

11-1352000-000071-10

## 2014년도 환자조사



**KIHASA**  
한국보건사회연구원  
Korea Institute for Health and Social Affairs

**【책임연구자】**

정영호 한국보건사회연구원 연구위원

**【주요저서】**

생활습관병 실태와 대응방안

한국보건사회연구원, 2014(공저)

2014년 지역사회 건강증진사업 현황 평가 및 발전방향 모색을 위한 대국민 설문조사

보건복지부·한국보건사회연구원, 2014(공저)

**【공동연구진】**

고숙자 한국보건사회연구원 부연구위원

신정우 한국보건사회연구원 부연구위원

오미애 한국보건사회연구원 부연구위원

전진아 한국보건사회연구원 부연구위원

김대은 한국보건사회연구원 전문연구원

이정아 한국보건사회연구원 연구원

최성은 한국보건사회연구원 연구원

손창균 동국대학교

이근찬 우송대학교

오인환 경희대학교

## 이용자를 위하여

- 본 조사의 질병분류는 한국표준질병·사인분류 제6차 개정(2011년)판을 사용하였습니다.
- 본 조사결과는 외래의 경우는 하루, 퇴원은 1개월간 추정 환자 수로 요일 또는 계절에 의하여 의료이용 양과 행태에 변동이 있을 수 있습니다.
- 본 조사는 종합병원, 병원, 보건의료원, 보건소 및 조산원은 전수조사 하였고, 이외의 의료기관은 표본조사 하였습니다.
- 수진율 산출을 위한 기준인구는 「장래인구추계, 통계청」의 2014년 연앙인구를 근거로 사용하였습니다.
- 통계표의 수치는 소수점이 있는 표본가중 승수를 사용한 것이므로 내용의 합과 총수가 일치되지 않는 경우가 있습니다.
- 통계표의「-」표시는 해당 숫자가 없음을 의미하며 「0.0」은 단위 미만을 의미합니다.
- 매년 실시되는 환자조사결과는 조사 익년 12월에 조사결과가 공표됩니다.
- OECD 의료이용통계는 OECD 작성기준에 의하여 병원급 이상 의료기관 퇴원환자의 질환별 평균재원일수와 연간으로 환산된 퇴원을입니다.

## 용어 정의

□ 의료기관 : 의료법에 의해 구분되어진 의료기관을 말한다.

○ 종합병원

- 의사 및 치과의사가 의료를 행하는 곳으로써 입원환자 100명상 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 진료과목이 적어도 내과, 외과, 소아청소년과, 산부인과, 영상의학과, 마취통증의학과, 진단검사의학과 또는 임상병리과, 정신건강의학과 및 치과가 설치되어 있고 각 과마다 필요한 전문의를 갖춘 의료기관을 말한다.

○ 병원·치과병원·한방병원

- 의사, 치과의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로써 입원환자 30명상 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖춘 의료기관을 말한다.
- 다만, 치과병원의 경우에는 그 입원시설의 제한을 받지 아니한다.

○ 의원·치과의원·한의원

- 의사, 치과의사 또는 한의사가 주로 외래환자를 대상으로 각각 그 의료를 행하는 곳으로써 진료에 지장이 없는 시설을 갖춘 의료기관을 말한다.

○ 조산원

- 조산사가 조산과 임부, 해산부, 산욕부 및 신생아에 대한 보건과 양호 지도를 행하는 곳으로써 조산에 지장이 없는 시설을 갖춘 의료기관을 말한다.

□ 보건소, 보건지소, 보건진료소, 보건의료원 : 보건소 법에 의해 설치 운영되는 기관을 말한다.

□ 가동병상 : 허가와는 관계없이 가동 가능한 실제 보유병상을 말한다. 응급실, 회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료에 사용되는 병상은 제외한다. 따라서 입원실 병상수와 중환자실 병상수가 대상이 된다.

□ 종 사 자 : 조사일 현재 의료기관에서 상근직원으로 근무하는 사람을 말하며, 의사, 치과의사, 한의사도 상근자에 한한다. 보건의료관계 면허 및 자격증을 소유한 자라도 현재 근무하는 업무에 따라 구분한다.

□ 외래환자 : 2014년 조사지정한 1일(2014년 5월 28일 기준)간 초진 및 재진환자를 말하며, 산부인과에서의 산전·산후진찰, 예방접종자, 개인별 신체검사자, 시력검사자, 응급실 환자는 전원 외래환자로 분류한다.

□ 재원환자 : 2014년 조사지정일(2014년 5월 28일 기준) 24:00시 현재에 입원중인 환자를 말하며, 조사일 이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자도 모두 포함한다.

□ 퇴원환자 : 2014년 조사지정월 1개월간(2014년 5월 기준) 의료기관에서 퇴원한 환자를 말한다.

□ 주진단명 : 의료기관에 방문하게 된 주요 이유 즉, 질병이나 기타 이유(예방접종, 검진 등)를 말한다.

□ 부진단명 : 주진단명을 제외한 기타 질병 중에서 그 다음으로 중요하다고 판단된 질병을 말한다.



□ 상병분류 : “한국표준질병·사인분류(KCD-6, 2011년)”에 따라 분류한 것을 말한다.

□ 주요질환 : 우리나라에서 주요 관심 대상이 되거나 국제기구에서 제출을 요구하는 질환을 말한다.

□ 진료비 지불방법

- 전액자비 : 진료비를 전액 자기비용으로 부담한 경우
- 건강보험 : 국민건강보험법에 의해 건강보험으로 치료비를 부담한 경우
- 의료급여 : 의료급여법에 의해 의료급여대상자로 구분되어 치료비를 부담한 경우
- 산재보험·자동차보험 : 의료비 지불시 각각 산업재해보험이나 자동차보험으로 처리되는 경우

□ 치료결과

- 완쾌 : 의사의 진단으로 완전히 치유되어 퇴원한 경우
- 경쾌 : 미치료 상태이나 입원시보다 증상이 호전되어 퇴원해도 지장이 없는 것으로 의사가 판단한 경우
- 사망 : 사망으로 퇴원한 경우

□ 퇴원환자 평균재원일수 :  $\frac{2014년\ 조사기간(1개월)중\ 퇴원환자의\ 입원일수\ 총합계}{2014년\ 조사기간(1개월)중의\ 퇴원환자수}$

□ 외래수진율(10만 명당) :  $\frac{1일외래환자수}{2014년\ 연앙인구} \times 100,000$

□ 퇴원율(10만 명당) :  $\frac{연간퇴원환자수}{2014년\ 연앙인구} \times 100,000$

□ OECD 진단 범주별 퇴원율 및 평균재원일수

- OECD 기준(병원급 이상 의료기관)에서 퇴원한 148개 진단 범주별 연간 추정 퇴원율 및 평균재원일수

- OECD 퇴원율(10만 명당) :  $\frac{병원급\ 이상\ 의료기관의\ 연간퇴원환자수}{2014년\ 연앙인구} \times 100,000$

- OECD 평균재원일수 :  $\frac{2014년\ 조사기간(1개월)중\ 병원급\ 이상\ 의료기관\ 퇴원환자의\ 입원일수\ 총합계}{2014년\ 조사기간(1개월)중\ 병원급\ 이상\ 의료기관의\ 퇴원환자수}$



# 목 차

<b>제1장 조사개요</b>	<b>1</b>
제1절 조사목적 및 연혁	3
제2절 조사대상 및 방법	4
제3절 주요 조사내용	9
제4절 표본 설계	13
<b>제2장 주요결과</b>	<b>37</b>
제1절 입원 및 외래환자실태	39
제2절 퇴원환자실태	45
제3절 수진실태	50
제4절 추이분석	55
<b>제3장 통계표</b>	<b>57</b>
제1절 조사연도별 환자수 추이	59
제2절 기관조사	67
제3절 외래환자	79
제4절 퇴원환자	193
제5절 주요질환별 환자	445
제6절 사·도별 환자	487
제7절 OECD 의료이용통계	697
<b>부록</b>	<b>703</b>
부록 1. 조사표	705

## 표 목차

### 제1장 조사개요

〈표 1-2- 1〉 의원급 의료기관의 전수조사 기준 .....	4
〈표 1-2- 2〉 의료기관별 모집단 .....	5
〈표 1-2- 3〉 조사대상 의료기관 수 .....	5
〈표 1-2- 4〉 표본추출대상 의료기관의 표본추출방법 .....	6
〈표 1-2- 5〉 조사완료 의료기관 수: 2010년~2013년 .....	7
〈표 1-2- 6〉 2014 환자조사 의료기관별 모집단, 조사 대상 기관수 및 응답률 .....	7
〈표 1-2- 7〉 환자조사 작성 기준일 .....	8
〈표 1-3- 1〉 기관조사 내용: 2010년~2014년 .....	10
〈표 1-3- 2〉 외래환자조사 내용: 2010년~2014년 .....	11
〈표 1-3- 3〉 퇴원환자조사 내용: 2010년~2014년 .....	13
〈표 1-3- 4〉 의료기관별 모집단 변화: 2013년 및 2014년 .....	14
〈표 1-3- 5〉 시도별 의료기관 종류별 분포 .....	15
〈표 1-3- 6〉 전수추출대상 의료기관 수 .....	16
〈표 1-3- 7〉 표본추출 대상 의료기관 분포 .....	17
〈표 1-3- 8〉 병원 표본규모 .....	18
〈표 1-3- 9〉 표본추출대상 의료기관의 표본추출방법 .....	18
〈표 1-3-10〉 의원의 진료과목별 조사대상 규모 .....	20
〈표 1-3-11〉 의원의 진료과목별 분포 .....	22
〈표 1-3-12〉 의원의 진료과목별 전수층 분포 .....	23
〈표 1-3-13〉 표본조사대상위원의 진료과목별 추출간격 .....	24
〈표 1-3-14〉 지역별 의원조사규모 .....	26
〈표 1-3-15〉 시도별 치과의원 조사규모 .....	27
〈표 1-3-16〉 시도별 한의원 조사규모 .....	27
〈표 1-3-17〉 시도별 보건지소 조사규모 .....	28
〈표 1-3-18〉 시도별 보건진료소 조사규모 .....	28
〈표 1-3-19〉 의료기관별 조사규모 .....	29
〈표 1-3-20〉 2014년 환자조사 대상 기관수 현황 .....	30

### 제2장 주요결과

#### 제1절 입원 및 외래환자실태

〈표 2-1-1〉 의료기관별 1일 입원-외래 환자수 및 구성비 .....	39
〈표 2-1-2〉 연령계층별 1일 외래환자수 및 구성비 .....	41
〈표 2-1-3〉 상병분류별 외래환자수 및 구성비 .....	42

〈표 2-1-4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법 .....	43
〈표 2-1-5〉 의료기관별 1일 평균 환자수 .....	44

## 제2절 퇴원환자실태

〈표 2-2-1〉 상병분류별 1개월 퇴원환자 수 및 구성비 .....	46
〈표 2-2-2〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위 .....	47
〈표 2-2-3〉 퇴원환자의 상병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수 .....	48
〈표 2-2-4〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법 .....	50

## 제3절 수진실태

〈표 2-3-1〉 성·연령계층별 1일 외래환자수 및 수진율(인구 10만 명당) .....	51
〈표 2-3-2〉 성별·상병분류별 1일 외래환자 수진율(인구 10만 명당) .....	52
〈표 2-3-3〉 의료기관별·거주지별 1일 외래환자 수진율(인구 10만 명당) .....	54

## 제4절 추이분석

〈표 2-4-1〉 조사연도별 인구 10만 명당 1일 외래환자 수진율 순위 및 구성비 .....	55
--	----

## 제3장 통계표

### 제1절 조사연도별 환자수 추이

〈표 3-1- 1〉 의료기관별 입원환자수 추이(1일) .....	61
〈표 3-1- 2〉 의료기관별 입원환자 구성 추이 .....	61
〈표 3-1- 3〉 의료기관별 평균 입원환자수 추이 .....	61
〈표 3-1- 4〉 의료기관별 외래환자수 추이 .....	62
〈표 3-1- 5〉 의료기관별 외래환자 구성 추이 .....	62
〈표 3-1- 6〉 상병 분류별 외래환자 구성 추이 .....	63
〈표 3-1- 7〉 의료기관별 퇴원환자수 추이 .....	64
〈표 3-1- 8〉 의료기관별 퇴원환자 구성 추이 .....	64
〈표 3-1- 9〉 상병 분류별 퇴원환자 구성 추이 .....	65
〈표 3-1-10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이 .....	66

### 제2절 기관조사

〈표 3-2-1〉 의료기관별 입원-외래-퇴원 환자수 .....	69
〈표 3-2-2〉 의료기관별 의료기관 당 입원-외래 환자수 .....	69
〈표 3-2-3〉 의료기관별 의료기관 종사자수 .....	70
〈표 3-2-4〉 시도별 의료기관 종사자수 .....	74

### 제3절 외래환자

〈표 3-3- 1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수 .....	80
〈표 3-3- 2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수 .....	120
〈표 3-3- 3〉 의료기관·성·연령계층별 외래환자수 .....	140
〈표 3-3- 4〉 의료기관·진료비 지불방법별 외래환자수 .....	142
〈표 3-3- 5〉 설립구분·진료비 지불방법별 외래환자수 .....	142
〈표 3-3- 6〉 원내주사·의료기관별 외래환자수 및 구성비 .....	143
〈표 3-3- 7〉 원내주사·상병분류별 외래환자수 및 구성비 .....	144
〈표 3-3- 8〉 투약(주사외)처방·의료기관별 외래환자수 및 구성비 .....	145
〈표 3-3- 9〉 내원목적·성·연령계층별 외래환자수 및 구성비 .....	146
〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율 .....	148
〈표 3-3-11〉 의료기관·성·연령계층별 외래환자 수진율 .....	187
〈표 3-3-12〉 성·연령계층별 외래환자 수진율 순위 .....	190

### 제4절 퇴원환자

〈표 3-4- 1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수 .....	194
〈표 3-4- 2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수 .....	234
〈표 3-4- 3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수 .....	274
〈표 3-4- 4〉 의료기관·진료비 지불방법별 퇴원환자수 및 구성비 .....	314
〈표 3-4- 5〉 치료결과·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비 .....	316
〈표 3-4- 6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비 .....	318
〈표 3-4- 7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비 .....	338
〈표 3-4- 8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비 .....	358
〈표 3-4- 9〉 내원목적·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비 .....	378
〈표 3-4-10〉 양방협진 목적·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비 .....	379
〈표 3-4-11〉 일상생활능력(식사하기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비 .....	380
〈표 3-4-12〉 일상생활능력(체위변경하기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비 .....	381
〈표 3-4-13〉 일상생활능력(움거앉기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비 .....	382
〈표 3-4-14〉 일상생활능력(화장실사용하기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비 .....	383
〈표 3-4-15〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수 .....	384
〈표 3-4-16〉 수술분류·성·연령계층별 퇴원환자 수술수 .....	394
〈표 3-4-17〉 수술분류·의료기관별 퇴원환자 수술수 .....	398
〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율 .....	400
〈표 3-4-19〉 의료기관·성·연령계층별 퇴원율 .....	440
〈표 3-4-20〉 성·연령계층별 퇴원율 순위 .....	442

**제5절 주요질환별 환자**

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수 .....	446
〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율 .....	456
〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수 .....	466
〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수 .....	476

**제6절 시도별 환자**

〈표 3-6-1〉 상병분류·시·도(환자거주지)별 외래환자수 .....	488
〈표 3-6-2〉 상병분류·시·도(환자거주지)별 외래환자 수진율 .....	528
〈표 3-6-3〉 의료기관·시·도(환자거주지)별 외래환자 수진율 .....	568
〈표 3-6-4〉 의료기관·시·도(환자거주지)별 외래환자수 및 구성비 .....	570
〈표 3-6-5〉 상병분류·시·도(환자거주지)별 퇴원환자수 .....	572
〈표 3-6-6〉 상병분류·시·도(환자거주지)별 퇴원율 .....	611
〈표 3-6-7〉 의료기관·시·도(환자거주지)별 퇴원율 .....	652
〈표 3-6-8〉 상병분류·시·도(환자거주지)별 평균재원일수 .....	654
〈표 3-6-9〉 의료기관·시·도(환자거주지)별 퇴원환자수 및 구성비 .....	693

**제7절 OECD 의료이용통계**

〈표 3-7-1〉 OECD 진단범주별 퇴원율 및 평균재원일수 .....	698
---	-----

---

## 그림 목차

### 제1장 조사개요

[그림 1-2-1] 2014년 조사대상 의료기관 유형 .....	4
[그림 1-2-2] 2014년도 환자조사 추진체계 .....	9
[그림 1-3-1] 표본추출 체계도 .....	15

### 제2장 주요결과

#### 제1절 입원 및 외래환자실태

[그림 2-1-1] 연도별 1일 입원-외래환자수 추이(2005~2014년) .....	40
[그림 2-1-2] 성별 1일 외래환자수 추이(2005~2014년) .....	40
[그림 2-1-3] 연도별 외래환자 진료비 지불방법 추이(2005~2014년) .....	43
[그림 2-1-4] 환자 거주지별 의료기관 이용실태- 외래환자 .....	45

#### 제2절 퇴원환자실태

[그림 2-2-1] 연도별 성별 평균재원일수 추이(2005~2014년) .....	48
[그림 2-2-2] 연도별 퇴원환자 진료비지불방법 추이(2005~2014년) .....	49

#### 제3절 수진실태

[그림 2-3-1] 외래환자 수진을 추이(2005~2014년) .....	51
[그림 2-3-2] 환자거주지별 1일 외래수진을 추이(2013년, 2014년) .....	53

#### 제4절 추이분석

[그림 2-4-1] 노령연령층의 1일 외래환자 수진율 추이(2005~2014년) .....	56
[그림 2-4-2] 노령연령층의 평균재원일수 추이(2005~2014년) .....	56



# 제 1 장

## 조사개요

제1절 조사목적 및 연혁

제2절 조사대상 및 방법

제3절 주요 조사내용

제4절 표본설계



## 제1절 조사목적 및 연혁

### 가. 조사 목적

□ 환자조사는 전국 의료기관을 대상으로 일정기간 동안 의료기관을 이용한 환자의 질병·상해 양상과 의료이용 실태, 보건의료시설 및 인력을 파악하여 보건의료정책에 필요한 기초자료제공과 보건의료통계 생산을 위한 조사로 구체적인 목적은 다음과 같다.

- 국민의 질병 및 의료이용 실태 파악
- 의료기관의 주요 의료자원 파악
- 국가의 보건의료정책 수립을 위한 기초자료 제공
- 국제기구에서 필요로 하는 의료이용 통계제공

### 나. 조사연혁

□ 환자조사는 1953년에 시작하여 현재까지 진행되고 있으며, 2014년 환자조사는 제24회 조사로, 『환자조사관리시스템』을 이용한 web조사 방식을 취하고 있음.

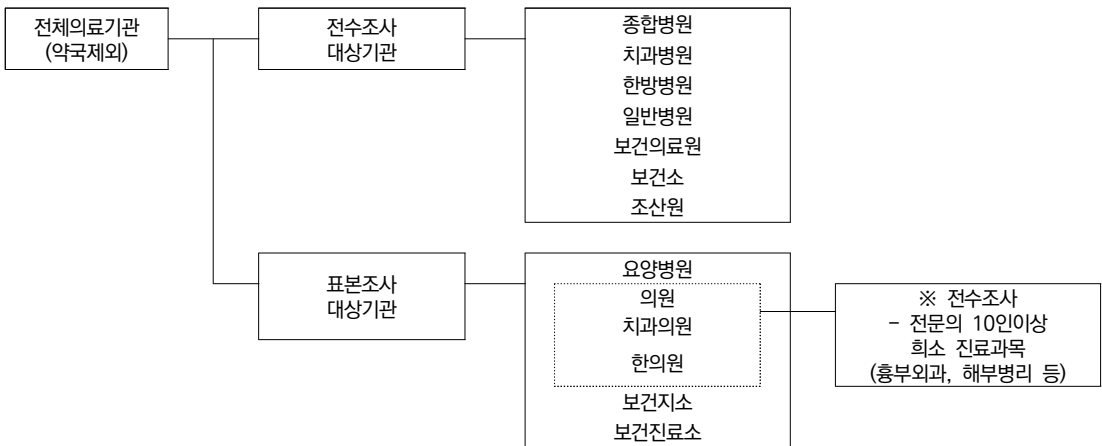
- 1953년 51개 의료기관에 대하여 실시한 『질병상해 통계조사』가 시초임
- 1985년 제8회 조사까지는 부정기적으로 조사 실시
- 1986년 제9회 조사부터 명칭을 『환자조사』로 변경하고 조사 주기를 2년으로 함
- 1988년 제10회 조사부터는 업무량 과다로 표본조사 방법으로 변경
- 1993년 통계작성 승인번호 재지정(일반 조사통계 제11730호)
- 1996년 제14회 조사 이후부터 조사주기를 매 2년에서 3년으로 변경
- 2008년부터 매년 4회 (1,5,7,11월)로 분기별 조사 실시
  - 2008년 이후부터 환자조사 관리 시스템을 이용한 web조사방식으로 전환
- 2013년(제23회)부터 연 1회 조사로 변경

제2절 조사대상 및 방법

가. 조사대상

□ 전국의 약국을 제외한 의료기관 중에서 8,500개 의료기관을 표본조사 함. 종합병원, 병원, 보건소 및 조산원은 전수조사 하고, 의원급 의료기관은 표본조사 함. 단, 의원급 의료기관 중에 전문의가 10인 이상이거나 흉부외과, 해부병리과, 임상병리과, 결핵과와 같은 희소 진료과목의 경우에는 전수조사 함.

〔그림 1-2-1〕 2014년 조사대상 의료기관 유형



〈표 1-2-1〉 의원급 의료기관의 전수조사 기준

	기준	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
의원	- 의사수	의사 5인 이상 의원: 470개 의원	전문의 4인 이상: 440개 의원	의사 5인 이상 의원: 347개 의원	의사 5인 이상 의원: 312개 의원	전문의 10인 이상 의원: 608개 의원
	- 의원수 (진료과목)	의원수가 200개 미만 신경과, 흉부외과, 해부병리과, 임상병리과, 결핵과, 핵의학과	의원수가 200개 미만 신경과(136), 흉부외과(50), 치료방사선과(24), 해부병리과(2), 임상병리과(37), 결핵과(11), 핵의학과(1)	의원수가 100개 미만 흉부외과(50), 병리과(19), 진단검사의학과(16개), 결핵과(6개), 핵의학과(1개)	의원수가 100개 미만 흉부외과(50), 병리과(21), 진단검사의학과(13), 결핵과(5), 핵의학과(1), 예방의학과(1)	희소진료과목(89개 의원) 흉부외과(52), 해부병리과(21), 임상병리과(10), 결핵과(5), 핵의학과(1)
	전수총 의원 수	697	701	439	403	697
치과의원	- 치과의사수	치과의사4인이상	치과의사3인이상	치과의사4인이상	치과의사4인이상	치과의사5인이상
	전수총 의원 수	127	388	133	125	68
한의원	- 한의사수	한의사 4인이상	한의사 3인이상	한의사 4인이상	한의사 4인이상	한의사 5인이상
	전수총 의원 수	41	129	41	42	23

□ 2014년 환자조사는 2014년 12월 말 요양기관 현황 신고자료를 기준으로 요양기관 DB자료에 수록된 65,571개 의료기관을 모집단으로 하여 8,500개 의료기관을 조사대상으로 선정함.

〈표 1-2-2〉 의료기관별 모집단

(단위: 개소)

의료기관 종류	2010년 4월	2011년 4월	2012년 2월	2013년 2월	2014년 12월	증감
종합병원	317	317	318	321	330	9
병 원	1,281	1,330	1,387	1,430	1,474	44
치과병원	185	196	200	205	205	-
한방병원	162	171	185	205	231	26
보건의료원	17	17	16	15	15	-
보건소	240	240	242	243	244	1
요양병원	799	881	994	1,121	1,337	216
의 원	27,258	27,484	27,883	28,058	28,883	825
치과의원	14,383	14,747	15,118	15,435	16,172	737
한 의 원	11,889	12,074	12,400	12,722	13,423	701
보건지소	1,292	1,296	1,294	1,301	1,314	13
보건진료소	1,915	1,917	1,917	1,911	1,908	-3
조 산 원	46	45	39	33	35	2
모집단 (요양기관전체)	59,784	60,715	61,943	63,000	65,571	2,571

〈표 1-2-3〉 조사대상 의료기관 수

(단위: 개소)

의료기관 종류	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
종합병원	317	317	318	321	330
병 원	1,281	1,330	1,387	1,430	1,474
치과병원	185	196	200	205	205
한방병원	162	171	185	205	231
보건의료원	17	17	16	15	15
보건소	240	240	242	243	244
요양병원	405	501	499	457	110
의 원	3,841	4,003	3,881	3,848	3,042
치과의원	1,008	1,000	1,059	1,072	1,408
한 의 원	825	850	856	878	1,138
보건지소	285	242	286	291	118
보건진료소	344	348	346	341	150
조 산 원	46	45	전수	전수	35
조사대상 수	8,956	9,259	9,275	9,306	8,500

주) 2012년과 2013년의 경우 조산원이 의원에 포함된 결과임.

## □ 표본추출대상 의료기관의 선정 방법

- 시도별 및 주진료과목별로 서로 다른 추출률을 적용
- 예를 들어, 서울의 표방과목별 추출률의 경우, 진료과목이 없는 의원의 추출률은 1/40로 하고, 내과 1/28, 정신과 1/8 등으로 진료과목에 따라서 추출률을 달리하고, 지역별로도 상대적으로 의원수가 적은 울산, 제주 지역의 추출률을 크게 하여 일정 수 이상의 의원수가 추출 되도록 함.

〈표 1-2-4〉 표본추출대상 의료기관의 표본추출방법

의료기관 종류	표본추출방법
요양병원	· 시도별 추출률 적용
의원	· 진료과목별 시도별 추출률 적용
치과의원	· 시도별 추출률 적용
한의원	· 시도별 추출률 적용
보건지소	· 시도별 추출률 적용
보건진료소	· 시도별 추출률 적용

## 나. 조사응답율

## □ 2014년 환자조사 응답율: 70.0%

- 각 조사기준 시점에서 조사대상기관이 폐업, 이전, 휴업 등으로 조사가 불가능한 기관 수를 제외하고 응답율을 산출한 결과, 응답율은 73.0%이었음.
- 그러나 환자조사에 참여한 의료기관 중에 데이터가 일부만 작성되어 있거나, 응답 충실도가 낮은 의료기관을 제외한 유효 기관을 선정하여 산출한 결과 응답율은 70.0%이었음.
- 이는 의원급 의료기관(의원, 치과의원, 한의원)에서의 조사참여도 및 충실도가 저조하였고, 조사 응답 시점이 약 1년을 거슬러 올라간 2014년 5월이라는 점도 다소 작용한 것으로 사료됨.

〈표 1-2-5〉 조사완료 의료기관 수: 2010년~2013년

(단위: 개소, %)

의료기관 종류	2010년		2011년		2012년		2013년		
	응답 기관수	응답율	응답 기관수	응답율	응답 기관수	응답율	조사대상 표본수	응답 기관수	응답율
종합병원	304	95.9	307	100.0	315	99.7	321	317	99.7
병 원	1,131	88.3	1,103	88.6	1,240	94.5	1,430	1,254	93.1
치과병원	153	82.7	165	91.7	176	96.2	205	169	88.0
한방병원	146	90.1	136	84.0	162	98.2	205	164	94.8
보건의료원	17	100.0	17	100.0	16	100.0	15	15	100.0
보건소	233	97.1	234	97.5	242	100.0	243	240	98.8
요양병원	376	92.8	454	100.0	472	98.5	457	422	96.8
의 원	3,054	79.5	2,890	73.7	2,772	74.0	3,848	2,505	67.3
치과의원	849	84.2	811	83.6	893	87.5	1,072	780	83.2
한 의 원	707	85.7	666	81.4	718	87.9	878	681	94.7
보건지소	278	97.5	233	96.3	284	99.3	291	278	95.5
보건진료소	336	97.7	337	96.8	342	99.1	341	332	97.9
조 산 원*	21	45.7	15	33.3	-	-	-	-	-
계	7,605	84.9	7,368	82.4	7,632	85.4	9,306	7,157	81.9

\* 주 : 조산원의 경우 2012년부터 의원에 포함하여 응답율 계산하였음

&lt;표 1-2-6&gt; 2014 환자조사 의료기관별 모집단, 조사 대상 기관수 및 응답률

(단위: 개소, %)

기관종류	표본설계 '14.12.31		표본내 폐업 등 기관수 <sup>1)</sup>	표본내 신설 기관수	표본내 유고기관수 <sup>3)</sup>	조사응답 기관수	응답률	유효조사 기관수 <sup>4)</sup>	최종 응답률 <sup>5)</sup>
	모집단	표 본							
종합병원	330	330	3	7	11	313	98.1	314	98.4
병 원	1,474	1,474	50	88	129	1,186	88.2	1,173	87.2
치과병원	205	205	4	12	15	144	75.8	145	76.3
한방병원	231	231	4	48	52	164	91.6	154	86.0
보건의료원	15	15	-	-	-	15	100.0	15	100.0
보 건 소	244	244	-	-	-	238	97.5	238	97.5
요양병원	1,337	110	5	8	12	87	88.8	86	87.8
의 원 <sup>2)</sup>	28,918	3,077	28	141	166	1,744	59.9	1,511	51.9
치과의원	16,172	1,408	9	63	72	917	68.6	915	68.5
한 의 원	13,423	1,138	14	72	85	732	69.5	744	70.7
보건지소	1,314	118	1	-	1	112	95.7	115	98.3
보건진료소	1,908	150	1	-	1	135	90.6	135	90.6
계	65,571	8,500	119	439	574	5,787	73.0	5,545	70.0

주 1) 각 조사기준 시점에서 조사대상기관이 폐업, 이전, 휴업, 휴진, 군병의원 등으로 조사가 불가능한 기관수(군병의원 25개소(치과병원 4개소, 병원 19개소, 의원1개소))

2) 조산원은 의원에 포함

3) 표본내 유고기관수=표본 기관수-(표본 폐업 등 + 신설 기관수)

4) 유효조사기관수=조사 응답의 충실도가 낮은 의료기관을 제외한 수

5) 최종응답률=조사기관수/(표본기관수-표본 내 유효조사기관수)\*100

## 다. 조사방법

□ web 조사방식으로 환자조사관리시스템(ps.mw.go.kr)에 접속하여 의료기관의 장 또는 의료기관의 종사자가 직접 작성

□ 조사기간: 2015년 3월 4일 ~ 2015년 6월 26일

□ 2014년 환자조사 작성 기준일

○ 기관조사: 2014년 5월 28일

○ 퇴원환자조사: 2014년 5월 (1개월)

○ 외래환자조사: 2014년 5월 28일 (1일)

○ ※ 2008년부터 매년 4회 (1,5,7,11월)로 분기별 조사를 실시하다가 2013년부터 연 1회 조사로 변경됨.

〈표 1-2-7〉 환자조사 작성 기준일

구분	2005년	2008년	2009년	2011년
기관	11월	- (1차) 1월 - (2차) 5월 - (3차) 7월 - (4차) 11월	- (1차) 1월 - (2차) 5월 - (3차) 7월 - (4차) 11월	- (1차) 1월 20, 21일 선택 - (2차) 5월 19, 20일 선택 - (3차) 7월 21, 22일 선택 - (4차) 11월 17,18일 선택
외래(1일)	11월	- (1차) 1월 - (2차) 5월 - (3차) 7월 - (4차) 11월	- (1차) 1월 - (2차) 5월 - (3차) 7월 - (4차) 11월	- (1차) 1월 20, 21일 선택 - (2차) 5월 19, 20일 선택 - (3차) 7월 21, 22일 선택 - (4차) 11월 17,18일 선택
퇴원(1개월)	9월	- (1차) 1월 - (2차) 5월 - (3차) 7월 - (4차) 10월	- (1차) 1월 - (2차) 5월 - (3차) 7월 - (4차) 11월	- (1차) 1월 - (2차) 5월 - (3차) 7월 - (4차) 11월
구분	2012년		2013년	2014년*
기관	- (1차) 2012년 1월 26일 - (2차) 2012년 5월 25일 - (3차) 2012년 7월 26일 - (4차) 2012년 11월 23일		- 2013년 5월 29일	- 2014년 5월 28일
외래(1일)	- (1차) 2012년 1월 26일 - (2차) 2012년 5월 25일 - (3차) 2012년 7월 26일 - (4차) 2012년 11월 23일		- 2013년 5월 29일	- 2014년 5월 28일
퇴원(1개월)	- (1차) 2012년 1월 - (2차) 2012년 5월 - (3차) 2012년 7월 - (4차) 2012년 11월		- 2013년 5월	- 2014년 5월



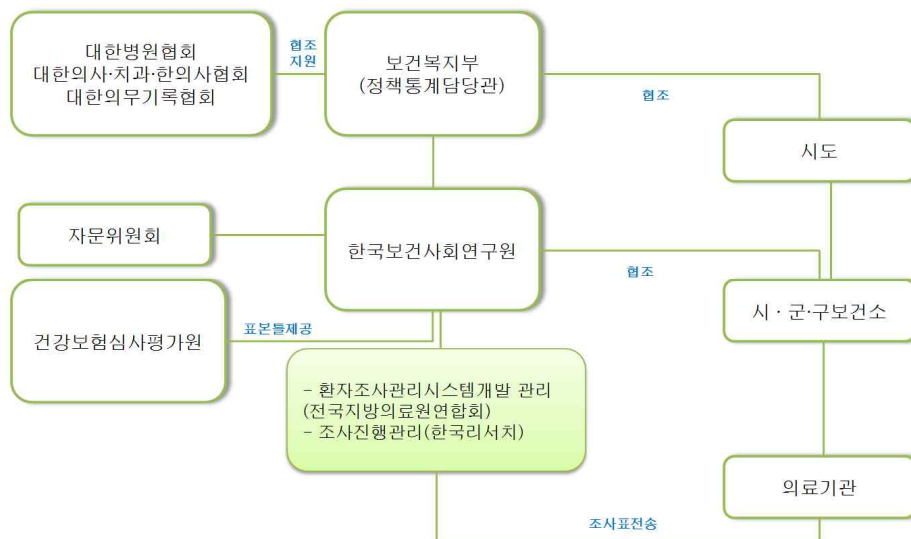
## 라. 조사체계

□ 보건복지부 → 사·도 → 보건소(보건의료원) → 의료기관

□ 업무지원 및 협조

- 건강보험심사평가원, 대한의무기록협회, 대한병원협회, 대한의사협회, 대한치과의사협회, 대한한 의사협회

〔그림 1-2-2〕 2014년도 환자조사 추진체계



## 제3절 주요 조사내용

### 가. 기관조사

□ 기관조사(2014년)

- 기관명, 소재지
- 설립구분: 공공/민간
- 주요의료장비: CT/MRI/방사선치료장비
- 가동병상수: 허가병상수가 아닌 실제 가동 가능한 병상수(회복실, 수술실, 분만실, 외래진료실의 병상 제외)

○ 종사자수: 상근/비상근으로 구분(모든 인력은 남녀 구분)

○ 외래환자수

○ 재원환자수

○ 퇴원환자수

〈표 1-3-1〉 기관조사 내용: 2010년~2014년

문항		2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
설립구분		○	○	○	○	○
가동병상수	일반병상	○	○	○	○	○
	정신과병상	×	×	×	○	○
	신생아병상	○	○	○	○	○
	중환자병상	○	○	○	○	○
	응급실병상	○	○	○	○	○
의료장비	전산화단층촬영기	○	○	○	○	○
	자기공명영상기	○	○	○	○	○
	방사선치료장비	○	○	○	○	○
	보육기(인큐베이터)	○	○	○	×	×
	체외충격파쇄석기	○	○	○	×	×
	혈액투석기	○	○	○	×	×
	유방촬영기	○	○	○	×	×
	치과유니트	○	○	○	×	×
환자수	외래환자	○	○	○	○	○
	재원환자	○	○	○	○	○
	퇴원환자	○	○	○	○	○
병의원 소속 종사자수	의사_전문의	○	○	○	○	○
	의사_일반의	○	○	○	○	○
	의사_전공의	○	○	○	○	○
	치과의사	○	○	○	○	○
	한의사	○	○	○	○	○
	약사	○	○	○	○	○
	조산사	○	○	○	○	○
	간호사	○	○	○	○	○
	간호조무사	○	○	○	○	○
	임상병리사	○	○	○	○	○
	방사선사	○	○	○	○	○
	물리치료사	○	○	○	○	○
	작업치료사	○	○	○	○	○
	치과기공사	○	○	○	○	○
	치과위생사	○	○	○	○	○
	의무기록사	○	○	○	○	○
	영양사	○	○	○	○	○
	호스피스	○	○	○	○	○
	건강보험담당	×	×	×	○	○
	정신보건전문요원	×	×	×	○	○
	기타요원	○	○	○	○	○
위탁업체 소속 종사자수	청소	○	○	○	×	×
	세탁	○	○	○	×	×
	경비	○	○	○	×	×
	주차장 관리	○	○	○	×	×
	쓰레기 처리	○	○	○	×	×
	적출물 처리	○	○	○	×	×
	기타	○	○	○	×	×

주) ○ 포함, × 미포함

## 나. 외래환자조사

### □ 외래환자조사(2014년)

- 진료과
- 환자의 성별, 생년월, 연령, 주소
- 진단명
- 상해원인
- 수술명
- 원내주사 여부
- 투약처방(주사 제외): 원내처방/원외처방/원내외 모두 처방/처방 안 함
- 진료비지불방법: 일반/국민건강보험/산재보험/자동차보험/의료급여/기타
- 내원목적(치과병의원만 해당): 치료/보철/교정/교정/검진/예방치료/기타

〈표 1-3-2〉 외래환자조사 내용: 2010년~2014년

문항	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
기준월	×	×	×	×	○
진료과(진료과명, 진료과 번호)	○	○	○	○	○
성별	○	○	○	○	○
출생년월(연령)	○	○	○	○	○
출생일	×	×	×	×	○
환자주소	○	○	○	○	○
질병분류(질병명, 분류번호)	○	○	○	○	○
상해원인번호	○	○	○	○	○
수술분류(주수술명, 분류번호)	○	○	○	○	○
수술분류(부수술명, 분류번호)	○	○	○	×	×
원내주사	○	○	○	○	○
투약처방	○	○	○	○	○
진료비 지불방법	○	○	○	○	○
(치과병의원만 해당) 내원목적	×	×	○	○	○

주) ○ 포함, × 미포함

## 다. 퇴원환자조사

### □ 퇴원환자조사(2014년)

- 진료과
- 환자의 성별, 생년월, 연령, 주소
- 진단명
- 상해원인
- 수술명
- 입원일자
- 퇴원일자
- 치료 결과: 호전·완쾌/호전 안 됨/진단뿐/가망없는 퇴원/사망
- 퇴원형태: 정상 퇴원/자의 퇴원/전원/탈원
- 입원경로: 외래/응급실/기타
- 내원경위: 직접 내원/다른 기관 의뢰
- 진료비지불방법: 일반/국민건강보험/산재보험/자동차보험/의료급여/기타
- 내원목적(치과병의원만 해당): 치료/보철/교정/교정/검진/예방치료/기타
- 양방 협진 유무(한방병의원만 해당)
- 양방 협진 목적(한방병의원만 해당): 치료/검사/기타/해당사항없음
- 일상생활능력(식사하기, 체위변경하기, 옮겨앉기, 화장실사용하기)(요양병원만 해당): 완전 자립/감독 필요/약간의 도움/상당의 도움/전적인 도움/행위발생 안 함/기록 없음

〈표 1-3-3〉 퇴원환자조사 내용: 2010년~2014년

문항	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
진료과(진료과명, 진료과코드)	○	○	○	○	○
성별	○	○	○	○	○
출생년월(연령)	○	○	○	○	○
출생일	×	×	×	×	○
환자주소	○	○	○	○	○
질병분류(주질병 질병명, 분류번호, 상해원인번호)	○	○	○	○	○
질병분류(부질병 질병명, 분류번호)	○	○	○	○	○
수술분류(주수술명, 분류번호)	○	○	○	○	○
수술분류(부수술명, 분류번호)	○	○	○	○	○
입원 연월일	○	○	○	○	○
퇴원 월일	○	○	○	○	○
치료결과	○	○	○	○	○
퇴원형태	○	○	○	○	○
입원경로	○	○	○	○	○
내원경위	○	○	○	○	○
진료비 지불방법	○	○	○	○	○
(치과병의원만 해당) 내원목적	×	×	○	○	○
(한방병의원만 해당) 양방협진	×	×	○	○	○
(한방병의원만 해당) 양방협진 목적	×	×	○	○	○
(요양병원만 해당) 일상생활능력(식사하기, 체위변경, 옮겨앉기, 화장실 사용하기)	×	×	○	○	○

주) ○ 포함, × 미포함

## 제4절 표본 설계

### 가. 모집단

□ 2014년 환자조사 표본설계를 위한 모집단은 2014년 12월 건강보험요양기관 리스트를 활용하였음.

○ 전 국민 건강보험의 정착으로 대부분의 의료기관들은 건강보험심사평가원과 국민건강보험공단에 건강보험 요양기관 지정을 신청하고, 폐업을 하게 되면 지정을 취소함.

○ 이 신청서에는 요양기관 번호, 의료기관 명칭, 의료기관 소재지, 대표자 등, 의료기관에 대한 여러 사항들이 기재되며 이 내용은 변경 사항이 발생하면 수시로 갱신됨.

□ 건강보험요양기관 리스트 등록파일에 수록된 여러 항목들 중에서 표본설계에 필요한 항목들만을 선정하고, 건강보험심사평가원에 자료 제공을 요청하여 제공받은 자료에 의하면 2014년

12월 말 기준 개설중인 전국의 건강보험 요양기관 수는 65,571개 기관이었음.

○ 모집단 의료기관수는 2013년과 비교하여 2,571개 기관이 증가하였음.

〈표 1-3-4〉 의료기관별 모집단 변화: 2013년 및 2014년

(단위: 개소)

의료기관 종류	2013년	2014년*	증 감	비고
종합병원	321	330	9	3차기관 43개포함
병원	1,430	1,474	44	
요양병원	1,121	1,337	216	
치과병원	205	205	0	
한방병원	205	231	26	
보건의료원	15	15	0	
보건소	243	244	1	
의원	28,058	28,883	825	
치과의원	15,435	16,172	737	
한의원	12,722	13,423	701	
보건지소	1,301	1,314	13	
보건진료소	1,911	1,908	-3	
조산소	33	35	2	
계	63,000	65,571	2,571	

주 : \* 2014년 12월말 건강보험 심사평가원 자료

## 나. 표본추출 체계

□ 2014년도 환자조사 의료기관 종류별 표본추출은 [그림 1-3-1]과 같은 체계로 진행하였음.

○ 우선 전체 의료기관을 의료기관 종류에 따라 전수조사대상 의료기관과 표본조사대상 의료기관으로 분류하였음.

○ 이는 각 의료기관에서 차지하는 비중은 크지만, 빈도수가 작은 경우 표본추출로 인한 누락이 발생하지 않도록 하기 위해 전수추출대상 의료기관으로 선정하였고, 반대로 표본추출대상 의료기관은 의료기관 종류별로 각 층에서 차지하는 비중은 작지만 빈도수가 많은 의료기관을 대상으로 선정하였고, 지역별 추출확률에 의하여 조사대상 의료기관으로 선정되도록 하였음.

○ 또한 표본조사대상 의료기관 중에서도 비중이 큰 의료기관은 전수추출대상으로 분류하여 조사에서 누락되지 않도록 하였으며, 지역별 통계 산출이 가능한 표본규모 확보를 위하여 시도별 추출확률을 신중적으로 적용하였음.

〔그림 1-3-1〕 표본추출 체계도



□ 시도별 의료기관 종류별 분포를 보면, 서울지역이 16,318개소로 가장 많은 의료기관이 있으며, 그 다음으로 경기도 13,354개소이었음.

〈표 1-3-5〉 시도별 의료기관 종류별 분포

(단위 : 개소, %)

지역	종합 병원	병원	요양 병원	치과 병원	한방 병원	보건 의료 원	보건 소	의원	치과 의원	한의 원	보건 지소	보건 진료 소	조산 원	계
서울	57	210	107	70	34	0	25	7,655	4,634	3,517	4	0	5	16,318
부산	27	132	187	16	7	0	16	2,157	1,184	1,097	11	5	4	4,843
인천	19	52	59	4	14	0	10	1,403	800	599	28	26	2	3,016
대구	11	111	62	14	2	0	8	1,598	802	835	9	9	2	3,463
광주	22	74	41	11	69	0	5	889	562	312	1	10	1	1,997
대전	9	41	51	5	5	0	5	1,011	505	494	8	8	1	2,143
울산	6	39	45	5	3	0	5	553	352	283	8	11	0	1,310
경기	55	283	280	32	35	1	45	6,032	3,596	2,697	125	161	12	13,354
강원	16	46	27	2	2	2	18	710	351	337	96	129	1	1,737
충북	11	41	40	1	4	0	14	793	368	372	93	158	1	1,896
충남	12	50	71	10	3	2	14	1,003	479	484	151	235	0	2,514
전북	13	76	82	2	24	4	10	1,084	510	486	149	240	0	2,680
전남	23	82	62	6	18	3	19	892	428	352	215	329	4	2,433
경북	19	85	106	11	7	2	23	1,190	594	609	224	313	0	3,183
경남	23	144	103	16	4	1	20	1,496	796	756	171	221	1	3,752
제주	7	7	7	0	0	0	6	342	175	161	10	47	1	763
세종	0	1	7	0	0	0	1	75	36	32	11	6	0	169
계	330	1,474	1,337	205	231	15	244	28,883	16,172	13,423	1,314	1,908	35	65,571
(%)	0.50	2.25	2.04	0.31	0.35	0.02	0.37	44.05	24.66	20.47	2.00	2.91	0.05	100.00

- 의료기관들 중에서 전수조사가 이루어져야하는 의료기관 유형 및 특성은 다음과 같음.
- 전체 환자조사에서 차지하는 비중이 매우 크거나 기관의 특성상 조사에 꼭 포함되어야 할 의료기관들이 있음.
  - 환자가 많고 다양한 상병의 환자가 내원하는 의료기관, 조사의 추진 및 관리에 필요한 의

료기관, 조사에서 큰 비중을 차지하지는 않지만 내원하는 환자의 특성 파악이 꼭 필요한 의료기관들이 이에 속함.

- 이러한 분류에 속하는 의료기관들은 종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원, 보건의료원, 보건소, 조산원이 될 수 있으며, 이 의료기관들에 대해서는 전수조사가 이루어져야 하므로 전부 추출 되도록 하였음.
- 이 의료기관들을 전수조사 하는 이유는 의료기관 종류별로 추정치를 산출하여야 하는데, 이 의료기관들은 기관수는 적으나 기관별로 환자수의 차이가 심하기 때문에 어느 한 기관이 표본으로 추출되는 경우와 추출되지 않는 경우에 따라 표본 추정치가 크게 달라지기 때문임.
- 조산원이 조사에서 차지하는 비중은 매우 적으나 의료법에 의료기관 종류로 등록되어 있고 과거 조사와의 연속성이 유지되기 위해서는 일정규모 이상의 조사대상 기관수 확보가 필요하므로 전수추출대상 의료기관에 포함시켰음.
- 전체 모집단을 분류한 결과 전수추출대상 의료기관 수는 총 2,534개 기관이며, 이는 2013년인 2,452개 기관보다 82개 기관이 증가한 규모로서 시도별 의료기관 종류별 전수추출대상 기관수는 <표 1-3-6>과 같음.

〈표 1-3-6〉 전수추출대상 의료기관 수

(단위 : 개)

지역	종합병원	병원	치과병원	한방병원	보건의료원	보건소	조산원	계
서울	57	210	70	34	0	25	5	401
부산	27	132	16	7	0	16	4	202
대구	11	111	14	2	0	8	2	148
인천	19	52	4	14	0	10	2	101
광주	22	74	11	69	0	5	1	182
대전	9	41	5	5	0	5	1	66
울산	6	39	5	3	0	5	0	58
경기	55	283	32	35	1	45	12	463
강원	16	46	2	2	2	18	1	87
충북	11	41	1	4	0	14	1	72
충남	12	50	10	3	2	14	0	91
전북	13	76	2	24	4	10	0	129
전남	23	82	6	18	3	19	4	155
경북	19	85	11	7	2	23	0	147
경남	23	144	16	4	1	20	1	209
제주	7	7	0	0	0	6	1	21
세종	0	1	0	0	0	1	0	2
계	330	1,474	205	231	15	244	35	2,534

□ 표본추출대상 의료기관의 표본추출은 다음과 같음.

- 2014년 12월말 현재 우리나라의 전체 의료기관 중에서 의원(일반의원, 치과의원, 한의원) 수는 58,478개 기관으로 전체 의료기관의 89.2%를 차지하고 있음.



- 이 의료기관들 중에서 치과의원과 한의원의 경우는 진료환자의 속성이 비교적 동질적이며, 규모 또한 큰 차이를 보인다고 할 수 없으나, 일반의원은 진료과목이 다양하고 과목에 따라서 환자 수 차이가 심하며, 입원진료가 가능한 기관과 불가능한 기관이 혼재되어 있어 기관의 속성이 매우 다양함.
- 그러므로 일반의원에 대한 조사는 표본에 의하여 조사대상기관을 선정하되 의원의 규모, 진료과목 등이 고려되어야 할 것임.

〈표 1-3-7〉 표본추출 대상 의료기관 분포

(단위 : 개)

지역	요양병원	의원	치과의원	한의원	보건지소	보건 진료소	계
서울	107	7,655	4,634	3,517	4	0	15,917
부산	187	2,157	1,184	1,097	11	5	4,641
대구	62	1,598	802	835	9	9	3,315
인천	59	1,403	800	599	28	26	2,915
광주	41	889	562	312	1	10	1,815
대전	51	1,011	505	494	8	8	2,077
울산	45	553	352	283	8	11	1,252
경기	280	6,032	3,596	2,697	125	161	12,891
강원	27	710	351	337	96	129	1,650
충북	40	793	368	372	93	158	1,824
충남	71	1,003	479	484	151	235	2,423
전북	82	1,084	510	486	149	240	2,551
전남	62	892	428	352	215	329	2,278
경북	106	1,190	594	609	224	313	3,036
경남	103	1,496	796	756	171	221	3,543
제주	7	342	175	161	10	47	742
세종	7	75	36	32	11	6	167
계	1,337	28,883	16,172	13,423	1,314	1,908	63,037

〈표 1-3-8〉 병원 표본규모

(단위 : 개)

지역	모집단		일반병원		요양병원		조사대상
	일반병원	요양병원	표본규모	추출간격	표본규모	추출간격	계
서울	210	107	210	1	10	11	220
부산	132	187	132	1	15	12	147
대구	111	62	111	1	5	12	116
인천	52	59	52	1	5	12	57
광주	74	41	74	1	3	14	77
대전	41	51	41	1	4	13	45
울산	39	45	39	1	4	11	43
경기	283	280	283	1	19	15	302
강원	46	27	46	1	2	14	48
충북	41	40	41	1	3	13	44
충남	50	71	50	1	6	12	56
전북	76	82	76	1	7	12	83
전남	82	62	82	1	5	12	87
경북	85	106	85	1	9	12	94
경남	144	103	144	1	8	13	152
제주	7	7	7	1	3	2	10
세종	1	7	1	1	2	4	3
계	1,474	1,337	1,474	-	110	-	1,584

## □ 표본추출대상 의료기관의 선정 방법

- 의료기관 모집단명부에서 의원의 규모를 측정할 수 있는 변수는 일반의원의 경우는 전문의 수와 진료과목, 치과의원은 치과의사수, 한방의원의 경우는 한의사수를 활용할 수 있음.
- 그러므로 각 의료기관의 의사수를 의료기관 층화 변수로 활용하며, 일반의원의 경우는 진료 과목도 의료기관의 특성과 규모를 결정하는 층화 변수로 사용하였음.
- 시도별 및 주진료과목별로 서로 다른 추출률을 적용

〈표 1-3-9〉 표본추출대상 의료기관의 표본추출방법

의료기관 종류	표본추출방법
요양병원	· 시도별 추출률 적용
의원	· 진료과목별 시도별 추출률 적용
치과의원	· 시도별 추출률 적용
한의원	· 시도별 추출률 적용
보건지소	· 시도별 추출률 적용
보건진료소	· 시도별 추출률 적용

#### □ 진료과목을 고려한 의원의 표본 선정

- 일반의원에서 진료를 받고자 할 경우, 환자 본인은 자신의 증상에 따라서 의료기관을 선택하게 되는데, 이 경우 전문과목에 따라 의원을 선택하게 되는 경우가 많음. 즉 질환에 적합한 진료를 받기 위해서는 의원 명칭에 나타나 있는 진료과목을 참조하여 해당 의원을 선택하게 되며, 진료과목에 따라서 내원하는 환자의 속성에서도 차이가 존재함. 예를 들어, 소아과위원의 경우는 어린 연령의 환자가 주로 찾는 반면에 산부인과는 가임기 여성이 주된 환자 대상이 됨.
- 진료과목에 따라서 진료를 받는 환자의 성, 연령 및 질병의 종류에 상당한 차이가 있으므로, 이러한 속성을 갖고 있는 일반의원에 대하여 진료과목을 전혀 고려하지 않고 조사대상 기관을 선정하게 되면, 경우에 따라서는 우연히도 어떤 진료과목의 의원은 전혀 추출되지 않을 수도 있으며, 어떤 진료과목의 의원은 비교적 더 많이 추출될 수도 있음.
- 따라서 단순히 의원 속성을 고려하지 않고 조사대상 기관을 선정할 경우에는 전 국민의 질병구조에 관한 정확한 통계작성을 보장할 수 없게 되므로, 일반의원에 대한 표본선정은 일반의원들의 주 진료과목을 기준으로 각 진료과목별로 대표성 있는 조사대상 기관이 추출되는 것이 바람직함.

#### □ 전수조사대상 일반의원의 선정

- 일반의원 중에서 상대적으로 환자수가 많을 것으로 예상되는 의료기관과 희소한 진료과목을 나타내는 의료기관은 모두 조사대상으로 선정하였음.
- 이와 더불어 상대적으로 규모가 커서 환자수가 많을 것으로 기대되는 전문의 10명 이상인 의원, 희소 진료과목을 갖는 의원을 전부 조사대상기관으로 선정함으로써 질병구조 및 추정 환자수의 표본오차를 감소시키고자 하였음(〈표 1-3-10〉 참조).

〈표 1-3-10〉 의원의 진료과목별 조사대상 규모

(단위 : 개)

과목코드	진료과목	전체	전수총			표본총
			전문의 10인이상	희소 진료과목	소계	
00	일반	8,192	164	-	164	8,028
01	내과	4,161	85	-	85	4,076
02	신경과	160	1	-	1	159
03	정신과	816	-	-	-	816
04	일반외과	1,022	9	-	9	1,013
05	정형외과	1,848	11	-	11	1,837
06	신경외과	380	5	-	5	375
07	흉부외과	52	-	52	52	-
08	성형외과	839	24	-	24	815
09	마취과	863	8	-	8	855
10	산부인과	1,366	123	-	123	1,243
11	소아청소년과	2,214	47	-	47	2,167
12	안과	1,438	61	-	61	1,377
13	이비인후과	2,192	25	-	25	2,167
14	피부과	1,112	32	-	32	1,080
15	비뇨기과	961	2	-	2	959
16	진단방사선과	158	8	-	8	150
18	해부병리과	21	-	21	21	-
19	임상병리과	10	-	10	10	-
20	결핵과	5	-	5	5	-
21	재활의학과	300	2	-	2	298
22	핵의학과	1	-	1	1	-
23	가정의학과	772	1	-	1	771
계		28,883	608	89	697	28,186

## □ 표본조사대상 일반의원의 선정

- 앞서 분류한 697개의 전수조사대상 의원을 제외한 나머지의 28,186개 의원에 대해서는 표본추출에 의하여 조사대상 기관을 선정하였음.
- 이 과정에서 고려한 사항은 가능한 다양한 상병의 환자가 조사되도록 하며, 지역별로 기본적인 통계가 생산될 수 있도록 조사대상기관수를 확보하는 것임.
- 의원은 상대적으로 진료과목별로 등록 기관수의 차이가 매우 크며, 지역별로 기관수 규모가 매우 상이하므로, 의원의 주 진료과목과 지역별 차이를 고려하여 표본의료기관을 선정하는 것이 중요함.
  - 이 때문에 주 진료과목별· 시도별로 층화하여 각 층별 모집단 규모에 따라 표본규모를 배분하도록 하였음.
- 시도별 조사규모를 정하는 과정에서 대도시의 경우는 의료기관수가 많으므로 각 시·군·구별 업무량을 감안하여 표본 추출률을 결정하였음.
  - 서울의 경우 진료과목 중에 내과 1/12, 신경과 1/9 등으로 진료과목에 따라서 추출률을 달리하고 지역별로도 상대적으로 의원수가 적은 울산, 제주 지역의 추출률을 상향조정하

여 일정 수 이상의 의원수가 추출되도록 하였음.

- 시도별 진료과목별 표본추출 대상 기관수 및 추출률은 <표 1-3-10>과 같음.

○ 이렇게 표본추출 한 결과 총 표본추출대상에 속한 28,186개 의원 중에서 3,042개 의원을 조사대상기관으로 선정하였음(<표 1-3-11> 참조).

〈표 1-3-11〉 의원의 진료과목별 분포

(단위 : 개)

진료과목	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종	계
일반	2,161	587	283	416	241	255	161	1649	221	227	339	256	392	377	481	126	20	8,192
내과	969	346	299	207	132	154	78	859	109	113	138	186	125	174	225	38	9	4,161
신경과	37	10	18	8	6	9	0	20	6	7	11	10	4	8	4	1	1	160
정신과	255	68	39	35	24	45	13	177	14	23	25	31	13	14	31	8	1	816
일반외과	198	73	76	49	32	36	16	187	34	33	64	51	37	69	53	9	5	1,022
정형외과	446	137	110	111	31	73	38	418	45	61	66	74	37	82	91	23	5	1,848
신경외과	50	31	35	22	15	10	8	78	16	17	14	19	14	19	24	7	1	380
흉부외과	8	6	3	3	2	4	4	7	0	3	4	0	4	1	2	0	1	52
성형외과	435	72	55	25	27	27	8	90	13	10	14	15	9	12	18	9	0	839
마취과	190	80	60	27	29	25	21	155	17	19	30	47	37	57	55	12	2	863
산부인과	392	77	85	67	43	50	31	277	32	47	46	54	23	55	64	20	3	1,366
소아청소년과	521	156	112	137	57	67	40	646	48	51	62	73	30	74	104	28	8	2,214
안과	403	104	88	59	42	39	27	293	38	34	46	54	42	65	86	16	2	1,438
이비인후과	591	171	143	115	68	73	44	529	43	51	43	66	45	75	106	22	7	2,192
피부과	436	88	61	37	50	33	17	217	15	19	22	30	18	21	40	8	0	1,112
비뇨기과	226	89	73	38	27	39	24	184	25	29	35	25	31	45	62	5	4	961
진단방사선과	42	14	9	3	3	8	4	35	8	4	7	9	1	4	6	1	0	158
해부병리과	6	2	5	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21
임상병리과	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
결핵과	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
재활의학과	99	11	8	17	8	29	5	58	13	7	13	9	5	4	9	4	1	300
핵의학과	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
가정의학과	187	33	34	27	50	30	13	148	13	38	24	74	25	34	32	5	5	772
계	7,655	2,157	1,598	1,403	889	1,011	553	6,032	710	793	1,003	1,084	892	1,190	1,496	342	75	28,883

〈표 1-3-12〉 의원의 진료과목별 전수증 분포

(단위 : 개)

진료과목	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종	계
일반	63	10	7	5	4	8	4	30	3	4	5	3	1	4	10	3	0	164
내과	12	11	4	5	1	11	0	15	1	1	2	9	5	1	6	1	0	85
신경과	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
일반외과	3	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	9
정형외과	5	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	11
신경외과	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5
흉부외과	8	6	3	3	2	4	4	7	0	3	4	0	4	1	2	0	1	52
성형외과	19	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	24
마취과	2	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
산부인과	32	7	3	7	1	4	0	33	5	3	7	4	0	3	10	3	1	123
소아청소년과	6	1	1	1	0	6	2	9	3	3	4	7	2	1	1	0	0	47
안과	18	9	2	4	2	4	2	8	0	3	1	1	1	2	3	1	0	61
이비인후과	5	0	0	1	1	0	0	5	2	0	2	3	2	1	2	1	0	25
피부과	17	1	2	1	0	1	0	6	0	1	0	1	0	1	1	0	0	32
비뇨기과	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
진단방사선과	3	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
해부병리과	6	2	5	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21
임상병리과	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
결핵과	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
재활의학과	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
핵의학과	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
가정의학과	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
계	203	51	33	27	16	47	15	131	14	19	28	31	15	15	41	9	2	697

〈표 1-3-13〉 표본조사대상위원의 진료과목별 추출간격

(단위 : 개)

진료과목	서울		부산		대구		인천		광주		대전		울산		경기	
	전체	추출간격	전체	추출간격	전체	추출간격	전체	추출간격	전체	추출간격	전체	추출간격	전체	추출간격	전체	추출간격
일반	2,098	12	577	12	276	12	411	12	237	12	247	12	157	14	1,619	12
내과	957	12	335	12	295	12	202	12	131	12	143	12	78	11	844	12
신경과	37	9	10	3	17	17	8	8	6	6	9	9	0	0	20	10
정신과	255	12	68	11	39	13	35	12	24	12	45	11	13	13	177	12
일반외과	195	12	72	12	76	13	49	12	31	10	36	12	16	16	185	12
정형외과	441	12	137	12	110	12	111	12	30	10	72	12	38	13	417	12
신경외과	50	13	31	10	35	12	22	11	15	15	10	10	8	8	75	13
성형외과	416	12	72	12	55	11	25	13	27	14	26	13	6	6	89	13
마취과	188	13	79	11	59	12	27	14	29	15	25	13	21	11	152	13
산부인과	360	12	70	12	82	12	60	12	42	21	46	12	31	10	244	12
소아청소년과	515	12	155	12	111	12	136	12	57	11	61	12	38	13	637	12
안과	385	12	95	12	86	12	55	11	40	13	35	12	25	13	285	12
이비인후과	586	12	171	17	143	12	114	13	67	11	73	12	44	11	524	12
피부과	419	12	87	12	59	12	36	12	50	13	32	11	17	17	211	12
비뇨기과	226	13	89	13	73	12	38	13	26	13	39	13	24	12	183	12
진단방사선과	39	7	14	14	7	7	3	3	3	3	6	6	4	4	34	9
재활의학과	98	12	11	6	8	8	17	17	8	8	29	15	5	5	57	11
가정외과학과	187	12	33	11	34	11	27	14	50	13	30	15	13	13	148	12
계	7,452	-	2,106	-	1,565	-	1,376	-	873	-	964	-	538	-	5,901	-



〈표 1-3-13〉 표본조사대상위원의 진료과목별 추출간격(계속)

(단위 : 개)

진료과목	강원		충북		충남		전북		전남		경북		경남		제주		세종	
	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격
일반	218	11	223	13	334	12	253	12	391	13	373	12	471	12	123	21	20	5
내과	108	14	112	12	136	12	177	12	120	12	173	13	219	12	37	12	9	9
신경과	6	6	7	7	11	11	10	10	4	4	8	8	4	4	1	1	1	1
정신과	14	14	23	12	25	13	31	10	13	13	14	14	31	10	8	8	1	1
일반외과	34	11	33	11	64	13	50	13	37	12	69	12	52	13	9	9	5	5
정형외과	45	11	61	12	64	13	73	12	37	12	82	12	91	11	23	12	5	5
신경외과	16	16	16	16	14	14	19	10	14	14	18	9	24	12	7	7	1	1
성형외과	13	13	10	10	14	14	15	15	9	9	12	12	17	17	9	9	0	0
마취과	17	17	19	10	30	10	47	12	37	12	57	11	54	14	12	12	2	2
산부인과	27	14	44	11	39	13	50	13	23	12	52	13	54	14	17	17	2	2
소아과	45	11	48	12	58	12	66	11	28	14	73	12	103	11	28	14	8	3
안과	38	13	31	10	45	11	53	13	41	14	63	13	83	12	15	15	2	2
이비인후과	41	14	51	13	41	14	63	13	43	11	74	12	104	12	21	11	7	7
피부과	15	15	18	9	22	11	29	15	18	18	20	10	39	13	8	8	0	0
비뇨기과	25	13	29	15	35	12	25	13	31	10	45	11	62	12	5	5	4	4
진단방사선과	8	8	4	4	7	7	9	9	1	1	4	4	6	6	1	1	0	0
재활의학과	13	13	7	7	13	13	9	9	5	5	4	4	9	9	4	4	1	1
가정의학과	13	13	38	13	23	12	74	12	25	13	34	11	32	11	5	5	5	5
계	696	-	774	-	975	-	1,053	-	877	-	1,175	-	1,455	-	333	-	73	-

〈표 1-3-14〉 지역별 의원조사규모

(단위 : 개)

진료과목	서울	부산	인천	대구	광주	대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종	계
일반	233	58	30	39	24	28	15	164	23	21	34	24	32	34	48	9	4	820
내과	90	39	28	22	12	23	7	84	9	10	13	24	15	14	24	4	1	419
신경과	4	3	2	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
정신과	21	6	3	3	2	4	1	15	1	2	2	3	1	1	3	1	1	70
일반외과	19	7	6	4	4	3	1	17	3	3	5	5	3	6	5	1	1	93
정형외과	41	11	9	9	4	7	3	35	4	5	7	7	3	7	8	2	1	163
신경외과	4	3	3	2	1	1	1	9	1	2	1	2	1	3	2	1	1	38
흉부외과	8	6	3	3	2	4	4	7	0	3	4	0	4	1	2	0	1	52
성형외과	53	6	5	2	2	3	3	8	1	1	1	1	1	1	2	1	0	91
마취과	17	8	6	2	2	2	2	15	1	2	3	4	3	5	5	1	1	79
산부인과	61	13	10	12	3	8	3	53	7	7	10	8	2	7	14	4	2	224
소아과	48	14	10	12	5	11	5	61	7	7	9	13	4	7	10	2	3	228
안과	50	17	9	9	5	7	4	31	3	6	5	5	4	7	10	2	1	175
이비인후과	53	10	12	10	7	6	4	48	5	4	5	8	6	7	11	3	1	200
피부과	51	8	7	4	4	4	1	23	1	3	2	3	1	3	4	1	0	120
비뇨기과	18	7	6	3	3	3	2	16	2	2	3	2	3	4	5	1	1	81
진단방사선과	9	1	3	1	1	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	32
해부병리과	6	2	5	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21
임상병리과	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
결핵과	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
재활의학과	9	2	1	1	1	2	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
핵의학과	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
가정의학과	15	3	3	2	4	2	1	12	1	3	3	6	2	3	3	1	1	65
계	813	226	163	141	89	127	60	616	72	84	110	119	88	113	162	37	22	3,042

〈표 1-3-15〉 시도별 치과의원 조사규모

(단위: 개)

지 역	모집단	전수총	표본총			조사대상 기관수
		치과의사 5인이상	표본추출 대상기관수	추출간격	표본기관수	
서울	4,634	17	4,617	12	384	401
부산	1,184	5	1,179	12	98	103
대구	802	3	799	12	66	69
인천	800	1	799	12	66	67
광주	562	3	559	12	47	50
대전	505	4	501	12	42	46
울산	352	1	351	12	29	30
경기	3,596	17	3,579	12	298	315
강원	351	2	349	12	29	31
충북	368	2	366	12	30	32
충남	479	1	478	12	40	41
전북	510	5	505	12	42	47
전남	428	2	426	12	35	37
경북	594	2	592	12	49	51
경남	796	3	793	12	66	69
제주	175	0	175	12	15	15
세종	36	0	36	9	4	4
계	16,172	68	16,104	-	1,340	1,408

〈표 1-3-16〉 시도별 한의원 조사규모

(단위: 개)

지 역	총 기관수 (모집단)	전수조사	표본조사			조사대상 기관수
		한의사 5인이상	표본추출 대상기관수	추출간격	표본기관수	
서울	3,517	8	3,509	12	285	293
부산	1,097	2	1,095	12	91	93
대구	835	0	835	12	69	69
인천	599	2	597	12	50	52
광주	312	0	312	12	26	26
대전	494	2	492	12	41	43
울산	283	0	283	12	24	24
경기	2,697	7	2,690	12	224	231
강원	337	0	337	12	28	28
충북	372	1	371	12	31	32
충남	484	0	484	12	40	40
전북	486	0	486	12	40	40
전남	352	0	352	12	29	29
경북	609	1	608	12	51	52
경남	756	0	756	12	63	63
제주	161	0	161	12	13	13
세종	32	0	32	3	10	10
계	13,423	23	13,400	-	1,115	1,138

〈표 1-3-17〉 시도별 보건지소 조사규모

(단위 : 개)

지 역	전체기관수	추출간격	대상기관수
서울	4	2	2
부산	11	4	3
대구	9	5	2
인천	28	9	3
광주	1	1	1
대전	8	4	2
울산	8	4	2
경기	125	8	15
강원	96	11	9
충북	93	12	8
충남	151	13	12
전북	149	12	12
전남	215	15	14
경북	224	16	14
경남	171	11	15
제주	10	5	2
세종	11	6	2
계	1,314	-	118

〈표 1-3-18〉 시도별 보건진료소 조사규모

(단위 : 개)

지 역	전체기관수	추출간격	대상기관수
서울	0	0	0
부산	5	1	5
대구	9	2	5
인천	26	5	5
광주	10	5	2
대전	8	4	2
울산	11	4	3
경기	161	23	7
강원	129	13	10
충북	158	13	12
충남	235	13	18
전북	240	13	19
전남	329	19	17
경북	313	17	18
경남	221	13	17
제주	47	6	8
세종	6	3	2
계	1,908	-	150

□ 표본추출 대상 모집단 65,571개 의료기관 중에서 조사대상 의료기관을 선정한 결과, 2014년도 환자조사 조사규모는 전수조사 대상 의료기관과 표본추출에 의하여 선정한 의료기관을 합하여 총 8,500개 의료기관이 조사대상 의료기관으로 선정되었음.

〈표 1-3-19〉 의료기관별 조사규모

기관종류	기관수	조사대상기관수	추출률
종합병원	330	330	1
치과병원	205	205	1
한방병원	231	231	1
보건의료원	15	15	1
보건소	244	244	1
병원	2,811	1,584	0.56
-일반병원	1,474	1,474	1.00
-요양병원	1,337	110	0.08
의원	28,883	3,042	0.11
-전수조사층	697	697	1.00
-표본조사층	28,186	2,345	0.08
치과의원	16,172	1,408	0.09
-전수조사층	68	68	1.00
-표본조사층	16,104	1,340	0.08
한의원	13,423	1,138	0.08
-전수조사층	23	23	1.00
-표본조사층	13,400	1,115	0.08
보건지소	1,314	118	0.09
보건진료소	1,908	150	0.08
조산소	35	35	1.00
계	65,571	8,500	0.13

〈표 1-3-20〉 2014년 환자조사 대상 기관수 현황

(단위: 개)

전 국	계	종합병원	병원	치과병원	한방병원	보건 의료원	보건소	의원	치과의원	한의원	보건지소	보건 진료소	조산소
		110, 111	121, 123	131	141	151	161	210, 220	310, 320	410, 420	520	620	700
계	8500	330	1584	205	231	15	244	3042	1408	1138	118	150	35
서울	1,920	57	220	70	34	0	25	813	401	293	2	0	5
부산	647	27	147	16	7	0	16	226	103	93	3	5	4
대구	461	11	116	14	2	0	8	163	69	69	2	5	2
인천	374	19	57	4	14	0	10	141	67	52	3	5	2
광주	353	22	77	11	69	0	5	89	50	26	1	2	1
대전	290	9	45	5	5	0	5	127	46	43	2	2	1
울산	181	6	43	5	3	0	5	60	30	24	2	3	0
경기	1,667	55	303	32	35	1	45	616	315	231	15	7	12
강원	239	16	48	2	2	2	18	72	31	28	9	10	1
충북	243	11	44	1	4	0	14	84	32	32	8	12	1
충남	318	12	56	10	3	2	14	110	41	40	12	18	0
전북	373	13	83	2	24	4	10	119	47	40	12	19	0
전남	345	23	87	6	18	3	19	88	37	29	14	17	4
경북	404	19	94	11	7	2	23	113	51	52	14	18	0
경남	543	23	152	16	4	1	20	162	69	63	15	17	1
제주	98	7	9	0	0	0	6	37	15	13	2	8	1
세종	44	0	3	0	0	0	1	22	4	10	2	2	0

## 다. 추정방법

- 환자조사의 표본설계의 기본방향은 첫째, 17개 특광역시의 지역별 환자 수를 환자의 인구학적 특성에 따라 추정하고, 둘째, 전국의 환자 수 추정이 가능하도록 해야 함. 또한 외래 이용환자와 퇴원환자를 구분하여 추정이 가능하도록 해야 함.
- 이를 위해 먼저 각 층별 환자 수 추정치를 구한 후, 이들의 합계를 구하는 추정단계를 밟도록 함. 이때, 조사 기간 중 발생한 지역별 의료기관수의 변동을 반영할 필요가 있음. 즉, 표본설계 당시 존재했던 의료기관이 조사 기간 중에 폐업이나 휴업 등으로 조사가 이루어지지 않은 경우, 추정과정에서 이를 반영해야 함.
- 또한 조사대상 의료기관의 추출과정에서 불균등 확률 추출을 사용했기 때문에 이를 반영한 추정치를 산출해야 함. 마지막으로 추정치에 대한 분산 추정식을 제시함으로써 추정치의 신뢰도를 평가할 수 있도록 함.

### 1) 가중치 산정

- 본 조사는 표본설계 시 전수조사 대상 의료기관과 표본조사 대상 의료기관을 구분하였으나 조사결과 전수조사 대상 의료기관에서 휴업 및 폐업, 조사 거절 등이 발생하였으며, 따라서 전수조사 대상 의료기관에 대해서도 표본조사 의료기관으로 간주하여 가중치를 산출하여 모수를 추정해야 하며, 이를 고려한 2014년 환자조사의 가중치 산출 과정은 다음과 같음.

1. 먼저 2014년 12월말 현재 전체 의료기관을 대상으로 전수층과 표본층으로 구분하여 표본설계가 이루어졌기 때문에, 표본설계 당시의 추출률을 고려한 기본가중치를 산출한다. 이때 전수층의 추출률은 1이기 때문에 전수층 의료기관의 설계 가중치는 1임.

$$W_{gh}^{(B)} = \frac{s \cdot N_{gh}}{s n_{gh}} \quad (1)$$

여기서  $s N_{gh}$ 는  $g$ 지역의 표본층  $s$ 의  $h$ 층에 속한 의료기관 총 수이며,  $s n_{gh}$ 는  $g$ 지역의 표본층  $s$ 의  $h$ 층에 속한 표본 의료기관수임.

2. 다음으로 조사 완료된 의료기관에 대해 지역별, 의료기관별 응답률을 고려한 무응답 조정 가중치를 산출함(단, 이때, 전수층의 무응답조정 가중치도 함께 고려함).

$$\text{- 표본층 : } {}_s W_{gh}^{(R)} = \frac{s N_{gh}}{s r_{gh}} \quad (2-1)$$

$$\text{- 전수층 : } {}_c W_{gh}^{(R)} = \frac{c N_{gh}}{c r_{gh}} \quad (2-2)$$

여기서  $c'_{gh}$ ,  $s'_{gh}$ 는 각각  $g$ 지역의 전수층과 표본층의 층별 응답기관수를 의미함.

3. 마지막으로 2014년 12월말 현재 의료기관 모집단을 이용하여 모집단 변동과 응답률을 함께 고려한 사후조정 가중치를 산출함.

$$W_{gh} = W_{gh}^{(B)} \times {}_k W_{gh}^{(R)} \times \frac{N_{gh}}{\hat{N}_{gh}} \quad (3)$$

단, 여기서  $N_{gh}$ 는  $g$ 지역의  $h$ 층에 속한 의료기관 모집단 수이며,  $\hat{N}_{gh} = \sum (W_{gh}^{(B)} \times W_{gh}^{(R)})$ 는 기본가중치와 무응답조정가중치를 적용하여 계산한 층별 의료기관수 추정치임.

## 2) 총수 추정

### (1) 층별 환자 수 추정

□ 어떤 특성  $X$ 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치는 각 시도별로 층별 환자수를 다음과 같이 추정할 수 있음.

□ 지역별 의료기관별 환자 수 추정치

- 지역별 의료기관별 총 환자 수는 전수층과 표본층에 부여된 사후가중치를 적용하여 외래와 퇴원환자에 대해 다음과 같은 가중 총계(weighted total)로 추정됨.

$$\hat{X}_{gh} = {}_c \hat{X}_{gh} + {}_s \hat{X}_{gh} = \sum_{k=1}^2 \sum_{i=1}^{n_{gh}} \sum_{j=1}^{m_{gh}} W_{ghij} {}_k X_{ghij} \quad (4)$$

여기서  $k = 1, 2$ 로서 전수층과 표본층의 구분첨자이며,  $g$ 는 지역( $g = 1, \dots, 17$ ),  $i$ 는 의료기관,  $j$ 는 질병을 나타낸다.

□ 지역별 환자 수 추정치

- 지역별 외래 및 퇴원환자의 총수는 지역별 의료기관의 환자 수에 대한 가중 총계로 다음과 같이 추정됨.

$$\hat{X}_g = \sum_{h=1}^H \hat{X}_{gh} \quad (5)$$

□ 의료기관별 총 환자 수 추정치

- 의료기관별 외래 및 퇴원환자의 총수는 층별로 지역의료기관에 내원한 외래 및 퇴원환자의



가중 총계로 다음과 같이 추정됨.

$$\hat{X}_h = \sum_{g=1}^{17} \hat{X}_{gh} \quad (6)$$

## (2) 전국 환자 수 추정

□ 전국 환자의 총 수는 지역별 의료기관별 환자수 추정치의 총합으로 다음과 같이 계산됨.

$$\hat{X} = \sum_{g=1}^{17} \sum_{h=1}^H \hat{X}_{gh} = \sum_{g=1}^{17} \hat{X}_g \quad (7)$$

위의 공식에서,

$X_{ghij}$  =  $g$  지역의  $h$  층의  $i$  번째 표본 의료기관의  $j$  질환을 갖는 환자

${}_c\hat{X}_{gh}, {}_s\hat{X}_{gh}$  =  $g$  지역의  $h$  층의 의료기관에서 특성  $X$ 를 갖는 환자총수의 추정치( $c$ : 전수층,  $s$ : 표본층)

$\hat{X}_g$  =  $g$  지역별 특성  $X$ 를 갖는 환자의 총수 추정치

$\hat{X}_h$  =  $h$  층별로 특성  $X$ 를 갖는 환자의 총수 추정치

$\hat{X}$  = 어떤 특성  $X$ 를 갖는 환자의 전국 추정치

$g$  = 지역을 나타내는 첨자( $g = 1, \dots, 17$ )

$h$  = 의료기관 층을 나타내는 첨자

$k$  = 전수층과 표본층을 구분하는 첨자

$i$  = 의료기관을 나타내는 첨자( $i = 1, \dots, n_{gh}$ )

$j$  = 질환을 구분하는 첨자( $j = 1, \dots, m_{ghi}$ )

## 3) 표본오차

□ 환자조사는 규모가 크거나 특수한 의료기관은 전수조사하고, 그 이외의 의료기관은 표본에 의한 조사를 함. 그러므로 환자조사의 추정치는 모든 의료기관에 대하여 전수조사를 했을 때의 통계치와는 어느 정도의 차이가 존재함.

□ 이 차이는 자료의 수집이나 자료처리 과정에서 일어나는 비표본오차에 의한 것이 아니라 일부 표본에 대해서만 조사함으로써 나타나게 되는 표본오차에 의한 것임.

○ 그리고 이 차이를 정확하게 안다는 것은 불가능하며, 단지 표본조사 결과로 표본오차의 크기를 추정하여 확률적으로 설명할 수 있을 뿐임.

□ 2014년 환자조사에서 어떤 특성  $X$ 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치에 대한 표본오차는 조사대상 의료기관명부에서 확률적으로 표본대상기관을 선정하였으므로, 다음과 같이 테일러 시리즈전개에 의해 분산을 추정하여 외래환자와 퇴원환자 총수에 대한 표준오차를 계산함.

$$\hat{V}(\hat{X}_{gh}) = \frac{n_{gh}(1-f_{gh})}{(n_{gh}-1)} \sum_{i=1}^{n_{gh}} (X_{ghi} - \bar{X}_{gh..})^2 \quad (8)$$

여기서  $X_{ghi} = \sum_{j=1}^{m_h} W_{ghij} X_{ghij}$ 으로  $g$ 지역의  $h$ 층에 속한  $i$ 번째 의료기관의  $j$ 질환을 갖는 환자의 총수이며,  $\bar{X}_{gh..} = \sum_{i=1}^{n_{gh}} X_{ghi} / n_{gh}$ 는  $g$ 지역의  $h$ 층에 속한 평균 환자수이며,  $f_{gh} = n_{gh} / N_{gh}$ 임.

□ 전국 환자 수 추정치  $\hat{X}$ 에 대한 분산 추정치

$$\hat{V}(\hat{X}) = \sum_{g=1}^{17} \sum_{h=1}^H \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (9)$$

□ 지역별 환자 수 추정치  $\hat{X}_g$ 에 대한 분산 추정치

$$\hat{V}(\hat{X}_g) = \sum_{h=1}^H \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (10)$$

□ 의료기관별 환자 수 추정치  $\hat{X}_h$ 에 대한 분산 추정치

$$\hat{V}(\hat{X}_h) = \sum_{g=1}^{17} \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (11)$$

□ 전국 환자 수 추정치  $\hat{X}$ 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

$$se(\hat{X}) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X})} \quad (12)$$

$$rse(\hat{X}) = \frac{se(\hat{X})}{\hat{X}} \times 100(\%) \quad (13)$$

□ 지역별 환자 수 추정치  $\hat{X}_g$ 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

$$se(\hat{X}_g) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X}_g)} \quad (14)$$

$$rse(\hat{X}_g) = \frac{se(\hat{X}_g)}{\hat{X}_g} \times 100(\%) \quad (15)$$

□ 의료기관별 환자 수 추정치  $\hat{X}_h$ 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

$$se(\hat{X}_h) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X}_h)} \quad (16)$$

$$rse(\hat{X}_h) = \frac{se(\hat{X}_h)}{\hat{X}_h} \times 100(\%) \quad (17)$$



## 제 2 장

## 주요결과

제1절 입원 및 외래환자실태

제2절 퇴원환자실태

제3절 수진실태

제4절 추이분석



## 제1절 입원 및 외래환자실태

## 가. 의료기관별 이용환자수

## 1) 입원 및 외래환자

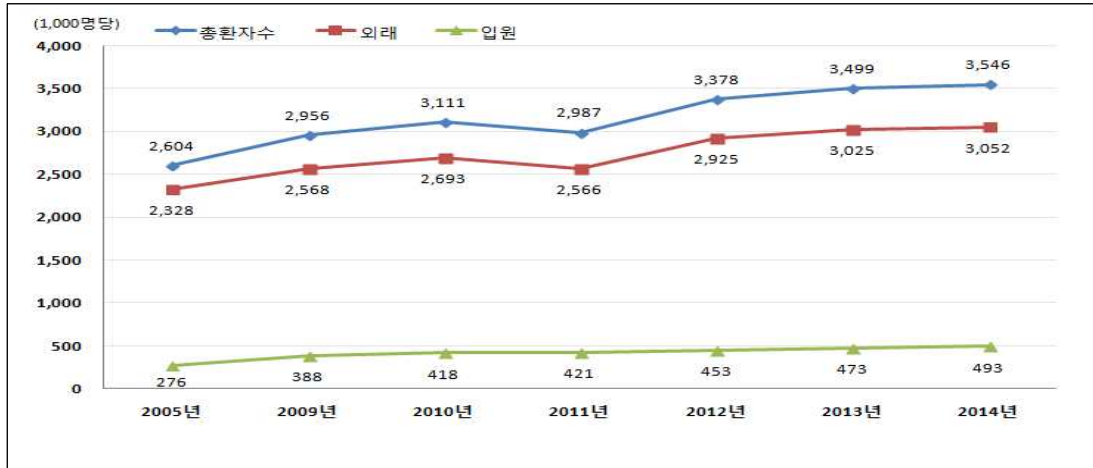
- 2014년 조사기준일 현재 전국의 의료이용 환자는 3,546,293 명으로 493,397명이 입원하여 진료를 받고 외래로 3,052,896 명이 의료기관을 이용함
- 의료기관별 입원환자는 종합병원에 25.7%, 병원에는 66.4%의 환자가 입원 중에 있어 전체 입원환자의 92.1%가 병원급 이상 의료기관에 있으며, 의원에도 전체 입원 환자의 6.1%가 입원 진료를 받고 있음.
- 2014년 조사기준일 1일 외래환자는 2013년의 3,025천명보다 0.9% 증가하였고 전체 외래 환자의 56.9%가 의원을 이용하고 종합병원에 13.6%, 그 다음은 한의원에서 11.5%가 진료를 받음.

〈표 2-1-1〉 의료기관별 1일 입원-외래 환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

의료기관 종류	환 자 수 (명)			의료기관별 구성비(%)		
	계	입 원	외 래	계	입 원	외 래
종합병원	542,930	126,624	416,306	15.3	25.7	13.6
(상급종합병원)	(204,438)	(39,958)	(164,480)	(5.8)	(8.1)	(5.4)
병 원	573,215	327,620	245,595	16.2	66.4	8.0
(요양병원)	(193,078)	(180,798)	(12,280)	(5.4)	(36.6)	(0.4)
치과병원	19,217	126	19,091	0.5	0.0	0.6
한방병원	24,472	8,397	16,075	0.7	1.7	0.5
의 원	1,765,902	30,218	1,735,684	49.8	6.1	56.9
치과의원	215,538	-	215,538	6.1	-	7.1
한 의 원	351,966	284	351,682	9.9	0.1	11.5
보건의료원	2,708	104	2,604	0.1	0.0	0.1
보 건 소	21,613	-	21,613	0.6	-	0.7
보건지소	12,618	-	12,618	0.4	-	0.4
보건진료소	16,087	-	16,087	0.5	-	0.5
조 산 원	30	25	5	0.0	0.0	0.0
전 체	3,546,293	493,397	3,052,896	100.0	100.0	100.0

〔그림 2-1-1〕 연도별 1일 입원-외래환자수 추이(2005~2014년)



#### 나. 성·연령계층별 외래환자수 및 구성비

- 성별 1일 외래환자는 여성(1,772,612명)이 남성(1,280,285명) 보다 많고 연령계층별로 보면 14세에 이를 때까지는 남성 환자수가 많지만, 그 이후는 여성 환자가 많음.
- 인구 고령화로 중장년층 이후 의료이용 환자수가 많아지고 있음. 연령계층별로 보면 5~24세에서 외래환자수가 가장 적고, 55~74세에서 가장 많음.
- 남/여 외래환자수의 성비는 0~4세 일 때 1.06이던 것이 점차로 낮아져서 75세 이상의 연령층에 이르면 0.56까지 감소하며, 특히 65세 이상 연령층 여성의 외래 의료이용이 급격히 증가하는 양상을 보임.

〔그림 2-1-2〕 성별 1일 외래환자수 추이(2005~2014년)





〈표 2-1-2〉 연령계층별 1일 외래환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

연 령	환 자 수(명)			구 성 비(%)			성 비 (남/여)
	계	남	여	계	남	여	
0~4세	166,186 (100.0)	85,693 (51.6)	80,493 (48.4)	5.4	6.7	4.5	1.06
5~14세	193,207 (100.0)	99,385 (51.4)	93,823 (48.6)	6.3	7.8	5.3	1.06
15~24세	184,830 (100.0)	85,431 (46.2)	99,399 (53.8)	6.1	6.7	5.6	0.86
25~34세	244,229 (100.0)	95,049 (38.9)	149,180 (61.1)	8.0	7.4	8.4	0.64
35~44세	323,553 (100.0)	136,242 (42.1)	187,311 (57.9)	10.6	10.6	10.6	0.73
45~54세	480,615 (100.0)	201,102 (41.8)	279,513 (58.2)	15.7	15.7	15.8	0.72
55~64세	537,810 (100.0)	223,249 (41.5)	314,560 (58.5)	17.6	17.4	17.7	0.71
65~74세	530,193 (100.0)	213,889 (40.3)	316,304 (59.7)	17.4	16.7	17.8	0.68
75세 이상	392,274 (100.0)	140,246 (35.8)	252,028 (64.2)	12.8	11.0	14.2	0.56
65세이상	922,467 (100.0)	354,135 (38.4)	568,332 (61.6)	30.2	27.7	32.1	0.62
전 체 (%)	3,052,896 (100.0)	1,280,285 (41.9)	1,772,612 (58.1)	100.0	100.0	100.0	0.72

## 다. 외래환자의 상병분류별 환자수 및 구성비

- 외래환자의 다빈도 상병을 살펴보면, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 23.0%로 가장 많고, 그 다음은 『호흡계통의 질환』 13.9%, 『소화계통의 질환』 12.0%, 순으로 나타나 이 3개의 질환이 전체 외래환자의 48.9%로 외래진료의 대부분을 차지함.
- 남자는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 전체 남자 외래환자의 19.3%로 가장 높았고, 그 다음 『호흡계통의 질환』 15.1%, 『소화계통의 질환』 13.2%로 나타나 3개 질환군이 47.6%를 차지함.
- 여자는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 전체 여자 외래환자의 25.7%이며, 그 다음은 『호흡계통의 질환』 13.0%, 『소화계통의 질환』 11.1%로 나타나 3개 질환군이 49.8%를 차지함.

〈표 2-1-3〉 상병분류별 외래환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

상 병 분 류	전체		남자		여자	
	계	%	환자수	%	환자수	%
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	89,631	2.9	39,560	3.1	50,071	2.8
II. 신생물	54,110	1.8	21,725	1.7	32,385	1.8
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	4,950	0.2	1,410	0.1	3,540	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	111,125	3.6	45,091	3.5	66,035	3.7
V. 정신 및 행동 장애	67,923	2.2	28,207	2.2	39,716	2.2
VI. 신경계통의 질환	56,974	1.9	22,717	1.8	34,257	1.9
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	122,285	4.0	50,304	3.9	71,981	4.1
VIII. 귀 및 유도의 질환	48,964	1.6	22,046	1.7	26,918	1.5
IX. 순환계통의 질환	196,623	6.4	89,991	7.0	106,633	6.0
X. 호흡계통의 질환	423,733	13.9	193,022	15.1	230,711	13.0
XI. 소화계통의 질환	366,762	12.0	169,166	13.2	197,597	11.1
XII. 피부 및 피하조직의 질환	149,876	4.9	67,401	5.3	82,475	4.7
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	703,105	23.0	246,827	19.3	456,278	25.7
XIV. 비뇨생식계통의 질환	128,661	4.2	44,277	3.5	84,384	4.8
XV. 임신, 출산 및 산후기	4,632	0.2	-	-	4,632	0.3
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,133	0.1	1,117	0.1	1,016	0.1
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,439	0.1	1,782	0.1	1,658	0.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	69,775	2.3	28,217	2.2	41,558	2.3
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	334,840	11.0	168,461	13.2	166,380	9.4
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1,438	0.0	541	0.0	897	0.1
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	88,598	2.9	30,368	2.4	58,230	3.3
XXII. 특수목적 코드	22,508	0.7	7,779	0.6	14,729	0.8
질병분류 미상	811	0.0	278	0.0	533	0.0
전 체	3,052,896	100.0	1,280,285	100.0	1,772,612	100.0

## 라. 외래환자 진료비 지불방법

- 외래환자 진료비 지불방법은 건강보험에 의한 진료비 지불이 84.9%이며 이것은 2013년의 85.9%에서 1.0% 포인트 감소함.
- 전액자비 환자는 3.8%로 나타나 2013년 조사에서의 5.6%보다 약간 1.8% 포인트 감소했고, 산재보험 환자는 0.8%로 상대적으로 미미함.
- 건강보험 환자 비율이 높은 의료기관은 상급종합병원으로 전체 외래환자의 89% 이상이 건강보험 환자이며, 종합병원, 병원, 한의원의 건강보험 환자 비율도 각각 84.0%, 81.4%, 90.0%로 높은 수준임.
- 의료급여 외래환자 비율이 높은 의료기관은 요양병원으로 11.0%가 의료급여 환자이고, 그 다음으로 종합병원이 6.6%, 보건의료원이 6.5%, 병원 5.7%를 차지하여 병원급 의료기관에

의료급여 환자가 많음.

○ 전액자비환자 비율이 가장 높은 의료기관은 치과병원과 치과의원으로 각각 25.5%와 17.2%로 나타나 타 의료기관에 비해 월등히 높았고, 이들 기관의 건강보험 환자비율은 각각 64.7%와 75.2%로 상대적으로 낮음.

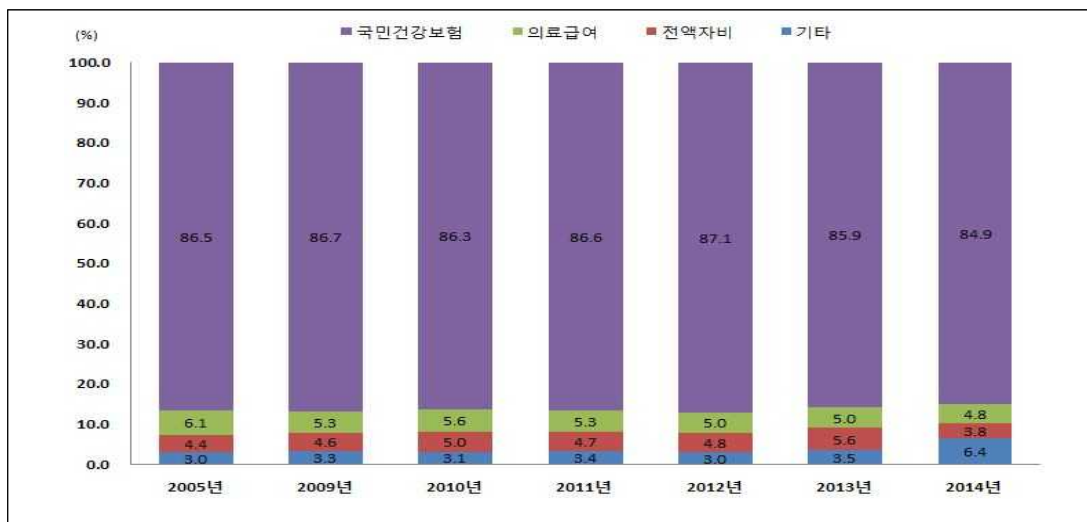
○ 자동차보험환자비율이 가장 높은 의료기관은 한방병원으로 16.1%로 나타남.

〈표 2-1-4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	4.3	84.0	1.3	2.5	6.6	1.3	100.0
(상급종합병원)	(3.5)	(89.3)	(0.5)	(1.6)	(4.7)	(0.4)	(100.0)
병 원	3.1	81.4	2.0	6.6	5.7	1.1	100.0
(요양병원)	(3.4)	(78.4)	(1.6)	(0.9)	(11.0)	(4.7)	(100.0)
치과병원	25.5	64.7	0.0	2.0	1.6	6.2	100.0
한방병원	3.2	76.9	0.6	16.1	3.1	0.1	100.0
의 원	2.4	86.2	0.8	5.1	4.5	1.0	100.0
치과의원	17.2	75.2	-	0.0	2.4	5.1	100.0
한 의 원	1.5	90.0	0.0	2.9	5.2	0.3	100.0
보건의료원	4.2	86.9	0.3	1.0	6.5	1.2	100.0
보 건 소	7.6	84.8	0.0	0.2	5.1	2.3	100.0
보건지소	1.7	86.6	-	-	4.4	7.3	100.0
보건진료소	1.6	83.8	-	-	6.1	8.4	100.0
조 산 원	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	100.0
전 체	3.8	84.9	0.8	4.2	4.8	1.4	100.0

〔그림 2-1-3〕 연도별 외래환자 진료비 지불방법 추이(2005~2014년)



### 마. 의료기관별 의료기관 당 환자수

- 의료기관 당 평균 환자수는 54.1명이었으며, 의료기관 당 평균 입원환자는 7.5명, 의료기관 당 평균 외래환자는 46.6명으로 추정되었음.
- 의료기관별 평균 입원환자수는 종합병원이 383.7명으로 가장 많고, 그 다음은 병원으로 116.5명이 입원하고 있으며 종합병원 중에서도 상급종합병원에는 평균 929.3명이 입원하고 있어 상대적으로 입원환자가 많음.
- 의료기관 당 1일 평균 외래환자수는 종합병원이 1,261.5명, 병원 87.4명, 보건의료원 173.6명, 보건소 88.6명으로 나타나 보건소는 병원과 비슷한 규모의 외래환자가 내원하고 있으며, 외래진료의 많은 부분을 담당하는 의원급 기관 당 1일 평균 외래환자수는 60.1명으로 나타남.

〈표 2-1-5〉 의료기관별 1일 평균 환자수

(단위: 개소, 명)

의료기관 종류	기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
종합병원	330	1,645.2	383.7	1,261.5
(상급종합병원)	(43)	(4,754.4)	(929.3)	(3,825.1)
병 원	2,811	203.9	116.5	87.4
(요양병원)	(1,337)	(144.4)	(135.2)	(9.2)
치과병원	205	93.7	0.6	93.1
한방병원	231	105.9	36.4	69.6
의 원	28,876	61.2	1.0	60.1
치과의원	16,172	13.3	-	13.3
한 의 원	13,421	26.2	0.0	26.2
보건의료원	15	180.5	6.9	173.6
보 건 소	244	88.6	-	88.6
보건지소	1,314	9.6	-	9.6
보건진료소	1,908	8.4	-	8.4
조 산 원	34	0.9	0.7	0.1
전 체	65,561	54.1	7.5	46.6

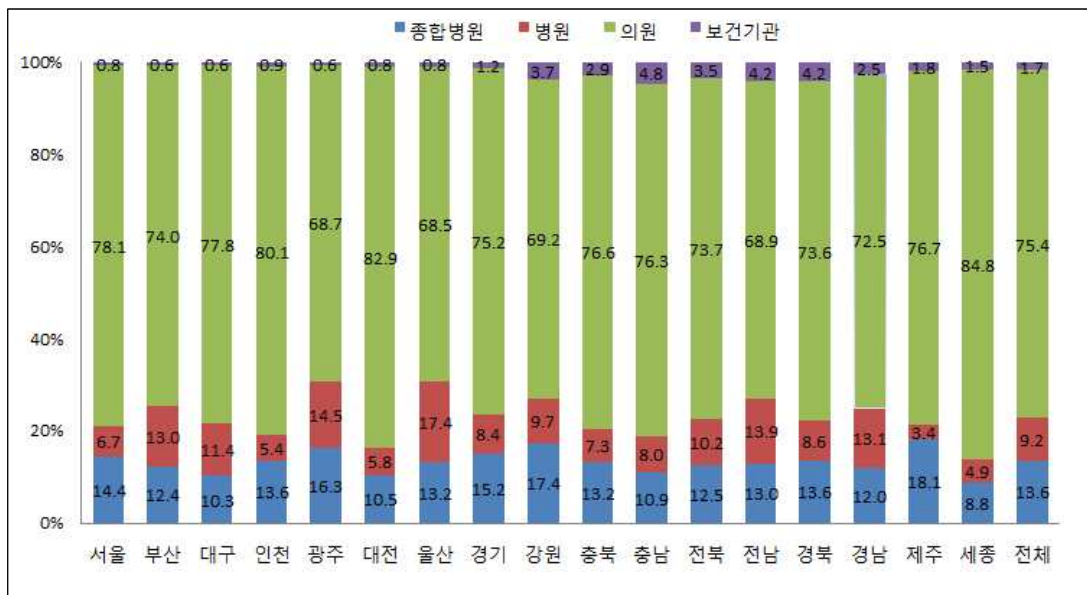
### 바. 외래환자 거주지별 의료기관 이용실태

- 환자 거주지역별로 외래환자의 의료이용 실태를 보면, 환자 거주지역의 의료기관 분포와 연관이 있는 것으로 나타남.
- 지리적 여건에 의하여 제주지역 거주 외래환자는 18.1%가 종합병원을 이용하고, 그 다음으로 종합병원 이용이 많은 지역은 강원(17.4%), 광주(16.3%), 경기(15.2%), 서울(14.4%), 인

천(13.6%)의 순으로 나타났고, 상대적으로 종합병원 외래 이용비율이 가장 낮은 지역은 세종(8.8%)로 나타남.

- 종합병원이 적은 지역은 상대적으로 병원 이용이 많은 경향을 보임. 병원이용이 많은 지역은 울산(17.4%), 광주(14.5%), 전남(13.9%) 지역 환자임.
- 1차 의료기관인 의원급 의료기관 이용이 많은 지역은 세종(84.8%), 대구(82.9%) 지역 거주 환자이며, 울산(68.5%)지역 환자는 의원급 이용률이 상대적으로 가장 낮았음.
- 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소) 외래 환자가 많은 지역은 충남(4.8%), 전남(4.2%), 경북(4.2%) 지역 거주 환자로 의료서비스 접근성이 떨어지고, 주로 고령자들이 많이 거주하는 지역 환자들이 인근의 보건기관 이용이 많은 것으로 나타남.

〔그림 2-1-4〕 환자 거주지별 의료기관 이용실태- 외래환자



## 제2절 퇴원환자실태

- 전국의 의료기관에서 2014년 1개월간(31일) 퇴원한 환자 수는 838,747명으로 추정되었음.

### 가. 상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

- 전체 퇴원환자의 상병별 분포는 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』가 전체 퇴원환

자의 19.0%를 차지하였고, 그 다음은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』(11.5%), 『호흡계통의 질환』(11.2%), 『신생물』(9.6%), 『순환계통의 질환』(7.9%) 순 이었음.

○ 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 각각 남녀 모두에서 가장 높은 입원 원인이 되며 특히 남녀 성비가 1.26으로 남자가 여자에 비하여 손상, 중독의 발생 확률이 높게 나타남.

○ 『소화계통의 질환』은 퇴원환자 남녀성비가 1.39으로 가장 높아 여성에 비해 남성의 소화기 계통 질환 확률이 높고, 반대로 성비가 가장 낮은 질환은 『비뇨생식계통의 질환』(0.50)과 『혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애』(0.65) 등으로 여성 환자 발생이 상대적으로 높은 질환으로 나타남.

〈표 2-2-1〉 상병분류별 1개월 퇴원환자 수 및 구성비

(단위: 명, %)

상 병 분 류	전 체		남 자		여 자		성 비 (남/녀)
	계	%	환자수	%	환자수	%	
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	34,327	4.1	16,333	4.1	17,994	4.1	0.91
II. 신생물	80,423	9.6	37,555	9.4	42,868	9.7	0.88
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	3,216	0.4	1,261	0.3	1,954	0.4	0.65
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	15,936	1.9	7,782	2.0	8,154	1.9	0.95
V. 정신 및 행동 장애	24,728	2.9	14,163	3.6	10,564	2.4	1.34
VI. 신경계통의 질환	17,983	2.1	8,357	2.1	9,626	2.2	0.87
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	34,544	4.1	15,767	4.0	18,777	4.3	0.84
VIII. 귀 및 유도의 질환	8,675	1.0	3,598	0.9	5,077	1.2	0.71
IX. 순환계통의 질환	66,460	7.9	34,523	8.7	31,936	7.2	1.08
X. 호흡계통의 질환	93,898	11.2	49,768	12.5	44,130	10.0	1.13
XI. 소화계통의 질환	60,610	7.2	35,197	8.8	25,412	5.8	1.39
XII. 피부 및 피하조직의 질환	7,588	0.9	4,170	1.0	3,419	0.8	1.22
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	96,605	11.5	39,897	10.0	56,708	12.9	0.70
XIV. 비뇨생식계통의 질환	32,265	3.8	10,767	2.7	21,498	4.9	0.50
XV. 임신, 출산 및 산후기	37,716	4.5	-	-	37,716	8.6	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	5,369	0.6	3,004	0.8	2,364	0.5	1.27
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,228	0.4	1,752	0.4	1,476	0.3	1.19
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	22,628	2.7	10,037	2.5	12,591	2.9	0.80
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	159,048	19.0	88,809	22.3	70,238	15.9	1.26
XX. 질병이환 및 사망의 외인	231	0.0	134	0.0	97	0.0	1.38
XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	32,462	3.9	14,790	3.7	17,671	4.0	0.84
XII. 특수목적 코드	214	0.0	85	0.0	129	0.0	0.66
질병분류 미상	596	0.1	342	0.1	254	0.1	1.35
전 체	838,747	100.0	398,092	100.0	440,655	100.0	0.90

## 나. 성별, 상병분류별 퇴원환자 10대 상병의 순위

○ 퇴원 환자의 상병을 성별, 상병별로 10대 순위를 살펴보면, 남성 퇴원환자의 가장 흔한 상병은 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 전체 환자의 22.3%이었고, 2위는 『호흡계통의 질환』으로 12.5%, 3위는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 10.0%, 4위는 『신생물』로 9.4%, 5위는 『소화계통의 질환』으로 8.8%이었음.

○ 여성 환자의 경우는 1위가 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 15.9%이고, 2위는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 12.9%, 3위는 『호흡계통의 질환』로 10.0%이며, 4위는 『신생물』로 9.7%, 5위는 『임신, 출산 및 산후기』으로서 8.6%이었음.

〈표 2-2-2〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위

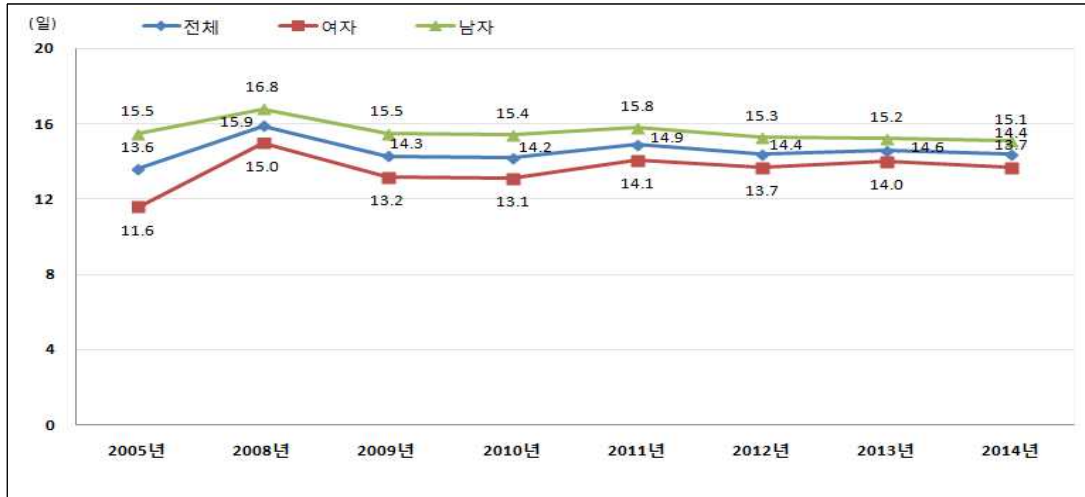
(단위: 명, %)

순위	전 체(838,747)	상대 분율	남 자(398,092)	상대 분율	여 자(440,655)	상대 분율
1	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	19.0	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	22.3	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	15.9
2	근골격계통 및 결합조직의 질환	11.5	호흡계통의 질환	12.5	근골격계통 및 결합조직의 질환	12.9
3	호흡계통의 질환	11.2	근골격계통 및 결합조직의 질환	10.0	호흡계통의 질환	10.0
4	신생물	9.6	신생물	9.4	신생물	9.7
5	순환계통의 질환	7.9	소화계통의 질환	8.8	임신, 출산 및 산후기	8.6
6	소화계통의 질환	7.2	순환계통의 질환	8.7	순환계통의 질환	7.2
7	임신, 출산 및 산후기	4.5	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.1	소화계통의 질환	5.8
8	눈 및 눈 부속기의 질환	4.1	눈 및 눈 부속기의 질환	4.0	비뇨생식계통의 질환	4.9
9	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.1	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.7	눈 및 눈 부속기의 질환	4.3
10	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.9	정신 및 행동 장애	3.6	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.1
계		83.0		87.1		83.3

## 다. 퇴원환자 평균재원일수

○ 2014년 퇴원환자의 평균재원일수는 14.4일로 2013년의 평균재원일수 보다 0.2일 감소함. 성별로는 남성의 평균재원일수는 15.1일로 2013년의 15.2일에서 0.1일 감소하였고, 여성은 13.7일로 추정되어 2013년의 14.0일에서 0.3일이 감소함.

〔그림 2-2-1〕 연도별 성별 평균재원일수 추이(2005~2014년)



〈표 2-2-3〉 퇴원환자의 상병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수

(단위: 일)

상 병 분 류	전체	성별		연령별					
		남	여	0~4세	5~14세	15~29세	30~44세	45~64세	65세 이상
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	9.1	8.3	9.8	3.7	3.8	4.9	6.6	11.3	19.2
II. 신생물	10.7	10.8	10.7	6.8	7.6	7.0	6.2	9.2	14.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	8.5	10.4	7.3	5.2	5.4	6.2	6.1	9.2	11.6
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	20.4	20.3	20.5	4.1	3.4	6.7	10.8	15.1	28.2
V. 정신 및 행동 장애	129.5	126.2	134.0	9.2	25.1	68.3	93.6	128.8	167.8
VI. 신경계통의 질환	33.6	30.6	36.2	8.0	7.6	9.0	16.6	25.3	60.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	0.8	1.0	0.7	3.8	1.3	2.8	2.5	1.1	0.5
VIII. 귀 및 유도의 질환	4.8	4.6	5.0	4.3	2.6	4.9	5.0	5.2	5.6
IX. 순환계통의 질환	24.5	22.9	26.2	10.2	5.7	3.1	7.0	18.8	38.4
X. 호흡계통의 질환	8.2	8.4	8.0	4.5	4.5	4.6	5.3	8.9	17.7
XI. 소화계통의 질환	6.5	6.6	6.4	5.1	3.8	3.9	5.0	6.9	8.6
XII. 피부 및 피하조직의 질환	11.2	9.5	13.2	5.9	4.8	6.2	7.3	10.8	21.0
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	10.4	9.5	11.1	6.2	6.0	6.8	7.2	10.0	14.8
X IV. 비뇨생식계통의 질환	9.5	13.8	7.4	4.7	4.9	4.4	4.1	7.0	18.1
X V. 임신, 출산 및 산후기	3.9	-	3.9	-	2.0	3.6	4.0	4.5	-
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.2	9.6	8.8	9.2	-	-	-	-	-
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	5.9	6.0	5.9	6.5	3.7	5.7	5.3	7.3	9.3
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	6.6	5.3	7.7	4.2	3.0	3.8	4.4	5.4	11.5
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12.0	11.5	12.5	6.3	6.0	7.9	8.9	12.4	18.5
X X. 질병이환 및 사망의 외인	5.3	5.3	5.2	3.3	2.2	3.4	4.6	5.2	7.0
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.6	6.3	4.9	6.9	4.7	4.8	4.6	5.3	6.7
X XII. 특수목적 코드	28.3	47.6	15.6	7.9	1.0	54.2	17.3	38.6	16.3
질병분류 미상	4.2	3.9	4.6	3.8	4.9	5.3	3.8	3.7	6.0
전 체	14.4	15.1	13.7	5.0	4.8	7.4	9.0	15.0	23.2

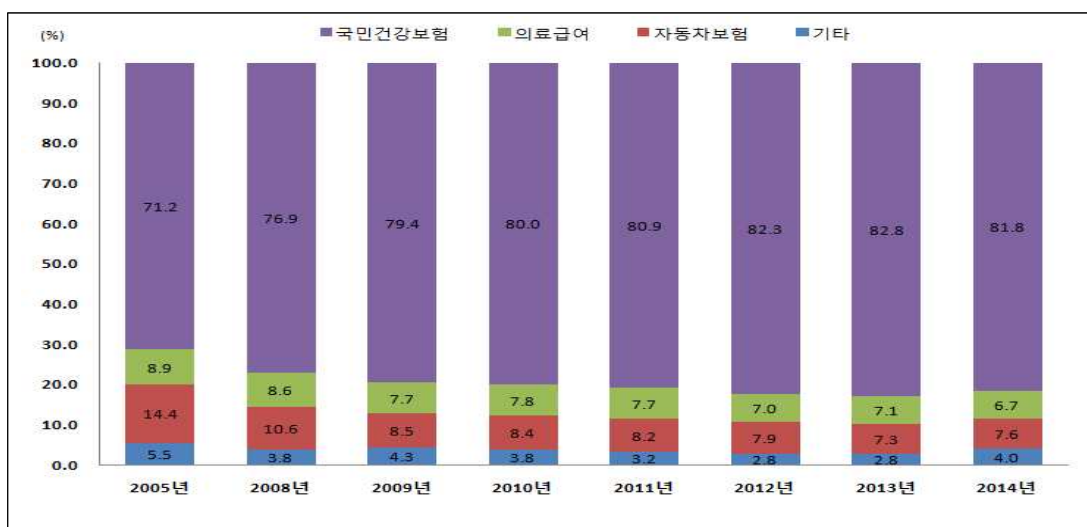


- 연령층별로는 0~4세와 5~14세의 평균재원일수는 각각 5.0일과 4.8일로 비교적 짧지만, 30~34세 연령으로 가면서 9.0일로 증가하고, 65세 이상 노령연령층은 23.2일의 긴 평균재원일수를 보여서 연령 증가에 따라서 평균재원일수가 증가하는 것으로 나타남.
- 상병별로 평균재원일수를 비교해보면, 가장 긴 평균재원일수를 보이는 상병은 『정신 및 행동장애』로서 129.5일이었고, 그 다음은 『신경계통의 질환』 33.6일, 『특수목적 코드』와 『순환계통의 질환』은 각각 28.3일과 24.5일의 긴 재원일수를 보임.
- 성별로 이들 질환에 대한 평균재원일수를 비교하여 보면 『호흡계통의 질환』의 남성 평균재원일수는 8.4일 이었고, 여성은 8.0일로 남성의 평균재원일수가 길게 나타났고, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』은 여성 11.1일, 남성 9.5일로 여성이 남성보다 많이 길게 나타남.
- 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 남성은 11.5일, 여성은 12.5일로 여성이 길게 나타남.
- 대체로 인구 집단의 연령이 고령화됨에 따라 전체적인 질환의 평균 재원일수가 길어지는 경향을 나타내며, 『눈, 귀의 질환』은 연령의 증가와는 무관하게 재원일수가 나타남.

#### 라. 퇴원환자 진료비 지불방법

- 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험에 의한 진료비 지불이 81.8%로 나타나 2013년의 82.8%에서 1% 포인트 감소하였고 그 다음으로 자동차보험이 7.6%, 의료급여는 6.7%로 나타남. 전액자비와 산재보험은 각각 2.2%, 1.1% 로 매우 적음.

〔그림 2-2-2〕 연도별 퇴원환자 진료비지불방법 주위(2005~2014년)



〈표 2-2-4〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	2.9	84.8	0.9	3.9	6.9	0.6	100.0
(상급종합병원)	(4.7)	(88.4)	(0.4)	(1.3)	(4.6)	(0.7)	(100.0)
병원	1.3	81.1	1.2	6.5	9.6	0.5	100.0
(요양병원)	(5.5)	(72.3)	(0.2)	(1.5)	(20.3)	(0.2)	(100.0)
치과병원	16.5	66.5	1.4	0.7	3.0	11.9	100.0
한방병원	1.9	68.2	0.4	24.8	4.4	0.2	100.0
의원	1.7	76.4	1.5	17.6	1.6	1.3	100.0
한의원	1.6	21.0	-	77.4	-	-	100.0
보건의료원	0.4	76.1	1.1	6.5	14.9	1.1	100.0
조산원	-	100.0	-	-	-	-	100.0
전체	2.2	81.8	1.1	7.6	6.7	0.7	100.0

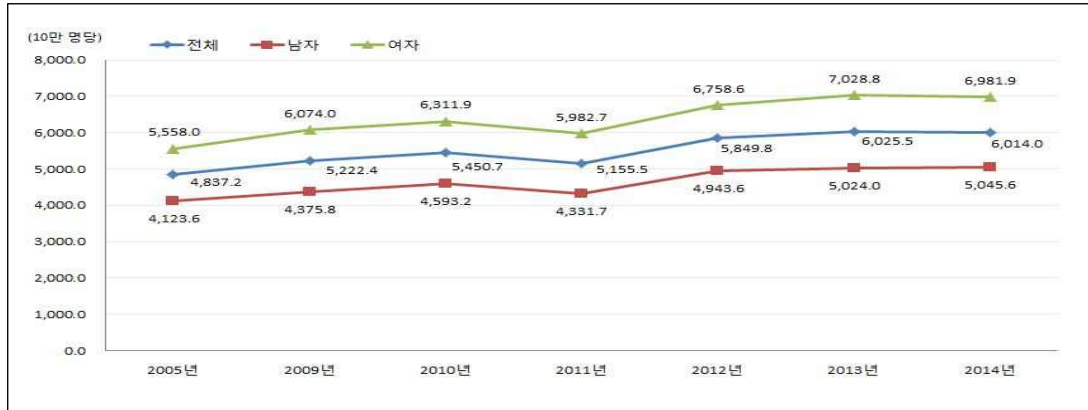
- 의료기관 종류별로 보면, 종합병원 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험 84.8%, 의료급여 6.9%, 자동차보험 3.9%인 반면, 병원의 경우는 건강보험 81.1%, 의료급여 9.6%, 자동차보험 6.5%로 나타남.
- 자동차보험 환자 비율이 가장 높은 의료기관은 한방병원으로 전체 퇴원환자의 24.8%가 자동차보험 환자였고, 의원에서는 자동차보험 환자가 17.6%이며, 의료급여환자 비율이 높은 의료기관은 요양병원과 보건의료원으로 전체 퇴원환자의 20.3%와 14.9%가 의료급여 환자임.
- 퇴원환자의 건강보험비율이 상대적으로 낮은 의료기관으로는 한방병원과 치과병원으로 각각 68.2%와 66.5%로 나타남.

### 제3절 수진실태

#### 가. 성별, 연령층별 1일 외래환자 수진율

- 일반적으로 외래수진율은 영유아기에 높게 나타나고 있으나 평균수명의 증가로 노령연령층의 수진율이 크게 증가하고 있음.
- 인구 10만 명당 전체 1일 외래환자 수진율은 6,014.0명으로 성별로는 남성 5,045.6명, 여성 6,981.9명으로 여성의 수진율이 더 높게 나타났음.

〔그림 2-3-1〕 외래환자 수진율 추이(2005~2014년)



〈표 2-3-1〉 성·연령계층별 1일 외래환자수 및 수진율(인구 10만 명당)

(단위: 명)

연령별	계		남자		여자	
	환자수	수진율	환자수	수진율	환자수	수진율
0~4세	166,186	7,234.1	85,693	7,259.2	80,493	7,207.7
5~9세	105,303	4,562.1	54,307	4,558.3	50,996	4,566.1
10~14세	87,904	3,218.2	45,078	3,165.7	42,827	3,275.5
15~19세	92,930	2,762.2	48,034	2,717.2	44,896	2,812.0
20~24세	91,899	2,676.3	37,397	2,054.0	54,503	3,378.8
25~29세	100,116	3,176.9	40,908	2,503.0	59,208	3,902.8
30~34세	144,113	3,628.2	54,141	2,668.9	89,972	4,629.7
35~39세	144,883	3,738.8	59,756	3,029.7	85,127	4,473.7
40~44세	178,670	3,962.2	76,486	3,332.0	102,184	4,615.6
45~49세	209,676	4,874.5	90,148	4,137.1	119,527	5,631.4
50~54세	270,940	6,268.6	110,954	5,078.7	159,986	7,484.8
55~59세	287,495	7,815.8	119,540	6,510.0	167,955	9,117.3
60~64세	250,315	9,928.6	103,710	8,389.3	146,605	11,409.5
65~69세	262,552	13,070.2	109,428	11,422.0	153,124	14,573.0
70~74세	267,641	14,993.2	104,461	13,233.0	163,180	16,388.6
75~79세	216,907	16,732.3	80,993	15,695.3	135,914	17,418.2
80세 이상	175,367	14,532.4	59,253	16,468.6	116,114	13,709.9
65세 이상	922,466	14,649.5	354,134	13,499.7	568,332	15,470.4
75세 이상	392,274	15,671.8	140,246	16,013.0	252,028	15,488.1
전체	3,052,896	6,014.0	1,280,285	5,045.6	1,772,612	6,981.9

- 75~79세 연령층의 인구 10만 명당 수진율은 16,732.3명으로 0~4세에서의 7,234.1명 보다 약 1.3배 높게 나타남.
- 성별 수진율 추이를 보면 남성의 경우, 수진율이 높은 0~4세 때 7,259.2 명에서 계속 감소하여 20~24세 연령층에서 가장 낮아져 2,054.0 명까지 이르렀다가 다시 상승하여 75~79세 에서는 15,695.3 명으로 나타남.
- 여성의 경우는 15~19세 연령층에서 2,812.0 명까지 낮아졌다가 다시 상승하여, 70~74세 에 16,388.6 명, 75~79세에 17,418.2 명까지 도달하게 되어 0~4세의 7,207.7 명보다 약 1.4배의 외래 수진율을 보임.

#### 나. 상병분류별 1일 외래환자 수진율

- 외래환자 수진율이 가장 높은 질환은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 인구 10만 명당 1,385.1명이었고 그 다음은 『호흡계통의 질환』으로 인구 10만 명당 834.7명, 『소화계통의 질환』이 722.5명으로 나타남.

〈표 2-3-2〉 성별·상병분류별 1일 외래환자 수진율(인구 10만 명당)

(단위: 명)

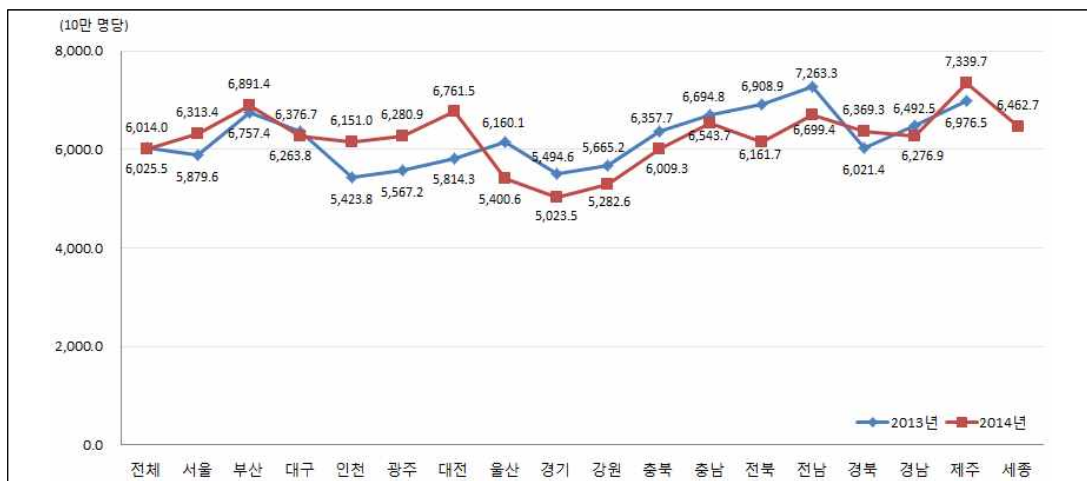
상 병 분 류	계	남	여	성비(남/여)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	176.6	155.9	197.2	0.8
II. 신생물	106.6	85.6	127.6	0.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	9.8	5.6	13.9	0.4
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	218.9	177.7	260.1	0.7
V. 정신 및 행동 장애	133.8	111.2	156.4	0.7
VI. 신경계통의 질환	112.2	89.5	134.9	0.7
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	240.9	198.2	283.5	0.7
VIII. 귀 및 유도의 질환	96.5	86.9	106.0	0.8
IX. 순환계통의 질환	387.3	354.7	420.0	0.8
X. 호흡계통의 질환	834.7	760.7	908.7	0.8
XI. 소화계통의 질환	722.5	666.7	778.3	0.9
XII. 피부 및 피하조직의 질환	295.2	265.6	324.8	0.8
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	1,385.1	972.7	1,797.2	0.5
XIV. 비뇨생식계통의 질환	253.5	174.5	332.4	0.5
XV. 임신, 출산 및 산후기	9.1	-	18.2	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4.2	4.4	4.0	1.1
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	6.8	7.0	6.5	1.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	137.5	111.2	163.7	0.7
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	659.6	663.9	655.3	1.0
XX. 질병이완 및 사망의 외인	2.8	2.1	3.5	0.6
XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	174.5	119.7	229.4	0.5
XIII. 특수목적 코드	44.3	30.7	58.0	0.5
질병분류 미상	1.6	1.1	2.1	0.5
전 체	6,014.0	5,045.6	6,981.9	0.7

- 성별로 외래환자 수진율 순위는 남성은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』, 『호흡계통의 질환』, 『소화계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 순이었고, 여성은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』, 『호흡계통의 질환』, 『소화계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 순이었음.
- 전체 남녀의 수진율 성비는 0.7로 여성의 수진율이 높고, 그 중에서 남성의 수진율이 높은 질환은 『출생전후기에 기원한 특정 병태』, 『선천 기형, 변형 및 염색체 이상』 이고, 나머지 모두 여성의 수진율이 높게 나타남.

#### 다. 환자 거주지별 1일 외래환자 수진율

- 환자 거주지별 외래환자 수진율이 높은 지역은 제주, 부산, 대전, 전남 지역 거주자로 인구 10만 명당 제주 7,339.7명, 부산 6,891.4명, 대전 6,761.5명, 전남 6,699.4명 순으로 나타남.

〔그림 2-3-2〕 환자거주지별 1일 외래수진율 주이(2013년, 2014년)



- 의료기관 종류별로는 종합병원 수진율이 높은 곳은 제주지역 주민으로 인구 10만 명당 1,327.4명으로 가장 높고 그 다음은 광주 1,023.7명, 강원 917.6명 순이었음.
- 의원 수진율이 높은 지역은 세종 4,515.1명, 제주 4,353.9명, 대전 4,254.8명이었음.
- 치과의원 외래수진율은 강원지역이 254.5명으로 가장 낮고, 인천지역은 586.5명으로 가장 높음.
- 한편 지역거주자의 보건소 이용률이 가장 높은 지역은 강원이 77.7명이었고, 가장 낮은 지역은 대구지역으로 25.7명으로 나타남. 즉, 상대적으로 의료서비스 접근이 어려운 지역의 거주자들이 주로 보건소를 많이 이용하고 있음.

〈표 2-3-3〉 의료기관별·거주지별 1일 외래환자 수진율(인구 10만 명당)

(단위: 명)

시도	계	종합 병원	병 원	치과 병원	한방 병원	의 원	치과 의원	한의원	보건 의료원	보건소	보건 지소	보건 진료소	조산원
전체	6,014.0	820.1	483.8	37.6	31.7	3,419.2	424.6	692.8	5.1	42.6	24.9	31.7	0.0
서울	6,313.4	910.2	344.2	47.8	31.3	3,676.9	491.8	761.5	0.1	45.8	3.4	0.3	-
부산	6,891.4	851.1	818.9	45.2	28.6	3,768.3	444.7	890.0	0.0	40.0	2.7	1.9	-
대구	6,263.8	645.0	653.8	45.4	13.6	3,420.1	445.7	1,005.6	0.2	25.7	5.8	2.9	-
인천	6,151.0	839.4	278.5	16.0	35.7	3,654.2	586.5	686.0	0.0	37.2	13.8	3.6	0.1
광주	6,280.9	1,023.7	697.1	80.5	131.0	3,365.9	432.0	514.5	0.9	27.7	3.1	4.4	-
대전	6,761.5	708.6	301.8	47.7	44.5	4,254.8	498.4	849.4	0.2	37.5	11.7	6.8	-
울산	5,400.6	714.3	873.6	36.3	31.9	2,677.7	457.5	564.2	0.1	34.2	4.5	6.4	-
경기	5,023.5	762.8	376.5	23.0	23.3	2,822.3	400.8	554.8	1.4	39.4	7.2	11.9	-
강원	5,282.6	917.6	470.1	27.0	15.5	2,719.6	254.5	681.0	18.8	77.7	40.8	59.9	-
충북	6,009.3	792.2	399.1	11.5	28.5	3,483.0	487.7	634.3	0.4	47.4	53.5	71.8	-
충남	6,543.7	713.4	435.7	69.3	19.4	4,002.4	352.6	637.4	25.5	66.6	118.4	102.9	-
전북	6,161.7	771.8	538.4	18.0	74.1	3,424.1	437.3	679.8	34.1	36.9	46.7	100.5	-
전남	6,699.4	871.6	828.6	48.9	50.6	3,601.9	376.1	637.8	19.1	37.5	89.4	137.9	-
경북	6,369.3	868.8	488.7	27.7	30.7	3,672.2	286.3	727.3	13.5	52.5	91.9	109.7	-
경남	6,276.9	750.8	744.8	59.8	16.0	3,575.0	305.7	670.2	6.9	36.9	43.7	67.1	0.0
제주	7,339.7	1,327.4	246.3	2.1	0.9	4,353.9	483.3	794.6	-	66.3	18.5	46.3	-
세종	6,462.7	569.7	283.1	19.2	12.7	4,515.1	282.6	682.9	-	36.3	19.9	41.2	-

## 제4절 추이분석

### 가. 상병분류별 수진율의 변동

- 조사 연도별로 상병별 외래환자 수진율 변화를 보면 2010년 이후부터 2014년까지 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 1위를 차지하고 있음.
- 질환별 수진율을 살펴보면 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 2013년에 인구 10만 명당 1,242.2명에서 2014년 1,385.1명으로 증가하였고 『호흡계통의 질환』은 2013년에 인구 10만 명당 891.2명에서 2014년에 834.7명으로 감소함.
- 『소화계통의 질환』은 2013년과 비교하여 수진율이 감소하였으며, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 2013년 비교하여 수진율이 증가하였음.

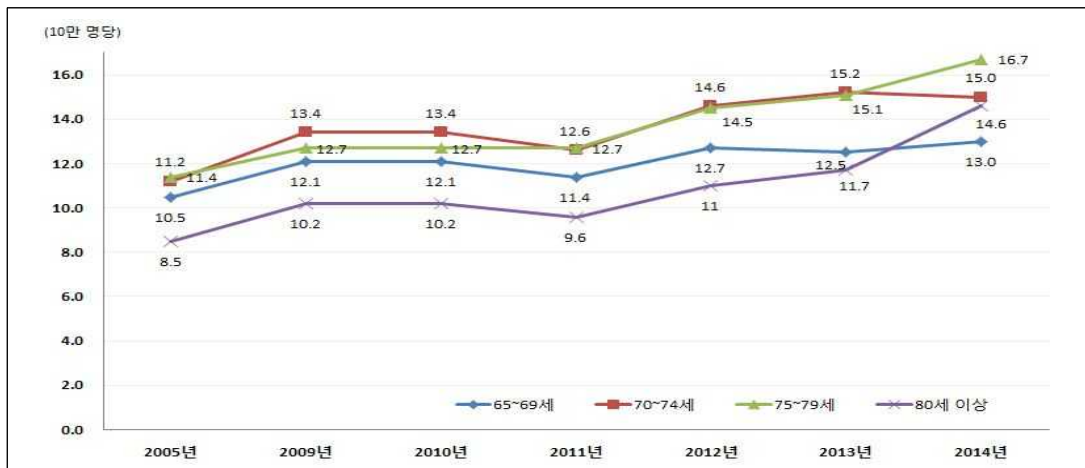
〈표 2-4-1〉 조사연도별 인구 10만 명당 1일 외래환자 수진율 순위 및 구성비

(단위: 명, %)

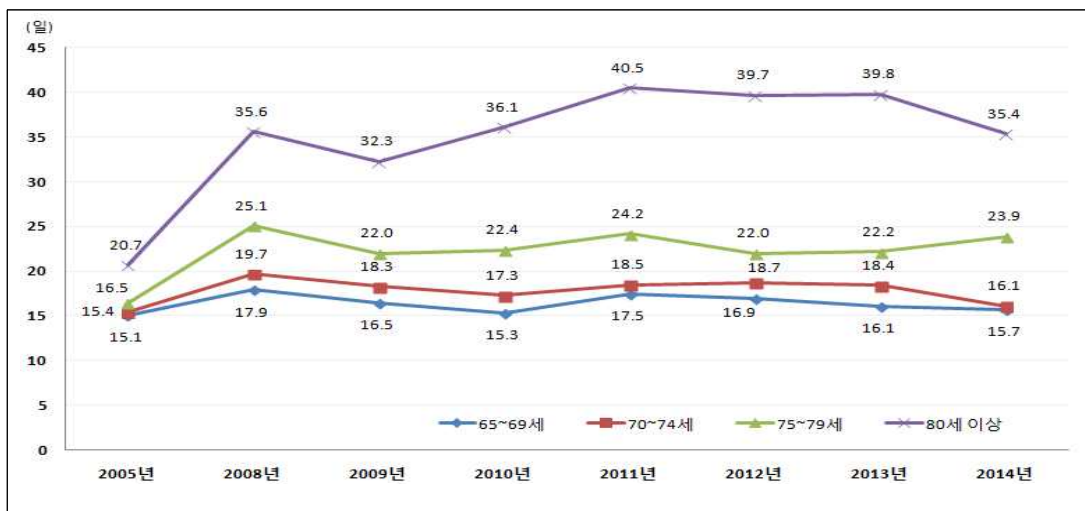
순 위	2010년		2011년		2012년		2013년		2014년	
	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)
1	근육골격계통 및 결합조직 의 질환	1,119.1 (20.3)	근골격계통 및 결합조직 의 질환	1,047.2 (20.3)	근골격계통 및 결합조직 의 질환	1,167.5 (20.0)	근골격계통 및 결합조직 의 질환	1,242.2 (20.6)	근골격계통 및 결합조직 의 질환	1,385.1 (23.0)
2	호흡기계통의 질환	988.6 (17.9)	호흡계통의 질환	868.7 (16.9)	호흡계통의 질환	1,024.7 (17.5)	호흡계통의 질환	891.2 (14.8)	호흡계통의 질환	834.7 (13.9)
3	소화기계통의 질환	781.7 (14.2)	소화계통의 질환	707.3 (13.7)	소화계통의 질환	795.8 (13.6)	소화계통의 질환	814.8 (13.5)	소화계통의 질환	722.5 (12.0)
4	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	480.8 (8.7)	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	476.2 (9.2)	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	505.7 (8.6)	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	590.9 (9.8)	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	659.6 (11.0)
5	순환기계통의 질환	373.2 (6.8)	순환계통의 질환	355.8 (6.9)	순환계통의 질환	416.1 (7.1)	순환계통의 질환	404.3 (6.7)	순환계통의 질환	387.3 (6.4)
전체 상병 중 5대 상병 비율(%)		67.9	67.0		66.9		65.4		66.3	

- 2005년과 비교하여 75~79세 외래환자 수진율은 1.46배, 65~69세는 1.16배 증가하여 고 연령층의 외래수진율 증가가 많았음.
- 노령연령층의 평균재원일수는 80세 이상에서 35.4일로 전체 퇴원환자 평균재원일수인 14.4 일보다 2.46배 길고, 75~79세의 평균재원일수는 23.9일로 1.66배 긴 평균재원일수를 보임.

〔그림 2-4-1〕 노령연령층의 1일 외래환자 수진율 추이(2005~2014년)



〔그림 2-4-2〕 노령연령층의 평균재원일수 추이(2005~2014년)





# 제 3 장

## 통계표

제1절 조사연도별 환자수 추이

제2절 기관조사

제3절 외래환자

제4절 퇴원환자

제5절 주요질환별 환자

제6절 시도별 환자

제7절 OECD 의료이용통계



## 제1절 조사연도별 환자수 추이



〈표 3-1-1〉 의료기관별 입원환자수 추이(1일)

14년 중 1일

(단위: 명)

	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
<b>총 계</b>	<b>275,598</b>	<b>349,821</b>	<b>397,159</b>	<b>418,423</b>	<b>420,942</b>	<b>453,130</b>	<b>473,287</b>	<b>493,397</b>
종합병원	107,575	114,647	116,414	118,974	122,564	121,037	124,985	126,624
병 원	113,788	188,752	225,844	241,437	256,551	282,053	305,577	327,620
치과병원	115	137	228	372	126	132	273	126
한방병원	4,374	5,011	5,758	6,672	6,725	7,374	8,401	8,397
의 원	49,626	40,790	48,336	50,503	34,481	41,968	33,523	30,218
치과의원	-	-	-	-	-	-	-	-
한 의 원	1,236	286	326	269	267	404	264	284
보건의료원	115	182	253	194	217	154	218	104
조 산 원	5	16	2	2	12	8	46	25

주 : 통계표의 수치는 소수점이 있는 표본가중 승수를 사용한 것이므로 내용의 합과 총수가 일치되지 않는 경우가 있음.

〈표 3-1-2〉 의료기관별 입원환자 구성 추이

(단위: %)

	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
<b>총 계</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
종합병원	39.0	32.8	29.3	28.4	29.1	26.7	26.4	25.7
병 원	41.3	54.0	56.9	57.7	60.9	62.2	64.6	66.4
치과병원	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
한방병원	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7
의 원	18.0	11.7	12.2	12.1	8.2	9.3	7.1	6.1
치과의원	-	-	-	-	-	-	-	-
한 의 원	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
보건의료원	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
조 산 원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 3-1-3〉 의료기관별 평균 입원환자수 추이

(단위: 명)

	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
<b>총 계</b>	<b>5.3</b>	<b>6.1</b>	<b>6.7</b>	<b>7.0</b>	<b>6.8</b>	<b>7.3</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>
종합병원	373.6	365.1	371.9	378.9	385.4	375.9	382.2	383.7
병 원	107.8	103.0	110.8	112.3	107.7	112.9	113.3	116.5
치과병원	1.0	0.8	1.3	2.0	0.6	0.7	1.3	0.6
한방병원	29.0	35.3	36.4	41.4	36.3	37.6	38.5	36.4
의 원	2.0	1.6	1.8	1.9	1.2	1.5	1.2	1.0
치과의원	-	-	-	-	-	-	-	-
한 의 원	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
보건의료원	6.8	10.7	14.9	11.4	13.6	9.6	14.6	6.9
조 산 원	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.3	1.3	0.7



〈표 3-1-6〉 상병 분류별 외래환자 구성 추이

(단위: %)

상병분류 KCD-6	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	2.5	3.0	2.7	2.6	2.9	2.9	3.2	2.9
II. 신생물	1.2	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.7	1.8
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	2.9	3.4	3.2	3.5	3.2	3.4	3.3	3.6
V. 정신 및 행동 장애	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2
VI. 신경계통의 질환	1.9	2.1	2.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	3.5	4.0	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0
VIII. 귀 및 유도의 질환	2.2	2.3	1.8	2.3	2.0	1.9	2.0	1.6
IX. 순환계통의 질환	7.0	7.3	6.6	6.8	6.9	7.1	6.7	6.4
X. 호흡계통의 질환	24.7	17.3	17.2	17.9	16.9	17.5	14.8	13.9
X I. 소화계통의 질환	14.6	14.7	13.7	14.2	13.7	13.6	13.5	12.0
X II. 피부 및 피하조직의 질환	4.1	4.7	4.6	4.4	4.6	4.9	5.0	4.9
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	17.1	20.1	21.8	20.3	20.3	20.0	20.6	23.0
X IV. 비뇨생식계통의 질환	3.9	4.2	3.9	4.1	4.0	4.0	4.5	4.2
X V. 임신, 출산 및 산후기	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	1.9	2.0	2.8	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	7.9	8.6	8.3	8.7	9.2	8.6	9.8	11.0
X X. 질병이환 및 사망의 외인	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
X XI. 건강상태 및 보건의서비스 접촉에 영향을 주는 요인	2.2	2.6	2.9	3.5	3.5	3.1	3.8	2.9
X XII. 특수 목적 코드	-	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.7	0.7
질병분류 미상	-	-	-	-	-	-	-	0.0





〈표 3-1-9〉 상병 분류별 퇴원환자 구성 추이

(단위: %)

상병분류 KCD-6	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	4.0	4.4	4.4	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1
II. 신생물	9.2	9.7	9.7	9.9	10.3	10.2	10.3	9.6
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9
V. 정신 및 행동 장애	3.1	3.3	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	2.9
VI. 신경계통의 질환	1.7	2.5	2.3	2.2	2.3	2.4	2.8	2.1
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	2.8	2.7	3.0	3.6	2.6	3.0	3.4	4.1
VIII. 귀 및 유도의 질환	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0
IX. 순환계통의 질환	8.9	9.1	8.9	8.7	8.9	8.1	7.4	7.9
X. 호흡계통의 질환	7.2	9.5	11.1	11.1	11.1	10.4	10.5	11.2
X I. 소화계통의 질환	9.1	8.0	8.1	8.1	7.6	7.4	7.3	7.2
X II. 피부 및 피하조직의 질환	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	6.6	7.8	9.0	9.2	9.6	11.9	11.6	11.5
X IV. 비뇨생식계통의 질환	4.1	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	3.8
X V. 임신, 출산 및 산후기	7.3	6.6	5.3	5.5	5.1	5.7	4.8	4.5
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징 후와 임상 및 검사의 이상 소견	1.5	1.8	2.0	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	26.5	22.4	21.0	20.3	20.5	19.2	19.3	19.0
X X. 질병이환 및 사망의 외인	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접 촉에 영향을 주는 요인	2.4	2.8	3.2	3.3	3.3	3.4	3.6	3.9
X XII. 특수 목적 코드	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
질병분류 미상	-	-	-	-	-	-	-	0.1

〈표 3-1-10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
총 계	13.6	15.9	14.6	14.2	14.9	14.4	14.6	14.4
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	8.4	10.1	9.0	9.2	9.2	8.4	8.2	9.1
II. 신생물	10.5	11.6	10.7	10.6	10.0	10.8	10.9	10.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	8.8	10.9	10.1	9.5	10.5	6.8	8.7	8.5
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	13.8	20.0	16.9	18.3	19.3	20.1	20.9	20.4
V. 정신 및 행동 장애	90.0	105.4	101.6	108.8	111.4	107.4	117.9	129.5
VI. 신경계통의 질환	24.8	26.3	29.0	30.7	36.0	37.8	30.3	33.6
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	2.8	1.9	1.8	1.1	1.3	1.3	1.2	0.8
VIII. 귀 및 유도의 질환	5.9	5.7	5.7	5.5	5.3	5.4	5.2	4.8
IX. 순환계통의 질환	14.5	22.8	19.9	20.5	21.7	23.8	25.1	24.5
X. 호흡계통의 질환	8.4	11.0	10.0	10.1	10.2	9.4	9.1	8.2
X I. 소화계통의 질환	7.6	8.6	8.1	7.5	8.2	7.3	7.2	6.5
X II. 피부 및 피하조직의 질환	12.6	16.7	13.6	13.1	12.2	12.5	11.0	11.2
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	17.1	16.2	14.8	13.9	13.7	11.3	11.5	10.4
X IV. 비뇨생식계통의 질환	7.7	8.7	8.3	8.1	8.6	9.7	9.5	9.5
X V. 임신, 출산 및 산후기	4.3	4.2	4.1	4.0	4.3	4.0	3.9	3.9
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	8.9	9.3	9.7	10.2	8.7	8.1	7.9	9.2
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7.7	8.2	8.0	7.7	7.1	7.3	6.5	5.9
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징 후와 임상 및 검사의 이상 소견	7.1	8.5	8.5	6.7	7.5	7.0	6.8	6.6
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	14.4	15.2	14.5	12.8	13.7	12.6	11.8	12.0
X X. 질병이환 및 사망의 외인	9.1	8.1	26.0	7.4	9.7	11.5	5.0	5.3
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접 촉에 영향을 주는 요인	5.7	6.1	4.9	4.8	4.5	5.2	4.9	5.6
X XII. 특수 목적 코드	-	31.0	71.3	12.6	22.1	40.1	30.0	28.3
질병분류 미상	-	-	-	-	-	-	-	4.2

## 제2절 기관조사



〈표 3-2-1〉 의료기관별 입원-외래-퇴원 환자수

(단위: 명)

	입 원 - 외 래 환 자 (1일)			퇴원환자 (1개월)
	입 원	외 래	소 계	
총 계	493,397	3,052,896	3,546,293	838,747
종합병원	126,624	416,306	542,930	417,634
병 원	327,620	245,595	573,215	256,622
치과병원	126	19,091	19,217	453
한방병원	8,397	16,075	24,472	16,278
의 원	30,218	1,735,684	1,765,902	146,188
치과의원	-	215,538	215,538	-
한 의 원	284	351,682	351,966	1,190
보건의료원	104	2,604	2,708	276
보 건 소	-	21,613	21,613	-
보건지소	-	12,618	12,618	-
보건진료소	-	16,087	16,087	-
조 산 원	25	5	30	106

주: 통계표의 수치는 소수점이 있는 표본가중 승수를 사용한 것이므로 내용의 합과 총수가 일치되지 않는 경우가 있음.

〈표 3-2-2〉 의료기관별 의료기관 당 입원-외래 환자수

14년 중 1일

(단위: 개소, 명)

	의료기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
총 계	65,561	54.1	7.5	46.6
종합병원	330	1,645.2	383.7	1,261.5
병 원	2,811	203.9	116.5	87.4
치과병원	205	93.7	0.6	93.1
한방병원	231	105.9	36.4	69.6
의 원	28,876	61.2	1.0	60.1
치과의원	16,172	13.3	-	13.3
한 의 원	13,421	26.2	0.0	26.2
보건의료원	15	180.5	6.9	173.6
보 건 소	244	88.6	-	88.6
보건지소	1,314	9.6	-	9.6
보건진료소	1,908	8.4	-	8.4
조 산 원	34	0.9	0.7	0.1

〈표 3-2-3〉 의료기관별 의료기관 종사자수

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
<b>총 계</b>	<b>751,510</b>	<b>226,659</b>	<b>105,902</b>	<b>77,146</b>	<b>7,442</b>	<b>8,313</b>
남	234,359	67,837	31,044	14,733	2,258	2,967
여	513,851	158,743	74,734	62,352	5,172	5,345
<b>의사(전문의)</b>	<b>76,624</b>	<b>25,390</b>	<b>10,244</b>	<b>3,906</b>	<b>54</b>	<b>162</b>
남	58,655	18,497	8,015	3,234	30	138
여	16,305	6,822	2,114	642	24	24
<b>의사(일반의)</b>	<b>5,904</b>	<b>567</b>	<b>270</b>	<b>669</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
남	4,489	386	203	468	-	39
여	1,191	176	59	186	5	21
<b>의사(전공의)</b>	<b>16,789</b>	<b>15,907</b>	<b>208</b>	<b>24</b>	<b>323</b>	<b>120</b>
남	10,875	10,251	137	24	188	68
여	5,913	5,656	70	-	135	52
<b>치과의사</b>	<b>22,760</b>	<b>1,128</b>	<b>83</b>	<b>-</b>	<b>1,771</b>	<b>-</b>
남	16,288	691	40	-	1,141	-
여	5,688	433	42	-	617	-
<b>한 의 사</b>	<b>18,042</b>	<b>32</b>	<b>98</b>	<b>1,358</b>	<b>-</b>	<b>1,568</b>
남	14,300	20	73	990	-	1,090
여	3,112	12	24	353	-	477
<b>약 사</b>	<b>6,094</b>	<b>3,296</b>	<b>1,320</b>	<b>1,147</b>	<b>5</b>	<b>103</b>
남	1,093	449	289	218	-	45
여	5,001	2,846	1,031	929	5	58
<b>조 산 사</b>	<b>417</b>	<b>112</b>	<b>133</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	4	-	-	-	-	-
여	413	112	133	-	-	-
<b>간 호 사</b>	<b>166,389</b>	<b>97,228</b>	<b>29,225</b>	<b>17,967</b>	<b>101</b>	<b>1,553</b>
남	9,875	3,927	2,299	718	3	108
여	156,514	93,301	26,926	17,249	98	1,445
<b>간호조무사</b>	<b>169,329</b>	<b>9,797</b>	<b>19,977</b>	<b>24,902</b>	<b>265</b>	<b>1,576</b>
남	23,175	885	3,137	1,205	16	193
여	146,153	8,913	16,839	23,697	248	1,383
<b>임상병리사</b>	<b>20,408</b>	<b>10,238</b>	<b>2,983</b>	<b>598</b>	<b>105</b>	<b>41</b>
남	5,912	3,722	480	92	45	10
여	14,496	6,515	2,503	505	60	31

(단위: 명)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
<b>184,384</b>	<b>76,869</b>	<b>46,163</b>	<b>724</b>	<b>10,280</b>	<b>5,801</b>	<b>1,756</b>	<b>70</b>
64,089	25,510	18,814	367	3,308	3,387	42	2
118,739	50,618	26,763	357	6,895	2,349	1,715	68
<b>34,456</b>	<b>716</b>	<b>504</b>	<b>136</b>	<b>502</b>	<b>553</b>	-	-
26,789	550	405	136	358	503	-	-
6,274	166	99	-	112	29	-	-
<b>2,586</b>	<b>155</b>	<b>385</b>	<b>10</b>	<b>303</b>	<b>893</b>	-	-
1,856	136	303	10	234	854	-	-
568	20	83	-	56	16	-	-
<b>87</b>	<b>43</b>	-	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>64</b>	-	-
87	43	-	2	11	64	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>48</b>	<b>19,250</b>	-	<b>21</b>	<b>230</b>	<b>229</b>	-	-
14	13,995	-	21	169	217	-	-
34	4,516	-	-	47	-	-	-
-	-	<b>13,970</b>	<b>21</b>	<b>313</b>	<b>682</b>	-	-
-	-	11,191	21	248	667	-	-
-	-	2,194	-	46	6	-	-
<b>64</b>	-	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>112</b>	<b>2</b>	-	-
44	-	21	1	24	2	-	-
20	-	17	5	88	-	-	-
<b>132</b>	-	-	-	<b>4</b>	-	-	<b>36</b>
-	-	-	-	3	-	-	1
132	-	-	-	1	-	-	35
<b>12,460</b>	<b>609</b>	<b>720</b>	<b>212</b>	<b>3,526</b>	<b>1,023</b>	<b>1,756</b>	<b>9</b>
1,671	147	176	56	416	314	42	-
10,789	462	544	156	3,110	710	1,715	9
<b>72,282</b>	<b>17,903</b>	<b>20,593</b>	<b>82</b>	<b>800</b>	<b>1,137</b>	-	<b>16</b>
10,000	3,244	4,025	12	134	323	-	-
62,282	14,658	16,568	70	665	814	-	16
<b>5,659</b>	-	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>620</b>	<b>108</b>	-	-
1,339	-	-	10	159	55	-	-
4,321	-	19	28	460	53	-	-

〈표 3-2-3〉 의료기관별 의료기관 종사자수(계속1)

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
<b>방사선사</b>	<b>23,494</b>	<b>9,023</b>	<b>4,069</b>	<b>931</b>	<b>161</b>	<b>110</b>
남	15,792	7,004	2,606	719	112	79
여	7,701	2,019	1,463	212	49	31
<b>물리치료사</b>	<b>31,604</b>	<b>2,889</b>	<b>6,420</b>	<b>5,022</b>	<b>4</b>	<b>354</b>
남	14,035	1,590	2,858	2,179	-	216
여	17,568	1,298	3,561	2,843	4	138
<b>작업치료사</b>	<b>4,637</b>	<b>861</b>	<b>1,787</b>	<b>1,720</b>	<b>-</b>	<b>18</b>
남	1,386	271	496	396	-	1
여	3,251	589	1,291	1,325	-	16
<b>치과기공사</b>	<b>2,441</b>	<b>119</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>301</b>	<b>-</b>
남	1,270	94	2	-	173	-
여	1,171	25	1	-	128	-
<b>치과위생사</b>	<b>35,792</b>	<b>1,071</b>	<b>91</b>	<b>-</b>	<b>3,242</b>	<b>-</b>
남	5,581	11	3	-	204	-
여	30,211	1,060	88	-	3,038	-
<b>의무기록사</b>	<b>4,727</b>	<b>1,694</b>	<b>1,023</b>	<b>1,183</b>	<b>57</b>	<b>92</b>
남	726	187	168	133	12	14
여	4,000	1,508	855	1,050	45	77
<b>영 양 사</b>	<b>6,975</b>	<b>1,264</b>	<b>2,084</b>	<b>2,309</b>	<b>15</b>	<b>236</b>
남	554	13	161	208	-	39
여	6,421	1,250	1,923	2,101	15	197
<b>호스피스</b>	<b>765</b>	<b>150</b>	<b>80</b>	<b>532</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
남	13	4	8	-	1	-
여	752	146	73	532	1	-
<b>건강보험담당</b>	<b>4,192</b>	<b>984</b>	<b>1,079</b>	<b>354</b>	<b>11</b>	<b>52</b>
남	1,263	103	309	150	2	6
여	2,929	880	771	203	10	46
<b>정신보건담당</b>	<b>2,560</b>	<b>275</b>	<b>1,070</b>	<b>745</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	315	31	204	-	-	-
여	2,245	244	866	745	-	-
<b>기타요원</b>	<b>131,570</b>	<b>44,636</b>	<b>23,654</b>	<b>13,777</b>	<b>1,020</b>	<b>2,271</b>
남	48,755	19,701	9,556	3,999	330	921
여	82,815	24,935	14,098	9,778	690	1,350



(단위: 명)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
<b>8,653</b>	<b>3</b>	-	<b>46</b>	<b>428</b>	<b>69</b>	-	-
4,895	-	-	38	272	67	-	-
3,758	3	-	8	157	2	-	-
<b>16,181</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>21</b>	<b>387</b>	<b>246</b>	-	-
6,929	-	21	14	162	67	-	-
9,252	18	42	7	226	179	-	-
<b>208</b>	-	<b>15</b>	-	<b>26</b>	<b>3</b>	-	-
208	-	-	-	14	-	-	-
-	-	15	-	11	3	-	-
-	<b>2,003</b>	-	-	<b>13</b>	-	-	-
-	995	-	-	5	-	-	-
-	1,008	-	-	8	-	-	-
<b>49</b>	<b>30,200</b>	-	<b>25</b>	<b>617</b>	<b>498</b>	-	-
-	5,137	-	1	92	134	-	-
49	25,062	-	24	525	364	-	-
<b>587</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	-	-	-
190	18	-	2	2	-	-	-
396	20	30	4	14	-	-	-
<b>604</b>	-	-	<b>7</b>	<b>386</b>	<b>70</b>	-	-
65	-	-	-	50	17	-	-
539	-	-	7	336	53	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1,482</b>	<b>140</b>	<b>74</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	-	-	-
652	1	37	-	3	-	-	-
829	139	37	3	10	-	-	-
<b>344</b>	-	-	<b>4</b>	<b>121</b>	-	-	-
59	-	-	1	20	-	-	-
285	-	-	3	101	-	-	-
<b>28,502</b>	<b>5,791</b>	<b>9,752</b>	<b>84</b>	<b>1,851</b>	<b>224</b>	-	<b>9</b>
9,292	1,244	2,635	42	931	104	-	1
19,210	4,547	7,116	42	920	120	-	8

〈표 3-2-4〉 시도별 의료기관 종사자수

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
<b>총 계</b>	<b>751,510</b>	<b>185,769</b>	<b>63,034</b>	<b>41,316</b>	<b>36,309</b>	<b>28,826</b>	<b>26,005</b>	<b>14,678</b>
남	234,359	56,859	18,339	12,707	11,321	8,508	7,261	4,443
여	513,851	128,580	44,529	28,505	24,865	20,277	18,532	10,058
<b>의사(전문의)</b>	<b>76,624</b>	<b>21,469</b>	<b>6,015</b>	<b>4,247</b>	<b>3,447</b>	<b>3,005</b>	<b>2,515</b>	<b>1,359</b>
남	58,655	14,842	4,752	3,176	2,611	2,382	1,947	1,124
여	16,305	6,504	1,171	1,005	759	590	500	174
<b>의사(일반의)</b>	<b>5,904</b>	<b>1,015</b>	<b>387</b>	<b>167</b>	<b>336</b>	<b>64</b>	<b>257</b>	<b>162</b>
남	4,489	500	315	117	293	54	174	113
여	1,191	513	68	50	42	6	83	8
<b>의사(전공의)</b>	<b>16,789</b>	<b>7,305</b>	<b>1,186</b>	<b>1,032</b>	<b>547</b>	<b>545</b>	<b>676</b>	<b>166</b>
남	10,875	4,246	845	720	357	419	456	131
여	5,913	3,059	341	311	190	125	220	35
<b>치과의사</b>	<b>22,760</b>	<b>6,222</b>	<b>1,577</b>	<b>1,353</b>	<b>1,234</b>	<b>899</b>	<b>765</b>	<b>440</b>
남	16,288	4,306	1,141	838	892	545	536	354
여	5,688	1,796	385	516	321	352	119	68
<b>한 의 사</b>	<b>18,042</b>	<b>4,360</b>	<b>1,535</b>	<b>989</b>	<b>795</b>	<b>574</b>	<b>673</b>	<b>351</b>
남	14,300	3,466	1,081	819	653	429	496	247
여	3,112	811	436	132	119	142	143	47
<b>약 사</b>	<b>6,094</b>	<b>1,963</b>	<b>492</b>	<b>349</b>	<b>189</b>	<b>246</b>	<b>198</b>	<b>120</b>
남	1,093	196	94	61	60	48	38	25
여	5,001	1,767	399	288	129	198	160	95
<b>조 산 사</b>	<b>417</b>	<b>140</b>	<b>43</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
남	4	-	-	-	-	-	-	-
여	413	140	43	14	8	8	6	13
<b>간 호 사</b>	<b>166,389</b>	<b>45,232</b>	<b>13,857</b>	<b>8,859</b>	<b>7,733</b>	<b>6,572</b>	<b>5,158</b>	<b>3,218</b>
남	9,875	1,849	1,062	473	517	228	197	130
여	156,514	43,383	12,795	8,387	7,216	6,344	4,961	3,087
<b>간호조무사</b>	<b>169,329</b>	<b>32,204</b>	<b>16,569</b>	<b>8,403</b>	<b>9,186</b>	<b>6,671</b>	<b>6,853</b>	<b>3,332</b>
남	23,175	4,147	2,067	935	1,301	1,023	614	364
여	146,153	28,057	14,501	7,467	7,885	5,647	6,239	2,968
<b>임상병리사</b>	<b>20,408</b>	<b>5,811</b>	<b>1,393</b>	<b>1,349</b>	<b>837</b>	<b>819</b>	<b>602</b>	<b>338</b>
남	5,912	1,693	389	324	194	288	149	114
여	14,496	4,118	1,004	1,026	643	530	453	224

(단위: 명)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	세 종
<b>144,086</b>	<b>19,464</b>	<b>18,264</b>	<b>25,993</b>	<b>31,697</b>	<b>28,225</b>	<b>34,924</b>	<b>42,592</b>	<b>9,130</b>	<b>1,197</b>
44,234	6,734	6,696	8,645	9,657	10,508	12,106	12,809	3,042	489
99,148	12,646	11,443	17,057	21,897	17,680	22,561	29,379	6,001	692
<b>14,955</b>	<b>1,892</b>	<b>1,968</b>	<b>2,394</b>	<b>2,721</b>	<b>2,509</b>	<b>3,229</b>	<b>3,851</b>	<b>946</b>	<b>100</b>
11,154	1,591	1,692	2,003	2,189	2,298	2,734	3,285	780	96
3,304	249	275	261	422	187	321	420	160	5
<b>957</b>	<b>243</b>	<b>166</b>	<b>368</b>	<b>386</b>	<b>409</b>	<b>345</b>	<b>547</b>	<b>61</b>	<b>35</b>
704	197	157	310	343	391	301	429	57	35
188	20	9	37	43	19	9	94	4	-
<b>2,672</b>	<b>391</b>	<b>228</b>	<b>433</b>	<b>663</b>	<b>155</b>	<b>180</b>	<b>471</b>	<b>137</b>	<b>2</b>
1,795	309	166	354	455	118	132	287	84	2
878	82	62	80	208	37	49	185	53	-
<b>4,922</b>	<b>481</b>	<b>424</b>	<b>767</b>	<b>694</b>	<b>599</b>	<b>885</b>	<b>1,229</b>	<b>231</b>	<b>37</b>
3,592	393	285	555	488	520	736	952	132	25
1,240	86	48	155	197	65	133	167	41	-
<b>3,354</b>	<b>518</b>	<b>516</b>	<b>705</b>	<b>876</b>	<b>674</b>	<b>892</b>	<b>991</b>	<b>206</b>	<b>34</b>
2,657	444	376	559	737	608	813	757	137	22
644	71	106	64	118	66	48	111	46	8
<b>1,124</b>	<b>119</b>	<b>143</b>	<b>139</b>	<b>224</b>	<b>219</b>	<b>180</b>	<b>334</b>	<b>49</b>	<b>5</b>
148	23	29	49	84	79	54	88	16	4
976	97	114	90	140	141	126	247	33	1
<b>94</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
93	1	6	8	10	11	36	16	2	-
<b>30,944</b>	<b>4,699</b>	<b>3,349</b>	<b>4,565</b>	<b>6,030</b>	<b>6,621</b>	<b>7,897</b>	<b>8,982</b>	<b>2,569</b>	<b>105</b>
2,158	298	203	256	233	774	685	685	120	8
28,786	4,401	3,146	4,308	5,797	5,847	7,212	8,298	2,449	97
<b>33,718</b>	<b>4,083</b>	<b>4,993</b>	<b>7,325</b>	<b>8,039</b>	<b>6,126</b>	<b>8,919</b>	<b>10,999</b>	<b>1,524</b>	<b>385</b>
4,383	704	969	1,239	1,002	1,227	1,588	1,325	216	69
29,335	3,379	4,023	6,086	7,037	4,899	7,331	9,674	1,308	315
<b>3,542</b>	<b>494</b>	<b>451</b>	<b>623</b>	<b>833</b>	<b>757</b>	<b>940</b>	<b>1,341</b>	<b>269</b>	<b>10</b>
927	216	169	153	233	288	317	388	68	2
2,615	278	282	470	600	469	623	953	201	8

〈표 3-2-4〉 시도별 의료기관 종사자수(계속1)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
<b>방사선사</b>	<b>23,494</b>	<b>6,568</b>	<b>1,588</b>	<b>1,519</b>	<b>1,100</b>	<b>892</b>	<b>784</b>	<b>461</b>
남	15,792	4,264	1,095	940	777	545	512	281
여	7,701	2,304	493	578	324	347	272	180
<b>물리치료사</b>	<b>31,604</b>	<b>6,732</b>	<b>2,625</b>	<b>1,455</b>	<b>1,684</b>	<b>1,008</b>	<b>799</b>	<b>554</b>
남	14,035	2,844	1,262	560	553	298	313	308
여	17,568	3,888	1,362	895	1,131	710	486	245
<b>작업치료사</b>	<b>4,637</b>	<b>1,227</b>	<b>571</b>	<b>299</b>	<b>212</b>	<b>112</b>	<b>48</b>	<b>28</b>
남	1,386	488	110	99	68	18	15	4
여	3,251	739	461	200	144	94	33	24
<b>치과기공사</b>	<b>2,441</b>	<b>653</b>	<b>224</b>	<b>209</b>	<b>73</b>	<b>151</b>	<b>117</b>	<b>81</b>
남	1,270	367	81	60	33	55	47	28
여	1,171	286	142	148	40	96	70	53
<b>치과위생사</b>	<b>35,792</b>	<b>9,272</b>	<b>2,382</b>	<b>2,100</b>	<b>1,618</b>	<b>1,433</b>	<b>951</b>	<b>1,185</b>
남	5,581	875	182	320	382	203	36	350
여	30,211	8,397	2,200	1,780	1,236	1,229	915	835
<b>의무기록사</b>	<b>4,727</b>	<b>921</b>	<b>497</b>	<b>317</b>	<b>224</b>	<b>238</b>	<b>228</b>	<b>69</b>
남	726	115	132	22	26	74	37	6
여	4,000	806	365	295	198	165	191	63
<b>영 양 사</b>	<b>6,975</b>	<b>1,156</b>	<b>565</b>	<b>340</b>	<b>341</b>	<b>347</b>	<b>240</b>	<b>199</b>
남	554	74	67	8	35	43	1	3
여	6,421	1,082	498	332	305	303	239	195
<b>호스피스</b>	<b>765</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>414</b>	<b>4</b>
남	13	-	-	1	-	-	-	-
여	752	35	24	9	4	1	414	4
<b>건강보험담당</b>	<b>4,192</b>	<b>974</b>	<b>560</b>	<b>208</b>	<b>270</b>	<b>87</b>	<b>142</b>	<b>88</b>
남	1,263	328	157	87	96	10	15	43
여	2,929	646	402	121	174	77	127	44
<b>정신보건담당</b>	<b>2,560</b>	<b>447</b>	<b>152</b>	<b>135</b>	<b>80</b>	<b>55</b>	<b>36</b>	<b>29</b>
남	315	16	21	25	8	10	1	5
여	2,245	431	131	109	72	45	35	24
<b>기타요원</b>	<b>131,570</b>	<b>32,063</b>	<b>10,793</b>	<b>7,962</b>	<b>6,390</b>	<b>5,101</b>	<b>4,542</b>	<b>2,484</b>
남	48,755	12,244	3,485	3,121	2,465	1,835	1,675	811
여	82,815	19,819	7,307	4,841	3,926	3,266	2,867	1,672

(단위: 명)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	세 종
<b>4,346</b>	<b>587</b>	<b>526</b>	<b>725</b>	<b>855</b>	<b>823</b>	<b>1,035</b>	<b>1,347</b>	<b>296</b>	<b>41</b>
2,874	493	412	509	591	595	763	888	212	41
1,471	93	114	216	264	229	272	460	85	-
<b>6,956</b>	<b>671</b>	<b>849</b>	<b>1,032</b>	<b>1,298</b>	<b>1,630</b>	<b>1,705</b>	<b>1,717</b>	<b>761</b>	<b>129</b>
2,718	281	389	657	717	1,016	917	701	433	68
4,237	390	460	375	581	614	788	1,016	328	61
<b>1,324</b>	<b>83</b>	<b>34</b>	<b>71</b>	<b>116</b>	<b>73</b>	<b>112</b>	<b>127</b>	<b>198</b>	<b>4</b>
357	36	7	18	29	18	20	28	68	4
967	47	27	52	87	54	92	99	130	-
<b>280</b>	<b>75</b>	<b>8</b>	<b>138</b>	<b>48</b>	<b>77</b>	<b>148</b>	<b>138</b>	<b>19</b>	<b>-</b>
150	55	2	110	14	42	142	63	19	-
131	21	6	28	33	35	6	75	-	-
<b>7,564</b>	<b>770</b>	<b>909</b>	<b>1,230</b>	<b>1,173</b>	<b>1,189</b>	<b>1,488</b>	<b>2,164</b>	<b>285</b>	<b>78</b>
1,171	143	357	203	279	262	382	430	5	-
6,393	627	552	1,027	894	927	1,106	1,734	280	78
<b>818</b>	<b>113</b>	<b>116</b>	<b>245</b>	<b>277</b>	<b>119</b>	<b>201</b>	<b>279</b>	<b>61</b>	<b>5</b>
94	10	47	11	54	20	49	21	7	1
724	103	69	234	223	99	151	258	54	4
<b>1,330</b>	<b>201</b>	<b>190</b>	<b>284</b>	<b>398</b>	<b>384</b>	<b>309</b>	<b>599</b>	<b>79</b>	<b>15</b>
65	9	50	53	15	50	43	28	7	1
1,265	192	139	231	383	334	266	571	72	14
<b>48</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>142</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>-</b>
7	-	-	-	-	-	3	1	-	-
41	-	7	-	12	142	36	16	7	-
<b>828</b>	<b>112</b>	<b>75</b>	<b>104</b>	<b>137</b>	<b>112</b>	<b>124</b>	<b>339</b>	<b>33</b>	<b>-</b>
261	30	13	12	46	63	25	69	8	-
567	82	63	92	90	49	98	269	25	-
<b>314</b>	<b>34</b>	<b>52</b>	<b>82</b>	<b>774</b>	<b>92</b>	<b>116</b>	<b>152</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
103	4	13	12	16	27	24	26	1	-
211	30	39	70	758	65	92	125	2	7
<b>23,998</b>	<b>3,896</b>	<b>3,252</b>	<b>4,756</b>	<b>6,134</b>	<b>5,502</b>	<b>6,144</b>	<b>6,951</b>	<b>1,395</b>	<b>209</b>
8,915	1,497	1,359	1,583	2,133	2,110	2,377	2,358	673	113
15,083	2,398	1,893	3,173	4,001	3,392	3,766	4,593	722	96



### 제3절 외래환자

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	3,052,896	166,186	105,303	87,904	92,930	91,899
		남	1,280,285	85,693	54,307	45,078	48,034	37,397
		여	1,772,612	80,493	50,996	42,827	44,896	54,503
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	89,631	10,585	5,107	3,742	4,269	4,426
		남	39,560	5,597	2,829	1,798	1,945	1,877
		여	50,071	4,988	2,278	1,944	2,324	2,549
A00-A09	장 감염 질환	계	23,533	3,477	2,153	1,838	2,549	1,652
		남	10,809	1,805	1,273	759	1,166	804
		여	12,723	1,672	880	1,079	1,383	848
A15-A19	결핵	계	2,061	37	7	6	27	80
		남	1,155	11	4	4	13	40
		여	906	26	3	2	14	40
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	20	1	-	-	2	7
		남	4	-	-	-	-	3
		여	16	1	-	-	2	4
A30-A49	기타 세균성 질환	계	781	96	34	28	4	7
		남	343	49	22	28	-	3
		여	438	47	12	-	4	4
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,261	3	2	2	49	207
		남	514	-	-	-	21	36
		여	1,747	3	2	2	27	171
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	148	39	1	2	1	-
		남	64	7	1	2	1	-
		여	84	32	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	66	-	-	-	25	5
		남	24	-	-	-	24	-
		여	42	-	-	-	1	5
A75-A79	리케차병	계	48	-	-	-	-	-
		남	9	-	-	-	-	-
		여	39	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	99	25	7	2	2	-
		남	45	25	5	2	2	-
		여	54	-	2	-	-	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	33	7	-	-	22	1
		남	2	1	-	-	-	-
		여	30	6	-	-	22	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	22,871	5,969	2,569	1,337	733	592
		남	10,705	3,212	1,409	751	357	267
		여	12,166	2,758	1,160	586	376	325



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
100,116	144,113	144,883	178,670	209,676	270,940	287,495	250,315	262,552	267,641	216,907	175,367
40,908	54,141	59,756	76,486	90,148	110,954	119,540	103,710	109,428	104,461	80,993	59,253
59,208	89,972	85,127	102,184	119,527	159,986	167,955	146,605	153,124	163,180	135,914	116,114
3,690	5,374	5,690	5,944	6,301	6,972	7,297	5,065	4,876	4,519	3,072	2,704
1,337	1,828	2,352	2,301	2,593	2,626	3,263	2,595	2,159	2,225	1,204	1,031
2,353	3,545	3,337	3,643	3,708	4,346	4,034	2,470	2,717	2,294	1,868	1,673
975	1,199	1,055	650	1,138	1,184	1,087	712	1,030	1,084	791	958
426	385	552	274	469	551	477	330	505	417	309	307
550	814	503	376	669	633	609	382	524	667	482	651
93	137	110	186	197	170	165	129	173	183	222	137
43	65	56	131	134	107	111	83	94	76	131	56
50	73	54	55	63	63	54	47	80	107	91	82
-	4	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	48	44	31	29	95	43	41	54	92	45	59
5	14	21	19	12	42	14	14	24	33	24	18
24	34	23	12	17	53	29	28	29	59	22	41
276	256	265	229	204	236	183	155	70	89	17	18
83	99	70	34	10	14	42	68	10	11	6	9
193	157	195	196	194	222	141	87	60	78	11	10
1	2	22	3	1	44	-	3	21	4	-	2
-	1	1	1	-	21	-	3	19	4	-	1
1	1	21	2	1	23	-	-	1	-	-	1
1	1	3	1	3	1	1	-	-	-	24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	3	1	3	1	1	-	-	-	24	-
-	1	-	-	2	1	26	4	4	6	1	2
-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	1
-	1	-	-	1	1	25	3	3	3	-	1
23	2	-	2	-	21	4	2	4	2	1	2
-	-	-	1	-	-	2	2	2	1	-	2
23	2	-	1	-	21	1	-	2	1	1	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610	822	763	914	722	1,092	1,846	1,264	1,150	1,187	679	623
279	340	361	317	268	312	752	552	505	580	238	205
330	482	402	597	454	780	1,094	713	645	607	441	418

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속1)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 간염	계	5,450	77	23	17	25	75
		남	3,146	36	8	4	13	31
		여	2,304	41	15	13	12	43
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	258	-	-	1	-	30
		남	188	-	-	-	-	9
		여	71	-	-	1	-	20
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,013	327	240	140	184	30
		남	971	169	72	43	71	12
		여	1,042	158	168	97	113	18
B35-B49	진균증	계	28,754	509	65	338	636	1,614
		남	11,043	273	31	175	271	658
		여	17,712	236	34	162	365	956
B50-B64	원충질환	계	43	-	-	-	1	9
		남	18	-	-	-	-	4
		여	25	-	-	-	1	5
B65-B83	연충병	계	279	2	1	-	1	70
		남	51	1	1	-	1	4
		여	228	1	-	-	-	66
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	501	10	5	27	3	40
		남	263	6	2	27	3	2
		여	238	4	2	-	-	38
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	281	1	-	3	1	6
		남	147	-	-	2	1	3
		여	134	1	-	1	-	3
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	127	2	-	-	3	2
		남	54	1	-	-	-	-
		여	73	1	-	-	3	2
B99	기타 감염성 질환	계	3	1	-	-	-	-
		남	3	1	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	54,110	490	449	427	455	647
		남	21,725	240	281	199	208	239
		여	32,385	249	169	228	246	408
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	815	-	2	1	8	6
		남	581	-	2	1	2	5
		여	234	-	-	-	6	1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	11,340	52	18	15	18	27
		남	7,440	39	15	11	13	12
		여	3,900	13	3	4	5	16

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
158	316	557	652	749	694	711	597	377	233	127	62
114	190	265	437	490	412	404	347	168	142	63	21
44	126	292	215	259	282	307	250	209	91	64	41
17	19	24	26	25	60	18	14	12	10	2	1
15	19	23	25	25	25	16	13	8	8	2	1
2	-	1	1	-	36	2	1	4	2	-	-
71	118	131	267	81	65	93	110	37	37	26	56
22	80	92	166	42	29	28	44	32	28	24	19
49	39	39	102	39	36	66	66	5	9	2	37
1,397	2,301	2,634	2,909	3,076	3,179	2,990	1,926	1,867	1,544	1,070	699
349	617	885	874	1,090	1,054	1,333	1,058	735	892	385	362
1,048	1,684	1,749	2,035	1,987	2,125	1,657	869	1,131	652	685	337
3	4	1	1	5	9	4	2	3	-	-	-
1	3	-	-	1	2	3	2	1	-	-	-
2	1	1	1	4	6	1	-	2	-	-	-
-	58	37	27	4	8	28	12	7	12	7	5
-	2	1	4	4	5	2	9	4	6	1	5
-	56	36	22	-	3	26	3	2	6	6	-
31	53	27	17	38	39	52	46	29	5	32	48
-	1	23	6	36	31	46	42	26	2	5	5
31	51	5	11	2	8	5	4	3	3	27	43
3	15	6	18	13	55	27	30	27	24	23	29
-	8	1	7	5	14	18	20	15	18	15	19
3	6	5	10	8	41	9	9	12	6	8	9
1	16	6	11	14	18	18	14	11	7	3	2
-	4	1	5	7	6	11	5	7	4	1	-
1	11	4	6	7	12	6	9	4	2	2	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
822	2,033	2,398	4,033	5,407	6,491	7,380	5,845	5,610	5,168	4,163	2,293
247	635	591	938	1,219	1,975	2,876	2,716	2,865	2,956	2,346	1,194
574	1,398	1,807	3,095	4,187	4,516	4,504	3,129	2,745	2,212	1,817	1,099
10	14	51	41	69	99	106	100	104	86	75	42
4	12	8	30	45	83	77	81	83	63	59	26
6	2	43	11	24	17	29	19	21	23	16	16
43	163	177	407	628	1,155	1,555	1,606	1,808	1,482	1,434	751
28	87	75	220	396	805	1,087	1,138	1,208	1,019	879	407
15	76	102	186	232	350	468	468	600	463	555	344

〈표 3-3-1〉 상병분류성연령계층별 외래환자수(계속2)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	3,420	17	3	7	12	9
		남	2,299	13	2	5	4	7
		여	1,121	3	1	1	8	2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	134	2	2	14	23	12
		남	70	2	2	5	16	10
		여	63	-	-	9	7	2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	398	-	-	1	3	1
		남	160	-	-	-	1	1
		여	238	-	-	1	2	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	296	3	3	11	9	12
		남	169	3	2	6	4	10
		여	127	-	1	5	4	2
C50	유방의 악성 신생물	계	6,295	23	9	5	6	10
		남	7	-	-	-	-	-
		여	6,288	23	9	5	6	10
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,636	9	3	5	9	12
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,636	9	3	5	9	12
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,610	6	5	3	2	9
		남	1,610	6	5	3	2	9
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,285	14	5	1	5	3
		남	955	13	2	1	5	1
		여	330	1	3	-	-	2
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	468	19	34	65	25	16
		남	257	11	16	54	14	12
		여	210	8	19	11	11	3
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	5,880	36	38	28	23	48
		남	948	14	17	12	6	13
		여	4,932	22	21	16	17	35
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	670	2	5	5	5	7
		남	362	1	3	2	3	5
		여	308	1	1	2	2	2
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,695	66	84	63	49	50
		남	945	23	52	32	34	22
		여	750	42	32	31	15	28
C97	독립원(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	1	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-



〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속3)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	1,330	5	4	3	-	8
		남	170	1	-	-	-	-
		여	1,159	4	4	3	-	8
D10-D36	양성 신생물	계	15,608	217	226	184	236	393
		남	5,229	104	161	52	98	124
		여	10,379	113	65	132	138	270
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,231	18	7	15	22	24
		남	520	9	1	14	5	8
		여	710	9	6	1	16	15
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	4,950	269	104	80	218	131
		남	1,410	169	47	23	47	41
		여	3,540	100	57	57	170	90
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,379	124	38	35	119	45
		남	423	86	9	3	1	1
		여	1,956	38	29	32	117	44
D55-D59	용혈성 빈혈	계	47	6	2	2	2	3
		남	22	5	1	-	1	1
		여	25	1	1	2	1	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,487	90	11	11	50	46
		남	455	41	4	3	8	13
		여	1,033	49	6	8	42	33
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	719	36	45	30	32	22
		남	338	26	27	15	25	12
		여	382	9	18	15	8	10
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	249	8	6	-	13	11
		남	138	6	3	-	11	10
		여	111	2	2	-	2	1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	67	4	2	1	2	3
		남	34	4	1	1	2	3
		여	34	-	1	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	111,125	1,076	1,275	2,019	791	1,397
		남	45,091	606	201	540	296	477
		여	66,035	469	1,074	1,479	495	920
E00-E07	갑상선의 장애	계	18,595	300	85	209	195	505
		남	3,226	141	21	100	20	177
		여	15,369	160	64	109	175	328
E10-E14	당뇨병	계	64,018	462	172	197	309	384
		남	33,744	271	69	54	116	229
		여	30,274	191	102	143	193	155

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
29	76	81	136	223	140	169	106	138	90	79	44
5	2	1	3	11	16	21	25	44	22	17	2
24	73	80	133	212	124	148	81	94	67	62	42
449	1,024	994	1,555	1,876	1,862	2,084	1,292	1,061	1,179	619	358
107	341	326	384	384	446	776	505	432	622	274	95
342	683	668	1,171	1,492	1,417	1,307	787	629	556	345	263
32	62	51	85	90	154	154	98	123	129	97	71
13	27	19	35	29	58	76	41	48	53	53	31
19	35	31	50	61	97	78	57	75	76	44	39
165	287	321	398	660	470	385	253	191	366	420	233
35	42	40	50	83	129	140	109	81	167	132	75
130	245	281	347	578	341	245	144	110	200	288	158
104	134	196	202	401	281	121	58	63	183	179	96
-	8	10	3	34	51	54	10	23	82	24	22
104	126	186	199	367	230	67	48	39	102	155	74
2	5	-	1	1	2	4	3	3	4	1	4
1	1	-	1	-	2	3	2	-	1	-	2
1	4	-	-	1	-	1	1	3	3	1	2
27	95	69	147	192	115	135	73	59	105	176	86
15	9	11	22	14	46	27	38	24	58	86	36
11	87	59	125	178	69	108	36	35	47	89	51
24	34	43	35	35	37	81	86	33	58	52	36
13	14	16	21	16	11	35	46	18	17	16	8
10	20	27	14	20	27	46	40	14	41	36	28
6	15	12	11	23	31	31	21	27	13	12	10
4	8	2	1	15	17	15	12	15	6	5	6
2	6	10	10	8	14	16	8	12	6	7	4
2	3	1	2	8	4	12	11	6	3	1	-
1	2	1	2	3	2	6	-	-	3	1	-
1	1	-	-	4	2	7	11	6	-	-	-
2,326	3,686	4,159	6,923	8,253	11,990	15,374	12,877	12,171	11,769	8,691	6,348
606	915	1,372	2,836	3,864	5,561	6,613	6,136	5,275	4,454	3,182	2,155
1,720	2,770	2,787	4,087	4,389	6,429	8,762	6,741	6,896	7,314	5,509	4,193
593	1,369	1,342	1,857	2,052	2,539	2,411	1,506	1,534	1,232	503	364
95	156	166	402	501	360	268	229	209	220	118	42
498	1,213	1,175	1,455	1,550	2,179	2,143	1,277	1,324	1,011	385	321
456	882	1,312	2,800	4,053	6,596	9,499	8,573	8,085	8,387	6,738	5,112
290	496	865	1,712	2,667	4,201	5,255	5,013	4,275	3,644	2,649	1,937
166	386	447	1,087	1,386	2,395	4,245	3,560	3,810	4,743	4,089	3,176

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속4)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	236	9	2	2	-	31
		남	57	6	1	2	-	-
		여	179	4	1	-	-	31
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	3,656	37	940	1,438	82	91
		남	689	13	65	279	48	5
		여	2,967	24	875	1,159	34	86
E40-E46	영양실조	계	58	3	-	-	-	2
		남	8	3	-	-	-	-
		여	49	-	-	-	-	2
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,122	18	7	5	25	2
		남	370	10	3	2	23	1
		여	751	9	3	2	2	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5,193	6	14	29	55	269
		남	253	1	5	14	26	3
		여	4,940	5	9	15	29	266
E70-E90	대사장애	계	18,247	240	56	139	125	113
		남	6,743	163	36	89	63	61
		여	11,504	77	20	50	62	52
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	67,923	525	1,015	1,473	2,345	2,371
		남	28,207	297	700	1,102	1,586	1,142
		여	39,716	229	315	371	759	1,229
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	9,083	63	15	17	55	41
		남	2,878	23	4	8	49	27
		여	6,205	40	11	9	5	14
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	1,495	9	2	7	43	19
		남	1,233	7	2	7	41	12
		여	262	2	-	-	2	7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	9,356	47	2	8	92	410
		남	5,310	32	1	4	63	279
		여	4,046	15	1	4	28	131
F30-F39	기분[정동] 장애	계	19,723	58	19	113	522	773
		남	6,353	23	11	24	291	291
		여	13,370	36	8	88	231	482
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	18,956	127	98	220	796	660
		남	7,097	85	49	145	504	287
		여	11,860	42	49	74	293	373
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	5,031	28	6	3	13	109
		남	2,202	6	1	1	5	36
		여	2,829	22	5	2	9	73



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	-	-	4	5	3	5	50	20	36	38	31
-	-	-	3	1	3	3	8	9	6	5	10
-	-	-	1	4	-	2	42	11	30	32	21
83	112	117	66	72	118	88	63	78	100	81	92
14	15	47	15	17	32	55	19	18	19	16	10
69	96	69	51	55	85	32	44	60	81	65	82
-	37	1	1	3	-	2	1	1	2	2	2
-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-
-	37	-	1	3	-	2	-	-	1	1	2
35	78	47	62	68	153	157	67	117	144	92	46
-	1	18	5	8	70	92	6	54	73	2	3
35	77	29	57	60	83	65	61	64	71	89	43
895	743	734	904	576	409	349	114	83	8	3	2
117	8	9	43	2	8	5	5	3	1	1	1
778	735	725	861	573	401	344	110	79	7	2	1
265	465	607	1,228	1,425	2,171	2,863	2,503	2,254	1,860	1,235	698
91	239	266	656	667	887	934	855	706	490	390	152
174	225	342	572	759	1,284	1,928	1,647	1,548	1,371	846	546
<b>2,664</b>	<b>3,408</b>	<b>3,579</b>	<b>5,622</b>	<b>5,740</b>	<b>5,915</b>	<b>6,141</b>	<b>5,043</b>	<b>5,130</b>	<b>5,073</b>	<b>5,328</b>	<b>6,551</b>
<b>1,270</b>	<b>1,259</b>	<b>1,607</b>	<b>2,348</b>	<b>2,331</b>	<b>2,550</b>	<b>2,621</b>	<b>1,937</b>	<b>2,009</b>	<b>1,789</b>	<b>1,899</b>	<b>1,762</b>
<b>1,394</b>	<b>2,149</b>	<b>1,972</b>	<b>3,273</b>	<b>3,409</b>	<b>3,366</b>	<b>3,519</b>	<b>3,106</b>	<b>3,121</b>	<b>3,284</b>	<b>3,430</b>	<b>4,789</b>
48	105	90	158	89	189	249	399	603	1,164	2,041	3,757
17	48	58	114	44	87	92	122	210	442	653	879
31	57	32	44	45	102	157	277	393	722	1,388	2,877
22	60	47	96	304	266	243	146	138	44	38	10
11	26	30	76	221	243	229	127	127	40	28	7
11	34	17	20	83	23	15	19	11	5	10	3
544	711	870	1,543	1,467	1,281	959	652	342	218	111	97
295	401	571	832	747	851	546	355	103	129	56	45
249	311	299	711	720	430	413	297	240	90	55	52
780	1,013	1,167	1,821	1,773	2,069	2,242	1,709	1,687	1,714	1,140	1,123
333	236	298	614	545	620	711	560	609	543	384	261
448	777	868	1,208	1,227	1,449	1,531	1,149	1,079	1,171	756	862
918	795	1,137	1,565	1,636	1,612	1,909	1,603	1,765	1,491	1,504	1,122
408	299	551	572	515	498	753	508	650	471	476	326
510	496	586	993	1,120	1,114	1,156	1,095	1,114	1,020	1,027	796
68	599	226	382	383	450	473	505	532	406	441	407
7	151	73	110	186	220	264	241	269	155	258	219
62	448	152	273	196	230	209	264	262	251	183	188

## 〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속5)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	287	1	2	8	18	27
		남	203	-	2	4	12	16
		여	84	1	-	3	5	11
F70-F79	정신지연	계	680	7	74	80	95	104
		남	466	4	63	63	67	51
		여	213	3	12	17	28	53
F80-F89	정신발달장애	계	1,081	165	292	189	164	138
		남	696	103	169	138	141	59
		여	384	62	122	51	23	79
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	2,136	18	502	805	522	84
		남	1,706	13	396	683	410	81
		여	431	4	106	122	113	3
F99	상세불명의 정신장애	계	95	2	2	23	24	6
		남	63	1	1	23	3	4
		여	33	1	1	-	21	2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	56,974	841	1,132	1,210	1,470	1,026
		남	22,717	508	691	645	802	474
		여	34,257	333	441	565	668	551
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	192	21	10	9	13	12
		남	112	11	4	7	6	3
		여	80	10	5	2	7	9
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	585	8	4	6	5	16
		남	184	2	2	2	4	8
		여	401	6	2	3	1	8
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	5,224	21	6	8	17	20
		남	1,962	9	-	3	10	12
		여	3,262	12	6	5	7	8
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1,224	7	6	2	2	3
		남	364	2	3	1	1	-
		여	860	5	3	1	1	3
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	242	1	38	4	7	6
		남	116	-	38	3	1	2
		여	127	1	-	1	6	4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	23,993	222	260	431	698	542
		남	8,312	111	100	179	389	188
		여	15,681	110	159	252	309	355
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	16,931	101	62	66	147	255
		남	6,481	60	8	12	87	151
		여	10,450	41	53	54	61	104

(단위: 명)											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
121	14	10	16	20	9	29	3	3	1	3	3
114	7	6	5	18	5	4	3	2	1	1	2
7	7	4	11	2	3	25	-	1	-	2	1
60	54	25	34	58	32	19	11	13	2	8	4
44	38	13	22	49	19	11	7	5	2	7	2
15	16	12	12	9	13	8	4	8	-	1	2
18	12	1	1	5	1	8	9	13	23	27	13
12	9	1	1	1	1	6	8	9	4	24	11
6	4	-	-	4	-	2	1	4	20	3	2
64	44	6	3	5	6	5	3	35	7	13	14
9	44	5	2	4	4	3	3	25	2	10	10
55	-	1	1	1	2	1	-	9	5	2	4
20	1	1	2	1	-	3	2	-	2	3	1
20	1	1	1	-	-	2	2	-	1	1	-
-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2	1
<b>1,430</b>	<b>2,548</b>	<b>2,282</b>	<b>3,000</b>	<b>3,686</b>	<b>5,354</b>	<b>5,617</b>	<b>4,692</b>	<b>5,554</b>	<b>6,937</b>	<b>5,864</b>	<b>4,331</b>
<b>531</b>	<b>1,108</b>	<b>922</b>	<b>1,162</b>	<b>1,414</b>	<b>1,875</b>	<b>2,238</b>	<b>1,816</b>	<b>2,437</b>	<b>2,667</b>	<b>2,205</b>	<b>1,223</b>
<b>899</b>	<b>1,440</b>	<b>1,360</b>	<b>1,838</b>	<b>2,272</b>	<b>3,479</b>	<b>3,380</b>	<b>2,876</b>	<b>3,116</b>	<b>4,270</b>	<b>3,659</b>	<b>3,109</b>
4	10	16	9	13	19	14	8	9	15	7	4
2	7	14	6	6	14	7	6	4	8	2	2
2	2	2	3	6	4	6	2	4	6	5	2
5	259	8	23	15	59	55	35	39	19	14	16
3	4	4	8	11	30	43	21	22	10	6	1
2	254	3	15	4	29	12	13	16	9	8	15
62	66	51	117	208	319	440	423	659	949	1,025	831
16	26	16	21	71	111	200	158	274	416	378	241
46	40	36	95	137	208	240	265	386	533	647	589
40	7	3	7	30	16	15	31	163	198	379	314
-	4	1	4	5	6	6	10	108	32	105	74
40	3	2	3	25	10	8	21	54	166	273	240
5	19	17	26	10	28	29	13	12	4	23	-
1	5	9	9	6	8	15	8	6	2	1	-
4	14	8	17	4	20	13	4	5	2	22	-
837	1,278	1,326	1,650	1,863	2,551	2,388	1,678	2,159	2,413	2,227	1,470
248	537	541	518	580	783	917	580	741	808	792	298
589	740	784	1,132	1,284	1,767	1,471	1,098	1,419	1,605	1,435	1,172
314	631	598	875	1,121	1,822	1,908	1,879	1,699	2,570	1,645	1,238
202	317	195	412	482	612	593	639	765	993	620	332
112	314	402	463	638	1,209	1,315	1,241	933	1,577	1,025	906

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속6)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	1,724	11	24	9	37	18
		남	960	5	20	8	4	11
		여	764	6	4	1	34	7
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	649	27	65	47	43	24
		남	409	22	54	29	41	22
		여	240	6	11	18	2	2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	5,155	382	607	613	414	108
		남	3,341	266	415	390	256	67
		여	1,814	116	192	223	157	41
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,056	38	49	15	86	20
		남	478	18	46	11	3	10
		여	578	20	3	4	83	10
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	122,285	3,802	6,725	5,527	4,650	5,347
		남	50,304	1,981	3,401	2,828	1,982	1,944
		여	71,981	1,821	3,323	2,699	2,669	3,403
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	30,577	822	976	1,065	1,261	1,621
		남	11,146	441	410	473	466	577
		여	19,431	381	566	592	795	1,045
H10-H13	결막의 장애	계	25,625	1,955	1,658	1,749	1,624	1,386
		남	10,675	1,038	893	846	689	617
		여	14,951	917	765	903	935	768
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	16,821	189	324	294	923	1,455
		남	7,237	108	75	127	357	245
		여	9,583	81	249	167	566	1,210
H25-H28	수정체의 장애	계	15,516	42	13	6	9	49
		남	5,073	21	5	5	3	6
		여	10,443	21	7	1	6	42
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	11,112	111	103	32	38	126
		남	5,267	63	20	23	23	75
		여	5,845	48	82	10	16	52
H40-H42	녹내장	계	7,371	18	36	69	109	114
		남	3,393	13	6	60	14	59
		여	3,978	5	30	9	94	55
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,474	3	2	4	10	7
		남	623	2	-	3	4	4
		여	851	1	2	1	6	4
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	385	4	8	7	11	11
		남	147	1	5	7	3	2
		여	238	3	4	-	8	9

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
34	39	29	45	71	118	153	153	252	306	193	232
3	34	14	29	39	71	93	86	136	125	118	164
31	5	15	16	32	47	60	67	116	180	75	68
22	23	24	27	50	45	54	76	48	19	51	3
8	14	11	14	33	13	18	60	19	9	42	-
15	9	13	13	17	32	37	16	28	10	9	3
68	194	177	180	239	301	480	309	400	325	212	144
47	146	101	116	158	188	301	212	280	208	107	82
22	48	77	64	82	113	179	98	119	116	106	62
37	22	32	42	66	76	82	86	116	120	88	79
1	12	15	26	24	37	44	35	81	55	33	27
36	11	17	16	42	39	38	51	35	66	55	52
<b>4,632</b>	<b>5,679</b>	<b>5,063</b>	<b>5,588</b>	<b>5,969</b>	<b>7,855</b>	<b>8,864</b>	<b>8,599</b>	<b>13,742</b>	<b>11,321</b>	<b>9,847</b>	<b>9,077</b>
<b>1,670</b>	<b>1,930</b>	<b>2,074</b>	<b>2,369</b>	<b>2,796</b>	<b>3,273</b>	<b>3,397</b>	<b>3,568</b>	<b>6,136</b>	<b>4,150</b>	<b>3,632</b>	<b>3,172</b>
<b>2,962</b>	<b>3,749</b>	<b>2,988</b>	<b>3,219</b>	<b>3,173</b>	<b>4,582</b>	<b>5,466</b>	<b>5,030</b>	<b>7,606</b>	<b>7,171</b>	<b>6,216</b>	<b>5,904</b>
1,712	2,049	1,606	1,823	1,793	2,523	2,432	1,909	1,906	2,459	2,253	2,366
733	649	471	679	719	925	984	712	831	615	756	705
979	1,400	1,135	1,144	1,074	1,598	1,448	1,197	1,076	1,843	1,498	1,661
1,465	1,428	1,399	1,246	1,475	1,760	1,657	1,468	1,522	1,673	1,308	853
474	406	705	555	707	613	365	647	772	656	409	282
991	1,022	694	691	768	1,147	1,292	821	750	1,017	899	571
800	1,346	1,184	975	631	899	1,401	1,244	2,797	797	890	674
188	555	525	399	260	339	462	586	2,201	270	292	250
612	792	659	575	371	560	939	658	596	527	598	424
17	48	41	56	291	589	870	1,168	4,482	2,925	2,554	2,357
10	21	15	32	243	238	393	400	814	1,055	979	833
7	27	26	24	49	351	477	768	3,668	1,870	1,575	1,524
121	195	263	389	683	827	1,137	1,384	1,583	1,515	1,314	1,291
77	72	126	229	417	502	523	565	827	634	616	476
43	123	136	160	266	325	615	819	756	881	698	814
104	122	192	425	401	558	653	682	984	973	1,007	924
56	38	81	163	175	286	299	368	471	489	408	406
49	84	111	261	226	272	354	313	514	485	599	518
8	20	24	70	67	115	144	236	161	346	180	75
5	7	8	45	26	33	68	113	79	156	34	35
3	13	16	25	41	81	77	123	82	190	146	40
35	34	33	44	28	24	39	20	18	11	14	45
7	32	4	10	24	12	11	6	6	3	8	6
28	2	29	34	3	12	28	15	11	8	6	38

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	11,948	613	3,427	2,244	647	548
		남	6,105	277	1,864	1,258	412	335
		여	5,842	336	1,563	986	235	214
H53-H54	시각장애 및 실명	계	981	26	153	48	13	27
		남	483	8	109	19	7	24
		여	498	18	45	30	6	3
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	475	18	23	8	6	3
		남	154	8	14	8	3	1
		여	321	10	9	-	3	2
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	48,964	11,492	2,056	1,138	1,304	1,156
		남	22,046	5,628	1,124	537	405	612
		여	26,918	5,864	931	601	899	544
H60-H62	외이의 질환	계	10,296	780	242	297	552	422
		남	4,686	390	142	85	105	202
		여	5,610	390	100	212	447	220
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	25,533	10,529	1,757	753	488	564
		남	12,130	5,110	955	429	128	320
		여	13,403	5,419	802	324	360	245
H80-H83	내이의 질환	계	7,075	63	6	7	111	86
		남	2,490	52	3	2	47	49
		여	4,584	11	3	5	64	37
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6,061	120	51	81	154	84
		남	2,740	76	25	21	126	42
		여	3,321	44	26	60	28	42
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	196,623	1,523	557	547	785	1,265
		남	89,991	914	251	247	527	581
		여	106,633	609	306	300	258	685
I00-I02	급성 류마티스열	계	78	46	-	-	1	1
		남	31	27	-	-	1	-
		여	48	19	-	-	-	1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	480	5	1	5	-	1
		남	190	1	-	4	-	1
		여	290	4	1	1	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	141,532	956	363	296	317	371
		남	61,900	593	145	107	198	200
		여	79,631	363	217	189	119	171
I20-I25	허혈성 심장질환	계	12,315	89	27	23	39	76
		남	6,971	58	15	13	33	20
		여	5,344	31	12	10	6	56

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
353	281	303	459	548	458	440	385	181	385	250	425
112	116	129	236	210	288	233	131	83	177	97	147
241	165	174	223	337	170	207	254	97	208	153	278
11	34	12	20	41	52	67	67	58	224	67	60
6	29	7	13	8	20	48	15	22	90	31	27
5	5	5	7	33	32	19	53	36	134	36	33
7	121	6	82	10	49	24	36	50	13	11	7
2	5	2	8	5	17	11	27	30	5	2	5
5	116	3	74	5	32	13	9	21	8	9	2
<b>1,123</b>	<b>1,605</b>	<b>1,713</b>	<b>2,197</b>	<b>2,692</b>	<b>3,107</b>	<b>3,760</b>	<b>2,914</b>	<b>3,193</b>	<b>3,858</b>	<b>3,230</b>	<b>2,427</b>
<b>356</b>	<b>661</b>	<b>551</b>	<b>807</b>	<b>1,209</b>	<b>1,326</b>	<b>1,813</b>	<b>1,252</b>	<b>1,475</b>	<b>1,970</b>	<b>1,352</b>	<b>968</b>
<b>767</b>	<b>944</b>	<b>1,162</b>	<b>1,390</b>	<b>1,483</b>	<b>1,781</b>	<b>1,947</b>	<b>1,662</b>	<b>1,718</b>	<b>1,888</b>	<b>1,879</b>	<b>1,459</b>
413	435	640	612	790	746	967	714	642	887	688	470
103	226	173	261	420	394	345	368	351	619	312	189
310	209	467	351	369	352	622	346	292	268	376	281
542	758	592	827	906	1,164	1,742	865	1,091	1,309	907	741
220	294	189	310	437	447	976	440	495	583	446	352
322	464	403	517	469	717	766	425	595	726	461	389
94	180	294	400	481	635	608	838	819	748	880	828
13	27	66	76	108	289	305	216	311	314	290	325
82	153	228	324	373	345	303	621	508	434	591	503
73	231	187	357	516	562	444	499	641	915	756	390
20	114	123	159	244	195	188	228	318	455	305	103
54	117	64	198	272	367	257	271	323	460	452	286
<b>1,230</b>	<b>2,649</b>	<b>3,347</b>	<b>7,285</b>	<b>12,063</b>	<b>19,884</b>	<b>25,253</b>	<b>23,213</b>	<b>24,726</b>	<b>27,305</b>	<b>23,021</b>	<b>21,968</b>
<b>556</b>	<b>1,567</b>	<b>2,090</b>	<b>4,339</b>	<b>6,772</b>	<b>10,210</b>	<b>12,879</b>	<b>11,092</b>	<b>11,465</b>	<b>11,492</b>	<b>8,762</b>	<b>6,245</b>
<b>674</b>	<b>1,083</b>	<b>1,258</b>	<b>2,946</b>	<b>5,291</b>	<b>9,673</b>	<b>12,374</b>	<b>12,121</b>	<b>13,261</b>	<b>15,813</b>	<b>14,259</b>	<b>15,723</b>
-	-	1	-	-	2	1	2	1	1	1	20
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	20
41	2	6	20	30	67	51	54	52	36	83	26
19	1	2	7	11	12	18	22	14	11	60	8
22	1	4	13	19	55	33	32	38	25	22	18
488	1,125	2,101	4,933	8,913	15,635	19,388	17,586	17,406	19,736	16,000	15,920
241	694	1,494	2,852	5,013	8,052	9,442	8,080	7,524	7,611	5,649	4,007
248	431	607	2,081	3,900	7,583	9,946	9,506	9,881	12,125	10,351	11,912
83	155	99	338	563	853	1,483	1,503	1,965	1,942	1,719	1,360
68	121	77	273	399	617	926	928	1,055	1,081	800	487
15	33	22	65	164	236	557	575	910	861	919	874

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속8)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	306	6	22	-	40	6
		남	142	3	21	-	38	3
		여	164	3	1	-	2	3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	8,071	118	30	49	42	36
		남	3,765	79	17	16	30	25
		여	4,306	40	12	33	12	12
I60-I69	뇌혈관 질환	계	20,103	158	49	42	83	103
		남	10,523	82	31	25	62	34
		여	9,580	76	18	17	21	69
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	3,414	16	4	5	35	48
		남	1,650	8	2	3	3	39
		여	1,763	8	2	2	32	9
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	9,935	126	62	127	221	620
		남	4,601	62	20	80	160	258
		여	5,335	64	42	47	61	361
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	389	4	-	1	8	3
		남	217	1	-	-	3	-
		여	172	2	-	1	5	3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	423,733	90,217	38,794	21,254	21,579	13,975
		남	193,022	46,690	20,687	10,039	11,290	5,572
		여	230,711	43,527	18,107	11,215	10,289	8,403
J00-J06	급성 상기도감염	계	168,910	36,205	15,351	9,240	9,666	6,160
		남	74,279	18,641	8,040	4,042	4,541	2,385
		여	94,631	17,564	7,311	5,198	5,125	3,775
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	11,611	3,676	703	237	228	269
		남	5,540	1,797	316	141	162	51
		여	6,072	1,879	388	96	66	218
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	130,447	37,340	14,341	6,878	5,814	3,636
		남	59,706	19,748	7,710	3,307	2,967	1,460
		여	70,741	17,592	6,631	3,571	2,847	2,176
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	71,337	10,347	7,050	4,133	4,776	3,034
		남	34,722	5,083	3,925	2,131	2,879	1,272
		여	36,616	5,264	3,124	2,002	1,897	1,761
J40-J47	만성 하기도질환	계	39,074	2,598	1,339	754	1,012	847
		남	17,195	1,379	690	408	669	378
		여	21,879	1,219	649	346	343	469
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	625	8	5	2	-	2
		남	515	4	4	2	-	1
		여	110	4	1	-	-	1



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5	11	15	18	5	24	19	16	27	24	31	36
2	5	6	8	-	9	10	5	8	8	10	6
3	5	10	11	5	15	8	11	19	16	21	30
67	231	133	209	387	493	918	820	1,003	1,036	1,136	1,365
24	115	91	144	189	278	617	372	469	465	482	353
43	116	42	65	198	214	301	448	533	571	654	1,011
99	209	212	588	888	1,386	2,021	2,147	2,979	3,277	3,153	2,709
51	120	111	403	601	770	1,244	1,198	1,625	1,655	1,399	1,113
48	89	102	185	286	615	777	949	1,355	1,622	1,754	1,596
45	85	108	111	195	212	449	434	517	480	335	335
8	23	31	37	99	99	138	239	322	263	185	151
37	63	77	73	97	113	311	194	195	218	150	183
395	824	664	1,062	1,067	1,201	901	634	703	703	445	182
139	484	273	613	455	365	475	238	441	339	90	110
256	340	391	449	613	836	426	396	262	365	355	72
8	7	7	6	14	11	23	18	74	69	119	16
5	3	4	3	5	8	9	9	8	60	88	11
3	4	3	3	8	4	14	9	66	10	31	5
<b>13,367</b>	<b>19,341</b>	<b>21,863</b>	<b>21,847</b>	<b>21,093</b>	<b>24,164</b>	<b>24,482</b>	<b>22,351</b>	<b>21,129</b>	<b>19,430</b>	<b>15,171</b>	<b>13,677</b>
<b>5,598</b>	<b>7,050</b>	<b>8,758</b>	<b>9,007</b>	<b>8,276</b>	<b>9,862</b>	<b>9,167</b>	<b>9,825</b>	<b>9,576</b>	<b>8,985</b>	<b>7,050</b>	<b>5,591</b>
<b>7,769</b>	<b>12,291</b>	<b>13,105</b>	<b>12,840</b>	<b>12,817</b>	<b>14,302</b>	<b>15,316</b>	<b>12,526</b>	<b>11,553</b>	<b>10,445</b>	<b>8,121</b>	<b>8,086</b>
5,723	8,805	10,106	9,073	8,650	10,170	9,172	8,458	7,196	6,273	4,821	3,841
2,280	3,065	4,286	3,664	3,613	4,004	3,447	3,275	2,993	2,661	1,969	1,375
3,444	5,740	5,820	5,410	5,037	6,166	5,725	5,183	4,203	3,613	2,852	2,466
158	397	203	417	538	567	685	782	618	527	691	914
69	96	137	198	255	310	185	465	329	309	303	417
89	302	66	219	283	257	500	317	289	218	387	498
3,336	4,353	5,501	5,725	5,798	6,543	6,766	6,438	5,397	5,450	3,608	3,522
1,246	1,458	2,002	2,330	1,842	2,718	2,119	3,156	2,430	2,235	1,540	1,440
2,090	2,896	3,499	3,396	3,956	3,825	4,647	3,283	2,967	3,215	2,068	2,082
3,257	4,595	4,044	4,523	4,014	3,929	4,549	2,884	3,545	2,790	2,076	1,793
1,672	1,909	1,588	2,129	1,625	1,889	2,069	1,230	1,814	1,555	995	956
1,586	2,686	2,456	2,394	2,389	2,040	2,480	1,654	1,732	1,235	1,081	836
854	1,139	1,940	2,005	2,025	2,825	3,127	3,549	4,040	4,033	3,633	3,359
301	487	717	653	901	870	1,208	1,555	1,774	1,954	1,978	1,274
553	652	1,222	1,352	1,124	1,955	1,919	1,994	2,266	2,078	1,655	2,084
8	19	5	6	10	20	32	85	95	123	128	75
5	16	5	4	6	15	29	50	87	113	118	54
3	3	-	2	4	5	3	36	7	10	10	21

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속9)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계 남 여	497 285 212	2 1 1	1 - 1	3 3 -	5 2 2	2 2 -
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계 남 여	91 72 19	26 26 -	- - -	1 1 -	1 - 1	- - -
J90-J94	홍막의 기타 질환	계 남 여	517 371 146	5 4 1	- - -	2 1 1	72 66 6	23 22 1
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계 남 여	622 336 286	10 7 3	4 2 2	3 2 1	5 4 1	3 1 2
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계 남 여	366,762 169,166 197,597	7,766 3,667 4,099	21,158 10,056 11,102	15,172 6,920 8,253	12,925 5,648 7,277	16,849 6,874 9,975
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계 남 여	231,203 110,619 120,584	4,686 2,284 2,402	18,642 8,937 9,705	12,006 5,318 6,688	8,371 3,527 4,844	12,492 5,449 7,043
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계 남 여	91,648 36,210 55,437	1,452 532 920	1,213 611 601	1,857 842 1,015	2,647 1,074 1,574	2,806 849 1,956
K35-K38	충수의 질환	계 남 여	942 494 447	6 3 2	74 24 50	76 50 26	89 51 38	48 14 33
K40-K46	탈장	계 남 여	732 564 168	163 94 69	18 14 4	24 1 23	6 4 1	7 7 -
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계 남 여	7,383 3,436 3,948	422 227 195	391 139 251	471 243 228	772 481 292	601 265 336
K55-K63	장의 기타 질환	계 남 여	21,218 9,994 11,224	913 442 471	756 282 475	392 150 242	950 465 485	658 163 495
K65-K67	복막의 질환	계 남 여	289 123 166	1 1 -	2 - 2	- - -	2 1 1	10 3 7
K70-K77	간의 질환	계 남 여	9,628 5,908 3,720	92 65 27	51 43 8	301 292 9	45 28 17	192 106 85

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2	6	5	19	14	27	34	50	93	73	77	81
2	3	4	11	10	11	21	29	60	51	47	27
-	3	1	8	4	16	13	21	33	22	30	55
1	-	1	1	2	7	7	8	11	10	10	4
1	-	1	1	-	4	6	8	10	8	5	1
-	-	-	-	2	3	1	-	1	2	5	3
26	12	10	45	16	14	51	26	28	82	38	68
21	9	10	7	12	11	46	20	21	57	28	36
4	2	-	38	4	3	5	6	7	25	10	32
2	14	48	32	25	63	59	70	107	68	89	19
1	7	7	9	13	30	36	38	59	42	66	12
1	8	41	23	13	33	23	32	48	26	23	7
<b>15,628</b>	<b>19,052</b>	<b>20,150</b>	<b>24,137</b>	<b>28,278</b>	<b>35,667</b>	<b>36,214</b>	<b>29,639</b>	<b>26,147</b>	<b>24,388</b>	<b>18,705</b>	<b>14,886</b>
<b>6,592</b>	<b>8,713</b>	<b>9,391</b>	<b>11,347</b>	<b>13,756</b>	<b>16,763</b>	<b>18,175</b>	<b>13,927</b>	<b>12,657</b>	<b>10,814</b>	<b>7,639</b>	<b>6,227</b>
<b>9,036</b>	<b>10,338</b>	<b>10,759</b>	<b>12,790</b>	<b>14,522</b>	<b>18,904</b>	<b>18,039</b>	<b>15,712</b>	<b>13,490</b>	<b>13,575</b>	<b>11,066</b>	<b>8,660</b>
11,005	12,684	13,159	15,471	17,882	22,581	22,780	17,407	14,446	11,762	8,776	7,053
4,987	6,180	6,215	7,602	8,973	11,073	11,895	8,558	7,549	5,498	3,547	3,027
6,018	6,505	6,944	7,869	8,909	11,507	10,885	8,849	6,898	6,265	5,228	4,026
2,923	4,385	4,720	5,902	7,449	9,112	9,431	8,341	8,193	9,008	6,956	5,254
873	1,634	1,797	2,182	2,949	3,587	4,210	3,414	3,330	3,726	2,633	1,969
2,050	2,751	2,924	3,720	4,500	5,525	5,221	4,927	4,864	5,282	4,323	3,285
63	61	56	136	45	93	56	30	32	19	23	36
31	35	33	108	30	21	29	14	20	11	13	8
32	26	22	28	16	72	27	16	12	9	10	28
13	9	50	16	39	43	44	59	53	72	69	47
12	8	41	15	36	40	43	50	46	60	60	34
1	1	9	1	4	3	1	9	8	12	10	13
439	331	300	356	409	376	602	561	417	289	282	363
159	150	159	171	261	134	281	212	154	114	139	145
280	181	141	185	147	242	321	348	264	175	143	218
714	913	1,014	1,309	1,323	2,037	1,663	1,675	1,650	2,000	1,667	1,583
315	347	562	639	830	1,090	811	742	768	739	823	825
399	565	453	670	493	947	852	933	882	1,261	844	758
12	11	5	14	9	48	14	27	67	17	40	9
3	4	2	5	1	44	8	23	6	15	4	2
9	7	3	9	7	4	6	4	60	2	36	6
364	470	670	700	819	1,020	1,261	1,165	834	943	478	224
194	272	480	482	558	618	703	718	492	513	227	117
170	198	190	218	261	403	558	448	342	429	251	107

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속10)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	2,661	19	3	3	14	20
		남	1,351	14	1	3	12	10
		여	1,309	5	2	-	2	10
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,059	12	8	43	29	16
		남	465	5	4	20	5	7
		여	593	7	3	22	23	9
L00-L99	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>149,876</b>	<b>9,120</b>	<b>6,066</b>	<b>5,064</b>	<b>8,010</b>	<b>8,647</b>
		<b>남</b>	<b>67,401</b>	<b>4,710</b>	<b>2,923</b>	<b>2,266</b>	<b>3,807</b>	<b>3,509</b>
		<b>여</b>	<b>82,475</b>	<b>4,410</b>	<b>3,143</b>	<b>2,799</b>	<b>4,203</b>	<b>5,138</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	24,586	1,234	1,198	969	1,854	1,412
		남	12,296	798	702	385	838	622
		여	12,289	437	496	584	1,015	790
L10-L14	수포성 장애	계	1,494	6	6	1	2	1
		남	580	1	1	-	2	1
		여	914	5	4	1	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	78,684	5,710	3,395	2,707	3,507	3,735
		남	35,187	2,764	1,541	1,298	1,564	1,587
		여	43,497	2,946	1,854	1,409	1,943	2,148
L40-L45	구진비늘 장애	계	2,900	15	98	77	52	157
		남	1,769	8	90	27	46	86
		여	1,131	7	8	51	6	71
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	16,651	1,455	847	378	607	781
		남	6,267	689	365	137	275	187
		여	10,383	766	482	242	332	594
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	503	-	34	3	1	4
		남	214	-	-	-	1	3
		여	289	-	34	3	-	2
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	15,580	372	139	480	1,386	2,025
		남	7,026	289	45	253	748	781
		여	8,553	83	94	227	638	1,243
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	9,479	327	350	449	602	533
		남	4,061	161	179	167	333	241
		여	5,418	167	171	282	269	292
M00-M99	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>703,105</b>	<b>3,527</b>	<b>2,076</b>	<b>4,436</b>	<b>7,935</b>	<b>10,143</b>
		<b>남</b>	<b>246,827</b>	<b>1,662</b>	<b>946</b>	<b>2,438</b>	<b>4,241</b>	<b>4,814</b>
		<b>여</b>	<b>456,278</b>	<b>1,865</b>	<b>1,129</b>	<b>1,998</b>	<b>3,694</b>	<b>5,329</b>
M00-M03	감염성 관절병증	계	475	2	4	-	1	5
		남	257	2	4	-	-	5
		여	219	-	-	-	1	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
42	138	154	185	235	255	291	251	324	218	285	225
13	66	89	104	106	128	144	132	197	107	141	83
29	73	65	80	129	126	146	118	126	112	143	143
54	49	22	48	68	102	71	124	131	60	130	93
5	18	13	38	11	29	49	65	96	32	51	17
49	32	10	10	56	73	22	60	35	28	79	76
<b>8,534</b>	<b>9,991</b>	<b>8,331</b>	<b>9,841</b>	<b>11,369</b>	<b>12,251</b>	<b>11,834</b>	<b>10,030</b>	<b>9,321</b>	<b>9,548</b>	<b>6,763</b>	<b>5,156</b>
<b>3,726</b>	<b>4,162</b>	<b>3,199</b>	<b>4,022</b>	<b>5,210</b>	<b>5,750</b>	<b>5,082</b>	<b>4,266</b>	<b>4,435</b>	<b>5,007</b>	<b>3,272</b>	<b>2,054</b>
<b>4,808</b>	<b>5,829</b>	<b>5,132</b>	<b>5,818</b>	<b>6,160</b>	<b>6,501</b>	<b>6,752</b>	<b>5,764</b>	<b>4,886</b>	<b>4,541</b>	<b>3,491</b>	<b>3,102</b>
1,309	1,662	1,090	1,891	2,002	1,924	1,647	1,705	1,337	1,464	1,128	759
845	852	463	811	1,095	980	715	821	769	729	607	264
465	810	626	1,080	907	945	931	884	568	735	521	495
33	100	3	8	134	160	304	134	77	186	181	157
32	-	3	4	107	64	94	3	38	98	75	54
1	100	-	3	27	96	210	131	39	88	106	102
3,316	4,535	4,386	4,845	5,522	6,228	6,785	5,899	5,462	5,576	4,081	2,996
1,290	1,785	1,617	1,980	2,395	2,773	2,986	2,695	2,507	3,174	2,005	1,224
2,026	2,750	2,768	2,865	3,127	3,455	3,798	3,204	2,955	2,402	2,076	1,771
197	240	258	244	335	285	226	194	174	137	91	119
59	147	115	172	260	132	186	102	111	123	53	51
138	93	143	72	75	153	40	92	63	14	38	68
674	989	763	1,000	1,402	1,584	1,405	989	1,278	1,283	616	599
205	385	239	311	526	842	561	164	463	493	160	268
469	605	524	690	876	741	844	826	815	790	456	331
45	44	31	42	90	41	28	39	30	34	18	19
7	35	22	3	55	33	6	7	27	6	7	2
38	10	8	40	36	7	22	32	3	28	10	17
2,316	1,774	1,241	1,020	1,235	1,116	869	460	508	300	201	138
1,030	663	558	485	550	528	302	244	308	113	90	39
1,286	1,111	684	535	685	588	567	217	199	186	111	99
644	646	560	791	648	913	569	609	456	568	447	369
259	296	181	258	221	397	231	231	211	270	274	152
385	350	378	533	427	516	338	378	245	298	172	217
<b>12,094</b>	<b>19,006</b>	<b>22,140</b>	<b>33,724</b>	<b>46,339</b>	<b>67,793</b>	<b>74,702</b>	<b>72,147</b>	<b>86,469</b>	<b>97,944</b>	<b>81,314</b>	<b>61,316</b>
<b>5,802</b>	<b>9,187</b>	<b>10,418</b>	<b>15,256</b>	<b>18,646</b>	<b>23,703</b>	<b>25,505</b>	<b>23,676</b>	<b>28,194</b>	<b>29,754</b>	<b>24,643</b>	<b>17,943</b>
<b>6,292</b>	<b>9,819</b>	<b>11,722</b>	<b>18,469</b>	<b>27,693</b>	<b>44,090</b>	<b>49,198</b>	<b>48,471</b>	<b>58,275</b>	<b>68,191</b>	<b>56,671</b>	<b>43,374</b>
5	6	32	15	11	34	77	56	104	53	26	44
3	6	31	10	9	6	59	27	44	33	10	7
2	-	1	5	2	28	18	29	60	19	17	37

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속11)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	29,454	268	139	136	107	269
		남	11,994	122	70	46	88	168
		여	17,460	146	69	90	19	101
M15-M19	관절증	계	113,668	421	85	333	415	665
		남	28,642	203	11	184	259	163
		여	85,027	217	74	149	156	503
M20-M25	기타 관절 장애	계	39,814	317	254	655	791	995
		남	14,877	157	98	346	413	674
		여	24,937	160	156	309	379	321
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,781	84	41	8	20	77
		남	396	47	21	4	3	15
		여	1,386	37	20	4	17	62
M40-M43	변형성 등병증	계	5,295	256	82	328	397	308
		남	1,436	121	41	75	127	92
		여	3,859	135	41	253	269	216
M45-M49	척추병증	계	66,749	384	142	78	287	383
		남	24,899	170	82	52	144	187
		여	41,850	215	59	26	143	196
M50-M54	기타 등병증	계	255,243	564	482	1,014	3,162	4,020
		남	95,739	300	217	684	1,729	1,907
		여	159,504	264	265	330	1,433	2,113
M60-M63	근육 장애	계	16,502	69	101	176	313	585
		남	6,271	63	51	153	124	321
		여	10,231	7	49	23	189	264
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	19,693	137	238	363	511	853
		남	6,891	73	156	184	334	290
		여	12,802	64	83	178	176	564
M70-M79	기타 연조직 장애	계	134,658	886	420	1,165	1,731	1,888
		남	51,717	353	169	573	886	931
		여	82,941	532	252	593	845	956
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	14,677	85	52	26	36	42
		남	1,218	2	3	7	16	22
		여	13,459	83	48	19	20	20
M86-M90	기타 골병증	계	1,299	41	13	39	18	18
		남	853	40	5	34	11	13
		여	446	1	8	4	7	5
M91-M94	연골병증	계	675	4	20	88	108	28
		남	366	3	17	68	99	21
		여	309	1	3	20	9	8

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
254	636	855	1,515	2,296	2,995	3,129	2,793	3,677	3,881	3,792	2,710
169	382	442	720	1,084	1,381	1,319	1,193	1,452	1,433	1,275	648
85	254	413	795	1,212	1,613	1,811	1,599	2,225	2,448	2,517	2,062
401	850	889	2,027	3,413	7,519	12,284	13,885	17,990	20,806	17,749	13,939
83	421	407	649	1,188	2,182	2,909	3,219	4,487	4,694	4,038	3,545
318	429	481	1,378	2,225	5,337	9,375	10,666	13,503	16,112	13,710	10,393
1,049	1,419	1,448	2,321	3,195	4,372	4,538	3,879	3,671	4,214	3,655	3,040
457	736	697	1,034	1,423	1,320	1,798	1,456	1,034	1,221	1,186	827
591	683	751	1,288	1,772	3,052	2,740	2,423	2,637	2,993	2,468	2,214
55	114	159	148	175	218	185	116	174	98	62	46
14	33	21	41	32	35	34	25	40	13	14	2
41	81	139	106	143	182	151	91	134	86	47	44
70	80	234	158	122	420	409	689	494	579	407	263
22	13	65	58	69	85	81	91	133	140	127	94
47	67	170	100	53	335	328	598	361	438	279	169
531	757	1,073	1,713	2,084	3,747	5,483	6,705	10,032	12,565	11,830	8,954
285	458	478	959	942	1,623	2,120	2,078	3,741	4,139	4,582	2,859
247	299	595	755	1,142	2,124	3,364	4,627	6,291	8,426	7,248	6,096
5,797	8,898	10,864	13,856	17,142	24,794	26,044	24,323	29,375	34,638	28,811	21,456
3,029	4,195	5,226	6,381	7,240	9,117	9,397	8,809	10,451	11,401	8,910	6,746
2,767	4,704	5,638	7,475	9,903	15,677	16,648	15,514	18,924	23,238	19,901	14,710
626	781	877	1,221	1,421	1,908	1,814	1,337	1,541	1,704	1,373	655
242	399	304	638	412	643	492	486	574	674	497	197
384	382	573	584	1,008	1,265	1,322	851	967	1,030	876	458
532	1,044	952	1,654	1,893	3,062	2,229	1,901	1,871	1,303	732	418
321	417	400	685	566	703	631	618	633	494	225	161
211	626	552	969	1,327	2,359	1,598	1,283	1,238	809	507	257
2,670	4,261	4,579	8,610	14,139	17,491	16,570	14,327	14,088	14,292	9,926	7,614
1,139	2,085	2,252	3,945	5,490	6,313	6,332	5,394	5,070	4,844	3,394	2,546
1,531	2,176	2,327	4,665	8,650	11,177	10,238	8,932	9,018	9,448	6,533	5,069
33	85	37	312	253	822	1,351	1,653	2,789	3,077	2,344	1,679
12	13	8	12	41	95	87	114	219	280	149	138
21	72	29	300	212	727	1,265	1,539	2,570	2,797	2,195	1,541
20	26	53	59	105	158	186	82	187	122	100	73
14	12	37	53	83	105	126	52	148	54	19	46
7	14	16	7	22	52	60	30	38	68	80	27
18	38	23	46	24	41	58	55	33	55	26	9
10	12	10	16	16	17	13	39	17	5	2	1
8	27	13	30	8	24	45	16	16	50	24	8

〈표 3-3-1〉 상병분류성연령계층별 외래환자수(계속12)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	3,122	8	2	29	38	7
		남	1,272	5	1	29	7	5
		여	1,850	3	1	-	31	1
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	128,661	1,603	1,321	574	1,348	4,838
		남	44,277	628	576	181	279	620
		여	84,384	974	745	393	1,069	4,218
N00-N08	사구체 질환	계	1,926	37	446	82	31	38
		남	892	9	197	49	22	26
		여	1,034	28	250	33	9	12
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	1,667	117	74	33	19	40
		남	313	71	6	2	4	9
		여	1,354	46	68	31	15	31
N17-N19	신부전	계	28,938	117	45	38	69	162
		남	17,184	73	29	25	21	85
		여	11,754	44	16	12	47	77
N20-N23	요로결석증	계	2,374	15	7	9	15	36
		남	1,448	12	2	7	10	24
		여	926	3	4	2	5	12
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	386	4	9	6	1	6
		남	186	1	2	2	-	5
		여	200	2	7	3	1	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	21,275	458	345	156	300	978
		남	3,846	122	121	46	103	249
		여	17,428	335	224	109	196	729
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	20,295	332	217	42	116	209
		남	20,295	332	217	42	116	209
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	4,624	49	12	18	25	192
		남	95	3	-	7	2	13
		여	4,529	46	12	12	23	179
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	24,951	230	107	114	292	2,009
		남	-	-	-	-	-	-
		여	24,951	230	107	114	292	2,009
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	22,217	244	57	77	481	1,167
		남	13	5	-	-	-	-
		여	22,203	239	57	77	481	1,167
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	8	-	1	-	-	-
		남	5	-	1	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
33	10	64	69	65	213	345	346	441	556	481	416
1	4	40	56	49	77	108	73	149	328	213	126
32	6	24	12	16	136	237	272	291	228	268	290
<b>6,410</b>	<b>10,211</b>	<b>9,240</b>	<b>10,648</b>	<b>10,638</b>	<b>13,751</b>	<b>13,240</b>	<b>11,541</b>	<b>10,045</b>	<b>9,624</b>	<b>7,802</b>	<b>5,828</b>
<b>1,010</b>	<b>1,127</b>	<b>1,565</b>	<b>2,219</b>	<b>2,652</b>	<b>4,150</b>	<b>5,070</b>	<b>5,339</b>	<b>5,594</b>	<b>5,606</b>	<b>4,597</b>	<b>3,063</b>
<b>5,399</b>	<b>9,084</b>	<b>7,675</b>	<b>8,429</b>	<b>7,986</b>	<b>9,601</b>	<b>8,170</b>	<b>6,202</b>	<b>4,450</b>	<b>4,018</b>	<b>3,204</b>	<b>2,765</b>
53	130	119	163	147	98	105	125	89	101	132	28
35	31	64	62	69	53	55	42	46	24	100	6
18	99	55	101	79	45	50	83	43	77	32	22
124	83	88	98	183	183	76	109	88	61	162	128
3	11	6	5	38	38	16	17	20	8	14	42
120	72	82	93	145	146	60	93	68	53	148	85
378	614	1,067	1,787	2,042	3,752	4,291	3,658	3,543	3,213	2,554	1,608
333	390	650	1,318	1,280	2,248	2,531	2,099	2,235	1,775	1,482	609
45	224	417	469	762	1,504	1,760	1,559	1,308	1,439	1,072	999
54	160	166	168	258	309	307	366	182	175	101	45
41	113	141	117	173	174	104	222	106	106	70	27
14	48	25	51	85	135	203	144	77	69	31	17
8	9	23	15	15	39	79	45	42	23	42	20
4	4	9	6	7	24	34	17	21	10	31	7
4	5	14	8	8	15	45	28	21	12	11	12
1,020	1,053	1,280	1,747	1,987	2,257	2,162	1,857	1,135	1,516	1,506	1,518
331	212	279	186	346	448	286	297	170	219	208	222
689	841	1,001	1,561	1,641	1,808	1,876	1,560	965	1,297	1,298	1,296
258	358	406	522	736	1,161	2,035	2,635	2,992	3,449	2,684	2,141
258	358	406	522	736	1,161	2,035	2,635	2,992	3,449	2,684	2,141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	504	502	613	538	663	523	308	281	120	52	51
4	5	4	3	1	3	7	10	4	14	8	6
167	498	498	610	537	660	516	298	277	107	44	45
2,657	3,966	3,094	3,406	2,553	2,586	1,412	975	798	436	215	102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,657	3,966	3,094	3,406	2,553	2,586	1,412	975	798	436	215	102
1,686	3,330	2,494	2,131	2,175	2,703	2,248	1,461	895	529	353	187
-	-	4	-	-	1	2	-	-	-	-	1
1,686	3,330	2,490	2,131	2,175	2,702	2,246	1,461	895	529	353	186
-	2	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-
-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속13)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4,632	-	-	5	31	183
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,632	-	-	5	31	183
000-008	유산된 임신	계	1,107	-	-	2	10	61
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,107	-	-	2	10	61
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	40	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	40	-	-	-	-	-
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,271	-	-	1	6	45
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,271	-	-	1	6	45
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	735	-	-	1	4	39
		남	-	-	-	-	-	-
		여	735	-	-	1	4	39
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	173	-	-	-	1	6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	173	-	-	-	1	6
080-084	분만	계	656	-	-	-	7	19
		남	-	-	-	-	-	-
		여	656	-	-	-	7	19
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	349	-	-	-	1	8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	349	-	-	-	1	8
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	299	-	-	-	2	4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	299	-	-	-	2	4
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	2,133	2,133	-	-	-	-
		남	1,117	1,117	-	-	-	-
		여	1,016	1,016	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	13	13	-	-	-	-
		남	7	7	-	-	-	-
		여	5	5	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	311	311	-	-	-	-
		남	151	151	-	-	-	-
		여	160	160	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	13	13	-	-	-	-
		남	7	7	-	-	-	-
		여	6	6	-	-	-	-



〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속14)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	274	274	-	-	-	-
		남	146	146	-	-	-	-
		여	129	129	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	250	250	-	-	-	-
		남	144	144	-	-	-	-
		여	105	105	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1,005	1,005	-	-	-	-
		남	492	492	-	-	-	-
		여	514	514	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	15	15	-	-	-	-
		남	9	9	-	-	-	-
		여	5	5	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	17	17	-	-	-	-
		남	12	12	-	-	-	-
		여	5	5	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	153	153	-	-	-	-
		남	110	110	-	-	-	-
		여	42	42	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	83	83	-	-	-	-
		남	38	38	-	-	-	-
		여	45	45	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,439	1,200	370	250	163	175
		남	1,782	662	204	158	95	120
		여	1,658	539	166	91	68	55
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	152	65	31	10	11	1
		남	71	31	17	5	5	-
		여	81	34	14	5	5	1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	400	100	76	31	18	14
		남	201	56	29	14	8	5
		여	198	43	47	16	10	9
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	763	286	61	39	27	31
		남	364	147	32	21	12	16
		여	399	139	29	18	15	15
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	22	10	-	-	3	-
		남	14	6	-	-	2	-
		여	9	3	-	-	1	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	92	42	14	10	10	4
		남	50	18	14	3	5	-
		여	42	24	-	6	4	4



〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속15)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	323	150	41	5	3	3
		남	134	80	32	4	2	3
		여	189	70	9	1	1	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	127	77	1	9	7	5
		남	75	51	1	6	1	3
		여	52	26	-	3	6	2
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	253	59	9	1	4	5
		남	137	38	3	-	2	3
		여	116	21	6	1	2	2
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	477	185	61	34	32	20
		남	249	98	33	21	21	11
		여	228	87	29	13	11	9
Q80-Q89	기타 선천기형	계	472	120	43	30	14	41
		남	248	91	24	16	8	34
		여	223	30	18	14	7	7
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	358	107	34	81	33	50
		남	238	46	20	69	27	43
		여	120	62	14	13	6	6
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	69,775	4,337	2,671	2,101	2,569	2,181
		남	28,217	2,245	1,505	1,084	1,333	1,048
		여	41,558	2,092	1,166	1,017	1,236	1,133
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	14,877	700	454	398	773	449
		남	6,597	290	216	216	531	302
		여	8,280	410	237	182	243	147
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	12,329	578	569	443	540	622
		남	4,640	253	357	270	244	221
		여	7,690	325	212	173	296	401
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	2,604	223	76	25	53	88
		남	1,070	125	51	14	14	19
		여	1,534	97	25	11	39	68
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	1,646	78	81	44	31	57
		남	636	28	41	20	9	11
		여	1,011	50	40	25	22	46
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,001	72	196	288	78	67
		남	1,617	48	128	146	67	51
		여	1,384	24	68	142	11	16
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	9,343	138	112	154	429	190
		남	3,161	115	30	98	154	66
		여	6,182	23	81	56	275	124

(단위: 명)											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4	4	4	9	-	4	80	7	5	2	1	-
2	2	1	2	-	1	3	1	-	-	-	-
2	2	3	7	-	3	77	6	5	2	1	-
-	12	2	2	3	-	3	2	2	-	-	1
-	2	-	2	1	-	3	2	1	-	-	1
-	10	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-
4	9	5	11	11	24	15	46	17	17	9	5
1	-	1	5	3	12	9	36	11	9	2	2
3	9	4	5	7	12	6	10	6	9	7	3
13	20	8	3	7	12	10	8	8	7	30	17
3	11	4	-	3	7	8	3	5	-	19	1
10	9	4	3	3	6	2	5	3	7	11	16
15	37	36	30	14	18	15	14	10	24	7	3
5	5	9	21	5	8	3	9	6	-	2	3
11	32	27	10	10	10	12	5	3	24	5	-
2	5	6	-	4	1	2	1	7	18	2	2
1	2	3	-	2	-	-	1	4	18	1	-
1	3	3	-	2	1	2	-	3	-	1	2
<b>2,851</b>	<b>3,573</b>	<b>3,052</b>	<b>4,150</b>	<b>4,378</b>	<b>6,075</b>	<b>5,986</b>	<b>5,085</b>	<b>5,555</b>	<b>5,696</b>	<b>5,217</b>	<b>4,299</b>
<b>945</b>	<b>1,171</b>	<b>1,290</b>	<b>1,529</b>	<b>1,720</b>	<b>2,456</b>	<b>1,965</b>	<b>1,991</b>	<b>2,202</b>	<b>2,232</b>	<b>1,976</b>	<b>1,524</b>
<b>1,905</b>	<b>2,402</b>	<b>1,762</b>	<b>2,621</b>	<b>2,658</b>	<b>3,619</b>	<b>4,020</b>	<b>3,093</b>	<b>3,353</b>	<b>3,464</b>	<b>3,240</b>	<b>2,776</b>
568	767	697	897	876	1,177	1,395	1,138	1,562	1,172	964	888
251	235	326	349	449	469	542	497	663	531	406	323
317	532	371	547	428	708	853	641	899	641	558	565
778	905	643	798	1,004	1,015	1,065	630	610	855	696	579
177	273	222	225	314	450	346	230	228	321	260	248
601	632	421	572	691	565	719	400	381	534	436	331
81	189	133	257	135	251	217	265	178	216	148	71
24	76	59	33	37	90	94	179	86	67	65	37
57	113	74	224	97	161	122	86	92	150	83	34
65	44	41	45	40	88	125	110	167	222	273	135
22	7	37	34	22	48	35	32	41	133	85	31
43	36	4	11	18	40	91	78	126	89	187	104
136	99	71	103	148	319	156	200	250	333	204	283
119	59	33	30	88	158	54	89	129	186	99	134
17	40	38	73	61	161	102	112	120	146	104	149
174	335	256	436	469	863	1,088	812	905	915	1,099	969
38	99	114	195	185	308	223	276	260	319	296	385
137	236	142	241	284	555	864	537	645	596	803	584

〈표 3-3-1〉 상병분류성연령계층별 외래환자수(계속16)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	199	33	32	5	5	3
		남	124	24	24	2	2	3
		여	75	9	7	2	3	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	20,905	2,448	1,129	645	522	631
		남	8,199	1,333	653	268	242	328
		여	12,706	1,115	476	377	280	303
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1,453	18	2	26	10	18
		남	642	3	-	24	10	14
		여	811	15	2	2	-	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	929	10	15	39	115	21
		남	532	7	3	23	52	12
		여	397	3	12	16	62	9
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	346	15	1	1	1	1
		남	29	7	-	1	1	-
		여	317	9	1	-	-	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	2,040	24	5	33	12	33
		남	912	13	1	3	7	22
		여	1,128	11	4	30	5	12
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	104	1	-	-	-	1
		남	59	1	-	-	-	-
		여	45	-	-	-	-	1
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	334,840	6,642	9,531	18,132	19,267	12,315
		남	168,461	3,807	5,444	11,460	12,382	6,273
		여	166,380	2,835	4,087	6,672	6,885	6,041
S00-S09	머리의 손상	계	21,018	1,879	1,816	1,386	1,354	800
		남	13,280	1,196	1,170	967	1,004	460
		여	7,739	683	646	419	350	339
S10-S19	목의 손상	계	35,597	188	172	628	696	1,087
		남	16,132	77	33	464	331	435
		여	19,465	111	140	164	365	653
S20-S29	흉곽의 손상	계	13,487	79	104	255	228	134
		남	6,407	40	61	124	141	39
		여	7,080	39	43	131	86	96
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	62,464	242	347	780	2,304	1,540
		남	28,329	131	117	472	1,333	684
		여	34,135	111	231	309	970	856
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	24,533	246	330	594	524	414
		남	11,988	133	181	379	363	264
		여	12,545	113	149	215	161	150



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1	8	2	3	10	10	22	20	12	9	18	7
-	3	1	2	3	4	14	13	5	7	11	6
1	4	1	1	6	5	9	8	6	2	7	1
957	995	946	1,339	1,329	1,792	1,353	1,462	1,425	1,430	1,367	1,133
274	340	388	546	480	639	381	498	556	467	526	280
683	655	557	793	849	1,154	972	964	870	962	841	854
16	32	96	38	78	195	175	131	143	265	145	66
8	10	46	18	33	116	102	45	69	59	65	19
8	23	50	20	45	78	73	86	74	206	80	46
11	14	28	30	53	87	74	63	113	88	118	51
7	6	11	20	20	64	48	43	76	56	75	8
4	8	17	10	34	23	26	20	37	32	43	43
23	63	27	50	21	40	38	16	16	9	18	6
-	1	3	1	1	-	3	1	2	2	5	1
23	62	24	49	20	40	35	15	14	7	13	4
39	121	107	152	209	231	270	234	166	176	154	73
25	62	45	73	85	103	115	86	82	77	73	40
14	60	61	80	123	128	156	148	84	98	81	33
1	1	6	3	5	7	7	3	9	8	12	39
1	-	5	2	3	6	7	3	4	5	9	12
-	1	1	1	2	1	-	-	5	2	3	27
<b>14,727</b>	<b>19,151</b>	<b>21,793</b>	<b>26,207</b>	<b>30,392</b>	<b>35,376</b>	<b>33,554</b>	<b>24,606</b>	<b>21,839</b>	<b>18,643</b>	<b>12,633</b>	<b>10,035</b>
<b>9,142</b>	<b>10,565</b>	<b>11,533</b>	<b>13,605</b>	<b>14,854</b>	<b>16,015</b>	<b>15,772</b>	<b>11,015</b>	<b>10,019</b>	<b>7,818</b>	<b>5,320</b>	<b>3,436</b>
<b>5,585</b>	<b>8,585</b>	<b>10,260</b>	<b>12,602</b>	<b>15,538</b>	<b>19,361</b>	<b>17,781</b>	<b>13,590</b>	<b>11,820</b>	<b>10,824</b>	<b>7,313</b>	<b>6,599</b>
963	933	977	1,240	1,781	1,648	1,748	1,149	1,059	902	729	654
615	579	534	905	1,272	945	1,157	759	642	488	400	186
347	354	443	336	510	703	591	390	417	414	329	468
1,756	3,161	3,752	4,359	4,540	4,513	4,116	2,287	1,949	1,139	712	542
983	1,483	1,756	1,769	2,093	1,658	1,816	1,138	839	557	408	292
773	1,678	1,996	2,590	2,447	2,855	2,300	1,149	1,110	582	304	250
344	624	612	968	958	1,636	1,302	1,180	1,284	1,711	1,098	970
264	317	416	660	556	928	769	476	495	460	333	329
80	307	196	308	402	708	533	705	789	1,251	766	641
2,838	4,058	4,711	4,988	5,291	6,710	7,079	5,457	5,324	5,007	3,394	2,393
1,651	2,154	2,520	2,469	2,566	3,070	2,848	2,170	2,165	1,917	1,344	718
1,187	1,904	2,191	2,519	2,725	3,640	4,231	3,287	3,158	3,090	2,050	1,675
791	1,105	1,277	1,702	2,530	3,725	3,385	2,007	1,992	1,664	1,280	967
541	791	656	895	1,197	1,649	1,644	814	997	621	624	239
250	314	621	806	1,334	2,075	1,741	1,192	995	1,043	656	728

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속17)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	17,950	474	994	1,532	719	418
		남	9,261	211	663	1,271	519	279
		여	8,689	263	331	260	200	139
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	47,953	1,028	1,305	5,085	4,284	2,569
		남	27,006	664	696	3,264	2,865	1,605
		여	20,948	364	609	1,821	1,420	964
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,258	94	118	222	409	189
		남	3,068	50	100	110	294	78
		여	3,190	44	18	112	115	111
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	34,261	235	1,250	2,067	1,986	1,070
		남	18,122	153	656	1,281	1,373	724
		여	16,139	82	595	786	613	346
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	51,215	558	2,152	4,901	5,882	3,334
		남	24,787	270	1,246	2,794	3,619	1,453
		여	26,428	288	905	2,107	2,263	1,881
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,314	127	165	52	133	62
		남	658	46	73	24	119	26
		여	656	81	92	28	14	35
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	2,969	336	284	70	197	93
		남	1,662	200	151	44	109	63
		여	1,307	135	133	26	88	31
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,874	168	84	106	142	111
		남	2,706	112	30	29	61	6
		여	1,167	56	54	77	81	105
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	5,936	644	256	219	200	292
		남	2,262	276	152	113	118	84
		여	3,675	368	103	106	82	208
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	264	-	2	25	60	43
		남	118	-	1	2	39	23
		여	146	-	1	23	21	21
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1,236	123	51	14	49	35
		남	525	78	46	9	14	14
		여	711	44	5	5	35	21
T33-T35	동상	계	34	-	-	29	-	-
		남	32	-	-	29	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	51	4	1	1	4	3
		남	19	3	-	-	-	-
		여	32	1	1	1	4	3

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
441	595	639	1,079	1,740	1,875	2,024	1,438	1,346	1,173	670	794
327	377	383	565	985	772	1,000	577	589	400	159	182
114	218	256	514	755	1,102	1,024	861	756	773	511	611
2,117	2,962	3,396	3,824	4,076	4,645	3,986	3,304	2,115	1,545	834	877
1,395	1,886	1,983	2,211	1,782	2,163	2,235	1,522	1,236	818	403	277
722	1,077	1,412	1,613	2,294	2,482	1,751	1,782	879	727	431	600
254	248	430	429	482	507	555	614	456	437	498	316
196	121	273	252	205	200	275	263	268	85	208	91
58	127	157	177	277	307	280	351	188	352	291	226
1,390	1,498	1,794	2,181	3,005	3,508	3,849	2,881	2,786	2,086	1,519	1,154
933	911	1,100	1,201	1,680	1,757	1,651	1,335	1,197	893	675	603
457	588	694	980	1,326	1,751	2,198	1,546	1,590	1,193	844	551
2,889	2,667	3,203	3,764	4,183	4,813	3,898	2,650	2,507	1,935	1,051	828
1,602	1,403	1,429	1,863	1,634	1,907	1,629	1,149	1,044	969	485	292
1,287	1,264	1,773	1,902	2,548	2,906	2,269	1,502	1,463	967	566	536
61	44	58	68	66	61	100	70	86	50	46	66
50	26	25	16	32	34	58	22	39	34	16	18
11	18	33	52	34	27	42	48	47	16	30	48
181	167	104	222	129	251	175	149	215	160	149	88
98	102	58	119	81	122	78	108	139	46	85	60
83	64	46	103	48	129	97	40	76	114	64	28
274	409	182	468	650	448	270	310	70	114	56	11
242	201	132	338	489	402	223	262	62	104	6	7
32	208	50	130	161	46	47	48	8	11	50	5
181	349	334	441	484	516	543	614	211	276	231	147
140	103	141	141	83	196	150	181	130	144	39	71
41	246	193	300	401	319	393	433	81	132	192	77
22	70	3	3	3	-	1	7	2	2	22	-
-	21	2	-	2	-	1	3	2	1	21	-
22	50	1	3	1	-	-	3	-	1	1	-
98	71	82	119	111	173	60	57	115	45	9	26
52	22	31	63	66	9	37	25	7	25	5	23
46	49	50	57	45	164	23	32	108	20	4	3
1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	7	4	1	3	3	4	2	2	3	2	3
-	4	2	-	3	1	1	-	1	2	-	1
1	3	2	1	-	2	3	2	1	1	2	2

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속18)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	707	22	54	50	3	6
		남	398	7	53	48	3	3
		여	309	15	1	2	-	3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	707	63	11	68	14	18
		남	252	38	7	10	3	5
		여	455	26	4	58	11	13
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	322	42	1	23	22	-
		남	177	38	-	1	22	-
		여	145	4	1	22	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,552	65	29	21	10	56
		남	745	59	8	21	4	27
		여	807	6	21	-	6	30
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1,139	24	4	6	49	41
		남	530	23	1	4	48	3
		여	609	1	3	2	1	38
V01-Y98	X X. 질병이한 및 사망의 외인	계	1,438	130	6	17	14	38
		남	541	74	2	4	7	6
		여	897	56	4	13	7	32
V01-V99	운수사고	계	197	3	1	1	-	21
		남	72	1	-	-	-	1
		여	124	1	1	1	-	19
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	385	19	5	7	14	15
		남	198	15	2	4	7	4
		여	187	4	2	3	7	11
X60-X84	고의적 자해	계	9	-	-	-	-	1
		남	2	-	-	-	-	-
		여	7	-	-	-	-	1
X85-Y09	가해	계	5	-	-	-	-	1
		남	4	-	-	-	-	1
		여	1	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	5	-	-	-	-	-
		남	5	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	838	108	-	9	-	-
		남	260	57	-	-	-	-
		여	578	51	-	9	-	-
Z00-Z99	XⅪ. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	88,598	8,306	4,732	4,503	2,445	4,475
		남	30,368	4,127	2,371	2,489	906	1,046
		여	58,230	4,179	2,361	2,014	1,539	3,428

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11	12	38	76	42	66	83	46	36	58	68	36
2	5	32	37	15	30	40	31	29	38	18	7
8	7	7	39	27	36	43	14	7	20	50	29
27	26	66	59	53	66	57	62	26	47	36	7
10	8	12	8	16	31	35	28	13	19	8	2
18	18	54	52	37	35	22	35	13	28	28	4
1	1	-	3	21	3	38	38	63	61	4	1
1	1	-	3	20	1	7	3	19	59	2	-
-	-	-	-	1	2	32	34	45	2	2	1
43	100	98	115	117	135	165	193	130	85	100	90
30	15	36	37	27	103	83	106	73	42	41	32
13	85	62	78	91	32	82	88	56	43	59	57
44	43	34	97	126	74	114	90	64	141	124	63
9	36	11	55	51	34	35	42	33	96	40	8
35	7	23	41	75	40	79	47	31	45	84	55
<b>51</b>	<b>60</b>	<b>56</b>	<b>68</b>	<b>40</b>	<b>148</b>	<b>115</b>	<b>183</b>	<b>137</b>	<b>111</b>	<b>119</b>	<b>147</b>
<b>11</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	<b>73</b>	<b>51</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>45</b>
<b>40</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>129</b>	<b>72</b>	<b>111</b>	<b>86</b>	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>102</b>
1	19	23	19	19	24	2	23	1	28	10	-
1	18	2	3	1	1	1	4	-	27	10	-
-	1	21	16	18	23	1	19	1	1	-	-
18	20	20	17	14	42	24	42	77	21	17	14
9	11	14	14	8	12	12	36	21	14	5	8
9	8	6	3	6	30	12	6	56	6	11	6
-	3	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	16	11	30	5	81	89	116	58	59	92	131
-	3	4	29	4	5	30	31	30	1	31	36
32	13	7	1	1	76	59	86	29	58	61	96
<b>7,085</b>	<b>13,424</b>	<b>7,602</b>	<b>5,336</b>	<b>4,631</b>	<b>5,274</b>	<b>4,840</b>	<b>3,948</b>	<b>4,126</b>	<b>3,152</b>	<b>2,561</b>	<b>2,157</b>
<b>1,260</b>	<b>1,794</b>	<b>1,595</b>	<b>1,795</b>	<b>2,111</b>	<b>2,175</b>	<b>2,206</b>	<b>1,586</b>	<b>1,931</b>	<b>1,267</b>	<b>859</b>	<b>851</b>
<b>5,825</b>	<b>11,630</b>	<b>6,007</b>	<b>3,542</b>	<b>2,521</b>	<b>3,099</b>	<b>2,634</b>	<b>2,362</b>	<b>2,195</b>	<b>1,885</b>	<b>1,703</b>	<b>1,306</b>

〈표 3-3-1〉 상병분류성연령계층별 외래환자수(계속19)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	26,320 12,669 13,652	2,081 1,109 971	1,560 844 716	1,322 712 610	700 401 299	984 401 583
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	13,849 6,976 6,873	4,967 2,580 2,387	2,623 1,318 1,305	2,135 1,332 803	353 158 194	419 138 281
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	22,708 403 22,304	896 294 602	86 5 81	68 - 68	287 - 287	1,068 - 1,068
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	16,190 6,225 9,965	170 77 93	320 136 184	839 397 442	950 237 712	1,711 451 1,260
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	121 45 76	- - -	3 3 -	35 - 35	1 1 -	7 1 6
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	3,915 1,358 2,557	147 44 103	49 27 22	85 36 49	94 61 33	225 18 207
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	5,495 2,693 2,802	46 23 23	91 38 52	20 13 8	60 46 13	62 38 24
U00-U99	XⅡ. 특수목적 코드	계 남 여	22,508 7,779 14,729	490 308 182	92 32 60	216 108 109	352 245 107	305 121 184
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	17,708 6,477 11,232	421 266 156	66 30 36	69 43 26	190 125 65	140 59 81
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	4,475 1,195 3,280	66 42 24	26 2 25	128 45 83	160 117 42	164 62 102
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	157 69 88	1 - 1	- - -	- - -	1 1 -	1 1 -
U20-U33	한의병명	계 남 여	158 37 121	- - -	- - -	19 19 -	2 2 -	- - -
U50-U79	한의병증	계	9	1	-	-	-	-
U95-U98	및 사상체질병증	남 여	2 7	- 1	- -	- -	- -	- -
	질병분류 미상	계 남 여	811 278 533	113 55 58	66 34 32	16 11 5	6 2 3	11 6 5

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1,493	1,916	1,519	2,054	2,089	2,404	2,185	1,752	1,620	1,163	817	661
659	913	712	1,030	956	1,090	1,082	771	783	530	395	280
834	1,003	807	1,024	1,132	1,314	1,103	981	837	633	422	382
315	388	232	269	243	360	504	219	391	170	125	135
124	165	118	92	162	99	228	79	191	80	61	50
191	223	114	178	81	261	276	141	200	89	64	85
3,802	8,829	4,127	1,291	342	332	396	212	258	328	253	132
8	24	26	31	6	4	2	2	-	-	1	-
3,794	8,806	4,101	1,260	336	329	394	210	258	328	252	132
1,139	1,378	1,049	1,178	1,185	1,403	1,106	1,073	890	470	678	653
360	488	495	427	562	560	478	442	372	298	204	241
779	890	554	751	623	844	628	631	517	172	474	412
21	10	5	-	6	2	21	3	2	-	2	2
6	1	2	-	3	1	21	1	2	-	1	1
15	9	3	-	3	1	-	2	-	-	1	1
232	776	535	331	431	325	142	132	146	127	85	51
57	144	180	85	237	151	80	46	86	53	32	23
175	632	356	246	194	174	62	87	60	74	53	29
82	126	135	213	336	447	486	556	819	894	600	522
46	59	63	130	184	270	315	245	496	305	164	256
36	67	72	83	151	177	171	311	323	589	436	266
<b>450</b>	<b>848</b>	<b>902</b>	<b>1,272</b>	<b>1,548</b>	<b>2,164</b>	<b>2,184</b>	<b>2,074</b>	<b>2,333</b>	<b>2,642</b>	<b>2,802</b>	<b>1,834</b>
<b>142</b>	<b>333</b>	<b>348</b>	<b>454</b>	<b>599</b>	<b>475</b>	<b>640</b>	<b>670</b>	<b>786</b>	<b>1,022</b>	<b>821</b>	<b>673</b>
<b>307</b>	<b>515</b>	<b>554</b>	<b>818</b>	<b>948</b>	<b>1,688</b>	<b>1,544</b>	<b>1,403</b>	<b>1,547</b>	<b>1,620</b>	<b>1,981</b>	<b>1,161</b>
348	640	707	967	1,282	1,465	1,608	1,638	2,027	2,177	2,385	1,580
139	239	278	404	511	318	520	579	720	850	787	609
209	401	429	562	770	1,147	1,089	1,059	1,307	1,327	1,597	971
53	172	185	288	226	624	541	425	296	456	411	252
1	88	68	42	55	152	114	84	63	165	31	63
52	84	117	246	171	472	427	341	234	291	380	189
10	9	6	14	34	47	9	6	8	8	2	1
2	3	2	8	28	4	3	2	3	7	1	1
7	5	4	7	6	42	6	4	4	1	1	-
39	24	1	3	6	26	26	4	2	-	4	1
-	2	-	-	5	-	3	4	-	-	2	-
39	22	1	3	1	26	23	-	2	-	2	1
-	3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
46	16	16	11	57	27	22	59	133	49	107	50
38	9	7	7	4	12	17	16	26	2	21	4
8	7	9	4	53	15	6	43	107	47	86	46

## 〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
	총 계	3,052,896	416,306	233,315	12,280	19,091
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	89,631	13,778	8,013	433	32
A00-A09	장 감염 질환	23,533	3,524	3,233	51	15
A15-A19	결핵	2,061	1,489	181	-	-
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	20	2	3	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	781	436	76	15	-
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	2,261	215	244	-	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	148	14	17	-	6
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	66	1	11	-	-
A75-A79	리케차병	48	15	11	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	99	31	5	-	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	33	3	2	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	22,871	2,574	2,277	71	-
B15-B19	바이러스 간염	5,450	3,253	409	17	-
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	258	200	3	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	2,013	270	117	7	-
B35-B49	진균증	28,754	1,259	1,355	260	12
B50-B64	원충질환	43	9	1	-	-
B65-B83	연충병	279	50	13	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	501	98	17	11	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	281	233	15	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	127	98	23	-	-
B99	기타 감염성 질환	3	3	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	54,110	42,190	2,672	324	61
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	815	736	6	-	28
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	11,340	10,228	338	58	-



(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
16,075	1,735,684	215,538	351,682	2,604	21,613	12,618	16,087	5
43	66,237	139	324	92	282	104	152	-
10	16,415	37	72	40	29	30	76	-
-	367	-	-	-	24	-	-	-
-	16	-	-	-	-	-	-	-
-	251	-	-	-	2	-	-	-
-	1,796	-	-	-	7	-	-	-
-	29	60	21	-	2	-	-	-
-	51	-	-	-	3	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	21	-
-	63	-	-	-	-	-	-	-
-	27	-	-	-	-	-	-	-
24	17,698	22	150	20	16	17	-	-
3	1,742	-	19	3	4	-	-	-
-	55	-	-	-	1	-	-	-
-	1,615	-	-	1	3	-	-	-
6	25,500	21	62	26	150	58	47	-
-	-	-	-	-	33	-	-	-
-	201	-	-	-	6	-	9	-
-	372	-	-	-	2	-	-	-
-	33	-	-	1	-	-	-	-
-	6	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	7,882	17	801	26	8	-	-	-
6	36	-	2	-	1	-	-	-
35	382	-	288	9	2	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수(계속1)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	3,420	3,256	67	17	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	134	108	9	-	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	398	327	6	-	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	296	272	2	-	2
C50	유방의 악성 신생물	6,295	5,810	107	24	-
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	1,636	1,572	34	-	-
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,610	1,567	19	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	1,285	1,202	18	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	468	397	31	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	5,880	4,523	190	-	-
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	670	604	22	-	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	1,695	1,669	15	-	-
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	1	1	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	1,330	1,105	37	-	2
D10-D36	양성 신생물	15,608	7,866	1,708	226	30
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,231	947	63	-	-
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	4,950	2,242	540	17	-
D50-D53	영양성 빈혈	2,379	649	352	17	-
D55-D59	용혈성 빈혈	47	47	-	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	1,487	721	154	-	-
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	719	522	25	-	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	249	238	7	-	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	67	65	2	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	111,125	26,971	7,077	299	-
E00-E07	갑상선의 장애	18,595	6,401	1,386	-	-
E10-E14	당뇨병	64,018	13,485	3,743	253	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
8	67	-	-	3	2	-	-	-
1	-	16	-	-	-	-	-	-
-	24	-	40	1	-	-	-	-
-	-	-	19	-	-	-	-	-
15	312	-	27	-	-	-	-	-
8	2	-	21	-	-	-	-	-
1	7	-	15	1	-	-	-	-
-	46	-	19	-	-	-	-	-
4	36	-	-	-	-	-	-	-
10	1,115	-	38	4	-	-	-	-
4	4	-	38	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	63	-	119	-	1	-	-	-
24	5,575	2	176	1	1	-	-	-
4	208	-	-	7	1	-	-	-
10	2,032	-	39	5	23	-	41	-
-	1,303	-	17	4	12	-	24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	601	-	1	-	9	-	-	-
9	123	-	21	1	1	-	18	-
-	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	73,187	-	692	203	1,899	457	208	-
9	10,647	-	119	3	14	17	-	-
38	44,554	-	115	121	1,182	332	195	-

〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수(계속2)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	236	111	18	-	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	3,656	3,103	200	-	-
E40-E46	영양실조	58	8	9	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	1,122	126	81	12	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	5,193	288	58	11	-
E70-E90	대사장애	18,247	3,449	1,583	23	-
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>67,923</b>	<b>16,756</b>	<b>9,291</b>	<b>569</b>	<b>12</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	9,083	3,787	1,640	452	-
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	1,495	347	547	-	-
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	9,356	2,021	2,912	12	-
F30-F39	기분[정동] 장애	19,723	5,131	2,040	-	-
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	18,956	3,341	1,010	46	8
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	5,031	826	343	27	2
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	287	113	50	11	-
F70-F79	정신지연	680	242	290	-	3
F80-F89	정신발달장애	1,081	349	273	21	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	2,136	566	185	-	-
F99	상세불명의 정신장애	95	33	1	-	-
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>56,974</b>	<b>15,836</b>	<b>4,441</b>	<b>904</b>	<b>22</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	192	157	24	7	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	585	202	59	29	-
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	5,224	2,712	304	34	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	1,224	439	119	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	242	176	10	-	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	23,993	6,108	1,328	94	3
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	16,931	2,354	872	297	19

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
1	104	-	-	1	-	-	-	-
18	320	-	14	-	-	-	-	-
-	35	-	-	6	-	-	-	-
4	574	-	308	-	4	-	13	-
53	4,660	-	117	2	4	-	-	-
9	12,291	-	18	70	696	108	-	-
<b>116</b>	<b>38,660</b>	<b>16</b>	<b>2,162</b>	<b>70</b>	<b>211</b>	<b>-</b>	<b>61</b>	<b>-</b>
17	2,975	-	78	27	107	-	-	-
4	541	-	21	3	33	-	-	-
2	4,367	-	41	2	-	-	-	-
9	12,438	-	74	22	9	-	-	-
62	12,909	16	1,495	8	22	-	40	-
3	3,485	-	280	7	38	-	21	-
-	114	-	-	-	-	-	-	-
-	144	-	-	1	-	-	-	-
11	328	-	98	-	-	-	-	-
10	1,298	-	75	-	2	-	-	-
-	61	-	-	-	-	-	-	-
<b>1,312</b>	<b>19,948</b>	<b>-</b>	<b>13,937</b>	<b>39</b>	<b>181</b>	<b>190</b>	<b>165</b>	<b>-</b>
3	2	-	-	-	-	-	-	-
8	230	-	57	-	-	-	-	-
109	992	-	1,040	6	11	16	-	-
3	614	-	19	1	11	17	-	-
3	53	-	-	-	-	-	-	-
215	9,934	-	6,015	7	82	59	147	-
855	6,179	-	6,240	14	30	71	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수(계속3)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	1,724	940	139	27	-
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	649	341	79	12	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,155	1,842	1,395	363	-
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,056	566	112	41	-
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>122,285</b>	<b>13,602</b>	<b>7,283</b>	<b>17</b>	<b>5</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	30,577	1,911	2,081	-	1
H10-H13	결막의 장애	25,625	723	1,025	17	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	16,821	928	503	-	4
H25-H28	수정체의 장애	15,516	1,790	798	-	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	11,112	4,076	1,084	-	-
H40-H42	녹내장	7,371	1,769	586	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	1,474	327	164	-	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	385	127	15	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	11,948	1,342	992	-	-
H53-H54	시각장애 및 실명	981	401	27	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	475	210	5	-	-
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>48,964</b>	<b>6,028</b>	<b>3,417</b>	<b>27</b>	<b>-</b>
H60-H62	외이의 질환	10,296	388	157	12	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	25,533	2,357	2,675	-	-
H80-H83	내이의 질환	7,075	1,517	427	15	-
H90-H95	귀의 기타 장애	6,061	1,766	158	-	-
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>196,623</b>	<b>40,487</b>	<b>10,755</b>	<b>1,273</b>	<b>-</b>
I00-I02	급성 류마티스열	78	8	3	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	480	356	4	-	-
I10-I15	고혈압질환	141,532	9,324	6,452	435	-
I20-I25	허혈성 심장질환	12,315	9,685	380	-	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
16	338	-	235	8	22	-	-	-
7	84	-	99	-	10	-	18	-
57	1,322	-	135	2	12	26	-	-
37	201	-	96	1	2	-	-	-
<b>67</b>	<b>100,146</b>	<b>-</b>	<b>966</b>	<b>81</b>	<b>93</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>-</b>
29	26,255	-	233	35	18	-	13	-
1	23,765	-	36	22	24	12	-	-
1	15,345	-	35	2	4	-	-	-
1	12,894	-	25	5	3	-	-	-
13	5,845	-	75	13	5	-	-	-
3	4,920	-	60	3	30	-	-	-
3	953	-	23	-	3	-	-	-
-	243	-	-	-	-	-	-	-
7	9,568	-	36	-	2	-	-	-
8	172	-	371	-	2	-	-	-
-	185	-	72	1	2	-	-	-
<b>166</b>	<b>37,593</b>	<b>-</b>	<b>1,590</b>	<b>71</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>-</b>
2	9,729	-	-	7	1	-	-	-
9	20,300	-	175	12	5	-	-	-
48	4,522	-	456	47	18	13	13	-
107	3,042	-	958	5	9	2	14	-
<b>845</b>	<b>125,825</b>	<b>7</b>	<b>2,592</b>	<b>322</b>	<b>6,659</b>	<b>3,971</b>	<b>3,886</b>	<b>-</b>
-	67	-	-	-	-	-	-	-
-	119	-	-	1	-	-	-	-
68	110,548	7	159	289	6,444	3,921	3,886	-
7	2,176	-	37	9	22	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수(계속4)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	306	242	8	-	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	8,071	5,832	315	58	-
I60-I69	뇌혈관 질환	20,103	11,910	2,100	741	-
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	3,414	1,407	166	40	-
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	9,935	1,570	1,295	-	-
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	389	153	34	-	-
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>423,733</b>	<b>30,534</b>	<b>33,176</b>	<b>651</b>	<b>24</b>
J00-J06	급성 상기도감염	168,910	8,327	14,337	210	6
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	11,611	3,154	1,777	36	-
J20-J22	기타 급성 하기도감염	130,447	4,544	10,658	95	-
J30-J39	상기도의 기타 질환	71,337	5,810	3,584	21	18
J40-J47	만성 하기도질환	39,074	6,985	2,623	264	-
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	625	480	110	-	-
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	497	418	22	25	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	91	66	-	-	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	517	318	37	-	-
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	622	432	27	-	-
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>366,762</b>	<b>34,848</b>	<b>13,286</b>	<b>167</b>	<b>16,973</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	231,203	9,423	514	-	16,963
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	91,648	13,024	8,341	88	1
K35-K38	충수의 질환	942	587	149	15	-
K40-K46	탈장	732	390	77	-	4
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	7,383	1,105	570	17	5
K55-K63	장의 기타 질환	21,218	4,083	2,609	15	-
K65-K67	복막의 질환	289	124	14	-	-
K70-K77	간의 질환	9,628	3,533	774	32	-



(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	56	-	-	-	-	-	-	-
7	1,809	-	40	8	3	-	-	-
744	2,420	-	2,056	10	84	39	-	-
6	1,541	-	139	5	99	11	-	-
5	7,000	-	58	-	7	-	-	-
9	89	-	103	-	1	-	-	-
<b>532</b>	<b>343,764</b>	<b>59</b>	<b>7,859</b>	<b>335</b>	<b>1,354</b>	<b>1,666</b>	<b>3,780</b>	-
253	135,723	40	3,988	164	953	1,504	3,404	-
72	6,496	-	64	7	5	-	-	-
18	114,830	-	23	80	122	34	42	-
160	57,769	18	3,625	20	119	69	124	-
25	28,574	-	123	63	150	59	209	-
-	35	-	-	-	1	-	-	-
4	25	-	-	-	1	-	-	-
-	25	-	-	-	-	-	-	-
-	127	-	34	1	-	-	-	-
-	159	-	1	-	3	-	-	-
<b>458</b>	<b>88,273</b>	<b>197,509</b>	<b>11,223</b>	<b>169</b>	<b>1,231</b>	<b>1,080</b>	<b>1,545</b>	-
65	5,061	197,365	540	33	542	541	157	-
327	58,279	-	9,396	116	519	482	1,075	-
-	154	37	-	-	-	-	-	-
-	221	41	-	-	-	-	-	-
9	5,430	66	98	2	7	-	74	-
34	13,364	-	698	14	105	57	238	-
-	151	-	-	-	-	-	-	-
9	5,174	-	57	2	48	-	-	-

## 〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수(계속5)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	2,661	2,158	190	-	-
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,059	422	49	-	-
<b>L00-L99</b>	<b>Ⅺ. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>149,876</b>	<b>12,610</b>	<b>5,280</b>	<b>694</b>	<b>28</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	24,586	1,797	1,192	111	3
L10-L14	수포성 장애	1,494	88	18	-	1
L20-L30	피부염 및 습진	78,684	4,417	1,828	211	-
L40-L45	구진비늘 장애	2,900	701	49	-	20
L50-L54	두드러기 및 홍반	16,651	1,691	1,086	34	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	503	102	6	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	15,580	1,971	695	40	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	9,479	1,843	405	298	3
<b>M00-M99</b>	<b>XⅢ. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>703,105</b>	<b>39,651</b>	<b>49,688</b>	<b>4,297</b>	<b>10</b>
M00-M03	감염성 관절병증	475	118	80	-	-
M05-M14	염증성 다발관절병증	29,454	3,475	2,002	236	1
M15-M19	관절증	113,668	5,959	7,779	649	-
M20-M25	기타 관절 장애	39,814	4,515	4,443	214	-
M30-M36	전신결합조직장애	1,781	1,434	72	12	-
M40-M43	변형성 등병증	5,295	940	1,066	24	-
M45-M49	척추병증	66,749	4,993	5,813	468	-
M50-M54	기타 등병증	255,243	8,138	14,638	1,568	-
M60-M63	근육 장애	16,502	288	338	63	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	19,693	962	1,985	89	-
M70-M79	기타 연조직 장애	134,658	5,892	9,647	929	8
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	14,677	1,769	1,234	29	-
M86-M90	기타 골병증	1,299	515	215	17	2
M91-M94	연골병증	675	240	181	-	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
2	305	-	-	2	3	-	-	-
12	134	-	434	-	7	-	-	-
<b>226</b>	<b>126,210</b>	<b>20</b>	<b>3,414</b>	<b>70</b>	<b>193</b>	<b>222</b>	<b>909</b>	<b>-</b>
9	21,066	-	358	11	8	12	20	-
-	1,347	-	-	-	11	-	28	-
160	69,393	20	1,718	25	134	129	649	-
11	1,920	-	198	-	1	-	-	-
23	12,965	-	538	30	28	82	174	-
1	394	-	-	-	-	-	-	-
11	12,372	-	461	2	6	-	21	-
11	6,752	-	141	2	5	-	18	-
<b>5,413</b>	<b>400,617</b>	<b>235</b>	<b>189,000</b>	<b>547</b>	<b>6,219</b>	<b>3,516</b>	<b>3,912</b>	<b>-</b>
-	138	-	115	-	13	12	-	-
65	20,853	-	1,246	21	831	447	276	-
291	79,256	-	18,237	120	869	252	256	-
309	15,474	-	11,576	64	1,378	851	991	-
2	178	-	80	1	2	-	-	-
70	2,904	-	288	1	2	-	-	-
337	50,910	-	4,069	71	70	19	-	-
3,230	134,119	235	89,079	123	1,677	1,134	1,302	-
254	2,660	-	12,147	13	175	263	301	-
18	15,885	-	747	1	4	2	-	-
819	64,071	-	51,123	89	877	444	760	-
1	11,194	-	20	43	308	79	-	-
4	533	-	-	-	1	13	-	-
2	205	-	41	-	6	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수(계속6)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	3,122	413	195	-	-
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>128,661</b>	<b>31,867</b>	<b>13,815</b>	<b>1,335</b>	<b>-</b>
N00-N08	사구체 질환	1,926	1,004	25	-	-
N10-N16	세뇨관-간질 질환	1,667	795	129	-	-
N17-N19	신부전	28,938	10,616	1,630	1,237	-
N20-N23	요로결석증	2,374	1,333	134	-	-
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	386	275	11	-	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	21,275	3,601	1,683	68	-
N40-N51	남성 생식기관의 질환	20,295	6,311	605	30	-
N60-N64	유방의 장애	4,624	1,844	863	-	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	24,951	1,301	3,864	-	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	22,217	4,779	4,871	-	-
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	8	8	-	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>4,631</b>	<b>949</b>	<b>1,626</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
O00-O08	유산된 임신	1,107	194	337	-	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	40	26	8	-	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,271	200	563	-	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	735	265	184	-	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	173	53	60	-	-
O80-O84	분만	656	61	166	-	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	349	31	186	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	299	120	123	-	-
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>2,133</b>	<b>751</b>	<b>401</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	13	9	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	311	270	6	-	-
P10-P15	출산 외상	13	10	4	-	-



### 〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수(계속)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	274	242	32	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	250	23	63	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,005	112	248	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	15	13	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	17	5	5	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	153	20	15	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	83	48	29	-	-
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,439</b>	<b>2,461</b>	<b>230</b>	<b>7</b>	<b>29</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	152	134	18	-	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	400	308	25	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	763	666	19	-	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	22	22	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	92	78	4	-	11
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	323	125	40	-	6
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	127	88	10	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	253	212	11	-	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	477	403	40	-	12
Q80-Q89	기타 선천기형	472	279	20	7	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	358	145	43	-	-
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>69,775</b>	<b>27,157</b>	<b>5,859</b>	<b>265</b>	<b>25</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	14,877	7,152	739	56	5
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	12,329	3,304	1,444	-	2
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	2,604	927	169	-	8
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	1,646	777	88	15	-
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	3,001	1,518	190	42	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	9,343	2,864	714	45	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	164	-	-	-	-	-	-	-
-	645	-	-	-	1	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-
-	118	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	-	-	-	-	-	-
1	565	36	110	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	66	-	-	-	-	-	-	-
1	77	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	116	36	-	-	-	-	-	-
-	29	-	-	-	-	-	-	-
-	30	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	16	-	-	-	-	-
-	166	-	-	-	-	-	-	-
-	76	-	94	-	-	-	-	-
743	23,609	75	10,940	134	290	192	486	-
75	4,883	16	1,721	7	85	24	114	-
154	5,100	-	2,148	10	12	21	134	-
35	677	38	710	-	16	17	6	-
40	203	21	477	-	8	17	-	-
10	986	-	220	5	20	9	-	-
122	3,212	-	2,340	13	28	-	4	-

### 〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수(계속8)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	199	173	21	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	20,905	7,769	2,057	106	10
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	1,453	551	100	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	929	401	66	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	346	200	49	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	2,040	1,450	195	-	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	104	71	27	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>334,840</b>	<b>30,338</b>	<b>37,437</b>	<b>786</b>	<b>566</b>
S00-S09	머리의 손상	21,018	5,640	2,425	24	474
S10-S19	목의 손상	35,597	1,652	3,328	94	-
S20-S29	흉곽의 손상	13,487	1,275	1,566	44	-
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	62,464	2,472	4,800	89	-
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	24,533	2,186	3,018	70	-
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	17,950	2,041	2,337	84	-
S60-S69	손목 및 손의 손상	47,953	4,213	7,257	101	-
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,258	934	776	45	-
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	34,261	3,277	5,071	89	-
S90-S99	발목 및 발의 손상	51,215	2,758	4,759	105	-
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,314	379	301	-	-
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	2,969	970	316	-	16
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	3,874	221	81	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	5,936	844	937	30	-
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	264	27	6	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	1,236	218	119	-	-
T33-T35	동상	34	2	3	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	51	50	1	-	-





〈표 3-3-2〉 상병분류 의료기관별 외래환자수(계속9)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	707	259	95	-	-
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	707	309	82	12	2
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	322	23	7	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	1,552	346	84	-	74
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	1,139	240	66	-	-
<b>V01-V98</b>	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>1,438</b>	<b>263</b>	<b>230</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
V01-V99	운수사고	197	11	64	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	385	157	120	-	3
X60-X84	고의적 자해	9	7	1	-	-
X85-Y09	가해	5	2	2	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	5	2	1	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	838	83	40	-	-
<b>Z00-Z99</b>	<b>X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>88,598</b>	<b>26,587</b>	<b>18,435</b>	<b>171</b>	<b>1,300</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,320	16,131	3,926	51	101
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	13,849	2,208	2,724	-	168
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	22,708	2,436	10,174	-	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	16,190	3,313	236	120	991
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	121	64	2	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3,915	454	430	-	8
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	5,495	1,979	942	-	32
<b>U00-U99</b>	<b>X XII. 특수목적 코드</b>	<b>22,508</b>	<b>137</b>	<b>93</b>	<b>45</b>	<b>-</b>
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	17,708	74	39	45	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	4,475	7	10	-	-
U99	재발한 악성 신생물	157	54	37	-	-
U20-U33	한의병명	158	-	-	-	-
U50-U79	한의병증	9	2	7	-	-
U95-U98	및 사상체질병증	-	-	-	-	-
	<b>질병분류 미상</b>	<b>811</b>	<b>260</b>	<b>273</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	281	-	-	2	7	15	48	-
3	99	-	116	-	7	72	6	-
2	287	-	-	2	-	-	-	-
-	158	888	-	1	1	-	-	-
17	579	-	237	-	-	-	-	-
<b>5</b>	<b>779</b>	<b>21</b>	<b>136</b>	-	<b>1</b>	-	-	-
2	-	-	119	-	-	-	-	-
2	82	21	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	697	-	17	-	-	-	-	-
<b>134</b>	<b>26,046</b>	<b>13,042</b>	<b>78</b>	<b>153</b>	<b>2,122</b>	<b>401</b>	<b>126</b>	<b>3</b>
36	3,096	1,192	-	102	1,543	104	37	-
75	4,437	3,745	14	18	276	183	-	-
4	10,081	-	-	9	-	-	-	3
12	3,667	7,694	23	5	12	27	89	-
-	55	-	-	-	-	-	-	-
5	2,585	16	41	12	278	87	-	-
2	2,126	395	-	7	13	-	-	-
<b>757</b>	<b>70</b>	-	<b>20,971</b>	<b>20</b>	<b>324</b>	<b>90</b>	-	-
467	-	-	16,727	13	254	90	-	-
248	8	-	4,133	3	66	-	-	-
-	62	-	-	-	4	-	-	-
42	-	-	112	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	256	-	18	-	-	-	-	2

〈표 3-3-3〉 의료기관·성·연령계층별 외래환자수

14년 중 1일

	전 체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
<b>총 계</b>	<b>3,052,896</b>	<b>166,186</b>	<b>105,303</b>	<b>87,904</b>	<b>92,930</b>	<b>91,899</b>	<b>100,116</b>	<b>144,113</b>
남	1,280,285	85,693	54,307	45,078	48,034	37,397	40,908	54,141
여	1,772,612	80,493	50,996	42,827	44,896	54,503	59,208	89,972
<b>종합병원</b>	<b>416,306</b>	<b>22,458</b>	<b>11,211</b>	<b>9,532</b>	<b>8,875</b>	<b>10,542</b>	<b>11,579</b>	<b>18,969</b>
남	200,689	12,280	5,772	4,921	5,088	5,319	5,390	8,161
여	215,617	10,178	5,440	4,611	3,786	5,223	6,188	10,808
<b>병 원</b>	<b>1,735,684</b>	<b>26,067</b>	<b>8,420</b>	<b>5,014</b>	<b>6,130</b>	<b>6,480</b>	<b>10,075</b>	<b>17,487</b>
남	709,177	13,345	4,394	2,876	3,437	2,825	3,488	5,067
여	1,026,507	12,722	4,026	2,138	2,693	3,655	6,588	12,419
<b>요양병원</b>	<b>215,538</b>	<b>86</b>	<b>115</b>	<b>140</b>	<b>199</b>	<b>148</b>	<b>224</b>	<b>263</b>
남	103,462	42	72	76	102	40	138	130
여	112,076	44	43	64	96	107	87	133
<b>치과병원</b>	<b>351,682</b>	<b>499</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,078</b>	<b>1,888</b>	<b>1,491</b>	<b>1,276</b>
남	123,798	267	530	477	425	786	668	574
여	227,884	232	470	523	653	1,102	823	701
<b>한방병원</b>	<b>233,315</b>	<b>120</b>	<b>171</b>	<b>173</b>	<b>283</b>	<b>539</b>	<b>807</b>	<b>1,222</b>
남	100,855	65	103	87	157	236	349	474
여	132,461	55	68	86	125	304	458	748
<b>의 원</b>	<b>12,280</b>	<b>109,966</b>	<b>61,492</b>	<b>54,152</b>	<b>61,987</b>	<b>54,158</b>	<b>56,407</b>	<b>78,833</b>
남	5,080	56,248	32,289	27,789	32,313	20,470	22,071	27,761
여	7,200	53,718	29,203	26,363	29,674	33,688	34,336	51,072
<b>치과의원</b>	<b>19,091</b>	<b>4,192</b>	<b>19,856</b>	<b>13,239</b>	<b>8,042</b>	<b>10,895</b>	<b>9,791</b>	<b>11,323</b>
남	8,986	2,080	9,470	6,283	3,271	4,661	4,458	5,516
여	10,105	2,113	10,386	6,956	4,771	6,234	5,333	5,808
<b>한 의 원</b>	<b>16,075</b>	<b>2,402</b>	<b>2,602</b>	<b>4,138</b>	<b>5,948</b>	<b>6,882</b>	<b>9,414</b>	<b>14,318</b>
남	6,549	1,159	1,445	2,330	3,047	2,876	4,182	6,212
여	9,526	1,243	1,157	1,808	2,901	4,006	5,232	8,106
<b>보건의료원</b>	<b>2,604</b>	<b>141</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>45</b>	<b>49</b>
남	1,126	65	37	26	20	14	16	20
여	1,478	76	33	11	19	12	29	29
<b>보 건 소</b>	<b>21,613</b>	<b>111</b>	<b>297</b>	<b>262</b>	<b>189</b>	<b>194</b>	<b>172</b>	<b>212</b>
남	9,452	50	157	131	105	87	76	104
여	12,161	62	140	130	84	107	96	108
<b>보건지소</b>	<b>12,618</b>	<b>41</b>	<b>56</b>	<b>84</b>	<b>106</b>	<b>72</b>	<b>57</b>	<b>76</b>
남	5,268	26	38	41	54	44	41	51
여	7,349	15	17	43	52	28	16	25
<b>보건진료소</b>	<b>16,087</b>	<b>102</b>	<b>13</b>	<b>134</b>	<b>55</b>	<b>73</b>	<b>54</b>	<b>85</b>
남	5,841	66	-	41	14	38	32	70
여	10,246	35	13	93	41	35	22	15
<b>조 산 원</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	2	-	-	-	-	-	-	-
여	3	1	-	-	-	2	-	-

(단위: 명)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
144,883	178,670	209,676	270,940	287,495	250,315	262,552	267,641	216,907	175,367
59,756	76,486	90,148	110,954	119,540	103,710	109,428	104,461	80,993	59,253
85,127	102,184	119,527	159,986	167,955	146,605	153,124	163,180	135,914	116,114
17,796	23,214	28,389	37,429	41,476	37,772	44,511	35,666	30,759	26,129
7,772	10,507	12,929	17,067	19,810	18,417	23,791	17,707	14,434	11,325
10,024	12,707	15,460	20,362	21,666	19,355	20,720	17,959	16,325	14,804
14,393	14,416	16,279	20,420	21,291	17,514	14,819	12,997	10,400	11,113
5,328	6,618	7,247	8,745	9,368	7,742	6,853	5,510	4,083	3,929
9,065	7,798	9,032	11,675	11,923	9,772	7,965	7,486	6,317	7,184
307	683	745	1,149	1,379	1,324	1,254	1,363	1,075	1,826
118	325	372	546	627	428	669	510	513	372
189	358	373	603	751	896	586	853	562	1,454
1,071	1,249	1,394	1,616	1,797	1,362	953	641	443	335
529	618	701	817	888	668	454	282	187	117
543	631	694	799	910	693	499	359	256	217
1,146	1,509	1,577	2,019	1,924	1,421	1,188	864	665	449
547	698	652	747	724	535	437	327	239	172
598	811	925	1,272	1,200	885	751	537	426	278
80,657	100,820	114,941	147,935	157,966	140,139	142,122	155,613	122,237	96,260
32,338	41,165	48,697	59,148	63,141	56,350	55,418	59,152	44,354	30,474
48,319	59,655	66,244	88,787	94,825	83,789	86,704	96,460	77,883	65,785
12,215	14,050	16,636	21,128	20,613	15,875	12,934	10,339	8,060	6,348
5,955	6,972	8,476	10,361	10,777	7,798	6,661	4,863	3,161	2,699
6,259	7,078	8,160	10,767	9,836	8,078	6,274	5,476	4,900	3,649
16,615	21,893	27,976	36,421	36,900	29,895	38,395	40,961	33,294	23,628
6,861	9,131	10,283	12,047	12,212	9,570	12,553	12,598	10,352	6,939
9,754	12,762	17,693	24,375	24,688	20,325	25,841	28,363	22,942	16,688
48	70	313	124	166	164	220	368	395	329
22	32	144	56	90	83	87	133	165	116
26	38	169	68	76	81	133	235	230	213
278	438	631	1,171	1,653	2,091	3,383	4,043	3,677	2,809
137	236	310	562	773	952	1,403	1,686	1,538	1,145
141	203	322	609	880	1,139	1,979	2,357	2,139	1,664
157	139	295	717	810	1,022	1,215	2,265	2,882	2,622
64	85	140	426	383	485	473	800	1,069	1,048
93	55	155	291	427	537	742	1,466	1,813	1,574
197	189	498	811	1,519	1,736	1,559	2,522	3,020	3,520
83	101	198	432	747	681	629	894	898	917
114	89	300	379	772	1,054	930	1,628	2,122	2,603
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-3-4〉 의료기관 진료비 지불방법별 외래환자수

14년 중 1일

(단위: 명)

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
<b>총 계</b>	<b>3,052,896</b>	<b>117,002</b>	<b>2,593,282</b>	<b>24,225</b>	<b>128,430</b>	<b>147,251</b>	<b>42,707</b>
종합병원	416,306	17,978	349,747	5,374	10,449	27,553	5,205
병 원	233,315	7,154	189,941	4,749	15,478	13,396	2,597
요양병원	12,280	420	9,631	194	110	1,348	577
치과병원	19,091	4,871	12,347	9	377	298	1,190
한방병원	16,075	510	12,363	96	2,587	495	24
의 원	1,735,684	41,365	1,495,686	13,701	89,028	77,685	18,218
치과의원	215,538	37,111	162,054	-	41	5,267	11,063
한 의 원	351,682	5,360	316,517	92	10,298	18,390	1,025
보건의료원	2,604	109	2,262	8	25	168	32
보 건 소	21,613	1,645	18,323	3	37	1,110	495
보건지소	12,618	210	10,930	-	-	556	922
보건진료소	16,087	264	13,481	-	-	985	1,357
조 산 원	5	3	-	-	-	-	2

〈표 3-3-5〉 설립구분 진료비 지불방법별 외래환자수

14년 중 1일

(단위: 명)

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
<b>총 계</b>	<b>3,052,896</b>	<b>117,002</b>	<b>2,593,282</b>	<b>24,225</b>	<b>128,430</b>	<b>147,251</b>	<b>42,707</b>
<b>공공부문(계)</b>	<b>178,273</b>	<b>6,421</b>	<b>149,471</b>	<b>2,105</b>	<b>2,250</b>	<b>13,186</b>	<b>4,839</b>
국 립 (특수법인포함)	100,926	3,344	86,374	1,931	1,794	6,733	750
공 립	77,347	3,077	63,097	174	456	6,453	4,089
<b>민간부문(계)</b>	<b>2,874,623</b>	<b>110,580</b>	<b>2,443,811</b>	<b>22,120</b>	<b>126,180</b>	<b>134,065</b>	<b>37,868</b>
법 인	420,312	19,433	346,358	4,148	17,510	25,844	7,020
개 인	2,454,311	91,147	2,097,453	17,972	108,670	108,221	30,848

〈표 3-3-6〉 원내주사의료기관별 외래환자수 및 구성비

14년 중 1일

(단위: 명, %)

	환 자 수			구 성 비 (%)		
	전 체	주 사 함	주 사 안 함	총 계	주 사 함	주 사 안 함
총 계	3,052,896	627,925	2,424,971	100.0	20.6	79.4
종합병원	416,306	69,511	346,795	100.0	16.7	83.3
병 원	233,315	58,267	175,048	100.0	25	75
요양병원	12,280	4,681	7,599	100.0	38.1	61.9
치과병원	19,091	843	18,248	100.0	4.4	95.6
한방병원	16,075	368	15,707	100.0	2.3	97.7
의 원	1,735,684	471,163	1,264,520	100.0	27.1	72.9
치과의원	215,538	11,745	203,793	100.0	5.4	94.6
한 의 원	351,682	4,692	346,990	100.0	1.3	98.7
보건의료원	2,604	824	1,780	100.0	31.6	68.4
보 건 소	21,613	215	21,398	100.0	1	99
보건지소	12,618	680	11,938	100.0	5.4	94.6
보건진료소	16,087	4,935	11,151	100.0	30.7	69.3
조 산 원	5	-	5	100.0	-	100.0

〈표 3-3-7〉 원내주사상병분류별 외래환자수 및 구성비

14년 중 1일

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			구 성 비 (%)		
		전 체	주 사 함	주 사 안 함	전 체	주 사 함	주 사 안 함
	총 계	3,052,896	627,925	2,424,971	100.0	20.6	79.4
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	89,631	20,909	68,722	100.0	23.3	76.7
C00-D48	II. 신생물	54,110	10,173	43,937	100.0	18.8	81.2
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	4,950	1,128	3,822	100.0	22.8	77.2
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	111,125	16,141	94,984	100.0	14.5	85.5
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	67,923	4,346	63,577	100.0	6.4	93.6
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	56,974	8,176	48,799	100.0	14.4	85.7
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	122,285	8,258	114,027	100.0	6.8	93.2
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	48,964	7,413	41,551	100.0	15.1	84.9
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	196,623	23,047	173,576	100.0	11.7	88.3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	423,733	103,893	319,839	100.0	24.5	75.5
K00-K93	X I. 소화계통의 질환	366,762	45,691	321,071	100.0	12.5	87.5
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환	149,876	48,831	101,046	100.0	32.6	67.4
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	703,105	190,715	512,390	100.0	27.1	72.9
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	128,661	42,317	86,344	100.0	32.9	67.1
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	4,632	1,217	3,415	100.0	26.3	73.7
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,133	403	1,730	100.0	18.9	81.1
Q00-Q99	X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,439	351	3,088	100.0	10.2	89.8
R00-R99	X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	69,775	13,476	56,299	100.0	19.3	80.7
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	334,840	63,038	271,802	100.0	18.8	81.2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	1,438	407	1,031	100.0	28.3	71.7
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	88,598	17,445	71,153	100.0	19.7	80.3
U00-U99	X XII. 특수 목적 코드	22,508	353	22,155	100.0	1.6	98.4
	질병분류 미상	811	198	613	100.0	24.5	75.5



〈표 3-3-8〉 투약(주사외)처방의료기관별 외래환자수 및 구성비

14년 중 1일

(단위: 명, %)

	환 자 수					구 성 비 (%)				
	전 체	원 내 처 방	원 외 처 방	원내·외 모두 처방	처 방 안 함	전 체	원 내 처 방	원 외 처 방	원내·외 모두 처방	처 방 안 함
총 계	3,052,896	351,724	1,478,832	60,599	1,161,741	100.0	11.5	48.4	2.0	38.1
종합병원	416,306	48,502	199,022	15,121	153,661	100.0	11.7	47.8	3.6	36.9
병 원	233,315	27,526	113,124	6,991	85,674	100.0	11.8	48.5	3.0	36.7
요양병원	12,280	2,492	3,922	-	5,866	100.0	20.3	31.9	-	47.8
치과병원	19,091	234	2,934	235	15,689	100.0	1.2	15.4	1.2	82.2
한방병원	16,075	3,313	443	11	12,308	100.0	20.6	2.8	0.1	76.6
의 원	1,735,684	163,302	1,104,569	38,020	429,793	100.0	9.4	63.6	2.2	24.8
치과의원	215,538	3,063	36,398	20	176,056	100.0	1.4	16.9	0.0	81.7
한 의 원	351,682	80,304	1,367	120	269,891	100.0	22.8	0.4	0.0	76.7
보건의료원	2,604	309	1,350	16	929	100.0	11.9	51.8	0.6	35.7
보 건 소	21,613	1,298	12,383	33	7,899	100.0	6.0	57.3	0.2	36.5
보건지소	12,618	6,169	3,251	12	3,185	100.0	48.9	25.8	0.1	25.2
보건진료소	16,087	15,212	68	21	786	100.0	94.6	0.4	0.1	4.9
조 산 원	5	1	-	-	4	100.0	20.0	-	-	80.0

〈표 3-3-9〉 내원목적·성·연령계층별 외래환자수 및 구성비

14년 중 1일

(단위: 명, %)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	203,624(100.0)	11.0	9.5	10.3	11.0	14.4	19.5	13.4	8.3	2.8
남	98,096(100.0)	11.0	8.7	9.4	11.1	15.2	20.8	13.9	7.7	2.3
여	105,528(100.0)	10.9	10.2	11.1	10.9	13.6	18.2	12.9	8.9	3.2
치료	143,219(100.0)	10.5	8.0	9.9	11.3	15.5	20.7	13.6	8.2	2.4
남	70,390(100.0)	10.3	7.2	9.5	11.6	15.8	22.1	14.0	7.5	2.0
여	72,829(100.0)	10.7	8.6	10.4	10.9	15.1	19.5	13.2	8.9	2.7
보철(임플란트포함)	23,812(100.0)	2.0	2.7	6.3	10.4	14.8	24.4	19.7	13.2	6.4
남	11,433(100.0)	1.7	2.2	5.9	10.9	15.8	26.2	20.2	12.2	5.0
여	12,379(100.0)	2.4	3.1	6.8	9.9	13.9	22.7	19.3	14.1	7.8
교정	8,145(100.0)	4.1	39.2	33.1	14.8	4.2	2.5	0.9	0.7	0.5
남	2,635(100.0)	6.0	42.6	31.1	13.6	2.4	2.0	0.3	1.4	0.7
여	5,510(100.0)	3.2	37.6	34.0	15.3	5.0	2.7	1.3	0.4	0.4
검진	15,095(100.0)	25.1	13.9	8.5	9.0	9.9	14.1	10.5	7.3	1.7
남	7,274(100.0)	27.5	12.7	7.9	7.5	12.3	13.6	10.5	6.2	1.7
여	7,821(100.0)	23.0	15.0	9.1	10.3	7.6	14.5	10.5	8.3	1.7
예방치료	7,608(100.0)	26.2	16.1	8.3	10.6	14.4	12.3	6.5	3.3	2.4
남	3,835(100.0)	23.2	20.5	7.1	9.8	16.3	12.7	5.3	3.2	1.9
여	3,773(100.0)	29.4	11.6	9.4	11.3	12.5	11.8	7.6	3.4	2.9
기타	5,745(100.0)	11.7	12.2	10.3	8.0	11.5	15.2	15.1	11.1	4.9
남	2,529(100.0)	12.3	12.8	9.3	6.8	13.4	13.7	18.2	9.9	3.6
여	3,216(100.0)	11.2	11.7	11.1	9.0	10.0	16.3	12.6	12.2	5.9



〈표 3-3-10〉 상병분류상 연령계층별 외래환자 수진율

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	6,014.0	7,234.1	4,562.1	3,218.2	2,762.2	2,676.3
		남	5,045.6	7,259.2	4,558.3	3,165.7	2,717.2	2,054.0
		여	6,981.9	7,207.7	4,566.1	3,275.5	2,812.0	3,378.8
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	176.6	460.8	221.3	137.0	126.9	128.9
		남	155.9	474.1	237.5	126.3	110.0	103.1
		여	197.2	446.6	204.0	148.7	145.6	158.0
A00-A09	장 감염 질환	계	46.4	151.4	93.3	67.3	75.8	48.1
		남	42.6	152.9	106.9	53.3	66.0	44.2
		여	50.1	149.7	78.8	82.5	86.6	52.5
A15-A19	결핵	계	4.1	1.6	0.3	0.2	0.8	2.3
		남	4.6	0.9	0.3	0.3	0.7	2.2
		여	3.6	2.4	0.3	0.2	0.9	2.5
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.0	0.0	-	-	0.1	0.2
		남	0.0	-	-	-	-	0.2
		여	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1.5	4.2	1.5	1.0	0.1	0.2
		남	1.4	4.2	1.8	2.0	-	0.2
		여	1.7	4.2	1.1	-	0.3	0.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.5	0.1	0.1	0.1	1.4	6.0
		남	2.0	-	-	-	1.2	2.0
		여	6.9	0.3	0.1	0.1	1.7	10.6
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.3	1.7	0.1	0.1	0.0	-
		남	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	-
		여	0.3	2.9	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	-	-	-	0.8	0.2
		남	0.1	-	-	-	1.4	-
		여	0.2	-	-	-	0.1	0.3
A75-A79	리케차병	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.2	1.1	0.3	0.1	0.1	-
		남	0.2	2.1	0.4	0.1	0.1	-
		여	0.2	-	0.2	-	-	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.1	0.3	-	-	0.6	0.0
		남	0.0	0.1	-	-	-	-
		여	0.1	0.6	-	-	1.4	0.1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	45.1	259.8	111.3	48.9	21.8	17.2
		남	42.2	272.1	118.3	52.7	20.2	14.7
		여	47.9	247.0	103.9	44.8	23.5	20.1

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3,176.9	3,628.2	3,738.8	3,962.2	4,874.5	6,268.6	7,815.8	9,928.6	13,070.2	14,993.2	16,732.3	14,532.4
2,503.0	2,668.9	3,029.7	3,332.0	4,137.1	5,078.7	6,510.0	8,389.3	11,422.0	13,233.0	15,695.3	16,468.6
3,902.8	4,629.7	4,473.7	4,615.6	5,631.4	7,484.8	9,117.3	11,409.5	14,573.0	16,388.6	17,418.2	13,709.9
117.1	135.3	146.8	131.8	146.5	161.3	198.4	200.9	242.7	253.2	237.0	224.1
81.8	90.1	119.3	100.2	119.0	120.2	177.7	209.9	225.4	281.9	233.3	286.6
155.1	182.4	175.4	164.6	174.7	203.3	219.0	192.2	258.6	230.4	239.4	197.5
31.0	30.2	27.2	14.4	26.5	27.4	29.6	28.2	51.3	60.7	61.0	79.4
26.0	19.0	28.0	11.9	21.5	25.2	26.0	26.7	52.8	52.8	59.8	85.2
36.2	41.9	26.4	17.0	31.5	29.6	33.1	29.7	49.9	67.0	61.8	76.9
3.0	3.5	2.8	4.1	4.6	3.9	4.5	5.1	8.6	10.3	17.1	11.4
2.6	3.2	2.8	5.7	6.1	4.9	6.0	6.7	9.8	9.6	25.3	15.5
3.3	3.7	2.9	2.5	3.0	3.0	2.9	3.6	7.6	10.8	11.7	9.6
-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.2	1.1	0.7	0.7	2.2	1.2	1.6	2.7	5.2	3.5	4.9
0.3	0.7	1.1	0.8	0.5	1.9	0.8	1.1	2.6	4.2	4.6	5.1
1.6	1.8	1.2	0.5	0.8	2.5	1.6	2.1	2.8	5.9	2.8	4.9
8.8	6.4	6.8	5.1	4.7	5.5	5.0	6.2	3.5	5.0	1.3	1.5
5.1	4.9	3.5	1.5	0.5	0.7	2.3	5.5	1.0	1.4	1.2	2.4
12.7	8.1	10.3	8.8	9.1	10.4	7.6	6.8	5.7	7.8	1.4	1.1
0.0	0.1	0.6	0.1	0.0	1.0	-	0.1	1.0	0.2	-	0.2
-	0.1	0.1	0.0	-	1.0	-	0.3	2.0	0.5	-	0.3
0.1	0.1	1.1	0.1	0.1	1.1	-	-	0.1	-	-	0.1
0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	1.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	-	-	3.1	-
-	0.0	-	-	0.1	0.0	0.7	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3
-	0.1	-	-	0.1	0.1	1.4	0.2	0.3	0.3	-	0.1
0.7	0.1	-	0.0	-	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.6
1.5	0.1	-	0.0	-	1.0	0.1	-	0.2	0.1	0.1	-
-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.3	20.7	19.7	20.3	16.8	25.3	50.2	50.1	57.2	66.5	52.4	51.6
17.1	16.7	18.3	13.8	12.3	14.3	41.0	44.6	52.7	73.5	46.1	56.9
21.8	24.8	21.1	27.0	21.4	36.5	59.4	55.5	61.3	61.0	56.5	49.4

〈표 3-3-10〉 상병분류상 연령계층별 외래환자 수진율(계속1)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 간염	계	10.7	3.4	1.0	0.6	0.7	2.2
		남	12.4	3.1	0.6	0.3	0.8	1.7
		여	9.1	3.7	1.3	1.0	0.7	2.7
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.5	-	-	0.0	-	0.9
		남	0.7	-	-	-	-	0.5
		여	0.3	-	-	0.1	-	1.3
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.0	14.2	10.4	5.1	5.5	0.9
		남	3.8	14.3	6.0	3.0	4.0	0.6
		여	4.1	14.2	15.0	7.4	7.1	1.1
B35-B49	진균증	계	56.6	22.1	2.8	12.4	18.9	47.0
		남	43.5	23.1	2.6	12.3	15.3	36.1
		여	69.8	21.1	3.1	12.4	22.9	59.2
B50-B64	원충질환	계	0.1	-	-	-	0.0	0.3
		남	0.1	-	-	-	-	0.2
		여	0.1	-	-	-	0.1	0.3
B65-B83	연충병	계	0.5	0.1	0.1	-	0.0	2.0
		남	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.2
		여	0.9	0.1	-	-	-	4.1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	1.0	0.4	0.2	1.0	0.1	1.2
		남	1.0	0.5	0.2	1.9	0.2	0.1
		여	0.9	0.4	0.2	-	-	2.4
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.6	0.0	-	0.1	0.0	0.2
		남	0.6	-	-	0.1	0.1	0.2
		여	0.5	0.1	-	0.1	-	0.2
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1
		남	0.2	0.1	-	-	-	-
		여	0.3	0.1	-	-	0.2	0.1
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	0.1	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	106.6	21.3	19.5	15.6	13.5	18.9
		남	85.6	20.4	23.6	14.0	11.8	13.1
		여	127.6	22.3	15.1	17.4	15.4	25.3
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.6	-	0.1	0.0	0.2	0.2
		남	2.3	-	0.2	0.1	0.1	0.3
		여	0.9	-	-	-	0.4	0.1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	22.3	2.3	0.8	0.6	0.5	0.8
		남	29.3	3.3	1.2	0.8	0.7	0.6
		여	15.4	1.2	0.3	0.3	0.3	1.0

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.0	8.0	14.4	14.5	17.4	16.0	19.3	23.7	18.7	13.1	9.8	5.1
7.0	9.4	13.4	19.0	22.5	18.8	22.0	28.1	17.5	18.0	12.2	5.9
2.9	6.5	15.4	9.7	12.2	13.2	16.7	19.4	19.8	9.2	8.3	4.8
0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	1.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.2	0.1
0.9	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	0.8	1.1	0.8	1.0	0.4	0.3
0.1	-	0.1	0.1	-	1.7	0.1	0.1	0.4	0.2	-	-
2.3	3.0	3.4	5.9	1.9	1.5	2.5	4.4	1.8	2.0	2.0	4.6
1.4	3.9	4.6	7.2	1.9	1.3	1.5	3.6	3.4	3.5	4.7	5.2
3.2	2.0	2.1	4.6	1.9	1.7	3.6	5.1	0.5	0.9	0.3	4.4
44.3	57.9	68.0	64.5	71.5	73.6	81.3	76.4	92.9	86.5	82.5	57.9
21.3	30.4	44.9	38.1	50.0	48.2	72.6	85.6	76.8	113.0	74.6	100.6
69.1	86.7	91.9	91.9	93.6	99.4	89.9	67.6	107.6	65.5	87.8	39.8
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-
0.1	0.1	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	-	0.2	-	-	-
-	1.5	1.0	0.6	0.1	0.2	0.8	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4
-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.7	0.5	0.7	0.2	1.3
-	2.9	1.9	1.0	-	0.1	1.4	0.3	0.2	0.6	0.8	-
1.0	1.3	0.7	0.4	0.9	0.9	1.4	1.8	1.5	0.3	2.5	4.0
-	0.1	1.1	0.3	1.6	1.4	2.5	3.4	2.7	0.3	1.0	1.5
2.0	2.6	0.2	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	3.5	5.0
0.1	0.4	0.2	0.4	0.3	1.3	0.7	1.2	1.3	1.4	1.8	2.4
-	0.4	0.1	0.3	0.2	0.6	1.0	1.6	1.6	2.3	2.9	5.3
0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	1.9	0.5	0.7	1.2	0.6	1.1	1.1
0.0	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
-	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	0.4	0.8	0.6	0.2	-
0.1	0.6	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	0.2
-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>26.1</b>	<b>51.2</b>	<b>61.9</b>	<b>89.4</b>	<b>125.7</b>	<b>150.2</b>	<b>200.6</b>	<b>231.8</b>	<b>279.3</b>	<b>289.5</b>	<b>321.1</b>	<b>190.0</b>
<b>15.1</b>	<b>31.3</b>	<b>29.9</b>	<b>40.9</b>	<b>55.9</b>	<b>90.4</b>	<b>156.6</b>	<b>219.7</b>	<b>299.0</b>	<b>374.5</b>	<b>454.6</b>	<b>331.9</b>
<b>37.9</b>	<b>71.9</b>	<b>95.0</b>	<b>139.8</b>	<b>197.3</b>	<b>211.3</b>	<b>244.5</b>	<b>243.5</b>	<b>261.2</b>	<b>222.2</b>	<b>232.9</b>	<b>129.8</b>
0.3	0.3	1.3	0.9	1.6	2.3	2.9	4.0	5.2	4.8	5.8	3.4
0.3	0.6	0.4	1.3	2.1	3.8	4.2	6.6	8.7	8.0	11.4	7.1
0.4	0.1	2.3	0.5	1.1	0.8	1.6	1.5	2.0	2.3	2.1	1.9
1.4	4.1	4.6	9.0	14.6	26.7	42.3	63.7	90.0	83.0	110.6	62.2
1.7	4.3	3.8	9.6	18.2	36.9	59.2	92.1	126.1	129.1	170.4	113.1
1.0	3.9	5.4	8.4	10.9	16.4	25.4	36.4	57.1	46.5	71.1	40.6

〈표 3-3-10〉 상병분류성연령계층별 외래환자 수진율(계속2)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	6.7	0.7	0.1	0.2	0.4	0.3
		남	9.1	1.1	0.2	0.4	0.3	0.4
		여	4.4	0.3	0.1	0.1	0.5	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	0.1	0.1	0.5	0.7	0.4
		남	0.3	0.2	0.2	0.4	0.9	0.5
		여	0.2	-	-	0.7	0.4	0.1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.8	-	-	0.0	0.1	0.0
		남	0.6	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.9	-	-	0.1	0.1	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.6	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3
		남	0.7	0.3	0.2	0.4	0.2	0.5
		여	0.5	-	0.1	0.4	0.3	0.1
C50	유방의 악성 신생물	계	12.4	1.0	0.4	0.2	0.2	0.3
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	24.8	2.1	0.8	0.3	0.4	0.6
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.4	0.8	0.3	0.3	0.6	0.8
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	3.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3
		남	6.3	0.5	0.4	0.2	0.1	0.5
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2.5	0.6	0.2	0.0	0.2	0.1
		남	3.8	1.1	0.2	0.1	0.3	0.1
		여	1.3	0.1	0.3	-	-	0.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	0.9	0.8	1.5	2.4	0.7	0.5
		남	1.0	0.9	1.3	3.8	0.8	0.7
		여	0.8	0.7	1.7	0.8	0.7	0.2
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	11.6	1.6	1.6	1.0	0.7	1.4
		남	3.7	1.2	1.4	0.8	0.3	0.7
		여	19.4	2.0	1.9	1.2	1.1	2.2
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
		남	1.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3
		여	1.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.3	2.9	3.6	2.3	1.5	1.5
		남	3.7	2.0	4.3	2.3	1.9	1.2
		여	3.0	3.8	2.9	2.4	0.9	1.8
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-





〈표 3-3-10〉 상병분류성연령계층별 외래환자 수진율(계속3)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	2.6	0.2	0.2	0.1	-	0.2
		남	0.7	0.1	-	-	-	-
		여	4.6	0.4	0.3	0.3	-	0.5
D10-D36	양성 신생물	계	30.7	9.4	9.8	6.8	7.0	11.5
		남	20.6	8.8	13.5	3.7	5.6	6.8
		여	40.9	10.2	5.8	10.1	8.6	16.7
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	2.4	0.8	0.3	0.5	0.6	0.7
		남	2.1	0.8	0.1	1.0	0.3	0.4
		여	2.8	0.8	0.5	0.1	1.0	1.0
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	9.8	11.7	4.5	2.9	6.5	3.8
		남	5.6	14.3	3.9	1.6	2.7	2.2
		여	13.9	8.9	5.1	4.3	10.7	5.6
D50-D53	영양성 빈혈	계	4.7	5.4	1.6	1.3	3.5	1.3
		남	1.7	7.3	0.8	0.2	0.1	0.1
		여	7.7	3.4	2.6	2.5	7.4	2.7
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	0.5	0.1	-	0.1	0.1
		여	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.9	3.9	0.5	0.4	1.5	1.3
		남	1.8	3.4	0.4	0.2	0.4	0.7
		여	4.1	4.4	0.6	0.6	2.6	2.1
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.4	1.6	2.0	1.1	1.0	0.6
		남	1.3	2.2	2.3	1.1	1.4	0.7
		여	1.5	0.8	1.6	1.1	0.5	0.6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.5	0.4	0.2	-	0.4	0.3
		남	0.5	0.5	0.3	-	0.6	0.6
		여	0.4	0.2	0.2	-	0.1	0.1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
		남	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2
		여	0.1	-	0.1	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	218.9	46.8	55.2	73.9	23.5	40.7
		남	177.7	51.4	16.9	37.9	16.8	26.2
		여	260.1	42.0	96.2	113.1	31.0	57.1
E00-E07	갑상선의 장애	계	36.6	13.1	3.7	7.7	5.8	14.7
		남	12.7	11.9	1.8	7.0	1.1	9.7
		여	60.5	14.3	5.7	8.4	11.0	20.3
E10-E14	당뇨병	계	126.1	20.1	7.4	7.2	9.2	11.2
		남	133.0	22.9	5.8	3.8	6.6	12.6
		여	119.2	17.1	9.1	11.0	12.1	9.6

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.9	1.9	2.1	3.0	5.2	3.2	4.6	4.2	6.9	5.0	6.1	3.6
0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	1.1	2.0	4.6	2.8	3.3	0.6
1.6	3.8	4.2	6.0	10.0	5.8	8.0	6.3	8.9	6.7	8.0	4.9
14.2	25.8	25.6	34.5	43.6	43.1	56.7	51.2	52.8	66.0	47.7	29.7
6.5	16.8	16.5	16.7	17.6	20.4	42.3	40.8	45.1	78.8	53.1	26.3
22.6	35.1	35.1	52.9	70.3	66.3	70.9	61.2	59.9	55.9	44.2	31.1
1.0	1.6	1.3	1.9	2.1	3.6	4.2	3.9	6.1	7.2	7.5	5.9
0.8	1.3	1.0	1.5	1.3	2.6	4.2	3.3	5.0	6.7	10.3	8.7
1.3	1.8	1.7	2.3	2.9	4.5	4.2	4.4	7.1	7.6	5.7	4.6
<b>5.2</b>	<b>7.2</b>	<b>8.3</b>	<b>8.8</b>	<b>15.4</b>	<b>10.9</b>	<b>10.5</b>	<b>10.0</b>	<b>9.5</b>	<b>20.5</b>	<b>32.4</b>	<b>19.3</b>
<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>2.0</b>	<b>2.2</b>	<b>3.8</b>	<b>5.9</b>	<b>7.6</b>	<b>8.8</b>	<b>8.4</b>	<b>21.2</b>	<b>25.7</b>	<b>20.8</b>
<b>8.5</b>	<b>12.6</b>	<b>14.8</b>	<b>15.7</b>	<b>27.2</b>	<b>16.0</b>	<b>13.3</b>	<b>11.2</b>	<b>10.5</b>	<b>20.0</b>	<b>36.9</b>	<b>18.7</b>
3.3	3.4	5.1	4.5	9.3	6.5	3.3	2.3	3.1	10.3	13.8	7.9
-	0.4	0.5	0.2	1.6	2.3	2.9	0.8	2.4	10.3	4.6	6.2
6.8	6.5	9.8	9.0	17.3	10.8	3.6	3.7	3.7	10.2	19.9	8.7
0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4
0.1	0.0	-	0.0	-	0.1	0.2	0.2	-	0.1	-	0.6
0.1	0.2	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3
0.8	2.4	1.8	3.3	4.5	2.7	3.7	2.9	3.0	5.9	13.6	7.2
0.9	0.4	0.5	1.0	0.7	2.1	1.5	3.1	2.5	7.3	16.7	10.0
0.8	4.5	3.1	5.6	8.4	3.2	5.9	2.8	3.3	4.8	11.4	6.0
0.8	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	2.2	3.4	1.6	3.2	4.0	3.0
0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	1.9	3.8	1.9	2.1	3.1	2.3
0.7	1.0	1.4	0.6	0.9	1.3	2.5	3.1	1.4	4.1	4.6	3.3
0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.7	0.8	0.8	1.3	0.7	0.9	0.8
0.3	0.4	0.1	0.0	0.7	0.8	0.8	1.0	1.6	0.8	1.0	1.7
0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	0.7	1.1	0.6	0.9	0.5
0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	0.4	0.2	-
0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.4	0.9	0.6	-	-	-
<b>73.8</b>	<b>92.8</b>	<b>107.3</b>	<b>153.5</b>	<b>191.9</b>	<b>277.4</b>	<b>418.0</b>	<b>510.8</b>	<b>605.9</b>	<b>659.3</b>	<b>670.4</b>	<b>526.1</b>
<b>37.1</b>	<b>45.1</b>	<b>69.6</b>	<b>123.5</b>	<b>177.3</b>	<b>254.5</b>	<b>360.1</b>	<b>496.3</b>	<b>550.6</b>	<b>564.2</b>	<b>616.6</b>	<b>599.0</b>
<b>113.4</b>	<b>142.5</b>	<b>146.5</b>	<b>184.6</b>	<b>206.8</b>	<b>300.8</b>	<b>475.6</b>	<b>524.6</b>	<b>656.3</b>	<b>734.6</b>	<b>706.0</b>	<b>495.1</b>
18.8	34.5	34.6	41.2	47.7	58.7	65.5	59.7	76.4	69.0	38.8	30.1
5.8	7.7	8.4	17.5	23.0	16.5	14.6	18.5	21.9	27.9	22.9	11.8
32.8	62.4	61.8	65.7	73.0	101.9	116.3	99.4	126.0	101.5	49.4	37.9
14.5	22.2	33.9	62.1	94.2	152.6	258.2	340.0	402.5	469.8	519.8	423.6
17.7	24.5	43.9	74.6	122.4	192.3	286.2	405.5	446.2	461.6	513.3	538.4
10.9	19.9	23.5	49.1	65.3	112.0	230.4	277.1	362.6	476.4	524.0	375.0

〈표 3-3-10〉 상병분류성·연령계층별 외래환자 수진율(계속4)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	0.5	0.4	0.1	0.1	-	0.9
		남	0.2	0.5	0.1	0.1	-	-
		여	0.7	0.3	0.1	-	-	1.9
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	7.2	1.6	40.7	52.6	2.4	2.7
		남	2.7	1.1	5.5	19.6	2.7	0.3
		여	11.7	2.1	78.4	88.6	2.1	5.3
E40-E46	영양실조	계	0.1	0.1	-	-	-	0.1
		남	0.0	0.3	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	0.1
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.2	0.8	0.3	0.2	0.7	0.1
		남	1.5	0.8	0.3	0.2	1.3	0.1
		여	3.0	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	10.2	0.3	0.6	1.1	1.6	7.8
		남	1.0	0.1	0.5	1.0	1.5	0.2
		여	19.5	0.5	0.8	1.2	1.8	16.5
E70-E90	대사장애	계	35.9	10.4	2.4	5.1	3.7	3.3
		남	26.6	13.8	3.0	6.2	3.6	3.3
		여	45.3	6.9	1.8	3.9	3.9	3.2
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	133.8	22.9	44.0	53.9	69.7	69.0
		남	111.2	25.1	58.8	77.4	89.7	62.7
		여	156.4	20.5	28.2	28.4	47.6	76.2
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	17.9	2.7	0.7	0.6	1.6	1.2
		남	11.3	1.9	0.4	0.5	2.8	1.5
		여	24.4	3.6	1.0	0.7	0.3	0.9
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	2.9	0.4	0.1	0.3	1.3	0.5
		남	4.9	0.6	0.2	0.5	2.3	0.7
		여	1.0	0.2	-	-	0.1	0.4
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	18.4	2.0	0.1	0.3	2.7	11.9
		남	20.9	2.7	0.1	0.3	3.6	15.3
		여	15.9	1.3	0.1	0.3	1.8	8.1
F30-F39	기분[정동] 장애	계	38.9	2.5	0.8	4.1	15.5	22.5
		남	25.0	1.9	0.9	1.7	16.5	16.0
		여	52.7	3.2	0.7	6.8	14.5	29.9
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	37.3	5.5	4.2	8.0	23.7	19.2
		남	28.0	7.2	4.1	10.2	28.5	15.8
		여	46.7	3.8	4.4	5.7	18.3	23.1
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	9.9	1.2	0.3	0.1	0.4	3.2
		남	8.7	0.5	0.1	0.1	0.3	2.0
		여	11.1	2.0	0.5	0.2	0.5	4.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	1.0	2.0	2.9	2.6
-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	0.9	0.7	1.1	2.7
-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	3.3	1.0	3.1	4.1	2.5
2.6	2.8	3.0	1.5	1.7	2.7	2.4	2.5	3.9	5.6	6.2	7.6
0.9	0.7	2.4	0.6	0.8	1.5	3.0	1.5	1.8	2.5	3.1	2.7
4.6	5.0	3.6	2.3	2.6	4.0	1.8	3.4	5.7	8.1	8.3	9.7
-	0.9	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	-
-	1.9	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3
1.1	2.0	1.2	1.4	1.6	3.5	4.3	2.6	5.8	8.1	7.1	3.8
-	0.0	0.9	0.2	0.4	3.2	5.0	0.5	5.6	9.2	0.5	0.7
2.3	4.0	1.5	2.6	2.8	3.9	3.5	4.7	6.1	7.2	11.4	5.1
28.4	18.7	18.9	20.1	13.4	9.5	9.5	4.5	4.1	0.4	0.2	0.2
7.1	0.4	0.5	1.9	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3
51.3	37.8	38.1	38.9	27.0	18.8	18.7	8.5	7.6	0.7	0.3	0.1
8.4	11.7	15.7	27.2	33.1	50.2	77.8	99.3	112.2	104.2	95.3	57.9
5.5	11.8	13.5	28.6	30.6	40.6	50.9	69.2	73.7	62.0	75.5	42.3
11.5	11.6	18.0	25.9	35.8	60.1	104.7	128.2	147.3	137.7	108.4	64.5
<b>84.5</b>	<b>85.8</b>	<b>92.4</b>	<b>124.7</b>	<b>133.4</b>	<b>136.9</b>	<b>166.9</b>	<b>200.0</b>	<b>255.4</b>	<b>284.2</b>	<b>411.0</b>	<b>542.9</b>
<b>77.7</b>	<b>62.1</b>	<b>81.5</b>	<b>102.3</b>	<b>107.0</b>	<b>116.7</b>	<b>142.7</b>	<b>156.7</b>	<b>209.7</b>	<b>226.6</b>	<b>368.0</b>	<b>489.7</b>
<b>91.9</b>	<b>110.6</b>	<b>103.6</b>	<b>147.8</b>	<b>160.6</b>	<b>157.5</b>	<b>191.0</b>	<b>241.7</b>	<b>297.0</b>	<b>329.8</b>	<b>439.6</b>	<b>565.5</b>
1.5	2.6	2.3	3.5	2.1	4.4	6.8	15.8	30.0	65.2	157.4	311.3
1.1	2.3	2.9	5.0	2.0	4.0	5.0	9.8	21.9	56.0	126.6	244.4
2.1	2.9	1.7	2.0	2.1	4.8	8.5	21.6	37.4	72.5	177.9	339.7
0.7	1.5	1.2	2.1	7.1	6.2	6.6	5.8	6.9	2.5	2.9	0.8
0.7	1.3	1.5	3.3	10.1	11.1	12.4	10.3	13.3	5.0	5.4	1.9
0.7	1.8	0.9	0.9	3.9	1.1	0.8	1.5	1.0	0.5	1.3	0.4
17.3	17.9	22.4	34.2	34.1	29.6	26.1	25.9	17.0	12.2	8.6	8.0
18.0	19.8	28.9	36.3	34.3	39.0	29.8	28.7	10.7	16.3	10.9	12.6
16.4	16.0	15.7	32.1	33.9	20.1	22.4	23.1	22.8	9.0	7.1	6.1
24.8	25.5	30.1	40.4	41.2	47.9	61.0	67.8	84.0	96.0	87.9	93.1
20.4	11.6	15.1	26.7	25.0	28.4	38.7	45.3	63.5	68.7	74.4	72.5
29.5	40.0	45.6	54.6	57.8	67.8	83.1	89.4	102.7	117.6	96.9	101.8
29.1	20.0	29.3	34.7	38.0	37.3	51.9	63.6	87.9	83.5	116.0	93.0
25.0	14.7	27.9	24.9	23.7	22.8	41.0	41.1	67.9	59.6	92.3	90.6
33.6	25.5	30.8	44.9	52.8	52.1	62.8	85.2	106.0	102.4	131.6	94.0
2.2	15.1	5.8	8.5	8.9	10.4	12.9	20.0	26.5	22.7	34.0	33.7
0.4	7.4	3.7	4.8	8.5	10.1	14.4	19.5	28.1	19.6	49.9	60.9
4.1	23.0	8.0	12.3	9.3	10.7	11.4	20.5	25.0	25.2	23.5	22.1

〈표 3-3-10〉 상병분류성연령계층별 외래환자 수진율(계속5)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.6	0.0	0.1	0.3	0.5	0.8
		남	0.8	-	0.2	0.3	0.7	0.9
		여	0.3	0.1	-	0.3	0.3	0.7
F70-F79	정신지연	계	1.3	0.3	3.2	2.9	2.8	3.0
		남	1.8	0.3	5.3	4.4	3.8	2.8
		여	0.8	0.3	1.0	1.3	1.8	3.3
F80-F89	정신발달장애	계	2.1	7.2	12.6	6.9	4.9	4.0
		남	2.7	8.7	14.2	9.7	8.0	3.2
		여	1.5	5.5	11.0	3.9	1.5	4.9
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	4.2	0.8	21.7	29.5	15.5	2.4
		남	6.7	1.1	33.2	48.0	23.2	4.4
		여	1.7	0.4	9.5	9.3	7.1	0.2
F99	상세불명의 정신장애	계	0.2	0.1	0.1	0.9	0.7	0.2
		남	0.2	0.1	0.1	1.6	0.2	0.2
		여	0.1	0.1	0.1	-	1.3	0.1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	112.2	36.6	49.0	44.3	43.7	29.9
		남	89.5	43.1	58.0	45.3	45.3	26.0
		여	134.9	29.8	39.5	43.2	41.9	34.2
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.4	0.9	0.4	0.3	0.4	0.4
		남	0.4	1.0	0.4	0.5	0.3	0.2
		여	0.3	0.9	0.5	0.2	0.4	0.6
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	1.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5
		남	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
		여	1.6	0.5	0.2	0.3	0.1	0.5
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	10.3	0.9	0.3	0.3	0.5	0.6
		남	7.7	0.8	-	0.2	0.5	0.7
		여	12.8	1.1	0.6	0.4	0.5	0.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	2.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
		남	1.4	0.2	0.3	0.1	0.1	-
		여	3.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.5	0.0	1.6	0.2	0.2	0.2
		남	0.5	-	3.2	0.2	0.1	0.1
		여	0.5	0.1	-	0.1	0.4	0.3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	47.3	9.6	11.3	15.8	20.7	15.8
		남	32.8	9.4	8.4	12.6	22.0	10.3
		여	61.8	9.9	14.3	19.3	19.4	22.0
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	33.4	4.4	2.7	2.4	4.4	7.4
		남	25.5	5.1	0.7	0.8	4.9	8.3
		여	41.2	3.7	4.8	4.1	3.8	6.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.8	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
7.0	0.3	0.3	0.2	0.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6
0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	0.2	1.4	-	0.1	-	0.3	0.1
1.9	1.4	0.6	0.8	1.3	0.7	0.5	0.4	0.6	0.1	0.6	0.4
2.7	1.9	0.7	1.0	2.2	0.9	0.6	0.6	0.6	0.3	1.3	0.6
1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.7	-	0.1	0.3
0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.6	1.3	2.1	1.1
0.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.7	0.9	0.5	4.6	3.0
0.4	0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.4	2.0	0.4	0.2
2.0	1.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7	0.4	1.0	1.2
0.5	2.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	2.6	0.3	2.0	2.7
3.7	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	0.9	0.5	0.3	0.5
0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1
1.3	0.1	0.1	0.0	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-
-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.3	0.1
<b>45.4</b>	<b>64.1</b>	<b>58.9</b>	<b>66.5</b>	<b>85.7</b>	<b>123.9</b>	<b>152.7</b>	<b>186.1</b>	<b>276.5</b>	<b>388.6</b>	<b>452.4</b>	<b>358.9</b>
<b>32.5</b>	<b>54.6</b>	<b>46.7</b>	<b>50.6</b>	<b>64.9</b>	<b>85.8</b>	<b>121.9</b>	<b>146.9</b>	<b>254.4</b>	<b>337.9</b>	<b>427.3</b>	<b>339.9</b>
<b>59.2</b>	<b>74.1</b>	<b>71.5</b>	<b>83.0</b>	<b>107.0</b>	<b>162.8</b>	<b>183.5</b>	<b>223.8</b>	<b>296.6</b>	<b>428.8</b>	<b>468.9</b>	<b>367.1</b>
0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.6	0.3
0.1	0.4	0.7	0.2	0.3	0.7	0.4	0.5	0.5	1.1	0.4	0.6
0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7	0.2
0.2	6.5	0.2	0.5	0.3	1.4	1.5	1.4	1.9	1.0	1.1	1.3
0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	1.4	2.3	1.7	2.3	1.3	1.2	0.3
0.1	13.1	0.2	0.7	0.2	1.3	0.7	1.0	1.5	0.9	1.0	1.8
2.0	1.7	1.3	2.6	4.8	7.4	12.0	16.8	32.8	53.2	79.1	68.8
1.0	1.3	0.8	0.9	3.3	5.1	10.9	12.8	28.6	52.6	73.2	67.1
3.1	2.1	1.9	4.3	6.5	9.7	13.0	20.6	36.7	53.6	83.0	69.6
1.3	0.2	0.1	0.2	0.7	0.4	0.4	1.2	8.1	11.1	29.2	26.0
-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.8	11.3	4.1	20.4	20.4
2.7	0.2	0.1	0.1	1.2	0.5	0.5	1.6	5.2	16.6	35.0	28.3
0.2	0.5	0.4	0.6	0.2	0.7	0.8	0.5	0.6	0.2	1.8	-
0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.7	0.7	0.3	0.2	-
0.3	0.7	0.4	0.8	0.2	0.9	0.7	0.3	0.5	0.2	2.8	-
26.6	32.2	34.2	36.6	43.3	59.0	64.9	66.6	107.5	135.2	171.8	121.8
15.2	26.5	27.4	22.6	26.6	35.9	49.9	46.9	77.3	102.4	153.5	83.0
38.8	38.1	41.2	51.1	60.5	82.7	79.9	85.5	135.0	161.2	183.9	138.4
10.0	15.9	15.4	19.4	26.1	42.2	51.9	74.5	84.6	144.0	126.9	102.6
12.3	15.6	9.9	18.0	22.1	28.0	32.3	51.7	79.9	125.8	120.1	92.4
7.4	16.2	21.1	20.9	30.1	56.6	71.4	96.6	88.8	158.4	131.4	107.0

〈표 3-3-10〉 상병분류상 연령계층별 외래환자 수진율(계속6)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	3.4	0.5	1.0	0.3	1.1	0.5
		남	3.8	0.5	1.7	0.5	0.2	0.6
		여	3.0	0.5	0.4	0.1	2.1	0.5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	1.3	1.2	2.8	1.7	1.3	0.7
		남	1.6	1.8	4.5	2.0	2.3	1.2
		여	0.9	0.5	1.0	1.4	0.1	0.1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	10.2	16.6	26.3	22.4	12.3	3.2
		남	13.2	22.6	34.8	27.4	14.5	3.7
		여	7.1	10.4	17.2	17.1	9.9	2.6
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	2.1	1.7	2.1	0.6	2.6	0.6
		남	1.9	1.6	3.9	0.8	0.2	0.5
		여	2.3	1.8	0.3	0.3	5.2	0.6
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	240.9	165.5	291.3	202.3	138.2	155.7
		남	198.2	167.8	285.5	198.6	112.1	106.8
		여	283.5	163.1	297.5	206.4	167.2	211.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	60.2	35.8	42.3	39.0	37.5	47.2
		남	43.9	37.4	34.4	33.2	26.4	31.7
		여	76.5	34.1	50.7	45.3	49.8	64.8
H10-H13	결막의 장애	계	50.5	85.1	71.8	64.0	48.3	40.4
		남	42.1	87.9	75.0	59.4	38.9	33.9
		여	58.9	82.1	68.5	69.1	58.6	47.6
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	33.1	8.2	14.0	10.8	27.4	42.4
		남	28.5	9.2	6.3	8.9	20.2	13.4
		여	37.7	7.2	22.3	12.8	35.5	75.0
H25-H28	수정체의 장애	계	30.6	1.8	0.6	0.2	0.3	1.4
		남	20.0	1.8	0.5	0.4	0.2	0.4
		여	41.1	1.9	0.7	0.1	0.3	2.6
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	21.9	4.8	4.4	1.2	1.1	3.7
		남	20.8	5.3	1.7	1.6	1.3	4.1
		여	23.0	4.3	7.4	0.8	1.0	3.2
H40-H42	녹내장	계	14.5	0.8	1.6	2.5	3.2	3.3
		남	13.4	1.1	0.5	4.2	0.8	3.2
		여	15.7	0.4	2.7	0.7	5.9	3.4
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.9	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2
		남	2.5	0.2	-	0.2	0.2	0.2
		여	3.4	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	0.8	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3
		남	0.6	0.1	0.4	0.5	0.2	0.1
		여	0.9	0.3	0.3	-	0.5	0.5



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.1	1.0	0.8	1.0	1.6	2.7	4.2	6.1	12.5	17.1	14.9	19.2
0.2	1.7	0.7	1.3	1.8	3.3	5.1	7.0	14.2	15.9	22.9	45.6
2.0	0.3	0.8	0.7	1.5	2.2	3.3	5.2	11.0	18.1	9.7	8.0
0.7	0.6	0.6	0.6	1.2	1.0	1.5	3.0	2.4	1.0	3.9	0.3
0.5	0.7	0.6	0.6	1.5	0.6	1.0	4.9	2.0	1.1	8.2	-
1.0	0.4	0.7	0.6	0.8	1.5	2.0	1.2	2.7	1.0	1.1	0.4
2.2	4.9	4.6	4.0	5.6	7.0	13.0	12.3	19.9	18.2	16.4	11.9
2.9	7.2	5.1	5.1	7.2	8.6	16.4	17.1	29.3	26.4	20.7	22.8
1.4	2.5	4.0	2.9	3.9	5.3	9.7	7.6	11.3	11.7	13.5	7.3
1.2	0.6	0.8	0.9	1.5	1.8	2.2	3.4	5.8	6.7	6.8	6.6
0.1	0.6	0.8	1.1	1.1	1.7	2.4	2.9	8.4	7.0	6.5	7.6
2.4	0.5	0.9	0.7	2.0	1.8	2.1	4.0	3.3	6.6	7.0	6.2
<b>147.0</b>	<b>143.0</b>	<b>130.7</b>	<b>123.9</b>	<b>138.8</b>	<b>181.7</b>	<b>241.0</b>	<b>341.1</b>	<b>684.1</b>	<b>634.2</b>	<b>759.6</b>	<b>752.2</b>
<b>102.2</b>	<b>95.1</b>	<b>105.2</b>	<b>103.2</b>	<b>128.3</b>	<b>149.8</b>	<b>185.0</b>	<b>288.6</b>	<b>640.5</b>	<b>525.7</b>	<b>703.8</b>	<b>881.6</b>
<b>195.2</b>	<b>192.9</b>	<b>157.0</b>	<b>145.4</b>	<b>149.5</b>	<b>214.4</b>	<b>296.7</b>	<b>391.5</b>	<b>723.9</b>	<b>720.2</b>	<b>796.6</b>	<b>697.1</b>
54.3	51.6	41.4	40.4	41.7	58.4	66.1	75.7	94.9	137.8	173.8	196.1
44.8	32.0	23.9	29.6	33.0	42.3	53.6	57.6	86.7	78.0	146.4	196.0
64.5	72.0	59.6	51.7	50.6	74.8	78.6	93.2	102.4	185.1	192.0	196.1
46.5	36.0	36.1	27.6	34.3	40.7	45.0	58.2	75.8	93.7	100.9	70.7
29.0	20.0	35.8	24.2	32.5	28.1	19.9	52.3	80.6	83.1	79.3	78.4
65.3	52.6	36.5	31.2	36.2	53.7	70.1	63.9	71.3	102.1	115.3	67.4
25.4	33.9	30.6	21.6	14.7	20.8	38.1	49.3	139.2	44.6	68.6	55.9
11.5	27.3	26.6	17.4	12.0	15.5	25.2	47.4	229.7	34.2	56.6	69.5
40.3	40.7	34.6	26.0	17.5	26.2	51.0	51.2	56.7	52.9	76.6	50.1
0.5	1.2	1.0	1.2	6.8	13.6	23.7	46.3	223.1	163.9	197.0	195.3
0.6	1.0	0.8	1.4	11.1	10.9	21.4	32.4	85.0	133.6	189.8	231.4
0.5	1.4	1.3	1.1	2.3	16.4	25.9	59.8	349.1	187.8	201.8	179.9
3.8	4.9	6.8	8.6	15.9	19.1	30.9	54.9	78.8	84.9	101.4	107.0
4.7	3.5	6.4	10.0	19.1	23.0	28.5	45.7	86.3	80.3	119.3	132.3
2.9	6.3	7.2	7.2	12.5	15.2	33.4	63.7	71.9	88.5	89.4	96.2
3.3	3.1	5.0	9.4	9.3	12.9	17.8	27.0	49.0	54.5	77.7	76.6
3.4	1.9	4.1	7.1	8.0	13.1	16.3	29.8	49.1	61.9	79.0	112.9
3.2	4.3	5.8	11.8	10.6	12.7	19.2	24.4	48.9	48.7	76.7	61.2
0.3	0.5	0.6	1.6	1.6	2.7	3.9	9.4	8.0	19.4	13.9	6.2
0.3	0.4	0.4	2.0	1.2	1.5	3.7	9.1	8.3	19.7	6.6	9.8
0.2	0.7	0.9	1.1	1.9	3.8	4.2	9.6	7.8	19.1	18.7	4.7
1.1	0.8	0.9	1.0	0.6	0.6	1.1	0.8	0.9	0.6	1.1	3.7
0.4	1.6	0.2	0.4	1.1	0.5	0.6	0.4	0.7	0.4	1.5	1.8
1.9	0.1	1.5	1.5	0.2	0.6	1.5	1.2	1.1	0.8	0.8	4.5

〈표 3-3-10〉 상병분류성·연령계층별 외래환자 수진율(계속)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	23.5	26.7	148.5	82.2	19.2	16.0
		남	24.1	23.5	156.5	88.3	23.3	18.4
		여	23.0	30.1	139.9	75.4	14.7	13.3
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.9	1.1	6.6	1.8	0.4	0.8
		남	1.9	0.7	9.1	1.3	0.4	1.3
		여	2.0	1.6	4.0	2.3	0.4	0.2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.9	0.8	1.0	0.3	0.2	0.1
		남	0.6	0.7	1.2	0.5	0.2	0.1
		여	1.3	0.9	0.8	-	0.2	0.1
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	96.5	500.3	89.1	41.7	38.8	33.7
		남	86.9	476.8	94.3	37.7	22.9	33.6
		여	106.0	525.1	83.4	46.0	56.3	33.7
H60-H62	외이의 질환	계	20.3	34.0	10.5	10.9	16.4	12.3
		남	18.5	33.0	11.9	6.0	5.9	11.1
		여	22.1	34.9	9.0	16.2	28.0	13.6
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	50.3	458.3	76.1	27.6	14.5	16.4
		남	47.8	432.9	80.1	30.1	7.2	17.6
		여	52.8	485.2	71.8	24.8	22.5	15.2
H80-H83	내이의 질환	계	13.9	2.7	0.3	0.2	3.3	2.5
		남	9.8	4.4	0.3	0.1	2.6	2.7
		여	18.1	1.0	0.3	0.4	4.0	2.3
H90-H95	귀의 기타 장애	계	11.9	5.2	2.2	3.0	4.6	2.4
		남	10.8	6.4	2.1	1.5	7.1	2.3
		여	13.1	4.0	2.3	4.6	1.8	2.6
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	387.3	66.3	24.1	20.0	23.3	36.8
		남	354.7	77.4	21.1	17.4	29.8	31.9
		여	420.0	54.6	27.4	23.0	16.1	42.4
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.2	2.0	-	-	0.0	0.0
		남	0.1	2.3	-	-	0.1	-
		여	0.2	1.7	-	-	-	0.1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	0.9	0.2	0.0	0.2	-	0.0
		남	0.7	0.1	-	0.3	-	0.1
		여	1.1	0.4	0.1	0.1	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	278.8	41.6	15.7	10.8	9.4	10.8
		남	243.9	50.2	12.2	7.5	11.2	11.0
		여	313.6	32.5	19.4	14.4	7.5	10.6
I20-I25	허혈성 심장질환	계	24.3	3.9	1.2	0.8	1.2	2.2
		남	27.5	4.9	1.2	0.9	1.8	1.1
		여	21.0	2.8	1.1	0.7	0.4	3.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11.2	7.1	7.8	10.2	12.7	10.6	12.0	15.3	9.0	21.6	19.3	35.2
6.9	5.7	6.5	10.3	9.7	13.2	12.7	10.6	8.7	22.4	18.8	40.7
15.9	8.5	9.1	10.1	15.9	8.0	11.2	19.8	9.3	20.9	19.6	32.9
0.3	0.9	0.3	0.4	1.0	1.2	1.8	2.7	2.9	12.5	5.1	5.0
0.4	1.4	0.4	0.6	0.4	0.9	2.6	1.2	2.3	11.4	6.0	7.6
0.3	0.3	0.3	0.3	1.6	1.5	1.0	4.1	3.4	13.4	4.6	3.9
0.2	3.1	0.1	1.8	0.2	1.1	0.7	1.4	2.5	0.7	0.8	0.6
0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.8	0.6	2.2	3.1	0.6	0.4	1.3
0.3	6.0	0.2	3.3	0.2	1.5	0.7	0.7	2.0	0.8	1.1	0.3
<b>35.6</b>	<b>40.4</b>	<b>44.2</b>	<b>48.7</b>	<b>62.6</b>	<b>71.9</b>	<b>102.2</b>	<b>115.6</b>	<b>159.0</b>	<b>216.1</b>	<b>249.2</b>	<b>201.1</b>
<b>21.8</b>	<b>32.6</b>	<b>27.9</b>	<b>35.2</b>	<b>55.5</b>	<b>60.7</b>	<b>98.7</b>	<b>101.3</b>	<b>154.0</b>	<b>249.6</b>	<b>262.0</b>	<b>269.1</b>
<b>50.6</b>	<b>48.6</b>	<b>61.1</b>	<b>62.8</b>	<b>69.9</b>	<b>83.3</b>	<b>105.7</b>	<b>129.3</b>	<b>163.5</b>	<b>189.6</b>	<b>240.8</b>	<b>172.3</b>
13.1	11.0	16.5	13.6	18.4	17.3	26.3	28.3	32.0	49.7	53.0	38.9
6.3	11.1	8.8	11.4	19.3	18.1	18.8	29.8	36.6	78.4	60.4	52.5
20.4	10.8	24.5	15.8	17.4	16.5	33.7	26.9	27.8	26.9	48.2	33.1
17.2	19.1	15.3	18.3	21.1	26.9	47.4	34.3	54.3	73.3	69.9	61.4
13.5	14.5	9.6	13.5	20.1	20.5	53.2	35.6	51.7	73.8	86.4	97.8
21.2	23.9	21.2	23.4	22.1	33.5	41.6	33.1	56.7	72.9	59.0	45.9
3.0	4.5	7.6	8.9	11.2	14.7	16.5	33.2	40.8	41.9	67.9	68.6
0.8	1.4	3.3	3.3	4.9	13.2	16.6	17.5	32.4	39.7	56.1	90.2
5.4	7.9	12.0	14.6	17.6	16.1	16.5	48.4	48.3	43.6	75.7	59.4
2.3	5.8	4.8	7.9	12.0	13.0	12.1	19.8	31.9	51.2	58.3	32.3
1.2	5.6	6.2	6.9	11.2	8.9	10.2	18.4	33.2	57.6	59.0	28.6
3.5	6.0	3.4	9.0	12.8	17.2	13.9	21.1	30.7	46.2	57.9	33.8
<b>39.0</b>	<b>66.7</b>	<b>86.4</b>	<b>161.6</b>	<b>280.4</b>	<b>460.0</b>	<b>686.5</b>	<b>920.7</b>	<b>1,230.9</b>	<b>1,529.6</b>	<b>1,775.9</b>	<b>1,820.5</b>
<b>34.0</b>	<b>77.2</b>	<b>106.0</b>	<b>189.0</b>	<b>310.8</b>	<b>467.3</b>	<b>701.4</b>	<b>897.2</b>	<b>1,196.7</b>	<b>1,455.8</b>	<b>1,697.9</b>	<b>1,735.7</b>
<b>44.4</b>	<b>55.7</b>	<b>66.1</b>	<b>133.1</b>	<b>249.3</b>	<b>452.5</b>	<b>671.7</b>	<b>943.3</b>	<b>1,262.1</b>	<b>1,588.1</b>	<b>1,827.4</b>	<b>1,856.5</b>
-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7
-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.4
1.3	0.1	0.2	0.5	0.7	1.6	1.4	2.1	2.6	2.0	6.4	2.1
1.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	1.0	1.8	1.4	1.4	11.7	2.1
1.4	0.1	0.2	0.6	0.9	2.6	1.8	2.5	3.6	2.5	2.9	2.1
15.5	28.3	54.2	109.4	207.2	361.7	527.1	697.5	866.5	1,105.6	1,234.3	1,319.3
14.7	34.2	75.7	124.2	230.1	368.6	514.2	653.6	785.4	964.2	1,094.7	1,113.7
16.3	22.2	31.9	94.0	183.7	354.8	539.9	739.8	940.4	1,217.7	1,326.5	1,406.5
2.6	3.9	2.6	7.5	13.1	19.7	40.3	59.6	97.8	108.8	132.6	112.7
4.2	6.0	3.9	11.9	18.3	28.3	50.4	75.1	110.1	136.9	155.0	135.2
1.0	1.7	1.1	3.0	7.7	11.0	30.2	44.7	86.6	86.5	117.8	103.2

〈표 3-3-10〉 상병분류상 연령계층별 외래환자 수진율(계속8)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.6	0.3	1.0	-	1.2	0.2
		남	0.6	0.3	1.8	-	2.1	0.2
		여	0.6	0.3	0.1	-	0.1	0.2
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	15.9	5.1	1.3	1.8	1.2	1.1
		남	14.8	6.7	1.5	1.1	1.7	1.4
		여	17.0	3.6	1.1	2.5	0.8	0.7
I60-I69	뇌혈관 질환	계	39.6	6.9	2.1	1.5	2.5	3.0
		남	41.5	6.9	2.6	1.7	3.5	1.9
		여	37.7	6.8	1.6	1.3	1.3	4.3
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	6.7	0.7	0.2	0.2	1.0	1.4
		남	6.5	0.7	0.2	0.2	0.2	2.1
		여	6.9	0.7	0.2	0.2	2.0	0.6
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	19.6	5.5	2.7	4.6	6.6	18.0
		남	18.1	5.2	1.7	5.6	9.1	14.2
		여	21.0	5.7	3.7	3.6	3.8	22.4
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.8	0.2	-	0.0	0.2	0.1
		남	0.9	0.1	-	-	0.2	-
		여	0.7	0.2	-	0.1	0.3	0.2
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	834.7	3,927.2	1,680.7	778.1	641.4	407.0
		남	760.7	3,955.2	1,736.4	705.0	638.6	306.0
		여	908.7	3,897.6	1,621.3	857.8	644.4	520.9
J00-J06	급성 상기도감염	계	332.7	1,576.0	665.1	338.3	287.3	179.4
		남	292.7	1,579.1	674.8	283.9	256.9	131.0
		여	372.7	1,572.8	654.6	397.6	321.0	234.0
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	22.9	160.0	30.5	8.7	6.8	7.8
		남	21.8	152.2	26.5	9.9	9.2	2.8
		여	23.9	168.3	34.7	7.3	4.1	13.5
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	257.0	1,625.4	621.3	251.8	172.8	105.9
		남	235.3	1,672.9	647.1	232.2	167.8	80.2
		여	278.6	1,575.3	593.7	273.1	178.3	134.9
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	140.5	450.4	305.4	151.3	142.0	88.4
		남	136.8	430.6	329.4	149.7	162.9	69.9
		여	144.2	471.4	279.7	153.1	118.8	109.2
J40-J47	만성 하기도질환	계	77.0	113.1	58.0	27.6	30.1	24.7
		남	67.8	116.8	57.9	28.7	37.8	20.7
		여	86.2	109.2	58.1	26.4	21.5	29.1
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.2	0.4	0.2	0.1	-	0.1
		남	2.0	0.4	0.4	0.1	-	0.1
		여	0.4	0.4	0.1	-	-	0.1

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.6	0.5	0.6	1.3	1.3	2.4	3.0
0.1	0.2	0.3	0.3	-	0.4	0.6	0.4	0.8	1.0	1.8	1.8
0.2	0.3	0.5	0.5	0.2	0.7	0.5	0.8	1.8	1.6	2.7	3.5
2.1	5.8	3.4	4.6	9.0	11.4	25.0	32.5	49.9	58.0	87.6	113.1
1.5	5.6	4.6	6.3	8.7	12.7	33.6	30.1	49.0	58.9	93.4	98.2
2.8	6.0	2.2	2.9	9.3	10.0	16.3	34.9	50.8	57.4	83.8	119.4
3.1	5.3	5.5	13.0	20.6	32.1	54.9	85.2	148.3	183.6	243.2	224.5
3.1	5.9	5.6	17.5	27.6	35.3	67.7	96.9	169.6	209.7	271.1	309.3
3.2	4.6	5.3	8.4	13.5	28.8	42.2	73.8	129.0	162.9	224.8	188.4
1.4	2.2	2.8	2.5	4.5	4.9	12.2	17.2	25.7	26.9	25.8	27.7
0.5	1.1	1.6	1.6	4.5	4.5	7.5	19.4	33.6	33.3	35.8	42.0
2.4	3.2	4.1	3.3	4.6	5.3	16.9	15.1	18.6	21.9	19.2	21.7
12.5	20.7	17.1	23.6	24.8	27.8	24.5	25.1	35.0	39.4	34.3	15.0
8.5	23.9	13.8	26.7	20.9	16.7	25.9	19.3	46.1	42.9	17.4	30.5
16.9	17.5	20.6	20.3	28.9	39.1	23.1	30.8	24.9	36.6	45.5	8.5
0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.6	0.7	3.7	3.9	9.2	1.3
0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	7.6	17.1	3.0
0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.8	0.7	6.3	1.0	4.0	0.6
<b>424.2</b>	<b>486.9</b>	<b>564.2</b>	<b>484.5</b>	<b>490.4</b>	<b>559.1</b>	<b>665.6</b>	<b>886.5</b>	<b>1,051.8</b>	<b>1,088.5</b>	<b>1,170.3</b>	<b>1,133.4</b>
<b>342.5</b>	<b>347.5</b>	<b>444.0</b>	<b>392.4</b>	<b>379.8</b>	<b>451.4</b>	<b>499.2</b>	<b>794.8</b>	<b>999.5</b>	<b>1,138.2</b>	<b>1,366.2</b>	<b>1,553.9</b>
<b>512.1</b>	<b>632.5</b>	<b>688.7</b>	<b>580.0</b>	<b>603.9</b>	<b>669.1</b>	<b>831.4</b>	<b>974.8</b>	<b>1,099.5</b>	<b>1,049.0</b>	<b>1,040.8</b>	<b>954.7</b>
181.6	221.7	260.8	201.2	201.1	235.3	249.3	335.5	358.2	351.4	371.9	318.3
139.5	151.1	217.3	159.6	165.8	183.3	187.7	264.9	312.4	337.1	381.6	382.2
227.0	295.4	305.9	244.4	237.3	288.5	310.8	403.4	400.0	362.9	365.5	291.2
5.0	10.0	5.2	9.2	12.5	13.1	18.6	31.0	30.8	29.5	53.3	75.8
4.2	4.7	6.9	8.6	11.7	14.2	10.1	37.6	34.3	39.1	58.8	115.8
5.9	15.5	3.5	9.9	13.3	12.0	27.2	24.7	27.5	21.9	49.7	58.8
105.9	109.6	142.0	127.0	134.8	151.4	183.9	255.4	268.7	305.3	278.3	291.9
76.2	71.9	101.5	101.5	84.5	124.4	115.4	255.3	253.6	283.1	298.4	400.2
137.8	149.0	183.9	153.4	186.4	178.9	252.3	255.5	282.4	322.9	265.0	245.8
103.4	115.7	104.4	100.3	93.3	90.9	123.7	114.4	176.5	156.3	160.1	148.6
102.3	94.1	80.5	92.7	74.6	86.5	112.7	99.5	189.3	197.0	192.9	265.8
104.5	138.2	129.1	108.1	112.6	95.4	134.6	128.7	164.8	124.0	138.5	98.7
27.1	28.7	50.1	44.5	47.1	65.4	85.0	140.8	201.1	225.9	280.3	278.4
18.4	24.0	36.4	28.4	41.3	39.8	65.8	125.8	185.2	247.5	383.3	354.1
36.4	33.5	64.2	61.1	53.0	91.5	104.2	155.2	215.7	208.7	212.1	246.1
0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.5	0.9	3.4	4.7	6.9	9.9	6.2
0.3	0.8	0.3	0.2	0.3	0.7	1.6	4.0	9.1	14.4	22.9	14.9
0.2	0.2	-	0.1	0.2	0.2	0.2	2.8	0.7	1.0	1.3	2.5

〈표 3-3-10〉 상병분류성·연령계층별 외래환자 수진율(계속9)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	1.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
		남	1.1	0.1	-	0.2	0.1	0.1
		여	0.8	0.1	0.1	-	0.2	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.2	1.1	-	0.0	0.0	-
		남	0.3	2.2	-	0.1	-	-
		여	0.1	-	-	-	0.1	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	1.0	0.2	-	0.1	2.1	0.7
		남	1.5	0.4	-	0.1	3.7	1.2
		여	0.6	0.1	-	0.1	0.4	0.1
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	1.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1
		남	1.3	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1
		여	1.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	722.5	338.1	916.6	555.5	384.2	490.7
		남	666.7	310.6	844.1	486.0	319.5	377.5
		여	778.3	367.0	994.1	631.2	455.8	618.4
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	455.5	204.0	807.6	439.5	248.8	363.8
		남	435.9	193.5	750.1	373.5	199.5	299.3
		여	475.0	215.1	869.0	511.5	303.4	436.6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	180.5	63.2	52.6	68.0	78.7	81.7
		남	142.7	45.1	51.3	59.1	60.8	46.7
		여	218.4	82.4	53.8	77.6	98.6	121.3
K35-K38	충수의 질환	계	1.9	0.2	3.2	2.8	2.6	1.4
		남	1.9	0.3	2.0	3.5	2.9	0.8
		여	1.8	0.2	4.5	2.0	2.4	2.1
K40-K46	탈장	계	1.4	7.1	0.8	0.9	0.2	0.2
		남	2.2	7.9	1.2	0.1	0.2	0.4
		여	0.7	6.2	0.4	1.7	0.1	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	14.5	18.4	16.9	17.2	23.0	17.5
		남	13.5	19.2	11.7	17.1	27.2	14.6
		여	15.6	17.5	22.5	17.4	18.3	20.8
K55-K63	장의 기타 질환	계	41.8	39.7	32.8	14.4	28.2	19.2
		남	39.4	37.5	23.6	10.5	26.3	8.9
		여	44.2	42.1	42.5	18.5	30.4	30.7
K65-K67	복막의 질환	계	0.6	0.1	0.1	-	0.1	0.3
		남	0.5	0.1	-	-	0.1	0.2
		여	0.7	-	0.2	-	0.1	0.5
K70-K77	간의 질환	계	19.0	4.0	2.2	11.0	1.3	5.6
		남	23.3	5.5	3.6	20.5	1.6	5.8
		여	14.7	2.4	0.7	0.7	1.0	5.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.6	0.9	2.0	4.7	4.1	5.9	6.7
0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	1.2	2.4	6.3	6.4	9.1	7.4
-	0.2	0.1	0.4	0.2	0.7	0.7	1.6	3.1	2.2	3.9	6.5
0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.8	0.3
0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	0.3	0.7	1.0	1.1	1.0	0.3
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.7	0.4
0.8	0.3	0.3	1.0	0.4	0.3	1.4	1.0	1.4	4.6	2.9	5.7
1.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	2.5	1.6	2.2	7.2	5.5	10.0
0.3	0.1	-	1.7	0.2	0.1	0.3	0.5	0.6	2.5	1.2	3.8
0.1	0.4	1.2	0.7	0.6	1.4	1.6	2.8	5.3	3.8	6.8	1.6
0.1	0.3	0.4	0.4	0.6	1.4	2.0	3.1	6.1	5.3	12.8	3.3
0.1	0.4	2.2	1.0	0.6	1.5	1.2	2.5	4.6	2.6	2.9	0.9
<b>495.9</b>	<b>479.7</b>	<b>520.0</b>	<b>535.3</b>	<b>657.4</b>	<b>825.2</b>	<b>984.5</b>	<b>1,175.6</b>	<b>1,301.6</b>	<b>1,366.2</b>	<b>1,442.9</b>	<b>1,233.6</b>
<b>403.3</b>	<b>429.5</b>	<b>476.1</b>	<b>494.3</b>	<b>631.3</b>	<b>767.3</b>	<b>989.8</b>	<b>1,126.6</b>	<b>1,321.1</b>	<b>1,369.9</b>	<b>1,480.3</b>	<b>1,730.7</b>
<b>595.6</b>	<b>532.0</b>	<b>565.4</b>	<b>577.7</b>	<b>684.2</b>	<b>884.4</b>	<b>979.2</b>	<b>1,222.8</b>	<b>1,283.9</b>	<b>1,363.4</b>	<b>1,418.2</b>	<b>1,022.5</b>
349.2	319.3	339.6	343.1	415.7	522.4	619.3	690.4	719.1	658.9	677.0	584.5
305.1	304.6	315.1	331.2	411.8	506.8	647.8	692.3	788.0	696.5	687.4	841.3
396.7	334.7	364.9	355.4	419.7	538.3	590.9	688.7	656.5	629.2	670.0	475.4
92.8	110.4	121.8	130.9	173.2	210.8	256.4	330.8	407.9	504.6	536.6	435.4
53.4	80.5	91.1	95.1	135.3	164.2	229.3	276.2	347.6	472.0	510.2	547.3
135.1	141.6	153.7	168.0	212.0	258.5	283.4	383.4	462.9	530.5	554.0	387.9
2.0	1.5	1.4	3.0	1.1	2.2	1.5	1.2	1.6	1.1	1.7	3.0
1.9	1.7	1.7	4.7	1.4	0.9	1.6	1.2	2.0	1.4	2.5	2.3
2.1	1.4	1.2	1.3	0.7	3.4	1.5	1.2	1.2	0.9	1.3	3.3
0.4	0.2	1.3	0.4	0.9	1.0	1.2	2.3	2.7	4.0	5.4	3.9
0.8	0.4	2.1	0.7	1.6	1.8	2.4	4.1	4.8	7.6	11.5	9.3
0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7	0.7	1.2	1.3	1.6
13.9	8.3	7.7	7.9	9.5	8.7	16.4	22.2	20.8	16.2	21.8	30.1
9.7	7.4	8.1	7.5	12.0	6.1	15.3	17.2	16.0	14.4	27.0	40.4
18.5	9.3	7.4	8.4	6.9	11.3	17.4	27.1	25.1	17.6	18.3	25.7
22.6	23.0	26.2	29.0	30.8	47.1	45.2	66.4	82.1	112.0	128.6	131.2
19.3	17.1	28.5	27.9	38.1	49.9	44.2	60.0	80.2	93.6	159.6	229.3
26.3	29.1	23.8	30.3	23.2	44.3	46.3	72.6	84.0	126.6	108.1	89.4
0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	1.1	0.4	1.1	3.3	1.0	3.1	0.7
0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	2.0	0.4	1.8	0.7	1.9	0.8	0.6
0.6	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	5.8	0.2	4.6	0.8
11.6	11.8	17.3	15.5	19.0	23.6	34.3	46.2	41.5	52.8	36.9	18.5
11.9	13.4	24.3	21.0	25.6	28.3	38.3	58.1	51.4	65.0	44.0	32.4
11.2	10.2	10.0	9.8	12.3	18.8	30.3	34.8	32.5	43.1	32.1	12.7

〈표 3-3-10〉 상병분류상 연령계층별 외래환자 수진율(계속10)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	5.2	0.8	0.1	0.1	0.4	0.6
		남	5.3	1.2	0.1	0.2	0.7	0.6
		여	5.2	0.5	0.2	-	0.1	0.6
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2.1	0.5	0.3	1.6	0.8	0.5
		남	1.8	0.4	0.4	1.4	0.3	0.4
		여	2.3	0.7	0.3	1.7	1.5	0.5
L00-L99	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>295.2</b>	<b>397.0</b>	<b>262.8</b>	<b>185.4</b>	<b>238.1</b>	<b>251.8</b>
		<b>남</b>	<b>265.6</b>	<b>399.0</b>	<b>245.3</b>	<b>159.1</b>	<b>215.4</b>	<b>192.7</b>
		<b>여</b>	<b>324.8</b>	<b>394.9</b>	<b>281.4</b>	<b>214.1</b>	<b>263.3</b>	<b>318.5</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	48.4	53.7	51.9	35.5	55.1	41.1
		남	48.5	67.6	58.9	27.0	47.4	34.2
		여	48.4	39.1	44.4	44.7	63.6	49.0
L10-L14	수포성 장애	계	2.9	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0
		남	2.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1
		여	3.6	0.4	0.4	0.1	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	155.0	248.6	147.1	99.1	104.2	108.8
		남	138.7	234.1	129.3	91.2	88.5	87.2
		여	171.3	263.8	166.0	107.8	121.7	133.2
L40-L45	구진비늘 장애	계	5.7	0.7	4.3	2.8	1.6	4.6
		남	7.0	0.7	7.6	1.9	2.6	4.7
		여	4.5	0.6	0.7	3.9	0.4	4.4
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	32.8	63.3	36.7	13.9	18.0	22.7
		남	24.7	58.3	30.6	9.6	15.5	10.3
		여	40.9	68.6	43.1	18.5	20.8	36.8
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	1.0	-	1.5	0.1	0.0	0.1
		남	0.8	-	-	-	0.1	0.2
		여	1.1	-	3.1	0.2	-	0.1
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	30.7	16.2	6.0	17.6	41.2	59.0
		남	27.7	24.5	3.8	17.7	42.3	42.9
		여	33.7	7.4	8.4	17.4	39.9	77.1
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	18.7	14.2	15.2	16.4	17.9	15.5
		남	16.0	13.6	15.0	11.7	18.8	13.2
		여	21.3	14.9	15.3	21.6	16.8	18.1
M00-M99	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>1,385.1</b>	<b>153.5</b>	<b>89.9</b>	<b>162.4</b>	<b>235.9</b>	<b>295.4</b>
		<b>남</b>	<b>972.7</b>	<b>140.8</b>	<b>79.4</b>	<b>171.2</b>	<b>239.9</b>	<b>264.4</b>
		<b>여</b>	<b>1,797.2</b>	<b>167.0</b>	<b>101.1</b>	<b>152.8</b>	<b>231.4</b>	<b>330.4</b>
M00-M03	감염성 관절병증	계	0.9	0.1	0.2	-	0.0	0.1
		남	1.0	0.2	0.4	-	-	0.3
		여	0.9	-	-	-	0.1	-



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.3	3.5	4.0	4.1	5.5	5.9	7.9	9.9	16.1	12.2	21.9	18.7
0.8	3.2	4.5	4.6	4.9	5.9	7.9	10.7	20.6	13.5	27.4	23.0
1.9	3.7	3.4	3.6	6.1	5.9	7.9	9.2	12.0	11.2	18.4	16.8
1.7	1.2	0.6	1.1	1.6	2.4	1.9	4.9	6.5	3.4	10.0	7.7
0.3	0.9	0.7	1.7	0.5	1.3	2.7	5.2	10.0	4.0	9.9	4.7
3.2	1.6	0.5	0.4	2.7	3.4	1.2	4.6	3.3	2.8	10.1	8.9
<b>270.8</b>	<b>251.5</b>	<b>215.0</b>	<b>218.2</b>	<b>264.3</b>	<b>283.4</b>	<b>321.7</b>	<b>397.8</b>	<b>464.0</b>	<b>534.9</b>	<b>521.7</b>	<b>427.3</b>
<b>228.0</b>	<b>205.2</b>	<b>162.2</b>	<b>175.2</b>	<b>239.1</b>	<b>263.2</b>	<b>276.8</b>	<b>345.1</b>	<b>462.9</b>	<b>634.3</b>	<b>634.1</b>	<b>570.9</b>
<b>316.9</b>	<b>299.9</b>	<b>269.7</b>	<b>262.8</b>	<b>290.2</b>	<b>304.1</b>	<b>366.5</b>	<b>448.6</b>	<b>465.0</b>	<b>456.1</b>	<b>447.4</b>	<b>366.3</b>
41.5	41.8	28.1	41.9	46.5	44.5	44.8	67.6	66.6	82.0	87.0	62.9
51.7	42.0	23.5	35.3	50.3	44.8	39.0	66.4	80.3	92.3	117.7	73.5
30.6	41.7	32.9	48.8	42.7	44.2	50.6	68.8	54.0	73.8	66.8	58.4
1.0	2.5	0.1	0.2	3.1	3.7	8.3	5.3	3.8	10.4	14.0	13.0
1.9	-	0.2	0.2	4.9	2.9	5.1	0.3	4.0	12.5	14.5	15.1
0.1	5.1	-	0.2	1.3	4.5	11.4	10.2	3.7	8.8	13.6	12.1
105.2	114.2	113.2	107.4	128.4	144.1	184.5	234.0	271.9	312.4	314.8	248.3
78.9	88.0	82.0	86.3	109.9	126.9	162.6	218.0	261.7	402.1	388.5	340.2
133.5	141.5	145.5	129.4	147.3	161.6	206.2	249.4	281.2	241.2	266.1	209.1
6.2	6.1	6.7	5.4	7.8	6.6	6.2	7.7	8.6	7.7	7.0	9.9
3.6	7.3	5.8	7.5	11.9	6.0	10.1	8.2	11.6	15.6	10.3	14.1
9.1	4.8	7.5	3.3	3.5	7.2	2.2	7.2	5.9	1.4	4.8	8.1
21.4	24.9	19.7	22.2	32.6	36.6	38.2	39.2	63.6	71.9	47.5	49.6
12.5	19.0	12.1	13.5	24.2	38.6	30.5	13.2	48.3	62.5	31.0	74.4
30.9	31.1	27.5	31.1	41.3	34.7	45.8	64.3	77.6	79.3	58.5	39.1
1.4	1.1	0.8	0.9	2.1	0.9	0.8	1.5	1.5	1.9	1.4	1.6
0.4	1.7	1.1	0.1	2.5	1.5	0.3	0.6	2.8	0.7	1.4	0.6
2.5	0.5	0.4	1.8	1.7	0.3	1.2	2.5	0.3	2.8	1.3	2.0
73.5	44.7	32.0	22.6	28.7	25.8	23.6	18.3	25.3	16.8	15.5	11.5
63.0	32.7	28.3	21.1	25.3	24.2	16.5	19.7	32.2	14.4	17.4	10.8
84.8	57.2	35.9	24.2	32.3	27.5	30.8	16.9	19.0	18.7	14.2	11.7
20.4	16.3	14.4	17.5	15.1	21.1	15.5	24.1	22.7	31.8	34.5	30.6
15.9	14.6	9.2	11.2	10.2	18.2	12.6	18.7	22.0	34.2	53.2	42.2
25.4	18.0	19.9	24.1	20.1	24.1	18.4	29.4	23.3	29.9	22.1	25.7
<b>383.8</b>	<b>478.5</b>	<b>571.3</b>	<b>747.9</b>	<b>1,077.3</b>	<b>1,568.5</b>	<b>2,030.8</b>	<b>2,861.7</b>	<b>4,304.5</b>	<b>5,486.8</b>	<b>6,272.6</b>	<b>5,081.2</b>
<b>355.0</b>	<b>452.9</b>	<b>528.2</b>	<b>664.6</b>	<b>855.7</b>	<b>1,085.0</b>	<b>1,389.0</b>	<b>1,915.2</b>	<b>2,942.9</b>	<b>3,769.2</b>	<b>4,775.5</b>	<b>4,987.0</b>
<b>414.7</b>	<b>505.3</b>	<b>616.0</b>	<b>834.2</b>	<b>1,304.7</b>	<b>2,062.7</b>	<b>2,670.7</b>	<b>3,772.2</b>	<b>5,546.1</b>	<b>6,848.6</b>	<b>7,262.7</b>	<b>5,121.3</b>
0.1	0.1	0.8	0.3	0.3	0.8	2.1	2.2	5.2	3.0	2.0	3.6
0.2	0.3	1.6	0.4	0.4	0.3	3.2	2.2	4.6	4.2	1.9	2.1
0.1	-	0.1	0.2	0.1	1.3	1.0	2.3	5.7	2.0	2.1	4.3

〈표 3-3-10〉 상병분류성·연령계층별 외래환자 수진율(계속11)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	58.0	11.7	6.0	5.0	3.2	7.8
		남	47.3	10.3	5.8	3.3	5.0	9.2
		여	68.8	13.1	6.2	6.9	1.2	6.3
M15-M19	관절증	계	223.9	18.3	3.7	12.2	12.3	19.4
		남	112.9	17.2	0.9	12.9	14.6	8.9
		여	334.9	19.4	6.6	11.4	9.8	31.2
M20-M25	기타 관절 장애	계	78.4	13.8	11.0	24.0	23.5	29.0
		남	58.6	13.3	8.2	24.3	23.4	37.0
		여	98.2	14.3	14.0	23.6	23.7	19.9
M30-M36	전신결합조직장애	계	3.5	3.6	1.8	0.3	0.6	2.2
		남	1.6	4.0	1.8	0.3	0.2	0.8
		여	5.5	3.3	1.8	0.3	1.1	3.8
M40-M43	변형성 등병증	계	10.4	11.2	3.6	12.0	11.8	9.0
		남	5.7	10.3	3.5	5.2	7.2	5.0
		여	15.2	12.1	3.6	19.4	16.9	13.4
M45-M49	척추병증	계	131.5	16.7	6.1	2.8	8.5	11.2
		남	98.1	14.4	6.9	3.6	8.2	10.3
		여	164.8	19.2	5.3	2.0	8.9	12.2
M50-M54	기타 등병증	계	502.8	24.6	20.9	37.1	94.0	117.1
		남	377.3	25.4	18.2	48.0	97.8	104.7
		여	628.2	23.7	23.7	25.3	89.8	131.0
M60-M63	근육 장애	계	32.5	3.0	4.4	6.4	9.3	17.0
		남	24.7	5.3	4.3	10.7	7.0	17.6
		여	40.3	0.6	4.4	1.8	11.8	16.3
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	38.8	6.0	10.3	13.3	15.2	24.9
		남	27.2	6.2	13.1	12.9	18.9	15.9
		여	50.4	5.7	7.4	13.6	11.1	34.9
M70-M79	기타 연조직 장애	계	265.3	38.6	18.2	42.7	51.5	55.0
		남	203.8	29.9	14.2	40.2	50.1	51.1
		여	326.7	47.7	22.5	45.3	52.9	59.3
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	28.9	3.7	2.2	0.9	1.1	1.2
		남	4.8	0.2	0.3	0.5	0.9	1.2
		여	53.0	7.4	4.3	1.4	1.2	1.2
M86-M90	기타 골병증	계	2.6	1.8	0.6	1.4	0.5	0.5
		남	3.4	3.4	0.4	2.4	0.6	0.7
		여	1.8	0.1	0.7	0.3	0.4	0.3
M91-M94	연골병증	계	1.3	0.2	0.9	3.2	3.2	0.8
		남	1.4	0.3	1.4	4.8	5.6	1.1
		여	1.2	0.1	0.3	1.5	0.6	0.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8.0	16.0	22.1	33.6	53.4	69.3	85.1	110.8	183.0	217.4	292.5	224.6
10.3	18.8	22.4	31.4	49.7	63.2	71.8	96.5	151.6	181.5	247.1	180.0
5.6	13.1	21.7	35.9	57.1	75.5	98.3	124.4	211.8	245.9	322.6	243.5
12.7	21.4	22.9	45.0	79.3	174.0	333.9	550.7	895.6	1,165.5	1,369.2	1,155.1
5.1	20.8	20.7	28.3	54.5	99.9	158.4	260.4	468.4	594.6	782.5	985.3
20.9	22.1	25.3	62.2	104.8	249.7	508.9	830.1	1,285.1	1,618.2	1,757.0	1,227.1
33.3	35.7	37.4	51.5	74.3	101.2	123.4	153.9	182.7	236.1	281.9	251.9
28.0	36.3	35.4	45.0	65.3	60.4	97.9	117.8	107.9	154.7	229.8	229.8
39.0	35.1	39.5	58.2	83.5	142.8	148.7	188.6	251.0	300.6	316.3	261.4
1.8	2.9	4.1	3.3	4.1	5.0	5.0	4.6	8.7	5.5	4.8	3.8
0.9	1.7	1.0	1.8	1.5	1.6	1.8	2.0	4.2	1.6	2.8	0.6
2.7	4.2	7.3	4.8	6.7	8.5	8.2	7.1	12.8	8.6	6.1	5.2
2.2	2.0	6.0	3.5	2.8	9.7	11.1	27.3	24.6	32.4	31.4	21.8
1.4	0.7	3.3	2.5	3.2	3.9	4.4	7.4	13.9	17.8	24.7	26.1
3.1	3.4	8.9	4.5	2.5	15.7	17.8	46.5	34.4	44.0	35.8	19.9
16.9	19.1	27.7	38.0	48.4	86.7	149.1	265.9	499.4	703.9	912.6	742.0
17.4	22.6	24.2	41.8	43.2	74.3	115.5	168.1	390.5	524.3	887.9	794.6
16.3	15.4	31.3	34.1	53.8	99.4	182.6	360.1	598.7	846.2	928.9	719.8
183.9	224.0	280.4	307.3	398.5	573.6	708.0	964.8	1,462.3	1,940.4	2,222.5	1,778.0
185.3	206.8	265.0	278.0	332.3	417.3	511.8	712.6	1,090.9	1,444.3	1,726.6	1,875.0
182.4	242.1	296.3	337.6	466.6	733.4	903.7	1,207.4	1,801.0	2,333.9	2,550.4	1,736.9
19.9	19.7	22.6	27.1	33.0	44.1	49.3	53.0	76.7	95.5	105.9	54.3
14.8	19.6	15.4	27.8	18.9	29.4	26.8	39.3	60.0	85.4	96.4	54.7
25.3	19.7	30.1	26.4	47.5	59.2	71.8	66.2	92.0	103.4	112.2	54.1
16.9	26.3	24.6	36.7	44.0	70.8	60.6	75.4	93.1	73.0	56.4	34.7
19.6	20.6	20.3	29.9	26.0	32.2	34.3	50.0	66.0	62.6	43.5	44.7
13.9	32.2	29.0	43.8	62.5	110.4	86.7	99.8	117.8	81.3	65.0	30.4
84.7	107.3	118.2	190.9	328.7	404.7	450.5	568.3	701.3	800.6	765.7	631.0
69.7	102.8	114.2	171.9	252.0	289.0	344.8	436.3	529.2	613.6	657.7	707.6
100.9	112.0	122.3	210.7	407.5	522.9	555.8	695.1	858.3	948.9	837.2	598.5
1.0	2.1	1.0	6.9	5.9	19.0	36.7	65.6	138.8	172.4	180.8	139.1
0.7	0.6	0.4	0.5	1.9	4.3	4.7	9.3	22.9	35.5	28.9	38.2
1.4	3.7	1.5	13.6	10.0	34.0	68.7	119.8	244.6	280.9	281.3	182.0
0.6	0.7	1.4	1.3	2.4	3.6	5.1	3.2	9.3	6.8	7.7	6.0
0.8	0.6	1.9	2.3	3.8	4.8	6.9	4.2	15.5	6.8	3.8	12.7
0.4	0.7	0.9	0.3	1.0	2.4	3.2	2.3	3.6	6.9	10.3	3.2
0.6	1.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.6	2.2	1.7	3.1	2.0	0.7
0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	3.2	1.8	0.6	0.4	0.3
0.5	1.4	0.7	1.4	0.4	1.1	2.4	1.2	1.5	5.0	3.1	0.9

〈표 3-3-10〉 상병분류상 연령계층별 외래환자 수진율(계속12)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	6.2	0.3	0.1	1.0	1.1	0.2
		남	5.0	0.4	0.1	2.0	0.4	0.3
		여	7.3	0.3	0.1	-	2.0	0.1
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	253.5	69.8	57.2	21.0	40.1	140.9
		남	174.5	53.2	48.3	12.7	15.8	34.1
		여	332.4	87.2	66.7	30.1	67.0	261.5
N00-N08	사구체 질환	계	3.8	1.6	19.3	3.0	0.9	1.1
		남	3.5	0.8	16.5	3.4	1.3	1.4
		여	4.1	2.5	22.3	2.5	0.5	0.7
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	3.3	5.1	3.2	1.2	0.6	1.2
		남	1.2	6.0	0.5	0.2	0.2	0.5
		여	5.3	4.1	6.1	2.3	0.9	1.9
N17-N19	신부전	계	57.0	5.1	1.9	1.4	2.0	4.7
		남	67.7	6.2	2.4	1.8	1.2	4.7
		여	46.3	3.9	1.5	0.9	3.0	4.8
N20-N23	요로결석증	계	4.7	0.7	0.3	0.3	0.5	1.1
		남	5.7	1.0	0.2	0.5	0.6	1.3
		여	3.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.8
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.8	0.2	0.4	0.2	0.0	0.2
		남	0.7	0.1	0.2	0.2	-	0.3
		여	0.8	0.2	0.6	0.3	0.1	0.1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	41.9	19.9	15.0	5.7	8.9	28.5
		남	15.2	10.3	10.2	3.2	5.8	13.7
		여	68.6	30.0	20.1	8.4	12.3	45.2
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	40.0	14.5	9.4	1.6	3.5	6.1
		남	80.0	28.2	18.2	3.0	6.6	11.5
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	9.1	2.1	0.5	0.7	0.7	5.6
		남	0.4	0.2	-	0.5	0.1	0.7
		여	17.8	4.1	1.1	0.9	1.4	11.1
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	49.2	10.0	4.6	4.2	8.7	58.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	98.3	20.6	9.6	8.7	18.3	124.5
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	43.8	10.6	2.5	2.8	14.3	34.0
		남	0.1	0.4	-	-	-	-
		여	87.5	21.4	5.1	5.9	30.1	72.3
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	-	0.0	-	-	-
		남	0.0	-	0.1	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.1	0.2	1.7	1.5	1.5	4.9	9.4	13.7	21.9	31.2	37.1	34.5
0.1	0.2	2.0	2.5	2.3	3.5	5.9	5.9	15.6	41.5	41.2	35.1
2.1	0.3	1.3	0.6	0.7	6.4	12.9	21.2	27.7	22.9	34.4	34.2
<b>203.4</b>	<b>257.1</b>	<b>238.4</b>	<b>236.1</b>	<b>247.3</b>	<b>318.1</b>	<b>359.9</b>	<b>457.8</b>	<b>500.1</b>	<b>539.1</b>	<b>601.9</b>	<b>483.0</b>
<b>61.8</b>	<b>55.6</b>	<b>79.3</b>	<b>96.7</b>	<b>121.7</b>	<b>190.0</b>	<b>276.1</b>	<b>431.9</b>	<b>583.9</b>	<b>710.2</b>	<b>890.8</b>	<b>851.3</b>
<b>355.9</b>	<b>467.4</b>	<b>403.3</b>	<b>380.7</b>	<b>376.3</b>	<b>449.2</b>	<b>443.5</b>	<b>482.7</b>	<b>423.5</b>	<b>403.5</b>	<b>410.6</b>	<b>326.5</b>
1.7	3.3	3.1	3.6	3.4	2.3	2.9	5.0	4.5	5.6	10.2	2.3
2.2	1.5	3.3	2.7	3.1	2.4	3.0	3.4	4.8	3.1	19.4	1.8
1.2	5.1	2.9	4.6	3.7	2.1	2.7	6.5	4.1	7.7	4.1	2.6
3.9	2.1	2.3	2.2	4.3	4.2	2.1	4.3	4.4	3.4	12.5	10.6
0.2	0.6	0.3	0.2	1.7	1.7	0.9	1.3	2.1	1.1	2.7	11.8
7.9	3.7	4.3	4.2	6.8	6.8	3.2	7.2	6.4	5.3	19.0	10.1
12.0	15.5	27.5	39.6	47.5	86.8	116.7	145.1	176.4	180.0	197.0	133.3
20.4	19.2	33.0	57.4	58.7	102.9	137.8	169.8	233.3	224.9	287.2	169.3
3.0	11.5	21.9	21.2	35.9	70.4	95.5	121.3	124.5	144.5	137.4	117.9
1.7	4.0	4.3	3.7	6.0	7.2	8.3	14.5	9.1	9.8	7.8	3.7
2.5	5.6	7.1	5.1	7.9	8.0	5.6	17.9	11.0	13.4	13.5	7.6
0.9	2.5	1.3	2.3	4.0	6.3	11.0	11.2	7.3	6.9	3.9	2.1
0.3	0.2	0.6	0.3	0.4	0.9	2.2	1.8	2.1	1.3	3.3	1.6
0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	1.1	1.8	1.4	2.2	1.3	6.1	2.1
0.3	0.3	0.7	0.4	0.4	0.7	2.5	2.2	2.0	1.2	1.4	1.5
32.4	26.5	33.0	38.7	46.2	52.2	58.8	73.7	56.5	84.9	116.2	125.8
20.3	10.5	14.1	8.1	15.9	20.5	15.6	24.0	17.8	27.7	40.3	61.7
45.4	43.3	52.6	70.5	77.3	84.6	101.8	121.4	91.8	130.3	166.3	153.0
8.2	9.0	10.5	11.6	17.1	26.9	55.3	104.5	148.9	193.2	207.0	177.4
15.8	17.7	20.6	22.7	33.8	53.1	110.8	213.1	312.3	436.9	520.1	595.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	12.7	13.0	13.6	12.5	15.3	14.2	12.2	14.0	6.7	4.0	4.2
0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.8	0.5	1.8	1.5	1.7
11.0	25.6	26.2	27.5	25.3	30.9	28.0	23.2	26.4	10.7	5.7	5.3
84.3	99.8	79.8	75.5	59.4	59.8	38.4	38.7	39.7	24.4	16.6	8.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175.1	204.1	162.6	153.8	120.3	121.0	76.6	75.9	75.9	43.7	27.6	12.1
53.5	83.8	64.4	47.3	50.6	62.5	61.1	57.9	44.5	29.6	27.2	15.5
-	-	0.2	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3
111.1	171.4	130.9	96.3	102.5	126.4	121.9	113.7	85.2	53.1	45.2	21.9
-	0.1	-	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-

〈표 3-3-10〉 상병분류성연령계층별 외래환자 수진율(계속13)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	9.1	-	-	0.2	0.9	5.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	18.2	-	-	0.3	2.0	11.4
000-008	유산된 임신	계	2.2	-	-	0.1	0.3	1.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.4	-	-	0.2	0.6	3.8
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.5	-	-	0.0	0.2	1.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.0	-	-	0.1	0.4	2.8
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.4	-	-	0.0	0.1	1.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.9	-	-	0.1	0.2	2.4
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.3	-	-	-	0.0	0.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.7	-	-	-	0.1	0.4
080-084	분만	계	1.3	-	-	-	0.2	0.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.6	-	-	-	0.4	1.2
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.7	-	-	-	0.0	0.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.4	-	-	-	0.1	0.5
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.6	-	-	-	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.2	-	-	-	0.2	0.3
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4.2	92.9	-	-	-	-
		남	4.4	94.6	-	-	-	-
		여	4.0	91.0	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	0.5	-	-	-	-
		남	0.0	0.6	-	-	-	-
		여	0.0	0.5	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.6	13.5	-	-	-	-
		남	0.6	12.8	-	-	-	-
		여	0.6	14.3	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.0	0.6	-	-	-	-
		남	0.0	0.6	-	-	-	-
		여	0.0	0.6	-	-	-	-



〈표 3-3-10〉 상병분류성연령계층별 외래환자 수진율(계속14)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.5	11.9	-	-	-	-
		남	0.6	12.3	-	-	-	-
		여	0.5	11.5	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.5	10.9	-	-	-	-
		남	0.6	12.2	-	-	-	-
		여	0.4	9.4	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2.0	43.7	-	-	-	-
		남	1.9	41.6	-	-	-	-
		여	2.0	46.0	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	0.6	-	-	-	-
		남	0.0	0.8	-	-	-	-
		여	0.0	0.5	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	0.8	-	-	-	-
		남	0.0	1.0	-	-	-	-
		여	0.0	0.5	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.3	6.6	-	-	-	-
		남	0.4	9.4	-	-	-	-
		여	0.2	3.8	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	3.6	-	-	-	-
		남	0.1	3.2	-	-	-	-
		여	0.2	4.0	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.8	52.2	16.0	9.1	4.8	5.1
		남	7.0	56.1	17.1	11.1	5.4	6.6
		여	6.5	48.2	14.9	7.0	4.3	3.4
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.3	2.8	1.3	0.4	0.3	0.0
		남	0.3	2.6	1.4	0.3	0.3	-
		여	0.3	3.0	1.3	0.4	0.3	0.1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.8	4.3	3.3	1.1	0.5	0.4
		남	0.8	4.8	2.4	1.0	0.5	0.3
		여	0.8	3.9	4.2	1.3	0.6	0.5
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.5	12.4	2.6	1.4	0.8	0.9
		남	1.4	12.5	2.7	1.5	0.7	0.9
		여	1.6	12.4	2.6	1.4	1.0	0.9
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.0	0.4	-	-	0.1	-
		남	0.1	0.5	-	-	0.1	-
		여	0.0	0.3	-	-	0.1	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.2	1.8	0.6	0.3	0.3	0.1
		남	0.2	1.5	1.1	0.2	0.3	-
		여	0.2	2.1	-	0.5	0.3	0.3





〈표 3-3-10〉 상병분류성연령계층별 외래환자 수진율(계속15)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	0.6	6.5	1.8	0.2	0.1	0.1
		남	0.5	6.7	2.7	0.3	0.1	0.2
		여	0.7	6.3	0.8	0.1	0.1	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.3	3.4	0.0	0.3	0.2	0.2
		남	0.3	4.3	0.1	0.4	0.1	0.2
		여	0.2	2.3	-	0.3	0.4	0.1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.5	2.6	0.4	0.0	0.1	0.1
		남	0.5	3.2	0.3	-	0.1	0.2
		여	0.5	1.9	0.6	0.1	0.1	0.1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	0.9	8.1	2.6	1.2	1.0	0.6
		남	1.0	8.3	2.7	1.4	1.2	0.6
		여	0.9	7.8	2.6	1.0	0.7	0.5
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.9	5.2	1.8	1.1	0.4	1.2
		남	1.0	7.7	2.0	1.1	0.4	1.9
		여	0.9	2.6	1.6	1.1	0.4	0.4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.7	4.7	1.5	3.0	1.0	1.4
		남	0.9	3.9	1.7	4.8	1.5	2.4
		여	0.5	5.5	1.2	1.0	0.4	0.4
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	137.5	188.8	115.7	76.9	76.4	63.5
		남	111.2	190.2	126.3	76.1	75.4	57.6
		여	163.7	187.3	104.4	77.8	77.4	70.2
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	29.3	30.5	19.7	14.6	23.0	13.1
		남	26.0	24.6	18.2	15.2	30.0	16.6
		여	32.6	36.7	21.3	13.9	15.2	9.1
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	24.3	25.2	24.7	16.2	16.1	18.1
		남	18.3	21.4	30.0	18.9	13.8	12.1
		여	30.3	29.1	19.0	13.2	18.5	24.9
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	5.1	9.7	3.3	0.9	1.6	2.6
		남	4.2	10.6	4.3	1.0	0.8	1.1
		여	6.0	8.7	2.2	0.9	2.4	4.2
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	3.2	3.4	3.5	1.6	0.9	1.7
		남	2.5	2.4	3.4	1.4	0.5	0.6
		여	4.0	4.5	3.6	1.9	1.4	2.9
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.9	3.1	8.5	10.5	2.3	1.9
		남	6.4	4.0	10.8	10.2	3.8	2.8
		여	5.5	2.1	6.1	10.9	0.7	1.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	18.4	6.0	4.8	5.6	12.8	5.5
		남	12.5	9.7	2.5	6.9	8.7	3.6
		여	24.3	2.1	7.3	4.2	17.2	7.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	2.2	0.3	0.3	0.1	0.1	-
0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	0.2	0.3	-	0.2	4.2	0.4	0.5	0.2	0.1	-
-	0.3	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1
-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	-	-	0.3
-	0.5	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	1.8	0.9	1.0	0.7	0.4
0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.6	0.5	2.9	1.1	1.1	0.4	0.6
0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.6	0.3	0.8	0.6	0.9	0.9	0.4
0.4	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	2.3	1.4
0.2	0.5	0.2	-	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	-	3.7	0.3
0.7	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.7	1.4	1.9
0.5	0.9	0.9	0.7	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	1.3	0.6	0.3
0.3	0.3	0.5	0.9	0.2	0.3	0.2	0.7	0.7	-	0.4	0.9
0.7	1.6	1.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	2.4	0.7	-
0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	1.0	0.2	0.2
0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	-	0.1	0.4	2.3	0.2	-
0.1	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	0.3	-	0.1	0.3
<b>90.5</b>	<b>90.0</b>	<b>78.8</b>	<b>92.0</b>	<b>101.8</b>	<b>140.6</b>	<b>162.7</b>	<b>201.7</b>	<b>276.5</b>	<b>319.1</b>	<b>402.4</b>	<b>356.3</b>
<b>57.8</b>	<b>57.7</b>	<b>65.4</b>	<b>66.6</b>	<b>78.9</b>	<b>112.4</b>	<b>107.0</b>	<b>161.1</b>	<b>229.8</b>	<b>282.7</b>	<b>382.9</b>	<b>423.6</b>
<b>125.6</b>	<b>123.6</b>	<b>92.6</b>	<b>118.4</b>	<b>125.2</b>	<b>169.3</b>	<b>218.2</b>	<b>240.7</b>	<b>319.1</b>	<b>347.9</b>	<b>415.2</b>	<b>327.8</b>
18.0	19.3	18.0	19.9	20.4	27.2	37.9	45.1	77.8	65.7	74.4	73.6
15.3	11.6	16.5	15.2	20.6	21.5	29.5	40.2	69.2	67.3	78.7	89.8
20.9	27.4	19.5	24.7	20.1	33.1	46.3	49.9	85.6	64.4	71.5	66.7
24.7	22.8	16.6	17.7	23.3	23.5	29.0	25.0	30.4	47.9	53.7	48.0
10.8	13.5	11.2	9.8	14.4	20.6	18.9	18.6	23.8	40.7	50.4	68.9
39.6	32.5	22.1	25.8	32.5	26.4	39.0	31.1	36.3	53.6	55.9	39.1
2.6	4.8	3.4	5.7	3.1	5.8	5.9	10.5	8.9	12.1	11.4	5.9
1.4	3.7	3.0	1.4	1.7	4.1	5.1	14.5	9.0	8.4	12.7	10.3
3.8	5.8	3.9	10.1	4.6	7.5	6.6	6.7	8.7	15.0	10.6	4.1
2.1	1.1	1.1	1.0	0.9	2.0	3.4	4.4	8.3	12.4	21.0	11.2
1.3	0.4	1.9	1.5	1.0	2.2	1.9	2.6	4.3	16.9	16.6	8.7
2.8	1.9	0.2	0.5	0.9	1.9	4.9	6.1	12.0	8.9	24.0	12.3
4.3	2.5	1.8	2.3	3.4	7.4	4.2	7.9	12.4	18.6	15.7	23.5
7.3	2.9	1.7	1.3	4.0	7.2	3.0	7.2	13.5	23.6	19.2	37.1
1.1	2.0	2.0	3.3	2.9	7.5	5.5	8.7	11.5	14.7	13.4	17.6
5.5	8.4	6.6	9.7	10.9	20.0	29.6	32.2	45.0	51.2	84.8	80.3
2.3	4.9	5.8	8.5	8.5	14.1	12.2	22.3	27.1	40.4	57.4	106.9
9.0	12.1	7.4	10.9	13.4	26.0	46.9	41.8	61.4	59.8	102.9	68.9

〈표 3-3-10〉 상병분류성연령계층별 외래환자 수진율(계속16)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	0.4	1.4	1.4	0.2	0.1	0.1
		남	0.5	2.0	2.0	0.2	0.1	0.2
		여	0.3	0.8	0.7	0.2	0.2	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	41.2	106.6	48.9	23.6	15.5	18.4
		남	32.3	112.9	54.8	18.8	13.7	18.0
		여	50.0	99.8	42.6	28.9	17.6	18.8
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.9	0.8	0.1	0.9	0.3	0.5
		남	2.5	0.3	-	1.7	0.6	0.8
		여	3.2	1.3	0.2	0.2	-	0.3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.8	0.4	0.7	1.4	3.4	0.6
		남	2.1	0.6	0.3	1.6	3.0	0.6
		여	1.6	0.3	1.0	1.2	3.9	0.6
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
		남	0.1	0.6	-	0.1	0.1	-
		여	1.2	0.8	0.1	-	-	0.1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.0	1.0	0.2	1.2	0.4	1.0
		남	3.6	1.1	0.1	0.2	0.4	1.2
		여	4.4	1.0	0.4	2.3	0.3	0.7
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	0.0	-	-	-	0.0
		남	0.2	0.1	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	0.1
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	659.6	289.1	412.9	663.8	572.7	358.6
		남	663.9	322.5	456.9	804.8	700.4	344.5
		여	655.3	253.9	365.9	510.3	431.2	374.5
S00-S09	머리의 손상	계	41.4	81.8	78.7	50.7	40.2	23.3
		남	52.3	101.3	98.2	67.9	56.8	25.3
		여	30.5	61.2	57.9	32.1	21.9	21.0
S10-S19	목의 손상	계	70.1	8.2	7.5	23.0	20.7	31.7
		남	63.6	6.5	2.7	32.6	18.7	23.9
		여	76.7	10.0	12.5	12.5	22.8	40.5
S20-S29	흉곽의 손상	계	26.6	3.4	4.5	9.3	6.8	3.9
		남	25.2	3.4	5.1	8.7	8.0	2.1
		여	27.9	3.5	3.9	10.0	5.4	5.9
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	123.0	10.5	15.0	28.6	68.5	44.8
		남	111.6	11.1	9.8	33.1	75.4	37.6
		여	134.4	10.0	20.7	23.6	60.8	53.1
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	48.3	10.7	14.3	21.7	15.6	12.1
		남	47.2	11.3	15.2	26.6	20.5	14.5
		여	49.4	10.1	13.4	16.4	10.1	9.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.8	0.6	0.5	1.4	0.6
-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	1.0	0.6	0.8	2.1	1.6
0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.5	0.6	0.6	0.2	1.0	0.1
30.4	25.1	24.4	29.7	30.9	41.5	36.8	58.0	70.9	80.1	105.5	93.9
16.8	16.8	19.7	23.8	22.0	29.2	20.8	40.3	58.0	59.2	101.9	77.7
45.1	33.7	29.3	35.8	40.0	54.0	52.7	75.0	82.8	96.7	107.8	100.8
0.5	0.8	2.5	0.9	1.8	4.5	4.8	5.2	7.1	14.8	11.2	5.4
0.5	0.5	2.3	0.8	1.5	5.3	5.5	3.7	7.2	7.5	12.6	5.4
0.5	1.2	2.6	0.9	2.1	3.7	4.0	6.7	7.0	20.6	10.3	5.4
0.3	0.4	0.7	0.7	1.2	2.0	2.0	2.5	5.6	4.9	9.1	4.2
0.4	0.3	0.6	0.9	0.9	2.9	2.6	3.5	8.0	7.1	14.6	2.4
0.3	0.4	0.9	0.5	1.6	1.1	1.4	1.6	3.5	3.2	5.5	5.0
0.7	1.6	0.7	1.1	0.5	0.9	1.0	0.6	0.8	0.5	1.4	0.5
-	0.1	0.2	0.0	0.0	-	0.2	0.1	0.2	0.3	0.9	0.3
1.5	3.2	1.3	2.2	0.9	1.9	1.9	1.1	1.3	0.7	1.7	0.5
1.2	3.1	2.7	3.4	4.8	5.4	7.3	9.3	8.3	9.8	11.9	6.0
1.5	3.0	2.3	3.2	3.9	4.7	6.2	6.9	8.6	9.8	14.2	11.1
0.9	3.1	3.2	3.6	5.8	6.0	8.4	11.5	8.0	9.9	10.4	3.9
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.9	3.2
0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	1.8	3.3
-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	-	-	0.4	0.2	0.4	3.2
<b>467.3</b>	<b>482.2</b>	<b>562.4</b>	<b>581.2</b>	<b>706.5</b>	<b>818.5</b>	<b>912.2</b>	<b>976.0</b>	<b>1,087.2</b>	<b>1,044.4</b>	<b>974.5</b>	<b>831.6</b>
<b>559.4</b>	<b>520.8</b>	<b>584.7</b>	<b>592.7</b>	<b>681.7</b>	<b>733.1</b>	<b>858.9</b>	<b>891.0</b>	<b>1,045.8</b>	<b>990.4</b>	<b>1,030.9</b>	<b>955.0</b>
<b>368.1</b>	<b>441.8</b>	<b>539.2</b>	<b>569.2</b>	<b>732.1</b>	<b>905.8</b>	<b>965.2</b>	<b>1,057.6</b>	<b>1,124.9</b>	<b>1,087.1</b>	<b>937.2</b>	<b>779.2</b>
30.6	23.5	25.2	27.5	41.4	38.1	47.5	45.6	52.7	50.5	56.2	54.2
37.7	28.6	27.1	39.4	58.4	43.3	63.0	61.4	67.0	61.8	77.6	51.6
22.9	18.2	23.3	15.2	24.0	32.9	32.1	30.3	39.7	41.6	42.1	55.3
55.7	79.6	96.8	96.7	105.5	104.4	111.9	90.7	97.0	63.8	54.9	44.9
60.2	73.1	89.0	77.1	96.1	75.9	98.9	92.1	87.5	70.6	79.1	81.1
51.0	86.3	104.9	117.0	115.3	133.6	124.9	89.4	105.6	58.5	38.9	29.5
10.9	15.7	15.8	21.5	22.3	37.9	35.4	46.8	63.9	95.8	84.7	80.4
16.2	15.6	21.1	28.7	25.5	42.5	41.9	38.5	51.7	58.3	64.4	91.4
5.3	15.8	10.3	13.9	18.9	33.1	28.9	54.8	75.0	125.6	98.1	75.7
90.1	102.2	121.6	110.6	123.0	155.2	192.4	216.4	265.0	280.5	261.8	198.3
101.0	106.2	127.8	107.6	117.8	140.5	155.1	175.5	226.0	242.8	260.4	199.4
78.2	98.0	115.1	113.8	128.4	170.3	229.7	255.8	300.6	310.3	262.7	197.8
25.1	27.8	33.0	37.7	58.8	86.2	92.0	79.6	99.2	93.2	98.7	80.2
33.1	39.0	33.3	39.0	54.9	75.5	89.5	65.9	104.1	78.7	120.9	66.4
16.5	16.2	32.6	36.4	62.9	97.1	94.5	92.8	94.7	104.8	84.1	86.0

〈표 3-3-10〉 상병분류상 연령계층별 외래환자 수진율(계속17)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	35.4	20.7	43.1	56.1	21.4	12.2
		남	36.5	17.9	55.7	89.3	29.3	15.3
		여	34.2	23.6	29.6	19.9	12.5	8.6
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	94.5	44.7	56.5	186.2	127.3	74.8
		남	106.4	56.2	58.4	229.2	162.1	88.2
		여	82.5	32.6	54.6	139.3	88.9	59.7
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	12.3	4.1	5.1	8.1	12.2	5.5
		남	12.1	4.2	8.4	7.7	16.6	4.3
		여	12.6	3.9	1.6	8.6	7.2	6.9
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	67.5	10.2	54.2	75.7	59.0	31.2
		남	71.4	12.9	55.0	90.0	77.7	39.8
		여	63.6	7.3	53.2	60.1	38.4	21.5
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	100.9	24.3	93.2	179.4	174.8	97.1
		남	97.7	22.9	104.6	196.2	204.7	79.8
		여	104.1	25.8	81.0	161.1	141.7	116.6
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.6	5.5	7.1	1.9	3.9	1.8
		남	2.6	3.9	6.1	1.7	6.7	1.4
		여	2.6	7.3	8.2	2.1	0.9	2.2
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	5.8	14.6	12.3	2.6	5.9	2.7
		남	6.5	17.0	12.7	3.1	6.2	3.4
		여	5.1	12.1	11.9	2.0	5.5	1.9
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	7.6	7.3	3.6	3.9	4.2	3.2
		남	10.7	9.5	2.5	2.0	3.5	0.3
		여	4.6	5.0	4.9	5.9	5.0	6.5
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	11.7	28.1	11.1	8.0	5.9	8.5
		남	8.9	23.4	12.8	7.9	6.7	4.6
		여	14.5	33.0	9.2	8.1	5.1	12.9
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.5	-	0.1	0.9	1.8	1.3
		남	0.5	-	0.1	0.2	2.2	1.2
		여	0.6	-	0.1	1.8	1.3	1.3
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	2.4	5.3	2.2	0.5	1.4	1.0
		남	2.1	6.6	3.8	0.7	0.8	0.8
		여	2.8	4.0	0.5	0.3	2.2	1.3
T33-T35	동상	계	0.1	-	-	1.0	-	-
		남	0.1	-	-	2.0	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
		남	0.1	0.3	-	-	-	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14.0	15.0	16.5	23.9	40.5	43.4	55.0	57.0	67.0	65.7	51.7	65.8
20.0	18.6	19.4	24.6	45.2	35.4	54.4	46.7	61.5	50.7	30.8	50.7
7.5	11.2	13.4	23.2	35.6	51.6	55.6	67.0	72.0	77.6	65.5	72.2
67.2	74.6	87.6	84.8	94.8	107.5	108.4	131.1	105.3	86.6	64.3	72.7
85.4	93.0	100.5	96.3	81.8	99.0	121.7	123.1	129.0	103.7	78.2	77.0
47.6	55.4	74.2	72.9	108.1	116.1	95.1	138.7	83.7	73.0	55.2	70.9
8.0	6.2	11.1	9.5	11.2	11.7	15.1	24.4	22.7	24.5	38.4	26.2
12.0	6.0	13.8	11.0	9.4	9.2	15.0	21.3	28.0	10.8	40.2	25.2
3.8	6.5	8.3	8.0	13.0	14.3	15.2	27.3	17.9	35.4	37.2	26.7
44.1	37.7	46.3	48.4	69.9	81.2	104.6	114.3	138.7	116.9	117.2	95.6
57.1	44.9	55.8	52.3	77.1	80.4	89.9	108.0	124.9	113.1	130.8	167.7
30.1	30.2	36.5	44.3	62.5	81.9	119.3	120.3	151.3	119.8	108.2	65.1
91.7	67.1	82.7	83.5	97.2	111.4	106.0	105.1	124.8	108.4	81.1	68.6
98.0	69.2	72.5	81.2	75.0	87.3	88.7	92.9	109.0	122.7	94.0	81.0
84.8	65.0	93.2	85.9	120.0	136.0	123.2	116.9	139.2	97.1	72.6	63.3
1.9	1.1	1.5	1.5	1.5	1.4	2.7	2.8	4.3	2.8	3.5	5.5
3.0	1.3	1.3	0.7	1.5	1.6	3.2	1.8	4.1	4.3	3.0	4.9
0.7	0.9	1.8	2.4	1.6	1.3	2.3	3.7	4.5	1.6	3.9	5.7
5.7	4.2	2.7	4.9	3.0	5.8	4.8	5.9	10.7	8.9	11.5	7.3
6.0	5.0	2.9	5.2	3.7	5.6	4.3	8.7	14.5	5.8	16.5	16.6
5.4	3.3	2.4	4.7	2.3	6.0	5.3	3.1	7.3	11.5	8.2	3.3
8.7	10.3	4.7	10.4	15.1	10.4	7.4	12.3	3.5	6.4	4.3	0.9
14.8	9.9	6.7	14.7	22.5	18.4	12.1	21.2	6.5	13.1	1.2	1.8
2.1	10.7	2.6	5.9	7.6	2.2	2.6	3.7	0.8	1.1	6.3	0.6
5.7	8.8	8.6	9.8	11.3	11.9	14.8	24.3	10.5	15.5	17.8	12.2
8.6	5.1	7.1	6.1	3.8	9.0	8.2	14.6	13.5	18.2	7.6	19.7
2.7	12.6	10.1	13.5	18.9	14.9	21.3	33.7	7.7	13.3	24.6	9.1
0.7	1.8	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.3	0.1	0.1	1.7	-
-	1.0	0.1	-	0.1	-	0.1	0.3	0.2	0.1	4.0	-
1.4	2.6	0.1	0.1	0.0	-	-	0.3	-	0.1	0.1	-
3.1	1.8	2.1	2.6	2.6	4.0	1.6	2.2	5.7	2.5	0.7	2.2
3.2	1.1	1.6	2.7	3.0	0.4	2.0	2.0	0.7	3.1	0.9	6.4
3.0	2.5	2.6	2.6	2.1	7.6	1.2	2.5	10.3	2.0	0.5	0.4
0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1
0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
-	0.2	0.1	-	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.3	-	0.3
0.1	0.2	0.1	0.0	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3

〈표 3-3-10〉 상병분류성연령계층별 외래환자 수진율(계속18)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	1.4	1.0	2.3	1.8	0.1	0.2
		남	1.6	0.6	4.4	3.3	0.2	0.2
		여	1.2	1.3	0.1	0.2	-	0.2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.4	2.8	0.5	2.5	0.4	0.5
		남	1.0	3.2	0.6	0.7	0.2	0.3
		여	1.8	2.3	0.4	4.4	0.7	0.8
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.6	1.8	0.0	0.8	0.6	-
		남	0.7	3.2	-	0.1	1.2	-
		여	0.6	0.3	0.1	1.7	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	3.1	2.8	1.3	0.8	0.3	1.6
		남	2.9	5.0	0.7	1.5	0.2	1.5
		여	3.2	0.5	1.9	-	0.4	1.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	2.2	1.1	0.2	0.2	1.4	1.2
		남	2.1	2.0	0.1	0.3	2.7	0.2
		여	2.4	0.1	0.3	0.2	0.1	2.4
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	2.8	5.6	0.3	0.6	0.4	1.1
		남	2.1	6.2	0.2	0.3	0.4	0.3
		여	3.5	5.0	0.3	1.0	0.4	2.0
V01-V99	운수사고	계	0.4	0.1	0.1	0.0	-	0.6
		남	0.3	0.1	-	-	-	0.1
		여	0.5	0.1	0.1	0.1	-	1.2
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.8	0.8	0.2	0.3	0.4	0.4
		남	0.8	1.3	0.2	0.3	0.4	0.2
		여	0.7	0.4	0.2	0.2	0.4	0.7
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	0.1
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	0.1
		여	0.0	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	1.6	4.7	-	0.3	-	-
		남	1.0	4.8	-	-	-	-
		여	2.3	4.5	-	0.7	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	174.5	361.6	205.0	164.9	72.7	130.3
		남	119.7	349.6	199.0	174.8	51.2	57.5
		여	229.4	374.2	211.4	154.0	96.4	212.5



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.3	0.3	1.0	1.7	1.0	1.5	2.3	1.8	1.8	3.2	5.2	3.0
0.1	0.2	1.6	1.6	0.7	1.4	2.2	2.5	3.1	4.8	3.4	1.8
0.6	0.4	0.3	1.8	1.3	1.7	2.4	1.1	0.6	2.0	6.4	3.5
0.9	0.7	1.7	1.3	1.2	1.5	1.5	2.5	1.3	2.6	2.8	0.5
0.6	0.4	0.6	0.3	0.7	1.4	1.9	2.2	1.4	2.4	1.6	0.6
1.2	0.9	2.8	2.3	1.7	1.6	1.2	2.7	1.3	2.8	3.6	0.5
0.0	0.0	-	0.1	0.5	0.1	1.0	1.5	3.2	3.4	0.3	0.1
0.1	0.0	-	0.1	0.9	0.0	0.4	0.3	1.9	7.5	0.4	-
-	-	-	-	0.1	0.1	1.7	2.7	4.3	0.2	0.2	0.2
1.4	2.5	2.5	2.6	2.7	3.1	4.5	7.7	6.4	4.8	7.7	7.4
1.8	0.7	1.8	1.6	1.2	4.7	4.5	8.6	7.7	5.3	8.0	9.0
0.9	4.4	3.2	3.5	4.3	1.5	4.4	6.8	5.3	4.3	7.5	6.8
1.4	1.1	0.9	2.1	2.9	1.7	3.1	3.6	3.2	7.9	9.6	5.2
0.5	1.8	0.5	2.4	2.4	1.6	1.9	3.4	3.4	12.2	7.7	2.2
2.3	0.4	1.2	1.9	3.5	1.9	4.3	3.7	3.0	4.5	10.8	6.5
<b>1.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.9</b>	<b>3.4</b>	<b>3.1</b>	<b>7.3</b>	<b>6.8</b>	<b>6.2</b>	<b>9.2</b>	<b>12.2</b>
<b>0.6</b>	<b>1.7</b>	<b>1.1</b>	<b>2.0</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>2.3</b>	<b>5.9</b>	<b>5.3</b>	<b>5.7</b>	<b>9.1</b>	<b>12.4</b>
<b>2.7</b>	<b>1.3</b>	<b>1.8</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>6.0</b>	<b>3.9</b>	<b>8.6</b>	<b>8.2</b>	<b>6.6</b>	<b>9.3</b>	<b>12.1</b>
0.0	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.1	0.9	0.1	1.6	0.8	-
0.1	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	-	3.4	2.0	-
-	0.1	1.1	0.7	0.8	1.1	0.1	1.5	0.1	0.1	-	-
0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	1.0	0.6	1.7	3.8	1.2	1.3	1.2
0.6	0.6	0.7	0.6	0.3	0.6	0.6	2.9	2.2	1.8	1.1	2.2
0.6	0.4	0.3	0.1	0.3	1.4	0.6	0.5	5.3	0.7	1.4	0.8
-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-
-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.1	-	-
-	-	-	0.0	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.4	0.3	0.7	0.1	1.9	2.4	4.6	2.9	3.3	7.1	10.9
-	0.1	0.2	1.2	0.2	0.2	1.6	2.5	3.1	0.1	6.0	9.9
2.1	0.7	0.3	0.1	0.0	3.6	3.2	6.7	2.7	5.8	7.8	11.3
<b>224.8</b>	<b>338.0</b>	<b>196.2</b>	<b>118.3</b>	<b>107.7</b>	<b>122.0</b>	<b>131.6</b>	<b>156.6</b>	<b>205.4</b>	<b>176.6</b>	<b>197.6</b>	<b>178.7</b>
<b>77.1</b>	<b>88.4</b>	<b>80.9</b>	<b>78.2</b>	<b>96.9</b>	<b>99.6</b>	<b>120.1</b>	<b>128.3</b>	<b>201.6</b>	<b>160.5</b>	<b>166.4</b>	<b>236.5</b>
<b>384.0</b>	<b>598.4</b>	<b>315.7</b>	<b>160.0</b>	<b>118.8</b>	<b>145.0</b>	<b>143.0</b>	<b>183.8</b>	<b>208.9</b>	<b>189.3</b>	<b>218.2</b>	<b>154.2</b>

〈표 3-3-10〉 상병분류성연령계층별 외래환자 수진율(계속19)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	51.8	90.6	67.6	48.4	20.8	28.7
		남	49.9	93.9	70.8	50.0	22.7	22.0
		여	53.8	87.0	64.1	46.7	18.8	36.2
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	27.3	216.2	113.6	78.2	10.5	12.2
		남	27.5	218.6	110.6	93.5	9.0	7.6
		여	27.1	213.7	116.8	61.4	12.2	17.4
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	44.7	39.0	3.7	2.5	8.5	31.1
		남	1.6	24.9	0.4	-	-	-
		여	87.9	53.9	7.3	5.2	18.0	66.2
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	31.9	7.4	13.9	30.7	28.2	49.8
		남	24.5	6.5	11.4	27.9	13.4	24.8
		여	39.2	8.3	16.5	33.8	44.6	78.1
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.2	-	0.1	1.3	0.0	0.2
		남	0.2	-	0.3	-	0.1	0.1
		여	0.3	-	-	2.7	-	0.4
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	7.7	6.4	2.1	3.1	2.8	6.5
		남	5.4	3.7	2.3	2.5	3.5	1.0
		여	10.1	9.2	1.9	3.7	2.1	12.8
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	10.8	2.0	3.9	0.7	1.8	1.8
		남	10.6	1.9	3.2	0.9	2.6	2.1
		여	11.0	2.1	4.7	0.6	0.8	1.5
U00-U99	XⅡ. 특수목적 코드	계	44.3	21.3	4.0	7.9	10.5	8.9
		남	30.7	26.1	2.7	7.6	13.9	6.7
		여	58.0	16.3	5.4	8.3	6.7	11.4
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	34.9	18.3	2.8	2.5	5.6	4.1
		남	25.5	22.5	2.5	3.0	7.1	3.2
		여	44.2	14.0	3.2	2.0	4.1	5.1
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	8.8	2.9	1.1	4.7	4.7	4.8
		남	4.7	3.6	0.1	3.2	6.6	3.4
		여	12.9	2.1	2.2	6.3	2.6	6.3
U99	재발한 악성 신생물	계	0.3	0.0	-	-	0.0	0.0
		남	0.3	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.3	0.1	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	0.3	-	-	0.7	0.1	-
		남	0.1	-	-	1.3	0.1	-
		여	0.5	-	-	-	-	-
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	0.0	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.1	-	-	-	-
	질병분류 미상	계	1.6	4.9	2.9	0.6	0.2	0.3
		남	1.1	4.7	2.9	0.8	0.1	0.4
		여	2.1	5.2	2.9	0.4	0.2	0.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
47.4	48.2	39.2	45.5	48.6	55.6	59.4	69.5	80.6	65.2	63.0	54.8
40.3	45.0	36.1	44.9	43.9	49.9	58.9	62.4	81.7	67.2	76.6	77.8
55.0	51.6	42.4	46.3	53.3	61.5	59.9	76.4	79.7	63.6	54.1	45.1
10.0	9.8	6.0	6.0	5.6	8.3	13.7	8.7	19.5	9.5	9.7	11.2
7.6	8.1	6.0	4.0	7.4	4.5	12.4	6.4	20.0	10.2	11.9	13.9
12.6	11.5	6.0	8.0	3.8	12.2	15.0	10.9	19.0	9.0	8.2	10.1
120.6	222.3	106.5	28.6	7.9	7.7	10.8	8.4	12.8	18.4	19.6	11.0
0.5	1.2	1.3	1.4	0.3	0.2	0.1	0.2	-	-	0.2	-
250.1	453.1	215.5	56.9	15.8	15.4	21.4	16.3	24.5	32.9	32.3	15.6
36.1	34.7	27.1	26.1	27.5	32.5	30.1	42.6	44.3	26.3	52.3	54.1
22.0	24.1	25.1	18.6	25.8	25.6	26.0	35.7	38.9	37.8	39.6	67.0
51.4	45.8	29.1	33.9	29.3	39.5	34.1	49.1	49.3	17.3	60.7	48.6
0.7	0.3	0.1	-	0.1	0.0	0.6	0.1	0.1	-	0.2	0.2
0.4	0.0	0.1	-	0.1	0.0	1.2	0.1	0.2	-	0.2	0.3
1.0	0.5	0.2	-	0.1	0.0	-	0.2	-	-	0.2	0.1
7.4	19.5	13.8	7.3	10.0	7.5	3.9	5.2	7.3	7.1	6.6	4.2
3.5	7.1	9.1	3.7	10.9	6.9	4.4	3.7	9.0	6.7	6.2	6.3
11.6	32.5	18.7	11.1	9.1	8.2	3.4	6.7	5.8	7.4	6.8	3.4
2.6	3.2	3.5	4.7	7.8	10.3	13.2	22.1	40.8	50.1	46.3	43.3
2.8	2.9	3.2	5.7	8.5	12.4	17.2	19.9	51.8	38.6	31.7	71.3
2.4	3.4	3.8	3.8	7.1	8.3	9.3	24.2	30.7	59.2	55.9	31.4
<b>14.3</b>	<b>21.4</b>	<b>23.3</b>	<b>28.2</b>	<b>36.0</b>	<b>50.1</b>	<b>59.4</b>	<b>82.3</b>	<b>116.1</b>	<b>148.0</b>	<b>216.1</b>	<b>152.0</b>
<b>8.7</b>	<b>16.4</b>	<b>17.7</b>	<b>19.8</b>	<b>27.5</b>	<b>21.8</b>	<b>34.8</b>	<b>54.2</b>	<b>82.1</b>	<b>129.5</b>	<b>159.2</b>	<b>187.1</b>
<b>20.3</b>	<b>26.5</b>	<b>29.1</b>	<b>36.9</b>	<b>44.7</b>	<b>79.0</b>	<b>83.8</b>	<b>109.2</b>	<b>147.2</b>	<b>162.7</b>	<b>253.9</b>	<b>137.1</b>
11.0	16.1	18.2	21.4	29.8	33.9	43.7	65.0	100.9	122.0	184.0	130.9
8.5	11.8	14.1	17.6	23.5	14.6	28.3	46.9	75.2	107.7	152.5	169.3
13.8	20.6	22.5	25.4	36.3	53.7	59.1	82.4	124.4	133.3	204.7	114.6
1.7	4.3	4.8	6.4	5.2	14.4	14.7	16.9	14.8	25.6	31.7	20.9
0.1	4.3	3.5	1.8	2.5	7.0	6.2	6.8	6.5	20.9	6.0	17.5
3.4	4.3	6.2	11.1	8.1	22.1	23.2	26.5	22.2	29.3	48.7	22.3
0.3	0.2	0.2	0.3	0.8	1.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1
0.1	0.2	0.1	0.3	1.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.9	0.3	0.3
0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	2.0	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	-
1.2	0.6	0.0	0.1	0.1	0.6	0.7	0.2	0.1	-	0.3	0.1
-	0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.4	-	-	0.4	-
2.6	1.1	0.1	0.1	0.1	1.2	1.3	-	0.2	-	0.3	0.1
-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
<b>1.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>2.3</b>	<b>6.6</b>	<b>2.7</b>	<b>8.2</b>	<b>4.2</b>
<b>2.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	<b>2.7</b>	<b>0.3</b>	<b>4.0</b>	<b>1.3</b>
<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>2.5</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>3.3</b>	<b>10.2</b>	<b>4.7</b>	<b>11.0</b>	<b>5.4</b>

〈표 3-3-11〉 의료기관성·연령계층별 외래환자 수진율

14년 중 1일

	전 체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
<b>총 계</b>	<b>6,014.0</b>	<b>7,234.1</b>	<b>4,562.1</b>	<b>3,218.2</b>	<b>2,762.2</b>	<b>2,676.3</b>	<b>3,176.9</b>	<b>3,628.2</b>
남	5,045.6	7,259.2	4,558.3	3,165.7	2,717.2	2,054.0	2,503.0	2,668.9
여	6,981.9	7,207.7	4,566.1	3,275.5	2,812.0	3,378.8	3,902.8	4,629.7
<b>종합병원</b>	<b>820.1</b>	<b>977.6</b>	<b>485.7</b>	<b>349.0</b>	<b>263.8</b>	<b>307.0</b>	<b>367.4</b>	<b>477.6</b>
남	790.9	1,040.3	484.5	345.6	287.8	292.1	329.8	402.3
여	849.3	911.4	487.1	352.7	237.1	323.8	407.9	556.1
<b>병 원</b>	<b>3,419.2</b>	<b>1,134.7</b>	<b>364.8</b>	<b>183.6</b>	<b>182.2</b>	<b>188.7</b>	<b>319.7</b>	<b>440.3</b>
남	2,794.8	1,130.5	368.8	202.0	194.4	155.2	213.4	249.8
여	4,043.2	1,139.2	360.5	163.5	168.7	226.6	434.3	639.0
<b>요양병원</b>	<b>424.6</b>	<b>3.7</b>	<b>5.0</b>	<b>5.1</b>	<b>5.9</b>	<b>4.3</b>	<b>7.1</b>	<b>6.6</b>
남	407.7	3.6	6.0	5.4	5.8	2.2	8.4	6.4
여	441.4	3.9	3.9	4.9	6.0	6.7	5.7	6.8
<b>치과병원</b>	<b>692.8</b>	<b>21.7</b>	<b>43.3</b>	<b>36.6</b>	<b>32.0</b>	<b>55.0</b>	<b>47.3</b>	<b>32.1</b>
남	487.9	22.6	44.5	33.5	24.1	43.2	40.8	28.3
여	897.6	20.8	42.1	40.0	40.9	68.3	54.2	36.1
<b>한방병원</b>	<b>459.6</b>	<b>5.2</b>	<b>7.4</b>	<b>6.3</b>	<b>8.4</b>	<b>15.7</b>	<b>25.6</b>	<b>30.8</b>
남	397.5	5.5	8.7	6.1	8.9	12.9	21.4	23.3
여	521.7	4.9	6.1	6.6	7.8	18.8	30.2	38.5
<b>의 원</b>	<b>24.2</b>	<b>4,786.9</b>	<b>2,664.0</b>	<b>1,982.5</b>	<b>1,842.5</b>	<b>1,577.2</b>	<b>1,789.9</b>	<b>1,984.7</b>
남	20.0	4,764.9	2,710.2	1,951.5	1,827.9	1,124.3	1,350.5	1,368.5
여	28.4	4,810.1	2,614.8	2,016.3	1,858.6	2,088.4	2,263.3	2,628.0
<b>치과의원</b>	<b>37.6</b>	<b>182.5</b>	<b>860.2</b>	<b>484.7</b>	<b>239.0</b>	<b>317.3</b>	<b>310.7</b>	<b>285.1</b>
남	35.4	176.2	794.9	441.2	185.0	256.0	272.8	271.9
여	39.8	189.2	929.9	532.0	298.8	386.5	351.5	298.9
<b>한 의 원</b>	<b>31.7</b>	<b>104.6</b>	<b>112.7</b>	<b>151.5</b>	<b>176.8</b>	<b>200.4</b>	<b>298.7</b>	<b>360.5</b>
남	25.8	98.2	121.3	163.6	172.4	158.0	255.9	306.2
여	37.5	111.3	103.6	138.3	181.7	248.3	344.9	417.1
<b>보건의료원</b>	<b>5.1</b>	<b>6.1</b>	<b>3.0</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>
남	4.4	5.5	3.1	1.8	1.1	0.8	1.0	1.0
여	5.8	6.8	3.0	0.8	1.2	0.7	1.9	1.5
<b>보 건 소</b>	<b>42.6</b>	<b>4.8</b>	<b>12.9</b>	<b>9.6</b>	<b>5.6</b>	<b>5.7</b>	<b>5.5</b>	<b>5.3</b>
남	37.3	4.2	13.2	9.2	5.9	4.8	4.7	5.1
여	47.9	5.5	12.5	10.0	5.3	6.7	6.3	5.6
<b>보건지소</b>	<b>24.9</b>	<b>1.8</b>	<b>2.4</b>	<b>3.1</b>	<b>3.2</b>	<b>2.1</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>
남	20.8	2.2	3.2	2.9	3.1	2.4	2.5	2.5
여	28.9	1.3	1.6	3.3	3.3	1.7	1.1	1.3
<b>보건진료소</b>	<b>31.7</b>	<b>4.4</b>	<b>0.6</b>	<b>4.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.1</b>	<b>1.7</b>	<b>2.2</b>
남	23.0	5.6	-	2.9	0.8	2.1	2.0	3.5
여	40.4	3.1	1.2	7.1	2.6	2.2	1.4	0.8
<b>조 산 원</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	0.0	-	-	-	-	-	-	-
여	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	-



〈표 3-3-12〉 성·연령계층별 외래환자 수진율 순위

14년 중 1일

		1 위	2 위
총계	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
0~4	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환
5~9	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
10~14	전체 남 여	호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환 소화계통의 질환
15~19	전체 남 여	호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환 소화계통의 질환
20~24	전체 남 여	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환
25~29	전체 남 여	소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환 호흡계통의 질환
30~34	전체 남 여	호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인
35~39	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
40~44	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환
45~49	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
50~54	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
55~59	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
60~64	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
65~69	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
70~74	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환
75~79	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환
80세 이상	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환

[illegible]





## 제4절 퇴원환자

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	838,747	69,958	17,333	11,323	18,587	24,618
		남	398,092	38,371	9,697	6,643	11,264	12,993
		여	440,655	31,587	7,637	4,681	7,323	11,624
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	34,327	8,037	2,309	1,496	1,978	1,419
		남	16,333	4,439	1,251	784	963	529
		여	17,994	3,598	1,058	711	1,015	890
A00-A09	장 감염 질환	계	19,576	4,153	1,707	1,236	1,562	1,010
		남	8,730	2,327	916	624	684	331
		여	10,846	1,826	790	612	878	679
A15-A19	결핵	계	2,377	3	1	5	44	90
		남	1,444	1	-	-	27	51
		여	933	2	1	5	17	39
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	3	-	1	-	-	-
		남	3	-	1	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,902	536	93	18	9	9
		남	947	294	56	11	7	3
		여	955	242	36	8	1	6
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	257	11	-	-	8	41
		남	104	6	-	-	1	19
		여	153	5	-	-	7	22
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	16	6	2	1	-	-
		남	8	4	1	1	-	-
		여	8	2	1	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	2	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	1
A75-A79	리케차병	계	62	1	1	-	-	1
		남	20	-	-	-	-	1
		여	41	1	1	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	347	56	39	41	32	19
		남	173	32	15	21	20	13
		여	174	24	24	20	12	6
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	19	-	-	-	-	1
		남	9	-	-	-	-	1
		여	11	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6,610	2,876	339	81	78	123
		남	3,036	1,550	189	43	52	43
		여	3,575	1,326	150	38	26	80

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
31,922	53,688	47,342	50,542	59,950	74,839	78,533	62,028	56,493	59,938	55,918	65,736
13,489	18,335	20,144	24,635	28,806	35,922	38,292	32,159	29,455	29,294	24,537	24,056
18,433	35,353	27,198	25,906	31,144	38,917	40,241	29,869	27,038	30,644	31,381	41,680
1,166	1,346	1,205	1,191	1,444	1,703	1,851	1,558	1,415	1,731	1,790	2,689
500	605	620	570	729	801	814	761	691	700	666	911
666	742	586	622	715	903	1,037	797	724	1,031	1,124	1,778
771	667	694	606	736	818	955	753	733	934	928	1,315
288	311	323	263	303	331	369	326	307	353	262	412
483	356	371	343	434	486	586	427	426	581	666	903
107	101	108	130	192	196	215	166	152	214	235	418
55	53	67	77	147	154	157	121	111	126	138	157
51	48	40	53	45	41	58	44	41	88	97	261
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	16	7	21	42	61	67	67	91	144	235	474
5	12	3	7	15	30	31	35	57	65	130	184
6	4	4	14	27	31	36	32	34	78	104	290
41	52	36	16	13	18	2	4	7	5	1	2
22	11	11	10	2	8	2	2	5	2	1	1
18	40	24	6	11	10	-	2	1	3	-	1
-	-	-	-	3	1	1	-	-	1	-	1
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	2	3	8	9	9	13	11
2	-	-	-	-	-	1	3	4	6	1	1
-	-	-	-	-	2	2	5	5	3	12	10
14	24	24	18	10	20	11	27	4	2	3	2
9	14	9	5	4	18	4	3	1	-	3	1
5	9	15	13	6	2	6	24	3	2	-	1
-	3	3	-	1	1	3	2	1	2	1	-
-	2	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-
-	1	2	-	-	1	2	1	1	1	1	-
88	268	129	165	209	300	358	349	300	290	298	360
40	71	71	62	101	94	120	163	136	91	103	108
49	197	58	102	108	206	238	187	164	199	195	252

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속1)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	1,597	39	5	12	37	64
		남	905	27	3	5	12	33
		여	692	13	2	6	25	31
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	80	-	-	-	-	-
		남	75	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	908	321	105	68	201	47
		남	559	184	63	48	156	25
		여	349	137	43	19	45	22
B35-B49	진균증	계	310	17	7	31	5	4
		남	166	8	4	30	3	3
		여	144	9	3	1	2	1
B50-B64	원충질환	계	44	1	-	-	1	5
		남	31	-	-	-	-	5
		여	13	1	-	-	1	-
B65-B83	연충병	계	37	2	1	-	-	-
		남	29	2	-	-	-	-
		여	8	-	1	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	20	-	-	-	-	2
		남	11	-	-	-	-	1
		여	9	-	-	-	-	1
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	105	-	-	-	-	-
		남	62	-	-	-	-	-
		여	43	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	45	14	6	3	1	-
		남	15	4	1	1	-	-
		여	31	10	5	2	1	-
B99	기타 감염성 질환	계	8	-	1	-	-	-
		남	5	-	1	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	80,423	490	348	350	547	739
		남	37,555	252	203	191	248	234
		여	42,868	238	145	159	299	505
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1,084	-	-	3	1	2
		남	904	-	-	2	-	-
		여	181	-	-	1	1	2
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	25,942	15	5	5	7	13
		남	16,928	11	2	4	1	7
		여	9,013	5	2	1	6	7

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
93	149	152	176	168	225	171	125	52	55	39	35
56	92	98	106	105	125	93	77	31	15	14	13
37	57	55	70	62	100	78	47	21	40	25	23
6	10	11	11	18	12	3	4	2	1	-	1
6	8	11	10	18	12	2	3	2	1	-	1
-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
24	30	21	15	12	12	11	7	10	9	8	7
13	19	12	6	8	4	5	2	4	3	2	4
11	11	9	8	4	8	6	4	5	6	6	3
3	18	8	16	15	13	26	18	32	36	20	40
-	5	3	8	8	8	14	9	18	14	9	21
3	12	5	8	8	6	12	10	14	22	11	19
4	3	3	3	8	3	3	-	6	-	1	1
3	3	3	3	4	2	2	-	2	-	1	1
1	-	-	-	3	1	1	-	4	-	-	-
-	-	1	5	3	8	3	2	3	6	2	-
-	-	1	4	3	5	2	2	2	5	2	-
-	-	-	1	-	2	1	-	1	1	-	-
-	3	1	1	1	-	-	2	3	3	1	2
-	1	1	-	-	-	-	1	3	2	-	1
-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	1	1
-	2	1	5	7	15	17	18	10	16	5	10
-	1	1	5	4	9	10	8	7	12	1	4
-	1	-	-	3	6	7	9	2	5	4	6
2	-	3	1	3	-	-	3	-	3	-	5
1	-	1	-	1	-	-	2	-	3	-	-
1	-	2	1	2	-	-	1	-	-	-	5
-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	3
-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
<b>1,169</b>	<b>2,250</b>	<b>3,299</b>	<b>5,715</b>	<b>7,291</b>	<b>9,090</b>	<b>10,418</b>	<b>8,957</b>	<b>8,703</b>	<b>8,539</b>	<b>6,830</b>	<b>5,689</b>
<b>299</b>	<b>612</b>	<b>762</b>	<b>1,244</b>	<b>1,967</b>	<b>3,568</b>	<b>4,954</b>	<b>5,141</b>	<b>5,276</b>	<b>5,397</b>	<b>4,083</b>	<b>3,124</b>
<b>871</b>	<b>1,638</b>	<b>2,536</b>	<b>4,471</b>	<b>5,324</b>	<b>5,522</b>	<b>5,464</b>	<b>3,815</b>	<b>3,428</b>	<b>3,142</b>	<b>2,747</b>	<b>2,565</b>
9	13	23	24	56	148	114	237	98	239	61	56
5	8	16	13	36	122	89	217	85	222	48	42
3	5	7	11	21	25	25	20	13	18	13	15
41	165	315	757	1,415	2,586	3,623	3,597	3,850	3,748	3,167	2,631
17	91	146	472	910	1,820	2,659	2,518	2,565	2,451	1,902	1,351
24	74	169	285	505	766	964	1,079	1,285	1,297	1,265	1,280

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속2)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	7,636	8	5	4	8	7
		남	5,411	2	1	2	5	4
		여	2,225	6	4	2	2	2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	286	2	15	29	63	26
		남	170	1	10	26	42	20
		여	116	1	5	3	20	6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	438	-	-	-	5	1
		남	174	-	-	-	-	-
		여	265	-	-	-	5	1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	567	12	25	22	14	11
		남	236	7	13	8	5	6
		여	331	5	11	14	9	4
C50	유방의 악성 신생물	계	5,777	-	-	-	-	4
		남	37	-	-	-	-	-
		여	5,740	-	-	-	-	4
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,396	-	2	6	16	19
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,396	-	2	6	16	19
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,411	2	1	-	1	6
		남	1,411	2	1	-	1	6
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,908	16	4	-	-	3
		남	1,474	9	2	-	-	2
		여	434	7	2	-	-	1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	756	59	39	38	41	15
		남	388	28	28	20	27	12
		여	369	31	11	18	14	3
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6,821	28	15	9	18	70
		남	1,296	15	10	6	9	15
		여	5,525	12	5	2	9	56
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1,910	2	3	3	8	8
		남	945	2	1	1	1	6
		여	965	-	2	2	7	1
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3,930	151	132	132	140	85
		남	2,218	85	82	68	88	50
		여	1,712	65	51	64	52	35
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	15	-	-	-	-	-
		남	10	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12	36	53	127	232	456	833	1,083	1,270	1,414	1,144	946
8	17	17	75	154	274	514	772	1,006	1,056	836	666
4	20	36	52	77	182	318	310	263	358	308	280
12	8	11	14	4	15	18	13	12	9	12	22
4	3	7	7	3	8	7	2	6	1	3	19
8	4	4	7	1	7	12	11	7	8	9	3
4	9	12	7	14	32	28	49	39	51	66	122
2	3	4	5	6	17	18	25	27	20	18	26
2	5	8	2	8	15	9	24	11	31	47	96
16	26	19	33	34	57	87	62	45	57	26	22
12	13	10	6	14	28	17	34	19	25	11	8
4	13	9	27	21	29	70	28	26	32	16	14
13	100	312	653	1,065	1,341	1,078	483	362	205	110	52
-	-	-	3	4	5	4	3	12	-	2	3
13	100	312	650	1,061	1,336	1,073	480	350	205	108	49
40	87	148	322	360	531	706	439	282	196	141	101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	87	148	322	360	531	706	439	282	196	141	101
9	10	10	4	16	43	93	145	249	317	270	235
9	10	10	4	16	43	93	145	249	317	270	235
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	8	21	44	76	117	212	235	275	306	280	303
6	5	16	37	54	90	162	178	225	248	218	222
2	2	6	7	22	27	50	57	50	57	62	81
29	35	36	40	54	64	73	88	36	37	50	22
27	25	21	21	37	19	41	27	13	13	17	12
2	10	15	18	17	45	32	61	23	24	34	10
233	479	805	1,249	1,016	948	995	399	271	154	83	52
56	175	183	108	169	210	162	69	40	41	18	10
176	304	622	1,141	846	738	833	330	231	113	65	42
12	32	42	82	128	206	241	296	265	211	186	186
3	16	15	28	56	89	125	162	140	127	97	77
9	16	27	53	72	117	116	134	126	84	89	109
68	98	123	174	204	306	467	398	425	401	324	303
40	59	77	92	124	163	271	233	236	239	158	152
27	39	45	82	80	143	196	164	190	162	166	151
-	-	-	-	1	-	2	5	1	3	3	-
-	-	-	-	-	-	2	4	-	2	2	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속3)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	1,376	-	-	-	-	3
		남	416	-	-	-	-	-
		여	960	-	-	-	-	3
D10-D36	양성 신생물	계	15,805	176	95	86	199	438
		남	4,903	86	48	48	59	93
		여	10,903	90	47	38	140	344
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,362	18	7	13	27	28
		남	635	3	4	7	9	11
		여	727	15	2	6	18	16
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	3,216	399	210	94	115	65
		남	1,261	211	101	43	40	37
		여	1,954	187	110	52	75	28
D50-D53	영양성 빈혈	계	783	163	38	10	25	9
		남	269	86	19	-	3	1
		여	514	77	19	10	22	8
D55-D59	용혈성 빈혈	계	62	10	6	7	1	3
		남	33	6	5	2	-	1
		여	28	3	1	4	1	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	956	56	12	15	34	12
		남	373	13	10	8	7	5
		여	583	42	2	8	27	7
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	558	81	118	29	22	20
		남	275	51	51	10	11	13
		여	284	30	66	18	12	7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	774	82	30	30	31	18
		남	280	49	11	21	18	15
		여	494	34	19	9	13	3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	83	6	6	3	1	3
		남	32	5	4	1	1	2
		여	52	1	2	2	-	1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	15,936	578	245	148	165	147
		남	7,782	277	101	73	79	73
		여	8,154	301	144	74	86	74
E00-E07	갑상선의 장애	계	936	23	1	14	23	25
		남	271	6	1	3	13	8
		여	665	17	-	11	10	16
E10-E14	당뇨병	계	11,359	16	15	45	85	76
		남	5,924	13	8	18	32	40
		여	5,434	3	7	28	53	36



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
28	76	74	109	143	155	130	159	126	159	124	92
1	1	2	7	13	41	31	92	57	85	52	33
27	75	71	102	130	114	98	67	69	73	72	59
609	1,026	1,224	1,997	2,365	1,972	1,557	1,135	979	893	649	406
98	164	210	340	329	583	701	585	527	469	366	198
511	862	1,014	1,657	2,036	1,389	856	550	453	424	283	208
28	44	71	79	108	113	162	134	118	141	134	138
11	22	27	24	42	55	58	76	68	81	67	69
17	21	44	55	66	58	104	58	50	60	67	69
<b>66</b>	<b>93</b>	<b>150</b>	<b>156</b>	<b>197</b>	<b>211</b>	<b>218</b>	<b>169</b>	<b>169</b>	<b>201</b>	<b>241</b>	<b>461</b>
<b>31</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>181</b>
<b>35</b>	<b>66</b>	<b>111</b>	<b>112</b>	<b>147</b>	<b>160</b>	<b>153</b>	<b>104</b>	<b>94</b>	<b>101</b>	<b>140</b>	<b>280</b>
6	23	49	47	54	51	27	19	29	25	69	138
5	7	8	8	7	12	14	7	16	20	17	39
1	16	42	39	48	39	13	12	13	6	52	99
3	2	2	1	4	1	4	4	1	2	1	9
2	1	-	1	3	-	2	3	1	-	-	5
1	1	2	-	1	1	2	1	-	2	1	4
21	27	39	43	46	41	41	68	47	79	119	255
5	6	11	16	13	16	23	22	23	37	55	103
16	22	28	27	33	25	17	46	25	42	64	152
15	17	18	15	24	26	28	20	18	37	26	44
6	10	5	7	14	8	9	14	6	18	14	27
9	7	13	7	11	17	19	6	12	19	12	18
15	18	35	44	67	91	94	55	71	54	26	11
9	2	10	9	14	15	14	18	30	26	15	5
6	16	25	35	53	77	81	37	42	28	10	5
5	5	7	6	2	1	24	2	2	3	1	3
4	1	4	3	-	-	3	-	-	-	-	2
1	4	3	3	2	1	21	2	2	3	1	1
<b>192</b>	<b>288</b>	<b>370</b>	<b>636</b>	<b>764</b>	<b>1,256</b>	<b>1,600</b>	<b>1,490</b>	<b>1,606</b>	<b>2,053</b>	<b>2,173</b>	<b>2,224</b>
<b>117</b>	<b>143</b>	<b>239</b>	<b>427</b>	<b>467</b>	<b>747</b>	<b>867</b>	<b>825</b>	<b>960</b>	<b>964</b>	<b>813</b>	<b>610</b>
<b>76</b>	<b>145</b>	<b>131</b>	<b>209</b>	<b>297</b>	<b>509</b>	<b>733</b>	<b>665</b>	<b>645</b>	<b>1,089</b>	<b>1,360</b>	<b>1,615</b>
34	56	48	113	101	128	101	77	60	44	41	49
13	17	9	59	26	25	23	19	15	11	10	14
21	39	39	54	76	103	78	58	45	33	31	34
123	168	248	404	524	907	1,256	1,183	1,344	1,677	1,740	1,546
89	96	186	299	362	611	717	691	850	813	661	438
34	72	62	105	162	297	540	492	494	864	1,079	1,107

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속4)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	460	29	11	2	2	-
		남	220	20	5	2	1	-
		여	240	9	6	-	1	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	541	18	104	47	18	20
		남	198	7	32	28	11	8
		여	344	11	72	19	8	12
E40-E46	영양실조	계	37	1	-	2	-	-
		남	12	-	-	-	-	-
		여	26	1	-	2	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	53	9	3	-	-	1
		남	35	4	1	-	-	-
		여	18	5	1	-	-	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	21	-	2	1	1	2
		남	7	-	2	-	1	1
		여	15	-	-	1	-	1
E70-E90	대사장애	계	2,528	483	109	36	35	23
		남	1,116	228	52	23	21	15
		여	1,412	256	57	14	14	8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	24,728	59	17	87	477	805
		남	14,163	20	10	47	279	461
		여	10,564	39	8	40	198	344
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,972	3	2	6	9	22
		남	2,234	1	1	2	9	1
		여	3,738	2	1	3	-	21
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	6,903	3	-	-	10	20
		남	6,069	1	-	-	5	3
		여	834	2	-	-	5	16
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,764	-	-	9	96	362
		남	3,141	-	-	5	38	251
		여	2,623	-	-	4	58	111
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,615	25	-	13	152	172
		남	1,578	-	-	4	82	78
		여	2,037	25	-	9	70	93
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,436	2	4	17	48	77
		남	480	-	4	8	22	50
		여	956	2	-	9	26	27
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	181	1	-	3	12	7
		남	84	1	-	-	3	1
		여	98	-	-	3	9	6

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4	5	3	9	15	20	20	34	31	63	87	124
1	1	-	7	9	12	10	23	21	31	42	35
3	4	3	2	6	8	10	11	10	33	46	89
11	10	9	30	25	32	31	30	24	42	47	41
2	2	3	13	13	11	10	8	7	11	16	15
9	8	6	17	12	21	21	21	17	31	31	27
-	1	1	2	3	4	2	-	2	2	2	14
-	-	-	1	-	1	1	-	2	2	2	2
-	1	1	1	3	3	1	-	-	-	-	12
1	2	2	-	-	4	9	8	2	7	1	5
1	2	-	-	-	2	7	6	1	6	1	4
-	-	2	-	-	2	2	2	1	1	-	1
2	2	2	-	2	4	-	-	-	-	1	1
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	-	2	4	-	-	-	-	1	1
17	44	56	77	93	156	181	159	142	218	254	445
9	24	40	47	57	85	99	78	64	91	81	101
8	19	15	30	36	71	82	81	78	128	172	343
<b>668</b>	<b>1,070</b>	<b>1,277</b>	<b>2,105</b>	<b>2,629</b>	<b>3,141</b>	<b>2,641</b>	<b>1,818</b>	<b>1,255</b>	<b>1,315</b>	<b>1,845</b>	<b>3,519</b>
<b>373</b>	<b>563</b>	<b>743</b>	<b>1,368</b>	<b>1,941</b>	<b>2,238</b>	<b>1,828</b>	<b>1,135</b>	<b>658</b>	<b>695</b>	<b>609</b>	<b>1,196</b>
<b>294</b>	<b>507</b>	<b>534</b>	<b>737</b>	<b>689</b>	<b>902</b>	<b>813</b>	<b>684</b>	<b>597</b>	<b>619</b>	<b>1,236</b>	<b>2,323</b>
13	33	26	30	48	130	202	233	318	516	1,234	3,146
13	14	12	23	41	70	146	130	163	234	333	1,041
-	18	14	8	7	59	56	103	155	282	901	2,105
59	163	395	830	1,215	1,591	1,235	623	297	266	136	60
31	112	325	656	1,096	1,459	1,126	571	272	242	118	52
27	51	71	174	119	133	108	52	25	24	18	8
301	400	521	777	752	828	638	499	300	137	104	40
191	215	241	476	452	435	315	283	134	51	35	20
110	186	280	301	300	393	323	216	166	85	69	20
167	290	211	273	409	404	373	311	239	211	238	128
59	126	91	127	237	186	181	93	59	113	91	51
108	164	120	146	172	218	192	218	179	99	147	77
44	72	57	129	119	140	147	112	82	152	115	117
24	27	27	37	59	54	38	33	16	37	22	21
20	45	29	92	60	86	110	79	66	116	93	96
6	12	16	9	23	10	19	18	7	11	12	14
1	5	10	6	19	7	8	7	4	5	3	3
4	8	7	3	4	3	12	12	3	5	9	11

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속5)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	120	-	1	1	6	27
		남	79	-	-	1	3	14
		여	41	-	1	-	2	12
F70-F79	정신지연	계	433	-	-	11	27	70
		남	292	-	-	9	17	41
		여	141	-	-	2	10	29
F80-F89	정신발달장애	계	131	24	5	8	37	35
		남	89	17	1	4	35	12
		여	43	7	3	3	2	23
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	129	1	5	19	81	7
		남	97	-	3	14	65	6
		여	32	1	2	6	16	1
F99	상세불명의 정신장애	계	43	-	-	-	-	6
		남	20	-	-	-	-	4
		여	22	-	-	-	-	2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	17,983	708	514	371	470	358
		남	8,357	416	325	237	253	206
		여	9,626	291	189	135	217	152
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	707	109	85	68	82	35
		남	427	57	54	48	57	18
		여	280	52	31	20	25	17
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	341	16	1	3	4	3
		남	163	9	-	1	2	1
		여	178	7	1	2	2	2
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	1,932	6	2	3	1	12
		남	766	5	2	1	-	10
		여	1,166	1	-	2	1	2
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	586	4	2	2	2	-
		남	201	1	2	2	1	-
		여	385	3	-	-	1	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	215	2	5	5	7	7
		남	111	1	3	4	2	2
		여	104	1	2	1	5	4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	6,480	211	185	150	231	184
		남	2,878	126	97	76	110	105
		여	3,602	85	89	74	120	79
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	3,225	16	11	15	46	51
		남	1,239	11	7	6	28	26
		여	1,986	5	4	9	19	26

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
15	13	10	9	6	9	6	4	5	2	4	3
11	4	7	7	4	7	4	4	5	1	4	2
3	9	3	1	2	2	2	-	-	1	-	1
51	78	36	44	51	25	15	13	6	4	-	1
35	56	25	34	30	20	8	9	4	2	-	1
16	22	11	10	21	5	7	3	3	1	-	-
6	5	1	1	-	1	-	-	-	8	-	-
4	5	1	1	-	-	-	-	-	8	-	-
2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	1	1	2	2	-	-	-	4
1	-	1	-	-	1	2	2	-	-	-	1
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
4	4	3	1	5	1	2	2	1	8	1	4
3	-	3	-	3	-	-	2	1	2	1	2
1	4	-	1	2	1	2	-	-	6	-	2
<b>557</b>	<b>567</b>	<b>776</b>	<b>1,023</b>	<b>1,299</b>	<b>1,834</b>	<b>1,985</b>	<b>1,327</b>	<b>1,258</b>	<b>1,330</b>	<b>1,589</b>	<b>2,017</b>
<b>213</b>	<b>320</b>	<b>393</b>	<b>549</b>	<b>638</b>	<b>844</b>	<b>845</b>	<b>564</b>	<b>640</b>	<b>557</b>	<b>710</b>	<b>647</b>
<b>344</b>	<b>247</b>	<b>383</b>	<b>474</b>	<b>661</b>	<b>990</b>	<b>1,141</b>	<b>762</b>	<b>618</b>	<b>773</b>	<b>879</b>	<b>1,370</b>
31	26	31	27	29	32	32	25	25	27	22	21
18	17	14	17	24	23	15	16	15	11	13	10
13	9	18	10	5	8	17	9	11	16	9	11
1	3	31	17	8	58	67	35	21	47	9	18
-	3	4	8	3	48	29	17	8	20	4	3
1	-	27	9	4	10	38	17	12	26	4	15
4	8	12	17	33	45	117	91	176	259	513	631
1	2	7	8	23	12	76	41	82	86	231	180
3	6	5	10	10	33	41	50	94	173	283	451
1	-	2	3	6	4	8	19	33	81	115	303
1	-	1	2	6	4	4	11	22	16	55	72
-	-	1	1	-	-	4	8	11	65	60	231
11	22	33	29	20	21	16	14	11	4	3	5
3	14	22	14	11	11	10	3	6	1	2	1
7	8	11	14	9	10	7	11	5	3	1	3
202	279	413	516	592	742	788	453	352	336	363	483
103	156	189	257	267	276	309	188	151	147	136	187
100	123	224	259	325	466	479	265	201	190	227	296
53	100	145	225	333	530	559	345	271	192	207	126
33	59	78	114	126	190	180	110	109	53	84	28
20	41	67	110	207	340	379	235	162	139	124	98

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속6)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	401	11	9	6	10	14
		남	236	5	2	3	2	11
		여	165	6	7	3	8	3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	293	21	37	31	19	12
		남	156	15	9	26	10	8
		여	137	6	28	5	10	4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	2,700	275	162	77	39	19
		남	1,553	162	142	62	23	10
		여	1,147	114	20	15	15	9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,104	37	14	11	29	20
		남	628	25	6	6	17	15
		여	475	13	8	4	12	5
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	34,544	706	489	186	174	125
		남	15,767	187	222	123	91	72
		여	18,777	518	267	62	83	53
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	947	95	130	39	8	16
		남	377	57	69	25	4	10
		여	570	38	61	14	4	6
H10-H13	결막의 장애	계	180	79	9	-	2	2
		남	123	56	4	-	1	2
		여	57	24	5	-	1	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	237	3	2	5	8	5
		남	137	3	1	1	2	2
		여	99	-	1	4	5	3
H25-H28	수정체의 장애	계	29,134	373	24	1	88	20
		남	12,967	4	2	1	45	18
		여	16,167	370	22	-	43	2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	2,018	17	7	12	33	32
		남	1,053	10	5	12	18	15
		여	965	7	2	-	16	18
H40-H42	녹내장	계	407	1	2	1	6	7
		남	245	-	1	1	3	3
		여	162	1	1	-	3	3
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	538	-	-	-	-	3
		남	314	-	-	-	-	1
		여	224	-	-	-	-	2
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	115	1	6	2	5	6
		남	55	1	2	-	3	2
		여	60	-	4	2	2	3

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4	15	20	20	43	35	50	31	31	49	30	22
1	8	14	13	32	15	42	11	19	28	19	8
3	7	5	7	11	19	8	20	12	21	10	14
15	19	13	22	33	16	13	7	15	6	8	5
12	11	7	15	13	10	4	1	5	3	3	2
3	7	7	7	20	6	8	6	10	3	4	3
203	51	49	94	132	188	257	223	212	195	212	310
29	29	39	70	93	133	137	125	158	122	108	110
174	23	11	24	39	55	120	98	54	74	103	200
30	44	27	52	70	162	78	85	111	133	107	94
10	22	19	29	41	121	38	42	65	70	54	46
20	22	7	23	29	41	40	43	46	63	53	48
<b>130</b>	<b>149</b>	<b>414</b>	<b>538</b>	<b>1,169</b>	<b>1,954</b>	<b>2,622</b>	<b>3,266</b>	<b>4,778</b>	<b>6,834</b>	<b>5,606</b>	<b>5,403</b>
<b>70</b>	<b>87</b>	<b>260</b>	<b>274</b>	<b>683</b>	<b>1,211</b>	<b>1,298</b>	<b>1,570</b>	<b>2,302</b>	<b>2,985</b>	<b>2,327</b>	<b>2,002</b>
<b>59</b>	<b>62</b>	<b>154</b>	<b>264</b>	<b>486</b>	<b>744</b>	<b>1,324</b>	<b>1,696</b>	<b>2,476</b>	<b>3,849</b>	<b>3,279</b>	<b>3,401</b>
16	20	23	34	55	63	91	97	86	91	51	35
6	4	10	6	19	21	30	28	28	35	16	9
11	15	13	28	35	41	62	68	58	56	34	25
-	-	1	6	8	8	10	9	6	8	2	31
-	-	1	4	3	4	7	4	3	2	1	30
-	-	-	2	4	4	2	4	3	5	1	1
13	5	14	14	16	18	21	20	22	30	20	19
6	3	8	6	11	11	9	14	17	18	14	10
6	2	6	8	6	6	12	6	5	12	6	9
16	27	251	349	873	1,545	2,067	2,708	4,170	6,287	5,228	5,108
9	16	177	174	514	996	1,006	1,302	1,972	2,726	2,161	1,841
6	10	73	174	359	549	1,061	1,406	2,197	3,561	3,067	3,267
29	45	62	61	112	172	238	268	341	267	194	126
19	32	31	39	73	89	128	125	178	131	77	72
10	13	32	22	39	83	110	143	163	136	117	54
5	5	14	22	31	31	56	38	53	62	39	32
2	5	11	15	24	21	39	21	30	32	19	18
3	-	2	8	7	10	18	17	23	30	21	15
9	9	9	28	36	63	77	83	69	68	47	38
6	3	3	15	24	41	44	49	56	32	24	16
3	5	5	12	11	22	33	34	13	36	24	22
3	7	15	14	7	13	15	5	5	5	4	2
1	2	7	10	1	4	9	4	3	-	4	1
2	5	8	4	5	8	6	1	2	5	-	1

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	868	131	308	120	22	33
		남	436	54	137	79	13	18
		여	432	77	171	41	9	15
H53-H54	시각장애 및 실명	계	74	1	1	3	1	1
		남	47	1	1	3	1	1
		여	27	-	-	-	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	26	3	-	2	-	-
		남	12	2	-	1	-	-
		여	14	1	-	1	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	8,675	2,453	455	83	101	102
		남	3,598	1,302	274	45	48	48
		여	5,077	1,151	181	38	53	54
H60-H62	외이의 질환	계	107	14	8	3	4	5
		남	56	8	5	1	1	2
		여	52	6	2	2	3	3
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4,144	2,399	416	56	26	30
		남	2,047	1,270	250	31	13	21
		여	2,097	1,129	165	25	13	10
H80-H83	내이의 질환	계	3,507	5	3	7	40	49
		남	1,065	-	-	3	14	15
		여	2,442	5	3	3	27	33
H90-H95	귀의 기타 장애	계	917	35	29	17	31	18
		남	431	24	19	9	21	10
		여	486	11	10	8	9	9
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	66,460	746	205	308	521	1,779
		남	34,523	592	117	207	392	1,028
		여	31,936	153	88	102	129	751
I00-I02	급성 류마티스열	계	6	-	-	2	-	-
		남	3	-	-	1	-	-
		여	3	-	-	1	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	224	-	-	-	-	-
		남	63	-	-	-	-	-
		여	161	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	3,760	6	1	-	6	9
		남	1,458	2	-	-	5	9
		여	2,302	3	1	-	1	-
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,420	-	2	3	5	4
		남	7,204	-	1	3	5	1
		여	4,216	-	1	-	-	3



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
34	24	19	7	26	30	28	28	19	11	18	10
19	16	9	2	11	15	15	17	11	6	9	5
15	8	10	5	15	15	13	11	8	5	8	5
4	5	5	2	4	9	15	9	3	3	2	3
2	2	3	2	2	5	9	6	3	2	1	1
2	3	2	-	2	4	6	3	-	1	1	2
-	2	2	1	2	3	3	1	3	2	-	-
-	2	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-
-	-	2	1	2	1	1	1	2	1	-	-
104	197	260	358	558	698	822	625	530	476	394	459
39	80	104	146	188	229	280	223	187	156	126	124
65	116	156	212	370	470	542	402	344	320	268	335
3	3	6	10	5	6	9	11	4	6	4	5
2	1	3	4	3	3	3	6	3	3	2	3
1	2	3	6	2	3	5	4	1	2	2	2
23	75	83	114	139	168	183	146	160	78	26	25
10	27	33	48	52	56	73	57	53	33	9	9
12	48	50	66	87	111	109	89	106	45	17	16
47	78	128	179	335	419	459	377	306	342	332	402
14	30	50	64	94	125	136	121	98	98	99	104
33	48	78	116	241	294	323	256	208	244	233	298
32	41	42	54	79	105	172	92	60	51	33	27
12	22	18	30	38	45	67	39	32	21	16	7
19	19	24	24	41	61	105	53	28	29	17	19
1,971	2,353	2,569	3,760	4,980	6,285	6,571	5,862	6,106	6,634	6,668	9,142
784	1,217	1,332	1,923	2,763	3,404	4,053	3,555	3,596	3,454	2,991	3,114
1,186	1,136	1,237	1,838	2,217	2,881	2,518	2,306	2,509	3,180	3,677	6,028
1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
1	2	2	13	13	14	30	29	31	26	30	34
1	1	1	4	6	3	7	9	10	12	8	2
-	1	1	9	7	11	23	20	21	14	22	32
9	29	72	75	147	223	320	353	375	488	565	1,081
7	20	58	50	89	134	163	174	165	176	125	280
2	9	14	25	58	90	156	180	210	312	440	801
17	56	120	284	594	1,087	1,465	1,513	1,643	1,732	1,488	1,406
11	47	92	240	477	793	1,055	1,035	1,119	967	763	594
6	9	27	44	117	294	410	478	524	765	724	812

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속8)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	445	-	-	1	1	6
		남	176	-	-	-	-	3
		여	269	-	-	1	1	3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,951	67	14	20	68	71
		남	3,382	31	8	7	49	43
		여	3,569	36	5	13	19	28
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,372	93	20	20	42	40
		남	9,253	24	9	11	22	21
		여	9,118	69	11	9	20	19
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,540	10	3	-	3	7
		남	1,121	-	-	-	1	4
		여	419	10	3	-	2	2
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	23,403	567	164	259	382	1,634
		남	11,653	533	99	182	303	944
		여	11,750	34	66	76	79	689
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	338	3	-	3	13	8
		남	209	2	-	2	6	2
		여	129	1	-	1	7	6
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	93,898	38,626	6,825	1,977	2,523	1,818
		남	49,768	20,859	3,718	1,040	1,556	1,058
		여	44,130	17,767	3,107	937	967	760
J00-J06	급성 상기도감염	계	16,564	8,477	1,853	604	712	470
		남	8,575	4,774	1,045	321	389	204
		여	7,989	3,703	808	284	323	266
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	37,765	18,598	2,407	567	408	148
		남	18,884	9,657	1,200	293	204	65
		여	18,881	8,941	1,207	274	204	83
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	14,527	9,524	1,083	376	270	84
		남	7,206	5,275	589	182	103	24
		여	7,321	4,249	494	194	167	60
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	9,033	1,083	1,213	262	452	725
		남	5,539	594	725	149	281	447
		여	3,494	489	487	113	172	279
J40-J47	만성 하기도질환	계	9,910	872	252	148	161	85
		남	5,043	519	150	84	87	47
		여	4,866	354	102	64	74	38
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	2,026	23	4	2	4	5
		남	1,623	9	2	2	3	2
		여	403	14	2	-	1	3

(단위: 명)											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9	5	10	18	17	16	25	32	38	89	60	116
8	2	2	6	12	6	13	18	16	35	22	33
1	3	7	12	5	10	13	14	23	55	38	82
74	122	131	191	255	402	506	592	600	838	1,026	1,976
43	93	91	127	149	259	303	383	345	423	441	586
31	29	40	64	105	143	203	209	255	415	585	1,390
68	129	237	467	920	1,317	1,921	1,749	2,034	2,484	2,866	3,963
40	61	165	289	572	767	1,193	992	1,205	1,287	1,266	1,329
29	68	72	178	348	550	728	756	830	1,197	1,600	2,634
4	9	30	40	65	113	153	166	189	244	242	261
2	6	24	27	42	86	109	136	153	192	173	166
2	2	7	13	23	27	44	29	36	53	69	96
1,782	1,997	1,960	2,653	2,949	3,064	2,118	1,398	1,169	703	358	246
669	983	895	1,168	1,402	1,323	1,186	787	569	343	177	89
1,113	1,014	1,064	1,486	1,547	1,741	931	611	600	360	181	157
4	4	8	17	20	48	33	29	25	30	32	60
2	3	2	10	15	33	24	21	15	20	15	36
2	1	6	6	5	15	9	8	10	10	17	24
<b>1,459</b>	<b>2,136</b>	<b>2,157</b>	<b>2,097</b>	<b>2,217</b>	<b>3,009</b>	<b>3,851</b>	<b>3,427</b>	<b>3,433</b>	<b>4,497</b>	<b>5,156</b>	<b>8,691</b>
<b>793</b>	<b>986</b>	<b>1,181</b>	<b>1,102</b>	<b>1,159</b>	<b>1,251</b>	<b>1,723</b>	<b>1,819</b>	<b>1,999</b>	<b>2,613</b>	<b>2,849</b>	<b>4,063</b>
<b>666</b>	<b>1,150</b>	<b>976</b>	<b>994</b>	<b>1,058</b>	<b>1,758</b>	<b>2,128</b>	<b>1,608</b>	<b>1,435</b>	<b>1,884</b>	<b>2,307</b>	<b>4,628</b>
456	617	608	421	407	425	396	271	197	179	187	284
219	250	329	207	203	124	121	92	67	61	56	111
238	366	278	214	203	301	276	179	130	117	131	173
141	354	483	437	541	914	1,247	1,203	1,388	1,919	2,376	4,633
58	111	236	211	260	332	504	587	764	1,082	1,300	2,020
83	243	247	225	281	581	743	617	625	837	1,076	2,613
136	240	159	211	235	316	374	285	236	280	273	443
63	51	45	59	89	78	90	83	94	115	77	192
73	190	115	153	146	239	284	203	142	166	196	251
503	660	609	660	549	597	627	453	264	175	126	74
319	425	416	438	351	353	373	317	175	92	59	26
184	235	193	221	198	244	254	136	90	82	67	48
90	155	181	216	319	515	714	769	801	1,098	1,362	2,172
31	69	77	83	130	190	257	369	463	628	753	1,107
59	86	103	134	190	325	457	400	338	470	609	1,064
7	-	10	17	27	48	157	191	271	435	401	425
6	-	5	14	22	45	150	178	246	352	328	259
1	-	4	3	5	3	7	12	25	83	73	166

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속9)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계 남 여	848 501 348	6 4 2	- - -	1 - 1	8 6 2	42 41 1
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계 남 여	354 275 80	5 4 1	- - -	- - -	2 2 -	2 2 -
J90-J94	홍막의 기타 질환	계 남 여	2,145 1,702 442	9 7 2	4 1 3	8 6 2	465 448 17	238 214 24
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계 남 여	725 419 306	28 17 11	9 5 3	8 3 5	39 32 7	19 13 6
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계 남 여	60,610 35,197 25,412	1,732 1,252 480	845 486 360	1,273 717 556	2,036 1,105 931	2,330 1,179 1,151
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계 남 여	2,123 1,145 978	174 103 70	112 69 44	79 47 32	138 83 55	230 112 117
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계 남 여	11,165 5,177 5,988	123 65 57	71 40 31	140 70 70	286 121 165	303 124 179
K35-K38	충수의 질환	계 남 여	8,057 4,261 3,796	23 14 9	317 179 137	760 427 332	854 481 373	721 349 372
K40-K46	탈장	계 남 여	2,830 2,304 526	298 211 87	146 80 66	28 18 11	29 22 7	123 118 6
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계 남 여	2,351 1,052 1,299	127 73 55	50 30 20	104 52 52	227 115 111	211 115 96
K55-K63	장의 기타 질환	계 남 여	15,209 9,693 5,516	864 713 151	115 72 44	107 66 41	380 223 157	467 234 233
K65-K67	복막의 질환	계 남 여	643 278 365	1 1 -	1 - 1	5 2 3	15 1 14	46 7 39
K70-K77	간의 질환	계 남 여	7,484 5,286 2,198	72 47 24	7 4 3	19 13 5	36 22 15	89 57 32

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6	13	10	21	20	32	58	62	91	137	141	199
2	8	5	17	13	19	36	41	57	81	81	90
4	5	4	4	7	13	22	21	34	56	61	109
1	5	10	19	30	31	63	39	30	37	43	36
1	3	10	12	27	25	51	31	26	30	30	21
-	2	-	7	3	6	12	8	4	7	14	16
105	80	75	74	65	86	148	101	84	153	168	280
83	65	49	48	47	69	104	83	70	122	126	160
21	14	26	27	18	18	44	18	14	31	42	120
14	13	13	19	24	45	66	52	71	83	79	144
11	4	7	14	18	16	38	38	39	48	40	76
3	8	5	5	6	29	28	14	33	35	39	68
<b>2,675</b>	<b>3,497</b>	<b>3,903</b>	<b>4,254</b>	<b>5,246</b>	<b>5,937</b>	<b>5,832</b>	<b>4,609</b>	<b>3,943</b>	<b>4,039</b>	<b>3,924</b>	<b>4,533</b>
<b>1,465</b>	<b>2,023</b>	<b>2,455</b>	<b>2,647</b>	<b>3,262</b>	<b>3,781</b>	<b>3,593</b>	<b>2,902</b>	<b>2,405</b>	<b>2,262</b>	<b>1,900</b>	<b>1,763</b>
<b>1,210</b>	<b>1,474</b>	<b>1,448</b>	<b>1,607</b>	<b>1,984</b>	<b>2,156</b>	<b>2,239</b>	<b>1,708</b>	<b>1,539</b>	<b>1,777</b>	<b>2,023</b>	<b>2,770</b>
174	132	115	106	126	166	121	97	96	80	70	107
93	72	72	67	73	98	64	65	46	29	22	31
81	60	43	39	53	68	58	32	50	51	48	76
319	442	587	739	864	1,124	1,185	1,001	844	873	1,046	1,218
166	234	264	379	436	590	556	524	432	403	370	403
153	209	322	361	428	534	629	477	411	470	676	815
621	751	718	627	613	518	457	289	223	233	181	152
334	440	382	349	314	246	225	142	117	122	84	57
287	311	336	278	299	272	232	147	107	111	97	95
55	74	74	92	153	141	197	269	325	344	254	227
41	58	50	76	113	120	172	239	283	311	214	178
14	16	24	16	41	21	24	30	42	33	40	49
161	140	99	121	126	150	201	99	113	161	113	147
82	77	48	47	56	62	65	50	50	41	46	43
79	63	51	73	70	88	136	50	63	120	67	105
952	1,138	1,341	1,226	1,464	1,520	1,295	996	805	819	796	922
578	715	1,094	860	969	1,057	804	620	487	443	405	354
375	423	247	367	496	463	491	376	318	376	391	567
47	52	34	29	68	42	44	56	34	55	53	61
10	12	10	12	20	29	25	33	24	40	29	23
37	39	25	16	48	13	19	22	11	15	24	38
98	255	310	539	923	1,290	1,177	867	619	485	387	311
52	164	192	375	727	962	934	630	428	316	204	158
46	91	118	164	196	329	243	237	191	170	183	152

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속10)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	9,154	13	6	20	50	116
		남	5,034	5	2	14	26	51
		여	4,120	8	4	6	24	65
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,593	38	19	11	21	23
		남	967	19	10	8	11	12
		여	626	19	9	3	10	12
L00-L99	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>7,588</b>	<b>691</b>	<b>337</b>	<b>189</b>	<b>310</b>	<b>364</b>
		<b>남</b>	<b>4,170</b>	<b>497</b>	<b>164</b>	<b>106</b>	<b>164</b>	<b>200</b>
		<b>여</b>	<b>3,419</b>	<b>193</b>	<b>173</b>	<b>83</b>	<b>146</b>	<b>164</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	4,229	438	179	95	169	186
		남	2,582	349	110	58	78	97
		여	1,647	89	69	37	91	89
L10-L14	수포성 장애	계	94	-	-	-	-	-
		남	20	-	-	-	-	-
		여	74	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	675	124	31	22	37	33
		남	341	78	16	12	24	15
		여	334	46	15	10	13	18
L40-L45	구진비늘 장애	계	31	1	1	1	-	3
		남	19	1	1	1	-	3
		여	12	-	-	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	779	92	96	41	29	28
		남	271	46	22	19	17	10
		여	509	46	74	22	12	19
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	12	-	-	-	-	-
		남	5	-	-	-	-	-
		여	6	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	811	19	13	22	56	72
		남	499	12	4	9	35	50
		여	313	6	9	13	21	22
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	958	17	17	9	18	41
		남	434	11	11	7	10	25
		여	524	6	7	2	9	16
M00-M99	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>96,605</b>	<b>664</b>	<b>413</b>	<b>467</b>	<b>1,042</b>	<b>2,530</b>
		<b>남</b>	<b>39,897</b>	<b>376</b>	<b>248</b>	<b>207</b>	<b>629</b>	<b>1,709</b>
		<b>여</b>	<b>56,708</b>	<b>288</b>	<b>165</b>	<b>260</b>	<b>413</b>	<b>821</b>
M00-M03	감염성 관절병증	계	762	6	29	12	6	9
		남	311	3	27	9	4	7
		여	451	3	2	3	2	2

(단위: 명)											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
224	471	588	694	825	846	991	797	727	821	828	1,138
95	228	321	424	498	529	626	493	429	453	416	424
130	243	267	269	327	316	364	304	298	368	412	714
23	43	38	81	85	140	164	138	157	167	195	250
14	23	24	58	58	89	122	105	109	105	110	92
9	20	15	22	26	52	42	33	48	63	85	159
<b>339</b>	<b>381</b>	<b>398</b>	<b>599</b>	<b>509</b>	<b>578</b>	<b>585</b>	<b>460</b>	<b>400</b>	<b>480</b>	<b>367</b>	<b>604</b>
<b>221</b>	<b>267</b>	<b>237</b>	<b>368</b>	<b>284</b>	<b>326</b>	<b>297</b>	<b>283</b>	<b>192</b>	<b>213</b>	<b>156</b>	<b>195</b>
<b>118</b>	<b>114</b>	<b>161</b>	<b>231</b>	<b>225</b>	<b>252</b>	<b>288</b>	<b>177</b>	<b>207</b>	<b>267</b>	<b>211</b>	<b>409</b>
185	230	218	325	268	322	356	267	239	252	187	313
127	191	134	220	185	212	196	173	117	143	86	106
58	39	84	105	83	110	161	94	121	109	102	207
-	-	-	7	3	4	4	1	3	53	3	15
-	-	-	7	1	1	1	-	3	-	2	4
-	-	-	-	2	3	2	1	-	53	1	11
20	24	24	78	55	40	36	33	28	23	42	24
8	10	8	64	7	13	17	16	14	12	14	12
12	14	16	14	48	27	19	17	15	12	28	12
1	1	9	2	3	5	-	3	-	1	-	-
-	1	7	1	2	-	-	2	-	-	-	-
1	-	2	1	1	5	-	1	-	1	-	-
20	37	47	39	59	75	66	29	32	54	13	22
9	15	21	13	18	17	27	7	9	9	6	5
11	23	26	26	40	58	40	21	23	45	7	17
2	-	-	-	1	1	2	-	-	2	1	2
-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	-
2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
87	60	76	65	63	65	61	60	32	26	20	15
65	39	53	41	34	38	32	41	18	15	7	7
22	21	24	25	29	27	29	19	14	11	12	9
24	29	24	84	57	65	59	67	66	68	101	212
12	12	16	22	35	43	23	43	31	32	40	60
12	18	9	61	22	22	35	24	34	36	61	152
<b>3,059</b>	<b>4,884</b>	<b>5,682</b>	<b>7,161</b>	<b>9,582</b>	<b>13,380</b>	<b>13,412</b>	<b>9,708</b>	<b>7,251</b>	<b>6,571</b>	<b>5,861</b>	<b>4,937</b>
<b>1,743</b>	<b>2,866</b>	<b>3,404</b>	<b>4,017</b>	<b>4,080</b>	<b>4,876</b>	<b>4,804</b>	<b>3,537</b>	<b>2,476</b>	<b>2,042</b>	<b>1,595</b>	<b>1,289</b>
<b>1,315</b>	<b>2,019</b>	<b>2,278</b>	<b>3,145</b>	<b>5,502</b>	<b>8,503</b>	<b>8,608</b>	<b>6,171</b>	<b>4,775</b>	<b>4,530</b>	<b>4,265</b>	<b>3,649</b>
10	19	20	19	66	55	66	43	83	92	93	136
9	14	11	13	17	34	44	18	23	25	30	24
1	5	9	6	49	21	22	25	60	66	63	111

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속11)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,509	14	9	26	17	71
		남	1,254	7	2	13	11	58
		여	1,255	7	7	13	5	13
M15-M19	관절증	계	11,248	51	4	2	18	41
		남	2,333	34	3	1	14	29
		여	8,915	16	1	1	3	13
M20-M25	기타 관절 장애	계	9,982	21	30	94	251	608
		남	4,246	11	17	51	169	461
		여	5,736	10	13	43	82	146
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,188	411	138	19	21	40
		남	475	237	78	7	5	8
		여	713	174	60	12	15	31
M40-M43	변형성 등병증	계	1,884	6	4	13	28	31
		남	592	1	3	2	11	16
		여	1,292	5	1	11	17	16
M45-M49	척추병증	계	12,332	6	2	10	36	62
		남	4,765	1	1	6	23	45
		여	7,567	5	1	4	13	17
M50-M54	기타 등병증	계	37,772	25	6	136	380	1,147
		남	17,602	11	2	16	203	727
		여	20,170	13	3	120	177	419
M60-M63	근육 장애	계	507	4	16	7	25	38
		남	261	3	11	5	19	22
		여	246	1	5	2	6	16
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	3,424	75	101	61	73	134
		남	1,442	40	65	37	40	94
		여	1,982	35	36	23	33	40
M70-M79	기타 연조직 장애	계	10,833	35	41	28	96	183
		남	4,523	19	13	19	59	134
		여	6,309	17	28	9	37	49
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,396	6	5	13	24	40
		남	501	4	4	7	18	34
		여	896	1	1	6	6	6
M86-M90	기타 골병증	계	1,415	2	5	10	18	58
		남	871	2	4	5	13	24
		여	544	-	1	4	5	34
M91-M94	연골병증	계	528	1	19	33	38	50
		남	309	1	14	26	31	39
		여	219	-	5	7	7	10



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
38	89	210	139	226	284	271	251	222	224	211	207
24	51	145	92	115	144	121	121	71	95	94	90
15	37	65	47	111	139	151	130	151	130	117	117
40	80	163	241	562	1,288	1,675	1,571	1,518	1,613	1,361	1,020
31	45	82	136	144	272	322	379	275	200	207	157
9	35	81	104	417	1,016	1,353	1,192	1,243	1,412	1,154	864
477	470	499	730	1,079	1,604	1,658	1,090	642	385	217	129
307	306	297	425	458	546	533	310	194	75	52	34
170	164	201	304	621	1,058	1,125	780	448	311	165	95
69	64	55	69	58	61	46	55	22	33	14	12
26	14	12	18	9	9	4	13	9	11	10	4
43	50	44	51	48	52	42	43	14	22	4	8
29	33	33	76	113	225	351	260	237	188	165	89
14	16	16	54	45	56	80	85	62	50	43	37
15	17	17	22	68	168	271	175	176	139	122	51
138	180	276	369	670	1,281	1,503	1,446	1,466	1,601	1,722	1,565
111	101	117	214	345	471	600	549	571	633	490	487
27	79	158	155	324	810	903	897	895	968	1,232	1,078
1,725	3,227	3,565	3,919	4,708	5,607	5,021	3,031	1,862	1,336	1,133	945
934	1,862	2,253	2,156	2,058	2,223	2,014	1,220	776	531	380	234
791	1,365	1,312	1,763	2,649	3,383	3,006	1,811	1,086	805	754	711
31	41	34	24	35	47	65	19	20	62	21	19
13	25	13	17	19	27	33	10	8	15	9	10
18	16	20	7	15	19	32	9	11	47	12	9
135	170	172	361	363	585	524	298	175	107	42	49
74	98	90	242	143	156	110	113	54	49	14	21
62	72	82	119	220	428	414	185	120	58	28	27
202	365	514	984	1,454	1,926	1,795	1,231	676	560	490	251
109	240	272	483	555	686	726	503	271	236	136	62
94	125	242	501	899	1,239	1,069	728	406	324	354	189
37	44	26	43	47	58	106	122	110	156	217	343
30	34	19	33	40	31	45	31	36	31	40	63
7	10	8	9	7	26	61	91	74	125	177	280
75	51	60	113	115	181	162	194	93	94	87	96
20	27	37	79	78	129	104	144	64	53	48	40
54	24	23	35	38	52	58	50	29	41	39	56
34	30	28	35	37	79	82	26	8	7	7	16
27	20	18	25	19	40	22	8	5	5	6	2
7	10	10	10	18	39	59	18	3	1	1	14

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속12)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	827	1	4	3	11	17
		남	415	-	3	2	8	10
		여	412	1	1	1	2	8
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	32,265	1,474	314	167	441	1,067
		남	10,767	827	178	94	139	197
		여	21,498	647	136	73	301	870
N00-N08	사구체 질환	계	516	16	54	36	38	63
		남	333	14	42	28	27	44
		여	183	2	12	8	11	19
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	5,664	615	69	30	97	321
		남	1,047	338	16	4	7	17
		여	4,617	277	53	26	90	304
N17-N19	신부전	계	5,925	25	7	5	18	35
		남	3,382	2	1	4	15	20
		여	2,544	23	6	1	3	15
N20-N23	요로결석증	계	2,749	5	9	2	28	64
		남	1,711	4	3	1	15	40
		여	1,038	1	5	1	13	24
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	243	8	5	2	3	1
		남	124	3	1	2	-	1
		여	119	5	4	-	3	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,900	637	89	32	21	56
		남	1,251	338	35	11	4	12
		여	4,649	299	54	20	17	45
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,794	127	79	43	53	35
		남	2,794	127	79	43	53	35
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	1,215	1	-	1	24	54
		남	118	-	-	-	18	30
		여	1,097	1	-	1	6	24
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,834	7	1	2	60	218
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,834	7	1	2	60	218
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	5,393	31	1	12	97	221
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,393	31	1	12	97	221
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	32	-	-	-	-	-
		남	8	-	-	-	-	-
		여	25	-	-	-	-	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
19	23	29	39	50	101	86	71	118	114	81	60
17	13	20	27	34	50	45	34	60	32	37	21
2	9	8	12	16	51	41	36	58	81	44	39
<b>1,117</b>	<b>1,822</b>	<b>2,056</b>	<b>2,751</b>	<b>3,066</b>	<b>2,995</b>	<b>2,603</b>	<b>2,322</b>	<b>2,242</b>	<b>2,536</b>	<b>2,391</b>	<b>2,902</b>
<b>164</b>	<b>259</b>	<b>414</b>	<b>510</b>	<b>595</b>	<b>793</b>	<b>951</b>	<b>1,052</b>	<b>1,127</b>	<b>1,242</b>	<b>1,133</b>	<b>1,091</b>
<b>953</b>	<b>1,564</b>	<b>1,643</b>	<b>2,241</b>	<b>2,471</b>	<b>2,202</b>	<b>1,651</b>	<b>1,271</b>	<b>1,114</b>	<b>1,294</b>	<b>1,258</b>	<b>1,811</b>
16	24	25	37	26	29	47	28	18	15	25	17
10	14	11	21	14	20	26	19	15	11	10	7
6	10	14	16	12	9	20	9	3	4	15	11
233	287	310	334	405	484	480	383	332	404	393	487
17	26	38	43	48	50	76	75	57	102	65	68
216	260	273	291	357	434	405	308	275	302	328	419
39	90	161	233	288	451	595	667	705	858	731	1,018
18	60	116	154	182	272	365	463	473	407	395	436
21	30	46	80	106	179	230	204	232	451	336	581
75	137	212	251	314	380	343	267	224	206	123	109
61	89	161	175	209	233	184	151	122	125	77	62
14	48	51	76	105	147	159	116	102	80	45	48
9	7	8	12	15	22	24	24	28	27	18	29
3	1	2	6	11	13	15	11	18	13	9	15
6	6	6	6	4	8	9	13	11	15	8	14
50	93	119	419	598	630	589	466	319	424	521	837
8	15	21	32	40	65	76	69	83	141	123	178
43	78	98	387	558	565	513	396	236	283	398	660
33	50	60	74	89	135	205	235	360	440	452	325
33	50	60	74	89	135	205	235	360	440	452	325
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	113	138	250	229	165	63	73	22	10	3	2
16	5	5	4	2	4	4	29	-	1	-	-
49	108	134	246	227	161	58	45	22	9	3	2
185	316	269	272	239	141	46	17	18	15	11	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	316	269	272	239	141	46	17	18	15	11	17
412	707	752	868	862	553	211	159	210	129	109	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	707	752	868	862	553	211	159	210	129	109	59
-	-	1	1	1	4	1	2	5	9	6	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	2	1
-	-	1	-	1	3	1	2	5	6	4	-

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속13)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	37,716	-	-	1	130	1,616
		남	-	-	-	-	-	-
		여	37,716	-	-	1	130	1,616
000-008	유산된 임신	계	1,570	-	-	-	11	69
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,570	-	-	-	11	69
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	238	-	-	-	2	15
		남	-	-	-	-	-	-
		여	238	-	-	-	2	15
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,405	-	-	-	2	43
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,405	-	-	-	2	43
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5,680	-	-	-	13	233
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,680	-	-	-	13	233
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5,057	-	-	-	25	271
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,057	-	-	-	25	271
080-084	분만	계	23,127	-	-	1	71	946
		남	-	-	-	-	-	-
		여	23,127	-	-	1	71	946
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	237	-	-	-	3	15
		남	-	-	-	-	-	-
		여	237	-	-	-	3	15
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	401	-	-	-	4	25
		남	-	-	-	-	-	-
		여	401	-	-	-	4	25
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	5,369	5,369	-	-	-	-
		남	3,004	3,004	-	-	-	-
		여	2,364	2,364	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	211	211	-	-	-	-
		남	118	118	-	-	-	-
		여	93	93	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,159	1,159	-	-	-	-
		남	588	588	-	-	-	-
		여	572	572	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	23	23	-	-	-	-
		남	12	12	-	-	-	-
		여	11	11	-	-	-	-



〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속14)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	1,411	1,411	-	-	-	-
		남	812	812	-	-	-	-
		여	599	599	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	265	265	-	-	-	-
		남	160	160	-	-	-	-
		여	105	105	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1,763	1,763	-	-	-	-
		남	1,019	1,019	-	-	-	-
		여	744	744	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	233	233	-	-	-	-
		남	127	127	-	-	-	-
		여	106	106	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	41	41	-	-	-	-
		남	18	18	-	-	-	-
		여	23	23	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	74	74	-	-	-	-
		남	53	53	-	-	-	-
		여	21	21	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	189	189	-	-	-	-
		남	98	98	-	-	-	-
		여	92	92	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,228	1,461	454	150	105	148
		남	1,752	894	266	87	56	75
		여	1,476	567	188	64	48	74
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	83	50	8	9	6	3
		남	45	29	2	1	5	3
		여	38	21	6	8	1	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	578	154	185	58	29	42
		남	293	71	96	38	17	17
		여	285	83	90	21	12	25
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	807	351	32	19	19	30
		남	418	200	14	12	8	23
		여	390	151	18	7	11	8
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	53	27	4	-	1	3
		남	25	15	1	-	-	1
		여	28	11	3	-	1	2
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	121	94	17	-	2	4
		남	65	51	7	-	2	2
		여	56	43	10	-	-	2



〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속15)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	403	230	77	12	8	4
		남	219	137	53	5	2	-
		여	183	93	24	6	6	4
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	265	163	27	10	7	9
		남	213	157	26	5	3	3
		여	52	6	1	5	4	6
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	132	58	5	3	-	2
		남	67	36	2	2	-	-
		여	65	22	3	1	-	2
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	460	230	64	30	23	33
		남	242	126	39	19	13	16
		여	218	104	25	11	9	17
Q80-Q89	기타 선천기형	계	285	86	20	7	9	16
		남	136	60	14	2	5	8
		여	149	26	6	4	4	8
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	39	18	12	2	-	1
		남	28	11	11	1	-	1
		여	11	8	1	1	-	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	22,628	3,780	709	501	739	601
		남	10,037	1,811	379	270	360	304
		여	12,591	1,970	330	231	379	296
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,417	79	19	26	74	53
		남	1,801	43	10	15	53	35
		여	1,616	36	9	11	21	17
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	3,782	714	114	125	193	110
		남	1,316	94	58	64	63	32
		여	2,465	620	56	61	131	78
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	586	52	20	12	12	11
		남	295	30	8	5	9	6
		여	291	22	12	6	3	6
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	329	12	5	8	9	77
		남	199	6	2	5	2	76
		여	130	5	3	3	6	1
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	480	32	21	20	12	14
		남	284	14	12	15	9	8
		여	196	17	10	5	2	5
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	3,101	4	28	19	73	35
		남	1,011	2	17	10	26	13
		여	2,090	2	12	9	47	23



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7	13	12	2	6	9	5	5	2	3	4	2
3	2	5	1	2	2	2	-	-	1	1	1
3	11	7	1	4	7	3	5	2	2	3	1
10	18	5	3	5	3	1	2	-	1	-	-
2	5	2	2	1	2	1	1	-	1	-	-
8	12	3	1	4	1	-	1	-	-	-	-
-	1	7	5	10	7	12	9	4	4	2	1
-	-	5	3	5	3	4	2	-	-	2	1
-	1	2	2	4	4	7	6	4	4	-	-
13	8	11	8	4	13	8	1	3	2	1	6
4	3	5	2	1	7	3	1	1	-	-	1
10	5	7	6	3	7	5	-	2	2	1	4
13	12	15	46	17	16	14	6	5	2	-	1
4	4	5	10	4	8	6	3	1	2	-	-
9	8	10	36	13	9	9	3	4	-	-	1
1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>597</b>	<b>651</b>	<b>872</b>	<b>1,015</b>	<b>1,389</b>	<b>1,737</b>	<b>1,936</b>	<b>1,374</b>	<b>1,235</b>	<b>1,484</b>	<b>1,564</b>	<b>2,445</b>
<b>277</b>	<b>274</b>	<b>365</b>	<b>481</b>	<b>585</b>	<b>743</b>	<b>766</b>	<b>655</b>	<b>611</b>	<b>668</b>	<b>631</b>	<b>855</b>
<b>320</b>	<b>377</b>	<b>507</b>	<b>533</b>	<b>804</b>	<b>994</b>	<b>1,170</b>	<b>719</b>	<b>623</b>	<b>816</b>	<b>933</b>	<b>1,590</b>
70	81	99	146	261	341	420	350	333	353	332	380
49	48	74	85	164	182	223	167	167	186	140	159
21	33	25	61	98	159	196	182	166	168	192	221
122	148	147	190	228	265	292	211	186	242	186	307
45	48	60	95	79	138	103	70	106	116	73	70
77	100	87	95	149	126	189	141	79	125	113	237
25	20	39	38	41	96	84	32	56	17	16	14
12	11	14	24	16	44	40	15	45	2	8	6
12	10	24	13	25	52	44	18	12	15	9	8
7	3	3	8	9	17	20	17	24	28	39	42
6	-	3	6	6	8	8	13	11	13	15	18
1	3	-	2	3	9	12	4	14	15	24	24
9	13	17	10	15	22	32	23	35	40	60	106
3	5	2	2	5	7	20	17	24	27	36	77
6	9	15	8	9	15	12	5	11	13	23	29
33	72	105	143	224	283	365	234	210	293	364	617
6	17	28	61	79	104	123	100	81	83	97	166
27	55	77	82	145	179	242	134	129	210	267	451

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속16)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	90	1	18	-	-	1
		남	58	-	18	-	-	1
		여	32	1	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	10,157	2,852	477	277	356	287
		남	4,723	1,603	250	147	189	128
		여	5,434	1,249	227	130	167	159
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	149	7	-	4	2	1
		남	88	3	-	3	2	1
		여	61	4	-	1	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	82	3	4	4	4	2
		남	40	1	3	3	4	1
		여	42	2	1	1	-	1
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	42	3	-	-	-	4
		남	10	1	-	-	-	-
		여	32	2	-	-	-	4
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	406	21	2	5	3	5
		남	207	11	1	1	3	3
		여	199	10	1	4	-	2
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	6	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	159,048	1,217	2,331	3,263	6,413	7,791
		남	88,809	732	1,466	2,242	4,659	5,204
		여	70,238	485	864	1,021	1,754	2,587
S00-S09	머리의 손상	계	17,183	320	472	547	1,087	1,050
		남	10,658	207	280	442	871	726
		여	6,525	113	192	105	216	324
S10-S19	목의 손상	계	30,342	86	154	245	669	1,378
		남	16,699	34	76	107	308	714
		여	13,643	52	78	139	361	665
S20-S29	흉곽의 손상	계	11,364	14	62	76	150	230
		남	5,290	8	48	37	79	174
		여	6,074	6	14	40	72	55
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	27,941	29	124	275	648	1,221
		남	13,566	11	48	112	339	625
		여	14,375	18	76	163	310	595
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	9,360	105	436	294	407	377
		남	5,756	58	301	227	346	285
		여	3,604	47	135	67	60	92

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1	-	-	5	9	3	6	10	13	6	12	5
1	-	-	4	2	3	3	5	10	4	6	-
-	-	-	1	7	-	2	4	3	2	5	5
307	286	425	448	552	632	659	449	323	430	475	922
147	134	167	195	214	219	208	241	144	196	210	330
160	152	258	253	338	413	450	208	180	234	266	591
3	9	9	3	8	18	11	11	11	12	24	15
3	4	7	3	7	12	5	9	6	4	12	6
-	5	2	-	1	5	5	2	5	8	12	9
5	4	5	5	10	4	9	2	-	6	8	6
-	2	1	3	5	3	5	1	-	1	3	2
5	2	4	2	5	1	3	1	-	4	5	3
4	1	4	1	3	6	3	1	2	4	1	2
1	-	1	-	-	1	1	-	1	3	-	-
3	1	3	1	3	5	2	1	1	1	1	2
8	13	18	17	28	44	36	34	41	53	47	30
2	6	7	3	9	17	25	17	18	33	31	20
6	7	10	14	20	27	11	17	24	21	16	9
1	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>9,124</b>	<b>11,381</b>	<b>10,762</b>	<b>13,282</b>	<b>14,736</b>	<b>17,326</b>	<b>17,132</b>	<b>11,348</b>	<b>8,567</b>	<b>8,093</b>	<b>7,427</b>	<b>8,855</b>
<b>5,996</b>	<b>7,548</b>	<b>7,069</b>	<b>8,216</b>	<b>8,500</b>	<b>9,468</b>	<b>9,012</b>	<b>6,042</b>	<b>4,249</b>	<b>3,443</b>	<b>2,666</b>	<b>2,297</b>
<b>3,128</b>	<b>3,833</b>	<b>3,693</b>	<b>5,066</b>	<b>6,236</b>	<b>7,858</b>	<b>8,120</b>	<b>5,307</b>	<b>4,318</b>	<b>4,651</b>	<b>4,761</b>	<b>6,557</b>
910	1,068	1,051	1,329	1,510	1,690	1,680	1,152	885	899	762	771
619	624	644	839	916	971	973	705	546	523	403	370
291	445	407	490	594	719	707	446	339	375	359	401
2,247	3,561	3,162	3,359	3,969	3,890	3,265	2,043	1,176	663	360	114
1,272	2,156	1,876	1,613	1,951	2,059	1,818	1,260	776	482	142	55
975	1,405	1,285	1,746	2,018	1,830	1,447	783	400	181	218	59
221	310	330	551	915	1,191	1,297	1,001	973	1,077	1,287	1,680
125	201	177	348	606	694	711	560	431	362	401	328
96	109	153	203	309	497	586	441	543	715	885	1,352
1,898	2,281	2,162	2,520	2,472	2,763	2,801	1,762	1,580	1,661	1,625	2,120
1,088	1,506	1,364	1,505	1,352	1,301	1,390	694	666	610	456	499
809	775	799	1,015	1,120	1,462	1,411	1,067	914	1,051	1,169	1,621
574	541	488	715	760	1,153	1,149	723	526	426	330	356
396	373	376	546	460	691	672	387	236	181	129	94
178	168	112	169	301	462	477	337	291	245	201	262

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속17)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	6,900	33	277	452	365	228
		남	3,196	21	187	366	316	178
		여	3,704	12	90	86	48	50
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	10,710	100	150	344	624	904
		남	8,094	68	93	263	514	757
		여	2,616	32	58	81	110	147
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,506	15	42	95	152	102
		남	2,852	8	28	46	129	70
		여	3,654	6	13	50	23	32
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	19,793	62	246	440	1,272	1,236
		남	12,171	44	157	317	1,030	1,039
		여	7,622	18	88	123	242	197
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	9,987	67	188	368	766	729
		남	5,835	45	145	246	551	436
		여	4,153	22	43	121	215	294
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,291	25	18	27	75	76
		남	692	11	9	16	61	47
		여	599	14	10	11	14	28
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	785	8	13	16	38	41
		남	422	4	8	14	27	24
		여	362	3	5	2	11	17
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	224	34	18	8	2	7
		남	144	21	13	4	2	2
		여	79	13	5	3	-	5
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,472	192	45	31	39	42
		남	708	116	29	20	23	23
		여	764	75	16	11	16	19
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	51	1	1	1	1	-
		남	29	-	1	-	1	-
		여	23	1	-	1	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	122	5	3	1	4	3
		남	72	4	2	1	3	1
		여	50	1	1	-	1	2
T33-T35	동상	계	7	-	-	-	-	-
		남	7	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	647	24	1	4	33	32
		남	226	14	1	2	8	15
		여	421	10	-	2	24	17

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
190	222	218	384	442	747	888	572	601	474	415	394
153	159	160	258	278	301	284	197	108	108	74	49
36	64	58	126	164	446	604	375	493	366	341	346
789	887	895	906	1,079	1,300	1,062	674	400	312	139	145
665	755	750	696	791	876	723	499	318	192	82	54
123	132	145	211	289	424	339	175	82	119	58	91
91	104	146	314	237	359	400	339	393	584	1,118	2,016
74	80	120	240	143	241	201	226	225	201	452	367
18	25	26	74	93	118	199	113	168	383	665	1,649
1,177	1,327	1,254	1,856	1,841	2,237	2,187	1,654	1,020	954	583	448
931	1,009	926	1,374	1,222	1,229	1,019	783	429	307	194	162
246	319	328	482	619	1,008	1,168	871	591	648	389	286
660	620	625	788	773	1,123	1,438	717	372	346	216	192
457	414	422	504	395	656	732	351	172	156	69	84
203	206	203	284	378	466	706	366	200	190	147	108
102	107	72	85	117	140	125	83	74	69	54	44
57	67	47	44	54	61	64	39	38	35	21	21
44	40	25	41	63	79	61	43	37	34	33	23
35	48	37	54	69	72	75	71	34	67	36	70
28	35	31	31	41	34	47	25	22	16	18	17
7	14	6	23	28	37	28	46	12	52	18	53
4	10	6	12	18	23	16	17	10	16	16	8
2	8	4	8	13	17	8	11	4	11	11	5
2	2	2	3	5	6	7	7	6	4	5	3
61	73	87	73	145	159	175	77	84	72	65	55
40	55	54	39	64	73	47	39	34	18	13	20
21	18	32	34	81	86	128	37	49	54	52	35
2	2	3	3	7	7	5	2	3	2	5	4
-	1	1	3	6	5	4	-	1	1	3	-
2	1	2	-	1	2	1	2	2	1	2	4
9	10	6	8	6	15	13	10	10	5	9	3
9	9	4	3	4	7	9	6	4	1	3	1
-	1	2	5	2	8	4	4	6	4	6	2
-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	45	47	62	59	54	48	27	26	51	32	64
13	11	9	18	12	19	17	13	12	23	8	29
24	34	38	44	47	35	31	14	15	28	24	35

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속18)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	974	21	3	6	18	13
		남	583	16	2	3	13	7
		여	390	5	1	2	5	5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	401	40	32	11	15	8
		남	207	23	16	6	8	3
		여	194	18	16	5	7	4
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	85	2	-	3	4	5
		남	57	1	-	3	4	2
		여	28	1	-	-	-	2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,645	37	46	17	40	103
		남	1,420	19	23	9	25	68
		여	1,225	18	24	8	15	34
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	257	-	-	1	3	9
		남	125	-	-	-	1	7
		여	132	-	-	1	2	2
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	231	4	5	1	9	7
		남	134	3	3	-	3	3
		여	97	1	1	1	6	4
V01-V99	운수사고	계	20	4	-	-	-	-
		남	8	3	-	-	-	-
		여	12	1	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	150	-	5	1	6	4
		남	88	-	3	-	1	2
		여	62	-	1	1	5	1
X60-X84	고의적 자해	계	23	-	-	-	1	3
		남	12	-	-	-	1	1
		여	12	-	-	-	-	2
X85-Y09	가해	계	5	-	-	-	1	-
		남	2	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	15	-	-	-	1	-
		남	11	-	-	-	1	-
		여	4	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	17	-	-	-	-	-
		남	13	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	32,462	383	281	209	287	779
		남	14,790	173	163	128	199	367
		여	17,671	210	118	80	89	412

(단위: 명)											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
30	31	33	59	62	93	140	103	101	106	81	76
22	15	20	35	39	58	90	54	65	62	51	32
8	16	13	24	23	35	50	49	36	44	29	43
8	25	11	21	27	33	39	45	25	14	15	32
4	11	2	14	14	14	15	33	8	9	4	22
4	13	9	8	13	19	24	12	17	5	10	10
5	4	8	3	6	6	6	7	8	3	5	9
3	1	8	3	4	2	5	7	6	2	3	3
2	3	-	-	2	4	1	-	2	1	2	6
65	97	110	172	205	253	293	259	253	264	235	195
32	53	64	88	119	146	176	146	146	118	106	81
33	44	46	83	86	107	117	114	107	147	129	114
8	7	8	6	13	19	32	12	13	27	40	59
4	6	6	5	13	11	9	8	3	25	21	5
4	1	2	1	-	9	23	3	10	2	18	53
12	10	24	17	20	22	18	14	22	13	22	13
9	3	16	7	7	12	14	9	15	6	14	8
2	7	8	10	12	10	4	5	7	7	8	5
1	4	6	1	1	-	-	1	2	-	-	-
-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-
1	4	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-
9	2	7	8	13	16	15	10	15	10	20	9
8	1	7	3	5	7	12	5	9	4	14	5
1	1	-	5	8	9	3	4	6	6	6	5
-	1	4	2	2	3	2	1	1	1	-	1
-	-	3	-	-	3	1	1	-	-	-	1
-	1	1	2	2	-	1	-	1	1	-	-
1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	1	3	2	2	1	-	1	1	2	-	-
-	1	1	2	1	-	-	1	1	2	-	-
-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	2	2	3	-	2	1	1	3	-	1	2
-	1	1	2	-	2	1	1	3	-	-	2
-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
1,198	1,996	1,683	1,997	2,568	3,525	4,285	3,599	3,507	3,042	2,027	1,097
350	405	453	672	850	1,517	2,077	1,990	1,964	1,764	1,153	566
847	1,590	1,230	1,324	1,719	2,008	2,208	1,609	1,543	1,278	874	531

〈표 3-4-1〉 상병분류성연령계층별 퇴원환자수(계속19)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	2,253 1,366 887	135 35 99	13 8 6	10 2 8	17 10 7	52 43 9
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	85 43 42	38 26 12	6 3 3	- - -	2 2 -	2 1 1
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	2,882 236 2,646	- - -	- - -	- - -	18 5 13	103 9 94
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	26,082 12,599 13,483	186 100 87	249 147 103	189 122 67	237 175 62	606 303 303
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	85 32 53	13 6 7	2 1 1	1 - 1	6 5 1	1 1 -
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	1,072 513 559	11 5 6	10 4 6	9 4 5	7 1 6	14 9 6
U00-U99	XⅦ. 특수목적 코드	계 남 여	214 85 129	8 - 8	1 - 1	- - -	4 1 3	6 5 1
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	50 34 17	- - -	- - -	- - -	1 1 -	1 - 1
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	118 33 85	8 - 8	1 - 1	- - -	3 - 3	5 5 -
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계 남 여	45 19 26	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	질병분류 미상	계 남 여	596 342 254	375 247 128	27 24 3	2 2 -	1 1 -	22 3 19



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
78	76	87	120	177	257	446	216	187	165	116	102
48	39	41	72	108	154	324	136	117	89	81	57
29	37	46	48	70	103	122	80	70	75	35	44
4	6	3	5	7	-	2	4	2	1	-	2
1	1	-	1	1	-	1	3	1	-	-	1
3	4	3	4	5	-	1	1	1	1	-	1
536	1,097	632	177	69	48	47	30	31	26	28	42
25	49	44	22	14	13	12	7	4	7	5	21
511	1,048	588	155	55	34	34	23	27	19	24	21
553	784	919	1,640	2,234	3,098	3,676	3,209	3,090	2,759	1,782	871
260	301	348	547	681	1,278	1,677	1,762	1,783	1,634	1,021	460
292	483	571	1,093	1,553	1,820	1,999	1,447	1,307	1,125	761	411
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	5	-	6	9	8	7	12	1	2	5	6
2	1	-	-	2	3	6	1	1	-	-	2
1	3	-	6	7	4	1	11	-	2	5	4
25	29	42	50	73	114	106	127	195	89	96	73
13	14	20	31	44	67	56	80	58	34	46	25
12	14	22	19	29	47	50	47	138	55	50	48
7	10	8	17	19	26	24	20	17	19	15	15
4	3	1	4	8	14	8	7	14	9	1	4
3	7	6	12	11	12	15	12	3	10	13	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	2	2	8	11	9	2	-	5	1	2
2	-	-	2	7	9	6	2	-	4	-	-
-	3	2	-	1	1	3	-	-	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3	5	5	7	4	10	13	13	5	11	12	12
1	1	1	2	-	2	3	3	4	4	1	4
1	4	4	5	4	8	10	10	2	6	11	8
2	1	-	7	7	6	1	4	10	4	1	1
-	1	-	-	2	3	-	1	10	1	-	-
2	-	-	7	6	3	1	3	-	2	1	1
6	36	8	16	5	6	5	19	19	12	10	25
3	7	2	16	3	5	4	1	4	7	2	11
3	29	5	-	2	1	1	18	15	5	8	15

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	14.4	5.0	4.4	5.4	7.0	8.5
		남	15.1	5.0	4.3	5.1	7.2	9.3
		여	13.7	4.9	4.4	5.8	6.7	7.7
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	9.1	3.7	3.6	4.0	4.8	4.6
		남	8.3	3.8	3.6	3.9	4.6	5.1
		여	9.8	3.7	3.7	4.2	5.0	4.4
A00-A09	장 감염 질환	계	5.3	3.7	3.5	3.8	4.2	3.7
		남	4.4	3.8	3.5	3.5	3.6	3.7
		여	6.1	3.7	3.5	4.1	4.7	3.7
A15-A19	결핵	계	18.0	8.1	1.0	4.7	11.4	9.6
		남	20.0	1.0	-	-	12.3	10.8
		여	15.0	12.0	1.0	4.7	10.0	8.1
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	3.6	-	2.0	-	-	-
		남	3.6	-	2.0	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	42.1	4.0	4.0	7.8	7.0	5.7
		남	32.8	4.3	4.4	9.4	6.2	7.5
		여	51.4	3.7	3.5	5.5	12.0	4.8
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.9	9.2	-	-	3.4	3.7
		남	4.6	8.3	-	-	2.0	2.8
		여	5.1	10.2	-	-	3.6	4.4
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	9.0	3.2	5.0	2.0	-	-
		남	8.5	3.7	5.0	2.0	-	-
		여	9.5	2.5	5.0	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	6.5	-	-	-	-	7.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.5	-	-	-	-	7.0
A75-A79	리케차병	계	7.0	2.0	3.0	-	-	3.0
		남	5.6	-	-	-	-	3.0
		여	7.6	2.0	3.0	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	46.1	4.5	3.8	4.3	6.2	6.7
		남	13.0	4.5	3.9	4.4	6.9	6.3
		여	79.1	4.5	3.8	4.3	4.8	7.5
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	5.5	-	-	-	-	3.0
		남	4.8	-	-	-	-	3.0
		여	6.1	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6.0	3.6	4.0	4.7	5.9	6.1
		남	5.7	3.5	3.8	5.2	6.2	5.4
		여	6.2	3.7	4.3	4.1	5.3	6.4

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.8	6.5	8.9	11.7	13.2	13.8	17.0	15.7	15.7	16.1	23.9	35.4
8.7	8.7	11.6	15.0	16.7	16.8	20.2	16.8	17.2	17.0	24.1	27.5
5.4	5.4	6.9	8.7	9.9	11.0	13.9	14.5	14.1	15.2	23.8	39.9
5.6	5.4	6.5	7.9	9.1	9.2	10.0	17.3	8.5	9.0	22.7	29.0
5.6	6.9	7.3	9.7	11.3	11.8	13.2	10.0	9.8	10.0	18.1	27.5
5.5	4.2	5.7	6.3	7.0	7.0	7.5	24.3	7.3	8.4	25.5	29.8
4.4	3.9	4.3	4.6	5.1	5.2	5.9	5.6	5.4	5.9	16.2	10.6
4.0	3.8	4.0	4.5	5.6	4.8	5.7	5.1	5.3	6.2	8.0	7.1
4.6	4.0	4.5	4.6	4.7	5.4	6.0	6.1	5.5	5.7	19.4	12.3
11.7	16.6	16.5	17.3	22.3	19.5	21.7	21.3	17.6	14.3	18.2	19.6
11.9	21.3	19.8	21.2	24.7	21.5	25.4	25.2	19.4	16.0	17.3	17.2
11.5	11.5	11.0	11.6	14.4	12.1	11.4	10.8	12.7	11.9	19.6	21.0
-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.9	8.5	20.0	10.5	24.7	16.7	18.7	21.5	15.2	18.4	74.3	106.5
9.9	7.9	27.4	14.1	26.4	23.9	26.6	25.2	16.9	18.8	48.0	96.5
15.2	10.3	14.7	8.5	23.8	9.5	11.9	17.5	12.4	18.0	107.0	112.9
2.6	3.0	4.8	6.2	3.6	7.9	9.0	16.9	8.2	7.8	26.0	13.9
1.2	1.6	3.5	6.5	2.5	9.3	9.0	6.1	7.5	9.6	26.0	19.0
4.4	3.4	5.4	5.6	3.8	6.9	-	27.6	11.0	6.5	-	8.0
-	-	-	-	19.5	13.0	8.0	-	-	22.0	-	14.0
-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.0	8.0	-	-	22.0	-	14.0
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.7	-	-	-	-	4.4	7.0	5.8	7.6	6.9	6.3	9.8
8.7	-	-	-	-	-	8.0	4.3	6.1	4.9	1.0	10.0
-	-	-	-	-	4.4	6.5	6.9	8.7	10.6	6.7	9.8
7.6	7.3	7.2	7.8	8.8	61.5	12.9	476.2	12.1	6.4	14.3	25.3
7.5	7.2	8.7	7.2	7.7	68.0	10.5	11.0	4.0	-	14.3	45.0
7.9	7.4	6.4	8.0	9.5	3.0	14.5	534.4	14.7	6.4	-	8.0
-	2.6	4.0	-	6.0	4.0	6.3	5.5	8.0	8.7	11.0	-
-	1.5	4.0	-	6.0	-	5.0	5.0	-	13.0	-	-
-	5.0	4.0	-	-	4.0	7.0	6.0	8.0	5.0	11.0	-
5.7	3.2	6.3	7.0	7.4	8.2	12.4	7.7	8.8	9.3	9.6	9.9
5.4	5.9	6.6	8.2	6.4	7.5	20.8	5.6	9.2	8.6	8.7	9.4
5.9	2.3	6.0	6.2	8.3	8.5	8.1	9.5	8.6	9.6	10.0	10.2

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	8.2	5.2	5.0	6.1	5.5	6.9
		남	8.3	5.8	5.0	3.9	4.3	7.1
		여	8.1	4.0	5.0	8.0	6.1	6.7
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	17.5	-	-	-	-	-
		남	17.4	-	-	-	-	-
		여	17.6	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.4	3.7	4.9	4.7	5.8	6.5
		남	5.4	4.3	4.5	4.5	5.5	7.0
		여	5.5	3.0	5.4	5.2	6.6	6.0
B35-B49	진균증	계	13.4	4.6	3.0	7.3	39.9	20.5
		남	15.3	4.4	3.0	7.5	54.5	25.8
		여	11.4	4.8	3.0	3.0	16.0	3.0
B50-B64	원충질환	계	11.2	1.0	-	-	6.0	3.0
		남	12.7	-	-	-	-	3.0
		여	7.5	1.0	-	-	6.0	-
B65-B83	연충병	계	13.9	5.0	2.0	-	-	-
		남	15.5	5.0	-	-	-	-
		여	7.9	-	2.0	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	8.8	-	-	-	-	16.4
		남	9.4	-	-	-	-	7.0
		여	8.1	-	-	-	-	25.0
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	18.8	-	-	-	-	-
		남	16.8	-	-	-	-	-
		여	21.8	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	6.7	4.4	4.3	5.7	4.0	-
		남	6.9	4.3	3.0	4.0	-	-
		여	6.7	4.5	4.6	6.6	4.0	-
B99	기타 감염성 질환	계	26.2	-	4.0	-	-	-
		남	38.2	-	4.0	-	-	-
		여	6.3	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	10.7	6.8	6.9	8.2	8.1	6.3
		남	10.8	8.4	7.2	8.4	10.3	10.5
		여	10.7	5.1	6.5	8.0	6.3	4.4
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	12.2	-	-	2.7	4.0	3.0
		남	12.3	-	-	2.5	-	-
		여	11.7	-	-	3.0	4.0	3.0
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	13.3	15.0	7.5	4.1	5.6	7.9
		남	11.2	18.0	12.0	4.2	4.0	7.3
		여	17.3	7.8	3.0	4.0	5.9	8.4

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.9	7.0	7.3	9.3	8.7	9.0	9.2	8.3	8.3	9.5	8.0	7.8
7.8	7.8	7.0	9.6	9.7	9.5	7.8	7.2	9.3	11.6	7.3	8.6
7.9	5.6	7.9	8.8	7.1	8.3	10.8	10.0	6.8	8.7	8.3	7.4
13.8	12.3	16.1	23.2	20.6	13.7	13.1	24.7	7.1	35.0	-	18.0
13.8	14.6	16.1	24.1	20.6	13.7	10.0	16.6	7.1	35.0	-	18.0
-	3.0	-	13.0	-	-	19.0	50.0	-	-	-	-
4.6	5.2	6.5	11.0	6.7	6.4	11.1	17.6	26.2	7.7	10.0	7.2
5.2	5.7	7.7	19.1	7.0	3.9	17.1	10.3	11.4	9.3	4.5	5.0
4.0	4.4	5.0	4.9	6.3	7.8	5.8	21.2	38.1	6.8	11.8	9.9
3.0	8.7	13.5	12.6	17.6	14.3	10.2	22.6	7.6	19.1	23.6	13.3
-	21.3	17.4	11.1	21.9	20.1	16.3	23.9	7.4	24.2	24.8	13.3
3.0	3.2	10.9	14.1	13.2	6.1	2.8	21.5	7.9	15.8	22.7	13.3
11.3	11.9	48.3	8.2	6.8	16.9	7.7	-	3.9	-	35.0	3.0
9.7	11.9	48.3	8.2	8.6	12.1	7.0	-	3.5	-	35.0	3.0
16.0	-	-	-	4.4	26.0	9.0	-	4.1	-	-	-
-	-	24.0	60.6	10.8	4.9	8.8	12.6	8.7	5.2	2.4	-
-	-	24.0	72.2	10.8	5.0	8.3	12.6	9.5	4.6	2.4	-
-	-	-	22.0	-	4.6	10.0	-	7.0	8.0	-	-
-	10.6	3.0	7.0	6.0	-	-	10.7	10.6	6.5	3.0	6.5
-	18.0	3.0	-	-	-	-	18.0	10.6	6.7	-	1.0
-	3.0	-	7.0	6.0	-	-	3.0	-	6.0	3.0	11.0
-	47.7	5.0	38.8	9.8	14.8	15.0	14.5	19.2	11.2	7.5	48.3
-	84.0	5.0	38.8	10.6	20.7	12.3	12.8	21.2	7.5	13.0	7.7
-	5.0	-	-	8.7	5.8	18.7	15.9	12.2	20.6	6.2	77.5
1.9	-	2.3	10.0	10.9	-	-	19.7	-	9.3	-	9.4
4.0	-	3.0	-	6.0	-	-	15.8	-	9.3	-	-
-	-	2.0	10.0	13.3	-	-	28.0	-	-	-	9.4
-	-	4.0	-	4.0	-	-	7.4	-	-	-	61.7
-	-	4.0	-	4.0	-	-	12.0	-	-	-	176.0
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	8.0
<b>7.0</b>	<b>5.0</b>	<b>5.8</b>	<b>6.9</b>	<b>8.0</b>	<b>8.9</b>	<b>10.4</b>	<b>9.1</b>	<b>9.7</b>	<b>9.8</b>	<b>20.4</b>	<b>23.0</b>
<b>10.5</b>	<b>6.7</b>	<b>7.8</b>	<b>7.5</b>	<b>10.2</b>	<b>9.6</b>	<b>11.8</b>	<b>9.0</b>	<b>9.3</b>	<b>9.6</b>	<b>11.1</b>	<b>21.9</b>
<b>5.8</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>	<b>6.7</b>	<b>7.2</b>	<b>8.5</b>	<b>9.1</b>	<b>9.2</b>	<b>10.3</b>	<b>10.1</b>	<b>34.2</b>	<b>24.4</b>
7.2	13.6	6.0	6.1	10.0	11.1	14.0	15.6	11.5	5.3	14.9	34.2
8.9	9.8	6.8	8.1	11.8	12.0	12.7	16.2	11.6	5.0	10.9	39.5
4.3	18.7	4.2	3.8	6.8	6.5	18.6	9.0	10.5	9.1	30.1	19.1
8.7	6.7	8.3	7.9	11.4	10.3	9.2	9.3	9.8	10.3	26.7	24.3
10.9	6.5	9.8	8.2	12.6	10.4	9.4	9.4	9.5	9.9	10.8	25.4
7.2	6.9	7.1	7.5	9.3	10.3	8.7	8.9	10.5	10.9	50.6	23.2

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	12.2	4.0	6.9	8.1	12.8	14.8
		남	12.2	8.5	2.0	12.5	10.7	10.1
		여	12.1	2.2	8.1	3.5	18.0	25.0
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	14.2	-	12.3	10.0	8.3	8.4
		남	16.8	-	10.3	9.6	8.3	8.1
		여	10.4	-	15.9	13.5	8.1	9.7
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	37.6	-	-	-	5.0	2.0
		남	9.7	-	-	-	-	-
		여	56.0	-	-	-	5.0	2.0
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	13.5	6.1	3.8	10.5	10.3	19.2
		남	11.2	6.2	3.2	13.5	14.7	17.6
		여	15.1	6.0	4.5	8.8	7.5	21.4
C50	유방의 악성 신생물	계	10.4	-	-	-	-	0.7
		남	5.9	-	-	-	-	-
		여	10.4	-	-	-	-	0.7
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	7.8	-	24.0	9.7	4.6	7.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7.8	-	24.0	9.7	4.6	7.8
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	13.6	2.5	2.0	-	5.0	4.0
		남	13.6	2.5	2.0	-	5.0	4.0
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	11.0	5.2	8.6	-	-	5.4
		남	11.0	6.2	8.5	-	-	6.1
		여	11.3	4.0	8.8	-	-	4.0
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	25.4	5.2	12.0	3.5	9.8	21.5
		남	16.9	5.9	14.4	4.8	10.5	24.5
		여	34.4	4.6	6.2	2.0	8.5	10.7
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.7	10.6	7.2	9.6	4.6	4.4
		남	5.2	13.8	7.0	12.4	6.9	7.6
		여	7.0	6.6	7.8	1.5	2.4	3.5
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	11.9	2.0	1.7	23.2	6.3	5.0
		남	10.4	2.0	1.0	55.0	6.0	5.5
		여	13.2	-	2.0	6.3	6.3	2.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	14.5	9.6	8.7	10.9	13.5	18.6
		남	14.7	11.2	8.3	10.0	15.3	22.6
		여	14.2	7.5	9.3	11.8	10.4	13.0
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	22.2	-	-	-	-	-
		남	28.3	-	-	-	-	-
		여	9.8	-	-	-	-	-

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14.6	10.2	7.6	15.9	9.4	9.4	13.3	9.4	10.1	11.1	17.2	14.4
9.1	6.0	10.7	7.0	10.9	9.3	15.5	9.4	10.3	10.5	17.8	13.4
24.7	13.9	6.2	28.7	6.5	9.6	9.7	9.4	9.3	12.9	15.5	16.8
10.5	12.7	12.8	12.6	14.2	13.1	5.5	13.8	7.9	19.8	15.1	58.8
18.3	20.2	9.8	9.7	11.5	18.0	11.3	16.8	11.7	22.0	18.7	66.2
6.3	6.9	18.0	15.5	23.0	7.9	2.2	13.2	4.5	19.5	14.0	14.8
10.7	11.2	11.6	6.9	8.5	11.2	7.3	7.9	15.2	8.3	27.6	100.4
12.6	6.7	7.9	8.4	8.1	8.0	6.9	7.8	18.5	6.7	7.6	9.9
8.8	14.0	13.7	3.0	8.8	14.7	8.2	8.1	7.5	9.4	35.4	125.2
9.1	7.7	8.2	54.4	7.8	8.0	15.7	9.7	10.7	13.4	14.4	14.1
10.7	6.8	12.7	9.7	9.3	9.6	21.6	10.6	8.5	10.8	19.9	11.2
4.7	8.5	3.0	65.2	6.7	6.4	14.2	8.6	12.2	15.5	10.7	15.9
4.4	4.0	5.9	10.2	11.9	9.1	13.0	5.8	17.9	7.0	6.5	12.6
-	-	-	10.3	2.7	5.1	4.1	5.6	7.8	-	4.9	3.0
4.4	4.0	5.9	10.2	12.0	9.1	13.0	5.8	18.2	7.0	6.5	13.2
5.5	6.4	6.7	8.0	7.7	7.6	7.3	7.9	7.8	9.6	10.0	9.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	6.4	6.7	8.0	7.7	7.6	7.3	7.9	7.8	9.6	10.0	9.4
4.7	5.2	8.1	3.3	5.2	7.4	17.7	6.2	11.1	12.1	6.1	33.1
4.7	5.2	8.1	3.3	5.2	7.4	17.7	6.2	11.1	12.1	6.1	33.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7	8.5	10.5	9.4	8.3	10.1	8.6	9.8	8.3	9.1	7.9	22.9
1.4	5.4	11.9	9.7	8.1	9.6	8.6	8.6	8.0	7.9	7.1	26.9
20.5	16.0	6.7	8.0	8.8	11.5	8.7	13.7	9.8	14.0	11.0	11.9
39.1	21.0	15.6	20.6	14.6	50.7	24.1	59.2	18.9	25.1	24.2	23.4
40.2	15.3	14.8	16.9	16.7	19.3	22.2	13.9	26.3	10.6	14.1	16.2
24.5	35.8	16.6	25.0	10.1	64.0	26.5	79.4	14.6	33.0	29.2	32.0
10.0	4.1	5.7	5.4	7.1	8.1	7.5	7.7	5.0	7.4	7.2	12.4
5.9	4.2	5.3	4.3	6.4	4.0	4.2	6.0	5.4	6.6	6.5	7.5
11.3	4.0	5.8	5.5	7.2	9.3	8.1	8.1	4.9	7.7	7.4	13.6
8.4	7.9	11.5	6.7	8.7	10.6	9.8	9.7	11.8	13.4	11.5	24.1
8.9	9.4	14.0	9.2	10.1	11.8	8.6	9.2	9.7	13.1	10.4	11.8
8.2	6.4	10.1	5.5	7.7	9.7	11.0	10.2	14.1	13.8	12.8	32.8
13.9	13.4	16.0	18.4	13.8	14.1	14.7	14.3	15.5	12.7	11.5	22.6
11.8	14.2	18.0	17.5	14.3	14.4	14.1	14.9	13.7	12.6	11.4	26.4
17.1	12.2	12.5	19.3	13.1	13.7	15.5	13.3	17.8	12.8	11.6	18.8
-	-	-	-	1.0	-	25.8	12.9	9.0	37.8	31.4	-
-	-	-	-	-	-	25.8	12.1	-	51.5	40.0	-
-	-	-	-	1.0	-	-	16.0	9.0	10.0	13.0	-

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	14.2	-	-	-	-	5.3
		남	5.8	-	-	-	-	-
		여	17.9	-	-	-	-	5.3
D10-D36	양성 신생물	계	5.0	4.1	2.2	4.2	3.6	3.1
		남	6.6	4.9	2.1	5.3	4.5	3.9
		여	4.3	3.3	2.2	2.8	3.3	2.9
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	10.1	7.2	5.1	10.9	14.3	6.9
		남	11.4	7.3	2.3	5.2	10.3	8.9
		여	9.0	7.1	10.5	16.5	16.3	5.5
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	8.5	5.2	4.7	6.9	5.6	7.1
		남	10.4	5.0	5.0	2.7	6.0	8.9
		여	7.3	5.5	4.4	10.3	5.3	4.8
D50-D53	영양성 빈혈	계	7.1	4.4	4.5	3.6	3.2	3.3
		남	8.2	4.6	4.8	-	2.7	5.0
		여	6.5	4.2	4.2	3.6	3.2	3.1
D55-D59	용혈성 빈혈	계	9.9	9.7	8.0	13.5	-	12.7
		남	9.9	11.8	8.8	3.0	-	20.0
		여	9.9	5.3	4.0	18.9	-	9.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	11.1	7.9	3.8	2.0	7.2	13.0
		남	15.3	7.7	4.2	1.9	8.1	24.6
		여	8.4	8.0	2.0	2.1	7.0	3.8
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	7.9	3.2	4.9	5.1	5.4	5.6
		남	9.9	2.9	4.9	4.0	6.5	4.3
		여	6.0	3.7	4.9	5.8	4.4	8.0
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	6.8	6.2	3.8	8.6	6.2	7.0
		남	7.0	6.2	3.9	2.4	5.8	8.0
		여	6.7	6.3	3.7	23.3	6.8	2.3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.8	7.5	4.5	26.3	1.0	1.3
		남	6.0	4.0	5.7	1.0	1.0	1.5
		여	13.8	24.0	2.1	39.0	-	1.0
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	20.4	4.1	3.1	3.8	5.3	6.9
		남	20.3	4.1	4.1	3.7	4.5	6.7
		여	20.5	4.2	2.4	3.9	6.0	7.1
E00-E07	갑상선의 장애	계	6.5	2.5	2.0	4.0	5.4	4.8
		남	7.4	2.0	2.0	2.5	4.1	4.4
		여	6.2	2.7	-	4.4	7.1	5.0
E10-E14	당뇨병	계	25.2	6.5	8.1	6.7	5.5	8.1
		남	23.4	6.6	7.5	7.5	6.2	7.5
		여	27.2	5.8	8.8	6.2	5.1	8.7



(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.0	1.7	1.9	3.7	4.7	7.1	4.8	5.3	4.7	4.5	109.3	9.0
5.0	2.0	4.0	2.6	4.1	12.4	3.4	6.1	4.9	4.6	5.4	5.8
0.9	1.7	1.8	3.8	4.7	5.1	5.2	4.2	4.5	4.4	183.6	10.8
3.5	3.3	3.4	3.6	4.1	5.0	11.3	4.3	4.4	5.2	4.5	12.7
5.4	3.9	3.5	4.0	4.2	6.6	19.9	3.5	3.6	4.9	3.7	4.5
3.1	3.2	3.3	3.5	4.0	4.3	4.4	5.3	5.4	5.6	5.5	20.4
7.8	10.8	9.1	6.6	6.7	10.7	7.6	8.0	9.8	9.3	10.8	21.1
8.9	15.9	3.6	6.0	8.3	11.5	6.6	8.5	10.1	11.6	11.2	27.9
7.1	5.4	12.6	6.9	5.7	9.9	8.1	7.4	9.3	6.3	10.5	14.4
<b>6.4</b>	<b>5.2</b>	<b>6.1</b>	<b>6.7</b>	<b>8.7</b>	<b>8.0</b>	<b>9.5</b>	<b>10.9</b>	<b>7.8</b>	<b>6.4</b>	<b>8.4</b>	<b>16.8</b>
<b>5.9</b>	<b>6.0</b>	<b>7.8</b>	<b>8.3</b>	<b>9.9</b>	<b>8.2</b>	<b>14.2</b>	<b>16.7</b>	<b>9.0</b>	<b>5.5</b>	<b>7.4</b>	<b>27.5</b>
<b>7.0</b>	<b>4.8</b>	<b>5.5</b>	<b>6.1</b>	<b>8.3</b>	<b>8.0</b>	<b>7.5</b>	<b>7.4</b>	<b>6.8</b>	<b>7.3</b>	<b>9.1</b>	<b>9.9</b>
9.5	4.1	4.7	8.2	10.9	9.1	5.9	27.5	6.7	6.4	8.7	7.8
8.3	4.4	7.1	3.5	6.4	20.0	7.5	57.9	7.8	6.8	9.6	8.1
14.0	3.9	4.2	9.1	11.5	5.6	4.2	8.9	5.5	5.2	8.4	7.7
6.6	6.2	10.0	3.0	14.3	-	5.0	6.0	18.0	19.5	3.0	12.9
2.5	3.0	-	3.0	11.3	-	6.5	6.6	18.0	-	-	17.0
16.0	9.0	10.0	-	23.0	-	3.5	4.0	-	19.5	3.0	8.4
5.2	5.8	5.1	7.2	5.8	7.8	15.4	8.0	7.4	6.3	7.5	21.3
3.6	6.8	3.1	11.1	9.7	3.7	23.0	6.0	7.9	4.0	5.8	35.0
5.8	5.6	5.9	4.9	4.3	10.5	5.2	9.0	6.9	8.3	9.0	12.0
8.6	7.0	8.5	6.9	6.6	7.3	10.3	21.4	14.1	4.3	7.7	22.8
9.1	6.5	14.6	9.9	8.6	4.1	18.9	28.7	18.4	2.9	6.0	34.3
8.2	7.8	5.8	4.0	4.1	8.8	6.4	4.6	11.7	5.6	9.6	5.7
5.5	3.7	6.9	5.0	9.6	7.9	5.1	5.7	7.0	7.5	11.7	9.7
4.9	6.6	8.4	7.2	12.8	5.6	4.8	5.9	8.2	8.5	12.3	11.6
6.4	3.3	6.3	4.5	8.8	8.3	5.2	5.7	6.0	6.5	10.8	7.7
4.2	5.5	11.2	3.8	2.0	4.0	20.3	4.0	2.5	5.9	32.0	2.7
5.0	11.0	11.6	5.9	-	-	11.3	-	-	-	-	2.5
1.0	4.1	10.7	1.7	2.0	4.0	21.7	4.0	2.5	5.9	32.0	3.0
<b>7.7</b>	<b>9.3</b>	<b>9.9</b>	<b>11.9</b>	<b>12.0</b>	<b>14.5</b>	<b>13.6</b>	<b>18.9</b>	<b>23.4</b>	<b>30.3</b>	<b>27.1</b>	<b>30.6</b>
<b>8.2</b>	<b>8.9</b>	<b>9.6</b>	<b>13.4</b>	<b>13.2</b>	<b>16.7</b>	<b>12.6</b>	<b>23.6</b>	<b>30.9</b>	<b>23.9</b>	<b>37.9</b>	<b>20.9</b>
<b>7.1</b>	<b>9.7</b>	<b>10.5</b>	<b>9.1</b>	<b>10.1</b>	<b>11.3</b>	<b>14.8</b>	<b>13.0</b>	<b>12.2</b>	<b>36.0</b>	<b>20.7</b>	<b>34.3</b>
5.7	5.5	4.8	5.7	6.7	7.5	5.4	7.7	5.2	6.3	15.4	7.8
7.0	5.0	6.7	6.6	8.1	11.5	5.6	8.9	3.9	6.0	25.0	7.9
4.9	5.7	4.4	4.8	6.2	6.6	5.4	7.3	5.6	6.4	12.4	7.7
8.9	11.6	11.3	14.8	14.4	16.8	15.5	21.6	21.1	35.5	31.7	40.2
8.9	10.0	10.3	16.3	14.8	18.6	13.7	26.7	25.5	27.2	44.7	25.7
8.7	13.9	14.6	10.5	13.5	12.9	17.8	14.6	13.5	43.4	23.8	45.9

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	5.2	2.3	2.2	3.0	2.5	-
		남	4.7	2.3	2.2	3.0	1.0	-
		여	5.6	2.1	2.3	-	4.0	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	6.2	7.5	1.0	1.2	6.2	4.4
		남	5.7	2.3	1.2	1.3	2.8	4.7
		여	6.5	10.8	1.0	1.1	11.1	4.2
E40-E46	영양실조	계	19.3	21.0	-	-	-	-
		남	31.1	-	-	-	-	-
		여	13.9	21.0	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	9.5	4.2	1.0	-	-	11.0
		남	7.6	3.8	1.0	-	-	-
		여	13.0	4.7	1.0	-	-	11.0
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5.8	-	9.9	2.0	6.0	4.0
		남	6.0	-	9.9	-	6.0	4.0
		여	5.7	-	-	2.0	-	4.0
E70-E90	대사장애	계	10.1	4.1	4.4	3.6	4.4	7.5
		남	13.0	4.2	5.5	3.7	3.2	7.0
		여	7.8	3.9	3.4	3.6	6.1	8.5
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	129.5	9.2	13.0	27.5	46.4	82.5
		남	126.2	1.6	16.5	30.4	39.6	75.2
		여	134.0	13.1	8.5	24.1	55.9	92.3
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	190.5	27.5	21.7	2.2	46.9	284.5
		남	180.1	3.0	6.0	3.0	46.9	25.0
		여	196.7	39.6	38.0	1.7	-	298.3
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	78.2	1.0	-	-	4.8	12.9
		남	81.7	1.0	-	-	7.6	3.8
		여	53.2	1.0	-	-	2.4	14.7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	202.0	-	-	16.9	95.7	88.1
		남	215.4	-	-	21.6	56.1	78.8
		여	185.9	-	-	11.6	121.6	109.0
F30-F39	기분[정동] 장애	계	56.9	13.5	-	35.7	34.2	30.7
		남	69.6	-	-	39.8	42.5	29.8
		여	47.0	13.5	-	33.7	24.5	31.3
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	17.0	21.7	10.1	12.0	15.5	20.2
		남	21.8	-	10.1	16.0	13.5	23.9
		여	14.5	21.7	-	8.7	17.3	13.5
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	16.6	6.0	-	14.0	11.9	11.8
		남	19.2	6.0	-	-	14.3	15.0
		여	14.4	-	-	14.0	11.0	11.3

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.4	2.9	2.4	10.7	6.2	5.5	3.9	6.1	5.6	5.2	6.5	4.8
1.0	-	-	13.1	7.1	5.5	3.4	6.9	4.7	5.1	4.2	3.6
4.3	3.8	2.4	3.0	4.9	5.5	4.4	4.4	7.5	5.2	8.6	5.2
9.4	5.3	10.4	5.5	5.0	6.4	7.9	7.4	8.2	9.4	12.8	10.5
7.5	4.0	6.5	4.8	5.7	6.7	8.4	7.0	8.4	8.1	14.5	12.6
9.9	5.6	12.3	6.0	4.3	6.3	7.7	7.5	8.0	9.8	12.0	9.4
-	2.0	43.0	24.6	14.2	16.1	28.6	-	23.3	20.2	22.7	20.2
-	-	-	44.0	-	23.0	8.0	-	23.3	20.2	22.7	67.3
-	2.0	43.0	2.0	14.2	13.7	50.0	-	-	-	-	11.8
2.0	9.9	21.5	-	-	26.1	5.6	9.7	19.5	4.1	36.0	9.1
2.0	9.9	-	-	-	6.5	4.8	12.4	20.0	3.4	36.0	8.0
-	-	21.5	-	-	45.1	8.0	2.0	19.0	8.0	-	14.0
2.4	3.4	2.0	-	4.1	3.4	-	-	-	-	43.0	2.0
5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.0	2.0	-	4.1	3.4	-	-	-	-	43.0	2.0
4.8	7.3	7.6	8.4	7.1	9.8	7.5	9.0	59.1	7.4	7.3	9.6
4.7	8.7	7.6	4.9	7.6	7.3	8.2	7.2	120.2	6.5	6.4	9.0
4.9	5.7	7.6	14.0	6.3	12.8	6.6	10.7	8.8	8.0	7.7	9.8
<b>67.0</b>	<b>68.8</b>	<b>95.9</b>	<b>104.9</b>	<b>109.3</b>	<b>106.5</b>	<b>151.9</b>	<b>162.1</b>	<b>148.0</b>	<b>116.2</b>	<b>152.0</b>	<b>202.4</b>
<b>78.1</b>	<b>75.0</b>	<b>113.4</b>	<b>116.6</b>	<b>108.0</b>	<b>107.9</b>	<b>144.7</b>	<b>156.0</b>	<b>178.2</b>	<b>127.0</b>	<b>189.6</b>	<b>176.2</b>
<b>52.9</b>	<b>61.9</b>	<b>71.6</b>	<b>83.1</b>	<b>112.9</b>	<b>103.1</b>	<b>168.0</b>	<b>172.4</b>	<b>114.7</b>	<b>104.0</b>	<b>133.5</b>	<b>215.8</b>
77.9	14.0	100.9	184.1	86.6	61.2	115.5	272.8	188.2	125.9	176.4	216.0
77.9	28.3	161.4	224.3	95.7	103.0	148.5	180.8	182.9	146.4	243.9	184.3
-	2.9	51.2	63.9	34.0	11.5	29.8	388.3	193.7	108.8	151.5	231.6
51.0	45.6	62.4	59.1	65.6	71.8	92.0	110.8	105.4	99.8	128.0	62.1
52.4	45.9	63.7	62.2	67.0	72.0	95.2	116.9	112.1	103.2	138.9	57.9
49.4	44.8	56.2	47.7	52.6	69.4	58.7	43.8	32.5	64.9	57.0	89.1
86.9	90.0	124.3	172.8	226.5	218.4	363.4	245.1	252.2	292.2	221.2	440.7
96.8	89.4	163.6	197.3	246.6	248.7	381.0	227.7	344.2	313.3	178.9	556.1
69.7	90.6	90.5	134.2	196.3	184.9	346.3	268.0	177.9	279.6	242.9	325.8
30.2	39.5	59.5	54.7	46.1	60.7	65.2	97.9	47.2	67.0	78.2	64.3
39.5	51.0	73.9	43.0	55.5	81.8	67.7	175.8	70.3	85.6	97.7	63.6
25.1	30.6	48.6	64.8	33.0	42.8	62.9	64.6	39.5	45.7	66.1	64.8
22.3	20.0	16.9	16.0	19.4	19.0	17.6	23.8	13.9	13.6	11.8	12.7
17.8	28.5	22.8	13.6	23.7	31.4	31.6	26.0	17.7	13.2	16.3	9.9
27.8	14.8	11.4	17.0	15.2	11.3	12.8	22.9	13.0	13.8	10.7	13.3
18.6	13.3	36.3	22.6	6.1	22.3	17.7	17.7	8.6	13.0	15.4	18.1
5.0	14.5	20.9	32.1	5.9	31.9	32.3	28.8	9.3	20.9	8.0	34.6
22.3	12.6	59.2	5.1	6.7	1.0	8.1	11.4	7.5	5.0	18.4	12.7

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속5)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	175.1	-	1.0	16.0	17.3	235.6
		남	245.8	-	-	16.0	9.0	401.5
		여	40.3	-	1.0	-	29.5	37.6
F70-F79	정신지연	계	211.9	-	-	42.3	67.6	197.0
		남	212.8	-	-	46.4	79.1	120.1
		여	210.0	-	-	27.9	48.2	304.8
F80-F89	정신발달장애	계	35.3	2.4	24.0	5.6	28.1	9.9
		남	36.3	1.3	81.0	3.4	23.1	15.8
		여	33.4	5.2	2.6	8.3	106.6	6.8
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	42.4	4.0	4.2	50.6	42.4	40.6
		남	39.9	-	2.0	43.0	37.9	45.0
		여	50.0	4.0	7.5	67.8	61.3	21.0
F99	상세불명의 정신장애	계	104.3	-	-	-	-	48.0
		남	83.0	-	-	-	-	44.4
		여	123.8	-	-	-	-	53.5
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	33.6	8.0	7.2	8.1	9.4	9.5
		남	30.6	8.3	5.1	6.9	11.1	9.7
		여	36.2	7.7	10.8	10.2	7.5	9.4
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	14.2	7.9	6.5	4.9	5.7	9.5
		남	13.0	8.3	4.6	4.9	5.7	7.3
		여	16.1	7.5	9.9	4.8	5.8	11.9
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	48.6	7.9	4.0	43.9	6.7	7.4
		남	12.4	8.8	-	23.0	6.4	1.0
		여	81.6	6.8	4.0	53.8	7.0	10.4
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	92.5	7.4	2.5	2.5	10.0	10.0
		남	43.3	6.0	2.5	4.0	-	1.9
		여	124.8	13.0	-	1.5	10.0	50.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	16.2	13.1	4.0	6.5	17.0	-
		남	11.0	43.0	4.0	6.5	10.0	-
		여	18.9	-	-	-	24.0	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	15.2	2.0	14.8	17.8	9.8	4.1
		남	17.0	2.0	15.0	11.4	4.1	5.0
		여	13.3	2.0	14.5	41.0	12.0	3.7
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	7.3	4.5	4.1	4.4	3.9	4.8
		남	8.3	4.8	5.2	5.4	4.0	6.1
		여	6.5	4.2	2.9	3.5	3.8	3.1
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	13.2	3.8	8.6	6.2	7.4	9.5
		남	20.9	3.7	7.5	7.6	7.2	9.5
		여	8.4	3.9	10.4	5.2	7.7	9.5

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
60.3	86.0	91.0	143.6	127.9	110.1	143.5	29.5	1223.5	28.8	441.9	36.7
73.8	111.4	103.6	167.6	207.1	138.4	194.8	29.5	1223.5	45.0	441.9	55.0
15.4	75.9	55.0	26.0	7.0	24.3	49.6	-	-	11.0	-	1.0
119.3	188.8	419.3	285.4	206.2	127.5	269.3	485.6	92.0	593.2	-	299.0
114.4	165.7	549.5	348.9	161.1	154.4	145.4	496.8	136.0	862.2	-	299.0
130.2	248.4	134.4	69.6	271.7	15.2	413.4	455.2	26.0	90.0	-	-
216.7	98.6	180.0	367.0	-	30.0	-	-	-	62.1	-	-
103.0	98.6	180.0	367.0	-	-	-	-	-	62.1	-	-
401.3	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-
50.2	-	33.0	-	5.0	32.0	3.0	6.5	-	-	-	122.9
-	-	33.0	-	-	32.0	3.0	6.5	-	-	-	353.0
71.5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	7.9
1.8	77.3	67.4	191.0	133.6	7.0	6.1	15.7	8.0	291.6	302.0	1.7
2.2	-	67.4	-	206.3	-	-	15.7	8.0	149.7	302.0	2.0
1.0	77.3	-	191.0	46.2	7.0	6.1	-	-	352.2	-	1.5
<b>8.4</b>	<b>11.3</b>	<b>26.0</b>	<b>12.5</b>	<b>24.7</b>	<b>23.1</b>	<b>29.7</b>	<b>22.6</b>	<b>44.8</b>	<b>52.8</b>	<b>61.9</b>	<b>75.1</b>
<b>10.7</b>	<b>12.0</b>	<b>12.7</b>	<b>14.4</b>	<b>23.6</b>	<b>23.7</b>	<b>33.6</b>	<b>26.5</b>	<b>63.7</b>	<b>76.8</b>	<b>63.5</b>	<b>28.5</b>
<b>6.9</b>	<b>10.5</b>	<b>39.7</b>	<b>10.2</b>	<b>25.8</b>	<b>22.5</b>	<b>26.8</b>	<b>19.7</b>	<b>25.3</b>	<b>35.5</b>	<b>60.5</b>	<b>97.2</b>
15.8	10.1	10.8	13.4	18.9	20.4	28.9	35.7	27.0	20.7	38.0	45.7
11.0	10.0	7.9	12.7	19.9	17.1	33.1	35.5	23.5	12.5	42.0	47.4
22.5	10.1	13.1	14.7	14.2	29.8	25.1	36.0	32.0	26.3	32.6	44.2
2.0	21.6	398.2	9.3	36.1	9.6	12.7	20.7	5.9	18.1	15.8	7.9
-	21.6	3.7	15.7	10.0	10.7	8.4	22.8	4.3	16.5	26.1	7.1
2.0	-	464.4	3.6	56.0	4.4	16.1	18.5	6.9	19.4	5.4	8.1
3.0	8.7	5.6	4.0	14.7	9.3	14.8	10.9	61.6	73.0	106.2	143.2
3.0	6.7	5.4	1.8	20.0	8.1	18.6	13.6	32.3	14.1	86.1	37.6
3.0	9.4	6.0	5.8	2.8	9.7	7.9	8.8	87.1	102.2	122.6	185.3
3.0	-	7.8	12.7	11.0	11.8	8.8	11.8	6.9	5.5	20.8	19.3
3.0	-	12.0	13.5	11.0	11.8	10.4	9.5	7.2	17.7	6.1	14.7
-	-	3.0	11.0	-	-	7.4	14.8	6.5	2.4	34.4	20.7
8.2	5.2	8.8	14.5	12.9	14.5	12.2	13.5	47.3	25.5	79.1	49.7
12.7	5.5	9.9	16.2	14.4	19.9	7.5	4.3	50.6	2.0	101.7	157.0
6.3	4.5	6.5	12.8	11.1	8.7	18.9	16.1	44.0	33.8	23.0	9.6
4.6	4.7	5.2	5.9	5.4	6.9	13.4	7.7	8.3	7.4	9.0	9.7
4.1	3.9	6.3	6.0	6.2	5.0	25.6	8.2	9.7	6.6	10.1	7.1
5.0	5.8	4.2	5.8	4.8	8.1	5.6	7.3	7.3	8.0	8.4	11.3
7.3	7.9	8.1	7.5	8.4	7.9	9.6	9.8	8.2	8.0	81.2	9.7
6.4	8.2	7.5	7.9	9.1	8.1	11.6	9.3	8.6	7.8	188.0	11.2
8.8	7.5	8.8	7.0	8.0	7.7	8.6	10.1	7.9	8.0	9.0	9.2

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속6)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	15.5	5.8	9.6	8.9	9.6	21.8
		남	16.9	5.9	5.0	12.7	8.0	27.2
		여	13.4	5.8	11.2	5.4	10.0	3.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	40.6	8.7	1.8	2.6	14.7	7.9
		남	7.4	6.8	2.1	2.5	16.1	10.8
		여	78.3	13.8	1.8	3.5	13.3	2.2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	76.4	10.9	9.6	17.9	49.4	50.4
		남	60.1	11.7	5.1	9.9	65.0	42.7
		여	98.5	9.7	41.9	52.2	25.4	58.7
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	64.9	9.0	35.1	14.3	9.8	7.9
		남	100.0	6.0	4.2	21.3	6.1	8.8
		여	18.5	14.8	59.7	4.3	15.2	4.9
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	0.8	3.8	1.3	1.5	2.8	2.9
		남	1.0	3.4	1.3	1.3	1.6	3.0
		여	0.7	3.9	1.2	1.9	4.2	2.8
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.0	1.8	1.1	2.0	3.0	3.3
		남	2.2	1.9	1.4	1.7	5.5	2.1
		여	1.8	1.7	0.7	2.4	0.5	5.0
H10-H13	결막의 장애	계	3.9	6.5	2.7	-	2.5	3.5
		남	4.3	7.3	1.9	-	4.0	3.5
		여	3.0	4.4	3.4	-	1.0	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	5.5	2.6	4.2	4.3	5.2	6.7
		남	5.3	2.6	9.0	3.0	2.5	7.1
		여	5.9	-	-	4.6	6.4	6.3
H25-H28	수정체의 장애	계	0.5	4.8	3.7	2.0	2.9	2.4
		남	0.6	1.6	2.0	2.0	0.7	2.6
		여	0.4	4.8	3.9	-	5.3	0.9
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	3.1	6.1	2.0	2.6	3.1	4.1
		남	3.2	6.9	1.4	2.6	2.7	5.5
		여	2.9	5.0	3.0	-	3.6	3.0
H40-H42	녹내장	계	2.6	1.0	2.0	-	2.1	2.4
		남	2.7	-	2.0	-	2.6	2.7
		여	2.5	1.0	2.0	-	1.7	2.1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.8	-	-	-	-	2.6
		남	3.8	-	-	-	-	2.0
		여	3.8	-	-	-	-	3.0
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	4.1	1.0	5.9	4.0	3.0	4.8
		남	3.6	1.0	11.0	-	2.4	3.5
		여	4.5	-	3.7	4.0	4.0	5.7

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.8	7.4	11.5	19.2	15.5	8.6	20.3	15.1	31.0	18.2	12.2	8.1
2.0	5.9	11.3	20.7	13.9	9.2	16.0	13.3	40.5	20.8	14.2	8.3
4.4	9.0	11.9	16.4	20.1	8.2	43.0	16.2	15.9	14.8	8.5	8.0
11.2	5.8	5.4	7.2	302.0	8.5	5.5	11.0	11.2	17.5	7.2	7.9
10.3	5.3	4.2	6.2	8.3	4.7	6.0	38.0	16.7	22.5	7.5	9.1
15.0	6.5	6.6	9.5	489.3	14.6	5.2	6.7	8.2	12.5	6.9	7.1
10.0	43.8	61.6	59.7	91.8	125.7	142.4	81.5	67.9	79.4	84.4	149.4
39.3	59.3	59.4	58.6	104.7	70.2	106.4	78.3	72.4	89.6	52.9	67.5
5.0	24.4	69.6	63.1	61.1	259.0	183.5	85.5	54.6	62.4	117.3	194.6
17.8	30.3	17.3	15.1	23.1	42.6	20.3	16.6	209.7	216.8	16.2	17.5
11.3	28.3	17.4	11.7	19.6	52.3	22.0	19.2	345.7	396.9	16.1	16.1
21.2	32.2	17.0	19.4	28.1	14.3	18.7	14.1	15.9	15.2	16.4	18.8
<b>2.5</b>	<b>2.4</b>	<b>3.1</b>	<b>2.0</b>	<b>2.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>
<b>1.9</b>	<b>2.7</b>	<b>4.0</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>
<b>3.2</b>	<b>2.0</b>	<b>1.7</b>	<b>2.4</b>	<b>2.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>
2.1	3.1	1.6	3.0	1.6	1.7	2.4	2.6	2.1	1.9	1.4	1.9
2.7	4.6	1.7	7.3	2.7	2.6	2.8	1.7	1.5	2.8	1.6	4.4
1.8	2.6	1.5	2.1	1.0	1.3	2.2	3.0	2.4	1.4	1.3	1.0
-	-	-	0.8	1.2	1.1	5.3	0.6	0.9	1.7	-	2.0
-	-	-	-	2.3	1.0	4.4	0.2	0.7	0.5	-	1.9
-	-	-	2.5	0.3	1.3	8.2	1.0	1.1	2.2	-	3.0
2.7	3.2	4.7	4.6	3.7	4.3	5.9	3.3	5.7	6.3	8.0	10.7
3.8	5.2	6.5	7.0	4.0	5.1	5.2	3.4	5.1	4.6	7.6	7.6
1.6	-	2.5	2.9	3.1	2.9	6.4	3.2	7.9	8.7	8.8	14.4
3.5	0.8	3.1	1.2	1.8	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
0.3	0.7	4.3	0.2	1.8	0.9	0.8	0.3	0.5	0.2	0.5	0.4
8.1	1.1	0.1	2.1	1.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
3.8	3.1	4.1	4.0	3.2	3.2	2.9	3.5	2.9	2.4	2.1	4.0
3.4	3.4	3.6	3.4	2.9	2.7	3.0	4.4	3.1	2.6	1.9	4.9
4.5	2.4	4.5	5.2	4.0	3.8	2.7	2.8	2.6	2.1	2.3	2.8
4.5	3.7	2.3	1.9	3.4	2.4	2.2	2.8	3.2	2.8	1.9	2.9
4.5	3.7	2.5	1.8	3.1	2.4	2.2	3.2	3.5	3.1	1.8	2.5
4.6	-	1.0	2.1	4.3	2.2	2.4	2.4	2.8	2.4	2.1	3.4
2.9	2.5	3.1	5.0	3.1	4.4	3.7	4.2	3.9	3.3	3.3	3.4
1.4	4.6	2.7	6.9	2.9	5.6	3.3	3.9	3.5	2.8	3.3	3.0
5.8	1.1	3.4	2.8	3.6	2.3	4.2	4.6	5.6	3.8	3.4	3.6
2.7	3.3	4.0	2.5	9.3	3.1	3.8	4.8	3.7	5.2	3.7	6.0
2.0	2.0	5.1	2.6	2.0	3.0	3.4	4.2	3.2	-	3.7	6.0
3.0	3.8	2.9	2.1	10.9	3.2	4.3	7.0	4.5	5.2	-	6.0

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속7)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1.6	0.6	1.0	1.1	1.5	1.0
		남	1.6	0.7	1.0	0.9	1.5	1.1
		여	1.6	0.5	1.0	1.4	1.5	0.8
H53-H54	시각장애 및 실명	계	3.8	2.0	1.0	1.7	1.0	5.0
		남	3.8	2.0	1.0	1.7	1.0	5.0
		여	3.7	-	-	-	-	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	2.3	1.3	-	1.0	-	-
		남	1.9	1.0	-	2.0	-	-
		여	2.7	2.0	-	-	-	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	4.8	4.3	2.4	3.5	5.1	4.6
		남	4.6	4.1	2.5	3.0	4.9	4.4
		여	5.0	4.6	2.4	4.1	5.3	4.8
H60-H62	외이의 질환	계	6.5	3.7	3.4	5.4	5.8	4.9
		남	5.2	3.4	2.4	2.0	2.0	2.5
		여	7.9	3.9	6.0	7.1	7.0	6.6
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.4	4.4	2.5	3.0	4.4	5.0
		남	4.2	4.2	2.6	2.5	4.3	4.4
		여	4.6	4.6	2.3	3.7	4.4	6.3
H80-H83	내이의 질환	계	5.2	2.8	2.0	2.0	5.0	4.2
		남	5.3	-	-	1.6	4.4	4.9
		여	5.2	2.8	2.0	2.3	5.4	3.8
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5.4	2.7	1.9	5.4	5.7	5.2
		남	5.0	2.6	1.7	5.3	5.7	3.9
		여	5.7	3.1	2.2	5.5	5.8	6.5
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	24.5	10.2	5.1	6.1	4.7	2.7
		남	22.9	9.4	5.1	4.7	4.8	2.8
		여	26.2	13.5	5.1	9.1	4.6	2.7
I00-I02	급성 류마티스열	계	7.1	-	-	4.0	-	-
		남	7.1	-	-	6.0	-	-
		여	7.1	-	-	2.0	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	14.8	-	-	-	-	-
		남	14.6	-	-	-	-	-
		여	14.9	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	40.1	10.8	10.0	-	5.1	12.8
		남	34.0	15.0	-	-	5.4	12.8
		여	44.0	7.9	10.0	-	3.0	-
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.9	-	2.0	42.3	43.1	4.0
		남	7.1	-	-	42.3	43.1	3.0
		여	6.5	-	4.0	-	-	4.5



(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.3	1.3	2.1	4.0	3.0	2.6	5.6	4.7	5.0	2.1	5.1	4.0
0.3	1.5	2.5	9.7	2.1	4.2	4.7	3.0	5.6	1.1	2.7	4.8
0.3	0.9	1.8	1.5	3.6	1.0	6.7	7.4	4.2	3.2	7.7	3.2
5.0	3.7	2.5	2.1	2.5	3.8	4.9	3.9	2.9	5.1	5.2	4.3
1.5	6.3	3.7	2.1	4.4	4.3	4.9	4.0	2.9	4.2	8.0	4.0
8.3	2.0	1.0	-	0.5	3.2	5.0	3.9	-	7.0	2.0	4.5
-	2.5	1.9	-	0.5	1.3	2.0	2.0	3.7	8.9	-	-
-	2.5	-	-	-	-	2.5	-	7.0	-	-	-
-	-	1.9	-	0.5	4.0	1.0	2.0	2.1	19.0	-	-
<b>4.8</b>	<b>4.8</b>	<b>5.0</b>	<b>5.1</b>	<b>5.0</b>	<b>5.2</b>	<b>5.3</b>	<b>5.2</b>	<b>4.7</b>	<b>5.5</b>	<b>5.8</b>	<b>6.5</b>
<b>4.8</b>	<b>4.7</b>	<b>5.4</b>	<b>6.5</b>	<b>4.5</b>	<b>5.6</b>	<b>5.0</b>	<b>4.7</b>	<b>5.0</b>	<b>5.6</b>	<b>5.5</b>	<b>6.6</b>
<b>4.9</b>	<b>4.9</b>	<b>4.7</b>	<b>4.1</b>	<b>5.2</b>	<b>5.1</b>	<b>5.5</b>	<b>5.4</b>	<b>4.5</b>	<b>5.5</b>	<b>5.9</b>	<b>6.5</b>
3.9	6.6	6.9	5.1	5.0	3.3	8.1	11.7	5.3	9.6	21.5	2.7
1.9	5.0	10.7	2.5	5.7	5.0	6.4	10.7	6.8	6.8	3.0	4.0
8.0	7.4	2.9	7.2	3.9	1.7	9.2	13.1	1.0	13.8	40.5	1.0
5.0	4.6	5.4	4.3	5.0	5.1	5.8	5.6	4.1	5.9	6.0	6.6
3.8	4.9	5.3	5.0	4.6	4.8	5.7	5.7	5.1	6.0	6.8	5.9
5.9	4.4	5.5	3.9	5.2	5.3	5.9	5.6	3.6	5.8	5.6	6.9
4.3	5.0	4.3	5.4	4.8	5.3	5.2	4.7	4.8	5.2	5.6	6.4
5.9	4.5	5.1	8.7	3.9	6.3	4.3	3.8	4.9	5.3	5.4	6.8
3.6	5.3	3.9	3.7	5.2	4.8	5.5	5.2	4.8	5.2	5.6	6.3
5.6	4.7	5.7	5.7	5.7	5.4	5.2	5.5	5.3	6.4	5.9	8.7
4.9	4.8	5.5	5.1	5.6	4.9	5.5	5.3	4.8	6.6	5.9	4.8
6.1	4.6	5.9	6.4	5.7	5.9	5.0	5.6	5.9	6.3	5.9	10.2
<b>3.0</b>	<b>3.2</b>	<b>5.6</b>	<b>10.4</b>	<b>10.4</b>	<b>9.9</b>	<b>34.9</b>	<b>17.6</b>	<b>23.2</b>	<b>25.0</b>	<b>39.0</b>	<b>57.8</b>
<b>3.8</b>	<b>3.7</b>	<b>8.4</b>	<b>15.3</b>	<b>13.9</b>	<b>11.3</b>	<b>37.9</b>	<b>19.9</b>	<b>20.1</b>	<b>29.0</b>	<b>45.2</b>	<b>39.2</b>
<b>2.5</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	<b>5.3</b>	<b>6.0</b>	<b>8.4</b>	<b>30.0</b>	<b>14.1</b>	<b>27.5</b>	<b>20.6</b>	<b>33.9</b>	<b>67.4</b>
1.0	-	-	15.0	-	-	-	-	4.0	-	14.0	-
1.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	14.0	-
17.0	16.5	1.5	8.0	10.8	17.4	11.2	14.0	14.2	14.6	30.5	9.3
17.0	16.0	1.0	5.5	11.8	26.6	17.3	14.8	14.0	15.7	16.5	7.7
-	17.0	2.0	9.2	9.8	14.6	9.5	13.6	14.3	13.6	35.5	9.4
4.9	6.5	5.8	8.0	17.9	13.9	12.3	56.5	25.9	22.4	34.6	73.6
4.7	7.2	5.2	9.8	22.3	16.9	13.2	107.3	11.4	11.7	14.2	63.1
5.5	4.9	8.0	4.5	11.1	9.5	11.4	7.4	37.4	28.5	40.4	77.2
3.4	3.4	3.6	4.1	4.4	4.2	3.9	4.0	6.0	9.4	5.6	16.4
3.1	3.8	3.5	4.1	4.2	4.0	3.4	3.7	6.8	13.3	6.6	18.7
3.8	1.6	4.1	3.6	5.3	4.5	5.1	4.5	4.2	4.5	4.5	14.8

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속8)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	14.5	-	-	2.0	2.0	12.0
		남	11.5	-	-	-	-	15.2
		여	16.4	-	-	2.0	2.0	8.7
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	11.4	6.2	8.9	6.6	6.9	6.1
		남	10.3	6.7	12.1	8.4	6.8	6.6
		여	12.4	5.8	3.7	5.6	6.9	5.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	66.9	33.6	8.8	31.0	17.3	18.0
		남	65.5	67.6	8.9	11.9	25.6	19.8
		여	68.4	22.1	8.8	54.5	7.8	16.0
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	12.2	8.4	2.4	-	12.6	15.8
		남	12.1	-	-	-	25.0	19.3
		여	12.4	8.4	2.4	-	6.5	9.4
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	2.4	6.7	4.4	3.8	2.4	2.1
		남	2.6	6.9	4.2	3.4	2.2	2.0
		여	2.3	4.1	4.7	4.6	3.2	2.2
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	9.0	45.4	-	1.3	3.5	3.1
		남	10.2	31.0	-	1.5	2.6	5.2
		여	7.1	76.0	-	1.0	4.3	2.4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	8.2	4.5	4.4	4.8	4.7	4.6
		남	8.4	4.5	4.3	4.6	4.9	4.8
		여	8.0	4.5	4.5	4.9	4.4	4.3
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.6	3.8	4.0	4.2	4.2	4.1
		남	4.5	3.8	4.0	4.0	4.2	4.2
		여	4.6	3.8	4.1	4.5	4.2	4.1
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	9.8	4.8	5.0	5.6	6.2	8.6
		남	9.8	4.8	5.0	5.5	6.7	10.2
		여	9.9	4.8	5.0	5.8	5.6	7.3
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	5.2	4.6	5.4	5.2	4.9	6.1
		남	5.1	4.6	5.4	5.0	5.1	7.2
		여	5.3	4.5	5.4	5.5	4.7	5.6
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.2	3.7	2.7	3.2	2.8	3.0
		남	3.1	3.6	2.6	3.6	2.9	3.1
		여	3.5	3.7	2.7	2.7	2.6	2.9
J40-J47	만성 하기도질환	계	14.6	5.6	5.2	5.2	5.3	6.7
		남	17.3	5.4	5.1	4.8	5.4	7.6
		여	11.9	5.9	5.3	5.7	5.2	5.7
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	14.2	7.6	8.7	21.4	15.7	14.1
		남	13.9	8.5	3.5	21.4	16.8	17.8
		여	15.3	7.1	13.5	-	12.0	11.7

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11.3	5.8	5.0	10.5	8.8	11.1	9.3	10.5	11.0	22.2	12.3	16.7
10.6	11.0	3.1	14.1	7.8	10.3	8.8	11.3	10.2	15.0	10.8	11.6
17.0	2.7	5.6	8.5	11.0	11.6	9.8	9.4	11.6	26.9	13.2	18.8
6.3	7.1	9.0	5.9	6.8	7.5	8.7	17.2	9.3	9.3	11.3	15.1
7.5	7.9	10.9	5.5	6.8	7.9	8.9	22.0	10.2	9.2	9.8	9.0
4.7	4.6	4.7	6.7	6.9	6.9	8.5	8.3	8.0	9.3	12.4	17.7
21.5	15.2	33.5	63.6	40.7	31.9	107.8	34.6	54.2	49.7	74.8	97.8
28.0	17.0	42.9	82.5	52.1	33.4	117.6	36.2	46.3	60.2	95.6	63.2
12.7	13.5	11.9	32.9	22.0	29.8	91.8	32.5	65.7	38.4	58.3	115.3
13.1	29.0	11.7	9.4	10.7	14.3	8.6	12.5	12.0	12.1	11.9	14.0
9.9	34.0	12.6	10.9	8.0	16.2	8.2	11.1	11.7	12.2	10.9	14.8
16.3	14.2	8.5	6.3	15.6	8.4	9.7	18.8	13.0	11.7	14.6	12.5
2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.4	2.7	2.4	2.4	2.8	3.7	5.0
2.0	2.1	2.4	2.5	2.1	2.6	3.0	2.4	2.6	2.7	3.3	4.0
2.1	1.9	1.8	1.9	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3	3.0	4.1	5.5
7.1	5.4	3.7	9.9	7.8	8.4	7.1	10.0	5.6	4.2	4.7	17.8
14.3	5.9	4.0	11.3	9.0	8.3	7.1	6.6	4.9	4.3	3.1	25.8
1.0	4.0	3.6	7.6	4.4	8.6	7.1	18.4	6.8	4.0	6.1	5.7
<b>4.3</b>	<b>4.8</b>	<b>5.2</b>	<b>5.7</b>	<b>7.1</b>	<b>8.6</b>	<b>10.0</b>	<b>9.1</b>	<b>14.7</b>	<b>10.4</b>	<b>19.4</b>	<b>21.6</b>
<b>4.3</b>	<b>4.1</b>	<b>4.9</b>	<b>5.4</b>	<b>7.2</b>	<b>10.1</b>	<b>12.2</b>	<b>9.4</b>	<b>19.3</b>	<b>11.0</b>	<b>23.9</b>	<b>18.9</b>
<b>4.4</b>	<b>5.5</b>	<b>5.6</b>	<b>6.1</b>	<b>6.9</b>	<b>7.6</b>	<b>8.2</b>	<b>8.8</b>	<b>8.4</b>	<b>9.7</b>	<b>13.9</b>	<b>24.0</b>
3.8	4.2	5.0	5.0	7.8	12.1	7.2	7.1	6.8	7.8	7.0	6.9
3.8	3.9	4.4	4.6	8.9	23.9	8.9	8.4	6.9	8.2	8.2	5.9
3.9	4.5	5.6	5.5	6.6	7.3	6.4	6.5	6.7	7.7	6.5	7.6
7.6	8.4	7.1	7.7	8.6	9.4	14.3	10.8	12.3	11.4	15.7	28.5
9.2	6.8	7.2	8.0	8.3	10.7	21.7	11.5	15.2	12.4	19.9	24.6
6.5	9.1	7.0	7.5	8.9	8.6	9.3	10.1	8.7	10.0	10.7	31.6
5.4	5.2	5.5	6.1	7.3	8.6	8.9	7.8	7.3	7.8	6.9	6.9
5.5	4.8	5.1	6.0	8.3	11.8	11.4	8.1	8.7	9.4	6.4	5.9
5.4	5.3	5.6	6.1	6.6	7.6	8.1	7.6	6.4	6.6	7.1	7.7
3.0	2.8	2.8	3.1	2.9	3.0	3.6	3.9	4.7	5.8	5.7	5.7
3.0	2.7	2.7	2.7	3.2	2.8	3.1	3.7	4.6	3.9	4.8	4.7
2.8	3.0	3.0	3.9	2.3	3.2	4.2	4.3	4.8	7.9	6.6	6.3
5.8	5.4	7.1	6.8	7.5	9.4	9.1	10.5	23.2	9.5	35.1	15.7
5.6	5.6	8.1	6.7	6.4	10.0	10.7	11.5	32.8	9.3	43.5	15.4
5.9	5.3	6.4	6.9	8.2	9.0	8.2	9.5	10.0	9.8	24.7	16.0
3.7	-	11.2	19.5	13.3	6.6	5.8	8.8	26.7	10.4	14.2	16.8
3.6	-	13.9	22.6	14.5	6.6	5.0	8.3	28.4	10.1	14.5	14.7
4.0	-	8.0	5.3	8.3	6.3	23.4	17.0	10.4	11.8	12.9	20.0

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속9)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	12.6	15.5	-	4.0	14.1	4.3
		남	12.9	5.5	-	-	17.0	4.1
		여	12.2	34.4	-	4.0	5.9	9.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	19.1	16.3	-	-	18.9	16.5
		남	19.1	13.9	-	-	18.9	16.5
		여	19.2	27.0	-	-	-	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	8.8	8.9	11.0	7.6	5.6	5.8
		남	8.1	10.2	24.0	7.8	5.6	6.0
		여	11.3	5.0	7.0	6.9	6.1	4.6
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	11.0	8.5	7.1	4.3	5.4	6.1
		남	11.9	9.7	7.9	3.3	5.1	7.0
		여	9.8	6.5	5.8	5.0	6.6	4.4
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	6.5	5.1	3.2	4.1	4.0	4.0
		남	6.6	5.4	3.2	4.1	3.9	4.2
		여	6.4	4.2	3.3	4.1	4.2	3.7
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	5.0	3.7	2.5	3.0	3.1	3.2
		남	5.3	3.7	2.4	3.1	3.2	3.1
		여	4.5	3.7	2.7	2.7	2.9	3.3
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	7.3	7.2	3.8	4.1	4.6	4.8
		남	7.6	8.3	3.6	3.7	4.7	5.8
		여	7.1	6.0	4.0	4.4	4.5	4.2
K35-K38	충수의 질환	계	4.2	4.7	3.8	3.8	3.7	3.6
		남	4.2	5.3	3.8	3.7	3.8	3.8
		여	4.2	3.7	3.9	4.0	3.6	3.5
K40-K46	탈장	계	3.3	1.5	1.3	1.3	2.3	4.5
		남	3.2	1.6	1.2	1.1	2.3	4.7
		여	4.0	1.4	1.4	1.6	2.5	1.8
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	6.0	3.7	4.2	5.1	4.9	4.6
		남	6.0	3.8	4.5	5.4	4.4	4.8
		여	5.9	3.7	3.9	4.8	5.3	4.3
K55-K63	장의 기타 질환	계	4.3	5.4	3.3	5.9	3.0	3.3
		남	4.0	5.9	3.3	7.3	2.9	3.9
		여	5.0	3.1	3.4	3.7	3.1	2.8
K65-K67	복막의 질환	계	10.9	85.0	8.0	5.3	4.6	5.2
		남	12.9	85.0	-	1.4	8.0	10.4
		여	9.3	-	8.0	7.9	4.3	4.3
K70-K77	간의 질환	계	12.0	10.5	6.1	5.8	7.1	4.7
		남	12.2	10.7	4.4	4.2	5.4	3.6
		여	11.5	10.1	8.3	9.7	9.7	6.8

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.7	8.5	10.1	9.2	8.5	24.7	12.6	9.5	13.5	13.9	11.1	14.5
7.5	10.2	8.4	6.5	10.7	25.9	16.1	9.7	16.9	14.3	10.6	14.8
4.8	6.2	12.2	19.4	4.8	22.8	7.0	9.1	7.9	13.3	11.8	14.2
2.0	9.0	17.4	13.5	20.5	17.6	22.4	17.1	18.8	18.4	23.3	17.6
2.0	7.7	17.4	15.0	16.2	18.5	24.2	13.4	18.1	20.1	25.9	16.6
-	11.0	-	11.2	57.1	13.6	14.7	30.7	22.7	11.0	17.6	19.0
6.1	7.6	6.5	8.5	10.2	8.4	13.3	8.2	10.2	12.5	10.8	12.2
5.9	6.5	6.4	8.8	10.8	8.3	10.7	8.4	10.9	12.2	10.7	10.5
7.1	13.1	6.6	8.0	8.8	8.6	19.3	7.2	6.8	13.8	11.0	14.5
4.4	4.5	6.3	13.9	13.1	13.3	9.3	10.4	11.0	11.4	10.2	15.8
3.5	6.5	5.4	16.3	16.3	25.4	10.0	11.9	11.1	12.1	11.8	15.6
7.7	3.5	7.7	7.9	4.0	6.7	8.4	6.2	10.9	10.6	8.6	15.9
<b>3.9</b>	<b>4.4</b>	<b>4.8</b>	<b>5.7</b>	<b>6.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.5</b>	<b>7.2</b>	<b>7.3</b>	<b>7.1</b>	<b>9.3</b>	<b>10.5</b>
<b>4.1</b>	<b>4.5</b>	<b>4.4</b>	<b>5.8</b>	<b>6.3</b>	<b>7.2</b>	<b>8.0</b>	<b>7.1</b>	<b>7.3</b>	<b>6.9</b>	<b>9.1</b>	<b>12.6</b>
<b>3.6</b>	<b>4.3</b>	<b>5.3</b>	<b>5.5</b>	<b>5.5</b>	<b>6.7</b>	<b>6.7</b>	<b>7.4</b>	<b>7.4</b>	<b>7.3</b>	<b>9.5</b>	<b>9.2</b>
3.0	3.4	7.2	5.8	6.5	5.5	5.1	8.5	6.6	8.9	6.0	8.3
2.9	2.9	9.8	6.8	5.8	7.3	5.7	10.0	6.5	9.8	4.8	11.2
3.1	4.0	2.8	4.1	7.6	3.0	4.5	5.4	6.7	8.3	6.5	7.1
6.3	5.6	5.8	5.4	6.0	6.4	7.7	6.5	6.5	7.1	8.3	14.0
8.1	5.7	6.3	5.9	6.1	6.5	6.7	5.7	6.3	7.2	7.3	22.5
4.4	5.4	5.4	4.9	5.9	6.4	8.5	7.4	6.6	7.0	8.8	9.7
3.6	4.0	3.7	4.2	4.3	4.7	4.8	5.0	5.6	5.5	6.3	7.8
3.6	4.1	3.8	4.3	4.3	4.9	4.8	5.4	5.4	5.4	6.1	8.3
3.6	3.8	3.6	4.0	4.3	4.6	4.9	4.7	5.8	5.6	6.5	7.5
2.8	2.4	3.5	3.0	3.8	3.3	3.6	3.5	4.0	3.5	3.8	4.5
3.1	2.3	3.8	2.7	3.4	2.9	3.2	3.2	3.9	3.4	3.3	3.9
2.2	3.1	3.0	4.2	5.0	5.5	6.7	5.7	5.1	5.1	6.6	6.3
4.8	6.9	4.5	5.2	5.8	5.9	3.9	8.9	10.7	8.6	8.8	7.3
5.1	8.7	3.7	5.9	5.7	6.3	5.5	7.2	7.2	9.7	10.8	8.7
4.4	4.7	5.4	4.7	5.9	5.6	3.1	10.7	13.5	8.3	7.4	6.7
2.3	2.8	2.9	3.3	3.1	3.7	3.9	4.6	6.4	5.6	8.4	8.7
2.1	2.9	2.5	3.1	3.0	3.4	3.5	4.4	6.6	5.8	6.1	8.0
2.5	2.8	4.3	4.0	3.3	4.3	4.6	4.9	5.9	5.5	10.8	9.1
3.6	7.3	8.8	7.8	7.6	12.8	8.9	14.9	17.3	14.4	22.6	10.2
4.4	8.7	13.2	7.0	10.9	15.4	10.8	11.8	18.1	10.8	23.1	8.5
3.4	6.8	7.1	8.3	6.1	7.0	6.5	19.6	15.6	24.2	22.1	11.1
9.9	7.5	10.7	12.4	11.5	12.9	14.3	11.4	10.4	9.9	12.7	17.5
13.2	8.7	8.8	12.6	11.5	12.8	15.0	11.3	10.4	9.9	11.0	22.9
6.1	5.5	13.7	11.8	11.3	13.2	11.4	11.9	10.6	10.0	14.7	11.8

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속10)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	7.4	12.1	7.0	6.4	9.5	5.8
		남	7.6	9.5	7.4	5.1	9.0	5.6
		여	7.1	13.9	6.9	9.1	10.0	5.9
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	9.1	13.1	4.3	4.8	6.1	4.2
		남	10.0	14.5	4.2	4.3	3.9	3.6
		여	7.8	11.8	4.5	6.0	8.4	4.8
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	11.2	5.9	4.7	5.1	5.2	7.6
		남	9.5	6.3	4.7	5.1	5.8	7.7
		여	13.2	4.8	4.6	5.2	4.6	7.4
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.9	6.9	4.9	5.5	5.6	7.6
		남	8.6	7.1	4.5	5.6	6.2	7.6
		여	9.4	5.7	5.6	5.5	5.1	7.7
L10-L14	수포성 장애	계	104.6	-	-	-	-	-
		남	4.7	-	-	-	-	-
		여	131.5	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	7.8	4.9	6.4	5.8	6.8	11.7
		남	8.7	5.0	6.5	5.0	7.5	15.7
		여	6.9	4.6	6.2	6.8	5.7	8.4
L40-L45	구진비늘 장애	계	28.4	6.0	11.0	6.0	-	6.4
		남	39.7	6.0	11.0	6.0	-	6.4
		여	10.2	-	-	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	11.1	3.7	3.7	4.4	3.7	5.9
		남	5.6	3.9	3.1	3.1	3.9	5.0
		여	14.1	3.6	3.9	5.5	3.3	6.3
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	6.9	-	-	-	-	-
		남	8.8	-	-	-	-	-
		여	5.3	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	3.8	1.9	1.3	3.2	3.4	4.4
		남	3.9	2.3	1.7	4.2	3.5	5.0
		여	3.5	1.2	1.1	2.6	3.1	3.2
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	20.1	4.1	6.2	6.7	6.9	11.2
		남	23.3	3.8	8.0	7.5	10.1	10.4
		여	17.4	4.6	3.3	4.3	3.2	12.3
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	10.4	6.2	5.4	6.6	5.9	7.3
		남	9.5	6.3	5.4	5.3	6.2	7.5
		여	11.1	6.0	5.3	7.6	5.5	6.8
M00-M03	감염성 관절병증	계	17.4	24.2	6.3	8.9	8.0	15.6
		남	15.2	18.7	5.2	8.5	7.0	15.6
		여	18.9	29.1	20.8	10.0	9.6	15.6

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.4	5.7	5.8	6.5	6.4	7.1	7.2	7.6	8.1	7.7	8.2	9.3
6.0	5.7	6.1	6.7	7.0	7.5	7.9	7.8	8.3	7.8	7.9	9.5
5.0	5.7	5.3	6.2	5.6	6.3	6.1	7.4	7.8	7.6	8.5	9.2
3.4	5.7	3.5	7.5	7.1	7.4	6.1	8.5	6.3	7.9	23.4	7.9
3.4	4.6	4.1	6.0	7.2	6.7	5.2	8.7	6.4	7.3	36.2	6.9
3.4	7.0	2.7	11.4	6.9	8.5	8.7	7.8	6.1	9.0	6.7	8.4
<b>5.5</b>	<b>6.5</b>	<b>7.3</b>	<b>7.8</b>	<b>9.4</b>	<b>11.6</b>	<b>9.5</b>	<b>12.8</b>	<b>12.1</b>	<b>41.2</b>	<b>14.2</b>	<b>15.0</b>
<b>5.4</b>	<b>6.7</b>	<b>8.2</b>	<b>7.1</b>	<b>11.0</b>	<b>13.9</b>	<b>9.8</b>	<b>14.6</b>	<b>13.1</b>	<b>14.8</b>	<b>11.7</b>	<b>15.5</b>
<b>5.6</b>	<b>6.1</b>	<b>6.0</b>	<b>8.9</b>	<b>7.5</b>	<b>8.6</b>	<b>9.1</b>	<b>9.9</b>	<b>11.3</b>	<b>62.4</b>	<b>16.1</b>	<b>14.7</b>
6.5	7.2	7.6	8.2	9.0	11.7	9.9	10.5	11.0	10.5	11.6	12.3
6.1	6.7	7.5	7.7	9.4	13.2	9.2	10.7	10.5	11.0	8.7	12.0
7.2	9.9	7.7	9.4	8.0	8.9	10.7	10.3	11.5	10.0	14.0	12.4
-	-	-	0.2	2.8	6.7	10.6	59.0	3.6	177.2	8.7	12.2
-	-	-	0.2	1.0	4.0	8.0	-	3.6	-	8.5	11.2
-	-	-	-	3.8	7.6	11.8	59.0	-	177.2	9.0	12.7
6.4	7.9	5.6	2.9	5.1	9.0	8.6	10.1	12.3	29.8	10.5	10.8
9.6	11.5	4.6	1.7	9.0	13.6	10.0	14.3	14.7	47.0	7.3	13.7
4.2	5.3	6.0	8.7	4.5	6.7	7.4	6.0	9.9	12.4	12.1	7.8
10.0	4.0	8.5	5.1	30.2	18.0	-	179.6	-	7.0	-	-
-	4.0	10.5	1.0	44.3	-	-	272.5	-	-	-	-
10.0	-	2.0	9.0	1.0	18.0	-	5.0	-	7.0	-	-
3.3	4.1	4.9	5.1	5.7	6.3	7.0	5.8	5.3	93.4	6.3	6.5
5.6	4.0	6.8	5.0	4.3	8.7	9.6	3.7	8.9	8.6	5.4	11.7
1.4	4.1	3.5	5.2	6.3	5.6	5.3	6.5	3.9	111.2	7.1	4.9
4.2	-	-	-	11.0	12.0	4.5	-	-	7.0	11.0	5.2
-	-	-	-	11.0	12.0	7.0	-	-	7.0	-	-
4.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	11.0	5.2
2.8	2.7	3.2	5.5	3.7	5.0	4.4	3.6	5.2	2.4	4.7	3.8
2.6	2.0	3.4	6.7	3.5	5.3	4.7	3.4	7.3	2.8	3.4	2.5
3.3	3.9	2.7	3.6	4.0	4.6	4.1	4.1	2.6	1.9	5.6	4.8
8.8	10.8	23.8	14.4	25.3	25.3	15.5	25.8	23.2	27.8	23.9	21.4
10.3	21.5	33.1	21.8	29.0	27.7	22.1	30.9	27.2	28.3	22.6	24.2
7.1	3.9	6.8	11.7	19.4	20.7	11.2	16.6	19.5	27.4	24.7	20.3
<b>6.7</b>	<b>6.5</b>	<b>7.1</b>	<b>7.7</b>	<b>8.4</b>	<b>10.2</b>	<b>9.9</b>	<b>11.7</b>	<b>12.8</b>	<b>13.6</b>	<b>15.4</b>	<b>18.4</b>
<b>6.6</b>	<b>6.2</b>	<b>6.9</b>	<b>7.7</b>	<b>8.1</b>	<b>11.1</b>	<b>9.2</b>	<b>10.6</b>	<b>11.7</b>	<b>11.9</b>	<b>14.4</b>	<b>20.5</b>
<b>6.8</b>	<b>7.0</b>	<b>7.4</b>	<b>7.7</b>	<b>8.5</b>	<b>9.7</b>	<b>10.2</b>	<b>12.4</b>	<b>13.4</b>	<b>14.4</b>	<b>15.7</b>	<b>17.6</b>
10.4	10.0	14.2	14.3	9.1	19.8	16.8	26.1	19.6	19.4	23.8	16.7
10.8	10.9	16.0	18.1	13.1	20.6	13.8	19.1	21.4	18.7	17.7	12.8
7.0	7.3	11.8	5.1	7.8	18.4	22.6	30.9	18.9	19.7	26.6	17.5

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속11)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	10.6	3.6	5.6	4.0	9.1	6.6
		남	10.6	3.8	9.1	5.3	7.1	6.4
		여	10.5	3.5	4.6	2.6	13.7	7.4
M15-M19	관절증	계	16.4	12.9	4.2	0.9	4.7	7.8
		남	13.6	13.7	5.3	-	5.5	7.8
		여	17.1	11.4	1.0	2.0	1.3	8.0
M20-M25	기타 관절 장애	계	8.8	5.5	2.7	4.0	5.2	8.2
		남	7.9	5.4	2.5	5.1	5.1	8.6
		여	9.5	5.6	3.0	2.6	5.5	6.8
M30-M36	전신결합조직장애	계	7.8	5.1	5.1	6.9	8.2	8.5
		남	7.0	5.2	5.6	2.6	12.8	11.2
		여	8.3	5.0	4.5	9.7	6.6	7.8
M40-M43	변형성 등병증	계	11.0	8.7	3.7	6.5	6.9	6.2
		남	9.9	11.0	4.3	1.0	7.7	6.9
		여	11.5	8.2	2.0	7.6	6.4	5.6
M45-M49	척추병증	계	13.9	6.6	10.6	13.0	7.6	7.5
		남	15.7	1.0	1.0	12.6	9.3	7.5
		여	12.8	7.8	21.0	13.7	4.6	7.3
M50-M54	기타 등병증	계	8.3	8.2	6.3	10.2	5.6	6.6
		남	7.7	9.0	6.3	4.5	6.5	6.9
		여	8.9	7.5	6.3	11.0	4.6	5.9
M60-M63	근육 장애	계	11.9	3.2	3.5	4.6	6.1	6.1
		남	13.5	3.2	3.4	3.9	6.4	8.0
		여	10.2	3.0	3.9	6.5	5.1	3.6
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	5.5	2.4	5.3	4.0	4.6	5.6
		남	5.3	2.2	5.4	4.0	5.9	6.0
		여	5.6	2.7	5.2	3.9	2.9	4.6
M70-M79	기타 연조직 장애	계	9.0	12.7	6.1	3.7	5.3	5.9
		남	7.4	13.7	4.5	4.3	3.9	5.2
		여	10.1	11.6	6.9	2.6	7.5	7.8
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	12.4	3.5	5.7	6.0	7.5	12.3
		남	13.6	4.0	5.4	7.1	7.3	12.0
		여	11.8	2.0	7.0	4.7	8.3	13.6
M86-M90	기타 골병증	계	17.8	19.4	13.6	10.9	11.6	13.1
		남	17.9	19.4	16.2	11.0	12.0	14.7
		여	17.6	-	4.0	10.8	10.7	11.9
M91-M94	연골병증	계	7.6	1.0	6.3	4.9	7.0	7.2
		남	6.3	1.0	7.3	5.3	6.5	5.7
		여	9.5	-	3.3	3.6	9.3	12.9



(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.8	6.3	6.8	9.7	6.6	13.2	10.2	11.1	13.0	12.5	12.8	13.8
6.4	6.6	7.1	10.3	5.9	16.8	9.0	12.3	13.8	12.3	11.4	14.6
7.4	5.8	6.3	8.6	7.4	9.4	11.1	10.0	12.6	12.7	13.9	13.3
10.7	8.4	10.6	9.4	11.1	12.7	13.6	15.9	20.1	18.8	20.7	18.6
11.5	9.0	7.1	9.6	11.4	10.6	12.9	13.6	18.8	17.6	16.8	15.1
7.9	7.6	14.2	9.1	10.9	13.2	13.7	16.7	20.4	19.0	21.4	19.3
6.7	6.1	5.7	8.4	8.6	9.3	9.7	10.1	10.0	11.3	10.6	16.0
6.7	5.7	5.9	7.4	7.8	8.5	9.2	8.0	10.8	9.4	7.5	21.2
6.7	6.9	5.4	9.8	9.2	9.7	9.9	10.9	9.6	11.8	11.5	14.1
7.6	7.4	6.1	10.1	13.2	13.1	7.9	11.5	12.1	17.6	8.8	15.4
4.4	10.3	6.2	6.8	15.8	9.9	2.7	8.0	17.2	24.2	10.9	30.4
9.6	6.6	6.1	11.2	12.7	13.7	8.4	12.5	9.0	14.2	4.0	7.6
6.3	4.8	8.1	5.8	7.5	10.0	10.4	11.1	13.3	14.9	13.6	14.5
5.3	4.0	8.9	5.0	8.3	11.6	9.1	11.2	10.7	16.3	12.2	10.6
7.3	5.5	7.2	7.7	7.0	9.4	10.8	11.0	14.2	14.4	14.0	17.4
9.4	7.9	10.5	7.8	9.7	20.1	10.1	13.7	11.6	13.7	18.1	16.0
10.5	7.9	9.3	7.3	9.3	33.5	9.8	10.4	11.1	13.9	21.1	28.0
5.1	8.0	11.4	8.6	10.1	12.4	10.2	15.7	11.8	13.6	17.0	10.6
6.1	6.4	7.0	7.8	8.1	8.4	9.0	10.1	9.3	9.8	9.0	15.8
5.9	6.0	6.8	7.8	7.9	7.6	8.1	10.2	9.0	8.6	6.8	18.7
6.3	6.9	7.3	7.8	8.3	8.9	9.7	10.0	9.6	10.6	10.1	14.8
6.8	4.4	6.1	21.5	18.5	12.4	22.4	13.8	12.9	12.3	8.9	13.9
7.1	5.0	5.4	24.2	16.0	12.6	36.1	15.7	8.2	10.3	9.8	12.4
6.6	3.5	6.6	15.1	21.6	12.1	8.2	11.6	16.4	12.9	8.2	15.6
5.2	4.2	4.5	4.8	5.9	5.2	6.0	6.7	6.3	5.6	7.7	11.3
5.2	4.5	5.4	5.3	4.6	5.4	6.0	6.1	6.9	5.3	6.6	7.1
5.3	3.8	3.5	3.9	6.7	5.1	6.1	7.0	6.1	5.9	8.3	14.6
6.3	6.8	5.5	5.7	7.0	8.0	8.1	9.5	10.7	8.4	8.0	59.3
6.1	6.4	5.2	5.9	6.8	8.3	7.8	8.6	11.0	7.6	7.3	8.9
6.5	7.7	5.8	5.6	7.0	7.8	8.3	10.1	10.6	9.0	8.3	76.0
8.6	7.4	9.5	15.2	13.4	17.0	15.7	11.2	13.4	12.6	12.0	12.6
7.9	7.8	10.3	16.8	13.0	16.7	21.4	18.0	14.8	9.6	9.9	17.7
11.1	6.4	7.6	9.2	15.7	17.4	11.6	8.8	12.7	13.3	12.5	11.5
13.8	12.1	17.0	14.5	15.0	15.5	15.6	20.4	23.8	26.6	20.8	22.2
14.1	11.3	20.9	14.4	16.9	16.2	15.6	19.8	23.2	17.1	23.6	26.5
13.7	13.0	10.7	14.7	10.9	14.0	15.8	22.3	25.1	39.0	17.4	19.2
8.1	10.1	7.1	5.4	7.3	8.6	8.4	8.9	5.2	9.9	16.1	4.8
9.5	4.9	7.1	5.8	6.1	4.1	4.4	8.6	6.3	10.7	17.9	11.0
2.8	20.6	7.2	4.5	8.6	13.2	10.0	9.0	3.6	6.0	6.0	3.8

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속12)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	12.0	15.0	8.4	9.4	12.4	16.5
		남	12.5	-	5.3	12.5	9.8	8.5
		여	11.4	15.0	19.0	4.0	22.4	26.2
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	9.5	4.7	4.9	5.0	4.4	4.7
		남	13.8	4.7	4.3	4.9	4.5	4.7
		여	7.4	4.6	5.6	5.0	4.4	4.7
N00-N08	사구체 질환	계	6.6	9.7	7.5	6.3	3.9	4.5
		남	6.5	8.2	7.3	5.8	3.7	4.7
		여	6.7	19.0	8.5	7.8	4.2	3.9
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	6.9	5.3	6.6	5.3	4.5	5.2
		남	6.5	5.7	7.4	6.6	5.5	4.9
		여	7.0	4.9	6.4	5.0	4.5	5.2
N17-N19	신부전	계	29.7	6.9	3.1	16.3	10.6	8.5
		남	32.3	7.0	6.0	10.3	7.7	8.0
		여	26.2	6.9	2.6	38.0	24.8	9.0
N20-N23	요로결석증	계	3.7	3.0	4.5	2.5	2.3	2.5
		남	3.8	3.0	3.0	2.0	2.5	2.7
		여	3.6	3.0	5.3	3.0	2.2	2.3
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	8.0	4.3	2.9	5.2	9.7	6.0
		남	8.9	5.5	-	5.2	-	6.0
		여	7.1	3.7	3.7	-	9.7	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	6.0	4.6	4.4	4.8	5.4	5.2
		남	8.6	4.7	3.9	6.4	9.1	8.4
		여	5.3	4.4	4.7	3.9	4.4	4.4
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	4.3	1.8	2.4	3.3	4.3	5.7
		남	4.3	1.8	2.4	3.3	4.3	5.7
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	2.1	3.0	-	2.0	3.1	2.2
		남	3.2	-	-	-	3.7	2.5
		여	2.0	3.0	-	2.0	1.7	1.8
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	5.4	3.0	5.0	7.0	5.6	5.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	3.0	5.0	7.0	5.6	5.3
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	3.2	1.3	1.0	2.2	3.3	3.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.2	1.3	1.0	2.2	3.3	3.8
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	6.8	-	-	-	-	-
		남	8.8	-	-	-	-	-
		여	6.2	-	-	-	-	-

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8.1	11.4	7.8	7.8	10.8	9.4	10.6	9.8	11.1	11.6	23.5	13.6
9.0	10.3	8.1	10.3	10.6	10.4	8.9	9.0	11.9	16.1	34.0	9.0
0.9	13.0	7.3	1.9	11.4	8.5	12.5	10.6	10.4	9.8	14.6	16.0
<b>4.1</b>	<b>3.8</b>	<b>4.3</b>	<b>4.1</b>	<b>5.3</b>	<b>6.8</b>	<b>8.3</b>	<b>8.3</b>	<b>14.1</b>	<b>20.2</b>	<b>23.4</b>	<b>14.9</b>
<b>5.3</b>	<b>3.7</b>	<b>7.0</b>	<b>6.2</b>	<b>9.8</b>	<b>8.8</b>	<b>13.5</b>	<b>10.7</b>	<b>19.8</b>	<b>27.3</b>	<b>24.9</b>	<b>11.7</b>
<b>3.9</b>	<b>3.8</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>4.2</b>	<b>6.0</b>	<b>5.3</b>	<b>6.3</b>	<b>8.4</b>	<b>13.5</b>	<b>22.0</b>	<b>16.8</b>
9.0	4.1	5.2	6.3	5.1	5.9	5.6	6.8	9.9	8.5	11.6	11.9
11.3	4.6	7.5	7.7	6.4	5.1	4.0	8.3	11.3	8.6	9.3	6.5
5.3	3.5	3.2	4.3	3.6	7.5	7.6	3.7	3.7	8.3	13.1	15.2
5.4	4.6	5.5	5.4	6.6	6.3	6.6	6.7	8.1	8.1	9.2	11.8
4.4	4.7	4.7	4.3	6.1	5.0	7.3	5.4	8.3	8.3	8.6	9.1
5.5	4.5	5.6	5.5	6.7	6.5	6.5	7.0	8.0	8.0	9.4	12.3
12.9	8.0	13.7	11.6	19.6	20.7	20.3	16.9	32.5	46.3	59.3	24.2
16.1	4.5	15.4	10.4	20.1	16.3	26.5	18.0	39.9	69.3	60.0	18.2
10.2	14.9	9.4	14.0	18.6	27.4	10.4	14.3	17.5	25.5	58.4	28.7
2.3	2.3	2.9	2.5	2.9	2.9	2.9	3.6	4.3	9.8	4.8	6.7
2.4	2.1	3.0	2.4	2.9	2.7	2.6	3.7	4.1	12.9	4.5	5.9
1.7	2.5	2.6	2.7	3.1	3.3	3.2	3.5	4.4	4.8	5.4	7.7
10.6	12.2	1.9	17.0	8.8	12.3	6.9	5.5	5.1	6.8	13.1	6.5
15.6	8.0	1.0	25.4	9.1	13.1	6.8	5.0	5.4	7.7	18.1	5.0
7.7	12.9	2.2	9.6	7.9	11.2	7.0	5.9	4.7	6.0	7.3	8.1
3.9	5.8	4.0	2.6	2.7	3.4	5.2	4.6	8.0	8.1	10.4	10.7
5.1	9.2	5.2	8.8	9.2	6.2	14.2	10.4	12.0	8.9	13.0	10.2
3.7	5.1	3.7	2.0	2.2	3.1	3.9	3.5	6.6	7.8	9.7	10.8
4.2	3.4	4.5	4.7	7.8	7.0	4.3	3.7	3.3	4.0	4.0	5.9
4.2	3.4	4.5	4.7	7.8	7.0	4.3	3.7	3.3	4.0	4.0	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	2.2	1.4	1.4	1.7	2.2	2.4	3.6	5.2	10.0	7.3	4.5
2.1	1.7	1.2	4.1	1.9	2.8	3.1	5.0	-	1.0	-	-
2.1	2.3	1.4	1.3	1.7	2.2	2.4	2.7	5.2	11.0	7.3	4.5
4.5	4.6	4.7	5.5	5.5	5.7	5.5	6.9	2.9	7.7	4.2	39.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	4.6	4.7	5.5	5.5	5.7	5.5	6.9	2.9	7.7	4.2	39.1
2.8	2.9	2.6	2.9	3.0	3.6	3.0	4.8	3.9	4.1	5.1	4.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	2.9	2.6	2.9	3.0	3.6	3.0	4.8	3.9	4.1	5.1	4.7
-	-	4.0	15.0	10.0	10.1	4.0	3.5	4.3	6.8	6.0	13.0
-	-	-	15.0	-	18.0	-	-	-	-	8.5	13.0
-	-	4.0	-	10.0	7.6	4.0	3.5	4.3	9.2	4.7	-

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속13)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	3.9	-	-	2.0	2.9	3.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	-	-	2.0	2.9	3.4
O00-O08	유산된 임신	계	2.3	-	-	-	2.8	2.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.3	-	-	-	2.8	2.5
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.8	-	-	-	3.0	4.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	-	-	-	3.0	4.6
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	4.8	-	-	-	3.2	4.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	-	-	-	3.2	4.0
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.3	-	-	-	4.0	3.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.3	-	-	-	4.0	3.0
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	5.6	-	-	-	3.7	5.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.6	-	-	-	3.7	5.0
O80-O84	분만	계	3.3	-	-	2.0	2.5	3.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.3	-	-	2.0	2.5	3.0
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	3.7	-	-	-	1.0	4.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.7	-	-	-	1.0	4.5
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.1	-	-	-	3.3	4.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	-	-	-	3.3	4.4
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	9.2	9.2	-	-	-	-
		남	9.6	9.6	-	-	-	-
		여	8.8	8.8	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.6	4.6	-	-	-	-
		남	5.0	5.0	-	-	-	-
		여	4.1	4.1	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	20.7	20.7	-	-	-	-
		남	23.0	23.0	-	-	-	-
		여	18.4	18.4	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	6.9	6.9	-	-	-	-
		남	8.6	8.6	-	-	-	-
		여	5.1	5.1	-	-	-	-



〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속14)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	9.0	9.0	-	-	-	-
		남	9.3	9.3	-	-	-	-
		여	8.5	8.5	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.0	6.0	-	-	-	-
		남	6.3	6.3	-	-	-	-
		여	5.6	5.6	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.0	4.0	-	-	-	-
		남	4.2	4.2	-	-	-	-
		여	3.8	3.8	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	4.6	4.6	-	-	-	-
		남	4.8	4.8	-	-	-	-
		여	4.3	4.3	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	11.4	11.4	-	-	-	-
		남	12.1	12.1	-	-	-	-
		여	10.8	10.8	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	3.6	3.6	-	-	-	-
		남	3.3	3.3	-	-	-	-
		여	4.1	4.1	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	6.7	6.7	-	-	-	-
		남	6.5	6.5	-	-	-	-
		여	6.8	6.8	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	5.9	6.5	3.4	4.8	5.3	6.5
		남	6.0	6.3	3.6	4.3	5.4	6.7
		여	5.9	6.8	3.1	5.4	5.2	6.4
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	10.7	10.0	15.9	10.9	6.1	9.8
		남	14.4	13.7	49.2	6.0	5.9	9.8
		여	6.4	4.9	2.0	11.6	7.0	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.4	1.8	1.7	3.7	3.9	2.7
		남	2.4	1.5	1.6	3.5	4.9	3.2
		여	2.5	2.0	1.8	4.1	2.2	2.3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	8.4	10.6	5.7	4.6	5.8	5.9
		남	8.7	10.7	6.9	4.9	3.8	7.1
		여	8.0	10.4	4.8	4.2	7.2	2.3
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	5.8	7.0	10.6	-	-	1.4
		남	6.7	8.1	5.0	-	-	1.0
		여	4.9	5.6	12.5	-	-	1.6
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	4.5	4.6	3.4	-	4.1	6.9
		남	4.7	4.5	3.7	-	4.1	9.5
		여	4.4	4.7	3.3	-	-	4.1



〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속15)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	6.6	7.2	3.7	4.9	6.0	6.6
		남	6.1	6.2	4.0	4.1	6.0	-
		여	7.2	8.5	2.9	5.6	6.0	6.6
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	2.8	2.5	2.1	3.0	3.7	3.1
		남	2.4	2.5	2.0	2.8	1.7	3.7
		여	4.3	2.2	5.0	3.2	5.2	2.7
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	6.4	5.7	4.6	2.0	-	7.3
		남	6.3	5.9	8.0	1.4	-	-
		여	6.4	5.2	2.7	3.0	-	7.3
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	6.6	5.0	5.2	5.3	6.5	12.9
		남	6.2	5.2	5.2	5.2	6.2	9.1
		여	7.0	4.7	5.3	5.3	7.0	16.6
Q80-Q89	기타 선천기형	계	5.4	5.9	3.8	7.6	6.3	6.0
		남	6.1	4.4	3.0	11.0	8.8	6.8
		여	4.8	9.4	5.5	5.8	2.8	5.1
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	11.4	18.6	2.2	3.5	-	12.0
		남	12.2	23.1	2.2	4.0	-	12.0
		여	9.4	12.2	2.0	3.0	-	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	6.6	4.2	3.1	2.8	3.5	4.4
		남	5.3	3.5	3.1	2.6	3.7	5.4
		여	7.7	4.8	3.1	3.1	3.3	3.3
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	4.6	3.9	3.9	2.5	4.4	3.4
		남	4.5	4.4	5.0	1.9	4.8	3.3
		여	4.6	3.2	2.6	3.5	3.5	3.4
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	6.1	7.2	2.8	3.3	3.7	3.2
		남	6.1	3.1	2.8	3.3	3.7	2.9
		여	6.0	7.8	2.8	3.4	3.7	3.4
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.5	3.9	2.7	2.9	2.6	3.5
		남	3.8	3.4	2.0	1.5	2.1	3.0
		여	5.2	4.5	3.2	4.0	3.9	4.0
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	11.5	3.6	3.0	2.2	4.5	11.9
		남	11.7	2.3	4.5	1.8	1.5	12.1
		여	11.1	5.1	2.0	3.0	5.5	-
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.3	3.7	2.8	3.4	3.5	3.5
		남	5.1	4.2	2.5	3.1	2.1	2.5
		여	5.6	3.2	3.3	4.2	8.9	5.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	13.8	3.2	2.0	2.4	3.2	2.3
		남	6.2	1.5	1.6	3.4	3.7	2.2
		여	17.5	5.0	2.5	1.2	2.9	2.4



(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.5	9.7	4.8	6.3	11.1	10.5	12.4	8.9	2.0	7.1	6.5	5.5
10.7	10.0	4.0	10.0	18.9	12.3	27.0	-	-	10.0	2.0	-
2.3	9.6	5.6	2.0	7.0	9.9	3.0	8.9	2.0	5.4	8.0	11.0
7.0	2.6	2.0	5.9	4.2	3.3	3.0	4.0	-	2.0	-	-
2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	-	2.0	-	-
8.3	2.9	2.3	14.0	4.8	5.0	-	6.0	-	-	-	-
-	1.0	8.3	1.6	9.6	7.4	9.2	7.3	7.3	6.6	3.3	6.0
-	-	5.9	1.0	13.4	6.0	11.1	1.9	-	-	3.3	6.0
-	1.0	14.6	2.5	4.8	8.3	8.1	9.0	7.3	6.6	-	-
7.2	9.4	3.5	6.9	5.2	10.7	4.7	5.0	39.9	18.5	4.0	31.3
3.9	12.5	5.6	6.0	7.0	15.4	5.6	5.0	87.0	-	-	5.0
8.4	7.4	2.1	7.3	4.6	6.0	4.0	-	17.9	18.5	4.0	38.9
3.2	3.1	7.8	2.5	6.5	12.0	7.3	2.9	2.6	3.0	-	2.0
4.1	3.1	14.0	4.7	10.8	14.8	12.9	3.9	3.0	3.0	-	-
2.8	3.2	4.5	1.9	5.0	9.6	3.6	2.0	2.5	-	-	2.0
2.0	17.0	-	2.0	-	25.0	-	-	-	-	-	8.0
2.0	17.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	8.0
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>4.0</b>	<b>5.4</b>	<b>5.2</b>	<b>5.3</b>	<b>5.2</b>	<b>5.8</b>	<b>6.1</b>	<b>11.9</b>	<b>7.2</b>	<b>16.7</b>
<b>3.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.2</b>	<b>4.0</b>	<b>5.8</b>	<b>6.0</b>	<b>5.0</b>	<b>6.0</b>	<b>5.9</b>	<b>6.4</b>	<b>7.5</b>	<b>9.6</b>
<b>3.3</b>	<b>3.4</b>	<b>3.9</b>	<b>6.6</b>	<b>4.9</b>	<b>4.9</b>	<b>5.3</b>	<b>5.6</b>	<b>6.2</b>	<b>16.4</b>	<b>7.1</b>	<b>20.6</b>
4.0	2.8	3.2	3.4	3.7	4.0	3.7	3.8	4.4	5.5	5.9	7.0
4.5	2.8	3.3	2.8	3.5	3.6	3.8	3.5	3.7	6.7	6.0	7.4
2.6	2.9	2.7	4.3	4.1	4.5	3.6	4.0	5.1	4.1	5.9	6.8
3.4	3.9	5.1	5.0	6.6	10.1	5.8	6.0	7.4	4.9	6.4	7.9
3.3	4.3	5.9	4.9	5.8	12.5	6.3	6.6	8.3	5.2	5.8	9.8
3.4	3.7	4.6	5.1	7.0	7.5	5.5	5.7	6.2	4.6	6.8	7.4
2.0	2.6	2.8	3.2	4.6	3.8	4.2	5.1	9.8	7.6	7.3	4.2
1.9	2.5	4.6	3.5	5.8	3.6	3.6	3.6	4.5	10.1	6.9	4.5
2.1	2.8	1.8	2.4	3.8	4.0	4.8	6.4	29.9	7.2	7.7	3.9
4.0	9.9	6.7	6.2	15.1	14.6	12.3	13.1	10.6	13.6	15.8	12.0
4.7	-	6.7	7.3	12.0	15.1	10.4	15.5	10.1	10.9	19.4	14.6
-	9.9	-	3.1	20.7	14.2	13.6	5.8	10.9	15.8	13.5	10.0
4.0	4.7	8.5	7.1	3.1	2.9	6.2	4.7	5.7	5.9	7.3	5.8
8.1	2.6	1.5	4.5	1.2	3.3	6.3	5.0	7.0	5.2	8.0	5.1
2.0	5.8	9.4	7.8	4.2	2.8	6.0	3.7	2.9	7.5	6.1	7.8
3.0	3.4	4.0	3.3	4.5	4.3	4.5	5.9	5.6	35.1	7.2	35.3
6.7	5.4	5.4	3.3	5.3	4.5	4.1	7.3	6.3	4.2	9.1	10.8
2.2	2.7	3.5	3.2	4.1	4.2	4.8	4.9	5.1	47.2	6.5	44.3

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속16)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	6.2	1.0	0.1	-	-	29.0
		남	6.5	-	0.1	-	-	29.0
		여	5.6	1.0	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	5.5	3.5	3.4	2.6	3.3	3.2
		남	5.0	3.6	3.4	2.2	3.6	3.2
		여	5.9	3.5	3.3	3.0	2.9	3.3
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	7.0	3.9	-	4.8	2.5	4.0
		남	6.0	2.0	-	4.7	2.5	4.0
		여	8.5	5.6	-	5.0	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	6.4	2.7	2.5	2.5	5.9	3.0
		남	6.8	1.0	2.7	2.3	5.9	2.0
		여	6.1	3.6	2.0	3.0	-	4.0
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	2.4	1.7	-	-	-	1.7
		남	2.4	2.0	-	-	-	-
		여	2.4	1.5	-	-	-	1.7
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.0	3.3	3.0	3.2	3.8	3.7
		남	4.5	3.2	3.0	3.0	3.8	3.1
		여	3.5	3.4	3.0	3.2	-	4.6
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	9.5	-	-	-	-	-
		남	17.3	-	-	-	-	-
		여	2.0	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	12.0	6.3	5.7	6.2	7.6	8.3
		남	11.5	6.4	5.6	5.9	7.8	8.7
		여	12.5	6.1	5.8	7.0	7.1	7.6
S00-S09	머리의 손상	계	11.4	5.8	4.4	5.8	7.3	9.3
		남	11.7	6.3	4.6	5.8	7.4	9.5
		여	10.9	4.8	4.2	5.8	6.7	8.8
S10-S19	목의 손상	계	6.8	5.7	5.3	5.7	5.7	6.6
		남	6.4	8.9	4.7	3.9	6.2	7.0
		여	7.3	3.7	5.8	7.1	5.2	6.2
S20-S29	흉곽의 손상	계	14.0	8.9	7.8	8.4	9.3	10.9
		남	13.4	8.5	8.2	5.8	5.6	11.6
		여	14.5	9.3	6.4	10.8	13.3	8.9
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	11.1	6.8	5.1	6.1	7.2	7.8
		남	10.6	6.4	5.9	6.3	7.4	7.1
		여	11.6	7.0	4.5	5.9	7.0	8.5
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	10.8	4.4	5.5	6.4	7.5	8.0
		남	10.8	3.8	5.7	6.5	7.6	8.2
		여	11.0	5.3	5.1	6.1	7.2	7.3

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.0	-	-	1.4	4.1	2.7	12.2	6.9	7.6	2.5	13.3	12.4
3.0	-	-	1.5	-	2.7	12.4	9.8	8.8	2.5	22.0	-
-	-	-	1.0	5.3	-	12.0	3.3	4.2	2.5	3.1	12.4
3.6	3.2	3.8	7.1	5.6	4.7	6.0	6.8	6.7	7.3	7.9	13.5
3.6	3.3	3.8	4.3	7.3	4.8	6.1	6.2	6.7	8.0	7.6	11.2
3.7	3.1	3.8	9.3	4.6	4.6	6.0	7.6	6.7	6.7	8.1	14.8
4.2	7.3	4.6	3.4	12.2	7.3	7.4	8.4	4.6	7.2	7.7	9.2
4.2	5.9	3.7	3.4	13.3	6.6	3.1	7.8	4.6	7.0	6.4	6.6
-	8.3	7.0	-	5.0	8.9	11.7	10.5	4.5	7.2	9.0	10.8
3.0	5.5	1.8	4.0	6.5	2.3	4.1	45.3	-	7.0	10.4	13.0
-	1.5	2.0	1.3	10.5	2.3	4.2	86.0	-	5.0	7.6	7.5
3.0	9.2	1.7	7.6	2.9	2.0	4.1	2.0	-	7.6	12.4	16.6
4.7	2.0	0.2	-	0.7	0.9	3.5	-	2.6	0.7	4.0	13.4
9.0	-	-	-	-	-	1.0	-	5.0	1.0	-	-
3.0	2.0	0.3	-	0.7	1.0	4.8	-	-	-	4.0	13.4
3.4	4.9	3.7	3.5	4.1	3.4	4.4	4.6	4.4	4.8	3.4	3.9
3.0	7.2	4.0	6.3	6.4	3.6	5.5	5.0	3.4	5.8	3.2	4.4
3.6	2.7	3.5	2.9	3.1	3.3	2.0	4.3	5.1	3.2	4.0	3.0
1.0	-	-	-	3.0	13.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17.3	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-
<b>7.7</b>	<b>7.8</b>	<b>9.2</b>	<b>9.7</b>	<b>10.9</b>	<b>12.1</b>	<b>12.4</b>	<b>14.9</b>	<b>15.0</b>	<b>16.5</b>	<b>18.7</b>	<b>23.6</b>
<b>8.2</b>	<b>8.0</b>	<b>9.8</b>	<b>10.3</b>	<b>11.6</b>	<b>12.8</b>	<b>12.8</b>	<b>15.9</b>	<b>14.8</b>	<b>17.9</b>	<b>20.5</b>	<b>18.0</b>
<b>6.9</b>	<b>7.3</b>	<b>8.0</b>	<b>8.8</b>	<b>9.9</b>	<b>11.2</b>	<b>11.8</b>	<b>13.9</b>	<b>15.2</b>	<b>15.4</b>	<b>17.7</b>	<b>25.6</b>
7.9	8.7	8.7	8.8	11.2	11.5	14.8	12.6	21.4	13.3	17.5	17.3
7.9	9.0	9.5	9.8	13.1	12.6	18.0	13.5	15.3	13.0	19.1	19.1
7.7	8.2	7.4	7.2	8.2	9.8	10.5	11.3	31.3	13.7	15.8	15.7
5.4	5.8	6.3	7.1	6.3	7.0	7.7	7.8	8.0	9.7	10.3	11.9
5.5	5.6	6.3	6.1	5.7	6.2	6.7	7.0	8.2	9.6	10.8	10.2
5.3	6.2	6.3	8.0	7.0	7.9	9.0	9.0	7.6	10.0	9.9	13.4
9.6	12.3	11.7	12.6	13.5	17.3	13.8	14.4	13.8	15.4	15.0	13.5
9.9	10.1	12.1	13.0	11.3	15.3	15.5	14.9	14.8	15.4	13.4	11.6
9.3	16.2	11.1	11.8	17.9	20.1	11.7	13.8	13.1	15.4	15.8	13.9
6.7	7.5	8.4	8.1	9.2	12.8	10.7	19.4	13.7	14.8	14.8	15.3
6.7	7.4	8.6	7.6	8.5	14.6	10.5	27.0	12.0	12.0	11.7	18.6
6.8	7.8	7.9	8.9	9.9	11.2	10.9	14.5	15.0	16.5	16.0	14.3
8.4	7.3	9.9	11.9	9.3	11.6	11.1	12.2	15.6	17.1	14.0	18.0
9.1	7.9	11.0	13.1	10.3	12.8	11.3	13.1	14.9	14.6	11.9	18.7
6.8	5.9	6.5	8.2	7.7	9.7	10.9	11.3	16.1	18.9	15.4	17.8

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속17)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	12.6	5.9	4.5	5.0	6.6	8.5
		남	10.2	5.2	4.3	5.0	6.7	8.7
		여	14.7	7.0	5.0	5.2	6.2	7.8
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	8.9	5.5	5.3	4.0	6.2	6.9
		남	9.2	6.3	4.5	3.9	6.2	7.0
		여	8.3	4.0	6.6	4.3	6.0	6.5
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	30.6	9.2	7.5	11.2	12.7	12.9
		남	26.4	10.1	6.7	9.9	13.0	14.2
		여	33.8	8.2	9.2	12.4	11.3	10.0
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	15.0	8.7	8.5	8.8	9.6	9.9
		남	15.0	9.4	7.7	8.3	9.6	10.2
		여	15.0	6.9	9.9	9.9	9.7	8.6
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	12.6	5.7	7.3	5.7	7.4	9.3
		남	13.7	4.9	7.3	5.6	7.7	10.4
		여	11.1	7.5	7.0	5.9	6.7	7.6
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	7.7	4.1	4.4	5.5	6.9	6.0
		남	7.9	5.6	3.8	5.1	6.7	6.2
		여	7.5	2.9	4.9	5.9	7.7	5.7
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	15.5	15.2	7.2	11.0	10.2	9.1
		남	13.1	23.0	5.1	11.4	10.5	10.5
		여	18.2	4.0	10.9	8.0	9.3	7.0
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	9.6	3.1	1.7	3.4	1.9	4.3
		남	13.0	3.5	2.0	3.8	1.9	4.0
		여	3.4	2.4	1.0	2.9	-	4.4
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	18.9	9.6	8.6	9.8	11.1	10.6
		남	17.2	8.6	8.3	9.6	13.5	10.2
		여	20.5	11.1	9.2	10.1	7.6	11.1
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	6.8	8.0	9.0	3.0	6.0	-
		남	6.8	-	9.0	-	6.0	-
		여	6.7	8.0	-	3.0	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	25.4	12.3	15.0	4.0	9.9	3.8
		남	31.0	6.0	5.0	4.0	13.1	1.0
		여	17.4	38.0	35.0	-	1.0	5.2
T33-T35	동상	계	28.1	-	-	-	-	-
		남	28.1	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.2	1.5	2.0	1.9	2.9	2.8
		남	5.2	1.1	2.0	1.0	3.1	2.6
		여	3.7	1.9	-	3.0	2.8	3.0

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8.4	7.7	9.5	11.3	12.0	12.7	12.6	12.9	12.6	12.4	11.7	44.9
8.4	8.1	9.5	12.1	13.7	15.4	11.6	16.1	13.3	14.5	11.1	9.4
8.8	6.8	9.4	9.6	9.3	10.8	13.1	11.3	12.4	11.8	11.8	49.9
8.3	7.1	8.3	8.6	10.5	10.0	10.4	12.6	11.7	9.8	10.8	12.1
8.7	7.5	8.8	9.2	10.7	10.1	11.0	13.8	12.5	9.1	10.5	10.9
5.9	4.7	5.6	6.7	10.1	9.8	9.0	9.1	9.0	10.9	11.1	12.9
17.6	14.5	22.1	20.4	24.5	13.5	26.1	26.6	25.7	24.1	33.6	44.4
18.1	15.9	23.2	21.9	19.6	13.0	28.3	29.7	28.7	22.3	49.7	26.1
15.2	9.8	16.9	15.6	31.9	14.4	23.9	20.4	21.7	25.0	22.7	48.4
10.8	10.5	14.6	12.5	19.2	15.4	17.2	23.0	17.4	15.4	18.9	19.6
11.0	11.2	14.8	13.4	21.2	15.9	18.2	23.9	20.7	19.4	21.2	15.5
10.1	8.3	14.1	10.1	15.1	14.9	16.2	22.2	14.9	13.4	17.7	21.9
8.2	10.6	13.0	12.6	12.6	18.2	13.1	13.5	20.7	11.4	21.2	23.2
8.7	11.6	14.5	13.6	14.1	23.0	14.5	14.5	29.5	11.4	15.2	27.9
7.2	8.5	9.9	11.0	11.0	11.4	11.7	12.5	13.2	11.4	24.0	19.6
6.3	5.6	5.7	7.5	7.3	8.7	8.6	8.8	8.8	12.3	8.8	12.2
6.3	6.1	6.5	7.6	8.5	10.6	9.6	8.2	9.5	11.8	7.8	9.8
6.3	4.8	4.4	7.3	6.3	7.2	7.6	9.3	8.1	12.9	9.4	14.3
6.4	6.5	6.4	20.5	10.8	16.2	13.7	10.8	24.0	13.3	14.1	45.3
5.6	5.4	6.8	18.8	12.6	13.6	14.3	14.3	22.6	9.4	12.0	41.1
9.7	9.3	4.1	22.7	8.2	18.6	12.6	8.9	26.6	14.5	16.2	46.6
11.7	4.3	2.2	3.1	25.2	37.9	4.0	3.3	8.3	6.9	8.9	5.4
23.0	3.8	2.5	4.1	34.8	50.5	4.0	3.3	15.6	8.3	8.4	5.3
1.0	6.1	1.5	0.6	1.8	4.0	4.0	3.4	3.0	3.2	10.0	5.5
20.4	14.4	15.1	18.4	18.9	16.7	15.2	21.8	17.2	17.1	95.8	15.5
22.6	14.8	16.1	22.4	28.3	19.8	17.4	27.1	17.3	24.9	16.5	17.7
16.3	13.0	13.4	13.8	11.6	14.1	14.3	16.1	17.2	14.5	115.7	14.3
4.5	1.4	9.5	5.0	5.4	8.1	6.6	9.6	4.3	6.0	6.1	13.4
-	-	25.0	5.0	5.8	9.5	6.5	-	6.0	8.0	2.0	-
4.5	3.0	1.5	-	3.0	4.5	7.0	9.6	3.4	4.0	12.0	13.4
15.0	10.8	14.8	34.7	9.4	20.9	89.1	12.7	34.4	16.2	16.8	24.6
15.0	12.0	19.5	9.9	10.1	37.2	119.9	13.1	55.7	21.0	6.0	53.0
-	1.0	7.3	52.1	8.0	6.6	14.9	12.2	20.4	15.1	23.0	10.8
-	-	12.9	5.0	48.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.9	5.0	48.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	3.5	2.5	2.6	2.2	4.2	4.2	7.6	6.0	5.9	6.2	7.2
8.0	3.1	3.6	3.6	2.4	5.2	5.2	9.2	5.8	6.8	6.5	7.7
2.7	3.6	2.2	2.2	2.1	3.7	3.7	6.2	6.2	5.2	6.1	6.8

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속18)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	7.1	2.0	1.9	2.0	3.0	2.2
		남	7.7	1.7	1.5	2.3	2.8	2.4
		여	6.4	2.8	3.0	1.5	3.5	1.8
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	5.1	4.3	4.2	2.4	1.6	6.8
		남	5.3	4.8	2.6	2.2	1.7	4.0
		여	4.8	3.6	5.8	2.6	1.6	8.9
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	16.6	0.9	-	6.0	4.4	21.2
		남	18.5	-	-	6.0	4.4	33.4
		여	12.7	2.0	-	-	-	10.2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	13.2	7.0	5.7	11.5	8.4	6.7
		남	12.3	5.2	4.5	7.0	8.6	5.9
		여	14.4	9.0	6.7	17.1	8.0	8.3
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	80.6	-	-	1.0	5.0	6.6
		남	144.4	-	-	-	9.0	6.2
		여	20.3	-	-	1.0	3.0	8.0
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	5.3	3.3	2.5	1.0	1.4	3.6
		남	5.3	1.0	3.1	-	1.9	2.0
		여	5.2	9.0	1.0	1.0	1.2	5.1
V01-V99	운수사고	계	5.6	3.3	-	-	-	-
		남	3.6	1.0	-	-	-	-
		여	6.9	9.0	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	5.7	-	2.5	1.0	1.2	3.8
		남	5.4	-	3.1	-	1.0	2.4
		여	6.1	-	1.0	1.0	1.2	6.0
X60-X84	고의적 자해	계	2.9	-	-	-	1.0	3.4
		남	3.4	-	-	-	1.0	1.0
		여	2.5	-	-	-	-	4.5
X85-Y09	가해	계	2.3	-	-	-	1.0	-
		남	2.1	-	-	-	-	-
		여	2.5	-	-	-	1.0	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	1.5	-	-	-	4.0	-
		남	2.0	-	-	-	4.0	-
		여	0.5	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	9.0	-	-	-	-	-
		남	11.2	-	-	-	-	-
		여	1.7	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	5.6	6.9	4.3	5.2	7.1	4.3
		남	6.3	7.1	4.0	5.1	8.2	5.7
		여	4.9	6.7	4.8	5.4	4.5	3.2

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.9	4.5	6.9	9.1	4.7	7.0	7.2	8.6	5.1	9.9	8.0	9.8
3.2	5.7	5.0	10.0	4.3	8.5	8.5	10.8	5.4	12.5	8.6	6.2
5.7	3.4	9.8	7.8	5.4	4.5	5.0	6.1	4.6	6.3	7.0	12.5
4.8	3.7	3.7	6.0	5.0	2.9	3.2	5.3	3.5	3.2	5.7	16.1
6.8	3.7	3.5	6.7	2.9	3.1	2.9	2.4	4.6	3.7	9.8	19.6
2.7	3.7	3.7	4.7	7.4	2.8	3.4	13.2	3.0	2.3	4.0	8.9
16.0	8.6	20.4	29.6	3.3	14.7	14.1	14.3	15.6	64.5	22.1	18.0
16.9	6.0	20.4	29.6	2.0	26.3	16.8	14.3	13.0	79.0	33.0	19.2
14.6	9.4	-	-	5.4	8.0	3.0	-	23.0	39.0	8.6	17.4
11.4	8.3	8.3	9.2	11.8	10.7	11.5	15.3	18.2	17.5	18.0	17.0
14.7	8.5	8.6	11.6	13.7	11.7	12.2	13.0	15.7	13.9	16.2	12.3
8.3	8.1	8.0	6.7	9.3	9.4	10.3	18.3	21.6	20.3	19.4	20.3
11.6	13.0	20.1	16.0	29.8	38.8	39.4	31.4	21.4	570.4	29.9	11.5
19.3	7.9	23.3	11.4	29.8	34.0	48.5	37.5	29.5	622.1	30.2	25.0
3.4	43.0	12.2	35.0	-	44.9	35.7	15.9	18.7	11.0	29.6	10.1
<b>4.8</b>	<b>5.9</b>	<b>3.5</b>	<b>5.5</b>	<b>2.9</b>	<b>6.8</b>	<b>3.8</b>	<b>7.9</b>	<b>7.5</b>	<b>6.8</b>	<b>5.7</b>	<b>8.5</b>
<b>5.3</b>	<b>8.8</b>	<b>4.7</b>	<b>6.5</b>	<b>3.0</b>	<b>8.8</b>	<b>4.3</b>	<b>7.0</b>	<b>8.5</b>	<b>4.9</b>	<b>2.4</b>	<b>6.1</b>
<b>3.0</b>	<b>4.4</b>	<b>1.0</b>	<b>4.7</b>	<b>2.9</b>	<b>4.2</b>	<b>2.4</b>	<b>9.3</b>	<b>5.4</b>	<b>8.7</b>	<b>11.8</b>	<b>12.7</b>
2.0	6.5	3.6	19.0	2.0	-	-	18.0	3.3	-	-	-
-	-	8.0	-	2.0	-	-	-	3.3	-	-	-
2.0	6.5	1.0	19.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-
5.5	2.3	6.2	6.2	3.6	7.1	4.4	8.7	4.9	8.2	5.8	9.3
5.8	1.0	6.2	13.8	2.7	10.3	4.8	9.9	4.8	5.8	2.4	5.9
4.0	4.0	-	2.7	4.1	4.5	2.9	7.2	5.1	10.0	14.6	12.7
-	1.0	2.1	3.0	0.5	8.1	1.5	2.0	7.0	1.0	-	1.0
-	-	2.2	-	-	8.1	2.0	2.0	-	-	-	1.0
-	1.0	2.0	3.0	0.5	-	1.0	-	7.0	1.0	-	-
1.0	-	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	5.0	-
1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.0	-
-	1.0	-	0.9	2.5	2.0	-	1.0	1.0	2.8	-	-
-	1.0	-	0.9	5.0	-	-	1.0	1.0	2.8	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	13.9	2.0	2.8	-	4.8	1.0	4.0	29.6	-	3.0	8.9
-	26.0	2.0	3.6	-	4.8	1.0	4.0	29.6	-	-	8.9
-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-
<b>4.5</b>	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>	<b>5.0</b>	<b>4.9</b>	<b>5.2</b>	<b>5.6</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>5.9</b>	<b>7.2</b>	<b>12.1</b>
<b>7.2</b>	<b>6.8</b>	<b>5.9</b>	<b>7.6</b>	<b>7.0</b>	<b>6.6</b>	<b>6.8</b>	<b>5.3</b>	<b>5.1</b>	<b>5.6</b>	<b>6.5</b>	<b>10.2</b>
<b>3.4</b>	<b>3.6</b>	<b>4.1</b>	<b>3.6</b>	<b>3.8</b>	<b>4.2</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>	<b>5.6</b>	<b>6.3</b>	<b>8.2</b>	<b>14.2</b>

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속19)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.9	3.5	3.1	3.4	4.8	4.8
		남	2.6	3.0	3.5	1.0	5.6	4.7
		여	3.4	3.7	2.6	4.1	3.4	5.3
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	7.1	7.2	2.4	-	0.5	4.5
		남	6.4	5.3	1.7	-	0.5	2.0
		여	7.8	11.4	3.0	-	-	7.0
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.4	-	-	-	3.4	2.7
		남	2.9	-	-	-	2.8	2.4
		여	3.5	-	-	-	3.7	2.7
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.9	9.4	4.3	4.8	7.3	4.5
		남	6.7	8.7	4.0	5.2	8.2	5.9
		여	5.1	10.2	4.7	4.2	4.7	3.1
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	10.0	-	-	-	-	3.0
		남	3.0	-	-	-	-	3.0
		여	17.0	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	8.5	2.9	1.5	-	21.0	2.0
		남	8.0	3.5	1.0	-	24.8	2.0
		여	8.8	2.3	2.0	-	3.0	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	8.2	8.6	9.4	16.4	4.9	9.3
		남	7.2	15.2	7.8	5.0	2.0	8.4
		여	9.2	2.2	10.7	27.0	5.4	10.6
U00-U99	XⅩⅡ. 특수목적 코드	계	28.3	7.9	1.0	-	4.5	79.3
		남	47.6	-	-	-	14.0	50.0
		여	15.6	7.9	1.0	-	1.0	213.0
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	77.2	-	-	-	14.0	213.0
		남	97.2	-	-	-	14.0	-
		여	37.7	-	-	-	-	213.0
U99	재발한 악성 신생물	계	6.0	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	12.9	7.9	1.0	-	1.0	50.0
		남	16.8	-	-	-	-	50.0
		여	11.4	7.9	1.0	-	1.0	-
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	14.2	-	-	-	-	-
		남	12.9	-	-	-	-	-
		여	15.1	-	-	-	-	-
	질병분류 미상	계	4.2	3.8	5.1	1.5	6.0	5.6
		남	3.9	3.6	0.7	1.5	6.0	4.5
		여	4.6	4.2	36.3	-	-	5.8



(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.9	2.6	3.2	2.2	2.3	2.1	2.1	2.3	2.6	6.6	2.9	4.5
3.0	2.1	4.1	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0	2.7	7.6	2.7	2.9
2.9	3.0	2.4	3.3	3.4	2.7	2.6	2.8	2.3	5.5	3.5	6.5
5.7	3.1	3.2	5.8	7.8	-	8.4	16.7	14.6	5.0	-	19.8
14.0	4.0	-	2.0	1.0	-	14.0	8.7	26.0	-	-	31.0
2.5	2.8	3.2	6.8	9.2	-	2.0	42.0	7.0	5.0	-	7.0
2.8	3.5	4.0	4.0	3.1	2.7	2.9	3.2	3.3	2.6	4.1	3.0
3.3	3.6	2.5	2.7	2.5	2.1	2.4	3.6	3.3	3.0	2.6	3.3
2.8	3.5	4.1	4.1	3.2	3.0	3.1	3.1	3.3	2.5	4.3	2.7
6.2	5.2	5.0	5.2	5.0	5.4	6.0	5.3	5.4	5.9	7.6	13.1
8.2	7.8	6.3	8.8	7.9	7.3	7.7	5.5	5.2	5.5	6.9	11.7
4.4	3.7	4.2	3.5	3.8	4.1	4.5	5.0	5.6	6.5	8.6	14.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0
2.3	5.7	-	6.4	7.1	2.1	7.2	18.6	2.0	29.1	5.5	8.4
2.5	2.0	-	-	4.4	1.6	8.0	12.0	2.0	-	-	10.5
2.0	7.0	-	6.4	8.0	2.4	2.0	19.4	-	29.1	5.5	7.2
8.0	8.1	8.9	5.9	7.0	7.7	7.7	8.1	7.7	6.1	6.7	17.2
8.7	10.5	11.4	4.4	7.8	5.5	8.9	6.3	8.1	8.0	5.5	4.5
7.1	5.8	6.6	8.4	5.7	10.8	6.5	11.1	7.5	5.0	7.8	23.7
<b>58.2</b>	<b>22.0</b>	<b>13.8</b>	<b>16.2</b>	<b>43.3</b>	<b>61.9</b>	<b>28.0</b>	<b>15.6</b>	<b>8.4</b>	<b>28.9</b>	<b>16.8</b>	<b>8.3</b>
<b>90.2</b>	<b>9.5</b>	<b>7.0</b>	<b>33.0</b>	<b>84.4</b>	<b>95.5</b>	<b>58.8</b>	<b>25.6</b>	<b>9.0</b>	<b>39.2</b>	<b>13.0</b>	<b>7.8</b>
<b>17.4</b>	<b>26.4</b>	<b>15.2</b>	<b>10.1</b>	<b>12.0</b>	<b>23.9</b>	<b>10.7</b>	<b>9.9</b>	<b>5.4</b>	<b>19.1</b>	<b>17.2</b>	<b>8.6</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125.4	32.7	33.8	58.1	77.6	127.6	54.3	61.6	-	69.5	26.0	26.8
125.4	-	-	58.1	88.0	141.7	79.3	61.6	-	80.7	-	-
-	32.7	33.8	-	14.0	19.0	12.8	-	-	36.0	26.0	26.8
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-
26.0	16.6	6.0	10.2	11.6	10.9	10.4	10.8	10.8	15.1	17.7	5.3
27.0	3.0	7.0	5.3	-	4.0	13.5	6.9	13.2	15.0	13.0	7.8
25.0	21.1	5.7	12.2	11.6	12.4	9.6	12.2	5.0	15.2	18.2	4.0
11.0	16.0	-	8.6	24.8	31.0	14.0	5.4	7.5	15.5	1.0	5.0
-	16.0	-	-	69.0	3.0	-	13.0	7.5	6.0	-	-
11.0	-	-	8.6	12.0	58.4	14.0	2.0	-	20.7	1.0	5.0
4.2	2.3	3.7	7.3	9.9	3.4	3.6	2.2	5.8	7.2	5.9	5.7
5.2	3.0	2.0	7.3	3.7	2.3	3.8	3.0	13.1	10.8	15.3	3.2
3.4	2.1	4.5	-	17.9	7.0	3.0	2.1	3.8	1.8	3.2	7.6

### 〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
	<b>총 계</b>	<b>838,747</b>	<b>62,988</b>	<b>93,442</b>	<b>110,585</b>	<b>89,769</b>	<b>70,729</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>34,327</b>	<b>742</b>	<b>2,833</b>	<b>5,083</b>	<b>5,699</b>	<b>4,454</b>
A00-A09	장 감염 질환	19,576	344	2,091	3,614	3,755	2,739
A15-A19	결핵	2,377	33	103	99	105	109
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	3	-	-	1	1	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,902	35	129	162	225	213
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	257	30	56	32	33	7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	16	1	-	2	1	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	2	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	62	-	6	3	8	4
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	347	2	10	30	34	54
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	19	-	1	2	1	2
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6,610	229	254	812	1,187	947
B15-B19	바이러스 간염	1,597	22	113	171	137	153
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	80	-	4	5	6	2
B25-B34	기타 바이러스 질환	908	31	39	107	137	175
B35-B49	진균증	310	6	15	27	35	23
B50-B64	원충질환	44	-	2	1	12	3
B65-B83	연충병	37	1	3	5	2	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	20	-	1	-	6	2
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	105	4	3	6	5	6
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	45	2	1	2	6	11
B99	기타 감염성 질환	8	-	1	-	1	3
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>80,423</b>	<b>5,266</b>	<b>8,360</b>	<b>10,493</b>	<b>9,393</b>	<b>7,662</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	1,084	109	78	96	107	92
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	25,942	1,364	1,449	3,151	3,443	2,117

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
57,783	44,792	38,139	27,305	22,335	18,788	15,065	14,421	17,769	16,976
3,391	2,340	2,031	1,155	862	813	553	513	527	434
2,018	1,277	1,022	551	358	378	215	199	207	119
102	145	143	126	98	93	82	62	95	116
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
107	106	83	57	50	57	33	34	29	33
12	33	8	4	7	3	6	3	4	3
3	2	-	1	-	-	-	-	1	1
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
6	5	3	6	4	4	1	2	-	4
34	39	21	21	14	13	10	4	7	2
4	3	2	1	-	-	1	-	1	-
802	504	507	219	216	162	111	144	113	84
143	100	112	95	64	71	68	36	43	55
1	2	5	2	5	2	4	2	3	3
122	81	62	50	23	16	17	13	12	1
18	20	42	10	10	3	2	7	4	4
3	2	4	2	2	1	-	-	-	2
6	-	3	2	2	3	-	-	3	-
-	2	2	-	-	1	1	-	-	-
4	12	9	6	7	2	1	4	2	6
4	4	2	1	2	2	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5,366	4,050	3,677	2,808	2,459	2,300	1,614	1,473	1,170	1,313
82	49	21	31	19	21	21	10	13	11
1,393	1,177	1,093	1,023	1,022	935	744	612	563	537

### 〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속1)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
	<b>총 계</b>	<b>43,667</b>	<b>24,761</b>	<b>14,904</b>	<b>16,502</b>	<b>7,921</b>	<b>5,179</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>1,047</b>	<b>488</b>	<b>327</b>	<b>336</b>	<b>162</b>	<b>81</b>
A00-A09	장 감염 질환	295	110	60	87	41	16
A15-A19	결핵	312	139	118	110	50	30
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	100	84	62	55	43	20
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	9	1	1	-	3	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	-	1	-	1	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	-	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	2	-	1	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	10	6	-	1	1	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	166	57	35	31	8	4
B15-B19	바이러스 간염	91	57	29	27	5	2
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	8	4	2	8	4	3
B25-B34	기타 바이러스 질환	11	5	1	1	1	-
B35-B49	진균증	20	17	13	10	6	5
B50-B64	원충질환	5	-	1	1	-	-
B65-B83	연충병	-	3	-	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	2	1	1	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	9	2	2	4	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	4	-	1	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	1	-	-	-	-	-
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>4,496</b>	<b>2,222</b>	<b>1,511</b>	<b>1,763</b>	<b>825</b>	<b>520</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	136	35	56	31	12	14
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	1,927	949	590	735	321	211

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
9,039	3,610	2,012	2,557	3,706	1,620	773	874	316	201	220
119	94	18	31	105	42	37	12	-	-	-
27	14	1	12	25	-	-	-	-	-	-
47	22	8	10	19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	24	3	3	59	42	16	12	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12	-	-	-	-	21	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
776	379	136	106	184	25	47	2	-	25	-
32	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
290	127	14	56	46	-	27	-	-	25	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속2)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,636	519	553	913	701	488
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	286	20	31	25	25	15
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	438	29	35	49	34	38
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	567	47	25	62	40	42
C50	유방의 악성 신생물	5,777	610	760	859	495	441
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,396	136	403	680	287	229
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,411	150	241	105	72	57
C64-C68	요로의 악성 신생물	1,908	134	142	195	222	130
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성신생물	756	44	71	51	50	45
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	6,821	23	108	1,093	952	1,262
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,910	90	145	190	151	141
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,930	409	334	334	323	224
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	15	-	1	-	1	-
D00-D09	제자리신생물	1,376	181	192	174	201	156
D10-D36	양성 신생물	15,805	1,304	3,637	2,365	2,148	2,075
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,362	99	156	151	142	110
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	3,216	147	392	431	437	419
D50-D53	영양성 빈혈	783	24	109	100	93	124
D55-D59	용혈성 빈혈	62	3	-	3	8	10
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	956	69	147	128	100	98
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	558	15	56	89	78	73
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	774	32	66	103	151	109
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	83	4	15	7	8	5
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	15,936	332	1,094	1,225	1,385	1,332
E00-E07	갑상선의 장애	936	57	114	80	122	122
E10-E14	당뇨병	11,359	151	481	671	779	854

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
420	328	341	310	286	247	209	222	156	167
17	7	7	12	17	9	3	4	2	2
20	23	19	20	12	16	9	12	5	6
26	31	32	30	12	17	11	6	9	14
326	191	260	177	176	180	111	141	77	103
228	238	154	110	116	84	75	59	55	55
67	56	66	114	103	57	33	24	14	22
132	106	78	141	88	87	41	32	29	39
26	34	23	26	18	11	12	16	11	12
834	619	659	162	154	275	84	54	26	135
105	110	95	96	68	73	54	54	72	36
196	149	175	96	87	77	63	90	43	70
-	-	-	-	2	1	-	-	3	-
107	62	47	33	27	15	18	12	10	5
1,288	795	541	361	205	157	102	90	67	84
100	76	64	67	47	40	22	33	15	15
<b>265</b>	<b>171</b>	<b>145</b>	<b>112</b>	<b>83</b>	<b>70</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>36</b>
84	52	60	24	14	13	10	7	9	7
8	5	-	2	3	1	1	1	-	1
52	40	30	38	25	21	6	12	12	15
52	28	24	20	17	16	6	15	9	5
65	45	28	23	22	19	14	8	11	7
3	2	3	5	1	2	3	-	1	1
<b>1,078</b>	<b>943</b>	<b>933</b>	<b>737</b>	<b>750</b>	<b>528</b>	<b>525</b>	<b>403</b>	<b>419</b>	<b>557</b>
79	55	86	54	31	19	12	9	9	12
685	675	641	541	604	442	433	343	346	485

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속3)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	637	300	230	224	108	78
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	21	26	9	15	1	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	31	10	8	2	6	1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	78	19	17	15	11	3
C50	유방의 악성 신생물	345	91	43	151	31	30
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	196	104	65	48	26	19
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	65	25	13	36	8	18
C64-C68	요로의 악성 신생물	97	65	44	50	16	11
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성신생물	43	31	39	37	52	11
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	90	77	56	44	51	3
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	134	87	57	56	24	36
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	277	248	197	222	132	52
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	2	1	-	2	1	-
D00-D09	제자리신생물	66	12	12	17	1	2
D10-D36	양성 신생물	277	104	51	49	11	19
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	73	37	25	31	16	9
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	123	53	50	40	16	54
D50-D53	영양성 빈혈	11	6	10	9	4	5
D55-D59	용혈성 빈혈	6	4	2	-	1	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	49	23	14	19	4	29
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	21	2	3	7	1	19
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	33	14	7	3	5	1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	3	3	14	1	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	1,102	816	368	470	189	106
E00-E07	갑상선의 장애	33	14	6	11	3	-
E10-E14	당뇨병	910	721	312	406	169	93



(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
94	35	50	3	18	-	-	-	-	-	-
16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	13	1	-	33	-	-	-	-	-	-
7	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
69	71	13	-	26	-	-	1	-	-	-
20	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-
20	14	2	-	27	-	-	-	-	-	-
12	3	-	-	13	-	-	-	-	-	-
45	11	20	13	6	-	-	-	-	-	-
34	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-
80	23	12	16	4	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
24	8	1	16	5	-	21	1	-	-	-
9	21	2	-	3	-	-	-	-	-	-
<b>13</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	-
2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	17	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>203</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>101</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>13</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	-	<b>1</b>
5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
185	47	47	100	89	79	13	42	14	-	-

### 〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속4)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	460	13	90	81	61	44
E20-E35	기타 내분비선의 장애	541	27	155	70	43	30
E40-E46	영양실조	37	2	-	3	2	2
E50-E64	기타 영양결핍	53	-	7	10	4	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	21	1	3	6	2	2
E70-E90	대사장애	2,528	80	245	303	370	276
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>24,728</b>	<b>484</b>	<b>913</b>	<b>897</b>	<b>729</b>	<b>587</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,972	14	189	210	107	111
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,903	77	306	286	280	215
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,764	249	123	91	70	42
F30-F39	기분[정동] 장애	3,615	62	146	118	113	105
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,436	29	106	150	125	90
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군	181	1	18	16	13	11
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	120	-	6	4	8	1
F70-F79	정신지연	433	6	6	6	5	4
F80-F89	정신발달장애	131	41	5	8	1	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	129	3	3	6	2	6
F99	상세불명의 정신장애	43	1	5	2	5	1
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>17,983</b>	<b>1,129</b>	<b>2,642</b>	<b>1,722</b>	<b>1,362</b>	<b>1,160</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	707	7	48	42	74	79
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	341	6	54	32	23	20
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,932	18	127	113	113	122
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	586	66	30	39	45	51
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	215	2	31	21	15	12
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	6,480	233	1,752	976	672	511
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,225	151	390	319	265	197

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
39	22	25	17	15	11	5	1	2	2
27	25	27	15	19	9	13	11	10	4
2	1	-	2	1	-	2	-	1	-
4	4	2	2	3	1	1	-	-	2
2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
239	160	152	104	77	46	59	39	51	51
<b>562</b>	<b>520</b>	<b>569</b>	<b>425</b>	<b>428</b>	<b>403</b>	<b>302</b>	<b>385</b>	<b>353</b>	<b>433</b>
96	93	134	61	66	77	68	48	125	71
187	199	172	133	126	94	91	87	89	125
51	83	83	51	77	54	25	105	44	71
89	84	94	100	73	117	65	112	64	84
103	42	70	40	66	47	37	24	22	61
20	3	8	4	11	7	3	5	2	10
-	-	-	1	5	-	5	1	1	3
8	13	7	29	4	3	5	2	2	7
1	2	-	1	-	2	-	-	-	-
2	1	-	1	-	3	2	-	2	-
6	-	2	3	-	-	-	-	1	-
<b>886</b>	<b>764</b>	<b>677</b>	<b>514</b>	<b>494</b>	<b>406</b>	<b>316</b>	<b>299</b>	<b>338</b>	<b>384</b>
56	50	50	33	24	14	22	16	15	24
19	9	8	21	15	4	3	8	27	3
77	51	72	47	96	52	27	43	20	75
13	50	10	47	4	13	3	5	38	16
14	18	14	9	6	3	2	3	5	3
395	283	243	139	129	146	126	86	94	92
200	188	166	140	139	90	64	89	91	111

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속5)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	15	3	3	6	-	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	21	15	7	8	-	3
E40-E46	영양실조	3	6	2	2	3	1
E50-E64	기타 영양결핍	3	3	1	2	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	1	-	-	-	1	-
E70-E90	대사장애	116	53	36	35	12	9
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>1,504</b>	<b>1,102</b>	<b>1,344</b>	<b>1,722</b>	<b>1,145</b>	<b>884</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	370	240	321	271	285	230
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	363	341	403	557	290	330
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	278	193	301	406	320	164
F30-F39	기분[정동] 장애	271	231	235	332	202	109
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	104	69	45	97	23	19
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군	17	4	4	6	2	4
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	9	3	7	12	4	7
F70-F79	정신지연	16	13	22	27	12	15
F80-F89	정신발달장애	33	4	3	5	-	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	44	4	1	9	6	6
F99	상세불명의 정신장애	-	-	2	-	1	-
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>887</b>	<b>630</b>	<b>463</b>	<b>549</b>	<b>323</b>	<b>262</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	35	23	16	22	18	12
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	11	2	10	20	5	3
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	76	81	113	47	68	24
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	29	64	9	10	6	1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	12	14	4	6	9	1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	197	125	58	97	28	24
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	310	154	65	50	10	9

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1
<b>2,352</b>	<b>971</b>	<b>766</b>	<b>1,335</b>	<b>1,585</b>	<b>750</b>	<b>382</b>	<b>451</b>	<b>183</b>	<b>78</b>	<b>184</b>
703	224	162	149	588	387	135	260	87	35	54
658	299	218	338	400	101	56	45	23	5	9
536	325	284	600	471	198	148	122	65	31	104
343	77	68	175	73	29	16	16	5	1	6
27	13	5	10	7	4	-	-	-	-	-
10	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
9	5	8	4	4	9	3	-	-	-	3
43	20	17	41	34	21	23	8	2	5	7
11	3	1	6	-	1	1	-	-	-	-
11	4	2	9	1	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	7	-	-	-	-	1	-
<b>551</b>	<b>340</b>	<b>149</b>	<b>124</b>	<b>254</b>	<b>159</b>	<b>64</b>	<b>62</b>	<b>51</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
13	4	2	3	4	-	-	-	-	-	-
7	3	-	4	-	25	-	-	-	-	-
84	90	14	32	73	84	32	36	25	-	-
6	13	18	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-
28	19	8	2	2	12	-	1	-	-	-
9	1	2	-	-	-	-	-	14	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속6)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	401	12	39	39	23	31
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	293	54	34	41	27	22
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	2,700	558	39	30	35	50
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,104	22	98	72	69	65
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>34,544</b>	<b>27,069</b>	<b>2,348</b>	<b>1,820</b>	<b>1,026</b>	<b>626</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	947	362	210	192	59	32
H10-H13	결막의 장애	180	31	15	39	17	12
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	237	43	16	25	22	19
H25-H28	수정체의 장애	29,134	25,755	1,460	557	380	228
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,018	398	245	496	350	196
H40-H42	녹내장	407	68	83	104	52	35
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	538	45	88	143	88	53
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	115	1	15	13	30	27
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	868	352	186	234	21	17
H53-H54	시각장애 및 실명	74	4	26	11	5	3
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	26	10	3	5	1	4
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>8,675</b>	<b>436</b>	<b>1,054</b>	<b>1,147</b>	<b>1,243</b>	<b>1,255</b>
H60-H62	외이의 질환	107	8	14	14	15	11
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4,144	297	344	395	669	716
H80-H83	내이의 질환	3,507	59	631	666	469	392
H90-H95	귀의 기타 장애	917	72	64	71	90	136
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>66,460</b>	<b>4,871</b>	<b>8,764</b>	<b>15,035</b>	<b>6,038</b>	<b>3,794</b>
I00-I02	급성 류마티스열	6	-	1	1	-	1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	224	1	12	20	15	17
I10-I15	고혈압질환	3,760	73	267	336	315	236
I20-I25	허혈성 심장질환	11,420	1,525	2,032	2,292	1,405	961

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
15	31	17	16	8	16	8	8	13	10
14	5	9	4	5	5	5	3	2	4
38	15	42	25	26	26	19	15	17	22
46	64	45	34	39	38	36	23	15	23
<b>306</b>	<b>369</b>	<b>184</b>	<b>145</b>	<b>151</b>	<b>89</b>	<b>27</b>	<b>66</b>	<b>20</b>	<b>57</b>
11	20	10	10	9	8	4	1	2	3
20	6	5	-	30	2	-	-	-	1
20	18	11	6	15	14	1	4	6	2
70	205	70	65	63	44	2	42	1	42
104	64	46	30	18	8	10	9	3	3
17	15	6	12	4	3	1	1	2	-
41	23	14	13	8	2	3	4	1	1
6	5	10	1	-	2	-	-	1	2
11	9	7	7	3	3	2	3	2	2
4	4	4	2	1	2	3	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>948</b>	<b>703</b>	<b>547</b>	<b>353</b>	<b>206</b>	<b>169</b>	<b>96</b>	<b>104</b>	<b>91</b>	<b>62</b>
4	6	9	4	4	1	3	1	1	1
569	384	274	198	70	78	25	48	22	12
252	207	174	110	96	71	47	38	63	41
122	106	90	40	35	18	21	16	6	7
<b>3,057</b>	<b>2,249</b>	<b>2,204</b>	<b>1,632</b>	<b>1,486</b>	<b>1,184</b>	<b>975</b>	<b>801</b>	<b>761</b>	<b>836</b>
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
10	10	6	10	1	13	10	11	6	6
240	152	221	129	125	83	58	71	79	76
619	413	314	217	248	151	135	114	93	98

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	30	20	10	27	6	7
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	19	7	4	4	6	2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	84	84	128	204	142	161
G90-G99	신경계통의 기타 장애	83	56	46	61	25	16
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>103</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	7	2	1	1	1	-
H10-H13	결막의 장애	1	1	-	-	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	7	4	1	2	1	-
H25-H28	수정체의 장애	67	41	25	5	2	2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	12	8	6	4	4	-
H40-H42	녹내장	-	1	1	-	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	3	1	2	1	1	1
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	-	-	1	-	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	3	1	3	2	-	-
H53-H54	시각장애 및 실명	2	-	-	-	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	1	-	-	-	-	-
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
H60-H62	외이의 질환	2	2	4	1	-	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	25	12	1	2	1	-
H80-H83	내이의 질환	84	47	23	19	4	5
H90-H95	귀의 기타 장애	9	7	1	4	1	-
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>2,539</b>	<b>1,636</b>	<b>1,095</b>	<b>1,532</b>	<b>852</b>	<b>623</b>
I00-I02	급성 류마티스열	1	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	27	12	13	9	5	2
I10-I15	고혈압질환	273	144	96	171	108	39
I20-I25	허혈성 심장질환	277	164	52	98	30	18



(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
7	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
340	188	86	75	154	37	32	14	12	-	-
50	17	17	2	18	-	-	-	-	12	12
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>5</b>	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1,362</b>	<b>665</b>	<b>369</b>	<b>417</b>	<b>818</b>	<b>346</b>	<b>173</b>	<b>180</b>	<b>68</b>	<b>74</b>	<b>21</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
113	90	52	43	89	45	20	-	15	-	-
64	8	4	33	44	-	12	-	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속8)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	445	5	21	32	17	28
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,951	296	614	856	693	596
I60-I69	뇌혈관 질환	18,372	262	1,123	1,073	762	762
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,540	43	114	157	122	112
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	23,403	2,662	4,535	10,224	2,666	1,048
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	338	5	46	44	42	33
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>93,898</b>	<b>1,730</b>	<b>3,985</b>	<b>11,105</b>	<b>16,379</b>	<b>14,114</b>
J00-J06	급성 상기도감염	16,564	141	1,031	2,843	4,222	3,048
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	37,765	216	891	2,543	5,826	5,796
J20-J22	기타 급성 하기도감염	14,527	102	519	1,567	2,846	2,716
J30-J39	상기도의 기타 질환	9,033	942	861	2,364	2,224	1,228
J40-J47	만성 하기도질환	9,910	231	408	669	875	904
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,026	18	57	795	43	41
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	848	14	57	71	63	98
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	354	4	14	16	7	5
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,145	20	103	148	198	237
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	725	43	43	90	75	42
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>60,610</b>	<b>2,933</b>	<b>8,414</b>	<b>10,057</b>	<b>8,270</b>	<b>6,329</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,123	461	209	351	253	227
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,165	314	1,827	1,681	1,358	1,061
K35-K38	충수의 질환	8,057	82	211	1,403	2,213	1,656
K40-K46	탈장	2,830	211	415	903	510	261
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,351	130	424	360	299	245
K55-K63	장의 기타 질환	15,209	1,406	4,116	3,471	1,467	972
K65-K67	복막의 질환	643	12	33	58	56	59
K70-K77	간의 질환	7,484	178	490	676	582	541

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
27	29	19	32	25	23	14	12	16	12
510	395	396	322	259	213	173	174	140	127
878	743	836	656	594	531	430	349	349	426
74	72	73	80	56	64	49	44	53	31
672	422	319	170	167	97	99	22	22	48
28	13	19	16	10	9	6	3	3	10
<b>10,802</b>	<b>7,856</b>	<b>6,162</b>	<b>3,751</b>	<b>2,836</b>	<b>2,141</b>	<b>1,598</b>	<b>1,398</b>	<b>1,318</b>	<b>1,281</b>
1,940	1,148	695	356	276	154	116	95	111	65
4,960	3,802	3,114	1,834	1,324	1,055	758	707	607	653
2,084	1,422	996	588	418	302	194	193	158	108
458	304	183	123	80	47	37	43	14	22
974	749	805	580	497	385	311	218	275	277
67	154	82	67	55	37	34	34	55	51
50	33	50	41	40	34	26	27	20	23
9	8	15	10	19	9	12	7	24	21
222	194	168	125	98	86	87	61	44	47
39	40	54	28	29	32	23	13	10	13
4,449	3,184	3,039	2,042	1,479	1,297	1,046	817	976	867
128	117	69	50	47	41	26	14	11	15
812	544	603	373	334	290	222	180	265	182
969	524	403	208	100	57	53	30	22	21
177	54	106	50	30	16	25	9	11	6
167	123	136	72	51	37	37	20	23	24
703	557	527	345	222	161	137	113	114	95
59	35	45	31	23	33	14	18	18	20
477	424	424	340	287	306	256	191	284	302

### 〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속9)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	38	28	14	18	20	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	392	216	116	171	75	38
I60-I69	뇌혈관 질환	1,266	945	725	981	582	481
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	151	70	50	52	23	18
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	100	48	28	28	9	7
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	15	8	1	5	-	17
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>2,816</b>	<b>1,416</b>	<b>842</b>	<b>723</b>	<b>434</b>	<b>278</b>
J00-J06	급성 상기도감염	138	85	28	24	16	6
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	1,375	636	420	324	212	156
J20-J22	기타 급성 하기도감염	181	66	32	19	7	2
J30-J39	상기도의 기타 질환	45	16	10	14	8	2
J40-J47	만성 하기도질환	657	354	205	169	100	66
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	113	74	54	66	34	21
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	67	36	28	22	15	9
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	59	43	24	19	5	6
J90-J94	흉막의 기타 질환	128	77	23	45	27	4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	53	29	17	22	9	4
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>2,123</b>	<b>1,141</b>	<b>731</b>	<b>633</b>	<b>251</b>	<b>145</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	40	18	11	9	7	4
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	433	277	126	101	41	48
K35-K38	충수의 질환	54	23	14	6	4	1
K40-K46	탈장	28	6	1	4	2	2
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	75	32	24	49	7	4
K55-K63	장의 기타 질환	277	142	127	132	45	28
K65-K67	복막의 질환	46	29	16	15	9	3
K70-K77	간의 질환	630	365	253	200	99	34

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
77	33	27	12	31	-	-	-	-	-	-
1,059	525	283	328	653	301	142	180	53	74	21
24	7	1	1	1	-	-	-	-	-	-
6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>380</b>	<b>157</b>	<b>73</b>	<b>37</b>	<b>123</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>
13	6	3	2	-	-	-	-	-	-	1
233	87	59	22	89	33	-	17	1	12	-
-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-
10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
55	40	3	5	17	67	15	-	-	-	-
29	10	6	3	11	12	-	-	-	-	-
18	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-
11	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>209</b>	<b>43</b>	<b>59</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-	-	-
11	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
51	6	1	4	30	1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
35	8	2	4	3	-	-	-	-	-	-
10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
72	17	25	22	6	-	2	-	-	-	-

## 〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속10)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	9,154	112	483	955	1,328	1,137
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,593	28	205	200	204	171
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>7,588</b>	<b>480</b>	<b>627</b>	<b>541</b>	<b>758</b>	<b>706</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	4,229	91	228	256	440	427
L10-L14	수포성 장애	94	10	7	-	-	1
L20-L30	피부염 및 습진	675	80	23	50	73	84
L40-L45	구진비늘 장애	31	1	5	-	2	3
L50-L54	두드러기 및 홍반	779	73	92	86	111	91
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	12	1	1	1	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	811	139	206	117	94	54
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	958	84	65	31	39	46
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>96,605</b>	<b>3,660</b>	<b>18,445</b>	<b>7,000</b>	<b>5,651</b>	<b>4,985</b>
M00-M03	감염성 관절병증	762	1	32	17	19	33
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,509	45	267	161	230	123
M15-M19	관절증	11,248	156	801	375	336	231
M20-M25	기타 관절 장애	9,982	306	2,045	774	749	652
M30-M36	전신결합조직장애	1,188	24	87	122	148	174
M40-M43	변형성 등병증	1,884	53	383	122	64	51
M45-M49	척추병증	12,332	445	1,903	860	710	496
M50-M54	기타 등병증	37,772	1,613	9,184	3,107	1,991	1,972
M60-M63	근육 장애	507	17	69	38	50	45
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,424	240	775	416	386	326
M70-M79	기타 연조직 장애	10,833	592	2,469	730	743	672
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,396	53	134	131	94	87
M86-M90	기타 골병증	1,415	28	88	43	35	31
M91-M94	연골병증	528	15	87	64	39	56

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
814	711	635	514	344	320	238	220	205	181
142	96	92	59	40	38	37	21	23	21
<b>620</b>	<b>536</b>	<b>450</b>	<b>355</b>	<b>391</b>	<b>289</b>	<b>220</b>	<b>142</b>	<b>120</b>	<b>149</b>
386	395	288	224	271	209	171	93	74	98
2	-	5	1	2	-	1	3	-	-
68	43	51	21	29	23	12	15	16	11
1	3	2	-	2	1	1	-	-	4
101	40	43	24	11	16	9	8	5	7
-	1	1	2	-	-	3	1	-	-
30	32	31	24	12	10	8	7	10	6
32	23	29	58	64	29	14	15	15	23
<b>4,470</b>	<b>3,323</b>	<b>3,849</b>	<b>3,520</b>	<b>2,955</b>	<b>2,616</b>	<b>2,498</b>	<b>2,542</b>	<b>4,529</b>	<b>3,757</b>
42	47	45	64	22	43	37	10	24	29
172	171	106	135	97	88	46	97	69	76
309	246	390	346	280	265	342	302	841	533
571	381	395	436	345	216	232	196	327	330
135	97	74	59	36	24	23	21	18	20
38	68	63	60	66	68	95	79	68	71
590	377	570	434	336	447	332	442	649	568
1,559	1,178	1,415	1,289	1,220	916	934	1,060	2,038	1,412
18	30	54	23	18	9	7	12	15	8
228	113	160	118	68	87	41	25	55	46
623	464	429	428	321	275	260	214	332	451
76	52	58	45	44	56	38	32	34	46
50	50	42	43	37	55	68	21	31	120
32	23	24	18	9	43	6	10	13	17

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속11)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	459	209	129	92	33	16
K90-K93	소화계통의 기타 질환	81	40	30	26	4	4
<b>L00-L99</b>	<b>ⅩII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>376</b>	<b>209</b>	<b>157</b>	<b>146</b>	<b>61</b>	<b>75</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	230	121	94	52	24	27
L10-L14	수포성 장애	3	5	1	-	-	1
L20-L30	피부염 및 습진	36	12	7	4	6	3
L40-L45	구진비늘 장애	1	-	-	-	-	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	11	8	9	7	-	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	18	5	3	2	2	1
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	77	59	43	81	30	41
<b>M00-M99</b>	<b>XⅢ. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>10,022</b>	<b>5,750</b>	<b>2,416</b>	<b>2,451</b>	<b>892</b>	<b>385</b>
M00-M03	감염성 관절병증	89	50	35	53	25	15
M05-M14	염증성 다발관절병증	295	132	68	54	42	9
M15-M19	관절증	2,226	1,234	740	775	277	93
M20-M25	기타 관절 장애	944	489	199	193	101	36
M30-M36	전신결합조직장애	41	18	23	17	15	5
M40-M43	변형성 등병증	247	131	51	58	26	8
M45-M49	척추병증	1,286	719	305	348	150	72
M50-M54	기타 등병증	3,239	2,219	553	502	139	85
M60-M63	근육 장애	28	17	11	19	2	2
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	206	61	34	22	12	1
M70-M79	기타 연조직 장애	895	405	209	199	45	24
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	148	83	63	64	27	10
M86-M90	기타 골병증	267	127	93	104	26	17
M91-M94	연골병증	34	18	7	6	-	2





〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속12)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	827	71	122	41	56	37
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>32,265</b>	<b>3,184</b>	<b>4,967</b>	<b>3,900</b>	<b>3,100</b>	<b>3,053</b>
N00-N08	사구체 질환	516	15	41	121	65	38
N10-N16	세뇨관-간질 질환	5,664	121	276	503	649	688
N17-N19	신부전	5,925	543	309	389	318	358
N20-N23	요로결석증	2,749	109	837	705	339	186
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	243	9	28	28	26	23
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,900	598	1,139	742	546	445
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,794	443	553	429	290	234
N60-N64	유방의 장애	1,215	172	607	184	62	52
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,834	146	227	176	195	213
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,393	1,025	948	620	608	808
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	32	2	1	1	2	7
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>37,716</b>	<b>802</b>	<b>1,911</b>	<b>13,921</b>	<b>6,118</b>	<b>2,862</b>
O00-O08	유산된 임신	1,570	315	450	232	209	159
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	238	1	13	26	30	30
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,405	55	144	278	243	195
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	5,680	150	360	726	609	743
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5,057	131	369	1,167	644	331
O80-O84	분만	23,127	132	510	11,297	4,275	1,336
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	237	1	18	94	39	19
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	401	18	49	102	68	48
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>5,369</b>	<b>236</b>	<b>300</b>	<b>998</b>	<b>526</b>	<b>525</b>
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병 증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	211	4	1	58	20	55
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,159	14	14	65	46	86
P10-P15	출산 외상	23	-	1	6	-	1

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
30	25	23	22	56	23	36	19	14	29
<b>2,623</b>	<b>1,980</b>	<b>1,623</b>	<b>1,111</b>	<b>878</b>	<b>686</b>	<b>467</b>	<b>407</b>	<b>418</b>	<b>411</b>
39	19	31	20	19	20	9	10	11	9
670	577	535	316	243	222	133	114	115	114
310	252	233	204	180	159	109	125	124	164
138	98	67	46	38	35	25	13	22	12
17	22	18	12	9	11	3	5	2	1
440	346	283	222	200	112	108	73	81	66
197	142	116	77	69	26	26	28	23	15
49	17	14	14	11	6	2	4	5	3
206	172	133	95	53	47	34	18	25	16
554	331	193	103	56	45	18	16	7	11
3	3	1	2	1	3	-	-	1	-
<b>4,495</b>	<b>4,169</b>	<b>1,585</b>	<b>462</b>	<b>234</b>	<b>159</b>	<b>94</b>	<b>78</b>	<b>167</b>	<b>75</b>
78	41	40	17	8	8	3	1	2	4
49	33	20	9	3	7	2	2	5	1
121	90	64	33	52	21	15	13	8	10
1,085	1,116	373	127	72	36	25	19	35	19
490	830	442	151	63	64	30	30	43	18
2,612	2,027	609	113	29	20	12	10	73	18
34	13	9	-	1	-	4	1	-	1
27	20	28	13	5	2	4	1	1	4
<b>653</b>	<b>387</b>	<b>266</b>	<b>199</b>	<b>150</b>	<b>127</b>	<b>86</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>61</b>
35	12	4	9	2	1	1	2	-	4
75	63	43	45	41	40	31	34	40	27
2	3	4	-	1	1	-	1	-	1

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속13)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	78	46	25	34	4	4
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>1,020</b>	<b>554</b>	<b>371</b>	<b>447</b>	<b>225</b>	<b>141</b>
N00-N08	사구체 질환	18	13	9	5	2	2
N10-N16	세뇨관-간질 질환	211	74	38	34	6	4
N17-N19	신부전	405	292	235	316	177	111
N20-N23	요로결석증	33	14	6	3	2	-
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	12	4	-	4	4	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	210	108	54	58	24	17
N40-N51	남성 생식기관의 질환	53	27	18	12	4	3
N60-N64	유방의 장애	6	1	-	2	-	1
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	50	9	4	7	4	1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	21	13	7	4	1	-
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	2	-	-	1	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>191</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>97</b>	<b>43</b>	<b>24</b>
O00-O08	유산된 임신	2	-	-	-	-	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	2	-	2	2	1	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	32	13	10	7	-	2
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	63	38	23	32	10	9
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	75	41	40	48	25	11
O80-O84	분만	12	7	14	5	5	2
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	1	-	1	1	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	3	2	-	2	1	-
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>197</b>	<b>123</b>	<b>69</b>	<b>104</b>	<b>53</b>	<b>45</b>
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	1	-	-	1	-	1
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	125	92	54	71	38	33
P10-P15	출산 외상	2	-	-	-	-	-



### 〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속14)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,411	135	54	219	76	99
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	265	7	11	23	36	32
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,763	17	195	495	292	207
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	233	1	8	79	25	28
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	41	2	2	6	3	2
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	74	4	5	27	12	5
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	189	51	7	20	15	10
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,228</b>	<b>458</b>	<b>432</b>	<b>641</b>	<b>312</b>	<b>232</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	83	21	10	3	4	5
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	578	141	104	167	52	30
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	807	46	86	143	77	54
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	53	5	2	11	5	9
Q35-Q37	구순열 및 구개열	121	1	6	43	12	9
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	403	94	87	38	13	21
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	265	38	50	90	29	16
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	132	10	8	25	20	11
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	460	19	52	70	66	46
Q80-Q89	기타 선천기형	285	79	25	45	28	27
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	39	4	1	6	6	4
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>22,628</b>	<b>1,860</b>	<b>4,682</b>	<b>3,548</b>	<b>2,862</b>	<b>2,133</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,417	507	754	594	331	205
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,782	269	706	539	485	336
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	586	40	151	81	87	83
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	329	9	36	31	39	21
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	480	25	87	84	61	60
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,101	80	743	527	350	272

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
198	114	93	82	53	45	25	22	15	22
43	25	16	21	13	12	7	1	2	2
219	149	79	28	25	15	10	8	6	2
49	9	6	5	3	5	4	-	3	1
9	-	2	1	3	2	1	-	-	-
4	3	5	1	3	2	-	-	1	-
19	9	13	7	6	4	6	2	3	2
<b>163</b>	<b>172</b>	<b>128</b>	<b>101</b>	<b>61</b>	<b>66</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>52</b>	<b>30</b>
-	2	10	3	2	2	1	1	2	1
20	12	15	17	1	3	3	1	1	3
43	45	31	30	28	29	14	22	25	15
6	2	2	-	2	2	-	2	-	-
11	17	9	6	1	2	-	1	2	-
16	13	9	16	7	11	5	7	9	2
10	4	5	7	1	3	4	1	-	2
6	10	12	-	4	2	3	2	3	1
28	55	27	14	12	8	9	4	5	6
21	9	7	6	1	4	7	-	4	-
2	1	1	1	1	-	-	2	-	-
<b>1,550</b>	<b>975</b>	<b>857</b>	<b>595</b>	<b>405</b>	<b>392</b>	<b>275</b>	<b>289</b>	<b>277</b>	<b>274</b>
218	137	124	89	62	66	39	36	44	26
266	136	153	103	73	76	49	107	44	120
22	20	10	32	8	11	1	5	1	2
8	6	48	13	9	3	5	4	1	6
30	24	15	12	14	10	9	9	8	3
187	119	110	88	68	63	58	33	52	31

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속15)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	44	24	10	25	13	9
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	7	3	2	1	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	7	1	-	2	-	1
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	2	-	1	2	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	2	1	-	1	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	-	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	7	2	1	-	2	1
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>103</b>	<b>51</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>11</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	5	2	1	-	-	3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	3	2	-	1	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	41	19	15	20	11	3
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	1	1	-	2	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	1	-	1	-	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	21	9	9	7	2	2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	2	-	1	-	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	3	4	3	1	-	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	19	5	2	5	3	-
Q80-Q89	기타 선천기형	4	7	2	1	4	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	1	1	4	1	-	1
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>536</b>	<b>339</b>	<b>230</b>	<b>261</b>	<b>50</b>	<b>30</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	78	49	20	15	11	1
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	90	43	69	94	10	4
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	17	5	4	2	1	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	45	14	6	8	7	2
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	13	7	4	1	1	2
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	72	68	38	41	3	2



(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
19	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>18</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>77</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>107</b>	-	-	-	-	-	-
10	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	-	1	89	-	-	-	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속16)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	90	22	20	12	5	6
R50-R69	전신 증상 및 징후	10,157	830	2,073	1,533	1,424	1,104
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	149	10	28	15	10	5
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	82	-	13	27	5	8
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	42	15	12	4	2	2
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	406	51	57	98	61	32
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	6	1	1	1	1	-
<b>S00-T98</b>	<b>XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>159,048</b>	<b>2,591</b>	<b>15,513</b>	<b>14,264</b>	<b>13,366</b>	<b>12,180</b>
S00-S09	머리의 손상	17,183	414	1,708	1,470	1,430	1,486
S10-S19	목의 손상	30,342	235	3,061	4,257	4,123	3,494
S20-S29	흉곽의 손상	11,364	100	754	592	545	659
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	27,941	324	2,726	2,656	2,286	2,180
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,360	155	1,033	700	702	706
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	6,900	210	578	546	556	508
S60-S69	손목 및 손의 손상	10,710	411	1,351	1,133	938	745
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,506	89	314	203	278	222
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	19,793	189	1,875	1,088	1,015	1,008
S90-S99	발목 및 발의 손상	9,987	104	954	629	716	586
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,291	36	138	145	129	133
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	785	22	84	55	57	61
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	224	17	57	47	27	11
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,472	27	47	56	82	52
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	51	2	2	6	5	4
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	122	2	13	7	4	10
T33-T35	동상	7	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	647	38	168	118	93	61

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
3	2	2	2	-	-	1	2	-	1
771	511	371	238	149	152	98	86	118	77
11	8	7	7	6	6	8	2	3	4
4	2	2	2	2	1	2	1	-	1
3	-	-	1	1	-	-	-	-	-
26	10	15	9	13	4	5	3	7	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>10,084</b>	<b>8,808</b>	<b>8,386</b>	<b>6,766</b>	<b>5,601</b>	<b>4,703</b>	<b>4,000</b>	<b>4,302</b>	<b>5,881</b>	<b>5,692</b>
1,189	1,202	993	796	654	523	520	494	454	482
2,532	1,907	1,776	1,325	876	869	759	625	1,024	925
555	649	480	548	431	397	274	436	485	395
1,940	1,430	1,250	959	1,005	908	716	990	1,672	1,109
478	614	523	424	382	297	213	311	272	308
437	308	407	344	304	199	137	154	174	274
676	616	720	488	314	250	235	162	248	434
149	178	247	179	172	178	117	192	110	171
1,095	898	1,002	918	738	544	493	558	782	806
552	583	592	429	446	263	282	183	448	552
86	104	89	45	46	44	43	19	36	30
40	28	42	32	20	43	18	22	16	48
10	6	8	8	3	2	4	2	-	3
95	60	55	96	75	67	85	51	86	57
4	4	6	5	3	-	2	-	-	-
1	5	6	3	4	3	5	6	3	2
1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
28	30	22	10	18	8	5	7	3	10

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속17)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	2	2	2	2	1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	206	137	78	90	15	18
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	8	5	5	1	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	3	2	1	1	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	-	-	1	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	1	6	2	2	1	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	-	1	-	1	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>13,614</b>	<b>7,594</b>	<b>4,452</b>	<b>4,824</b>	<b>2,189</b>	<b>1,372</b>
S00-S09	머리의 손상	1,206	744	316	445	169	162
S10-S19	목의 손상	1,313	620	205	223	40	66
S20-S29	흉곽의 손상	1,415	972	650	522	185	165
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	2,135	1,226	802	691	376	214
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	978	391	240	348	109	46
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	696	384	217	273	67	38
S60-S69	손목 및 손의 손상	816	403	239	293	132	50
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	985	622	514	527	274	211
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	2,412	1,374	765	870	468	274
S90-S99	발목 및 발의 손상	1,074	482	225	356	213	74
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	78	36	28	15	8	-
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	57	33	39	13	12	4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	7	1	1	2	3	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	137	103	67	64	36	18
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	2	3	1	-	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	6	7	7	13	4	1
T33-T35	동상	-	-	-	-	1	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	14	2	3	4	2	1



〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속18)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	974	30	192	176	121	65
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	401	13	106	93	53	25
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	85	1	5	3	7	6
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,645	170	335	251	189	149
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	257	-	13	32	9	8
<b>V01-Y98</b>	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>231</b>	<b>15</b>	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
V01-V99	운수사고	20	-	8	2	3	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	150	5	29	31	15	12
X60-X84	고의적 자해	23	3	8	4	1	1
X85-Y09	가해	5	-	2	1	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	15	7	3	2	-	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	17	-	3	4	1	2
<b>Z00-Z99</b>	<b>X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>32,462</b>	<b>4,520</b>	<b>5,653</b>	<b>6,506</b>	<b>5,012</b>	<b>2,257</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,253	247	995	441	150	94
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	85	2	9	15	15	4
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 는 사람	2,882	251	274	1,042	317	168
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,082	3,779	4,219	4,912	4,428	1,929
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 보건위험이 있는 사람	2	-	-	-	1	-
Z70-Z76	잠재적 기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	85	2	11	15	12	8
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가고 있는 사람	1,072	238	145	81	90	54
<b>U00-U99</b>	<b>X XII. 특수목적 코드</b>	<b>214</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	50	-	4	-	2	1
U99	재발한 악성 신생물	1	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	118	-	8	8	7	14
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	45	-	4	4	4	-
	질병분류 미상	596	41	43	195	67	33

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
64	56	36	34	26	21	18	14	10	21
17	10	15	11	6	3	6	3	1	1
-	4	5	4	3	8	1	4	-	2
126	110	107	97	71	67	63	66	36	55
7	8	4	8	3	10	4	2	20	4
<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
12	9	5	2	4	2	2	3	2	3
1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
<b>1,932</b>	<b>1,191</b>	<b>757</b>	<b>500</b>	<b>411</b>	<b>343</b>	<b>273</b>	<b>235</b>	<b>224</b>	<b>256</b>
78	45	34	25	23	23	9	15	14	6
7	7	8	1	1	-	1	2	-	4
353	223	103	34	10	18	22	13	16	4
1,433	868	582	416	355	276	224	189	177	179
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	6	1	1	1	1	-	1	1	3
58	42	29	24	21	25	18	15	15	60
<b>17</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	3
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
13	4	7	12	5	2	3	2	4	2
4	1	1	-	3	1	4	1	4	3
50	81	56	6	3	1	1	1	4	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속19)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	30	22	9	13	1	7
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	13	16	2	2	1	1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	9	5	6	8	1	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	218	143	95	116	62	35
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	12	4	20	26	24	5
<b>V01-Y98</b>	<b>XX. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
V01-V99	운수사고	4	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	3	3	2	3	1	-
X60-X84	고의적 자해	1	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	-	-	1	-	-	1
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	721	399	265	312	165	129
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는사람	26	10	7	3	2	2
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	2	1	1	1	1	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 는 사람	11	10	4	6	1	2
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	619	340	227	282	153	116
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 보건위험이 있는 사람	1	-	-	-	-	-
Z70-Z76	잠재적 기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	5	7	2	3	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기원력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가고 있는 사람	57	31	24	17	8	8
<b>U00-U99</b>	<b>X XII. 특수목적 코드</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	5	-	2	4	1	1
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	4	7	3	5	2	2
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	4	1	1	-	-	-
	질병분류 미상	3	1	4	1	2	-





〈표 3-4-4〉 의료기관진료비 지불방법별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

(단위:명,%)

	환 자 수						
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
<b>총 계</b>	<b>838,747</b>	<b>18,596</b>	<b>685,859</b>	<b>8,863</b>	<b>63,384</b>	<b>56,283</b>	<b>5,762</b>
종합병원	417,634	12,320	354,222	3,617	16,172	28,669	2,633
병 원	233,404	2,085	191,236	2,900	16,213	19,857	1,112
요양병원	23,219	1,273	16,786	56	348	4,704	51
치과병원	453	75	302	6	3	14	54
한방병원	16,278	313	11,104	66	4,041	718	36
의 원	146,188	2,511	111,642	2,215	25,668	2,279	1,872
한 의 원	1,190	19	250	-	921	-	-
보건의료원	276	1	210	3	18	41	3
조 산 원	106	-	106	-	-	-	-
	구 성 비 (%)						
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
<b>총 계</b>	<b>100.0</b>	<b>2.2</b>	<b>81.8</b>	<b>1.1</b>	<b>7.6</b>	<b>6.7</b>	<b>0.7</b>
종합병원	100.0	2.9	84.8	0.9	3.9	6.9	0.6
병 원	100.0	0.9	81.9	1.2	6.9	8.5	0.5
요양병원	100.0	5.5	72.3	0.2	1.5	20.3	0.2
치과병원	100.0	16.5	66.5	1.4	0.7	3	11.9
한방병원	100.0	1.9	68.2	0.4	24.8	4.4	0.2
의 원	100.0	1.7	76.4	1.5	17.6	1.6	1.3
한 의 원	100.0	1.6	21	-	77.4	-	-
보건의료원	100.0	0.4	76.1	1.1	6.5	14.9	1.1
조 산 원	100.0	-	100	-	-	-	-



〈표 3-4-5〉 치료결과성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

(단위:명, %)

	환자수						구성비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망
<b>총 계</b>	838,747	777,420	32,775	15,295	868	12,389	100.0	92.7	3.9	1.8	0.1	1.5
<b>남</b>	398,092	364,688	17,776	8,443	619	6,566	100.0	91.6	4.5	2.1	0.2	1.6
<b>여</b>	440,655	412,732	14,999	6,852	249	5,823	100.0	93.7	3.4	1.6	0.1	1.3
<b>0~4</b>	69,958	68,433	1,188	248	-	89	100.0	97.8	1.7	0.4	-	0.1
남	38,371	37,533	651	137	-	51	100.0	97.8	1.7	0.4	-	0.1
여	31,587	30,900	537	112	-	38	100.0	97.8	1.7	0.4	-	0.1
<b>5~9</b>	17,333	16,764	418	140	1	10	100.0	96.7	2.4	0.8	0.0	0.1
남	9,697	9,382	242	67	1	4	100.0	96.8	2.5	0.7	0.0	0.0
여	7,637	7,382	176	73	-	5	100.0	96.7	2.3	1.0	-	0.1
<b>10~14</b>	11,323	10,882	289	139	-	13	100.0	96.1	2.6	1.2	-	0.1
남	6,643	6,405	150	81	-	7	100.0	96.4	2.3	1.2	-	0.1
여	4,681	4,477	139	58	-	7	100.0	95.6	3.0	1.2	-	0.1
<b>15~19</b>	18,587	17,657	637	269	1	23	100.0	95.0	3.4	1.4	0.0	0.1
남	11,264	10,627	450	171	1	15	100.0	94.3	4.0	1.5	0.0	0.1
여	7,323	7,030	187	98	-	8	100.0	96.0	2.6	1.3	-	0.1
<b>20~24</b>	24,618	23,550	636	410	-	22	100.0	95.7	2.6	1.7	-	0.1
남	12,993	12,334	390	251	-	18	100.0	94.9	3.0	1.9	-	0.1
여	11,624	11,216	246	158	-	4	100.0	96.5	2.1	1.4	-	0.0
<b>25~29</b>	31,922	30,673	778	433	8	29	100.0	96.1	2.4	1.4	0.0	0.1
남	13,489	12,685	504	277	5	17	100.0	94.0	3.7	2.1	0.0	0.1
여	18,433	17,988	274	156	2	12	100.0	97.6	1.5	0.8	0.0	0.1
<b>30~34</b>	53,688	51,982	1,043	596	13	54	100.0	96.8	1.9	1.1	0.0	0.1
남	18,335	17,507	475	308	11	34	100.0	95.5	2.6	1.7	0.1	0.2
여	35,353	34,475	568	288	2	20	100.0	97.5	1.6	0.8	0.0	0.1

〈표 3-4-5〉 치료결과성연령계층별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

14년 중 1개월간(31일)

(단위:명, %)

	환자수						구성비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망
<b>35~39</b>	<b>47,342</b>	<b>45,280</b>	<b>1,335</b>	<b>585</b>	<b>17</b>	<b>126</b>	<b>100.0</b>	<b>95.6</b>	<b>2.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>
남	20,144	19,031	697	343	12	60	100.0	94.5	3.5	1.7	0.1	0.3
여	27,198	26,249	638	242	4	66	100.0	96.5	2.3	0.9	0.0	0.2
<b>40~44</b>	<b>50,542</b>	<b>47,681</b>	<b>1,798</b>	<b>844</b>	<b>28</b>	<b>190</b>	<b>100.0</b>	<b>94.3</b>	<b>3.6</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>
남	24,635	22,886	1,125	474	24	126	100.0	92.9	4.6	1.9	0.1	0.5
여	25,906	24,795	673	370	5	64	100.0	95.7	2.6	1.4	0.0	0.2
<b>45~49</b>	<b>59,950</b>	<b>55,676</b>	<b>2,590</b>	<b>1,306</b>	<b>49</b>	<b>329</b>	<b>100.0</b>	<b>92.9</b>	<b>4.3</b>	<b>2.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>
남	28,806	26,213	1,629	722	40	202	100.0	91.0	5.7	2.5	0.1	0.7
여	31,144	29,463	961	585	9	126	100.0	94.6	3.1	1.9	0.0	0.4
<b>50~54</b>	<b>74,839</b>	<b>69,470</b>	<b>3,205</b>	<b>1,522</b>	<b>77</b>	<b>566</b>	<b>100.0</b>	<b>92.8</b>	<b>4.3</b>	<b>2.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>
남	35,922	32,718	1,990	824	51	339	100.0	91.1	5.5	2.3	0.1	0.9
여	38,917	36,752	1,215	698	25	226	100.0	94.4	3.1	1.8	0.1	0.6
<b>55~59</b>	<b>78,533</b>	<b>73,212</b>	<b>2,758</b>	<b>1,659</b>	<b>79</b>	<b>825</b>	<b>100.0</b>	<b>93.2</b>	<b>3.5</b>	<b>2.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.1</b>
남	38,292	34,941	1,741	1,008	62	540	100.0	91.2	4.5	2.6	0.2	1.4
여	40,241	38,271	1,017	651	17	285	100.0	95.1	2.5	1.6	0.0	0.7
<b>60~64</b>	<b>62,028</b>	<b>57,151</b>	<b>2,588</b>	<b>1,394</b>	<b>61</b>	<b>833</b>	<b>100.0</b>	<b>92.1</b>	<b>4.2</b>	<b>2.2</b>	<b>0.1</b>	<b>1.3</b>
남	32,159	29,050	1,577	861	52	619	100.0	90.3	4.9	2.7	0.2	1.9
여	29,869	28,102	1,011	533	9	214	100.0	94.1	3.4	1.8	0.0	0.7
<b>65~69</b>	<b>56,493</b>	<b>51,937</b>	<b>2,320</b>	<b>1,151</b>	<b>123</b>	<b>961</b>	<b>100.0</b>	<b>91.9</b>	<b>4.1</b>	<b>2.0</b>	<b>0.2</b>	<b>1.7</b>
남	29,455	26,673	1,308	682	111	680	100.0	90.6	4.4	2.3	0.4	2.3
여	27,038	25,264	1,012	469	12	281	100.0	93.4	3.7	1.7	0.0	1.0
<b>70~74</b>	<b>59,938</b>	<b>54,197</b>	<b>2,780</b>	<b>1,397</b>	<b>199</b>	<b>1,365</b>	<b>100.0</b>	<b>90.4</b>	<b>4.6</b>	<b>2.3</b>	<b>0.3</b>	<b>2.3</b>
남	29,294	25,910	1,594	807	134	849	100.0	88.4	5.4	2.8	0.5	2.9
여	30,644	28,287	1,187	590	65	516	100.0	92.3	3.9	1.9	0.2	1.7
<b>75~79</b>	<b>55,918</b>	<b>48,799</b>	<b>3,635</b>	<b>1,356</b>	<b>115</b>	<b>2,013</b>	<b>100.0</b>	<b>87.3</b>	<b>6.5</b>	<b>2.4</b>	<b>0.2</b>	<b>3.6</b>
남	24,537	20,994	1,650	736	78	1,080	100.0	85.6	6.7	3.0	0.3	4.4
여	31,381	27,805	1,984	620	37	933	100.0	88.6	6.3	2.0	0.1	3.0
<b>80 +</b>	<b>65,736</b>	<b>54,076</b>	<b>4,776</b>	<b>1,845</b>	<b>98</b>	<b>4,941</b>	<b>100.0</b>	<b>82.3</b>	<b>7.3</b>	<b>2.8</b>	<b>0.1</b>	<b>7.5</b>
남	24,056	19,800	1,603	693	37	1,924	100.0	82.3	6.7	2.9	0.2	8.0
여	41,680	34,276	3,173	1,152	61	3,017	100.0	82.2	7.6	2.8	0.1	7.2

### 〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
	<b>총 계</b>	<b>838,747</b>	<b>777,420</b>	<b>32,775</b>	<b>15,295</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>34,327</b>	<b>32,617</b>	<b>752</b>	<b>287</b>
A00-A09	장 감염 질환	19,576	19,003	330	156
A15-A19	결핵	2,377	2,122	128	36
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	3	3	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,902	1,346	103	19
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	257	254	2	1
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	16	15	1	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	2	2	-	-
A75-A79	리케차병	62	58	3	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	347	324	7	3
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	19	18	1	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6,610	6,501	86	18
B15-B19	바이러스 간염	1,597	1,497	45	43
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	80	73	2	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	908	881	22	2
B35-B49	진균증	310	279	10	7
B50-B64	원충질환	44	37	1	-
B65-B83	연충병	37	35	2	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	20	19	1	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	105	98	6	1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	45	44	1	-
B99	기타 감염성 질환	8	6	-	-
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>80,423</b>	<b>70,969</b>	<b>4,094</b>	<b>1,558</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	1,084	979	60	15
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	25,942	21,725	1,703	569

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
868	12,389	100.0	92.7	3.9	1.8	0.1	1.5
31	640	100.0	95.0	2.2	0.8	0.1	1.9
23	64	100.0	97.1	1.7	0.8	0.1	0.3
2	88	100.0	89.3	5.4	1.5	0.1	3.7
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
4	430	100.0	70.8	5.4	1.0	0.2	22.6
-	-	100.0	98.8	0.8	0.4	-	-
-	-	100.0	92.5	7.5	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	94.9	5.1	-	-	-
-	12	100.0	93.6	2.1	0.9	-	3.4
-	-	100.0	94.1	5.9	-	-	-
1	4	100.0	98.4	1.3	0.3	0.0	0.1
-	13	100.0	93.7	2.8	2.7	-	0.8
-	4	100.0	91.0	2.6	1.3	-	5.2
-	3	100.0	97.0	2.4	0.2	-	0.3
-	15	100.0	89.8	3.2	2.1	-	4.9
1	4	100.0	85.4	2.3	-	2.6	9.8
-	-	100.0	94.3	5.7	-	-	-
-	-	100.0	94.4	5.6	-	-	-
-	-	100.0	92.7	6.1	1.1	-	-
-	-	100.0	97.7	2.3	-	-	-
-	2	100.0	75.6	-	-	-	24.4
194	3,607	100.0	88.2	5.1	1.9	0.2	4.5
-	31	100.0	90.3	5.5	1.3	-	2.8
106	1,838	100.0	83.7	6.6	2.2	0.4	7.1

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,636	6,065	476	347
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	286	238	25	5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	438	362	45	18
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	567	493	42	6
C50	유방의 악성 신생물	5,777	5,358	261	33
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,396	2,978	258	51
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,411	1,181	63	88
C64-C68	요로의 악성 신생물	1,908	1,676	101	22
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	756	599	96	23
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	6,821	6,642	143	17
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,910	1,530	132	75
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,930	3,348	260	59
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	15	10	-	3
D00-D09	제자리신생물	1,376	1,293	49	7
D10-D36	양성 신생물	15,805	15,321	299	174
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,362	1,172	79	47
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애</b>	<b>3,216</b>	<b>2,962</b>	<b>137</b>	<b>70</b>
D50-D53	영양성 빈혈	783	749	20	10
D55-D59	용혈성 빈혈	62	52	4	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	956	873	44	17
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	558	497	23	32
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	774	710	43	9
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	83	80	2	1
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>15,936</b>	<b>14,532</b>	<b>759</b>	<b>207</b>
E00-E07	갑상선의 장애	936	902	19	10
E10-E14	당뇨병	11,359	10,270	607	115



(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
27	721	100.0	79.4	6.2	4.5	0.4	9.4
-	18	100.0	83.2	8.8	1.8	-	6.2
2	12	100.0	82.5	10.2	4.1	0.5	2.7
1	25	100.0	86.9	7.5	1.1	0.2	4.3
2	123	100.0	92.7	4.5	0.6	0.0	2.1
9	100	100.0	87.7	7.6	1.5	0.3	2.9
1	77	100.0	83.7	4.5	6.2	0.1	5.5
6	103	100.0	87.8	5.3	1.2	0.3	5.4
2	35	100.0	79.3	12.7	3.0	0.3	4.7
-	20	100.0	97.4	2.1	0.2	-	0.3
25	148	100.0	80.1	6.9	3.9	1.3	7.7
7	257	100.0	85.2	6.6	1.5	0.2	6.5
-	2	100.0	66.4	-	20.1	-	13.6
-	28	100.0	94.0	3.5	0.5	-	2.0
2	9	100.0	96.9	1.9	1.1	0.0	0.1
<b>2</b>	<b>62</b>	<b>100.0</b>	<b>86.0</b>	<b>5.8</b>	<b>3.4</b>	<b>0.2</b>	<b>4.6</b>
-	47	100.0	92.1	4.3	2.2	-	1.5
-	5	100.0	95.7	2.5	1.2	-	0.6
-	3	100.0	84.5	6.9	3.5	-	5.1
-	20	100.0	91.4	4.7	1.8	-	2.1
-	6	100.0	89.0	4.2	5.7	-	1.1
-	12	100.0	91.7	5.5	1.1	-	1.6
-	-	100.0	96.2	2.6	1.2	-	-
<b>183</b>	<b>254</b>	<b>100.0</b>	<b>91.2</b>	<b>4.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>
-	6	100.0	96.4	2.0	1.1	-	0.6
182	184	100.0	90.4	5.3	1.0	1.6	1.6

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속2)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	460	425	19	8
E20-E35	기타 내분비선의 장애	541	487	19	33
E40-E46	영양실조	37	31	4	-
E50-E64	기타 영양결핍	53	50	3	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	21	20	-	1
E70-E90	대사장애	2,528	2,346	87	40
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>24,728</b>	<b>15,655</b>	<b>7,118</b>	<b>789</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,972	2,740	2,043	245
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,903	3,895	2,590	289
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,764	4,188	1,394	121
F30-F39	기분[정동] 장애	3,615	2,855	671	71
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,436	1,288	111	29
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	181	148	23	10
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	120	78	34	6
F70-F79	정신지연	433	248	168	13
F80-F89	정신발달장애	131	90	41	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	129	101	25	4
F99	상세불명의 정신장애	43	23	18	-
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>17,983</b>	<b>15,681</b>	<b>1,411</b>	<b>518</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	707	639	55	3
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	341	263	22	18
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,932	1,408	348	63
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	586	354	59	142
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	215	189	23	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	6,480	6,017	253	182
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,225	3,107	58	42

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
-	7	100.0	92.5	4.2	1.8	-	1.4
-	2	100.0	90.0	3.5	6.1	-	0.4
-	2	100.0	82.9	11.1	-	-	6.0
-	-	100.0	93.7	6.3	-	-	-
-	-	100.0	95.3	-	4.7	-	-
1	54	100.0	92.8	3.5	1.6	0.0	2.1
<b>183</b>	<b>983</b>	<b>100.0</b>	<b>63.3</b>	<b>28.8</b>	<b>3.2</b>	<b>0.7</b>	<b>4.0</b>
5	939	100.0	45.9	34.2	4.1	0.1	15.7
116	13	100.0	56.4	37.5	4.2	1.7	0.2
45	16	100.0	72.7	24.2	2.1	0.8	0.3
8	10	100.0	79.0	18.6	2.0	0.2	0.3
2	4	100.0	89.7	7.8	2.0	0.2	0.3
-	-	100.0	81.9	12.9	5.2	-	-
3	-	100.0	64.6	28.2	5.1	2.1	-
2	1	100.0	57.3	38.8	3.1	0.5	0.3
-	-	100.0	68.5	31.5	-	-	-
-	-	100.0	78.1	19.1	2.8	-	-
1	-	100.0	55.0	42.1	-	2.9	-
<b>42</b>	<b>330</b>	<b>100.0</b>	<b>87.2</b>	<b>7.8</b>	<b>2.9</b>	<b>0.2</b>	<b>1.8</b>
1	10	100.0	90.3	7.7	0.5	0.1	1.4
-	37	100.0	77.3	6.3	5.4	-	11.0
26	86	100.0	72.9	18.0	3.2	1.4	4.5
1	30	100.0	60.4	10.1	24.2	0.2	5.1
-	-	100.0	87.9	10.6	1.5	-	-
3	24	100.0	92.9	3.9	2.8	0.1	0.4
-	18	100.0	96.3	1.8	1.3	-	0.6

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속3)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	401	360	32	7
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	293	255	29	5
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	2,700	2,190	413	28
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,104	899	120	25
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>34,544</b>	<b>33,347</b>	<b>387</b>	<b>747</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	947	901	24	20
H10-H13	결막의 장애	180	178	2	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	237	230	5	1
H25-H28	수정체의 장애	29,134	28,281	189	659
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,018	1,875	61	30
H40-H42	녹내장	407	389	10	7
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	538	511	10	12
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	115	104	10	2
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	868	792	65	10
H53-H54	시각장애 및 실명	74	62	6	5
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	26	23	3	-
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>8,675</b>	<b>8,380</b>	<b>233</b>	<b>54</b>
H60-H62	외이의 질환	107	105	1	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4,144	4,050	87	7
H80-H83	내이의 질환	3,507	3,365	94	40
H90-H95	귀의 기타 장애	917	860	50	6
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>66,460</b>	<b>57,924</b>	<b>3,842</b>	<b>2,493</b>
I00-I02	급성 류마티스열	6	6	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	224	204	6	4
I10-I15	고혈압질환	3,760	3,207	355	98
I20-I25	허혈성 심장질환	11,420	10,422	437	360

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
-	2	100.0	89.8	8.0	1.7	-	0.6
-	4	100.0	86.8	9.9	1.8	-	1.5
7	62	100.0	81.1	15.3	1.0	0.2	2.3
3	56	100.0	81.5	10.9	2.3	0.3	5.0
-	<b>62</b>	<b>100.0</b>	<b>96.5</b>	<b>1.1</b>	<b>2.2</b>	-	<b>0.2</b>
-	1	100.0	95.1	2.6	2.1	-	0.1
-	-	100.0	98.9	1.1	-	-	-
-	-	100.0	97.3	2.3	0.4	-	-
-	4	100.0	97.1	0.6	2.3	-	0.0
-	52	100.0	92.9	3.0	1.5	-	2.6
-	-	100.0	95.7	2.5	1.8	-	-
-	4	100.0	95.0	1.9	2.3	-	0.7
-	-	100.0	89.8	8.4	1.9	-	-
-	1	100.0	91.2	7.5	1.1	-	0.2
-	-	100.0	84.3	8.6	7.1	-	-
-	-	100.0	88.3	11.7	-	-	-
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>96.6</b>	<b>2.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>
-	-	100.0	98.1	1.0	0.9	-	-
-	-	100.0	97.7	2.1	0.2	-	-
1	7	100.0	96.0	2.7	1.2	0.0	0.2
-	1	100.0	93.8	5.5	0.6	-	0.1
<b>85</b>	<b>2,115</b>	<b>100.0</b>	<b>87.2</b>	<b>5.8</b>	<b>3.8</b>	<b>0.1</b>	<b>3.2</b>
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	9	100.0	91.4	2.7	1.9	-	4.0
2	97	100.0	85.3	9.5	2.6	0.1	2.6
4	197	100.0	91.3	3.8	3.2	0.0	1.7

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속4)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	445	369	28	6
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,951	6,061	355	99
I60-I69	뇌혈관 질환	18,372	14,096	2,143	813
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,540	1,360	76	37
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	23,403	21,907	426	1,051
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	338	291	17	24
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>93,898</b>	<b>88,524</b>	<b>2,262</b>	<b>1,179</b>
J00-J06	급성 상기도감염	16,564	16,210	242	106
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	37,765	35,079	996	337
J20-J22	기타 급성 하기도감염	14,527	14,314	150	52
J30-J39	상기도의 기타 질환	9,033	8,801	206	24
J40-J47	만성 하기도질환	9,910	9,283	383	99
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,026	1,262	98	491
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	848	679	39	22
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	354	319	13	7
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,145	1,980	101	23
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	725	599	33	18
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>60,610</b>	<b>57,395</b>	<b>1,564</b>	<b>1,000</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,123	2,026	83	7
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,165	10,697	187	195
K35-K38	충수의 질환	8,057	7,897	114	42
K40-K46	탈장	2,830	2,710	44	75
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,351	2,246	70	30
K55-K63	장의 기타 질환	15,209	14,420	336	347
K65-K67	복막의 질환	643	565	38	13
K70-K77	간의 질환	7,484	6,792	299	116

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
2	40	100.0	83.0	6.2	1.3	0.4	9.0
19	418	100.0	87.2	5.1	1.4	0.3	6.0
52	1,268	100.0	76.7	11.7	4.4	0.3	6.9
6	61	100.0	88.3	4.9	2.4	0.4	4.0
-	19	100.0	93.6	1.8	4.5	-	0.1
-	5	100.0	86.2	5.2	7.1	-	1.5
<b>35</b>	<b>1,898</b>	<b>100.0</b>	<b>94.3</b>	<b>2.4</b>	<b>1.3</b>	<b>0.0</b>	<b>2.0</b>
-	6	100.0	97.9	1.5	0.6	-	0.0
23	1,330	100.0	92.9	2.6	0.9	0.1	3.5
-	11	100.0	98.5	1.0	0.4	-	0.1
-	2	100.0	97.4	2.3	0.3	-	0.0
3	142	100.0	93.7	3.9	1.0	0.0	1.4
6	169	100.0	62.3	4.9	24.3	0.3	8.3
2	106	100.0	80.0	4.6	2.6	0.3	12.5
-	15	100.0	89.9	3.8	2.1	-	4.2
1	41	100.0	92.3	4.7	1.1	0.1	1.9
-	76	100.0	82.5	4.6	2.4	-	10.4
<b>45</b>	<b>606</b>	<b>100.0</b>	<b>94.7</b>	<b>2.6</b>	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>	<b>1.0</b>
-	7	100.0	95.4	3.9	0.3	-	0.3
2	84	100.0	95.8	1.7	1.7	0.0	0.7
-	4	100.0	98.0	1.4	0.5	-	0.1
-	1	100.0	95.8	1.6	2.6	-	0.0
-	5	100.0	95.5	3.0	1.3	-	0.2
2	104	100.0	94.8	2.2	2.3	0.0	0.7
-	28	100.0	87.8	5.9	2.0	-	4.3
15	262	100.0	90.8	4.0	1.5	0.2	3.5

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속5)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	9,154	8,608	299	142
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,593	1,433	94	33
<b>L00-L99</b>	<b>ⅩII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>7,588</b>	<b>7,266</b>	<b>218</b>	<b>68</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	4,229	4,114	80	29
L10-L14	수포성 장애	94	67	27	-
L20-L30	피부염 및 습진	675	650	8	16
L40-L45	구진비늘 장애	31	31	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	779	741	31	6
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	12	12	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	811	784	19	9
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	958	867	53	8
<b>M00-M99</b>	<b>XⅢ. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>96,605</b>	<b>92,241</b>	<b>2,100</b>	<b>2,158</b>
M00-M03	감염성 관절병증	762	743	12	5
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,509	2,380	108	17
M15-M19	관절증	11,248	10,872	239	130
M20-M25	기타 관절 장애	9,982	9,448	87	447
M30-M36	전신결합조직장애	1,188	1,116	53	8
M40-M43	변형성 등병증	1,884	1,808	31	43
M45-M49	척추병증	12,332	11,641	399	245
M50-M54	기타 등병증	37,772	36,061	802	897
M60-M63	근육 장애	507	472	20	10
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,424	3,326	54	43
M70-M79	기타 연조직 장애	10,833	10,451	157	218
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,396	1,298	53	43
M86-M90	기타 골병증	1,415	1,348	45	15
M91-M94	연골병증	528	502	21	6



(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
23	82	100.0	94.0	3.3	1.6	0.3	0.9
2	30	100.0	90.0	5.9	2.1	0.1	1.9
-	<b>37</b>	<b>100.0</b>	<b>95.8</b>	<b>2.9</b>	<b>0.9</b>	-	<b>0.5</b>
-	5	100.0	97.3	1.9	0.7	-	0.1
-	-	100.0	71.6	28.4	-	-	-
-	1	100.0	96.3	1.1	2.4	-	0.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	1	100.0	95.1	4.0	0.7	-	0.2
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	96.6	2.4	1.1	-	-
-	30	100.0	90.5	5.5	0.9	-	3.1
<b>4</b>	<b>102</b>	<b>100.0</b>	<b>95.5</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>
-	2	100.0	97.5	1.6	0.6	-	0.3
-	3	100.0	94.9	4.3	0.7	-	0.1
-	7	100.0	96.7	2.1	1.2	-	0.1
-	-	100.0	94.7	0.9	4.5	-	-
-	11	100.0	93.9	4.4	0.7	-	0.9
-	1	100.0	96.0	1.7	2.3	-	0.1
2	45	100.0	94.4	3.2	2.0	0.0	0.4
1	11	100.0	95.5	2.1	2.4	0.0	0.0
-	4	100.0	93.1	4.0	2.0	-	0.8
-	-	100.0	97.1	1.6	1.3	-	-
1	5	100.0	96.5	1.5	2.0	0.0	0.0
-	2	100.0	93.0	3.8	3.1	-	0.1
-	8	100.0	95.3	3.2	1.1	-	0.5
-	-	100.0	95.0	3.9	1.1	-	-

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속6)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	827	774	19	31
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>32,265</b>	<b>30,205</b>	<b>1,099</b>	<b>464</b>
N00-N08	사구체 질환	516	478	16	21
N10-N16	세뇨관-간질 질환	5,664	5,486	116	36
N17-N19	신부전	5,925	4,850	566	100
N20-N23	요로결석증	2,749	2,660	50	33
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	243	229	10	2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,900	5,630	138	87
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,794	2,580	77	130
N60-N64	유방의 장애	1,215	1,194	16	4
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,834	1,794	27	12
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,393	5,271	84	38
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	32	32	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>37,716</b>	<b>37,401</b>	<b>232</b>	<b>78</b>
O00-O08	유산된 임신	1,570	1,551	17	2
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	238	226	10	2
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,405	1,389	13	2
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	5,680	5,579	81	20
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5,057	4,973	55	28
O80-O84	분만	23,127	23,051	55	21
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	237	235	1	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	401	397	1	3
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>5,369</b>	<b>5,119</b>	<b>166</b>	<b>34</b>
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	211	197	14	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,159	1,059	69	6
P10-P15	출산 외상	23	23	-	-

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
-	2	100.0	93.7	2.3	3.8	-	0.3
29	467	100.0	93.6	3.4	1.4	0.1	1.4
-	-	100.0	92.7	3.1	4.1	-	-
1	25	100.0	96.9	2.0	0.6	0.0	0.4
23	387	100.0	81.9	9.6	1.7	0.4	6.5
1	5	100.0	96.8	1.8	1.2	0.0	0.2
-	1	100.0	94.5	4.2	0.9	-	0.4
3	43	100.0	95.4	2.3	1.5	0.1	0.7
1	6	100.0	92.3	2.7	4.6	0.0	0.2
-	-	100.0	98.3	1.3	0.4	-	-
-	1	100.0	97.8	1.5	0.7	-	0.1
-	1	100.0	97.7	1.5	0.7	-	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	4	100.0	99.2	0.6	0.2	-	0.0
-	-	100.0	98.8	1.1	0.1	-	-
-	-	100.0	94.9	4.3	0.8	-	-
-	1	100.0	98.9	1.0	0.2	-	0.1
-	-	100.0	98.2	1.4	0.4	-	-
-	2	100.0	98.3	1.1	0.5	-	0.0
-	-	100.0	99.7	0.2	0.1	-	-
-	1	100.0	99.2	0.4	-	-	0.4
-	-	100.0	99.0	0.3	0.8	-	-
-	50	100.0	95.3	3.1	0.6	-	0.9
-	-	100.0	93.4	6.6	-	-	-
-	25	100.0	91.4	5.9	0.5	-	2.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,411	1,338	45	8
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	265	252	13	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,763	1,737	10	15
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	233	228	4	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	41	35	4	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	74	71	2	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	189	178	5	4
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,228</b>	<b>2,972</b>	<b>171</b>	<b>67</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	83	74	5	4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	578	534	41	2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	807	725	38	32
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	53	47	6	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	121	110	10	1
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	403	381	17	4
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	265	251	10	3
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	132	125	6	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	460	425	23	13
Q80-Q89	기타 선천기형	285	264	10	6
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	39	35	4	-
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>22,628</b>	<b>20,958</b>	<b>786</b>	<b>575</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,417	3,083	118	161
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,782	3,598	106	61
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	586	556	10	20
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	329	309	14	4
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	480	438	19	21
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,101	2,850	73	78

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
-	20	100.0	94.8	3.2	0.6	-	1.4
-	-	100.0	95.1	4.9	-	-	-
-	1	100.0	98.5	0.6	0.8	-	0.1
-	-	100.0	98.2	1.8	-	-	-
-	2	100.0	85.2	9.9	-	-	4.9
-	-	100.0	95.7	2.9	1.4	-	-
-	2	100.0	94.2	2.5	2.2	-	1.1
-	<b>19</b>	<b>100.0</b>	<b>92.1</b>	<b>5.3</b>	<b>2.1</b>	-	<b>0.6</b>
-	-	100.0	88.7	6.4	4.9	-	-
-	-	100.0	92.5	7.1	0.4	-	-
-	13	100.0	89.8	4.7	3.9	-	1.6
-	-	100.0	88.5	11.5	-	-	-
-	-	100.0	90.8	8.2	0.9	-	-
-	-	100.0	94.6	4.3	1.1	-	-
-	-	100.0	94.9	3.9	1.2	-	-
-	-	100.0	94.5	4.8	0.8	-	-
-	-	100.0	92.3	4.9	2.7	-	-
-	5	100.0	92.6	3.4	2.2	-	1.8
-	1	100.0	88.2	9.0	-	-	2.9
<b>10</b>	<b>299</b>	<b>100.0</b>	<b>92.6</b>	<b>3.5</b>	<b>2.5</b>	<b>0.0</b>	<b>1.3</b>
3	53	100.0	90.2	3.4	4.7	0.1	1.5
3	15	100.0	95.1	2.8	1.6	0.1	0.4
-	-	100.0	94.8	1.8	3.4	-	-
-	1	100.0	93.9	4.4	1.4	-	0.3
-	2	100.0	91.2	3.9	4.4	-	0.4
-	99	100.0	91.9	2.3	2.5	-	3.2

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속8)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	90	85	2	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	10,157	9,451	396	183
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	149	128	20	1
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	82	77	1	3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	42	37	5	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	406	342	23	40
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	6	3	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>159,048</b>	<b>151,291</b>	<b>4,974</b>	<b>2,248</b>
S00-S09	머리의 손상	17,183	16,081	622	275
S10-S19	목의 손상	30,342	29,542	544	243
S20-S29	흉곽의 손상	11,364	10,764	419	155
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	27,941	26,599	988	314
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,360	8,969	200	191
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	6,900	6,545	253	100
S60-S69	손목 및 손의 손상	10,710	10,241	260	207
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,506	5,720	549	117
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	19,793	18,959	558	271
S90-S99	발목 및 발의 손상	9,987	9,534	276	173
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,291	1,219	37	33
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	785	718	45	21
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	224	207	11	3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,472	1,420	30	16
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	51	49	1	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	122	109	6	5
T33-T35	동상	7	7	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	647	584	36	21

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
-	2	100.0	93.9	2.4	1.4	-	2.2
4	123	100.0	93.0	3.9	1.8	0.0	1.2
-	-	100.0	86.0	13.3	0.7	-	-
-	-	100.0	94.9	1.2	3.9	-	-
-	-	100.0	86.9	10.7	2.4	-	-
-	2	100.0	84.2	5.6	9.8	-	0.5
-	3	100.0	50.9	-	-	-	49.1
<b>21</b>	<b>514</b>	<b>100.0</b>	<b>95.1</b>	<b>3.1</b>	<b>1.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>
5	201	100.0	93.6	3.6	1.6	0.0	1.2
4	10	100.0	97.4	1.8	0.8	0.0	0.0
-	26	100.0	94.7	3.7	1.4	-	0.2
1	38	100.0	95.2	3.5	1.1	0.0	0.1
-	-	100.0	95.8	2.1	2.0	-	-
2	-	100.0	94.9	3.7	1.4	0.0	-
2	-	100.0	95.6	2.4	1.9	0.0	-
2	118	100.0	87.9	8.4	1.8	0.0	1.8
1	3	100.0	95.8	2.8	1.4	0.0	0.0
-	5	100.0	95.5	2.8	1.7	-	0.0
-	2	100.0	94.4	2.8	2.6	-	0.2
-	1	100.0	91.4	5.7	2.7	-	0.1
-	2	100.0	92.5	5.1	1.5	-	0.9
-	5	100.0	96.5	2.0	1.1	-	0.4
-	1	100.0	96.1	2.0	-	-	2.0
-	2	100.0	89.7	4.6	3.7	-	2.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	6	100.0	90.2	5.6	3.2	-	1.0

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속9)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	974	870	44	25
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	401	337	15	34
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	85	75	2	3
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,645	2,533	67	20
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	257	209	10	21
<b>V01-Y98</b>	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>231</b>	<b>194</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
V01-V99	운수사고	20	16	-	2
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	150	123	5	20
X60-X84	고의적 자해	23	22	1	-
X85-Y09	가해	5	5	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	15	14	-	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	17	13	1	2
<b>Z00-Z99</b>	<b>XⅡ. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>32,462</b>	<b>31,006</b>	<b>435</b>	<b>676</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,253	1,627	75	548
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	85	78	2	5
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,882	2,846	32	2
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,082	25,374	292	84
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	2	1	-	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	85	77	8	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,072	1,001	27	36
<b>U00-U99</b>	<b>XⅢ. 특수목적 코드</b>	<b>214</b>	<b>208</b>	<b>7</b>	<b>-</b>
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	50	48	2	-
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-	-
U20-U33	한의병명	118	115	3	-
U50-U79	한의병증	45	44	1	-
U95-U98	및 사상체질병증				
	질병분류 미상	596	572	22	-



(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
1	34	100.0	89.3	4.5	2.6	0.1	3.5
1	14	100.0	84.1	3.7	8.4	0.2	3.6
-	5	100.0	87.9	2.5	3.6	-	6.0
1	24	100.0	95.8	2.5	0.8	0.0	0.9
-	16	100.0	81.3	4.1	8.2	-	6.3
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>83.9</b>	<b>3.2</b>	<b>10.9</b>	<b>0.6</b>	<b>1.4</b>
1	-	100.0	82.0	-	11.5	6.5	-
-	2	100.0	81.9	3.5	13.2	-	1.3
-	-	100.0	95.7	4.3	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	92.2	-	7.8	-	-
-	1	100.0	74.9	5.8	11.7	-	7.5
<b>4</b>	<b>341</b>	<b>100.0</b>	<b>95.5</b>	<b>1.3</b>	<b>2.1</b>	<b>0.0</b>	<b>1.1</b>
-	3	100.0	72.2	3.3	24.3	-	0.1
-	-	100.0	92.1	2.4	5.5	-	-
-	2	100.0	98.8	1.1	0.1	-	0.1
4	328	100.0	97.3	1.1	0.3	0.0	1.3
-	-	100.0	50.0	-	50.0	-	-
-	-	100.0	90.6	9.4	-	-	-
-	8	100.0	93.4	2.5	3.4	-	0.7
-	-	<b>100.0</b>	<b>97.0</b>	<b>3.0</b>	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	100.0	95.3	4.7	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	97.6	2.4	-	-	-
-	-	100.0	97.1	2.9	-	-	-
-	2	100.0	96.0	3.7	-	-	0.3

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자		수	
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
	총 계	838,747	638,457	166,386	33,904
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	34,327	23,196	10,406	724
A00-A09	장 감염 질환	19,576	12,968	6,221	387
A15-A19	결핵	2,377	1,634	704	38
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	3	2	1	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,902	876	917	109
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	257	212	38	7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	16	14	3	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	2	1	1	-
A75-A79	리케차병	62	31	30	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	347	169	171	7
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	19	10	9	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6,610	5,208	1,265	138
B15-B19	바이러스 간염	1,597	1,097	472	29
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	80	37	43	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	908	579	324	5
B35-B49	진균증	310	215	92	3
B50-B64	원충질환	44	19	25	-
B65-B83	연충병	37	25	13	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	20	10	9	1
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	105	61	43	1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	45	26	20	-
B99	기타 감염성 질환	8	2	6	-
C00-D48	II. 신생물	80,423	67,547	10,951	1,926
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	1,084	978	98	8
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	25,942	20,589	4,604	748

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	76.1	19.8	4	838,747	760,288	78,460	100.0	90.6	9.4
100.0	67.6	30.3	2	34,327	30,997	3,330	100.0	90.3	9.7
100.0	66.2	31.8	2	19,576	18,166	1,410	100.0	92.8	7.2
100.0	68.7	29.6	2	2,377	1,873	504	100.0	78.8	21.2
100.0	66.7	33.3	-	3	3	-	100.0	100.0	-
100.0	46.1	48.2	6	1,902	1,472	430	100.0	77.4	22.6
100.0	82.5	14.8	3	257	239	18	100.0	93.0	7.0
100.0	87.5	18.8	-	16	15	1	100.0	93.8	6.3
100.0	50.0	50.0	-	2	2	-	100.0	100.0	-
100.0	50.0	48.4	-	62	54	7	100.0	87.1	11.3
100.0	48.7	49.3	2	347	297	50	100.0	85.6	14.4
100.0	52.6	47.4	-	19	12	8	100.0	63.2	42.1
100.0	78.8	19.1	2	6,610	6,161	449	100.0	93.2	6.8
100.0	68.7	29.6	2	1,597	1,354	244	100.0	84.8	15.3
100.0	46.3	53.8	-	80	73	7	100.0	91.3	8.8
100.0	63.8	35.7	1	908	773	134	100.0	85.1	14.8
100.0	69.4	29.7	1	310	283	28	100.0	91.3	9.0
100.0	43.2	56.8	-	44	38	6	100.0	86.4	13.6
100.0	67.6	35.1	-	37	33	4	100.0	89.2	10.8
100.0	50.0	45.0	6	20	18	2	100.0	90.0	10.0
100.0	58.1	41.0	1	105	86	19	100.0	81.9	18.1
100.0	57.8	44.4	-	45	37	8	100.0	82.2	17.8
100.0	25.0	75.0	-	8	8	-	100.0	100.0	-
100.0	84.0	13.6	2	80,423	68,470	11,953	100.0	85.1	14.9
100.0	90.2	9.0	1	1,084	953	132	100.0	87.9	12.2
100.0	79.4	17.7	3	25,942	21,375	4,567	100.0	82.4	17.6

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자		수	
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,636	5,682	1,780	174
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	286	237	34	15
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	438	370	39	30
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	567	474	86	8
C50	유방의 악성 신생물	5,777	5,209	480	89
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,396	2,939	394	63
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,411	1,185	142	84
C64-C68	요로의 악성 신생물	1,908	1,597	272	38
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	756	509	209	38
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	6,821	6,598	129	95
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,910	1,444	430	36
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,930	2,785	1,047	99
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	15	11	4	-
D00-D09	제자리신생물	1,376	1,271	30	74
D10-D36	양성 신생물	15,805	14,572	918	315
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,362	1,095	255	12
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	3,216	2,048	1,110	58
D50-D53	영양성 빈혈	783	603	143	37
D55-D59	용혈성 빈혈	62	31	31	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	956	636	306	13
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	558	326	229	3
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	774	381	391	2
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	83	70	11	2
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	15,936	11,633	3,597	706
E00-E07	갑상선의 장애	936	780	145	12
E10-E14	당뇨병	11,359	8,603	2,088	668

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	74.4	23.3	2	7,636	6,429	1,208	100.0	84.2	15.8
100.0	82.9	11.9	5	286	249	37	100.0	87.1	12.9
100.0	84.5	8.9	7	438	339	99	100.0	77.4	22.6
100.0	83.6	15.2	1	567	500	67	100.0	88.2	11.8
100.0	90.2	8.3	2	5,777	4,972	806	100.0	86.1	14.0
100.0	86.5	11.6	2	3,396	2,925	471	100.0	86.1	13.9
100.0	84.0	10.1	6	1,411	1,203	207	100.0	85.3	14.7
100.0	83.7	14.3	2	1,908	1,634	273	100.0	85.6	14.3
100.0	67.3	27.6	5	756	606	150	100.0	80.2	19.8
100.0	96.7	1.9	1	6,821	6,073	748	100.0	89.0	11.0
100.0	75.6	22.5	2	1,910	1,666	244	100.0	87.2	12.8
100.0	70.9	26.6	3	3,930	3,401	529	100.0	86.5	13.5
100.0	73.3	26.7	-	15	13	2	100.0	86.7	13.3
100.0	92.4	2.2	5	1,376	1,066	310	100.0	77.5	22.5
100.0	92.2	5.8	2	15,805	13,930	1,876	100.0	88.1	11.9
100.0	80.4	18.7	1	1,362	1,136	226	100.0	83.4	16.6
<b>100.0</b>	<b>63.7</b>	<b>34.5</b>	<b>2</b>	<b>3,216</b>	<b>2,797</b>	<b>419</b>	<b>100.0</b>	<b>87.0</b>	<b>13.0</b>
100.0	77.0	18.3	5	783	722	61	100.0	92.2	7.8
100.0	50.0	50.0	-	62	49	13	100.0	79.0	21.0
100.0	66.5	32.0	1	956	845	110	100.0	88.4	11.5
100.0	58.4	41.0	1	558	433	125	100.0	77.6	22.4
100.0	49.2	50.5	0	774	678	96	100.0	87.6	12.4
100.0	84.3	13.3	2	83	70	13	100.0	84.3	15.7
<b>100.0</b>	<b>73.0</b>	<b>22.6</b>	<b>4</b>	<b>15,936</b>	<b>14,209</b>	<b>1,727</b>	<b>100.0</b>	<b>89.2</b>	<b>10.8</b>
100.0	83.3	15.5	1	936	832	104	100.0	88.9	11.1
100.0	75.7	18.4	6	11,359	10,146	1,213	100.0	89.3	10.7

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속2)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수		기 타	
		전 체	외 래	응 급 실	
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	460	168	289	2
E20-E35	기타 내분비선의 장애	541	450	85	6
E40-E46	영양실조	37	26	12	-
E50-E64	기타 영양결핍	53	35	18	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	21	20	1	-
E70-E90	대사장애	2,528	1,551	959	19
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>24,728</b>	<b>19,556</b>	<b>2,467</b>	<b>2,705</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,972	4,439	404	1,128
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,903	5,592	471	840
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,764	4,702	593	469
F30-F39	기분[정동] 장애	3,615	2,816	593	206
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,436	1,133	291	12
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	181	141	35	5
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	120	104	10	6
F70-F79	정신지연	433	367	37	29
F80-F89	정신발달장애	131	121	10	.
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	129	116	8	6
F99	상세불명의 정신장애	43	24	15	4
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>17,983</b>	<b>12,917</b>	<b>4,080</b>	<b>986</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	707	289	410	8
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	341	244	57	40
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,932	1,336	268	327
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	586	486	67	33
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	215	142	73	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	6,480	4,334	2,056	89
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,225	2,753	368	104

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	36.5	62.8	0	460	413	46	100.0	89.8	10.0
100.0	83.2	15.7	1	541	464	77	100.0	85.8	14.2
100.0	70.3	32.4	-	37	30	7	100.0	81.1	18.9
100.0	66.0	34.0	-	53	47	7	100.0	88.7	13.2
100.0	95.2	4.8	-	21	19	2	100.0	90.5	9.5
100.0	61.4	37.9	1	2,528	2,258	270	100.0	89.3	10.7
<b>100.0</b>	<b>79.1</b>	<b>10.0</b>	<b>10.9</b>	<b>24,728</b>	<b>22,162</b>	<b>2,566</b>	<b>100.0</b>	<b>89.6</b>	<b>10.4</b>
100.0	74.3	6.8	18.9	5,972	4,462	1,510	100.0	74.7	25.3
100.0	81.0	6.8	12.2	6,903	6,596	307	100.0	95.6	4.5
100.0	81.6	10.3	8.1	5,764	5,459	304	100.0	94.7	5.3
100.0	77.9	16.4	5.7	3,615	3,379	236	100.0	93.5	6.5
100.0	78.9	20.3	0.8	1,436	1,319	117	100.0	91.9	8.2
100.0	77.9	19.5	2.7	181	169	12	100.0	93.3	6.7
100.0	86.7	8.1	5.3	120	116	5	100.0	96.0	4.0
100.0	84.8	8.5	6.6	433	387	46	100.0	89.4	10.6
100.0	92.0	8.0	-	131	123	8	100.0	93.7	6.3
100.0	89.4	5.9	4.7	129	116	13	100.0	89.8	10.2
100.0	56.1	35.1	8.8	43	36	7	100.0	84.7	15.3
<b>100.0</b>	<b>71.8</b>	<b>22.7</b>	<b>6</b>	<b>17,983</b>	<b>15,308</b>	<b>2,675</b>	<b>100.0</b>	<b>85.1</b>	<b>14.9</b>
100.0	40.9	58.0	1	707	556	151	100.0	78.6	21.4
100.0	71.6	16.7	12	341	283	58	100.0	83.0	17.0
100.0	69.2	13.9	17	1,932	1,532	400	100.0	79.3	20.7
100.0	82.9	11.4	6	586	521	66	100.0	88.9	11.3
100.0	66.0	34.0	-	215	177	38	100.0	82.3	17.7
100.0	66.9	31.7	1	6,480	5,878	602	100.0	90.7	9.3
100.0	85.4	11.4	3	3,225	2,951	275	100.0	91.5	8.5

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속3)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수		기 타	
		전 체	외 래	응 급 실	
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	401	283	115	3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	293	197	84	13
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	2,700	2,166	231	303
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,104	688	351	65
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>34,544</b>	<b>33,657</b>	<b>515</b>	<b>372</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	947	888	46	13
H10-H13	결막의 장애	180	174	7	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	237	209	26	2
H25-H28	수정체의 장애	29,134	28,724	110	299
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,018	1,827	168	23
H40-H42	녹내장	407	376	22	9
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	538	504	31	3
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	115	88	28	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	868	796	52	20
H53-H54	시각장애 및 실명	74	50	23	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	26	21	2	2
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>8,675</b>	<b>6,676</b>	<b>1,840</b>	<b>159</b>
H60-H62	외이의 질환	107	89	17	2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4,144	3,719	293	132
H80-H83	내이의 질환	3,507	2,046	1,437	24
H90-H95	귀의 기타 장애	917	822	93	1
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>66,460</b>	<b>47,373</b>	<b>16,459</b>	<b>2,628</b>
I00-I02	급성 류마티스열	6	4	1	1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	224	171	53	-
I10-I15	고혈압질환	3,760	2,602	815	344
I20-I25	허혈성 심장질환	11,420	7,398	3,746	277



(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	70.6	28.7	1	401	327	75	100.0	81.5	18.7
100.0	67.2	28.7	4	293	241	52	100.0	82.3	17.7
100.0	80.2	8.6	11	2,700	2,032	667	100.0	75.3	24.7
100.0	62.3	31.8	6	1,104	811	292	100.0	73.5	26.4
<b>100.0</b>	<b>97.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1</b>	<b>34,544</b>	<b>33,418</b>	<b>1,126</b>	<b>100.0</b>	<b>96.7</b>	<b>3.3</b>
100.0	93.8	4.9	1	947	831	116	100.0	87.8	12.2
100.0	96.7	3.9	-	180	173	8	100.0	96.1	4.4
100.0	88.2	11.0	1	237	194	43	100.0	81.9	18.1
100.0	98.6	0.4	1	29,134	28,719	415	100.0	98.6	1.4
100.0	90.5	8.3	1	2,018	1,785	233	100.0	88.5	11.5
100.0	92.4	5.4	2	407	346	60	100.0	85.0	14.7
100.0	93.7	5.8	1	538	455	83	100.0	84.6	15.4
100.0	76.5	24.3	-	115	87	28	100.0	75.7	24.3
100.0	91.7	6.0	2	868	752	116	100.0	86.6	13.4
100.0	67.6	31.1	-	74	57	17	100.0	77.0	23.0
100.0	80.8	7.7	9	26	19	7	100.0	73.1	26.9
<b>100.0</b>	<b>77.0</b>	<b>21.2</b>	<b>2</b>	<b>8,675</b>	<b>7,866</b>	<b>809</b>	<b>100.0</b>	<b>90.7</b>	<b>9.3</b>
100.0	83.2	15.9	2	107	98	10	100.0	91.6	9.3
100.0	89.7	7.1	3	4,144	3,775	369	100.0	91.1	8.9
100.0	58.3	41.0	1	3,507	3,260	247	100.0	93.0	7.0
100.0	89.6	10.1	0	917	733	184	100.0	79.9	20.1
<b>100.0</b>	<b>71.3</b>	<b>24.8</b>	<b>4</b>	<b>66,460</b>	<b>58,381</b>	<b>8,079</b>	<b>100.0</b>	<b>87.8</b>	<b>12.2</b>
100.0	66.7	16.7	16	6	5	1	100.0	83.3	16.7
100.0	76.3	23.7	-	224	183	40	100.0	81.7	17.9
100.0	69.2	21.7	9	3,760	3,263	497	100.0	86.8	13.2
100.0	64.8	32.8	2	11,420	9,673	1,747	100.0	84.7	15.3

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속4)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	445	205	235	4
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,951	3,573	3,151	227
I60-I69	뇌혈관 질환	18,372	10,254	6,672	1,446
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,540	1,078	448	14
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	23,403	21,954	1,136	313
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	338	133	201	3
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>93,898</b>	<b>68,955</b>	<b>22,490</b>	<b>2,453</b>
J00-J06	급성 상기도감염	16,564	12,430	3,669	464
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	37,765	26,884	9,990	891
J20-J22	기타 급성 하기도감염	14,527	11,638	2,472	417
J30-J39	상기도의 기타 질환	9,033	8,063	664	306
J40-J47	만성 하기도질환	9,910	6,826	2,770	314
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,026	1,201	804	21
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	848	459	384	6
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	354	171	177	7
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,145	878	1,246	21
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	725	406	315	4
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>60,610</b>	<b>39,256</b>	<b>20,347</b>	<b>1,007</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,123	1,797	275	50
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,165	7,643	3,286	236
K35-K38	충수의 질환	8,057	3,395	4,534	128
K40-K46	탈장	2,830	2,523	212	95
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,351	1,585	674	92
K55-K63	장의 기타 질환	15,209	11,908	3,164	137
K65-K67	복막의 질환	643	248	395	1
K70-K77	간의 질환	7,484	4,572	2,747	165

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	46.1	52.8	1	445	356	89	100.0	80.0	20.0
100.0	51.4	45.3	3	6,951	5,684	1,268	100.0	81.8	18.2
100.0	55.8	36.3	8	18,372	14,605	3,767	100.0	79.5	20.5
100.0	70.0	29.1	1	1,540	1,271	269	100.0	82.5	17.5
100.0	93.8	4.9	1	23,403	23,050	352	100.0	98.5	1.5
100.0	39.3	59.5	1	338	290	48	100.0	85.8	14.2
<b>100.0</b>	<b>73.4</b>	<b>24.0</b>	<b>3</b>	<b>93,898</b>	<b>84,994</b>	<b>8,904</b>	<b>100.0</b>	<b>90.5</b>	<b>9.5</b>
100.0	75.0	22.2	3	16,564	15,374	1,189	100.0	92.8	7.2
100.0	71.2	26.5	2	37,765	33,794	3,971	100.0	89.5	10.5
100.0	80.1	17.0	3	14,527	13,646	880	100.0	93.9	6.1
100.0	89.3	7.4	3	9,033	8,118	915	100.0	89.9	10.1
100.0	68.9	28.0	3	9,910	9,047	862	100.0	91.3	8.7
100.0	59.3	39.7	1	2,026	1,800	226	100.0	88.8	11.2
100.0	54.1	45.3	1	848	694	155	100.0	81.8	18.3
100.0	48.3	50.0	2	354	268	87	100.0	75.7	24.6
100.0	40.9	58.1	1	2,145	1,687	457	100.0	78.6	21.3
100.0	56.0	43.4	1	725	565	160	100.0	77.9	22.1
<b>100.0</b>	<b>64.8</b>	<b>33.6</b>	<b>1.7</b>	<b>60,610</b>	<b>53,692</b>	<b>6,918</b>	<b>100.0</b>	<b>88.6</b>	<b>11.4</b>
100.0	84.6	13.0	2.4	2,123	1,791	332	100.0	84.4	15.7
100.0	68.5	29.4	2.1	11,165	10,200	965	100.0	91.4	8.6
100.0	42.1	56.3	1.6	8,057	6,776	1,281	100.0	84.1	15.9
100.0	89.2	7.5	3.4	2,830	2,568	263	100.0	90.7	9.3
100.0	67.4	28.7	3.9	2,351	2,178	174	100.0	92.6	7.4
100.0	78.3	20.8	0.9	15,209	14,251	957	100.0	93.7	6.3
100.0	38.5	61.3	0.2	643	501	142	100.0	77.9	22.1
100.0	61.1	36.7	2.2	7,484	6,588	896	100.0	88.0	12.0

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속5)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자		수	
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	9,154	4,992	4,089	74
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,593	593	972	29
<b>L00-L99</b>	<b>Ⅺ. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>7,588</b>	<b>5,917</b>	<b>1,449</b>	<b>223</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	4,229	3,203	896	129
L10-L14	수포성 장애	94	62	6	25
L20-L30	피부염 및 습진	675	556	114	5
L40-L45	구진비늘 장애	31	25	5	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	779	534	238	7
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	12	10	2	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	811	736	61	15
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	958	792	126	41
<b>M00-M99</b>	<b>XⅢ. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>96,605</b>	<b>86,804</b>	<b>7,450</b>	<b>2,351</b>
M00-M03	감염성 관절병증	762	590	166	6
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,509	2,097	296	115
M15-M19	관절증	11,248	10,421	606	220
M20-M25	기타 관절 장애	9,982	9,359	470	152
M30-M36	전신결합조직장애	1,188	731	447	9
M40-M43	변형성 등병증	1,884	1,713	130	40
M45-M49	척추병증	12,332	10,659	1,191	482
M50-M54	기타 등병증	37,772	34,278	2,551	944
M60-M63	근육 장애	507	323	176	8
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,424	3,066	234	124
M70-M79	기타 연조직 장애	10,833	9,953	760	120
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,396	1,214	170	13
M86-M90	기타 골병증	1,415	1,220	117	78
M91-M94	연골병증	528	458	43	28

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	54.5	44.7	0.8	9,154	7,507	1,648	100.0	82.0	18.0
100.0	37.2	61.0	1.8	1,593	1,332	261	100.0	83.6	16.4
<b>100.0</b>	<b>78.0</b>	<b>19.1</b>	<b>3</b>	<b>7,588</b>	<b>6,826</b>	<b>762</b>	<b>100.0</b>	<b>90.0</b>	<b>10.0</b>
100.0	75.7	21.2	3	4,229	3,826	403	100.0	90.5	9.5
100.0	66.0	6.4	27	94	63	31	100.0	67.0	33.0
100.0	82.4	16.9	1	675	608	67	100.0	90.1	9.9
100.0	80.6	16.1	3	31	30	1	100.0	96.8	3.2
100.0	68.5	30.6	1	779	687	92	100.0	88.2	11.8
100.0	83.3	16.7	-	12	8	3	100.0	66.7	25.0
100.0	90.8	7.5	2	811	749	63	100.0	92.4	7.8
100.0	82.7	13.2	4	958	855	103	100.0	89.2	10.8
<b>100.0</b>	<b>89.9</b>	<b>7.7</b>	<b>2</b>	<b>96,605</b>	<b>91,060</b>	<b>5,545</b>	<b>100.0</b>	<b>94.3</b>	<b>5.7</b>
100.0	77.4	21.8	1	762	674	88	100.0	88.5	11.5
100.0	83.6	11.8	5	2,509	2,307	201	100.0	91.9	8.0
100.0	92.6	5.4	2	11,248	10,537	711	100.0	93.7	6.3
100.0	93.8	4.7	2	9,982	9,562	420	100.0	95.8	4.2
100.0	61.5	37.6	1	1,188	924	264	100.0	77.8	22.2
100.0	90.9	6.9	2	1,884	1,747	136	100.0	92.7	7.2
100.0	86.4	9.7	4	12,332	11,361	971	100.0	92.1	7.9
100.0	90.7	6.8	3	37,772	36,267	1,506	100.0	96.0	4.0
100.0	63.7	34.7	2	507	455	52	100.0	89.7	10.3
100.0	89.5	6.8	4	3,424	3,196	227	100.0	93.3	6.6
100.0	91.9	7.0	1	10,833	10,307	525	100.0	95.1	4.8
100.0	87.0	12.2	1	1,396	1,248	149	100.0	89.4	10.7
100.0	86.2	8.3	6	1,415	1,251	163	100.0	88.4	11.5
100.0	86.7	8.1	5	528	494	34	100.0	93.6	6.4

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속6)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자		수	
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	827	722	93	11
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>32,265</b>	<b>22,684</b>	<b>8,626</b>	<b>955</b>
N00-N08	사구체 질환	516	407	104	4
N10-N16	세뇨관-간질 질환	5,664	3,132	2,470	62
N17-N19	신부전	5,925	3,631	1,812	482
N20-N23	요로결석증	2,749	1,765	931	53
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	243	175	65	3
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,900	4,114	1,653	134
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,794	2,376	377	41
N60-N64	유방의 장애	1,215	1,118	59	38
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,834	1,311	502	22
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,393	4,631	646	115
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	32	25	8	-
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>37,716</b>	<b>28,944</b>	<b>4,087</b>	<b>4,685</b>
O00-O08	유산된 임신	1,570	1,171	348	51
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	238	152	33	53
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,405	1,130	194	81
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	5,680	4,156	692	832
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5,057	3,824	664	569
O80-O84	분만	23,127	18,068	2,014	3,045
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	237	217	17	3
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	401	224	125	51
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>5,369</b>	<b>2,392</b>	<b>686</b>	<b>2,291</b>
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	211	47	8	156
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,159	165	76	918
P10-P15	출산 외상	23	9	3	12

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	87.3	11.2	1	827	730	97	100.0	88.3	11.7
<b>100.0</b>	<b>70.3</b>	<b>26.7</b>	<b>3</b>	<b>32,265</b>	<b>28,319</b>	<b>3,946</b>	<b>100.0</b>	<b>87.8</b>	<b>12.2</b>
100.0	78.9	20.2	1	516	451	65	100.0	87.4	12.6
100.0	55.3	43.6	1	5,664	4,946	718	100.0	87.3	12.7
100.0	61.3	30.6	8	5,925	4,728	1,197	100.0	79.8	20.2
100.0	64.2	33.9	2	2,749	2,502	247	100.0	91.0	9.0
100.0	72.0	26.7	1	243	195	48	100.0	80.2	19.8
100.0	69.7	28.0	2	5,900	5,384	516	100.0	91.3	8.7
100.0	85.0	13.5	2	2,794	2,477	316	100.0	88.7	11.3
100.0	92.0	4.9	3	1,215	1,099	116	100.0	90.5	9.5
100.0	71.5	27.4	1	1,834	1,658	176	100.0	90.4	9.6
100.0	85.9	12.0	2	5,393	4,852	541	100.0	90.0	10.0
100.0	78.1	25.0	-	32	26	6	100.0	81.3	18.8
<b>100.0</b>	<b>76.7</b>	<b>10.8</b>	<b>12</b>	<b>37,716</b>	<b>36,481</b>	<b>1,235</b>	<b>100.0</b>	<b>96.7</b>	<b>3.3</b>
100.0	74.6	22.2	3	1,570	1,426	144	100.0	90.8	9.2
100.0	63.9	13.9	22	238	189	49	100.0	79.4	20.6
100.0	80.4	13.8	6	1,405	1,369	36	100.0	97.4	2.6
100.0	73.2	12.2	15	5,680	5,306	374	100.0	93.4	6.6
100.0	75.6	13.1	11	5,057	4,768	289	100.0	94.3	5.7
100.0	78.1	8.7	13	23,127	22,849	278	100.0	98.8	1.2
100.0	91.6	7.2	1	237	224	14	100.0	94.5	5.9
100.0	55.9	31.2	13	401	351	50	100.0	87.5	12.5
<b>100.0</b>	<b>44.6</b>	<b>12.8</b>	<b>43</b>	<b>5,369</b>	<b>4,533</b>	<b>836</b>	<b>100.0</b>	<b>84.4</b>	<b>15.6</b>
100.0	22.3	3.8	74	211	197	13	100.0	93.4	6.2
100.0	14.2	6.6	79	1,159	1,026	133	100.0	88.5	11.5
100.0	39.1	13.0	50	23	18	5	100.0	78.3	21.7

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속기)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수		기 타	
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,411	574	202	634
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	265	102	110	52
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,763	1,268	191	304
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	233	74	19	140
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	41	18	12	10
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	74	37	19	18
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	189	97	46	46
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,228</b>	<b>2,655</b>	<b>347</b>	<b>226</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	83	64	10	9
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	578	557	15	6
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	807	591	139	77
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	53	36	9	9
Q35-Q37	구순열 및 구개열	121	102	4	15
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	403	282	85	36
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	265	249	6	10
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	132	81	25	26
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	460	422	22	16
Q80-Q89	기타 선천기형	285	246	25	14
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	39	25	7	8
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>22,628</b>	<b>14,646</b>	<b>7,527</b>	<b>455</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,417	2,094	1,275	48
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,782	2,675	1,013	94
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	586	498	76	13
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	329	218	72	39
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	480	308	162	11
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,101	2,015	1,039	47



(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	40.7	14.3	45	1,411	1,119	292	100.0	79.3	20.7
100.0	38.5	41.5	20	265	188	76	100.0	70.9	28.7
100.0	71.9	10.8	17	1,763	1,558	205	100.0	88.4	11.6
100.0	31.8	8.2	60	233	213	19	100.0	91.4	8.2
100.0	43.9	29.3	25	41	28	13	100.0	68.3	31.7
100.0	50.0	25.7	25	74	51	24	100.0	68.9	32.4
100.0	51.3	24.3	25	189	134	55	100.0	70.9	29.1
100.0	82.2	10.7	7	3,228	2,627	601	100.0	81.4	18.6
100.0	77.1	12.0	11	83	73	10	100.0	88.0	12.0
100.0	96.4	2.6	1	578	494	84	100.0	85.5	14.5
100.0	73.2	17.2	10	807	635	173	100.0	78.7	21.4
100.0	67.9	17.0	17	53	41	12	100.0	77.4	22.6
100.0	84.3	3.3	12	121	82	39	100.0	67.8	32.2
100.0	70.0	21.1	9	403	332	71	100.0	82.4	17.6
100.0	94.0	2.3	4	265	219	46	100.0	82.6	17.4
100.0	61.4	18.9	20	132	114	18	100.0	86.4	13.6
100.0	91.7	4.8	3	460	353	107	100.0	76.7	23.3
100.0	86.3	8.8	5	285	251	35	100.0	88.1	12.3
100.0	64.1	17.9	19	39	34	5	100.0	87.2	12.8
100.0	64.7	33.3	2	22,628	20,661	1,967	100.0	91.3	8.7
100.0	61.3	37.3	1	3,417	3,047	370	100.0	89.2	10.8
100.0	70.7	26.8	3	3,782	3,586	196	100.0	94.8	5.2
100.0	85.0	13.0	2	586	518	68	100.0	88.4	11.6
100.0	66.3	21.9	12	329	299	30	100.0	90.9	9.1
100.0	64.2	33.8	2	480	413	67	100.0	86.0	14.0
100.0	65.0	33.5	2	3,101	2,901	200	100.0	93.6	6.4

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속8)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	90	52	37	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	10,157	6,229	3,736	193
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	149	102	46	1
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	82	67	14	1
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	42	32	10	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	406	354	45	7
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	6	3	3	-
S00-T98	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>159,048</b>	<b>112,025</b>	<b>39,704</b>	<b>7,318</b>
S00-S09	머리의 손상	17,183	9,500	7,053	630
S10-S19	목의 손상	30,342	23,896	4,246	2,200
S20-S29	흉곽의 손상	11,364	7,975	3,090	299
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	27,941	21,198	4,938	1,805
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,360	6,900	2,286	173
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	6,900	4,781	1,944	176
S60-S69	손목 및 손의 손상	10,710	7,254	3,185	271
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,506	3,168	2,865	473
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	19,793	14,977	3,916	900
S90-S99	발목 및 발의 손상	9,987	7,769	1,889	330
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,291	588	695	8
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	785	477	293	14
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	224	93	128	3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,472	878	591	3
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	51	13	38	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	122	53	69	-
T33-T35	동상	7	6	1	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	647	72	573	2

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	57.8	41.1	1	90	78	12	100.0	86.7	13.3
100.0	61.3	36.8	2	10,157	9,222	935	100.0	90.8	9.2
100.0	68.5	30.9	1	149	140	9	100.0	94.0	6.0
100.0	81.7	17.1	1	82	76	6	100.0	92.7	7.3
100.0	76.2	23.8	-	42	36	7	100.0	85.7	16.7
100.0	87.2	11.1	2	406	340	66	100.0	83.7	16.3
100.0	50.0	50.0	-	6	5	1	100.0	83.3	16.7
<b>100.0</b>	<b>70.4</b>	<b>25.0</b>	<b>5</b>	<b>159,048</b>	<b>146,561</b>	<b>12,486</b>	<b>100.0</b>	<b>92.1</b>	<b>7.9</b>
100.0	55.3	41.0	4	17,183	15,350	1,833	100.0	89.3	10.7
100.0	78.8	14.0	7	30,342	29,289	1,053	100.0	96.5	3.5
100.0	70.2	27.2	3	11,364	10,620	744	100.0	93.5	6.5
100.0	75.9	17.7	7	27,941	26,510	1,431	100.0	94.9	5.1
100.0	73.7	24.4	2	9,360	8,494	866	100.0	90.7	9.3
100.0	69.3	28.2	3	6,900	6,094	807	100.0	88.3	11.7
100.0	67.7	29.7	3	10,710	9,509	1,201	100.0	88.8	11.2
100.0	48.7	44.0	7	6,506	5,261	1,245	100.0	80.9	19.1
100.0	75.7	19.8	5	19,793	18,402	1,390	100.0	93.0	7.0
100.0	77.8	18.9	3	9,987	9,313	675	100.0	93.3	6.8
100.0	45.5	53.8	1	1,291	1,187	104	100.0	91.9	8.1
100.0	60.8	37.3	2	785	708	76	100.0	90.2	9.7
100.0	41.5	57.1	1	224	179	45	100.0	79.9	20.1
100.0	59.6	40.1	0	1,472	1,173	299	100.0	79.7	20.3
100.0	25.5	74.5	-	51	41	10	100.0	80.4	19.6
100.0	43.4	56.6	-	122	94	28	100.0	77.0	23.0
100.0	85.7	14.3	-	7	6	1	100.0	85.7	14.3
100.0	11.1	88.6	0	647	550	97	100.0	85.0	15.0

〈표 3-4-7〉 상병분류입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속9)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	974	208	765	1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	401	141	256	5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	85	41	42	2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,645	1,813	813	19
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	257	223	28	5
V01-Y98	<b>XX. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>231</b>	<b>109</b>	<b>122</b>	<b>-</b>
V01-V99	운수사고	20	11	9	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	150	83	67	-
X60-X84	고의적 자해	23	3	20	-
X85-Y09	가해	5	2	3	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	15	3	12	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	17	6	11	-
Z00-Z99	<b>XVII. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>32,462</b>	<b>28,729</b>	<b>2,080</b>	<b>1,652</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,253	1,630	551	72
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	85	53	29	3
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,882	2,268	478	136
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,082	23,843	812	1,427
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	2	2	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	85	58	18	9
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,072	874	192	5
U00-U99	<b>XXII. 특수목적 코드</b>	<b>214</b>	<b>190</b>	<b>23</b>	<b>1</b>
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	50	44	6	-
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-	-
U20-U33	한의병명	118	100	17	1
U50-U79	한의병증	45	45	-	-
U95-U98	및 사상체질병증 질병분류 미상	596	550	24	22

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	21.4	78.5	0	974	796	178	100.0	81.7	18.3
100.0	35.2	63.8	1	401	346	55	100.0	86.3	13.7
100.0	48.2	49.4	3	85	67	18	100.0	78.8	21.2
100.0	68.5	30.7	1	2,645	2,339	306	100.0	88.4	11.6
100.0	86.8	10.9	2	257	234	23	100.0	91.1	8.9
<b>100.0</b>	<b>47.2</b>	<b>52.8</b>	-	<b>231</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>	<b>95.2</b>	<b>4.8</b>
100.0	55.0	45.0	-	20	17	2	100.0	85.0	10.0
100.0	55.3	44.7	-	150	144	5	100.0	96.0	3.3
100.0	13.0	87.0	-	23	20	3	100.0	87.0	13.0
100.0	40.0	60.0	-	5	5	-	100.0	100.0	-
100.0	20.0	80.0	-	15	15	-	100.0	100.0	-
100.0	35.3	64.7	-	17	17	-	100.0	100.0	-
<b>100.0</b>	<b>88.5</b>	<b>6.4</b>	<b>5</b>	<b>32,462</b>	<b>29,918</b>	<b>2,544</b>	<b>100.0</b>	<b>92.2</b>	<b>7.8</b>
100.0	72.3	24.5	3	2,253	2,118	136	100.0	94.0	6.0
100.0	62.4	34.1	4	85	81	3	100.0	95.3	3.5
100.0	78.7	16.6	5	2,882	2,850	32	100.0	98.9	1.1
100.0	91.4	3.1	6	26,082	23,838	2,244	100.0	91.4	8.6
100.0	100.0	-	-	2	2	-	100.0	100.0	-
100.0	68.2	21.2	11	85	75	10	100.0	88.2	11.8
100.0	81.5	17.9	1	1,072	953	119	100.0	88.9	11.1
<b>100.0</b>	<b>88.8</b>	<b>10.7</b>	<b>1</b>	<b>214</b>	<b>201</b>	<b>14</b>	<b>100.0</b>	<b>93.9</b>	<b>6.5</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	88.0	12.0	-	50	41	9	100.0	82.0	18.0
100.0	100.0	-	-	1	1	-	100.0	100.0	-
100.0	84.7	14.4	1	118	114	4	100.0	96.6	3.4
100.0	100.0	-	-	45	44	1	100.0	97.8	2.2
100.0	92.3	4.0	4	596	587	9	100.0	98.5	1.5

### 〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
	<b>총 계</b>	<b>838,747</b>	<b>791,256</b>	<b>26,122</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>34,327</b>	<b>32,934</b>	<b>664</b>
A00-A09	장 감염 질환	19,576	18,870	418
A15-A19	결핵	2,377	2,169	72
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	3	3	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,902	1,700	58
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	257	254	1
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	16	15	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	2	2	-
A75-A79	리케차병	62	56	2
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	347	338	1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	19	19	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6,610	6,487	71
B15-B19	바이러스 간염	1,597	1,508	27
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	80	78	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	908	893	8
B35-B49	진균증	310	297	2
B50-B64	원충질환	44	41	-
B65-B83	연충병	37	37	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	20	18	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	105	95	3
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	45	43	-
B99	기타 감염성 질환	8	8	-
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>80,423</b>	<b>76,782</b>	<b>1,408</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	1,084	1,057	7
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	25,942	24,228	640

(단위: 명, %)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원		
20,442	927	100.0	94.3	3.1	2.4	0.1		
682	47	100.0	95.9	1.9	2.0	0.1		
268	19	100.0	96.4	2.1	1.4	0.1		
119	16	100.0	91.2	3.0	5.0	0.7		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
138	5	100.0	89.4	3.0	7.3	0.3		
2	-	100.0	98.8	0.4	0.8	-		
1	-	100.0	93.8	-	6.3	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
3	-	100.0	90.3	3.2	4.8	-		
7	-	100.0	97.4	0.3	2.0	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
48	4	100.0	98.1	1.1	0.7	0.1		
60	2	100.0	94.4	1.7	3.8	0.1		
2	-	100.0	97.5	-	2.5	-		
7	-	100.0	98.3	0.9	0.8	-		
11	-	100.0	95.8	0.6	3.5	-		
3	-	100.0	93.2	-	6.8	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
2	-	100.0	90.0	-	10.0	-		
7	-	100.0	90.5	2.9	6.7	-		
2	-	100.0	95.6	-	4.4	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
2,166	66	100.0	95.5	1.8	2.7	0.1		
20	-	100.0	97.5	0.6	1.8	-		
1,039	34	100.0	93.4	2.5	4.0	0.1		

〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,636	7,132	139
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	286	263	17
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	438	397	37
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	567	550	8
C50	유방의 악성 신생물	5,777	5,581	128
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,396	3,272	52
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,411	1,367	9
C64-C68	요로의 악성 신생물	1,908	1,803	38
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	756	645	50
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	6,821	6,740	57
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,910	1,757	56
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,930	3,720	25
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	15	13	1
D00-D09	제자리신생물	1,376	1,341	28
D10-D36	양성 신생물	15,805	15,635	99
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,362	1,281	16
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애</b>	<b>3,216</b>	<b>3,035</b>	<b>58</b>
D50-D53	영양성 빈혈	783	732	28
D55-D59	용혈성 빈혈	62	62	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	956	885	23
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	558	518	3
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	774	757	4
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	83	82	-
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>15,936</b>	<b>14,745</b>	<b>473</b>
E00-E07	갑상선의 장애	936	910	13
E10-E14	당뇨병	11,359	10,409	370



(단위: 명, %)

수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
353	12	100.0	93.4	1.8	4.6	0.2
6	-	100.0	92.0	5.9	2.1	-
3	1	100.0	90.6	8.4	0.7	0.2
10	-	100.0	97.0	1.4	1.8	-
67	1	100.0	96.6	2.2	1.2	0.0
70	2	100.0	96.3	1.5	2.1	0.1
33	1	100.0	96.9	0.6	2.3	0.1
64	2	100.0	94.5	2.0	3.4	0.1
61	1	100.0	85.3	6.6	8.1	0.1
24	-	100.0	98.8	0.8	0.4	-
95	1	100.0	92.0	2.9	5.0	0.1
181	4	100.0	94.7	0.6	4.6	0.1
1	-	100.0	86.7	6.7	6.7	-
6	1	100.0	97.5	2.0	0.4	0.1
67	4	100.0	98.9	0.6	0.4	0.0
65	-	100.0	94.1	1.2	4.8	-
<b>116</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>	<b>94.4</b>	<b>1.8</b>	<b>3.6</b>	<b>0.2</b>
21	3	100.0	93.5	3.6	2.7	0.4
-	-	100.0	100.0	-	-	-
46	1	100.0	92.6	2.4	4.8	0.1
36	2	100.0	92.8	0.5	6.5	0.4
13	-	100.0	97.8	0.5	1.7	-
1	-	100.0	98.8	-	1.2	-
<b>681</b>	<b>37</b>	<b>100.0</b>	<b>92.5</b>	<b>3.0</b>	<b>4.3</b>	<b>0.2</b>
11	2	100.0	97.2	1.4	1.2	0.2
555	24	100.0	91.6	3.3	4.9	0.2

〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속2)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	460	420	23
E20-E35	기타 내분비선의 장애	541	531	3
E40-E46	영양실조	37	33	2
E50-E64	기타 영양결핍	53	46	4
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	21	20	1
E70-E90	대사장애	2,528	2,375	57
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>24,728</b>	<b>15,385</b>	<b>7,239</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,972	3,369	1,322
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,903	3,515	3,075
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,764	3,891	1,525
F30-F39	기분[정동] 장애	3,615	2,668	859
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,436	1,275	133
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	181	155	27
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	120	66	47
F70-F79	정신지연	433	232	166
F80-F89	정신발달장애	131	90	40
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	129	98	31
F99	상세불명의 정신장애	43	25	14
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>17,983</b>	<b>15,646</b>	<b>913</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	707	672	9
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	341	278	44
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,932	1,474	251
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	586	346	52
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	215	193	5
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	6,480	6,095	190
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,225	3,146	51

(단위: 명, %)

수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
16	1	100.0	91.3	5.0	3.5	0.2
7	-	100.0	98.2	0.6	1.3	-
2	-	100.0	89.2	5.4	5.4	-
3	-	100.0	86.8	7.5	5.7	-
-	-	100.0	95.2	4.8	-	-
87	9	100.0	93.9	2.3	3.4	0.4
<b>1,971</b>	<b>133</b>	<b>100.0</b>	<b>62.2</b>	<b>29.3</b>	<b>8.0</b>	<b>0.5</b>
1,276	4	100.0	56.4	22.1	21.4	0.1
221	92	100.0	50.9	44.5	3.2	1.3
331	17	100.0	67.5	26.5	5.7	0.3
71	18	100.0	73.8	23.8	2.0	0.5
27	1	100.0	88.8	9.3	1.9	0.1
-	-	100.0	85.3	14.7	-	-
6	1	100.0	54.9	39.3	4.8	1.0
34	-	100.0	53.7	38.4	7.9	-
1	-	100.0	68.6	30.4	1.0	-
-	-	100.0	75.8	24.2	-	-
3	-	100.0	59.1	33.0	7.9	-
<b>1,401</b>	<b>23</b>	<b>100.0</b>	<b>87.0</b>	<b>5.1</b>	<b>7.8</b>	<b>0.1</b>
25	1	100.0	95.0	1.3	3.5	0.1
18	1	100.0	81.5	12.9	5.3	0.3
207	-	100.0	76.3	13.0	10.7	-
187	1	100.0	59.0	8.9	31.9	0.2
16	-	100.0	89.8	2.3	7.4	-
186	8	100.0	94.1	2.9	2.9	0.1
29	-	100.0	97.6	1.6	0.9	-

〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속3)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	401	369	13
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	293	278	7
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	2,700	1,888	232
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,104	905	59
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>34,544</b>	<b>34,357</b>	<b>90</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	947	944	1
H10-H13	결막의 장애	180	177	3
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	237	237	-
H25-H28	수정체의 장애	29,134	29,012	46
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,018	1,983	27
H40-H42	녹내장	407	403	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	538	530	4
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	115	111	3
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	868	864	3
H53-H54	시각장애 및 실명	74	71	3
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	26	26	-
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>8,675</b>	<b>8,501</b>	<b>109</b>
H60-H62	외이의 질환	107	101	2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4,144	4,111	22
H80-H83	내이의 질환	3,507	3,386	78
H90-H95	귀의 기타 장애	917	903	7
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>66,460</b>	<b>60,618</b>	<b>2,161</b>
I00-I02	급성 류마티스열	6	6	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	224	217	1
I10-I15	고혈압질환	3,760	3,142	421
I20-I25	허혈성 심장질환	11,420	10,970	224

(단위: 명, %)

수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
18	1	100.0	92.0	3.2	4.5	0.2
8	-	100.0	94.9	2.4	2.7	-
571	8	100.0	69.9	8.6	21.1	0.3
136	3	100.0	82.0	5.3	12.3	0.3
<b>94</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>99.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>
2	-	100.0	99.7	0.1	0.2	-
-	1	100.0	98.3	1.7	-	0.6
-	-	100.0	100.0	-	-	-
76	-	100.0	99.6	0.2	0.3	-
7	-	100.0	98.3	1.3	0.3	-
3	-	100.0	99.0	-	0.7	-
4	1	100.0	98.5	0.7	0.7	0.2
1	-	100.0	96.5	2.6	0.9	-
1	-	100.0	99.5	0.3	0.1	-
-	-	100.0	95.9	4.1	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
<b>58</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>	<b>98.0</b>	<b>1.3</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>
4	-	100.0	94.4	1.9	3.7	-
9	2	100.0	99.2	0.5	0.2	0.0
39	4	100.0	96.5	2.2	1.1	0.1
6	1	100.0	98.5	0.8	0.7	0.1
<b>3,598</b>	<b>82</b>	<b>100.0</b>	<b>91.2</b>	<b>3.3</b>	<b>5.4</b>	<b>0.1</b>
-	-	100.0	100.0	-	-	-
5	-	100.0	96.9	0.4	2.2	-
194	3	100.0	83.6	11.2	5.2	0.1
215	12	100.0	96.1	2.0	1.9	0.1

〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속4)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	445	401	19
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,951	6,438	194
I60-I69	뇌혈관 질환	18,372	14,376	1,234
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,540	1,472	18
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	23,403	23,290	45
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	338	306	5
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>93,898</b>	<b>90,358</b>	<b>1,550</b>
J00-J06	급성 상기도감염	16,564	16,264	195
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	37,765	35,868	777
J20-J22	기타 급성 하기도감염	14,527	14,293	146
J30-J39	상기도의 기타 질환	9,033	8,985	24
J40-J47	만성 하기도질환	9,910	9,299	319
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,026	1,829	27
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	848	788	17
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	354	325	8
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,145	2,032	25
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	725	675	10
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>60,610</b>	<b>58,386</b>	<b>983</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,123	2,065	54
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,165	10,788	207
K35-K38	충수의 질환	8,057	7,964	48
K40-K46	탈장	2,830	2,816	7
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,351	2,283	39
K55-K63	장의 기타 질환	15,209	14,862	132
K65-K67	복막의 질환	643	588	14
K70-K77	간의 질환	7,484	6,942	228

(단위: 명, %)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	성의 자의퇴원	전 원	탈 원		
23	2	100.0	90.1	4.3	5.2	0.4		
306	13	100.0	92.6	2.8	4.4	0.2		
2,714	47	100.0	78.2	6.7	14.8	0.3		
49	1	100.0	95.6	1.2	3.2	0.1		
64	3	100.0	99.5	0.2	0.3	0.0		
27	-	100.0	90.5	1.5	8.0	-		
<b>1,902</b>	<b>87</b>	<b>100.0</b>	<b>96.2</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>0.1</b>		
96	9	100.0	98.2	1.2	0.6	0.1		
1,081	40	100.0	95.0	2.1	2.9	0.1		
81	7	100.0	98.4	1.0	0.6	0.0		
24	-	100.0	99.5	0.3	0.3	-		
273	18	100.0	93.8	3.2	2.8	0.2		
166	4	100.0	90.3	1.3	8.2	0.2		
41	2	100.0	92.9	2.0	4.8	0.2		
20	1	100.0	91.8	2.3	5.6	0.3		
85	3	100.0	94.7	1.2	4.0	0.1		
37	3	100.0	93.1	1.4	5.1	0.4		
<b>1,137</b>	<b>103</b>	<b>100.0</b>	<b>96.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.9</b>	<b>0.2</b>		
3	1	100.0	97.3	2.5	0.2	0.0		
162	7	100.0	96.6	1.9	1.5	0.1		
38	7	100.0	98.8	0.6	0.5	0.1		
7	-	100.0	99.5	0.2	0.3	-		
25	4	100.0	97.1	1.7	1.1	0.2		
205	10	100.0	97.7	0.9	1.3	0.1		
42	-	100.0	91.4	2.1	6.5	-		
272	42	100.0	92.8	3.0	3.6	0.6		

〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속5)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	9,154	8,640	183
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,593	1,438	72
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>7,588</b>	<b>7,248</b>	<b>140</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	4,229	4,059	104
L10-L14	수포성 장애	94	39	1
L20-L30	피부염 및 습진	675	653	1
L40-L45	구진비늘 장애	31	30	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	779	760	14
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	12	12	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	811	808	2
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	958	888	18
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>96,605</b>	<b>94,139</b>	<b>1,586</b>
M00-M03	감염성 관절병증	762	729	15
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,509	2,410	71
M15-M19	관절증	11,248	10,999	151
M20-M25	기타 관절 장애	9,982	9,836	94
M30-M36	전신결합조직장애	1,188	1,162	7
M40-M43	변형성 등병증	1,884	1,845	24
M45-M49	척추병증	12,332	11,843	236
M50-M54	기타 등병증	37,772	36,909	647
M60-M63	근육 장애	507	484	10
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,424	3,353	62
M70-M79	기타 연조직 장애	10,833	10,639	131
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,396	1,296	69
M86-M90	기타 골병증	1,415	1,336	44
M91-M94	연골병증	528	511	14



(단위: 명, %)

수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
304	28	100.0	94.4	2.0	3.3	0.3
79	4	100.0	90.3	4.5	4.9	0.3
<b>192</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>95.5</b>	<b>1.8</b>	<b>2.5</b>	<b>0.1</b>
62	4	100.0	96.0	2.5	1.5	0.1
52	1	100.0	41.5	1.1	55.3	1.1
21	-	100.0	96.7	0.1	3.1	-
1	-	100.0	96.8	-	3.2	-
6	-	100.0	97.6	1.8	0.8	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
1	-	100.0	99.6	0.2	0.1	-
50	2	100.0	92.7	1.9	5.2	0.2
<b>842</b>	<b>38</b>	<b>100.0</b>	<b>97.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.9</b>	<b>0.0</b>
18	1	100.0	95.7	2.0	2.4	0.1
26	1	100.0	96.1	2.8	1.0	0.0
97	1	100.0	97.8	1.3	0.9	0.0
48	3	100.0	98.5	0.9	0.5	0.0
19	-	100.0	97.8	0.6	1.6	-
13	1	100.0	97.9	1.3	0.7	0.1
247	6	100.0	96.0	1.9	2.0	0.0
199	17	100.0	97.7	1.7	0.5	0.0
13	-	100.0	95.5	2.0	2.6	-
9	-	100.0	97.9	1.8	0.3	-
59	3	100.0	98.2	1.2	0.5	0.0
31	1	100.0	92.8	4.9	2.2	0.1
33	1	100.0	94.4	3.1	2.3	0.1
3	-	100.0	96.8	2.7	0.6	-

〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속6)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	827	787	11
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>32,265</b>	<b>30,943</b>	<b>318</b>
N00-N08	사구체 질환	516	505	3
N10-N16	세뇨관-간질 질환	5,664	5,470	80
N17-N19	신부전	5,925	5,222	100
N20-N23	요로결석증	2,749	2,667	47
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	243	232	4
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,900	5,685	35
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,794	2,731	36
N60-N64	유방의 장애	1,215	1,209	2
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,834	1,813	4
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,393	5,376	6
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	32	32	-
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>37,716</b>	<b>37,509</b>	<b>74</b>
O00-O08	유산된 임신	1,570	1,563	4
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	238	230	1
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,405	1,387	11
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	5,680	5,641	9
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5,057	5,001	9
O80-O84	분만	23,127	23,057	39
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	237	236	1
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	401	395	1
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>5,369</b>	<b>5,285</b>	<b>13</b>
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	211	210	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,159	1,136	1
P10-P15	출산 외상	23	23	-

(단위: 명, %)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	성의 자의퇴원	전 원	탈 원		
27	1	100.0	95.2	1.3	3.3	0.1		
<b>981</b>	<b>23</b>	<b>100.0</b>	<b>95.9</b>	<b>1.0</b>	<b>3.0</b>	<b>0.1</b>		
7	-	100.0	97.9	0.6	1.4	-		
112	2	100.0	96.6	1.4	2.0	0.0		
590	13	100.0	88.1	1.7	10.0	0.2		
32	2	100.0	97.0	1.7	1.2	0.1		
5	1	100.0	95.5	1.6	2.1	0.4		
179	1	100.0	96.4	0.6	3.0	0.0		
26	1	100.0	97.7	1.3	0.9	0.0		
3	-	100.0	99.5	0.2	0.2	-		
16	1	100.0	98.9	0.2	0.9	0.1		
10	1	100.0	99.7	0.1	0.2	0.0		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
<b>132</b>	<b>-</b>	<b>100.0</b>	<b>99.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>		
3	-	100.0	99.6	0.3	0.2	-		
8	-	100.0	96.6	0.4	3.4	-		
8	-	100.0	98.7	0.8	0.6	-		
31	-	100.0	99.3	0.2	0.5	-		
48	-	100.0	98.9	0.2	0.9	-		
31	-	100.0	99.7	0.2	0.1	-		
-	-	100.0	99.6	0.4	-	-		
4	-	100.0	98.5	0.2	1.0	-		
<b>71</b>	<b>-</b>	<b>100.0</b>	<b>98.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>-</b>		
1	-	100.0	99.5	-	0.5	-		
22	-	100.0	98.0	0.1	1.9	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		

〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,411	1,375	1
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	265	262	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,763	1,755	4
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	233	230	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	41	35	3
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	74	73	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	189	184	1
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,228</b>	<b>3,170</b>	<b>11</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	83	82	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	578	576	1
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	807	781	2
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	53	52	1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	121	121	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	403	394	1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	265	265	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	132	131	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	460	450	2
Q80-Q89	기타 선천기형	285	279	3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	39	38	1
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>22,628</b>	<b>21,508</b>	<b>586</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,417	3,249	97
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,782	3,635	71
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	586	575	4
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	329	310	13
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	480	452	15
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,101	2,931	115

(단위: 명, %)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	성의 자의퇴원	전 원	탈 원		
34	-	100.0	97.4	0.1	2.4	-		
1	-	100.0	98.9	0.4	0.4	-		
3	-	100.0	99.5	0.2	0.2	-		
2	-	100.0	98.7	-	0.9	-		
3	-	100.0	85.4	7.3	7.3	-		
-	-	100.0	98.6	1.4	-	-		
4	-	100.0	97.4	0.5	2.1	-		
<b>47</b>	<b>-</b>	<b>100.0</b>	<b>98.2</b>	<b>0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>-</b>		
1	-	100.0	98.8	-	1.2	-		
1	-	100.0	99.7	0.2	0.2	-		
24	-	100.0	96.8	0.2	3.0	-		
-	-	100.0	98.1	1.9	-	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
7	-	100.0	97.8	0.2	1.7	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
1	-	100.0	99.2	-	0.8	-		
8	-	100.0	97.8	0.4	1.7	-		
3	-	100.0	97.9	1.1	1.1	-		
-	-	100.0	97.4	2.6	-	-		
<b>488</b>	<b>46</b>	<b>100.0</b>	<b>95.1</b>	<b>2.6</b>	<b>2.2</b>	<b>0.2</b>		
68	3	100.0	95.1	2.8	2.0	0.1		
67	9	100.0	96.1	1.9	1.8	0.2		
5	2	100.0	98.1	0.7	0.9	0.3		
6	-	100.0	94.2	4.0	1.8	-		
13	1	100.0	94.2	3.1	2.7	0.2		
48	7	100.0	94.5	3.7	1.5	0.2		

〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속8)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	90	85	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	10,157	9,606	261
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	149	144	1
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	82	80	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	42	41	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	406	394	6
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	6	6	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>159,048</b>	<b>147,783</b>	<b>7,523</b>
S00-S09	머리의 손상	17,183	15,662	834
S10-S19	목의 손상	30,342	27,938	2,133
S20-S29	흉곽의 손상	11,364	10,595	472
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	27,941	25,752	1,699
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,360	8,902	296
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	6,900	6,496	210
S60-S69	손목 및 손의 손상	10,710	10,306	303
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,506	5,555	343
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	19,793	18,999	473
S90-S99	발목 및 발의 손상	9,987	9,437	334
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,291	1,186	74
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	785	730	33
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	224	210	5
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,472	1,407	30
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	51	38	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	122	110	3
T33-T35	동상	7	7	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	647	495	118

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
2	-	100.0	94.4	3.3	2.2	-
267	23	100.0	94.6	2.6	2.6	0.2
4	-	100.0	96.6	0.7	2.7	-
1	-	100.0	97.6	-	1.2	-
1	-	100.0	97.6	-	2.4	-
6	-	100.0	97.0	1.5	1.5	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
3,541	201	100.0	92.9	4.7	2.2	0.1
646	41	100.0	91.1	4.9	3.8	0.2
261	11	100.0	92.1	7.0	0.9	0.0
267	30	100.0	93.2	4.2	2.3	0.3
465	25	100.0	92.2	6.1	1.7	0.1
151	12	100.0	95.1	3.2	1.6	0.1
186	9	100.0	94.1	3.0	2.7	0.1
96	6	100.0	96.2	2.8	0.9	0.1
597	11	100.0	85.4	5.3	9.2	0.2
303	18	100.0	96.0	2.4	1.5	0.1
201	15	100.0	94.5	3.3	2.0	0.2
28	2	100.0	91.9	5.7	2.2	0.2
21	1	100.0	93.0	4.2	2.7	0.1
8	-	100.0	93.8	2.2	3.6	-
30	6	100.0	95.6	2.0	2.0	0.4
12	-	100.0	74.5	2.0	23.5	-
8	-	100.0	90.2	2.5	6.6	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
33	1	100.0	76.5	18.2	5.1	0.2

〈표 3-4-8〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속9)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
T51-T65	기원이 주로 비의약용 물질의 독작용	974	796	81
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	401	351	19
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	85	77	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,645	2,543	26
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	257	192	35
<b>V01-Y98</b>	<b>XX. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>231</b>	<b>208</b>	<b>13</b>
V01-V99	운수사고	20	17	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	150	140	4
X60-X84	고의적 자해	23	18	3
X85-Y09	가해	5	5	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	15	12	2
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	17	15	2
<b>Z00-Z99</b>	<b>XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>32,462</b>	<b>31,952</b>	<b>191</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,253	2,187	40
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	85	82	1
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,882	2,861	1
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,082	25,689	133
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	2	2	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	85	79	5
Z80-Z99	가족 및 개인 역량과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,072	1,053	9
<b>U00-U99</b>	<b>XXII. 특수목적 코드</b>	<b>214</b>	<b>186</b>	<b>16</b>
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	50	35	7
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-
U20-U33	한의병명	118	109	7
U50-U79	한의병증	45	41	3
U95-U98	및 사상체질병증			
	질병분류 미상	596	578	-



(단위: 명, %)

수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
89	8	100.0	81.7	8.3	9.1	0.8
27	4	100.0	87.5	4.7	6.7	1.0
7	-	100.0	90.6	1.2	8.2	-
74	2	100.0	96.1	1.0	2.8	0.1
30	-	100.0	74.7	13.6	11.7	-
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>90.0</b>	<b>5.6</b>	<b>3.9</b>	<b>0.4</b>
1	-	100.0	85.0	5.0	5.0	-
5	-	100.0	93.3	2.7	3.3	-
1	1	100.0	78.3	13.0	4.3	4.3
-	-	100.0	100.0	-	-	-
1	-	100.0	80.0	13.3	6.7	-
-	-	100.0	88.2	11.8	-	-
<b>304</b>	<b>15</b>	<b>100.0</b>	<b>98.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>0.0</b>
25	1	100.0	97.1	1.8	1.1	0.0
1	-	100.0	96.5	1.2	1.2	-
20	-	100.0	99.3	0.0	0.7	-
247	14	100.0	98.5	0.5	0.9	0.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-
1	-	100.0	92.9	5.9	1.2	-
10	-	100.0	98.2	0.8	0.9	-
<b>10</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>86.9</b>	<b>7.5</b>	<b>4.7</b>	<b>0.9</b>
-	-	-	-	-	-	-
6	2	100.0	70.0	14.0	12.0	4.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-
3	-	100.0	92.4	5.9	2.5	-
2	-	100.0	91.1	6.7	4.4	-
19	-	100.0	97.0	-	3.2	-

〈표 3-4-9〉 내원목적·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	453(100.0)	6.6	12.3	27.1	14.3	9.8	10.9	7.4	7.9	3.6
남	242(100.0)	8.3	11.9	28.7	13.2	9.7	12	8.3	6.2	1.9
여	211(100.0)	4.7	12.8	25.4	15.6	10.1	9.7	6.5	9.8	5.4
치료	341(100.0)	8.8	13.1	26.5	14	9	10.1	8.3	5.8	4.4
남	191(100.0)	10.5	12.9	26.7	15.1	6.7	10.4	9.5	5.8	2.4
여	150(100.0)	6.6	13.3	26.3	12.6	11.9	9.7	6.8	5.7	7
보철(임플란트포함)	5(100.0)	-	-	-	33.3	-	33.3	-	33.3	-
남	2(100.0)	-	-	-	-	-	100	-	-	-
여	3(100.0)	-	-	-	50	-	-	-	50	-
교정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
검진	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
예방치료	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
무응답	108(100.0)	-	10.2	30.4	14.4	13	12.5	5.1	13.5	0.9
남	50(100.0)	-	8.1	37.4	6.1	21.2	15.2	4	8.1	-
여	58(100.0)	-	12	24.5	21.5	6	10.3	6	18	1.7

〈표 3-4-10〉 양방협진 목적·성·연령·계층별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	17,468(100.0)	0.9	1.8	8.7	16.3	20.9	29.4	13.2	5.9	3
남	6,588(100.0)	1.3	2.3	11.1	22.5	21.3	21.4	13.4	4.7	2.2
여	10,879(100.0)	0.7	1.5	7.2	12.6	20.6	34.2	13.1	6.6	3.5
치료목적	6,202(100.0)	1.1	1.6	7.7	14.4	20	29.8	13.5	7.9	4
남	2,209(100.0)	1.5	2.1	9.7	19.9	20.1	22.4	13.8	7.2	3.4
여	3,993(100.0)	0.9	1.2	6.6	11.4	19.9	33.9	13.3	8.4	4.3
검진목적	3,965(100.0)	0.9	1.9	9.4	20.2	20.7	26.9	12.9	4.7	2.2
남	1,517(100.0)	1.4	2.6	12.6	27.9	19.1	21.2	10.9	2.9	1.3
여	2,448(100.0)	0.6	1.5	7.5	15.5	21.7	30.4	14.2	5.9	2.8
기타	40(100.0)	-	-	9.6	3.3	18.6	27.3	17.9	16.6	6.7
남	19(100.0)	-	-	19.9	-	22.1	20.8	16.5	20.8	-
여	21(100.0)	-	-	-	6.4	15.3	33.3	19.3	12.8	12.8
해당사항 없음	2,443(100.0)	0.8	2.1	7.8	14.4	23.6	31.6	13.6	3.8	2.3
남	943(100.0)	1.2	1.2	9.7	20.3	21.4	20.6	20.5	3.3	1.9
여	1,500(100.0)	0.5	2.7	6.6	10.6	25	38.5	9.4	4.2	2.6
무응답	4,818(100.0)	0.7	1.7	9.7	16.7	20.8	29.8	12.8	5.1	2.7
남	1,900(100.0)	0.8	2.7	12.2	22.5	24.2	20.8	11.4	3.8	1.7
여	2,917(100.0)	0.7	1.1	8.1	13	18.6	35.8	13.7	5.9	3.3

〈표 3-4-11〉 일상생활능력(식사하기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>23,219(100.0)</b>	-	-	0.5	0.9	4	12.5	14.3	28.3	39.6
완전자립	1,254(100.0)	-	-	2.9	0.9	18.2	27.2	15.2	21.6	14
감독필요	4,459(100.0)	-	-	0.3	1.6	8.1	26.8	21.8	19.5	21.7
약간의 도움	4,034(100.0)	-	-	-	0.5	1.1	6	14.4	36.2	41.8
상당의 도움	2,439(100.0)	-	-	-	-	1.7	5.7	7.4	32.5	52.6
전적인 도움	4,036(100.0)	-	-	0.3	-	0.6	4.8	10.3	25.2	58.8
행위발생안함	0(100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	661(100.0)	-	-	-	-	2.2	10.9	10.5	25.8	50.6
무응답	6,335(100.0)	-	-	0.7	1.8	3.5	11.2	14.2	31.2	37.4
<b>남자</b>	<b>9,939(100.0)</b>	-	-	0.1	1.5	3.9	15.7	20.1	28.5	30.2
완전자립	456(100.0)	-	-	-	2.6	11.5	26.6	18.4	35.7	5.2
감독필요	1,902(100.0)	-	-	-	2.6	6.6	30.8	25.6	17.7	16.7
약간의 도움	1,736(100.0)	-	-	-	1.1	1.8	9.7	22.6	34.5	30.4
상당의 도움	985(100.0)	-	-	-	-	2.6	12.9	12.8	31.1	40.7
전적인 도움	1,715(100.0)	-	-	0.7	-	1.4	6.1	17.4	30.4	44.1
행위발생안함	0(100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	284(100.0)	-	-	-	-	5.2	21	19.1	24.9	29.9
무응답	2,860(100.0)	-	-	-	2.5	3.9	13.8	19.4	29.3	31.1
<b>여자</b>	<b>13,280(100.0)</b>	-	-	0.7	0.5	4.1	10.1	9.9	28.1	46.6
완전자립	798(100.0)	-	-	4.6	-	21.9	27.5	13.4	13.5	19.1
감독필요	2,557(100.0)	-	-	0.5	0.9	9.3	23.9	19	20.9	25.5
약간의 도움	2,298(100.0)	-	-	-	-	0.5	3.3	8.3	37.4	50.5
상당의 도움	1,453(100.0)	-	-	-	-	1.2	0.9	3.8	33.5	60.6
전적인 도움	2,320(100.0)	-	-	-	-	-	3.9	5	21.4	69.7
행위발생안함	0(100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	378(100.0)	-	-	-	-	-	3.4	4	26.6	66.1
무응답	3,475(100.0)	-	-	1.3	1.2	3.1	9.1	10	32.8	42.6

〈표 3-4-12〉 일상생활능력(체위변경하기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>23,219(100.0)</b>	-	-	0.5	0.9	4	12.5	14.3	28.3	39.6
완전자립	1,207(100.0)	-	-	3	2	17.9	26	15.8	19.4	15.9
감독필요	3,644(100.0)	-	-	0.4	1.4	10.6	29.8	23.8	15.9	18.2
약간의 도움	3,717(100.0)	-	-	-	0.8	0.5	8.2	16.4	34.4	39.6
상당의 도움	4,670(100.0)	-	-	-	-	1	5.3	6.2	34.9	52.6
전적인 도움	0(100.0)	-	-	0.3	-	1	5.4	10.5	27.3	55.5
행위발생안함	0(100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	661(100.0)	-	-	-	-	2.2	10.9	10.5	25.8	50.6
무응답	6,335(100.0)	-	-	0.7	1.8	3.5	11.2	14.2	31.2	37.4
<b>남자</b>	<b>751(100.0)</b>	-	-	0.1	1.5	3.9	15.7	20.1	28.5	30.2
완전자립	456(100.0)	-	-	-	5.2	8.9	23.2	18.4	32.9	11.4
감독필요	1,551(100.0)	-	-	-	2.4	9.7	32.7	27	13.8	14.4
약간의 도움	1,566(100.0)	-	-	-	1.2	1.2	12.8	26.4	31.9	26.6
상당의 도움	1,254(100.0)	-	-	-	-	0.9	10.5	9.8	36	42.7
전적인 도움	1,968(100.0)	-	-	0.6	-	1.8	8.2	17.7	31.1	40.5
행위발생안함		-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	284(100.0)	-	-	-	-	5.2	21	19.1	24.9	29.9
무응답	2,860(100.0)	-	-	-	2.5	3.9	13.8	19.4	29.3	31.1
<b>여자</b>	<b>13,280(100.0)</b>	-	-	0.7	0.5	4.1	10.1	9.9	28.1	46.6
완전자립	9,939(100.0)	-	-	4.9	-	23.3	27.7	14.2	11.2	18.7
감독필요	2,093(100.0)	-	-	0.7	0.6	11.3	27.6	21.4	17.4	21
약간의 도움	2,151(100.0)	-	-	-	0.6	-	4.9	9.1	36.3	49.1
상당의 도움	1,729(100.0)	-	-	-	-	1	1.5	3.6	34.1	59.9
전적인 도움	2,702(100.0)	-	-	-	-	0.4	3.3	5.2	24.6	66.4
행위발생안함	0(100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	378(100.0)	-	-	-	-	-	3.4	4	26.6	66.1
무응답	3,475(100.0)	-	-	1.3	1.2	3.1	9.1	10	32.8	42.6

〈표 3-4-13〉 일상생활능력(움거앉기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>23,219(100.0)</b>	-	-	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>4</b>	<b>12.5</b>	<b>14.3</b>	<b>28.3</b>	<b>39.6</b>
완전자립	1,617(100.0)	-	-	3.1	2.2	22.6	37.2	17.8	9.9	7.2
감독필요	2,650(100.0)	-	-	-	0.4	9	28	23.6	20.5	18.4
약간의 도움	3,422(100.0)	-	-	-	1.3	0.6	10.7	18.1	29.5	39.9
상당의 도움	3,098(100.0)	-	-	-	0.4	-	4.9	8.4	35.7	50.6
전적인 도움	5,288(100.0)	-	-	0.2	-	1.5	4.8	9.6	29.9	54.1
행위발생안함	147(100.0)	-	-	-	-	-	-	29.8	8.1	62.1
기록없음	661(100.0)	-	-	-	-	2.2	10.9	10.5	25.8	50.6
무응답	6,335(100.0)	-	-	0.7	1.8	3.5	11.2	14.2	31.2	37.4
<b>남자</b>	<b>9,939(100.0)</b>	-	-	<b>0.1</b>	<b>1.5</b>	<b>3.9</b>	<b>15.7</b>	<b>20.1</b>	<b>28.5</b>	<b>30.2</b>
완전자립	581(100.0)	-	-	-	6.1	9.1	37.5	21.7	21.5	4.1
감독필요	1,160(100.0)	-	-	-	-	12	31.2	23.7	14.6	18.5
약간의 도움	1,411(100.0)	-	-	-	3.1	1.3	15.9	27.7	28.5	23.4
상당의 도움	1,345(100.0)	-	-	-	-	-	10.4	13.8	34.6	41.1
전적인 도움	2,251(100.0)	-	-	0.5	-	2.1	7.2	16.8	33.9	39.4
행위발생안함	47(100.0)	-	-	-	-	-	-	67.8	-	32.2
기록없음	284(100.0)	-	-	-	-	5.2	21	19.1	24.9	29.9
무응답	2,860(100.0)	-	-	-	2.5	3.9	13.8	19.4	29.3	31.1
<b>여자</b>	<b>13,280(100.0)</b>	-	-	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>4.1</b>	<b>10.1</b>	<b>9.9</b>	<b>28.1</b>	<b>46.6</b>
완전자립	1,036(100.0)	-	-	4.9	-	30.1	37.1	15.6	3.4	9
감독필요	1,489(100.0)	-	-	-	0.8	6.7	25.4	23.6	25.1	18.4
약간의 도움	2,011(100.0)	-	-	-	-	-	7.1	11.3	30.2	51.4
상당의 도움	1,753(100.0)	-	-	-	0.7	-	0.7	4.2	36.5	58
전적인 도움	3,037(100.0)	-	-	-	-	1	3	4.2	27	64.9
행위발생안함	100(100.0)	-	-	-	-	-	-	11.9	11.9	76.2
기록없음	378(100.0)	-	-	-	-	-	3.4	4	26.6	66.1
무응답	3,475(100.0)	-	-	1.3	1.2	3.1	9.1	10	32.8	42.6

〈표 3-4-14〉 일상생활능력(화장실사용하기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>23,219(100.0)</b>	-	-	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>4</b>	<b>12.5</b>	<b>14.3</b>	<b>28.3</b>	<b>39.6</b>
완전자립	1,547(100.0)	-	-	3.3	1.5	22.7	36.9	19.5	8.6	7.5
감독필요	2,605(100.0)	-	-	-	0.9	9.7	28.8	22.3	20.2	18.1
약간의 도움	2,801(100.0)	-	-	-	1.6	0.7	12.7	18.7	30.2	36.1
상당의 도움	3,491(100.0)	-	-	-	0.3	-	4.9	7.5	35	52.2
전적인 도움	5,757(100.0)	-	-	0.2	-	1.3	4.6	11.4	29.2	53.3
행위발생안함	20(100.0)	-	-	-	-	-	-	100	-	-
기록없음	661(100.0)	-	-	-	-	2.2	10.9	10.5	25.8	50.6
무응답	6,335(100.0)	-	-	0.7	1.8	3.5	11.2	14.2	31.2	37.4
<b>남자</b>	<b>9,939(100.0)</b>	-	-	<b>0.1</b>	<b>1.5</b>	<b>3.9</b>	<b>15.7</b>	<b>20.1</b>	<b>28.5</b>	<b>30.2</b>
완전자립	499(100.0)	-	-	-	4.7	10.6	37.4	25.2	19.7	2.4
감독필요	1,162(100.0)	-	-	-	1	11.9	34.1	22.6	14.6	15.8
약간의 도움	1,143(100.0)	-	-	-	3.9	1.7	17.8	25.9	29.4	21.4
상당의 도움	1,518(100.0)	-	-	-	-	-	9.5	12	36.7	41.7
전적인 도움	2,453(100.0)	-	-	0.5	-	2	7.2	20.4	31.1	38.8
행위발생안함	20(100.0)	-	-	-	-	-	-	100	-	-
기록없음	284(100.0)	-	-	-	-	5.2	21	19.1	24.9	29.9
무응답	2,860(100.0)	-	-	-	2.5	3.9	13.8	19.4	29.3	31.1
<b>여자</b>	<b>13,280(100.0)</b>	-	-	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>4.1</b>	<b>10.1</b>	<b>9.9</b>	<b>28.1</b>	<b>46.6</b>
완전자립	1,048(100.0)	-	-	4.8	-	28.5	36.6	16.7	3.4	10
감독필요	1,443(100.0)	-	-	-	0.8	7.9	24.5	22.1	24.8	20
약간의 도움	1,658(100.0)	-	-	-	-	-	9.2	13.7	30.8	46.3
상당의 도움	1,973(100.0)	-	-	-	0.6	-	1.4	4	33.6	60.3
전적인 도움	3,305(100.0)	-	-	-	-	0.9	2.7	4.6	27.8	64
행위발생안함	0(100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	378(100.0)	-	-	-	-	-	3.4	4	26.6	66.1
무응답	3,475(100.0)	-	-	1.3	1.2	3.1	9.1	10	32.8	42.6

〈표 3-4-15〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
	<b>총 계</b>	<b>14.4</b>	<b>11.2</b>	<b>59.7</b>	<b>77.7</b>	<b>24.8</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>9.1</b>	<b>8.5</b>	<b>21.4</b>	<b>23.1</b>	<b>26.7</b>
A00-A09	장 감염 질환	5.3	4.9	21.8	12.4	16.1
A15-A19	결핵	18	16.9	34.2	24.5	45.6
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	3.6	3.6	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	42.1	41.3	32.2	56.4	33
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	4.9	4.7	1	24.6	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	9	9.7	-	0	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6.5	6.5	-	-	-
A75-A79	리케차병	7	7.2	2.1	6.2	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	46.1	47.1	5	6.1	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	5.5	5.5	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6	5.9	4.4	12.9	6.2
B15-B19	바이러스 간염	8.2	8.4	7.8	4.6	1.5
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	17.5	17.1	-	30.9	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	5.4	5.4	4.4	3.9	-
B35-B49	진균증	13.4	12.8	6.5	31.7	-
B50-B64	원충질환	11.2	11.3	-	10.4	-
B65-B83	연충병	13.9	13.9	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	8.8	8.2	-	13.9	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	18.8	17.6	53.8	19.5	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	6.7	6.6	-	9.5	-
B99	기타 감염성 질환	26.2	26.2	-	-	-
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>10.7</b>	<b>9.3</b>	<b>34.8</b>	<b>47</b>	<b>19.7</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	12.2	12.1	9.1	22.5	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	13.3	10.9	16	66.7	23.2



〈표 3-4-15〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속1)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	12.2	11.1	15.1	32.2	14.9
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	14.2	10.6	71.9	13.5	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	37.6	12.3	309.7	11	2
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	13.5	13.2	9.5	30.9	-
C50	유방의 악성 신생물	10.4	8.2	97.9	23.7	1
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	7.8	7.4	20.3	18.8	12.4
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	13.6	13.7	11	8.9	3
C64-C68	요로의 악성 신생물	11	8.5	13.1	79.6	36
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	25.4	21.1	63.2	40.9	8
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	6.7	6.5	21.3	14.5	-
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	11.9	10.2	58.8	15.4	4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	14.5	13.9	13.5	24.6	43.2
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	22.2	24.4	1	15	-
D00-D09	제자리신생물	14.2	14.2	15	15.9	3
D10-D36	양성 신생물	5	4.9	10	16.4	2.9
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	10.1	9.1	8.2	30.1	-
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애</b>	<b>8.5</b>	<b>8.3</b>	<b>5.9</b>	<b>16.2</b>	<b>13.5</b>
D50-D53	영양성 빈혈	7.1	6.9	9.1	8.8	18.4
D55-D59	용혈성 빈혈	9.9	9.9	-	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	11.1	11.6	2.8	6.4	7
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	7.9	6.1	5.3	35	9.5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	6.8	6.8	2.3	11.6	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	10.8	10.8	-	13	-
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>20.4</b>	<b>16.4</b>	<b>98.7</b>	<b>53.5</b>	<b>17.4</b>
E00-E07	갑상선의 장애	6.5	6.5	6	10.1	3.1
E10-E14	당뇨병	25.2	20.4	105.6	63.2	16.9

〈표 3-4-15〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속2)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	5.2	5.1	3.5	8.9	14
E20-E35	기타 내분비선의 장애	6.2	6.1	9.1	9.9	-
E40-E46	영양실조	19.3	19.3	18.4	21.2	-
E50-E64	기타 영양결핍	9.5	9.1	11.2	13	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	5.8	6	2	-	-
E70-E90	대사장애	10.1	7.2	129.7	10.6	22.5
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>129.5</b>	<b>108.7</b>	<b>132.0</b>	<b>285.1</b>	<b>95.7</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	190.5	166.0	210.3	235.4	25.0
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	78.2	71.2	79.0	174.2	90.1
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	202.0	165.7	211.6	585.0	193.8
F30-F39	기분[정동] 장애	56.9	50.8	73.9	79.2	60.3
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	17.0	14.6	36.9	28.8	3.0
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	16.6	12.6	39.7	-	-
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	175.1	100.1	192.0	927.7	15.0
F70-F79	정신지연	211.9	204.3	171.5	461.5	-
F80-F89	정신발달장애	35.3	33.2	40.7	20.0	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	42.4	31.2	77.5	-	-
F99	상세불명의 정신장애	104.3	41.3	102.3	585.0	-
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>33.6</b>	<b>23.1</b>	<b>102.5</b>	<b>105.8</b>	<b>28.2</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	14.2	13.4	6.6	38.1	1
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	48.6	12	289.3	32.1	18
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	92.5	78.8	138.5	134.3	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	16.2	10.1	9.5	29.3	8
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	15.2	12.2	12.3	52.5	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	7.3	6.1	12.5	42.9	3.6
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	13.2	8.6	301.1	9.7	-

〈표 3-4-15〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속3)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	15.5	13.9	39.3	33	2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	40.6	41.8	4.8	31.1	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	76.4	58.9	97	126.1	71.8
G90-G99	신경계통의 기타 장애	64.9	39	82.7	231.4	7.3
<b>H00-H59</b>	<b>VII. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>5.2</b>	<b>5.5</b>	<b>0</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	2	2	2	10	-
H10-H13	결막의 장애	3.9	3.9	6.6	-	0
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	5.5	5.5	-	-	-
H25-H28	수정체의 장애	0.5	0.4	8.5	5.7	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	3.1	3.1	1	1.7	-
H40-H42	녹내장	2.6	2.6	-	8.7	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	3.8	3.8	1.1	2.8	0
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	4.1	4	6.5	3	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1.6	1.6	1.7	14	-
H53-H54	시각장애 및 실명	3.8	3.9	1	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	2.3	2.3	-	-	-
<b>H60-H95</b>	<b>VIII. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>4.8</b>	<b>4.9</b>	<b>3.7</b>	<b>4.9</b>	<b>4.3</b>
H60-H62	외이의 질환	6.5	6.1	5.5	16.9	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4.4	4.4	3.6	2.3	2
H80-H83	내이의 질환	5.2	5.3	3.5	4.2	4.8
H90-H95	귀의 기타 장애	5.4	5.4	6.8	5	7
<b>I00-I99</b>	<b>IX. 순환계통의 질환</b>	<b>24.5</b>	<b>16</b>	<b>114.1</b>	<b>113.6</b>	<b>19.6</b>
I00-I02	급성 류마티스열	7.1	7.1	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	14.8	15	3	7	-
I10-I15	고혈압질환	40.1	24.4	103.3	159	2
I20-I25	허혈성 심장질환	6.9	4.8	79.7	36.5	3.8

〈표 3-4-15〉 상병분류퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속4)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	14.5	12.7	51.5	17.2	3.6
I30-I52	기타 형태의 심장병	11.4	10.2	50.4	12.7	17.6
I60-I69	뇌혈관 질환	66.9	48.1	141.1	133.8	26.8
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	12.2	11.9	11.7	21.5	1
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	2.4	2.4	5.5	8	13.9
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	9	7	3.2	33.1	-
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>8.2</b>	<b>7.6</b>	<b>22.9</b>	<b>26.4</b>	<b>10.5</b>
J00-J06	급성 상기도감염	4.6	4.6	3.8	4.5	2.9
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	9.8	8.5	34.7	35.2	12.3
J20-J22	기타 급성 하기도감염	5.2	5.3	4.4	3.9	4.1
J30-J39	상기도의 기타 질환	3.2	3.2	7.5	9.6	-
J40-J47	만성 하기도질환	14.6	14.4	19.1	16.7	9
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	14.2	13.3	18.2	22.5	25
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	12.6	12.4	5.9	20.3	6.4
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	19.1	19.4	12.4	15	61
J90-J94	흉막의 기타 질환	8.8	8.8	5.8	8.2	4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	11	10.3	2.6	26.4	5
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>6.5</b>	<b>6.3</b>	<b>11.3</b>	<b>10.8</b>	<b>6.7</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	5.0	4.9	8.2	7.7	2.0
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	7.3	7.3	6.1	9.9	10.0
K35-K38	충수의 질환	4.2	4.2	5.2	3.2	10.5
K40-K46	탈장	3.3	3.3	2.5	4.0	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	6.0	5.9	3.8	14.2	9.0
K55-K63	장의 기타 질환	4.3	4.3	5.2	8.9	3.2
K65-K67	복막의 질환	10.9	11.0	6.8	10.0	-
K70-K77	간의 질환	12.0	11.6	15.0	20.2	7.1

〈표 3-4-15〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속5)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	7.4	7.4	6.2	6.2	6.1
K90-K93	소화계통의 기타 질환	9.1	7.2	50.0	6.8	2.2
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>11.2</b>	<b>9.8</b>	<b>8.7</b>	<b>64.9</b>	<b>11.5</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	8.9	8.9	8.5	12.6	13.9
L10-L14	수포성 장애	104.6	8.9	12	181	12
L20-L30	피부염 및 습진	7.8	7.7	9	13	-
L40-L45	구진비늘 장애	28.4	28.8	-	18	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	11.1	11.3	6.2	5.3	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	6.9	6.9	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	3.8	3.8	3.5	16	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	20.1	19.2	12.2	39.1	6.5
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>10.4</b>	<b>10.1</b>	<b>12.9</b>	<b>38.9</b>	<b>6.8</b>
M00-M03	감염성 관절병증	17.4	17.4	16	18.5	13
M05-M14	염증성 다발관절병증	10.6	10.5	8.1	18.2	10
M15-M19	관절증	16.4	16.4	16.1	17.8	6
M20-M25	기타 관절 장애	8.8	8.8	8.7	11.3	4.7
M30-M36	전신결합조직장애	7.8	7.4	23.7	22.5	-
M40-M43	변형성 등병증	11	10.9	9	28.8	8
M45-M49	척추병증	13.9	12.3	28.5	79.8	11.8
M50-M54	기타 등병증	8.3	8.2	7.6	28.2	5.4
M60-M63	근육 장애	11.9	11.3	31.4	18.7	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	5.5	5.5	5.1	20.1	-
M70-M79	기타 연조직 장애	9	9	7.3	13.2	1.4
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	12.4	12.1	18.1	14.9	3
M86-M90	기타 골병증	17.8	17.3	28.3	24.3	17
M91-M94	연골병증	7.6	7.5	11.5	9.3	-

〈표 3-4-15〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속6)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	12	11	14.1	39.8	2
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>9.5</b>	<b>7.9</b>	<b>7.5</b>	<b>60.7</b>	<b>16.8</b>
N00-N08	사구체 질환	6.6	6.5	11.2	8	-
N10-N16	세뇨관-간질 질환	6.9	6.9	5.2	7.2	13.9
N17-N19	신부전	29.7	22.9	12.1	93	26.4
N20-N23	요로결석증	3.7	3.7	2.6	5.7	1.6
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	8	8.2	6.4	3.4	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	6	5.7	8.3	15.1	1
N40-N51	남성 생식기관의 질환	4.3	4.2	6.5	8	2
N60-N64	유방의 장애	2.1	2.1	2.6	2.3	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	5.4	5.1	3.2	37.6	2
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	3.2	3.2	5.5	1.9	2
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	6.8	6.8	-	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>3.9</b>	<b>3.9</b>	<b>3.2</b>	<b>4.4</b>	<b>-</b>
O00-O08	유산된 임신	2.3	2.3	1.8	3.4	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	5.8	5.8	10	3.3	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	4.8	4.8	1.6	3.7	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	5.3	5.3	3.4	5.3	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5.6	5.6	5.7	5.6	-
O80-O84	분만	3.3	3.3	3.1	2.3	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	3.7	3.7	4	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	4.1	4.1	0	2.4	-
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>9.2</b>	<b>9.3</b>	<b>2.9</b>	<b>8.6</b>	<b>-</b>
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	4.6	4.6	-	0	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	20.7	20.9	3	13.8	-
P10-P15	출산 외상	6.9	6.9	-	-	-

〈표 3-4-15〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	9	9.1	7	3.4	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	6	6.1	3	0	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	4	4	3.2	3.5	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	4.6	4.4	-	18.8	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	11.4	9.5	2	41.3	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	3.6	3.6	1	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	6.7	6.8	2	0.6	-
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>5.9</b>	<b>5.9</b>	<b>22.5</b>	<b>5.8</b>	<b>-</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	10.7	10.8	-	3	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	2.4	2.4	2	3	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	8.4	8.4	2.9	7	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	5.8	5.8	4	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	4.5	4.5	-	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	6.6	6.7	4	2.5	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	2.8	2.8	-	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	6.4	6.4	-	1	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	6.6	6.6	7.5	7.2	-
Q80-Q89	기타 선천기형	5.4	5	51.9	3.6	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	11.4	9.5	70	-	-
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>6.6</b>	<b>6.6</b>	<b>5.8</b>	<b>7.4</b>	<b>3.5</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	4.6	4.4	5.6	9.3	0.9
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	6.1	6.1	3.8	7.7	3.6
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	4.5	4.5	4.6	1.8	0
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	11.5	11.7	4.6	14.2	-
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	5.3	5	16.4	5.7	1
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	13.8	14.1	9.2	7.7	5.3

〈표 3-4-15〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속8)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	6.2	5.9	1	23.3	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	5.5	5.5	4.6	6.9	3.8
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	7	7.1	3	6.3	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	6.4	6.5	-	5	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	2.4	2.4	-	1	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	4	4.1	3	2.8	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	9.5	9.5	-	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>12</b>	<b>11.5</b>	<b>9.8</b>	<b>37.1</b>	<b>8.1</b>
S00-S09	머리의 손상	11.4	10.6	9.2	32.1	9.9
S10-S19	목의 손상	6.8	6.8	5.2	19	4.6
S20-S29	흉곽의 손상	14	14.2	10.8	14.3	8.3
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	11.1	10.7	7.4	44.5	7.5
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	10.8	11	7.1	11.3	4.4
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	12.6	11	11.7	72.2	1.9
S60-S69	손목 및 손의 손상	8.9	9	7.3	9.4	3.5
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	30.6	22.9	57.2	86.5	8.9
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	15	15	10.1	19.8	12.8
S90-S99	발목 및 발의 손상	12.6	12.6	12.5	11.4	10.3
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	7.7	8	4	8	3.5
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	15.5	15.6	14	14.7	3
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	9.6	9.7	3.3	11.8	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	18.9	19.3	6.7	17.4	5.8
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	6.8	5.6	8	10.4	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	25.4	27.3	4	8.8	-
T33-T35	동상	28.1	28.1	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	4.2	4.6	2.3	5.1	1



〈표 3-4-15〉 상병분류 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속9)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
T51-T65	기원이 주로 비의약용 물질의 독작용	7.1	7.4	3.5	8.7	0.8
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	5.1	4.3	2	15.3	21.5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	16.6	15.9	1	26.3	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	13.2	13.1	10.2	20.3	18.9
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	80.6	101.2	14.5	25.4	-
<b>V01-Y98</b>	<b>XX. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>3.7</b>	<b>8.5</b>	<b>2</b>
V01-V99	운수사고	5.6	4	19	15	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	5.7	5.6	3.8	9.4	-
X60-X84	고의적 자해	2.9	3.2	0.7	6	2
X85-Y09	가해	2.3	2.3	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	1.5	1.9	0.5	0	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	9	9.9	2	-	-
<b>Z00-Z99</b>	<b>XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>5.6</b>	<b>5.3</b>	<b>16.1</b>	<b>25.7</b>	<b>15.5</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2.9	2.8	5.5	5.4	1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	7.1	6.8	7	31	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.4	3.5	1	1.1	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	5.9	5.6	20.3	30.1	16.8
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	10	10	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	8.5	7.8	14	29	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기원력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	8.2	8.2	6.5	13.4	-
<b>U00-U99</b>	<b>XXII. 특수목적 코드</b>	<b>28.3</b>	<b>22</b>	<b>66.6</b>	<b>59.8</b>	<b>124.5</b>
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	77.2	61.2	145.3	76	124.5
U99	재발한 악성 신생물	6	6	-	-	-
U20-U33	한의병명	12.9	13.1	9	17.5	-
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	14.2	12.1	12.4	69	-
	질병분류 미상	4.2	4.2	-	2.8	-

〈표 3-4-16〉 수술분류상 연령계층별 퇴원환자 수술수

14년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수	술	명	전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총	계	계	223,319	3,786	3,796	3,053	5,141	8,036
		남	남	102,942	2,364	2,300	2,059	3,598	4,796
		여	여	120,377	1,422	1,496	994	1,544	3,240
01-05	I. 신경계 수술	계	계	15,390	70	68	88	261	424
		남	남	7,499	38	41	57	164	285
		여	여	7,890	32	27	30	97	139
06-07	II. 내분비계 수술	계	계	2,984	7	8	4	12	46
		남	남	697	2	3	1	6	13
		여	여	2,287	4	4	3	6	33
08-16	III. 눈 수술	계	계	31,327	320	561	199	124	148
		남	남	14,560	161	276	136	99	91
		여	여	16,767	159	285	63	25	57
18-20	IV. 귀 수술	계	계	2,131	282	283	74	50	63
		남	남	1,050	175	165	44	33	40
		여	여	1,081	107	117	30	17	23
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	계	계	9,739	432	1,035	361	631	859
		남	남	6,107	265	659	251	453	599
		여	여	3,632	167	376	110	178	260
30-34	VI. 호흡기계 수술	계	계	5,334	102	34	50	332	264
		남	남	3,696	60	20	42	278	230
		여	여	1,637	42	14	9	53	34
35-39	VII. 심혈관계 수술	계	계	6,947	243	42	33	67	105
		남	남	3,922	140	28	18	45	80
		여	여	3,025	103	14	15	21	25
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	계	계	1,095	23	18	15	29	41
		남	남	482	10	14	10	16	19
		여	여	614	13	4	5	13	21

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10,661	20,133	16,001	14,719	16,759	20,454	20,170	17,278	16,574	18,337	14,789	13,630
4,091	5,199	5,597	6,995	8,065	10,289	10,007	8,955	8,304	8,647	6,542	5,134
6,570	14,935	10,404	7,724	8,694	10,165	10,163	8,323	8,271	9,690	8,247	8,496
402	644	720	913	1,151	1,716	1,601	1,396	1,306	1,542	1,462	1,626
274	426	502	609	634	902	773	662	571	608	477	475
128	218	219	304	516	814	828	734	735	934	985	1,151
102	207	283	389	372	479	414	254	188	134	57	30
18	50	67	91	66	107	87	63	45	50	18	10
84	157	216	298	306	372	327	190	143	84	38	20
138	173	280	525	974	1,890	2,469	3,056	4,284	6,277	4,998	4,910
81	93	150	294	587	1,176	1,266	1,494	2,103	2,740	2,035	1,779
58	81	130	230	387	714	1,203	1,562	2,182	3,537	2,963	3,131
32	91	76	124	148	201	229	145	157	98	42	34
18	48	42	59	56	82	85	65	55	51	19	14
15	44	34	65	93	119	144	81	102	47	23	21
600	643	610	602	673	682	769	487	378	369	363	246
395	436	434	404	438	396	446	327	163	159	200	80
205	207	176	198	234	286	323	159	215	210	163	166
210	194	174	267	423	450	601	495	553	559	346	281
161	140	101	189	301	258	404	314	434	362	253	149
50	55	73	77	122	192	197	180	119	197	92	132
124	223	210	335	536	726	789	751	806	736	640	580
82	114	135	178	273	398	478	467	448	412	358	266
41	109	76	157	263	327	311	285	357	324	282	314
43	59	58	112	82	118	161	84	74	66	87	25
23	18	24	38	38	47	76	45	37	33	22	12
20	41	34	74	44	71	85	39	37	33	65	14

〈표 3-4-16〉 수술분류·성·연령계층별 퇴원환자 수술수(계속1)

14년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수	술	명	전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
42-54	IX. 소화기계 수술	계		38,688	495	443	757	1,044	1,664
		남		22,606	336	247	451	664	957
		여		16,082	159	196	305	380	706
55-59	X. 비뇨기계 수술	계		4,987	49	21	17	29	70
		남		2,726	40	9	10	16	44
		여		2,260	9	12	8	12	26
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	계		2,399	241	85	30	55	74
		남		2,350	241	85	30	55	73
		여		50	-	-	-	-	1
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	계		12,716	48	14	20	128	405
		남		114	18	-	1	3	3
		여		12,602	30	14	19	125	402
72-75	X III. 산과적 처치	계		19,101	290	-	-	35	694
		남		353	193	-	-	-	3
		여		18,748	97	-	-	35	692
76-84	X IV. 근골격계 수술	계		49,437	391	814	1,154	1,847	2,529
		남		26,916	234	514	844	1,470	1,981
		여		22,520	157	301	309	377	547
85-86	X V. 외피계 수술	계		8,424	187	146	99	236	313
		남		3,066	114	85	64	133	181
		여		5,357	72	61	34	103	131
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치	계		12,621	607	225	153	263	338
		남		6,798	337	153	99	161	197
		여		5,823	270	72	54	102	142

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1,980	2,698	2,938	3,428	3,885	4,255	3,705	2,868	2,467	2,602	1,950	1,512
1,006	1,465	1,681	1,900	2,187	2,574	2,251	1,889	1,544	1,556	1,132	765
974	1,233	1,257	1,528	1,698	1,681	1,454	978	922	1,046	817	747
86	153	269	287	398	515	601	563	516	544	439	429
41	56	138	156	185	243	299	329	302	344	273	240
44	97	131	131	213	272	302	233	214	200	166	189
46	52	52	58	71	99	162	207	297	378	288	205
46	48	48	56	65	88	159	198	297	374	283	204
-	4	4	2	6	10	3	10	-	4	4	1
1,106	2,495	1,912	1,862	2,049	1,185	463	326	288	193	145	78
10	6	6	24	13	10	5	5	4	4	2	-
1,097	2,489	1,906	1,838	2,036	1,176	458	321	284	189	143	78
3,003	9,161	4,874	860	83	25	13	12	17	13	10	12
21	71	51	10	1	2	-	-	-	1	-	-
2,982	9,090	4,823	850	82	23	13	12	17	12	10	12
2,061	2,396	2,458	3,326	4,007	5,785	5,919	4,863	3,619	3,324	2,608	2,338
1,527	1,804	1,779	2,402	2,501	3,031	2,634	2,193	1,394	1,175	850	582
534	592	678	924	1,506	2,754	3,285	2,669	2,224	2,149	1,759	1,755
338	421	603	998	1,009	1,128	820	546	468	406	390	317
152	173	190	219	249	386	280	213	207	165	138	116
185	248	413	779	760	742	539	333	261	241	252	201
389	522	486	634	897	1,201	1,455	1,227	1,157	1,097	965	1,006
235	251	250	364	469	591	763	690	700	615	481	442
153	271	235	270	428	610	692	537	458	482	484	564

## 〈표 3-4-17〉 수술분류·의료기관별 퇴원환자 수술수

14년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수 술 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원
	총 계	223,319	122,742	57,103	178
01-05	I. 신경계 수술	15,390	7,375	7,285	-
06-07	II. 내분비계 수술	2,984	2,838	103	-
08-16	III. 눈 수술	31,327	7,725	5,362	-
18-20	IV. 귀 수술	2,131	1,780	276	-
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	9,739	7,476	742	-
30-34	VI. 호흡기계 수술	5,334	3,810	625	-
35-39	VII. 심혈관계 수술	6,947	5,866	728	130
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	1,095	796	176	-
42-54	IX. 소화기계 수술	38,688	22,003	6,591	-
55-59	X. 비뇨기계 수술	4,987	4,564	371	-
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	2,399	2,231	18	-
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	12,716	8,096	3,658	-
72-75	X III. 산과적 처치	19,101	2,871	9,818	-
76-84	X IV. 근골격계 수술	49,437	28,861	17,562	15
85-86	X V. 외피계 수술	8,424	6,879	1,067	33
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치	12,621	9,571	2,722	-

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
310	4	42,983	-		-	-	-	-	-
54	-	676	-		-	-	-	-	-
-	-	43	-		-	-	-	-	-
-	-	18,240	-		-	-	-	-	-
-	-	74	-		-	-	-	-	-
173	-	1,348	-		-	-	-	-	-
-	-	898	-		-	-	-	-	-
-	-	223	-		-	-	-	-	-
-	-	124	-		-	-	-	-	-
-	4	10,090	-		-	-	-	-	-
-	-	52	-		-	-	-	-	-
-	-	150	-		-	-	-	-	-
-	-	962	-		-	-	-	-	-
-	-	6,412	-		-	-	-	-	-
83	-	2,916	-		-	-	-	-	-
-	-	445	-		-	-	-	-	-
-	-	328	-		-	-	-	-	-

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원을

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	19,454.2	35,856.0	8,841.5	4,880.9	6,504.8	8,441.3
		남	18,472.1	38,271.7	9,583.3	5,492.8	7,502.2	8,402.4
		여	20,435.7	33,302.5	8,051.2	4,215.4	5,400.5	8,484.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	796.2	4,119.2	1,177.8	644.9	692.2	486.6
		남	757.9	4,427.5	1,236.3	648.3	641.4	342.1
		여	834.5	3,793.4	1,115.4	640.3	748.5	649.6
A00-A09	장 감염 질환	계	454.1	2,128.6	870.7	532.8	546.6	346.3
		남	405.1	2,321.0	905.3	516.0	455.6	214.1
		여	503.0	1,925.2	832.9	551.1	647.5	495.6
A15-A19	결핵	계	55.1	1.5	0.5	2.2	15.4	30.9
		남	67.0	1.0	-	-	18.0	33.0
		여	43.3	2.1	1.1	4.5	12.5	28.5
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	-	0.5	-	-	-
		남	0.1	-	1.0	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	44.1	274.7	47.4	7.8	3.1	3.1
		남	43.9	293.2	55.3	9.1	4.7	1.9
		여	44.3	255.1	38.0	7.2	0.7	4.4
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	6.0	5.6	-	-	2.8	14.1
		남	4.8	6.0	-	-	0.7	12.3
		여	7.1	5.3	-	-	5.2	16.1
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.4	3.1	1.0	0.4	-	-
		남	0.4	4.0	1.0	0.8	-	-
		여	0.4	2.1	1.1	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	-	-	-	-	0.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	0.7
A75-A79	리케차병	계	1.4	0.5	0.5	-	-	0.3
		남	0.9	-	-	-	-	0.6
		여	1.9	1.1	1.1	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	8.0	28.7	19.9	17.7	11.2	6.5
		남	8.0	31.9	14.8	17.4	13.3	8.4
		여	8.1	25.3	25.3	18.0	8.8	4.4
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.4	-	-	-	-	0.3
		남	0.4	-	-	-	-	0.6
		여	0.5	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	153.3	1,474.1	172.9	34.9	27.3	42.2
		남	140.9	1,546.0	186.8	35.6	34.6	27.8
		여	165.8	1,398.0	158.1	34.2	19.2	58.4



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11,926.6	15,914.8	14,384.3	13,196.7	16,409.7	20,387.1	25,137.6	28,968.0	33,112.6	39,534.3	50,788.6	64,139.4
9,717.9	10,641.8	12,025.4	12,636.0	15,565.3	19,359.9	24,553.2	30,629.2	36,199.7	43,693.3	55,985.2	78,722.9
14,306.1	21,419.2	16,829.4	13,777.6	17,276.6	21,437.1	25,720.2	27,369.7	30,297.8	36,237.0	47,351.9	57,944.0
435.6	399.0	366.1	311.0	395.3	463.9	592.5	727.6	829.4	1,141.7	1,625.8	2,623.7
360.2	351.1	370.1	292.4	393.9	431.7	521.9	724.8	849.2	1,044.1	1,519.6	2,981.2
516.9	449.6	362.6	330.8	396.6	497.4	662.8	730.3	811.3	1,219.2	1,696.0	2,471.8
288.1	197.7	210.9	158.2	201.5	222.8	305.7	351.7	429.6	616.1	842.9	1,283.1
207.5	180.5	192.8	134.9	163.7	178.4	236.6	310.5	377.3	526.5	597.8	1,348.3
374.9	215.7	229.6	182.4	240.8	267.7	374.5	391.3	477.4	687.0	1,005.0	1,255.4
40.0	29.9	32.8	33.9	52.6	53.4	68.8	77.5	89.1	141.2	213.4	407.8
39.6	30.8	40.0	39.5	79.4	83.0	100.7	115.2	136.4	187.9	314.9	513.8
39.6	29.1	24.8	28.2	25.0	22.6	37.1	40.3	45.9	104.1	146.4	362.8
-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	4.7	2.1	5.5	11.5	16.6	21.4	31.3	53.3	95.0	213.4	462.5
3.6	7.0	1.8	3.6	8.1	16.2	19.9	33.3	70.1	97.0	296.6	602.1
4.7	2.4	2.5	7.4	15.0	17.1	23.0	29.3	38.1	92.2	156.9	403.2
15.3	15.4	10.9	4.2	3.6	4.9	0.6	1.9	4.1	3.3	0.9	2.0
15.8	6.4	6.6	5.1	1.1	4.3	1.3	1.9	6.1	3.0	2.3	3.3
14.0	24.2	14.9	3.2	6.1	5.5	-	1.8	1.1	3.5	-	1.4
-	-	-	-	0.8	0.3	0.3	-	-	0.7	-	1.0
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	1.2	-	1.4
-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	-	-	-	-	0.5	1.0	3.7	5.3	5.9	11.8	10.7
1.4	-	-	-	-	-	0.6	2.9	4.9	8.9	2.3	3.3
-	-	-	-	-	1.1	1.3	4.6	5.6	3.5	18.1	13.9
5.2	7.1	7.3	4.7	2.7	5.4	3.5	12.6	2.3	1.3	2.7	2.0
6.5	8.1	5.4	2.6	2.2	9.7	2.6	2.9	1.2	-	6.8	3.3
3.9	5.5	9.3	6.9	3.3	1.1	3.8	22.0	3.4	2.4	-	1.4
-	0.9	0.9	-	0.3	0.3	1.0	0.9	0.6	1.3	0.9	-
-	1.2	0.6	-	0.5	-	0.6	1.0	-	1.5	-	-
-	0.6	1.2	-	-	0.6	1.3	0.9	1.1	1.2	1.5	-
32.9	79.4	39.2	43.1	57.2	81.7	114.6	163.0	175.8	191.3	270.7	351.3
28.8	41.2	42.4	31.8	54.6	50.7	76.9	155.2	167.1	135.7	235.0	353.4
38.0	119.4	35.9	54.2	59.9	113.5	152.1	171.4	183.8	235.3	294.2	350.3

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속1)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	37.0	20.0	2.6	5.2	12.9	21.9
		남	42.0	26.9	3.0	4.1	8.0	21.3
		여	32.1	13.7	2.1	5.4	18.4	22.6
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.9	-	-	-	-	-
		남	3.5	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	21.1	164.5	53.6	29.3	70.3	16.1
		남	25.9	183.5	62.3	39.7	103.9	16.2
		여	16.2	144.4	45.3	17.1	33.2	16.1
B35-B49	진균증	계	7.2	8.7	3.6	13.4	1.7	1.4
		남	7.7	8.0	4.0	24.8	2.0	1.9
		여	6.7	9.5	3.2	0.9	1.5	0.7
B50-B64	원충질환	계	1.0	0.5	-	-	0.3	1.7
		남	1.4	-	-	-	-	3.2
		여	0.6	1.1	-	-	0.7	-
B65-B83	연충병	계	0.9	1.0	0.5	-	-	-
		남	1.3	2.0	-	-	-	-
		여	0.4	-	1.1	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.5	-	-	-	-	0.7
		남	0.5	-	-	-	-	0.6
		여	0.4	-	-	-	-	0.7
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	2.4	-	-	-	-	-
		남	2.9	-	-	-	-	-
		여	2.0	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	1.0	7.2	3.1	1.3	0.3	-
		남	0.7	4.0	1.0	0.8	-	-
		여	1.4	10.5	5.3	1.8	0.7	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.2	-	0.5	-	-	-
		남	0.2	-	1.0	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,865.4	251.1	177.5	150.9	191.4	253.4
		남	1,742.6	251.3	200.6	157.9	165.2	151.3
		여	1,988.0	250.9	152.9	143.2	220.5	368.6
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	25.1	-	-	1.3	0.3	0.7
		남	41.9	-	-	1.7	-	-
		여	8.4	-	-	0.9	0.7	1.5
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	601.7	7.7	2.6	2.2	2.4	4.5
		남	785.5	11.0	2.0	3.3	0.7	4.5
		여	418.0	5.3	2.1	0.9	4.4	5.1

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
34.7	44.2	46.2	46.0	46.0	61.3	54.7	58.4	30.5	36.3	35.4	34.1
40.3	53.4	58.5	54.4	56.7	67.4	59.6	73.3	38.1	22.4	31.9	42.5
28.7	34.5	34.0	37.2	34.4	55.1	49.9	43.1	23.5	47.3	37.7	32.0
2.2	3.0	3.3	2.9	4.9	3.3	1.0	1.9	1.2	0.7	-	1.0
4.3	4.6	6.6	5.1	9.7	6.5	1.3	2.9	2.5	1.5	-	3.3
-	1.2	-	0.5	-	-	0.6	0.9	-	-	-	-
9.0	8.9	6.4	3.9	3.3	3.3	3.5	3.3	5.9	5.9	7.3	6.8
9.4	11.0	7.2	3.1	4.3	2.2	3.2	1.9	4.9	4.5	4.6	13.1
8.5	6.7	5.6	4.3	2.2	4.4	3.8	3.7	5.6	7.1	9.1	4.2
1.1	5.3	2.4	4.2	4.1	3.5	8.3	8.4	18.8	23.7	18.2	39.0
-	2.9	1.8	4.1	4.3	4.3	9.0	8.6	22.1	20.9	20.5	68.7
2.3	7.3	3.1	4.3	4.4	3.3	7.7	9.2	15.7	26.0	16.6	26.4
1.5	0.9	0.9	0.8	2.2	0.8	1.0	-	3.5	-	0.9	1.0
2.2	1.7	1.8	1.5	2.2	1.1	1.3	-	2.5	-	2.3	3.3
0.8	-	-	-	1.7	0.6	0.6	-	4.5	-	-	-
-	-	0.3	1.3	0.8	2.2	1.0	0.9	1.8	4.0	1.8	-
-	-	0.6	2.1	1.6	2.7	1.3	1.9	2.5	7.5	4.6	-
-	-	-	0.5	-	1.1	0.6	-	1.1	1.2	-	-
-	0.9	0.3	0.3	0.3	-	-	0.9	1.8	2.0	0.9	2.0
-	0.6	0.6	-	-	-	-	1.0	3.7	3.0	-	3.3
-	0.6	-	0.5	0.6	-	-	0.9	-	1.2	1.5	1.4
-	0.6	0.3	1.3	1.9	4.1	5.4	8.4	5.9	10.6	4.5	9.8
-	0.6	0.6	2.6	2.2	4.9	6.4	7.6	8.6	17.9	2.3	13.1
-	0.6	-	-	1.7	3.3	4.5	8.2	2.2	5.9	6.0	8.3
0.7	-	0.9	0.3	0.8	-	-	1.4	-	2.0	-	4.9
0.7	-	0.6	-	0.5	-	-	1.9	-	4.5	-	-
0.8	-	1.2	0.5	1.1	-	-	0.9	-	-	-	7.0
-	-	0.3	-	0.3	-	-	0.9	-	-	-	2.9
-	-	0.6	-	0.5	-	-	1.0	-	-	-	3.3
-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	2.8
436.8	667.0	1,002.4	1,492.2	1,995.7	2,476.2	3,334.7	4,183.0	5,101.1	5,632.2	6,203.5	5,550.8
215.4	355.2	454.9	638.1	1,062.9	1,922.9	3,176.6	4,896.5	6,484.1	8,049.9	9,316.0	10,223.2
676.0	992.4	1,569.2	2,377.8	2,953.4	3,041.7	3,492.3	3,495.8	3,841.3	3,715.5	4,145.0	3,565.9
3.4	3.9	7.0	6.3	15.3	40.3	36.5	110.7	57.4	157.6	55.4	54.6
3.6	4.6	9.6	6.7	19.5	65.8	57.1	206.7	104.5	331.1	109.5	137.4
2.3	3.0	4.3	5.9	11.6	13.8	16.0	18.3	14.6	21.3	19.6	20.9
15.3	48.9	95.7	197.7	387.3	704.5	1,159.7	1,679.9	2,256.6	2,472.1	2,876.5	2,567.1
12.2	52.8	87.2	242.1	491.7	980.9	1,705.0	2,398.2	3,152.3	3,655.8	4,339.7	4,421.1
18.6	44.8	104.6	151.6	280.1	421.9	616.1	988.7	1,439.9	1,533.7	1,908.8	1,779.5

〈표 3-4-18〉 상병분류성연령계층별 퇴원율(계속2)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	177.1	4.1	2.6	1.7	2.8	2.4
		남	251.1	2.0	1.0	1.7	3.3	2.6
		여	103.2	6.3	4.2	1.8	1.5	1.5
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	6.6	1.0	7.7	12.5	22.0	8.9
		남	7.9	1.0	9.9	21.5	28.0	12.9
		여	5.4	1.1	5.3	2.7	14.7	4.4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	10.2	-	-	-	1.7	0.3
		남	8.1	-	-	-	-	-
		여	12.3	-	-	-	3.7	0.7
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	13.2	6.2	12.8	9.5	4.9	3.8
		남	11.0	7.0	12.8	6.6	3.3	3.9
		여	15.4	5.3	11.6	12.6	6.6	2.9
C50	유방의 악성 신생물	계	134.0	-	-	-	-	1.4
		남	1.7	-	-	-	-	-
		여	266.2	-	-	-	-	2.9
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	78.8	-	1.0	2.6	5.6	6.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	157.5	-	2.1	5.4	11.8	13.9
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	32.7	1.0	0.5	-	0.3	2.1
		남	65.5	2.0	1.0	-	0.7	3.9
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	44.3	8.2	2.0	-	-	1.0
		남	68.4	9.0	2.0	-	-	1.3
		여	20.1	7.4	2.1	-	-	0.7
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	17.5	30.2	19.9	16.4	14.3	5.1
		남	18.0	27.9	27.7	16.5	18.0	7.8
		여	17.1	32.7	11.6	16.2	10.3	2.2
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	158.2	14.4	7.7	3.9	6.3	24.0
		남	60.1	15.0	9.9	5.0	6.0	9.7
		여	256.2	12.7	5.3	1.8	6.6	40.9
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	44.3	1.0	1.5	1.3	2.8	2.7
		남	43.8	2.0	1.0	0.8	0.7	3.9
		여	44.8	-	2.1	1.8	5.2	0.7
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	91.2	77.4	67.3	56.9	49.0	29.1
		남	102.9	84.8	81.0	56.2	58.6	32.3
		여	79.4	68.5	53.8	57.6	38.3	25.5
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.3	-	-	-	-	-
		남	0.5	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.5	10.7	16.1	33.2	63.5	124.2	266.6	505.8	744.4	932.7	1,039.1	923.0
5.8	9.9	10.1	38.5	83.2	147.7	329.6	735.3	1,236.4	1,575.1	1,907.5	2,179.5
3.1	12.1	22.3	27.7	42.7	100.3	203.3	284.1	294.7	423.3	464.8	389.3
4.5	2.4	3.3	3.7	1.1	4.1	5.8	6.1	7.0	5.9	10.9	21.5
2.9	1.7	4.2	3.6	1.6	4.3	4.5	1.9	7.4	1.5	6.8	62.2
6.2	2.4	2.5	3.7	0.6	3.9	7.7	10.1	7.8	9.5	13.6	4.2
1.5	2.7	3.6	1.8	3.8	8.7	9.0	22.9	22.9	33.6	59.9	119.0
1.4	1.7	2.4	2.6	3.2	9.2	11.5	23.8	33.2	29.8	41.1	85.1
1.6	3.0	5.0	1.1	4.4	8.3	5.8	22.0	12.3	36.7	70.9	133.5
6.0	7.7	5.8	8.6	9.3	15.5	27.8	29.0	26.4	37.6	23.6	21.5
8.6	7.5	6.0	3.1	7.6	15.1	10.9	32.4	23.4	37.3	25.1	26.2
3.1	7.9	5.6	14.4	11.6	16.0	44.7	25.7	29.1	37.8	24.1	19.5
4.9	29.6	94.8	170.5	291.5	365.3	345.1	225.6	212.2	135.2	99.9	50.7
-	-	-	1.5	2.2	2.7	2.6	2.9	14.7	-	4.6	9.8
10.1	60.6	193.1	345.7	588.6	735.9	685.8	439.8	392.2	242.4	163.0	68.1
14.9	25.8	45.0	84.1	98.5	144.7	226.0	205.0	165.3	129.3	128.1	98.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.0	52.7	91.6	171.2	199.7	292.5	451.2	402.3	316.0	231.8	212.8	140.4
3.4	3.0	3.0	1.0	4.4	11.7	29.8	67.7	145.9	209.1	245.2	229.3
6.5	5.8	6.0	2.1	8.6	23.2	59.6	138.1	306.0	472.8	616.0	769.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	2.4	6.4	11.5	20.8	31.9	67.9	109.7	161.2	201.8	254.3	295.6
4.3	2.9	9.6	19.0	29.2	48.5	103.9	169.5	276.5	369.9	497.4	726.5
1.6	1.2	3.7	3.7	12.2	14.9	32.0	52.2	56.0	67.4	93.6	112.6
10.8	10.4	10.9	10.4	14.8	17.4	23.4	41.1	21.1	24.4	45.4	21.5
19.5	14.5	12.5	10.8	20.0	10.2	26.3	25.7	16.0	19.4	38.8	39.3
1.6	6.1	9.3	9.6	9.4	24.8	20.5	55.9	25.8	28.4	51.3	13.9
87.1	142.0	244.6	326.1	278.1	258.2	318.5	186.3	158.8	101.6	75.4	50.7
40.3	101.6	109.2	55.4	91.3	113.2	103.9	65.7	49.2	61.2	41.1	32.7
136.6	184.2	384.9	606.8	469.3	406.5	532.4	302.4	258.9	133.6	98.1	58.4
4.5	9.5	12.8	21.4	35.0	56.1	77.1	138.2	155.3	139.2	168.9	181.5
2.2	9.3	9.0	14.4	30.3	48.0	80.2	154.3	172.1	189.4	221.3	252.0
7.0	9.7	16.7	28.2	39.9	64.4	74.1	122.8	141.2	99.3	134.3	151.5
25.4	29.1	37.4	45.4	55.8	83.4	149.5	185.9	249.1	264.5	294.3	295.6
28.8	34.2	46.0	47.2	67.0	87.8	173.8	221.9	290.0	356.5	360.5	497.4
21.0	23.6	27.8	43.6	44.4	78.8	125.3	150.3	212.9	191.6	250.5	209.9
-	-	-	-	0.3	-	0.6	2.3	0.6	2.0	2.7	-
-	-	-	-	-	-	1.3	3.8	-	3.0	4.6	-
-	-	-	-	0.6	-	-	0.9	1.1	1.2	1.5	-

〈표 3-4-18〉 상병분류성연령계층별 퇴원율(계속3)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	31.9	-	-	-	-	1.0
		남	19.3	-	-	-	-	-
		여	44.5	-	-	-	-	2.2
D10-D36	양성 신생물	계	366.6	90.2	48.5	37.1	69.6	150.2
		남	227.5	85.8	47.4	39.7	39.3	60.1
		여	505.6	94.9	49.5	34.2	103.2	251.1
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	31.6	9.2	3.6	5.6	9.4	9.6
		남	29.5	3.0	4.0	5.8	6.0	7.1
		여	33.7	15.8	2.1	5.4	13.3	11.7
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	74.6	204.5	107.1	40.5	40.2	22.3
		남	58.5	210.5	99.8	35.6	26.6	23.9
		여	90.6	197.2	116.0	46.8	55.3	20.4
D50-D53	영양성 빈혈	계	18.2	83.5	19.4	4.3	8.7	3.1
		남	12.5	85.8	18.8	-	2.0	0.6
		여	23.8	81.2	20.0	9.0	16.2	5.8
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.4	5.1	3.1	3.0	0.3	1.0
		남	1.5	6.0	4.9	1.7	-	0.6
		여	1.3	3.2	1.1	3.6	0.7	1.5
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	22.2	28.7	6.1	6.5	11.9	4.1
		남	17.3	13.0	9.9	6.6	4.7	3.2
		여	27.0	44.3	2.1	7.2	19.9	5.1
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	12.9	41.5	60.2	12.5	7.7	6.9
		남	12.8	50.9	50.4	8.3	7.3	8.4
		여	13.2	31.6	69.6	16.2	8.8	5.1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	18.0	42.0	15.3	12.9	10.8	6.2
		남	13.0	48.9	10.9	17.4	12.0	9.7
		여	22.9	35.8	20.0	8.1	9.6	2.2
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.9	3.1	3.1	1.3	0.3	1.0
		남	1.5	5.0	4.0	0.8	0.7	1.3
		여	2.4	1.1	2.1	1.8	-	0.7
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	369.6	296.2	125.0	63.8	57.7	50.4
		남	361.1	276.3	99.8	60.4	52.6	47.2
		여	378.1	317.3	151.8	66.6	63.4	54.0
E00-E07	갑상선의 장애	계	21.7	11.8	0.5	6.0	8.0	8.6
		남	12.6	6.0	1.0	2.5	8.7	5.2
		여	30.8	17.9	-	9.9	7.4	11.7
E10-E14	당뇨병	계	263.5	8.2	7.7	19.4	29.7	26.1
		남	274.9	13.0	7.9	14.9	21.3	25.9
		여	252.0	3.2	7.4	25.2	39.1	26.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10.5	22.5	22.5	28.5	39.1	42.2	41.6	74.3	73.9	104.9	112.6	89.8
0.7	0.6	1.2	3.6	7.0	22.1	19.9	87.6	70.1	126.8	118.6	108.0
21.0	45.4	43.9	54.2	72.1	62.8	62.6	61.4	77.3	86.3	108.6	82.0
227.5	304.1	371.9	521.4	647.4	537.2	498.4	530.1	573.8	589.0	589.5	396.1
70.6	95.2	125.4	174.4	177.8	314.2	449.5	557.2	647.7	699.5	835.1	648.0
396.6	522.3	627.4	881.2	1,129.4	765.1	547.1	504.0	507.6	501.4	427.0	289.2
10.5	13.0	21.6	20.6	29.6	30.8	51.9	62.6	69.2	93.0	121.7	134.6
7.9	12.8	16.1	12.3	22.7	29.6	37.2	72.4	83.6	120.8	152.9	225.8
13.2	12.7	27.2	29.3	36.6	31.9	66.5	53.1	56.0	71.0	101.1	95.9
<b>24.7</b>	<b>27.6</b>	<b>45.6</b>	<b>40.7</b>	<b>53.9</b>	<b>57.5</b>	<b>69.8</b>	<b>78.9</b>	<b>99.1</b>	<b>132.6</b>	<b>218.9</b>	<b>449.8</b>
<b>22.3</b>	<b>15.7</b>	<b>23.3</b>	<b>22.6</b>	<b>27.0</b>	<b>28.0</b>	<b>41.7</b>	<b>61.9</b>	<b>92.2</b>	<b>149.2</b>	<b>230.4</b>	<b>592.3</b>
<b>27.2</b>	<b>40.0</b>	<b>68.7</b>	<b>59.6</b>	<b>81.5</b>	<b>88.1</b>	<b>97.8</b>	<b>95.3</b>	<b>105.3</b>	<b>119.4</b>	<b>211.3</b>	<b>389.3</b>
2.2	6.8	14.9	12.3	14.8	13.9	8.6	8.9	17.0	16.5	62.7	134.6
3.6	4.1	4.8	4.1	3.8	6.5	9.0	6.7	19.7	29.8	38.8	127.6
0.8	9.7	26.0	20.7	26.6	21.5	8.3	11.0	14.6	7.1	78.5	137.6
1.1	0.6	0.6	0.3	1.1	0.3	1.3	1.9	0.6	1.3	0.9	8.8
1.4	0.6	-	0.5	1.6	-	1.3	2.9	1.2	-	-	16.4
0.8	0.6	1.2	-	0.6	0.6	1.3	0.9	-	2.4	1.5	5.6
7.8	8.0	11.8	11.2	12.6	11.2	13.1	31.8	27.5	52.1	108.1	248.8
3.6	3.5	6.6	8.2	7.0	8.6	14.7	21.0	28.3	55.2	125.5	337.1
12.4	13.3	17.3	14.4	18.3	13.8	10.9	42.2	28.0	49.7	96.6	211.3
5.6	5.0	5.5	3.9	6.6	7.1	9.0	9.3	10.6	24.4	23.6	42.9
4.3	5.8	3.0	3.6	7.6	4.3	5.8	13.3	7.4	26.8	31.9	88.4
7.0	4.2	8.0	3.7	6.1	9.4	12.1	5.5	13.4	22.5	18.1	25.0
5.6	5.3	10.6	11.5	18.3	24.8	30.1	25.7	41.6	35.6	23.6	10.7
6.5	1.2	6.0	4.6	7.6	8.1	9.0	17.1	36.9	38.8	34.2	16.4
4.7	9.7	15.5	18.6	29.4	42.4	51.8	33.9	47.1	33.1	15.1	7.0
1.9	1.5	2.1	1.6	0.5	0.3	7.7	0.9	1.2	2.0	0.9	2.9
2.9	0.6	2.4	1.5	-	-	1.9	-	-	-	-	6.5
0.8	2.4	1.9	1.6	1.1	0.6	13.4	1.8	2.2	3.5	1.5	1.4
<b>71.7</b>	<b>85.4</b>	<b>112.4</b>	<b>166.1</b>	<b>209.1</b>	<b>342.2</b>	<b>512.1</b>	<b>695.9</b>	<b>941.3</b>	<b>1,354.1</b>	<b>1,973.7</b>	<b>2,170.0</b>
<b>84.3</b>	<b>83.0</b>	<b>142.7</b>	<b>219.0</b>	<b>252.3</b>	<b>402.6</b>	<b>555.9</b>	<b>785.8</b>	<b>1,179.8</b>	<b>1,437.8</b>	<b>1,855.0</b>	<b>1,996.2</b>
<b>59.0</b>	<b>87.9</b>	<b>81.1</b>	<b>111.2</b>	<b>164.8</b>	<b>280.4</b>	<b>468.5</b>	<b>609.4</b>	<b>722.8</b>	<b>1,287.8</b>	<b>2,052.2</b>	<b>2,245.2</b>
12.7	16.6	14.6	29.5	27.6	34.9	32.3	36.0	35.2	29.0	37.2	47.8
9.4	9.9	5.4	30.3	14.0	13.5	14.7	18.1	18.4	16.4	22.8	45.8
16.3	23.6	24.1	28.7	42.2	56.7	49.9	53.1	50.4	39.0	46.8	47.3
46.0	49.8	75.4	105.5	143.4	247.1	402.0	552.5	787.8	1,106.1	1,580.4	1,508.4
64.1	55.7	111.0	153.4	195.6	329.3	459.7	658.1	1,044.6	1,212.6	1,508.2	1,433.3
26.4	43.6	38.4	55.8	89.9	163.6	345.1	450.8	553.6	1,021.7	1,628.1	1,539.0

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속4)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	10.7	14.9	5.6	0.9	0.7	-
		남	10.2	19.9	4.9	1.7	0.7	-
		여	11.1	9.5	6.3	-	0.7	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	12.5	9.2	53.1	20.3	6.3	6.9
		남	9.2	7.0	31.6	23.2	7.3	5.2
		여	16.0	11.6	75.9	17.1	5.9	8.8
E40-E46	영양실조	계	0.9	0.5	-	0.9	-	-
		남	0.6	-	-	-	-	-
		여	1.2	1.1	-	1.8	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	1.2	4.6	1.5	-	-	0.3
		남	1.6	4.0	1.0	-	-	-
		여	0.8	5.3	1.1	-	-	0.7
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	0.5	-	1.0	0.4	0.3	0.7
		남	0.3	-	2.0	-	0.7	0.6
		여	0.7	-	-	0.9	-	0.7
E70-E90	대사장애	계	58.6	247.6	55.6	15.5	12.2	7.9
		남	51.8	227.4	51.4	19.0	14.0	9.7
		여	65.5	269.9	60.1	12.6	10.3	5.8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	573.8	30.2	8.7	37.5	166.9	276.0
		남	657.5	19.9	9.9	38.9	185.8	298.1
		여	490.1	41.1	8.4	36.0	146.0	251.1
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	138.5	1.8	1.1	2.4	3.1	7.7
		남	103.7	1.1	1.1	1.8	6.0	0.7
		여	173.4	2.4	1.1	3.0	-	15.6
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	160.1	1.7	-	-	3.4	6.7
		남	281.6	1.2	-	-	3.0	2.2
		여	38.7	2.2	-	-	3.8	11.8
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	133.7	-	-	3.8	33.5	124.2
		남	145.7	-	-	3.8	25.2	162.4
		여	121.6	-	-	3.8	42.7	81.1
F30-F39	기분[정동] 장애	계	83.8	12.6	-	5.7	53.2	58.8
		남	73.2	-	-	3.6	54.6	50.6
		여	94.5	26.0	-	8.0	51.7	68.0
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	33.3	1.1	2.2	7.3	16.8	26.4
		남	22.3	-	4.2	6.4	14.6	32.1
		여	44.3	2.2	-	8.3	19.2	20.0
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4.2	0.6	-	1.3	4.1	2.5
		남	3.9	1.1	-	-	2.1	0.6
		여	4.5	-	-	2.7	6.4	4.6



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.5	1.5	0.9	2.3	4.1	5.4	6.4	15.9	18.2	41.6	79.0	121.0
0.7	0.6	-	3.6	4.9	6.5	6.4	21.9	25.8	46.2	95.8	114.5
2.3	2.4	1.9	1.1	3.3	4.4	6.4	10.1	11.2	39.0	69.4	123.7
4.1	3.0	2.7	7.8	6.8	8.7	9.9	14.0	14.1	27.7	42.7	40.0
1.4	1.2	1.8	6.7	7.0	5.9	6.4	7.6	8.6	16.4	36.5	49.1
7.0	4.8	3.7	9.0	6.7	11.6	13.4	19.2	19.0	36.7	46.8	37.5
-	0.3	0.3	0.5	0.8	1.1	0.6	-	1.2	1.3	1.8	13.7
-	-	-	0.5	-	0.5	0.6	-	2.5	3.0	4.6	6.5
-	0.6	0.6	0.5	1.7	1.7	0.6	-	-	-	-	16.7
0.4	0.6	0.6	-	-	1.1	2.9	3.7	1.2	4.6	0.9	4.9
0.7	1.2	-	-	-	1.1	4.5	5.7	1.2	8.9	2.3	13.1
-	-	1.2	-	-	1.1	1.3	1.8	1.1	1.2	-	1.4
0.7	0.6	0.6	-	0.5	1.1	-	-	-	-	0.9	1.0
0.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.6	1.2	-	1.1	2.2	-	-	-	-	1.5	1.4
6.4	13.0	17.0	20.1	25.5	42.5	57.9	74.3	83.2	143.8	230.7	434.2
6.5	13.9	23.9	24.1	30.8	45.8	63.5	74.3	78.7	135.7	184.8	330.5
6.2	11.5	9.3	16.0	20.0	39.1	52.4	74.2	87.4	151.4	259.5	476.8
<b>249.6</b>	<b>317.2</b>	<b>388.0</b>	<b>550.7</b>	<b>719.6</b>	<b>856.2</b>	<b>846.3</b>	<b>849.0</b>	<b>735.6</b>	<b>867.4</b>	<b>1,675.8</b>	<b>3,433.5</b>
<b>268.7</b>	<b>326.8</b>	<b>443.6</b>	<b>702.2</b>	<b>1,048.8</b>	<b>1,207.2</b>	<b>1,174.1</b>	<b>1,081.0</b>	<b>808.7</b>	<b>1,036.6</b>	<b>1,389.5</b>	<b>3,913.9</b>
<b>228.2</b>	<b>307.2</b>	<b>330.4</b>	<b>393.0</b>	<b>382.2</b>	<b>498.0</b>	<b>519.6</b>	<b>626.8</b>	<b>669.0</b>	<b>732.0</b>	<b>1,865.0</b>	<b>3,229.5</b>
4.8	9.6	7.9	7.9	13.0	35.4	64.8	108.9	186.3	340.5	1,120.8	3,069.6
9.3	8.3	7.0	11.6	22.0	38.0	93.7	123.7	199.8	348.7	760.2	3,406.7
-	11.1	8.8	4.0	3.9	32.7	36.0	94.7	174.0	334.0	1,359.7	2,926.4
21.9	48.3	120.1	216.8	332.6	433.4	395.3	291.0	174.2	175.2	123.9	58.5
22.6	64.8	194.0	336.7	592.2	786.3	722.0	543.8	334.2	360.4	269.8	169.6
21.1	31.1	43.6	92.5	65.8	73.1	69.1	47.8	28.3	28.3	27.4	11.3
112.3	118.7	158.3	202.8	205.9	225.5	204.2	233.0	175.9	90.1	94.7	39.5
137.4	124.6	143.9	244.0	244.3	234.3	201.8	269.8	164.8	76.3	80.7	66.1
85.2	112.5	173.2	160.1	166.5	216.6	206.6	197.7	186.0	101.1	103.9	28.2
62.3	86.0	64.2	71.3	112.0	110.1	119.4	145.4	139.8	139.3	216.1	124.6
42.5	73.1	54.5	65.2	128.1	100.0	115.8	89.0	72.9	168.0	207.7	165.3
83.6	99.4	74.2	77.7	95.4	120.3	122.9	199.7	200.8	116.6	221.6	107.3
16.5	21.2	17.2	33.8	32.7	38.2	47.2	52.4	48.0	100.5	104.5	114.3
17.6	15.7	16.4	19.2	31.9	29.1	24.1	31.3	19.7	54.8	51.1	70.2
15.4	27.0	18.0	48.9	33.5	47.4	70.2	72.7	73.8	136.7	139.9	133.0
2.1	3.7	4.9	2.4	6.2	2.7	6.2	8.6	4.2	7.2	11.0	13.8
0.9	2.8	5.8	3.1	10.2	3.7	4.9	6.3	5.4	8.2	7.8	11.4
3.5	4.6	4.1	1.7	2.1	1.7	7.4	10.7	3.0	6.4	13.2	14.9

〈표 3-4-18〉 상병분류성연령계층별 퇴원율(계속5)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	2.8	-	0.5	0.5	2.0	9.1
		남	3.7	-	-	0.9	2.3	9.3
		여	1.9	-	1.1	-	1.7	8.8
F70-F79	정신지연	계	10.0	-	-	4.7	9.5	24.0
		남	13.5	-	-	7.1	11.3	26.4
		여	6.5	-	-	2.2	7.4	21.3
F80-F89	정신발달장애	계	3.0	12.1	2.4	3.4	12.9	12.1
		남	4.1	16.9	1.3	3.7	23.0	7.8
		여	2.0	7.0	3.7	3.1	1.6	17.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서장애	계	3.0	0.5	2.6	8.4	28.4	2.4
		남	4.5	-	3.1	11.2	43.5	3.7
		여	1.5	1.1	2.2	5.3	11.6	0.9
F99	상세불명의 정신장애	계	1.0	-	-	-	-	2.0
		남	0.9	-	-	-	-	2.3
		여	1.0	-	-	-	-	1.7
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>계</b>	<b>417.1</b>	<b>362.9</b>	<b>262.2</b>	<b>159.9</b>	<b>164.5</b>	<b>122.8</b>
		<b>남</b>	<b>387.8</b>	<b>414.9</b>	<b>321.2</b>	<b>196.0</b>	<b>168.5</b>	<b>133.2</b>
		<b>여</b>	<b>446.4</b>	<b>306.8</b>	<b>199.3</b>	<b>121.6</b>	<b>160.0</b>	<b>110.9</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	16.4	55.9	43.4	29.3	28.7	12.0
		남	19.8	56.9	53.4	39.7	38.0	11.6
		여	13.0	54.8	32.7	18.0	18.4	12.4
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	7.9	8.2	0.5	1.3	1.4	1.0
		남	7.6	9.0	-	0.8	1.3	0.6
		여	8.3	7.4	1.1	1.8	1.5	1.5
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	44.8	3.1	1.0	1.3	0.3	4.1
		남	35.5	5.0	2.0	0.8	-	6.5
		여	54.1	1.1	-	1.8	0.7	1.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	13.6	2.1	1.0	0.9	0.7	-
		남	9.3	1.0	2.0	1.7	0.7	-
		여	17.9	3.2	-	-	0.7	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	5.0	1.0	2.6	2.2	2.4	2.4
		남	5.2	1.0	3.0	3.3	1.3	1.3
		여	4.8	1.1	2.1	0.9	3.7	2.9
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	150.3	108.1	94.4	64.7	80.8	63.1
		남	133.5	125.7	95.9	62.8	73.3	67.9
		여	167.0	89.6	93.8	66.6	88.5	57.7
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	74.8	8.2	5.6	6.5	16.1	17.5
		남	57.5	11.0	6.9	5.0	18.6	16.8
		여	92.1	5.3	4.2	8.1	14.0	19.0

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.4	3.9	3.0	2.3	1.7	2.4	2.1	1.8	2.8	1.5	3.5	3.4
8.0	2.2	4.4	3.7	2.0	3.6	2.7	3.6	5.9	1.7	8.8	7.5
2.6	5.7	1.6	0.8	1.4	1.2	1.5	-	-	1.3	-	1.6
19.2	23.1	10.9	11.6	13.9	6.8	4.9	6.0	3.7	2.3	-	1.2
25.4	32.7	14.6	17.6	16.2	10.9	5.3	8.9	4.6	3.4	-	4.0
12.5	13.2	6.9	5.4	11.5	2.7	4.6	3.2	2.8	1.4	-	-
2.2	1.4	0.4	0.3	-	0.4	-	-	-	5.4	-	-
2.7	2.8	0.8	0.7	-	-	-	-	-	12.1	-	-
1.8	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
1.3	-	0.3	-	0.3	0.4	0.8	1.1	-	-	-	3.8
0.7	-	0.7	-	-	0.7	1.6	2.2	-	-	-	4.2
1.8	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	3.6
1.4	1.2	0.8	0.3	1.4	0.3	0.7	1.0	0.6	5.2	1.2	4.3
1.8	-	1.5	-	1.5	-	-	2.0	1.3	3.5	2.9	7.3
1.0	2.4	-	0.7	1.3	0.7	1.4	-	-	6.6	-	3.1
<b>208.1</b>	<b>168.1</b>	<b>235.8</b>	<b>267.1</b>	<b>355.6</b>	<b>499.6</b>	<b>635.4</b>	<b>619.7</b>	<b>737.4</b>	<b>877.3</b>	<b>1,443.2</b>	<b>1,968.0</b>
<b>153.5</b>	<b>185.7</b>	<b>234.6</b>	<b>281.6</b>	<b>344.7</b>	<b>454.9</b>	<b>541.8</b>	<b>537.2</b>	<b>786.5</b>	<b>830.8</b>	<b>1,620.0</b>	<b>2,117.3</b>
<b>267.0</b>	<b>149.6</b>	<b>237.0</b>	<b>252.1</b>	<b>366.7</b>	<b>545.3</b>	<b>729.3</b>	<b>698.2</b>	<b>692.5</b>	<b>914.1</b>	<b>1,326.4</b>	<b>1,904.6</b>
11.6	7.7	9.4	7.0	7.9	8.7	10.2	11.7	14.7	17.8	20.0	20.5
13.0	9.9	8.4	8.7	13.0	12.4	9.6	15.2	18.4	16.4	29.7	32.7
10.1	5.5	11.1	5.3	2.8	4.4	10.9	8.2	12.3	18.9	13.6	15.3
0.4	0.9	9.4	4.4	2.2	15.8	21.4	16.3	12.3	31.0	8.2	17.6
-	1.7	2.4	4.1	1.6	25.9	18.6	16.2	9.8	29.8	9.1	9.8
0.8	-	16.7	4.8	2.2	5.5	24.3	15.6	13.4	30.7	6.0	20.9
1.5	2.4	3.6	4.4	9.0	12.3	37.5	42.5	103.2	170.8	465.9	615.7
0.7	1.2	4.2	4.1	12.4	6.5	48.7	39.0	100.8	128.3	527.1	589.0
2.3	3.6	3.1	5.3	5.5	18.2	26.2	45.8	105.3	204.6	427.0	627.0
0.4	-	0.6	0.8	1.6	1.1	2.6	8.9	19.3	53.4	104.5	295.6
0.7	-	0.6	1.0	3.2	2.2	2.6	10.5	27.0	23.9	125.5	235.6
-	-	0.6	0.5	-	-	2.6	7.3	12.3	76.9	90.5	321.1
4.1	6.5	10.0	7.6	5.5	5.7	5.1	6.5	6.4	2.6	2.7	4.9
2.2	8.1	13.1	7.2	5.9	5.9	6.4	2.9	7.4	1.5	4.6	3.3
5.4	4.8	6.8	7.4	5.0	5.5	4.5	10.1	5.6	3.5	1.5	4.2
75.5	82.7	125.5	134.7	162.0	202.1	252.2	211.6	206.3	221.6	329.7	471.3
74.2	90.5	112.8	131.8	144.3	148.7	198.1	179.1	185.6	219.3	310.3	612.0
77.6	74.5	138.6	137.7	180.3	256.7	306.2	242.8	225.2	224.7	342.5	411.5
19.8	29.6	44.1	58.7	91.1	144.4	178.9	161.1	158.8	126.6	188.0	122.9
23.8	34.2	46.6	58.5	68.1	102.4	115.4	104.8	134.0	79.1	191.7	91.6
15.5	24.8	41.5	58.5	114.8	187.3	242.2	215.3	181.5	164.4	187.1	136.2

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속6)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	9.3	5.6	4.6	2.6	3.5	4.8
		남	11.0	5.0	2.0	2.5	1.3	7.1
		여	7.7	6.3	7.4	2.7	5.9	2.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	6.8	10.8	18.9	13.4	6.6	4.1
		남	7.2	15.0	8.9	21.5	6.7	5.2
		여	6.4	6.3	29.5	4.5	7.4	2.9
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	62.6	140.9	82.6	33.2	13.6	6.5
		남	72.1	161.6	140.3	51.3	15.3	6.5
		여	53.2	120.2	21.1	13.5	11.1	6.6
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	25.6	19.0	7.1	4.7	10.1	6.9
		남	29.1	24.9	5.9	5.0	11.3	9.7
		여	22.0	13.7	8.4	3.6	8.8	3.6
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	801.2	361.9	249.4	80.2	60.9	42.9
		남	731.6	186.5	219.4	101.7	60.6	46.6
		여	870.8	546.1	281.5	55.8	61.2	38.7
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	22.0	48.7	66.3	16.8	2.8	5.5
		남	17.5	56.9	68.2	20.7	2.7	6.5
		여	26.4	40.1	64.3	12.6	2.9	4.4
H10-H13	결막의 장애	계	4.2	40.5	4.6	-	0.7	0.7
		남	5.7	55.9	4.0	-	0.7	1.3
		여	2.6	25.3	5.3	-	0.7	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	5.5	1.5	1.0	2.2	2.8	1.7
		남	6.4	3.0	1.0	0.8	1.3	1.3
		여	4.6	-	1.1	3.6	3.7	2.2
H25-H28	수정체의 장애	계	675.7	191.2	12.2	0.4	30.8	6.9
		남	601.7	4.0	2.0	0.8	30.0	11.6
		여	749.8	390.1	23.2	-	31.7	1.5
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	46.8	8.7	3.6	5.2	11.5	11.0
		남	48.9	10.0	4.9	9.9	12.0	9.7
		여	44.8	7.4	2.1	-	11.8	13.1
H40-H42	녹내장	계	9.4	0.5	1.0	0.4	2.1	2.4
		남	11.4	-	1.0	0.8	2.0	1.9
		여	7.5	1.1	1.1	-	2.2	2.2
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	12.5	-	-	-	-	1.0
		남	14.6	-	-	-	-	0.6
		여	10.4	-	-	-	-	1.5
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	2.7	0.5	3.1	0.9	1.7	2.1
		남	2.6	1.0	2.0	-	2.0	1.3
		여	2.8	-	4.2	1.8	1.5	2.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.5	4.4	6.1	5.2	11.8	9.5	16.0	14.5	18.2	32.3	27.2	21.5
0.7	4.6	8.4	6.7	17.3	8.1	26.9	10.5	23.4	41.8	43.4	26.2
2.3	4.2	3.1	3.7	6.1	10.5	5.1	18.3	13.4	24.8	15.1	19.5
5.6	5.6	3.9	5.7	9.0	4.4	4.2	3.3	8.8	4.0	7.3	4.9
8.6	6.4	4.2	7.7	7.0	5.4	2.6	1.0	6.1	4.5	6.8	6.5
2.3	4.2	4.3	3.7	11.1	3.3	5.1	5.5	11.2	3.5	6.0	4.2
75.8	15.1	14.9	24.5	36.1	51.2	82.3	104.1	124.3	128.6	192.6	302.5
20.9	16.8	23.3	35.9	50.3	71.7	87.8	119.1	194.2	182.0	246.4	360.0
135.0	13.9	6.8	12.8	21.6	30.3	76.7	89.8	60.5	87.5	155.4	278.0
11.2	13.0	8.2	13.6	19.2	44.1	25.0	39.7	65.1	87.7	97.2	91.7
7.2	12.8	11.3	14.9	22.2	65.2	24.4	40.0	79.9	104.4	123.2	150.5
15.5	13.3	4.3	12.2	16.1	22.6	25.6	39.4	51.5	74.5	80.0	66.7
<b>48.6</b>	<b>44.2</b>	<b>125.8</b>	<b>140.5</b>	<b>320.0</b>	<b>532.3</b>	<b>839.3</b>	<b>1,525.3</b>	<b>2,800.6</b>	<b>4,507.6</b>	<b>5,091.8</b>	<b>5,271.8</b>
<b>50.4</b>	<b>50.5</b>	<b>155.2</b>	<b>140.5</b>	<b>369.1</b>	<b>652.7</b>	<b>832.3</b>	<b>1,495.3</b>	<b>2,829.1</b>	<b>4,452.3</b>	<b>5,309.4</b>	<b>6,551.5</b>
<b>45.8</b>	<b>37.6</b>	<b>95.3</b>	<b>140.4</b>	<b>269.6</b>	<b>409.8</b>	<b>846.2</b>	<b>1,554.1</b>	<b>2,774.5</b>	<b>4,551.5</b>	<b>4,947.8</b>	<b>4,728.1</b>
6.0	5.9	7.0	8.9	15.1	17.2	29.1	45.3	50.4	60.0	46.3	34.1
4.3	2.3	6.0	3.1	10.3	11.3	19.2	26.7	34.4	52.2	36.5	29.5
8.5	9.1	8.0	14.9	19.4	22.6	39.6	62.3	65.0	66.2	51.3	34.8
-	-	0.3	1.6	2.2	2.2	3.2	4.2	3.5	5.3	1.8	30.2
-	-	0.6	2.1	1.6	2.2	4.5	3.8	3.7	3.0	2.3	98.2
-	-	-	1.1	2.2	2.2	1.3	3.7	3.4	5.9	1.5	1.4
4.9	1.5	4.3	3.7	4.4	4.9	6.7	9.3	12.9	19.8	18.2	18.5
4.3	1.7	4.8	3.1	5.9	5.9	5.8	13.3	20.9	26.8	31.9	32.7
4.7	1.2	3.7	4.3	3.3	3.3	7.7	5.5	5.6	14.2	9.1	12.5
6.0	8.0	76.3	91.1	239.0	420.9	661.6	1,264.7	2,444.2	4,146.8	4,748.4	4,983.9
6.5	9.3	105.7	89.2	277.7	536.8	645.1	1,240.1	2,423.6	4,065.9	4,930.7	6,024.6
4.7	6.1	45.2	92.5	199.1	302.4	678.1	1,288.4	2,461.9	4,210.9	4,627.9	4,541.8
10.8	13.3	18.8	15.9	30.7	46.9	76.2	125.2	199.9	176.1	176.2	122.9
13.7	18.6	18.5	20.0	39.4	48.0	82.1	119.1	218.8	195.4	175.7	235.6
7.8	7.9	19.8	11.7	21.6	45.7	70.3	131.0	182.7	160.8	176.5	75.1
1.9	1.5	4.3	5.7	8.5	8.4	17.9	17.7	31.1	40.9	35.4	31.2
1.4	2.9	6.6	7.7	13.0	11.3	25.0	20.0	36.9	47.7	43.4	58.9
2.3	-	1.2	4.3	3.9	5.5	11.5	15.6	25.8	35.5	31.7	20.9
3.4	2.7	2.7	7.3	9.9	17.2	24.6	38.8	40.4	44.9	42.7	37.1
4.3	1.7	1.8	7.7	13.0	22.1	28.2	46.7	68.8	47.7	54.8	52.4
2.3	3.0	3.1	6.4	6.1	12.1	21.1	31.2	14.6	42.6	36.2	30.6
1.1	2.1	4.6	3.7	1.9	3.5	4.8	2.3	2.9	3.3	3.6	2.0
0.7	1.2	4.2	5.1	0.5	2.2	5.8	3.8	3.7	-	9.1	3.3
1.6	3.0	5.0	2.1	2.8	4.4	3.8	0.9	2.2	5.9	-	1.4

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	20.1	67.1	157.1	51.7	7.7	11.3
		남	20.2	53.9	135.4	65.3	8.7	11.6
		여	20.0	81.2	180.3	36.9	6.6	10.9
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.7	0.5	0.5	1.3	0.3	0.3
		남	2.2	1.0	1.0	2.5	0.7	0.6
		여	1.3	-	-	-	-	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.6	1.5	-	0.9	-	-
		남	0.6	2.0	-	0.8	-	-
		여	0.6	1.1	-	0.9	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	201.2	1,257.3	232.1	35.8	35.3	35.0
		남	167.0	1,298.6	270.8	37.2	32.0	31.0
		여	235.4	1,213.5	190.8	34.2	39.1	39.4
H60-H62	외이의 질환	계	2.5	7.2	4.1	1.3	1.4	1.7
		남	2.6	8.0	4.9	0.8	0.7	1.3
		여	2.4	6.3	2.1	1.8	2.2	2.2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	96.1	1,229.6	212.2	24.1	9.1	10.3
		남	95.0	1,266.7	247.1	25.6	8.7	13.6
		여	97.3	1,190.3	173.9	22.5	9.6	7.3
H80-H83	내이의 질환	계	81.3	2.6	1.5	3.0	14.0	16.8
		남	49.4	-	-	2.5	9.3	9.7
		여	113.2	5.3	3.2	2.7	19.9	24.1
H90-H95	귀의 기타 장애	계	21.3	17.9	14.8	7.3	10.8	6.2
		남	20.0	23.9	18.8	7.4	14.0	6.5
		여	22.5	11.6	10.5	7.2	6.6	6.6
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	1,541.5	382.4	104.6	132.8	182.3	610.0
		남	1,601.9	590.5	115.6	171.2	261.1	664.8
		여	1,481.1	161.3	92.8	91.9	95.1	548.2
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.1	-	-	0.9	-	-
		남	0.1	-	-	0.8	-	-
		여	0.1	-	-	0.9	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	5.2	-	-	-	-	-
		남	2.9	-	-	-	-	-
		여	7.5	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	87.2	3.1	0.5	-	2.1	3.1
		남	67.7	2.0	-	-	3.3	5.8
		여	106.8	3.2	1.1	-	0.7	-
I20-I25	허혈성 심장질환	계	264.9	-	1.0	1.3	1.7	1.4
		남	334.3	-	1.0	2.5	3.3	0.6
		여	195.5	-	1.1	-	-	2.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12.7	7.1	5.8	1.8	7.1	8.2	9.0	13.1	11.1	7.3	16.3	9.8
13.7	9.3	5.4	1.0	5.9	8.1	9.6	16.2	13.5	8.9	20.5	16.4
11.6	4.8	6.2	2.7	8.3	8.3	8.3	10.1	9.0	5.9	12.1	7.0
1.5	1.5	1.5	0.5	1.1	2.5	4.8	4.2	1.8	2.0	1.8	2.9
1.4	1.2	1.8	1.0	1.1	2.7	5.8	5.7	3.7	3.0	2.3	3.3
1.6	1.8	1.2	-	1.1	2.2	3.8	2.7	-	1.2	1.5	2.8
-	0.6	0.6	0.3	0.5	0.8	1.0	0.5	1.8	1.3	-	-
-	1.2	-	-	-	1.1	1.3	-	1.2	1.5	-	-
-	-	1.2	0.5	1.1	0.6	0.6	0.9	2.2	1.2	-	-
<b>38.9</b>	<b>58.4</b>	<b>79.0</b>	<b>93.5</b>	<b>152.7</b>	<b>190.1</b>	<b>263.1</b>	<b>291.9</b>	<b>310.7</b>	<b>314.0</b>	<b>357.9</b>	<b>447.9</b>
<b>28.1</b>	<b>46.4</b>	<b>62.1</b>	<b>74.9</b>	<b>101.6</b>	<b>123.4</b>	<b>179.5</b>	<b>212.4</b>	<b>229.8</b>	<b>232.7</b>	<b>287.5</b>	<b>405.8</b>
<b>50.4</b>	<b>70.3</b>	<b>96.5</b>	<b>112.7</b>	<b>205.3</b>	<b>258.9</b>	<b>346.4</b>	<b>368.4</b>	<b>385.5</b>	<b>378.4</b>	<b>404.4</b>	<b>465.7</b>
1.1	0.9	1.8	2.6	1.4	1.6	2.9	5.1	2.3	4.0	3.6	4.9
1.4	0.6	1.8	2.1	1.6	1.6	1.9	5.7	3.7	4.5	4.6	9.8
0.8	1.2	1.9	3.2	1.1	1.7	3.2	3.7	1.1	2.4	3.0	2.8
8.6	22.2	25.2	29.8	38.0	45.8	58.6	68.2	93.8	51.4	23.6	24.4
7.2	15.7	19.7	24.6	28.1	30.2	46.8	54.3	65.1	49.2	20.5	29.5
9.3	29.1	30.9	35.1	48.3	61.1	69.7	81.6	118.8	53.2	25.7	22.2
17.6	23.1	38.9	46.7	91.7	114.1	146.9	176.1	179.4	225.6	301.5	392.2
10.1	17.4	29.8	32.8	50.8	67.4	87.2	115.2	120.4	146.2	225.9	340.3
25.6	29.1	48.3	61.7	133.7	161.9	206.4	234.6	233.1	288.5	351.6	414.3
12.0	12.2	12.8	14.1	21.6	28.6	55.1	43.0	35.2	33.6	30.0	26.3
8.6	12.8	10.7	15.4	20.5	24.3	43.0	37.1	39.3	31.3	36.5	22.9
14.7	11.5	14.9	12.8	22.7	33.6	67.1	48.6	31.4	34.3	25.7	26.4
<b>736.4</b>	<b>697.5</b>	<b>780.6</b>	<b>981.7</b>	<b>1,363.1</b>	<b>1,712.1</b>	<b>2,103.3</b>	<b>2,737.6</b>	<b>3,578.9</b>	<b>4,375.7</b>	<b>6,056.3</b>	<b>8,920.0</b>
<b>564.8</b>	<b>706.4</b>	<b>795.2</b>	<b>986.4</b>	<b>1,493.0</b>	<b>1,834.6</b>	<b>2,598.8</b>	<b>3,385.9</b>	<b>4,419.4</b>	<b>5,151.8</b>	<b>6,824.5</b>	<b>10,190.5</b>
<b>920.5</b>	<b>688.3</b>	<b>765.4</b>	<b>977.5</b>	<b>1,229.8</b>	<b>1,587.0</b>	<b>1,609.4</b>	<b>2,113.0</b>	<b>2,811.5</b>	<b>3,760.4</b>	<b>5,548.4</b>	<b>8,380.2</b>
0.4	-	-	0.3	-	-	-	-	0.6	-	0.9	-
0.7	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.5	-
0.4	0.6	0.6	3.4	3.6	3.8	9.6	13.5	18.2	17.1	27.2	33.2
0.7	0.6	0.6	2.1	3.2	1.6	4.5	8.6	12.3	17.9	18.3	6.5
-	0.6	0.6	4.8	3.9	6.1	14.7	18.3	23.5	16.6	33.2	44.5
3.4	8.6	21.9	19.6	40.2	60.7	102.4	164.9	219.8	321.9	513.2	1,054.7
5.0	11.6	34.6	25.6	48.1	72.2	104.5	165.7	202.8	262.5	285.2	916.3
1.6	5.5	8.7	13.3	32.2	49.6	99.7	164.9	235.3	368.9	663.9	1,113.6
6.4	16.6	36.5	74.2	162.6	296.1	468.9	706.6	963.0	1,142.4	1,351.5	1,371.9
7.9	27.3	54.9	123.1	257.7	427.4	676.5	985.8	1,375.2	1,442.3	1,740.9	1,943.9
4.7	5.5	16.7	23.4	64.9	161.9	262.1	438.0	587.2	904.6	1,092.5	1,128.9

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속8)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	10.3	-	-	0.4	0.3	2.1
		남	8.2	-	-	-	-	1.9
		여	12.5	-	-	0.9	0.7	2.2
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	161.2	34.3	7.1	8.6	23.8	24.3
		남	156.9	30.9	7.9	5.8	32.6	27.8
		여	165.5	38.0	5.3	11.7	14.0	20.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	426.1	47.7	10.2	8.6	14.7	13.7
		남	429.4	23.9	8.9	9.1	14.7	13.6
		여	422.9	72.7	11.6	8.1	14.7	13.9
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	35.7	5.1	1.5	-	1.0	2.4
		남	52.0	-	-	-	0.7	2.6
		여	19.4	10.5	3.2	-	1.5	1.5
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	542.8	290.6	83.7	111.6	133.7	560.3
		남	540.7	531.6	97.8	150.5	201.8	610.5
		여	544.9	35.8	69.6	68.4	58.3	502.9
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	7.8	1.5	-	1.3	4.5	2.7
		남	9.7	2.0	-	1.7	4.0	1.3
		여	6.0	1.1	-	0.9	5.2	4.4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,177.9	19,797.2	3,481.4	852.2	883.0	623.4
		남	2,309.3	20,805.0	3,674.4	859.9	1,036.4	684.2
		여	2,046.6	18,731.9	3,275.5	843.8	713.1	554.7
J00-J06	급성 상기도감염	계	384.2	4,344.8	945.2	260.4	249.2	161.2
		남	397.9	4,761.6	1,032.7	265.4	259.1	131.9
		여	370.5	3,904.1	851.8	255.7	238.2	194.2
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	875.9	9,532.1	1,227.8	244.4	142.8	50.7
		남	876.2	9,632.0	1,185.9	242.3	135.9	42.0
		여	875.6	9,426.6	1,272.5	246.7	150.4	60.6
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	336.9	4,881.4	552.4	162.1	94.5	28.8
		남	334.4	5,261.3	582.1	150.5	68.6	15.5
		여	339.5	4,479.8	520.8	174.7	123.2	43.8
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	209.5	555.1	618.7	112.9	158.2	248.6
		남	257.0	592.5	716.5	123.2	187.2	289.1
		여	162.0	515.6	513.4	101.8	126.8	203.6
J40-J47	만성 하기도질환	계	229.9	446.9	128.5	63.8	56.3	29.1
		남	234.0	517.7	148.2	69.5	57.9	30.4
		여	225.7	373.2	107.5	57.6	54.6	27.7
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	47.0	11.8	2.0	0.9	1.4	1.7
		남	75.3	9.0	2.0	1.7	2.0	1.3
		여	18.7	14.8	2.1	-	0.7	2.2



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.4	1.5	3.0	4.7	4.7	4.4	8.0	14.9	22.3	58.7	54.5	113.2
5.8	1.2	1.2	3.1	6.5	3.2	8.3	17.1	19.7	52.2	50.2	108.0
0.8	1.8	4.3	6.4	2.8	5.5	8.3	12.8	25.8	65.0	57.3	114.0
27.6	36.2	39.8	49.9	69.8	109.5	162.0	276.5	351.7	552.7	931.9	1,928.0
31.0	54.0	54.3	65.1	80.5	139.6	194.3	364.8	424.0	630.9	1,006.2	1,917.7
24.1	17.6	24.8	34.0	58.2	78.8	129.7	191.5	285.7	490.7	882.7	1,932.4
25.4	38.2	72.0	121.9	251.8	358.8	614.9	816.8	1,192.2	1,638.4	2,603.1	3,866.7
28.8	35.4	98.5	148.2	309.1	413.4	765.0	944.8	1,480.9	1,919.6	2,888.6	4,349.1
22.5	41.2	44.6	94.7	193.0	303.0	465.3	692.7	930.1	1,415.5	2,414.3	3,661.8
1.5	2.7	9.1	10.4	17.8	30.8	49.0	77.5	110.8	160.9	219.8	254.7
1.4	3.5	14.3	13.8	22.7	46.3	69.9	129.5	188.0	286.4	394.7	543.2
1.6	1.2	4.3	6.9	12.8	14.9	28.1	26.6	40.3	62.7	104.1	133.5
665.8	592.0	595.5	692.7	807.2	834.7	678.0	652.9	685.2	463.7	325.2	240.0
482.0	570.5	534.3	599.1	757.6	713.0	760.5	749.6	699.3	511.6	403.9	291.3
863.8	614.3	658.4	790.3	858.2	959.0	595.1	559.9	672.3	425.7	273.1	218.3
1.5	1.2	2.4	4.4	5.5	13.1	10.6	13.5	14.7	19.8	29.1	58.5
1.4	1.7	1.2	5.1	8.1	17.8	15.4	20.0	18.4	29.8	34.2	117.8
1.6	0.6	3.7	3.2	2.8	8.3	5.8	7.3	11.2	11.8	25.7	33.4
<b>545.1</b>	<b>633.2</b>	<b>655.4</b>	<b>547.5</b>	<b>606.8</b>	<b>819.7</b>	<b>1,232.7</b>	<b>1,600.5</b>	<b>2,012.2</b>	<b>2,966.2</b>	<b>4,683.0</b>	<b>8,479.9</b>
<b>571.3</b>	<b>572.3</b>	<b>705.0</b>	<b>565.2</b>	<b>626.3</b>	<b>674.2</b>	<b>1,104.8</b>	<b>1,732.5</b>	<b>2,456.7</b>	<b>3,897.4</b>	<b>6,500.5</b>	<b>13,296.1</b>
<b>516.9</b>	<b>696.7</b>	<b>603.9</b>	<b>528.6</b>	<b>586.9</b>	<b>968.4</b>	<b>1,360.1</b>	<b>1,473.4</b>	<b>1,608.0</b>	<b>2,227.9</b>	<b>3,481.1</b>	<b>6,433.9</b>
170.4	182.9	184.7	109.9	111.4	115.8	126.8	126.6	115.5	118.1	169.8	277.1
157.8	145.1	196.4	106.2	109.7	66.8	77.6	87.6	82.3	91.0	127.8	363.2
184.7	221.7	172.0	113.8	112.6	165.8	176.4	164.0	145.7	138.4	197.7	240.5
52.7	104.9	146.8	114.1	148.1	249.0	399.2	561.8	813.6	1,265.7	2,158.0	4,520.5
41.8	64.4	140.9	108.2	140.5	178.9	323.2	559.1	938.9	1,613.9	2,966.2	6,610.4
64.4	147.2	152.8	119.7	155.9	320.0	474.9	565.4	700.4	989.8	1,623.6	3,632.6
50.8	71.1	48.3	55.1	64.3	86.1	119.7	133.1	138.3	184.7	248.0	432.2
45.4	29.6	26.9	30.3	48.1	42.0	57.7	79.1	115.5	171.5	175.7	628.3
56.7	115.1	71.2	81.4	81.0	131.7	181.5	186.0	159.1	196.3	295.8	348.9
187.9	195.6	185.0	172.3	150.3	162.6	200.7	211.6	154.7	115.4	114.4	72.2
229.8	246.7	248.3	224.7	189.7	190.2	239.2	301.9	215.1	137.2	134.6	85.1
142.8	142.4	119.4	117.5	109.8	134.4	162.3	124.6	100.9	97.0	101.1	66.7
33.6	45.9	55.0	56.4	87.3	140.3	228.5	359.1	469.5	724.2	1,237.1	2,119.2
22.3	40.0	46.0	42.6	70.2	102.4	164.8	351.4	569.0	936.7	1,718.1	3,622.6
45.8	52.1	63.7	71.3	105.4	179.0	292.1	366.5	378.8	555.8	918.9	1,479.2
2.6	-	3.0	4.4	7.4	13.1	50.3	89.2	158.8	286.9	364.2	414.7
4.3	-	3.0	7.2	11.9	24.3	96.2	169.5	302.3	525.0	748.4	847.6
0.8	-	2.5	1.6	2.8	1.7	4.5	11.0	28.0	98.1	110.2	230.8

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속9)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계 남 여	19.7 23.2 16.1	3.1 4.0 2.1	- - -	0.4 - 0.9	2.8 4.0 1.5	14.4 26.5 0.7
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계 남 여	8.2 12.8 3.7	2.6 4.0 1.1	- - -	- - -	0.7 1.3 -	0.7 1.3 -
J90-J94	홍막의 기타 질환	계 남 여	49.8 79.0 20.5	4.6 7.0 2.1	2.0 1.0 3.2	3.4 5.0 1.8	162.7 298.4 12.5	81.6 138.4 17.5
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계 남 여	16.8 19.4 14.2	14.4 17.0 11.6	4.6 4.9 3.2	3.4 2.5 4.5	13.6 21.3 5.2	6.5 8.4 4.4
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계 남 여	1,405.8 1,633.2 1,178.5	887.7 1,248.8 505.7	431.3 479.9 379.4	548.7 592.9 501.0	712.5 736.0 686.5	798.9 762.4 840.1
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계 남 여	49.2 53.1 45.3	89.0 103.2 74.1	57.2 67.9 45.9	34.2 39.0 29.0	48.2 55.4 40.3	78.8 72.6 85.7
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계 남 여	259.0 240.2 277.7	62.8 64.9 60.6	36.4 39.7 32.8	60.4 57.7 63.3	100.0 80.5 121.7	104.0 80.1 130.9
K35-K38	충수의 질환	계 남 여	186.9 197.7 176.0	11.7 14.2 9.0	161.6 177.2 144.9	327.4 353.3 299.3	299.0 320.2 275.4	247.3 225.6 271.8
K40-K46	탈장	계 남 여	65.6 106.9 24.4	152.6 210.3 91.6	74.5 79.2 69.6	12.3 14.5 9.8	10.1 14.8 5.0	42.3 76.1 4.2
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계 남 여	54.5 48.8 60.2	65.3 72.6 57.7	25.4 29.4 21.1	44.8 43.1 46.6	79.3 76.9 82.1	72.3 74.3 70.0
K55-K63	장의 기타 질환	계 남 여	352.8 449.8 255.8	442.8 711.3 158.9	58.7 70.7 46.0	46.2 55.0 36.7	133.1 148.6 115.8	160.3 151.5 170.2
K65-K67	복막의 질환	계 남 여	14.9 12.9 16.9	0.6 1.1 -	0.6 - 1.2	2.3 1.8 2.9	5.4 0.8 10.4	15.8 4.6 28.5
K70-K77	간의 질환	계 남 여	173.6 245.3 101.9	36.7 47.2 25.6	3.8 4.1 3.4	8.0 11.0 4.8	12.8 14.4 11.0	30.4 37.0 23.0

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.2	3.9	3.0	5.5	5.5	8.7	18.6	29.0	53.3	90.4	128.1	194.2
1.4	4.6	3.0	8.7	7.0	10.2	23.1	39.0	70.1	120.8	184.8	294.5
3.1	3.0	2.5	2.1	3.9	7.2	14.1	19.2	38.1	66.2	92.0	151.5
0.4	1.5	3.0	5.0	8.2	8.4	20.2	18.2	17.6	24.4	39.1	35.1
0.7	1.7	6.0	6.2	14.6	13.5	32.7	29.5	32.0	44.7	68.4	68.7
-	1.2	-	3.7	1.7	3.3	7.7	7.3	4.5	8.3	21.1	22.2
39.2	23.7	22.8	19.3	17.8	23.4	47.4	47.2	49.2	100.9	152.6	273.2
59.8	37.7	29.3	24.6	25.4	37.2	66.7	79.1	86.0	182.0	287.5	523.6
16.3	8.5	16.1	14.4	10.0	9.9	28.1	16.5	15.7	36.7	63.4	166.8
5.2	3.9	3.9	5.0	6.6	12.3	21.1	24.3	41.6	54.7	71.8	140.5
7.9	2.3	4.2	7.2	9.7	8.6	24.4	36.2	47.9	71.6	91.3	248.7
2.3	4.8	3.1	2.7	3.3	16.0	17.9	12.8	37.0	41.4	58.8	94.5
<b>999.4</b>	<b>1,036.6</b>	<b>1,185.9</b>	<b>1,110.7</b>	<b>1,436.0</b>	<b>1,617.3</b>	<b>1,866.8</b>	<b>2,152.5</b>	<b>2,311.1</b>	<b>2,664.1</b>	<b>3,564.0</b>	<b>4,422.9</b>
<b>1,055.4</b>	<b>1,174.2</b>	<b>1,465.6</b>	<b>1,357.7</b>	<b>1,762.6</b>	<b>2,037.7</b>	<b>2,303.9</b>	<b>2,764.0</b>	<b>2,955.7</b>	<b>3,373.9</b>	<b>4,335.2</b>	<b>5,769.4</b>
<b>939.1</b>	<b>893.0</b>	<b>896.0</b>	<b>854.7</b>	<b>1,100.6</b>	<b>1,187.6</b>	<b>1,431.1</b>	<b>1,565.1</b>	<b>1,724.5</b>	<b>2,101.3</b>	<b>3,052.6</b>	<b>3,850.9</b>
65.1	39.0	34.9	27.8	34.5	45.2	38.8	45.3	56.3	52.6	63.4	104.4
67.2	41.8	42.8	34.3	39.5	52.7	40.7	62.1	56.4	43.2	49.4	100.4
62.9	36.1	26.6	21.0	29.5	37.4	36.9	29.2	56.3	60.0	72.7	106.1
119.2	131.1	178.2	193.0	236.4	306.2	379.3	467.5	494.5	575.7	950.0	1,188.4
119.7	135.6	157.7	194.1	235.5	317.9	356.7	499.1	531.2	601.2	844.5	1,319.3
118.6	126.4	199.5	191.9	237.3	294.2	401.7	437.3	461.1	555.5	1,020.4	1,133.2
232.2	222.6	218.1	163.7	167.7	141.0	146.3	135.0	131.0	153.5	164.3	148.1
240.9	255.3	227.8	179.3	169.4	132.6	144.0	135.3	143.4	181.4	190.8	186.6
222.8	188.5	208.0	147.6	165.9	149.7	148.5	134.7	119.6	131.4	146.7	131.8
20.5	22.0	22.5	24.0	42.0	38.5	62.9	125.8	190.3	226.9	230.5	221.8
29.3	33.8	30.0	38.8	60.9	64.7	110.4	228.0	347.5	464.3	488.6	583.1
11.0	9.7	14.7	8.7	22.6	11.6	15.6	27.6	46.9	38.7	59.9	68.3
60.3	41.4	30.1	31.5	34.5	41.0	64.5	46.4	66.3	106.1	103.0	143.6
59.1	44.6	28.8	24.2	30.1	33.5	41.9	47.4	61.7	60.5	106.0	139.6
61.7	38.1	31.4	39.0	39.0	48.7	87.0	45.4	70.4	142.3	101.0	145.3
355.8	337.3	407.4	320.1	400.7	414.1	414.5	465.0	471.8	540.2	723.3	899.4
416.3	415.0	653.1	440.9	523.4	569.7	515.6	590.1	598.6	660.4	924.5	1,159.6
290.7	256.3	152.8	195.1	275.1	255.3	313.6	344.6	356.2	445.0	590.3	788.8
17.6	15.3	10.4	7.5	18.6	11.3	14.0	26.0	20.0	36.5	48.2	59.4
7.1	7.2	5.7	6.4	11.0	15.5	15.7	31.7	29.0	60.3	66.0	74.2
29.0	23.7	15.4	8.6	26.4	7.1	12.4	20.4	11.9	17.7	36.4	53.1
36.5	75.7	94.1	140.7	252.7	351.4	376.7	405.0	362.6	320.0	351.3	303.1
37.4	95.2	114.7	192.1	392.7	518.4	599.0	600.5	525.9	470.9	465.7	518.0
35.5	55.3	72.8	87.4	108.9	181.0	155.4	217.0	213.6	200.4	275.7	211.9

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속10)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	212.3	6.6	3.3	8.7	17.4	39.6
		남	233.6	5.3	2.0	11.3	17.3	32.9
		여	191.1	8.1	4.6	5.7	17.5	47.2
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	36.9	19.3	9.8	4.6	7.3	8.0
		남	44.9	18.6	9.6	6.2	7.3	7.5
		여	29.0	20.1	9.9	2.8	7.3	8.6
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	176.0	354.2	171.9	81.5	108.5	124.8
		남	193.5	495.7	162.1	87.6	109.2	129.3
		여	158.6	203.5	182.4	74.7	107.7	119.7
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	98.1	224.5	91.3	41.0	59.1	63.8
		남	119.8	348.1	108.7	48.0	52.0	62.7
		여	76.4	93.8	72.7	33.3	67.1	65.0
L10-L14	수포성 장애	계	2.2	-	-	-	-	-
		남	0.9	-	-	-	-	-
		여	3.4	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	15.7	63.6	15.8	9.5	12.9	11.3
		남	15.8	77.8	15.8	9.9	16.0	9.7
		여	15.5	48.5	15.8	9.0	9.6	13.1
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.7	0.5	0.5	0.4	-	1.0
		남	0.9	1.0	1.0	0.8	-	1.9
		여	0.6	-	-	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	18.1	47.2	49.0	17.7	10.1	9.6
		남	12.6	45.9	21.7	15.7	11.3	6.5
		여	23.6	48.5	78.0	19.8	8.8	13.9
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.3	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	18.8	9.7	6.6	9.5	19.6	24.7
		남	23.2	12.0	4.0	7.4	23.3	32.3
		여	14.5	6.3	9.5	11.7	15.5	16.1
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	22.2	8.7	8.7	3.9	6.3	14.1
		남	20.1	11.0	10.9	5.8	6.7	16.2
		여	24.3	6.3	7.4	1.8	6.6	11.7
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	2,240.7	340.3	210.7	201.3	364.7	867.5
		남	1,851.3	375.0	245.1	171.2	418.9	1,105.2
		여	2,629.9	303.6	173.9	234.1	304.6	599.3
M00-M03	감염성 관절병증	계	17.7	3.1	14.8	5.2	2.1	3.1
		남	14.4	3.0	26.7	7.4	2.7	4.5
		여	20.9	3.2	2.1	2.7	1.5	1.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
83.8	139.5	178.6	181.2	225.7	230.4	317.2	372.1	426.3	541.8	752.4	1,110.4
68.2	132.3	191.4	217.7	268.8	285.3	401.6	469.8	527.5	675.7	949.0	1,387.5
100.5	147.1	165.3	143.3	181.4	174.2	232.9	278.1	334.1	435.7	622.4	992.3
8.5	12.7	11.7	21.1	23.2	38.2	52.6	64.4	92.1	110.3	177.0	244.2
10.2	13.4	14.1	30.0	31.5	47.7	78.4	99.8	134.2	155.9	251.4	300.0
6.6	11.9	9.2	11.9	14.6	28.4	26.9	30.4	53.8	74.2	127.9	220.5
<b>126.7</b>	<b>112.9</b>	<b>120.9</b>	<b>156.4</b>	<b>139.3</b>	<b>157.5</b>	<b>187.3</b>	<b>214.8</b>	<b>234.5</b>	<b>316.6</b>	<b>333.3</b>	<b>589.3</b>
<b>159.2</b>	<b>155.0</b>	<b>141.5</b>	<b>188.8</b>	<b>153.5</b>	<b>175.7</b>	<b>190.4</b>	<b>269.5</b>	<b>236.0</b>	<b>317.7</b>	<b>355.9</b>	<b>638.1</b>
<b>91.6</b>	<b>69.1</b>	<b>99.6</b>	<b>122.9</b>	<b>124.8</b>	<b>138.8</b>	<b>184.1</b>	<b>162.2</b>	<b>232.0</b>	<b>315.7</b>	<b>318.4</b>	<b>568.6</b>
69.1	68.2	66.2	84.9	73.4	87.7	114.0	124.7	140.1	166.2	169.8	305.4
91.5	110.9	80.0	112.8	100.0	114.3	125.7	164.8	143.8	213.3	196.2	346.9
45.0	23.6	52.0	55.8	46.0	60.6	102.9	86.1	135.6	128.9	153.9	287.8
-	-	-	1.8	0.8	1.1	1.3	0.5	1.8	35.0	2.7	14.6
-	-	-	3.6	0.5	0.5	0.6	-	3.7	-	4.6	13.1
-	-	-	-	1.1	1.7	1.3	0.9	-	62.7	1.5	15.3
7.5	7.1	7.3	20.4	15.1	10.9	11.5	15.4	16.4	15.2	38.1	23.4
5.8	5.8	4.8	32.8	3.8	7.0	10.9	15.2	17.2	17.9	31.9	39.3
9.3	8.5	9.9	7.4	26.6	14.9	12.1	15.6	16.8	14.2	42.3	16.7
0.4	0.3	2.7	0.5	0.8	1.4	-	1.4	-	0.7	-	-
-	0.6	4.2	0.5	1.1	-	-	1.9	-	-	-	-
0.8	-	1.2	0.5	0.6	2.8	-	0.9	-	1.2	-	-
7.5	11.0	14.3	10.2	16.1	20.4	21.1	13.5	18.8	35.6	11.8	21.5
6.5	8.7	12.5	6.7	9.7	9.2	17.3	6.7	11.1	13.4	13.7	16.4
8.5	13.9	16.1	13.8	22.2	31.9	25.6	19.2	25.8	53.2	10.6	23.6
0.7	-	-	-	0.3	0.3	0.6	-	-	1.3	0.9	2.0
-	-	-	-	0.5	0.5	0.6	-	-	3.0	-	-
1.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.5	2.8
32.5	17.8	23.1	17.0	17.2	17.7	19.5	28.0	18.8	17.1	18.2	14.6
46.8	22.6	31.6	21.0	18.4	20.5	20.5	39.0	22.1	22.4	16.0	22.9
17.1	12.7	14.9	13.3	16.1	14.9	18.5	17.4	15.7	13.0	18.1	12.5
9.0	8.6	7.3	21.9	15.6	17.7	18.9	31.3	38.7	44.9	91.7	206.9
8.6	7.0	9.6	11.3	18.9	23.2	14.7	41.0	38.1	47.7	91.3	196.3
9.3	10.9	5.6	32.4	12.2	12.1	22.4	22.0	38.1	42.6	92.0	211.3
<b>1,142.9</b>	<b>1,447.8</b>	<b>1,726.4</b>	<b>1,869.8</b>	<b>2,622.8</b>	<b>3,644.9</b>	<b>4,293.0</b>	<b>4,533.8</b>	<b>4,250.1</b>	<b>4,334.1</b>	<b>5,323.4</b>	<b>4,817.1</b>
<b>1,255.7</b>	<b>1,663.4</b>	<b>2,032.1</b>	<b>2,060.4</b>	<b>2,204.6</b>	<b>2,627.9</b>	<b>3,080.4</b>	<b>3,368.8</b>	<b>3,043.0</b>	<b>3,045.7</b>	<b>3,639.3</b>	<b>4,218.2</b>
<b>1,020.6</b>	<b>1,223.2</b>	<b>1,409.6</b>	<b>1,672.6</b>	<b>3,052.1</b>	<b>4,683.8</b>	<b>5,501.8</b>	<b>5,654.6</b>	<b>5,350.7</b>	<b>5,356.8</b>	<b>6,435.6</b>	<b>5,072.9</b>
3.7	5.6	6.1	5.0	18.1	15.0	21.1	20.1	48.6	60.7	84.5	132.7
6.5	8.1	6.6	6.7	9.2	18.3	28.2	17.1	28.3	37.3	68.4	78.5
0.8	3.0	5.6	3.2	27.2	11.6	14.1	22.9	67.2	78.0	95.1	154.3

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속11)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	58.2	7.2	4.6	11.2	5.9	24.3
		남	58.2	7.0	2.0	10.7	7.3	37.5
		여	58.2	7.4	7.4	11.7	3.7	9.5
M15-M19	관절증	계	260.9	26.1	2.0	0.9	6.3	14.1
		남	108.3	33.9	3.0	0.8	9.3	18.8
		여	413.4	16.9	1.1	0.9	2.2	9.5
M20-M25	기타 관절 장애	계	231.5	10.8	15.3	40.5	87.8	208.5
		남	197.0	11.0	16.8	42.2	112.6	298.1
		여	266.0	10.5	13.7	38.7	60.5	106.6
M30-M36	전신결합조직장애	계	27.6	210.7	70.4	8.2	7.3	13.7
		남	22.0	236.4	77.1	5.8	3.3	5.2
		여	33.1	183.4	63.3	10.8	11.1	22.6
M40-M43	변형성 등병증	계	43.7	3.1	2.0	5.6	9.8	10.6
		남	27.5	1.0	3.0	1.7	7.3	10.3
		여	59.9	5.3	1.1	9.9	12.5	11.7
M45-M49	척추병증	계	286.0	3.1	1.0	4.3	12.6	21.3
		남	221.1	1.0	1.0	5.0	15.3	29.1
		여	350.9	5.3	1.1	3.6	9.6	12.4
M50-M54	기타 등병증	계	876.1	12.8	3.1	58.6	133.0	393.3
		남	816.8	11.0	2.0	13.2	135.2	470.1
		여	935.4	13.7	3.2	108.1	130.5	305.8
M60-M63	근육 장애	계	11.8	2.1	8.2	3.0	8.7	13.0
		남	12.1	3.0	10.9	4.1	12.7	14.2
		여	11.4	1.1	5.3	1.8	4.4	11.7
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	79.4	38.4	51.5	26.3	25.5	45.9
		남	66.9	39.9	64.2	30.6	26.6	60.8
		여	91.9	36.9	38.0	20.7	24.3	29.2
M70-M79	기타 연조직 장애	계	251.3	17.9	20.9	12.1	33.6	62.7
		남	209.9	19.0	12.8	15.7	39.3	86.7
		여	292.6	17.9	29.5	8.1	27.3	35.8
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	32.4	3.1	2.6	5.6	8.4	13.7
		남	23.2	4.0	4.0	5.8	12.0	22.0
		여	41.6	1.1	1.1	5.4	4.4	4.4
M86-M90	기타 골병증	계	32.8	1.0	2.6	4.3	6.3	19.9
		남	40.4	2.0	4.0	4.1	8.7	15.5
		여	25.2	-	1.1	3.6	3.7	24.8
M91-M94	연골병증	계	12.2	0.5	9.7	14.2	13.3	17.1
		남	14.3	1.0	13.8	21.5	20.6	25.2
		여	10.2	-	5.3	6.3	5.2	7.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14.2	26.4	63.8	36.3	61.9	77.4	86.7	117.2	130.1	147.7	191.6	202.0
17.3	29.6	86.6	47.2	62.1	77.6	77.6	115.2	87.3	141.7	214.5	294.5
11.6	22.4	40.2	25.0	61.6	76.6	96.5	119.1	169.2	153.7	176.5	162.7
14.9	23.7	49.5	62.9	153.8	350.9	536.2	733.7	889.8	1,063.9	1,236.2	995.2
22.3	26.1	49.0	69.8	77.8	146.6	206.5	361.0	338.0	298.3	472.3	513.8
7.0	21.2	50.1	55.3	231.3	559.7	864.8	1,092.3	1,392.9	1,669.7	1,741.3	1,201.1
178.2	139.3	151.6	190.6	295.3	437.0	530.7	509.0	376.3	253.9	197.1	125.9
221.2	177.6	177.3	218.0	247.5	294.3	341.8	295.3	238.4	111.9	118.6	111.3
131.9	99.4	124.4	161.7	344.5	582.8	719.0	714.7	502.0	367.8	249.0	132.1
25.8	19.0	16.7	18.0	15.9	16.6	14.7	25.7	12.9	21.8	12.7	11.7
18.7	8.1	7.2	9.2	4.9	4.9	2.6	12.4	11.1	16.4	22.8	13.1
33.4	30.3	27.2	27.1	26.6	28.6	26.8	39.4	15.7	26.0	6.0	11.1
10.8	9.8	10.0	19.8	30.9	61.3	112.4	121.4	138.9	124.0	149.9	86.8
10.1	9.3	9.6	27.7	24.3	30.2	51.3	81.0	76.2	74.6	98.1	121.1
11.6	10.3	10.5	11.7	37.7	92.5	173.2	160.4	197.2	164.4	184.1	70.9
51.6	53.4	83.9	96.3	183.4	349.0	481.1	675.3	859.3	1,056.0	1,564.0	1,527.0
80.0	58.6	69.8	109.8	186.4	253.8	384.7	522.9	701.7	944.1	1,118.0	1,593.7
21.0	47.9	97.8	82.4	179.7	446.2	577.2	821.9	1,002.9	1,144.7	1,859.0	1,498.6
644.5	956.6	1,083.2	1,023.3	1,288.7	1,527.4	1,607.2	1,415.5	1,091.4	881.2	1,029.1	922.0
672.9	1,080.7	1,345.0	1,105.9	1,112.0	1,198.1	1,291.4	1,162.0	953.7	792.0	867.0	765.8
613.9	827.0	811.8	937.6	1,469.5	1,863.5	1,921.3	1,659.5	1,216.9	951.9	1,137.7	988.4
11.6	12.2	10.3	6.3	9.6	12.8	20.8	8.9	11.7	40.9	19.1	18.5
9.4	14.5	7.8	8.7	10.3	14.6	21.2	9.5	9.8	22.4	20.5	32.7
14.0	9.7	12.4	3.7	8.3	10.5	20.5	8.2	12.3	55.6	18.1	12.5
50.4	50.4	52.3	94.3	99.4	159.4	167.7	139.2	102.6	70.6	38.1	47.8
53.3	56.9	53.7	124.1	77.3	84.1	70.5	107.6	66.4	73.1	31.9	68.7
48.1	43.6	50.7	63.3	122.0	235.8	264.6	169.5	134.5	68.6	42.3	37.5
75.5	108.2	156.2	256.9	398.0	524.7	574.6	574.9	396.2	369.4	445.1	244.9
78.5	139.3	162.4	247.7	299.9	369.7	465.5	479.1	333.1	352.0	310.3	202.9
73.0	75.7	149.7	266.4	498.7	682.5	683.3	667.1	454.9	383.1	534.2	262.7
13.8	13.0	7.9	11.2	12.9	15.8	33.9	57.0	64.5	102.9	197.1	334.7
21.6	19.7	11.3	16.9	21.6	16.7	28.9	29.5	44.2	46.2	91.3	206.2
5.4	6.1	5.0	4.8	3.9	14.3	39.0	83.4	82.9	147.8	267.1	389.3
28.0	15.1	18.2	29.5	31.5	49.3	51.9	90.6	54.5	62.0	79.0	93.7
14.4	15.7	22.1	40.5	42.1	69.5	66.7	137.2	78.7	79.1	109.5	130.9
41.9	14.5	14.2	18.6	21.1	28.6	37.1	45.8	32.5	48.5	58.8	77.9
12.7	8.9	8.5	9.1	10.1	21.5	26.2	12.1	4.7	4.6	6.4	15.6
19.5	11.6	10.7	12.8	10.3	21.6	14.1	7.6	6.1	7.5	13.7	6.5
5.4	6.1	6.2	5.3	10.0	21.5	37.7	16.5	3.4	1.2	1.5	19.5

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속12)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	19.2	0.5	2.0	1.3	3.8	5.8
		남	19.3	-	3.0	1.7	5.3	6.5
		여	19.1	1.1	1.1	0.9	1.5	5.8
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	748.4	755.5	160.2	72.0	154.3	365.9
		남	499.6	824.9	175.9	77.7	92.6	127.4
		여	997.0	682.1	143.4	65.7	222.0	635.0
N00-N08	사구체 질환	계	12.0	8.2	27.5	15.5	13.3	21.6
		남	15.5	14.0	41.5	23.2	18.0	28.5
		여	8.5	2.1	12.7	7.2	8.1	13.9
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	131.4	315.2	35.2	12.9	33.9	110.1
		남	48.6	337.1	15.8	3.3	4.7	11.0
		여	214.1	292.0	55.9	23.4	66.4	221.9
N17-N19	신부전	계	137.4	12.8	3.6	2.2	6.3	12.0
		남	156.9	2.0	1.0	3.3	10.0	12.9
		여	118.0	24.2	6.3	0.9	2.2	10.9
N20-N23	요로결석증	계	63.8	2.6	4.6	0.9	9.8	21.9
		남	79.4	4.0	3.0	0.8	10.0	25.9
		여	48.1	1.1	5.3	0.9	9.6	17.5
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	5.6	4.1	2.6	0.9	1.0	0.3
		남	5.8	3.0	1.0	1.7	-	0.6
		여	5.5	5.3	4.2	-	2.2	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	136.8	326.5	45.4	13.8	7.3	19.2
		남	58.0	337.1	34.6	9.1	2.7	7.8
		여	215.6	315.2	56.9	18.0	12.5	32.8
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	64.8	65.1	40.3	18.5	18.5	12.0
		남	129.6	126.7	78.1	35.6	35.3	22.6
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	28.2	0.5	-	0.4	8.4	18.5
		남	5.5	-	-	-	12.0	19.4
		여	50.9	1.1	-	0.9	4.4	17.5
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	42.5	3.6	0.5	0.9	21.0	74.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	85.1	7.4	1.1	1.8	44.2	159.1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	125.1	15.9	0.5	5.2	33.9	75.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	250.1	32.7	1.1	10.8	71.5	161.3
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.7	-	-	-	-	-
		남	0.4	-	-	-	-	-
		여	1.2	-	-	-	-	-



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.1	6.8	8.8	10.2	13.7	27.5	27.5	33.2	69.2	75.2	73.6	58.5
12.2	7.5	11.9	13.8	18.4	26.9	28.9	32.4	73.7	47.7	84.4	68.7
1.6	5.5	5.0	6.4	8.9	28.1	26.2	33.0	65.0	95.8	66.4	54.2
<b>417.3</b>	<b>540.1</b>	<b>624.7</b>	<b>718.3</b>	<b>839.2</b>	<b>815.9</b>	<b>833.2</b>	<b>1,084.4</b>	<b>1,314.1</b>	<b>1,672.7</b>	<b>2,171.7</b>	<b>2,831.5</b>
<b>118.2</b>	<b>150.3</b>	<b>247.1</b>	<b>261.6</b>	<b>321.5</b>	<b>427.4</b>	<b>609.8</b>	<b>1,002.0</b>	<b>1,385.1</b>	<b>1,852.5</b>	<b>2,585.1</b>	<b>3,570.3</b>
<b>739.6</b>	<b>947.6</b>	<b>1,016.6</b>	<b>1,191.8</b>	<b>1,370.7</b>	<b>1,213.0</b>	<b>1,055.2</b>	<b>1,164.6</b>	<b>1,248.3</b>	<b>1,530.2</b>	<b>1,898.2</b>	<b>2,517.7</b>
6.0	7.1	7.6	9.7	7.1	7.9	15.0	13.1	10.6	9.9	22.7	16.6
7.2	8.1	6.6	10.8	7.6	10.8	16.7	18.1	18.4	16.4	22.8	22.9
4.7	6.1	8.7	8.5	6.7	5.0	12.8	8.2	3.4	4.7	22.6	15.3
87.1	85.1	94.2	87.2	110.9	131.8	153.6	178.9	194.6	266.5	356.9	475.2
12.2	15.1	22.7	22.1	25.9	26.9	48.7	71.4	70.1	152.1	148.3	222.5
167.6	157.5	168.9	154.8	198.0	239.1	258.9	282.2	308.2	357.1	494.9	582.5
14.6	26.7	48.9	60.8	78.8	122.9	190.5	311.5	413.2	565.9	663.9	993.3
13.0	34.8	69.2	79.0	98.3	146.6	234.0	441.0	581.3	607.1	901.3	1,426.8
16.3	18.2	28.5	42.5	58.8	98.6	147.0	186.9	260.0	533.3	507.0	807.7
28.0	40.6	64.4	65.5	85.9	103.5	109.8	124.7	131.3	135.9	111.7	106.4
43.9	51.7	96.1	89.8	112.9	125.6	118.0	143.8	149.9	186.4	175.7	202.9
10.9	29.1	31.6	40.4	58.2	81.0	101.6	106.3	114.3	94.6	67.9	66.7
3.4	2.1	2.4	3.1	4.1	6.0	7.7	11.2	16.4	17.8	16.3	28.3
2.2	0.6	1.2	3.1	5.9	7.0	9.6	10.5	22.1	19.4	20.5	49.1
4.7	3.6	3.7	3.2	2.2	4.4	5.8	11.9	12.3	17.7	12.1	19.5
18.7	27.6	36.2	109.4	163.7	171.6	188.5	217.6	187.0	279.7	473.2	816.7
5.8	8.7	12.5	16.4	21.6	35.0	48.7	65.7	102.0	210.3	280.6	582.5
33.4	47.3	60.6	205.8	309.5	311.2	327.9	362.9	264.5	334.7	600.6	917.5
12.3	14.8	18.2	19.3	24.4	36.8	65.6	109.7	211.0	290.2	410.5	317.1
23.8	29.0	35.8	38.0	48.1	72.8	131.4	223.8	442.4	656.3	1,031.3	1,063.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.7	33.5	41.9	65.3	62.7	44.9	20.2	34.1	12.9	6.6	2.7	2.0
11.5	2.9	3.0	2.1	1.1	2.2	2.6	27.6	-	1.5	-	-
38.0	65.4	82.9	130.8	125.9	88.7	37.1	41.2	24.7	10.6	4.5	2.8
69.1	93.7	81.7	71.0	65.4	38.4	14.7	7.9	10.6	9.9	10.0	16.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143.6	191.5	166.4	144.7	132.6	77.7	29.4	15.6	20.2	17.7	16.6	23.6
153.9	209.6	228.5	226.6	235.9	150.6	67.5	74.3	123.1	85.1	99.0	57.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319.8	428.3	465.3	461.6	478.2	304.6	134.9	145.7	235.3	152.5	164.5	82.0
-	-	0.3	0.3	0.3	1.1	0.3	0.9	2.9	5.9	5.4	1.0
-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	-	3.0	4.6	3.3
-	-	0.6	-	0.6	1.7	0.6	1.8	5.6	7.1	6.0	-

〈표 3-4-18〉 상병분류성·연령계층별 퇴원율(계속13)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	874.8	-	-	0.4	45.5	554.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,749.1	-	-	0.9	95.9	1,179.5
000-008	유산된 임신	계	36.4	-	-	-	3.8	23.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	72.8	-	-	-	8.1	50.4
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.5	-	-	-	0.7	5.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	11.0	-	-	-	1.5	10.9
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	32.6	-	-	-	0.7	14.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	65.2	-	-	-	1.5	31.4
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	131.7	-	-	-	4.5	79.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	263.4	-	-	-	9.6	170.1
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	117.3	-	-	-	8.7	92.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	234.5	-	-	-	18.4	197.8
080-084	분만	계	536.4	-	-	0.4	24.8	324.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,072.5	-	-	0.9	52.4	690.5
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.5	-	-	-	1.0	5.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	11.0	-	-	-	2.2	10.9
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	9.3	-	-	-	1.4	8.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	18.6	-	-	-	2.9	18.2
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	124.5	2,751.8	-	-	-	-
		남	139.4	2,996.2	-	-	-	-
		여	109.6	2,492.4	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.9	108.1	-	-	-	-
		남	5.5	117.7	-	-	-	-
		여	4.3	98.1	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	26.9	594.0	-	-	-	-
		남	27.3	586.5	-	-	-	-
		여	26.5	603.1	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.5	11.8	-	-	-	-
		남	0.6	12.0	-	-	-	-
		여	0.5	11.6	-	-	-	-



〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속14)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	32.7	723.2	-	-	-	-
		남	37.7	809.9	-	-	-	-
		여	27.8	631.5	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.1	135.8	-	-	-	-
		남	7.4	159.6	-	-	-	-
		여	4.9	110.7	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	40.9	903.6	-	-	-	-
		남	47.3	1,016.4	-	-	-	-
		여	34.5	784.4	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	5.4	119.4	-	-	-	-
		남	5.9	126.7	-	-	-	-
		여	4.9	111.8	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	1.0	21.0	-	-	-	-
		남	0.8	18.0	-	-	-	-
		여	1.1	24.2	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.7	37.9	-	-	-	-
		남	2.5	52.9	-	-	-	-
		여	1.0	22.1	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	4.4	96.9	-	-	-	-
		남	4.5	97.7	-	-	-	-
		여	4.3	97.0	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	74.9	748.8	231.6	64.7	36.7	50.7
		남	81.3	891.7	262.9	71.9	37.3	48.5
		여	68.5	597.8	198.2	57.6	35.4	54.0
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	1.9	25.6	4.1	3.9	2.1	1.0
		남	2.1	28.9	2.0	0.8	3.3	1.9
		여	1.8	22.1	6.3	7.2	0.7	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	13.4	78.9	94.4	25.0	10.1	14.4
		남	13.6	70.8	94.9	31.4	11.3	11.0
		여	13.2	87.5	94.9	18.9	8.8	18.2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	18.7	179.9	16.3	8.2	6.6	10.3
		남	19.4	199.5	13.8	9.9	5.3	14.9
		여	18.1	159.2	19.0	6.3	8.1	5.8
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.2	13.8	2.0	-	0.3	1.0
		남	1.2	15.0	1.0	-	-	0.6
		여	1.3	11.6	3.2	-	0.7	1.5
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	2.8	48.2	8.7	-	0.7	1.4
		남	3.0	50.9	6.9	-	1.3	1.3
		여	2.6	45.3	10.5	-	-	1.5



〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속15)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	9.3	117.9	39.3	5.2	2.8	1.4
		남	10.2	136.6	52.4	4.1	1.3	-
		여	8.5	98.1	25.3	5.4	4.4	2.9
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	6.1	83.5	13.8	4.3	2.4	3.1
		남	9.9	156.6	25.7	4.1	2.0	1.9
		여	2.4	6.3	1.1	4.5	2.9	4.4
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.1	29.7	2.6	1.3	-	0.7
		남	3.1	35.9	2.0	1.7	-	-
		여	3.0	23.2	3.2	0.9	-	1.5
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	10.7	117.9	32.6	12.9	8.0	11.3
		남	11.2	125.7	38.5	15.7	8.7	10.3
		여	10.1	109.6	26.4	9.9	6.6	12.4
Q80-Q89	기타 선천기형	계	6.6	44.1	10.2	3.0	3.1	5.5
		남	6.3	59.8	13.8	1.7	3.3	5.2
		여	6.9	27.4	6.3	3.6	2.9	5.8
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.9	9.2	6.1	0.9	-	0.3
		남	1.3	11.0	10.9	0.8	-	0.6
		여	0.5	8.4	1.1	0.9	-	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	524.8	1,937.4	361.7	216.0	258.6	206.1
		남	465.7	1,806.3	374.6	223.3	239.8	196.6
		여	583.9	2,077.0	347.9	208.0	279.5	216.1
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	79.3	40.5	9.7	11.2	25.9	18.2
		남	83.6	42.9	9.9	12.4	35.3	22.6
		여	74.9	38.0	9.5	9.9	15.5	12.4
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	87.7	366.0	58.2	53.9	67.5	37.7
		남	61.1	93.8	57.3	52.9	42.0	20.7
		여	114.3	653.7	59.0	54.9	96.6	56.9
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	13.6	26.7	10.2	5.2	4.2	3.8
		남	13.7	29.9	7.9	4.1	6.0	3.9
		여	13.5	23.2	12.7	5.4	2.2	4.4
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	7.6	6.2	2.6	3.4	3.1	26.4
		남	9.2	6.0	2.0	4.1	1.3	49.1
		여	6.0	5.3	3.2	2.7	4.4	0.7
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	11.1	16.4	10.7	8.6	4.2	4.8
		남	13.2	14.0	11.9	12.4	6.0	5.2
		여	9.1	17.9	10.5	4.5	1.5	3.6
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	71.9	2.1	14.3	8.2	25.5	12.0
		남	46.9	2.0	16.8	8.3	17.3	8.4
		여	96.9	2.1	12.7	8.1	34.7	16.8

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.6	3.9	3.6	0.5	1.6	2.5	1.6	2.3	1.2	2.0	3.6	2.0
2.2	1.2	3.0	0.5	1.1	1.1	1.3	-	-	1.5	2.3	3.3
2.3	6.7	4.3	0.5	2.2	3.9	1.9	4.6	2.2	2.4	4.5	1.4
3.7	5.3	1.5	0.8	1.4	0.8	0.3	0.9	-	0.7	-	-
1.4	2.9	1.2	1.0	0.5	1.1	0.6	1.0	-	1.5	-	-
6.2	7.3	1.9	0.5	2.2	0.6	-	0.9	-	-	-	-
-	0.3	2.1	1.3	2.7	1.9	3.8	4.2	2.3	2.6	1.8	1.0
-	-	3.0	1.5	2.7	1.6	2.6	1.9	-	-	4.6	3.3
-	0.6	1.2	1.1	2.2	2.2	4.5	5.5	4.5	4.7	-	-
4.9	2.4	3.3	2.1	1.1	3.5	2.6	0.5	1.8	1.3	0.9	5.9
2.9	1.7	3.0	1.0	0.5	3.8	1.9	1.0	1.2	-	-	3.3
7.8	3.0	4.3	3.2	1.7	3.9	3.2	-	2.2	2.4	1.5	5.6
4.9	3.6	4.6	12.0	4.7	4.4	4.5	2.8	2.9	1.3	-	1.0
2.9	2.3	3.0	5.1	2.2	4.3	3.8	2.9	1.2	3.0	-	-
7.0	4.8	6.2	19.1	7.2	5.0	5.8	2.7	4.5	-	-	1.4
0.4	0.3	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	1.0
0.7	0.6	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	3.3
-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>223.0</b>	<b>193.0</b>	<b>264.9</b>	<b>265.0</b>	<b>380.2</b>	<b>473.2</b>	<b>619.7</b>	<b>641.7</b>	<b>723.9</b>	<b>978.8</b>	<b>1,420.5</b>	<b>2,385.6</b>
<b>199.6</b>	<b>159.0</b>	<b>217.9</b>	<b>246.7</b>	<b>316.1</b>	<b>400.4</b>	<b>491.2</b>	<b>623.8</b>	<b>750.9</b>	<b>996.4</b>	<b>1,439.7</b>	<b>2,798.0</b>
<b>248.4</b>	<b>228.4</b>	<b>313.7</b>	<b>283.5</b>	<b>446.0</b>	<b>547.5</b>	<b>747.8</b>	<b>658.8</b>	<b>698.1</b>	<b>964.9</b>	<b>1,407.8</b>	<b>2,210.4</b>
26.2	24.0	30.1	38.1	71.4	92.9	134.4	163.5	195.2	232.8	301.5	370.8
35.3	27.9	44.2	43.6	88.6	98.1	143.0	159.1	205.2	277.4	319.4	520.3
16.3	20.0	15.5	32.4	54.4	87.6	125.3	166.8	186.0	198.7	289.7	307.2
45.6	43.9	44.7	49.6	62.4	72.2	93.5	98.5	109.0	159.6	168.9	299.5
32.4	27.9	35.8	48.7	42.7	74.4	66.0	66.7	130.3	173.0	166.6	229.1
59.8	60.6	53.8	50.5	82.7	69.4	120.8	129.2	88.5	147.8	170.5	329.5
9.3	5.9	11.8	9.9	11.2	26.2	26.9	14.9	32.8	11.2	14.5	13.7
8.6	6.4	8.4	12.3	8.6	23.7	25.6	14.3	55.3	3.0	18.3	19.6
9.3	6.1	14.9	6.9	13.9	28.6	28.1	16.5	13.4	17.7	13.6	11.1
2.6	0.9	0.9	2.1	2.5	4.6	6.4	7.9	14.1	18.5	35.4	41.0
4.3	-	1.8	3.1	3.2	4.3	5.1	12.4	13.5	19.4	34.2	58.9
0.8	1.8	-	1.1	1.7	5.0	7.7	3.7	15.7	17.7	36.2	33.4
3.4	3.9	5.2	2.6	4.1	6.0	10.2	10.7	20.5	26.4	54.5	103.4
2.2	2.9	1.2	1.0	2.7	3.8	12.8	16.2	29.5	40.3	82.1	252.0
4.7	5.5	9.3	4.3	5.0	8.3	7.7	4.6	12.3	15.4	34.7	40.3
12.3	21.3	31.9	37.3	61.3	77.1	116.8	109.3	123.1	193.3	330.6	602.0
4.3	9.9	16.7	31.3	42.7	56.0	78.9	95.2	99.5	123.8	221.3	543.2
21.0	33.3	47.6	43.6	80.4	98.6	154.7	122.8	144.6	248.3	402.9	627.0

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속16)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	2.1	0.5	9.2	-	-	0.3
		남	2.7	-	17.8	-	-	0.6
		여	1.5	1.1	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	235.6	1,461.8	243.3	119.4	124.6	98.4
		남	219.2	1,598.8	247.1	121.5	125.9	82.8
		여	252.0	1,316.8	239.3	117.1	123.2	116.1
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.5	3.6	-	1.7	0.7	0.3
		남	4.1	3.0	-	2.5	1.3	0.6
		여	2.8	4.2	-	0.9	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.9	1.5	2.0	1.7	1.4	0.7
		남	1.9	1.0	3.0	2.5	2.7	0.6
		여	1.9	2.1	1.1	0.9	-	0.7
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	1.0	1.5	-	-	-	1.4
		남	0.5	1.0	-	-	-	-
		여	1.5	2.1	-	-	-	2.9
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	9.4	10.8	1.0	2.2	1.0	1.7
		남	9.6	11.0	1.0	0.8	2.0	1.9
		여	9.2	10.5	1.1	3.6	-	1.5
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,689.0	623.8	1,189.0	1,406.6	2,244.3	2,671.5
		남	4,120.9	730.1	1,448.8	1,853.8	3,103.1	3,365.4
		여	3,257.3	511.3	910.9	919.4	1,293.5	1,888.3
S00-S09	머리의 손상	계	398.5	164.0	240.8	235.8	380.4	360.0
		남	494.5	206.5	276.7	365.5	580.1	469.5
		여	302.6	119.1	202.4	94.6	159.3	236.5
S10-S19	목의 손상	계	703.8	44.1	78.6	105.6	234.1	472.5
		남	774.9	33.9	75.1	88.5	205.1	461.7
		여	632.7	54.8	82.2	125.2	266.2	485.4
S20-S29	흉곽의 손상	계	263.6	7.2	31.6	32.8	52.5	78.9
		남	245.5	8.0	47.4	30.6	52.6	112.5
		여	281.7	6.3	14.8	36.0	53.1	40.1
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	648.1	14.9	63.3	118.5	226.8	418.7
		남	629.5	11.0	47.4	92.6	225.8	404.2
		여	666.7	19.0	80.1	146.8	228.6	434.3
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	217.1	53.8	222.4	126.7	142.4	129.3
		남	267.1	57.8	297.5	187.7	230.4	184.3
		여	167.1	49.6	142.3	60.3	44.2	67.2



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.4	-	-	1.3	2.5	0.8	1.9	4.7	7.6	4.0	10.9	4.9
0.7	-	-	2.1	1.1	1.6	1.9	4.8	12.3	6.0	13.7	-
-	-	-	0.5	3.9	-	1.3	3.7	3.4	2.4	7.5	7.0
114.7	84.8	129.1	117.0	151.1	172.2	210.9	209.7	189.3	283.6	431.4	899.6
105.9	77.8	99.7	100.0	115.6	118.0	133.4	229.5	177.0	292.3	479.1	1,079.9
124.2	92.1	159.6	134.6	187.5	227.5	287.6	190.6	201.7	276.7	401.4	821.6
1.1	2.7	2.7	0.8	2.2	4.9	3.5	5.1	6.4	7.9	21.8	14.6
2.2	2.3	4.2	1.5	3.8	6.5	3.2	8.6	7.4	6.0	27.4	19.6
-	3.0	1.2	-	0.6	2.8	3.2	1.8	5.6	9.5	18.1	12.5
1.9	1.2	1.5	1.3	2.7	1.1	2.9	0.9	-	4.0	7.3	5.9
-	1.2	0.6	1.5	2.7	1.6	3.2	1.0	-	1.5	6.8	6.5
3.9	1.2	2.5	1.1	2.8	0.6	1.9	0.9	-	4.7	7.5	4.2
1.5	0.3	1.2	0.3	0.8	1.6	1.0	0.5	1.2	2.6	0.9	2.0
0.7	-	0.6	-	-	0.5	0.6	-	1.2	4.5	-	-
2.3	0.6	1.9	0.5	1.7	2.8	1.3	0.9	1.1	1.2	1.5	2.8
3.0	3.9	5.5	4.4	7.7	12.0	11.5	15.9	24.0	35.0	42.7	29.3
1.4	3.5	4.2	1.5	4.9	9.2	16.0	16.2	22.1	49.2	70.7	65.4
4.7	4.2	6.2	7.4	11.1	14.9	7.0	15.6	26.9	24.8	24.1	12.5
0.4	-	-	-	0.3	1.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
<b>3,408.9</b>	<b>3,373.7</b>	<b>3,269.9</b>	<b>3,468.0</b>	<b>4,033.6</b>	<b>4,719.8</b>	<b>5,483.8</b>	<b>5,299.7</b>	<b>5,021.4</b>	<b>5,338.0</b>	<b>6,745.7</b>	<b>8,639.9</b>
<b>4,319.7</b>	<b>4,380.9</b>	<b>4,220.0</b>	<b>4,214.2</b>	<b>4,593.0</b>	<b>5,102.7</b>	<b>5,778.6</b>	<b>5,754.6</b>	<b>5,221.9</b>	<b>5,135.4</b>	<b>6,082.9</b>	<b>7,516.9</b>
<b>2,427.7</b>	<b>2,322.3</b>	<b>2,285.1</b>	<b>2,694.2</b>	<b>3,459.3</b>	<b>4,328.5</b>	<b>5,189.9</b>	<b>4,862.9</b>	<b>4,838.6</b>	<b>5,499.9</b>	<b>7,184.0</b>	<b>9,115.6</b>
340.0	316.6	319.3	347.0	413.3	460.4	537.8	538.0	518.7	593.0	692.1	752.3
445.9	362.2	384.5	430.3	495.0	523.3	623.9	671.5	671.0	780.1	919.5	1,210.8
225.8	269.6	251.8	260.6	329.5	396.1	451.9	408.7	379.9	443.4	541.7	557.5
839.5	1,055.6	960.7	877.0	1,086.4	1,059.7	1,045.1	954.1	689.3	437.3	327.0	111.2
916.4	1,251.4	1,119.9	827.4	1,054.2	1,109.7	1,165.7	1,200.1	953.7	718.9	324.0	180.0
756.7	851.2	795.1	928.6	1,119.5	1,008.0	924.9	717.5	448.2	214.0	328.9	82.0
82.6	91.9	100.3	143.9	250.5	324.4	415.2	467.5	570.3	710.4	1,168.9	1,639.2
90.1	116.7	105.7	178.5	327.5	374.0	455.9	533.4	529.7	539.9	914.9	1,073.4
74.5	66.0	94.7	108.0	171.4	273.8	374.5	404.1	608.5	845.5	1,335.4	1,879.6
709.1	676.2	656.9	658.0	676.6	752.7	896.6	822.9	926.1	1,095.6	1,475.9	2,068.5
783.8	874.1	814.3	772.0	730.6	701.2	891.3	661.0	818.5	909.8	1,040.4	1,633.0
627.9	469.5	494.4	539.8	621.3	805.3	901.8	977.7	1,024.2	1,242.8	1,763.9	2,253.5
214.5	160.4	148.3	186.7	208.0	314.1	367.8	337.7	308.3	281.0	299.7	347.4
285.3	216.5	224.5	280.1	248.6	372.4	430.9	368.6	290.0	270.0	294.3	307.6
138.1	101.8	69.3	89.9	167.0	254.5	304.9	308.8	326.1	289.7	303.3	364.2

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속17)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	160.0	16.9	141.3	194.8	127.7	78.2
		남	148.3	20.9	184.8	302.6	210.5	115.1
		여	171.8	12.7	94.9	77.4	35.4	36.5
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	248.4	51.3	76.5	148.3	218.4	310.0
		남	375.6	67.8	91.9	217.5	342.3	489.5
		여	121.3	33.7	61.1	72.9	81.1	107.3
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	150.9	7.7	21.4	41.0	53.2	35.0
		남	132.3	8.0	27.7	38.0	85.9	45.3
		여	169.5	6.3	13.7	45.0	17.0	23.4
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	459.1	31.8	125.5	189.7	445.2	423.8
		남	564.8	43.9	155.2	262.1	686.0	671.9
		여	353.5	19.0	92.8	110.8	178.5	143.8
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	231.6	34.3	95.9	158.6	268.1	250.0
		남	270.8	44.9	143.3	203.4	367.0	282.0
		여	192.6	23.2	45.3	109.0	158.6	214.6
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	29.9	12.8	9.2	11.6	26.2	26.1
		남	32.1	11.0	8.9	13.2	40.6	30.4
		여	27.8	14.8	10.5	9.9	10.3	20.4
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	18.2	4.1	6.6	6.9	13.3	14.1
		남	19.6	4.0	7.9	11.6	18.0	15.5
		여	16.8	3.2	5.3	1.8	8.1	12.4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.2	17.4	9.2	3.4	0.7	2.4
		남	6.7	20.9	12.8	3.3	1.3	1.3
		여	3.7	13.7	5.3	2.7	-	3.6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	34.1	98.4	23.0	13.4	13.6	14.4
		남	32.9	115.7	28.7	16.5	15.3	14.9
		여	35.4	79.1	16.9	9.9	11.8	13.9
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	1.2	0.5	0.5	0.4	0.3	-
		남	1.3	-	1.0	-	0.7	-
		여	1.1	1.1	-	0.9	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	2.8	2.6	1.5	0.4	1.4	1.0
		남	3.3	4.0	2.0	0.8	2.0	0.6
		여	2.3	1.1	1.1	-	0.7	1.5
T33-T35	동상	계	0.2	-	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	15.0	12.3	0.5	1.7	11.5	11.0
		남	10.5	14.0	1.0	1.7	5.3	9.7
		여	19.5	10.5	-	1.8	17.7	12.4

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
71.0	65.8	66.2	100.3	121.0	203.5	284.2	267.1	352.3	312.6	376.9	384.4
110.2	92.3	95.5	132.3	150.2	162.2	182.1	187.6	132.7	161.1	168.8	160.4
27.9	38.8	35.9	67.0	91.0	245.7	386.0	343.6	552.4	432.8	514.5	481.0
294.8	262.9	271.9	236.6	295.3	354.1	339.9	314.8	234.5	205.8	126.2	141.5
479.1	438.2	447.7	357.0	427.4	472.1	463.6	475.3	390.8	286.4	187.1	176.7
95.5	80.0	89.7	112.2	160.3	233.6	216.7	160.4	91.9	140.7	87.5	126.5
34.0	30.8	44.4	82.0	64.9	97.8	128.0	158.3	230.4	385.2	1,015.4	1,967.0
53.3	46.4	71.6	123.1	77.3	129.9	128.9	215.2	276.5	299.8	1,031.3	1,201.0
14.0	15.1	16.1	39.4	51.6	65.0	127.2	103.5	188.3	452.9	1,003.4	2,292.5
439.7	393.4	381.0	484.6	503.9	609.4	700.0	772.4	597.9	629.2	529.5	437.1
670.7	585.6	552.8	704.8	660.3	662.4	653.4	745.8	527.2	457.9	442.6	530.1
190.9	193.3	203.0	256.3	343.4	555.2	746.5	798.1	662.3	766.3	587.0	397.6
246.6	183.8	189.9	205.7	211.6	305.9	460.3	334.8	218.0	228.2	196.2	187.3
329.2	240.3	251.9	258.5	213.4	353.5	469.4	334.3	211.4	232.7	157.4	274.9
157.6	124.8	125.6	151.0	209.7	256.7	451.2	335.4	224.1	224.7	221.8	150.1
38.1	31.7	21.9	22.2	32.0	38.1	40.0	38.8	43.4	45.5	49.0	42.9
41.1	38.9	28.1	22.6	29.2	32.9	41.0	37.1	46.7	52.2	47.9	68.7
34.1	24.2	15.5	21.8	34.9	43.5	39.0	39.4	41.5	40.2	49.8	32.0
13.1	14.2	11.2	14.1	18.9	19.6	24.0	33.2	19.9	44.2	32.7	68.3
20.2	20.3	18.5	15.9	22.2	18.3	30.1	23.8	27.0	23.9	41.1	55.6
5.4	8.5	3.7	12.2	15.5	20.4	17.9	42.2	13.4	61.5	27.2	73.7
1.5	3.0	1.8	3.1	4.9	6.3	5.1	7.9	5.9	10.6	14.5	7.8
1.4	4.6	2.4	4.1	7.0	9.2	5.1	10.5	4.9	16.4	25.1	16.4
1.6	1.2	1.2	1.6	2.8	3.3	4.5	6.4	6.7	4.7	7.5	4.2
22.8	21.6	26.4	19.1	39.7	43.3	56.0	36.0	49.2	47.5	59.0	53.7
28.8	31.9	32.2	20.0	34.6	39.3	30.1	37.1	41.8	26.8	29.7	65.4
16.3	10.9	19.8	18.1	44.9	47.4	81.8	33.9	54.9	63.9	78.5	48.7
0.7	0.6	0.9	0.8	1.9	1.9	1.6	0.9	1.8	1.3	4.5	3.9
-	0.6	0.6	1.5	3.2	2.7	2.6	-	1.2	1.5	6.8	-
1.6	0.6	1.2	-	0.6	1.1	0.6	1.8	2.2	1.2	3.0	5.6
3.4	3.0	1.8	2.1	1.6	4.1	4.2	4.7	5.9	3.3	8.2	2.9
6.5	5.2	2.4	1.5	2.2	3.8	5.8	5.7	4.9	1.5	6.8	3.3
-	0.6	1.2	2.7	1.1	4.4	2.6	3.7	6.7	4.7	9.1	2.8
-	-	0.9	0.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	0.5	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.8	13.3	14.3	16.2	16.1	14.7	15.4	12.6	15.2	33.6	29.1	62.4
9.4	6.4	5.4	9.2	6.5	10.2	10.9	12.4	14.7	34.3	18.3	94.9
18.6	20.6	23.5	23.4	26.1	19.3	19.8	12.8	16.8	33.1	36.2	48.7

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속18)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	22.6	10.8	1.5	2.6	6.3	4.5
		남	27.1	16.0	2.0	2.5	8.7	4.5
		여	18.1	5.3	1.1	1.8	3.7	3.6
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	9.3	20.5	16.3	4.7	5.2	2.7
		남	9.6	22.9	15.8	5.0	5.3	1.9
		여	9.0	19.0	16.9	4.5	5.2	2.9
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	2.0	1.0	-	1.3	1.4	1.7
		남	2.6	1.0	-	2.5	2.7	1.3
		여	1.3	1.1	-	-	-	1.5
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	61.3	19.0	23.5	7.3	14.0	35.3
		남	65.9	19.0	22.7	7.4	16.7	44.0
		여	56.8	19.0	25.3	7.2	11.1	24.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	6.0	-	-	0.4	1.0	3.1
		남	5.8	-	-	-	0.7	4.5
		여	6.1	-	-	0.9	1.5	1.5
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	5.4	2.1	2.6	0.4	3.1	2.4
		남	6.2	3.0	3.0	-	2.0	1.9
		여	4.5	1.1	1.1	0.9	4.4	2.9
V01-V99	운수사고	계	0.5	2.1	-	-	-	-
		남	0.4	3.0	-	-	-	-
		여	0.6	1.1	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	3.5	-	2.6	0.4	2.1	1.4
		남	4.1	-	3.0	-	0.7	1.3
		여	2.9	-	1.1	0.9	3.7	0.7
X60-X84	고의적 자해	계	0.5	-	-	-	0.3	1.0
		남	0.6	-	-	-	0.7	0.6
		여	0.6	-	-	-	-	1.5
X85-Y09	가해	계	0.1	-	-	-	0.3	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	0.7	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.3	-	-	-	0.3	-
		남	0.5	-	-	-	0.7	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.4	-	-	-	-	-
		남	0.6	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	752.9	196.3	143.3	90.1	100.4	267.1
		남	686.3	172.6	161.1	105.8	132.5	237.3
		여	819.5	221.4	124.4	72.0	65.6	300.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11.2	9.2	10.0	15.4	17.0	25.3	44.8	48.1	59.2	69.9	73.6	74.2
15.8	8.7	11.9	18.0	21.1	31.3	57.7	51.4	79.9	92.5	116.4	104.7
6.2	9.7	8.0	12.8	12.8	19.3	32.0	44.9	40.3	52.0	43.8	59.8
3.0	7.4	3.3	5.5	7.4	9.0	12.5	21.0	14.7	9.2	13.6	31.2
2.9	6.4	1.2	7.2	7.6	7.5	9.6	31.4	9.8	13.4	9.1	72.0
3.1	7.9	5.6	4.3	7.2	10.5	15.3	11.0	19.0	5.9	15.1	13.9
1.9	1.2	2.4	0.8	1.6	1.6	1.9	3.3	4.7	2.0	4.5	8.8
2.2	0.6	4.8	1.5	2.2	1.1	3.2	6.7	7.4	3.0	6.8	9.8
1.6	1.8	-	-	1.1	2.2	0.6	-	2.2	1.2	3.0	8.3
24.3	28.8	33.4	44.9	56.1	68.9	93.8	121.0	148.3	174.1	213.4	190.3
23.1	30.8	38.2	45.1	64.3	78.7	112.9	139.1	179.4	176.0	241.9	265.1
25.6	26.7	28.5	44.1	47.7	58.9	74.8	104.5	119.9	173.8	194.7	158.5
3.0	2.1	2.4	1.6	3.6	5.2	10.2	5.6	7.6	17.8	36.3	57.6
2.9	3.5	3.6	2.6	7.0	5.9	5.8	7.6	3.7	37.3	47.9	16.4
3.1	0.6	1.2	0.5	-	5.0	14.7	2.7	11.2	2.4	27.2	73.7
<b>4.5</b>	<b>3.0</b>	<b>7.3</b>	<b>4.4</b>	<b>5.5</b>	<b>6.0</b>	<b>5.8</b>	<b>6.5</b>	<b>12.9</b>	<b>8.6</b>	<b>20.0</b>	<b>12.7</b>
<b>6.5</b>	<b>1.7</b>	<b>9.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.8</b>	<b>6.5</b>	<b>9.0</b>	<b>8.6</b>	<b>18.4</b>	<b>8.9</b>	<b>31.9</b>	<b>26.2</b>
<b>1.6</b>	<b>4.2</b>	<b>5.0</b>	<b>5.3</b>	<b>6.7</b>	<b>5.5</b>	<b>2.6</b>	<b>4.6</b>	<b>7.8</b>	<b>8.3</b>	<b>12.1</b>	<b>7.0</b>
0.4	1.2	1.8	0.3	0.3	-	-	0.5	1.2	-	-	-
-	-	1.2	-	0.5	-	-	-	2.5	-	-	-
0.8	2.4	2.5	0.5	-	-	-	0.9	-	-	-	-
3.4	0.6	2.1	2.1	3.6	4.4	4.8	4.7	8.8	6.6	18.2	8.8
5.8	0.6	4.2	1.5	2.7	3.8	7.7	4.8	11.1	6.0	31.9	16.4
0.8	0.6	-	2.7	4.4	5.0	1.9	3.7	6.7	7.1	9.1	7.0
-	0.3	1.2	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	-	1.0
-	-	1.8	-	-	1.6	0.6	1.0	-	-	-	3.3
-	0.6	0.6	1.1	1.1	-	0.6	-	1.1	1.2	-	-
0.4	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	0.9	-
0.7	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.5	-
-	0.3	0.9	0.5	0.5	0.3	-	0.5	0.6	1.3	-	-
-	0.6	0.6	1.0	0.5	-	-	1.0	1.2	3.0	-	-
-	-	1.2	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
-	0.6	0.6	0.8	-	0.5	0.3	0.5	1.8	-	0.9	2.0
-	0.6	0.6	1.0	-	1.1	0.6	1.0	3.7	-	-	6.5
-	0.6	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	1.5	-
<b>447.6</b>	<b>591.7</b>	<b>511.4</b>	<b>521.4</b>	<b>702.9</b>	<b>960.3</b>	<b>1,371.6</b>	<b>1,680.8</b>	<b>2,055.6</b>	<b>2,006.5</b>	<b>1,841.1</b>	<b>1,070.4</b>
<b>252.2</b>	<b>235.1</b>	<b>270.4</b>	<b>344.7</b>	<b>459.3</b>	<b>817.6</b>	<b>1,331.8</b>	<b>1,895.3</b>	<b>2,413.7</b>	<b>2,631.1</b>	<b>2,630.8</b>	<b>1,852.2</b>
<b>657.4</b>	<b>963.3</b>	<b>761.1</b>	<b>704.1</b>	<b>953.6</b>	<b>1,106.1</b>	<b>1,411.3</b>	<b>1,474.4</b>	<b>1,729.0</b>	<b>1,511.3</b>	<b>1,318.8</b>	<b>738.2</b>

〈표 3-4-18〉 상병분류상 연령계층별 퇴원율(계속19)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	52.3	69.2	6.6	4.3	5.9	17.8
		남	63.4	34.9	7.9	1.7	6.7	27.8
		여	41.1	104.4	6.3	7.2	5.2	6.6
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	2.0	19.5	3.1	-	0.7	0.7
		남	2.0	25.9	3.0	-	1.3	0.6
		여	1.9	12.7	3.2	-	-	0.7
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	66.8	-	-	-	6.3	35.3
		남	11.0	-	-	-	3.3	5.8
		여	122.7	-	-	-	9.6	68.6
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	605.0	95.3	127.0	81.5	82.9	207.8
		남	584.6	99.7	145.3	100.9	116.6	195.9
		여	625.3	91.7	108.6	60.3	45.7	221.2
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.0	-	-	-	-	0.3
		남	0.0	-	-	-	-	0.6
		여	0.0	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.0	6.7	1.0	0.4	2.1	0.3
		남	1.5	6.0	1.0	-	3.3	0.6
		여	2.5	7.4	1.1	0.9	0.7	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	24.9	5.6	5.1	3.9	2.4	4.8
		남	23.8	5.0	4.0	3.3	0.7	5.8
		여	25.9	6.3	6.3	4.5	4.4	4.4
U00-U99	X.XII. 특수목적 코드	계	5.0	4.1	0.5	-	1.4	2.1
		남	3.9	-	-	-	0.7	3.2
		여	6.0	8.4	1.1	-	2.2	0.7
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	1.2	-	-	-	0.3	0.3
		남	1.6	-	-	-	0.7	-
		여	0.8	-	-	-	-	0.7
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	2.7	4.1	0.5	-	1.0	1.7
		남	1.5	-	-	-	-	3.2
		여	3.9	8.4	1.1	-	2.2	-
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	1.0	-	-	-	-	-
		남	0.9	-	-	-	-	-
		여	1.2	-	-	-	-	-
	질병분류 미상	계	13.8	192.2	13.8	0.9	0.3	7.5
		남	15.9	246.4	23.7	1.7	0.7	1.9
		여	11.8	135.0	3.2	-	-	13.9

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
29.1	22.5	26.4	31.3	48.4	70.0	142.8	100.9	109.6	108.8	105.4	99.5
34.6	22.6	24.5	36.9	58.4	83.0	207.8	129.5	143.8	132.7	184.8	186.5
22.5	22.4	28.5	25.5	38.8	56.7	78.0	73.3	78.4	88.7	52.8	61.2
1.5	1.8	0.9	1.3	1.9	-	0.6	1.9	1.2	0.7	-	2.0
0.7	0.6	-	0.5	0.5	-	0.6	2.9	1.2	-	-	3.3
2.3	2.4	1.9	2.1	2.8	-	0.6	0.9	1.1	1.2	-	1.4
200.3	325.2	192.0	46.2	18.9	13.1	15.0	14.0	18.2	17.1	25.4	41.0
18.0	28.4	26.3	11.3	7.6	7.0	7.7	6.7	4.9	10.4	11.4	68.7
396.6	634.9	363.8	82.4	30.5	18.7	21.7	21.1	30.3	22.5	36.2	29.2
206.6	232.4	279.2	428.2	611.5	843.9	1,176.7	1,498.6	1,811.2	1,819.8	1,618.5	849.8
187.3	174.7	207.7	280.6	368.0	688.8	1,075.3	1,678.2	2,191.3	2,437.2	2,329.6	1,505.3
226.6	292.6	353.3	581.3	861.5	1,002.5	1,277.7	1,325.9	1,464.6	1,330.3	1,148.3	571.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
1.1	1.5	-	1.6	2.5	2.2	2.2	5.6	0.6	1.3	4.5	5.9
1.4	0.6	-	-	1.1	1.6	3.8	1.0	1.2	-	-	6.5
0.8	1.8	-	3.2	3.9	2.2	0.6	10.1	-	2.4	7.5	5.6
9.3	8.6	12.8	13.1	20.0	31.1	33.9	59.3	114.3	58.7	87.2	71.2
9.4	8.1	11.9	15.9	23.8	36.1	35.9	76.2	71.3	50.7	105.0	81.8
9.3	8.5	13.6	10.1	16.1	25.9	32.0	43.1	154.6	65.0	75.4	66.7
<b>2.6</b>	<b>3.0</b>	<b>2.4</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>	<b>7.1</b>	<b>7.7</b>	<b>9.3</b>	<b>10.0</b>	<b>12.5</b>	<b>13.6</b>	<b>14.6</b>
<b>2.9</b>	<b>1.7</b>	<b>0.6</b>	<b>2.1</b>	<b>4.3</b>	<b>7.5</b>	<b>5.1</b>	<b>6.7</b>	<b>17.2</b>	<b>13.4</b>	<b>2.3</b>	<b>13.1</b>
<b>2.3</b>	<b>4.2</b>	<b>3.7</b>	<b>6.4</b>	<b>6.1</b>	<b>6.6</b>	<b>9.6</b>	<b>11.0</b>	<b>3.4</b>	<b>11.8</b>	<b>19.6</b>	<b>15.3</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.9	0.6	0.5	2.2	3.0	2.9	0.9	-	3.3	0.9	2.0
1.4	-	-	1.0	3.8	4.9	3.8	1.9	-	6.0	-	-
-	1.8	1.2	-	0.6	0.6	1.9	-	-	1.2	1.5	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
1.1	1.5	1.5	1.8	1.1	2.7	4.2	6.1	2.9	7.3	10.9	11.7
0.7	0.6	0.6	1.0	-	1.1	1.9	2.9	4.9	6.0	2.3	13.1
0.8	2.4	2.5	2.7	2.2	4.4	6.4	9.2	2.2	7.1	16.6	11.1
0.7	0.3	-	1.8	1.9	1.6	0.3	1.9	5.9	2.6	0.9	1.0
-	0.6	-	-	1.1	1.6	-	1.0	12.3	1.5	-	-
1.6	-	-	3.7	3.3	1.7	0.6	2.7	-	2.4	1.5	1.4
2.2	10.7	2.4	4.2	1.4	1.6	1.6	8.9	11.1	7.9	9.1	24.4
2.2	4.1	1.2	8.2	1.6	2.7	2.6	1.0	4.9	10.4	4.6	36.0
2.3	17.6	3.1	-	1.1	0.6	0.6	16.5	16.8	5.9	12.1	20.9

〈표 3-4-19〉 의료기관성·연령계층별 퇴원을

14년 1년간

	전 체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
<b>총 계</b>	<b>19,454.2</b>	<b>35,856.0</b>	<b>8,841.5</b>	<b>4,880.9</b>	<b>6,504.8</b>	<b>8,441.3</b>	<b>11,926.6</b>	<b>15,914.8</b>
남	18,472.1	38,271.7	9,583.3	5,492.8	7,502.2	8,402.4	9,717.9	10,641.8
여	20,435.7	33,302.5	8,051.2	4,215.4	5,400.5	8,484.5	14,306.1	21,419.2
<b>종합병원</b>	<b>9,686.8</b>	<b>18,690.6</b>	<b>5,480.0</b>	<b>3,092.0</b>	<b>3,711.7</b>	<b>3,936.7</b>	<b>4,451.7</b>	<b>5,374.3</b>
남	9,853.9	20,610.5	6,055.2	3,496.0	4,287.9	4,106.5	4,163.4	4,320.0
여	9,519.7	16,660.2	4,865.3	2,652.0	3,073.8	3,745.2	4,762.2	6,475.5
<b>병 원</b>	<b>5,413.7</b>	<b>14,123.9</b>	<b>2,475.0</b>	<b>1,222.5</b>	<b>1,824.4</b>	<b>2,478.8</b>	<b>3,975.7</b>	<b>5,933.1</b>
남	4,931.1	14,431.5	2,592.2	1,416.4	2,096.7	2,469.7	3,050.3	3,571.8
여	5,895.9	13,799.9	2,351.0	1,011.3	1,522.9	2,489.0	4,972.6	8,397.9
<b>요양병원</b>	<b>538.6</b>	-	-	-	-	<b>19.6</b>	<b>19.4</b>	<b>31.6</b>
남	461.2	-	-	-	-	-	8.6	39.4
여	615.9	-	-	-	-	41.8	31.0	23.3
<b>치과병원</b>	<b>10.5</b>	<b>2.2</b>	<b>13.1</b>	<b>9.9</b>	<b>11.4</b>	<b>26.0</b>	<b>17.7</b>	<b>12.5</b>
남	11.2	4.3	15.5	10.9	10.4	27.7	19.2	11.2
여	9.8	-	10.5	8.9	12.6	24.1	16.0	13.7
<b>한방병원</b>	<b>377.6</b>	<b>34.5</b>	<b>47.9</b>	<b>34.8</b>	<b>65.5</b>	<b>199.3</b>	<b>327.3</b>	<b>423.6</b>
남	281.1	30.4	51.3	27.6	76.6	203.3	285.9	419.9
여	474.0	38.8	44.3	42.7	53.3	194.8	372.0	427.6
<b>의 원</b>	<b>3,390.7</b>	<b>2,991.2</b>	<b>824.8</b>	<b>520.3</b>	<b>875.3</b>	<b>1,778.2</b>	<b>3,107.4</b>	<b>4,097.0</b>
남	2,903.0	3,174.8	868.0	538.7	1,028.4	1,594.1	2,175.7	2,222.4
여	3,878.1	2,797.1	778.6	500.4	705.7	1,986.8	4,111.1	6,053.8
<b>한 의 원</b>	<b>27.6</b>	-	-	-	<b>13.4</b>	-	<b>22.0</b>	<b>28.5</b>
남	24.6	-	-	-	-	-	14.8	55.8
여	30.6	-	-	-	28.3	-	29.8	-
<b>보건의료원</b>	<b>6.4</b>	<b>3.1</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>2.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>1.5</b>
남	5.1	-	1.0	2.5	2.0	1.3	-	1.7
여	7.7	6.3	1.1	-	3.7	-	1.6	1.2
<b>조 산 원</b>	<b>2.5</b>	<b>10.3</b>	-	-	-	<b>1.7</b>	<b>4.5</b>	<b>12.7</b>
남	0.9	19.9	-	-	-	-	-	-
여	4.0	-	-	-	-	3.6	9.3	26.1



(단위: 10만 명당)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14,384.3	13,196.7	16,409.7	20,387.1	25,137.6	28,968.0	33,112.6	39,534.3	50,788.6	64,139.4
12,025.4	12,636.0	15,565.3	19,359.9	24,553.2	30,629.2	36,199.7	43,693.3	55,985.2	78,722.9
16,829.4	13,777.6	17,276.6	21,437.1	25,720.2	27,369.7	30,297.8	36,237.0	47,351.9	57,944.0
5,710.3	5,916.3	7,528.8	9,717.0	12,539.8	15,902.3	19,182.5	22,889.6	28,545.1	33,572.3
4,923.8	5,555.5	7,056.4	9,421.2	13,035.1	17,734.3	22,868.9	27,865.0	34,820.5	46,508.6
6,525.6	6,290.5	8,013.7	10,019.8	12,046.1	14,139.8	15,821.2	18,943.9	24,393.4	28,076.7
4,667.6	3,877.7	4,742.0	5,867.8	6,687.3	6,967.4	7,039.5	8,012.7	10,464.2	14,141.0
3,770.5	4,085.0	4,756.7	5,601.2	6,464.0	6,770.8	6,764.3	7,511.4	9,699.4	15,220.3
5,597.4	3,662.7	4,726.9	6,140.2	6,909.9	7,155.6	7,290.4	8,410.1	10,970.0	13,681.1
32.9	81.0	171.0	308.4	565.3	674.4	1,093.7	1,610.7	3,741.2	8,966.8
49.5	50.2	155.6	314.9	626.3	798.0	1,423.2	1,698.9	3,869.7	9,810.9
15.8	112.9	186.9	301.5	504.6	555.8	793.4	1,540.8	3,656.1	8,609.6
7.0	6.7	5.2	7.5	7.0	8.0	9.8	11.8	16.3	15.7
7.5	7.3	4.9	10.2	6.4	13.8	6.9	11.3	17.1	15.0
6.4	6.1	5.4	4.7	7.6	2.4	12.4	12.2	15.7	16.0
385.0	410.2	490.0	688.9	701.3	644.5	402.6	361.2	431.8	511.2
371.3	335.5	338.7	381.3	399.1	427.4	315.7	243.0	332.5	474.1
399.2	487.9	645.7	1,003.1	1,002.2	853.2	481.8	454.9	497.4	527.0
3,554.9	2,887.0	3,408.7	3,735.1	4,569.0	4,659.9	5,362.0	6,624.2	7,539.5	6,865.1
2,876.8	2,591.3	3,197.3	3,607.1	3,992.8	4,725.0	4,786.9	6,345.0	7,191.8	6,617.0
4,257.2	3,193.6	3,626.3	3,865.8	5,143.3	4,598.1	5,886.3	6,845.6	7,769.5	6,971.9
17.9	15.1	62.0	59.1	63.3	102.6	11.3	-	-	-
23.8	9.9	54.1	21.5	24.6	150.3	23.6	-	-	-
11.9	20.4	70.1	97.5	101.8	56.6	-	-	-	-
1.2	2.3	1.9	3.5	5.1	8.9	11.1	24.4	50.0	67.3
1.8	1.5	1.6	2.7	5.1	9.5	8.6	16.4	52.5	78.5
0.6	3.2	2.2	4.4	5.1	8.2	13.4	30.7	48.3	62.6
7.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-4-20〉 성·연령계층별 퇴원을 순위

		1 위	2 위
총계	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
0~4	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
5~9	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 특정 감염성 및 기생충성 질환
10~14	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
15~19	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
20~24	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 임신, 출산 및 산후기
25~29	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	임신, 출산 및 산후기 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
30~34	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	임신, 출산 및 산후기 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
35~39	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	임신, 출산 및 산후기 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
40~44	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물
45~49	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
50~54	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
55~59	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
60~64	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
65~69	전체 남 여	신생물 신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
70~74	전체 남 여	신생물 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
75~79	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	신생물 순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
80세 이상	전체 남 여	순환계통의 질환 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물 순환계통의 질환

14년 1년간

3 위	4 위	5 위
<b>호흡계통의 질환</b> <b>근골격계통 및 결합조직의 질환</b> <b>호흡계통의 질환</b>	<b>신생물</b> <b>신생물</b> <b>신생물</b>	<b>순환계통의 질환</b> <b>소화계통의 질환</b> <b>임신, 출산 및 산후기</b>
출생전후기에 기원한 특정병태 출생전후기에 기원한 특정병태 출생전후기에 기원한 특정병태	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환
특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견
특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 근골격계통 및 결합조직의 질환
소화계통의 질환 소화계통의 질환 호흡계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 소화계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 비뇨생식계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 호흡계통의 질환 소화계통의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 순환계통의 질환 신생물	신생물 호흡계통의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인
근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 신생물	소화계통의 질환 순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	신생물 호흡계통의 질환 비뇨생식계통의 질환
신생물 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 순환계통의 질환 비뇨생식계통의 질환	순환계통의 질환 정신 및 행동 장애 순환계통의 질환
신생물 소화계통의 질환 신생물	소화계통의 질환 순환계통의 질환 비뇨생식계통의 질환	순환계통의 질환 신생물 순환계통의 질환
신생물 소화계통의 질환 신생물	순환계통의 질환 신생물 순환계통의 질환	소화계통의 질환 순환계통의 질환 비뇨생식계통의 질환
신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
신생물 순환계통의 질환 신생물	순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환 신생물	순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환 소화계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환
눈 및 눈 부속기의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 눈 및 눈 부속기의 질환	순환계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환 순환계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 신생물
순환계통의 질환 호흡계통의 질환 순환계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 눈 및 눈 부속기의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환 신생물
호흡계통의 질환 순환계통의 질환 호흡계통의 질환	신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환



## 제5절 주요질환별 환자

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	1,310,638	111,069	52,733	31,875	33,143	30,776
		남	572,891	57,852	27,494	15,292	16,176	13,245
		여	737,748	53,217	25,238	16,583	16,967	17,531
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환							
A00-A09	장 감염 질환	계	23,533	3,477	2,153	1,838	2,549	1,652
		남	10,809	1,805	1,273	759	1,166	804
		여	12,723	1,672	880	1,079	1,383	848
A15-A19	결핵	계	2,061	37	7	6	27	80
		남	1,155	11	4	4	13	40
		여	906	26	3	2	14	40
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,261	3	2	2	49	207
		남	514	-	-	-	21	36
		여	1,747	3	2	2	27	171
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	22,871	5,969	2,569	1,337	733	592
		남	10,705	3,212	1,409	751	357	267
		여	12,166	2,758	1,160	586	376	325
B35-B49	진균증	계	28,754	509	65	338	636	1,614
		남	11,043	273	31	175	271	658
		여	17,712	236	34	162	365	956
C00-D48	II. 신생물							
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	815	-	2	1	8	6
		남	581	-	2	1	2	5
		여	234	-	-	-	6	1
C16	위의 악성 신생물	계	3,402	17	5	5	4	14
		남	2,270	14	5	3	2	6
		여	1,133	3	-	1	2	8
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	4,279	17	4	9	8	7
		남	2,587	14	3	5	8	3
		여	1,692	3	1	3	-	4
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	2,023	16	7	-	2	2
		남	1,516	11	6	-	1	1
		여	507	6	1	-	1	1
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	2,984	14	2	7	9	9
		남	1,961	12	1	5	3	7
		여	1,023	2	1	1	5	2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	134	2	2	14	23	12
		남	70	2	2	5	16	10
		여	63	-	-	9	7	2

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
30,272	44,383	51,548	66,800	80,171	110,485	125,974	115,257	120,496	122,257	99,735	83,667
13,179	17,995	23,556	30,247	37,215	48,977	54,608	50,779	51,051	48,727	37,998	28,500
17,092	26,388	27,992	36,552	42,956	61,508	71,365	64,478	69,445	73,530	61,738	55,167
975	1,199	1,055	650	1,138	1,184	1,087	712	1,030	1,084	791	958
426	385	552	274	469	551	477	330	505	417	309	307
550	814	503	376	669	633	609	382	524	667	482	651
93	137	110	186	197	170	165	129	173	183	222	137
43	65	56	131	134	107	111	83	94	76	131	56
50	73	54	55	63	63	54	47	80	107	91	82
276	256	265	229	204	236	183	155	70	89	17	18
83	99	70	34	10	14	42	68	10	11	6	9
193	157	195	196	194	222	141	87	60	78	11	10
610	822	763	914	722	1,092	1,846	1,264	1,150	1,187	679	623
279	340	361	317	268	312	752	552	505	580	238	205
330	482	402	597	454	780	1,094	713	645	607	441	418
1,397	2,301	2,634	2,909	3,076	3,179	2,990	1,926	1,867	1,544	1,070	699
349	617	885	874	1,090	1,054	1,333	1,058	735	892	385	362
1,048	1,684	1,749	2,035	1,987	2,125	1,657	869	1,131	652	685	337
10	14	51	41	69	99	106	100	104	86	75	42
4	12	8	30	45	83	77	81	83	63	59	26
6	2	43	11	24	17	29	19	21	23	16	16
13	46	54	155	180	398	453	443	474	446	472	224
6	21	20	74	101	271	329	321	350	326	281	139
7	25	33	81	80	126	125	122	123	120	191	85
16	72	68	137	253	394	591	606	666	564	562	306
10	40	32	79	142	245	375	390	419	348	331	140
7	32	36	58	110	149	216	215	246	216	230	165
9	26	39	62	121	247	305	300	370	227	176	113
9	17	13	53	105	207	250	252	237	155	121	77
-	9	27	8	16	40	54	48	133	72	55	36
9	22	23	52	118	232	383	434	496	541	429	203
5	12	8	27	61	130	230	309	341	383	299	126
4	10	15	25	57	102	153	125	156	158	130	77
9	3	10	3	4	8	6	17	5	8	4	2
3	2	6	2	3	3	-	1	4	4	3	1
6	1	3	1	1	4	6	16	1	4	1	1

〈표 3-5-1〉 성연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속1)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	6,295	23	9	5	6	10
		남	7	-	-	-	-	-
		여	6,288	23	9	5	6	10
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	767	3	2	-	-	4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	767	3	2	-	-	4
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	386	4	-	3	1	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	386	4	-	3	1	-
C61	전립선의 악성 신생물	계	1,553	6	3	3	1	4
		남	1,553	6	3	3	1	4
		여	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	5,880	36	38	28	23	48
		남	948	14	17	12	6	13
		여	4,932	22	21	16	17	35
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환							
E00-E07	갑상선의 장애	계	18,595	300	85	209	195	505
		남	3,226	141	21	100	20	177
		여	15,369	160	64	109	175	328
E10-E14	당뇨병	계	64,018	462	172	197	309	384
		남	33,744	271	69	54	116	229
		여	30,274	191	102	143	193	155
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애							
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	9,083	63	15	17	55	41
		남	2,878	23	4	8	49	27
		여	6,205	40	11	9	5	14
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	9,356	47	2	8	92	410
		남	5,310	32	1	4	63	279
		여	4,046	15	1	4	28	131
F30-F39	기분(정동) 장애	계	19,723	58	19	113	522	773
		남	6,353	23	11	24	291	291
		여	13,370	36	8	88	231	482
F40-F48	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	계	18,956	127	98	220	796	660
		남	7,097	85	49	145	504	287
		여	11,860	42	49	74	293	373
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환							
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	6,210	421	656	628	500	128
		남	3,819	285	461	401	259	77
		여	2,392	136	195	227	240	51



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
40	162	363	737	1,167	1,174	979	630	419	314	172	85
-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1	-
40	162	363	737	1,167	1,174	979	628	415	314	171	85
6	42	50	80	88	125	108	84	54	59	35	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	42	50	80	88	125	108	84	54	59	35	26
1	4	11	19	30	71	102	65	33	16	15	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	11	19	30	71	102	65	33	16	15	10
1	16	5	9	19	38	68	152	236	379	364	248
1	16	5	9	19	38	68	152	236	379	364	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	294	429	651	723	933	968	583	477	248	228	76
26	54	58	107	113	121	148	74	83	37	40	25
71	241	372	544	610	811	820	509	394	211	189	51
593	1,369	1,342	1,857	2,052	2,539	2,411	1,506	1,534	1,232	503	364
95	156	166	402	501	360	268	229	209	220	118	42
498	1,213	1,175	1,455	1,550	2,179	2,143	1,277	1,324	1,011	385	321
456	882	1,312	2,800	4,053	6,596	9,499	8,573	8,085	8,387	6,738	5,112
290	496	865	1,712	2,667	4,201	5,255	5,013	4,275	3,644	2,649	1,937
166	386	447	1,087	1,386	2,395	4,245	3,560	3,810	4,743	4,089	3,176
48	105	90	158	89	189	249	399	603	1,164	2,041	3,757
17	48	58	114	44	87	92	122	210	442	653	879
31	57	32	44	45	102	157	277	393	722	1,388	2,877
544	711	870	1,543	1,467	1,281	959	652	342	218	111	97
295	401	571	832	747	851	546	355	103	129	56	45
249	311	299	711	720	430	413	297	240	90	55	52
780	1,013	1,167	1,821	1,773	2,069	2,242	1,709	1,687	1,714	1,140	1,123
333	236	298	614	545	620	711	560	609	543	384	261
448	777	868	1,208	1,227	1,449	1,531	1,149	1,079	1,171	756	862
918	795	1,137	1,565	1,636	1,612	1,909	1,603	1,765	1,491	1,504	1,122
408	299	551	572	515	498	753	508	650	471	476	326
510	496	586	993	1,120	1,114	1,156	1,095	1,114	1,020	1,027	796
105	216	210	222	305	377	562	396	515	445	301	223
48	158	116	142	182	224	345	247	361	263	140	109
57	58	93	81	124	153	217	149	154	182	160	114

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속2)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>							
H25-H26	백내장	계	15,432	42	12	5	9	49
H28		남	5,000	21	4	4	3	6
		여	10,432	21	7	1	6	42
H40-H42	녹내장	계	7,371	18	36	69	109	114
		남	3,393	13	6	60	14	59
		여	3,978	5	30	9	94	55
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>							
H65-H66	중이염	계	22,919	10,289	1,736	745	391	371
		남	11,043	4,961	942	422	120	227
		여	11,876	5,328	794	323	271	144
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>							
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	480	5	1	5	-	1
		남	190	1	-	4	-	1
		여	290	4	1	1	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	141,532	956	363	296	317	371
		남	61,900	593	145	107	198	200
		여	79,631	363	217	189	119	171
I20-I25	허혈성 심장질환	계	12,315	89	27	23	39	76
		남	6,971	58	15	13	33	20
		여	5,344	31	12	10	6	56
I60-I69	뇌혈관 질환	계	20,103	158	49	42	83	103
		남	10,523	82	31	25	62	34
		여	9,580	76	18	17	21	69
I84	치핵	계	7,019	50	5	67	146	432
		남	3,567	35	5	37	103	161
		여	3,451	16	-	30	43	271
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>							
J00-J06	급성 상기도감염	계	168,910	36,205	15,351	9,240	9,666	6,160
		남	74,279	18,641	8,040	4,042	4,541	2,385
		여	94,631	17,564	7,311	5,198	5,125	3,775
J10-J11	인플루엔자	계	692	306	27	20	12	10
		남	229	104	11	8	7	2
		여	463	202	15	12	6	8
J12-J18	폐렴	계	10,866	3,365	674	215	213	259
		남	5,266	1,690	303	133	154	49
		여	5,599	1,676	371	83	59	210
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	125,623	36,885	13,812	6,485	5,522	3,411
		남	57,622	19,631	7,400	3,167	2,736	1,302
		여	68,001	17,254	6,412	3,318	2,786	2,109

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
16	47	41	52	287	581	858	1,162	4,478	2,919	2,523	2,352
9	20	15	27	239	231	382	396	810	1,051	950	831
7	27	26	24	48	350	476	767	3,668	1,868	1,573	1,522
104	122	192	425	401	558	653	682	984	973	1,007	924
56	38	81	163	175	286	299	368	471	489	408	406
49	84	111	261	226	272	354	313	514	485	599	518
431	583	429	719	820	870	1,372	646	819	1,117	867	713
182	225	184	285	430	311	783	370	332	498	440	330
249	359	245	434	390	559	588	276	487	619	428	382
41	2	6	20	30	67	51	54	52	36	83	26
19	1	2	7	11	12	18	22	14	11	60	8
22	1	4	13	19	55	33	32	38	25	22	18
488	1,125	2,101	4,933	8,913	15,635	19,388	17,586	17,406	19,736	16,000	15,920
241	694	1,494	2,852	5,013	8,052	9,442	8,080	7,524	7,611	5,649	4,007
248	431	607	2,081	3,900	7,583	9,946	9,506	9,881	12,125	10,351	11,912
83	155	99	338	563	853	1,483	1,503	1,965	1,942	1,719	1,360
68	121	77	273	399	617	926	928	1,055	1,081	800	487
15	33	22	65	164	236	557	575	910	861	919	874
99	209	212	588	888	1,386	2,021	2,147	2,979	3,277	3,153	2,709
51	120	111	403	601	770	1,244	1,198	1,625	1,655	1,399	1,113
48	89	102	185	286	615	777	949	1,355	1,622	1,754	1,596
302	706	568	885	788	864	587	400	450	402	286	81
116	453	237	542	373	288	350	184	381	192	56	54
185	254	331	343	415	575	237	216	68	210	230	27
5,723	8,805	10,106	9,073	8,650	10,170	9,172	8,458	7,196	6,273	4,821	3,841
2,280	3,065	4,286	3,664	3,613	4,004	3,447	3,275	2,993	2,661	1,969	1,375
3,444	5,740	5,820	5,410	5,037	6,166	5,725	5,183	4,203	3,613	2,852	2,466
13	21	26	36	40	12	45	47	44	13	8	12
7	4	18	7	8	1	4	28	6	6	3	3
6	17	7	28	32	11	40	18	38	7	5	8
144	376	177	347	498	553	640	734	571	514	681	903
61	92	118	156	247	308	181	436	323	302	300	413
83	284	58	190	251	245	459	299	249	212	381	490
3,204	4,178	5,196	5,390	5,517	6,208	6,499	6,261	5,083	5,183	3,436	3,353
1,208	1,360	1,929	2,230	1,793	2,598	1,999	3,044	2,266	2,203	1,433	1,322
1,996	2,817	3,267	3,160	3,725	3,609	4,501	3,217	2,817	2,980	2,003	2,031

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속3)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	9,653	1,083	1,163	420	469	684
		남	4,253	561	606	310	322	292
		여	5,400	523	557	110	147	392
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	23,769	405	299	412	832	666
		남	10,552	236	98	215	545	284
		여	13,217	169	201	197	287	381
J45-J46	천식	계	14,552	2,189	1,040	342	176	175
		남	6,361	1,143	592	193	123	90
		여	8,191	1,046	448	148	52	85
K00-K93	X I. 소화계통의 질환							
K02	치아우식	계	44,768	2,449	7,962	4,467	2,505	2,735
		남	20,680	1,173	3,763	2,088	1,046	1,210
		여	24,089	1,276	4,200	2,379	1,459	1,525
K05	치은염 및 치주질환	계	77,365	651	1,239	1,105	1,016	2,792
		남	39,030	298	676	504	297	1,365
		여	38,335	353	563	601	719	1,427
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	10,856	116	92	41	151	188
		남	5,072	23	86	29	51	79
		여	5,784	93	6	12	100	109
K35-K38	충수의 질환	계	942	6	74	76	89	48
		남	494	3	24	50	51	14
		여	447	2	50	26	38	33
K40-K41	헤르니아	계	577	121	18	23	5	7
		남	489	86	14	1	3	7
		여	87	35	4	22	1	-
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	28,601	1,335	1,147	863	1,723	1,259
		남	13,430	669	421	393	946	428
		여	15,172	666	726	470	777	831
K70-K77	간의 질환	계	9,628	92	51	301	45	192
		남	5,908	65	43	292	28	106
		여	3,720	27	8	9	17	85
K80	담석증	계	1,185	2	1	-	2	8
		남	486	-	-	-	2	1
		여	699	2	1	-	-	6
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환							
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	24,586	1,234	1,198	969	1,854	1,412
		남	12,296	798	702	385	838	622
		여	12,289	437	496	584	1,015	790

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
466	695	785	595	470	536	730	566	456	176	250	109
157	235	256	257	163	192	302	219	184	51	102	44
310	460	529	338	307	344	428	347	272	125	148	65
555	935	1,379	1,166	1,460	1,827	1,852	2,229	2,638	2,747	2,287	2,079
169	397	405	407	723	504	710	919	1,254	1,330	1,369	986
386	538	974	760	736	1,323	1,142	1,310	1,385	1,417	918	1,093
295	198	555	824	531	940	1,159	1,204	1,233	1,187	1,280	1,225
129	89	309	242	165	350	463	591	462	566	585	268
166	109	245	581	366	591	696	613	771	621	695	957
2,439	2,747	2,307	2,509	2,538	2,709	2,831	2,193	1,604	1,261	994	517
1,192	1,308	1,131	1,050	1,102	1,173	1,312	1,012	793	629	439	261
1,247	1,439	1,177	1,459	1,436	1,536	1,519	1,181	811	632	556	256
2,963	3,841	4,730	6,615	7,810	10,328	10,492	7,762	6,431	4,645	2,765	2,180
1,419	1,903	2,478	3,685	4,126	5,533	5,618	3,811	3,209	2,111	999	997
1,544	1,938	2,252	2,930	3,683	4,795	4,875	3,952	3,222	2,534	1,766	1,183
285	363	534	892	757	1,008	1,428	1,022	985	1,280	841	873
134	129	326	472	432	542	720	389	424	539	342	356
151	234	208	420	324	466	708	633	561	740	499	517
63	61	56	136	45	93	56	30	32	19	23	36
31	35	33	108	30	21	29	14	20	11	13	8
32	26	22	28	16	72	27	16	12	9	10	28
10	7	44	11	36	36	38	50	46	60	31	33
10	6	39	10	35	35	37	46	42	58	26	31
-	1	5	1	1	1	1	3	3	2	5	2
1,153	1,244	1,314	1,666	1,732	2,413	2,266	2,236	2,068	2,289	1,949	1,946
474	498	721	811	1,091	1,224	1,093	954	922	853	963	970
679	746	593	855	641	1,189	1,173	1,281	1,146	1,437	987	975
364	470	670	700	819	1,020	1,261	1,165	834	943	478	224
194	272	480	482	558	618	703	718	492	513	227	117
170	198	190	218	261	403	558	448	342	429	251	107
18	57	51	72	105	97	108	114	153	109	161	127
3	16	12	39	27	40	47	47	100	43	64	44
15	41	39	33	78	58	61	68	53	65	97	83
1,309	1,662	1,090	1,891	2,002	1,924	1,647	1,705	1,337	1,464	1,128	759
845	852	463	811	1,095	980	715	821	769	729	607	264
465	810	626	1,080	907	945	931	884	568	735	521	495

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속4)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>							
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	29,454	268	139	136	107	269
		남	11,994	122	70	46	88	168
		여	17,460	146	69	90	19	101
M15-M19	관절증	계	113,668	421	85	333	415	665
		남	28,642	203	11	184	259	163
		여	85,027	217	74	149	156	503
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	69,682	310	67	75	495	754
		남	29,067	184	45	61	314	488
		여	40,615	126	22	14	181	266
M80-M81	골다공증	계	14,043	81	46	12	11	28
		남	987	2	2	1	1	12
		여	13,056	79	44	11	10	17
<b>N00-N99</b>	<b>X IV. 비뇨생식계통의 질환</b>							
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	1,190	71	7	30	13	29
		남	138	37	3	-	-	1
		여	1,052	33	4	30	13	28
N17-N19	신부전	계	28,938	117	45	38	69	162
		남	17,184	73	29	25	21	85
		여	11,754	44	16	12	47	77
N20-N23	요로결석증	계	2,374	15	7	9	15	36
		남	1,448	12	2	7	10	24
		여	926	3	4	2	5	12
N40	전립선의 증식증	계	15,466	87	21	16	75	122
		남	15,466	87	21	16	75	122
		여	-	-	-	-	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>X V. 임신, 출산 및 산후기</b>							
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	40	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	40	-	-	-	-	-
O80	단일 자연 분만	계	383	-	-	-	5	13
		남	-	-	-	-	-	-
		여	383	-	-	-	5	13
O82	제왕절개	계	150	-	-	-	2	2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	150	-	-	-	2	2
<b>S00-T98</b>	<b>X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>							
S72	대퇴골의 골절	계	1,521	22	18	9	15	15
		남	777	12	7	8	13	12
		여	745	11	10	1	2	2
	질병분류 미상	계	45	11	1	-	-	-
		남	6	4	-	-	-	-
		여	40	7	1	-	-	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
254	636	855	1,515	2,296	2,995	3,129	2,793	3,677	3,881	3,792	2,710
169	382	442	720	1,084	1,381	1,319	1,193	1,452	1,433	1,275	648
85	254	413	795	1,212	1,613	1,811	1,599	2,225	2,448	2,517	2,062
401	850	889	2,027	3,413	7,519	12,284	13,885	17,990	20,806	17,749	13,939
83	421	407	649	1,188	2,182	2,909	3,219	4,487	4,694	4,038	3,545
318	429	481	1,378	2,225	5,337	9,375	10,666	13,503	16,112	13,710	10,393
1,353	2,547	3,322	4,079	6,194	9,174	8,280	8,340	7,563	7,697	5,928	3,503
711	1,184	1,805	1,879	2,844	3,408	3,186	3,259	3,348	2,772	2,185	1,394
643	1,363	1,518	2,200	3,349	5,766	5,094	5,081	4,215	4,925	3,743	2,109
17	76	29	291	226	740	1,276	1,554	2,701	3,022	2,311	1,620
5	4	5	2	29	44	69	78	187	276	144	126
13	71	24	288	198	696	1,208	1,476	2,514	2,746	2,168	1,494
99	63	75	51	137	134	45	81	59	35	144	119
2	2	1	3	4	26	5	6	6	1	4	35
97	60	74	48	132	108	39	74	53	34	140	84
378	614	1,067	1,787	2,042	3,752	4,291	3,658	3,543	3,213	2,554	1,608
333	390	650	1,318	1,280	2,248	2,531	2,099	2,235	1,775	1,482	609
45	224	417	469	762	1,504	1,760	1,559	1,308	1,439	1,072	999
54	160	166	168	258	309	307	366	182	175	101	45
41	113	141	117	173	174	104	222	106	106	70	27
14	48	25	51	85	135	203	144	77	69	31	17
37	83	118	145	342	714	1,442	2,032	2,674	3,064	2,437	2,055
37	83	118	145	342	714	1,442	2,032	2,674	3,064	2,437	2,055
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	13	13	3	1	2	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	13	13	3	1	2	3	-	-	-	-	-
52	141	154	6	4	2	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	141	154	6	4	2	7	-	-	-	-	-
25	59	50	8	2	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	59	50	8	2	-	3	-	-	-	-	-
21	23	87	40	71	208	99	148	100	164	289	192
15	11	81	34	57	131	56	94	58	28	115	43
5	12	6	7	14	78	42	54	42	136	174	149
1	1	-	-	-	-	-	4	7	5	10	5
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	4	6	5	10	5

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	2,581.9	4,834.9	2,284.6	1,167.0	985.1	896.3
		남	2,257.7	4,900.7	2,307.7	1,073.9	915.0	727.5
		여	2,905.8	4,765.3	2,259.8	1,268.3	1,062.7	1,086.8
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환							
A00-A09	장 감염 질환	계	46.4	151.4	93.3	67.3	75.8	48.1
		남	42.6	152.9	106.9	53.3	66.0	44.2
		여	50.1	149.7	78.8	82.5	86.6	52.5
A15-A19	결핵	계	4.1	1.6	0.3	0.2	0.8	2.3
		남	4.6	0.9	0.3	0.3	0.7	2.2
		여	3.6	2.4	0.3	0.2	0.9	2.5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.5	0.1	0.1	0.1	1.4	6.0
		남	2.0	-	-	-	1.2	2.0
		여	6.9	0.3	0.1	0.1	1.7	10.6
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	45.1	259.8	111.3	48.9	21.8	17.2
		남	42.2	272.1	118.3	52.7	20.2	14.7
		여	47.9	247.0	103.9	44.8	23.5	20.1
B35-B49	진균증	계	56.6	22.1	2.8	12.4	18.9	47.0
		남	43.5	23.1	2.6	12.3	15.3	36.1
		여	69.8	21.1	3.1	12.4	22.9	59.2
C00-D48	신생물							
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.6	-	0.1	0.0	0.2	0.2
		남	2.3	-	0.2	0.1	0.1	0.3
		여	0.9	-	-	-	0.4	0.1
C16	위의 악성 신생물	계	6.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.4
		남	8.9	1.1	0.4	0.2	0.1	0.3
		여	4.5	0.3	-	0.1	0.1	0.5
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	8.4	0.8	0.2	0.3	0.2	0.2
		남	10.2	1.2	0.3	0.4	0.4	0.2
		여	6.7	0.3	0.1	0.2	-	0.2
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	4.0	0.7	0.3	-	0.1	0.1
		남	6.0	0.9	0.5	-	0.1	0.1
		여	2.0	0.5	0.1	-	0.1	0.1
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	5.9	0.6	0.1	0.2	0.3	0.3
		남	7.7	1.0	0.1	0.4	0.2	0.4
		여	4.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	0.1	0.1	0.5	0.7	0.4
		남	0.3	0.2	0.2	0.4	0.9	0.5
		여	0.2	-	-	0.7	0.4	0.1



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
960.6	1,117.4	1,330.2	1,481.4	1,863.8	2,556.2	3,424.7	4,571.6	5,998.5	6,848.8	7,693.6	6,933.4
806.4	887.1	1,194.3	1,317.7	1,707.9	2,241.8	2,973.9	4,107.6	5,328.7	6,172.7	7,363.5	7,921.2
1,126.6	1,357.9	1,471.1	1,651.0	2,023.8	2,877.6	3,874.0	5,018.0	6,609.2	7,384.8	7,912.1	6,513.7
31.0	30.2	27.2	14.4	26.5	27.4	29.6	28.2	51.3	60.7	61.0	79.4
26.0	19.0	28.0	11.9	21.5	25.2	26.0	26.7	52.8	52.8	59.8	85.2
36.2	41.9	26.4	17.0	31.5	29.6	33.1	29.7	49.9	67.0	61.8	76.9
3.0	3.5	2.8	4.1	4.6	3.9	4.5	5.1	8.6	10.3	17.1	11.4
2.6	3.2	2.8	5.7	6.1	4.9	6.0	6.7	9.8	9.6	25.3	15.5
3.3	3.7	2.9	2.5	3.0	3.0	2.9	3.6	7.6	10.8	11.7	9.6
8.8	6.4	6.8	5.1	4.7	5.5	5.0	6.2	3.5	5.0	1.3	1.5
5.1	4.9	3.5	1.5	0.5	0.7	2.3	5.5	1.0	1.4	1.2	2.4
12.7	8.1	10.3	8.8	9.1	10.4	7.6	6.8	5.7	7.8	1.4	1.1
19.3	20.7	19.7	20.3	16.8	25.3	50.2	50.1	57.2	66.5	52.4	51.6
17.1	16.7	18.3	13.8	12.3	14.3	41.0	44.6	52.7	73.5	46.1	56.9
21.8	24.8	21.1	27.0	21.4	36.5	59.4	55.5	61.3	61.0	56.5	49.4
44.3	57.9	68.0	64.5	71.5	73.6	81.3	76.4	92.9	86.5	82.5	57.9
21.3	30.4	44.9	38.1	50.0	48.2	72.6	85.6	76.8	113.0	74.6	100.6
69.1	86.7	91.9	91.9	93.6	99.4	89.9	67.6	107.6	65.5	87.8	39.8
0.3	0.3	1.3	0.9	1.6	2.3	2.9	4.0	5.2	4.8	5.8	3.4
0.3	0.6	0.4	1.3	2.1	3.8	4.2	6.6	8.7	8.0	11.4	7.1
0.4	0.1	2.3	0.5	1.1	0.8	1.6	1.5	2.0	2.3	2.1	1.9
0.4	1.2	1.4	3.4	4.2	9.2	12.3	17.6	23.6	25.0	36.4	18.5
0.4	1.0	1.0	3.2	4.6	12.4	17.9	26.0	36.6	41.3	54.5	38.6
0.4	1.3	1.7	3.7	3.8	5.9	6.8	9.5	11.7	12.1	24.5	10.0
0.5	1.8	1.8	3.0	5.9	9.1	16.1	24.0	33.1	31.6	43.3	25.3
0.6	2.0	1.6	3.5	6.5	11.2	20.4	31.6	43.8	44.1	64.2	38.9
0.4	1.6	1.9	2.6	5.2	7.0	11.7	16.7	23.4	21.7	29.5	19.5
0.3	0.6	1.0	1.4	2.8	5.7	8.3	11.9	18.4	12.7	13.6	9.4
0.5	0.8	0.6	2.3	4.8	9.5	13.6	20.4	24.8	19.6	23.5	21.4
-	0.4	1.4	0.4	0.8	1.9	3.0	3.8	12.7	7.3	7.0	4.3
0.3	0.6	0.6	1.1	2.7	5.4	10.4	17.2	24.7	30.3	33.1	16.8
0.3	0.6	0.4	1.2	2.8	6.0	12.5	25.0	35.6	48.5	57.9	35.1
0.3	0.5	0.8	1.1	2.7	4.8	8.3	9.7	14.8	15.9	16.7	9.0
0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	0.3	0.5	0.3	0.2
0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	-	0.1	0.5	0.6	0.6	0.3
0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	1.2	0.1	0.4	0.1	0.1

〈표 3-5-2〉 성연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속1)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	12.4	1.0	0.4	0.2	0.2	0.3
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	24.8	2.1	0.8	0.3	0.4	0.6
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	1.5	0.1	0.1	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.0	0.3	0.2	-	-	0.2
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	0.8	0.2	-	0.1	0.0	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	0.4	-	0.3	0.1	-
C61	전립선의 악성 신생물	계	3.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1
		남	6.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2
		여	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	11.6	1.6	1.6	1.0	0.7	1.4
		남	3.7	1.2	1.4	0.8	0.3	0.7
		여	19.4	2.0	1.9	1.2	1.1	2.2
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환							
E00-E07	갑상선의 장애	계	36.6	13.1	3.7	7.7	5.8	14.7
		남	12.7	11.9	1.8	7.0	1.1	9.7
		여	60.5	14.3	5.7	8.4	11.0	20.3
E10-E14	당뇨병	계	126.1	20.1	7.4	7.2	9.2	11.2
		남	133.0	22.9	5.8	3.8	6.6	12.6
		여	119.2	17.1	9.1	11.0	12.1	9.6
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애							
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	17.9	2.7	0.7	0.6	1.6	1.2
		남	11.3	1.9	0.4	0.5	2.8	1.5
		여	24.4	3.6	1.0	0.7	0.3	0.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	18.4	2.0	0.1	0.3	2.7	11.9
		남	20.9	2.7	0.1	0.3	3.6	15.3
		여	15.9	1.3	0.1	0.3	1.8	8.1
F30-F39	기분(정동) 장애	계	38.9	2.5	0.8	4.1	15.5	22.5
		남	25.0	1.9	0.9	1.7	16.5	16.0
		여	52.7	3.2	0.7	6.8	14.5	29.9
F40-F48	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	계	37.3	5.5	4.2	8.0	23.7	19.2
		남	28.0	7.2	4.1	10.2	28.5	15.8
		여	46.7	3.8	4.4	5.7	18.3	23.1
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환							
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	12.2	18.3	28.4	23.0	14.9	3.7
		남	15.1	24.1	38.7	28.1	14.7	4.2
		여	9.4	12.2	17.5	17.4	15.0	3.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.3	4.1	9.4	16.3	27.1	27.2	26.6	25.0	20.9	17.6	13.3	7.1
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	0.2	-
2.6	8.3	19.1	33.3	55.0	54.9	53.1	48.9	39.5	31.6	21.9	10.1
0.2	1.1	1.3	1.8	2.0	2.9	2.9	3.3	2.7	3.3	2.7	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	2.2	2.7	3.6	4.1	5.8	5.9	6.5	5.2	5.9	4.5	3.1
0.0	0.1	0.3	0.4	0.7	1.6	2.8	2.6	1.7	0.9	1.1	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.6	0.9	1.4	3.3	5.5	5.1	3.2	1.6	1.9	1.2
0.0	0.4	0.1	0.2	0.4	0.9	1.9	6.0	11.8	21.2	28.1	20.5
0.1	0.8	0.2	0.4	0.9	1.7	3.7	12.3	24.7	48.0	70.6	68.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	7.4	11.1	14.4	16.8	21.6	26.3	23.1	23.7	13.9	17.6	6.3
1.6	2.6	2.9	4.7	5.2	5.5	8.0	6.0	8.7	4.7	7.7	7.1
4.7	12.4	19.5	24.6	28.7	38.0	44.5	39.6	37.5	21.2	24.2	6.0
18.8	34.5	34.6	41.2	47.7	58.7	65.5	59.7	76.4	69.0	38.8	30.1
5.8	7.7	8.4	17.5	23.0	16.5	14.6	18.5	21.9	27.9	22.9	11.8
32.8	62.4	61.8	65.7	73.0	101.9	116.3	99.4	126.0	101.5	49.4	37.9
14.5	22.2	33.9	62.1	94.2	152.6	258.2	340.0	402.5	469.8	519.8	423.6
17.7	24.5	43.9	74.6	122.4	192.3	286.2	405.5	446.2	461.6	513.3	538.4
10.9	19.9	23.5	49.1	65.3	112.0	230.4	277.1	362.6	476.4	524.0	375.0
1.5	2.6	2.3	3.5	2.1	4.4	6.8	15.8	30.0	65.2	157.4	311.3
1.1	2.3	2.9	5.0	2.0	4.0	5.0	9.8	21.9	56.0	126.6	244.4
2.1	2.9	1.7	2.0	2.1	4.8	8.5	21.6	37.4	72.5	177.9	339.7
17.3	17.9	22.4	34.2	34.1	29.6	26.1	25.9	17.0	12.2	8.6	8.0
18.0	19.8	28.9	36.3	34.3	39.0	29.8	28.7	10.7	16.3	10.9	12.6
16.4	16.0	15.7	32.1	33.9	20.1	22.4	23.1	22.8	9.0	7.1	6.1
24.8	25.5	30.1	40.4	41.2	47.9	61.0	67.8	84.0	96.0	87.9	93.1
20.4	11.6	15.1	26.7	25.0	28.4	38.7	45.3	63.5	68.7	74.4	72.5
29.5	40.0	45.6	54.6	57.8	67.8	83.1	89.4	102.7	117.6	96.9	101.8
29.1	20.0	29.3	34.7	38.0	37.3	51.9	63.6	87.9	83.5	116.0	93.0
25.0	14.7	27.9	24.9	23.7	22.8	41.0	41.1	67.9	59.6	92.3	90.6
33.6	25.5	30.8	44.9	52.8	52.1	62.8	85.2	106.0	102.4	131.6	94.0
3.3	5.4	5.4	4.9	7.1	8.7	15.3	15.7	25.7	24.9	23.2	18.5
2.9	7.8	5.9	6.2	8.3	10.3	18.8	20.0	37.7	33.3	27.1	30.4
3.8	3.0	4.9	3.7	5.8	7.2	11.8	11.6	14.7	18.3	20.6	13.4

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속2)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>							
H25-H26	백내장	계	30.4	1.8	0.5	0.2	0.3	1.4
H28		남	19.7	1.8	0.4	0.3	0.2	0.4
		여	41.1	1.9	0.7	0.1	0.3	2.6
H40-H42	녹내장	계	14.5	0.8	1.6	2.5	3.2	3.3
		남	13.4	1.1	0.5	4.2	0.8	3.2
		여	15.7	0.4	2.7	0.7	5.9	3.4
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>							
H65-H66	중이염	계	45.1	447.9	75.2	27.3	11.6	10.8
		남	43.5	420.3	79.1	29.7	6.8	12.5
		여	46.8	477.1	71.1	24.7	17.0	8.9
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>							
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	0.9	0.2	0.0	0.2	-	0.0
		남	0.7	0.1	-	0.3	-	0.1
		여	1.1	0.4	0.1	0.1	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	278.8	41.6	15.7	10.8	9.4	10.8
		남	243.9	50.2	12.2	7.5	11.2	11.0
		여	313.6	32.5	19.4	14.4	7.5	10.6
I20-I25	허혈성 심장질환	계	24.3	3.9	1.2	0.8	1.2	2.2
		남	27.5	4.9	1.2	0.9	1.8	1.1
		여	21.0	2.8	1.1	0.7	0.4	3.5
I60-I69	뇌혈관 질환	계	39.6	6.9	2.1	1.5	2.5	3.0
		남	41.5	6.9	2.6	1.7	3.5	1.9
		여	37.7	6.8	1.6	1.3	1.3	4.3
I84	치핵	계	13.8	2.2	0.2	2.5	4.3	12.6
		남	14.1	2.9	0.4	2.6	5.8	8.8
		여	13.6	1.4	-	2.3	2.7	16.8
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>							
J00-J06	급성 상기도감염	계	332.7	1,576.0	665.1	338.3	287.3	179.4
		남	292.7	1,579.1	674.8	283.9	256.9	131.0
		여	372.7	1,572.8	654.6	397.6	321.0	234.0
J10-J11	인플루엔자	계	1.4	13.3	1.2	0.7	0.4	0.3
		남	0.9	8.8	1.0	0.6	0.4	0.1
		여	1.8	18.1	1.4	0.9	0.4	0.5
J12-J18	폐렴	계	21.4	146.5	29.2	7.9	6.3	7.5
		남	20.8	143.2	25.5	9.3	8.7	2.7
		여	22.1	150.1	33.2	6.3	3.7	13.0
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	247.5	1,605.6	598.4	237.4	164.1	99.3
		남	227.1	1,663.0	621.1	222.4	154.8	71.5
		여	267.8	1,545.0	574.1	253.8	174.5	130.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.5	1.2	1.0	1.1	6.7	13.4	23.3	46.1	222.9	163.5	194.6	194.9
0.5	1.0	0.8	1.2	11.0	10.6	20.8	32.0	84.6	133.1	184.1	230.9
0.5	1.4	1.3	1.1	2.2	16.4	25.8	59.7	349.1	187.6	201.6	179.7
3.3	3.1	5.0	9.4	9.3	12.9	17.8	27.0	49.0	54.5	77.7	76.6
3.4	1.9	4.1	7.1	8.0	13.1	16.3	29.8	49.1	61.9	79.0	112.9
3.2	4.3	5.8	11.8	10.6	12.7	19.2	24.4	48.9	48.7	76.7	61.2
13.7	14.7	11.1	16.0	19.1	20.1	37.3	25.6	40.8	62.6	66.9	59.1
11.2	11.1	9.3	12.4	19.7	14.2	42.6	29.9	34.6	63.1	85.2	91.8
16.4	18.5	12.9	19.6	18.4	26.2	31.9	21.5	46.4	62.2	54.8	45.1
1.3	0.1	0.2	0.5	0.7	1.6	1.4	2.1	2.6	2.0	6.4	2.1
1.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	1.0	1.8	1.4	1.4	11.7	2.1
1.4	0.1	0.2	0.6	0.9	2.6	1.8	2.5	3.6	2.5	2.9	2.1
15.5	28.3	54.2	109.4	207.2	361.7	527.1	697.5	866.5	1,105.6	1,234.3	1,319.3
14.7	34.2	75.7	124.2	230.1	368.6	514.2	653.6	785.4	964.2	1,094.7	1,113.7
16.3	22.2	31.9	94.0	183.7	354.8	539.9	739.8	940.4	1,217.7	1,326.5	1,406.5
2.6	3.9	2.6	7.5	13.1	19.7	40.3	59.6	97.8	108.8	132.6	112.7
4.2	6.0	3.9	11.9	18.3	28.3	50.4	75.1	110.1	136.9	155.0	135.2
1.0	1.7	1.1	3.0	7.7	11.0	30.2	44.7	86.6	86.5	117.8	103.2
3.1	5.3	5.5	13.0	20.6	32.1	54.9	85.2	148.3	183.6	243.2	224.5
3.1	5.9	5.6	17.5	27.6	35.3	67.7	96.9	169.6	209.7	271.1	309.3
3.2	4.6	5.3	8.4	13.5	28.8	42.2	73.8	129.0	162.9	224.8	188.4
9.6	17.8	14.7	19.6	18.3	20.0	16.0	15.9	22.4	22.5	22.1	6.7
7.1	22.3	12.0	23.6	17.1	13.2	19.1	14.9	39.8	24.3	10.9	15.1
12.2	13.1	17.4	15.5	19.6	26.9	12.9	16.8	6.5	21.1	29.5	3.1
181.6	221.7	260.8	201.2	201.1	235.3	249.3	335.5	358.2	351.4	371.9	318.3
139.5	151.1	217.3	159.6	165.8	183.3	187.7	264.9	312.4	337.1	381.6	382.2
227.0	295.4	305.9	244.4	237.3	288.5	310.8	403.4	400.0	362.9	365.5	291.2
0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.3	1.2	1.8	2.2	0.7	0.6	1.0
0.4	0.2	0.9	0.3	0.4	0.0	0.2	2.3	0.6	0.8	0.6	0.9
0.4	0.9	0.4	1.3	1.5	0.5	2.2	1.4	3.6	0.7	0.7	1.0
4.6	9.5	4.6	7.7	11.6	12.8	17.4	29.1	28.4	28.8	52.6	74.8
3.7	4.5	6.0	6.8	11.3	14.1	9.8	35.2	33.7	38.3	58.2	114.8
5.5	14.6	3.1	8.6	11.8	11.5	24.9	23.3	23.7	21.3	48.8	57.8
101.7	105.2	134.1	119.5	128.3	143.6	176.7	248.3	253.0	290.4	265.1	277.9
73.9	67.0	97.8	97.1	82.3	118.9	108.9	246.2	236.5	279.1	277.7	367.4
131.6	145.0	171.7	142.7	175.5	168.8	244.3	250.4	268.1	299.3	256.7	239.8

〈표 3-5-2〉 성연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속3)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	19.0	47.1	50.4	15.4	13.9	19.9
		남	16.8	47.5	50.9	21.7	18.2	16.0
		여	21.3	46.8	49.9	8.4	9.2	24.3
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	46.8	17.6	13.0	15.1	24.7	19.4
		남	41.6	20.0	8.2	15.1	30.8	15.6
		여	52.1	15.2	18.0	15.1	18.0	23.6
J45-J46	천식	계	28.7	95.3	45.1	12.5	5.2	5.1
		남	25.1	96.8	49.7	13.6	7.0	4.9
		여	32.3	93.7	40.1	11.4	3.3	5.2
<b>K00-K93</b>	<b>X I . 소화계통의 질환</b>							
K02	치아우식	계	88.2	106.6	344.9	163.5	74.5	79.6
		남	81.5	99.4	315.8	146.6	59.2	66.5
		여	94.9	114.3	376.1	182.0	91.4	94.5
K05	치은염 및 치주질환	계	152.4	28.3	53.7	40.5	30.2	81.3
		남	153.8	25.3	56.7	35.4	16.8	75.0
		여	151.0	31.6	50.4	45.9	45.0	88.5
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	21.4	5.0	4.0	1.5	4.5	5.5
		남	20.0	1.9	7.2	2.0	2.9	4.3
		여	22.8	8.3	0.5	0.9	6.2	6.8
K35-K38	충수의 질환	계	1.9	0.2	3.2	2.8	2.6	1.4
		남	1.9	0.3	2.0	3.5	2.9	0.8
		여	1.8	0.2	4.5	2.0	2.4	2.1
K40-K41	헤르니아	계	1.1	5.3	0.8	0.8	0.1	0.2
		남	1.9	7.3	1.2	0.1	0.2	0.4
		여	0.3	3.1	0.4	1.7	0.1	-
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	56.3	58.1	49.7	31.6	51.2	36.7
		남	52.9	56.7	35.3	27.6	53.5	23.5
		여	59.8	59.6	65.0	35.9	48.7	51.5
K70-K77	간의 질환	계	19.0	4.0	2.2	11.0	1.3	5.6
		남	23.3	5.5	3.6	20.5	1.6	5.8
		여	14.7	2.4	0.7	0.7	1.0	5.3
K80	담석증	계	2.3	0.1	0.0	-	0.1	0.2
		남	1.9	-	-	-	0.1	0.1
		여	2.8	0.2	0.1	-	-	0.4
<b>L00-L99</b>	<b>X II . 피부 및 피하조직의 질환</b>							
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	48.4	53.7	51.9	35.5	55.1	41.1
		남	48.5	67.6	58.9	27.0	47.4	34.2
		여	48.4	39.1	44.4	44.7	63.6	49.0

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14.8	17.5	20.3	13.2	10.9	12.4	19.8	22.4	22.7	9.9	19.3	9.0
9.6	11.6	13.0	11.2	7.5	8.8	16.5	17.7	19.2	6.5	19.8	12.2
20.4	23.7	27.8	15.3	14.4	16.1	23.2	27.0	25.9	12.5	18.9	7.7
17.6	23.6	35.6	25.9	33.9	42.3	50.3	88.4	131.3	153.9	176.4	172.3
10.3	19.6	20.5	17.7	33.2	23.1	38.7	74.4	130.9	168.5	265.3	274.1
25.4	27.7	51.2	34.3	34.7	61.9	62.0	102.0	131.8	142.3	117.7	129.1
9.4	5.0	14.3	18.3	12.3	21.8	31.5	47.8	61.4	66.5	98.7	101.5
7.9	4.4	15.7	10.6	7.6	16.0	25.2	47.8	48.2	71.7	113.3	74.5
10.9	5.6	12.9	26.3	17.2	27.6	37.8	47.7	73.4	62.3	89.1	113.0
77.4	69.2	59.5	55.6	59.0	62.7	77.0	87.0	79.8	70.6	76.7	42.8
72.9	64.5	57.3	45.7	50.6	53.7	71.5	81.9	82.8	79.7	85.0	72.5
82.2	74.0	61.9	65.9	67.7	71.9	82.5	91.9	77.2	63.5	71.2	30.3
94.0	96.7	122.1	146.7	181.6	239.0	285.2	307.9	320.1	260.2	213.3	180.7
86.8	93.8	125.6	160.5	189.4	253.3	306.0	308.3	335.0	267.4	193.6	277.1
101.8	99.7	118.4	132.3	173.5	224.3	264.6	307.6	306.6	254.5	226.3	139.7
9.0	9.1	13.8	19.8	17.6	23.3	38.8	40.5	49.0	71.7	64.9	72.4
8.2	6.3	16.5	20.5	19.8	24.8	39.2	31.5	44.3	68.3	66.3	99.0
10.0	12.0	10.9	19.0	15.3	21.8	38.5	49.3	53.4	74.4	64.0	61.1
2.0	1.5	1.4	3.0	1.1	2.2	1.5	1.2	1.6	1.1	1.7	3.0
1.9	1.7	1.7	4.7	1.4	0.9	1.6	1.2	2.0	1.4	2.5	2.3
2.1	1.4	1.2	1.3	0.7	3.4	1.5	1.2	1.2	0.9	1.3	3.3
0.3	0.2	1.1	0.2	0.8	0.8	1.0	2.0	2.3	3.4	2.4	2.8
0.6	0.3	2.0	0.4	1.6	1.6	2.0	3.8	4.4	7.3	5.1	8.7
-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.6	0.2
36.6	31.3	33.9	36.9	40.3	55.8	61.6	88.7	102.9	128.2	150.3	161.3
29.0	24.5	36.5	35.3	50.1	56.0	59.5	77.2	96.2	108.0	186.5	269.7
44.8	38.4	31.2	38.6	30.2	55.6	63.7	99.7	109.1	144.3	126.4	115.2
11.6	11.8	17.3	15.5	19.0	23.6	34.3	46.2	41.5	52.8	36.9	18.5
11.9	13.4	24.3	21.0	25.6	28.3	38.3	58.1	51.4	65.0	44.0	32.4
11.2	10.2	10.0	9.8	12.3	18.8	30.3	34.8	32.5	43.1	32.1	12.7
0.6	1.4	1.3	1.6	2.4	2.3	2.9	4.5	7.6	6.1	12.4	10.5
0.2	0.8	0.6	1.7	1.2	1.8	2.6	3.8	10.5	5.5	12.4	12.2
1.0	2.1	2.0	1.5	3.7	2.7	3.3	5.3	5.0	6.6	12.4	9.8
41.5	41.8	28.1	41.9	46.5	44.5	44.8	67.6	66.6	82.0	87.0	62.9
51.7	42.0	23.5	35.3	50.3	44.8	39.0	66.4	80.3	92.3	117.7	73.5
30.6	41.7	32.9	48.8	42.7	44.2	50.6	68.8	54.0	73.8	66.8	58.4

〈표 3-5-2〉 성연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속4)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
<b>M00-M99</b>	<b>X Ⅲ. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>							
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	58.0	11.7	6.0	5.0	3.2	7.8
		남	47.3	10.3	5.8	3.3	5.0	9.2
		여	68.8	13.1	6.2	6.9	1.2	6.3
M15-M19	관절증	계	223.9	18.3	3.7	12.2	12.3	19.4
		남	112.9	17.2	0.9	12.9	14.6	8.9
		여	334.9	19.4	6.6	11.4	9.8	31.2
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	137.3	13.5	2.9	2.8	14.7	22.0
		남	114.6	15.6	3.8	4.3	17.7	26.8
		여	160.0	11.3	2.0	1.1	11.4	16.5
M80-M81	골다공증	계	27.7	3.5	2.0	0.4	0.3	0.8
		남	3.9	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6
		여	51.4	7.0	3.9	0.8	0.6	1.0
<b>N00-N99</b>	<b>XⅣ. 비뇨생식계통의 질환</b>							
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	2.3	3.1	0.3	1.1	0.4	0.8
		남	0.5	3.1	0.3	-	-	0.1
		여	4.1	3.0	0.4	2.3	0.8	1.7
N17-N19	신부전	계	57.0	5.1	1.9	1.4	2.0	4.7
		남	67.7	6.2	2.4	1.8	1.2	4.7
		여	46.3	3.9	1.5	0.9	3.0	4.8
N20-N23	요로결석증	계	4.7	0.7	0.3	0.3	0.5	1.1
		남	5.7	1.0	0.2	0.5	0.6	1.3
		여	3.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.8
N40	전립선의 증식증	계	30.5	3.8	0.9	0.6	2.2	3.6
		남	61.0	7.4	1.8	1.2	4.2	6.7
		여	-	-	-	-	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>XⅤ. 임신, 출산 및 산후기</b>							
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부증, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
O80	단일 자연 분만	계	0.8	-	-	-	0.1	0.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	-	-	-	0.3	0.8
O82	제왕절개	계	0.3	-	-	-	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.6	-	-	-	0.1	0.1
<b>S00-T98</b>	<b>XⅨ. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>							
S72	대퇴골의 골절	계	3.0	1.0	0.8	0.3	0.5	0.4
		남	3.1	1.0	0.6	0.6	0.8	0.7
		여	2.9	0.9	0.9	0.1	0.1	0.1
	질병분류 미상	계	0.1	0.5	0.1	-	-	-
		남	0.0	0.3	-	-	-	-
		여	0.2	0.7	0.1	-	-	-



(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8.0	16.0	22.1	33.6	53.4	69.3	85.1	110.8	183.0	217.4	292.5	224.6
10.3	18.8	22.4	31.4	49.7	63.2	71.8	96.5	151.6	181.5	247.1	180.0
5.6	13.1	21.7	35.9	57.1	75.5	98.3	124.4	211.8	245.9	322.6	243.5
12.7	21.4	22.9	45.0	79.3	174.0	333.9	550.7	895.6	1,165.5	1,369.2	1,155.1
5.1	20.8	20.7	28.3	54.5	99.9	158.4	260.4	468.4	594.6	782.5	985.3
20.9	22.1	25.3	62.2	104.8	249.7	508.9	830.1	1,285.1	1,618.2	1,757.0	1,227.1
42.9	64.1	85.7	90.5	144.0	212.3	225.1	330.8	376.5	431.2	457.3	290.3
43.5	58.4	91.5	81.9	130.5	156.0	173.5	263.6	349.5	351.2	423.4	387.4
42.4	70.1	79.8	99.4	157.8	269.8	276.5	395.4	401.1	494.6	479.7	249.0
0.6	1.9	0.8	6.4	5.3	17.1	34.7	61.6	134.5	169.3	178.3	134.2
0.3	0.2	0.2	0.1	1.3	2.0	3.7	6.3	19.5	34.9	27.9	35.2
0.8	3.7	1.3	13.0	9.3	32.6	65.6	114.9	239.3	275.8	277.8	176.4
3.1	1.6	1.9	1.1	3.2	3.1	1.2	3.2	2.9	1.9	11.1	9.9
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	0.3	0.5	0.7	0.1	0.8	9.7
6.4	3.1	3.9	2.1	6.2	5.1	2.1	5.8	5.0	3.4	17.9	9.9
12.0	15.5	27.5	39.6	47.5	86.8	116.7	145.1	176.4	180.0	197.0	133.3
20.4	19.2	33.0	57.4	58.7	102.9	137.8	169.8	233.3	224.9	287.2	169.3
3.0	11.5	21.9	21.2	35.9	70.4	95.5	121.3	124.5	144.5	137.4	117.9
1.7	4.0	4.3	3.7	6.0	7.2	8.3	14.5	9.1	9.8	7.8	3.7
2.5	5.6	7.1	5.1	7.9	8.0	5.6	17.9	11.0	13.4	13.5	7.6
0.9	2.5	1.3	2.3	4.0	6.3	11.0	11.2	7.3	6.9	3.9	2.1
1.2	2.1	3.0	3.2	8.0	16.5	39.2	80.6	133.1	171.6	188.0	170.3
2.3	4.1	6.0	6.3	15.7	32.7	78.5	164.4	279.1	388.1	472.3	571.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.7	0.7	0.1	0.0	0.1	0.2	-	-	-	-	-
1.6	3.5	4.0	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	7.2	8.1	0.3	0.2	0.1	0.4	-	-	-	-	-
0.8	1.5	1.3	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	3.0	2.6	0.3	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-
0.7	0.6	2.2	0.9	1.7	4.8	2.7	5.9	5.0	9.2	22.3	15.9
0.9	0.6	4.1	1.5	2.6	6.0	3.1	7.6	6.1	3.5	22.2	12.0
0.4	0.6	0.3	0.3	0.7	3.6	2.3	4.2	4.0	13.6	22.3	17.6
0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.8	0.4
0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.6	0.5	1.3	0.6

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	404,808	50,354	9,376	4,710	6,593	8,725
		남	191,407	27,433	5,120	2,536	3,417	3,985
		여	213,401	22,921	4,255	2,174	3,176	4,740
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환							
A00-A09	장 감염 질환	계	19,576	4,153	1,707	1,236	1,562	1,010
		남	8,730	2,327	916	624	684	331
		여	10,846	1,826	790	612	878	679
A15-A19	결핵	계	2,377	3	1	5	44	90
		남	1,444	1	-	-	27	51
		여	933	2	1	5	17	39
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	257	11	-	-	8	41
		남	104	6	-	-	1	19
		여	153	5	-	-	7	22
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6,610	2,876	339	81	78	123
		남	3,036	1,550	189	43	52	43
		여	3,575	1,326	150	38	26	80
B35-B49	진균증	계	310	17	7	31	5	4
		남	166	8	4	30	3	3
		여	144	9	3	1	2	1
C00-D48	신생물							
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1,084	-	-	3	1	2
		남	904	-	-	2	-	-
		여	181	-	-	1	1	2
C16	위의 악성 신생물	계	6,270	-	-	-	-	4
		남	4,127	-	-	-	-	1
		여	2,142	-	-	-	-	3
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	8,781	1	-	1	2	1
		남	5,119	1	-	1	1	-
		여	3,662	-	-	-	1	1
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	6,359	14	5	2	2	3
		남	4,913	10	2	1	-	2
		여	1,447	5	2	1	2	1
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	7,036	-	1	-	2	-
		남	4,933	-	-	-	1	-
		여	2,103	-	1	-	1	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	286	2	15	29	63	26
		남	170	1	10	26	42	20
		여	116	1	5	3	20	6

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12,360	23,019	19,971	19,517	23,690	31,005	33,238	29,047	29,203	33,003	31,810	39,190
4,241	6,464	8,177	9,444	11,896	15,244	16,508	15,506	15,703	16,437	14,398	14,898
8,118	16,554	11,793	10,073	11,793	15,761	16,730	13,541	13,499	16,566	17,413	24,292
771	667	694	606	736	818	955	753	733	934	928	1,315
288	311	323	263	303	331	369	326	307	353	262	412
483	356	371	343	434	486	586	427	426	581	666	903
107	101	108	130	192	196	215	166	152	214	235	418
55	53	67	77	147	154	157	121	111	126	138	157
51	48	40	53	45	41	58	44	41	88	97	261
41	52	36	16	13	18	2	4	7	5	1	2
22	11	11	10	2	8	2	2	5	2	1	1
18	40	24	6	11	10	-	2	1	3	-	1
88	268	129	165	209	300	358	349	300	290	298	360
40	71	71	62	101	94	120	163	136	91	103	108
49	197	58	102	108	206	238	187	164	199	195	252
3	18	8	16	15	13	26	18	32	36	20	40
-	5	3	8	8	8	14	9	18	14	9	21
3	12	5	8	8	6	12	10	14	22	11	19
9	13	23	24	56	148	114	237	98	239	61	56
5	8	16	13	36	122	89	217	85	222	48	42
3	5	7	11	21	25	25	20	13	18	13	15
12	44	108	238	363	587	809	798	884	867	810	746
5	16	39	107	233	373	648	599	664	582	459	401
7	28	70	131	130	214	161	199	219	286	350	345
25	71	128	301	528	882	1,289	1,174	1,345	1,287	939	807
11	39	47	182	285	541	814	700	745	807	560	386
14	32	82	119	243	341	475	474	600	480	379	421
2	28	53	151	340	812	925	1,019	962	787	720	535
-	24	45	137	309	712	765	823	696	567	496	324
2	3	8	14	32	100	160	196	266	220	224	210
5	22	46	106	200	405	750	1,004	1,152	1,347	1,100	895
1	7	15	60	131	237	445	707	912	1,002	796	620
4	14	32	46	70	168	305	298	240	345	304	275
12	8	11	14	4	15	18	13	12	9	12	22
4	3	7	7	3	8	7	2	6	1	3	19
8	4	4	7	1	7	12	11	7	8	9	3

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속1)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	5,777	-	-	-	-	4
		남	37	-	-	-	-	-
		여	5,740	-	-	-	-	4
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	1,022	-	-	-	1	1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,022	-	-	-	1	1
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	568	-	-	1	-	3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	568	-	-	1	-	3
C61	전립선의 악성 신생물	계	1,329	-	1	-	-	-
		남	1,329	-	1	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6,821	28	15	9	18	70
		남	1,296	15	10	6	9	15
		여	5,525	12	5	2	9	56
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>							
E00-E07	갑상선의 장애	계	936	23	1	14	23	25
		남	271	6	1	3	13	8
		여	665	17	-	11	10	16
E10-E14	당뇨병	계	11,359	16	15	45	85	76
		남	5,924	13	8	18	32	40
		여	5,434	3	7	28	53	36
<b>F00-F99</b>	<b>Ⅴ. 정신 및 행동 장애</b>							
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,972	3	2	6	9	22
		남	2,234	1	1	2	9	1
		여	3,738	2	1	3	-	21
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,764	-	-	9	96	362
		남	3,141	-	-	5	38	251
		여	2,623	-	-	4	58	111
F30-F39	기분(정동) 장애	계	3,615	25	-	13	152	172
		남	1,578	-	-	4	82	78
		여	2,037	25	-	9	70	93
F40-F48	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	계	1,436	2	4	17	48	77
		남	480	-	4	8	22	50
		여	956	2	-	9	26	27
<b>G00-G99</b>	<b>Ⅵ. 신경계통의 질환</b>							
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	3,803	313	176	87	68	39
		남	2,181	186	149	69	41	26
		여	1,623	127	27	19	27	14

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13	100	312	653	1,065	1,341	1,078	483	362	205	110	52
-	-	-	3	4	5	4	3	12	-	2	3
13	100	312	650	1,061	1,336	1,073	480	350	205	108	49
16	46	82	134	121	146	138	113	69	72	34	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	46	82	134	121	146	138	113	69	72	34	48
6	16	26	38	38	90	145	92	53	22	22	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	16	26	38	38	90	145	92	53	22	22	15
-	-	-	-	7	40	87	145	246	312	264	228
-	-	-	-	7	40	87	145	246	312	264	228
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	479	805	1,249	1,016	948	995	399	271	154	83	52
56	175	183	108	169	210	162	69	40	41	18	10
176	304	622	1,141	846	738	833	330	231	113	65	42
34	56	48	113	101	128	101	77	60	44	41	49
13	17	9	59	26	25	23	19	15	11	10	14
21	39	39	54	76	103	78	58	45	33	31	34
123	168	248	404	524	907	1,256	1,183	1,344	1,677	1,740	1,546
89	96	186	299	362	611	717	691	850	813	661	438
34	72	62	105	162	297	540	492	494	864	1,079	1,107
13	33	26	30	48	130	202	233	318	516	1,234	3,146
13	14	12	23	41	70	146	130	163	234	333	1,041
-	18	14	8	7	59	56	103	155	282	901	2,105
301	400	521	777	752	828	638	499	300	137	104	40
191	215	241	476	452	435	315	283	134	51	35	20
110	186	280	301	300	393	323	216	166	85	69	20
167	290	211	273	409	404	373	311	239	211	238	128
59	126	91	127	237	186	181	93	59	113	91	51
108	164	120	146	172	218	192	218	179	99	147	77
44	72	57	129	119	140	147	112	82	152	115	117
24	27	27	37	59	54	38	33	16	37	22	21
20	45	29	92	60	86	110	79	66	116	93	96
234	96	76	147	202	350	335	307	323	328	318	404
40	51	58	100	133	254	175	167	223	192	162	156
194	45	18	47	68	97	160	141	100	136	156	247

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속2)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>							
H25-H26	백내장	계	28,894	370	24	-	88	16
H28		남	12,776	-	2	-	45	14
		여	16,118	370	22	-	43	2
H40-H42	녹내장	계	407	1	2	1	6	7
		남	245	-	1	1	3	3
		여	162	1	1	-	3	3
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>							
H65-H66	중이염	계	3,865	2,356	385	46	22	21
		남	1,895	1,240	232	27	11	13
		여	1,970	1,116	153	19	11	8
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>							
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	224	-	-	-	-	-
		남	63	-	-	-	-	-
		여	161	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	3,760	6	1	-	6	9
		남	1,458	2	-	-	5	9
		여	2,302	3	1	-	1	-
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,420	-	2	3	5	4
		남	7,204	-	1	3	5	1
		여	4,216	-	1	-	-	3
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,372	93	20	20	42	40
		남	9,253	24	9	11	22	21
		여	9,118	69	11	9	20	19
I84	치핵	계	18,679	3	-	56	256	1,451
		남	8,960	-	-	54	221	804
		여	9,719	3	-	2	35	648
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>							
J00-J06	급성 상기도감염	계	16,564	8,477	1,853	604	712	470
		남	8,575	4,774	1,045	321	389	204
		여	7,989	3,703	808	284	323	266
J10-J11	인플루엔자	계	542	119	52	29	22	10
		남	230	58	26	20	15	5
		여	311	61	25	8	7	6
J12-J18	폐렴	계	37,187	18,474	2,353	533	383	138
		남	18,633	9,596	1,170	270	188	61
		여	18,554	8,879	1,182	263	195	77
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	14,309	9,481	1,051	370	260	83
		남	7,128	5,252	580	180	100	24
		여	7,181	4,230	470	191	160	59

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
16	24	251	341	824	1,531	2,041	2,677	4,142	6,233	5,216	5,101
9	14	177	166	478	991	981	1,275	1,949	2,683	2,155	1,836
6	10	73	174	346	540	1,060	1,402	2,193	3,551	3,061	3,265
5	5	14	22	31	31	56	38	53	62	39	32
2	5	11	15	24	21	39	21	30	32	19	18
3	-	2	8	7	10	18	17	23	30	21	15
18	60	72	96	117	144	141	124	144	76	21	25
8	23	27	37	42	42	58	43	45	32	8	9
9	37	45	59	75	102	84	81	99	44	12	16
1	2	2	13	13	14	30	29	31	26	30	34
1	1	1	4	6	3	7	9	10	12	8	2
-	1	1	9	7	11	23	20	21	14	22	32
9	29	72	75	147	223	320	353	375	488	565	1,081
7	20	58	50	89	134	163	174	165	176	125	280
2	9	14	25	58	90	156	180	210	312	440	801
17	56	120	284	594	1,087	1,465	1,513	1,643	1,732	1,488	1,406
11	47	92	240	477	793	1,055	1,035	1,119	967	763	594
6	9	27	44	117	294	410	478	524	765	724	812
68	129	237	467	920	1,317	1,921	1,749	2,034	2,484	2,866	3,963
40	61	165	289	572	767	1,193	992	1,205	1,287	1,266	1,329
29	68	72	178	348	550	728	756	830	1,197	1,600	2,634
1,582	1,736	1,723	2,323	2,519	2,602	1,659	1,036	839	492	245	156
569	868	801	1,034	1,172	1,092	941	616	381	215	128	65
1,013	868	922	1,289	1,347	1,510	718	420	459	277	117	91
456	617	608	421	407	425	396	271	197	179	187	284
219	250	329	207	203	124	121	92	67	61	56	111
238	366	278	214	203	301	276	179	130	117	131	173
17	10	16	21	16	38	29	40	31	25	21	49
10	5	6	7	3	13	4	15	12	5	11	15
7	5	9	14	13	25	26	24	19	20	10	35
124	342	466	414	523	873	1,216	1,163	1,357	1,892	2,353	4,583
48	104	230	203	256	317	500	570	752	1,077	1,288	2,004
76	238	236	210	267	556	716	592	605	815	1,065	2,579
113	238	153	187	230	314	344	284	230	274	266	431
41	51	42	59	87	76	86	83	92	114	75	188
72	187	112	129	142	238	258	201	138	160	191	243

〈표 3-5-3〉 성연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속3)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	2,164	93	162	38	75	90
		남	1,303	54	87	24	52	58
		여	861	40	75	14	23	32
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	5,441	123	41	14	56	41
		남	3,286	93	34	4	29	20
		여	2,155	30	7	10	26	22
J45-J46	천식	계	4,001	749	210	132	104	41
		남	1,583	425	115	79	56	26
		여	2,418	324	95	53	48	15
<b>K00-K93</b>	<b>X I. 소화계통의 질환</b>							
K02	치아우식	계	51	5	12	3	4	5
		남	28	4	6	2	2	1
		여	23	1	6	1	3	4
K05	치은염 및 치주질환	계	138	2	2	-	2	4
		남	87	1	-	-	1	3
		여	51	1	2	-	1	1
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	3,174	16	4	14	45	48
		남	1,985	16	3	10	33	33
		여	1,189	-	1	4	12	15
K35-K38	충수의 질환	계	8,057	23	317	760	854	721
		남	4,261	14	179	427	481	349
		여	3,796	9	137	332	373	372
K40-K41	헤르니아	계	2,545	287	143	28	29	122
		남	2,196	205	80	18	22	117
		여	350	82	63	11	7	6
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	17,560	991	165	211	607	678
		남	10,745	786	101	119	339	349
		여	6,815	205	64	93	268	329
K70-K77	간의 질환	계	7,484	72	7	19	36	89
		남	5,286	47	4	13	22	57
		여	2,198	24	3	5	15	32
K80	담석증	계	4,972	-	-	1	11	58
		남	2,373	-	-	1	4	20
		여	2,599	-	-	-	7	37
<b>L00-L99</b>	<b>X II. 피부 및 피하조직의 질환</b>							
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	4,229	438	179	95	169	186
		남	2,582	349	110	58	78	97
		여	1,647	89	69	37	91	89



(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
80	144	165	187	173	252	248	186	104	80	62	25
53	98	121	116	108	143	147	115	59	39	23	6
28	47	44	71	65	109	101	71	45	41	38	19
39	87	89	116	188	273	400	449	473	706	902	1,444
13	43	40	46	88	114	159	275	338	486	604	899
26	44	49	70	100	160	241	173	135	219	299	545
50	65	89	96	110	202	271	253	261	333	365	670
18	25	36	35	37	55	81	68	101	121	117	186
32	40	52	61	73	146	190	185	160	211	248	484
4	1	3	-	2	2	4	1	2	-	-	2
3	-	2	-	1	2	3	1	-	-	-	1
1	1	1	-	1	-	1	-	2	-	-	1
5	7	7	8	13	22	15	14	15	5	8	9
3	3	6	7	7	16	10	12	8	3	4	3
2	4	1	1	6	6	5	2	7	1	3	7
87	117	115	238	272	336	315	322	249	249	315	433
70	82	86	176	167	250	201	233	173	145	133	176
17	35	30	63	105	86	114	89	76	104	182	257
621	751	718	627	613	518	457	289	223	233	181	152
334	440	382	349	314	246	225	142	117	122	84	57
287	311	336	278	299	272	232	147	107	111	97	95
46	62	57	76	135	121	180	246	291	312	226	183
36	52	44	67	106	109	165	228	271	303	207	166
10	10	14	9	29	12	15	18	20	9	19	16
1,114	1,278	1,440	1,347	1,590	1,671	1,496	1,095	918	980	910	1,069
660	792	1,142	907	1,024	1,119	869	669	537	483	452	397
454	486	298	440	566	552	627	426	381	497	458	672
98	255	310	539	923	1,290	1,177	867	619	485	387	311
52	164	192	375	727	962	934	630	428	316	204	158
46	91	118	164	196	329	243	237	191	170	183	152
121	248	335	360	399	412	506	452	426	493	468	681
44	88	151	183	180	211	286	247	235	254	228	241
76	160	185	178	220	201	220	206	191	240	240	439
185	230	218	325	268	322	356	267	239	252	187	313
127	191	134	220	185	212	196	173	117	143	86	106
58	39	84	105	83	110	161	94	121	109	102	207

〈표 3-5-3〉 성연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속4)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근육격계통 및 결합조직의 질환</b>							
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,509	14	9	26	17	71
		남	1,254	7	2	13	11	58
		여	1,255	7	7	13	5	13
M15-M19	관절증	계	11,248	51	4	2	18	41
		남	2,333	34	3	1	14	29
		여	8,915	16	1	1	3	13
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	28,329	19	-	48	269	872
		남	14,037	8	-	9	150	574
		여	14,292	11	-	39	119	298
M80-M81	골다공증	계	836	1	1	3	-	-
		남	157	1	1	1	-	-
		여	680	-	-	2	-	-
<b>N00-N99</b>	<b>X IV. 비뇨생식계통의 질환</b>							
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	4,632	560	51	24	86	271
		남	663	304	12	2	3	9
		여	3,969	256	40	22	83	261
N17-N19	신부전	계	5,925	25	7	5	18	35
		남	3,382	2	1	4	15	20
		여	2,544	23	6	1	3	15
N20-N23	요로결석증	계	2,749	5	9	2	28	64
		남	1,711	4	3	1	15	40
		여	1,038	1	5	1	13	24
N40	전립선의 증식증	계	1,733	-	-	-	-	-
		남	1,733	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>X V. 임신, 출산 및 산후기</b>							
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	238	-	-	-	2	15
		남	-	-	-	-	-	-
		여	238	-	-	-	2	15
O80	단일 자연 분만	계	14,130	-	-	1	54	675
		남	-	-	-	-	-	-
		여	14,130	-	-	1	54	675
O82	제왕절개	계	6,150	-	-	-	4	158
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6,150	-	-	-	4	158
<b>S00-T98</b>	<b>X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>							
S72	대퇴골의 골절	계	4,949	13	22	33	35	32
		남	1,891	8	15	22	28	27
		여	3,058	5	6	11	7	5

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
38	89	210	139	226	284	271	251	222	224	211	207
24	51	145	92	115	144	121	121	71	95	94	90
15	37	65	47	111	139	151	130	151	130	117	117
40	80	163	241	562	1,288	1,675	1,571	1,518	1,613	1,361	1,020
31	45	82	136	144	272	322	379	275	200	207	157
9	35	81	104	417	1,016	1,353	1,192	1,243	1,412	1,154	864
1,349	2,434	2,822	3,183	3,691	4,345	3,633	2,314	1,347	844	719	441
765	1,480	1,874	1,780	1,726	1,862	1,543	1,007	600	347	213	99
584	955	948	1,403	1,966	2,483	2,090	1,307	746	497	506	342
-	1	2	1	6	18	34	76	66	129	186	311
-	-	-	-	5	6	11	9	13	22	32	55
-	1	2	1	1	12	23	66	53	106	155	256
213	242	252	273	321	369	352	288	271	300	336	423
11	9	12	15	18	19	39	28	31	52	43	55
202	233	240	258	303	350	313	260	239	248	292	368
39	90	161	233	288	451	595	667	705	858	731	1,018
18	60	116	154	182	272	365	463	473	407	395	436
21	30	46	80	106	179	230	204	232	451	336	581
75	137	212	251	314	380	343	267	224	206	123	109
61	89	161	175	209	233	184	151	122	125	77	62
14	48	51	76	105	147	159	116	102	80	45	48
1	1	3	5	21	60	106	159	310	379	402	285
1	1	3	5	21	60	106	159	310	379	402	285
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	92	73	24	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	92	73	24	2	-	-	-	-	-	-	-
2,564	7,189	3,259	358	22	7	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,564	7,189	3,259	358	22	7	1	-	-	-	-	-
835	3,087	1,713	323	20	8	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
835	3,087	1,713	323	20	8	3	-	-	-	-	-
43	39	66	191	130	132	221	245	300	517	1,009	1,919
35	33	56	142	77	88	119	166	157	164	418	336
8	6	10	49	53	45	103	79	144	353	591	1,583

〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	18.0	4.6	4.4	5.1	7.1	9.4
		남	18.2	4.6	4.3	4.8	6.8	10.3
		여	17.8	4.5	4.6	5.5	7.5	8.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환							
A00-A09	장 감염 질환	계	5.3	3.7	3.5	3.8	4.2	3.7
		남	4.4	3.8	3.5	3.5	3.6	3.7
		여	6.1	3.7	3.5	4.1	4.7	3.7
A15-A19	결핵	계	18.0	8.1	1.0	4.7	11.4	9.6
		남	20.0	1.0	-	-	12.3	10.8
		여	15.0	12.0	1.0	4.7	10.0	8.1
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.9	9.2	-	-	3.4	3.7
		남	4.6	8.3	-	-	2.0	2.8
		여	5.1	10.2	-	-	3.6	4.4
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6.0	3.6	4.0	4.7	5.9	6.1
		남	5.7	3.5	3.8	5.2	6.2	5.4
		여	6.2	3.7	4.3	4.1	5.3	6.4
B35-B49	진균증	계	13.4	4.6	3.0	7.3	39.9	20.5
		남	15.3	4.4	3.0	7.5	54.5	25.8
		여	11.4	4.8	3.0	3.0	16.0	3.0
C00-D48	신생물							
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	12.2	-	-	2.7	4.0	3.0
		남	12.3	-	-	2.5	-	-
		여	11.7	-	-	3.0	4.0	3.0
C16	위의 악성 신생물	계	19.0	-	-	-	-	9.7
		남	10.2	-	-	-	-	28.0
		여	35.8	-	-	-	-	4.0
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	11.6	155.0	-	7.0	5.0	19.0
		남	12.6	155.0	-	7.0	4.0	-
		여	10.2	-	-	-	6.0	19.0
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	10.3	4.7	7.5	4.0	7.0	5.3
		남	10.0	3.2	12.0	4.0	-	4.5
		여	11.0	7.8	3.0	4.0	7.0	7.0
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	12.3	-	4.0	-	25.8	-
		남	12.3	-	-	-	38.0	-
		여	12.3	-	4.0	-	15.0	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	14.2	-	12.3	10.0	8.3	8.4
		남	16.8	-	10.3	9.6	8.3	8.1
		여	10.4	-	15.9	13.5	8.1	9.7

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.0	6.4	9.4	15.7	17.1	16.5	23.8	18.6	19.1	18.3	29.5	45.3
10.1	9.3	12.4	20.1	21.0	18.5	26.9	19.0	20.5	20.2	29.5	34.3
5.3	5.2	7.3	11.5	13.2	14.5	20.7	18.2	17.5	16.4	29.5	52.0
4.4	3.9	4.3	4.6	5.1	5.2	5.9	5.6	5.4	5.9	16.2	53.1
4.0	3.8	4.0	4.5	5.6	4.8	5.7	5.1	5.3	6.2	8.0	12.3
4.6	4.0	4.5	4.6	4.7	5.4	6.0	6.1	5.5	5.7	19.4	10.6
11.7	16.6	16.5	17.3	22.3	19.5	21.7	21.3	17.6	14.3	8.0	19.6
11.9	21.3	19.8	21.2	24.7	21.5	25.4	25.2	19.4	16.0	19.6	17.2
11.5	11.5	11.0	11.6	14.4	12.1	11.4	10.8	12.7	11.9	18.2	21.0
2.6	3.0	4.8	6.2	3.6	7.9	9.0	16.9	8.2	7.8	17.3	13.9
1.2	1.6	3.5	6.5	2.5	9.3	9.0	6.1	7.5	9.6	-	19.0
4.4	3.4	5.4	5.6	3.8	6.9	-	27.6	11.0	6.5	26.0	8.0
5.7	3.2	6.3	7.0	7.4	8.2	12.4	7.7	8.8	9.3	26.0	9.9
5.4	5.9	6.6	8.2	6.4	7.5	20.8	5.6	9.2	8.6	10.0	9.4
5.9	2.3	6.0	6.2	8.3	8.5	8.1	9.5	8.6	9.6	9.6	10.2
3.0	8.7	13.5	12.6	17.6	14.3	10.2	22.6	7.6	19.1	8.7	13.3
-	21.3	17.4	11.1	21.9	20.1	16.3	23.9	7.4	24.2	22.7	13.3
3.0	3.2	10.9	14.1	13.2	6.1	2.8	21.5	7.9	15.8	23.6	13.3
7.2	13.6	6.0	6.1	10.0	11.1	14.0	15.6	11.5	5.3	24.8	34.2
8.9	9.8	6.8	8.1	11.8	12.0	12.7	16.2	11.6	5.0	30.1	39.5
4.3	18.7	4.2	3.8	6.8	6.5	18.6	9.0	10.5	9.1	14.9	19.1
9.3	6.6	9.7	8.4	8.6	11.3	8.9	8.1	10.6	9.8	10.9	23.4
6.6	6.5	11.9	9.1	7.4	8.5	8.8	7.7	10.6	9.4	149.4	20.7
11.4	6.7	8.4	7.8	10.7	16.2	9.2	9.0	10.5	10.5	70.2	26.4
8.8	5.9	5.7	6.0	14.3	9.2	7.6	7.3	8.5	10.1	9.8	36.5
13.8	5.4	6.9	5.4	19.4	10.9	8.0	7.2	7.3	9.9	10.1	50.5
5.1	6.6	5.0	6.9	8.3	6.3	6.9	7.5	10.0	10.5	11.1	23.7
4.5	8.8	9.8	9.5	10.6	10.9	9.7	11.0	9.2	9.2	11.8	11.3
-	8.8	9.2	9.6	10.5	11.0	9.5	11.5	8.9	8.9	15.4	10.9
4.5	9.1	12.9	8.8	11.8	10.3	10.4	8.9	10.0	9.9	11.3	12.1
22.6	10.2	8.0	17.4	10.1	9.3	13.7	9.2	10.0	11.2	9.4	14.0
15.0	9.0	11.4	7.4	12.0	9.1	16.4	9.3	10.2	10.6	15.5	12.7
24.7	10.9	6.5	30.3	6.6	9.7	9.8	9.2	9.6	13.0	17.4	16.9
10.5	12.7	12.8	12.6	14.2	13.1	5.5	13.8	7.9	19.8	18.1	58.8
18.3	20.2	9.8	9.7	11.5	18.0	11.3	16.8	11.7	22.0	14.0	66.2
6.3	6.9	18.0	15.5	23.0	7.9	2.2	13.2	4.5	19.5	15.1	14.8

〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	10.4	-	-	-	-	0.7
		남	5.9	-	-	-	-	-
		여	10.4	-	-	-	-	0.7
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	8.5	-	-	-	8.0	14.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	8.5	-	-	-	8.0	14.0
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	7.4	-	-	2.0	-	8.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7.4	-	-	2.0	-	8.5
C61	전립선의 악성 신생물	계	14.1	-	2.0	-	-	-
		남	14.1	-	2.0	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.7	10.6	7.2	9.6	4.6	4.4
		남	5.2	13.8	7.0	12.4	6.9	7.6
		여	7.0	6.6	7.8	1.5	2.4	3.5
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>							
E00-E07	갑상선의 장애	계	6.5	2.5	2.0	4.0	5.4	4.8
		남	7.4	2.0	2.0	2.5	4.1	4.4
		여	6.2	2.7	-	4.4	7.1	5.0
E10-E14	당뇨병	계	25.2	6.5	8.1	6.7	5.5	8.1
		남	23.4	6.6	7.5	7.5	6.2	7.5
		여	27.2	5.8	8.8	6.2	5.1	8.7
<b>F00-F99</b>	<b>Ⅴ. 정신 및 행동 장애</b>							
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	190.5	27.5	21.7	2.2	46.9	284.5
		남	180.1	3.0	6.0	3.0	46.9	25.0
		여	196.7	39.6	38.0	1.7	-	298.3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	202.0	-	-	16.9	95.7	88.1
		남	215.4	-	-	21.6	56.1	78.8
		여	185.9	-	-	11.6	121.6	109.0
F30-F39	기분(정동) 장애	계	56.9	13.5	-	35.7	34.2	30.7
		남	69.6	-	-	39.8	42.5	29.8
		여	47.0	13.5	-	33.7	24.5	31.3
F40-F48	신경증성, 스트레스- 연관 및 신체형 장애	계	17.0	21.7	10.1	12.0	15.5	20.2
		남	21.8	-	10.1	16.0	13.5	23.9
		여	14.5	21.7	-	8.7	17.3	13.5
<b>G00-G99</b>	<b>Ⅵ. 신경계통의 질환</b>							
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	73.1	10.7	11.6	17.5	32.4	28.9
		남	71.6	10.9	5.1	10.9	40.0	22.2
		여	75.0	10.2	46.9	41.2	21.0	41.2

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.4	4.0	5.9	10.2	11.9	9.1	13.0	5.8	17.9	7.0	18.7	12.6
-	-	-	10.3	2.7	5.1	4.1	5.6	7.8	-	6.5	3.0
4.4	4.0	5.9	10.2	12.0	9.1	13.0	5.8	18.2	7.0	6.5	13.2
7.3	7.7	7.9	7.9	9.0	9.6	6.6	7.1	10.3	10.6	4.9	8.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-
7.3	7.7	7.9	7.9	9.0	9.6	6.6	7.1	10.3	10.6	10.2	8.6
1.4	4.8	5.0	8.1	8.3	7.5	7.0	7.6	6.7	9.3	-	10.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	-
1.4	4.8	5.0	8.1	8.3	7.5	7.0	7.6	6.7	9.3	9.7	10.9
-	-	-	-	6.9	7.5	18.1	6.2	11.2	12.2	-	33.8
-	-	-	-	6.9	7.5	18.1	6.2	11.2	12.2	-	33.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-
10.0	4.1	5.7	5.4	7.1	8.1	7.5	7.7	5.0	7.4	6.2	12.4
5.9	4.2	5.3	4.3	6.4	4.0	4.2	6.0	5.4	6.6	7.4	7.5
11.3	4.0	5.8	5.5	7.2	9.3	8.1	8.1	4.9	7.7	7.2	13.6
5.7	5.5	4.8	5.7	6.7	7.5	5.4	7.7	5.2	6.3	6.5	7.8
7.0	5.0	6.7	6.6	8.1	11.5	5.6	8.9	3.9	6.0	12.4	7.9
4.9	5.7	4.4	4.8	6.2	6.6	5.4	7.3	5.6	6.4	15.4	7.7
8.9	11.6	11.3	14.8	14.4	16.8	15.5	21.6	21.1	35.5	25.0	40.2
8.9	10.0	10.3	16.3	14.8	18.6	13.7	26.7	25.5	27.2	23.8	25.7
8.7	13.9	14.6	10.5	13.5	12.9	17.8	14.6	13.5	43.4	31.7	45.9
77.9	14.0	100.9	184.1	86.6	61.2	115.5	272.8	188.2	125.9	44.7	216.0
77.9	28.3	161.4	224.3	95.7	103.0	148.5	180.8	182.9	146.4	151.5	184.3
-	2.9	51.2	63.9	34.0	11.5	29.8	388.3	193.7	108.8	176.4	231.6
86.9	90.0	124.3	172.8	226.5	218.4	363.4	245.1	252.2	292.2	243.9	440.7
96.8	89.4	163.6	197.3	246.6	248.7	381.0	227.7	344.2	313.3	242.9	556.1
69.7	90.6	90.5	134.2	196.3	184.9	346.3	268.0	177.9	279.6	221.2	325.8
30.2	39.5	59.5	54.7	46.1	60.7	65.2	97.9	47.2	67.0	178.9	64.3
39.5	51.0	73.9	43.0	55.5	81.8	67.7	175.8	70.3	85.6	66.1	63.6
25.1	30.6	48.6	64.8	33.0	42.8	62.9	64.6	39.5	45.7	78.2	64.8
22.3	20.0	16.9	16.0	19.4	19.0	17.6	23.8	13.9	13.6	97.7	12.7
17.8	28.5	22.8	13.6	23.7	31.4	31.6	26.0	17.7	13.2	10.7	9.9
27.8	14.8	11.4	17.0	15.2	11.3	12.8	22.9	13.0	13.8	11.8	13.3
11.0	37.5	46.1	43.8	67.9	87.3	113.9	63.6	116.7	135.0	16.3	118.8
31.9	45.8	45.4	44.8	78.7	61.7	88.0	63.5	152.5	201.9	83.3	52.4
6.7	28.3	48.5	41.8	46.9	154.8	142.4	63.7	36.9	40.7	61.5	160.7

〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>							
H25-H26	백내장	계	0.5	4.8	3.7	-	2.9	1.4
H28		남	0.5	-	2.0	-	0.7	1.5
		여	0.4	4.8	3.9	-	5.3	0.9
H40-H42	녹내장	계	2.6	1.0	2.0	-	2.1	2.4
		남	2.7	-	2.0	-	2.6	2.7
		여	2.5	1.0	2.0	-	1.7	2.1
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅶ. 귀 및 유도의 질환</b>							
H65-H66	중이염	계	4.4	4.4	2.5	3.1	4.1	3.9
		남	4.2	4.2	2.6	2.5	4.4	2.7
		여	4.6	4.6	2.3	3.9	3.9	6.0
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>							
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	14.8	-	-	-	-	-
		남	14.6	-	-	-	-	-
		여	14.9	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	40.1	10.8	10.0	-	5.1	12.8
		남	34.0	15.0	-	-	5.4	12.8
		여	44.0	7.9	10.0	-	3.0	-
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.9	-	2.0	42.3	43.1	4.0
		남	7.1	-	-	42.3	43.1	3.0
		여	6.5	-	4.0	-	-	4.5
I60-I69	뇌혈관 질환	계	66.9	33.6	8.8	31.0	17.3	18.0
		남	65.5	67.6	8.9	11.9	25.6	19.8
		여	68.4	22.1	8.8	54.5	7.8	16.0
I84	치핵	계	2.2	8.1	-	1.0	1.7	1.9
		남	2.2	-	-	0.9	1.5	1.9
		여	2.2	8.1	-	2.4	2.5	2.0
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>							
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.6	3.8	4.0	4.2	4.2	4.1
		남	4.5	3.8	4.0	4.0	4.2	4.2
		여	4.6	3.8	4.1	4.5	4.2	4.1
J10-J11	인플루엔자	계	7.1	4.6	4.2	4.2	7.3	17.4
		남	6.2	4.0	4.6	4.6	9.0	2.0
		여	7.8	5.2	3.8	3.2	3.5	30.1
J12-J18	폐렴	계	9.9	4.8	5.0	5.7	6.1	8.0
		남	9.8	4.8	5.0	5.6	6.5	10.8
		여	9.9	4.8	5.0	5.9	5.7	5.7
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	5.2	4.6	5.2	5.2	4.9	6.1
		남	5.1	4.6	5.3	4.9	5.2	7.2
		여	5.3	4.5	5.0	5.4	4.6	5.6



(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.5	0.7	3.1	1.2	1.8	0.7	0.5	0.2	0.3	0.2	40.6	0.3
0.3	0.5	4.3	0.2	1.9	0.9	0.7	0.2	0.5	0.2	0.1	0.3
8.1	1.1	0.1	2.1	1.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3
4.5	3.7	2.3	1.9	3.4	2.4	2.2	2.8	3.2	2.8	0.5	2.9
4.5	3.7	2.5	1.8	3.1	2.4	2.2	3.2	3.5	3.1	2.1	2.5
4.6	-	1.0	2.1	4.3	2.2	2.4	2.4	2.8	2.4	1.9	3.4
4.5	4.3	5.4	4.2	4.8	5.2	5.5	5.7	4.0	5.7	1.8	6.6
3.8	4.8	5.1	4.7	4.4	4.9	5.5	5.6	5.2	5.5	4.6	5.9
5.1	4.1	5.6	3.9	5.0	5.3	5.4	5.7	3.5	5.9	5.7	6.9
17.0	16.5	1.5	8.0	10.8	17.4	11.2	14.0	14.2	14.6	7.4	9.3
17.0	16.0	1.0	5.5	11.8	26.6	17.3	14.8	14.0	15.7	35.5	7.7
-	17.0	2.0	9.2	9.8	14.6	9.5	13.6	14.3	13.6	30.5	9.4
4.9	6.5	5.8	8.0	17.9	13.9	12.3	56.5	25.9	22.4	16.5	73.6
4.7	7.2	5.2	9.8	22.3	16.9	13.2	107.3	11.4	11.7	40.4	63.1
5.5	4.9	8.0	4.5	11.1	9.5	11.4	7.4	37.4	28.5	34.6	77.2
3.4	3.4	3.6	4.1	4.4	4.2	3.9	4.0	6.0	9.4	14.2	16.4
3.1	3.8	3.5	4.1	4.2	4.0	3.4	3.7	6.8	13.3	4.5	18.7
3.8	1.6	4.1	3.6	5.3	4.5	5.1	4.5	4.2	4.5	5.6	14.8
21.5	15.2	33.5	63.6	40.7	31.9	107.8	34.6	54.2	49.7	6.6	97.8
28.0	17.0	42.9	82.5	52.1	33.4	117.6	36.2	46.3	60.2	58.3	63.2
12.7	13.5	11.9	32.9	22.0	29.8	91.8	32.5	65.7	38.4	74.8	115.3
2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	2.3	2.5	2.1	2.3	2.4	95.6	3.0
2.0	2.0	2.2	2.5	2.0	2.4	2.5	2.0	2.5	2.6	2.6	2.4
2.2	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.3	2.4	2.1	2.1	2.3	3.5
3.8	4.2	5.0	5.0	7.8	12.1	7.2	7.1	6.8	7.8	2.0	6.9
3.8	3.9	4.4	4.6	8.9	23.9	8.9	8.4	6.9	8.2	6.5	5.9
3.9	4.5	5.6	5.5	6.6	7.3	6.4	6.5	6.7	7.7	7.0	7.6
6.7	9.7	4.8	6.0	9.7	9.6	8.1	7.0	7.6	11.1	8.2	9.3
4.3	5.7	4.4	4.3	4.7	11.0	13.8	4.7	8.6	9.8	7.6	7.7
10.3	14.4	5.1	6.8	11.0	8.9	7.3	8.5	6.9	11.4	11.1	9.9
7.8	8.4	7.2	7.8	8.6	9.4	14.5	10.9	12.4	11.4	14.2	28.8
10.3	7.0	7.3	8.1	8.4	10.7	21.8	11.7	15.3	12.5	10.8	24.7
6.2	9.0	7.0	7.5	8.8	8.6	9.3	10.2	8.8	10.0	15.8	31.9
5.4	5.2	5.6	5.9	7.2	7.1	9.2	7.7	7.3	7.9	19.9	6.9
5.3	4.8	5.3	6.0	8.4	5.6	11.7	8.1	8.7	9.5	7.1	5.9
5.4	5.3	5.7	5.8	6.5	7.5	8.4	7.6	6.4	6.7	7.0	7.7

〈표 3-5-4〉 성연령계층별 주요질환별 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	3.4	4.1	3.3	4.0	3.3	3.3
		남	3.2	4.0	3.0	4.1	3.2	3.3
		여	3.7	4.2	3.5	3.9	3.6	3.2
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	17.8	5.5	5.2	6.0	6.4	7.0
		남	22.2	5.7	5.3	5.9	7.0	8.0
		여	11.1	4.8	4.7	6.0	5.7	6.1
J45-J46	천식	계	10.9	5.6	5.1	5.0	4.7	6.1
		남	7.8	5.4	4.9	4.7	4.5	6.8
		여	12.9	6.0	5.4	5.4	4.9	4.8
<b>K00-K93</b>	<b>X I. 소화계통의 질환</b>							
K02	치아우식	계	3.6	1.1	0.6	0.4	-	0.9
		남	1.6	0.8	0.5	-	-	-
		여	6.0	2.0	0.8	1.0	-	1.2
K05	치은염 및 치주질환	계	13.1	4.5	4.5	-	1.4	3.2
		남	17.1	5.0	-	-	2.0	3.0
		여	6.2	4.0	4.5	-	1.0	4.0
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	10.0	19.2	4.5	3.0	5.8	5.4
		남	10.4	19.2	5.6	2.8	6.6	5.5
		여	9.2	-	1.0	3.7	3.7	5.3
K35-K38	충수의 질환	계	4.2	4.7	3.8	3.8	3.7	3.6
		남	4.2	5.3	3.8	3.7	3.8	3.8
		여	4.2	3.7	3.9	4.0	3.6	3.5
K40-K41	헤르니아	계	2.9	1.5	1.3	1.3	2.3	4.6
		남	3.0	1.5	1.2	1.1	2.3	4.7
		여	2.5	1.4	1.4	1.6	2.5	1.8
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	4.6	5.2	3.6	5.5	3.7	3.7
		남	4.2	5.7	3.7	6.5	3.4	4.2
		여	5.2	3.3	3.5	4.3	4.0	3.2
K70-K77	간의 질환	계	12.0	10.5	6.1	5.8	7.1	4.7
		남	12.2	10.7	4.4	4.2	5.4	3.6
		여	11.5	10.1	8.3	9.7	9.7	6.8
K80	담석증	계	6.7	-	-	6.0	7.2	5.4
		남	6.7	-	-	6.0	3.5	5.0
		여	6.7	-	-	-	9.4	5.7
<b>L00-L99</b>	<b>X II. 피부 및 피하조직의 질환</b>							
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.9	6.9	4.9	5.5	5.6	7.6
		남	8.6	7.1	4.5	5.6	6.2	7.6
		여	9.4	5.7	5.6	5.5	5.1	7.7

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.8	2.8	2.5	3.4	3.1	2.8	3.4	3.6	4.8	4.8	6.5	6.2
2.9	2.6	2.3	3.5	3.5	2.8	3.1	3.5	4.9	3.7	5.7	3.2
2.6	3.2	3.2	3.2	2.4	2.8	3.7	3.9	4.6	5.9	5.1	7.3
5.8	5.7	7.3	5.8	6.9	9.5	8.9	11.1	32.1	9.8	4.1	17.1
4.9	5.3	7.6	5.4	6.5	10.7	11.5	12.4	40.7	9.9	8.7	15.5
6.2	6.0	7.0	6.0	7.2	8.6	7.1	9.0	10.8	9.7	37.9	19.7
5.7	4.9	6.8	8.0	8.5	9.6	9.6	10.3	10.4	8.9	52.3	13.0
6.1	5.3	8.2	8.2	6.3	9.3	9.6	9.4	11.1	7.4	46.0	15.2
5.4	4.6	5.9	7.9	9.6	9.7	9.6	10.6	10.0	9.8	33.7	12.2
-	9.0	10.6	-	7.0	6.0	3.5	2.0	32.7	-	7.6	0.5
-	-	3.8	-	6.0	6.0	3.3	2.0	-	-	-	-
-	9.0	27.0	-	8.0	-	4.0	-	32.7	-	-	1.0
0.9	6.8	47.5	4.6	16.6	13.7	3.6	28.6	9.3	24.9	-	4.8
1.3	8.0	56.4	5.3	26.2	18.8	4.0	32.9	16.3	1.0	14.7	2.0
-	5.8	2.0	-	5.1	1.0	3.0	5.0	1.9	84.0	7.4	5.9
6.2	6.4	6.8	6.3	6.0	7.6	11.6	7.6	7.5	7.6	1.8	24.7
6.3	6.9	6.8	5.1	6.4	7.5	9.1	6.7	8.1	7.2	7.7	43.2
5.5	5.2	6.8	9.5	5.2	7.6	16.0	10.2	6.1	8.2	8.1	12.1
3.6	4.0	3.7	4.2	4.3	4.7	4.8	5.0	5.6	5.5	8.6	7.8
3.6	4.1	3.8	4.3	4.3	4.9	4.8	5.4	5.4	5.4	6.5	8.3
3.6	3.8	3.6	4.0	4.3	4.6	4.9	4.7	5.8	5.6	6.3	7.5
2.6	2.1	2.7	2.8	3.0	3.0	3.2	3.0	3.4	3.1	6.1	3.7
2.7	2.2	2.8	2.7	3.2	2.7	3.1	2.9	3.4	3.1	4.6	3.6
2.2	1.8	2.3	3.4	2.3	5.2	5.1	4.0	3.5	2.2	3.4	5.0
2.6	3.3	3.0	3.5	3.3	3.9	3.9	5.0	6.9	6.1	8.5	8.5
2.5	3.4	2.6	3.2	3.2	3.6	3.6	4.6	6.7	6.1	6.6	8.1
2.9	3.0	4.5	4.1	3.6	4.5	4.3	5.6	7.2	6.2	10.3	8.8
9.9	7.5	10.7	12.4	11.5	12.9	14.3	11.4	10.4	9.9	6.6	17.5
13.2	8.7	8.8	12.6	11.5	12.8	15.0	11.3	10.4	9.9	14.7	22.9
6.1	5.5	13.7	11.8	11.3	13.2	11.4	11.9	10.6	10.0	12.7	11.8
5.1	4.9	4.6	4.9	5.2	5.7	6.4	7.1	7.9	7.3	11.0	8.6
5.1	4.1	4.6	5.0	5.2	5.5	6.2	7.1	8.1	7.7	8.8	9.0
5.2	5.4	4.6	4.7	5.2	5.9	6.6	7.2	7.6	6.9	8.5	8.4
6.5	7.2	7.6	8.2	9.0	11.7	9.9	10.5	11.0	10.5	8.1	12.3
6.1	6.7	7.5	7.7	9.4	13.2	9.2	10.7	10.5	11.0	14.0	12.0
7.2	9.9	7.7	9.4	8.0	8.9	10.7	10.3	11.5	10.0	11.6	12.4

〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>							
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	10.6	3.6	5.6	4.0	9.1	6.6
		남	10.6	3.8	9.1	5.3	7.1	6.4
		여	10.5	3.5	4.6	2.6	13.7	7.4
M15-M19	관절증	계	16.4	12.9	4.2	0.9	4.7	7.8
		남	13.6	13.7	5.3	-	5.5	7.8
		여	17.1	11.4	1.0	2.0	1.3	8.0
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	8.2	7.6	-	10.8	6.2	6.7
		남	8.0	8.7	-	5.5	7.2	7.3
		여	8.4	6.8	-	12.0	4.9	5.5
M80-M81	골다공증	계	11.8	-	10.0	2.7	-	-
		남	15.4	-	10.0	3.0	-	-
		여	11.0	-	-	2.5	-	-
<b>N00-N99</b>	<b>X IV. 비뇨생식계통의 질환</b>							
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	7.0	5.4	6.5	5.3	4.6	5.5
		남	7.3	5.7	8.3	5.9	5.9	6.3
		여	6.9	5.0	6.0	5.2	4.6	5.5
N17-N19	신부전	계	29.7	6.9	3.1	16.3	10.6	8.5
		남	32.3	7.0	6.0	10.3	7.7	8.0
		여	26.2	6.9	2.6	38.0	24.8	9.0
N20-N23	요로결석증	계	3.7	3.0	4.5	2.5	2.3	2.5
		남	3.8	3.0	3.0	2.0	2.5	2.7
		여	3.6	3.0	5.3	3.0	2.2	2.3
N40	전립선의 증식증	계	3.9	-	-	-	-	-
		남	3.9	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>X V. 임신, 출산 및 산후기</b>							
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.8	-	-	-	3.0	4.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	-	-	-	3.0	4.6
O80	단일 자연 분만	계	2.5	-	-	2.0	2.4	2.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.5	-	-	2.0	2.4	2.5
O82	제왕절개	계	5.4	-	-	-	6.0	5.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	-	-	-	6.0	5.6
<b>S00-T98</b>	<b>X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>							
S72	대퇴골의 골절	계	37.0	9.6	9.8	18.4	21.3	22.6
		남	34.4	10.1	9.3	16.1	21.6	20.1
		여	38.6	8.9	11.2	22.6	19.9	35.0

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.8	6.3	6.8	9.7	6.6	13.2	10.2	11.1	13.0	12.5	8.7	13.8
6.4	6.6	7.1	10.3	5.9	16.8	9.0	12.3	13.8	12.3	13.9	14.6
7.4	5.8	6.3	8.6	7.4	9.4	11.1	10.0	12.6	12.7	12.8	13.3
10.7	8.4	10.6	9.4	11.1	12.7	13.6	15.9	20.1	18.8	11.4	18.6
11.5	9.0	7.1	9.6	11.4	10.6	12.9	13.6	18.8	17.6	21.4	15.1
7.9	7.6	14.2	9.1	10.9	13.2	13.7	16.7	20.4	19.0	20.7	19.3
6.0	6.2	6.8	7.6	8.1	8.3	8.8	10.2	9.8	10.0	16.8	16.0
5.9	6.3	6.9	7.7	8.2	7.9	8.2	10.7	9.7	9.2	10.0	33.8
6.2	6.2	6.6	7.5	8.1	8.6	9.2	9.8	9.9	10.5	9.8	10.8
-	10.0	6.2	11.0	6.9	13.3	23.0	8.0	12.6	11.3	9.2	12.3
-	-	-	-	7.1	14.5	45.6	18.3	11.9	8.3	11.5	18.9
-	10.0	6.2	11.0	6.0	12.8	12.6	6.6	12.7	12.0	10.8	10.9
5.4	4.8	5.7	5.5	7.0	6.9	7.2	7.3	8.4	8.6	7.3	9.9
4.0	7.9	8.2	5.0	9.0	6.2	9.3	6.2	9.7	10.5	9.4	9.7
5.5	4.7	5.5	5.5	6.8	6.9	7.0	7.4	8.2	8.2	9.5	10.0
12.9	8.0	13.7	11.6	19.6	20.7	20.3	16.9	32.5	46.3	9.8	24.2
16.1	4.5	15.4	10.4	20.1	16.3	26.5	18.0	39.9	69.3	58.4	18.2
10.2	14.9	9.4	14.0	18.6	27.4	10.4	14.3	17.5	25.5	59.3	28.7
2.3	2.3	2.9	2.5	2.9	2.9	2.9	3.6	4.3	9.8	60.0	6.7
2.4	2.1	3.0	2.4	2.9	2.7	2.6	3.7	4.1	12.9	5.4	5.9
1.7	2.5	2.6	2.7	3.1	3.3	3.2	3.5	4.4	4.8	4.8	7.7
6.0	1.0	1.3	1.2	7.2	4.1	3.5	3.2	3.1	3.7	4.5	5.7
6.0	1.0	1.3	1.2	7.2	4.1	3.5	3.2	3.1	3.7	-	5.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-
5.3	5.9	5.9	6.4	5.5	-	-	-	-	-	3.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	5.9	5.9	6.4	5.5	-	-	-	-	-	-	-
2.5	2.4	2.4	2.8	3.2	1.8	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	2.4	2.4	2.8	3.2	1.8	2.0	-	-	-	-	-
5.4	5.4	5.4	5.6	5.8	5.5	1.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	5.4	5.4	5.6	5.8	5.5	1.5	-	-	-	-	-
26.1	23.2	30.2	28.4	36.6	23.3	38.5	31.9	29.5	25.9	-	45.8
28.4	23.9	30.0	31.5	27.8	22.7	39.9	35.4	35.0	24.9	24.6	26.4
15.8	19.1	30.9	19.5	49.4	24.6	36.9	24.6	23.5	26.3	36.4	50.0



## 제6절 사·도별 환자

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	3,052,896	629,509	240,193	155,206	176,144	92,040
		남	1,280,285	257,016	98,017	63,773	74,676	40,593
		여	1,772,612	372,493	142,176	91,433	101,468	51,447
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	89,631	17,087	6,966	3,738	5,830	4,022
		남	39,560	7,267	3,515	1,546	2,536	2,117
		여	50,071	9,819	3,451	2,192	3,294	1,905
A00-A09	장 감염 질환	계	23,533	4,187	1,564	645	1,904	1,102
		남	10,809	1,955	795	306	1,021	500
		여	12,723	2,232	769	338	883	602
A15-A19	결핵	계	2,061	382	170	204	81	58
		남	1,155	205	97	135	44	35
		여	906	177	73	69	37	23
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	20	14	-	-	-	-
		남	4	2	-	-	-	-
		여	16	12	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	781	169	106	21	30	17
		남	343	58	68	10	4	6
		여	438	112	38	11	25	11
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,261	416	136	98	76	127
		남	514	146	37	1	14	88
		여	1,747	270	99	97	62	39
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	148	25	2	-	39	1
		남	64	3	2	-	39	-
		여	84	22	-	-	-	1
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	66	-	-	-	-	-
		남	24	-	-	-	-	-
		여	42	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	48	-	1	-	-	-
		남	9	-	-	-	-	-
		여	39	-	1	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	99	10	1	1	1	-
		남	45	7	1	-	1	-
		여	54	4	-	1	-	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	33	1	2	-	2	-
		남	2	1	-	-	1	-
		여	30	-	2	-	1	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	22,871	3,663	2,172	1,374	1,744	921
		남	10,705	1,461	1,210	588	771	565
		여	12,166	2,203	962	786	973	356



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
102,868	62,367	612,674	80,811	94,080	133,565	114,609	126,831	170,850	208,459	43,754	8,936
44,360	27,704	255,953	35,220	40,796	56,979	47,437	54,473	72,145	88,928	18,390	3,825
58,509	34,663	356,721	45,592	53,284	76,585	67,173	72,358	98,705	119,531	25,364	5,111
3,344	2,071	19,859	2,241	2,548	3,656	2,901	2,966	4,289	7,374	577	164
1,487	969	8,159	1,000	1,223	1,556	1,162	1,513	2,058	3,118	240	93
1,857	1,102	11,700	1,241	1,325	2,100	1,738	1,453	2,230	4,255	337	71
1,340	804	4,713	836	328	812	757	853	1,069	2,398	194	28
691	339	2,117	305	135	384	305	398	534	927	80	16
649	465	2,596	530	193	428	452	454	535	1,470	114	12
56	34	446	66	54	77	74	66	131	136	23	4
27	20	238	36	34	45	39	36	75	81	7	2
29	13	208	30	20	32	35	31	56	55	16	2
-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	10	140	10	54	46	59	14	47	37	13	-
2	6	63	6	26	22	31	11	12	12	5	-
5	4	77	4	28	24	28	3	35	25	8	-
56	49	707	5	194	48	215	16	56	57	7	-
23	2	64	3	105	4	7	2	10	7	3	-
33	47	642	2	89	44	208	14	46	50	4	-
-	1	59	2	-	2	2	-	1	13	-	-
-	1	7	2	-	1	-	-	-	8	-	-
-	-	52	-	-	1	2	-	1	5	-	-
4	-	11	49	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	11	25	2	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	4	12	1	23	6	-	-
-	-	-	-	-	1	5	-	1	2	-	-
-	1	-	1	-	2	7	1	22	4	-	-
-	-	11	-	2	22	1	-	3	47	-	-
-	-	8	-	1	1	1	-	1	24	-	-
-	-	3	-	1	21	-	-	2	23	-	-
-	-	6	-	-	-	-	-	-	20	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-	-	-	20	-	-
767	332	5,488	421	743	847	796	666	1,256	1,582	63	34
361	223	2,486	186	354	441	382	360	615	675	14	12
406	110	3,002	234	389	406	414	306	641	907	49	22

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속1)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 간염	계	5,450	879	500	297	332	371
		남	3,146	489	296	156	131	194
		여	2,304	390	205	141	201	177
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	258	112	12	9	8	4
		남	188	74	10	8	8	4
		여	71	38	2	1	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,013	315	403	118	131	55
		남	971	138	141	11	82	37
		여	1,042	177	263	107	49	18
B35-B49	진균증	계	28,754	6,682	1,807	945	1,396	1,357
		남	11,043	2,635	806	319	395	682
		여	17,712	4,047	1,001	627	1,001	675
B50-B64	원충질환	계	43	5	10	1	7	-
		남	18	3	4	1	3	-
		여	25	2	6	-	3	-
B65-B83	연충병	계	279	78	14	3	-	3
		남	51	3	6	2	-	3
		여	228	75	8	1	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	501	59	35	9	52	1
		남	263	44	28	4	7	1
		여	238	15	7	5	45	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	281	60	18	4	19	2
		남	147	29	11	2	9	1
		여	134	31	7	2	10	1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	127	28	12	10	9	1
		남	54	14	3	3	6	-
		여	73	14	8	6	3	1
B99	기타 감염성 질환	계	3	1	-	-	-	-
		남	3	1	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	54,110	12,784	4,340	2,756	2,555	1,877
		남	21,725	4,544	1,738	1,157	919	737
		여	32,385	8,240	2,601	1,599	1,637	1,140
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	815	237	56	53	32	30
		남	581	159	45	37	19	20
		여	234	78	11	17	13	10
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	11,340	2,513	859	607	459	483
		남	7,440	1,533	582	397	301	312
		여	3,900	980	277	210	158	171

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
106	166	958	113	102	207	204	278	351	514	63	6
69	106	589	69	39	122	143	177	226	295	38	5
37	61	368	44	63	85	61	101	125	219	25	1
4	-	63	1	9	8	1	20	5	2	-	-
4	-	55	1	9	7	1	-	5	2	-	-
-	-	8	-	-	1	-	20	-	-	-	-
50	10	296	35	75	10	39	38	223	191	13	10
27	6	120	32	26	6	31	30	183	84	8	10
23	4	176	3	50	4	9	8	40	107	5	-
942	591	6,664	627	945	1,445	720	978	1,095	2,302	182	78
276	221	2,295	316	464	485	204	470	382	977	72	44
666	369	4,369	311	481	960	516	508	712	1,325	110	34
-	2	10	-	-	3	2	-	2	-	-	-
-	1	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-
-	1	9	-	-	-	2	-	1	-	-	-
-	24	36	3	2	63	2	6	6	38	1	-
-	2	5	3	2	4	2	3	4	11	1	-
-	22	31	-	-	59	-	3	2	27	-	-
6	32	142	50	22	40	4	25	5	13	6	1
2	32	67	1	21	19	3	23	1	4	6	1
4	-	75	49	1	21	1	2	4	9	-	-
4	12	83	17	11	12	8	5	9	8	9	-
4	8	33	12	5	9	6	3	6	5	5	-
-	4	51	5	6	3	2	1	3	3	5	-
1	1	23	5	4	12	3	-	6	9	1	1
1	1	9	2	2	2	3	-	2	4	-	1
-	-	14	3	2	10	-	-	4	5	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,525	1,347	11,088	1,439	1,747	1,768	2,191	2,309	2,785	2,923	593	83
661	491	4,254	627	789	830	849	1,119	1,440	1,251	272	46
864	856	6,834	811	958	938	1,342	1,189	1,345	1,672	321	37
10	14	157	19	27	29	33	37	36	35	5	5
9	9	102	17	22	25	25	29	26	27	5	5
1	5	55	2	5	3	7	9	10	7	-	-
271	176	2,269	363	337	441	428	631	614	722	147	20
166	108	1,504	253	241	314	276	439	416	477	106	13
105	67	766	110	96	126	151	191	198	245	40	7

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속2)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	3,420	731	264	194	176	111
		남	2,299	472	185	138	121	67
		여	1,121	259	79	56	55	44
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	134	20	10	5	15	5
		남	70	11	5	4	6	3
		여	63	9	5	1	9	2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	398	73	35	29	18	6
		남	160	39	14	5	15	1
		여	238	34	20	24	3	5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	296	62	18	9	18	9
		남	169	36	9	6	15	3
		여	127	25	8	3	3	6
C50	유방의 악성 신생물	계	6,295	1,539	468	257	397	298
		남	7	-	1	-	1	-
		여	6,288	1,539	467	257	396	298
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,636	363	167	67	113	71
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,636	363	167	67	113	71
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,610	336	120	107	70	39
		남	1,610	336	120	107	70	39
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,285	274	119	103	56	32
		남	955	210	91	63	42	27
		여	330	65	28	40	14	5
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	468	131	41	29	21	12
		남	257	92	24	15	14	5
		여	210	39	18	14	7	6
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	5,880	1,776	591	381	202	197
		남	948	256	83	45	27	33
		여	4,932	1,520	508	336	175	163
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	670	162	40	44	17	28
		남	362	95	20	27	5	14
		여	308	67	20	16	12	15
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,695	403	121	70	111	46
		남	945	219	58	37	60	20
		여	750	184	63	33	50	26
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	1	-	-	1	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	1	-	-



〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속3)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	1,330	303	139	53	66	54
		남	170	36	12	3	5	10
		여	1,159	267	127	50	62	44
D10-D36	양성 신생물	계	15,608	3,613	1,205	711	738	412
		남	5,229	953	446	257	195	162
		여	10,379	2,660	759	454	543	249
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,231	247	87	36	44	45
		남	520	96	42	16	22	20
		여	710	152	44	20	22	24
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	4,950	992	256	437	166	136
		남	1,410	222	102	122	51	65
		여	3,540	769	154	316	114	71
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,379	530	118	175	90	50
		남	423	65	36	29	15	11
		여	1,956	465	82	146	75	39
D55-D59	용혈성 빈혈	계	47	10	4	5	3	2
		남	22	6	2	2	2	-
		여	25	5	2	3	1	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,487	265	80	194	36	52
		남	455	59	42	47	15	36
		여	1,033	205	38	148	21	16
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	719	105	36	47	25	20
		남	338	50	15	33	10	12
		여	382	55	21	14	15	8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	249	62	16	16	10	11
		남	138	29	7	11	7	4
		여	111	32	9	5	3	7
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	67	20	2	-	2	2
		남	34	12	-	-	2	2
		여	34	8	2	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	111,125	25,487	8,718	7,813	5,419	3,482
		남	45,091	9,749	3,466	2,962	2,488	1,398
		여	66,035	15,739	5,252	4,851	2,931	2,084
E00-E07	갑상선의 장애	계	18,595	5,082	1,670	2,304	535	640
		남	3,226	810	232	633	83	94
		여	15,369	4,272	1,438	1,671	452	547
E10-E14	당뇨병	계	64,018	13,477	5,161	3,455	3,883	1,532
		남	33,744	7,155	2,753	1,791	2,159	755
		여	30,274	6,322	2,408	1,664	1,724	776

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
37	24	282	42	26	39	56	71	69	58	8	1
3	2	34	15	6	6	9	3	22	4	-	-
34	22	248	27	20	33	47	68	48	54	8	1
572	591	3,253	280	660	468	768	510	863	763	186	14
272	194	927	75	259	187	230	229	502	272	63	5
300	397	2,326	205	400	281	538	281	361	491	123	9
50	42	264	55	65	48	56	61	50	66	12	2
33	29	94	12	27	21	13	33	25	29	6	1
17	13	170	43	38	27	43	28	25	37	6	1
155	105	980	244	246	216	161	123	334	357	39	3
48	40	299	61	60	47	75	39	69	97	11	-
107	65	681	183	185	169	86	84	265	260	28	3
79	58	469	121	125	127	47	43	149	187	11	1
17	16	99	12	29	13	13	7	19	39	1	-
63	42	370	109	96	114	33	35	129	148	10	1
1	3	12	-	-	2	2	1	2	-	-	-
1	2	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	1	7	-	-	2	2	-	-	-	-	-
50	21	272	67	81	43	57	35	114	104	16	2
19	10	74	31	20	10	16	16	24	34	2	-
32	10	197	35	61	33	41	19	91	70	14	2
20	16	150	42	28	33	49	35	53	52	9	-
9	9	79	9	4	17	41	7	18	16	6	-
11	7	70	33	24	15	8	27	35	35	4	-
4	6	59	11	9	9	1	10	13	10	2	-
3	2	35	8	4	6	1	8	5	7	1	-
1	4	24	3	5	3	-	2	8	3	1	-
-	1	19	3	2	2	5	-	3	6	-	-
-	-	8	1	2	-	3	-	1	2	-	-
-	1	11	2	-	2	2	-	2	3	-	-
2,814	1,537	21,730	3,376	3,638	4,701	3,258	3,315	6,417	8,310	950	160
1,297	635	8,707	1,318	1,820	1,941	1,281	1,397	2,973	3,134	467	61
1,517	903	13,024	2,058	1,818	2,760	1,976	1,919	3,444	5,176	483	99
269	183	2,660	239	544	961	440	311	1,199	1,374	173	12
46	45	442	41	64	123	93	59	240	190	29	3
223	137	2,218	198	480	837	347	252	959	1,184	144	9
1,572	827	12,634	2,530	2,416	2,820	2,054	2,332	3,726	4,940	559	100
952	429	6,517	1,078	1,464	1,456	1,062	1,154	2,154	2,433	382	48
619	398	6,117	1,452	953	1,364	992	1,178	1,572	2,507	176	52

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속4)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	236	52	14	4	10	1
		남	57	12	2	3	3	1
		여	179	40	12	1	7	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	3,656	906	242	238	138	120
		남	689	200	34	52	22	14
		여	2,967	706	208	187	116	106
E40-E46	영양실조	계	58	37	-	-	1	2
		남	8	1	-	-	-	1
		여	49	36	-	-	1	1
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,122	281	219	6	31	29
		남	370	79	21	1	2	29
		여	751	202	198	5	29	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5,193	1,823	130	140	278	6
		남	253	104	6	4	1	5
		여	4,940	1,720	125	136	277	1
E70-E90	대사장애	계	18,247	3,830	1,280	1,665	542	1,152
		남	6,743	1,388	418	478	217	498
		여	11,504	2,442	862	1,187	325	653
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	67,923	14,961	4,945	3,733	1,710	1,826
		남	28,207	6,931	2,142	1,691	677	705
		여	39,716	8,030	2,804	2,041	1,033	1,121
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	9,083	1,273	530	460	513	327
		남	2,878	516	232	171	93	103
		여	6,205	757	298	289	420	223
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	1,495	337	156	48	61	25
		남	1,233	274	118	35	51	24
		여	262	63	38	13	10	1
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	9,356	3,209	666	367	210	213
		남	5,310	2,070	384	201	103	71
		여	4,046	1,139	282	165	107	142
F30-F39	기분[정동] 장애	계	19,723	3,979	1,629	907	415	819
		남	6,353	1,060	564	240	166	322
		여	13,370	2,919	1,065	667	250	496
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	18,956	3,215	1,381	1,108	240	337
		남	7,097	1,386	541	492	121	125
		여	11,860	1,830	840	616	120	212
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	5,031	1,549	370	472	156	58
		남	2,202	644	144	262	61	32
		여	2,829	905	226	210	95	26



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
2	-	52	4	5	24	8	30	11	8	11	-
-	-	11	3	3	-	3	4	3	1	7	-
2	-	41	1	2	24	5	26	7	7	4	-
68	48	1,032	44	47	102	202	87	169	180	25	8
5	18	193	4	10	16	32	10	32	35	10	-
63	30	840	39	37	86	170	76	136	145	15	8
-	-	2	3	-	-	-	5	6	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	3	2	-	-	-
-	-	2	2	-	-	-	2	3	1	-	-
23	2	211	14	22	20	2	14	213	27	2	5
1	1	82	-	20	1	-	3	125	4	-	-
22	1	128	14	2	19	2	11	88	22	2	5
64	159	1,723	101	20	58	196	34	205	216	40	1
21	-	48	24	1	6	2	4	24	4	-	1
43	159	1,675	77	19	52	194	30	181	212	40	-
817	319	3,416	442	583	716	355	502	890	1,566	141	33
272	141	1,414	167	258	338	89	159	393	467	38	9
545	178	2,002	274	325	378	267	343	497	1,098	103	25
<b>5,443</b>	<b>1,622</b>	<b>11,223</b>	<b>2,587</b>	<b>3,789</b>	<b>2,298</b>	<b>2,226</b>	<b>1,897</b>	<b>3,237</b>	<b>4,676</b>	<b>1,080</b>	<b>669</b>
<b>1,845</b>	<b>797</b>	<b>4,696</b>	<b>1,013</b>	<b>1,532</b>	<b>790</b>	<b>878</b>	<b>865</b>	<b>1,247</b>	<b>1,596</b>	<b>493</b>	<b>311</b>
<b>3,597</b>	<b>826</b>	<b>6,527</b>	<b>1,574</b>	<b>2,257</b>	<b>1,508</b>	<b>1,348</b>	<b>1,032</b>	<b>1,990</b>	<b>3,081</b>	<b>588</b>	<b>359</b>
200	118	1,458	466	341	751	481	460	625	646	218	215
40	42	435	159	83	211	152	143	176	189	75	57
160	76	1,023	307	258	540	329	317	448	457	143	159
72	67	285	102	53	30	25	50	52	72	56	1
65	56	239	90	48	26	24	43	38	62	37	1
7	11	47	12	5	4	1	7	14	10	19	-
324	144	1,422	396	295	233	330	338	362	525	137	183
191	65	718	233	147	102	222	198	158	273	58	115
133	79	704	163	148	131	109	140	204	252	79	68
1,656	232	3,496	451	2,184	476	825	489	751	1,104	252	58
459	129	1,129	148	885	127	275	173	220	315	126	15
1,197	104	2,367	303	1,298	350	550	317	530	789	125	43
3,034	650	2,977	888	661	590	331	335	791	1,900	313	204
1,003	298	1,124	224	191	200	118	173	270	572	142	116
2,031	352	1,853	664	471	390	212	162	520	1,328	170	88
98	326	596	160	47	120	184	155	474	220	43	2
42	140	276	86	30	45	61	87	237	46	8	1
56	186	320	73	18	75	124	68	236	175	35	1

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속5)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	287	109	18	13	7	4
		남	203	91	8	10	6	4
		여	84	18	10	3	1	-
F70-F79	정신지연	계	680	157	30	20	15	31
		남	466	127	24	14	10	11
		여	213	30	7	5	5	20
F80-F89	정신발달장애	계	1,081	504	30	55	25	4
		남	696	299	23	48	17	4
		여	384	205	7	6	8	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	2,136	620	112	284	66	7
		남	1,706	458	81	219	50	6
		여	431	162	31	65	16	1
F99	상세불명의 정신장애	계	95	7	23	-	1	1
		남	63	5	23	-	-	1
		여	33	2	-	-	1	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	56,974	13,216	4,763	3,339	2,663	1,734
		남	22,717	5,605	1,883	1,185	984	696
		여	34,257	7,611	2,880	2,154	1,679	1,038
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	192	46	13	4	8	9
		남	112	16	9	4	5	4
		여	80	31	4	-	3	5
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	585	89	42	24	10	10
		남	184	45	15	3	6	3
		여	401	45	27	20	3	7
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	5,224	1,043	547	363	224	123
		남	1,962	395	174	171	74	34
		여	3,262	648	373	192	150	88
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1,224	240	24	108	49	18
		남	364	116	11	38	4	6
		여	860	124	12	70	45	12
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	242	81	13	17	12	1
		남	116	49	3	11	1	1
		여	127	32	9	6	11	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	23,993	4,692	1,891	1,370	1,181	723
		남	8,312	1,676	750	373	406	192
		여	15,681	3,017	1,141	997	775	531
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	16,931	3,972	1,687	1,109	951	504
		남	6,481	1,346	603	393	381	219
		여	10,450	2,626	1,084	716	570	285

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
9	12	26	28	26	1	2	9	7	12	3	-
5	12	21	3	23	1	1	7	6	5	1	-
4	-	5	25	2	-	1	2	1	8	2	-
32	12	149	38	20	37	14	36	37	43	5	4
30	9	82	32	14	27	7	22	23	27	4	4
2	3	67	5	6	10	7	14	14	16	1	-
5	10	219	45	27	19	14	12	30	48	34	-
4	8	140	28	26	14	3	9	14	33	26	-
1	2	79	17	1	5	11	3	16	16	8	-
9	50	593	13	84	37	19	12	109	100	20	1
6	37	532	9	59	33	14	10	103	70	15	1
3	13	61	4	25	3	4	2	5	30	5	-
1	-	1	-	51	4	1	-	-	5	-	-
-	-	-	-	25	3	1	-	-	4	-	-
1	-	1	-	25	1	-	-	-	1	-	-
1,409	839	9,328	2,086	1,828	2,754	1,987	2,242	3,182	4,164	1,103	337
573	296	3,656	847	798	895	993	826	1,104	1,792	418	166
836	543	5,672	1,239	1,030	1,859	993	1,417	2,079	2,372	684	171
3	5	36	4	3	11	11	4	8	13	14	-
1	2	24	3	1	9	9	2	4	7	12	-
2	3	12	1	2	2	2	2	4	5	2	-
2	-	312	16	5	14	4	8	11	31	8	-
1	-	52	8	3	5	3	2	6	23	6	-
1	-	260	7	2	8	1	6	4	8	2	-
127	63	869	143	169	220	257	197	430	351	85	15
41	31	332	44	38	84	133	90	167	125	27	3
86	33	538	99	131	136	123	107	263	226	58	12
8	1	296	25	102	27	13	122	93	83	12	2
-	-	81	6	13	10	6	33	8	28	2	1
8	1	215	19	89	16	8	89	86	55	9	1
2	8	47	4	3	25	5	4	5	12	3	-
-	3	26	3	1	6	2	2	2	3	2	-
2	4	21	1	2	20	3	2	3	8	1	-
833	368	3,879	1,085	840	1,455	738	912	1,482	1,865	434	245
337	93	1,305	361	371	355	340	295	395	821	117	125
495	275	2,574	724	468	1,100	399	616	1,087	1,044	316	120
338	315	2,506	445	522	733	726	735	837	1,291	229	30
139	118	1,007	163	242	295	378	267	343	498	71	20
199	197	1,500	282	281	438	348	469	493	793	159	10

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속6)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	1,724	269	126	65	60	52
		남	960	140	82	36	42	27
		여	764	129	44	29	18	25
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	649	171	36	27	43	15
		남	409	110	22	19	11	9
		여	240	61	13	8	31	6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	5,155	2,247	329	180	78	268
		남	3,341	1,542	174	113	38	193
		여	1,814	706	155	67	40	75
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,056	365	57	71	47	11
		남	478	172	39	23	15	8
		여	578	193	18	48	32	4
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	122,285	28,894	8,773	5,312	12,084	5,091
		남	50,304	12,002	3,426	2,254	5,070	1,967
		여	71,981	16,892	5,347	3,058	7,015	3,124
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	30,577	7,886	2,766	1,672	2,447	652
		남	11,146	3,085	886	569	1,024	254
		여	19,431	4,800	1,880	1,103	1,424	398
H10-H13	결막의 장애	계	25,625	5,482	1,469	1,185	4,024	1,041
		남	10,675	2,465	643	484	1,707	419
		여	14,951	3,016	827	701	2,317	622
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	16,821	3,942	1,231	601	1,489	491
		남	7,237	1,404	413	367	398	246
		여	9,583	2,537	817	234	1,091	245
H25-H28	수정체의 장애	계	15,516	3,526	666	563	627	1,064
		남	5,073	1,599	226	182	199	295
		여	10,443	1,927	440	381	427	769
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	11,112	2,242	1,026	498	638	803
		남	5,267	995	470	258	275	247
		여	5,845	1,247	556	241	363	556
H40-H42	녹내장	계	7,371	1,960	525	352	422	428
		남	3,393	779	281	149	244	158
		여	3,978	1,181	244	203	178	269
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,474	203	205	43	72	72
		남	623	79	96	20	25	35
		여	851	124	109	23	47	38
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	385	37	12	17	178	32
		남	147	16	2	9	67	2
		여	238	21	10	7	111	29

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
29	20	296	163	40	83	56	117	156	136	52	4
17	13	129	153	29	30	29	49	75	89	16	2
12	7	167	11	10	52	27	68	81	47	36	2
5	4	191	9	27	21	11	15	30	36	8	-
5	2	132	3	23	9	5	13	26	16	2	-
-	2	59	5	4	12	5	2	4	20	6	-
41	31	709	163	83	151	143	105	90	277	218	40
23	20	469	86	67	85	79	56	67	166	149	14
18	11	240	78	17	66	64	49	23	111	69	26
21	23	186	28	34	15	22	23	40	71	40	1
8	14	99	16	10	7	9	16	10	16	14	1
13	9	87	11	24	8	13	7	30	55	26	-
<b>4,761</b>	<b>2,475</b>	<b>18,930</b>	<b>2,474</b>	<b>6,059</b>	<b>1,047</b>	<b>4,920</b>	<b>4,868</b>	<b>6,678</b>	<b>7,616</b>	<b>2,231</b>	<b>71</b>
<b>1,967</b>	<b>856</b>	<b>7,937</b>	<b>930</b>	<b>2,716</b>	<b>511</b>	<b>1,878</b>	<b>2,095</b>	<b>2,708</b>	<b>2,992</b>	<b>958</b>	<b>39</b>
<b>2,794</b>	<b>1,620</b>	<b>10,993</b>	<b>1,544</b>	<b>3,343</b>	<b>536</b>	<b>3,042</b>	<b>2,774</b>	<b>3,970</b>	<b>4,624</b>	<b>1,273</b>	<b>32</b>
1,270	576	3,922	336	2,462	260	624	1,226	1,194	2,602	677	4
425	207	1,292	37	920	109	256	385	539	904	251	3
846	369	2,630	299	1,542	151	368	841	655	1,699	427	1
845	804	2,977	344	1,152	268	916	1,370	1,605	1,526	616	2
383	259	1,155	159	557	147	342	611	541	507	296	-
461	545	1,822	185	595	121	573	759	1,064	1,019	320	2
482	308	3,603	744	202	103	1,853	563	505	468	232	3
208	61	2,404	274	83	18	637	243	212	182	86	1
274	246	1,199	470	120	86	1,216	320	293	287	147	2
682	208	3,548	247	570	73	394	545	1,983	652	166	4
274	104	511	86	231	40	116	213	768	169	56	3
408	104	3,037	161	339	33	278	332	1,214	483	110	1
348	179	1,585	368	711	142	541	441	384	916	243	46
148	86	804	124	421	69	243	283	166	531	124	22
201	93	781	244	289	73	298	157	218	385	119	23
330	117	924	115	330	70	248	359	456	681	47	7
154	80	532	58	137	48	107	179	154	296	30	6
176	37	393	57	193	22	141	180	302	385	17	1
25	47	179	128	117	10	74	90	90	91	27	1
8	1	76	75	69	3	55	25	12	43	2	1
18	46	103	53	48	7	20	66	78	48	25	-
1	2	36	7	5	4	2	1	23	20	9	-
1	2	20	4	3	1	2	-	1	12	5	-
-	-	15	2	2	3	-	1	22	8	5	-

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	11,948	3,133	654	321	2,083	469
		남	6,105	1,451	298	181	1,072	304
		여	5,842	1,683	356	140	1,012	166
H53-H54	시각장애 및 실명	계	981	197	209	53	96	35
		남	483	89	105	30	54	7
		여	498	107	104	22	42	28
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	475	288	9	8	8	5
		남	154	40	4	5	5	1
		여	321	248	5	3	3	4
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	48,964	10,922	3,931	2,821	2,898	1,417
		남	22,046	4,519	1,672	1,184	1,567	645
		여	26,918	6,403	2,259	1,637	1,331	772
H60-H62	외이의 질환	계	10,296	3,032	993	1,017	557	106
		남	4,686	1,125	495	436	247	57
		여	5,610	1,908	498	581	310	49
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	25,533	5,679	1,604	752	1,750	1,020
		남	12,130	2,608	714	327	1,043	474
		여	13,403	3,071	890	426	706	547
H80-H83	내이의 질환	계	7,075	1,252	631	482	233	151
		남	2,490	337	191	96	157	40
		여	4,584	915	440	386	77	111
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6,061	959	702	570	358	139
		남	2,740	449	272	325	119	74
		여	3,321	510	431	244	239	65
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	196,623	39,564	14,596	10,337	10,789	4,432
		남	89,991	18,687	6,669	4,326	5,397	2,345
		여	106,633	20,877	7,928	6,012	5,391	2,087
I00-I02	급성 류마티스열	계	78	2	26	1	-	-
		남	31	-	25	1	-	-
		여	48	2	1	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	480	107	41	18	14	28
		남	190	61	4	9	8	6
		여	290	46	37	8	5	22
I10-I15	고혈압질환	계	141,532	28,155	10,758	7,735	8,053	3,062
		남	61,900	13,004	4,704	3,057	3,830	1,570
		여	79,631	15,150	6,054	4,679	4,223	1,492
I20-I25	허혈성 심장질환	계	12,315	2,946	759	373	533	443
		남	6,971	1,538	415	210	322	308
		여	5,344	1,409	344	164	211	135

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
717	226	1,953	147	469	86	231	249	398	613	195	3
336	49	1,037	86	280	67	89	143	302	314	96	2
380	177	916	62	189	19	142	106	96	299	99	1
54	9	92	34	29	28	29	21	39	42	15	-
28	5	35	25	6	7	26	11	11	32	10	-
26	3	57	9	22	21	3	10	28	10	5	-
7	1	112	3	12	2	6	3	2	4	4	-
2	1	72	1	9	2	3	2	1	2	3	-
5	-	40	2	3	-	3	1	1	2	1	-
<b>1,954</b>	<b>738</b>	<b>8,779</b>	<b>753</b>	<b>944</b>	<b>2,242</b>	<b>3,241</b>	<b>1,894</b>	<b>2,125</b>	<b>3,428</b>	<b>821</b>	<b>57</b>
<b>939</b>	<b>370</b>	<b>3,936</b>	<b>289</b>	<b>424</b>	<b>1,044</b>	<b>1,627</b>	<b>905</b>	<b>991</b>	<b>1,546</b>	<b>346</b>	<b>42</b>
<b>1,015</b>	<b>369</b>	<b>4,843</b>	<b>463</b>	<b>519</b>	<b>1,198</b>	<b>1,614</b>	<b>989</b>	<b>1,134</b>	<b>1,882</b>	<b>475</b>	<b>15</b>
385	184	933	162	32	392	721	387	355	799	240	-
213	90	402	52	5	223	462	151	139	469	120	-
173	94	531	110	27	169	259	236	216	330	119	-
1,146	400	6,032	237	751	1,072	1,326	934	973	1,534	287	36
558	195	2,705	101	326	484	668	524	503	741	130	29
588	205	3,327	135	425	588	658	410	470	792	157	7
186	58	768	212	116	521	462	396	541	811	235	19
89	34	313	74	71	212	158	149	242	228	87	12
97	24	456	137	45	309	304	247	299	583	148	7
236	96	1,045	142	44	257	732	179	256	284	60	2
79	51	516	61	22	125	339	82	106	107	9	1
156	46	529	80	22	132	393	96	150	177	51	1
<b>4,746</b>	<b>2,571</b>	<b>35,825</b>	<b>6,481</b>	<b>7,708</b>	<b>9,910</b>	<b>8,128</b>	<b>8,478</b>	<b>13,697</b>	<b>16,687</b>	<b>2,275</b>	<b>399</b>
<b>2,355</b>	<b>1,405</b>	<b>15,948</b>	<b>3,029</b>	<b>3,500</b>	<b>4,210</b>	<b>3,516</b>	<b>3,835</b>	<b>6,160</b>	<b>7,284</b>	<b>1,160</b>	<b>167</b>
<b>2,391</b>	<b>1,167</b>	<b>19,877</b>	<b>3,452</b>	<b>4,209</b>	<b>5,699</b>	<b>4,613</b>	<b>4,643</b>	<b>7,536</b>	<b>9,403</b>	<b>1,115</b>	<b>232</b>
1	-	5	-	-	19	-	1	1	23	-	-
1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	2	-	-	19	-	1	1	22	-	-
9	8	82	6	11	51	18	20	37	23	6	1
1	4	22	2	3	23	3	7	23	12	1	1
8	4	60	4	8	28	15	13	14	11	5	-
2,782	1,770	25,692	4,563	6,025	7,494	5,547	5,842	9,882	12,650	1,234	289
1,399	946	10,687	2,049	2,653	2,945	2,211	2,506	4,392	5,187	632	128
1,382	824	15,005	2,514	3,371	4,549	3,336	3,335	5,491	7,463	602	161
376	130	2,427	406	409	647	544	566	704	857	169	25
207	93	1,402	220	219	361	345	317	431	467	106	11
169	38	1,025	186	190	287	199	249	273	390	63	14

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속8)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	306	50	14	18	12	1
		남	142	17	2	9	5	-
		여	164	33	12	9	7	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	8,071	1,762	455	325	358	209
		남	3,765	863	249	138	154	104
		여	4,306	899	206	187	204	106
I60-I69	뇌혈관 질환	계	20,103	4,349	1,601	1,131	818	469
		남	10,523	2,289	878	561	433	262
		여	9,580	2,060	723	570	385	207
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	3,414	910	308	161	210	46
		남	1,650	394	94	90	130	32
		여	1,763	515	215	71	80	14
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	9,935	1,198	596	574	681	167
		남	4,601	492	290	249	427	61
		여	5,335	706	306	325	254	106
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	389	86	38	2	110	6
		남	217	29	8	2	88	1
		여	172	57	31	-	23	5
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	423,733	79,009	36,387	22,602	28,497	12,441
		남	193,022	33,369	16,099	10,111	12,464	6,014
		여	230,711	45,640	20,288	12,491	16,033	6,427
J00-J06	급성 상기도감염	계	168,910	34,502	13,509	6,478	10,562	6,770
		남	74,279	13,594	5,754	2,689	4,167	3,060
		여	94,631	20,908	7,755	3,789	6,395	3,710
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	11,611	3,372	491	401	889	551
		남	5,540	1,389	266	208	540	226
		여	6,072	1,983	225	193	348	325
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	130,447	18,056	10,235	10,127	8,685	2,689
		남	59,706	7,584	4,791	4,740	3,618	1,447
		여	70,741	10,472	5,444	5,388	5,067	1,241
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	71,337	15,438	7,157	2,979	6,284	1,145
		남	34,722	7,882	3,433	1,332	3,233	570
		여	36,616	7,556	3,724	1,647	3,051	575
J40-J47	만성 하기도질환	계	39,074	7,179	4,893	2,434	1,989	1,232
		남	17,195	2,664	1,787	1,014	847	673
		여	21,879	4,515	3,106	1,419	1,143	559
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	625	86	10	15	19	10
		남	515	37	7	13	16	9
		여	110	49	2	2	3	1



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
6	4	57	13	9	67	12	12	18	11	1	-
3	1	16	3	4	61	7	6	4	3	-	-
3	3	41	10	5	5	5	6	14	8	1	-
168	129	1,523	216	310	511	385	351	777	441	134	16
91	61	716	103	150	265	169	165	313	156	59	7
77	68	807	113	160	246	216	185	464	285	75	9
403	336	3,388	731	574	548	1,129	1,109	1,576	1,464	428	49
232	217	1,752	446	308	312	575	558	726	759	198	16
171	119	1,636	285	266	236	554	551	850	705	230	33
79	48	561	99	103	124	71	94	226	316	47	12
44	9	253	90	47	82	32	62	119	137	33	1
35	39	308	8	56	41	39	32	107	178	14	11
910	144	2,016	441	258	435	418	479	471	890	252	4
370	73	1,045	115	113	153	172	209	151	553	126	3
540	71	971	326	146	282	246	270	321	338	126	1
12	2	74	5	10	15	4	5	3	12	4	2
6	1	52	1	3	9	-	4	1	9	4	-
6	1	22	4	7	6	4	1	2	3	-	2
<b>20,401</b>	<b>8,831</b>	<b>83,530</b>	<b>9,008</b>	<b>9,249</b>	<b>18,959</b>	<b>16,784</b>	<b>17,861</b>	<b>26,851</b>	<b>27,212</b>	<b>5,443</b>	<b>667</b>
<b>9,359</b>	<b>3,980</b>	<b>38,398</b>	<b>4,106</b>	<b>4,509</b>	<b>9,042</b>	<b>8,266</b>	<b>8,427</b>	<b>13,253</b>	<b>12,626</b>	<b>2,653</b>	<b>346</b>
<b>11,043</b>	<b>4,851</b>	<b>45,132</b>	<b>4,902</b>	<b>4,740</b>	<b>9,917</b>	<b>8,518</b>	<b>9,434</b>	<b>13,598</b>	<b>14,586</b>	<b>2,789</b>	<b>321</b>
9,486	3,391	32,715	3,823	3,268	8,997	6,084	7,160	10,168	10,202	1,536	259
4,608	1,602	15,545	1,533	1,609	4,165	2,738	3,113	4,686	4,545	781	92
4,878	1,788	17,170	2,290	1,659	4,832	3,346	4,047	5,482	5,657	755	168
293	216	1,697	201	269	548	502	287	953	639	286	16
128	63	774	108	141	328	246	153	489	360	111	8
165	153	923	93	128	221	256	134	464	279	174	8
6,823	3,166	28,518	2,726	3,423	5,511	4,117	6,092	9,655	8,791	1,673	160
2,957	1,454	12,609	1,260	1,585	2,456	2,153	2,775	5,243	4,128	792	113
3,866	1,712	15,909	1,466	1,838	3,054	1,964	3,316	4,412	4,662	881	47
2,722	1,126	13,593	1,085	1,285	2,582	4,557	2,516	2,613	4,525	1,618	113
1,238	443	6,124	609	696	1,353	2,293	1,440	1,001	2,205	796	74
1,485	682	7,469	476	589	1,229	2,264	1,076	1,612	2,320	822	39
1,037	899	6,567	909	907	1,195	1,447	1,732	3,296	2,935	306	117
403	392	3,061	368	432	640	777	906	1,709	1,311	154	59
634	507	3,506	541	475	555	669	827	1,587	1,624	152	58
6	9	82	183	21	66	6	25	69	14	5	-
2	8	64	178	17	57	5	24	63	11	1	-
3	1	18	5	3	9	1	1	6	2	4	-

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	497	103	31	23	30	17
		남	285	64	13	12	17	10
		여	212	38	18	11	13	8
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	91	11	3	7	-	1
		남	72	9	2	7	-	1
		여	19	2	1	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	517	67	22	109	24	15
		남	371	52	17	77	22	12
		여	146	14	4	32	2	3
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	622	197	36	29	15	10
		남	336	94	28	19	4	6
		여	286	103	8	10	11	5
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	366,762	78,721	29,787	21,176	23,266	10,970
		남	169,166	35,651	12,995	9,958	10,619	5,034
		여	197,597	43,070	16,792	11,219	12,646	5,936
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	231,203	52,457	17,292	12,513	16,178	7,162
		남	110,619	24,784	7,708	6,355	7,719	3,371
		여	120,584	27,673	9,584	6,158	8,459	3,790
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	91,648	18,495	8,668	6,114	4,525	2,576
		남	36,210	7,068	3,525	2,346	1,667	1,095
		여	55,437	11,427	5,144	3,768	2,859	1,481
K35-K38	충수의 질환	계	942	108	80	63	53	33
		남	494	55	21	53	26	20
		여	447	53	59	10	27	13
K40-K46	탈장	계	732	177	38	52	29	24
		남	564	158	35	49	21	19
		여	168	19	3	3	8	4
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	7,383	1,414	678	437	341	148
		남	3,436	690	273	144	158	81
		여	3,948	724	405	292	183	67
K55-K63	장의 기타 질환	계	21,218	3,317	1,913	1,271	1,271	610
		남	9,994	1,421	817	546	568	270
		여	11,224	1,896	1,095	725	703	340
K65-K67	복막의 질환	계	289	103	9	5	41	7
		남	123	11	3	1	39	5
		여	166	92	5	4	2	2
K70-K77	간의 질환	계	9,628	1,824	819	575	619	337
		남	5,908	1,069	473	409	339	123
		여	3,720	756	345	166	280	214

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
3	6	125	19	15	33	20	7	29	28	6	1
2	3	57	10	12	26	17	3	15	17	6	-
1	3	68	9	3	6	3	4	13	11	-	1
2	1	42	3	2	3	3	2	5	6	-	-
1	-	36	3	2	3	2	2	2	2	-	-
1	1	5	-	-	-	1	-	3	4	-	-
19	6	70	14	49	11	29	12	31	34	5	1
16	6	48	13	11	8	24	6	28	25	5	1
3	-	23	1	38	3	5	5	3	9	-	-
10	10	121	45	11	13	19	28	33	38	9	-
3	7	79	25	4	6	11	4	18	21	8	-
6	3	42	20	7	8	8	24	15	17	1	-
<b>12,426</b>	<b>7,594</b>	<b>75,313</b>	<b>8,418</b>	<b>11,730</b>	<b>15,804</b>	<b>14,223</b>	<b>12,912</b>	<b>17,233</b>	<b>22,255</b>	<b>3,991</b>	<b>944</b>
<b>5,545</b>	<b>3,740</b>	<b>34,989</b>	<b>3,911</b>	<b>5,296</b>	<b>7,442</b>	<b>6,616</b>	<b>6,424</b>	<b>8,051</b>	<b>10,523</b>	<b>1,945</b>	<b>427</b>
<b>6,881</b>	<b>3,854</b>	<b>40,324</b>	<b>4,507</b>	<b>6,434</b>	<b>8,362</b>	<b>7,608</b>	<b>6,488</b>	<b>9,181</b>	<b>11,732</b>	<b>2,046</b>	<b>517</b>
8,089	5,437	49,639	4,311	8,305	8,553	8,784	8,180	8,676	12,160	2,945	522
3,966	2,688	23,757	2,253	3,810	4,187	4,133	3,960	4,279	5,996	1,378	275
4,123	2,748	25,882	2,058	4,495	4,367	4,651	4,220	4,398	6,164	1,567	247
2,636	1,454	17,014	2,857	2,273	4,489	3,691	2,788	5,865	7,355	601	246
807	676	6,708	908	897	1,793	1,521	1,432	2,265	3,125	300	79
1,829	778	10,306	1,948	1,375	2,697	2,171	1,356	3,601	4,230	301	166
28	17	246	35	47	18	34	18	86	62	12	2
10	10	141	22	34	7	15	9	40	22	7	2
18	7	105	12	13	11	19	9	46	40	5	-
77	10	145	17	39	18	9	47	11	28	8	3
54	10	124	10	15	14	6	12	10	19	7	1
23	-	20	7	24	4	4	35	1	10	1	2
369	172	1,326	143	176	552	323	264	681	317	35	8
135	52	750	72	60	204	125	122	341	196	29	3
234	120	576	71	116	348	198	142	340	121	6	5
912	307	3,892	642	620	1,432	888	974	1,279	1,473	271	146
382	169	1,780	383	340	809	485	457	686	666	157	57
530	138	2,112	258	280	624	403	517	593	807	114	89
44	2	32	5	7	9	6	5	8	4	-	-
21	2	15	3	2	7	4	1	6	3	-	-
24	-	17	2	5	2	2	4	2	1	-	-
188	133	2,071	282	158	609	303	470	487	667	75	11
121	98	1,261	178	101	342	234	344	359	409	45	4
67	36	810	103	57	267	69	126	128	259	30	7

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속10)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	2,661	522	212	111	174	63
		남	1,351	259	91	49	66	43
		여	1,309	262	122	62	108	20
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,059	305	79	34	33	10
		남	465	137	50	5	16	6
		여	593	168	29	29	18	4
L00-L99	<b>Ⅺ. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>149,876</b>	<b>33,542</b>	<b>10,845</b>	<b>5,706</b>	<b>6,182</b>	<b>5,632</b>
		남	<b>67,401</b>	<b>14,664</b>	<b>4,535</b>	<b>2,458</b>	<b>2,838</b>	<b>2,818</b>
		여	<b>82,475</b>	<b>18,878</b>	<b>6,310</b>	<b>3,247</b>	<b>3,344</b>	<b>2,814</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	24,586	5,153	2,036	830	868	611
		남	12,296	2,246	1,015	360	523	384
		여	12,289	2,907	1,020	470	345	227
L10-L14	수포성 장애	계	1,494	537	6	6	11	2
		남	580	194	3	5	6	-
		여	914	343	3	1	5	2
L20-L30	피부염 및 습진	계	78,684	17,487	6,075	3,304	2,524	3,313
		남	35,187	7,946	2,420	1,375	1,125	1,684
		여	43,497	9,542	3,655	1,929	1,400	1,629
L40-L45	구진비늘 장애	계	2,900	608	86	78	147	159
		남	1,769	365	31	40	123	67
		여	1,131	243	55	38	25	93
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	16,651	3,439	1,089	667	1,229	797
		남	6,267	1,125	271	235	374	299
		여	10,383	2,314	818	432	855	497
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	503	109	35	6	7	1
		남	214	15	31	2	-	1
		여	289	94	4	4	7	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	15,580	4,102	1,008	432	647	422
		남	7,026	1,945	519	156	316	220
		여	8,553	2,157	489	276	331	202
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	9,479	2,106	509	383	749	327
		남	4,061	828	244	286	373	163
		여	5,418	1,278	265	97	376	163
M00-M99	<b>XⅢ. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>703,105</b>	<b>125,219</b>	<b>59,325</b>	<b>32,969</b>	<b>37,493</b>	<b>21,218</b>
		남	<b>246,827</b>	<b>43,033</b>	<b>20,145</b>	<b>11,178</b>	<b>13,513</b>	<b>7,807</b>
		여	<b>456,278</b>	<b>82,186</b>	<b>39,180</b>	<b>21,791</b>	<b>23,981</b>	<b>13,411</b>
M00-M03	감염성 관절병증	계	475	41	13	6	14	6
		남	257	20	7	3	7	1
		여	219	21	6	3	8	5

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
58	54	613	99	60	100	107	146	122	174	38	6
33	29	314	66	31	68	66	75	57	79	20	5
25	26	299	33	29	33	41	72	65	95	18	1
25	7	335	28	45	24	78	19	16	15	7	-
16	5	139	14	5	13	27	11	9	8	2	-
9	2	196	14	40	10	51	7	7	6	5	-
5,095	1,785	36,125	4,525	5,798	5,207	3,905	5,370	7,883	11,032	917	327
2,399	899	15,883	2,367	2,771	2,342	1,547	2,387	3,825	5,113	397	159
2,696	886	20,243	2,158	3,027	2,865	2,358	2,983	4,058	5,919	520	168
848	457	4,134	764	836	1,012	763	833	1,881	3,151	373	35
492	237	1,916	369	491	617	324	405	1,034	1,661	197	25
356	220	2,217	394	345	396	439	428	847	1,491	176	10
2	1	806	3	5	21	30	-	7	44	1	10
1	-	330	1	2	1	30	-	4	2	1	-
1	1	477	2	2	20	-	-	3	42	-	10
2,469	615	18,744	2,917	3,121	3,126	2,200	3,067	4,208	4,964	334	215
1,059	356	8,325	1,539	1,472	1,282	837	1,406	2,041	2,135	108	77
1,409	259	10,419	1,378	1,648	1,844	1,364	1,661	2,167	2,830	226	138
41	16	1,045	66	191	118	40	68	100	105	31	1
25	8	719	37	100	109	33	14	75	17	6	1
16	8	326	29	91	9	7	53	26	88	25	-
677	177	3,791	434	809	394	314	729	809	1,206	71	20
293	85	1,686	225	377	92	87	276	267	526	34	15
384	92	2,105	209	431	302	227	453	542	680	38	4
25	3	167	6	23	8	29	50	7	27	1	-
22	1	56	3	21	3	3	28	3	24	-	-
3	2	111	3	2	5	25	21	4	3	1	-
679	212	5,217	169	327	260	263	360	409	997	49	27
321	138	2,030	95	115	116	167	156	173	495	39	26
359	74	3,187	74	213	144	96	204	235	502	9	1
353	304	2,222	166	487	268	266	264	461	538	57	19
186	74	820	97	193	123	66	101	228	254	12	15
167	230	1,402	69	294	145	200	163	234	283	45	4
19,443	13,745	127,899	19,522	18,842	38,199	30,600	42,576	42,041	55,232	14,990	3,790
7,329	5,436	44,611	7,198	6,488	14,469	10,560	14,815	13,632	20,193	5,106	1,315
12,115	8,309	83,289	12,324	12,354	23,730	20,040	27,761	28,409	35,039	9,885	2,475
5	8	150	31	31	10	57	12	68	20	2	1
4	5	76	2	25	2	28	4	60	10	1	1
1	3	74	29	6	7	29	8	8	10	1	-

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속11)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	29,454	4,700	2,687	906	1,122	1,029
		남	11,994	1,848	1,269	569	535	505
		여	17,460	2,852	1,418	337	588	524
M15-M19	관절증	계	113,668	19,904	11,680	5,089	5,649	3,670
		남	28,642	4,449	2,919	955	1,779	1,034
		여	85,027	15,455	8,761	4,134	3,870	2,637
M20-M25	기타 관절 장애	계	39,814	7,624	2,473	3,051	2,151	733
		남	14,877	3,002	939	1,231	780	277
		여	24,937	4,621	1,535	1,820	1,372	455
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,781	461	96	53	78	83
		남	396	91	26	9	16	19
		여	1,386	369	70	44	62	64
M40-M43	변형성 등병증	계	5,295	1,162	559	216	116	174
		남	1,436	251	142	53	25	30
		여	3,859	911	416	163	91	144
M45-M49	척추병증	계	66,749	9,789	5,990	2,967	3,409	1,162
		남	24,899	3,476	2,398	1,063	1,398	520
		여	41,850	6,313	3,593	1,903	2,011	642
M50-M54	기타 등병증	계	255,243	45,357	19,496	11,684	12,120	8,782
		남	95,739	16,797	6,919	4,401	4,830	3,382
		여	159,504	28,560	12,577	7,282	7,290	5,400
M60-M63	근육 장애	계	16,502	3,916	1,636	856	913	486
		남	6,271	1,272	380	328	329	190
		여	10,231	2,644	1,256	528	584	297
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	19,693	4,666	1,645	528	1,834	257
		남	6,891	1,740	578	185	580	89
		여	12,802	2,926	1,067	343	1,255	168
M70-M79	기타 연조직 장애	계	134,658	24,071	11,373	6,661	8,644	4,385
		남	51,717	9,275	4,333	2,275	3,025	1,709
		여	82,941	14,796	7,041	4,385	5,619	2,676
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	14,677	2,225	1,193	809	1,267	400
		남	1,218	227	26	70	84	18
		여	13,459	1,998	1,167	739	1,182	382
M86-M90	기타 골병증	계	1,299	176	95	33	77	18
		남	853	90	52	19	66	13
		여	446	86	43	15	11	4
M91-M94	연골병증	계	675	188	26	7	63	16
		남	366	60	17	5	46	9
		여	309	128	8	2	17	7

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
649	473	5,184	1,168	821	1,542	896	2,751	1,750	3,242	306	229
293	150	2,035	498	284	620	319	1,059	778	932	242	60
356	323	3,149	669	537	923	577	1,692	972	2,311	64	169
2,503	2,588	19,543	2,781	2,991	6,490	6,387	6,829	7,087	7,811	1,991	676
522	901	5,008	677	847	1,931	1,410	1,857	1,457	2,289	447	161
1,981	1,687	14,535	2,104	2,144	4,558	4,977	4,973	5,630	5,522	1,545	515
1,311	766	6,316	2,227	1,565	2,158	1,214	2,184	3,041	2,501	376	124
567	354	2,225	794	549	872	417	718	1,085	905	124	39
744	411	4,092	1,433	1,015	1,286	797	1,467	1,956	1,596	253	85
39	29	546	40	36	41	98	44	41	64	28	4
13	7	91	16	16	8	20	31	14	16	1	1
26	22	455	24	20	33	78	14	27	49	27	3
44	38	1,225	182	101	162	115	439	229	348	141	44
13	14	433	55	18	55	27	117	59	81	51	11
31	24	792	128	82	107	87	322	170	268	90	33
2,185	1,248	12,058	1,324	2,013	4,290	3,294	6,370	3,308	5,339	1,824	179
586	363	4,330	517	386	1,564	1,497	2,699	1,352	2,058	632	60
1,600	884	7,728	807	1,627	2,726	1,797	3,671	1,956	3,281	1,191	120
6,957	4,225	46,316	6,737	6,736	13,729	11,512	16,140	16,401	20,338	7,003	1,710
2,929	1,718	17,456	2,659	2,723	5,790	4,504	5,351	5,312	7,935	2,426	605
4,028	2,507	28,859	4,078	4,013	7,940	7,008	10,789	11,089	12,403	4,577	1,105
697	458	2,512	480	368	1,035	256	982	603	1,142	67	94
316	168	976	172	203	433	128	489	237	579	37	34
381	290	1,536	308	164	602	128	493	366	563	30	60
544	552	4,800	582	357	1,001	324	610	434	1,096	449	13
178	144	1,479	160	203	414	139	247	155	413	176	12
366	407	3,322	422	153	587	185	363	279	683	273	1
4,063	3,195	25,465	3,339	3,384	6,190	5,369	5,482	8,276	11,971	2,289	500
1,825	1,580	9,668	1,505	1,153	2,584	1,832	2,078	2,976	4,834	827	237
2,238	1,614	15,797	1,834	2,231	3,605	3,537	3,404	5,301	7,137	1,462	263
309	112	2,635	506	303	1,377	674	586	597	1,209	347	128
10	12	296	66	17	88	46	80	54	47	14	63
298	100	2,339	441	286	1,289	628	506	543	1,163	333	66
20	21	260	52	17	68	268	50	43	52	50	1
12	11	195	42	13	51	139	43	29	36	43	-
8	10	64	11	4	18	129	6	14	16	7	1
12	10	176	33	6	32	20	14	12	32	28	-
5	5	132	28	4	8	12	11	4	16	3	-
7	4	44	5	2	25	8	3	8	17	24	-

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속12)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	3,122	940	363	103	36	18
		남	1,272	435	140	10	15	11
		여	1,850	506	222	93	21	6
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	128,661	30,526	10,530	4,266	5,451	3,253
		남	44,277	9,677	3,689	1,556	1,297	1,483
		여	84,384	20,849	6,841	2,710	4,154	1,770
N00-N08	사구체 질환	계	1,926	517	82	64	54	15
		남	892	220	32	27	29	7
		여	1,034	297	50	37	25	8
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	1,667	277	205	78	42	60
		남	313	45	11	15	10	35
		여	1,354	232	195	62	32	25
N17-N19	신부전	계	28,938	6,143	1,678	727	997	466
		남	17,184	3,531	1,015	476	530	309
		여	11,754	2,612	663	251	467	158
N20-N23	요로결석증	계	2,374	303	101	109	94	164
		남	1,448	181	72	69	63	121
		여	926	121	29	40	31	43
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	386	80	54	19	8	14
		남	186	38	42	8	5	5
		여	200	43	12	12	3	9
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	21,275	4,558	2,292	890	777	705
		남	3,846	811	273	209	81	205
		여	17,428	3,747	2,019	681	696	499
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	20,295	4,828	2,235	747	574	795
		남	20,295	4,828	2,235	747	574	795
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	4,624	1,547	329	214	151	98
		남	95	21	4	4	4	6
		여	4,529	1,526	325	209	147	92
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	24,951	7,363	1,983	592	1,252	411
		남	-	-	-	-	-	-
		여	24,951	7,363	1,983	592	1,252	411
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	22,217	4,909	1,571	827	1,500	524
		남	13	1	5	-	-	-
		여	22,203	4,908	1,566	827	1,500	524
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	8	2	-	-	1	-
		남	5	1	-	-	-	-
		여	3	1	-	-	1	-





〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속13)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	4,632	722	724	248	213	123
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,632	722	724	248	213	123
000-008	유산된 임신	계	1,107	237	85	81	52	39
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,107	237	85	81	52	39
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 당뇨병 및 고혈압성 장애	계	40	10	4	2	3	2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	40	10	4	2	3	2
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,271	188	114	36	73	22
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,271	188	114	36	73	22
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	735	90	138	69	10	44
		남	-	-	-	-	-	-
		여	735	90	138	69	10	44
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	173	25	59	7	13	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	173	25	59	7	13	-
080-084	분만	계	656	36	239	35	1	1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	656	36	239	35	1	1
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	349	41	66	13	25	7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	349	41	66	13	25	7
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	299	95	19	5	36	8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	299	95	19	5	36	8
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	2,133	299	134	100	74	544
		남	1,117	141	78	68	34	220
		여	1,016	158	56	32	40	324
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	13	3	3	-	-	-
		남	7	1	3	-	-	-
		여	5	2	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	311	89	19	14	15	11
		남	151	31	4	11	7	9
		여	160	57	15	3	7	2
P10-P15	출산 외상	계	13	3	-	1	-	-
		남	7	1	-	1	-	-
		여	6	2	-	-	-	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
67	132	1,118	43	203	144	175	147	190	305	75	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	132	1,118	43	203	144	175	147	190	305	75	4
21	28	159	11	69	26	95	21	65	104	14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	28	159	11	69	26	95	21	65	104	14	-
2	2	7	1	1	1	3	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	7	1	1	1	3	-	-	2	-	-
21	49	406	6	33	44	53	65	51	75	32	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	49	406	6	33	44	53	65	51	75	32	2
2	7	161	9	70	14	18	40	27	30	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	161	9	70	14	18	40	27	30	5	1
-	3	32	3	2	1	-	5	6	17	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	32	3	2	1	-	5	6	17	1	1
7	19	183	6	17	46	1	3	17	44	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	19	183	6	17	46	1	3	17	44	-	-
11	16	107	3	1	3	2	10	14	25	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	16	107	3	1	3	2	10	14	25	6	-
3	8	63	3	9	8	2	3	10	9	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	8	63	3	9	8	2	3	10	9	18	-
53	47	505	27	48	36	23	68	88	76	5	5
35	16	305	13	29	19	12	53	46	43	2	2
18	32	200	14	19	17	11	15	42	33	2	3
-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	1
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
21	1	76	15	4	8	2	5	19	8	1	4
12	-	40	8	4	6	1	5	6	5	-	1
9	1	36	7	-	2	1	-	12	3	1	3
-	1	2	-	-	-	1	1	2	1	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속14)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	274	69	42	12	21	4
		남	146	39	24	5	8	1
		여	129	31	18	7	13	3
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	250	15	10	7	4	3
		남	144	5	5	6	3	1
		여	105	11	5	1	1	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1,005	91	50	59	25	405
		남	492	51	34	40	11	119
		여	514	39	16	19	14	286
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	15	7	2	-	2	-
		남	9	2	2	-	2	-
		여	5	5	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	17	9	-	1	1	-
		남	12	4	-	1	1	-
		여	5	5	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	153	6	2	3	-	114
		남	110	4	1	2	-	86
		여	42	2	1	1	-	28
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	83	6	6	2	6	8
		남	38	2	4	1	1	4
		여	45	3	1	1	5	4
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,439	709	223	113	138	165
		남	1,782	267	123	57	78	112
		여	1,658	441	100	55	60	53
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	152	28	11	4	14	6
		남	71	13	-	2	6	4
		여	81	15	11	2	8	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	400	81	31	11	24	37
		남	201	31	17	4	11	35
		여	198	50	14	6	13	2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	763	156	49	24	33	58
		남	364	60	26	16	17	36
		여	399	95	23	8	16	21
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	22	4	1	-	1	-
		남	14	1	1	-	1	-
		여	9	3	-	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	92	16	6	6	3	3
		남	50	5	2	4	-	-
		여	42	11	4	2	3	3

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
11	4	66	2	1	5	6	3	16	11	1	-
9	3	36	2	-	1	3	1	7	5	1	-
2	1	30	-	1	4	2	2	9	7	-	-
5	26	130	3	8	8	1	4	14	11	-	-
3	3	97	-	4	4	1	-	7	5	-	-
2	23	33	3	4	4	-	4	8	6	-	-
14	9	182	4	33	12	10	45	31	35	-	-
8	5	106	2	21	5	7	40	20	22	-	-
5	3	76	2	13	7	4	6	11	13	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	11	-	-	1	-	3	3	6	-	-
1	1	7	-	-	-	-	2	1	5	-	-
-	1	4	-	-	1	-	1	1	1	-	-
1	4	35	-	2	2	3	3	-	2	2	-
1	2	16	-	-	2	-	2	-	-	1	-
-	2	19	-	2	-	3	1	-	2	1	-
<b>72</b>	<b>53</b>	<b>916</b>	<b>102</b>	<b>79</b>	<b>111</b>	<b>87</b>	<b>133</b>	<b>130</b>	<b>342</b>	<b>63</b>	<b>4</b>
<b>36</b>	<b>30</b>	<b>549</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>86</b>	<b>62</b>	<b>180</b>	<b>54</b>	<b>4</b>
<b>36</b>	<b>23</b>	<b>366</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>73</b>	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>67</b>	<b>162</b>	<b>9</b>	<b>-</b>
1	4	36	7	3	1	3	7	8	15	1	1
1	3	15	3	2	1	1	5	3	8	1	1
-	1	21	3	1	-	2	2	5	8	-	-
7	5	98	3	3	11	5	11	12	56	6	-
2	4	51	1	1	6	3	3	10	16	4	-
4	1	48	2	2	4	1	7	2	39	2	-
13	16	177	20	13	40	19	57	14	63	9	-
8	9	75	10	8	11	10	42	9	21	6	-
6	7	103	11	6	29	9	15	5	42	3	-
-	-	4	-	1	-	-	1	2	7	-	-
-	-	4	-	-	-	-	1	2	3	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-
8	1	19	5	3	3	4	11	1	2	-	-
3	1	13	3	2	2	1	11	1	1	-	-
5	-	6	2	1	1	3	-	-	1	-	-

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속15)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	323	113	10	11	11	22
		남	134	25	8	4	7	17
		여	189	88	2	7	4	5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	127	30	12	9	5	1
		남	75	15	10	5	5	1
		여	52	15	2	4	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	253	52	14	8	6	12
		남	137	23	3	5	3	6
		여	116	29	10	3	3	5
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	477	95	31	15	19	15
		남	249	50	19	5	12	9
		여	228	45	13	10	7	7
Q80-Q89	기타 선천기형	계	472	59	20	14	13	6
		남	248	24	4	8	10	3
		여	223	35	16	6	3	2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	358	75	37	9	10	6
		남	238	19	33	3	6	1
		여	120	55	4	6	3	5
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	69,775	16,094	5,056	3,332	3,879	1,927
		남	28,217	6,034	2,246	1,274	1,312	917
		여	41,558	10,060	2,809	2,058	2,567	1,010
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	14,877	3,333	1,028	832	679	453
		남	6,597	1,295	532	332	329	207
		여	8,280	2,038	496	500	350	247
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	12,329	2,571	795	794	551	276
		남	4,640	806	321	231	158	106
		여	7,690	1,764	474	563	393	170
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	2,604	813	270	137	147	72
		남	1,070	313	87	75	57	24
		여	1,534	500	184	62	90	47
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	1,646	313	57	140	60	96
		남	636	94	17	67	24	44
		여	1,011	218	40	73	36	51
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,001	731	221	98	135	44
		남	1,617	354	126	59	57	25
		여	1,384	377	94	39	79	19
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	9,343	1,844	850	393	696	243
		남	3,161	543	336	109	266	114
		여	6,182	1,300	514	284	431	129

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
4	5	72	29	10	2	6	4	12	10	1	-
2	2	39	2	6	1	5	2	6	7	1	-
2	3	33	26	4	1	1	2	5	3	-	-
2	-	27	-	4	2	1	4	27	2	1	-
2	-	19	-	3	1	-	3	7	2	1	-
-	-	7	-	1	1	1	1	20	-	-	-
9	3	86	3	6	3	7	6	15	18	2	2
6	1	58	2	2	1	4	4	7	7	1	2
3	2	29	1	4	2	3	2	8	10	1	-
19	4	124	20	8	27	13	22	17	45	4	-
6	4	75	14	5	4	4	7	6	27	1	-
13	-	48	6	3	23	8	15	11	18	2	-
6	9	149	13	25	13	25	6	15	67	33	-
4	3	94	3	1	5	3	4	8	40	33	-
2	6	55	9	23	7	22	2	6	27	-	-
2	4	123	2	3	9	4	3	6	57	6	1
1	2	106	1	2	4	1	2	1	47	6	1
1	2	17	1	1	4	3	1	5	10	-	-
<b>2,205</b>	<b>1,319</b>	<b>13,797</b>	<b>2,107</b>	<b>2,536</b>	<b>3,435</b>	<b>2,136</b>	<b>2,477</b>	<b>3,782</b>	<b>4,395</b>	<b>1,133</b>	<b>167</b>
<b>873</b>	<b>633</b>	<b>5,671</b>	<b>806</b>	<b>1,284</b>	<b>1,492</b>	<b>756</b>	<b>1,203</b>	<b>1,330</b>	<b>1,852</b>	<b>455</b>	<b>78</b>
<b>1,332</b>	<b>685</b>	<b>8,125</b>	<b>1,300</b>	<b>1,252</b>	<b>1,942</b>	<b>1,380</b>	<b>1,274</b>	<b>2,452</b>	<b>2,543</b>	<b>678</b>	<b>89</b>
397	262	3,121	590	556	772	452	638	617	1,000	128	20
196	157	1,452	192	250	417	210	212	281	471	52	12
200	105	1,669	398	306	354	242	426	336	528	76	8
435	267	2,250	482	504	821	426	515	547	856	225	15
130	124	809	236	276	332	109	361	218	331	85	6
305	143	1,442	246	228	489	317	154	329	525	140	9
35	41	559	16	137	73	26	29	121	98	26	2
10	14	260	9	43	55	15	11	39	46	10	2
25	27	299	7	95	19	11	18	82	52	15	-
134	13	238	57	77	83	94	66	122	86	9	2
37	4	108	37	39	31	37	14	48	30	3	1
97	9	130	20	38	52	57	52	75	56	6	1
95	151	555	58	104	119	47	234	123	148	134	3
42	124	271	21	79	57	24	151	44	78	101	3
52	27	284	37	26	62	23	83	79	69	33	-
243	91	1,818	229	271	498	354	234	792	603	164	21
93	22	737	72	112	201	83	93	133	228	15	3
150	68	1,081	156	159	297	270	141	659	375	149	18

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속16)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	199	46	21	6	12	6
		남	124	34	12	4	10	3
		여	75	12	9	2	2	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	20,905	5,014	1,526	716	1,442	665
		남	8,199	2,027	665	276	351	366
		여	12,706	2,987	861	439	1,090	299
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1,453	548	49	61	34	14
		남	642	188	20	43	13	5
		여	811	360	29	18	21	9
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	929	186	87	54	42	11
		남	532	105	61	41	11	4
		여	397	81	25	13	31	6
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	346	119	9	12	3	2
		남	29	13	1	-	2	-
		여	317	106	8	12	1	2
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	2,040	563	139	85	69	39
		남	912	253	62	35	27	13
		여	1,128	310	77	50	43	26
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	104	14	4	4	7	8
		남	59	8	4	2	7	6
		여	45	6	-	2	-	2
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	334,840	72,628	22,271	18,618	20,012	8,816
		남	168,461	35,133	10,903	9,087	10,316	4,543
		여	166,380	37,495	11,368	9,531	9,696	4,273
S00-S09	머리의 손상	계	21,018	3,966	1,097	1,142	1,335	719
		남	13,280	2,384	715	722	934	397
		여	7,739	1,582	382	420	401	322
S10-S19	목의 손상	계	35,597	9,682	2,391	1,581	1,862	841
		남	16,132	4,864	1,284	665	716	392
		여	19,465	4,818	1,107	916	1,146	449
S20-S29	흉곽의 손상	계	13,487	2,303	990	1,000	1,155	358
		남	6,407	1,167	535	502	535	173
		여	7,080	1,136	455	498	620	185
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	62,464	14,428	4,150	3,197	3,593	1,404
		남	28,329	5,972	1,971	1,414	1,816	723
		여	34,135	8,456	2,179	1,783	1,777	682
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	24,533	5,627	1,434	2,068	1,249	713
		남	11,988	2,614	846	873	555	434
		여	12,545	3,013	588	1,195	693	279



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
3	5	52	10	3	1	4	5	8	10	5	1
2	-	32	6	2	1	1	4	4	6	2	1
1	5	21	5	1	-	3	1	4	3	2	-
707	308	4,187	480	769	907	588	663	1,237	1,293	305	99
296	118	1,585	150	404	305	211	300	455	539	102	49
412	190	2,602	330	366	602	377	362	782	754	203	50
39	53	300	24	58	30	35	12	79	75	42	-
11	37	119	15	51	24	10	6	27	42	30	-
28	16	181	9	7	6	25	5	52	33	12	-
46	5	152	62	14	33	58	30	25	75	50	-
23	3	74	42	10	21	32	26	13	19	45	-
23	2	78	20	4	12	26	4	12	56	5	-
8	4	120	9	1	1	-	7	4	16	29	1
1	-	8	-	-	1	-	1	2	-	-	-
7	4	112	9	1	-	-	6	2	16	29	1
60	118	429	86	33	89	49	33	96	132	18	3
28	29	210	26	15	45	24	15	60	59	9	1
32	89	219	60	18	44	25	18	36	72	8	2
3	-	15	4	7	8	3	11	9	4	-	-
3	-	8	-	3	3	-	8	5	1	-	-
-	-	7	4	4	5	3	3	3	3	-	-
<b>10,936</b>	<b>10,555</b>	<b>75,009</b>	<b>10,869</b>	<b>10,311</b>	<b>13,568</b>	<b>9,257</b>	<b>10,335</b>	<b>17,470</b>	<b>19,470</b>	<b>4,059</b>	<b>658</b>
<b>5,641</b>	<b>5,620</b>	<b>36,856</b>	<b>5,770</b>	<b>5,426</b>	<b>7,346</b>	<b>4,966</b>	<b>5,414</b>	<b>8,061</b>	<b>10,707</b>	<b>2,250</b>	<b>423</b>
<b>5,295</b>	<b>4,935</b>	<b>38,152</b>	<b>5,099</b>	<b>4,885</b>	<b>6,222</b>	<b>4,291</b>	<b>4,921</b>	<b>9,409</b>	<b>8,763</b>	<b>1,809</b>	<b>235</b>
725	478	4,760	689	766	739	863	1,016	1,217	1,083	354	69
546	298	2,966	473	502	505	582	577	668	742	217	52
180	180	1,794	216	264	234	281	439	550	342	136	17
1,359	1,022	8,997	767	843	1,090	887	744	1,802	1,510	166	53
669	461	3,773	360	314	439	428	351	713	604	56	42
690	561	5,224	406	529	651	459	394	1,090	907	110	11
336	341	2,356	635	176	685	395	430	740	1,401	178	7
150	219	1,209	207	68	353	159	194	310	539	82	4
186	122	1,147	428	108	332	236	236	430	862	96	3
2,906	1,358	14,978	2,041	2,010	2,430	1,435	1,698	3,203	2,961	565	106
1,351	597	6,754	1,066	982	1,254	620	757	1,152	1,563	277	61
1,555	761	8,224	975	1,027	1,177	815	941	2,051	1,398	288	45
400	989	4,665	838	652	932	658	1,070	1,577	1,362	258	41
204	559	2,279	508	355	414	267	526	575	749	200	30
196	431	2,386	330	297	518	392	544	1,001	613	58	11

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속17)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	17,950	3,229	1,177	987	1,117	497
		남	9,261	1,614	456	576	625	246
		여	8,689	1,615	721	411	492	251
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	47,953	9,547	3,053	3,124	3,010	1,135
		남	27,006	5,311	1,430	1,651	1,659	667
		여	20,948	4,236	1,623	1,473	1,351	468
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,258	1,446	536	450	346	196
		남	3,068	695	241	216	136	69
		여	3,190	750	295	234	210	127
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	34,261	7,062	2,492	1,879	1,795	867
		남	18,122	3,616	1,241	959	802	470
		여	16,139	3,446	1,251	920	994	397
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	51,215	11,594	3,357	2,493	3,523	1,205
		남	24,787	5,142	1,451	1,211	1,804	611
		여	26,428	6,452	1,905	1,282	1,720	595
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,314	213	73	141	73	56
		남	658	119	45	36	60	49
		여	656	95	28	105	14	6
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	2,969	389	315	65	179	53
		남	1,662	244	137	37	142	45
		여	1,307	145	178	28	36	8
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,874	1,002	344	128	403	89
		남	2,706	639	236	126	347	80
		여	1,167	363	107	2	56	9
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	5,936	747	602	206	221	496
		남	2,262	232	200	61	78	104
		여	3,675	516	402	145	143	391
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	264	6	2	1	2	32
		남	118	4	2	1	-	2
		여	146	1	-	-	2	30
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1,236	323	13	20	8	21
		남	525	102	5	6	5	10
		여	711	221	8	14	2	10
T33-T35	동상	계	34	1	-	-	-	-
		남	32	1	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	51	8	3	-	5	-
		남	19	2	-	-	1	-
		여	32	6	3	-	4	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
462	930	3,965	849	633	919	319	346	800	1,379	337	3
259	446	2,073	411	295	548	180	197	449	694	192	2
204	484	1,892	438	338	372	139	149	352	685	145	1
1,126	1,545	10,924	1,276	1,866	2,012	1,232	1,603	2,608	2,958	872	64
639	865	6,176	752	1,218	1,144	738	976	1,347	1,874	517	42
487	680	4,749	525	647	867	494	626	1,261	1,084	355	22
105	229	1,399	193	67	202	149	212	242	351	122	15
53	172	540	96	48	118	64	107	168	270	67	7
52	57	859	97	19	85	85	105	73	81	55	8
915	1,623	7,662	1,077	828	1,452	1,030	1,091	1,777	2,115	510	85
464	957	3,931	529	490	1,018	555	636	976	1,133	309	35
451	666	3,731	548	338	434	475	455	801	982	201	50
1,341	1,780	11,556	1,517	1,630	2,301	1,435	1,329	2,445	3,155	443	112
737	941	5,421	753	742	1,200	793	713	1,083	1,866	228	93
605	839	6,135	764	887	1,101	641	616	1,362	1,289	215	19
5	19	288	98	19	128	15	28	50	88	14	5
4	9	125	68	14	42	10	17	18	40	1	-
1	10	163	30	5	87	5	11	32	48	13	5
175	31	591	176	140	117	125	173	224	153	22	41
111	13	262	102	53	52	88	97	148	91	12	27
64	17	330	74	88	65	36	76	76	61	10	14
138	19	444	41	223	59	305	148	157	308	66	-
131	8	219	34	156	29	239	96	93	247	26	-
7	11	225	6	67	30	66	52	64	61	41	-
304	145	1,214	171	275	273	236	209	416	323	71	29
112	52	479	126	74	119	147	100	205	123	36	15
191	93	735	45	201	154	88	109	211	200	35	14
189	-	3	-	2	1	1	3	19	2	1	-
83	-	2	-	-	1	1	1	18	2	-	-
105	-	1	-	2	-	-	2	1	-	1	-
199	7	272	42	114	47	13	45	36	70	5	2
106	3	100	8	68	23	6	17	27	34	1	2
93	4	172	34	45	23	7	28	8	36	4	-
1	-	29	-	-	-	1	-	-	1	-	-
1	-	29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	18	1	-	5	1	3	3	-	1	-
-	-	10	-	-	4	1	-	1	-	-	-
2	-	9	1	-	1	-	3	2	-	1	-

〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속18)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	707	87	10	7	10	31
		남	398	41	4	2	7	29
		여	309	46	6	5	3	2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	707	115	32	48	30	12
		남	252	37	18	2	17	4
		여	455	78	14	46	13	7
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	322	38	3	6	4	32
		남	177	37	3	2	2	-
		여	145	1	-	4	2	32
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,552	535	105	26	48	51
		남	745	187	40	16	34	30
		여	807	349	65	10	14	21
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1,139	283	93	49	44	8
		남	530	110	40	9	43	7
		여	609	173	52	40	1	2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	1,438	155	21	56	42	33
		남	541	94	13	5	19	16
		여	897	60	8	52	23	17
V01-V99	운수사고	계	197	8	-	39	1	-
		남	72	5	-	-	1	-
		여	124	3	-	39	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	385	54	16	13	6	24
		남	198	43	9	3	2	14
		여	187	11	7	10	3	11
X60-X84	고의적 자해	계	9	1	-	-	-	2
		남	2	-	-	-	-	-
		여	7	1	-	-	-	2
X85-Y09	가해	계	5	-	-	1	-	-
		남	4	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	5	-	-	1	-	-
		남	5	-	-	1	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	838	92	5	2	35	7
		남	260	47	4	-	15	3
		여	578	45	1	2	20	4
Z00-Z99	X XII. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	88,598	21,544	6,355	4,188	5,346	2,528
		남	30,368	7,321	2,111	1,186	1,926	836
		여	58,230	14,223	4,244	3,003	3,421	1,692



〈표 3-6-1〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자수(계속19)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	26,320 12,669 13,652	6,478 3,069 3,409	1,544 700 843	1,093 492 601	1,276 694 582	1,002 486 516
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	13,849 6,976 6,873	2,354 1,105 1,249	871 429 442	809 329 479	1,259 735 524	357 191 166
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	22,708 403 22,304	4,800 66 4,733	1,709 168 1,542	1,190 17 1,172	1,118 10 1,107	707 8 699
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	16,190 6,225 9,965	5,573 2,210 3,363	1,401 440 961	661 238 423	919 251 668	259 94 165
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	121 45 76	49 9 40	3 3 -	1 1 -	6 - 6	- - -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	3,915 1,358 2,557	1,100 237 862	336 122 214	239 52 187	139 18 121	38 21 17
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	5,495 2,693 2,802	1,189 623 566	491 249 242	196 56 140	630 218 412	166 37 129
U00-U99	XⅡ. 특수목적 코드	계 남 여	22,508 7,779 14,729	6,284 2,042 4,242	1,128 411 716	1,502 405 1,098	1,423 567 856	369 118 252
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	17,708 6,477 11,232	4,682 1,676 3,006	711 296 415	1,080 326 754	1,275 507 767	304 107 197
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	4,475 1,195 3,280	1,569 347 1,223	392 112 280	420 77 343	125 59 66	50 2 49
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	157 69 88	25 15 10	11 4 7	2 1 1	3 1 2	2 1 1
U20-U33	한의병명	계 남 여	158 37 121	8 4 3	7 - 7	- - -	21 - 21	13 7 5
U50-U79	한의병증	계	9	-	7	-	-	-
U95-U98	및 사상체질병증	남 여	2 7	- -	- 7	- -	- -	- -
모름/무응답			811 278 533	151 63 88	118 55 63	45 5 40	14 4 10	3 - 3

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
413	585	6,325	900	507	1,017	503	1,013	1,600	1,544	487	34
190	267	2,927	410	260	514	227	506	820	867	231	10
223	319	3,397	491	247	503	276	507	780	676	256	23
306	363	3,645	209	189	534	315	366	1,050	927	277	16
141	179	1,895	118	88	205	163	190	617	427	160	2
166	184	1,749	91	101	329	152	176	433	500	117	14
517	457	5,722	273	805	873	1,241	477	1,353	1,199	245	22
-	19	28	12	23	1	-	7	8	28	8	-
517	438	5,695	261	782	872	1,241	471	1,345	1,171	237	22
391	478	3,023	275	171	390	749	352	510	936	48	55
117	229	1,078	112	59	212	294	170	273	427	13	7
274	249	1,945	163	112	178	455	182	236	508	35	48
-	-	27	2	3	-	21	5	2	2	-	-
-	-	5	-	1	-	20	3	1	1	-	-
-	-	21	2	2	-	1	2	1	1	-	-
192	48	1,150	46	148	54	59	68	115	168	16	-
8	39	572	31	48	22	31	36	38	72	10	-
184	9	578	15	100	32	28	32	76	96	6	-
163	112	1,085	135	74	175	124	329	212	339	70	8
90	60	526	84	27	73	50	252	112	196	37	3
72	52	559	51	47	101	73	77	100	142	32	4
<b>469</b>	<b>199</b>	<b>4,169</b>	<b>489</b>	<b>347</b>	<b>789</b>	<b>868</b>	<b>724</b>	<b>1,359</b>	<b>1,670</b>	<b>610</b>	<b>110</b>
<b>180</b>	<b>121</b>	<b>1,573</b>	<b>89</b>	<b>112</b>	<b>232</b>	<b>286</b>	<b>246</b>	<b>403</b>	<b>613</b>	<b>332</b>	<b>48</b>
<b>290</b>	<b>78</b>	<b>2,595</b>	<b>400</b>	<b>235</b>	<b>557</b>	<b>582</b>	<b>478</b>	<b>955</b>	<b>1,057</b>	<b>277</b>	<b>62</b>
390	175	3,135	434	258	747	809	635	1,020	1,360	584	108
160	102	1,148	74	77	227	284	193	335	584	331	48
231	73	1,987	361	181	520	526	441	684	776	253	60
38	20	946	36	88	40	58	83	313	269	24	2
20	16	391	16	35	3	2	48	64	4	-	-
18	4	554	21	54	37	56	35	250	265	24	2
41	3	25	-	-	-	-	6	5	33	1	-
-	2	13	-	-	-	-	4	3	23	1	-
41	1	11	-	-	-	-	1	2	11	-	-
-	1	63	19	-	-	-	-	20	8	-	-
-	1	21	-	-	-	-	-	1	3	-	-
-	-	42	19	-	-	-	-	19	5	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>172</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>125</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>112</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>122</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	6,014.0	6,313.4	6,891.4	6,263.8	6,151.0	6,280.9
		남	5,045.6	5,231.7	5,686.3	5,174.5	5,194.1	5,590.7
		여	6,981.9	7,363.9	8,070.6	7,341.8	7,115.7	6,958.7
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	176.6	171.4	199.9	150.9	203.6	274.5
		남	155.9	147.9	203.9	125.4	176.4	291.6
		여	197.2	194.1	195.9	176.0	231.0	257.7
A00-A09	장 감염 질환	계	46.4	42.0	44.9	26.0	66.5	75.2
		남	42.6	39.8	46.1	24.9	71.0	68.9
		여	50.1	44.1	43.6	27.2	61.9	81.4
A15-A19	결핵	계	4.1	3.8	4.9	8.2	2.8	4.0
		남	4.6	4.2	5.6	10.9	3.1	4.8
		여	3.6	3.5	4.1	5.6	2.6	3.1
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.0	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.1	0.2	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1.5	1.7	3.1	0.8	1.0	1.2
		남	1.4	1.2	4.0	0.8	0.3	0.9
		여	1.7	2.2	2.2	0.9	1.8	1.5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.5	4.2	3.9	3.9	2.7	8.6
		남	2.0	3.0	2.1	0.1	1.0	12.1
		여	6.9	5.3	5.6	7.8	4.4	5.3
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.3	0.2	0.1	-	1.4	0.1
		남	0.3	0.1	0.1	-	2.7	-
		여	0.3	0.4	-	-	-	0.2
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	0.1	-	0.0	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	0.1	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	-
		남	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-
		여	0.2	0.1	-	0.1	-	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	계	0.1	0.0	0.1	-	0.1	-
		남	0.0	0.0	-	-	0.1	-
		여	0.1	-	0.1	-	0.1	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	45.1	36.7	62.3	55.5	60.9	62.9
		남	42.2	29.7	70.2	47.7	53.6	77.8
		여	47.9	43.6	54.6	63.1	68.2	48.2



(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
6,761.5	5,400.6	5,023.5	5,282.6	6,009.3	6,543.7	6,161.7	6,699.4	6,369.3	6,276.9	7,339.7	6,462.7
5,834.1	4,661.6	4,173.2	4,570.8	5,170.8	5,507.7	5,121.8	5,758.7	5,355.2	5,319.9	6,151.8	5,457.7
7,688.1	6,184.1	5,883.6	6,005.2	6,861.1	7,608.2	7,193.3	7,638.8	7,392.5	7,246.9	8,534.5	7,495.6
219.8	179.3	162.8	146.5	162.8	179.1	156.0	156.7	159.9	222.0	96.7	118.7
195.6	163.0	133.0	129.7	155.0	150.4	125.5	160.0	152.8	186.5	80.1	132.9
244.0	196.6	193.0	163.5	170.6	208.6	186.1	153.4	167.0	258.0	113.4	104.2
88.1	69.6	38.6	54.6	20.9	39.8	40.7	45.0	39.9	72.2	32.5	20.4
90.8	57.1	34.5	39.6	17.1	37.2	33.0	42.1	39.6	55.5	26.6	22.5
85.3	82.9	42.8	69.8	24.8	42.5	48.4	48.0	40.1	89.1	38.4	18.2
3.7	2.9	3.7	4.3	3.4	3.8	4.0	3.5	4.9	4.1	3.9	2.9
3.6	3.4	3.9	4.7	4.3	4.3	4.2	3.8	5.6	4.8	2.3	2.9
3.8	2.4	3.4	3.9	2.5	3.2	3.8	3.2	4.2	3.3	5.4	2.9
-	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
-	0.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.9	1.1	0.7	3.5	2.2	3.2	0.7	1.8	1.1	2.2	-
0.3	1.0	1.0	0.8	3.3	2.1	3.3	1.1	0.9	0.7	1.6	-
0.7	0.7	1.3	0.5	3.6	2.4	3.0	0.3	2.6	1.5	2.7	-
3.7	4.2	5.8	0.3	12.4	2.4	11.6	0.9	2.1	1.7	1.1	-
3.0	0.3	1.0	0.4	13.3	0.4	0.7	0.2	0.7	0.4	1.0	-
4.4	8.3	10.6	0.3	11.5	4.4	22.3	1.5	3.4	3.1	1.3	-
-	0.1	0.5	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	0.4	-	-
-	0.2	0.1	0.3	-	0.1	-	-	-	0.5	-	-
-	-	0.9	-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.3	-	-
0.3	-	0.1	3.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	0.2	3.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.6	0.1	0.9	0.2	-	-
-	-	-	-	-	0.1	0.5	-	0.1	0.1	-	-
-	0.2	-	0.1	-	0.2	0.8	0.1	1.6	0.2	-	-
-	-	0.1	-	0.1	1.1	0.1	-	0.1	1.4	-	-
-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	1.4	-	-
-	-	0.1	-	0.1	2.1	-	-	0.1	1.4	-	-
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
50.4	28.8	45.0	27.5	47.5	41.5	42.8	35.2	46.8	47.6	10.6	24.8
47.5	37.5	40.5	24.2	44.9	42.6	41.2	38.0	45.7	40.4	4.7	17.7
53.3	19.6	49.5	30.9	50.1	40.3	44.3	32.3	48.0	55.0	16.6	32.1

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속1)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 간염	계	10.7	8.8	14.4	12.0	11.6	25.3
		남	12.4	10.0	17.2	12.7	9.1	26.7
		여	9.1	7.7	11.6	11.3	14.1	24.0
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.5	1.1	0.4	0.4	0.3	0.3
		남	0.7	1.5	0.6	0.6	0.6	0.6
		여	0.3	0.7	0.1	0.1	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.0	3.2	11.6	4.8	4.6	3.8
		남	3.8	2.8	8.2	0.9	5.7	5.1
		여	4.1	3.5	14.9	8.6	3.5	2.4
B35-B49	진균증	계	56.6	67.0	51.8	38.2	48.7	92.6
		남	43.5	53.6	46.8	25.9	27.5	93.9
		여	69.8	80.0	56.8	50.3	70.2	91.3
B50-B64	원충질환	계	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	-
		남	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	-
		여	0.1	0.0	0.3	-	0.2	-
B65-B83	연충병	계	0.5	0.8	0.4	0.1	-	0.2
		남	0.2	0.1	0.3	0.1	-	0.4
		여	0.9	1.5	0.5	0.1	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	1.0	0.6	1.0	0.4	1.8	0.1
		남	1.0	0.9	1.6	0.3	0.5	0.2
		여	0.9	0.3	0.4	0.4	3.2	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.6	0.6	0.5	0.2	0.7	0.2
		남	0.6	0.6	0.6	0.2	0.6	0.2
		여	0.5	0.6	0.4	0.2	0.7	0.2
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
		남	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	-
		여	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	0.0	-	-	-	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	106.6	128.2	124.5	111.2	89.2	128.1
		남	85.6	92.5	100.8	93.9	63.9	101.5
		여	127.6	162.9	147.6	128.4	114.8	154.2
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.6	2.4	1.6	2.1	1.1	2.0
		남	2.3	3.2	2.6	3.0	1.3	2.7
		여	0.9	1.6	0.6	1.3	0.9	1.3
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	22.3	25.2	24.6	24.5	16.0	33.0
		남	29.3	31.2	33.8	32.2	20.9	43.0
		여	15.4	19.4	15.7	16.9	11.1	23.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
7.0	14.4	7.9	7.4	6.5	10.1	11.0	14.7	13.1	15.5	10.6	4.5
9.1	17.8	9.6	9.0	5.0	11.8	15.4	18.7	16.8	17.7	12.9	7.5
4.9	10.8	6.1	5.8	8.1	8.4	6.6	10.6	9.4	13.3	8.4	1.5
0.3	-	0.5	0.1	0.6	0.4	0.1	1.1	0.2	0.1	-	-
0.5	-	0.9	0.1	1.1	0.6	0.1	-	0.4	0.1	-	-
-	-	0.1	-	-	0.1	-	2.2	-	-	-	-
3.3	0.9	2.4	2.3	4.8	0.5	2.1	2.0	8.3	5.8	2.1	7.5
3.6	0.9	2.0	4.1	3.2	0.6	3.3	3.2	13.6	5.0	2.7	14.9
3.0	0.8	2.9	0.4	6.4	0.4	0.9	0.9	3.0	6.5	1.5	-
61.9	51.2	54.6	41.0	60.4	70.8	38.7	51.7	40.8	69.3	30.5	56.1
36.3	37.3	37.4	41.0	58.8	46.9	22.1	49.7	28.4	58.4	24.0	62.4
87.5	65.9	72.1	40.9	62.0	95.4	55.2	53.6	53.4	80.3	37.1	49.6
-	0.2	0.1	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-
-	0.2	0.0	-	-	0.3	-	-	0.1	-	-	-
-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-
-	2.1	0.3	0.2	0.1	3.1	0.1	0.3	0.2	1.1	0.2	-
-	0.4	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	-
-	3.9	0.5	-	-	5.8	-	0.3	0.2	1.7	-	-
0.4	2.8	1.2	3.3	1.4	2.0	0.2	1.3	0.2	0.4	1.0	0.7
0.3	5.4	1.1	0.1	2.7	1.8	0.3	2.4	0.1	0.3	2.0	1.4
0.5	-	1.2	6.5	0.1	2.1	0.1	0.2	0.3	0.5	-	-
0.3	1.0	0.7	1.1	0.7	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	1.6	-
0.5	1.4	0.5	1.6	0.6	0.9	0.6	0.4	0.5	0.3	1.6	-
-	0.7	0.8	0.7	0.8	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	1.6	-
0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	-	0.2	0.3	0.2	0.7
0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	-	0.2	0.3	-	1.4
-	-	0.2	0.4	0.3	1.0	-	-	0.3	0.3	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.2	116.6	90.9	94.1	111.6	86.6	117.8	122.0	103.8	88.0	99.5	59.9
87.0	82.6	69.4	81.4	99.9	80.2	91.6	118.3	106.9	74.8	90.9	65.7
113.5	152.7	112.7	106.8	123.4	93.2	143.7	125.5	100.7	101.4	108.2	53.8
0.7	1.2	1.3	1.3	1.7	1.4	1.8	2.0	1.4	1.0	0.8	3.3
1.2	1.5	1.7	2.2	2.8	2.5	2.8	3.0	1.9	1.6	1.5	6.5
0.1	0.8	0.9	0.3	0.7	0.3	0.8	0.9	0.8	0.4	-	-
17.8	15.2	18.6	23.7	21.5	21.6	23.0	33.3	22.9	21.7	24.6	14.5
21.8	18.3	24.5	32.8	30.6	30.4	29.8	46.4	30.9	28.5	35.6	18.1
13.7	12.0	12.6	14.5	12.4	12.6	16.2	20.2	14.9	14.9	13.5	10.9

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속2)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	6.7	7.3	7.6	7.8	6.1	7.6
		남	9.1	9.6	10.7	11.2	8.4	9.3
		여	4.4	5.1	4.5	4.5	3.8	5.9
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4
		남	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
		여	0.2	0.2	0.3	0.1	0.6	0.3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.8	0.7	1.0	1.2	0.6	0.4
		남	0.6	0.8	0.8	0.4	1.0	0.2
		여	0.9	0.7	1.2	1.9	0.2	0.6
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6
		남	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0	0.4
		여	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.8
C50	유방의 악성 신생물	계	12.4	15.4	13.4	10.4	13.9	20.4
		남	0.0	-	0.1	-	0.1	-
		여	24.8	30.4	26.5	20.6	27.8	40.4
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.2	3.6	4.8	2.7	3.9	4.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.4	7.2	9.5	5.4	7.9	9.6
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	3.2	3.4	3.4	4.3	2.5	2.6
		남	6.3	6.8	7.0	8.7	4.9	5.3
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2.5	2.8	3.4	4.1	2.0	2.2
		남	3.8	4.3	5.3	5.1	2.9	3.7
		여	1.3	1.3	1.6	3.2	1.0	0.7
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	0.9	1.3	1.2	1.2	0.7	0.8
		남	1.0	1.9	1.4	1.2	1.0	0.7
		여	0.8	0.8	1.0	1.2	0.5	0.8
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	11.6	17.8	17.0	15.4	7.1	13.4
		남	3.7	5.2	4.8	3.6	1.9	4.6
		여	19.4	30.0	28.9	27.0	12.3	22.1
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.3	1.6	1.1	1.8	0.6	1.9
		남	1.4	1.9	1.2	2.2	0.4	1.9
		여	1.2	1.3	1.1	1.3	0.9	2.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.3	4.0	3.5	2.8	3.9	3.1
		남	3.7	4.5	3.3	3.0	4.2	2.8
		여	3.0	3.6	3.6	2.6	3.5	3.5
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.0	-	-	0.0	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	0.1	-	-

(단위: 10만 명당)

[illegible]

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속3)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	2.6	3.0	4.0	2.1	2.3	3.7
		남	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	1.4
		여	4.6	5.3	7.2	4.0	4.3	5.9
D10-D36	양성 신생물	계	30.7	36.2	34.6	28.7	25.8	28.1
		남	20.6	19.4	25.9	20.8	13.6	22.4
		여	40.9	52.6	43.1	36.5	38.1	33.7
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	2.4	2.5	2.5	1.5	1.5	3.0
		남	2.1	1.9	2.5	1.3	1.5	2.8
		여	2.8	3.0	2.5	1.6	1.5	3.3
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	9.8	9.9	7.4	17.7	5.8	9.3
		남	5.6	4.5	5.9	9.9	3.6	9.0
		여	13.9	15.2	8.7	25.4	8.0	9.6
D50-D53	영양성 빈혈	계	4.7	5.3	3.4	7.0	3.1	3.4
		남	1.7	1.3	2.1	2.3	1.0	1.6
		여	7.7	9.2	4.6	11.7	5.2	5.2
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
		남	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.9	2.7	2.3	7.8	1.2	3.5
		남	1.8	1.2	2.4	3.8	1.0	4.9
		여	4.1	4.1	2.2	11.9	1.4	2.2
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.4	1.1	1.0	1.9	0.9	1.3
		남	1.3	1.0	0.9	2.7	0.7	1.7
		여	1.5	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.5	0.6	0.5	0.7	0.3	0.7
		남	0.5	0.6	0.4	0.9	0.5	0.6
		여	0.4	0.6	0.5	0.4	0.2	0.9
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.1
		남	0.1	0.3	-	-	0.1	0.3
		여	0.1	0.2	0.1	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	218.9	255.6	250.1	315.3	189.2	237.6
		남	177.7	198.4	201.1	240.3	173.1	192.5
		여	260.1	311.1	298.1	389.5	205.5	281.9
E00-E07	갑상선의 장애	계	36.6	51.0	47.9	93.0	18.7	43.7
		남	12.7	16.5	13.5	51.3	5.8	12.9
		여	60.5	84.5	81.6	134.2	31.7	73.9
E10-E14	당뇨병	계	126.1	135.2	148.1	139.4	135.6	104.5
		남	133.0	145.6	159.7	145.3	150.2	104.1
		여	119.2	125.0	136.7	133.6	120.9	105.0

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
2.5	2.1	2.3	2.7	1.7	1.9	3.0	3.8	2.6	1.7	1.4	0.7
0.4	0.3	0.6	1.9	0.8	0.6	1.0	0.3	1.6	0.2	-	-
4.5	4.0	4.1	3.6	2.6	3.3	5.1	7.2	3.6	3.3	2.7	1.5
37.6	51.2	26.7	18.3	42.1	22.9	41.3	27.0	32.2	23.0	31.2	9.9
35.8	32.6	15.1	9.7	32.9	18.1	24.8	24.2	37.3	16.3	21.0	7.3
39.4	70.9	38.4	27.0	51.5	27.9	57.6	29.7	27.0	29.8	41.4	12.5
3.3	3.7	2.2	3.6	4.2	2.3	3.0	3.2	1.8	2.0	2.0	1.4
4.3	4.9	1.5	1.6	3.5	2.0	1.4	3.5	1.8	1.8	1.9	1.4
2.3	2.4	2.8	5.6	4.9	2.7	4.6	2.9	1.9	2.2	2.2	1.5
<b>10.2</b>	<b>9.1</b>	<b>8.0</b>	<b>16.0</b>	<b>15.7</b>	<b>10.6</b>	<b>8.6</b>	<b>6.5</b>	<b>12.4</b>	<b>10.8</b>	<b>6.5</b>	<b>2.2</b>
<b>6.4</b>	<b>6.7</b>	<b>4.9</b>	<b>8.0</b>	<b>7.6</b>	<b>4.5</b>	<b>8.1</b>	<b>4.2</b>	<b>5.1</b>	<b>5.8</b>	<b>3.5</b>	<b>-</b>
<b>14.0</b>	<b>11.6</b>	<b>11.2</b>	<b>24.1</b>	<b>23.9</b>	<b>16.8</b>	<b>9.2</b>	<b>8.8</b>	<b>19.8</b>	<b>15.8</b>	<b>9.5</b>	<b>4.5</b>
5.2	5.0	3.8	7.9	8.0	6.2	2.5	2.3	5.5	5.6	1.8	0.7
2.2	2.7	1.6	1.6	3.7	1.3	1.4	0.8	1.4	2.3	0.4	-
8.3	7.4	6.1	14.3	12.4	11.3	3.6	3.7	9.7	9.0	3.3	1.5
0.1	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
-	0.2	0.1	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-
3.3	1.8	2.2	4.4	5.2	2.1	3.0	1.8	4.3	3.1	2.7	1.5
2.4	1.7	1.2	4.1	2.6	1.0	1.7	1.6	1.8	2.0	0.8	-
4.1	1.9	3.3	4.7	7.8	3.2	4.4	2.0	6.8	4.3	4.7	3.0
1.3	1.4	1.2	2.8	1.8	1.6	2.6	1.8	2.0	1.6	1.6	-
1.2	1.5	1.3	1.2	0.6	1.7	4.5	0.8	1.3	1.0	2.0	-
1.4	1.2	1.2	4.4	3.1	1.5	0.8	2.9	2.6	2.1	1.2	-
0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.1	0.5	0.5	0.3	0.4	-
0.4	0.4	0.6	1.0	0.5	0.6	0.1	0.9	0.4	0.4	0.4	-
0.1	0.7	0.4	0.4	0.6	0.3	-	0.2	0.6	0.2	0.4	-
-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	-	0.1	0.2	-	-
-	-	0.1	0.1	0.3	-	0.3	-	0.1	0.1	-	-
-	0.2	0.2	0.3	-	0.2	0.2	-	0.1	0.2	-	-
<b>185.0</b>	<b>133.1</b>	<b>178.2</b>	<b>220.7</b>	<b>232.4</b>	<b>230.3</b>	<b>175.2</b>	<b>175.1</b>	<b>239.2</b>	<b>250.2</b>	<b>159.3</b>	<b>115.7</b>
<b>170.6</b>	<b>106.8</b>	<b>142.0</b>	<b>171.0</b>	<b>230.7</b>	<b>187.6</b>	<b>138.3</b>	<b>147.7</b>	<b>220.7</b>	<b>187.5</b>	<b>156.1</b>	<b>87.1</b>
<b>199.3</b>	<b>161.1</b>	<b>214.8</b>	<b>271.1</b>	<b>234.1</b>	<b>274.2</b>	<b>211.6</b>	<b>202.6</b>	<b>257.9</b>	<b>313.8</b>	<b>162.6</b>	<b>145.2</b>
17.7	15.8	21.8	15.6	34.7	47.1	23.6	16.4	44.7	41.4	29.1	8.8
6.1	7.6	7.2	5.3	8.1	11.9	10.0	6.2	17.8	11.4	9.8	4.5
29.3	24.5	36.6	26.1	61.8	83.2	37.2	26.7	71.8	71.8	48.5	13.3
103.3	71.6	103.6	165.4	154.3	138.2	110.4	123.2	138.9	148.7	93.7	72.6
125.3	72.2	106.3	139.9	185.6	140.7	114.7	122.0	159.9	145.5	127.9	69.1
81.4	71.0	100.9	191.3	122.7	135.5	106.2	124.4	117.7	152.0	59.3	76.3

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속4)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1
		남	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2
		여	0.7	0.8	0.7	0.1	0.5	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	7.2	9.1	7.0	9.6	4.8	8.2
		남	2.7	4.1	2.0	4.2	1.5	2.0
		여	11.7	13.9	11.8	15.0	8.2	14.3
E40-E46	영양실조	계	0.1	0.4	-	-	0.0	0.1
		남	0.0	0.0	-	-	-	0.1
		여	0.2	0.7	-	-	0.1	0.2
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.2	2.8	6.3	0.2	1.1	2.0
		남	1.5	1.6	1.2	0.1	0.1	4.0
		여	3.0	4.0	11.3	0.4	2.0	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	10.2	18.3	3.7	5.7	9.7	0.4
		남	1.0	2.1	0.3	0.3	0.1	0.7
		여	19.5	34.0	7.1	10.9	19.5	0.2
E70-E90	대사장애	계	35.9	38.4	36.7	67.2	18.9	78.6
		남	26.6	28.3	24.2	38.8	15.1	68.6
		여	45.3	48.3	49.0	95.3	22.8	88.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	133.8	150.0	141.9	150.7	59.7	124.6
		남	111.2	141.1	124.3	137.2	47.1	97.1
		여	156.4	158.7	159.2	163.9	72.4	151.6
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	17.9	12.8	15.2	18.6	17.9	22.3
		남	11.3	10.5	13.5	13.9	6.5	14.2
		여	24.4	15.0	16.9	23.2	29.5	30.2
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	2.9	3.4	4.5	1.9	2.1	1.7
		남	4.9	5.6	6.9	2.8	3.5	3.3
		여	1.0	1.2	2.2	1.1	0.7	0.2
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	18.4	32.2	19.1	14.8	7.3	14.5
		남	20.9	42.1	22.3	16.3	7.2	9.8
		여	15.9	22.5	16.0	13.3	7.5	19.2
F30-F39	기분[정동] 장애	계	38.9	39.9	46.7	36.6	14.5	55.9
		남	25.0	21.6	32.7	19.5	11.5	44.4
		여	52.7	57.7	60.5	53.5	17.5	67.1
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	37.3	32.2	39.6	44.7	8.4	23.0
		남	28.0	28.2	31.4	39.9	8.4	17.2
		여	46.7	36.2	47.7	49.5	8.4	28.7
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	9.9	15.5	10.6	19.0	5.5	4.0
		남	8.7	13.1	8.3	21.2	4.3	4.4
		여	11.1	17.9	12.8	16.9	6.7	3.5



(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
0.1	-	0.4	0.3	0.3	1.2	0.4	1.6	0.4	0.2	1.8	-
-	-	0.2	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.2	0.1	2.3	-
0.3	-	0.7	0.1	0.3	2.4	0.5	2.7	0.6	0.4	1.2	-
4.4	4.2	8.5	2.9	3.0	5.0	10.9	4.6	6.3	5.4	4.2	5.8
0.7	3.1	3.1	0.6	1.3	1.6	3.5	1.1	2.4	2.1	3.5	-
8.2	5.4	13.9	5.2	4.7	8.6	18.2	8.1	10.2	8.8	4.9	11.8
-	-	0.0	0.2	-	-	-	0.3	0.2	0.0	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-
-	-	0.0	0.3	-	-	-	0.2	0.3	0.1	-	-
1.5	0.2	1.7	0.9	1.4	1.0	0.1	0.7	7.9	0.8	0.4	3.6
0.1	0.2	1.3	-	2.6	0.1	-	0.3	9.3	0.3	-	-
2.9	0.2	2.1	1.8	0.3	1.9	0.2	1.2	6.6	1.4	0.8	7.3
4.2	13.8	14.1	6.6	1.3	2.8	10.5	1.8	7.6	6.5	6.7	0.7
2.7	-	0.8	3.1	0.1	0.6	0.2	0.4	1.7	0.2	-	1.4
5.7	28.3	27.6	10.1	2.5	5.1	20.8	3.1	13.6	12.8	13.3	-
53.7	27.6	28.0	28.9	37.3	35.1	19.1	26.5	33.2	47.2	23.6	24.1
35.7	23.8	23.1	21.7	32.7	32.7	9.6	16.8	29.2	27.9	12.6	12.1
71.6	31.7	33.0	36.2	41.9	37.5	28.5	36.2	37.2	66.6	34.6	36.5
<b>357.8</b>	<b>140.5</b>	<b>92.0</b>	<b>169.1</b>	<b>242.0</b>	<b>112.6</b>	<b>119.7</b>	<b>100.2</b>	<b>120.7</b>	<b>140.8</b>	<b>181.2</b>	<b>484.2</b>
<b>242.6</b>	<b>134.0</b>	<b>76.6</b>	<b>131.5</b>	<b>194.2</b>	<b>76.4</b>	<b>94.8</b>	<b>91.5</b>	<b>92.6</b>	<b>95.5</b>	<b>164.8</b>	<b>443.2</b>
<b>472.6</b>	<b>147.3</b>	<b>107.7</b>	<b>207.3</b>	<b>290.6</b>	<b>149.8</b>	<b>144.4</b>	<b>108.9</b>	<b>149.0</b>	<b>186.8</b>	<b>197.7</b>	<b>526.2</b>
13.1	10.2	12.0	30.5	21.8	36.8	25.9	24.3	23.3	19.5	36.6	155.5
5.2	7.0	7.1	20.7	10.6	20.4	16.4	15.1	13.1	11.3	25.1	80.7
21.0	13.6	16.9	40.5	33.2	53.6	35.2	33.5	33.6	27.7	48.2	232.5
4.8	5.8	2.3	6.7	3.4	1.5	1.4	2.7	1.9	2.2	9.3	0.7
8.6	9.4	3.9	11.7	6.1	2.6	2.6	4.6	2.8	3.7	12.4	1.4
1.0	1.9	0.8	1.6	0.7	0.4	0.1	0.7	1.0	0.6	6.2	-
21.3	12.5	11.7	25.9	18.8	11.4	17.8	17.9	13.5	15.8	23.1	132.6
25.1	11.0	11.7	30.2	18.6	9.9	23.9	21.0	11.7	16.3	19.5	164.1
17.5	14.1	11.6	21.5	19.1	13.0	11.7	14.8	15.3	15.3	26.6	100.2
108.8	20.1	28.7	29.5	139.5	23.3	44.3	25.9	28.0	33.2	42.2	42.2
60.4	21.7	18.4	19.2	112.2	12.2	29.7	18.3	16.4	18.8	42.3	22.0
157.3	18.5	39.0	39.9	167.1	34.7	58.9	33.4	39.7	47.8	42.2	62.9
199.4	56.3	24.4	58.0	42.2	28.9	17.8	17.7	29.5	57.2	52.4	147.8
131.9	50.1	18.3	29.1	24.2	19.3	12.7	18.3	20.1	34.2	47.6	165.9
266.9	62.9	30.6	87.4	60.6	38.7	22.8	17.1	39.0	80.5	57.4	129.2
6.5	28.2	4.9	10.4	3.0	5.9	9.9	8.2	17.7	6.6	7.2	1.4
5.6	23.5	4.5	11.2	3.8	4.3	6.6	9.2	17.6	2.7	2.7	1.4
7.4	33.1	5.3	9.7	2.3	7.4	13.2	7.2	17.7	10.6	11.6	1.5

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속5)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.6	1.1	0.5	0.5	0.3	0.3
		남	0.8	1.9	0.4	0.8	0.4	0.6
		여	0.3	0.3	0.6	0.3	0.1	-
F70-F79	정신지연	계	1.3	1.6	0.9	0.8	0.5	2.1
		남	1.8	2.6	1.4	1.1	0.7	1.5
		여	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	2.7
F80-F89	정신발달장애	계	2.1	5.1	0.9	2.2	0.9	0.3
		남	2.7	6.1	1.4	3.9	1.2	0.5
		여	1.5	4.0	0.4	0.5	0.6	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	4.2	6.2	3.2	11.5	2.3	0.5
		남	6.7	9.3	4.7	17.7	3.5	0.9
		여	1.7	3.2	1.8	5.3	1.1	0.1
F99	상세불명의 정신장애	계	0.2	0.1	0.6	-	0.0	0.1
		남	0.2	0.1	1.3	-	-	0.2
		여	0.1	0.0	-	-	0.1	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	112.2	132.5	136.7	134.8	93.0	118.3
		남	89.5	114.1	109.2	96.1	68.5	95.9
		여	134.9	150.5	163.5	173.0	117.7	140.4
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.6
		남	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5
		여	0.3	0.6	0.2	-	0.2	0.7
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	1.2	0.9	1.2	1.0	0.3	0.7
		남	0.7	0.9	0.9	0.3	0.4	0.5
		여	1.6	0.9	1.5	1.6	0.2	0.9
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	10.3	10.5	15.7	14.6	7.8	8.4
		남	7.7	8.0	10.1	13.9	5.1	4.8
		여	12.8	12.8	21.2	15.4	10.5	11.9
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	2.4	2.4	0.7	4.3	1.7	1.3
		남	1.4	2.4	0.7	3.0	0.3	0.8
		여	3.4	2.4	0.7	5.6	3.1	1.7
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.5	0.8	0.4	0.7	0.4	0.1
		남	0.5	1.0	0.2	0.9	0.1	0.1
		여	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	47.3	47.1	54.3	55.3	41.2	49.3
		남	32.8	34.1	43.5	30.2	28.2	26.5
		여	61.8	59.6	64.8	80.1	54.4	71.8
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	33.4	39.8	48.4	44.8	33.2	34.4
		남	25.5	27.4	35.0	31.9	26.5	30.1
		여	41.2	51.9	61.5	57.5	40.0	38.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
0.6	1.1	0.2	1.8	1.7	0.0	0.1	0.5	0.3	0.4	0.6	-
0.7	2.1	0.3	0.4	3.0	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.4	-
0.6	-	0.1	3.3	0.3	-	0.1	0.2	0.1	0.5	0.8	-
2.1	1.1	1.2	2.5	1.3	1.8	0.7	1.9	1.4	1.3	0.8	3.2
3.9	1.5	1.3	4.2	1.8	2.6	0.8	2.4	1.7	1.6	1.2	6.3
0.3	0.6	1.1	0.7	0.7	1.0	0.7	1.5	1.1	1.0	0.4	-
0.4	0.9	1.8	2.9	1.7	0.9	0.7	0.6	1.1	1.5	5.7	-
0.6	1.4	2.3	3.6	3.3	1.4	0.3	0.9	1.0	2.0	8.6	-
0.1	0.4	1.3	2.2	0.1	0.5	1.2	0.4	1.2	0.9	2.7	-
0.6	4.4	4.9	0.9	5.3	1.8	1.0	0.6	4.1	3.0	3.3	0.7
0.8	6.3	8.7	1.2	7.5	3.2	1.6	1.1	7.7	4.2	5.1	1.4
0.4	2.3	1.0	0.5	3.2	0.3	0.5	0.2	0.4	1.8	1.6	-
0.1	-	0.0	-	3.2	0.2	0.1	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	3.2	0.3	0.1	-	-	0.3	-	-
0.1	-	0.0	-	3.3	0.1	-	-	-	0.1	-	-
<b>92.6</b>	<b>72.6</b>	<b>76.5</b>	<b>136.4</b>	<b>116.8</b>	<b>134.9</b>	<b>106.8</b>	<b>118.4</b>	<b>118.6</b>	<b>125.4</b>	<b>185.0</b>	<b>244.0</b>
<b>75.3</b>	<b>49.8</b>	<b>59.6</b>	<b>109.9</b>	<b>101.1</b>	<b>86.5</b>	<b>107.3</b>	<b>87.3</b>	<b>81.9</b>	<b>107.2</b>	<b>140.0</b>	<b>236.9</b>
<b>109.9</b>	<b>96.8</b>	<b>93.6</b>	<b>163.2</b>	<b>132.6</b>	<b>184.7</b>	<b>106.4</b>	<b>149.6</b>	<b>155.7</b>	<b>143.8</b>	<b>230.2</b>	<b>251.2</b>
0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.2	0.3	0.4	2.3	-
0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	0.9	0.9	0.2	0.3	0.4	3.9	-
0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.8	-
0.1	-	2.6	1.0	0.3	0.7	0.2	0.4	0.4	0.9	1.4	-
0.1	-	0.9	1.1	0.4	0.5	0.4	0.2	0.5	1.4	2.0	-
0.1	-	4.3	1.0	0.3	0.8	0.1	0.6	0.3	0.5	0.8	-
8.3	5.5	7.1	9.4	10.8	10.8	13.8	10.4	16.0	10.6	14.2	10.5
5.4	5.2	5.4	5.7	4.8	8.1	14.4	9.5	12.4	7.5	9.0	4.3
11.3	5.8	8.9	13.0	16.9	13.5	13.2	11.3	19.7	13.7	19.5	17.0
0.6	0.1	2.4	1.7	6.5	1.3	0.7	6.4	3.5	2.5	2.0	1.4
-	-	1.3	0.8	1.7	1.0	0.6	3.5	0.6	1.7	0.8	1.4
1.1	0.2	3.5	2.5	11.4	1.6	0.8	9.4	6.4	3.4	3.1	1.5
0.1	0.7	0.4	0.3	0.2	1.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	-
-	0.5	0.4	0.4	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	-
0.3	0.8	0.3	0.1	0.3	2.0	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	-
54.7	31.9	31.8	70.9	53.6	71.3	39.7	48.2	55.2	56.2	72.8	177.4
44.3	15.7	21.3	46.9	47.0	34.3	36.7	31.2	29.3	49.1	39.2	178.7
65.1	49.0	42.5	95.3	60.3	109.3	42.7	65.1	81.4	63.3	106.5	176.0
22.2	27.3	20.5	29.1	33.4	35.9	39.0	38.8	31.2	38.9	38.4	21.9
18.3	19.9	16.4	21.1	30.6	28.5	40.8	28.2	25.5	29.8	23.6	28.7
26.1	35.2	24.7	37.2	36.1	43.6	37.3	49.5	37.0	48.1	53.3	14.9

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속6)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	3.4	2.7	3.6	2.6	2.1	3.5
		남	3.8	2.9	4.8	2.9	2.9	3.7
		여	3.0	2.6	2.5	2.4	1.3	3.3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	1.3	1.7	1.0	1.1	1.5	1.0
		남	1.6	2.2	1.3	1.5	0.8	1.2
		여	0.9	1.2	0.8	0.7	2.2	0.8
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	10.2	22.5	9.4	7.3	2.7	18.3
		남	13.2	31.4	10.1	9.2	2.6	26.6
		여	7.1	14.0	8.8	5.4	2.8	10.1
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	2.1	3.7	1.6	2.9	1.6	0.8
		남	1.9	3.5	2.3	1.9	1.1	1.0
		여	2.3	3.8	1.0	3.9	2.2	0.5
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	240.9	289.8	251.7	214.4	422.0	347.4
		남	198.2	244.3	198.8	182.9	352.6	270.9
		여	283.5	333.9	303.5	245.5	491.9	422.5
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	60.2	79.1	79.4	67.5	85.4	44.5
		남	43.9	62.8	51.4	46.2	71.2	35.0
		여	76.5	94.9	106.7	88.6	99.9	53.8
H10-H13	결막의 장애	계	50.5	55.0	42.1	47.8	140.5	71.0
		남	42.1	50.2	37.3	39.3	118.7	57.7
		여	58.9	59.6	46.9	56.3	162.5	84.2
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	33.1	39.5	35.3	24.3	52.0	33.5
		남	28.5	28.6	24.0	29.8	27.7	33.9
		여	37.7	50.2	46.4	18.8	76.5	33.2
H25-H28	수정체의 장애	계	30.6	35.4	19.1	22.7	21.9	72.6
		남	20.0	32.5	13.1	14.8	13.9	40.6
		여	41.1	38.1	25.0	30.6	30.0	104.0
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	21.9	22.5	29.4	20.1	22.3	54.8
		남	20.8	20.3	27.3	20.9	19.1	34.0
		여	23.0	24.7	31.5	19.3	25.4	75.2
H40-H42	녹내장	계	14.5	19.7	15.1	14.2	14.7	29.2
		남	13.4	15.9	16.3	12.1	17.0	21.8
		여	15.7	23.3	13.9	16.3	12.5	36.4
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.9	2.0	5.9	1.7	2.5	4.9
		남	2.5	1.6	5.6	1.6	1.7	4.8
		여	3.4	2.5	6.2	1.9	3.3	5.1
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	0.8	0.4	0.3	0.7	6.2	2.2
		남	0.6	0.3	0.1	0.7	4.6	0.3
		여	0.9	0.4	0.5	0.6	7.8	4.0

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
1.9	1.8	2.4	10.7	2.5	4.0	3.0	6.2	5.8	4.1	8.7	3.0
2.2	2.2	2.1	19.8	3.7	2.9	3.1	5.2	5.6	5.3	5.3	2.9
1.6	1.3	2.8	1.4	1.3	5.2	2.9	7.2	6.1	2.8	12.1	3.1
0.3	0.4	1.6	0.6	1.7	1.0	0.6	0.8	1.1	1.1	1.4	-
0.7	0.4	2.2	0.4	2.9	0.8	0.6	1.4	1.9	0.9	0.8	-
-	0.4	1.0	0.7	0.6	1.2	0.6	0.2	0.3	1.2	2.0	-
2.7	2.7	5.8	10.7	5.3	7.4	7.7	5.5	3.4	8.3	36.6	29.0
3.0	3.3	7.6	11.1	8.5	8.2	8.6	5.9	5.0	9.9	49.9	19.6
2.4	2.0	4.0	10.2	2.1	6.5	6.8	5.2	1.7	6.7	23.1	38.8
1.4	2.0	1.5	1.8	2.2	0.8	1.2	1.2	1.5	2.1	6.7	0.7
1.1	2.3	1.6	2.1	1.3	0.7	1.0	1.6	0.8	0.9	4.7	1.4
1.7	1.7	1.4	1.5	3.1	0.8	1.4	0.7	2.2	3.3	8.6	-
<b>312.9</b>	<b>214.3</b>	<b>155.2</b>	<b>161.7</b>	<b>387.0</b>	<b>51.3</b>	<b>264.5</b>	<b>257.1</b>	<b>249.0</b>	<b>229.3</b>	<b>374.2</b>	<b>51.2</b>
<b>258.7</b>	<b>144.0</b>	<b>129.4</b>	<b>120.7</b>	<b>344.2</b>	<b>49.4</b>	<b>202.8</b>	<b>221.5</b>	<b>201.0</b>	<b>179.0</b>	<b>320.5</b>	<b>55.6</b>
<b>367.1</b>	<b>289.0</b>	<b>181.3</b>	<b>203.4</b>	<b>430.5</b>	<b>53.3</b>	<b>325.8</b>	<b>292.9</b>	<b>297.3</b>	<b>280.3</b>	<b>428.3</b>	<b>46.5</b>
83.5	49.9	32.2	22.0	157.3	12.7	33.6	64.8	44.5	78.3	113.6	3.2
55.8	34.8	21.1	4.9	116.6	10.5	27.6	40.7	40.0	54.1	83.9	4.8
111.1	65.8	43.4	39.3	198.6	15.0	39.5	88.8	49.1	103.0	143.5	1.5
55.5	69.6	24.4	22.5	73.6	13.2	49.2	72.4	59.8	45.9	103.3	1.7
50.4	43.6	18.8	20.7	70.6	14.2	37.0	64.6	40.2	30.3	98.9	-
60.6	97.3	30.1	24.4	76.6	12.0	61.4	80.1	79.7	61.8	107.7	3.4
31.7	26.6	29.5	48.6	12.9	5.1	99.6	29.8	18.8	14.1	39.0	2.3
27.3	10.3	39.2	35.6	10.5	1.7	68.8	25.7	15.8	10.9	28.6	1.6
36.0	44.0	19.8	61.9	15.4	8.5	130.2	33.8	21.9	17.4	49.4	2.9
44.8	18.0	29.1	16.1	36.4	3.6	21.2	28.8	73.9	19.6	27.9	2.9
36.0	17.5	8.3	11.2	29.3	3.9	12.6	22.5	57.0	10.1	18.8	4.3
53.6	18.5	50.1	21.2	43.6	3.2	29.7	35.1	90.9	29.3	37.0	1.6
22.9	15.5	13.0	24.1	45.4	7.0	29.1	23.3	14.3	27.6	40.8	33.1
19.4	14.5	13.1	16.1	53.4	6.7	26.3	29.9	12.3	31.8	41.6	31.9
26.4	16.5	12.9	32.2	37.3	7.3	31.9	16.6	16.4	23.3	40.0	34.3
21.7	10.1	7.6	7.5	21.1	3.4	13.3	19.0	17.0	20.5	7.8	5.2
20.3	13.5	8.7	7.5	17.4	4.6	11.6	19.0	11.4	17.7	10.0	8.8
23.1	6.6	6.5	7.6	24.9	2.2	15.1	19.0	22.6	23.3	5.6	1.5
1.7	4.0	1.5	8.4	7.5	0.5	4.0	4.8	3.3	2.7	4.4	0.7
1.0	0.2	1.2	9.8	8.8	0.2	5.9	2.6	0.9	2.6	0.5	1.4
2.3	8.2	1.7	7.0	6.1	0.7	2.1	6.9	5.8	2.9	8.4	-
0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.8	0.6	1.5	-
0.1	0.3	0.3	0.6	0.4	0.1	0.2	-	0.1	0.7	1.6	-
-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.1	1.6	0.5	1.5	-

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속기)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	23.5	31.4	18.8	12.9	72.7	32.0
		남	24.1	29.5	17.3	14.7	74.6	41.8
		여	23.0	33.3	20.2	11.2	71.0	22.4
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.9	2.0	6.0	2.1	3.4	2.4
		남	1.9	1.8	6.1	2.5	3.8	1.0
		여	2.0	2.1	5.9	1.8	2.9	3.8
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.9	2.9	0.3	0.3	0.3	0.3
		남	0.6	0.8	0.3	0.4	0.4	0.1
		여	1.3	4.9	0.3	0.3	0.2	0.5
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	96.5	109.5	112.8	113.8	101.2	96.7
		남	86.9	92.0	97.0	96.1	109.0	88.9
		여	106.0	126.6	128.2	131.4	93.3	104.4
H60-H62	외이의 질환	계	20.3	30.4	28.5	41.0	19.5	7.2
		남	18.5	22.9	28.7	35.3	17.2	7.8
		여	22.1	37.7	28.3	46.7	21.7	6.6
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	50.3	57.0	46.0	30.4	61.1	69.6
		남	47.8	53.1	41.4	26.5	72.5	65.3
		여	52.8	60.7	50.5	34.2	49.5	73.9
H80-H83	내이의 질환	계	13.9	12.6	18.1	19.5	8.1	10.3
		남	9.8	6.9	11.1	7.8	10.9	5.5
		여	18.1	18.1	25.0	31.0	5.4	15.0
H90-H95	귀의 기타 장애	계	11.9	9.6	20.1	23.0	12.5	9.5
		남	10.8	9.1	15.8	26.4	8.3	10.2
		여	13.1	10.1	24.5	19.6	16.7	8.8
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	387.3	396.8	418.8	417.2	376.8	302.4
		남	354.7	380.4	386.9	351.0	375.4	323.0
		여	420.0	412.7	450.0	482.7	378.1	282.3
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.2	0.0	0.7	0.0	-	-
		남	0.1	-	1.4	0.1	-	-
		여	0.2	0.0	0.1	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	0.9	1.1	1.2	0.7	0.5	1.9
		남	0.7	1.2	0.2	0.8	0.6	0.8
		여	1.1	0.9	2.1	0.6	0.4	3.0
I10-I15	고혈압질환	계	278.8	282.4	308.7	312.2	281.2	209.0
		남	243.9	264.7	272.9	248.0	266.4	216.2
		여	313.6	299.5	343.7	375.7	296.2	201.8
I20-I25	허혈성 심장질환	계	24.3	29.5	21.8	15.1	18.6	30.2
		남	27.5	31.3	24.1	17.0	22.4	42.4
		여	21.0	27.9	19.5	13.2	14.8	18.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
47.1	19.5	16.0	9.6	30.0	4.2	12.4	13.2	14.8	18.4	32.7	2.2
44.2	8.2	16.9	11.1	35.5	6.5	9.6	15.1	22.4	18.8	32.1	2.9
49.9	31.5	15.1	8.1	24.3	1.9	15.3	11.2	7.2	18.1	33.3	1.5
3.5	0.8	0.8	2.2	1.8	1.4	1.6	1.1	1.4	1.3	2.5	-
3.7	0.9	0.6	3.2	0.8	0.7	2.9	1.2	0.8	1.9	3.5	-
3.4	0.6	0.9	1.2	2.9	2.1	0.3	1.0	2.1	0.6	1.6	-
0.5	0.1	0.9	0.2	0.8	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.6	-
0.3	0.2	1.2	0.1	1.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.9	-
0.7	-	0.7	0.3	0.4	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	-
<b>128.4</b>	<b>63.9</b>	<b>72.0</b>	<b>49.2</b>	<b>60.3</b>	<b>109.8</b>	<b>174.2</b>	<b>100.0</b>	<b>79.2</b>	<b>103.2</b>	<b>137.7</b>	<b>41.2</b>
<b>123.5</b>	<b>62.2</b>	<b>64.2</b>	<b>37.5</b>	<b>53.8</b>	<b>100.9</b>	<b>175.7</b>	<b>95.7</b>	<b>73.5</b>	<b>92.5</b>	<b>115.9</b>	<b>59.8</b>
<b>133.4</b>	<b>65.8</b>	<b>79.9</b>	<b>61.0</b>	<b>66.9</b>	<b>119.0</b>	<b>172.8</b>	<b>104.4</b>	<b>84.9</b>	<b>114.1</b>	<b>159.7</b>	<b>22.0</b>
25.3	16.0	7.7	10.6	2.1	19.2	38.8	20.4	13.3	24.1	40.2	-
28.0	15.2	6.6	6.8	0.6	21.5	49.9	15.9	10.3	28.0	40.3	-
22.7	16.8	8.8	14.5	3.5	16.8	27.7	24.9	16.2	20.0	40.1	-
75.3	34.7	49.5	15.5	48.0	52.5	71.3	49.3	36.3	46.2	48.1	25.7
73.4	32.8	44.1	13.2	41.3	46.8	72.1	55.4	37.3	44.4	43.5	40.7
77.3	36.6	54.9	17.8	54.8	58.4	70.4	43.3	35.2	48.0	52.7	10.3
12.2	5.0	6.3	13.8	7.4	25.5	24.8	20.9	20.2	24.4	39.4	14.1
11.7	5.7	5.1	9.6	9.0	20.5	17.0	15.7	18.0	13.7	29.0	17.7
12.8	4.2	7.5	18.1	5.8	30.7	32.6	26.1	22.4	35.3	49.9	10.3
15.5	8.3	8.6	9.3	2.8	12.6	39.3	9.4	9.5	8.6	10.1	1.4
10.4	8.5	8.4	8.0	2.8	12.0	36.6	8.7	7.9	6.4	3.1	1.4
20.5	8.1	8.7	10.6	2.8	13.1	42.1	10.2	11.2	10.7	17.1	1.5
<b>312.0</b>	<b>222.6</b>	<b>293.7</b>	<b>423.7</b>	<b>492.3</b>	<b>485.5</b>	<b>437.0</b>	<b>447.8</b>	<b>510.6</b>	<b>502.5</b>	<b>381.6</b>	<b>288.7</b>
<b>309.7</b>	<b>236.4</b>	<b>260.0</b>	<b>393.1</b>	<b>443.6</b>	<b>407.0</b>	<b>379.6</b>	<b>405.4</b>	<b>457.2</b>	<b>435.7</b>	<b>388.0</b>	<b>238.2</b>
<b>314.2</b>	<b>208.2</b>	<b>327.8</b>	<b>454.7</b>	<b>542.0</b>	<b>566.2</b>	<b>494.0</b>	<b>490.2</b>	<b>564.4</b>	<b>570.1</b>	<b>375.2</b>	<b>340.6</b>
0.1	-	0.0	-	-	0.9	-	0.1	0.0	0.7	-	-
0.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	0.0	-	-	1.9	-	0.1	0.1	1.3	-	-
0.6	0.7	0.7	0.4	0.7	2.5	1.0	1.1	1.4	0.7	1.0	0.7
0.1	0.7	0.4	0.3	0.4	2.2	0.4	0.7	1.7	0.7	0.4	1.4
1.1	0.7	1.0	0.5	1.0	2.8	1.6	1.4	1.1	0.7	1.6	-
182.9	153.3	210.7	298.3	384.8	367.1	298.2	308.6	368.4	380.9	207.0	209.3
184.0	159.1	174.2	265.9	336.3	284.7	238.7	264.9	326.0	310.3	211.3	182.5
181.6	147.1	247.5	331.1	434.1	451.9	357.2	352.1	411.2	452.5	202.6	236.7
24.7	11.3	19.9	26.5	26.1	31.7	29.2	29.9	26.2	25.8	28.3	18.4
27.2	15.6	22.9	28.5	27.8	34.9	37.3	33.5	32.0	27.9	35.5	15.7
22.1	6.7	16.9	24.5	24.4	28.5	21.3	26.3	20.4	23.6	21.1	21.2

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속8)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.1
		남	0.6	0.3	0.1	0.7	0.4	-
		여	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	15.9	17.7	13.1	13.1	12.5	14.3
		남	14.8	17.6	14.5	11.2	10.7	14.3
		여	17.0	17.8	11.7	15.0	14.3	14.3
I60-I69	뇌혈관 질환	계	39.6	43.6	45.9	45.6	28.6	32.0
		남	41.5	46.6	50.9	45.5	30.1	36.1
		여	37.7	40.7	41.0	45.8	27.0	28.0
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	6.7	9.1	8.8	6.5	7.3	3.1
		남	6.5	8.0	5.4	7.3	9.0	4.5
		여	6.9	10.2	12.2	5.7	5.6	1.8
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	19.6	12.0	17.1	23.2	23.8	11.4
		남	18.1	10.0	16.8	20.2	29.7	8.4
		여	21.0	14.0	17.4	26.1	17.8	14.4
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.8	0.9	1.1	0.1	3.9	0.4
		남	0.9	0.6	0.4	0.2	6.1	0.2
		여	0.7	1.1	1.7	-	1.6	0.6
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	834.7	792.4	1,044.0	912.2	995.1	849.0
		남	760.7	679.2	934.0	820.4	866.9	828.3
		여	908.7	902.3	1,151.7	1,003.0	1,124.4	869.3
J00-J06	급성 상기도감염	계	332.7	346.0	387.6	261.4	368.8	462.0
		남	292.7	276.7	333.8	218.2	289.8	421.4
		여	372.7	413.3	440.2	304.2	448.5	501.8
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	22.9	33.8	14.1	16.2	31.0	37.6
		남	21.8	28.3	15.4	16.9	37.6	31.1
		여	23.9	39.2	12.8	15.5	24.4	44.0
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	257.0	181.1	293.7	408.7	303.3	183.5
		남	235.3	154.4	277.9	384.6	251.7	199.3
		여	278.6	207.0	309.0	432.6	355.3	167.9
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	140.5	154.8	205.3	120.2	219.4	78.1
		남	136.8	160.4	199.2	108.1	224.9	78.5
		여	144.2	149.4	211.4	132.2	214.0	77.8
J40-J47	만성 하기도질환	계	77.0	72.0	140.4	98.2	69.5	84.1
		남	67.8	54.2	103.7	82.3	58.9	92.7
		여	86.2	89.3	176.3	113.9	80.2	75.7
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.2	0.9	0.3	0.6	0.7	0.7
		남	2.0	0.8	0.4	1.1	1.1	1.3
		여	0.4	1.0	0.1	0.2	0.2	0.2



(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
0.4	0.3	0.5	0.9	0.6	3.3	0.7	0.6	0.7	0.3	0.2	-
0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	5.9	0.8	0.7	0.3	0.2	-	-
0.4	0.5	0.7	1.4	0.6	0.5	0.5	0.6	1.1	0.5	0.4	-
11.1	11.2	12.5	14.1	19.8	25.0	20.7	18.5	29.0	13.3	22.5	11.6
12.0	10.3	11.7	13.4	19.0	25.6	18.3	17.5	23.3	9.4	19.9	10.0
10.2	12.1	13.3	14.9	20.6	24.5	23.1	19.6	34.7	17.3	25.2	13.2
26.5	29.1	27.8	47.8	36.7	26.8	60.7	58.6	58.8	44.1	71.8	35.3
30.5	36.5	28.6	57.9	39.0	30.2	62.1	59.0	53.9	45.4	66.4	22.8
22.5	21.2	27.0	37.6	34.3	23.4	59.3	58.2	63.7	42.7	77.3	48.1
5.2	4.2	4.6	6.5	6.6	6.1	3.8	5.0	8.4	9.5	7.9	9.0
5.8	1.5	4.1	11.7	5.9	8.0	3.4	6.6	8.9	8.2	11.1	1.4
4.5	7.0	5.1	1.1	7.2	4.1	4.1	3.3	8.0	10.8	4.7	16.8
59.8	12.4	16.5	28.8	16.5	21.3	22.5	25.3	17.6	26.8	42.2	3.1
48.7	12.2	17.0	14.9	14.3	14.8	18.6	22.1	11.2	33.1	42.2	4.3
71.0	12.6	16.0	43.0	18.8	28.0	26.3	28.5	24.0	20.5	42.3	1.8
0.8	0.2	0.6	0.3	0.6	0.7	0.2	0.3	0.1	0.4	0.6	1.4
0.8	0.2	0.8	0.1	0.4	0.8	-	0.5	0.1	0.5	1.2	-
0.8	0.2	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.1	0.2	0.2	-	2.9
<b>1,340.9</b>	<b>764.7</b>	<b>684.9</b>	<b>588.8</b>	<b>590.8</b>	<b>928.8</b>	<b>902.4</b>	<b>943.4</b>	<b>1,001.0</b>	<b>819.4</b>	<b>913.1</b>	<b>482.7</b>
<b>1,230.9</b>	<b>669.7</b>	<b>626.1</b>	<b>532.9</b>	<b>571.5</b>	<b>874.0</b>	<b>892.5</b>	<b>890.9</b>	<b>983.7</b>	<b>755.3</b>	<b>887.5</b>	<b>493.7</b>
<b>1,451.1</b>	<b>865.5</b>	<b>744.4</b>	<b>645.7</b>	<b>610.3</b>	<b>985.2</b>	<b>912.2</b>	<b>995.9</b>	<b>1,018.4</b>	<b>884.3</b>	<b>938.4</b>	<b>471.4</b>
623.5	293.6	268.2	249.9	208.7	440.8	327.1	378.2	379.1	307.2	257.7	187.4
606.0	269.6	253.5	198.9	203.9	402.6	295.6	329.1	347.8	271.9	261.1	130.8
641.0	319.0	283.2	301.6	213.6	480.0	358.3	427.2	410.6	343.0	254.1	245.7
19.2	18.7	13.9	13.2	17.2	26.9	27.0	15.1	35.5	19.3	47.9	11.6
16.8	10.6	12.6	14.0	17.9	31.7	26.6	16.2	36.3	21.6	37.2	10.9
21.7	27.2	15.2	12.3	16.4	21.9	27.4	14.1	34.8	16.9	58.7	12.3
448.5	274.2	233.8	178.2	218.6	270.0	221.3	321.8	359.9	264.7	280.6	115.8
388.9	244.7	205.6	163.5	200.9	237.4	232.5	293.4	389.2	246.9	264.8	161.3
508.0	305.4	262.4	193.1	236.7	303.4	210.3	350.1	330.4	282.6	296.5	69.0
178.9	97.5	111.5	70.9	82.1	126.5	245.0	132.9	97.4	136.3	271.4	81.8
162.8	74.6	99.8	79.0	88.2	130.8	247.6	152.2	74.3	131.9	266.2	105.4
195.1	121.7	123.2	62.7	75.9	122.1	242.4	113.6	120.7	140.7	276.6	57.6
68.2	77.9	53.8	59.4	57.9	58.5	77.8	91.5	122.9	88.4	51.4	84.6
53.0	66.0	49.9	47.7	54.7	61.9	83.9	95.8	126.9	78.4	51.6	83.9
83.3	90.5	57.8	71.3	61.2	55.2	71.7	87.3	118.9	98.5	51.1	85.3
0.4	0.8	0.7	12.0	1.3	3.2	0.3	1.3	2.6	0.4	0.8	-
0.3	1.4	1.0	23.1	2.2	5.5	0.5	2.6	4.7	0.7	0.3	-
0.5	0.2	0.3	0.7	0.4	0.9	0.1	0.1	0.5	0.1	1.2	-

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속9)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	1.2
		남	1.1	1.3	0.7	1.0	1.2	1.3
		여	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.2	0.1	0.1	0.3	-	0.1
		남	0.3	0.2	0.1	0.6	-	0.1
		여	0.1	0.0	0.1	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	1.0	0.7	0.6	4.4	0.8	1.0
		남	1.5	1.1	1.0	6.2	1.5	1.6
		여	0.6	0.3	0.2	2.6	0.1	0.4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	1.2	2.0	1.0	1.2	0.5	0.7
		남	1.3	1.9	1.6	1.6	0.3	0.8
		여	1.1	2.0	0.5	0.8	0.7	0.6
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	722.5	789.5	854.6	854.6	812.5	748.6
		남	666.7	725.7	753.9	808.0	738.6	693.3
		여	778.3	851.5	953.2	900.9	886.8	802.9
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	455.5	526.1	496.1	505.0	564.9	488.7
		남	435.9	504.5	447.2	515.6	536.9	464.3
		여	475.0	547.1	544.0	494.5	593.2	512.6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	180.5	185.5	248.7	246.7	158.0	175.8
		남	142.7	143.9	204.5	190.4	115.9	150.8
		여	218.4	225.9	292.0	302.6	200.5	200.3
K35-K38	충수의 질환	계	1.9	1.1	2.3	2.5	1.8	2.2
		남	1.9	1.1	1.2	4.3	1.8	2.7
		여	1.8	1.0	3.4	0.8	1.9	1.7
K40-K46	탈장	계	1.4	1.8	1.1	2.1	1.0	1.6
		남	2.2	3.2	2.0	4.0	1.5	2.7
		여	0.7	0.4	0.2	0.2	0.5	0.6
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	14.5	14.2	19.4	17.6	11.9	10.1
		남	13.5	14.0	15.8	11.7	11.0	11.1
		여	15.6	14.3	23.0	23.5	12.9	9.1
K55-K63	장의 기타 질환	계	41.8	33.3	54.9	51.3	44.4	41.7
		남	39.4	28.9	47.4	44.3	39.5	37.2
		여	44.2	37.5	62.2	58.3	49.3	46.0
K65-K67	복막의 질환	계	0.6	1.0	0.3	0.2	1.4	0.5
		남	0.5	0.2	0.2	0.1	2.7	0.7
		여	0.7	1.8	0.3	0.4	0.1	0.3
K70-K77	간의 질환	계	19.0	18.3	23.5	23.2	21.6	23.0
		남	23.3	21.8	27.5	33.2	23.6	16.9
		여	14.7	14.9	19.6	13.3	19.7	29.0

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
0.2	0.5	1.0	1.3	0.9	1.6	1.1	0.4	1.1	0.8	1.0	0.7
0.3	0.5	0.9	1.3	1.5	2.5	1.8	0.3	1.1	1.0	2.0	-
0.1	0.6	1.1	1.2	0.4	0.6	0.3	0.4	1.0	0.7	-	1.5
0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-
0.1	-	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	0.2	-	-
1.3	0.6	0.6	0.9	3.1	0.5	1.6	0.6	1.2	1.0	0.8	0.7
2.1	1.1	0.8	1.7	1.4	0.8	2.5	0.7	2.1	1.5	1.6	1.4
0.4	-	0.4	0.2	4.9	0.3	0.6	0.6	0.2	0.5	-	-
0.6	0.9	1.0	2.9	0.7	0.6	1.0	1.5	1.2	1.1	1.6	-
0.4	1.2	1.3	3.2	0.5	0.5	1.2	0.5	1.3	1.3	2.7	-
0.8	0.6	0.7	2.6	0.8	0.7	0.9	2.5	1.1	1.0	0.4	-
<b>816.8</b>	<b>657.6</b>	<b>617.5</b>	<b>550.3</b>	<b>749.2</b>	<b>774.3</b>	<b>764.7</b>	<b>682.0</b>	<b>642.4</b>	<b>670.1</b>	<b>669.5</b>	<b>682.4</b>
<b>729.3</b>	<b>629.3</b>	<b>570.5</b>	<b>507.6</b>	<b>671.3</b>	<b>719.4</b>	<b>714.3</b>	<b>679.1</b>	<b>597.6</b>	<b>629.5</b>	<b>650.6</b>	<b>608.9</b>
<b>904.2</b>	<b>687.6</b>	<b>665.1</b>	<b>593.6</b>	<b>828.5</b>	<b>830.7</b>	<b>814.7</b>	<b>684.9</b>	<b>687.6</b>	<b>711.3</b>	<b>688.4</b>	<b>757.9</b>
531.7	470.8	407.0	281.8	530.5	419.0	472.3	432.1	323.4	366.2	494.0	377.6
521.6	452.3	387.4	292.4	482.9	404.7	446.2	418.6	317.6	358.7	461.0	392.3
541.8	490.3	426.9	271.1	578.8	433.8	498.1	445.5	329.4	373.7	527.3	362.5
173.3	125.9	139.5	186.8	145.2	219.9	198.4	147.3	218.6	221.5	100.9	177.6
106.1	113.8	109.4	117.9	113.7	173.3	164.2	151.4	168.1	186.9	100.3	113.3
240.3	138.7	170.0	256.6	177.1	267.9	232.5	143.2	269.7	256.5	101.4	243.6
1.9	1.5	2.0	2.3	3.0	0.9	1.8	1.0	3.2	1.9	2.0	1.4
1.4	1.7	2.3	2.9	4.3	0.7	1.6	1.0	3.0	1.3	2.3	2.9
2.4	1.3	1.7	1.6	1.7	1.1	2.0	1.0	3.4	2.4	1.6	-
5.0	0.9	1.2	1.1	2.5	0.9	0.5	2.5	0.4	0.9	1.4	2.2
7.1	1.7	2.0	1.3	1.9	1.3	0.6	1.3	0.8	1.1	2.3	1.4
3.0	-	0.3	0.9	3.1	0.4	0.4	3.7	0.1	0.6	0.4	2.9
24.3	14.9	10.9	9.4	11.3	27.0	17.4	13.9	25.4	9.5	5.9	5.6
17.8	8.8	12.2	9.4	7.6	19.7	13.5	12.9	25.3	11.7	9.7	4.5
30.7	21.4	9.5	9.4	14.9	34.6	21.2	15.0	25.4	7.3	2.1	6.7
59.9	26.6	31.9	41.9	39.6	70.2	47.7	51.5	47.7	44.4	45.5	105.6
50.2	28.4	29.0	49.8	43.1	78.2	52.3	48.3	50.9	39.9	52.7	81.7
69.6	24.6	34.8	34.0	36.1	61.9	43.2	54.6	44.4	48.9	38.2	130.1
2.9	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	-	-
2.7	0.4	0.2	0.4	0.3	0.6	0.4	0.1	0.4	0.2	-	-
3.1	-	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	-	-
12.4	11.5	17.0	18.4	10.1	29.8	16.3	24.8	18.2	20.1	12.5	8.0
15.9	16.4	20.6	23.1	12.8	33.1	25.2	36.4	26.7	24.4	15.0	5.3
8.8	6.3	13.4	13.6	7.3	26.5	7.4	13.3	9.6	15.7	10.0	10.7

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속10)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	5.2	5.2	6.1	4.5	6.1	4.3
		남	5.3	5.3	5.3	4.0	4.6	6.0
		여	5.2	5.2	6.9	5.0	7.6	2.7
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2.1	3.1	2.3	1.4	1.2	0.7
		남	1.8	2.8	2.9	0.4	1.1	0.8
		여	2.3	3.3	1.7	2.3	1.2	0.5
L00-L99	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>295.2</b>	<b>336.4</b>	<b>311.2</b>	<b>230.3</b>	<b>215.9</b>	<b>384.3</b>
		남	<b>265.6</b>	<b>298.5</b>	<b>263.1</b>	<b>199.4</b>	<b>197.4</b>	<b>388.1</b>
		여	<b>324.8</b>	<b>373.2</b>	<b>358.2</b>	<b>260.7</b>	<b>234.5</b>	<b>380.6</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	48.4	51.7	58.4	33.5	30.3	41.7
		남	48.5	45.7	58.9	29.2	36.3	52.9
		여	48.4	57.5	57.9	37.7	24.2	30.7
L10-L14	수포성 장애	계	2.9	5.4	0.2	0.2	0.4	0.2
		남	2.3	3.9	0.2	0.4	0.4	-
		여	3.6	6.8	0.2	0.1	0.4	0.3
L20-L30	피부염 및 습진	계	155.0	175.4	174.3	133.3	88.1	226.1
		남	138.7	161.7	140.4	111.6	78.2	231.9
		여	171.3	188.6	207.5	154.9	98.2	220.3
L40-L45	구진비늘 장애	계	5.7	6.1	2.5	3.1	5.1	10.9
		남	7.0	7.4	1.8	3.2	8.5	9.2
		여	4.5	4.8	3.1	3.1	1.7	12.5
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	32.8	34.5	31.2	26.9	42.9	54.4
		남	24.7	22.9	15.7	19.1	26.0	41.2
		여	40.9	45.7	46.4	34.7	60.0	67.3
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	1.0	1.1	1.0	0.2	0.2	0.1
		남	0.8	0.3	1.8	0.2	-	0.2
		여	1.1	1.9	0.2	0.3	0.5	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	30.7	41.1	28.9	17.4	22.6	28.8
		남	27.7	39.6	30.1	12.6	22.0	30.3
		여	33.7	42.6	27.7	22.2	23.2	27.3
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	18.7	21.1	14.6	15.5	26.2	22.3
		남	16.0	16.9	14.2	23.2	25.9	22.5
		여	21.3	25.3	15.0	7.8	26.4	22.1
M00-M99	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>1,385.1</b>	<b>1,255.8</b>	<b>1,702.1</b>	<b>1,330.6</b>	<b>1,309.3</b>	<b>1,447.9</b>
		남	<b>972.7</b>	<b>876.0</b>	<b>1,168.7</b>	<b>907.0</b>	<b>939.9</b>	<b>1,075.2</b>
		여	<b>1,797.2</b>	<b>1,624.8</b>	<b>2,224.1</b>	<b>1,749.8</b>	<b>1,681.7</b>	<b>1,814.0</b>
M00-M03	감염성 관절병증	계	0.9	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4
		남	1.0	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2
		여	0.9	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
3.8	4.7	5.0	6.5	3.8	4.9	5.8	7.7	4.6	5.2	6.3	4.5
4.4	4.8	5.1	8.6	3.9	6.5	7.1	7.9	4.2	4.7	6.7	7.5
3.3	4.6	4.9	4.4	3.7	3.3	4.4	7.6	4.9	5.7	5.9	1.5
1.6	0.6	2.7	1.8	2.9	1.2	4.2	1.0	0.6	0.4	1.2	-
2.1	0.9	2.3	1.9	0.7	1.3	3.0	1.2	0.6	0.5	0.8	-
1.1	0.4	3.2	1.8	5.1	1.0	5.4	0.8	0.5	0.4	1.6	-
<b>334.9</b>	<b>154.6</b>	<b>296.2</b>	<b>295.8</b>	<b>370.3</b>	<b>255.1</b>	<b>209.9</b>	<b>283.7</b>	<b>293.9</b>	<b>332.2</b>	<b>153.9</b>	<b>236.6</b>
<b>315.5</b>	<b>151.3</b>	<b>259.0</b>	<b>307.2</b>	<b>351.2</b>	<b>226.4</b>	<b>167.0</b>	<b>252.3</b>	<b>283.9</b>	<b>305.9</b>	<b>132.7</b>	<b>227.0</b>
<b>354.3</b>	<b>158.1</b>	<b>333.9</b>	<b>284.2</b>	<b>389.8</b>	<b>284.6</b>	<b>252.5</b>	<b>314.9</b>	<b>303.9</b>	<b>358.9</b>	<b>175.1</b>	<b>246.4</b>
55.8	39.6	33.9	49.9	53.4	49.6	41.0	44.0	70.1	94.9	62.5	25.5
64.7	39.9	31.2	47.9	62.2	59.6	35.0	42.9	76.8	99.4	65.9	35.5
46.8	39.3	36.6	51.9	44.5	39.3	47.0	45.1	63.5	90.4	59.2	15.3
0.2	0.1	6.6	0.2	0.3	1.0	1.6	-	0.3	1.3	0.2	7.5
0.2	-	5.4	0.1	0.3	0.1	3.2	-	0.3	0.1	0.4	-
0.1	0.2	7.9	0.3	0.3	2.0	-	-	0.2	2.5	-	15.3
162.3	53.3	153.7	190.7	199.4	153.1	118.3	162.0	156.9	149.5	56.0	155.7
139.3	59.9	135.7	199.7	186.6	123.9	90.4	148.6	151.5	127.7	36.2	110.4
185.1	46.2	171.8	181.5	212.2	183.2	146.1	175.4	162.3	171.6	76.0	202.2
2.7	1.3	8.6	4.3	12.2	5.8	2.2	3.6	3.7	3.2	5.2	0.7
3.3	1.4	11.7	4.8	12.7	10.5	3.6	1.5	5.5	1.0	2.0	1.4
2.1	1.3	5.4	3.8	11.7	0.9	0.7	5.6	1.9	5.3	8.5	-
44.5	15.3	31.1	28.3	51.7	19.3	16.9	38.5	30.1	36.3	12.0	14.2
38.5	14.3	27.5	29.2	47.8	8.9	9.4	29.2	19.8	31.4	11.2	22.1
50.5	16.4	34.7	27.5	55.5	30.0	24.3	47.8	40.6	41.2	12.7	6.1
1.6	0.3	1.4	0.4	1.5	0.4	1.5	2.6	0.3	0.8	0.2	-
2.8	0.2	0.9	0.4	2.7	0.3	0.4	3.0	0.2	1.4	-	-
0.4	0.4	1.8	0.4	0.3	0.5	2.7	2.3	0.3	0.2	0.4	-
44.7	18.3	42.8	11.1	20.9	12.7	14.1	19.0	15.2	30.0	8.2	19.2
42.2	23.2	33.1	12.4	14.5	11.2	18.0	16.5	12.9	29.6	13.2	36.4
47.1	13.2	52.6	9.7	27.4	14.3	10.3	21.6	17.6	30.5	3.1	1.5
23.2	26.3	18.2	10.9	31.1	13.1	14.3	13.9	17.2	16.2	9.5	13.8
24.4	12.4	13.4	12.6	24.4	11.9	7.1	10.7	16.9	15.2	3.9	21.3
22.0	41.0	23.1	9.1	37.9	14.5	21.4	17.2	17.5	17.2	15.2	6.1
<b>1,278.0</b>	<b>1,190.2</b>	<b>1,048.7</b>	<b>1,276.1</b>	<b>1,203.5</b>	<b>1,871.5</b>	<b>1,645.2</b>	<b>2,248.9</b>	<b>1,567.3</b>	<b>1,663.1</b>	<b>2,514.6</b>	<b>2,741.0</b>
<b>963.9</b>	<b>914.7</b>	<b>727.4</b>	<b>934.1</b>	<b>822.3</b>	<b>1,398.6</b>	<b>1,140.2</b>	<b>1,566.2</b>	<b>1,011.9</b>	<b>1,208.0</b>	<b>1,708.1</b>	<b>1,876.3</b>
<b>1,591.9</b>	<b>1,482.4</b>	<b>1,373.7</b>	<b>1,623.3</b>	<b>1,590.8</b>	<b>2,357.4</b>	<b>2,146.0</b>	<b>2,930.7</b>	<b>2,127.7</b>	<b>2,124.3</b>	<b>3,326.1</b>	<b>3,629.8</b>
0.3	0.7	1.2	2.0	2.0	0.5	3.1	0.6	2.6	0.6	0.4	1.1
0.5	0.9	1.2	0.3	3.1	0.2	3.0	0.4	4.4	0.6	0.4	2.1
0.1	0.6	1.2	3.8	0.8	0.7	3.1	0.8	0.6	0.6	0.4	-

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속11)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	58.0	47.1	77.1	36.6	39.2	70.2
		남	47.3	37.6	73.6	46.2	37.2	69.5
		여	68.8	56.4	80.5	27.1	41.2	70.9
M15-M19	관절증	계	223.9	199.6	335.1	205.4	197.3	250.4
		남	112.9	90.6	169.3	77.5	123.7	142.4
		여	334.9	305.5	497.3	331.9	271.4	356.7
M20-M25	기타 관절 장애	계	78.4	76.5	71.0	123.1	75.1	50.0
		남	58.6	61.1	54.4	99.9	54.2	38.2
		여	98.2	91.4	87.1	146.1	96.2	61.6
M30-M36	전신결합조직장애	계	3.5	4.6	2.8	2.1	2.7	5.7
		남	1.6	1.9	1.5	0.7	1.1	2.6
		여	5.5	7.3	4.0	3.5	4.4	8.7
M40-M43	변형성 등병증	계	10.4	11.7	16.0	8.7	4.1	11.9
		남	5.7	5.1	8.3	4.3	1.8	4.1
		여	15.2	18.0	23.6	13.1	6.4	19.5
M45-M49	척추병증	계	131.5	98.2	171.9	119.7	119.0	79.3
		남	98.1	70.8	139.1	86.3	97.2	71.6
		여	164.8	124.8	204.0	152.8	141.0	86.9
M50-M54	기타 등병증	계	502.8	454.9	559.4	471.5	423.2	599.3
		남	377.3	341.9	401.4	357.1	336.0	465.8
		여	628.2	564.6	713.9	584.7	511.2	730.4
M60-M63	근육 장애	계	32.5	39.3	46.9	34.5	31.9	33.2
		남	24.7	25.9	22.0	26.6	22.9	26.1
		여	40.3	52.3	71.3	42.4	40.9	40.1
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	38.8	46.8	47.2	21.3	64.0	17.5
		남	27.2	35.4	33.5	15.0	40.3	12.3
		여	50.4	57.8	60.6	27.5	88.0	22.7
M70-M79	기타 연조직 장애	계	265.3	241.4	326.3	268.8	301.9	299.2
		남	203.8	188.8	251.4	184.6	210.4	235.4
		여	326.7	292.5	399.7	352.1	394.0	362.0
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	28.9	22.3	34.2	32.6	44.2	27.3
		남	4.8	4.6	1.5	5.7	5.9	2.5
		여	53.0	39.5	66.2	59.3	82.9	51.6
M86-M90	기타 골병증	계	2.6	1.8	2.7	1.3	2.7	1.2
		남	3.4	1.8	3.0	1.5	4.6	1.8
		여	1.8	1.7	2.4	1.2	0.8	0.6
M91-M94	연골병증	계	1.3	1.9	0.7	0.3	2.2	1.1
		남	1.4	1.2	1.0	0.4	3.2	1.3
		여	1.2	2.5	0.5	0.2	1.2	0.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
42.6	40.9	42.5	76.4	52.4	75.5	48.2	145.3	65.2	97.6	51.3	165.6
38.5	25.2	33.2	64.7	36.1	59.9	34.4	112.0	57.7	55.7	80.9	85.0
46.7	57.6	51.9	88.1	69.1	91.7	61.8	178.6	72.8	140.1	21.5	248.5
164.5	224.1	160.2	181.8	191.0	318.0	343.4	360.7	264.2	235.2	334.0	488.8
68.7	151.6	81.7	87.8	107.4	186.7	152.2	196.3	108.1	136.9	149.4	229.3
260.3	301.0	239.7	277.1	276.1	452.8	533.0	525.0	421.7	334.8	519.9	755.5
86.2	66.3	51.8	145.6	100.0	105.7	65.3	115.4	113.4	75.3	63.1	89.9
74.6	59.6	36.3	103.1	69.6	84.3	45.0	75.9	80.5	54.1	41.4	56.1
97.7	73.3	67.5	188.7	130.7	127.8	85.3	154.9	146.5	96.8	85.0	124.6
2.5	2.5	4.5	2.6	2.3	2.0	5.2	2.3	1.5	1.9	4.7	3.0
1.7	1.2	1.5	2.1	2.0	0.8	2.1	3.2	1.1	0.9	0.4	1.4
3.4	3.9	7.5	3.2	2.6	3.2	8.3	1.5	2.0	3.0	9.0	4.6
2.9	3.3	10.0	11.9	6.4	7.9	6.2	23.2	8.5	10.5	23.6	32.0
1.8	2.3	7.1	7.1	2.3	5.3	3.0	12.4	4.4	4.8	17.0	16.3
4.1	4.3	13.1	16.8	10.6	10.6	9.3	34.0	12.7	16.2	30.3	48.0
143.6	108.1	98.9	86.5	128.6	210.2	177.1	336.5	123.3	160.8	306.0	129.7
77.0	61.1	70.6	67.1	48.9	151.2	161.6	285.3	100.4	123.1	211.6	85.2
210.2	157.8	127.5	106.3	209.5	270.8	192.4	387.5	146.5	198.9	400.7	175.3
457.3	365.9	379.8	440.4	430.3	672.6	618.9	852.5	611.4	612.4	1,174.7	1,236.7
385.2	289.1	284.6	345.1	345.1	559.7	486.3	565.7	394.3	474.7	811.5	862.6
529.3	447.3	476.0	537.1	516.7	788.8	750.5	1,139.0	830.5	752.0	1,540.1	1,620.6
45.8	39.6	20.6	31.4	23.5	50.7	13.8	51.9	22.5	34.4	11.2	68.3
41.6	28.3	15.9	22.3	25.8	41.8	13.9	51.7	17.6	34.6	12.3	48.5
50.1	51.7	25.3	40.6	21.2	59.9	13.7	52.0	27.4	34.2	10.0	88.6
35.8	47.8	39.4	38.1	22.8	49.0	17.4	32.2	16.2	33.0	75.4	9.3
23.4	24.3	24.1	20.8	25.8	40.0	15.0	26.1	11.5	24.7	58.9	17.0
48.1	72.7	54.8	55.6	19.8	58.3	19.8	38.3	20.9	41.4	91.9	1.5
267.1	276.7	208.8	218.3	216.1	303.3	288.7	289.6	308.5	360.5	384.0	361.6
240.0	265.9	157.6	195.3	146.1	249.8	197.8	219.7	220.9	289.2	276.5	338.8
294.1	287.9	260.5	241.6	287.3	358.1	378.8	359.4	397.0	432.7	491.9	385.1
20.3	9.7	21.6	33.1	19.4	67.5	36.2	31.0	22.3	36.4	58.2	92.7
1.4	2.0	4.8	8.5	2.2	8.5	5.0	8.5	4.0	2.8	4.7	89.3
39.2	17.9	38.6	58.1	36.8	128.1	67.3	53.4	40.7	70.5	111.9	96.3
1.3	1.8	2.1	3.4	1.1	3.3	14.4	2.6	1.6	1.6	8.3	0.7
1.5	1.9	3.2	5.4	1.7	4.9	15.0	4.6	2.1	2.1	14.3	-
1.1	1.7	1.1	1.4	0.5	1.8	13.8	0.7	1.0	1.0	2.4	1.5
0.8	0.8	1.4	2.1	0.4	1.6	1.1	0.8	0.4	1.0	4.7	-
0.7	0.9	2.2	3.6	0.5	0.7	1.3	1.2	0.3	0.9	1.2	-
0.9	0.7	0.7	0.7	0.3	2.4	0.8	0.3	0.6	1.0	8.2	-

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속12)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	6.2	9.4	10.4	4.2	1.3	1.2
		남	5.0	8.8	8.1	0.8	1.0	1.6
		여	7.3	10.0	12.6	7.5	1.5	0.8
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>계</b>	<b>253.5</b>	<b>306.1</b>	<b>302.1</b>	<b>172.2</b>	<b>190.4</b>	<b>222.0</b>
		남	174.5	197.0	214.0	126.3	90.2	204.2
		여	332.4	412.2	388.3	217.6	291.3	239.4
N00-N08	사구체 질환	계	3.8	5.2	2.4	2.6	1.9	1.1
		남	3.5	4.5	1.8	2.2	2.0	1.0
		여	4.1	5.9	2.9	3.0	1.8	1.1
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	3.3	2.8	5.9	3.1	1.5	4.1
		남	1.2	0.9	0.6	1.3	0.7	4.8
		여	5.3	4.6	11.0	5.0	2.2	3.4
N17-N19	신부전	계	57.0	61.6	48.1	29.3	34.8	31.8
		남	67.7	71.9	58.9	38.6	36.8	42.5
		여	46.3	51.6	37.6	20.1	32.8	21.4
N20-N23	요로결석증	계	4.7	3.0	2.9	4.4	3.3	11.2
		남	5.7	3.7	4.2	5.6	4.4	16.7
		여	3.6	2.4	1.6	3.2	2.2	5.9
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.8	0.8	1.5	0.8	0.3	1.0
		남	0.7	0.8	2.4	0.6	0.4	0.7
		여	0.8	0.8	0.7	0.9	0.2	1.2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	41.9	45.7	65.8	35.9	27.1	48.1
		남	15.2	16.5	15.8	16.9	5.6	28.3
		여	68.6	74.1	114.6	54.7	48.8	67.5
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	40.0	48.4	64.1	30.2	20.0	54.2
		남	80.0	98.3	129.7	60.6	39.9	109.4
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	9.1	15.5	9.5	8.6	5.3	6.7
		남	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8
		여	17.8	30.2	18.4	16.8	10.3	12.5
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	49.2	73.8	56.9	23.9	43.7	28.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	98.3	145.6	112.6	47.5	87.8	55.6
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	43.8	49.2	45.1	33.4	52.4	35.7
		남	0.1	0.0	0.3	-	-	-
		여	87.5	97.0	88.9	66.4	105.2	70.8
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	0.0	-	-	0.0	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	0.1	-





〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속13)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	9.1	7.2	20.8	10.0	7.4	8.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	18.2	14.3	41.1	19.9	14.9	16.6
000-008	유산된 임신	계	2.2	2.4	2.4	3.2	1.8	2.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.4	4.7	4.8	6.5	3.7	5.2
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.5	1.9	3.3	1.5	2.6	1.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.0	3.7	6.5	2.9	5.1	3.0
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.4	0.9	4.0	2.8	0.3	3.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.9	1.8	7.8	5.5	0.7	5.9
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.3	0.2	1.7	0.3	0.4	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.7	0.5	3.3	0.6	0.9	-
080-084	분만	계	1.3	0.4	6.9	1.4	0.0	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.6	0.7	13.6	2.8	0.1	0.2
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.7	0.4	1.9	0.5	0.9	0.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.4	0.8	3.8	1.0	1.8	0.9
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.6	1.0	0.5	0.2	1.3	0.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.2	1.9	1.1	0.4	2.5	1.1
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4.2	3.0	3.9	4.0	2.6	37.2
		남	4.4	2.9	4.5	5.5	2.4	30.4
		여	4.0	3.1	3.2	2.6	2.8	43.8
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	0.0	0.1	-	-	-
		남	0.0	0.0	0.2	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.7
		남	0.6	0.6	0.2	0.9	0.5	1.2
		여	0.6	1.1	0.8	0.2	0.5	0.3
P10-P15	출산 외상	계	0.0	0.0	-	0.0	-	-
		남	0.0	0.0	-	0.1	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
4.4	11.4	9.2	2.8	12.9	7.0	9.4	7.8	7.1	9.2	12.7	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.8	23.5	18.4	5.7	26.1	14.3	18.7	15.6	14.2	18.5	25.4	6.3
1.4	2.4	1.3	0.8	4.4	1.3	5.1	1.1	2.4	3.1	2.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	5.0	2.6	1.5	8.9	2.6	10.2	2.2	4.9	6.3	4.6	-
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	0.1	-	-
1.4	4.2	3.3	0.4	2.1	2.2	2.9	3.5	1.9	2.3	5.3	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	8.7	6.7	0.9	4.3	4.4	5.7	6.9	3.8	4.5	10.7	2.9
0.1	0.6	1.3	0.6	4.5	0.7	1.0	2.1	1.0	0.9	0.8	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	1.3	2.7	1.2	9.0	1.4	1.9	4.2	2.0	1.8	1.7	1.9
-	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	-	0.2	0.2	0.5	0.2	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	-	0.5	0.4	1.1	0.4	1.5
0.4	1.6	1.5	0.4	1.1	2.3	0.1	0.1	0.6	1.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	3.4	3.0	0.9	2.2	4.6	0.1	0.3	1.3	2.7	-	-
0.7	1.4	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.8	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	2.8	1.8	0.3	0.2	0.3	0.2	1.1	1.0	1.5	2.0	-
0.2	0.7	0.5	0.2	0.6	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	1.4	1.0	0.4	1.2	0.8	0.2	0.4	0.8	0.5	6.1	-
3.5	4.1	4.1	1.8	3.1	1.8	1.2	3.6	3.3	2.3	0.8	3.6
4.6	2.7	5.0	1.7	3.6	1.9	1.3	5.6	3.4	2.5	0.8	2.9
2.4	5.6	3.3	1.9	2.5	1.7	1.2	1.6	3.1	2.0	0.8	4.4
-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	-	0.0	-	0.7
-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	1.4
-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.1	-	-
1.4	0.1	0.6	1.0	0.3	0.4	0.1	0.3	0.7	0.3	0.2	2.9
1.6	-	0.6	1.0	0.5	0.6	0.1	0.6	0.5	0.3	-	1.4
1.2	0.2	0.6	0.9	-	0.2	0.1	-	0.9	0.2	0.4	4.4
-	0.1	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	-	-
-	0.2	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-
-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속14)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.5	0.7	1.2	0.5	0.7	0.3
		남	0.6	0.8	1.4	0.4	0.6	0.2
		여	0.5	0.6	1.0	0.5	0.9	0.4
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2
		남	0.6	0.1	0.3	0.5	0.2	0.2
		여	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2.0	0.9	1.4	2.4	0.9	27.6
		남	1.9	1.0	2.0	3.2	0.8	16.4
		여	2.0	0.8	0.9	1.5	1.0	38.6
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-
		남	0.0	0.0	0.1	-	0.1	-
		여	0.0	0.1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
		남	0.0	0.1	-	0.1	0.1	-
		여	0.0	0.1	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.3	0.1	0.1	0.1	-	7.8
		남	0.4	0.1	0.1	0.2	-	11.8
		여	0.2	0.0	0.1	0.1	-	3.8
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.6
		남	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.6
		여	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.8	7.1	6.4	4.5	4.8	11.3
		남	7.0	5.4	7.2	4.6	5.4	15.4
		여	6.5	8.7	5.7	4.4	4.2	7.2
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4
		남	0.3	0.3	-	0.2	0.4	0.5
		여	0.3	0.3	0.6	0.2	0.5	0.3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.8	0.8	0.9	0.4	0.8	2.5
		남	0.8	0.6	1.0	0.3	0.8	4.8
		여	0.8	1.0	0.8	0.5	0.9	0.3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.5	1.6	1.4	1.0	1.1	3.9
		남	1.4	1.2	1.5	1.3	1.2	5.0
		여	1.6	1.9	1.3	0.7	1.1	2.9
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
		남	0.1	0.0	0.1	-	0.1	-
		여	0.0	0.1	-	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
		남	0.2	0.1	0.1	0.3	-	-
		여	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
0.7	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.3	0.2	-
1.2	0.6	0.6	0.3	-	0.1	0.4	0.1	0.5	0.3	0.4	-
0.3	0.2	0.5	-	0.1	0.4	0.2	0.2	0.6	0.4	-	-
0.4	2.3	1.1	0.2	0.5	0.4	0.1	0.2	0.5	0.3	-	-
0.5	0.5	1.6	-	0.5	0.4	0.1	-	0.5	0.3	-	-
0.3	4.1	0.5	0.4	0.5	0.4	-	0.4	0.6	0.4	-	-
0.9	0.8	1.5	0.3	2.1	0.6	0.6	2.4	1.2	1.0	-	-
1.1	0.9	1.7	0.3	2.6	0.5	0.7	4.2	1.5	1.3	-	-
0.7	0.6	1.3	0.3	1.6	0.7	0.4	0.6	0.8	0.8	-	-
-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-
-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	0.0	-	0.2	0.1	0.2	-	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	0.3	-	-
-	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-
0.1	0.4	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.4	-
0.1	0.4	0.3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-
-	0.4	0.3	-	0.3	-	0.3	0.1	-	0.1	0.4	-
<b>4.7</b>	<b>4.6</b>	<b>7.5</b>	<b>6.7</b>	<b>5.1</b>	<b>5.4</b>	<b>4.7</b>	<b>7.0</b>	<b>4.8</b>	<b>10.3</b>	<b>10.5</b>	<b>3.0</b>
<b>4.7</b>	<b>5.0</b>	<b>9.0</b>	<b>5.2</b>	<b>4.1</b>	<b>3.7</b>	<b>3.6</b>	<b>9.1</b>	<b>4.6</b>	<b>10.7</b>	<b>17.9</b>	<b>5.9</b>
<b>4.8</b>	<b>4.2</b>	<b>6.0</b>	<b>8.2</b>	<b>6.1</b>	<b>7.2</b>	<b>5.8</b>	<b>5.0</b>	<b>5.1</b>	<b>9.8</b>	<b>3.1</b>	<b>-</b>
0.1	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.7
0.1	0.5	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.6	0.2	0.5	0.4	1.4
-	0.2	0.3	0.4	0.1	-	0.2	0.2	0.4	0.5	-	-
0.4	0.5	0.8	0.2	0.2	0.5	0.3	0.6	0.5	1.7	1.0	-
0.3	0.7	0.8	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	0.8	1.0	1.2	-
0.5	0.2	0.8	0.3	0.3	0.4	0.2	0.8	0.1	2.4	0.8	-
0.9	1.4	1.5	1.3	0.8	1.9	1.0	3.0	0.5	1.9	1.6	-
1.0	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	4.5	0.7	1.3	2.0	-
0.7	1.3	1.7	1.4	0.7	2.9	0.9	1.6	0.4	2.5	1.2	-
-	-	0.0	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-
-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3	-	-
0.6	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.0	0.1	-	-
0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	1.2	0.1	0.1	-	-
0.7	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	-	-	0.1	-	-

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속15)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	0.6	1.1	0.3	0.5	0.4	1.5
		남	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	2.3
		여	0.7	1.7	0.1	0.6	0.3	0.7
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1
		남	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3	0.1
		여	0.2	0.3	0.1	0.3	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.8
		남	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.9
		여	0.5	0.6	0.6	0.3	0.2	0.7
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	1.1
		남	1.0	1.0	1.1	0.4	0.8	1.2
		여	0.9	0.9	0.7	0.8	0.5	0.9
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
		남	1.0	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5
		여	0.9	0.7	0.9	0.5	0.2	0.3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.7	0.7	1.1	0.4	0.3	0.4
		남	0.9	0.4	1.9	0.3	0.5	0.1
		여	0.5	1.1	0.2	0.5	0.2	0.7
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	137.5	161.4	145.1	134.5	135.5	131.5
		남	111.2	122.8	130.3	103.4	91.3	126.3
		여	163.7	198.9	159.5	165.3	180.0	136.6
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	29.3	33.4	29.5	33.6	23.7	30.9
		남	26.0	26.4	30.9	26.9	22.9	28.5
		여	32.6	40.3	28.1	40.1	24.6	33.4
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	24.3	25.8	22.8	32.1	19.3	18.8
		남	18.3	16.4	18.6	18.8	11.0	14.6
		여	30.3	34.9	26.9	45.2	27.6	22.9
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	5.1	8.2	7.8	5.5	5.1	4.9
		남	4.2	6.4	5.0	6.1	3.9	3.4
		여	6.0	9.9	10.4	5.0	6.3	6.4
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	3.2	3.1	1.6	5.7	2.1	6.5
		남	2.5	1.9	1.0	5.5	1.7	6.1
		여	4.0	4.3	2.3	5.8	2.5	6.9
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.9	7.3	6.3	4.0	4.7	3.0
		남	6.4	7.2	7.3	4.8	3.9	3.5
		여	5.5	7.4	5.4	3.2	5.5	2.5
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	18.4	18.5	24.4	15.9	24.3	16.6
		남	12.5	11.1	19.5	8.8	18.5	15.7
		여	24.3	25.7	29.2	22.8	30.2	17.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
0.3	0.5	0.6	1.9	0.6	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	-
0.3	0.4	0.6	0.3	0.7	0.1	0.5	0.2	0.5	0.4	0.4	-
0.3	0.6	0.6	3.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	-	-
0.1	-	0.2	-	0.3	0.1	0.1	0.2	1.0	0.1	0.2	-
0.3	-	0.3	-	0.4	0.1	-	0.3	0.5	0.1	0.4	-
-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5	-	-	-
0.6	0.3	0.7	0.2	0.4	0.1	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	1.4
0.8	0.2	0.9	0.3	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	2.9
0.4	0.4	0.5	0.1	0.5	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6	0.4	-
1.3	0.4	1.0	1.3	0.5	1.3	0.7	1.2	0.6	1.3	0.6	-
0.8	0.7	1.2	1.8	0.7	0.4	0.5	0.8	0.4	1.6	0.4	-
1.7	-	0.8	0.8	0.4	2.3	0.9	1.5	0.8	1.1	0.8	-
0.4	0.8	1.2	0.8	1.6	0.6	1.3	0.3	0.5	2.0	5.5	-
0.5	0.5	1.5	0.4	0.1	0.5	0.3	0.4	0.6	2.4	10.9	-
0.3	1.1	0.9	1.2	3.0	0.7	2.3	0.2	0.5	1.6	-	-
0.1	0.4	1.0	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	1.7	1.0	0.8
0.1	0.4	1.7	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	2.8	2.0	1.6
0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.6	-	-
<b>144.9</b>	<b>114.2</b>	<b>113.1</b>	<b>137.7</b>	<b>162.0</b>	<b>168.3</b>	<b>114.8</b>	<b>130.8</b>	<b>141.0</b>	<b>132.3</b>	<b>190.1</b>	<b>120.9</b>
<b>114.9</b>	<b>106.6</b>	<b>92.5</b>	<b>104.7</b>	<b>162.7</b>	<b>144.2</b>	<b>81.6</b>	<b>127.2</b>	<b>98.7</b>	<b>110.8</b>	<b>152.1</b>	<b>111.5</b>
<b>175.0</b>	<b>122.3</b>	<b>134.0</b>	<b>171.2</b>	<b>161.2</b>	<b>192.9</b>	<b>147.8</b>	<b>134.5</b>	<b>183.6</b>	<b>154.2</b>	<b>228.1</b>	<b>130.6</b>
26.1	22.7	25.6	38.6	35.5	37.8	24.3	33.7	23.0	30.1	21.4	14.7
25.8	26.5	23.7	24.9	31.7	40.3	22.7	22.4	20.9	28.2	17.3	17.5
26.3	18.6	27.5	52.5	39.4	35.2	25.9	45.0	25.2	32.0	25.7	11.7
28.6	23.1	18.4	31.5	32.2	40.2	22.9	27.2	20.4	25.8	37.7	10.8
17.1	20.9	13.2	30.6	35.0	32.1	11.7	38.2	16.2	19.8	28.3	8.6
40.0	25.4	23.8	32.4	29.3	48.6	33.9	16.2	24.7	31.8	47.1	13.2
2.3	3.6	4.6	1.1	8.8	3.6	1.4	1.5	4.5	3.0	4.3	1.4
1.4	2.4	4.2	1.1	5.4	5.3	1.6	1.2	2.9	2.8	3.5	2.9
3.2	4.8	4.9	1.0	12.2	1.9	1.2	1.9	6.2	3.2	5.1	-
8.8	1.1	2.0	3.7	4.9	4.1	5.0	3.5	4.6	2.6	1.5	1.4
4.9	0.7	1.8	4.8	5.0	3.0	3.9	1.5	3.5	1.8	1.1	1.4
12.8	1.6	2.1	2.6	4.9	5.1	6.1	5.5	5.6	3.4	2.0	1.5
6.2	13.1	4.6	3.8	6.7	5.8	2.5	12.4	4.6	4.4	22.5	2.2
5.6	20.8	4.4	2.7	10.0	5.5	2.6	16.0	3.3	4.7	33.9	4.3
6.9	4.9	4.7	4.8	3.3	6.2	2.5	8.8	5.9	4.2	11.1	-
15.9	7.9	14.9	14.9	17.3	24.4	19.0	12.4	29.5	18.2	27.5	15.0
12.2	3.8	12.0	9.4	14.2	19.4	9.0	9.9	9.9	13.6	5.1	4.3
19.7	12.2	17.8	20.6	20.5	29.5	28.9	14.9	49.4	22.7	50.1	26.0

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속16)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4
		남	0.5	0.7	0.7	0.3	0.7	0.4
		여	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.4
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	41.2	50.3	43.8	28.9	50.4	45.4
		남	32.3	41.3	38.6	22.4	24.4	50.3
		여	50.0	59.1	48.9	35.3	76.4	40.5
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.9	5.5	1.4	2.5	1.2	0.9
		남	2.5	3.8	1.2	3.5	0.9	0.6
		여	3.2	7.1	1.6	1.4	1.5	1.2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.8	1.9	2.5	2.2	1.5	0.7
		남	2.1	2.1	3.6	3.3	0.8	0.6
		여	1.6	1.6	1.4	1.0	2.2	0.8
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.7	1.2	0.3	0.5	0.1	0.2
		남	0.1	0.3	0.1	-	0.2	-
		여	1.2	2.1	0.4	1.0	0.1	0.3
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.0	5.6	4.0	3.4	2.4	2.6
		남	3.6	5.1	3.6	2.8	1.8	1.7
		여	4.4	6.1	4.4	4.0	3.0	3.5
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6
		남	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.8
		여	0.2	0.1	-	0.2	-	0.3
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	659.6	728.4	639.0	751.4	698.8	601.6
		남	663.9	715.2	632.5	737.3	717.5	625.7
		여	655.3	741.3	645.3	765.3	680.0	578.0
S00-S09	머리의 손상	계	41.4	39.8	31.5	46.1	46.6	49.1
		남	52.3	48.5	41.5	58.6	65.0	54.7
		여	30.5	31.3	21.7	33.7	28.1	43.5
S10-S19	목의 손상	계	70.1	97.1	68.6	63.8	65.0	57.4
		남	63.6	99.0	74.5	54.0	49.8	54.0
		여	76.7	95.2	62.8	73.6	80.4	60.7
S20-S29	흉곽의 손상	계	26.6	23.1	28.4	40.3	40.3	24.4
		남	25.2	23.8	31.1	40.7	37.2	23.8
		여	27.9	22.5	25.8	40.0	43.5	25.0
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	123.0	144.7	119.1	129.0	125.5	95.8
		남	111.6	121.6	114.3	114.7	126.3	99.6
		여	134.4	167.2	123.7	143.2	124.6	92.2
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	48.3	56.4	41.1	83.5	43.6	48.7
		남	47.2	53.2	49.1	70.8	38.6	59.8
		여	49.4	59.6	33.4	96.0	48.6	37.8



(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
0.2	0.5	0.4	0.7	0.2	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.8	0.7
0.3	-	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	0.5	0.3	0.4	0.8	1.4
0.1	0.9	0.3	0.6	0.1	-	0.3	0.1	0.3	0.2	0.8	-
46.5	26.7	34.3	31.4	49.1	44.4	31.6	35.0	46.1	38.9	51.1	71.7
38.9	19.9	25.8	19.5	51.2	29.4	22.8	31.8	33.8	32.3	34.0	69.7
54.1	33.9	42.9	43.4	47.1	59.8	40.4	38.2	58.6	45.7	68.4	73.9
2.6	4.6	2.5	1.6	3.7	1.5	1.9	0.6	2.9	2.3	7.0	-
1.5	6.2	1.9	1.9	6.5	2.3	1.1	0.7	2.0	2.5	10.1	-
3.7	2.8	3.0	1.2	0.9	0.6	2.7	0.6	3.9	2.0	3.9	-
3.0	0.4	1.2	4.1	0.9	1.6	3.1	1.6	0.9	2.2	8.3	-
3.1	0.5	1.2	5.5	1.3	2.0	3.5	2.7	1.0	1.1	14.9	-
3.0	0.4	1.3	2.6	0.5	1.2	2.8	0.5	0.9	3.4	1.7	-
0.5	0.4	1.0	0.6	0.1	0.1	-	0.4	0.2	0.5	4.8	0.7
0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-
0.9	0.8	1.9	1.2	0.1	-	-	0.6	0.2	1.0	9.6	1.5
3.9	10.2	3.5	5.6	2.1	4.4	2.6	1.7	3.6	4.0	2.9	2.2
3.7	4.9	3.4	3.4	2.0	4.3	2.6	1.6	4.5	3.6	3.1	1.4
4.1	15.8	3.6	7.9	2.3	4.4	2.7	1.9	2.7	4.4	2.7	2.9
0.2	-	0.1	0.3	0.5	0.4	0.2	0.6	0.3	0.1	-	-
0.4	-	0.1	-	0.4	0.3	-	0.8	0.4	0.1	-	-
-	-	0.1	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	-	-
<b>718.8</b>	<b>914.0</b>	<b>615.0</b>	<b>710.5</b>	<b>658.6</b>	<b>664.7</b>	<b>497.7</b>	<b>545.9</b>	<b>651.3</b>	<b>586.3</b>	<b>680.9</b>	<b>475.6</b>
<b>741.9</b>	<b>945.6</b>	<b>600.9</b>	<b>748.8</b>	<b>687.7</b>	<b>710.1</b>	<b>536.2</b>	<b>572.4</b>	<b>598.4</b>	<b>640.5</b>	<b>752.7</b>	<b>603.7</b>
<b>695.8</b>	<b>880.4</b>	<b>629.3</b>	<b>671.6</b>	<b>629.0</b>	<b>618.1</b>	<b>459.5</b>	<b>519.5</b>	<b>704.7</b>	<b>531.3</b>	<b>608.7</b>	<b>344.0</b>
47.7	41.4	39.0	45.0	48.9	36.2	46.4	53.7	45.4	32.6	59.3	50.0
71.8	50.1	48.4	61.4	63.6	48.8	62.8	61.0	49.6	44.4	72.7	74.4
23.6	32.1	29.6	28.5	34.0	23.2	30.1	46.3	41.2	20.7	45.8	24.9
89.3	88.5	73.8	50.1	53.9	53.4	47.7	39.3	67.2	45.5	27.8	38.5
88.0	77.6	61.5	46.8	39.9	42.4	46.2	37.1	52.9	36.1	18.7	60.2
90.6	100.0	86.2	53.5	68.1	64.7	49.1	41.6	81.6	55.0	37.0	16.1
22.1	29.5	19.3	41.5	11.2	33.6	21.2	22.7	27.6	42.2	29.9	5.1
19.7	36.8	19.7	26.9	8.6	34.1	17.1	20.5	23.0	32.2	27.5	5.7
24.4	21.8	18.9	56.4	13.9	33.0	25.3	24.9	32.2	52.3	32.4	4.4
191.0	117.6	122.8	133.4	128.4	119.1	77.2	89.7	119.4	89.2	94.7	76.6
177.7	100.4	110.1	138.3	124.5	121.2	67.0	80.0	85.5	93.5	92.5	87.2
204.3	135.8	135.6	128.5	132.2	116.9	87.3	99.3	153.6	84.8	96.9	65.8
26.3	85.7	38.2	54.8	41.6	45.7	35.4	56.5	58.8	41.0	43.3	29.8
26.9	94.0	37.2	66.0	45.0	40.0	28.8	55.6	42.7	44.8	67.0	42.5
25.7	76.8	39.4	43.5	38.2	51.5	41.9	57.4	75.0	37.1	19.5	16.8

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속17)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	35.4	32.4	33.8	39.8	39.0	33.9
		남	36.5	32.9	26.4	46.7	43.5	33.8
		여	34.2	31.9	40.9	33.0	34.5	34.0
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	94.5	95.7	87.6	126.1	105.1	77.5
		남	106.4	108.1	83.0	134.0	115.4	91.9
		여	82.5	83.7	92.1	118.3	94.7	63.3
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	12.3	14.5	15.4	18.2	12.1	13.4
		남	12.1	14.2	14.0	17.5	9.4	9.5
		여	12.6	14.8	16.7	18.8	14.7	17.2
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	67.5	70.8	71.5	75.8	62.7	59.2
		남	71.4	73.6	72.0	77.8	55.8	64.7
		여	63.6	68.1	71.0	73.9	69.7	53.7
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	100.9	116.3	96.3	100.6	123.0	82.2
		남	97.7	104.7	84.2	98.3	125.5	84.1
		여	104.1	127.6	108.1	102.9	120.6	80.4
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.6	2.1	2.1	5.7	2.6	3.8
		남	2.6	2.4	2.6	2.9	4.1	6.8
		여	2.6	1.9	1.6	8.4	1.0	0.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	5.8	3.9	9.0	2.6	6.2	3.6
		남	6.5	5.0	7.9	3.0	9.9	6.3
		여	5.1	2.9	10.1	2.2	2.6	1.1
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	7.6	10.0	9.9	5.2	14.1	6.0
		남	10.7	13.0	13.7	10.2	24.1	11.0
		여	4.6	7.2	6.1	0.2	3.9	1.2
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	11.7	7.5	17.3	8.3	7.7	33.8
		남	8.9	4.7	11.6	5.0	5.4	14.4
		여	14.5	10.2	22.8	11.6	10.0	52.9
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	2.2
		남	0.5	0.1	0.1	0.1	-	0.3
		여	0.6	0.0	-	-	0.1	4.1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	2.4	3.2	0.4	0.8	0.3	1.4
		남	2.1	2.1	0.3	0.5	0.4	1.4
		여	2.8	4.4	0.5	1.1	0.2	1.4
T33-T35	동상	계	0.1	0.0	-	-	-	-
		남	0.1	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-
		남	0.1	0.0	-	-	0.1	-
		여	0.1	0.1	0.2	-	0.3	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
30.4	80.5	32.5	55.5	40.4	45.0	17.2	18.3	29.8	41.5	56.4	2.2
34.0	75.0	33.8	53.4	37.4	52.9	19.4	20.8	33.3	41.5	64.2	2.9
26.8	86.3	31.2	57.7	43.5	36.9	14.9	15.8	26.3	41.5	48.6	1.5
74.0	133.8	89.6	83.4	119.2	98.6	66.2	84.7	97.2	89.1	146.3	46.1
84.0	145.5	100.7	97.5	154.4	110.6	79.7	103.2	100.0	112.1	172.9	59.7
64.0	121.3	78.3	69.1	83.3	86.2	53.0	66.1	94.4	65.7	119.5	32.1
6.9	19.9	11.5	12.6	4.3	9.9	8.0	11.2	9.0	10.6	20.4	10.8
7.0	29.0	8.8	12.4	6.1	11.4	6.9	11.3	12.5	16.2	22.5	10.0
6.8	10.2	14.2	12.7	2.4	8.4	9.1	11.0	5.5	4.9	18.3	11.7
60.2	140.5	62.8	70.4	52.9	71.1	55.4	57.6	66.2	63.7	85.5	61.6
61.1	161.0	64.1	68.7	62.2	98.4	59.9	67.3	72.5	67.8	103.3	50.5
59.3	118.8	61.5	72.2	43.5	43.1	50.8	48.0	60.0	59.5	67.7	72.9
88.1	154.1	94.8	99.2	104.1	112.7	77.2	70.2	91.1	95.0	74.3	80.6
96.9	158.3	88.4	97.7	94.1	116.0	85.7	75.4	80.4	111.6	76.3	132.0
79.4	149.7	101.2	100.6	114.3	109.4	68.7	65.1	102.0	78.1	72.3	27.9
0.3	1.6	2.4	6.4	1.2	6.3	0.8	1.5	1.9	2.7	2.3	3.6
0.6	1.6	2.0	8.9	1.7	4.0	1.1	1.8	1.3	2.4	0.4	-
0.1	1.7	2.7	3.9	0.6	8.6	0.5	1.2	2.4	2.9	4.3	7.3
11.5	2.6	4.8	11.5	9.0	5.7	6.7	9.1	8.4	4.6	3.7	29.5
14.6	2.2	4.3	13.3	6.7	5.0	9.5	10.3	11.0	5.5	3.9	38.3
8.4	3.1	5.4	9.7	11.3	6.5	3.9	8.0	5.7	3.7	3.5	20.4
9.1	1.7	3.6	2.7	14.2	2.9	16.4	7.8	5.9	9.3	11.1	-
17.3	1.3	3.6	4.4	19.7	2.8	25.8	10.1	6.9	14.8	8.6	-
0.9	2.0	3.7	0.8	8.7	3.0	7.0	5.5	4.8	3.7	13.6	-
20.0	12.5	10.0	11.2	17.6	13.4	12.7	11.0	15.5	9.7	11.9	20.8
14.8	8.7	7.8	16.3	9.4	11.5	15.9	10.5	15.2	7.3	12.0	21.1
25.2	16.6	12.1	6.0	25.9	15.3	9.5	11.5	15.8	12.2	11.7	20.4
12.4	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	0.1	0.2	-
10.9	-	0.0	-	-	0.1	0.1	0.1	1.3	0.1	-	-
13.9	-	0.0	-	0.3	-	-	0.2	0.1	-	0.4	-
13.1	0.6	2.2	2.8	7.3	2.3	0.7	2.4	1.3	2.1	0.8	1.4
14.0	0.5	1.6	1.0	8.6	2.3	0.6	1.7	2.0	2.0	0.4	2.9
12.2	0.8	2.8	4.5	5.9	2.3	0.8	3.0	0.6	2.2	1.2	-
0.1	-	0.2	-	-	-	0.1	-	-	0.0	-	-
0.2	-	0.5	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
0.1	-	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.1	-	0.2	-
-	-	0.2	-	-	0.4	0.1	-	0.1	-	-	-
0.3	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.3	0.1	-	0.4	-

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속18)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	1.4	0.9	0.3	0.3	0.3	2.1
		남	1.6	0.8	0.2	0.2	0.5	3.9
		여	1.2	0.9	0.3	0.4	0.2	0.3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.4	1.1	0.9	2.0	1.0	0.8
		남	1.0	0.8	1.1	0.2	1.2	0.6
		여	1.8	1.5	0.8	3.7	0.9	1.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1	2.2
		남	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	-
		여	0.6	0.0	-	0.3	0.1	4.4
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	3.1	5.4	3.0	1.0	1.7	3.5
		남	2.9	3.8	2.3	1.3	2.4	4.1
		여	3.2	6.9	3.7	0.8	1.0	2.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	2.2	2.8	2.7	2.0	1.5	0.6
		남	2.1	2.2	2.3	0.8	3.0	0.9
		여	2.4	3.4	3.0	3.2	0.1	0.2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	2.8	1.6	0.6	2.3	1.5	2.3
		남	2.1	1.9	0.8	0.4	1.3	2.2
		여	3.5	1.2	0.5	4.1	1.6	2.3
V01-V99	운수사고	계	0.4	0.1	-	1.6	0.0	-
		남	0.3	0.1	-	-	0.1	-
		여	0.5	0.1	-	3.1	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.8	0.5	0.5	0.5	0.2	1.6
		남	0.8	0.9	0.5	0.3	0.2	1.9
		여	0.7	0.2	0.4	0.8	0.2	1.4
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	0.0	-	-	-	0.2
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	0.3
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	0.0	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	0.1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.0	-	-	0.0	-	-
		남	0.0	-	-	0.1	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	1.6	0.9	0.1	0.1	1.2	0.5
		남	1.0	1.0	0.2	-	1.1	0.4
		여	2.3	0.9	0.1	0.1	1.4	0.6
Z00-Z99	X XII. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	174.5	216.1	182.3	169.0	186.7	172.5
		남	119.7	149.0	122.5	96.2	134.0	115.2
		여	229.4	281.2	240.9	241.1	239.9	228.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
1.6	0.4	1.1	11.7	0.7	1.8	1.7	2.2	0.7	1.6	1.2	15.1
0.4	0.7	1.8	14.2	0.6	1.2	0.8	1.2	0.9	1.5	1.2	14.9
2.8	0.2	0.3	9.1	0.8	2.4	2.6	3.3	0.5	1.7	1.2	15.3
4.1	1.7	1.1	0.8	0.7	0.5	0.6	3.0	1.0	1.9	9.5	1.4
0.3	1.3	1.2	0.3	0.5	0.8	0.6	0.8	1.4	1.1	7.8	-
7.9	2.0	1.0	1.3	1.0	0.3	0.5	5.3	0.5	2.7	11.3	2.9
1.3	-	0.8	0.1	0.1	0.6	1.1	2.2	1.5	0.1	0.2	-
-	-	1.0	0.1	0.1	0.9	2.2	-	2.9	0.1	-	-
2.7	-	0.6	-	-	0.4	0.1	4.3	0.2	0.1	0.4	-
4.0	0.8	2.8	6.1	2.3	2.3	2.3	1.7	1.4	2.2	1.5	2.5
1.4	0.8	3.4	5.2	3.4	2.7	0.9	2.5	2.1	3.4	0.5	1.5
6.5	0.8	2.2	7.1	1.1	2.0	3.7	0.9	0.8	0.9	2.5	3.7
5.2	0.6	1.5	11.3	0.6	3.2	2.7	0.7	1.1	1.6	0.2	-
0.5	0.7	0.9	16.2	1.3	2.5	4.9	0.9	0.8	1.9	0.4	-
9.8	0.4	2.1	6.3	-	3.9	0.6	0.5	1.3	1.4	-	-
0.1	4.9	6.9	2.7	0.8	1.2	0.8	1.7	1.0	2.2	1.0	0.7
-	3.7	4.4	1.1	0.4	1.5	1.4	2.0	1.2	1.5	1.6	1.4
0.1	6.2	9.5	4.3	1.1	0.9	0.3	1.4	0.8	3.0	0.4	-
0.1	3.7	0.8	-	0.1	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-
-	2.4	0.8	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
0.1	5.0	0.8	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1	-	-
-	0.7	0.6	2.6	0.4	1.1	0.8	1.3	0.9	1.6	0.6	-
-	0.7	0.5	1.0	0.2	1.3	1.4	1.6	1.0	1.3	1.2	-
-	0.7	0.7	4.3	0.7	0.9	0.3	1.0	0.8	1.8	-	-
-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-
-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-
-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.5	5.4	-	0.1	0.1	-	0.3	-	0.5	0.2	0.7
-	0.6	2.9	-	0.1	0.2	-	0.3	-	0.1	-	1.4
-	0.4	8.0	-	-	-	-	0.2	-	1.0	0.4	-
130.3	176.9	172.0	120.3	121.2	149.1	161.9	137.9	180.5	154.0	191.7	97.1
71.7	133.2	114.7	99.4	64.2	99.5	84.7	122.9	138.7	120.8	153.7	32.6
188.8	223.4	230.0	141.6	179.1	200.2	238.4	152.9	222.6	187.7	230.0	163.4

〈표 3-6-2〉 상병분류 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속19)

14년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	51.8 49.9 53.8	65.0 62.5 67.4	44.3 40.6 47.9	44.1 39.9 48.3	44.6 48.2 40.8	68.4 66.9 69.8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	27.3 27.5 27.1	23.6 22.5 24.7	25.0 24.9 25.1	32.6 26.7 38.5	44.0 51.1 36.7	24.3 26.3 22.4
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	44.7 1.6 87.9	48.1 1.4 93.6	49.0 9.7 87.5	48.0 1.4 94.1	39.0 0.7 77.6	48.2 1.1 94.6
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	31.9 24.5 39.2	55.9 45.0 66.5	40.2 25.5 54.5	26.7 19.3 34.0	32.1 17.4 46.9	17.6 12.9 22.3
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	0.2 0.2 0.3	0.5 0.2 0.8	0.1 0.2 -	0.0 0.1 -	0.2 - 0.4	- - -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	7.7 5.4 10.1	11.0 4.8 17.0	9.6 7.1 12.2	9.6 4.2 15.0	4.8 1.3 8.5	2.6 2.9 2.3
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	10.8 10.6 11.0	11.9 12.7 11.2	14.1 14.4 13.8	7.9 4.5 11.2	22.0 15.1 28.9	11.3 5.1 17.4
U00-U99	XⅦ. 특수목적 코드	계 남 여	44.3 30.7 58.0	63.0 41.6 83.9	32.4 23.9 40.7	60.6 32.8 88.2	49.7 39.5 60.0	25.2 16.2 34.0
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	34.9 25.5 44.2	47.0 34.1 59.4	20.4 17.2 23.6	43.6 26.5 60.5	44.5 35.3 53.8	20.7 14.8 26.6
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	8.8 4.7 12.9	15.7 7.1 24.2	11.2 6.5 15.9	16.9 6.3 27.5	4.4 4.1 4.6	3.4 0.3 6.6
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.2	0.3 0.2 0.4	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.2	0.1 0.2 0.1
U20-U33	한의병명	계 남 여	0.3 0.1 0.5	0.1 0.1 0.1	0.2 - 0.4	- - -	0.7 - 1.4	0.9 1.0 0.7
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계 남 여	0.0 0.0 0.0	- - -	0.2 - 0.4	- - -	- - -	- - -
모름/무응답			1.6 1.1 2.1	1.5 1.3 1.7	3.4 3.2 3.6	1.8 0.4 3.2	0.5 0.3 0.7	0.2 - 0.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	
27.2	50.7	51.9	58.9	32.4	49.8	27.0	53.5	59.6	46.5	81.6	24.3
25.0	44.9	47.7	53.2	32.9	49.7	24.5	53.5	60.9	51.9	77.2	14.5
29.3	56.9	56.0	64.7	31.8	50.0	29.6	53.6	58.4	41.0	86.1	34.4
20.1	31.4	29.9	13.7	12.1	26.2	17.0	19.4	39.1	27.9	46.5	11.8
18.5	30.1	30.9	15.3	11.1	19.8	17.6	20.1	45.8	25.6	53.7	3.3
21.8	32.9	28.8	12.0	13.1	32.7	16.3	18.6	32.4	30.3	39.4	20.5
34.0	39.6	46.9	17.9	51.4	42.8	66.7	25.2	50.4	36.1	41.1	15.9
-	3.2	0.5	1.6	2.9	0.1	-	0.7	0.6	1.6	2.7	-
67.9	78.1	93.9	34.4	100.7	86.6	132.9	49.7	100.7	71.0	79.7	32.3
25.7	41.4	24.8	18.0	10.9	19.1	40.2	18.6	19.0	28.2	8.1	39.6
15.3	38.5	17.6	14.5	7.5	20.5	31.8	17.9	20.3	25.6	4.3	10.2
36.0	44.4	32.1	21.5	14.4	17.7	48.7	19.2	17.7	30.8	11.9	69.9
-	-	0.2	0.1	0.2	-	1.1	0.3	0.1	0.1	-	-
-	-	0.1	-	0.1	-	2.2	0.3	0.1	0.1	-	-
-	-	0.4	0.3	0.3	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-
12.6	4.1	9.4	3.0	9.4	2.7	3.1	3.6	4.3	5.1	2.6	-
1.0	6.5	9.3	4.0	6.1	2.2	3.3	3.8	2.9	4.3	3.3	-
24.2	1.7	9.5	2.0	12.8	3.2	3.0	3.4	5.7	5.8	1.9	-
10.7	9.7	8.9	8.8	4.7	8.6	6.6	17.4	7.9	10.2	11.7	5.4
11.9	10.0	8.6	10.9	3.4	7.1	5.4	26.6	8.3	11.7	12.5	4.7
9.5	9.3	9.2	6.8	6.1	10.0	7.8	8.2	7.5	8.6	10.9	6.3
<b>30.8</b>	<b>17.2</b>	<b>34.2</b>	<b>32.0</b>	<b>22.2</b>	<b>38.7</b>	<b>46.6</b>	<b>38.2</b>	<b>50.7</b>	<b>50.3</b>	<b>102.3</b>	<b>79.3</b>
<b>23.6</b>	<b>20.3</b>	<b>25.6</b>	<b>11.6</b>	<b>14.2</b>	<b>22.5</b>	<b>30.8</b>	<b>26.0</b>	<b>29.9</b>	<b>36.7</b>	<b>111.2</b>	<b>68.5</b>
<b>38.0</b>	<b>13.9</b>	<b>42.8</b>	<b>52.7</b>	<b>30.2</b>	<b>55.3</b>	<b>62.3</b>	<b>50.4</b>	<b>71.6</b>	<b>64.1</b>	<b>93.3</b>	<b>90.3</b>
25.7	15.1	25.7	28.4	16.5	36.6	43.5	33.5	38.0	41.0	98.0	78.1
21.0	17.1	18.7	9.6	9.8	22.0	30.6	20.4	24.9	34.9	110.8	68.5
30.3	13.0	32.8	47.5	23.3	51.6	56.3	46.6	51.3	47.0	85.1	88.0
2.5	1.7	7.8	2.4	5.7	2.0	3.1	4.4	11.7	8.1	4.1	1.2
2.6	2.7	6.4	2.1	4.4	0.3	0.2	5.1	4.7	0.2	-	-
2.4	0.7	9.1	2.7	6.9	3.7	6.0	3.7	18.7	16.1	8.2	2.3
2.7	0.3	0.2	-	-	-	-	0.3	0.2	1.0	0.2	-
-	0.3	0.2	-	-	-	-	0.5	0.2	1.4	0.3	-
5.4	0.2	0.2	-	-	-	-	0.1	0.2	0.7	-	-
-	0.1	0.5	1.2	-	-	-	-	0.7	0.2	-	-
-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-
-	-	0.7	2.5	-	-	-	-	1.4	0.3	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	1.4	0.5	-	1.9	6.7	0.5	0.2	3.4	0.2	-
0.3	0.4	1.2	0.3	-	1.4	0.4	0.6	0.2	2.8	-	-
0.3	0.2	1.6	0.7	-	2.6	13.0	0.3	0.2	4.0	0.4	-

〈표 3-6-3〉 의료기관 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율

14년 중 1일

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
총 계	6,014.0	820.1	459.6	24.2	37.6	31.7
서 울	6,313.4	910.2	325.0	19.2	47.8	31.3
부 산	6,891.4	851.1	730.4	88.5	45.2	28.6
대 구	6,263.8	645.0	635.2	18.6	45.4	13.6
인 천	6,151.0	839.4	274.3	4.1	16.0	35.7
광 주	6,280.9	1,023.7	688.3	8.8	80.5	131.0
대 전	6,761.5	708.6	291.8	9.9	47.7	44.5
울 산	5,400.6	714.3	714.8	158.8	36.3	31.9
경 기	5,023.5	762.8	369.7	6.8	23.0	23.3
강 원	5,282.6	917.6	464.8	5.2	27.0	15.5
충 북	6,009.3	792.2	391.2	7.9	11.5	28.5
충 남	6,543.7	713.4	410.6	25.2	69.3	19.4
전 북	6,161.7	771.8	523.9	14.5	18.0	74.1
전 남	6,699.4	871.6	825.3	3.3	48.9	50.6
경 북	6,369.3	868.8	440.2	48.5	27.7	30.7
경 남	6,276.9	750.8	731.0	13.8	59.8	16.0
제 주	7,339.7	1,327.4	99.1	147.2	2.1	0.9
세 종	6,462.7	569.7	231.8	51.3	19.2	12.7



(단위: 10만 명당)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
3,419.2	424.6	692.8	5.1	42.6	24.9	31.7	0.0
3,676.9	491.8	761.5	0.1	45.8	3.4	0.3	-
3,768.3	444.7	890.0	0.0	40.0	2.7	1.9	-
3,420.1	445.7	1,005.6	0.2	25.7	5.8	2.9	-
3,654.2	586.5	686.0	0.0	37.2	13.8	3.6	0.1
3,365.9	432.0	514.5	0.9	27.7	3.1	4.4	-
4,254.8	498.4	849.4	0.2	37.5	11.7	6.8	-
2,677.7	457.5	564.2	0.1	34.2	4.5	6.4	-
2,822.3	400.8	554.8	1.4	39.4	7.2	11.9	-
2,719.6	254.5	681.0	18.8	77.7	40.8	59.9	-
3,483.0	487.7	634.3	0.4	47.4	53.5	71.8	-
4,002.4	352.6	637.4	25.5	66.6	118.4	102.9	-
3,424.1	437.3	679.8	34.1	36.9	46.7	100.5	-
3,601.9	376.1	637.8	19.1	37.5	89.4	137.9	-
3,672.2	286.3	727.3	13.5	52.5	91.9	109.7	-
3,575.0	305.7	670.2	6.9	36.9	43.7	67.1	0.0
4,353.9	483.3	794.6	-	66.3	18.5	46.3	-
4,515.1	282.6	682.9	-	36.3	19.9	41.2	-

〈표 3-6-4〉 의료기관 시도(환자거주지)별 외래환자수 및 구성비

14년 중 1일

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
총 계	3,052,896	629,509	240,193	155,206	176,144	92,040	102,868	62,367
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	416,306	90,760	29,664	15,982	24,037	15,001	10,781	8,249
(%)	13.6	14.4	12.4	10.3	13.6	16.3	10.5	13.2
병 원	233,315	32,405	25,458	15,740	7,856	10,086	4,440	8,255
(%)	7.6	5.1	10.6	10.1	4.5	11.0	4.3	13.2
요양병원	12,280	1,918	3,085	460	118	129	150	1,834
(%)	0.4	0.3	1.3	0.3	0.1	0.1	0.1	2.9
치과병원	19,091	4,767	1,576	1,124	457	1,179	726	419
(%)	0.6	0.8	0.7	0.7	0.3	1.3	0.7	0.7
한방병원	16,075	3,119	998	337	1,021	1,919	678	368
(%)	0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	2.1	0.7	0.6
의 원	1,735,684	366,626	131,339	84,744	104,645	49,324	64,732	30,922
(%)	56.9	58.2	54.7	54.6	59.4	53.6	62.9	49.6
치과의원	215,538	49,035	15,499	11,043	16,795	6,331	7,582	5,283
(%)	7.1	7.8	6.5	7.1	9.5	6.9	7.4	8.5
한 의 원	351,682	75,931	31,019	24,918	19,646	7,540	12,923	6,515
(%)	11.5	12.1	12.9	16.1	11.2	8.2	12.6	10.4
보건의료원	2,604	7	1	4	1	13	3	1
(%)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
보 건 소	21,613	4,570	1,393	637	1,066	407	570	395
(%)	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6
보건지소	12,618	343	93	144	394	46	178	52
(%)	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
보건진료소	16,087	28	66	72	104	65	104	73
(%)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
조산원	5	-	-	-	4	-	-	-
(%)	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-



〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	838,747	128,557	64,490	36,640	49,889	36,926
		남	398,092	59,783	29,908	17,708	24,327	16,580
		여	440,655	68,773	34,582	18,931	25,562	20,346
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	34,327	3,831	2,821	1,697	1,697	1,983
		남	16,333	1,752	1,378	769	773	992
		여	17,994	2,078	1,443	928	924	991
A00-A09	장 감염 질환	계	19,576	1,929	1,318	895	932	1,419
		남	8,730	807	561	405	398	701
		여	10,846	1,123	757	490	534	718
A15-A19	결핵	계	2,377	386	222	93	137	82
		남	1,444	247	141	45	78	50
		여	933	140	81	47	58	31
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	3	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,902	288	121	72	75	36
		남	947	108	77	25	35	13
		여	955	181	44	46	39	23
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	257	55	15	11	15	-
		남	104	33	8	2	8	-
		여	153	22	7	9	8	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	16	-	-	-	2	-
		남	8	-	-	-	1	-
		여	8	-	-	-	1	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	2	-	2	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	2	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	62	2	1	2	-	1
		남	20	-	-	1	-	-
		여	41	2	1	1	-	1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	347	38	44	20	25	16
		남	173	15	18	15	14	11
		여	174	22	26	5	11	6
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	19	3	-	-	1	-
		남	9	1	-	-	1	-
		여	11	2	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6,610	645	817	489	303	267
		남	3,036	245	390	219	126	116
		여	3,575	400	426	270	177	152

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
23,437	19,319	168,690	28,909	28,602	34,638	41,409	54,249	44,946	68,119	8,356	1,572
11,791	9,476	80,604	14,465	13,736	16,415	19,200	25,278	21,783	32,118	4,151	767
11,645	9,843	88,086	14,444	14,865	18,223	22,209	28,970	23,163	36,001	4,205	805
646	925	5,800	1,402	1,158	1,439	1,922	2,841	1,962	3,755	398	50
371	424	2,802	607	591	740	893	1,324	916	1,800	181	20
275	501	2,997	795	566	699	1,028	1,518	1,046	1,955	217	31
312	536	3,228	930	733	866	1,058	1,699	1,043	2,400	247	31
190	238	1,435	377	346	416	463	747	466	1,062	105	15
122	298	1,793	553	387	450	595	952	577	1,338	142	16
57	49	464	90	83	89	115	186	181	124	14	4
40	35	284	48	62	54	64	119	93	71	11	2
17	14	181	41	22	35	51	67	88	53	4	2
-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	49	378	64	115	106	156	84	154	156	24	6
8	22	189	35	68	73	86	40	72	86	8	1
8	28	189	30	48	33	70	44	83	70	16	5
49	12	52	1	4	7	7	10	8	10	1	-
3	3	27	1	-	5	2	7	1	4	-	-
46	9	25	-	4	2	5	3	7	6	1	-
-	-	1	-	1	1	2	1	-	7	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	5	-	-
-	-	1	-	-	-	2	1	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	4	1	2	10	13	15	3	5	-	-
-	1	2	1	1	4	3	6	-	1	-	-
-	-	2	-	1	6	10	10	3	3	-	-
9	16	50	5	9	27	8	5	33	41	1	-
6	7	23	3	7	19	3	5	5	20	1	-
3	9	27	2	2	8	5	-	28	21	-	-
-	-	5	3	1	-	1	3	-	1	-	-
-	-	2	1	1	-	-	1	-	1	-	-
-	-	3	2	-	-	1	2	-	-	-	-
137	208	969	222	148	209	396	541	398	787	68	6
79	89	453	94	69	104	182	241	196	398	33	1
58	119	516	128	78	105	214	300	202	389	35	5

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속1)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 간염	계	1,597	236	111	32	112	80
		남	905	138	64	17	53	50
		여	692	99	48	16	59	30
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	80	34	7	3	6	3
		남	75	34	7	2	6	3
		여	5	-	-	1	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	908	128	124	60	58	57
		남	559	76	90	25	37	37
		여	349	52	34	35	21	19
B35-B49	진균증	계	310	39	25	11	16	15
		남	166	15	12	8	7	7
		여	144	24	13	2	8	8
B50-B64	원충질환	계	44	12	2	2	9	2
		남	31	10	2	1	3	1
		여	13	2	-	1	5	1
B65-B83	연충병	계	37	-	4	2	1	2
		남	29	-	4	-	-	2
		여	8	-	-	2	1	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	20	3	-	-	2	-
		남	11	3	-	-	1	-
		여	9	-	-	-	1	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	105	26	8	5	2	1
		남	62	16	4	3	2	-
		여	43	9	4	2	-	1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	45	3	-	1	-	2
		남	15	3	-	-	-	1
		여	31	-	-	1	-	1
B99	기타 감염성 질환	계	8	2	-	-	1	-
		남	5	1	-	-	1	-
		여	3	1	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	80,423	18,089	7,094	3,345	4,976	2,485
		남	37,555	7,867	3,336	1,591	2,346	1,049
		여	42,868	10,222	3,757	1,755	2,629	1,436
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1,084	291	88	38	61	36
		남	904	259	56	31	53	32
		여	181	33	33	7	8	4
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	25,942	5,438	2,519	1,002	1,613	734
		남	16,928	3,578	1,638	641	1,024	516
		여	9,013	1,860	881	361	589	218

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
38	29	342	48	24	63	103	161	74	122	18	3
31	18	195	23	14	31	60	72	44	87	9	1
7	10	147	24	10	33	44	90	30	36	9	2
3	1	11	1	-	4	-	1	2	4	-	-
3	1	10	1	-	3	-	1	1	3	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-
19	12	133	19	16	37	37	93	40	55	19	-
7	7	74	12	11	21	25	68	24	34	12	-
12	5	59	7	5	16	13	26	17	21	7	-
2	10	92	11	12	9	11	28	11	17	3	-
1	1	66	6	4	5	2	11	4	13	2	-
1	9	26	5	8	4	8	17	6	3	1	-
-	-	11	1	-	2	-	-	2	1	-	-
-	-	10	1	-	1	-	-	2	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
2	-	10	1	1	2	2	2	1	6	-	-
2	-	9	1	1	2	1	2	1	4	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-
-	-	2	-	3	2	-	2	2	3	-	-
-	-	2	-	1	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	-	-
1	1	17	4	4	6	7	4	6	12	1	-
1	1	11	3	4	1	1	2	5	9	-	-
-	-	7	1	-	5	6	2	1	3	1	-
-	-	25	1	-	-	2	4	1	4	1	1
-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	16	1	-	-	2	4	-	3	1	1
-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,009	1,468	16,849	2,390	2,195	3,341	3,324	3,435	3,726	4,659	860	180
1,030	606	7,651	1,239	1,115	1,666	1,521	1,797	1,985	2,224	433	100
978	862	9,198	1,152	1,080	1,675	1,803	1,638	1,740	2,435	427	80
22	18	301	31	26	38	40	29	27	32	4	2
19	16	250	23	22	28	36	25	21	28	4	2
3	2	52	8	4	10	3	4	6	4	-	-
576	378	5,223	891	703	1,106	1,055	1,217	1,352	1,748	328	58
379	238	3,406	602	489	726	674	793	883	1,106	195	41
196	140	1,817	289	214	381	381	424	469	642	133	17

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속2)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	7,636	1,446	699	391	487	181
		남	5,411	985	510	295	364	135
		여	2,225	461	189	95	123	47
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	286	56	21	11	18	6
		남	170	31	9	8	6	4
		여	116	25	13	3	12	2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	438	67	52	37	23	7
		남	174	30	23	12	8	3
		여	265	38	29	25	15	4
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	567	159	64	29	32	17
		남	236	57	25	16	16	1
		여	331	102	39	13	16	16
C50	유방의 악성 신생물	계	5,777	1,160	588	141	533	302
		남	37	3	3	-	2	-
		여	5,740	1,157	585	141	531	302
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,396	732	360	133	200	72
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,396	732	360	133	200	72
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,411	281	102	79	46	41
		남	1,411	281	102	79	46	41
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,908	419	179	92	113	60
		남	1,474	331	131	61	89	42
		여	434	88	47	31	24	19
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	756	153	82	30	63	25
		남	388	60	29	15	54	8
		여	369	93	52	15	9	16
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6,821	3,046	358	256	226	276
		남	1,296	547	66	57	31	19
		여	5,525	2,500	292	199	195	257
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1,910	373	148	93	91	55
		남	945	185	67	48	41	30
		여	965	188	81	45	51	25
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3,930	938	345	190	259	106
		남	2,218	551	169	96	147	54
		여	1,712	387	176	95	112	52
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	15	2	-	1	-	-
		남	10	2	-	-	-	-
		여	5	-	-	1	-	-



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
192	111	1,451	233	222	410	361	408	422	503	97	21
118	75	997	169	160	297	269	312	294	342	70	19
75	36	454	64	62	113	93	96	128	161	28	2
11	8	53	21	10	8	6	4	28	20	3	1
8	6	31	18	6	7	2	3	14	16	1	1
3	2	22	3	3	1	4	1	14	4	2	-
25	3	85	5	7	15	25	19	33	26	8	-
7	2	43	2	5	3	6	5	13	10	1	-
19	1	42	3	1	12	20	14	20	16	7	-
11	15	109	7	16	19	12	17	21	34	2	3
8	5	49	3	5	9	2	11	13	12	1	1
2	10	60	3	11	10	10	6	7	22	1	2
175	91	1,200	194	146	159	198	246	171	408	52	13
13	1	2	1	1	7	1	1	-	1	-	-
162	90	1,198	192	145	152	197	245	171	407	52	13
77	55	827	98	128	161	122	85	134	165	40	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	55	827	98	128	161	122	85	134	165	40	6
40	27	302	39	39	37	89	94	104	75	12	4
40	27	302	39	39	37	89	94	104	75	12	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	40	405	58	59	71	53	98	88	97	31	3
36	28	317	49	45	56	39	75	70	77	24	3
6	13	88	9	13	15	14	22	17	20	7	-
25	14	139	14	27	26	23	39	31	54	9	3
16	5	71	10	20	15	11	20	23	21	6	2
8	9	68	4	7	11	12	18	8	33	3	1
90	111	1,247	84	74	161	263	258	137	188	37	9
18	21	301	17	20	33	41	65	28	29	4	-
72	90	946	66	54	128	222	193	109	159	33	9
46	39	374	61	84	77	100	72	170	97	25	3
24	17	177	35	36	37	48	46	90	44	17	3
22	21	197	27	48	40	52	26	81	53	8	-
111	57	836	102	84	197	137	133	181	199	50	8
63	34	496	62	43	98	84	80	105	97	34	6
48	23	339	40	41	99	53	53	76	101	16	2
-	-	6	-	-	1	-	3	1	1	-	-
-	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속3)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	1,376	361	94	54	74	44
		남	416	90	36	19	23	22
		여	960	271	58	35	51	22
D10-D36	양성 신생물	계	15,805	2,913	1,294	704	1,063	485
		남	4,903	768	431	179	405	123
		여	10,903	2,145	862	525	657	361
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,362	252	100	65	74	38
		남	635	109	40	34	38	18
		여	727	143	60	31	36	19
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	3,216	519	203	127	149	162
		남	1,261	204	90	53	64	63
		여	1,954	315	112	74	85	99
D50-D53	영양성 빈혈	계	783	76	30	33	29	100
		남	269	25	10	12	8	45
		여	514	51	20	22	21	55
D55-D59	용혈성 빈혈	계	62	18	7	3	-	1
		남	33	12	3	1	-	1
		여	28	7	4	2	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	956	133	71	30	35	23
		남	373	49	47	14	18	6
		여	583	85	24	17	17	17
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	558	88	40	19	33	13
		남	275	53	17	11	18	4
		여	284	35	24	8	15	9
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	774	190	52	39	50	9
		남	280	61	15	14	18	5
		여	494	130	38	25	31	3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	83	12	2	2	2	17
		남	32	4	-	1	1	1
		여	52	8	2	1	1	15
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	15,936	3,572	1,107	867	771	552
		남	7,782	1,669	493	404	454	239
		여	8,154	1,903	614	463	317	314
E00-E07	갑상선의 장애	계	936	200	63	45	48	31
		남	271	73	21	11	12	7
		여	665	127	42	34	36	24
E10-E14	당뇨병	계	11,359	2,866	838	347	549	344
		남	5,924	1,377	399	179	370	170
		여	5,434	1,489	439	168	179	174

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
49	32	335	34	46	42	38	40	55	67	7	4
18	20	76	6	24	16	9	16	20	20	1	1
31	13	259	28	22	26	29	24	36	47	6	3
473	452	3,613	485	496	757	744	617	679	863	131	38
247	100	972	191	180	272	189	226	249	300	55	16
227	352	2,641	294	316	485	556	391	430	563	77	21
47	16	342	35	29	54	57	56	91	81	23	3
18	11	155	12	20	24	21	21	59	47	8	-
28	5	187	23	9	30	36	35	32	34	15	3
<b>86</b>	<b>99</b>	<b>696</b>	<b>106</b>	<b>132</b>	<b>147</b>	<b>141</b>	<b>150</b>	<b>234</b>	<b>213</b>	<b>45</b>	<b>9</b>
<b>43</b>	<b>42</b>	<b>234</b>	<b>39</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>99</b>	<b>85</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
<b>43</b>	<b>57</b>	<b>462</b>	<b>66</b>	<b>80</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>75</b>	<b>135</b>	<b>128</b>	<b>31</b>	<b>3</b>
15	51	154	21	45	39	33	43	41	66	5	2
8	21	39	11	8	14	9	18	18	24	-	-
7	30	115	11	37	25	23	25	23	43	5	2
-	1	15	3	-	2	1	2	6	1	1	-
-	-	7	3	-	1	-	2	2	-	1	-
-	1	8	-	-	1	1	-	4	1	-	-
18	16	194	30	45	51	50	65	98	81	9	4
6	7	55	9	20	19	19	36	26	35	2	4
12	9	139	21	25	32	31	29	72	46	7	-
17	9	129	26	13	21	26	24	52	33	14	1
7	5	60	9	6	6	10	12	34	18	4	1
10	4	69	17	7	15	16	12	18	15	11	-
32	19	182	24	23	32	29	14	31	30	16	2
18	6	67	7	14	12	5	6	15	8	7	1
14	12	114	17	9	20	23	7	16	22	9	1
3	3	22	1	5	2	2	2	5	2	-	-
3	2	5	-	4	2	1	1	4	1	-	-
-	1	17	1	1	-	1	1	1	1	-	-
<b>296</b>	<b>276</b>	<b>2,648</b>	<b>504</b>	<b>485</b>	<b>525</b>	<b>743</b>	<b>1,233</b>	<b>907</b>	<b>1,254</b>	<b>157</b>	<b>38</b>
<b>145</b>	<b>139</b>	<b>1,312</b>	<b>239</b>	<b>234</b>	<b>266</b>	<b>398</b>	<b>590</b>	<b>481</b>	<b>618</b>	<b>85</b>	<b>17</b>
<b>151</b>	<b>137</b>	<b>1,336</b>	<b>265</b>	<b>251</b>	<b>259</b>	<b>345</b>	<b>643</b>	<b>425</b>	<b>636</b>	<b>72</b>	<b>22</b>
17	34	170	31	21	30	39	64	39	91	12	4
7	5	46	7	9	7	15	18	11	20	1	1
10	29	124	24	12	22	24	46	27	71	11	3
210	184	1,774	345	325	353	561	923	649	971	93	27
90	106	954	174	168	198	316	475	366	507	63	13
120	78	820	171	157	155	246	447	283	464	30	14

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속4)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	460	58	29	16	26	11
		남	220	26	10	9	13	6
		여	240	33	19	8	13	4
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	541	101	38	29	39	26
		남	198	39	8	13	11	6
		여	344	62	30	16	28	21
E40-E46	영양실조	계	37	3	-	-	1	6
		남	12	1	-	-	1	1
		여	26	2	-	-	-	5
E50-E64	기타 영양결핍	계	53	10	3	2	5	4
		남	35	7	2	2	5	3
		여	18	3	1	-	-	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	21	8	-	-	4	1
		남	7	3	-	-	1	1
		여	15	5	-	-	3	-
E70-E90	대사장애	계	2,528	325	136	427	98	130
		남	1,116	143	52	190	41	45
		여	1,412	182	84	237	57	85
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	24,728	4,002	2,552	1,526	1,408	896
		남	14,163	2,292	1,340	985	726	510
		여	10,564	1,710	1,212	540	682	386
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,972	466	919	319	433	211
		남	2,234	217	293	134	86	73
		여	3,738	249	627	185	348	138
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	6,903	922	631	525	454	254
		남	6,069	738	548	493	397	224
		여	834	184	83	33	57	29
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,764	1,321	545	334	276	180
		남	3,141	684	323	216	138	97
		여	2,623	637	221	118	138	84
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,615	855	289	226	159	148
		남	1,578	434	101	91	64	65
		여	2,037	422	188	136	95	83
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,436	228	89	74	54	41
		남	480	70	35	25	18	15
		여	956	159	53	49	35	25
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	181	28	10	11	7	5
		남	84	19	4	6	3	-
		여	98	8	6	6	4	5

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
7	10	104	27	14	22	20	36	34	34	11	1
4	6	54	12	6	10	5	21	13	20	5	1
3	3	51	15	9	11	15	16	21	14	6	-
11	7	127	15	14	24	23	18	28	20	17	3
8	4	55	2	3	6	10	6	15	7	5	1
3	3	72	13	11	18	14	11	12	14	13	2
1	-	10	1	1	-	1	6	3	2	1	-
-	-	3	1	-	-	-	1	2	1	-	-
1	-	6	-	1	-	1	5	1	1	1	-
1	-	7	2	-	1	5	5	4	2	-	-
1	-	4	-	-	-	2	4	2	1	-	-
-	-	3	2	-	1	2	1	2	1	-	-
1	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	42	450	83	110	95	94	181	149	134	23	4
35	18	195	43	48	45	50	65	71	62	12	1
13	24	254	40	61	51	44	116	78	72	12	3
<b>473</b>	<b>433</b>	<b>3,961</b>	<b>802</b>	<b>829</b>	<b>1,093</b>	<b>1,233</b>	<b>1,357</b>	<b>1,899</b>	<b>2,004</b>	<b>181</b>	<b>78</b>
<b>272</b>	<b>242</b>	<b>2,272</b>	<b>451</b>	<b>482</b>	<b>629</b>	<b>674</b>	<b>741</b>	<b>1,250</b>	<b>1,166</b>	<b>103</b>	<b>27</b>
<b>201</b>	<b>191</b>	<b>1,689</b>	<b>350</b>	<b>347</b>	<b>464</b>	<b>559</b>	<b>616</b>	<b>650</b>	<b>838</b>	<b>78</b>	<b>50</b>
119	52	576	145	223	397	469	357	601	596	47	43
31	7	221	75	86	211	209	91	296	184	14	7
88	44	355	70	136	185	260	266	305	412	33	36
170	149	1,281	250	243	212	229	244	641	640	54	4
149	126	1,135	230	209	179	207	226	589	568	47	4
21	23	146	20	34	33	22	18	52	72	7	-
102	99	969	157	157	242	243	389	356	346	31	17
55	48	488	72	85	143	127	234	206	200	15	12
47	52	481	85	73	99	116	155	149	146	16	5
41	80	729	98	95	114	163	153	170	250	35	9
18	29	237	49	56	51	69	76	88	130	17	3
22	51	491	48	40	63	94	78	82	120	17	6
21	24	263	127	72	91	65	113	59	106	7	4
7	13	101	9	29	22	22	41	21	46	2	1
13	11	162	117	42	68	43	72	38	60	5	3
12	8	32	1	6	4	7	16	10	24	-	-
4	5	8	-	1	-	1	11	5	16	-	-
8	3	24	1	5	4	6	5	5	8	-	-

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속5)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	120	22	22	12	7	1
		남	79	10	16	8	6	-
		여	41	12	6	4	1	1
F70-F79	정신지연	계	433	49	15	13	9	33
		남	292	26	11	7	7	20
		여	141	23	4	6	1	13
F80-F89	정신발달장애	계	131	44	26	-	4	23
		남	89	42	4	-	2	16
		여	43	2	22	-	1	7
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	129	60	7	3	1	-
		남	97	51	5	2	1	-
		여	32	10	1	1	-	-
F99	상세불명의 정신장애	계	43	6	1	7	4	-
		남	20	1	-	4	3	-
		여	22	4	1	3	1	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	17,983	3,360	1,245	605	802	694
		남	8,357	1,565	497	285	384	324
		여	9,626	1,795	749	320	418	370
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	707	109	33	16	30	30
		남	427	65	13	12	23	17
		여	280	44	20	4	6	13
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	341	88	19	11	13	11
		남	163	55	15	10	5	7
		여	178	33	5	1	8	4
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	1,932	395	171	62	43	42
		남	766	185	49	21	17	27
		여	1,166	210	122	41	26	15
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	586	81	58	27	11	6
		남	201	29	10	2	6	3
		여	385	52	48	25	6	2
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	215	47	23	6	8	7
		남	111	23	8	5	2	3
		여	104	24	15	1	6	4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	6,480	1,074	439	217	381	275
		남	2,878	502	170	112	170	124
		여	3,602	572	269	105	210	150
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	3,225	500	284	101	168	133
		남	1,239	176	108	36	66	45
		여	1,986	325	176	65	102	87

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
-	3	24	2	1	4	11	1	6	5	-	-
-	3	20	-	-	1	9	-	2	4	-	-
-	-	4	2	1	2	2	1	3	1	-	-
4	13	52	18	20	23	31	76	48	29	-	-
3	9	37	14	11	19	21	57	34	15	-	-
1	4	15	4	9	4	10	18	14	14	-	-
4	-	7	4	1	2	4	3	1	1	7	-
4	-	5	3	-	1	3	1	1	-	7	-
-	-	2	1	1	1	1	2	-	1	-	-
1	4	23	1	-	5	8	3	5	6	-	-
1	1	16	-	-	-	6	3	5	5	-	-
-	3	7	1	-	5	2	-	-	1	-	-
-	-	6	-	11	1	2	1	2	1	-	-
-	-	3	-	5	1	1	1	1	-	-	-
-	-	2	-	6	-	1	-	1	1	-	-
<b>479</b>	<b>309</b>	<b>3,744</b>	<b>665</b>	<b>566</b>	<b>635</b>	<b>1,112</b>	<b>997</b>	<b>1,083</b>	<b>1,222</b>	<b>437</b>	<b>26</b>
<b>238</b>	<b>143</b>	<b>1,732</b>	<b>298</b>	<b>263</b>	<b>316</b>	<b>545</b>	<b>398</b>	<b>489</b>	<b>533</b>	<b>335</b>	<b>12</b>
<b>241</b>	<b>167</b>	<b>2,012</b>	<b>367</b>	<b>302</b>	<b>319</b>	<b>567</b>	<b>600</b>	<b>595</b>	<b>689</b>	<b>102</b>	<b>14</b>
20	21	168	20	16	26	32	27	40	97	15	6
14	18	103	10	8	14	18	17	24	56	13	2
6	3	66	10	8	12	14	10	16	41	2	4
7	3	86	5	7	7	7	25	29	19	1	1
1	2	32	2	5	1	3	9	3	11	-	-
6	1	54	3	1	6	4	16	25	8	1	1
51	28	380	71	80	107	116	102	161	105	16	1
19	5	111	12	59	61	76	23	61	33	6	1
32	22	269	59	21	46	41	79	100	72	11	-
2	2	48	8	23	18	24	83	161	34	-	-
1	-	24	3	14	7	7	29	63	5	-	-
1	2	25	5	9	11	17	54	98	29	-	-
6	7	39	9	8	3	10	9	11	10	8	1
6	3	22	3	6	2	4	2	7	4	7	1
-	4	17	6	2	1	6	7	4	6	1	-
239	134	1,379	199	237	201	526	338	358	426	48	9
117	54	636	80	93	97	226	142	162	165	23	4
122	80	742	119	144	105	301	195	196	260	25	5
75	59	617	203	84	124	160	201	147	326	39	4
30	24	220	95	27	50	72	64	64	156	4	2
45	35	397	108	57	74	88	136	83	170	35	2

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속6)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	401	75	30	19	17	13
		남	236	51	15	14	10	6
		여	165	23	15	5	8	6
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	293	63	8	31	28	1
		남	156	27	5	6	21	-
		여	137	36	3	24	7	1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	2,700	655	102	76	50	152
		남	1,553	283	63	45	30	80
		여	1,147	372	39	31	20	72
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,104	272	76	39	53	25
		남	628	169	40	21	34	10
		여	475	103	36	18	19	14
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	34,544	4,873	3,301	1,897	1,630	4,064
		남	15,767	2,359	1,379	1,146	711	1,679
		여	18,777	2,513	1,923	750	919	2,384
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	947	191	78	45	91	21
		남	377	74	31	20	35	7
		여	570	117	46	26	56	14
H10-H13	결막의 장애	계	180	10	34	13	1	12
		남	123	4	12	7	1	8
		여	57	6	22	6	-	4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	237	35	20	13	10	8
		남	137	18	10	9	6	7
		여	99	17	9	4	5	1
H25-H28	수정체의 장애	계	29,134	3,830	2,731	1,605	1,307	3,885
		남	12,967	1,832	1,067	995	551	1,585
		여	16,167	1,998	1,664	610	756	2,300
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	2,018	408	303	101	105	89
		남	1,053	218	174	54	51	40
		여	965	189	128	47	53	48
H40-H42	녹내장	계	407	79	42	22	21	10
		남	245	45	28	10	16	10
		여	162	34	14	12	5	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	538	116	42	32	44	14
		남	314	66	29	17	29	10
		여	224	51	13	15	15	4
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	115	20	7	6	6	2
		남	55	7	2	3	2	2
		여	60	14	4	3	3	-



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
7	6	71	9	10	16	20	38	33	34	1	-
5	2	38	4	6	11	14	22	19	18	1	-
2	4	34	5	4	6	6	16	15	16	-	-
4	3	56	4	3	15	16	9	11	18	22	-
2	1	33	4	2	8	5	2	5	12	22	-
2	2	23	-	1	7	11	7	6	6	-	-
47	25	636	101	59	80	155	113	73	106	270	1
32	20	354	67	21	50	97	62	46	50	250	1
15	5	282	34	37	29	58	50	27	57	20	-
20	21	263	34	38	39	45	53	59	48	17	2
9	13	159	16	21	17	23	25	36	24	9	1
10	7	104	18	17	22	21	29	23	24	8	1
<b>1,539</b>	<b>123</b>	<b>3,794</b>	<b>380</b>	<b>3,847</b>	<b>656</b>	<b>833</b>	<b>2,144</b>	<b>995</b>	<b>4,284</b>	<b>162</b>	<b>23</b>
<b>712</b>	<b>66</b>	<b>1,826</b>	<b>166</b>	<b>1,750</b>	<b>291</b>	<b>367</b>	<b>889</b>	<b>448</b>	<b>1,889</b>	<b>75</b>	<b>13</b>
<b>827</b>	<b>57</b>	<b>1,969</b>	<b>214</b>	<b>2,096</b>	<b>366</b>	<b>466</b>	<b>1,255</b>	<b>547</b>	<b>2,395</b>	<b>86</b>	<b>10</b>
25	10	202	39	17	30	29	39	55	58	12	4
9	5	83	15	6	14	8	13	18	30	5	3
16	4	119	25	12	16	21	26	36	29	7	1
2	2	76	2	2	4	3	3	8	7	-	-
2	2	68	2	2	1	1	2	5	5	-	-
-	-	8	-	-	3	2	1	2	2	-	-
3	4	46	8	7	10	15	15	17	19	6	-
1	4	26	4	4	9	10	7	10	10	1	-
2	-	20	4	2	1	5	8	6	9	5	-
1,341	59	2,602	204	3,699	435	677	1,989	701	3,948	109	12
600	26	1,203	83	1,659	180	296	826	300	1,703	55	7
741	33	1,399	121	2,039	255	381	1,163	400	2,245	55	5
71	26	374	58	42	89	60	49	97	125	18	3
41	14	184	28	24	47	24	21	52	71	9	-
30	13	189	30	18	42	36	28	45	54	9	3
17	5	85	10	12	24	10	13	19	29	6	1
10	4	54	5	6	12	3	4	11	23	1	1
7	1	32	5	5	12	7	9	8	5	5	-
15	8	101	31	16	24	10	10	34	39	1	-
13	6	52	17	13	9	9	8	17	20	1	-
2	2	49	14	3	16	1	2	17	20	-	-
3	2	38	6	1	8	2	4	2	7	-	1
3	1	22	2	-	1	1	2	1	4	-	1
-	1	16	4	1	7	1	2	1	3	-	-

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	868	163	40	58	38	21
		남	436	80	22	33	17	8
		여	432	83	18	26	21	13
H53-H54	시각장애 및 실명	계	74	13	5	-	3	2
		남	47	12	3	-	1	1
		여	27	1	2	-	2	1
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	26	8	-	1	3	-
		남	12	5	-	-	1	-
		여	14	3	-	1	2	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	8,675	1,013	781	368	351	401
		남	3,598	396	344	169	135	175
		여	5,077	616	437	199	217	226
H60-H62	외이의 질환	계	107	10	11	3	4	2
		남	56	2	4	2	3	1
		여	52	8	7	1	1	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4,144	418	408	268	172	187
		남	2,047	174	209	134	73	92
		여	2,097	244	199	134	99	95
H80-H83	내이의 질환	계	3,507	417	239	65	127	179
		남	1,065	129	87	15	37	66
		여	2,442	288	152	50	90	113
H90-H95	귀의 기타 장애	계	917	168	123	32	48	33
		남	431	91	44	18	21	16
		여	486	77	79	14	27	17
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	66,460	8,790	5,947	2,974	5,938	1,638
		남	34,523	4,739	2,962	1,638	2,894	880
		여	31,936	4,051	2,985	1,337	3,044	757
I00-I02	급성 류마티스열	계	6	-	-	-	2	-
		남	3	-	-	-	2	-
		여	3	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	224	30	17	8	8	17
		남	63	7	3	3	4	3
		여	161	24	14	5	4	14
I10-I15	고혈압질환	계	3,760	303	394	107	115	193
		남	1,458	110	160	32	39	72
		여	2,302	192	234	75	76	121
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,420	2,103	1,121	477	680	350
		남	7,204	1,401	649	318	415	208
		여	4,216	702	472	159	265	142

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
59	5	243	18	50	24	22	18	59	41	7	2
30	3	122	9	35	12	14	4	29	16	2	1
29	2	121	10	14	13	8	14	31	25	5	1
1	2	19	2	-	9	2	1	3	9	1	-
1	1	9	1	-	7	-	1	3	6	1	-
-	1	11	1	-	2	2	-	-	3	-	-
-	-	8	-	1	-	-	1	1	1	1	-
-	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	4	-	1	-	-	1	-	-	1	-
<b>233</b>	<b>225</b>	<b>1,800</b>	<b>187</b>	<b>228</b>	<b>329</b>	<b>601</b>	<b>766</b>	<b>452</b>	<b>860</b>	<b>59</b>	<b>20</b>
<b>112</b>	<b>110</b>	<b>815</b>	<b>65</b>	<b>96</b>	<b>110</b>	<b>221</b>	<b>306</b>	<b>179</b>	<b>329</b>	<b>28</b>	<b>7</b>
<b>121</b>	<b>115</b>	<b>984</b>	<b>121</b>	<b>132</b>	<b>219</b>	<b>381</b>	<b>460</b>	<b>273</b>	<b>531</b>	<b>31</b>	<b>13</b>
-	3	25	4	8	6	5	8	7	9	-	-
-	2	17	3	4	3	1	2	3	7	-	-
-	1	8	1	4	3	4	6	4	2	-	-
89	145	984	61	74	127	278	324	167	409	27	6
53	75	524	26	46	46	135	163	91	184	16	4
36	70	460	35	29	81	143	161	75	225	10	2
110	60	620	95	113	165	289	380	231	381	23	13
38	25	196	21	30	47	74	113	63	112	7	3
73	35	424	73	83	117	215	267	168	269	16	10
33	17	172	27	32	31	28	53	47	61	9	1
21	8	79	14	15	14	10	28	21	26	5	-
12	10	93	12	17	18	18	26	26	35	5	1
<b>2,693</b>	<b>1,270</b>	<b>13,232</b>	<b>3,643</b>	<b>1,839</b>	<b>2,609</b>	<b>3,199</b>	<b>3,921</b>	<b>3,697</b>	<b>4,255</b>	<b>666</b>	<b>148</b>
<b>1,434</b>	<b>746</b>	<b>7,347</b>	<b>1,612</b>	<b>940</b>	<b>1,246</b>	<b>1,394</b>	<b>1,862</b>	<b>1,967</b>	<b>2,429</b>	<b>354</b>	<b>79</b>
<b>1,259</b>	<b>524</b>	<b>5,885</b>	<b>2,032</b>	<b>899</b>	<b>1,363</b>	<b>1,804</b>	<b>2,059</b>	<b>1,730</b>	<b>1,826</b>	<b>312</b>	<b>69</b>
-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
7	2	37	3	5	18	12	12	21	18	6	2
7	1	11	2	1	2	4	-	9	2	1	2
-	1	26	1	4	16	8	12	11	16	5	-
90	71	524	155	159	157	338	404	295	408	34	14
24	31	220	65	80	58	128	175	110	132	14	7
66	40	304	90	79	100	210	229	185	276	20	7
304	171	2,211	410	399	539	461	624	721	668	157	25
218	116	1,462	267	221	306	271	366	476	392	103	15
86	55	749	143	178	233	190	259	245	276	54	10

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속8)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	445	75	23	20	29	8
		남	176	29	11	9	15	6
		여	269	47	12	11	15	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,951	1,179	543	273	440	209
		남	3,382	582	243	125	253	122
		여	3,569	597	301	148	186	87
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,372	2,891	1,712	947	830	520
		남	9,253	1,495	864	472	395	254
		여	9,118	1,395	848	475	435	266
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,540	293	135	69	103	52
		남	1,121	220	96	52	72	40
		여	419	74	40	17	31	12
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	23,403	1,870	1,970	1,065	3,708	283
		남	11,653	869	919	622	1,682	170
		여	11,750	1,001	1,051	442	2,027	112
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	338	46	33	9	21	6
		남	209	27	18	4	17	5
		여	129	19	16	5	4	1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	93,898	9,055	8,122	4,827	3,812	3,517
		남	49,768	5,166	4,180	2,556	2,086	1,753
		여	44,130	3,889	3,942	2,271	1,726	1,765
J00-J06	급성 상기도감염	계	16,564	1,215	1,969	1,082	546	722
		남	8,575	676	1,005	564	293	334
		여	7,989	539	963	518	253	388
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	37,765	3,656	2,548	1,977	1,761	1,141
		남	18,884	1,925	1,206	1,031	902	563
		여	18,881	1,731	1,342	946	859	578
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	14,527	918	1,538	806	421	751
		남	7,206	500	683	406	230	363
		여	7,321	419	856	400	191	388
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	9,033	1,510	1,069	334	417	375
		남	5,539	968	721	200	261	214
		여	3,494	542	348	134	156	161
J40-J47	만성 하기도질환	계	9,910	853	693	389	341	385
		남	5,043	447	346	180	162	164
		여	4,866	406	347	209	179	221
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	2,026	232	50	53	71	14
		남	1,623	164	37	42	45	11
		여	403	67	13	11	26	3

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
10	18	81	34	10	16	15	25	28	45	6	1
2	4	40	10	5	5	7	7	13	11	4	1
8	14	41	25	5	11	9	17	15	35	2	-
178	104	1,350	317	257	341	314	397	519	405	103	21
93	48	703	126	119	162	141	180	239	191	44	11
84	56	647	191	138	179	174	216	281	214	59	10
388	342	3,521	726	563	742	951	1,044	1,579	1,312	257	46
212	209	1,917	338	274	330	428	467	772	678	120	30
176	134	1,604	388	289	412	523	576	807	635	138	16
30	28	295	44	53	50	80	92	76	110	28	2
24	18	213	32	49	38	56	52	57	83	19	-
6	10	83	11	4	11	23	41	19	26	9	2
1,680	523	5,128	1,947	383	736	1,018	1,300	430	1,266	62	34
850	312	2,739	768	183	338	354	599	265	929	42	10
830	211	2,390	1,179	200	398	664	700	165	337	20	24
6	10	84	6	9	9	10	23	28	23	12	2
4	7	43	3	7	7	5	16	26	11	7	2
2	3	41	3	2	2	4	7	2	12	5	-
<b>2,375</b>	<b>2,773</b>	<b>16,380</b>	<b>3,463</b>	<b>3,158</b>	<b>4,106</b>	<b>5,388</b>	<b>8,482</b>	<b>6,009</b>	<b>11,085</b>	<b>1,135</b>	<b>211</b>
<b>1,378</b>	<b>1,481</b>	<b>9,028</b>	<b>2,012</b>	<b>1,683</b>	<b>2,277</b>	<b>2,671</b>	<b>4,256</b>	<b>3,222</b>	<b>5,322</b>	<b>583</b>	<b>115</b>
<b>997</b>	<b>1,292</b>	<b>7,351</b>	<b>1,451</b>	<b>1,475</b>	<b>1,829</b>	<b>2,717</b>	<b>4,225</b>	<b>2,786</b>	<b>5,764</b>	<b>553</b>	<b>96</b>
333	858	2,867	433	304	604	939	1,456	1,061	2,015	138	24
203	458	1,572	207	153	297	468	701	528	1,024	76	17
130	399	1,295	226	152	306	471	754	533	991	62	7
1,308	898	6,202	1,251	1,565	2,038	2,334	2,891	2,424	5,115	546	111
690	459	3,212	600	719	1,084	1,123	1,445	1,289	2,320	259	57
617	439	2,990	651	846	954	1,211	1,445	1,135	2,795	287	53
235	441	2,625	299	478	461	825	1,958	927	1,635	173	36
152	214	1,436	154	264	228	368	896	458	752	87	14
83	227	1,189	144	214	233	457	1,062	468	882	85	22
275	250	2,103	275	269	261	370	435	338	680	60	12
175	175	1,218	150	157	165	213	256	218	407	32	9
100	75	884	125	112	96	157	179	120	274	28	3
117	235	1,464	401	311	428	668	1,341	827	1,307	130	21
76	110	783	214	207	256	326	689	403	598	69	13
40	125	682	186	103	173	342	652	425	709	61	8
16	10	260	644	96	110	69	172	152	49	28	1
11	8	192	584	82	94	49	131	135	21	15	1
5	2	68	60	14	16	20	41	17	28	13	-

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	848	117	54	34	86	28
		남	501	77	31	20	60	15
		여	348	40	23	14	26	13
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	354	70	26	17	12	12
		남	275	58	18	11	9	10
		여	80	13	8	6	3	2
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	2,145	346	133	104	129	77
		남	1,702	282	105	88	110	69
		여	442	63	28	16	19	7
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	725	138	41	31	30	13
		남	419	70	27	14	15	10
		여	306	68	14	17	15	3
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	60,610	9,173	4,583	2,087	4,349	1,876
		남	35,197	5,157	2,577	1,186	2,597	996
		여	25,412	4,016	2,006	901	1,752	880
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,123	461	167	48	109	67
		남	1,145	245	80	22	52	41
		여	978	216	87	26	57	26
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	11,165	1,446	846	371	584	424
		남	5,177	702	420	170	255	178
		여	5,988	744	426	202	329	246
K35-K38	충수의 질환	계	8,057	1,452	575	331	492	305
		남	4,261	698	311	166	266	161
		여	3,796	754	263	165	226	144
K40-K46	탈장	계	2,830	549	229	157	153	82
		남	2,304	475	184	125	131	63
		여	526	73	45	33	22	19
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,351	357	130	142	105	78
		남	1,052	141	50	83	57	31
		여	1,299	216	79	59	48	47
K55-K63	장의 기타 질환	계	15,209	1,962	1,059	334	1,814	321
		남	9,693	1,135	582	190	1,228	160
		여	5,516	827	478	143	585	161
K65-K67	복막의 질환	계	643	94	36	25	37	32
		남	278	37	17	9	13	20
		여	365	57	19	16	24	12
K70-K77	간의 질환	계	7,484	984	657	245	430	234
		남	5,286	674	471	174	291	166
		여	2,198	310	185	71	138	68

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
17	12	159	38	22	45	51	52	63	56	12	3
7	6	90	21	15	23	34	27	36	31	7	1
10	6	69	17	8	22	17	25	28	24	5	2
7	5	70	18	11	12	14	23	24	29	5	-
6	4	54	13	6	12	10	16	19	25	5	-
1	1	16	5	5	-	4	6	5	3	-	-
55	41	473	79	82	111	78	116	148	133	37	3
49	31	383	56	70	96	55	68	109	102	27	2
6	9	90	23	13	15	23	48	39	31	11	1
13	23	157	26	19	35	40	38	45	68	8	1
9	15	89	13	11	21	24	26	28	41	6	1
4	8	67	13	9	13	16	12	16	27	3	-
<b>1,786</b>	<b>1,381</b>	<b>13,194</b>	<b>2,409</b>	<b>1,672</b>	<b>2,934</b>	<b>3,016</b>	<b>3,664</b>	<b>2,860</b>	<b>4,762</b>	<b>736</b>	<b>128</b>
<b>1,065</b>	<b>817</b>	<b>7,741</b>	<b>1,519</b>	<b>937</b>	<b>1,771</b>	<b>1,778</b>	<b>2,195</b>	<b>1,638</b>	<b>2,708</b>	<b>447</b>	<b>69</b>
<b>721</b>	<b>564</b>	<b>5,453</b>	<b>890</b>	<b>734</b>	<b>1,164</b>	<b>1,238</b>	<b>1,468</b>	<b>1,222</b>	<b>2,055</b>	<b>289</b>	<b>59</b>
58	60	430	109	58	78	90	132	84	144	24	3
31	37	242	61	30	34	53	71	52	80	14	-
27	23	188	48	29	44	37	61	32	64	10	3
272	331	2,288	390	333	532	578	1,091	576	977	105	21
121	168	1,012	197	156	301	259	514	257	396	61	11
152	163	1,276	193	177	231	319	577	318	581	44	10
185	216	2,009	214	218	370	317	316	389	542	103	24
114	122	1,043	122	126	215	153	191	211	292	55	15
70	94	966	91	92	155	164	125	178	249	49	9
160	50	625	94	84	120	103	131	114	153	20	5
122	39	487	81	70	96	77	111	95	126	19	3
39	11	138	14	13	24	26	19	19	27	1	2
75	43	501	71	75	108	169	146	144	186	21	3
20	18	227	41	27	48	69	64	88	75	13	1
54	25	274	30	48	60	100	82	56	110	8	2
588	289	3,690	790	327	806	793	626	515	1,140	124	29
376	188	2,502	535	182	506	559	433	304	731	68	14
212	102	1,188	255	145	300	234	194	211	409	56	15
19	9	133	17	42	26	25	39	44	48	16	-
4	5	64	8	6	5	11	20	28	21	9	-
15	4	69	8	36	21	14	19	15	28	7	-
145	154	1,297	339	223	420	422	619	372	779	145	19
109	107	907	245	162	287	331	459	252	534	101	12
36	46	390	93	61	133	92	160	119	245	44	7

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속10)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	9,154	1,588	782	370	531	301
		남	5,034	879	397	216	248	159
		여	4,120	709	385	154	284	142
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,593	280	101	63	96	31
		남	967	170	64	31	56	16
		여	626	110	38	32	40	15
L00-L99	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>7,588</b>	<b>1,116</b>	<b>610</b>	<b>239</b>	<b>417</b>	<b>211</b>
		남	<b>4,170</b>	<b>632</b>	<b>327</b>	<b>114</b>	<b>173</b>	<b>109</b>
		여	<b>3,419</b>	<b>484</b>	<b>284</b>	<b>125</b>	<b>243</b>	<b>102</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	4,229	599	310	142	185	88
		남	2,582	380	170	65	83	56
		여	1,647	220	140	77	101	32
L10-L14	수포성 장애	계	94	4	3	2	2	2
		남	20	1	1	-	-	1
		여	74	3	2	2	2	1
L20-L30	피부염 및 습진	계	675	113	87	16	29	28
		남	341	63	52	9	13	11
		여	334	50	35	6	16	17
L40-L45	구진비늘 장애	계	31	7	-	-	3	-
		남	19	5	-	-	1	-
		여	12	1	-	-	2	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	779	77	54	24	46	51
		남	271	27	17	10	20	18
		여	509	50	37	14	26	33
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	12	3	-	-	-	-
		남	5	1	-	-	-	-
		여	6	2	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	811	159	74	35	49	23
		남	499	97	41	20	27	14
		여	313	62	33	15	22	10
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	958	154	83	21	103	18
		남	434	58	46	10	29	9
		여	524	96	37	11	74	10
M00-M99	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>96,605</b>	<b>14,581</b>	<b>6,799</b>	<b>2,907</b>	<b>6,640</b>	<b>6,104</b>
		남	<b>39,897</b>	<b>6,125</b>	<b>2,656</b>	<b>1,258</b>	<b>2,799</b>	<b>2,252</b>
		여	<b>56,708</b>	<b>8,455</b>	<b>4,143</b>	<b>1,649</b>	<b>3,841</b>	<b>3,852</b>
M00-M03	감염성 관절병증	계	762	85	51	23	44	14
		남	311	44	21	7	16	9
		여	451	41	30	16	28	5



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
246	201	1,836	314	264	386	475	495	492	698	151	23
146	119	1,001	185	154	226	238	291	268	400	94	12
100	82	835	129	110	160	237	204	224	298	57	12
38	28	385	71	48	88	45	68	130	95	26	1
21	14	256	43	25	53	29	42	82	51	14	1
16	14	129	28	23	36	15	26	48	43	12	-
<b>207</b>	<b>193</b>	<b>1,537</b>	<b>283</b>	<b>463</b>	<b>229</b>	<b>271</b>	<b>507</b>	<b>450</b>	<b>771</b>	<b>71</b>	<b>14</b>
<b>122</b>	<b>109</b>	<b>772</b>	<b>207</b>	<b>360</b>	<b>113</b>	<b>136</b>	<b>304</b>	<b>241</b>	<b>402</b>	<b>42</b>	<b>6</b>
<b>85</b>	<b>84</b>	<b>765</b>	<b>76</b>	<b>103</b>	<b>115</b>	<b>134</b>	<b>203</b>	<b>209</b>	<b>368</b>	<b>29</b>	<b>8</b>
73	132	785	193	363	125	155	255	244	530	46	4
52	81	480	154	319	65	90	147	142	267	28	2
21	51	305	39	44	60	66	108	102	263	17	2
-	-	64	2	-	2	1	1	3	3	2	-
-	-	8	1	-	1	-	-	2	2	2	-
-	-	56	1	-	1	1	1	1	1	-	-
18	10	100	20	11	14	22	84	45	69	3	4
9	5	39	11	4	7	8	59	12	35	2	1
9	5	61	10	7	7	14	25	33	33	1	3
1	1	4	-	-	5	-	2	7	1	-	-
1	1	2	-	-	2	-	2	4	1	-	-
-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	-
42	14	231	25	21	29	38	48	29	45	5	1
8	6	59	15	11	7	13	21	13	20	4	1
34	8	171	10	10	22	25	27	17	25	1	-
2	-	1	-	1	-	-	1	1	2	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-
41	15	178	17	15	29	24	53	38	61	2	-
31	9	100	11	11	16	13	39	27	41	2	-
10	5	77	5	4	13	10	14	12	20	-	-
29	21	174	25	53	24	30	63	82	59	13	5
18	6	82	14	16	15	13	37	42	34	4	2
12	15	92	11	37	9	17	27	40	25	9	3
<b>2,286</b>	<b>2,371</b>	<b>18,649</b>	<b>2,845</b>	<b>2,247</b>	<b>4,301</b>	<b>5,182</b>	<b>8,673</b>	<b>3,820</b>	<b>8,469</b>	<b>586</b>	<b>145</b>
<b>1,000</b>	<b>1,052</b>	<b>8,302</b>	<b>1,198</b>	<b>980</b>	<b>1,835</b>	<b>1,827</b>	<b>3,164</b>	<b>1,657</b>	<b>3,515</b>	<b>224</b>	<b>52</b>
<b>1,286</b>	<b>1,319</b>	<b>10,347</b>	<b>1,647</b>	<b>1,267</b>	<b>2,466</b>	<b>3,356</b>	<b>5,509</b>	<b>2,164</b>	<b>4,954</b>	<b>362</b>	<b>93</b>
6	14	96	16	54	29	34	63	35	191	4	3
2	8	50	8	13	16	18	26	13	55	2	2
4	5	46	8	41	13	16	37	22	136	1	1

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속11)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,509	339	206	60	195	74
		남	1,254	182	136	35	114	19
		여	1,255	157	70	25	81	56
M15-M19	관절증	계	11,248	1,666	791	305	755	794
		남	2,333	325	167	36	273	186
		여	8,915	1,341	624	269	482	608
M20-M25	기타 관절 장애	계	9,982	2,028	934	297	818	539
		남	4,246	827	380	98	369	201
		여	5,736	1,201	554	199	449	338
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,188	242	66	50	64	40
		남	475	86	31	21	25	19
		여	713	156	35	29	40	21
M40-M43	변형성 등병증	계	1,884	267	159	131	93	71
		남	592	79	46	36	37	22
		여	1,292	188	112	95	56	48
M45-M49	척추병증	계	12,332	1,600	969	376	857	516
		남	4,765	686	337	155	220	219
		여	7,567	915	632	221	637	297
M50-M54	기타 등병증	계	37,772	5,695	2,043	1,080	2,625	3,197
		남	17,602	2,751	830	589	1,166	1,203
		여	20,170	2,944	1,213	491	1,459	1,994
M60-M63	근육 장애	계	507	80	62	16	30	32
		남	261	40	23	10	19	11
		여	246	40	40	6	12	21
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	3,424	423	306	104	288	141
		남	1,442	157	127	49	201	59
		여	1,982	266	179	56	87	82
M70-M79	기타 연조직 장애	계	10,833	1,504	926	295	630	548
		남	4,523	614	408	118	255	247
		여	6,309	890	518	177	376	301
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,396	228	101	57	97	50
		남	501	84	39	27	32	8
		여	896	144	63	30	65	43
M86-M90	기타 골병증	계	1,415	182	109	75	55	36
		남	871	116	69	56	32	20
		여	544	66	40	19	22	16
M91-M94	연골병증	계	528	91	38	7	37	24
		남	309	55	24	6	12	15
		여	219	36	14	1	25	9

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
30	40	514	134	44	80	119	223	212	212	22	5
14	25	220	61	17	29	50	131	85	118	15	3
16	15	294	73	27	51	68	93	128	94	7	1
203	187	1,719	247	270	462	822	1,509	347	1,052	100	17
26	45	367	39	73	120	134	261	86	188	5	2
177	143	1,352	208	197	343	688	1,248	261	864	96	14
211	302	2,019	239	170	397	327	585	322	727	48	20
109	169	936	96	86	147	113	223	135	325	26	4
102	133	1,083	142	84	250	214	362	187	402	21	16
40	17	338	39	41	62	32	31	53	58	14	-
23	6	128	21	16	37	11	10	22	18	1	-
17	11	210	18	24	25	20	21	30	40	13	-
41	42	337	74	50	93	77	119	128	185	11	7
7	14	123	26	13	33	21	30	33	64	2	4
34	29	213	48	37	60	55	89	95	121	9	2
285	283	2,047	520	365	649	789	1,114	639	1,231	78	13
135	176	794	181	158	249	281	420	293	429	27	6
150	108	1,253	339	207	400	508	693	345	802	51	8
1,083	875	7,711	1,014	849	1,700	2,109	3,281	1,326	2,959	161	67
499	375	3,938	512	425	833	812	1,409	648	1,514	74	26
583	500	3,774	502	425	867	1,297	1,873	677	1,445	86	41
9	8	99	12	17	12	26	35	18	38	11	-
3	4	50	7	10	6	15	18	13	23	7	-
6	4	49	5	7	6	11	18	4	15	4	-
47	209	730	134	65	179	105	192	147	334	19	2
19	66	302	73	25	45	45	75	56	131	9	2
28	143	428	61	40	134	60	117	91	203	9	-
226	306	2,132	262	203	401	582	1,252	341	1,140	74	9
115	118	914	88	92	183	250	461	146	481	33	-
111	188	1,218	174	111	218	332	791	195	658	42	9
35	32	258	53	53	67	46	134	106	73	5	2
15	10	118	12	19	32	14	25	32	31	4	1
20	22	140	41	33	35	33	108	75	42	1	1
24	40	346	42	36	72	61	61	69	187	20	-
15	27	214	28	15	63	39	35	44	85	11	-
8	13	132	14	21	9	22	26	25	102	9	-
30	6	96	35	14	54	21	24	14	32	5	1
7	5	63	33	10	9	10	20	10	26	1	1
22	1	33	2	4	44	11	4	4	6	4	-

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속12)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	827	150	37	30	50	27
		남	415	78	18	16	28	14
		여	412	71	19	14	22	13
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	32,265	5,445	2,652	1,646	1,699	957
		남	10,767	1,986	837	601	548	379
		여	21,498	3,459	1,816	1,046	1,151	578
N00-N08	사구체 질환	계	516	86	39	26	34	21
		남	333	54	26	21	23	12
		여	183	31	13	5	12	9
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	5,664	886	427	256	339	170
		남	1,047	166	68	44	65	32
		여	4,617	719	359	212	275	137
N17-N19	신부전	계	5,925	852	565	479	317	192
		남	3,382	511	353	293	158	117
		여	2,544	342	211	186	158	75
N20-N23	요로결석증	계	2,749	423	207	115	157	111
		남	1,711	259	120	70	100	74
		여	1,038	164	87	45	57	37
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	243	52	25	8	4	3
		남	124	31	13	4	2	2
		여	119	21	13	4	2	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,900	821	398	228	298	145
		남	1,251	207	78	69	59	34
		여	4,649	614	320	159	240	111
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,794	746	173	100	136	105
		남	2,794	746	173	100	136	105
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	1,215	158	177	43	40	25
		남	118	10	5	1	5	2
		여	1,097	148	171	42	35	23
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,834	260	189	93	83	63
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,834	260	189	93	83	63
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	5,393	1,152	452	298	290	122
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,393	1,152	452	298	290	122
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	32	10	1	2	-	-
		남	8	1	1	-	-	-
		여	25	9	-	2	-	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
17	9	207	24	18	43	35	51	64	50	16	-
9	3	86	14	8	32	12	21	40	28	7	-
8	5	121	10	9	10	22	29	24	23	9	-
<b>883</b>	<b>699</b>	<b>7,000</b>	<b>944</b>	<b>1,072</b>	<b>1,650</b>	<b>1,426</b>	<b>1,695</b>	<b>1,863</b>	<b>2,152</b>	<b>413</b>	<b>68</b>
<b>333</b>	<b>242</b>	<b>2,178</b>	<b>328</b>	<b>318</b>	<b>460</b>	<b>411</b>	<b>666</b>	<b>630</b>	<b>664</b>	<b>166</b>	<b>21</b>
<b>550</b>	<b>457</b>	<b>4,822</b>	<b>615</b>	<b>755</b>	<b>1,190</b>	<b>1,015</b>	<b>1,030</b>	<b>1,233</b>	<b>1,488</b>	<b>247</b>	<b>47</b>
15	4	113	20	30	28	16	17	24	32	12	-
12	2	67	13	18	14	11	10	20	21	8	-
3	2	46	6	13	13	4	8	4	11	4	-
173	146	1,169	264	172	296	283	269	311	411	71	22
44	26	259	34	26	49	46	47	56	67	14	3
130	121	910	230	146	246	236	221	255	344	57	19
173	71	1,055	175	147	318	252	476	341	420	85	8
119	37	599	100	101	158	150	239	201	187	52	6
54	34	456	75	46	160	102	237	140	233	33	2
62	101	541	66	97	131	115	175	168	234	33	12
31	77	359	38	51	76	67	111	105	146	24	4
31	25	183	28	46	55	48	65	63	88	8	8
2	7	55	6	10	15	15	5	18	12	6	-
1	4	24	5	5	7	4	2	10	4	3	-
1	3	30	1	5	7	10	3	7	8	2	-
197	93	1,626	158	267	276	272	284	347	423	55	12
35	32	280	43	44	51	66	70	75	94	11	4
162	61	1,346	115	223	225	205	214	273	329	44	8
87	53	529	94	72	98	65	181	160	137	54	4
87	53	529	94	72	98	65	181	160	137	54	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	26	215	25	8	77	171	58	55	104	14	-
3	11	58	1	-	4	-	6	4	5	-	-
15	15	157	24	8	73	171	52	51	98	14	-
33	70	433	27	71	135	50	87	114	97	26	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	70	433	27	71	135	50	87	114	97	26	2
121	127	1,250	109	197	274	188	142	324	280	59	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	127	1,250	109	197	274	188	142	324	280	59	7
1	-	12	-	-	2	-	1	-	3	-	-
1	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-
-	-	11	-	-	1	-	1	-	1	-	-

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속13)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	37,716	7,315	2,645	2,260	1,839	1,408
		남	-	-	-	-	-	-
		여	37,716	7,315	2,645	2,260	1,839	1,408
000-008	유산된 임신	계	1,570	324	138	116	73	34
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,570	324	138	116	73	34
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	238	43	17	22	4	17
		남	-	-	-	-	-	-
		여	238	43	17	22	4	17
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,405	266	133	84	71	22
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,405	266	133	84	71	22
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5,680	1,005	523	472	179	224
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,680	1,005	523	472	179	224
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5,057	995	451	281	208	145
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,057	995	451	281	208	145
080-084	분만	계	23,127	4,396	1,359	1,273	1,274	947
		남	-	-	-	-	-	-
		여	23,127	4,396	1,359	1,273	1,274	947
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	237	158	2	2	3	10
		남	-	-	-	-	-	-
		여	237	158	2	2	3	10
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	401	127	23	9	26	10
		남	-	-	-	-	-	-
		여	401	127	23	9	26	10
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	5,369	1,296	316	226	304	325
		남	3,004	707	182	120	188	176
		여	2,364	590	134	106	115	149
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	211	73	4	5	18	2
		남	118	45	2	-	11	2
		여	93	27	2	5	8	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,159	232	95	51	74	28
		남	588	121	53	28	41	20
		여	572	112	41	23	34	8
P10-P15	출산 외상	계	23	5	1	2	2	3
		남	12	1	1	1	2	1
		여	11	4	-	1	-	2

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
732	950	9,418	592	1,963	1,478	754	1,312	2,342	2,234	415	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
732	950	9,418	592	1,963	1,478	754	1,312	2,342	2,234	415	60
25	27	345	37	47	70	52	61	88	102	30	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	27	345	37	47	70	52	61	88	102	30	2
4	4	49	10	10	5	7	16	12	15	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	49	10	10	5	7	16	12	15	1	-
16	55	289	31	94	43	55	57	83	90	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	55	289	31	94	43	55	57	83	90	16	-
80	172	1,426	79	179	210	168	166	353	395	44	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	172	1,426	79	179	210	168	166	353	395	44	4
63	181	831	55	805	86	106	186	350	288	17	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	181	831	55	805	86	106	186	350	288	17	8
534	495	6,348	370	813	1,027	358	814	1,441	1,329	304	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	495	6,348	370	813	1,027	358	814	1,441	1,329	304	46
1	7	34	1	2	4	1	3	3	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	34	1	2	4	1	3	3	7	-	-
9	8	96	10	13	33	6	9	12	8	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	96	10	13	33	6	9	12	8	3	-
108	125	1,402	120	155	137	161	228	229	206	22	11
63	67	796	71	83	82	77	134	123	114	15	7
45	58	606	49	72	54	84	93	105	92	7	4
10	-	56	5	-	9	6	1	12	9	1	-
6	-	28	2	-	5	3	1	7	5	1	-
4	-	28	3	-	4	3	-	5	4	-	-
23	43	308	39	50	33	54	25	47	51	5	1
10	24	150	23	22	18	17	10	23	24	2	1
13	19	158	15	28	15	37	15	24	27	2	-
1	1	3	1	-	2	-	-	1	-	-	-
-	1	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속14)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	1,411	423	74	64	62	100
		남	812	233	47	35	42	46
		여	599	190	28	29	20	54
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	265	59	14	10	23	2
		남	160	33	8	4	18	1
		여	105	26	5	6	5	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1,763	351	103	70	95	181
		남	1,019	190	61	41	56	100
		여	744	162	42	29	39	80
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	233	96	11	4	11	2
		남	127	59	5	1	7	2
		여	106	37	7	3	5	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	41	16	-	3	1	-
		남	18	5	-	3	1	-
		여	23	11	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	74	16	-	11	3	3
		남	53	12	-	5	2	2
		여	21	4	-	6	1	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	189	25	14	5	13	3
		남	98	8	4	2	9	1
		여	92	17	9	3	4	2
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,228	646	217	169	182	104
		남	1,752	331	118	111	95	61
		여	1,476	316	99	58	87	44
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	83	14	8	4	9	4
		남	45	6	3	3	-	4
		여	38	8	4	1	9	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	578	115	45	31	30	9
		남	293	50	29	15	16	4
		여	285	65	16	15	14	5
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	807	161	55	48	50	21
		남	418	75	33	27	27	7
		여	390	86	22	21	24	13
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	53	15	5	2	1	1
		남	25	8	1	1	-	1
		여	28	8	3	1	1	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	121	25	5	9	8	2
		남	65	11	1	6	5	1
		여	56	13	4	3	3	1



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
26	30	366	21	17	23	28	40	76	50	7	4
16	18	221	13	9	13	19	22	40	31	4	2
10	12	145	8	7	9	9	17	37	18	4	2
5	5	73	7	12	12	13	4	9	12	2	2
2	3	46	4	9	7	7	3	4	7	1	2
3	2	26	3	2	5	6	1	5	5	1	-
20	30	432	45	62	47	54	131	65	68	6	1
14	13	263	27	30	31	28	77	41	40	6	1
6	17	169	18	32	17	26	54	25	28	-	-
9	7	66	1	4	1	2	5	5	7	-	-
6	5	31	1	1	1	-	3	2	2	-	-
3	2	34	-	2	-	2	2	3	5	-	-
2	1	9	-	-	3	-	1	2	3	-	-
2	-	5	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	1	4	-	-	2	-	1	1	3	-	-
7	2	18	-	6	2	-	-	3	1	1	-
6	1	12	-	6	1	-	-	3	1	1	-
1	1	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	5	72	1	4	4	3	20	7	5	-	2
1	2	36	-	4	4	2	18	2	4	-	-
4	3	36	1	-	-	1	2	5	1	-	2
<b>94</b>	<b>82</b>	<b>832</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>116</b>	<b>120</b>	<b>101</b>	<b>127</b>	<b>219</b>	<b>33</b>	<b>8</b>
<b>47</b>	<b>46</b>	<b>447</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>76</b>	<b>126</b>	<b>17</b>	<b>3</b>
<b>47</b>	<b>36</b>	<b>386</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>56</b>	<b>62</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>93</b>	<b>16</b>	<b>4</b>
-	4	14	4	5	1	2	2	3	7	-	-
-	2	4	2	5	-	2	1	3	7	-	-
-	2	10	2	-	1	-	1	-	-	-	-
19	11	173	11	7	25	15	13	25	41	8	-
10	5	84	6	2	14	11	6	16	17	6	-
9	5	88	4	5	11	5	7	9	24	2	-
23	21	200	24	32	28	17	23	43	49	9	3
12	12	97	17	17	17	11	14	19	25	7	-
11	9	103	6	15	12	6	9	24	24	2	3
-	1	12	3	-	2	-	2	4	3	1	-
-	-	5	1	-	1	-	-	3	3	-	-
-	1	6	2	-	1	-	2	1	-	1	-
2	3	29	4	4	3	6	2	6	9	3	-
1	2	15	3	1	1	4	1	4	5	2	-
1	1	13	1	3	2	1	1	2	4	1	-

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속15)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	403	68	26	7	13	21
		남	219	38	13	5	9	8
		여	183	30	13	2	4	13
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	265	64	22	14	13	6
		남	213	46	21	9	6	6
		여	52	18	1	4	6	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	132	37	10	6	4	4
		남	67	20	2	3	2	4
		여	65	17	8	3	2	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	460	100	22	14	42	12
		남	242	52	11	9	25	5
		여	218	48	12	5	17	6
Q80-Q89	기타 선천기형	계	285	42	20	32	10	22
		남	136	21	4	31	4	17
		여	149	21	16	1	5	5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	39	6	-	3	2	2
		남	28	3	-	2	1	2
		여	11	2	-	1	1	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	22,628	3,303	1,486	1,404	932	782
		남	10,037	1,554	639	630	417	363
		여	12,591	1,750	847	775	515	418
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,417	543	248	139	136	114
		남	1,801	301	108	77	68	57
		여	1,616	242	140	62	68	57
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	3,782	491	208	206	116	106
		남	1,316	214	73	65	59	49
		여	2,465	277	135	141	57	57
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	586	96	38	28	43	18
		남	295	47	16	14	15	9
		여	291	49	21	14	28	9
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	329	107	18	18	6	8
		남	199	90	5	7	2	1
		여	130	17	12	11	4	7
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	480	83	71	12	13	18
		남	284	35	49	6	11	8
		여	196	48	21	5	2	10
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	3,101	329	203	130	128	125
		남	1,011	107	67	36	43	48
		여	2,090	222	136	93	85	77

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
14	13	122	9	13	17	16	19	15	27	3	-
5	5	70	4	6	8	9	10	11	17	-	-
8	7	52	5	7	9	7	9	4	10	3	-
10	7	63	7	4	7	5	11	12	17	2	-
8	6	52	5	4	6	5	11	11	14	1	-
2	1	11	2	-	1	-	-	1	3	1	-
1	2	30	2	1	6	12	2	3	10	1	-
-	2	15	1	1	2	4	1	-	9	-	-
1	-	14	1	-	4	9	1	3	1	1	-
15	12	114	11	13	16	19	18	10	39	2	2
5	8	65	6	5	7	9	7	5	19	-	2
10	3	48	5	8	8	11	10	5	20	2	-
8	7	58	13	6	10	28	6	4	15	2	2
3	2	22	6	5	4	2	3	2	8	1	1
5	5	36	7	1	6	26	3	2	7	1	1
1	1	19	2	-	-	-	1	-	2	-	-
1	-	16	1	-	-	-	1	-	1	-	-
-	1	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>474</b>	<b>736</b>	<b>4,731</b>	<b>880</b>	<b>695</b>	<b>904</b>	<b>996</b>	<b>1,288</b>	<b>1,539</b>	<b>2,144</b>	<b>301</b>	<b>33</b>
<b>265</b>	<b>387</b>	<b>1,946</b>	<b>382</b>	<b>333</b>	<b>383</b>	<b>445</b>	<b>559</b>	<b>722</b>	<b>847</b>	<b>150</b>	<b>13</b>
<b>209</b>	<b>349</b>	<b>2,785</b>	<b>497</b>	<b>362</b>	<b>521</b>	<b>551</b>	<b>729</b>	<b>817</b>	<b>1,297</b>	<b>150</b>	<b>19</b>
94	124	614	229	119	170	155	192	208	276	44	12
60	72	356	114	64	78	67	102	105	147	20	7
34	51	259	116	55	92	89	90	103	129	25	5
68	114	1,119	151	124	129	92	203	231	359	57	6
55	54	240	66	63	55	30	59	82	126	24	1
14	60	878	85	61	74	62	144	149	233	33	5
2	100	87	22	47	17	6	19	34	28	2	-
1	75	40	7	22	9	3	8	15	12	2	-
1	25	46	15	25	8	3	11	19	16	-	-
8	3	54	15	6	15	16	23	20	9	4	-
4	2	29	9	4	5	9	9	12	5	4	-
4	1	25	6	2	10	7	13	7	4	-	-
12	7	91	25	15	22	15	35	30	24	8	-
9	4	53	14	11	11	11	25	23	12	2	-
3	3	37	11	4	11	5	10	7	12	6	-
48	65	576	107	92	216	164	231	356	292	36	4
26	21	191	30	37	47	50	72	137	86	14	1
22	44	385	76	55	169	114	159	220	206	22	3

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속16)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	90	18	5	3	2	2
		남	58	10	3	2	2	2
		여	32	8	2	1	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	10,157	1,521	651	838	468	368
		남	4,723	698	293	405	207	180
		여	5,434	824	358	433	260	188
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	149	31	11	3	6	1
		남	88	17	7	2	1	1
		여	61	14	4	1	4	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	82	9	8	8	2	4
		남	40	3	4	5	1	2
		여	42	6	3	2	1	2
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	42	12	1	2	-	-
		남	10	6	-	-	-	-
		여	32	7	1	2	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	406	63	25	17	12	17
		남	207	26	13	9	8	6
		여	199	37	12	8	5	10
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	6	-	1	-	-	1
		남	3	-	-	-	-	-
		여	3	-	1	-	-	1
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	159,048	21,370	9,550	6,055	10,905	7,751
		남	88,809	12,120	5,492	3,466	6,430	4,036
		여	70,238	9,250	4,058	2,589	4,475	3,715
S00-S09	머리의 손상	계	17,183	2,700	1,023	764	856	770
		남	10,658	1,666	671	549	558	431
		여	6,525	1,034	352	215	298	339
S10-S19	목의 손상	계	30,342	3,863	1,228	1,034	2,256	1,788
		남	16,699	2,344	755	768	1,198	959
		여	13,643	1,519	473	266	1,058	829
S20-S29	흉곽의 손상	계	11,364	1,032	654	491	940	473
		남	5,290	399	287	264	540	193
		여	6,074	633	367	227	400	280
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	27,941	3,137	1,214	976	2,615	1,757
		남	13,566	1,474	628	344	1,468	863
		여	14,375	1,663	586	632	1,147	894
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	9,360	1,394	598	337	512	341
		남	5,756	843	332	228	303	184
		여	3,604	551	267	110	209	157

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
2	-	35	-	3	7	2	3	2	3	-	1
-	-	26	-	2	5	1	2	-	1	-	1
2	-	9	-	1	2	1	1	2	2	-	-
231	298	1,982	296	274	306	505	554	622	1,098	135	9
107	146	928	130	127	161	247	267	325	424	75	3
124	153	1,054	165	147	145	259	286	297	674	61	6
1	10	35	7	7	5	5	9	6	7	6	-
1	5	22	5	3	4	2	6	3	1	6	-
-	5	13	2	3	1	2	3	3	6	-	-
4	5	18	1	1	2	5	3	3	5	4	-
-	3	8	-	-	1	4	-	3	4	1	-
4	2	10	1	1	1	1	3	-	1	2	-
-	-	13	6	1	1	-	-	1	2	2	-
-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	11	6	-	1	-	-	-	2	2	-
3	10	106	18	6	13	30	18	27	39	2	-
3	4	49	5	-	6	22	9	16	29	2	-
-	6	57	13	6	7	8	8	11	11	-	-
-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>5,115</b>	<b>3,969</b>	<b>35,592</b>	<b>6,284</b>	<b>4,928</b>	<b>6,489</b>	<b>9,315</b>	<b>10,047</b>	<b>8,393</b>	<b>11,754</b>	<b>1,291</b>	<b>240</b>
<b>2,678</b>	<b>2,373</b>	<b>20,319</b>	<b>3,524</b>	<b>3,014</b>	<b>3,347</b>	<b>4,832</b>	<b>5,192</b>	<b>4,638</b>	<b>6,500</b>	<b>694</b>	<b>154</b>
<b>2,437</b>	<b>1,596</b>	<b>15,273</b>	<b>2,760</b>	<b>1,915</b>	<b>3,142</b>	<b>4,483</b>	<b>4,855</b>	<b>3,754</b>	<b>5,255</b>	<b>597</b>	<b>86</b>
528	375	3,479	646	583	693	1,017	1,196	1,032	1,275	208	40
299	233	2,301	398	362	423	630	673	586	722	127	29
229	142	1,178	248	221	269	387	523	445	552	82	11
1,815	515	8,430	921	713	949	2,110	1,755	1,309	1,539	96	21
864	245	4,733	489	449	492	1,018	802	731	801	42	9
951	270	3,697	432	264	457	1,092	952	579	737	54	12
208	205	2,071	510	467	667	697	943	791	1,067	127	21
93	105	936	215	298	252	299	495	336	508	61	11
116	100	1,136	294	170	415	399	448	455	559	66	10
986	482	6,865	1,127	790	1,053	1,902	1,824	1,124	1,889	155	45
470	222	3,434	581	508	429	866	778	505	904	60	33
515	260	3,431	546	282	624	1,037	1,046	618	985	95	12
198	340	1,994	321	382	440	501	651	479	784	69	17
116	234	1,255	200	276	284	304	376	287	493	35	6
82	106	739	120	106	157	197	274	193	291	34	12

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속17)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	6,900	930	630	284	426	254
		남	3,196	417	296	141	204	132
		여	3,704	513	335	143	223	122
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	10,710	1,532	974	385	582	324
		남	8,094	1,113	739	250	453	244
		여	2,616	419	235	135	128	80
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,506	1,023	377	213	341	275
		남	2,852	444	135	95	187	117
		여	3,654	580	242	118	154	158
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	19,793	3,102	1,258	903	1,336	940
		남	12,171	1,936	804	461	872	499
		여	7,622	1,166	454	441	465	441
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	9,987	1,416	900	387	640	565
		남	5,835	828	498	200	443	299
		여	4,153	588	402	187	197	266
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,291	143	157	61	29	37
		남	692	77	86	43	19	20
		여	599	67	71	18	9	17
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	785	131	40	34	20	20
		남	422	73	26	24	8	15
		여	362	58	15	10	12	5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	224	34	9	4	11	10
		남	144	16	4	3	9	5
		여	79	17	5	1	2	4
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,472	183	104	13	33	65
		남	708	92	55	6	15	26
		여	764	91	48	6	18	38
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	51	7	1	2	12	1
		남	29	5	1	-	5	-
		여	23	2	-	2	6	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	122	3	14	8	-	3
		남	72	1	9	3	-	2
		여	50	2	5	5	-	1
T33-T35	동상	계	7	2	-	-	-	-
		남	7	2	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	647	107	46	11	63	9
		남	226	46	23	5	20	1
		여	421	61	23	6	43	8

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
116	269	1,306	332	315	248	343	453	391	545	50	7
75	98	662	173	100	98	170	177	185	237	29	4
41	171	644	159	215	150	173	276	207	308	21	3
115	471	2,329	413	391	324	367	532	778	1,025	145	24
90	376	1,791	313	302	257	265	390	594	789	109	19
25	95	538	100	89	66	101	142	184	237	36	5
116	150	1,568	257	200	366	367	367	378	425	75	9
43	102	656	130	90	157	143	165	185	167	28	7
73	48	912	127	109	209	224	202	192	257	47	2
582	642	3,906	897	492	1,009	945	997	1,032	1,565	165	23
335	437	2,577	544	268	554	556	587	649	976	96	20
247	205	1,329	353	223	455	389	411	383	588	69	3
177	316	1,915	424	212	245	661	634	426	998	64	8
134	206	1,060	280	137	134	358	375	241	596	43	4
42	110	856	144	75	111	304	259	185	402	21	4
18	21	180	68	71	94	50	106	114	110	28	4
12	17	84	34	34	41	29	63	68	56	8	1
6	4	95	34	37	54	21	43	46	54	20	3
7	6	145	78	17	57	10	68	70	69	12	1
3	5	82	12	11	41	8	35	30	39	9	-
4	1	63	66	5	15	2	33	40	29	2	1
8	3	54	10	9	10	12	13	9	17	9	-
6	2	35	5	7	6	10	10	7	8	8	-
2	1	18	5	2	4	2	3	2	8	1	-
64	64	226	55	57	62	87	188	77	170	20	5
27	21	123	16	39	38	48	102	30	56	10	4
38	44	103	39	18	24	39	86	47	114	9	1
1	-	14	2	-	1	5	2	2	-	1	-
-	-	9	2	-	1	3	1	1	-	-	-
1	-	5	-	-	-	1	1	1	-	1	-
3	7	20	6	8	4	8	9	10	13	6	-
3	7	10	2	7	4	5	5	3	8	4	-
-	-	10	4	1	-	4	4	6	5	2	-
1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	8	159	15	23	35	13	35	42	25	16	1
19	2	48	7	8	7	1	14	14	5	4	1
19	6	111	8	14	28	12	21	28	20	13	-

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속18)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약용 물질의 독작용	계	974	59	38	18	64	27
		남	583	41	25	12	38	8
		여	390	18	14	6	26	19
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	401	61	25	13	18	8
		남	207	27	10	8	10	3
		여	194	34	16	5	9	5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	85	13	10	2	3	-
		남	57	5	7	1	-	-
		여	28	8	3	1	3	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,645	462	238	105	140	78
		남	1,420	249	97	54	76	34
		여	1,225	213	142	51	64	45
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	257	36	9	9	5	8
		남	125	23	6	5	1	2
		여	132	13	3	3	4	6
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	231	24	6	9	11	8
		남	134	17	1	5	4	5
		여	97	7	5	4	6	3
V01-V99	운수사고	계	20	1	2	-	3	-
		남	8	1	-	-	-	-
		여	12	-	2	-	3	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	150	13	4	8	6	7
		남	88	11	1	4	4	3
		여	62	2	2	4	1	3
X60-X84	고의적 자해	계	23	10	-	-	1	-
		남	12	5	-	-	-	-
		여	12	5	-	-	1	-
X85-Y09	가해	계	5	-	-	1	-	-
		남	2	-	-	1	-	-
		여	3	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	15	-	-	-	-	1
		남	11	-	-	-	-	1
		여	4	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	17	-	-	-	1	-
		남	13	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	1	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	32,462	7,095	2,416	1,376	1,070	971
		남	14,790	3,109	1,074	599	497	521
		여	17,671	3,986	1,342	777	573	450



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
32	16	216	62	55	80	58	106	78	50	12	3
25	11	143	39	34	42	31	54	43	28	6	3
7	4	72	23	21	38	27	52	35	22	6	-
9	6	82	19	25	20	17	24	38	24	8	3
6	2	40	5	16	10	10	9	33	12	5	2
3	4	42	14	9	10	7	15	5	12	4	1
1	1	19	7	3	5	2	6	1	9	1	-
1	-	15	5	2	4	2	2	1	9	1	-
-	1	4	2	1	1	-	3	-	-	-	-
89	64	568	107	100	124	133	127	141	137	24	8
54	45	311	69	55	70	73	69	87	66	10	3
35	20	257	38	45	54	60	58	54	70	14	5
2	6	45	6	17	3	8	10	71	19	1	-
2	4	13	4	11	3	4	7	21	18	-	-
-	2	32	2	6	-	4	3	50	1	1	-
-	2	46	9	9	17	7	30	25	17	11	-
-	1	22	6	7	13	2	15	21	9	6	-
-	1	25	3	2	4	5	15	4	8	5	-
-	1	6	-	3	2	-	-	-	2	-	-
-	-	2	-	3	2	-	-	-	-	-	-
-	1	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	1	30	6	5	9	6	22	21	11	2	-
-	1	15	3	4	6	1	10	18	6	-	-
-	-	15	3	1	3	5	11	3	5	2	-
-	-	8	2	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	1	2	4	4	-
-	-	-	-	-	2	-	-	2	3	2	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-
-	-	1	1	1	3	1	4	2	-	2	-
-	-	1	1	-	3	1	3	1	-	2	-
-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
897	907	7,271	907	873	1,491	1,656	1,356	1,965	1,755	375	81
465	384	3,029	443	450	747	904	742	766	817	197	46
432	524	4,241	464	424	744	752	614	1,199	938	178	35

〈표 3-6-5〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속19)

14년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	2,253 1,366 887	667 522 145	130 59 71	78 40 37	55 30 25	41 25 16
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	85 43 42	5 1 4	13 6 7	1 - 1	3 1 1	3 2 1
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	2,882 236 2,646	404 3 402	313 27 286	115 1 114	28 2 26	11 - 11
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	26,082 12,599 13,483	5,818 2,498 3,320	1,889 938 951	1,143 535 608	924 452 471	886 479 406
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	85 32 53	16 6 11	2 2 -	12 5 7	- - -	1 - 1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	1,072 513 559	184 79 105	69 42 27	27 17 9	61 11 50	28 14 14
U00-U99	XⅡ. 특수목적 코드	계 남 여	214 85 129	65 31 33	14 5 9	7 3 4	8 5 3	21 3 17
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	50 34 17	8 5 3	8 5 3	2 1 1	3 2 1	6 2 3
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	118 33 85	36 12 25	2 - 2	5 2 2	1 1 -	15 1 14
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계 남 여	45 19 26	20 15 6	3 - 3	- - -	3 2 2	- - -
	질병분류 미상	계 남 여	596 342 254	26 6 20	21 1 20	20 18 2	1 - 1	17 17 -

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
27	81	559	83	66	55	53	49	126	161	19	5
12	48	308	40	41	31	26	28	62	79	12	4
15	33	252	43	25	25	27	20	64	82	8	1
-	1	14	29	2	3	2	1	2	5	-	-
-	1	4	19	-	2	2	1	2	1	-	-
-	-	10	10	2	1	-	-	-	4	-	-
99	102	899	70	71	59	51	19	506	123	10	1
30	1	124	-	2	7	-	-	16	23	-	-
69	101	776	70	69	52	51	19	490	100	10	1
753	581	5,621	661	704	1,348	1,512	1,173	1,268	1,421	308	73
413	272	2,493	353	384	695	856	661	656	697	175	41
340	309	3,128	308	320	652	657	512	612	724	133	32
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	29	7	2	1	-	3	2	1	7	-
-	-	12	4	-	-	-	2	1	-	-	-
-	-	17	3	2	1	-	1	1	1	7	-
18	142	148	56	29	24	38	112	61	44	30	1
10	62	89	27	22	11	20	50	28	17	11	1
8	80	59	29	6	13	18	62	32	27	20	-
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
-	-	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	-
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	-	<b>1</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	2	-	1	-	2	1	6	1	-
-	-	7	1	-	1	-	2	1	5	1	-
-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	19	1	2	1	4	13	8	4	-	1
-	-	8	1	1	-	-	5	-	1	-	-
3	2	11	-	1	1	4	8	8	3	-	1
-	-	3	1	-	-	4	1	4	7	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	3	-	-	-	4	1	4	5	-	-
25	1	83	2	1	10	1	5	356	28	-	-
20	-	18	2	1	9	1	3	232	15	-	-
5	1	65	-	-	1	-	1	124	13	-	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	19,240.2	14,981.9	21,575.2	17,302.9	20,237.1	29,458.5
		남	18,260.0	14,135.1	20,233.2	16,799.1	19,631.0	26,693.0
		여	20,220.7	15,804.7	22,888.1	17,801.2	20,849.7	32,175.1
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	787.4	446.5	943.8	801.4	688.4	1,582.0
		남	749.2	414.2	932.2	729.7	623.9	1,596.5
		여	825.7	477.5	955.0	872.7	753.4	1,567.4
A00-A09	장 감염 질환	계	449.1	224.8	440.9	422.6	377.9	1,132.0
		남	400.4	190.7	379.2	384.3	321.0	1,128.3
		여	497.7	258.1	501.4	460.5	435.3	1,136.1
A15-A19	결핵	계	54.5	45.0	74.4	43.7	55.4	65.0
		남	66.2	58.3	95.6	43.0	63.2	80.8
		여	42.8	32.1	53.7	44.5	47.6	49.6
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	43.6	33.6	40.5	33.9	30.2	28.5
		남	43.4	25.5	52.2	24.2	28.6	20.3
		여	43.8	41.5	29.1	43.6	31.9	36.7
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.9	6.4	5.1	5.1	6.2	-
		남	4.8	7.9	5.6	1.9	6.2	-
		여	7.0	5.0	4.6	8.2	6.3	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.4	-	-	-	0.8	-
		남	0.4	-	-	-	0.8	-
		여	0.4	-	-	-	0.8	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	-	0.7	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	1.4	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	1.4	0.3	0.3	1.2	-	0.9
		남	0.9	-	-	1.2	-	-
		여	1.9	0.5	0.7	1.2	-	1.8
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	8.0	4.4	14.6	9.3	10.1	12.9
		남	7.9	3.6	12.2	14.0	11.4	17.0
		여	8.0	5.1	17.0	4.7	8.9	8.9
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.4	0.4	-	-	0.5	-
		남	0.4	0.3	-	-	0.9	-
		여	0.5	0.5	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	151.6	75.2	273.2	230.8	123.1	213.2
		남	139.3	58.0	263.9	207.8	101.7	186.0
		여	164.0	91.9	282.2	253.7	144.7	239.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
18,014.8	19,501.9	16,072.3	22,039.0	21,328.7	19,776.0	26,050.9	33,515.8	19,594.3	23,939.8	16,199.2	11,855.3
18,112.2	18,567.4	15,258.5	21,891.0	20,314.3	18,479.3	24,267.9	31,264.3	18,911.7	22,414.8	16,042.6	11,451.3
17,915.6	20,494.9	16,897.0	22,189.3	22,358.9	21,110.3	27,817.7	35,761.9	20,282.9	25,486.8	16,356.8	12,270.5
496.6	933.7	552.6	1,068.8	863.5	821.6	1,209.2	1,755.2	855.3	1,319.7	771.4	380.4
570.3	830.8	530.4	918.8	874.3	833.5	1,129.2	1,637.5	795.3	1,256.2	697.8	291.6
422.8	1,043.1	574.9	1,221.6	852.0	809.4	1,287.6	1,873.9	915.9	1,384.0	845.5	471.0
240.1	541.1	307.6	708.9	546.7	494.2	665.6	1,049.7	454.7	843.5	478.5	232.8
291.8	466.2	271.6	570.2	511.5	468.2	584.8	924.2	404.6	741.2	405.7	216.9
188.3	620.7	343.9	849.6	582.5	520.9	745.6	1,174.6	505.6	947.2	551.7	249.1
43.9	49.9	44.2	68.5	62.3	50.7	72.6	114.7	79.0	43.7	27.1	30.2
61.1	69.0	53.7	73.2	91.5	60.3	81.3	147.3	80.5	49.6	40.6	29.9
26.6	29.7	34.6	63.7	32.5	40.8	64.0	82.1	77.5	37.6	13.6	30.5
-	1.0	0.1	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-
-	2.0	0.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	49.9	36.0	48.9	86.1	60.3	98.4	52.1	67.3	54.9	47.4	41.9
12.9	42.2	35.8	52.3	100.5	82.1	108.6	49.8	62.3	60.2	31.4	14.9
12.3	58.1	36.2	45.5	71.5	37.9	88.3	54.4	72.3	49.4	63.5	69.5
37.7	11.7	4.9	1.0	3.0	3.7	4.5	6.4	3.6	3.4	2.3	-
4.6	6.0	5.0	2.0	-	5.1	2.8	8.7	0.9	2.9	-	-
70.8	17.9	4.8	-	6.0	2.3	6.2	4.2	6.3	4.0	4.5	-
-	-	0.1	-	1.0	0.7	1.4	0.6	-	2.6	-	-
-	-	-	-	1.9	1.4	-	-	-	3.4	-	-
-	-	0.2	-	-	-	2.8	1.2	-	1.7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	0.4	0.8	1.5	5.7	8.5	9.5	1.3	1.6	-	-
-	2.0	0.4	1.5	1.5	4.1	4.1	6.9	-	0.8	-	-
-	-	0.4	-	1.5	7.3	12.8	12.1	2.7	2.4	-	-
6.9	15.7	4.8	3.8	7.0	15.3	5.3	3.2	14.4	14.3	2.3	-
9.2	13.2	4.4	4.5	11.0	21.2	4.1	6.3	4.5	14.0	4.5	-
4.6	18.4	5.2	3.1	3.0	9.2	6.5	-	24.4	14.5	-	-
-	-	0.5	2.3	0.8	-	0.7	1.9	-	0.4	-	-
-	-	0.4	1.5	1.7	-	-	1.2	-	0.7	-	-
-	-	0.6	3.1	-	-	1.4	2.6	-	-	-	-
105.6	210.4	92.4	169.2	110.2	119.3	248.9	334.2	173.5	276.6	130.9	45.2
122.0	174.8	85.8	142.2	102.6	117.1	230.1	297.6	170.1	278.1	126.2	14.9
89.2	248.2	99.0	196.5	118.0	121.6	267.6	370.6	177.0	275.1	135.5	76.2

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속1)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 간염	계	36.6	27.6	37.2	15.3	45.3	63.6
		남	41.5	32.6	43.0	15.8	42.8	80.8
		여	31.8	22.6	31.6	14.8	47.9	46.7
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.8	4.0	2.3	1.5	2.5	2.4
		남	3.4	8.0	4.7	2.1	5.0	4.9
		여	0.2	-	-	0.9	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	20.8	14.9	41.4	28.1	23.6	45.2
		남	25.6	18.0	60.8	23.6	30.1	60.2
		여	16.0	11.9	22.3	32.6	17.0	30.5
B35-B49	진균증	계	7.1	4.5	8.4	5.1	6.3	12.0
		남	7.6	3.4	8.2	8.0	6.0	11.7
		여	6.6	5.6	8.5	2.2	6.6	12.3
B50-B64	원충질환	계	1.0	1.4	0.7	0.9	3.5	1.6
		남	1.4	2.3	1.4	0.9	2.6	1.6
		여	0.6	0.5	-	0.9	4.4	1.6
B65-B83	연충병	계	0.9	-	1.2	1.1	0.5	1.7
		남	1.3	-	2.4	-	-	3.4
		여	0.4	-	-	2.1	0.9	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.5	0.4	-	-	0.9	-
		남	0.5	0.8	-	-	0.9	-
		여	0.4	-	-	-	0.9	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	2.4	3.0	2.8	2.4	0.9	0.9
		남	2.9	3.9	2.7	2.8	1.7	-
		여	2.0	2.1	3.0	1.9	-	1.8
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	1.0	0.4	-	0.5	-	1.7
		남	0.7	0.8	-	-	-	1.6
		여	1.4	-	-	0.9	-	1.8
B99	기타 감염성 질환	계	0.2	0.3	-	-	0.5	-
		남	0.2	0.3	-	-	0.9	-
		여	0.1	0.2	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,844.8	2,108.1	2,373.3	1,579.6	2,018.5	1,982.5
		남	1,722.6	1,860.1	2,256.9	1,509.3	1,893.1	1,688.8
		여	1,967.1	2,349.1	2,486.6	1,650.3	2,144.3	2,270.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	24.9	34.0	29.5	18.2	24.6	28.8
		남	41.4	61.1	37.6	29.5	42.7	51.3
		여	8.3	7.6	21.6	6.9	6.4	6.7
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	595.1	633.7	842.7	473.2	654.3	585.7
		남	776.5	846.0	1,108.1	608.4	826.3	831.2
		여	413.6	427.4	583.1	339.2	480.8	344.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
28.8	28.8	32.6	36.4	18.0	36.2	65.1	99.6	32.3	42.9	35.6	22.6
46.9	35.7	37.0	35.4	20.5	34.6	75.4	88.5	38.3	60.4	35.5	14.9
10.8	21.5	28.2	37.4	15.5	37.8	54.8	110.7	26.4	25.1	35.8	30.5
2.4	1.0	1.0	0.8	-	2.3	-	0.6	0.9	1.4	-	-
4.8	2.0	1.8	1.6	-	3.4	-	1.2	0.9	2.1	-	-
-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	0.9	0.7	-	-
14.6	12.3	12.7	14.8	12.2	21.2	23.5	57.6	17.7	19.4	36.1	-
10.8	13.9	13.9	18.2	16.7	23.6	31.1	83.7	20.6	23.5	45.0	-
18.5	10.6	11.4	11.3	7.5	18.8	15.9	31.5	14.7	15.2	27.2	-
1.6	9.8	8.8	8.5	9.0	5.0	6.8	17.3	4.6	5.8	6.7	-
1.5	2.0	12.4	8.6	6.0	5.2	3.1	14.1	3.9	9.3	8.9	-
1.7	18.0	5.1	8.4	12.0	4.8	10.4	20.4	5.4	2.3	4.5	-
-	-	1.0	0.8	-	1.1	-	-	1.0	0.4	-	-
-	-	1.8	1.5	-	1.1	-	-	1.9	-	-	-
-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	0.7	-	-
1.5	-	1.0	0.9	1.0	1.1	1.5	1.2	0.4	2.2	-	-
3.1	-	1.7	1.7	1.9	2.3	1.3	2.5	0.9	3.0	-	-
-	-	0.2	-	-	-	1.8	-	-	1.4	-	-
-	-	0.2	-	1.9	1.3	-	1.2	0.9	1.2	-	-
-	-	0.4	-	1.9	2.6	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	1.9	-	-	1.2	1.9	2.3	-	-
0.8	1.0	1.7	2.8	2.7	3.3	4.4	2.5	2.7	4.3	2.3	-
1.5	2.0	2.0	4.0	5.3	1.1	1.3	2.5	4.5	6.1	-	-
-	-	1.3	1.5	-	5.6	7.4	2.6	0.9	2.4	4.5	-
-	-	2.3	0.8	-	-	1.4	2.5	0.4	1.4	2.3	7.5
-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.9	0.7	-	-
-	-	3.1	1.5	-	-	2.7	5.0	-	2.1	4.5	15.2
-	-	0.3	-	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	1.3	-	0.9	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,544.2	1,481.9	1,605.3	1,822.0	1,636.8	1,907.5	2,091.2	2,122.2	1,624.4	1,637.4	1,667.7	1,354.3
1,582.2	1,186.5	1,448.3	1,875.1	1,649.0	1,875.5	1,922.5	2,222.6	1,723.4	1,552.1	1,672.9	1,486.2
1,505.2	1,794.8	1,764.4	1,769.7	1,624.5	1,940.4	2,258.3	2,022.0	1,523.6	1,723.9	1,662.4	1,219.7
16.8	17.9	28.7	23.5	19.6	21.7	24.9	18.0	11.6	11.3	6.8	16.1
28.7	30.9	47.3	34.9	32.6	32.0	46.0	31.2	18.0	19.5	13.5	31.9
4.8	4.2	9.9	12.0	6.4	11.2	3.9	4.9	5.3	3.0	-	-
442.4	381.8	497.6	679.1	524.0	631.5	663.7	751.9	589.4	614.3	636.2	436.0
582.5	466.2	644.8	911.1	722.6	816.7	852.2	981.1	766.3	771.9	754.7	611.9
302.2	292.1	348.5	443.7	322.1	441.3	477.3	523.5	410.8	454.7	516.9	256.5

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속2)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	175.2	168.5	234.0	184.5	197.7	144.6
		남	248.2	233.0	345.1	280.3	294.0	216.8
		여	102.1	105.9	125.3	89.5	100.3	73.8
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	6.6	6.5	7.2	5.4	7.3	5.0
		남	7.8	7.3	5.9	7.9	4.5	6.8
		여	5.3	5.7	8.5	2.9	10.1	3.2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	10.1	7.8	17.5	17.4	9.3	5.8
		남	8.0	7.0	15.6	11.5	6.1	5.2
		여	12.1	8.7	19.4	23.2	12.5	6.3
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	13.0	18.5	21.6	13.8	13.0	13.5
		남	10.8	13.4	17.2	14.8	12.9	2.1
		여	15.2	23.5	25.9	12.7	13.1	24.7
C50	유방의 악성 신생물	계	132.5	135.2	196.7	66.5	216.2	240.8
		남	1.7	0.8	2.1	-	1.7	-
		여	263.4	265.9	387.1	132.3	432.9	477.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	77.9	85.3	120.4	62.8	81.1	57.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	155.8	168.3	238.2	125.0	163.1	113.8
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	32.4	32.7	34.2	37.1	18.8	32.7
		남	64.7	66.4	69.2	74.5	37.4	65.9
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	43.8	48.8	59.8	43.4	45.8	48.2
		남	67.6	78.2	88.9	57.9	72.0	66.9
		여	19.9	20.2	31.4	29.1	19.3	29.7
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	17.3	17.9	27.3	14.0	25.8	19.7
		남	17.8	14.2	19.8	13.8	43.9	13.7
		여	16.9	21.4	34.6	14.1	7.4	25.5
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	156.5	355.0	119.7	120.8	91.5	220.4
		남	59.4	129.2	44.7	54.0	24.7	30.3
		여	253.5	574.5	193.2	186.9	159.0	407.2
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	43.8	43.5	49.4	43.9	37.0	44.0
		남	43.3	43.8	45.1	45.6	32.8	48.7
		여	44.3	43.3	53.6	42.2	41.3	39.4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	90.2	109.3	115.3	89.9	104.9	84.4
		남	101.7	130.4	114.4	90.8	118.5	86.3
		여	78.6	88.9	116.2	89.0	91.1	82.4
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.4	0.2	-	0.5	-	-
		남	0.5	0.5	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	0.9	-	-



(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
147.8	112.1	138.2	177.5	165.3	234.2	227.4	252.3	184.0	176.8	188.6	155.9
180.8	147.5	188.7	256.0	236.0	334.8	339.8	386.3	255.6	238.3	268.7	276.7
114.7	74.4	87.0	97.8	93.5	130.7	116.0	118.6	111.9	114.3	108.0	32.5
8.1	7.7	5.1	16.0	7.3	4.5	3.9	2.6	12.4	7.0	6.6	8.5
11.6	10.8	5.9	27.0	9.4	7.5	2.6	3.8	12.4	10.8	4.4	16.9
4.6	4.4	4.3	4.8	5.2	1.3	5.2	1.4	12.4	3.2	8.8	-
19.4	3.3	8.1	4.1	5.0	8.3	15.9	11.6	14.4	9.2	15.6	-
10.0	4.4	8.2	3.1	8.0	3.4	7.3	6.4	11.4	7.2	4.4	-
28.8	2.1	8.1	5.1	1.9	13.4	24.5	16.7	17.4	11.2	27.0	-
8.3	15.4	10.4	5.0	12.0	10.9	7.6	10.6	9.0	11.8	4.3	25.6
13.0	10.1	9.3	4.7	7.9	10.7	2.9	13.2	11.5	8.3	4.5	16.9
3.5	21.2	11.5	5.2	16.3	11.0	12.3	7.9	6.5	15.4	4.1	34.5
134.2	92.0	114.3	147.6	109.2	91.0	124.5	152.1	74.7	143.6	100.1	97.0
20.0	2.2	0.4	1.6	1.5	7.9	1.3	1.3	-	0.9	-	-
248.5	187.5	229.8	295.7	218.7	176.6	246.6	302.7	150.0	288.2	200.9	196.0
59.1	55.7	78.8	74.5	95.6	92.2	76.7	52.3	58.5	58.2	77.7	48.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118.2	114.9	158.6	150.1	192.9	187.0	152.8	104.6	117.6	117.2	155.8	97.5
30.6	27.3	28.8	29.4	29.4	21.3	56.0	57.9	45.2	26.4	22.5	32.2
61.1	53.0	57.2	58.4	58.3	42.0	112.6	115.9	90.0	52.4	44.8	63.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.3	40.8	38.6	44.2	43.7	40.6	33.2	60.5	38.3	34.0	60.8	23.6
55.4	54.6	60.0	73.5	66.9	63.3	49.1	93.4	61.1	53.5	94.3	46.8
9.2	26.1	16.9	14.5	20.1	17.3	17.4	27.6	15.2	14.3	27.1	-
18.9	13.8	13.3	10.9	19.8	15.1	14.6	23.8	13.5	19.0	17.4	25.6
24.7	10.1	13.4	15.3	29.4	17.4	13.9	25.2	19.6	14.8	21.4	33.8
13.0	17.8	13.1	6.3	10.0	12.7	15.4	22.5	7.3	23.1	13.5	17.3
69.3	112.1	118.8	63.8	55.0	92.1	165.7	159.2	59.9	66.1	72.1	65.3
27.6	41.3	57.1	26.3	29.0	37.1	52.0	79.9	24.3	20.0	17.3	-
111.0	187.4	181.5	101.8	81.4	148.6	278.3	238.4	95.8	112.9	127.2	131.9
35.0	39.1	35.6	46.6	62.5	44.1	63.1	44.8	74.3	34.2	48.7	23.6
36.1	33.9	33.6	52.3	52.8	42.1	60.9	57.0	77.8	30.7	65.9	46.8
33.9	44.6	37.8	40.9	72.2	46.2	65.2	32.6	70.7	37.8	31.2	-
85.0	57.4	79.6	77.5	62.8	112.2	86.0	82.1	79.0	69.8	97.6	57.8
96.2	66.0	94.0	93.4	63.5	110.0	106.1	98.9	91.5	68.0	132.4	82.6
73.8	48.2	65.1	61.4	62.0	114.5	66.2	65.3	66.3	71.6	62.5	32.5
-	-	0.6	-	-	0.6	-	1.9	0.4	0.4	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	0.9	0.7	-	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속3)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	31.6	42.1	31.5	25.7	30.0	35.1
		남	19.1	21.3	24.6	18.3	18.2	35.4
		여	44.1	62.3	38.4	33.0	41.9	34.7
D10-D36	양성 신생물	계	362.6	339.5	432.9	332.4	431.2	386.7
		남	224.9	181.6	291.8	169.5	327.2	198.5
		여	500.3	492.9	570.6	493.8	535.9	571.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	31.2	29.3	33.6	30.5	30.1	30.0
		남	29.1	25.7	27.1	32.1	30.7	29.7
		여	33.4	32.8	39.9	29.0	29.5	30.3
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	73.8	60.5	67.8	60.0	60.4	129.1
		남	57.8	48.1	61.2	50.1	51.5	100.8
		여	89.7	72.4	74.3	69.7	69.4	156.9
D50-D53	영양성 빈혈	계	18.0	8.9	10.0	15.8	11.6	79.7
		남	12.3	5.9	6.5	11.3	6.5	72.1
		여	23.6	11.8	13.5	20.2	16.9	87.3
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.4	2.1	2.4	1.4	-	0.8
		남	1.5	2.8	2.0	0.9	-	1.6
		여	1.3	1.5	2.7	1.9	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	21.9	15.5	23.8	14.3	14.4	18.2
		남	17.1	11.5	31.6	13.1	14.7	9.8
		여	26.7	19.4	16.1	15.5	14.0	26.3
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	12.8	10.3	13.4	9.0	13.4	10.3
		남	12.6	12.6	11.2	10.4	14.7	6.8
		여	13.0	8.1	15.6	7.5	12.1	13.7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	17.7	22.2	17.5	18.5	20.1	6.9
		남	12.8	14.3	9.9	13.4	14.8	8.7
		여	22.7	29.8	25.0	23.6	25.5	5.1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.9	1.4	0.7	0.9	0.9	13.2
		남	1.5	1.1	-	0.9	0.8	1.8
		여	2.4	1.8	1.4	0.9	0.9	24.5
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	365.6	416.3	370.3	409.3	312.9	440.7
		남	357.0	394.6	333.2	383.6	366.5	384.2
		여	374.2	437.3	406.7	434.9	258.7	496.2
E00-E07	갑상선의 장애	계	21.5	23.3	21.2	21.2	19.5	24.4
		남	12.4	17.3	14.4	10.8	9.8	11.0
		여	30.5	29.1	27.7	31.6	29.3	37.6
E10-E14	당뇨병	계	260.6	334.0	280.3	163.7	222.9	274.1
		남	271.7	325.6	270.0	169.4	298.6	273.0
		여	249.4	342.2	290.3	158.0	146.3	275.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
37.3	32.4	31.9	26.0	34.4	23.8	23.8	24.6	24.1	23.5	13.4	31.2
27.6	38.4	14.3	9.3	35.9	17.6	10.9	19.7	17.1	13.7	4.4	14.9
47.0	26.1	49.7	42.9	32.8	30.1	36.6	29.6	31.2	33.4	22.4	47.7
363.8	456.2	344.2	369.7	369.5	432.3	468.1	381.1	296.0	303.2	254.4	284.6
379.0	195.4	184.1	289.1	266.0	306.5	238.4	279.3	216.0	209.2	211.1	243.2
348.5	733.4	506.6	451.6	474.8	561.8	695.8	482.8	376.8	398.7	298.0	326.7
35.8	16.3	32.6	26.8	21.6	30.8	35.8	34.5	39.6	28.6	44.8	23.0
28.3	21.6	29.3	18.4	28.9	26.5	26.5	26.2	51.2	32.9	30.9	-
43.3	10.6	35.9	35.3	14.1	35.2	45.1	42.8	27.9	24.2	58.9	46.5
<b>65.9</b>	<b>99.8</b>	<b>66.3</b>	<b>80.4</b>	<b>98.1</b>	<b>83.8</b>	<b>88.7</b>	<b>92.7</b>	<b>102.0</b>	<b>74.8</b>	<b>87.9</b>	<b>68.9</b>
<b>65.8</b>	<b>81.9</b>	<b>44.3</b>	<b>59.5</b>	<b>76.9</b>	<b>60.3</b>	<b>56.7</b>	<b>93.3</b>	<b>86.3</b>	<b>59.0</b>	<b>54.3</b>	<b>89.6</b>
<b>66.1</b>	<b>118.9</b>	<b>88.5</b>	<b>101.7</b>	<b>119.6</b>	<b>108.0</b>	<b>120.4</b>	<b>92.2</b>	<b>117.8</b>	<b>90.8</b>	<b>121.8</b>	<b>47.7</b>
11.7	51.2	14.6	16.3	33.3	22.1	20.7	26.6	18.0	23.3	9.0	15.1
12.7	41.6	7.4	16.5	11.2	15.4	11.9	21.9	15.7	16.4	-	-
10.7	61.4	22.0	16.2	55.8	28.9	29.4	31.4	20.3	30.4	18.0	30.5
-	1.0	1.4	2.3	-	1.1	0.7	1.2	2.6	0.4	2.3	-
-	-	1.4	4.5	-	1.1	-	2.5	1.7	-	4.5	-
-	2.1	1.5	-	-	1.2	1.4	-	3.5	0.7	-	-
14.0	16.4	18.5	23.0	33.8	29.2	31.7	39.9	42.8	28.5	18.0	30.2
9.9	14.0	10.4	14.4	30.1	21.3	24.0	44.4	22.7	24.3	9.4	59.7
18.1	18.9	26.7	31.7	37.5	37.3	39.4	35.5	63.1	32.8	26.6	-
13.1	9.1	12.3	19.7	9.7	12.1	16.1	15.0	22.7	11.5	27.1	7.5
10.8	9.8	11.4	13.2	8.9	6.8	12.6	15.1	29.8	12.4	13.5	14.9
15.4	8.3	13.3	26.4	10.6	17.6	19.5	14.9	15.6	10.5	40.8	-
24.9	19.1	17.3	18.3	17.2	18.2	18.1	8.5	13.6	10.4	31.5	16.1
27.8	12.5	12.7	11.0	20.2	13.4	6.9	8.0	12.7	5.3	26.8	14.9
22.0	26.0	21.9	25.8	14.2	23.0	29.2	9.0	14.4	15.6	36.3	17.3
2.3	3.0	2.1	0.8	4.0	1.1	1.4	1.4	2.2	0.7	-	-
4.6	3.9	1.0	-	6.5	2.3	1.3	1.4	3.6	0.7	-	-
-	2.1	3.2	1.5	1.5	-	1.4	1.4	0.9	0.7	-	-
<b>227.6</b>	<b>278.6</b>	<b>252.3</b>	<b>384.0</b>	<b>361.8</b>	<b>299.5</b>	<b>467.6</b>	<b>761.8</b>	<b>395.4</b>	<b>440.7</b>	<b>304.7</b>	<b>289.7</b>
<b>223.1</b>	<b>271.7</b>	<b>248.4</b>	<b>361.8</b>	<b>345.6</b>	<b>299.5</b>	<b>502.8</b>	<b>729.9</b>	<b>418.0</b>	<b>431.4</b>	<b>328.1</b>	<b>246.3</b>
<b>232.0</b>	<b>286.0</b>	<b>256.3</b>	<b>406.6</b>	<b>378.3</b>	<b>299.5</b>	<b>432.7</b>	<b>793.5</b>	<b>372.5</b>	<b>450.5</b>	<b>281.1</b>	<b>333.9</b>
13.0	33.8	16.2	23.5	15.4	16.9	24.6	39.6	16.9	31.9	22.6	26.9
11.0	9.8	8.7	9.9	12.7	8.0	18.9	21.9	9.8	13.9	4.5	14.9
15.0	59.4	23.8	37.4	18.2	26.0	30.3	57.3	24.0	50.3	40.8	39.1
161.3	185.8	169.0	263.4	242.4	201.7	353.1	570.0	282.9	341.2	180.2	200.3
138.2	207.3	180.7	263.9	248.6	223.1	399.0	588.0	317.4	354.1	242.3	186.6
184.3	163.0	157.2	262.8	236.1	179.7	307.6	551.9	248.1	328.2	117.7	214.3

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속4)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	10.5	6.8	9.6	7.7	10.5	8.5
		남	10.1	6.1	6.8	8.3	10.4	10.4
		여	11.0	7.5	12.4	7.2	10.6	6.7
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	12.4	11.8	12.7	13.8	15.8	20.9
		남	9.1	9.2	5.6	12.3	8.5	8.9
		여	15.8	14.3	19.7	15.3	23.1	32.8
E40-E46	영양실조	계	0.9	0.4	-	-	0.5	5.1
		남	0.5	0.2	-	-	0.9	1.8
		여	1.2	0.5	-	-	-	8.3
E50-E64	기타 영양결핍	계	1.2	1.2	1.1	1.1	2.1	3.5
		남	1.6	1.6	1.5	2.1	4.3	5.4
		여	0.8	0.8	0.7	-	-	1.8
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	0.5	0.9	-	-	1.7	0.8
		남	0.3	0.8	-	-	0.8	1.6
		여	0.7	1.1	-	-	2.7	-
E70-E90	대사장애	계	58.0	37.9	45.4	201.8	39.9	103.3
		남	51.2	33.9	34.9	180.6	33.2	72.1
		여	64.8	41.7	55.7	222.7	46.6	134.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	567.2	466.4	853.8	720.6	571.1	714.7
		남	649.6	541.9	906.5	934.8	585.5	821.2
		여	484.8	393.0	802.2	508.1	556.6	610.0
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	137.0	54.4	307.6	150.8	175.7	168.0
		남	102.5	51.3	197.9	127.0	69.0	117.6
		여	171.5	57.3	414.9	174.4	283.6	217.6
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	158.3	107.4	210.9	248.1	184.1	202.3
		남	278.4	174.6	370.5	467.3	320.6	360.9
		여	38.3	42.2	54.9	30.7	46.1	46.6
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	132.2	153.9	182.2	157.6	111.9	143.8
		남	144.1	161.7	218.7	204.7	111.1	155.4
		여	120.4	146.4	146.5	111.0	112.7	132.4
F30-F39	기분[정동] 장애	계	82.9	99.7	96.8	106.9	64.6	118.1
		남	72.4	102.6	68.4	86.0	51.4	104.0
		여	93.5	96.9	124.5	127.6	77.9	131.9
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	32.9	26.6	29.7	34.9	21.7	32.5
		남	22.0	16.5	24.0	23.7	14.9	24.9
		여	43.9	36.4	35.3	45.9	28.6	40.0
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4.2	3.2	3.3	5.4	2.9	4.2
		남	3.8	4.6	2.9	5.4	2.8	-
		여	4.5	1.9	3.7	5.4	3.0	8.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
5.5	9.6	10.0	20.7	10.7	12.3	12.3	22.5	14.6	12.0	20.4	7.5
6.3	12.2	10.2	18.3	8.2	11.7	6.1	25.4	11.3	13.8	18.0	14.9
4.6	6.8	9.7	23.1	13.3	13.0	18.4	19.7	18.0	10.1	22.7	-
8.6	7.2	12.1	11.1	10.8	13.6	14.7	11.0	12.0	7.1	33.7	22.6
12.5	7.8	10.5	3.0	4.5	6.2	12.4	7.9	13.1	4.7	17.6	14.9
4.6	6.4	13.8	19.3	17.2	21.1	17.0	14.1	10.9	9.6	49.9	30.5
0.8	-	0.9	0.8	0.7	-	0.7	3.9	1.5	0.8	2.3	-
-	-	0.6	1.5	-	-	-	1.4	1.9	0.7	-	-
1.5	-	1.2	-	1.5	-	1.4	6.5	1.0	0.9	4.5	-
0.8	-	0.7	1.5	-	0.6	3.0	3.2	2.0	0.8	-	-
1.5	-	0.8	-	-	-	3.0	5.1	2.0	0.8	-	-
-	-	0.6	3.1	-	1.2	3.0	1.2	1.9	0.9	-	-
0.8	-	0.5	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
1.5	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.0	42.2	42.8	63.1	81.7	54.4	59.2	111.6	64.9	47.0	45.5	32.3
53.5	34.5	37.0	65.2	71.7	50.4	63.4	80.3	61.3	43.5	45.6	14.9
20.4	50.4	48.8	60.9	91.9	58.6	55.0	142.8	68.5	50.6	45.4	50.0
<b>363.2</b>	<b>436.9</b>	<b>377.4</b>	<b>611.2</b>	<b>618.5</b>	<b>624.0</b>	<b>775.7</b>	<b>838.4</b>	<b>827.9</b>	<b>704.3</b>	<b>350.9</b>	<b>587.3</b>
<b>417.1</b>	<b>474.1</b>	<b>430.1</b>	<b>683.3</b>	<b>713.6</b>	<b>708.0</b>	<b>851.6</b>	<b>916.8</b>	<b>1,085.2</b>	<b>813.7</b>	<b>397.8</b>	<b>409.9</b>
<b>309.3</b>	<b>397.4</b>	<b>324.0</b>	<b>538.1</b>	<b>521.8</b>	<b>538.1</b>	<b>700.4</b>	<b>760.4</b>	<b>568.8</b>	<b>593.0</b>	<b>303.7</b>	<b>768.4</b>
91.1	52.1	54.9	110.3	165.9	226.4	295.1	220.5	262.0	209.4	90.6	327.8
46.9	14.5	41.9	113.0	127.6	237.8	263.8	112.2	257.1	128.1	54.1	104.5
135.4	92.1	68.0	107.5	204.9	214.8	326.2	328.5	266.8	291.9	127.4	555.7
130.8	150.3	122.1	190.4	181.3	120.8	144.3	151.0	279.4	225.1	104.6	31.8
228.6	247.2	214.9	347.8	309.5	201.0	262.1	279.7	511.2	396.6	181.3	62.9
32.8	47.4	28.1	30.5	50.9	38.4	27.5	22.5	45.6	51.1	27.4	-
78.4	100.1	92.4	119.6	117.4	138.1	152.8	240.1	155.0	121.6	61.0	128.3
85.1	93.3	92.4	109.1	125.4	160.5	160.0	288.9	179.0	139.6	58.8	176.2
71.7	107.4	92.3	130.2	109.3	115.0	145.8	191.4	130.8	103.4	63.2	79.4
31.4	80.9	69.4	74.3	71.2	65.2	102.5	94.7	74.3	87.7	67.5	69.3
28.3	57.2	44.9	74.2	82.3	57.9	87.0	93.5	76.4	90.6	67.5	51.5
34.6	106.2	94.2	74.5	59.9	72.7	117.8	95.9	72.1	84.9	67.5	87.6
15.8	23.9	25.1	96.7	53.4	51.7	40.8	69.8	25.9	37.3	13.6	30.2
11.0	25.2	19.2	14.2	43.6	25.3	27.3	51.0	18.4	32.0	9.0	14.9
20.7	22.4	31.0	180.5	63.3	78.8	54.2	88.6	33.4	42.7	18.2	45.7
9.1	8.4	3.1	0.8	4.5	2.3	4.4	9.8	4.4	8.4	-	-
6.0	10.3	1.5	-	1.5	-	1.5	13.1	4.7	11.0	-	-
12.1	6.4	4.7	1.5	7.5	4.6	7.2	6.5	4.0	5.7	-	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속5)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	2.8	2.5	7.2	5.7	3.0	1.0
		남	3.6	2.3	10.6	7.9	4.8	-
		여	1.9	2.7	4.0	3.5	1.2	2.0
F70-F79	정신지연	계	9.9	5.8	4.9	6.2	3.5	26.4
		남	13.4	6.2	7.4	7.0	5.8	32.6
		여	6.5	5.3	2.4	5.4	1.2	20.3
F80-F89	정신발달장애	계	3.0	5.2	8.6	-	1.5	18.2
		남	4.1	10.0	2.5	-	2.0	25.8
		여	2.0	0.5	14.6	-	1.1	10.7
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3.0	7.0	2.2	1.6	0.5	-
		남	4.5	12.0	3.6	2.1	1.0	-
		여	1.5	2.2	0.8	1.1	-	-
F99	상세불명의 정신장애	계	1.0	0.7	0.3	3.4	1.6	-
		남	0.9	0.3	-	3.5	2.0	-
		여	1.0	1.0	0.7	3.3	1.2	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	412.5	391.6	416.5	285.7	325.5	553.7
		남	383.3	370.0	336.1	270.5	310.1	521.5
		여	441.7	412.5	495.5	300.7	341.1	585.4
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	16.2	12.8	11.2	7.7	12.0	23.9
		남	19.6	15.5	8.7	11.6	18.7	27.7
		여	12.9	10.1	13.5	3.8	5.2	20.2
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	7.8	10.3	6.5	5.1	5.4	8.7
		남	7.5	13.0	10.1	9.3	4.4	11.2
		여	8.2	7.7	3.0	1.1	6.4	6.2
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	44.3	46.0	57.3	29.4	17.5	33.6
		남	35.1	43.9	33.5	20.1	13.7	43.3
		여	53.5	48.2	80.7	38.6	21.3	24.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	13.4	9.5	19.5	12.6	4.5	4.6
		남	9.2	6.8	6.6	1.9	4.5	5.4
		여	17.7	12.0	32.1	23.2	4.5	3.8
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	4.9	5.5	7.7	2.9	3.4	5.8
		남	5.1	5.4	5.7	5.0	2.0	4.8
		여	4.8	5.6	9.7	0.9	4.9	6.8
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	148.6	125.2	147.0	102.5	154.4	219.2
		남	132.0	118.6	114.9	106.3	137.4	200.1
		여	165.3	131.6	178.3	98.8	171.5	237.9
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	74.0	58.3	95.2	47.7	68.1	106.0
		남	56.8	41.5	73.1	34.4	53.1	73.2
		여	91.1	74.6	116.8	60.8	83.2	138.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
-	3.3	2.3	1.5	0.7	2.0	7.1	0.8	2.5	1.6	-	-
-	6.4	3.8	-	-	1.4	11.3	-	2.0	2.5	-	-
-	-	0.7	3.1	1.5	2.6	2.9	1.6	3.0	0.7	-	-
3.1	13.6	4.9	13.6	14.8	12.9	19.6	46.8	21.0	10.2	-	-
4.2	17.9	7.0	20.9	16.5	21.4	26.2	71.0	29.8	10.2	-	-
2.0	9.1	2.8	6.2	13.1	4.1	13.0	22.7	12.1	10.2	-	-
2.7	-	0.7	3.0	1.0	1.1	2.8	2.1	0.4	0.4	13.6	-
5.5	-	0.9	4.0	-	1.1	4.1	1.6	0.9	-	27.1	-
-	-	0.5	2.1	1.9	1.2	1.4	2.6	-	0.7	-	-
0.8	4.2	2.2	1.0	-	2.8	5.1	2.2	2.3	2.1	-	-
1.5	2.1	3.1	-	-	-	7.2	4.3	4.6	3.3	-	-
-	6.4	1.4	2.1	-	5.8	3.0	-	-	0.9	-	-
-	-	0.5	-	8.2	0.8	1.4	0.7	1.0	0.4	-	-
-	-	0.6	-	7.2	1.6	1.3	1.4	0.9	-	-	-
-	-	0.4	-	9.2	-	1.4	-	1.1	0.9	-	-
<b>368.1</b>	<b>312.2</b>	<b>356.7</b>	<b>506.7</b>	<b>421.8</b>	<b>362.8</b>	<b>699.6</b>	<b>616.1</b>	<b>472.1</b>	<b>429.5</b>	<b>848.0</b>	<b>198.1</b>
<b>365.6</b>	<b>279.7</b>	<b>327.9</b>	<b>450.6</b>	<b>389.5</b>	<b>355.7</b>	<b>688.9</b>	<b>492.0</b>	<b>424.1</b>	<b>372.3</b>	<b>1,295.0</b>	<b>183.1</b>
<b>370.7</b>	<b>346.7</b>	<b>386.0</b>	<b>563.6</b>	<b>454.7</b>	<b>370.0</b>	<b>709.8</b>	<b>740.1</b>	<b>520.8</b>	<b>487.8</b>	<b>398.0</b>	<b>213.3</b>
15.4	21.2	16.0	15.3	12.0	14.9	20.0	16.4	17.5	34.2	29.6	48.7
21.5	35.2	19.4	15.7	12.4	15.3	22.6	20.8	20.6	39.2	49.9	29.9
9.2	6.2	12.6	14.8	11.6	14.4	17.4	12.0	14.3	29.1	9.1	68.0
5.6	3.3	8.2	4.2	4.9	4.2	4.5	15.6	12.5	6.5	2.2	8.5
2.2	3.9	6.1	3.3	8.0	1.1	4.1	11.2	2.7	7.7	-	-
9.0	2.5	10.4	5.0	1.7	7.3	4.9	20.0	22.3	5.4	4.4	17.3
39.5	28.0	36.2	54.1	59.7	60.9	73.1	63.0	70.1	36.8	31.7	7.5
29.5	10.4	21.0	17.5	86.9	68.2	95.6	28.4	52.5	23.1	22.5	14.9
49.6	46.8	51.5	91.3	32.1	53.4	50.8	97.5	87.9	50.7	40.8	-
1.5	2.0	4.6	6.2	17.5	10.2	15.1	51.4	70.1	11.8	-	-
1.5	-	4.5	4.7	20.7	7.4	8.4	36.0	54.3	3.2	-	-
1.5	4.2	4.7	7.7	14.2	13.0	21.8	66.7	85.9	20.7	-	-
4.7	7.4	3.7	6.8	6.3	1.8	6.4	5.8	4.9	3.5	15.8	8.5
9.4	6.2	4.2	4.9	9.3	2.4	5.3	2.5	6.2	3.0	27.1	16.9
-	8.6	3.2	8.7	3.3	1.2	7.4	9.1	3.5	3.9	4.5	-
183.8	135.4	131.4	151.8	176.5	114.9	331.1	208.6	156.2	149.6	92.4	69.9
179.7	105.5	120.5	121.4	137.6	108.6	285.2	176.1	140.5	115.5	89.5	61.7
187.8	167.2	142.4	182.7	216.0	121.3	376.6	241.0	171.9	184.3	95.3	78.2
57.8	59.7	58.8	155.1	62.9	70.8	100.6	123.9	63.9	114.4	74.7	31.2
46.5	46.7	41.7	144.0	39.9	56.2	91.5	79.6	55.3	108.6	14.1	29.9
69.0	73.5	76.1	166.4	86.4	85.9	109.6	168.2	72.6	120.4	135.7	32.5

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속6)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	9.2	8.7	10.1	9.2	7.1	10.0
		남	10.8	12.2	10.4	13.3	8.0	10.0
		여	7.6	5.3	9.7	5.0	6.1	10.0
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	6.7	7.4	2.7	14.5	11.4	0.9
		남	7.2	6.4	3.4	6.1	16.7	-
		여	6.3	8.3	2.0	22.9	6.0	1.8
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	61.9	76.3	34.0	35.7	20.4	121.4
		남	71.2	66.8	42.4	42.7	24.4	129.0
		여	52.6	85.5	25.8	28.8	16.3	113.9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	25.3	31.7	25.5	18.3	21.4	19.7
		남	28.8	39.9	27.3	19.8	27.1	16.9
		여	21.8	23.6	23.8	16.9	15.7	22.4
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	792.4	567.9	1,104.4	895.8	661.2	3,242.1
		남	723.2	557.8	932.9	1,087.2	573.8	2,703.1
		여	861.6	577.5	1,272.7	705.6	749.5	3,770.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	21.7	22.2	25.9	21.4	37.0	16.8
		남	17.3	17.4	21.1	18.7	28.4	12.0
		여	26.2	26.9	30.7	24.1	45.8	21.6
H10-H13	결막의 장애	계	4.1	1.1	11.3	6.2	0.6	9.7
		남	5.7	0.8	8.0	6.4	1.2	13.5
		여	2.6	1.4	14.6	6.1	-	5.9
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	5.4	4.1	6.5	6.2	4.2	6.4
		남	6.3	4.2	7.0	8.5	4.5	11.2
		여	4.6	4.0	6.1	4.0	3.9	1.6
H25-H28	수정체의 장애	계	668.3	446.3	913.7	757.9	530.2	3,099.3
		남	594.8	433.2	721.8	943.5	444.8	2,551.8
		여	741.9	459.2	1,101.3	574.0	616.7	3,637.2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	46.3	47.5	101.2	47.6	42.5	70.8
		남	48.3	51.7	117.8	50.9	41.5	65.2
		여	44.3	43.5	85.0	44.4	43.4	76.3
H40-H42	녹내장	계	9.3	9.2	14.2	10.4	8.6	8.2
		남	11.2	10.6	18.9	9.9	12.6	16.5
		여	7.4	7.7	9.5	10.9	4.4	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	12.3	13.5	14.1	15.1	17.9	10.8
		남	14.4	15.5	19.3	15.8	23.3	16.0
		여	10.3	11.6	8.9	14.4	12.3	5.8
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	2.6	2.3	2.2	2.8	2.2	1.9
		남	2.5	1.5	1.6	2.8	2.0	3.7
		여	2.8	3.1	2.9	2.8	2.5	-



(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
5.5	6.1	6.8	6.8	7.8	9.2	12.8	23.3	14.6	12.1	2.3	-
7.7	3.9	7.2	6.3	9.3	11.9	17.6	26.8	16.1	12.5	4.5	-
3.3	8.5	6.5	7.2	6.2	6.5	8.0	19.7	13.0	11.7	-	-
3.1	3.2	5.3	3.3	2.3	8.5	10.3	5.5	5.0	6.3	43.0	-
3.1	2.2	6.2	6.5	3.2	9.2	6.5	2.7	4.5	8.1	85.7	-
3.1	4.2	4.3	-	1.5	7.8	14.0	8.3	5.5	4.5	-	-
36.2	24.9	60.6	76.9	43.7	45.4	97.4	69.7	31.9	37.4	522.5	7.5
49.9	39.3	67.0	101.6	31.6	56.7	122.4	77.2	40.2	34.9	965.7	14.9
22.4	9.6	54.2	52.0	56.0	33.8	72.7	62.2	23.6	40.0	76.5	-
15.1	21.0	25.1	26.2	28.2	22.1	28.1	33.0	25.7	16.9	33.9	16.1
14.5	26.3	30.1	24.7	30.7	18.9	29.5	30.7	31.1	16.6	36.1	14.9
15.6	15.3	20.0	27.8	25.7	25.4	26.6	35.2	20.3	17.1	31.6	17.3
<b>1,182.9</b>	<b>124.5</b>	<b>361.5</b>	<b>289.5</b>	<b>2,868.7</b>	<b>374.6</b>	<b>523.9</b>	<b>1,324.6</b>	<b>433.9</b>	<b>1,505.6</b>	<b>313.5</b>	<b>172.9</b>
<b>1,093.2</b>	<b>130.3</b>	<b>345.7</b>	<b>250.8</b>	<b>2,588.1</b>	<b>327.2</b>	<b>463.4</b>	<b>1,100.1</b>	<b>389.2</b>	<b>1,318.3</b>	<b>291.2</b>	<b>191.2</b>
<b>1,272.6</b>	<b>118.3</b>	<b>377.7</b>	<b>328.7</b>	<b>3,152.7</b>	<b>423.5</b>	<b>583.9</b>	<b>1,549.2</b>	<b>479.0</b>	<b>1,695.5</b>	<b>335.9</b>	<b>154.3</b>
19.5	9.6	19.3	30.1	13.0	17.2	18.3	24.1	23.9	20.6	23.1	31.2
14.5	10.7	15.8	22.3	8.2	15.4	10.3	16.5	16.0	20.9	18.0	46.8
24.4	8.5	22.8	38.0	18.0	19.0	26.3	31.7	31.8	20.2	28.2	15.2
1.9	2.1	7.2	1.6	1.5	2.0	2.2	2.1	3.3	2.6	-	-
3.8	4.1	12.9	3.1	3.0	1.1	1.3	2.9	4.7	3.5	-	-
-	-	1.6	-	-	3.0	3.1	1.4	2.0	1.6	-	-
2.3	4.0	4.4	6.3	5.0	5.8	9.6	9.5	7.3	6.7	11.3	-
1.5	7.8	4.9	6.5	6.6	10.3	12.5	8.8	9.0	7.3	4.5	-
3.1	-	3.9	6.1	3.4	1.2	6.8	10.2	5.5	6.1	18.2	-
1,030.8	59.6	247.9	155.4	2,758.4	248.2	426.0	1,228.8	305.4	1,387.5	212.0	88.0
921.6	51.2	227.7	125.1	2,453.5	202.9	373.8	1,022.0	260.6	1,188.5	211.1	97.6
1,140.7	68.5	268.4	186.0	3,066.9	294.9	477.7	1,435.7	350.5	1,589.3	212.9	78.1
54.6	26.6	35.6	44.3	31.3	50.9	38.0	30.4	42.4	43.8	35.7	22.6
63.6	26.6	34.9	42.1	35.1	52.6	30.5	25.7	45.3	49.4	35.3	-
45.7	26.7	36.3	46.6	27.3	49.0	45.4	35.1	39.4	38.2	36.2	45.7
13.3	5.4	8.1	7.9	8.7	13.7	6.3	8.3	8.4	10.1	11.3	7.5
15.4	8.5	10.2	8.2	9.5	13.6	4.1	4.9	9.5	16.2	4.5	14.9
11.2	2.1	6.1	7.7	7.9	13.9	8.4	11.6	7.2	3.8	18.2	-
11.9	7.9	9.6	23.5	12.1	13.9	6.5	6.3	14.7	13.8	2.3	-
20.7	11.3	9.8	25.4	19.5	9.7	11.8	10.1	14.7	13.7	4.5	-
3.1	4.2	9.5	21.6	4.5	18.2	1.3	2.5	14.7	14.0	-	-
2.3	2.0	3.6	4.8	0.7	4.3	1.5	2.6	0.9	2.6	-	8.5
4.6	2.0	4.1	3.5	-	1.1	1.3	2.6	0.9	2.9	-	16.9
-	2.1	3.1	6.1	1.5	7.6	1.8	2.6	0.9	2.3	-	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	19.9	19.0	13.5	27.5	15.4	16.7
		남	20.0	18.9	15.2	31.0	13.7	12.5
		여	19.8	19.1	11.8	24.1	17.2	20.8
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.7	1.5	1.7	-	1.2	1.8
		남	2.2	2.8	2.0	-	0.8	1.8
		여	1.2	0.3	1.4	-	1.6	1.8
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.6	0.9	-	0.5	1.2	-
		남	0.5	1.1	-	-	0.9	-
		여	0.6	0.8	-	0.9	1.6	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	199.0	118.1	261.4	173.9	142.5	320.3
		남	165.0	93.7	233.0	160.5	108.8	282.0
		여	233.0	141.7	289.2	187.2	176.6	357.9
H60-H62	외이의 질환	계	2.5	1.2	3.7	1.4	1.8	1.8
		남	2.6	0.5	3.0	1.9	2.6	1.8
		여	2.4	1.8	4.4	0.9	0.9	1.8
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	95.1	48.7	136.4	126.5	69.7	149.3
		남	93.9	41.1	141.2	127.4	59.1	148.3
		여	96.2	56.0	131.6	125.6	80.4	150.3
H80-H83	내이의 질환	계	80.4	48.6	80.0	30.7	51.4	142.6
		남	48.9	30.5	59.0	13.9	30.0	105.8
		여	112.1	66.2	100.6	47.4	73.1	178.7
H90-H95	귀의 기타 장애	계	21.0	19.6	41.3	15.2	19.6	26.6
		남	19.8	21.5	29.8	17.2	17.0	26.1
		여	22.3	17.7	52.5	13.3	22.2	27.1
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	1,524.5	1,024.4	1,989.6	1,404.4	2,408.7	1,306.8
		남	1,583.5	1,120.5	2,003.8	1,553.9	2,335.4	1,417.4
		여	1,465.5	931.0	1,975.6	1,257.2	2,482.8	1,197.3
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.1	-	-	-	0.9	-
		남	0.1	-	-	-	1.7	-
		여	0.1	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	5.1	3.5	5.7	3.6	3.4	13.9
		남	2.9	1.6	2.2	3.0	3.4	5.2
		여	7.4	5.4	9.1	4.2	3.4	22.3
I10-I15	고혈압질환	계	86.3	35.3	131.6	50.6	46.8	153.7
		남	66.9	26.1	108.2	29.9	31.4	116.0
		여	105.6	44.2	154.6	71.0	62.4	190.8
I20-I25	허혈성 심장질환	계	262.0	245.1	375.0	225.2	275.8	279.1
		남	330.4	331.3	439.2	301.9	334.8	335.3
		여	193.5	161.4	312.1	149.2	216.3	223.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
45.2	5.2	23.1	14.1	37.0	13.8	14.0	11.1	25.9	14.3	13.3	15.1
45.9	6.1	23.0	13.1	52.3	13.0	18.0	5.1	24.8	11.3	8.8	14.9
44.4	4.2	23.2	15.1	21.5	14.6	10.1	17.1	27.0	17.4	17.9	15.2
0.8	2.0	1.9	1.5	-	4.9	1.5	0.7	1.4	3.3	2.3	-
1.5	2.0	1.6	1.5	-	7.4	-	1.4	2.7	4.3	4.5	-
-	2.1	2.1	1.5	-	2.3	3.0	-	-	2.3	-	-
-	-	0.8	-	0.8	-	-	0.6	0.4	0.4	2.2	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.9	0.7	-	-
-	-	0.8	-	1.7	-	-	1.2	-	-	4.4	-
<b>179.3</b>	<b>227.5</b>	<b>171.5</b>	<b>142.3</b>	<b>169.9</b>	<b>187.9</b>	<b>378.3</b>	<b>473.1</b>	<b>197.1</b>	<b>302.2</b>	<b>114.6</b>	<b>150.1</b>
<b>172.1</b>	<b>215.7</b>	<b>154.4</b>	<b>99.0</b>	<b>141.3</b>	<b>124.0</b>	<b>278.8</b>	<b>378.5</b>	<b>155.2</b>	<b>229.7</b>	<b>107.8</b>	<b>108.5</b>
<b>186.4</b>	<b>240.0</b>	<b>188.8</b>	<b>186.3</b>	<b>198.9</b>	<b>253.6</b>	<b>477.0</b>	<b>567.5</b>	<b>239.2</b>	<b>375.8</b>	<b>121.5</b>	<b>192.5</b>
-	3.2	2.4	3.3	6.2	3.5	3.4	5.1	3.2	3.1	-	-
-	4.1	3.2	4.8	6.3	3.5	1.3	2.6	2.8	4.6	-	-
-	2.3	1.5	1.7	6.1	3.5	5.6	7.6	3.6	1.6	-	-
68.8	146.2	93.7	46.5	55.5	72.7	175.2	200.2	72.7	143.8	51.6	46.3
81.6	146.9	99.1	40.0	67.5	52.1	171.2	201.3	79.2	128.8	63.0	59.7
55.9	145.4	88.3	53.1	43.3	93.9	179.2	199.2	66.0	159.1	40.2	32.5
84.8	60.6	59.0	72.2	84.3	93.9	182.0	234.7	100.8	134.0	45.2	96.3
57.9	49.7	37.1	32.5	45.0	53.2	93.8	140.0	54.9	78.3	27.1	48.8
111.9	72.2	81.3	112.4	124.3	135.9	269.5	329.3	147.1	190.4	63.4	144.8
25.7	17.4	16.4	20.4	23.9	17.7	17.7	33.0	20.3	21.3	17.8	7.5
32.7	14.9	14.9	21.7	22.6	15.2	12.6	34.5	18.3	18.0	17.8	-
18.7	20.1	17.8	19.1	25.3	20.4	22.7	31.5	22.4	24.7	17.9	15.2
<b>2,070.0</b>	<b>1,282.0</b>	<b>1,260.7</b>	<b>2,777.3</b>	<b>1,371.4</b>	<b>1,489.6</b>	<b>2,012.5</b>	<b>2,422.5</b>	<b>1,611.7</b>	<b>1,495.4</b>	<b>1,290.7</b>	<b>1,114.1</b>
<b>2,202.8</b>	<b>1,461.6</b>	<b>1,390.8</b>	<b>2,439.6</b>	<b>1,390.4</b>	<b>1,402.7</b>	<b>1,762.0</b>	<b>2,303.0</b>	<b>1,707.7</b>	<b>1,695.2</b>	<b>1,366.7</b>	<b>1,174.1</b>
<b>1,936.9</b>	<b>1,092.1</b>	<b>1,128.9</b>	<b>3,121.6</b>	<b>1,351.9</b>	<b>1,579.0</b>	<b>2,259.6</b>	<b>2,541.7</b>	<b>1,514.9</b>	<b>1,292.7</b>	<b>1,214.1</b>	<b>1,053.0</b>
-	1.0	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	2.3	-
-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-
-	2.1	-	-	-	-	-	1.2	-	-	4.5	-
5.0	2.1	3.6	2.3	4.1	10.5	7.7	7.2	9.0	6.4	11.2	15.1
10.0	2.0	2.1	3.0	1.6	2.7	5.4	-	7.9	1.6	4.5	29.9
-	2.2	5.0	1.5	6.6	18.5	10.0	14.3	10.0	11.3	17.9	-
69.1	71.4	50.0	118.3	118.6	89.9	212.4	249.4	128.6	143.3	65.8	105.3
36.8	61.2	41.7	99.1	119.0	65.1	161.7	216.5	95.7	91.8	54.1	104.0
101.4	82.3	58.3	137.8	118.1	115.4	262.7	282.2	161.9	195.5	77.6	106.7
233.4	172.2	210.7	312.4	297.5	307.8	290.1	385.8	314.5	234.6	304.2	189.2
334.2	227.5	276.8	403.6	327.1	344.2	342.2	452.5	413.5	273.5	399.2	228.7
132.5	113.5	143.6	219.7	267.4	270.2	238.5	319.2	214.7	195.2	208.6	148.8

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속8)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	10.2	8.8	7.7	9.4	11.9	6.0
		남	8.1	6.7	7.6	8.4	11.8	9.0
		여	12.3	10.7	7.8	10.3	12.1	3.2
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	159.5	137.4	181.7	129.0	178.3	167.0
		남	155.1	137.6	164.1	118.8	204.5	196.9
		여	163.8	137.3	198.9	139.1	151.9	137.7
I60-I69	뇌혈관 질환	계	421.4	336.9	572.8	447.2	336.8	414.7
		남	424.4	353.5	584.2	447.5	318.7	408.3
		여	418.4	320.6	561.3	446.8	355.1	420.9
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	35.3	34.2	45.2	32.7	41.7	41.3
		남	51.4	51.9	64.7	49.8	58.4	64.1
		여	19.2	16.9	26.2	15.7	24.9	18.9
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	536.8	217.9	659.1	502.9	1,504.1	225.5
		남	534.5	205.6	621.7	590.5	1,357.3	274.1
		여	539.2	230.0	695.6	415.8	1,653.3	177.8
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	7.8	5.3	11.2	4.4	8.6	5.1
		남	9.6	6.3	12.1	3.8	13.7	8.4
		여	5.9	4.4	10.3	4.9	3.4	1.8
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,153.9	1,055.3	2,717.2	2,279.5	1,546.3	2,805.8
		남	2,282.8	1,221.5	2,827.8	2,424.8	1,683.3	2,822.2
		여	2,025.0	893.7	2,609.0	2,135.5	1,407.8	2,791.2
J00-J06	급성 상기도감염	계	380.0	141.6	658.7	511.0	221.4	576.0
		남	393.3	159.8	679.9	534.7	236.2	537.3
		여	366.6	124.0	637.7	487.3	206.4	614.0
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	866.3	426.1	852.4	933.6	714.3	910.3
		남	866.2	455.1	815.9	978.1	727.7	906.1
		여	866.4	397.8	888.2	889.3	700.6	914.7
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	333.2	107.0	514.5	380.5	170.8	599.0
		남	330.5	118.1	462.0	385.0	185.6	584.6
		여	335.9	96.2	566.2	376.1	155.8	613.1
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	207.2	176.0	357.6	157.7	169.1	299.5
		남	254.1	228.8	487.8	189.4	210.5	345.1
		여	160.3	124.6	230.0	126.3	127.1	254.8
J40-J47	만성 하기도질환	계	227.3	99.4	232.0	183.6	138.2	306.9
		남	231.3	105.6	234.4	170.9	130.7	264.1
		여	223.3	93.3	229.7	196.1	145.7	349.0
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	46.5	27.0	16.8	25.1	28.7	11.0
		남	74.4	38.9	25.3	39.8	36.5	17.0
		여	18.5	15.4	8.6	10.6	20.8	5.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
7.8	18.5	7.7	26.1	7.6	9.3	9.7	15.2	12.3	15.9	11.3	7.5
3.1	7.8	7.5	14.5	7.5	5.6	8.5	9.0	11.3	7.4	13.5	14.9
12.5	29.8	7.8	37.9	7.7	13.0	10.9	21.4	13.3	24.6	9.1	-
136.6	104.9	128.6	242.0	192.0	194.5	197.7	245.1	226.3	142.2	199.8	162.1
143.4	93.4	133.1	190.9	176.7	182.0	177.9	223.2	207.1	133.1	170.1	169.2
129.7	117.1	124.1	293.9	207.6	207.4	217.4	266.9	245.7	151.5	229.7	154.8
298.2	345.4	335.5	553.8	419.7	423.8	598.1	645.0	688.4	461.1	498.9	349.6
325.9	408.8	362.9	511.8	404.9	371.8	541.2	578.1	670.0	472.9	462.8	446.7
270.6	278.0	307.7	596.6	434.7	477.3	654.5	711.5	707.0	449.3	535.3	250.5
23.4	28.6	28.1	33.4	39.4	28.4	50.2	57.0	33.2	38.5	54.0	15.1
37.1	35.6	40.2	49.1	71.7	43.1	71.3	63.7	49.9	58.1	71.6	-
9.6	21.2	15.9	17.5	6.5	13.2	29.2	50.3	16.4	18.7	36.2	30.5
1,291.3	528.2	488.6	1,484.3	285.6	420.2	640.4	803.2	187.3	444.9	120.6	255.2
1,306.3	611.5	518.5	1,162.6	271.3	380.1	447.0	740.9	229.9	648.7	163.9	150.9
1,276.9	439.7	458.5	1,811.2	300.2	461.5	831.5	864.7	144.2	238.4	77.0	361.7
4.6	10.1	8.0	4.7	6.8	4.9	6.2	14.3	12.3	8.2	22.6	15.1
6.1	13.8	8.2	4.5	10.5	7.4	6.9	19.4	22.8	7.9	27.1	29.9
3.1	6.2	7.8	4.8	3.0	2.3	5.6	9.2	1.8	8.5	18.2	-
<b>1,825.5</b>	<b>2,799.3</b>	<b>1,560.6</b>	<b>2,640.0</b>	<b>2,354.9</b>	<b>2,344.3</b>	<b>3,389.7</b>	<b>5,240.3</b>	<b>2,619.6</b>	<b>3,895.7</b>	<b>2,200.3</b>	<b>1,593.9</b>
<b>2,116.8</b>	<b>2,901.9</b>	<b>1,709.0</b>	<b>3,044.9</b>	<b>2,489.0</b>	<b>2,563.3</b>	<b>3,376.0</b>	<b>5,263.9</b>	<b>2,797.3</b>	<b>3,714.2</b>	<b>2,251.8</b>	<b>1,718.1</b>
<b>1,533.6</b>	<b>2,690.2</b>	<b>1,410.1</b>	<b>2,229.1</b>	<b>2,218.6</b>	<b>2,118.8</b>	<b>3,403.2</b>	<b>5,215.5</b>	<b>2,439.6</b>	<b>4,080.6</b>	<b>2,150.4</b>	<b>1,467.2</b>
255.8	865.8	273.2	330.1	227.0	344.7	590.8	899.5	462.5	708.2	267.0	179.6
311.3	898.2	297.6	313.2	225.7	334.9	591.8	867.4	458.2	714.6	293.1	251.1
200.1	831.4	248.4	347.3	228.3	354.8	589.8	931.2	466.9	701.7	240.7	106.7
1,005.4	906.7	590.9	953.7	1,167.0	1,163.6	1,468.3	1,786.1	1,056.8	1,797.6	1,057.8	834.8
1,060.3	898.9	608.0	907.7	1,063.8	1,220.3	1,419.4	1,787.2	1,119.1	1,619.1	1,000.3	857.6
949.7	915.0	573.6	1,000.7	1,272.7	1,105.7	1,516.8	1,783.8	993.9	1,978.7	1,115.6	811.6
180.4	445.1	250.1	227.8	356.6	263.4	519.1	1,209.7	404.0	574.6	334.7	270.6
232.9	419.0	271.8	233.7	390.1	256.9	465.7	1,108.4	397.9	525.1	338.0	209.7
127.9	472.8	228.1	221.7	322.6	270.0	572.0	1,311.0	410.1	624.7	331.5	332.8
211.4	252.6	200.4	209.6	200.6	148.8	232.9	268.8	147.4	239.1	116.3	91.7
269.3	343.8	230.6	227.3	232.0	185.5	269.3	316.9	189.0	283.7	124.6	134.4
153.5	155.6	169.6	191.6	168.8	110.9	196.7	220.7	105.4	193.8	108.1	48.1
89.5	237.0	139.5	305.6	231.7	244.6	420.3	828.5	360.7	459.3	251.1	155.8
116.9	215.9	148.1	324.4	306.8	287.9	412.6	852.0	349.8	417.5	266.0	188.7
62.2	259.4	130.8	286.5	155.3	200.1	428.0	805.3	371.7	501.6	236.0	122.3
12.3	10.4	24.8	490.9	71.3	63.1	43.3	106.4	66.3	17.1	54.3	7.5
16.9	15.9	36.3	883.7	121.1	106.1	61.8	162.6	117.6	14.5	58.6	14.9
7.8	4.5	13.1	92.2	20.6	18.8	25.0	50.4	14.5	19.7	49.9	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속9)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	19.5	13.7	17.9	16.1	34.7	22.4
		남	23.0	18.2	20.9	19.4	48.3	24.3
		여	16.0	9.3	15.0	12.8	21.0	20.4
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	8.1	8.2	8.8	8.1	4.7	9.5
		남	12.6	13.6	12.1	10.7	7.0	15.7
		여	3.6	2.9	5.5	5.6	2.4	3.3
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	49.2	40.3	44.6	49.1	52.2	61.1
		남	78.1	66.8	71.3	83.3	88.8	111.5
		여	20.3	14.5	18.5	15.1	15.2	11.6
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	16.6	16.1	13.7	14.8	12.2	10.2
		남	19.2	16.6	18.1	13.4	11.9	15.6
		여	14.0	15.7	9.5	16.2	12.6	4.9
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	1,390.3	1,069.0	1,533.2	985.6	1,764.1	1,496.6
		남	1,614.4	1,219.3	1,743.4	1,125.1	2,095.7	1,602.9
		여	1,166.1	922.9	1,327.7	847.0	1,429.0	1,391.8
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	48.7	53.7	56.0	22.9	44.1	53.4
		남	52.5	57.8	54.2	20.9	42.0	66.7
		여	44.9	49.7	57.8	24.9	46.2	40.4
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	256.1	168.5	282.9	175.4	237.1	338.0
		남	237.5	166.1	284.0	160.9	205.8	286.5
		여	274.8	170.9	281.9	189.7	268.7	388.6
K35-K38	충수의 질환	계	184.8	169.2	192.2	156.4	199.5	243.5
		남	195.4	165.1	210.5	157.8	214.3	259.8
		여	174.2	173.3	174.4	155.1	184.6	227.4
K40-K46	탈장	계	64.9	63.9	76.8	74.3	61.9	65.5
		남	105.7	112.4	124.6	118.4	105.6	101.2
		여	24.1	16.9	30.0	30.6	17.7	30.4
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	53.9	41.7	43.4	66.9	42.5	61.9
		남	48.3	33.4	34.2	78.3	46.0	49.5
		여	59.6	49.7	52.4	55.6	39.0	74.1
K55-K63	장의 기타 질환	계	348.9	228.6	354.3	157.6	735.8	256.5
		남	444.6	268.4	393.5	180.6	991.0	257.6
		여	253.1	190.1	316.2	134.7	477.5	255.4
K65-K67	복막의 질환	계	14.8	11.0	12.2	11.8	15.0	25.5
		남	12.8	8.7	11.5	8.5	10.5	32.4
		여	16.8	13.2	12.8	15.1	19.4	18.6
K70-K77	간의 질환	계	171.7	114.7	219.8	115.5	174.2	186.9
		남	242.5	159.4	318.9	165.1	235.2	268.0
		여	100.9	71.2	122.7	66.3	112.7	107.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
13.0	12.3	15.1	29.0	16.5	25.8	32.2	32.1	27.5	19.6	22.3	23.6
11.0	11.8	17.0	31.4	21.5	26.1	43.6	33.2	30.9	21.8	27.1	16.9
15.0	12.9	13.3	26.6	11.4	25.6	21.0	30.9	24.1	17.3	17.5	30.5
5.4	5.1	6.7	13.5	8.3	6.9	8.8	14.0	10.3	10.1	9.0	-
9.2	7.8	10.2	18.9	9.1	13.6	12.2	20.2	16.2	17.8	18.0	-
1.5	2.3	3.1	7.9	7.5	-	5.5	7.8	4.4	2.3	-	-
42.1	41.0	45.1	60.2	61.3	63.5	49.1	71.9	64.4	46.8	72.4	22.6
74.7	61.6	72.5	84.8	103.1	107.9	69.5	84.3	94.3	71.4	103.7	29.9
9.4	19.2	17.4	35.2	18.9	17.7	29.0	59.5	34.3	21.7	40.8	15.2
10.3	23.0	14.9	19.6	14.2	19.9	25.1	23.2	19.4	23.9	16.4	7.5
14.2	28.5	16.9	19.4	15.6	24.1	30.4	31.8	24.7	28.9	22.4	14.9
6.4	17.0	12.9	19.7	12.9	15.5	19.8	14.6	14.2	18.8	10.3	-
<b>1,372.8</b>	<b>1,394.1</b>	<b>1,257.1</b>	<b>1,836.5</b>	<b>1,246.8</b>	<b>1,675.1</b>	<b>1,897.4</b>	<b>2,263.7</b>	<b>1,246.8</b>	<b>1,673.6</b>	<b>1,426.0</b>	<b>968.0</b>
<b>1,636.0</b>	<b>1,601.2</b>	<b>1,465.4</b>	<b>2,298.8</b>	<b>1,386.4</b>	<b>1,993.7</b>	<b>2,247.3</b>	<b>2,714.8</b>	<b>1,422.1</b>	<b>1,889.9</b>	<b>1,727.6</b>	<b>1,030.4</b>
<b>1,109.5</b>	<b>1,174.6</b>	<b>1,046.0</b>	<b>1,367.0</b>	<b>1,104.2</b>	<b>1,348.4</b>	<b>1,550.6</b>	<b>1,812.2</b>	<b>1,070.1</b>	<b>1,454.8</b>	<b>1,122.5</b>	<b>904.3</b>
44.4	61.0	41.0	83.2	43.6	44.5	56.8	81.8	36.5	50.5	47.1	18.9
48.0	72.8	45.9	92.4	43.7	38.0	67.3	87.8	44.8	56.0	54.0	-
40.8	48.4	36.0	73.9	43.5	51.3	46.4	75.8	28.2	45.0	40.2	38.1
209.4	334.1	218.0	297.6	248.2	303.8	363.4	674.0	251.0	343.3	203.4	158.4
185.2	329.7	191.6	298.8	230.4	338.4	327.0	636.0	223.4	276.3	234.0	164.2
233.5	338.8	244.8	296.5	266.3	268.2	399.5	711.7	278.8	411.3	172.7	152.4
142.0	218.0	191.4	162.8	162.3	211.0	199.5	195.5	169.5	190.4	200.4	181.0
175.6	238.8	197.4	185.0	185.7	242.0	193.0	236.5	183.1	204.0	210.7	224.0
108.5	195.9	185.3	140.3	138.5	179.1	205.9	154.6	155.7	176.6	190.1	137.2
123.2	50.3	59.5	72.0	62.5	68.7	65.0	80.6	49.9	53.9	38.3	39.8
186.8	75.6	92.2	122.2	104.0	108.3	97.6	137.6	82.6	88.0	71.9	44.8
59.5	23.4	26.4	21.0	20.2	27.9	32.7	23.8	16.8	19.3	4.5	34.8
57.4	43.2	47.7	53.8	55.9	61.4	106.2	90.3	62.8	65.2	40.7	22.6
31.4	34.6	42.9	61.4	39.6	54.0	87.1	79.2	76.6	52.5	49.6	14.9
83.5	52.4	52.6	46.1	72.5	69.1	125.2	101.4	48.8	78.2	31.8	30.5
452.0	292.1	351.6	602.6	243.7	460.4	498.6	386.8	224.7	400.6	239.8	218.9
577.5	367.9	473.6	810.1	268.4	569.5	706.4	535.0	263.9	510.4	261.6	213.2
326.4	211.4	227.9	392.0	218.5	348.1	292.6	239.0	185.1	289.6	217.8	224.7
14.5	9.5	12.7	12.7	31.3	15.0	15.7	24.1	19.1	17.0	31.5	-
6.1	10.4	12.1	12.8	9.5	5.7	13.8	24.3	24.6	14.5	35.7	-
23.0	8.5	13.3	12.5	53.4	24.6	17.7	24.0	13.6	19.6	27.2	-
111.6	155.2	123.6	258.3	166.4	239.7	265.7	382.3	162.0	273.9	281.9	146.3
167.4	210.5	171.8	371.5	240.1	323.4	417.9	567.2	219.1	372.9	391.7	181.2
55.7	96.4	74.7	143.3	91.6	153.7	115.0	197.7	104.3	173.6	171.4	110.7

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속10)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	210.0	185.1	261.7	174.9	215.5	240.2
		남	230.9	207.8	268.8	205.0	200.0	255.5
		여	189.1	162.9	254.7	145.1	231.2	225.2
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	36.5	32.6	33.9	29.8	38.7	25.1
		남	44.4	40.2	43.3	29.8	44.8	25.7
		여	28.7	25.2	24.8	29.8	32.6	24.4
L00-L99	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>174.1</b>	<b>130.1</b>	<b>204.2</b>	<b>113.0</b>	<b>169.0</b>	<b>168.3</b>
		남	<b>191.3</b>	<b>149.5</b>	<b>221.1</b>	<b>108.3</b>	<b>139.8</b>	<b>174.7</b>
		여	<b>156.9</b>	<b>111.1</b>	<b>187.7</b>	<b>117.7</b>	<b>198.6</b>	<b>162.0</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	97.0	69.8	103.6	67.1	74.9	70.0
		남	118.4	89.8	114.9	61.6	67.1	90.0
		여	75.6	50.4	92.5	72.5	82.7	50.4
L10-L14	수포성 장애	계	2.1	0.5	1.0	1.1	0.9	1.7
		남	0.9	0.3	0.7	-	-	1.6
		여	3.4	0.8	1.4	2.1	1.8	1.8
L20-L30	피부염 및 습진	계	15.5	13.1	29.0	7.4	11.8	22.7
		남	15.6	14.9	35.0	8.9	10.4	18.1
		여	15.3	11.4	23.2	6.0	13.3	27.3
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.7	0.8	-	-	1.3	-
		남	0.9	1.3	-	-	0.9	-
		여	0.5	0.3	-	-	1.6	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	17.9	8.9	18.0	11.2	18.6	40.4
		남	12.4	6.4	11.6	9.2	16.1	29.2
		여	23.3	11.4	24.2	13.1	21.2	51.4
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.3	0.4	-	-	-	-
		남	0.2	0.3	-	-	-	-
		여	0.3	0.5	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	18.6	18.5	24.8	16.3	19.8	18.7
		남	22.9	22.9	27.8	18.7	21.8	22.0
		여	14.4	14.3	21.8	13.9	17.8	15.5
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	22.0	17.9	27.8	10.0	41.7	14.7
		남	19.9	13.7	31.1	9.9	23.5	13.8
		여	24.1	22.0	24.5	10.1	60.1	15.7
M00-M99	<b>XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>2,216.0</b>	<b>1,699.3</b>	<b>2,274.6</b>	<b>1,372.8</b>	<b>2,693.5</b>	<b>4,869.6</b>
		남	<b>1,830.0</b>	<b>1,448.2</b>	<b>1,796.8</b>	<b>1,193.4</b>	<b>2,258.7</b>	<b>3,625.6</b>
		여	<b>2,602.2</b>	<b>1,943.0</b>	<b>2,742.0</b>	<b>1,550.6</b>	<b>3,132.9</b>	<b>6,091.5</b>
M00-M03	감염성 관절병증	계	17.5	10.0	17.0	10.8	17.8	11.4
		남	14.2	10.4	13.9	6.6	13.2	14.3
		여	20.7	9.5	20.1	15.0	22.5	8.6



(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
189.0	202.9	174.9	239.2	196.5	220.3	298.5	306.1	214.6	245.3	293.4	174.5
224.6	234.0	189.5	280.1	227.6	254.6	300.4	360.0	233.0	279.2	364.7	173.1
153.4	169.8	160.2	197.7	164.9	185.0	296.7	252.3	195.9	211.0	221.6	176.0
29.0	28.2	36.7	54.2	36.1	50.4	28.0	42.1	56.7	33.2	49.5	7.5
32.7	26.9	48.4	64.6	37.4	59.4	37.2	51.8	70.9	35.8	53.7	14.9
25.3	29.6	24.8	43.7	34.8	41.2	18.9	32.4	42.5	30.6	45.3	-
<b>159.0</b>	<b>194.8</b>	<b>146.4</b>	<b>215.8</b>	<b>345.2</b>	<b>130.5</b>	<b>170.2</b>	<b>313.4</b>	<b>196.0</b>	<b>270.8</b>	<b>138.3</b>	<b>102.5</b>
<b>186.6</b>	<b>214.1</b>	<b>146.2</b>	<b>313.4</b>	<b>531.7</b>	<b>127.4</b>	<b>172.5</b>	<b>376.5</b>	<b>208.8</b>	<b>280.7</b>	<b>163.6</b>	<b>90.0</b>
<b>131.3</b>	<b>174.4</b>	<b>146.8</b>	<b>116.8</b>	<b>155.5</b>	<b>133.7</b>	<b>167.9</b>	<b>250.4</b>	<b>183.2</b>	<b>260.8</b>	<b>112.8</b>	<b>115.2</b>
56.2	133.1	74.8	147.2	270.8	71.3	97.7	157.4	106.4	186.4	88.7	30.2
80.4	159.3	90.9	233.6	471.9	73.2	113.1	181.5	123.0	186.6	109.8	29.9
32.0	105.2	58.5	59.5	66.3	69.3	82.4	133.3	89.6	186.2	67.4	30.5
-	-	6.1	1.6	-	1.2	0.6	0.7	1.4	1.2	4.4	-
-	-	1.5	1.5	-	1.2	-	-	1.9	1.6	8.8	-
-	-	10.8	1.7	-	1.2	1.3	1.4	0.9	0.7	-	-
14.2	10.5	9.6	15.5	8.2	8.0	14.1	52.0	19.7	24.1	6.7	26.9
14.5	10.0	7.4	16.0	5.3	8.4	10.0	72.5	10.5	24.8	8.9	14.9
13.8	11.1	11.8	15.1	11.2	7.7	18.1	31.4	29.0	23.4	4.5	39.1
0.8	1.0	0.4	-	-	3.0	-	1.2	2.8	0.4	-	-
1.5	2.0	0.4	-	-	2.3	-	2.5	3.0	0.7	-	-
-	-	0.4	-	-	3.8	-	-	2.6	-	-	-
32.7	14.3	22.0	19.2	15.4	16.7	24.0	29.4	12.8	15.9	9.0	7.5
13.0	12.0	11.2	23.5	15.6	8.0	16.5	25.9	11.1	14.1	13.5	14.9
52.3	16.8	32.9	14.9	15.3	25.6	31.4	32.9	14.6	17.6	4.5	-
1.5	-	0.1	-	0.7	-	-	0.6	0.4	0.8	-	-
3.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-
-	-	-	-	1.5	-	-	1.3	0.9	0.9	-	-
31.1	14.9	16.9	12.8	10.9	16.6	14.9	33.0	16.6	21.3	4.5	-
46.9	18.5	19.0	17.2	15.7	17.8	16.9	48.8	23.1	28.3	9.0	-
15.4	10.9	14.9	8.3	6.0	15.4	12.9	17.2	10.1	14.2	-	-
22.5	21.0	16.6	19.4	39.2	13.7	18.9	39.1	35.9	20.9	24.9	37.9
27.2	12.3	15.6	21.6	23.3	16.5	16.0	45.3	36.3	23.9	13.5	30.2
17.8	30.3	17.6	17.2	55.3	10.7	21.8	32.9	35.4	17.9	36.3	45.7
<b>1,757.1</b>	<b>2,393.4</b>	<b>1,776.8</b>	<b>2,168.9</b>	<b>1,675.6</b>	<b>2,455.6</b>	<b>3,260.1</b>	<b>5,358.3</b>	<b>1,665.3</b>	<b>2,976.4</b>	<b>1,136.3</b>	<b>1,092.4</b>
<b>1,536.1</b>	<b>2,061.3</b>	<b>1,571.6</b>	<b>1,813.0</b>	<b>1,449.9</b>	<b>2,065.8</b>	<b>2,309.2</b>	<b>3,913.3</b>	<b>1,438.6</b>	<b>2,453.1</b>	<b>866.8</b>	<b>772.5</b>
<b>1,978.5</b>	<b>2,746.4</b>	<b>1,984.8</b>	<b>2,530.2</b>	<b>1,905.7</b>	<b>2,856.7</b>	<b>4,203.5</b>	<b>6,800.6</b>	<b>1,894.9</b>	<b>3,507.2</b>	<b>1,407.6</b>	<b>1,418.8</b>
4.7	13.7	9.2	12.3	40.1	16.8	21.1	39.0	15.2	67.0	6.8	24.9
3.8	16.3	9.5	11.9	19.2	18.5	22.6	31.8	11.1	38.1	9.0	34.4
5.5	10.9	8.9	12.8	61.3	15.1	19.7	46.2	19.3	96.3	4.5	15.2

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속11)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	57.6	39.5	68.8	28.3	79.2	59.3
		남	57.5	43.1	91.8	33.2	92.2	30.1
		여	57.6	36.1	46.4	23.4	66.2	87.9
M15-M19	관절증	계	258.0	194.2	264.6	144.1	306.4	633.8
		남	107.0	76.8	113.0	34.5	220.3	299.6
		여	409.1	308.2	412.9	252.8	393.3	962.1
M20-M25	기타 관절 장애	계	229.0	236.3	312.6	140.1	331.8	430.2
		남	194.8	195.6	257.3	93.1	297.9	324.0
		여	263.2	276.0	366.6	186.7	365.9	534.5
M30-M36	전신결합조직장애	계	27.3	28.3	22.1	23.5	26.1	31.8
		남	21.8	20.4	21.0	19.5	19.8	30.4
		여	32.7	35.9	23.2	27.6	32.4	33.2
M40-M43	변형성 등병증	계	43.2	31.1	53.1	61.9	37.9	56.4
		남	27.2	18.7	31.3	34.1	30.1	36.0
		여	59.3	43.1	74.4	89.5	45.9	76.4
M45-M49	척추병증	계	282.9	186.5	324.2	177.7	347.7	412.0
		남	218.6	162.1	227.8	146.8	177.7	353.0
		여	347.2	210.2	418.6	208.3	519.5	469.9
M50-M54	기타 등병증	계	866.5	663.7	683.5	510.0	1,064.8	2,550.5
		남	807.4	650.4	561.7	558.4	940.9	1,936.8
		여	925.6	676.6	802.8	461.8	1,190.0	3,153.3
M60-M63	근육 장애	계	11.6	9.3	20.9	7.8	12.3	25.3
		남	12.0	9.4	15.5	9.7	15.2	17.4
		여	11.3	9.2	26.1	5.9	9.4	33.1
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	78.5	49.3	102.3	49.2	116.8	112.6
		남	66.1	37.2	85.7	46.1	161.9	94.7
		여	90.9	61.1	118.5	52.3	71.2	130.2
M70-M79	기타 연조직 장애	계	248.5	175.3	310.0	139.5	255.6	437.3
		남	207.5	145.2	276.3	112.2	205.4	397.9
		여	289.5	204.6	342.9	166.5	306.4	476.0
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	32.0	26.5	33.9	26.8	39.1	40.2
		남	23.0	19.8	26.1	25.3	25.4	12.1
		여	41.1	33.1	41.5	28.3	53.0	67.8
M86-M90	기타 골병증	계	32.5	21.2	36.5	35.6	22.2	28.5
		남	39.9	27.5	46.5	53.1	26.0	32.6
		여	25.0	15.1	26.7	18.2	18.3	24.6
M91-M94	연골병증	계	12.1	10.6	12.7	3.4	15.2	19.2
		남	14.2	13.0	16.3	5.7	10.1	24.1
		여	10.1	8.4	9.1	1.2	20.3	14.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
22.7	40.2	49.0	101.9	32.8	45.7	74.6	138.1	92.6	74.5	42.9	35.8
21.1	48.9	41.7	92.4	25.4	32.4	63.8	161.9	73.4	82.4	58.6	49.0
24.4	30.9	56.4	111.5	40.4	59.3	85.3	114.3	111.9	66.6	27.0	22.3
155.8	189.2	163.8	188.5	201.1	264.0	517.1	932.3	151.5	369.7	194.3	125.0
39.8	87.9	69.4	59.1	108.1	134.6	169.8	322.5	75.0	131.0	17.5	36.8
271.9	296.8	259.3	319.9	295.7	397.2	861.4	1,540.6	228.6	611.9	372.2	215.1
162.5	304.4	192.4	182.0	127.0	226.4	205.6	361.5	140.5	255.5	92.7	147.4
167.5	331.0	177.1	145.8	127.1	165.2	143.1	275.7	117.5	226.7	102.1	55.9
157.6	276.1	207.7	218.8	126.9	289.5	267.5	447.1	163.6	284.7	83.2	240.7
31.0	17.6	32.2	30.0	30.3	35.4	20.0	19.3	23.0	20.3	27.1	-
35.5	12.2	24.1	32.1	24.1	41.2	14.4	12.2	19.3	12.4	4.5	-
26.4	23.4	40.4	27.8	36.6	29.5	25.7	26.3	26.6	28.3	49.8	-
31.6	42.9	32.1	56.3	37.1	53.3	48.2	73.3	55.8	65.0	21.4	49.8
11.4	27.3	23.4	39.1	18.7	37.5	26.9	37.1	28.5	44.7	9.0	61.7
51.9	59.4	40.9	73.7	55.8	69.5	69.3	109.5	83.3	85.7	33.9	37.6
218.9	286.0	195.0	396.7	271.8	370.4	496.5	688.2	278.4	432.6	150.5	99.0
207.9	344.1	150.3	273.8	233.3	279.8	355.8	519.8	254.6	299.3	103.2	83.7
230.0	224.2	240.4	521.5	310.9	463.7	636.0	855.9	302.4	568.1	198.2	114.6
832.4	883.5	734.7	773.0	633.2	970.6	1,326.8	2,027.1	578.1	1,039.9	311.5	501.7
767.2	734.4	745.5	774.1	627.8	937.5	1,025.8	1,742.7	563.0	1,056.6	286.7	384.4
897.1	1,042.0	723.9	771.2	638.6	1,004.1	1,624.5	2,312.1	593.2	1,023.0	336.4	621.4
7.2	8.3	9.4	9.5	12.8	6.6	16.5	21.8	7.7	13.5	20.6	-
5.3	8.2	9.5	11.1	14.5	6.8	19.0	22.1	11.7	16.3	27.6	-
9.1	8.4	9.3	7.8	11.0	6.4	13.9	21.6	3.8	10.7	13.6	-
36.5	210.8	69.5	102.2	48.2	102.4	65.8	118.4	64.0	117.3	35.9	18.6
29.8	128.7	57.2	110.8	36.4	51.0	56.7	92.9	48.9	91.5	36.1	36.8
43.1	298.1	82.0	93.5	60.2	155.3	74.7	143.9	79.3	143.5	35.8	-
173.5	309.0	203.1	199.4	151.4	229.2	366.1	773.5	148.8	400.6	144.3	67.6
175.9	232.0	172.9	132.9	136.0	206.2	316.2	569.7	126.9	336.0	126.0	-
171.1	390.8	233.6	266.9	167.2	252.9	415.4	976.6	170.9	466.1	162.6	136.6
26.8	32.4	24.6	40.3	39.3	38.4	29.0	82.7	46.3	25.6	9.2	15.1
22.6	20.4	22.4	17.4	28.7	36.5	17.1	31.4	27.4	21.5	13.9	14.9
30.9	45.2	26.8	63.5	50.1	40.4	40.9	133.8	65.3	29.8	4.5	15.2
18.1	40.2	33.0	32.0	27.1	41.2	38.3	37.6	29.9	65.8	38.4	-
23.6	53.6	40.6	42.2	22.9	71.5	49.7	43.2	37.8	59.2	40.6	-
12.6	26.1	25.3	21.6	31.4	10.1	27.1	32.0	21.9	72.5	36.2	-
22.8	6.4	9.1	26.8	10.4	30.8	12.9	14.8	5.9	11.2	9.2	7.5
11.5	10.3	11.8	50.0	15.5	10.6	12.4	24.7	8.7	18.3	4.4	14.9
34.1	2.3	6.3	3.2	5.4	51.5	13.5	4.9	3.2	3.9	14.2	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속12)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	19.0	17.4	12.4	14.3	20.3	21.6
		남	19.0	18.5	12.2	15.4	22.5	23.2
		여	18.9	16.4	12.5	13.1	18.1	20.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	740.1	634.6	887.2	777.3	689.2	763.7
		남	493.9	469.6	566.0	569.9	442.2	610.3
		여	986.5	794.9	1,201.9	983.6	938.8	914.3
N00-N08	사구체 질환	계	11.8	10.0	13.0	12.1	13.8	16.5
		남	15.3	12.9	17.6	19.5	18.2	19.0
		여	8.4	7.2	8.4	4.7	9.4	14.0
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	129.9	103.2	142.7	120.9	137.7	135.2
		남	48.0	39.3	45.8	42.1	52.2	51.9
		여	211.9	165.3	237.5	199.0	224.1	217.1
N17-N19	신부전	계	135.9	99.3	188.9	226.0	128.4	153.1
		남	155.1	120.8	239.1	277.6	127.7	188.8
		여	116.7	78.5	139.7	174.8	129.2	118.1
N20-N23	요로결석증	계	63.1	49.3	69.4	54.1	63.7	88.7
		남	78.5	61.3	81.3	66.1	81.0	118.8
		여	47.6	37.6	57.8	42.3	46.2	59.2
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	5.6	6.0	8.5	3.8	1.7	2.6
		남	5.7	7.3	8.5	3.8	1.7	3.7
		여	5.5	4.8	8.4	3.8	1.7	1.6
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	135.3	95.7	133.2	107.5	121.0	115.7
		남	57.4	49.0	52.5	65.0	47.3	55.2
		여	213.3	141.0	212.1	149.7	195.4	175.1
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	64.1	86.9	57.7	47.1	55.2	83.7
		남	128.2	176.3	116.8	94.6	109.9	169.0
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	27.9	18.5	59.1	20.4	16.2	20.0
		남	5.4	2.4	3.7	1.2	4.4	3.9
		여	50.3	34.1	113.4	39.5	28.2	35.8
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	42.1	30.3	63.2	43.9	33.7	50.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	84.2	59.7	124.9	87.4	67.8	99.9
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	123.7	134.3	151.3	140.8	117.8	97.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	247.5	264.7	299.4	280.4	236.9	193.5
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.7	1.2	0.3	0.9	-	-
		남	0.3	0.3	0.7	-	-	-
		여	1.1	2.0	-	1.9	-	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
12.8	8.6	19.7	18.2	13.1	24.4	21.7	31.3	28.0	17.7	31.5	-
13.4	6.3	16.3	20.5	12.3	36.4	15.3	26.4	34.5	19.2	27.6	-
12.2	11.1	23.3	16.0	13.9	12.1	28.1	36.2	21.4	16.2	35.4	-
<b>678.6</b>	<b>705.8</b>	<b>666.9</b>	<b>719.3</b>	<b>799.4</b>	<b>942.0</b>	<b>897.1</b>	<b>1,047.2</b>	<b>812.2</b>	<b>756.3</b>	<b>800.7</b>	<b>514.9</b>
<b>511.3</b>	<b>474.2</b>	<b>412.3</b>	<b>496.6</b>	<b>469.8</b>	<b>517.3</b>	<b>519.9</b>	<b>823.2</b>	<b>547.0</b>	<b>463.3</b>	<b>643.1</b>	<b>313.5</b>
<b>846.1</b>	<b>951.9</b>	<b>925.0</b>	<b>945.5</b>	<b>1,134.9</b>	<b>1,378.5</b>	<b>1,271.3</b>	<b>1,271.5</b>	<b>1,079.7</b>	<b>1,053.4</b>	<b>959.3</b>	<b>720.4</b>
11.7	4.1	10.8	15.0	22.6	15.7	10.0	10.6	10.6	11.2	22.6	-
18.8	4.0	12.7	20.4	26.1	16.1	14.5	12.0	17.4	14.9	31.4	-
4.6	4.2	8.9	9.5	19.0	15.3	5.5	9.3	3.6	7.5	13.6	-
133.2	147.8	111.4	201.1	128.4	168.9	177.8	165.9	135.8	144.3	137.6	169.0
67.0	50.5	49.1	51.4	38.4	55.5	58.7	58.6	48.7	46.5	54.1	44.8
199.4	251.3	174.5	353.1	219.9	285.5	295.8	273.0	223.7	243.5	221.6	295.9
133.4	71.8	100.5	133.1	109.6	181.4	158.5	294.2	148.7	147.7	164.8	60.8
183.1	71.9	113.4	151.1	149.5	177.8	189.9	295.2	174.3	130.7	202.6	89.6
83.5	71.6	87.4	114.9	69.0	185.2	127.4	293.1	122.8	164.9	126.8	31.5
47.3	102.4	51.6	50.3	72.3	74.8	72.3	108.4	73.1	82.3	63.0	90.5
46.9	150.5	67.9	56.9	75.1	85.3	85.0	137.0	90.9	102.2	94.0	59.7
47.7	51.2	35.0	43.5	69.5	64.1	59.7	79.9	55.2	62.2	31.8	121.9
1.5	7.2	5.2	4.7	7.8	8.4	9.2	3.3	7.7	4.1	11.2	-
1.5	7.8	4.6	7.6	8.0	8.4	5.6	2.6	8.8	2.9	13.4	-
1.5	6.4	5.8	1.7	7.6	8.4	12.7	4.0	6.5	5.4	8.9	-
151.1	93.9	154.9	120.5	199.2	157.8	171.0	175.7	151.4	148.5	106.5	90.5
53.5	63.6	53.0	65.4	65.6	57.5	83.9	86.4	64.8	65.4	40.6	59.7
248.9	126.1	258.2	176.5	335.0	260.9	257.2	264.7	238.8	232.8	172.8	121.9
67.1	53.7	50.4	71.6	54.0	56.2	41.0	111.6	69.6	48.1	103.8	30.2
134.1	104.3	100.2	142.2	107.1	110.8	82.3	223.4	138.6	95.6	206.9	59.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0	26.3	20.5	18.7	6.1	44.2	107.4	35.8	24.2	36.4	27.4	-
4.6	21.6	11.0	1.5	-	4.7	-	8.0	3.5	3.8	-	-
23.4	31.3	30.1	36.1	12.3	84.9	213.8	63.6	45.1	69.5	55.0	-
25.7	70.2	41.3	21.0	53.0	77.1	31.6	53.7	49.9	34.1	49.8	18.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.5	144.7	83.1	42.2	106.9	156.5	62.9	107.3	100.2	68.7	99.9	37.6
92.7	128.5	119.1	83.3	146.6	156.2	118.5	87.5	141.1	98.4	114.1	55.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185.5	265.0	239.8	167.9	295.7	316.9	236.0	174.8	283.5	198.3	228.9	111.8
0.9	-	1.1	-	-	1.2	-	0.6	-	1.1	-	-
1.7	-	0.2	-	-	1.3	-	-	-	1.4	-	-
-	-	2.1	-	-	1.2	-	1.2	-	0.8	-	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속13)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	865.2	852.5	884.9	1,067.3	746.0	1,123.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,730.7	1,681.1	1,750.6	2,125.1	1,500.0	2,226.6
000-008	유산된 임신	계	36.0	37.8	46.0	54.7	29.7	27.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	72.0	74.5	91.1	109.0	59.7	53.4
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 당뇨병 및 고혈압성 장애	계	5.5	5.0	5.6	10.5	1.8	13.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	10.9	9.9	11.2	20.8	3.6	27.4
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	32.2	31.0	44.5	39.7	28.8	17.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	64.5	61.2	88.1	79.1	57.9	35.5
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	130.3	117.1	174.9	222.8	72.8	178.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	260.6	231.0	346.1	443.7	146.4	353.5
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	116.0	116.0	151.0	132.7	84.5	115.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	232.1	228.7	298.7	264.3	169.9	228.8
080-084	분만	계	530.5	512.3	454.7	601.2	516.8	755.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,061.2	1,010.2	899.5	1,197.0	1,039.1	1,497.9
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.4	18.5	0.5	1.1	1.0	7.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	10.9	36.4	1.0	2.1	2.0	15.2
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	9.2	14.7	7.5	4.5	10.4	7.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	18.4	29.1	14.9	8.9	20.9	15.2
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	123.2	151.0	105.7	106.7	123.1	259.1
		남	137.8	167.1	122.9	114.1	151.9	283.3
		여	108.5	135.5	88.9	99.4	94.0	235.3
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.8	8.5	1.4	2.4	7.4	1.7
		남	5.4	10.7	1.4	-	8.6	3.4
		여	4.3	6.3	1.4	4.7	6.2	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	26.6	27.1	31.7	24.2	30.2	22.2
		남	27.0	28.6	36.1	26.6	33.0	31.7
		여	26.2	25.6	27.4	21.8	27.4	12.8
P10-P15	출산 외상	계	0.5	0.6	0.4	0.9	0.8	2.4
		남	0.5	0.3	0.7	0.9	1.7	1.6
		여	0.5	1.0	-	0.9	-	3.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
562.8	958.6	897.3	451.4	1,463.8	843.8	474.2	810.6	1,021.0	785.1	803.7	452.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,126.6	1,977.2	1,806.6	909.7	2,952.6	1,712.2	944.1	1,619.6	2,050.8	1,581.6	1,612.7	914.5
19.5	27.6	32.8	28.0	35.1	39.7	32.9	37.6	38.2	35.9	58.2	15.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.1	56.8	66.1	56.4	70.8	80.6	65.4	75.0	76.7	72.2	116.7	30.5
3.1	4.1	4.7	7.7	7.7	3.0	4.6	9.9	5.2	5.3	2.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	8.5	9.4	15.5	15.5	6.1	9.1	19.7	10.5	10.7	4.5	-
11.9	55.5	27.5	23.5	69.9	24.8	34.4	35.2	36.2	31.5	31.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.9	114.5	55.5	47.3	141.0	50.2	68.6	70.3	72.7	63.5	63.5	-
61.5	173.2	135.9	60.4	133.6	119.7	105.8	102.6	154.1	138.9	86.1	26.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123.2	357.2	273.5	121.7	269.5	242.8	210.6	205.0	309.5	279.9	172.8	54.3
48.7	183.1	79.2	42.0	600.6	49.1	67.0	115.0	152.4	101.2	32.3	60.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97.5	377.7	159.4	84.6	1,211.4	99.5	133.4	229.8	306.1	203.9	64.8	121.8
410.2	500.0	604.8	281.8	606.0	586.3	225.0	502.7	628.2	467.1	588.4	350.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
821.1	1,031.4	1,217.7	567.8	1,222.2	1,189.7	448.0	1,004.4	1,261.8	940.9	1,180.6	708.0
0.8	6.6	3.2	0.8	1.5	2.5	0.7	2.1	1.3	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	13.5	6.5	1.5	3.0	5.0	1.4	4.2	2.7	4.8	-	-
7.1	8.5	9.1	7.4	9.6	18.9	3.8	5.4	5.3	3.0	4.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.1	17.5	18.4	14.9	19.4	38.3	7.6	10.7	10.6	6.0	9.7	-
83.1	126.0	133.6	91.3	115.6	78.1	101.3	140.6	99.7	72.2	42.6	83.2
96.8	131.3	150.6	106.8	122.7	92.7	97.1	166.0	107.2	79.4	57.8	98.0
69.5	120.4	116.2	75.7	108.2	63.1	105.4	115.1	92.2	64.9	27.2	68.0
7.5	-	5.3	3.8	-	5.2	3.8	0.6	5.3	3.2	2.1	-
9.2	-	5.3	3.0	-	5.7	3.8	1.2	6.1	3.6	4.2	-
5.7	-	5.3	4.6	-	4.8	3.8	-	4.5	2.9	-	-
17.7	43.2	29.3	29.5	37.6	19.0	34.1	15.2	20.6	17.8	9.0	7.5
15.4	46.4	28.4	35.3	33.0	20.5	22.0	12.0	20.0	16.4	9.0	14.9
20.0	39.7	30.2	23.7	42.3	17.4	46.1	18.5	21.3	19.3	9.1	-
0.8	1.0	0.3	0.8	-	1.2	-	-	0.5	-	-	-
-	2.0	0.4	-	-	1.3	-	-	0.9	-	-	-
1.6	-	0.2	1.5	-	1.2	-	-	-	-	-	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속14)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	32.4	49.2	24.8	30.4	25.2	80.0
		남	37.2	55.1	31.5	33.4	34.1	74.3
		여	27.5	43.6	18.3	27.4	16.2	85.6
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.1	6.9	4.6	4.7	9.3	1.9
		남	7.3	7.7	5.7	3.8	14.2	1.8
		여	4.8	6.1	3.5	5.6	4.3	2.1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	40.4	40.9	34.5	33.2	38.6	144.0
		남	46.7	44.8	41.5	38.8	45.4	161.6
		여	34.1	37.2	27.7	27.6	31.8	126.7
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	5.3	11.2	3.8	2.0	4.6	1.9
		남	5.8	13.9	3.0	1.1	5.4	3.9
		여	4.9	8.5	4.5	2.8	3.8	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.9	1.8	-	1.4	0.5	-
		남	0.8	1.2	-	2.8	0.9	-
		여	1.0	2.5	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.7	1.9	-	5.2	1.4	2.4
		남	2.5	2.9	-	4.7	1.8	3.2
		여	1.0	1.0	-	5.6	0.9	1.6
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	4.3	2.9	4.6	2.4	5.2	2.6
		남	4.5	1.9	3.0	1.9	6.9	1.8
		여	4.2	3.9	6.1	2.8	3.4	3.3
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	74.0	75.3	72.7	80.0	74.0	83.3
		남	80.4	78.2	80.0	105.5	76.7	97.6
		여	67.7	72.6	65.6	54.8	71.3	69.2
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	1.9	1.7	2.6	2.1	3.7	3.5
		남	2.1	1.5	2.3	3.1	-	7.2
		여	1.8	1.8	2.8	1.1	7.4	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	13.3	13.4	15.1	14.5	12.3	7.2
		남	13.4	11.8	19.4	14.6	13.0	7.0
		여	13.1	14.9	10.9	14.5	11.6	7.3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	18.5	18.7	18.4	22.4	20.5	16.6
		남	19.2	17.7	22.1	25.6	21.6	11.9
		여	17.9	19.7	14.7	19.3	19.4	21.2
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.2	1.8	1.5	1.1	0.5	0.8
		남	1.1	1.8	0.8	1.1	-	1.6
		여	1.3	1.8	2.2	1.1	0.9	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	2.8	2.9	1.7	4.3	3.1	1.7
		남	3.0	2.7	0.7	5.7	3.7	1.8
		여	2.6	3.1	2.7	2.8	2.6	1.6



(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
20.0	29.8	34.9	16.1	12.4	13.0	17.6	24.6	33.3	17.4	13.6	33.7
24.6	35.0	41.9	19.7	14.0	14.9	24.6	27.7	34.3	21.8	13.5	29.9
15.4	24.2	27.8	12.4	10.7	10.9	10.8	21.6	32.2	12.9	13.6	37.6
3.8	5.3	6.9	5.4	8.7	6.9	8.2	2.7	3.9	4.1	4.5	17.2
3.1	6.0	8.8	6.1	13.9	7.9	8.4	4.1	3.5	4.6	4.5	34.1
4.6	4.5	5.1	4.7	3.4	5.8	8.1	1.4	4.4	3.7	4.5	-
15.7	30.6	41.1	34.2	46.6	27.1	34.1	81.0	28.5	23.8	11.0	9.7
21.5	25.3	49.8	41.2	44.8	34.3	35.5	95.0	35.4	28.1	22.0	19.1
9.9	36.3	32.3	27.1	48.4	19.6	32.8	66.9	21.7	19.5	-	-
6.9	7.5	6.3	0.8	2.7	0.6	1.4	3.3	2.2	2.6	-	-
9.2	10.5	5.9	1.5	1.9	1.1	-	3.9	1.7	1.4	-	-
4.6	4.4	6.6	-	3.4	-	2.8	2.6	2.7	3.8	-	-
1.5	1.2	0.8	-	-	1.7	-	0.6	0.9	1.1	-	-
3.1	-	1.0	-	-	1.1	-	-	0.9	-	-	-
-	2.5	0.7	-	-	2.3	-	1.3	0.9	2.2	-	-
5.4	2.0	1.7	-	4.7	1.2	-	-	1.3	0.4	2.3	-
9.2	2.0	2.4	-	9.3	1.2	-	-	2.6	0.7	4.5	-
1.5	2.1	1.1	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
3.8	5.3	6.9	0.8	3.0	2.4	2.0	12.5	3.2	1.8	-	15.1
1.5	4.1	6.8	-	5.9	4.7	2.8	22.2	1.9	2.8	-	-
6.2	6.6	7.0	1.5	-	-	1.3	2.8	4.5	0.7	-	30.5
<b>71.9</b>	<b>82.7</b>	<b>79.3</b>	<b>68.7</b>	<b>63.9</b>	<b>66.3</b>	<b>75.4</b>	<b>62.3</b>	<b>55.5</b>	<b>76.9</b>	<b>64.6</b>	<b>56.6</b>
<b>71.6</b>	<b>89.9</b>	<b>84.6</b>	<b>80.3</b>	<b>69.6</b>	<b>67.2</b>	<b>72.5</b>	<b>70.0</b>	<b>65.7</b>	<b>88.1</b>	<b>67.2</b>	<b>51.9</b>
<b>72.2</b>	<b>75.1</b>	<b>74.0</b>	<b>57.0</b>	<b>58.1</b>	<b>65.4</b>	<b>78.2</b>	<b>54.6</b>	<b>45.2</b>	<b>65.6</b>	<b>62.0</b>	<b>61.3</b>
-	4.1	1.3	3.2	3.8	0.6	1.4	1.4	1.5	2.6	-	-
-	3.9	0.8	3.2	7.6	-	2.7	1.4	3.0	5.2	-	-
-	4.3	1.9	3.1	-	1.2	-	1.4	-	-	-	-
14.8	10.7	16.5	8.1	5.5	14.1	9.7	8.0	11.0	14.4	15.8	-
15.8	10.7	16.0	9.5	3.2	15.3	13.8	7.8	14.0	12.1	22.5	-
13.8	10.8	16.9	6.6	8.0	12.9	5.7	8.2	8.0	16.7	9.1	-
17.7	21.3	19.1	18.0	24.2	16.2	10.6	14.4	18.8	17.1	17.9	22.8
18.8	24.4	18.3	26.2	25.7	18.6	14.4	17.2	16.6	17.4	26.8	-
16.6	18.0	19.9	9.6	22.7	13.7	6.9	11.6	21.1	16.7	8.9	46.1
-	1.1	1.1	2.5	-	1.3	-	1.2	1.9	1.1	2.0	-
-	-	1.0	1.5	-	1.3	-	-	2.8	2.1	-	-
-	2.4	1.2	3.5	-	1.3	-	2.5	1.0	-	4.1	-
1.6	3.2	2.7	3.3	3.1	1.8	3.5	1.3	2.7	3.3	6.7	-
1.7	3.9	2.9	4.7	1.5	1.1	5.6	1.4	3.7	3.7	8.9	-
1.5	2.4	2.5	1.7	4.7	2.5	1.4	1.2	1.8	2.9	4.4	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속15)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	9.2	8.0	8.6	3.3	5.4	16.5
		남	10.1	9.0	8.8	4.7	7.2	12.3
		여	8.4	7.0	8.4	1.9	3.6	20.7
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	6.1	7.4	7.4	6.5	5.1	5.1
		남	9.8	10.8	14.3	8.8	5.0	10.3
		여	2.4	4.2	0.7	4.2	5.2	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.0	4.3	3.3	2.9	1.7	3.4
		남	3.1	4.7	1.4	2.8	1.7	6.8
		여	3.0	3.8	5.1	2.9	1.6	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	10.6	11.6	7.5	6.5	17.1	9.3
		남	11.1	12.2	7.3	8.1	20.5	8.7
		여	10.0	11.0	7.7	4.9	13.7	9.8
Q80-Q89	기타 선천기형	계	6.5	4.9	6.6	15.0	3.9	17.5
		남	6.2	5.0	2.8	29.1	3.4	26.7
		여	6.8	4.8	10.4	0.9	4.5	8.6
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.9	0.6	-	1.5	0.8	1.7
		남	1.3	0.8	-	1.9	0.8	3.4
		여	0.5	0.5	-	1.2	0.8	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	519.1	384.9	497.1	663.0	378.0	623.5
		남	460.4	367.4	432.6	597.2	336.4	585.2
		여	577.8	402.2	560.4	728.7	420.0	661.2
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	78.4	63.3	82.8	65.8	55.4	90.9
		남	82.6	71.1	72.8	73.2	55.1	91.9
		여	74.2	55.7	92.6	58.4	55.6	89.9
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	86.8	57.3	69.6	97.4	47.1	84.6
		남	60.4	50.7	49.7	61.7	47.5	78.5
		여	113.1	63.7	89.1	132.8	46.8	90.7
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	13.4	11.2	12.6	13.2	17.3	14.3
		남	13.5	11.2	10.9	12.8	11.8	14.5
		여	13.4	11.3	14.2	13.5	22.8	14.1
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	7.6	12.4	5.9	8.4	2.4	6.1
		남	9.1	21.3	3.6	6.6	1.8	1.8
		여	6.0	3.8	8.2	10.1	3.0	10.3
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	11.0	9.7	23.6	5.6	5.3	14.3
		남	13.0	8.3	33.2	6.0	8.8	12.6
		여	9.0	11.1	14.2	5.1	1.7	16.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	71.1	38.3	67.9	61.2	51.8	99.7
		남	46.4	25.3	45.2	34.5	34.4	76.7
		여	95.9	50.9	90.1	87.6	69.5	122.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
10.4	12.9	11.7	6.6	9.3	9.9	9.8	12.0	6.6	9.4	6.7	-
7.9	10.5	13.3	6.3	8.9	9.2	11.5	12.5	9.6	12.0	-	-
12.9	15.4	10.0	7.0	9.8	10.6	8.2	11.4	3.6	6.8	13.5	-
8.0	7.3	6.0	5.4	3.1	4.0	3.1	6.9	5.4	5.8	4.3	-
12.9	12.2	9.8	7.8	6.1	6.8	6.3	13.8	9.9	9.5	4.5	-
3.1	2.1	2.0	3.1	-	1.2	-	-	0.9	2.1	4.0	-
0.8	2.0	2.8	1.6	0.7	3.7	7.7	1.3	1.3	3.6	2.3	-
-	3.9	2.9	1.5	1.5	2.3	4.5	1.4	-	6.5	-	-
1.5	-	2.7	1.7	-	5.1	10.8	1.2	2.6	0.7	4.5	-
11.6	11.7	10.8	8.7	9.7	8.9	12.2	11.1	4.4	13.6	4.5	16.6
8.3	16.4	12.4	9.7	8.0	8.2	11.3	9.2	4.3	13.0	-	32.8
15.0	6.7	9.3	7.7	11.5	9.7	13.2	12.9	4.5	14.1	8.9	-
6.1	7.3	5.5	9.9	4.3	5.9	17.4	4.0	1.8	5.2	4.5	17.2
4.6	4.0	4.1	8.3	7.1	4.5	2.5	4.0	1.9	5.8	4.5	19.1
7.7	10.9	7.0	11.5	1.5	7.3	32.1	4.0	1.8	4.7	4.5	15.2
0.8	1.1	1.8	1.5	-	-	-	0.7	-	0.8	-	-
1.5	-	3.0	1.5	-	-	-	1.4	-	0.8	-	-
-	2.3	0.6	1.5	-	-	-	-	-	0.9	-	-
<b>364.4</b>	<b>742.7</b>	<b>450.8</b>	<b>670.5</b>	<b>518.5</b>	<b>516.3</b>	<b>626.8</b>	<b>795.7</b>	<b>670.9</b>	<b>753.5</b>	<b>583.0</b>	<b>248.0</b>
<b>407.6</b>	<b>757.4</b>	<b>368.4</b>	<b>578.7</b>	<b>493.0</b>	<b>431.1</b>	<b>562.7</b>	<b>691.7</b>	<b>626.9</b>	<b>590.9</b>	<b>581.1</b>	<b>201.0</b>
<b>321.2</b>	<b>727.0</b>	<b>534.2</b>	<b>763.7</b>	<b>544.4</b>	<b>604.0</b>	<b>690.3</b>	<b>899.7</b>	<b>715.7</b>	<b>918.2</b>	<b>584.9</b>	<b>295.9</b>
72.1	124.7	58.5	174.9	88.6	97.2	97.8	118.3	90.6	96.9	85.9	90.5
91.5	142.0	67.3	172.1	94.1	88.3	84.2	125.7	91.1	102.5	76.7	104.5
52.6	106.2	49.6	177.8	82.9	106.4	111.3	111.0	90.0	91.2	95.3	76.2
52.4	115.2	106.6	115.5	92.4	73.6	57.9	125.1	100.6	126.3	110.5	48.8
83.9	106.3	45.5	100.6	92.5	62.3	37.6	72.8	71.0	88.0	94.0	21.9
20.8	124.7	168.5	130.5	92.4	85.3	77.9	177.4	130.4	165.2	127.1	76.2
1.5	100.9	8.3	16.9	35.2	9.8	4.0	11.7	14.7	9.7	4.5	-
1.5	147.3	7.6	10.0	33.1	10.3	4.0	9.3	13.0	8.4	9.0	-
1.5	51.6	8.9	23.8	37.3	9.3	4.0	14.1	16.3	11.1	-	-
6.5	3.0	5.2	11.7	4.5	8.8	10.3	14.0	8.5	3.3	6.8	-
6.9	3.9	5.5	14.2	5.9	5.7	11.5	11.6	10.7	3.7	13.5	-
6.2	2.1	4.8	9.2	3.0	11.9	9.1	16.4	6.3	3.0	-	-
9.6	7.3	8.6	19.2	11.4	12.6	9.5	21.3	13.0	8.3	15.8	-
13.8	8.1	10.1	21.2	16.3	12.8	13.3	30.7	19.7	8.2	9.0	-
5.3	6.4	7.2	17.1	6.4	12.4	5.7	12.0	6.3	8.4	22.7	-
36.9	65.1	54.9	81.2	68.3	123.4	103.2	142.8	155.3	102.6	70.1	31.2
39.6	40.4	36.1	45.7	54.1	52.6	63.6	89.1	118.7	59.7	54.1	14.9
34.3	91.5	73.9	117.2	82.8	196.3	142.5	196.5	192.3	146.2	86.2	47.7

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속16)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	2.1	2.1	1.8	1.4	0.9	1.9
		남	2.7	2.3	2.2	1.9	1.8	3.9
		여	1.5	1.8	1.4	0.9	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	233.0	177.3	217.8	395.9	189.8	293.2
		남	216.6	164.9	198.5	384.3	167.4	289.8
		여	249.4	189.3	236.7	407.5	212.5	296.6
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.4	3.6	3.6	1.5	2.3	0.9
		남	4.0	4.0	4.9	2.1	0.9	1.8
		여	2.8	3.2	2.3	0.9	3.6	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.9	1.0	2.6	3.6	0.8	3.4
		남	1.8	0.8	3.0	5.2	0.8	3.4
		여	1.9	1.3	2.2	2.1	0.8	3.3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	1.0	1.4	0.4	0.9	-	-
		남	0.5	1.3	-	-	-	-
		여	1.5	1.5	0.8	1.9	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	9.3	7.3	8.3	8.2	4.9	13.4
		남	9.5	6.1	8.6	8.8	6.1	10.4
		여	9.1	8.5	7.9	7.7	3.7	16.3
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	-	0.3	-	-	0.9
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	0.7	-	-	1.8
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,648.4	2,490.4	3,195.0	2,859.4	4,423.5	6,183.5
		남	4,073.6	2,865.7	3,715.4	3,288.1	5,188.8	6,497.8
		여	3,223.1	2,125.7	2,685.8	2,434.5	3,650.0	5,874.9
S00-S09	머리의 손상	계	394.2	314.7	342.2	360.7	347.2	614.1
		남	488.9	393.9	453.8	521.0	450.1	694.2
		여	299.4	237.6	233.0	201.8	243.1	535.5
S10-S19	목의 손상	계	696.0	450.2	410.8	488.3	915.1	1,426.4
		남	766.0	554.2	511.0	728.6	966.7	1,543.9
		여	626.0	349.1	312.8	250.2	863.0	1,311.4
S20-S29	흉곽의 손상	계	260.7	120.3	218.7	232.0	381.3	377.1
		남	242.6	94.3	193.9	250.4	435.9	310.0
		여	278.7	145.5	243.0	213.6	326.1	443.0
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	640.9	365.6	406.1	460.8	1,060.8	1,401.7
		남	622.3	348.5	424.7	326.5	1,184.6	1,388.7
		여	659.6	382.2	388.1	594.0	935.6	1,413.7
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	214.7	162.5	200.2	159.4	207.8	271.9
		남	264.0	199.3	224.5	215.9	244.8	296.0
		여	165.4	126.6	176.4	103.3	170.5	248.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
1.5	-	3.4	-	2.2	4.0	1.5	1.9	0.9	1.2	-	7.5
-	-	5.0	-	3.0	5.7	1.4	2.5	-	0.7	-	14.9
3.1	-	1.7	-	1.5	2.3	1.5	1.2	1.8	1.7	-	-
177.8	301.2	188.8	225.4	204.6	174.6	318.0	342.0	271.3	385.9	262.3	70.0
164.3	285.2	175.7	197.2	187.6	181.0	311.8	330.7	282.3	295.8	289.0	44.8
191.3	318.1	202.2	254.1	221.9	168.0	324.2	353.2	260.3	477.1	235.5	95.7
0.8	9.9	3.4	5.1	5.0	3.0	3.0	5.7	2.7	2.4	11.3	-
1.5	10.3	4.2	7.1	4.8	4.8	3.0	7.8	2.7	0.8	22.5	-
-	9.4	2.5	3.1	5.1	1.2	3.1	3.7	2.8	3.9	-	-
3.1	5.3	1.7	0.8	1.0	1.1	2.9	2.0	1.3	1.9	6.8	-
-	6.0	1.4	-	-	1.1	4.5	-	2.6	3.0	4.5	-
6.2	4.5	1.9	1.5	1.9	1.2	1.4	4.0	-	0.8	9.1	-
-	-	1.3	4.6	0.8	0.6	-	-	0.4	0.7	4.5	-
-	-	0.4	-	1.7	-	-	-	0.9	-	-	-
-	-	2.1	9.2	-	1.3	-	-	-	1.5	9.1	-
2.3	10.2	10.1	13.8	4.5	7.6	18.7	10.9	11.8	13.8	4.4	-
4.6	8.0	9.3	7.6	-	6.8	27.8	11.5	14.2	20.0	8.8	-
-	12.5	10.9	20.2	9.1	8.4	9.6	10.2	9.3	7.6	-	-
-	-	0.1	1.5	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-
<b>3,931.6</b>	<b>4,006.6</b>	<b>3,391.1</b>	<b>4,790.7</b>	<b>3,674.8</b>	<b>3,704.8</b>	<b>5,860.2</b>	<b>6,207.2</b>	<b>3,659.0</b>	<b>4,130.8</b>	<b>2,502.8</b>	<b>1,811.6</b>
<b>4,113.7</b>	<b>4,649.7</b>	<b>3,846.4</b>	<b>5,333.1</b>	<b>4,457.4</b>	<b>3,767.9</b>	<b>6,107.4</b>	<b>6,421.6</b>	<b>4,026.7</b>	<b>4,536.3</b>	<b>2,681.8</b>	<b>2,306.5</b>
<b>3,749.3</b>	<b>3,323.2</b>	<b>2,929.7</b>	<b>4,240.0</b>	<b>2,880.4</b>	<b>3,639.8</b>	<b>5,615.1</b>	<b>5,993.2</b>	<b>3,287.2</b>	<b>3,720.3</b>	<b>2,322.2</b>	<b>1,306.4</b>
405.9	379.1	331.5	492.5	434.4	395.4	639.8	738.9	449.9	448.1	404.1	301.0
459.3	457.4	435.6	602.4	534.6	476.3	796.3	832.5	509.1	503.9	489.9	430.7
352.5	295.8	226.0	380.9	332.4	312.2	484.6	645.6	389.9	391.1	317.7	168.6
1,395.1	519.6	803.2	702.3	531.8	542.0	1,327.4	1,084.3	570.7	540.9	186.2	157.2
1,326.6	479.6	896.0	740.2	664.7	553.6	1,286.7	992.5	634.2	559.2	163.2	132.1
1,463.1	562.1	709.2	663.9	396.7	530.0	1,367.8	1,175.4	506.6	521.9	209.3	182.9
160.2	206.5	197.3	388.6	348.5	380.7	438.7	582.8	345.0	375.0	245.6	160.5
142.3	204.9	177.1	325.8	440.5	283.9	377.4	612.4	292.0	354.4	234.0	168.4
178.1	208.3	217.9	452.4	255.0	480.4	499.4	553.2	398.4	395.5	257.4	152.4
757.6	486.7	654.1	859.2	589.2	601.2	1,196.6	1,126.9	490.0	663.9	299.8	339.2
722.4	434.4	650.1	879.2	751.6	483.1	1,094.3	961.8	438.5	630.7	230.7	485.8
792.7	542.3	658.1	838.6	424.1	722.9	1,298.9	1,291.2	541.6	697.6	369.4	189.5
152.1	343.5	190.0	244.5	284.7	251.5	315.5	401.9	209.0	275.5	133.9	129.9
177.7	458.9	237.6	303.4	408.4	319.3	384.7	465.6	248.9	344.0	135.7	83.1
126.5	220.9	141.8	184.7	158.9	181.7	247.0	338.4	168.8	206.0	132.1	177.7

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속17)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	158.3	108.4	210.9	134.0	172.9	202.6
		남	146.6	98.7	200.0	133.4	164.4	212.5
		여	170.0	117.8	221.6	134.6	181.6	193.0
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	245.7	178.5	325.9	181.9	236.0	258.2
		남	371.3	263.2	500.2	237.2	365.8	392.3
		여	120.0	96.3	155.5	127.0	104.7	126.4
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	149.2	119.2	126.1	100.6	138.5	219.6
		남	130.8	104.9	91.5	90.5	151.2	188.4
		여	167.7	133.2	160.0	110.6	125.6	250.3
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	454.0	361.5	420.9	426.3	541.9	749.8
		남	558.3	457.7	544.0	437.7	703.6	803.2
		여	349.8	268.0	300.7	415.1	378.9	697.3
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	229.1	165.0	301.1	182.7	259.5	450.8
		남	267.6	195.7	336.7	189.6	357.5	481.4
		여	190.6	135.1	266.3	175.8	160.4	420.6
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	29.6	16.7	52.6	28.7	11.7	29.8
		남	31.7	18.2	58.2	40.9	15.7	32.1
		여	27.5	15.3	47.1	16.6	7.6	27.5
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	18.0	15.3	13.5	16.2	8.3	15.6
		남	19.4	17.2	17.4	23.2	6.7	23.9
		여	16.6	13.4	9.7	9.3	9.8	7.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.1	3.9	3.1	1.9	4.6	7.6
		남	6.6	3.8	2.8	2.9	7.5	8.4
		여	3.6	4.0	3.4	0.9	1.6	6.9
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	33.8	21.3	34.7	6.1	13.5	51.5
		남	32.5	21.7	37.4	6.1	12.4	42.0
		여	35.1	20.9	32.0	6.0	14.6	60.8
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	1.2	0.9	0.3	0.9	4.8	0.8
		남	1.3	1.2	0.7	-	4.3	-
		여	1.0	0.5	-	1.9	5.2	1.6
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	2.8	0.4	4.6	3.9	-	2.5
		남	3.3	0.3	6.3	3.1	-	3.2
		여	2.3	0.5	3.0	4.6	-	1.8
T33-T35	동상	계	0.2	0.3	-	-	-	-
		남	0.3	0.5	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	14.8	12.5	15.4	5.4	25.4	6.8
		남	10.4	10.8	15.6	4.7	16.1	1.6
		여	19.3	14.1	15.2	6.0	34.9	11.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
88.9	271.9	124.4	253.0	234.8	141.7	215.7	279.9	170.5	191.5	96.4	54.9
114.9	192.6	125.4	261.4	147.2	110.4	214.5	218.7	160.2	165.3	112.6	59.7
62.7	356.1	123.5	244.4	324.0	174.0	216.8	341.0	180.9	218.1	80.1	50.0
88.3	475.3	221.9	315.1	291.4	184.8	230.7	328.4	339.0	360.2	281.1	181.3
138.2	736.2	339.0	474.0	446.2	289.8	335.3	481.9	515.8	550.4	420.8	282.3
38.3	198.1	103.2	153.7	134.0	76.7	127.0	175.2	160.7	167.7	140.4	78.1
89.3	151.5	149.4	195.8	148.8	208.9	231.0	226.4	164.6	149.3	144.7	68.1
66.2	199.8	124.2	196.6	133.6	176.4	180.5	203.9	161.0	116.7	108.2	104.5
112.4	100.2	174.9	195.1	164.2	242.4	280.9	248.9	168.3	182.3	181.4	30.9
447.3	648.1	372.2	683.8	366.7	576.1	594.4	616.2	449.9	550.0	319.2	170.2
514.7	856.4	487.8	823.6	397.1	624.1	702.3	725.5	563.0	681.4	370.5	292.1
379.8	426.8	254.9	541.8	335.8	526.6	487.5	507.1	335.6	416.5	267.5	45.7
135.7	319.3	182.5	323.4	157.8	139.8	415.9	391.9	185.5	350.8	124.4	60.3
206.2	403.6	200.7	423.8	202.7	150.7	452.0	464.3	209.0	415.9	166.3	59.7
65.2	229.7	164.1	221.4	112.2	128.6	380.1	319.6	161.9	284.9	82.2	61.0
13.7	21.5	17.1	51.7	53.0	53.9	31.5	65.4	49.5	38.7	54.3	30.2
18.2	33.3	16.0	51.5	50.3	45.9	36.4	77.5	59.0	39.1	31.6	14.9
9.2	8.8	18.3	52.0	55.7	62.1	26.6	53.3	39.9	38.3	77.1	45.7
5.7	6.2	13.8	59.1	12.6	32.4	6.4	42.1	30.5	24.1	22.6	7.5
4.6	10.0	15.5	17.8	16.9	46.6	10.0	43.7	26.2	27.4	36.1	-
6.9	2.3	12.2	101.1	8.1	17.7	2.9	40.4	34.8	20.7	9.1	15.2
6.3	3.0	5.1	7.9	7.0	5.8	7.7	8.2	4.1	5.9	18.0	-
9.4	3.9	6.7	8.1	10.6	6.9	12.9	12.6	6.2	5.9	31.4	-
3.1	2.1	3.5	7.7	3.2	4.6	2.5	3.9	1.9	5.9	4.5	-
49.4	65.0	21.5	42.2	42.4	35.5	54.7	115.9	33.7	59.7	37.8	37.2
40.9	40.5	23.3	24.1	57.0	43.2	60.5	126.1	25.9	38.8	39.5	58.7
58.0	91.0	19.7	60.7	27.6	27.5	48.9	105.8	41.5	81.0	36.2	15.2
0.8	-	1.3	1.6	-	0.6	2.9	1.3	0.9	-	2.3	-
-	-	1.6	3.2	-	1.1	4.0	1.2	0.9	-	-	-
1.5	-	1.0	-	-	-	1.8	1.4	0.9	-	4.5	-
2.3	6.7	1.9	4.9	6.1	2.1	5.1	5.7	4.2	4.5	11.3	-
4.5	13.0	1.8	3.0	10.0	4.1	5.8	6.5	2.7	5.7	13.5	-
-	-	2.0	6.8	2.2	-	4.4	4.9	5.6	3.3	9.1	-
1.1	-	0.1	-	-	-	-	0.6	0.5	-	-	-
2.2	-	0.2	-	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.4	8.1	15.1	11.8	16.8	20.2	8.2	21.8	18.4	9.0	31.8	7.5
29.2	3.9	9.1	10.8	12.2	7.9	1.5	17.8	12.4	3.6	13.7	14.9
29.7	12.5	21.2	12.8	21.5	32.8	14.8	25.7	24.3	14.4	49.9	-

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속18)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	22.3	6.8	12.8	8.6	26.1	21.7
		남	26.8	9.6	16.8	11.4	30.7	13.1
		여	17.9	4.1	8.9	5.8	21.5	30.1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	9.2	7.1	8.5	6.3	7.4	6.6
		남	9.5	6.4	6.5	7.7	7.9	5.0
		여	8.9	7.8	10.5	4.9	6.9	8.3
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.9	1.5	3.4	0.9	1.3	-
		남	2.6	1.3	4.6	0.9	-	-
		여	1.3	1.8	2.2	0.9	2.7	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	60.7	53.8	79.7	49.6	56.8	62.4
		남	65.1	58.8	65.3	51.3	61.4	54.1
		여	56.2	49.0	93.7	47.9	52.2	70.5
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	5.9	4.2	3.1	4.2	2.2	6.3
		남	5.7	5.4	3.9	5.2	1.2	3.2
		여	6.1	3.0	2.2	3.3	3.2	9.3
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	5.3	2.8	2.0	4.3	4.3	6.3
		남	6.1	4.0	0.8	5.2	3.6	7.3
		여	4.5	1.7	3.1	3.5	5.1	5.3
V01-V99	운수사고	계	0.5	0.1	0.7	-	1.0	-
		남	0.4	0.3	-	-	-	-
		여	0.5	-	1.5	-	2.1	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	3.4	1.5	1.2	3.9	2.4	5.4
		남	4.0	2.5	0.8	4.2	3.6	5.5
		여	2.8	0.5	1.6	3.5	1.2	5.3
X60-X84	고의적 자해	계	0.5	1.2	-	-	0.5	-
		남	0.5	1.2	-	-	-	-
		여	0.5	1.2	-	-	0.9	-
X85-Y09	가해	계	0.1	-	-	0.5	-	-
		남	0.1	-	-	0.9	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.3	-	-	-	-	0.9
		남	0.5	-	-	-	-	1.8
		여	0.2	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.4	-	-	-	0.4	-
		남	0.6	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	0.9	-
Z00-Z99	X XII. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	744.7	826.8	808.3	649.8	434.0	774.2
		남	678.4	735.1	726.6	568.2	401.1	838.6
		여	810.9	916.0	888.2	730.3	467.2	711.0



(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
24.6	15.7	20.5	47.5	40.9	45.4	36.7	65.4	34.1	17.7	22.6	22.6
38.4	21.8	27.2	59.1	49.8	46.8	39.6	67.2	37.6	19.5	22.5	44.8
10.8	9.1	13.8	35.6	31.8	44.0	33.9	63.7	30.5	15.8	22.7	-
6.9	6.2	7.8	14.3	18.5	11.2	10.9	15.1	16.4	8.5	15.8	22.6
9.2	3.9	7.6	7.6	23.4	10.8	13.1	11.6	28.3	8.4	18.0	29.9
4.6	8.7	8.0	21.2	13.5	11.6	8.7	18.5	4.4	8.6	13.6	15.2
0.8	1.0	1.8	5.7	2.4	3.0	1.5	3.5	0.4	3.2	2.3	-
1.5	-	2.9	8.2	3.0	4.8	3.1	2.8	0.9	6.4	4.5	-
-	2.1	0.8	3.1	1.9	1.2	-	4.2	-	-	-	-
68.5	64.8	54.1	81.3	74.3	70.9	83.8	78.3	61.4	48.1	46.4	61.3
82.7	87.2	58.8	104.0	81.0	79.1	92.6	85.1	75.4	46.4	39.0	44.8
54.3	40.9	49.3	58.2	67.5	62.5	75.2	71.5	47.4	49.8	53.8	78.2
1.9	6.2	4.3	4.5	12.7	1.7	5.0	6.3	31.1	6.8	2.0	-
3.8	7.9	2.4	5.5	15.8	3.4	4.4	8.8	18.6	12.8	-	-
-	4.4	6.2	3.5	9.5	-	5.5	3.9	43.6	0.7	4.1	-
-	2.2	4.4	7.1	6.6	9.5	4.5	18.5	10.8	6.1	20.4	-
-	2.1	4.1	9.1	10.1	14.2	3.1	18.1	18.1	6.3	22.5	-
-	2.3	4.7	5.2	3.0	4.6	5.9	18.9	3.5	5.8	18.2	-
-	1.1	0.6	-	1.9	1.1	-	-	-	0.8	-	-
-	-	0.4	-	3.8	2.3	-	-	-	-	-	-
-	2.3	0.7	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-
-	1.1	2.9	4.8	3.9	4.9	3.7	13.3	9.0	3.8	4.5	-
-	2.1	2.8	4.5	6.3	6.3	1.5	12.7	15.3	4.1	-	-
-	-	3.0	5.2	1.5	3.5	5.9	14.0	2.6	3.4	9.1	-
-	-	0.7	1.5	-	-	-	0.7	-	-	2.3	-
-	-	0.7	3.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-
-	-	0.1	-	-	-	-	1.2	-	-	2.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-
-	-	0.2	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.7	-	0.6	0.9	1.5	6.8	-
-	-	-	-	-	2.3	-	-	1.9	2.2	9.0	-
-	-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	0.7	4.5	-
-	-	0.1	0.8	0.7	1.7	0.8	2.6	0.9	-	4.5	-
-	-	0.2	1.5	-	3.4	1.5	4.0	0.9	-	9.0	-
-	-	-	-	1.5	-	-	1.2	0.9	-	-	-
689.6	915.7	692.8	691.4	651.0	851.3	1,041.8	837.8	856.6	616.8	727.8	609.9
714.6	751.5	573.4	670.9	664.8	840.9	1,142.7	917.6	665.1	570.1	762.8	689.0
664.7	1,090.3	813.5	712.1	637.0	861.4	942.5	758.5	1,049.9	664.1	692.6	529.2

〈표 3-6-6〉 상병분류 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속19)

14년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	51.7	77.7	43.4	36.7	22.1	32.8
		남	62.7	123.5	39.6	38.4	24.2	40.2
		여	40.7	33.2	47.0	35.0	20.0	25.6
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	1.9	0.6	4.4	0.5	1.1	2.5
		남	2.0	0.3	4.1	-	0.9	3.4
		여	1.9	1.0	4.7	0.9	1.2	1.6
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	66.1	47.1	104.7	54.1	11.3	8.8
		남	10.8	0.7	18.4	0.9	1.8	-
		여	121.4	92.3	189.3	106.8	20.9	17.5
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	598.3	678.0	632.0	539.8	374.7	706.7
		남	577.9	590.6	634.5	508.0	365.1	771.9
		여	618.7	763.0	629.5	571.7	384.5	642.7
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.0	1.9	0.8	5.8	-	1.1
		남	1.5	1.4	1.7	4.7	-	-
		여	2.4	2.4	-	7.0	-	2.1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	24.6	21.4	23.0	12.5	24.8	22.4
		남	23.5	18.7	28.5	16.2	9.1	23.1
		여	25.7	24.1	17.5	8.9	40.6	21.6
U00-U99	XⅧ. 특수목적 코드	계	4.9	7.5	4.8	3.4	3.1	16.4
		남	3.9	7.4	3.3	3.3	4.0	5.4
		여	5.9	7.7	6.2	3.5	2.2	27.1
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	1.2	0.9	2.8	1.0	1.4	4.4
		남	1.5	1.1	3.3	0.9	1.8	3.6
		여	0.8	0.8	2.3	1.1	0.9	5.1
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	0.3	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	0.7	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	2.7	4.2	0.8	2.3	0.5	12.0
		남	1.5	2.8	-	2.3	0.9	1.8
		여	3.9	5.6	1.5	2.3	-	22.0
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	1.0	2.4	0.9	-	1.3	-
		남	0.9	3.5	-	-	1.3	-
		여	1.2	1.3	1.8	-	1.3	-
	질병분류 미상	계	13.7	3.0	7.0	9.3	0.4	13.3
		남	15.7	1.4	0.8	16.6	-	26.8
		여	11.6	4.5	13.1	2.1	0.8	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
20.9	81.8	53.3	63.2	48.9	31.6	33.1	30.0	55.0	56.5	37.7	37.7
18.2	93.4	58.2	60.7	60.7	34.6	32.9	35.2	54.0	55.0	44.6	59.7
23.5	69.5	48.2	65.7	36.9	28.5	33.2	24.9	56.0	58.1	30.7	15.2
-	1.0	1.3	22.1	1.5	1.7	1.4	0.6	0.9	1.7	-	-
-	2.0	0.8	28.8	-	2.3	2.9	1.2	1.7	0.8	-	-
-	-	1.9	15.4	3.0	1.2	-	-	-	2.6	-	-
76.1	102.7	85.7	53.5	52.9	33.6	32.2	11.6	220.6	43.2	20.0	11.0
46.0	2.0	23.4	-	3.0	8.1	-	-	14.0	15.9	-	-
106.2	209.8	148.8	107.7	103.8	59.8	64.2	23.3	429.1	70.9	40.1	22.3
578.6	586.7	535.6	503.7	524.9	769.6	951.2	724.7	552.8	499.4	597.7	553.6
634.3	533.1	471.9	534.1	568.2	782.6	1,081.5	817.0	569.7	486.2	677.4	614.3
522.9	643.6	600.0	472.8	480.9	755.8	822.4	632.2	535.9	512.6	517.6	491.7
-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	5.5	1.5	0.6	-	1.9	0.9	0.4	13.6	-
-	-	2.3	6.1	-	-	-	2.5	0.9	-	-	-
-	-	3.3	5.0	3.0	1.2	-	1.2	0.9	0.8	27.2	-
14.0	143.5	14.1	42.6	21.3	13.6	24.0	69.3	26.5	15.6	58.8	7.5
16.0	121.0	16.8	41.3	33.0	12.2	25.3	61.8	24.7	12.2	40.9	14.9
12.1	167.4	11.4	44.1	9.5	15.1	22.7	76.9	28.2	19.1	76.9	-
<b>2.3</b>	<b>2.4</b>	<b>2.9</b>	<b>3.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>4.6</b>	<b>10.5</b>	<b>5.5</b>	<b>5.7</b>	<b>2.3</b>	<b>7.5</b>
-	-	<b>2.7</b>	<b>5.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	-	<b>9.4</b>	<b>1.0</b>	<b>5.0</b>	<b>4.7</b>	-
<b>4.6</b>	<b>4.9</b>	<b>3.1</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>9.2</b>	<b>11.6</b>	<b>10.1</b>	<b>6.4</b>	-	<b>15.2</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.9	1.7	-	0.7	-	1.4	0.5	2.1	2.3	-
-	-	1.3	1.8	-	1.3	-	2.8	1.0	3.4	4.7	-
-	-	0.4	1.5	-	-	-	-	-	0.9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	2.4	1.8	0.9	1.5	0.6	2.3	8.3	3.5	1.3	-	7.5
-	-	1.5	1.8	1.5	-	-	6.6	-	0.7	-	-
4.6	4.9	2.1	-	1.5	1.2	4.6	10.0	7.0	1.9	-	15.2
-	-	0.3	1.0	-	-	2.3	0.8	1.6	2.3	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.9	-	-
-	-	0.6	-	-	-	4.6	1.6	3.1	3.7	-	-
19.0	1.1	7.9	1.5	0.7	5.9	0.6	2.8	155.2	9.9	-	-
30.3	-	3.4	3.0	1.5	10.1	1.3	4.1	201.6	10.2	-	-
7.7	2.3	12.5	-	-	1.5	-	1.5	108.5	9.5	-	-

〈표 3-6-7〉 의료기관·시·도(환자거주지)별 퇴원을

14년 1년간

(단위: 10만 명당)

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원	의 원	한 의 원	보건의료원	조 산 원
총 계	19,240.2	9,580.2	5,354.1	532.6	10.4	373.4	3,353.4	27.3	6.3	2.4
서 울	14,981.9	8,767.8	3,240.8	343.1	14.3	200.3	2,407.7	4.6	-	3.1
부 산	21,575.2	11,034.5	7,427.0	922.7	16.8	199.1	1,974.5	-	1.0	-
대 구	17,302.9	6,710.5	7,640.8	456.9	0.6	105.1	2,386.7	-	0.9	0.9
인 천	20,237.1	10,915.8	3,081.7	333.8	4.9	344.7	5,388.5	158.7	0.4	8.9
광 주	29,458.5	13,235.0	7,136.1	1,132.8	1.3	3,468.7	4,485.1	-	-	-
대 전	18,014.8	8,557.3	3,447.4	454.8	26.9	283.1	5,241.4	-	-	3.1
울 산	19,501.9	8,070.7	8,014.2	302.3	12.3	172.4	2,925.4	-	-	5.0
경 기	16,072.3	8,299.6	4,165.4	342.9	7.6	210.4	2,971.1	69.6	3.0	2.7
강 원	22,039.0	11,241.7	5,746.7	363.0	37.4	165.1	4,467.4	-	16.0	2.3
충 북	21,328.7	9,750.8	5,323.6	276.1	1.9	253.2	5,721.1	-	-	1.5
충 남	19,776.0	10,427.5	4,640.5	738.2	8.5	163.4	3,784.7	-	10.8	2.3
전 북	26,050.9	11,026.4	7,777.7	1,148.1	1.0	1,225.5	4,823.4	-	47.8	1.3
전 남	33,515.8	14,236.3	12,593.5	627.1	-	1,257.9	4,798.6	-	1.9	-
경 북	19,594.3	10,697.9	5,403.2	1,293.9	1.5	232.3	1,912.1	12.6	40.5	-
경 남	23,939.8	9,233.8	8,933.3	574.3	21.2	133.7	5,032.3	-	9.1	2.5
제 주	16,199.2	13,702.2	1,413.7	322.6	3.2	54.9	701.5	-	-	-
세 종	11,855.3	7,031.0	3,293.5	512.8	37.7	217.1	764.6	-	-	-



〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	14.4	13.7	19.5	16.4	10.7	12.1
		남	15.1	13.7	20.3	18.1	11.0	12.4
		여	13.7	13.8	18.8	14.8	10.3	11.9
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	9.1	15.0	8.6	5.7	7.0	9.5
		남	8.3	11.3	11.1	5.8	7.7	7.8
		여	9.8	18.1	6.3	5.6	6.4	11.3
A00-A09	장 감염 질환	계	5.3	3.8	5.2	4.6	4.6	5.5
		남	4.4	3.6	5.1	4.3	3.8	4.8
		여	6.1	3.9	5.2	4.8	5.2	6.3
A15-A19	결핵	계	18.0	24.5	16.9	19.0	17.0	20.6
		남	20.0	28.6	17.9	21.9	22.2	21.1
		여	15.0	17.2	15.1	16.3	9.9	19.9
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	3.6	-	-	-	-	-
		남	3.6	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	42.1	114.7	55.6	11.9	18.5	115.3
		남	32.8	56.1	80.8	10.5	23.9	7.5
		여	51.4	149.7	11.2	12.7	13.5	173.8
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.9	4.9	2.6	7.6	3.2	-
		남	4.6	3.4	1.8	27.5	1.8	-
		여	5.1	7.2	3.6	3.1	4.5	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	9.0	-	-	-	5.0	-
		남	8.5	-	-	-	2.0	-
		여	9.5	-	-	-	8.0	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	6.5	-	6.5	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.5	-	6.5	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	7.0	9.4	14.0	2.5	-	9.0
		남	5.6	-	-	3.0	-	-
		여	7.6	9.4	14.0	2.0	-	9.0
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	46.1	7.6	5.7	6.4	7.8	7.8
		남	13.0	5.0	6.2	6.0	8.7	8.7
		여	79.1	9.4	5.3	7.8	6.6	6.2
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	계	5.5	5.0	-	-	5.0	-
		남	4.8	4.0	-	-	5.0	-
		여	6.1	5.5	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6.0	4.1	5.3	4.2	6.2	14.1
		남	5.7	3.9	5.0	4.0	5.0	20.6
		여	6.2	4.2	5.6	4.4	7.0	9.1

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
11.2	12.9	13.5	15.3	13.0	14.9	15.9	12.9	19.3	14.3	13.7	10.5
9.7	15.5	14.4	16.2	14.1	16.9	16.4	14.0	20.9	14.4	14.8	12.7
12.8	10.4	12.7	14.4	12.0	13.0	15.4	12.0	17.7	14.2	12.6	8.4
5.8	5.7	7.7	6.4	6.6	8.0	16.2	8.6	13.0	6.6	6.1	7.2
6.1	5.4	6.8	6.8	6.2	9.9	16.4	8.1	6.0	6.4	5.8	9.6
5.4	5.9	8.5	6.1	7.0	6.0	16.0	9.1	19.1	6.7	6.3	5.6
4.4	4.5	6.6	4.5	4.9	4.5	5.6	7.3	4.8	5.3	4.5	6.0
4.0	4.2	3.7	3.9	3.9	4.3	5.1	5.8	4.3	4.9	5.0	6.4
4.9	4.9	8.9	4.9	5.8	4.7	5.9	8.5	5.2	5.7	4.1	5.8
14.0	11.1	15.5	14.9	16.3	16.0	15.2	22.5	13.1	21.5	12.1	23.3
15.5	11.4	17.2	14.6	15.5	19.8	18.3	22.5	12.6	23.6	13.0	42.0
10.8	10.2	12.9	15.2	18.5	10.4	11.3	22.4	13.6	18.7	9.3	4.5
-	6.0	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	6.0	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	11.3	12.8	18.2	8.2	25.7	122.0	10.3	13.1	7.6	18.2	8.0
9.9	8.7	13.2	25.5	8.0	30.7	107.6	7.6	10.5	7.9	12.6	2.0
4.3	13.3	12.3	9.7	8.6	14.6	139.6	12.7	15.4	7.3	21.0	9.3
5.7	4.6	4.8	2.0	2.8	4.0	5.1	8.7	4.9	2.2	1.0	-
9.3	5.5	5.0	2.0	-	1.4	2.7	10.3	1.0	3.0	-	-
5.5	4.2	4.7	-	2.8	10.0	6.2	5.3	5.4	1.5	1.0	-
-	-	5.0	-	33.0	6.0	18.3	13.0	-	3.5	-	-
-	-	-	-	33.0	6.0	-	-	-	4.0	-	-
-	-	5.0	-	-	-	18.3	13.0	-	2.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	5.5	4.0	6.5	6.8	6.0	7.5	9.6	9.3	-	-
-	2.0	7.0	4.0	4.0	5.1	5.2	6.5	-	10.0	-	-
-	-	4.0	-	9.0	7.7	6.2	8.1	9.6	9.1	-	-
7.6	5.5	6.1	13.6	4.3	49.1	9.4	6.9	388.0	4.7	3.0	-
7.8	3.7	5.8	19.3	3.4	66.1	14.7	6.9	6.4	5.0	3.0	-
7.0	7.0	6.3	5.0	7.5	9.0	6.1	-	458.7	4.4	-	-
-	-	4.6	6.7	1.0	-	5.0	9.4	-	3.0	-	-
-	-	4.0	5.0	1.0	-	-	13.0	-	3.0	-	-
-	-	5.0	7.5	-	-	5.0	7.7	-	-	-	-
4.7	5.7	5.2	6.2	6.7	4.8	6.5	7.7	5.4	6.8	4.9	3.5
4.2	4.5	4.9	5.9	4.6	4.2	5.3	7.0	4.9	6.1	4.0	2.0
5.4	6.6	5.4	6.3	8.5	5.5	7.6	8.2	6.0	7.5	5.7	3.8

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 간염	계	8.2	6.8	9.4	5.9	7.5	8.9
		남	8.3	6.5	10.5	5.7	7.7	9.2
		여	8.1	7.2	8.0	6.1	7.4	8.5
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	17.5	13.8	20.3	13.1	22.8	11.1
		남	17.4	13.8	20.3	13.2	22.8	11.1
		여	17.6	-	-	13.0	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.4	6.2	4.8	3.0	5.5	7.0
		남	5.4	5.1	4.7	5.4	5.7	5.0
		여	5.5	7.8	4.9	1.4	5.3	10.9
B35-B49	진균증	계	13.4	17.4	13.6	13.9	12.3	10.4
		남	15.3	19.7	16.8	14.6	16.0	7.2
		여	11.4	15.9	10.5	11.2	8.9	13.4
B50-B64	원충질환	계	11.2	10.1	3.5	1.5	19.7	9.0
		남	12.7	9.8	3.5	2.0	48.0	9.0
		여	7.5	11.5	-	1.0	2.6	9.0
B65-B83	연충병	계	13.9	-	4.7	7.4	2.0	9.2
		남	15.5	-	4.7	-	-	9.2
		여	7.9	-	-	7.4	2.0	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	8.8	10.2	-	-	17.5	-
		남	9.4	10.2	-	-	10.0	-
		여	8.1	-	-	-	25.0	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	18.8	26.2	33.5	11.6	5.4	5.0
		남	16.8	29.2	12.0	10.0	5.4	-
		여	21.8	21.0	52.7	14.0	-	5.0
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	6.7	11.1	-	17.0	-	9.5
		남	6.9	11.1	-	-	-	19.0
		여	6.7	-	-	17.0	-	1.0
B99	기타 감염성 질환	계	26.2	3.5	-	-	4.0	-
		남	38.2	4.0	-	-	4.0	-
		여	6.3	3.0	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	10.7	8.9	9.2	11.4	6.9	19.5
		남	10.8	9.2	10.3	9.5	7.8	17.1
		여	10.7	8.6	8.2	13.1	6.1	21.2
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	12.2	12.4	16.0	7.3	8.4	14.3
		남	12.3	12.4	15.9	8.4	9.1	14.2
		여	11.7	12.2	16.4	2.7	3.9	15.1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	13.3	9.1	11.0	13.7	7.9	18.0
		남	11.2	8.7	11.8	11.0	7.8	18.1
		여	17.3	9.8	9.6	18.5	8.1	17.9



(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
7.0	7.9	7.2	8.7	13.7	8.5	9.7	9.3	8.5	9.4	8.4	5.0
8.2	9.6	7.6	7.1	13.2	8.5	8.6	10.9	7.9	8.7	6.6	7.0
2.1	4.8	6.7	10.3	14.3	8.5	11.3	7.9	9.2	11.2	10.2	4.0
17.6	7.0	27.2	28.0	-	21.5	-	11.0	6.0	20.9	-	-
17.6	7.0	24.8	28.0	-	27.7	-	11.0	9.0	21.5	-	-
-	-	50.0	-	-	3.0	-	-	3.0	19.0	-	-
5.5	6.0	5.2	4.5	4.7	5.0	5.5	6.7	5.3	5.0	5.3	-
6.3	6.6	5.7	4.2	4.3	5.0	5.6	7.1	5.2	4.6	4.3	-
5.1	5.2	4.6	5.1	5.8	5.0	5.5	5.6	5.4	5.5	7.0	-
1.9	3.1	12.7	13.4	8.9	18.5	25.0	13.5	10.9	14.0	14.1	-
3.0	9.0	14.5	17.2	15.1	5.5	64.5	16.9	8.4	12.4	17.7	-
1.0	2.4	8.1	9.4	5.8	33.0	13.4	11.1	12.8	20.9	7.0	-
-	-	10.4	15.0	-	7.0	-	-	10.1	6.0	-	-
-	-	8.6	15.0	-	4.0	-	-	10.1	-	-	-
-	-	26.0	-	-	10.0	-	-	-	6.0	-	-
10.5	-	27.7	10.0	13.0	6.0	1.6	6.0	2.0	16.5	-	-
10.5	-	28.4	10.0	13.0	6.0	1.0	6.0	2.0	20.4	-	-
-	-	22.0	-	-	-	2.0	-	-	8.5	-	-
-	-	11.0	-	12.5	3.0	-	4.0	3.0	7.8	-	-
-	-	11.0	-	22.0	3.0	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	7.0	3.0	7.8	-	-
7.0	14.0	8.5	10.0	21.2	7.1	3.9	6.7	9.5	39.7	31.0	-
7.0	14.0	6.1	10.4	21.2	10.0	-	3.5	11.4	24.6	-	-
-	-	12.3	9.0	-	6.5	4.6	9.8	-	78.0	31.0	-
-	-	4.7	4.0	-	-	2.7	11.9	3.0	7.5	19.0	2.0
-	-	4.5	-	-	-	-	-	3.0	5.0	-	-
-	-	4.9	4.0	-	-	2.7	11.9	-	8.3	19.0	2.0
-	-	61.7	-	-	-	4.0	-	12.0	-	-	-
-	-	176.0	-	-	-	4.0	-	12.0	-	-	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>13.2</b>	<b>13.5</b>	<b>11.9</b>	<b>8.6</b>	<b>8.3</b>	<b>8.9</b>	<b>13.7</b>	<b>12.9</b>	<b>14.0</b>	<b>10.5</b>	<b>9.2</b>	<b>9.3</b>
<b>9.3</b>	<b>14.9</b>	<b>11.5</b>	<b>9.6</b>	<b>9.0</b>	<b>9.5</b>	<b>13.1</b>	<b>12.8</b>	<b>15.5</b>	<b>10.9</b>	<b>10.3</b>	<b>9.4</b>
<b>17.2</b>	<b>12.5</b>	<b>12.3</b>	<b>7.5</b>	<b>7.7</b>	<b>8.3</b>	<b>14.3</b>	<b>12.9</b>	<b>12.1</b>	<b>10.1</b>	<b>8.1</b>	<b>9.2</b>
16.0	5.5	7.5	13.4	11.2	12.4	42.5	14.3	21.7	8.8	7.3	21.4
14.2	5.7	7.6	13.7	10.5	10.9	43.9	13.5	25.8	6.9	7.3	21.4
26.2	4.0	7.0	12.7	14.7	16.9	26.6	19.0	7.7	21.4	-	-
12.1	27.7	22.3	9.2	9.5	11.2	15.8	12.1	10.4	10.0	9.9	10.0
11.5	20.4	14.9	8.9	9.2	9.5	10.4	10.1	9.8	10.2	10.0	10.5
13.2	40.1	36.2	9.8	10.2	14.3	25.3	16.0	11.4	9.7	9.8	8.8

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	12.2	10.9	9.8	10.4	8.5	9.5
		남	12.2	10.6	10.0	10.6	8.5	8.5
		여	12.1	11.5	9.2	9.7	8.4	12.2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	14.2	10.3	12.9	11.1	6.3	16.7
		남	16.8	12.8	15.3	9.8	4.8	18.7
		여	10.4	7.1	11.2	14.4	7.0	12.5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	37.6	6.3	9.4	193.3	8.2	7.9
		남	9.7	6.1	11.0	11.2	5.5	8.4
		여	56.0	6.4	8.2	282.9	9.5	7.5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	13.5	12.6	12.1	9.9	16.4	92.7
		남	11.2	13.2	9.1	11.9	10.9	20.0
		여	15.1	12.3	14.0	7.6	21.9	98.9
C50	유방의 악성 신생물	계	10.4	6.2	6.0	8.3	4.0	40.3
		남	5.9	5.9	1.7	-	3.5	-
		여	10.4	6.2	6.1	8.3	4.0	40.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	7.8	6.1	10.0	10.2	7.9	10.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7.8	6.1	10.0	10.2	7.9	10.9
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	13.6	6.7	7.6	6.4	6.3	44.7
		남	13.6	6.7	7.6	6.4	6.3	44.7
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	11.0	17.7	9.3	7.9	8.4	11.5
		남	11.0	19.8	9.3	7.6	8.0	7.0
		여	11.3	9.7	9.3	8.5	9.9	21.3
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	25.4	29.4	27.9	29.3	29.6	23.2
		남	16.9	18.9	19.9	17.4	27.2	24.2
		여	34.4	36.2	32.4	40.8	44.3	22.6
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.7	5.6	5.6	4.7	4.7	26.4
		남	5.2	4.6	5.5	4.4	5.1	4.6
		여	7.0	5.9	5.6	4.8	4.6	28.0
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	11.9	10.5	10.7	10.2	10.0	10.5
		남	10.4	10.6	11.2	11.0	11.5	9.4
		여	13.2	10.5	10.3	9.3	8.8	11.8
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	14.5	16.2	12.9	12.5	10.7	34.1
		남	14.7	14.4	12.8	15.0	11.6	53.7
		여	14.2	18.6	13.0	9.9	9.4	13.9
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	22.2	14.0	-	10.0	-	-
		남	28.3	14.0	-	-	-	-
		여	9.8	-	-	10.0	-	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
10.7	11.3	12.5	9.7	12.3	13.1	19.1	18.2	14.3	13.5	11.7	11.0
13.1	11.6	13.6	10.4	13.6	14.3	20.9	17.0	10.8	9.9	14.5	11.9
7.0	10.5	10.1	7.8	8.9	10.0	13.7	22.1	22.5	21.2	5.0	2.8
5.9	14.2	10.2	61.2	15.7	9.7	22.5	5.1	8.9	11.2	4.7	-
6.2	14.0	10.5	68.4	10.8	10.3	9.0	3.6	12.3	8.2	3.0	-
5.0	14.8	9.7	20.5	24.8	6.0	29.1	9.0	5.4	21.7	5.5	-
186.0	2.6	10.0	11.9	9.8	14.0	6.2	10.8	45.9	13.0	12.5	-
5.4	1.5	10.6	17.1	10.2	48.7	4.4	3.0	7.5	15.6	5.0	-
249.0	5.0	9.5	8.7	8.0	5.0	6.8	13.8	71.3	11.3	13.7	-
18.4	9.5	9.3	9.2	6.4	8.1	10.8	12.1	6.7	7.0	35.2	4.7
20.5	3.8	8.8	9.0	9.5	9.1	5.0	13.0	6.7	14.9	61.0	-
10.5	12.5	9.8	9.3	4.9	7.1	12.1	10.6	6.6	2.7	7.0	7.0
30.8	18.9	6.8	6.7	8.1	6.8	21.3	17.8	9.7	10.3	4.8	13.2
3.7	-	5.4	22.0	8.0	10.9	7.0	2.0	-	8.0	-	-
33.0	19.1	6.8	6.6	8.1	6.6	21.3	17.8	9.7	10.3	4.8	13.2
9.3	8.1	7.1	7.1	7.5	6.8	7.3	9.0	11.3	8.7	6.0	17.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	8.1	7.1	7.1	7.5	6.8	7.3	9.0	11.3	8.7	6.0	17.7
6.9	9.9	7.5	7.1	5.2	4.6	18.6	46.8	5.8	49.1	7.5	5.3
6.9	9.9	7.5	7.1	5.2	4.6	18.6	46.8	5.8	49.1	7.5	5.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	5.9	8.3	9.1	8.0	8.9	7.9	10.2	12.2	9.1	14.3	19.8
10.8	6.1	8.1	7.4	8.1	8.3	7.9	6.3	11.0	8.6	12.2	19.8
19.7	5.3	8.9	17.9	7.6	11.1	8.0	23.4	16.9	10.9	21.6	-
15.2	7.4	23.5	9.8	20.2	13.7	20.5	11.7	15.7	49.0	31.4	4.0
14.5	12.9	11.1	10.0	21.3	15.4	16.4	11.3	10.5	10.7	31.1	3.0
16.4	4.0	36.3	9.3	16.8	11.3	24.2	12.2	29.9	73.9	32.0	6.0
5.2	5.7	4.6	9.6	5.1	5.1	9.9	12.6	5.1	6.1	7.2	4.3
8.0	6.0	5.1	3.8	6.2	7.2	5.6	9.3	3.8	5.2	12.3	-
4.5	5.7	4.5	11.1	4.8	4.6	10.7	13.7	5.4	6.3	6.5	4.3
8.7	12.4	9.9	10.5	9.5	12.2	10.9	12.5	24.8	12.3	10.5	12.5
8.1	15.6	10.2	9.9	9.4	10.4	11.3	12.9	7.4	11.9	9.7	12.5
9.2	9.8	9.6	11.3	9.5	13.9	10.6	11.8	44.2	12.6	12.0	-
13.8	16.5	12.9	14.0	16.3	13.0	15.9	14.4	12.9	14.8	10.3	11.1
11.5	19.4	11.9	14.9	16.2	14.3	16.5	16.4	14.7	15.6	9.6	10.4
16.8	12.1	14.3	12.5	16.5	11.6	14.9	11.3	10.3	13.9	11.9	12.9
-	-	23.9	-	-	1.0	-	40.7	13.0	16.0	-	-
-	-	26.9	-	-	-	-	40.7	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	1.0	-	-	13.0	16.0	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	14.2	39.0	7.0	5.7	4.3	12.9
		남	5.8	3.3	9.7	6.6	4.6	21.3
		여	17.9	50.8	5.4	5.1	4.2	4.5
D10-D36	양성 신생물	계	5.0	3.7	4.6	4.0	3.4	5.7
		남	6.6	3.8	4.4	3.8	3.0	4.9
		여	4.3	3.7	4.7	4.1	3.6	5.9
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	10.1	8.6	9.9	5.0	8.3	11.8
		남	11.4	9.8	8.0	2.8	10.9	13.0
		여	9.0	7.7	11.1	7.4	5.5	10.5
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	8.5	6.8	19.3	13.3	6.6	7.8
		남	10.4	7.3	32.1	12.6	7.8	5.7
		여	7.3	6.5	9.0	13.8	5.7	9.1
D50-D53	영양성 빈혈	계	7.1	8.4	7.0	17.6	3.4	4.3
		남	8.2	12.2	7.1	4.4	4.7	4.9
		여	6.5	6.5	7.0	24.8	3.0	3.8
D55-D59	용혈성 빈혈	계	9.9	9.3	8.8	8.0	-	28.0
		남	9.9	12.1	4.3	6.0	-	28.0
		여	9.9	4.4	12.0	9.0	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	11.1	4.4	43.4	18.0	9.1	10.3
		남	15.3	3.8	57.6	28.6	6.4	9.5
		여	8.4	4.8	16.3	9.0	12.0	10.6
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	7.9	7.0	4.4	7.3	6.7	6.4
		남	9.9	4.9	3.9	8.4	8.8	4.4
		여	6.0	10.1	4.8	5.9	4.0	7.3
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	6.8	7.2	7.2	9.9	6.7	5.7
		남	7.0	9.1	4.6	8.1	9.4	3.8
		여	6.7	6.4	8.2	10.9	5.2	8.9
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.8	11.7	2.0	5.0	4.8	26.4
		남	6.0	8.3	-	7.0	10.0	8.0
		여	13.8	13.6	2.0	3.0	-	27.7
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	20.4	11.8	45.4	10.4	24.2	13.6
		남	20.3	12.3	14.4	13.4	35.2	16.1
		여	20.5	11.4	70.3	7.8	8.5	11.7
E00-E07	갑상선의 장애	계	6.5	4.9	8.3	9.0	6.5	5.2
		남	7.4	5.3	7.5	22.0	9.2	4.1
		여	6.2	4.7	8.7	4.6	5.5	5.5
E10-E14	당뇨병	계	25.2	13.3	57.3	16.9	31.4	16.9
		남	23.4	13.8	16.0	22.8	41.6	19.8
		여	27.2	12.8	94.8	10.6	10.4	14.1

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
6.2	4.7	4.8	2.9	4.3	4.7	6.2	4.7	4.9	4.8	2.9	16.3
7.4	3.9	3.7	3.2	4.3	3.4	11.0	4.5	6.8	4.7	1.0	2.0
5.5	5.8	5.1	2.8	4.3	5.6	4.8	4.9	3.8	4.9	3.2	20.8
3.7	5.9	3.8	3.9	3.9	3.8	7.3	5.4	21.3	4.9	5.4	3.4
3.4	14.3	4.5	4.4	2.8	3.3	4.8	5.4	49.6	4.8	3.5	2.8
4.1	3.5	3.6	3.7	4.5	4.1	8.1	5.4	5.0	4.9	6.8	3.8
9.5	4.1	9.3	12.0	8.0	6.8	14.8	8.4	23.1	10.9	8.8	22.7
11.3	4.6	8.4	18.7	8.5	7.9	15.1	9.1	29.8	13.5	11.6	-
8.3	3.0	10.1	8.4	6.8	5.9	14.6	8.0	10.6	7.4	7.3	22.7
<b>5.2</b>	<b>5.6</b>	<b>6.1</b>	<b>8.4</b>	<b>5.4</b>	<b>6.8</b>	<b>9.1</b>	<b>12.4</b>	<b>9.8</b>	<b>12.2</b>	<b>4.1</b>	<b>2.5</b>
<b>4.8</b>	<b>6.2</b>	<b>7.4</b>	<b>9.2</b>	<b>6.3</b>	<b>6.1</b>	<b>9.9</b>	<b>16.1</b>	<b>13.7</b>	<b>10.8</b>	<b>5.1</b>	<b>1.7</b>
<b>5.6</b>	<b>5.1</b>	<b>5.4</b>	<b>7.9</b>	<b>4.8</b>	<b>7.2</b>	<b>8.8</b>	<b>8.7</b>	<b>6.8</b>	<b>13.2</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>
6.4	6.4	5.3	8.4	2.9	10.6	7.4	6.0	5.5	13.2	7.0	4.5
7.5	7.7	5.2	8.6	7.3	10.4	5.1	6.7	6.4	21.7	-	-
5.1	5.4	5.4	8.3	2.0	10.8	8.3	5.5	4.7	8.5	7.0	4.5
-	15.0	7.9	9.3	-	8.5	-	4.0	11.7	62.0	5.0	-
-	-	8.2	9.3	-	12.0	-	4.0	13.0	-	5.0	-
-	15.0	7.6	-	-	5.0	-	-	11.0	62.0	-	-
4.6	3.5	5.2	8.0	7.6	4.9	11.4	19.7	7.5	15.4	3.0	1.0
3.9	2.8	5.2	15.0	7.3	3.7	11.8	26.4	6.3	6.6	3.7	1.0
5.0	4.1	5.3	4.7	7.8	5.6	11.1	11.3	7.9	22.0	2.7	-
3.2	6.9	8.1	7.1	7.2	6.0	7.8	7.3	18.9	6.5	2.8	3.0
2.3	7.4	12.2	7.2	4.0	8.1	8.9	7.9	25.7	7.5	1.7	3.0
3.9	6.3	4.5	7.0	9.9	5.1	7.0	6.7	6.0	5.2	3.1	-
6.1	4.1	6.1	10.3	5.3	5.5	9.0	7.8	6.5	6.4	4.9	3.0
4.9	5.1	6.5	5.0	6.0	3.3	14.9	5.8	8.1	4.7	7.3	3.0
7.6	3.7	5.8	12.6	4.3	6.8	7.6	9.6	5.0	7.0	3.1	3.0
4.0	4.7	5.1	2.0	3.9	6.0	6.2	16.9	11.7	4.5	-	-
4.0	2.5	4.0	-	4.6	6.0	1.0	2.0	12.9	1.0	-	-
-	9.0	5.5	2.0	1.0	-	11.0	32.0	7.0	8.0	-	-
<b>51.5</b>	<b>11.2</b>	<b>22.5</b>	<b>42.8</b>	<b>11.2</b>	<b>9.8</b>	<b>37.5</b>	<b>23.7</b>	<b>14.2</b>	<b>11.7</b>	<b>13.9</b>	<b>10.3</b>
<b>17.2</b>	<b>11.7</b>	<b>12.2</b>	<b>80.9</b>	<b>11.4</b>	<b>10.5</b>	<b>57.2</b>	<b>32.0</b>	<b>19.2</b>	<b>12.6</b>	<b>16.9</b>	<b>10.6</b>
<b>84.6</b>	<b>10.7</b>	<b>32.6</b>	<b>8.4</b>	<b>11.1</b>	<b>9.0</b>	<b>14.8</b>	<b>16.1</b>	<b>8.6</b>	<b>10.7</b>	<b>10.3</b>	<b>10.1</b>
6.3	6.8	6.1	5.1	6.5	6.1	4.5	8.6	6.3	6.3	29.3	2.8
7.4	4.6	7.4	4.2	6.7	7.0	4.3	7.0	9.7	7.4	65.0	1.0
5.6	7.2	5.6	5.3	6.3	5.9	4.6	9.2	4.9	5.9	25.3	3.5
69.4	12.1	30.9	59.5	12.6	11.3	47.3	21.0	17.0	13.0	15.1	12.5
23.4	12.9	14.7	108.6	12.4	12.0	70.4	22.7	23.0	13.8	18.1	13.0
104.0	11.0	49.7	9.5	12.7	10.3	17.6	19.1	9.2	12.1	8.9	12.1

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	5.2	4.1	7.0	5.9	4.8	3.5
		남	4.7	4.8	6.5	7.7	6.0	3.7
		여	5.6	3.6	7.3	3.9	3.6	3.3
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	6.2	6.9	6.4	2.8	5.8	4.6
		남	5.7	5.2	8.0	2.8	4.4	4.2
		여	6.5	7.9	5.9	2.9	6.3	4.7
E40-E46	영양실조	계	19.3	27.7	-	-	23.0	16.8
		남	31.1	30.0	-	-	23.0	16.0
		여	13.9	26.5	-	-	-	16.9
E50-E64	기타 영양결핍	계	9.5	3.7	15.7	18.3	4.7	5.8
		남	7.6	4.6	14.0	18.3	4.7	6.0
		여	13.0	2.0	19.0	-	-	5.0
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5.8	5.2	-	-	3.6	3.0
		남	6.0	9.1	-	-	4.0	3.0
		여	5.7	2.4	-	-	3.4	-
E70-E90	대사장애	계	10.1	6.4	9.1	6.0	6.7	9.8
		남	13.0	5.4	6.9	5.1	6.8	8.4
		여	7.8	7.3	10.5	6.7	6.6	10.6
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	129.5	108.6	169.3	134.1	101.7	104.6
		남	126.2	99.6	168.8	105.0	99.9	88.2
		여	134.0	120.7	169.8	187.1	103.6	126.3
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	190.5	224.7	223.5	268.9	119.4	119.5
		남	180.1	188.3	194.9	181.4	166.3	53.2
		여	196.7	256.4	236.8	332.2	107.9	154.7
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	78.2	53.2	119.1	75.1	71.3	82.2
		남	81.7	57.1	119.2	77.4	74.1	85.3
		여	53.2	37.6	117.9	40.0	51.7	58.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	202.0	146.0	229.0	181.7	174.5	161.6
		남	215.4	144.9	272.2	143.5	169.0	124.1
		여	185.9	147.2	165.8	251.6	180.0	204.8
F30-F39	기분[정동] 장애	계	56.9	61.2	42.3	59.0	48.1	78.2
		남	69.6	58.7	49.3	72.8	47.8	75.4
		여	47.0	63.8	38.5	49.8	48.3	80.4
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	17.0	15.7	18.6	26.3	13.6	51.9
		남	21.8	16.9	21.6	35.6	17.9	94.8
		여	14.5	15.1	16.6	21.6	11.3	25.6
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	16.6	8.9	3.1	16.3	46.3	9.3
		남	19.2	6.6	4.1	22.0	7.3	-
		여	14.4	14.4	2.4	10.6	83.4	9.3

(단위:일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
3.7	4.7	4.9	5.3	8.1	2.5	12.8	4.6	4.7	4.7	4.3	1.0
2.0	5.4	3.5	4.1	11.0	3.0	7.3	5.1	4.1	4.4	5.3	1.0
6.0	3.3	6.3	6.3	6.3	2.1	14.6	4.0	5.1	5.2	3.6	-
6.5	9.1	3.9	6.4	11.4	11.1	6.1	9.5	5.2	9.6	9.0	11.7
4.6	7.3	3.2	6.5	8.0	11.0	6.9	8.5	5.9	18.0	18.6	2.0
11.7	11.4	4.4	6.4	12.3	11.1	5.5	10.1	4.4	5.4	5.6	16.5
15.0	-	11.7	13.0	4.0	-	42.0	26.7	25.7	15.1	20.0	-
-	-	17.7	13.0	-	-	-	118.0	28.8	29.0	-	-
15.0	-	8.7	-	4.0	-	42.0	7.4	20.0	3.0	20.0	-
1.0	-	6.1	7.0	-	22.0	7.5	16.2	25.9	3.4	-	-
1.0	-	5.9	-	-	-	4.9	16.8	1.5	6.0	-	-
-	-	6.4	7.0	-	22.0	10.0	14.0	52.1	1.0	-	-
43.0	-	3.1	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
43.0	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.7	12.7	5.9	7.0	8.7	6.4	7.5	48.6	7.5	8.3	9.2	4.2
8.2	9.7	6.3	6.7	9.0	5.8	7.4	117.0	6.9	7.2	10.2	9.0
10.1	14.8	5.6	7.4	8.4	7.0	7.6	10.2	8.0	9.2	8.2	2.8
<b>111.6</b>	<b>98.8</b>	<b>119.4</b>	<b>122.8</b>	<b>133.1</b>	<b>168.2</b>	<b>125.3</b>	<b>108.3</b>	<b>145.8</b>	<b>167.0</b>	<b>87.5</b>	<b>52.5</b>
<b>95.9</b>	<b>106.2</b>	<b>130.9</b>	<b>117.1</b>	<b>147.7</b>	<b>182.8</b>	<b>124.7</b>	<b>121.9</b>	<b>132.8</b>	<b>143.5</b>	<b>122.3</b>	<b>98.7</b>
<b>132.7</b>	<b>89.5</b>	<b>103.9</b>	<b>130.1</b>	<b>112.7</b>	<b>148.4</b>	<b>126.0</b>	<b>91.8</b>	<b>170.8</b>	<b>199.6</b>	<b>41.5</b>	<b>27.4</b>
207.3	192.9	187.4	251.0	126.9	270.8	159.8	94.9	152.5	246.6	32.6	32.3
94.0	396.0	261.1	155.6	120.8	291.2	149.5	110.2	125.3	195.5	31.5	37.5
246.6	158.9	141.4	352.8	130.8	247.4	168.1	89.7	178.9	269.4	33.1	31.3
76.2	71.6	78.4	50.0	87.9	91.2	78.7	71.7	87.7	75.9	90.8	140.9
85.0	78.3	83.0	52.5	98.0	96.1	80.2	74.1	86.4	80.2	96.7	140.9
14.6	34.2	43.0	20.6	26.0	64.9	64.5	42.4	102.6	41.9	52.0	-
123.1	141.7	225.8	254.8	282.8	191.2	179.5	190.6	273.9	314.2	213.8	113.9
155.8	153.5	244.4	337.9	336.7	197.3	183.8	202.6	283.7	353.9	352.8	152.3
84.2	130.8	207.0	184.0	219.9	182.4	174.8	172.4	260.3	259.8	83.6	27.1
43.8	41.0	39.0	62.2	66.7	40.0	61.4	53.7	100.5	81.6	61.5	14.6
71.6	47.8	59.5	62.4	73.3	59.2	113.5	69.9	139.9	82.4	99.4	15.3
21.1	37.1	29.0	61.9	57.6	24.2	23.3	38.0	58.3	80.8	23.4	14.2
12.7	16.6	17.0	7.9	21.7	11.2	22.2	12.6	13.9	17.7	10.5	4.5
16.0	14.9	17.8	12.3	29.6	10.2	18.1	15.8	14.4	24.3	20.0	4.0
11.0	18.6	16.4	7.5	16.1	11.6	24.2	10.8	13.6	12.7	5.8	4.7
13.2	18.1	8.9	-	16.3	16.3	13.0	29.0	9.2	32.6	-	-
8.6	18.7	9.6	-	2.0	-	29.0	35.6	11.0	40.3	-	-
15.5	17.0	8.7	-	19.2	16.3	9.8	15.6	7.1	17.6	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속5)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	175.1	288.1	385.0	136.2	75.8	55.0
		남	245.8	578.5	526.0	141.5	94.5	-
		여	40.3	48.5	15.7	124.3	1.0	55.0
F70-F79	정신지연	계	211.9	434.2	292.9	70.4	106.0	126.8
		남	212.8	401.3	151.0	101.0	123.0	166.0
		여	210.0	471.4	714.7	31.1	23.0	64.9
F80-F89	정신발달장애	계	35.3	28.5	0.8	-	69.8	23.4
		남	36.3	30.0	5.3	-	105.4	18.1
		여	33.4	1.0	-	-	2.0	36.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	42.4	47.3	46.9	36.8	353.0	-
		남	39.9	38.5	47.5	54.0	353.0	-
		여	50.0	93.3	44.0	5.0	-	-
F99	상세불명의 정신장애	계	104.3	2.0	8.0	54.2	3.3	-
		남	83.0	3.0	-	99.0	2.2	-
		여	123.8	1.7	8.0	6.4	5.0	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	33.6	60.5	22.8	18.5	11.7	15.6
		남	30.6	56.6	16.0	20.0	14.0	20.8
		여	36.2	63.9	27.3	17.1	9.6	11.1
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	14.2	16.8	19.4	17.0	11.7	13.5
		남	13.0	19.3	12.4	15.1	12.6	14.3
		여	16.1	13.1	23.9	22.8	8.6	12.5
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	48.6	11.8	10.5	35.2	9.5	21.0
		남	12.4	8.5	9.6	38.7	9.9	14.8
		여	81.6	17.1	13.5	5.0	9.3	31.8
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	92.5	144.0	80.0	14.0	15.0	10.5
		남	43.3	23.1	9.7	11.7	16.2	12.3
		여	124.8	251.0	108.6	15.2	14.2	7.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	16.2	27.9	7.9	21.1	13.5	8.4
		남	11.0	12.3	19.4	26.0	19.8	9.3
		여	18.9	36.5	5.6	20.7	7.4	7.1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	15.2	12.2	13.1	45.6	34.6	5.2
		남	17.0	11.3	18.1	53.4	93.7	7.3
		여	13.3	12.9	10.2	5.0	9.9	3.8
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	7.3	10.1	6.5	6.8	5.5	5.9
		남	8.3	15.1	7.5	7.2	5.6	6.6
		여	6.5	5.8	5.9	6.4	5.5	5.4
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	13.2	7.9	10.2	8.1	8.9	10.5
		남	20.9	8.8	8.4	8.3	8.2	11.2
		여	8.4	7.4	11.3	8.0	9.3	10.1



(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
-	77.7	117.6	24.0	30.0	60.1	62.2	28.0	27.8	6.7	-	-
-	77.7	135.7	-	-	76.0	70.1	-	41.5	5.0	-	-
-	-	22.6	24.0	30.0	51.1	31.5	28.0	18.6	13.0	-	-
92.4	280.4	163.0	130.0	356.1	195.2	146.8	140.5	234.9	240.6	-	-
134.8	386.3	174.6	112.2	579.9	225.3	189.8	163.9	187.6	172.1	-	-
2.0	59.8	133.6	190.3	69.4	35.2	60.9	67.5	352.7	309.5	-	-
6.8	-	43.2	60.0	2.0	16.0	200.4	172.5	16.0	4.0	66.0	-
6.8	-	58.0	30.3	-	6.0	11.9	367.0	16.0	-	66.0	-
-	-	14.1	118.0	2.0	26.0	728.0	52.3	-	4.0	-	-
19.0	54.4	25.5	6.0	-	30.1	22.7	20.1	43.0	43.1	-	-
19.0	94.0	25.5	-	-	-	19.5	20.1	43.0	31.0	-	-
-	40.5	25.6	6.0	-	30.1	30.4	-	-	90.0	-	-
-	-	74.1	-	96.5	364.0	24.5	1.0	881.9	3.0	-	-
-	-	117.8	-	72.3	364.0	2.0	1.0	27.0	-	-	-
-	-	4.0	-	115.8	-	44.0	-	1,575.0	3.0	-	-
<b>21.2</b>	<b>11.9</b>	<b>35.8</b>	<b>56.4</b>	<b>29.8</b>	<b>29.9</b>	<b>29.7</b>	<b>14.6</b>	<b>25.0</b>	<b>27.8</b>	<b>24.6</b>	<b>7.5</b>
<b>14.4</b>	<b>14.5</b>	<b>23.8</b>	<b>69.2</b>	<b>26.5</b>	<b>14.4</b>	<b>46.4</b>	<b>14.8</b>	<b>21.3</b>	<b>22.8</b>	<b>26.3</b>	<b>12.0</b>
<b>28.0</b>	<b>9.8</b>	<b>46.2</b>	<b>46.0</b>	<b>32.6</b>	<b>45.3</b>	<b>13.6</b>	<b>14.4</b>	<b>28.1</b>	<b>31.6</b>	<b>19.0</b>	<b>3.6</b>
28.8	11.1	13.3	12.8	14.1	19.4	18.2	12.6	10.6	10.6	7.8	3.3
26.1	10.5	12.9	11.2	10.0	14.3	10.7	12.6	8.6	7.9	5.4	3.5
35.2	14.3	13.8	14.5	18.6	25.1	27.9	12.5	13.6	14.3	21.0	3.2
1.9	63.4	150.3	13.4	4.3	10.2	22.5	8.0	12.4	25.7	8.0	5.0
1.0	7.5	15.8	27.2	5.0	7.0	2.3	9.1	6.1	13.0	-	-
2.2	155.0	230.3	4.1	1.0	10.7	39.1	7.5	13.2	43.9	8.0	5.0
74.0	7.9	108.3	20.1	56.1	108.8	121.7	26.3	97.2	102.7	12.3	13.0
20.9	17.0	27.6	19.5	72.7	12.8	180.0	14.3	69.8	14.4	6.8	13.0
105.7	5.7	141.6	20.2	10.3	234.8	12.9	29.8	113.7	143.4	15.3	-
11.5	5.0	8.0	10.2	8.6	7.9	20.4	2.8	11.3	77.9	-	-
8.0	-	11.4	6.7	10.4	11.3	11.1	3.7	11.8	9.8	-	-
15.0	5.0	4.8	12.4	6.0	6.0	24.0	2.3	10.9	88.4	-	-
4.1	9.0	18.3	10.5	19.6	7.6	14.6	25.6	10.5	7.6	7.7	41.0
4.1	4.6	20.6	2.0	24.7	7.8	15.0	4.5	9.6	8.1	6.0	41.0
-	12.4	15.4	15.4	5.0	7.0	14.2	31.3	12.0	7.3	18.0	-
10.8	5.1	5.3	5.2	7.9	4.5	7.5	8.9	8.8	8.4	7.0	3.1
7.0	4.5	5.7	5.7	7.4	4.1	6.8	9.6	10.8	8.8	8.8	3.4
14.3	5.5	4.9	4.9	8.3	4.8	8.1	8.5	7.1	8.1	5.3	2.8
8.6	9.3	6.4	85.1	10.2	6.6	10.6	9.7	7.1	9.1	6.2	7.3
6.5	11.7	6.2	170.7	8.3	6.9	10.3	10.6	6.4	9.8	24.9	8.0
10.0	7.7	6.5	10.0	11.1	6.4	10.9	9.3	7.6	8.4	4.2	6.6

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속6)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	15.5	12.5	15.5	15.7	13.8	21.6
		남	16.9	14.9	19.8	19.8	15.9	18.7
		여	13.4	7.1	11.0	5.0	11.1	24.5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	40.6	161.9	6.1	3.7	8.2	1.0
		남	7.4	9.3	7.3	8.5	8.3	-
		여	78.3	275.9	4.0	2.4	8.0	1.0
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	76.4	95.5	50.1	68.1	54.4	40.0
		남	60.1	76.0	51.2	60.5	60.6	55.6
		여	98.5	110.3	48.3	79.2	45.0	22.6
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	64.9	192.0	22.3	23.6	19.6	12.9
		남	100.0	298.5	27.4	18.8	22.6	11.5
		여	18.5	17.1	16.6	29.2	14.5	14.0
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	0.8	0.7	0.4	0.7	0.6	0.2
		남	1.0	0.7	0.5	0.6	0.8	0.2
		여	0.7	0.6	0.4	0.9	0.5	0.1
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.0	1.3	1.3	1.7	1.4	3.8
		남	2.2	1.5	1.1	1.6	2.0	3.8
		여	1.8	1.3	1.4	1.8	1.0	3.8
H10-H13	결막의 장애	계	3.9	3.7	3.8	2.6	-	4.7
		남	4.3	1.8	3.7	3.2	-	5.3
		여	3.0	4.7	3.9	2.0	-	3.4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	5.5	2.9	3.9	7.3	9.0	6.5
		남	5.3	2.9	2.5	7.6	5.7	6.9
		여	5.9	3.0	5.5	6.8	12.9	4.0
H25-H28	수정체의 장애	계	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0
		남	0.6	0.3	0.1	0.2	0.4	0.0
		여	0.4	0.1	0.1	0.4	0.2	0.0
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	3.1	3.0	1.3	3.5	2.2	3.2
		남	3.2	2.8	1.1	3.8	2.1	3.9
		여	2.9	3.2	1.6	3.1	2.2	2.6
H40-H42	녹내장	계	2.6	1.9	2.0	6.4	1.6	3.5
		남	2.7	2.1	1.8	7.9	1.5	3.5
		여	2.5	1.7	2.5	5.0	1.8	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.8	2.9	3.7	4.8	1.4	3.7
		남	3.8	2.9	3.1	4.6	1.3	4.1
		여	3.8	2.9	5.1	5.1	1.5	2.8
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	4.1	4.4	6.0	2.7	3.4	2.6
		남	3.6	3.0	5.4	3.0	2.5	2.6
		여	4.5	5.0	6.3	2.3	4.0	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
20.5	7.6	17.7	15.4	26.5	13.9	10.9	13.9	11.0	22.8	6.0	-
25.2	1.5	14.0	28.5	32.3	11.4	13.2	14.1	12.3	30.5	6.0	-
9.5	10.6	21.8	3.8	17.7	18.4	5.6	13.5	9.4	14.5	-	-
4.0	2.7	5.8	3.1	4.4	15.8	8.0	5.5	9.0	18.0	1.2	-
3.0	3.0	5.3	3.1	5.1	19.8	8.0	5.5	2.7	15.9	1.2	-
5.0	2.5	6.6	-	3.0	11.0	8.0	5.5	14.1	22.0	-	-
45.4	45.1	87.9	159.1	143.0	50.7	64.7	33.8	45.6	98.0	35.1	49.0
43.1	44.0	66.1	46.5	45.8	46.3	80.9	35.2	48.6	139.7	33.1	49.0
50.3	49.8	115.3	382.4	198.7	58.3	37.8	32.1	40.4	61.2	60.2	-
10.5	27.3	30.2	28.7	9.0	12.2	31.7	27.7	13.6	19.2	17.6	1.5
7.9	26.0	41.2	13.2	9.9	8.4	42.5	23.2	14.7	13.3	6.5	1.0
12.9	29.7	13.3	42.7	7.9	15.0	19.8	31.5	11.8	25.0	30.3	2.0
<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>1.0</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>1.5</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>	<b>0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>2.0</b>
<b>2.1</b>	<b>2.5</b>	<b>1.1</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.6</b>	<b>1.7</b>	<b>1.1</b>	<b>1.4</b>	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>
<b>0.8</b>	<b>1.9</b>	<b>1.0</b>	<b>1.4</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>2.6</b>
3.5	2.1	1.9	1.9	3.3	1.8	2.7	6.3	1.3	2.1	1.5	1.2
2.3	1.0	2.2	1.3	6.7	2.0	2.1	10.5	1.7	2.2	1.5	1.3
4.3	3.7	1.7	2.3	1.7	1.7	2.9	4.1	1.1	2.0	1.5	1.0
4.0	6.5	4.5	1.0	-	0.7	2.2	6.0	1.3	5.8	-	-
4.0	6.5	4.9	1.0	-	1.0	3.0	8.9	1.1	4.8	-	-
-	-	0.7	-	-	0.6	1.9	-	1.9	8.0	-	-
5.3	5.0	4.6	7.9	9.5	4.3	5.6	5.7	6.4	8.7	3.0	-
5.0	5.0	5.6	6.4	10.3	4.6	5.2	4.9	5.3	6.8	2.0	-
5.5	-	3.4	9.5	8.0	2.0	6.4	6.4	8.2	11.0	3.3	-
0.8	0.8	0.4	0.3	1.4	0.7	1.0	0.4	0.9	0.4	0.8	0.2
1.2	1.4	0.3	0.5	2.1	1.2	1.1	0.8	0.6	0.1	1.1	-
0.5	0.3	0.5	0.2	0.9	0.3	0.9	0.1	1.2	0.7	0.4	0.4
11.0	3.8	2.5	2.7	4.9	5.2	4.8	3.0	3.2	2.5	2.4	7.3
15.0	3.4	2.4	2.8	6.6	5.6	5.2	2.4	3.5	2.4	2.2	-
5.3	4.3	2.5	2.6	2.7	4.7	4.5	3.5	2.9	2.6	2.7	7.3
3.1	2.0	1.7	0.8	3.0	3.2	2.7	4.0	4.2	4.4	1.8	4.0
3.3	2.0	1.7	-	3.1	3.0	1.3	3.0	4.8	4.8	1.0	4.0
2.8	2.0	1.5	1.6	2.9	3.4	3.4	4.4	3.5	2.5	2.0	-
4.7	3.1	3.2	3.0	4.7	6.5	6.1	4.3	4.4	6.6	5.0	-
4.7	3.0	3.4	2.5	4.8	14.4	5.8	4.8	3.4	6.0	5.0	-
5.0	3.5	3.0	3.7	4.0	2.2	9.0	2.0	5.4	7.3	-	-
3.0	5.5	4.6	3.4	5.0	3.5	3.4	2.4	5.5	3.0	-	7.0
3.0	5.0	4.1	2.4	-	6.0	4.0	2.0	8.0	2.3	-	7.0
-	6.0	5.2	4.0	5.0	3.1	3.0	2.9	3.0	3.9	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속기)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1.6	1.6	2.3	2.0	1.3	3.2
		남	1.6	1.4	2.9	1.8	2.5	2.6
		여	1.6	1.7	1.4	2.2	0.4	3.5
H53-H54	시각장애 및 실명	계	3.8	3.4	4.6	-	3.3	8.0
		남	3.8	3.4	2.0	-	7.0	1.0
		여	3.7	3.0	8.2	-	1.5	15.0
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	2.3	0.6	-	19.0	4.4	-
		남	1.9	0.5	-	-	7.0	-
		여	2.7	0.7	-	19.0	3.0	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	4.8	3.6	5.0	4.7	4.3	5.9
		남	4.6	3.3	5.5	4.4	4.3	6.1
		여	5.0	3.8	4.6	4.9	4.4	5.6
H60-H62	외이의 질환	계	6.5	6.6	7.8	20.0	12.1	3.5
		남	5.2	3.4	10.0	3.0	14.9	7.0
		여	7.9	7.5	6.3	54.0	4.0	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.4	3.1	4.9	4.3	4.1	5.4
		남	4.2	2.9	5.4	3.8	3.7	6.1
		여	4.6	3.2	4.4	4.7	4.4	4.8
H80-H83	내이의 질환	계	5.2	3.6	5.1	4.8	4.3	6.2
		남	5.3	3.5	5.4	6.8	4.8	6.2
		여	5.2	3.7	4.9	4.2	4.1	6.3
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5.4	4.7	5.2	6.8	4.6	6.3
		남	5.0	3.7	6.0	7.0	4.1	6.3
		여	5.7	5.9	4.7	6.5	5.0	6.3
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	24.5	24.5	42.9	35.3	7.2	18.6
		남	22.9	17.2	39.2	45.0	6.7	21.4
		여	26.2	33.1	46.6	23.6	7.6	15.4
I00-I02	급성 류마티스열	계	7.1	-	-	-	7.6	-
		남	7.1	-	-	-	7.6	-
		여	7.1	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	14.8	13.8	14.8	10.4	16.3	14.7
		남	14.6	14.1	17.1	15.4	18.5	7.1
		여	14.9	13.8	14.2	6.9	14.2	16.4
I10-I15	고혈압질환	계	40.1	13.1	68.4	29.8	47.1	20.1
		남	34.0	13.2	24.2	14.9	17.8	19.1
		여	44.0	13.0	98.7	36.0	62.0	20.7
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.9	3.5	8.4	5.2	5.8	7.2
		남	7.1	3.6	5.0	5.6	5.3	6.3
		여	6.5	3.3	13.0	4.4	6.5	8.4

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
0.8	2.2	1.2	1.3	1.5	1.6	2.9	1.3	1.9	2.5	1.7	2.0
0.4	2.6	1.2	1.1	1.4	2.0	3.4	1.5	1.8	1.6	1.5	3.0
1.2	1.5	1.3	1.6	1.8	1.3	1.9	1.2	2.0	3.0	1.8	1.0
1.0	7.5	2.2	1.0	-	4.3	3.1	8.0	5.4	5.3	1.0	-
1.0	5.0	2.4	1.0	-	5.2	-	8.0	5.4	5.7	1.0	-
-	10.0	2.1	1.0	-	1.5	3.1	-	-	4.7	-	-
-	-	1.6	-	-	-	-	-	3.0	2.0	4.0	-
-	-	1.7	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-
-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
<b>4.8</b>	<b>3.9</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>	<b>5.1</b>	<b>4.4</b>	<b>6.0</b>	<b>6.6</b>	<b>4.8</b>	<b>5.8</b>	<b>4.6</b>	<b>2.9</b>
<b>4.5</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>4.4</b>	<b>5.0</b>	<b>4.3</b>	<b>5.4</b>	<b>5.8</b>	<b>5.5</b>	<b>5.5</b>	<b>4.5</b>	<b>2.4</b>
<b>5.0</b>	<b>4.2</b>	<b>4.3</b>	<b>5.4</b>	<b>5.2</b>	<b>4.5</b>	<b>6.3</b>	<b>7.1</b>	<b>4.4</b>	<b>5.9</b>	<b>4.6</b>	<b>3.3</b>
-	2.9	3.3	7.5	6.9	5.4	15.3	5.3	4.8	5.2	-	-
-	3.4	3.4	9.4	2.8	4.0	6.0	5.9	1.7	5.0	-	-
-	2.0	3.1	2.0	11.3	7.0	17.4	5.1	7.2	5.8	-	-
4.7	3.8	3.8	4.1	4.6	4.3	4.5	5.9	4.1	5.5	5.4	3.0
4.1	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	4.1	5.6	4.0	4.9	5.1	3.5
5.5	4.0	4.2	4.3	4.7	4.6	4.8	6.1	4.2	6.0	5.8	1.9
4.5	3.7	4.2	5.8	4.8	4.3	7.1	7.3	5.4	5.8	3.5	2.7
5.0	3.2	3.9	4.4	5.6	4.5	7.5	6.0	8.2	6.3	2.3	1.0
4.3	4.0	4.3	6.2	4.5	4.3	6.9	7.9	4.3	5.6	4.1	3.3
5.8	6.0	4.4	4.3	7.0	5.1	7.7	6.5	5.0	7.1	4.9	6.0
4.9	4.8	4.1	4.5	5.9	5.4	8.1	6.4	4.8	5.9	5.8	-
7.4	7.1	4.7	4.1	8.0	4.8	7.4	6.5	5.2	8.0	4.0	6.0
<b>9.6</b>	<b>25.1</b>	<b>25.9</b>	<b>19.2</b>	<b>35.2</b>	<b>25.3</b>	<b>20.6</b>	<b>12.0</b>	<b>35.2</b>	<b>26.5</b>	<b>27.7</b>	<b>13.5</b>
<b>6.5</b>	<b>32.9</b>	<b>26.8</b>	<b>20.9</b>	<b>23.7</b>	<b>26.9</b>	<b>16.4</b>	<b>10.7</b>	<b>28.8</b>	<b>21.6</b>	<b>21.1</b>	<b>19.9</b>
<b>13.1</b>	<b>14.1</b>	<b>24.8</b>	<b>17.8</b>	<b>47.2</b>	<b>23.8</b>	<b>23.8</b>	<b>13.2</b>	<b>42.6</b>	<b>33.0</b>	<b>35.2</b>	<b>6.1</b>
-	4.0	-	-	-	6.0	-	2.0	-	-	14.0	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	14.0	-
21.4	13.1	16.7	11.3	10.6	10.8	16.1	9.4	13.0	22.2	10.6	26.5
21.4	25.0	16.7	4.5	4.0	4.3	10.3	-	12.4	7.6	22.0	26.5
-	2.0	16.7	25.0	12.2	11.8	19.1	9.4	13.4	24.3	7.7	-
91.4	7.6	14.4	12.6	102.8	37.2	64.8	20.2	92.5	22.1	13.8	16.7
27.2	5.7	18.2	13.0	179.7	89.3	66.2	16.2	27.7	12.3	16.6	27.0
114.7	9.1	11.7	12.3	24.0	6.9	64.0	23.3	131.1	26.8	11.9	6.4
3.1	4.1	7.5	27.6	3.8	5.0	4.4	7.3	8.3	8.8	3.3	2.4
2.6	3.5	8.9	39.9	3.6	4.6	4.4	6.5	10.0	5.3	3.3	1.9
4.2	5.3	4.9	4.6	3.9	5.5	4.5	8.5	5.1	13.8	3.4	3.1

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속8)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	14.5	11.1	13.6	10.9	12.4	19.2
		남	11.5	8.2	17.5	8.3	12.0	19.8
		여	16.4	12.9	9.8	13.0	12.7	17.5
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	11.4	9.8	12.0	16.4	8.6	9.9
		남	10.3	9.1	8.2	8.1	9.3	10.5
		여	12.4	10.5	15.0	23.5	7.7	9.2
I60-I69	뇌혈관 질환	계	66.9	63.4	119.3	97.1	22.0	38.0
		남	65.5	43.0	118.7	144.9	20.6	52.6
		여	68.4	85.3	119.8	49.6	23.2	24.1
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	12.2	11.9	14.5	10.9	11.3	13.7
		남	12.1	11.6	15.0	11.7	12.0	15.9
		여	12.4	12.7	13.3	8.2	9.5	6.6
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	2.4	2.3	2.8	1.8	2.6	4.0
		남	2.6	2.7	2.9	2.0	2.9	4.0
		여	2.3	1.9	2.8	1.6	2.3	3.9
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	9.0	5.3	6.2	7.3	8.5	8.4
		남	10.2	5.1	6.0	5.8	8.6	10.0
		여	7.1	5.6	6.5	8.5	8.0	1.0
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	8.2	7.0	9.4	6.7	7.0	7.5
		남	8.4	7.2	7.7	7.5	7.7	7.2
		여	8.0	6.7	11.2	5.8	6.2	7.9
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.6	3.7	4.7	6.4	3.5	5.6
		남	4.5	3.6	4.4	8.2	3.4	5.5
		여	4.6	3.8	4.9	4.4	3.6	5.6
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	9.8	8.2	17.1	7.4	8.7	9.5
		남	9.8	8.6	13.4	8.5	10.5	8.3
		여	9.9	7.8	20.4	6.2	6.8	10.7
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	5.2	5.0	5.6	4.6	4.0	5.8
		남	5.1	5.3	5.7	4.4	4.0	5.8
		여	5.3	4.7	5.6	4.9	4.0	5.8
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.2	2.8	2.5	3.5	3.2	4.4
		남	3.1	2.8	2.1	3.3	3.2	3.8
		여	3.5	2.7	3.3	3.8	3.1	5.2
J40-J47	만성 하기도질환	계	14.6	9.6	11.7	9.0	9.8	9.7
		남	17.3	10.9	9.2	8.8	11.1	9.9
		여	11.9	8.1	14.1	9.1	8.6	9.5
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	14.2	16.5	15.7	13.9	16.9	13.5
		남	13.9	15.8	16.1	14.6	16.3	10.7
		여	15.3	18.3	14.6	11.5	18.0	22.8

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
5.5	52.6	10.7	14.1	13.8	19.9	9.9	13.4	9.5	19.8	15.2	4.0
8.5	6.0	11.8	18.0	13.8	7.4	11.5	14.3	8.2	8.4	19.0	4.0
4.7	65.6	9.7	12.6	13.8	25.5	8.8	13.0	10.6	23.3	9.5	-
7.0	9.5	18.2	10.0	7.2	7.7	10.5	9.1	9.8	8.9	7.2	6.2
8.0	9.3	16.1	9.1	5.1	8.2	13.4	9.0	8.6	7.9	6.7	5.8
5.8	9.6	20.5	10.7	9.0	7.2	8.0	9.3	10.8	9.7	7.6	6.7
31.1	78.5	79.3	66.8	76.1	70.0	36.6	24.1	55.6	65.0	61.6	31.0
26.9	107.3	83.7	55.8	18.2	73.6	22.6	22.5	56.9	60.9	49.9	39.9
36.2	33.6	74.0	76.4	130.9	67.1	48.0	25.5	54.4	69.4	71.7	14.6
8.2	15.5	10.6	11.6	11.7	14.5	11.7	11.7	16.5	13.0	11.2	3.5
6.1	14.7	11.2	10.6	10.8	14.8	11.3	10.5	15.4	11.2	11.6	-
16.0	17.0	8.8	14.5	22.8	13.5	12.4	13.3	20.0	18.5	10.3	3.5
1.7	2.5	1.9	2.0	3.4	2.1	2.4	2.9	3.1	4.8	5.7	1.8
1.5	2.4	1.8	2.2	4.2	1.9	2.4	3.1	3.2	5.3	6.9	3.1
1.9	2.7	2.0	1.9	2.6	2.2	2.4	2.8	3.0	3.3	3.1	1.2
7.7	5.1	7.8	3.6	7.1	11.8	4.4	7.4	32.4	7.4	3.6	1.5
10.0	5.6	7.9	3.0	3.7	3.8	5.7	7.5	34.8	8.3	3.2	1.5
3.0	4.0	7.7	4.3	19.5	38.0	2.7	7.2	1.0	6.5	4.3	-
<b>5.2</b>	<b>5.1</b>	<b>9.6</b>	<b>7.9</b>	<b>6.7</b>	<b>8.3</b>	<b>10.3</b>	<b>7.7</b>	<b>11.9</b>	<b>6.9</b>	<b>8.2</b>	<b>5.3</b>
<b>5.5</b>	<b>5.2</b>	<b>10.6</b>	<b>8.4</b>	<b>7.0</b>	<b>10.0</b>	<b>7.9</b>	<b>7.9</b>	<b>13.0</b>	<b>6.7</b>	<b>8.2</b>	<b>6.1</b>
<b>4.7</b>	<b>4.9</b>	<b>8.3</b>	<b>7.2</b>	<b>6.3</b>	<b>6.2</b>	<b>12.7</b>	<b>7.5</b>	<b>10.6</b>	<b>7.2</b>	<b>8.1</b>	<b>4.3</b>
3.5	3.9	4.1	4.5	4.6	4.3	4.8	5.3	4.7	4.5	4.2	3.7
3.3	3.9	4.3	4.6	4.9	4.2	4.7	4.9	3.9	4.2	3.8	3.6
3.8	3.9	4.0	4.5	4.3	4.3	4.8	5.7	5.4	4.8	4.5	4.0
5.4	6.0	12.1	8.9	7.5	7.9	11.6	8.9	13.4	7.7	8.6	5.5
6.0	6.5	11.4	9.4	8.1	8.7	9.5	9.4	15.0	7.6	9.0	6.6
4.7	5.4	13.0	8.4	7.1	6.9	13.5	8.4	11.6	7.8	8.3	4.4
4.0	4.3	4.8	5.9	4.3	5.0	5.9	6.0	5.0	5.8	4.5	4.4
3.9	4.1	4.8	7.0	4.2	5.0	5.6	5.8	5.2	5.3	4.4	4.3
4.3	4.5	4.7	4.7	4.4	5.0	6.1	6.2	4.9	6.2	4.6	4.5
3.7	2.4	2.9	2.9	3.3	4.2	3.4	4.5	3.7	4.4	3.7	3.4
3.5	2.3	2.7	3.0	3.4	4.4	3.4	4.6	3.6	4.3	3.6	3.4
3.9	2.7	3.2	2.9	3.2	3.8	3.4	4.3	3.8	4.5	3.9	3.3
8.2	7.5	26.5	9.7	8.2	11.8	22.2	10.1	28.3	9.2	10.2	8.3
8.6	7.8	42.9	9.7	8.3	14.6	10.9	11.2	34.7	9.0	9.7	10.5
7.5	7.2	7.7	9.7	8.0	7.6	33.0	8.9	22.3	9.3	10.7	4.9
18.3	20.7	13.5	9.3	10.3	46.9	16.1	8.4	8.8	15.7	41.4	7.0
18.0	18.8	14.2	9.5	9.8	53.6	10.2	7.8	8.0	9.7	41.2	7.0
19.0	27.5	11.8	7.4	13.4	7.8	30.5	10.3	15.5	20.2	41.6	-

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속9)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	12.6	16.1	14.5	9.9	7.5	16.0
		남	12.9	12.6	14.2	11.0	6.4	20.2
		여	12.2	22.6	14.8	8.3	9.9	11.1
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	19.1	16.5	17.3	13.7	12.0	30.9
		남	19.1	13.6	17.7	13.1	9.1	34.9
		여	19.2	29.4	16.5	14.7	20.5	12.3
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	8.8	8.0	10.2	6.4	7.5	8.9
		남	8.1	7.8	10.5	6.9	6.9	7.9
		여	11.3	9.1	8.9	4.0	11.0	19.0
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	11.0	12.6	10.7	16.3	10.1	13.3
		남	11.9	16.7	10.0	18.8	8.7	15.8
		여	9.8	8.3	12.0	14.3	11.4	5.4
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	6.5	5.5	7.0	9.5	5.2	7.3
		남	6.6	5.5	7.1	10.6	5.3	7.0
		여	6.4	5.5	6.9	8.1	5.1	7.6
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	5.0	3.3	5.6	5.0	3.7	6.7
		남	5.3	2.6	6.5	5.3	4.5	7.0
		여	4.5	4.1	4.8	4.7	3.0	6.2
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	7.3	5.0	7.3	12.1	5.4	6.5
		남	7.6	5.0	7.8	12.6	6.3	5.5
		여	7.1	5.1	6.7	11.7	4.7	7.2
K35-K38	충수의 질환	계	4.2	3.6	4.7	5.0	4.1	5.1
		남	4.2	3.7	4.5	4.9	4.2	5.3
		여	4.2	3.5	4.9	5.0	4.0	4.9
K40-K46	탈장	계	3.3	2.7	3.7	4.0	2.9	4.5
		남	3.2	2.7	3.3	3.3	2.6	4.2
		여	4.0	2.9	5.3	6.8	5.1	5.3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	6.0	4.7	7.0	5.6	5.7	5.8
		남	6.0	6.5	7.0	6.6	6.3	4.4
		여	5.9	3.6	7.0	4.4	4.9	6.7
K55-K63	장의 기타 질환	계	4.3	4.7	4.3	8.7	3.0	5.5
		남	4.0	3.6	4.1	9.9	3.1	4.6
		여	5.0	6.2	4.5	7.0	2.8	6.3
K65-K67	복막의 질환	계	10.9	10.4	11.5	7.6	8.8	12.2
		남	12.9	10.4	11.3	9.8	13.1	15.2
		여	9.3	10.4	11.6	6.4	6.5	7.0
K70-K77	간의 질환	계	12.0	10.9	12.6	22.9	13.5	14.7
		남	12.2	11.4	11.9	27.0	13.3	12.9
		여	11.5	9.9	14.1	12.6	13.9	19.2



(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
9.1	9.2	13.3	14.6	16.7	11.0	14.2	14.5	10.3	10.9	6.2	3.1
9.3	3.2	15.7	16.4	20.6	10.7	15.4	15.6	12.6	9.8	6.8	5.0
8.9	15.1	10.3	12.5	9.0	11.4	11.5	13.4	7.3	12.4	5.1	2.0
22.1	17.9	20.7	16.1	15.1	11.6	15.9	22.1	30.3	21.1	16.0	-
23.0	17.0	21.7	12.7	18.3	11.6	17.1	25.3	33.7	20.0	16.0	-
17.0	21.0	17.7	24.4	11.2	-	13.0	14.0	17.4	30.0	-	-
8.3	8.7	7.4	9.1	8.2	8.1	10.5	14.0	11.3	9.3	8.8	6.7
8.7	8.2	7.1	9.6	8.2	8.3	9.4	8.0	8.8	9.3	9.5	7.5
5.1	10.3	8.7	8.1	8.0	6.8	13.0	22.5	18.2	9.5	7.1	5.0
8.4	16.2	12.3	8.0	9.7	10.7	8.6	9.2	8.5	8.2	2.9	15.0
10.1	21.0	12.6	9.9	11.1	10.0	10.6	5.6	8.5	8.7	3.8	15.0
4.6	7.7	12.0	6.1	8.0	11.8	5.6	17.0	8.7	7.5	1.0	-
<b>5.1</b>	<b>5.9</b>	<b>6.3</b>	<b>6.0</b>	<b>6.6</b>	<b>5.1</b>	<b>7.6</b>	<b>8.1</b>	<b>7.3</b>	<b>7.5</b>	<b>8.5</b>	<b>4.6</b>
<b>4.6</b>	<b>5.8</b>	<b>6.7</b>	<b>5.8</b>	<b>6.6</b>	<b>5.3</b>	<b>7.9</b>	<b>8.1</b>	<b>6.5</b>	<b>7.4</b>	<b>7.7</b>	<b>3.7</b>
<b>5.8</b>	<b>6.0</b>	<b>5.7</b>	<b>6.3</b>	<b>6.6</b>	<b>4.7</b>	<b>7.1</b>	<b>8.2</b>	<b>8.3</b>	<b>7.7</b>	<b>9.8</b>	<b>5.6</b>
7.9	3.7	4.9	3.3	8.8	7.1	4.7	9.5	5.0	4.3	2.7	6.0
10.6	4.1	5.8	3.0	10.9	11.0	4.7	10.6	4.2	3.6	3.3	-
4.7	3.1	3.6	3.6	6.7	4.2	4.7	8.1	6.4	5.0	1.8	6.0
4.9	5.6	8.4	5.9	6.6	5.0	8.3	8.0	10.1	8.3	8.1	5.0
5.6	5.5	11.5	5.2	6.4	4.9	8.4	8.2	6.5	7.1	4.7	4.9
4.3	5.7	5.9	6.6	6.8	5.2	8.3	7.9	13.1	9.0	12.8	5.2
3.7	4.2	3.8	4.3	4.6	4.1	5.4	5.0	4.5	4.7	4.7	3.9
3.2	4.0	3.8	4.4	4.7	4.2	5.5	5.1	4.3	4.7	4.2	4.2
4.5	4.5	3.8	4.1	4.4	3.9	5.4	4.9	4.8	4.7	5.3	3.3
2.2	3.4	3.1	4.9	3.7	2.9	3.8	4.0	4.4	3.2	4.0	3.4
2.2	2.7	3.2	5.2	3.2	2.8	3.6	3.7	4.4	3.0	3.7	3.3
2.2	6.0	2.8	3.5	6.2	3.1	4.2	5.7	4.7	4.5	10.0	3.6
15.6	3.4	5.2	4.5	4.6	4.6	6.2	6.3	5.7	8.4	8.2	4.7
5.7	3.1	5.6	3.6	3.4	5.2	7.6	6.4	6.0	6.8	8.9	6.0
19.3	3.6	4.8	5.7	5.2	4.1	5.3	6.3	5.1	9.4	7.0	4.0
2.2	4.4	4.3	3.5	5.8	3.0	4.1	6.2	5.7	5.0	6.6	5.4
2.1	3.5	3.9	2.7	6.1	3.0	3.7	5.5	5.4	4.9	5.2	3.5
2.4	6.0	4.9	5.1	5.5	3.0	5.3	7.6	6.1	5.2	8.2	7.2
5.4	5.7	11.6	19.7	7.7	8.1	13.2	13.1	11.9	10.6	15.4	-
9.8	7.1	14.3	12.2	10.3	16.1	16.2	14.1	12.0	11.0	20.4	-
4.2	4.0	9.1	27.6	7.2	6.2	11.0	12.0	11.6	10.2	8.7	-
12.2	11.3	10.5	11.5	9.9	8.1	15.2	11.9	9.9	12.8	13.3	5.2
10.8	11.7	10.3	12.1	9.2	8.7	16.4	12.1	9.6	13.9	10.2	3.3
16.3	10.2	11.0	9.9	11.8	6.8	10.7	11.5	10.4	10.5	20.4	8.4

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속10)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	7.4	6.5	8.5	7.2	6.7	7.4
		남	7.6	7.0	8.7	6.7	7.2	7.3
		여	7.1	6.0	8.3	7.9	6.4	7.4
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	9.1	6.5	7.8	10.9	8.7	7.1
		남	10.0	6.9	7.2	12.5	8.2	5.9
		여	7.8	6.0	8.8	9.3	9.4	8.4
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	11.2	7.9	9.4	10.0	9.4	9.6
		남	9.5	8.4	10.4	10.4	9.9	11.2
		여	13.2	7.3	8.3	9.7	9.0	7.9
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.9	8.3	9.2	10.6	9.9	9.2
		남	8.6	8.2	9.6	8.7	11.7	9.6
		여	9.4	8.3	8.6	12.3	8.4	8.6
L10-L14	수포성 장애	계	104.6	3.6	8.2	7.0	20.5	8.7
		남	4.7	4.0	1.0	-	-	5.0
		여	131.5	3.5	11.6	7.0	20.5	12.0
L20-L30	피부염 및 습진	계	7.8	4.9	6.0	5.0	5.1	13.0
		남	8.7	3.7	5.5	5.5	4.6	22.9
		여	6.9	6.3	6.7	4.2	5.6	6.6
L40-L45	구진비늘 장애	계	28.4	27.6	-	-	4.7	-
		남	39.7	20.7	-	-	6.0	-
		여	10.2	56.0	-	-	4.0	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	11.1	3.4	3.9	13.1	5.8	6.5
		남	5.6	2.9	3.0	25.1	4.8	6.6
		여	14.1	3.7	4.3	4.8	6.5	6.4
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	6.9	6.3	-	-	-	-
		남	8.8	11.0	-	-	-	-
		여	5.3	3.8	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	3.8	2.7	4.2	4.7	4.0	6.1
		남	3.9	3.0	4.0	6.1	3.5	7.0
		여	3.5	2.4	4.3	2.8	4.7	4.9
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	20.1	15.7	22.2	15.3	13.7	19.4
		남	23.3	24.7	27.1	19.7	16.6	24.1
		여	17.4	10.2	16.0	11.0	12.5	15.3
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	10.4	9.1	11.2	10.1	9.4	13.1
		남	9.5	8.4	10.6	8.9	8.1	11.7
		여	11.1	9.6	11.6	11.1	10.4	13.9
M00-M03	감염성 관절병증	계	17.4	17.5	26.1	26.0	19.9	18.7
		남	15.2	12.2	18.0	17.7	13.8	20.5
		여	18.9	23.2	31.6	29.6	23.5	15.8

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
7.0	7.6	6.8	7.9	7.3	7.1	8.5	9.1	7.2	8.0	9.5	3.5
7.0	7.9	6.9	8.6	7.6	7.3	9.0	8.5	7.6	7.7	10.8	2.8
7.0	7.1	6.6	6.8	6.8	6.7	8.0	9.9	6.7	8.6	7.3	4.3
5.0	7.8	15.6	7.6	6.5	5.4	7.9	6.7	6.1	7.2	6.3	1.0
4.2	8.5	19.1	6.9	4.6	5.3	6.5	6.3	5.1	6.7	6.9	1.0
6.1	7.2	8.8	8.7	8.5	5.5	10.6	7.3	7.7	7.9	5.6	-
<b>7.6</b>	<b>9.0</b>	<b>17.1</b>	<b>11.3</b>	<b>10.8</b>	<b>9.7</b>	<b>10.0</b>	<b>11.0</b>	<b>11.7</b>	<b>9.3</b>	<b>9.6</b>	<b>30.1</b>
<b>7.7</b>	<b>8.7</b>	<b>8.4</b>	<b>10.6</b>	<b>8.8</b>	<b>9.8</b>	<b>10.0</b>	<b>11.7</b>	<b>12.0</b>	<b>9.3</b>	<b>9.9</b>	<b>22.1</b>
<b>7.5</b>	<b>9.3</b>	<b>25.9</b>	<b>13.0</b>	<b>17.8</b>	<b>9.6</b>	<b>10.0</b>	<b>10.0</b>	<b>11.4</b>	<b>9.3</b>	<b>9.3</b>	<b>36.4</b>
9.2	8.2	8.4	9.6	8.5	10.5	9.4	9.2	9.2	9.0	8.1	8.0
6.7	8.4	8.3	7.9	8.4	9.6	8.9	8.1	9.2	8.9	7.7	9.0
15.3	7.9	8.7	16.3	8.6	11.5	9.9	10.8	9.1	9.2	8.8	7.0
-	-	148.0	14.4	-	4.6	5.0	7.0	10.6	18.9	-	-
-	-	0.3	7.0	-	9.0	-	-	9.9	18.9	-	-
-	-	168.8	21.0	-	-	5.0	7.0	12.0	19.0	-	-
5.7	5.6	8.9	8.3	7.8	5.1	6.2	11.2	11.3	8.0	23.1	3.4
6.6	4.2	14.5	7.9	12.9	5.4	7.8	11.8	6.8	9.9	33.8	2.0
4.9	6.9	5.2	8.8	5.4	4.8	5.3	9.7	12.9	5.9	2.0	4.0
11.0	1.0	8.8	-	-	2.3	-	272.5	10.2	6.0	-	-
11.0	1.0	10.7	-	-	3.0	-	272.5	14.0	6.0	-	-
-	-	7.0	-	-	1.9	-	-	5.7	-	-	-
2.4	4.4	25.2	6.2	7.4	4.6	5.8	6.2	4.5	4.8	4.0	7.0
3.6	4.7	4.2	5.9	7.6	5.4	5.4	6.4	4.8	5.4	5.0	7.0
2.0	4.3	32.4	6.7	7.2	4.4	6.1	6.0	4.3	4.3	1.0	-
9.5	-	8.0	-	2.0	-	-	11.0	11.0	3.3	-	-
9.5	-	8.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	11.0	11.0	1.0	-	-
2.2	5.3	3.1	4.7	4.4	3.2	4.8	3.7	4.8	5.7	5.5	-
2.1	7.0	3.4	5.7	4.0	3.2	4.8	3.3	3.0	7.2	5.5	-
2.6	2.2	2.9	2.7	5.3	3.2	4.8	5.0	8.9	2.8	-	-
19.9	21.7	16.8	35.4	30.7	24.6	25.6	19.6	25.3	19.7	16.0	71.1
22.2	23.9	16.2	51.6	18.5	23.4	29.2	23.8	30.7	16.2	26.3	52.5
16.3	20.7	17.3	14.7	35.9	26.6	23.0	13.7	19.7	24.4	12.1	83.7
<b>11.3</b>	<b>14.6</b>	<b>8.4</b>	<b>9.7</b>	<b>10.9</b>	<b>8.9</b>	<b>13.8</b>	<b>12.0</b>	<b>12.3</b>	<b>10.3</b>	<b>15.3</b>	<b>10.0</b>
<b>11.2</b>	<b>19.3</b>	<b>7.2</b>	<b>8.4</b>	<b>10.0</b>	<b>7.6</b>	<b>10.6</b>	<b>11.7</b>	<b>11.5</b>	<b>9.6</b>	<b>13.5</b>	<b>10.3</b>
<b>11.4</b>	<b>10.8</b>	<b>9.3</b>	<b>10.6</b>	<b>11.5</b>	<b>9.9</b>	<b>15.6</b>	<b>12.1</b>	<b>12.8</b>	<b>10.7</b>	<b>16.5</b>	<b>9.7</b>
10.5	14.4	18.3	23.0	22.4	19.9	18.1	16.3	23.1	10.2	28.0	8.0
14.7	14.3	17.7	13.4	24.4	21.1	14.9	15.6	17.9	9.1	25.5	10.5
7.7	14.6	18.8	32.0	21.8	18.5	21.8	16.8	26.0	10.7	33.0	2.0

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속11)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	10.6	8.4	13.2	10.4	6.8	13.1
		남	10.6	8.9	13.7	9.8	6.0	13.6
		여	10.5	7.8	12.3	11.4	8.0	12.9
M15-M19	관절증	계	16.4	13.2	18.7	17.8	18.2	17.6
		남	13.6	9.4	17.3	14.5	14.9	20.0
		여	17.1	14.1	19.1	18.2	20.0	16.9
M20-M25	기타 관절 장애	계	8.8	6.7	9.0	8.7	7.1	14.5
		남	7.9	5.4	8.6	7.1	5.5	11.6
		여	9.5	7.6	9.2	9.6	8.4	16.3
M30-M36	전신결합조직장애	계	7.8	6.6	13.1	7.9	6.4	6.1
		남	7.0	5.3	12.6	9.4	5.6	4.3
		여	8.3	7.3	13.5	6.9	6.8	7.7
M40-M43	변형성 등병증	계	11.0	10.1	10.5	11.7	12.4	12.4
		남	9.9	8.3	9.3	10.1	8.1	11.9
		여	11.5	10.8	10.9	12.3	15.2	12.6
M45-M49	척추병증	계	13.9	16.3	12.9	11.9	10.2	11.5
		남	15.7	25.3	11.9	11.3	12.4	10.5
		여	12.8	9.7	13.4	12.3	9.5	12.2
M50-M54	기타 등병증	계	8.3	5.8	8.8	7.1	8.2	12.3
		남	7.7	5.5	8.9	6.8	7.2	10.9
		여	8.9	6.2	8.8	7.4	9.1	13.2
M60-M63	근육 장애	계	11.9	10.1	10.5	6.0	11.5	10.1
		남	13.5	9.2	10.5	3.9	4.1	14.4
		여	10.2	11.0	10.6	9.5	23.7	7.9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	5.5	3.8	5.5	5.5	5.2	6.6
		남	5.3	4.4	4.7	6.3	5.1	7.2
		여	5.6	3.5	6.0	4.9	5.4	6.2
M70-M79	기타 연조직 장애	계	9.0	13.1	9.4	9.3	7.5	12.7
		남	7.4	5.7	9.2	9.8	6.6	11.1
		여	10.1	18.2	9.6	9.0	8.1	14.1
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	12.4	10.8	12.6	13.8	8.2	17.2
		남	13.6	11.5	13.4	12.2	8.2	11.9
		여	11.8	10.4	12.1	15.2	8.2	18.1
M86-M90	기타 골병증	계	17.8	14.8	24.4	20.1	16.3	17.9
		남	17.9	13.9	27.7	19.3	16.5	16.7
		여	17.6	16.2	18.8	22.4	15.9	19.4
M91-M94	연골병증	계	7.6	6.1	8.7	6.9	7.4	11.2
		남	6.3	5.6	10.8	6.9	7.8	9.4
		여	9.5	6.9	5.1	7.0	7.2	14.1

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
14.8	9.2	10.5	11.5	9.2	11.1	13.6	12.6	11.3	8.5	10.2	10.5
25.0	9.3	12.5	8.3	8.7	10.8	11.5	12.7	10.2	7.9	8.4	8.1
6.0	8.9	9.1	14.2	9.5	11.2	15.1	12.5	12.1	9.3	14.2	16.0
21.1	20.4	14.1	16.2	17.9	15.7	20.3	14.9	18.1	16.6	29.0	19.1
16.2	11.3	10.6	12.0	13.3	13.5	14.8	13.8	13.3	15.3	8.2	15.8
21.8	23.3	15.1	16.9	19.6	16.4	21.3	15.2	19.7	16.9	30.0	19.6
9.4	11.4	7.3	8.9	9.5	11.0	12.5	11.7	10.8	9.4	8.6	8.2
7.4	12.6	7.1	7.8	9.9	9.2	11.5	11.1	11.2	7.9	6.4	1.2
11.4	9.9	7.4	9.7	9.1	12.1	13.0	12.0	10.5	10.5	11.4	9.9
7.6	9.8	7.5	8.7	5.7	6.5	15.0	10.2	8.2	6.9	7.0	-
7.0	3.8	6.5	7.5	5.8	4.6	17.2	5.3	7.7	9.8	5.0	-
8.3	13.2	8.0	10.1	5.7	9.1	13.7	12.5	8.6	5.7	7.2	-
12.3	16.1	9.3	10.0	11.4	8.1	15.7	12.5	12.8	9.8	15.6	17.0
10.1	19.0	9.2	6.3	7.1	10.2	18.4	10.4	11.7	9.7	14.0	12.5
12.7	14.6	9.4	12.1	12.8	6.9	14.7	13.2	13.1	9.8	16.1	24.7
22.7	47.7	13.7	11.1	10.9	10.3	18.3	13.2	10.2	10.2	13.9	18.0
33.8	69.1	9.4	9.5	10.1	7.6	10.1	13.5	10.3	12.7	13.4	15.3
12.6	13.0	16.4	12.0	11.6	12.0	22.8	13.1	10.1	8.9	14.1	20.0
8.2	8.8	6.2	7.6	8.7	6.6	10.8	11.3	11.7	9.1	9.3	6.9
7.0	8.5	5.8	7.9	9.0	5.7	9.9	11.8	10.0	9.1	8.2	11.0
9.3	9.0	6.6	7.3	8.5	7.6	11.3	10.9	13.3	9.1	10.2	4.3
13.4	6.5	12.4	10.0	12.6	2.6	6.4	15.9	11.4	10.1	63.7	-
20.4	9.7	14.0	11.0	12.3	4.2	7.1	21.3	13.5	11.1	92.2	-
9.4	3.2	10.8	8.5	13.0	0.8	5.5	10.4	4.8	8.7	5.7	-
5.8	6.5	4.6	6.5	7.4	3.6	9.2	8.4	4.9	6.6	6.9	1.6
5.3	4.8	4.5	5.9	8.1	3.5	7.0	8.4	6.2	5.6	4.3	1.6
6.1	7.3	4.6	7.3	7.0	3.7	10.8	8.3	4.0	7.2	9.5	-
6.9	6.9	6.5	7.7	8.8	6.2	10.0	9.2	8.2	8.6	8.2	5.6
5.9	7.1	6.5	6.2	9.9	5.0	8.5	7.7	9.0	7.6	8.8	-
7.9	6.7	6.4	8.4	8.0	7.2	11.1	10.1	7.6	9.3	7.6	5.6
9.9	8.2	11.8	11.1	14.0	12.5	18.5	10.9	18.3	13.7	11.0	13.5
13.5	7.0	10.5	12.4	12.5	17.7	16.0	22.1	28.4	14.3	11.3	14.0
7.2	8.8	13.0	10.8	14.8	7.6	19.6	8.3	14.1	13.3	10.0	13.0
12.5	18.4	14.1	18.4	18.6	16.1	18.5	20.3	35.5	16.1	23.9	-
11.1	13.3	15.2	21.5	19.5	16.0	19.0	21.2	27.0	16.9	31.9	-
15.0	29.6	12.3	12.2	18.0	17.2	17.6	19.2	50.3	15.3	15.0	-
6.6	10.7	5.9	2.8	5.5	10.7	16.8	11.9	6.8	6.3	8.6	2.0
8.2	5.5	4.8	2.8	4.7	12.5	4.4	12.1	6.0	4.2	2.0	2.0
6.1	36.0	8.0	3.6	7.6	10.3	28.2	11.2	9.0	16.2	10.7	-

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속12)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	12.0	9.1	15.6	14.8	9.4	8.9
		남	12.5	8.4	13.4	17.7	11.1	9.1
		여	11.4	9.9	17.7	11.5	7.3	8.6
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	9.5	5.8	17.8	6.6	16.7	8.3
		남	13.8	6.8	40.7	7.6	13.0	11.1
		여	7.4	5.3	7.2	6.1	18.4	6.4
N00-N08	사구체 질환	계	6.6	5.4	6.9	5.4	6.8	7.4
		남	6.5	5.3	7.7	5.9	7.3	5.1
		여	6.7	5.7	5.1	3.2	5.8	10.4
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	6.9	7.0	7.6	6.5	6.5	7.8
		남	6.5	5.7	7.1	9.2	6.8	7.0
		여	7.0	7.3	7.7	5.9	6.4	8.0
N17-N19	신부전	계	29.7	13.6	65.0	10.5	68.0	19.0
		남	32.3	14.7	88.9	9.3	32.5	23.8
		여	26.2	12.0	25.0	12.3	103.6	11.5
N20-N23	요로결석증	계	3.7	3.2	4.0	3.5	3.0	3.0
		남	3.8	3.1	3.9	3.7	2.4	2.9
		여	3.6	3.2	4.1	3.3	3.9	3.1
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	8.0	9.6	6.1	8.0	5.7	10.0
		남	8.9	9.9	3.5	12.3	6.6	13.4
		여	7.1	9.1	8.7	3.8	4.8	2.0
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	6.0	6.1	6.3	7.7	6.2	5.7
		남	8.6	8.5	9.1	8.7	7.7	7.4
		여	5.3	5.3	5.6	7.2	5.8	5.1
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	4.3	2.5	4.1	4.2	4.7	6.1
		남	4.3	2.5	4.1	4.2	4.7	6.1
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	2.1	1.7	2.3	2.2	1.6	2.7
		남	3.2	2.0	4.8	3.0	2.7	2.7
		여	2.0	1.7	2.2	2.2	1.4	2.7
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	5.4	4.3	4.1	5.0	5.8	7.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	4.3	4.1	5.0	5.8	7.1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	3.2	2.9	3.3	3.0	2.9	3.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.2	2.9	3.3	3.0	2.9	3.7
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	6.8	5.6	18.0	18.0	-	-
		남	8.8	9.0	18.0	-	-	-
		여	6.2	5.1	-	18.0	-	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
9.8	8.5	9.1	18.4	7.4	9.4	13.2	9.7	24.6	12.6	31.4	-
4.9	6.5	8.3	14.2	6.0	8.6	11.6	10.4	32.4	13.7	35.4	-
15.3	9.8	9.8	23.9	8.7	11.9	14.1	9.2	12.0	11.4	28.3	-
<b>6.5</b>	<b>6.0</b>	<b>8.6</b>	<b>7.6</b>	<b>6.5</b>	<b>7.5</b>	<b>9.6</b>	<b>16.9</b>	<b>10.3</b>	<b>9.1</b>	<b>8.8</b>	<b>6.0</b>
<b>7.6</b>	<b>7.6</b>	<b>14.7</b>	<b>8.7</b>	<b>9.4</b>	<b>9.6</b>	<b>16.1</b>	<b>21.6</b>	<b>16.4</b>	<b>8.7</b>	<b>8.6</b>	<b>7.5</b>
<b>5.8</b>	<b>5.2</b>	<b>5.8</b>	<b>7.1</b>	<b>5.2</b>	<b>6.7</b>	<b>6.9</b>	<b>13.9</b>	<b>7.1</b>	<b>9.3</b>	<b>8.9</b>	<b>5.3</b>
7.5	8.0	5.7	5.3	5.9	5.1	13.5	7.9	8.3	7.6	10.0	-
6.9	8.6	6.4	5.2	7.1	6.6	10.7	6.2	6.0	7.3	6.3	-
10.0	7.5	4.7	5.5	4.2	3.6	20.9	10.2	19.3	8.4	18.7	-
6.6	6.5	6.0	6.9	6.9	6.0	8.0	7.9	7.3	7.6	7.0	5.5
7.2	4.6	5.6	6.4	7.7	5.8	9.1	7.6	7.0	6.2	5.3	5.3
6.4	6.9	6.1	6.9	6.7	6.0	7.8	7.9	7.3	7.9	7.3	5.5
13.0	12.9	33.7	14.5	15.3	19.8	20.8	42.9	30.7	23.8	13.9	17.3
10.7	15.3	41.5	14.3	17.0	16.8	23.6	48.1	39.1	17.4	16.1	15.3
18.0	10.5	23.5	14.8	11.4	22.9	16.7	37.7	18.7	29.0	10.3	23.1
2.5	3.1	3.2	2.9	2.5	3.2	13.7	5.1	3.0	3.2	4.4	2.1
2.7	3.0	2.9	3.2	2.5	3.1	19.8	4.7	2.9	2.7	5.2	3.0
2.2	3.5	3.7	2.6	2.5	3.3	5.0	5.7	3.1	4.2	2.3	1.6
28.5	6.3	8.9	16.9	5.6	7.6	4.4	4.9	6.9	6.9	3.2	-
35.0	5.8	12.0	19.2	6.2	9.0	6.1	3.3	5.2	3.2	2.6	-
22.0	6.9	6.3	7.0	5.0	6.1	3.6	5.9	9.2	8.9	4.0	-
4.2	6.7	3.8	8.4	6.3	5.8	9.9	7.8	8.7	6.3	10.0	5.6
8.8	10.8	6.8	11.5	8.0	7.1	12.6	9.6	10.5	8.3	10.9	7.8
3.2	4.5	3.2	7.3	6.0	5.5	9.1	7.2	8.2	5.8	9.8	4.5
4.6	10.1	3.6	4.5	5.8	7.0	5.4	6.9	4.9	5.3	4.1	1.5
4.6	10.1	3.6	4.5	5.8	7.0	5.4	6.9	4.9	5.3	4.1	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	0.7	2.3	3.0	2.6	1.4	0.9	2.6	4.4	2.8	2.1	-
3.3	0.3	3.6	2.0	-	3.1	-	2.6	5.0	6.0	-	-
2.9	1.0	1.8	3.0	2.6	1.4	0.9	2.6	4.3	2.6	2.1	-
8.1	4.9	5.1	8.5	4.5	3.3	6.1	9.0	4.5	5.9	25.7	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	4.9	5.1	8.5	4.5	3.3	6.1	9.0	4.5	5.9	25.7	3.0
3.4	3.5	2.9	3.6	2.9	2.8	4.0	4.4	3.1	4.0	3.8	5.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	3.5	2.9	3.6	2.9	2.8	4.0	4.4	3.1	4.0	3.8	5.5
15.0	-	4.5	-	-	2.8	-	4.0	-	9.6	-	-
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-
-	-	5.0	-	-	6.0	-	4.0	-	8.0	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속13)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	3.9	3.7	4.2	3.8	3.7	3.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	3.7	4.2	3.8	3.7	3.9
000-008	유산된 임신	계	2.3	2.0	2.0	1.6	2.2	1.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.3	2.0	2.0	1.6	2.2	1.9
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.8	4.8	6.4	5.8	5.9	7.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	4.8	6.4	5.8	5.9	7.0
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	4.8	5.1	4.4	3.4	4.6	5.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	5.1	4.4	3.4	4.6	5.4
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.3	5.0	5.9	5.3	4.8	5.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.3	5.0	5.9	5.3	4.8	5.3
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5.6	4.7	6.3	5.9	5.2	4.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.6	4.7	6.3	5.9	5.2	4.7
080-084	분만	계	3.3	3.3	2.9	2.9	3.3	3.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.3	3.3	2.9	2.9	3.3	3.3
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	3.7	3.3	7.0	1.6	2.6	5.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.7	3.3	7.0	1.6	2.6	5.9
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.1	3.2	5.0	2.9	5.3	4.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	3.2	5.0	2.9	5.3	4.6
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	9.2	8.9	11.7	9.8	9.6	4.0
		남	9.6	9.0	12.7	8.1	9.1	4.9
		여	8.8	8.7	10.4	11.7	10.3	3.0
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.6	4.0	6.4	4.4	3.8	7.8
		남	5.0	3.9	9.5	-	4.1	7.8
		여	4.1	4.0	3.5	4.4	3.3	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	20.7	21.5	19.6	16.0	21.5	23.0
		남	23.0	22.8	19.4	12.7	22.2	24.3
		여	18.4	20.0	19.9	19.9	20.6	19.8
P10-P15	출산 외상	계	6.9	3.8	12.0	12.5	3.5	8.7
		남	8.6	7.0	12.0	18.0	3.5	14.0
		여	5.1	2.9	-	7.0	-	6.0



(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
3.9	4.7	3.7	3.7	3.8	4.0	5.0	4.4	4.4	4.2	4.1	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	4.7	3.7	3.7	3.8	4.0	5.0	4.4	4.4	4.2	4.1	3.2
1.6	3.0	2.5	2.9	2.4	2.1	3.5	3.1	2.1	2.2	2.8	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	3.0	2.5	2.9	2.4	2.1	3.5	3.1	2.1	2.2	2.8	2.5
8.5	4.3	6.6	5.1	3.7	3.7	4.0	6.6	5.4	6.0	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.5	4.3	6.6	5.1	3.7	3.7	4.0	6.6	5.4	6.0	4.0	-
5.2	4.2	4.7	3.6	3.9	4.8	6.3	5.8	5.5	5.7	4.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	4.2	4.7	3.6	3.9	4.8	6.3	5.8	5.5	5.7	4.8	-
5.7	6.2	5.0	4.3	5.3	5.6	6.3	5.7	5.3	5.3	5.2	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	6.2	5.0	4.3	5.3	5.6	6.3	5.7	5.3	5.3	5.2	4.2
4.9	8.3	6.1	5.4	3.6	7.1	7.2	5.4	6.7	7.4	9.7	4.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	8.3	6.1	5.4	3.6	7.1	7.2	5.4	6.7	7.4	9.7	4.7
3.6	3.1	3.1	3.4	3.7	3.5	3.7	3.8	3.7	3.2	3.8	2.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	3.1	3.1	3.4	3.7	3.5	3.7	3.8	3.7	3.2	3.8	2.9
3.0	2.0	3.2	7.0	2.5	3.8	30.0	4.0	5.1	8.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	2.0	3.2	7.0	2.5	3.8	30.0	4.0	5.1	8.8	-	-
4.3	3.9	3.1	4.3	3.4	6.1	2.8	7.5	5.9	10.5	2.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	3.9	3.1	4.3	3.4	6.1	2.8	7.5	5.9	10.5	2.2	-
12.2	11.6	8.7	10.0	11.4	13.6	8.6	6.7	10.9	10.5	18.7	16.1
12.8	13.1	9.2	10.4	15.3	15.8	8.2	5.5	11.7	9.4	14.4	12.2
11.3	10.0	8.0	9.4	6.9	10.2	9.0	8.5	10.1	11.9	27.8	21.9
7.2	-	4.7	5.0	-	4.5	4.7	3.0	5.9	5.0	3.0	-
7.0	-	5.8	6.0	-	5.2	5.0	3.0	6.6	5.8	3.0	-
7.4	-	3.7	4.3	-	3.7	4.3	-	5.0	4.0	-	-
21.9	22.9	20.0	18.0	23.4	32.7	15.0	22.2	18.8	22.0	27.0	29.0
22.5	25.0	23.9	17.6	39.3	44.9	16.0	19.2	18.3	20.6	19.5	29.0
21.4	20.2	16.2	18.6	10.9	17.7	14.6	24.2	19.3	23.2	34.5	-
4.0	6.0	6.7	5.0	-	4.3	-	-	19.0	-	-	-
-	6.0	5.6	-	-	2.0	-	-	19.0	-	-	-
4.0	-	9.0	5.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속14)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	9.0	8.3	14.7	12.9	9.2	0.9
		남	9.3	9.0	17.3	9.4	7.9	0.8
		여	8.5	7.4	10.2	17.1	12.0	0.9
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.0	5.7	6.7	8.3	3.8	16.7
		남	6.3	5.9	4.3	10.3	3.5	27.0
		여	5.6	5.3	10.5	7.0	4.8	8.0
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.0	4.3	3.6	4.4	4.0	2.5
		남	4.2	3.8	3.9	4.6	4.0	2.6
		여	3.8	4.9	3.2	4.1	3.9	2.4
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	4.6	4.0	5.5	4.5	4.9	4.3
		남	4.8	4.5	5.8	3.0	4.8	4.3
		여	4.3	3.4	5.4	5.0	5.0	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	11.4	4.5	-	7.3	23.0	-
		남	12.1	5.6	-	7.3	23.0	-
		여	10.8	4.0	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	3.6	3.4	-	3.9	5.1	8.3
		남	3.3	3.1	-	2.2	6.1	10.0
		여	4.1	4.2	-	5.3	3.0	5.0
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	6.7	13.2	13.8	8.0	7.7	3.6
		남	6.5	5.2	28.4	1.0	7.6	-
		여	6.8	17.0	6.8	12.7	8.0	5.5
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	5.9	4.9	5.9	7.3	5.5	5.1
		남	6.0	4.8	5.1	7.9	4.8	4.3
		여	5.9	5.0	6.9	6.0	6.2	6.3
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	10.7	4.7	13.6	37.1	0.9	-
		남	14.4	3.6	25.6	50.0	-	-
		여	6.4	5.6	4.0	-	0.9	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.4	2.2	3.3	2.0	2.7	3.4
		남	2.4	2.8	3.6	1.9	1.6	2.8
		여	2.5	1.8	2.9	2.0	3.9	4.0
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	8.4	6.9	7.6	14.3	7.8	6.8
		남	8.7	6.4	5.8	17.3	6.0	6.7
		여	8.0	7.3	10.1	10.3	9.8	6.9
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	5.8	3.5	3.0	4.0	4.0	2.0
		남	6.7	3.2	2.0	5.0	-	2.0
		여	4.9	3.7	3.3	3.0	4.0	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	4.5	4.7	4.6	4.1	4.4	7.3
		남	4.7	4.3	8.0	4.2	4.0	5.0
		여	4.4	5.0	3.7	4.0	5.0	10.0

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
16.2	8.3	7.1	11.4	16.5	11.7	7.2	8.5	13.2	12.3	34.2	23.7
20.5	8.5	6.7	13.1	21.2	9.3	8.4	6.7	16.0	10.7	38.3	16.5
9.4	7.9	7.6	8.6	10.4	15.0	4.6	10.8	10.1	15.0	30.0	29.6
6.6	4.2	5.3	4.7	5.3	9.3	8.5	12.8	6.9	4.7	6.0	5.0
7.5	4.4	6.1	6.0	5.0	11.4	8.3	16.2	8.8	3.1	4.0	5.0
6.0	4.0	3.8	3.0	6.6	6.4	8.8	3.0	5.4	6.6	8.0	-
5.1	3.6	4.7	4.3	3.0	4.8	3.7	4.0	4.5	3.1	4.4	5.0
5.6	3.8	5.4	4.2	3.3	4.9	4.0	4.0	4.0	3.6	4.4	5.0
3.9	3.4	3.6	4.3	2.7	4.6	3.4	3.9	5.2	2.3	-	-
10.4	5.3	4.0	5.0	5.0	10.0	8.1	3.3	5.1	5.4	-	-
10.5	6.4	3.4	5.0	5.0	10.0	-	3.9	6.0	9.0	-	-
10.3	2.5	4.5	-	5.0	-	8.1	2.5	4.6	4.1	-	-
6.0	2.0	22.2	-	-	3.7	-	11.0	39.0	12.5	-	-
6.0	-	10.5	-	-	2.0	-	-	78.0	-	-	-
-	2.0	39.3	-	-	4.5	-	11.0	-	12.5	-	-
5.4	3.5	1.9	-	3.0	5.4	-	-	3.0	4.0	2.0	-
5.0	4.0	2.1	-	3.0	2.0	-	-	3.0	4.0	2.0	-
8.0	3.0	1.6	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
7.0	8.2	3.4	4.0	6.0	21.3	3.8	1.4	6.0	8.2	-	12.5
12.0	11.7	4.8	-	6.0	21.3	2.4	1.1	10.9	7.5	-	-
5.8	6.0	1.9	4.0	-	-	7.0	4.5	4.0	11.0	-	12.5
<b>6.9</b>	<b>7.0</b>	<b>5.9</b>	<b>6.1</b>	<b>6.8</b>	<b>5.3</b>	<b>4.7</b>	<b>7.5</b>	<b>7.7</b>	<b>6.9</b>	<b>6.6</b>	<b>4.6</b>
<b>7.1</b>	<b>6.9</b>	<b>6.1</b>	<b>7.6</b>	<b>6.6</b>	<b>5.1</b>	<b>5.0</b>	<b>7.3</b>	<b>8.2</b>	<b>6.7</b>	<b>4.2</b>	<b>2.7</b>
<b>6.6</b>	<b>7.2</b>	<b>5.7</b>	<b>4.0</b>	<b>7.2</b>	<b>5.6</b>	<b>4.5</b>	<b>7.7</b>	<b>7.1</b>	<b>7.2</b>	<b>9.2</b>	<b>6.3</b>
-	10.1	12.2	6.7	3.0	9.0	11.1	1.0	32.4	20.7	-	-
-	11.0	6.8	10.2	3.0	-	11.1	2.0	32.4	20.7	-	-
-	9.2	14.5	3.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-
2.7	1.4	1.9	2.2	1.8	2.9	2.9	6.7	3.0	2.4	4.0	-
3.1	1.2	1.7	2.4	2.5	1.7	2.0	5.5	3.2	2.8	3.2	-
2.2	1.5	2.0	1.8	1.6	4.3	5.1	7.8	2.6	2.0	6.0	-
10.4	12.3	8.7	4.8	6.0	7.5	6.6	12.2	11.1	6.3	8.0	8.1
11.0	11.1	10.1	4.8	6.5	7.2	8.2	11.9	14.6	6.4	4.9	-
9.7	14.0	7.5	4.6	5.4	7.8	3.3	12.6	8.2	6.2	17.2	8.1
-	5.0	4.8	10.8	-	3.5	-	2.5	6.3	16.9	34.0	-
-	-	8.5	7.0	-	5.0	-	-	7.1	16.9	-	-
-	5.0	1.6	12.5	-	2.0	-	2.5	4.0	-	34.0	-
2.9	4.6	4.3	3.2	3.8	2.0	9.2	7.2	2.6	4.2	6.6	-
2.0	6.0	4.1	3.6	2.0	2.0	11.1	2.0	2.9	4.9	6.9	-
4.0	2.0	4.5	2.0	4.4	2.0	2.0	13.0	2.0	3.2	6.0	-

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속15)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	6.6	4.8	5.6	4.4	4.4	4.2
		남	6.1	4.2	2.4	5.6	5.0	1.2
		여	7.2	5.5	8.9	1.5	3.3	5.9
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	2.8	2.8	2.0	2.8	5.3	3.5
		남	2.4	2.7	1.8	2.7	1.5	3.5
		여	4.3	2.9	5.0	3.0	9.1	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	6.4	3.4	10.5	10.1	8.9	6.4
		남	6.3	2.9	10.7	5.0	4.7	6.4
		여	6.4	4.0	10.5	15.0	13.5	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	6.6	5.4	8.4	5.6	5.2	7.0
		남	6.2	4.9	10.1	6.2	5.3	6.6
		여	7.0	5.8	6.8	4.8	5.0	7.4
Q80-Q89	기타 선천기형	계	5.4	8.3	4.9	1.3	8.6	5.1
		남	6.1	11.3	2.6	1.2	9.8	5.0
		여	4.8	5.1	5.5	2.0	7.7	5.3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	11.4	14.9	-	9.8	10.0	7.5
		남	12.2	14.8	-	14.0	17.0	7.5
		여	9.4	15.0	-	3.0	3.0	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	6.6	7.2	5.2	5.1	4.2	6.9
		남	5.3	5.2	4.9	5.2	4.7	8.4
		여	7.7	9.0	5.4	5.1	3.8	5.5
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	4.6	3.8	3.5	5.7	3.6	7.4
		남	4.5	3.5	3.3	6.1	3.8	5.2
		여	4.6	4.2	3.6	5.2	3.4	9.6
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	6.1	6.4	6.7	6.1	5.2	5.0
		남	6.1	8.9	6.1	6.8	5.5	5.0
		여	6.0	4.4	7.1	5.8	4.8	5.0
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.5	5.6	6.1	5.4	3.7	4.4
		남	3.8	2.5	6.9	3.4	3.0	5.3
		여	5.2	8.5	5.5	7.2	4.0	3.5
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	11.5	11.8	9.0	15.1	12.4	4.8
		남	11.7	12.1	5.1	22.1	10.7	1.0
		여	11.1	10.2	10.7	10.4	13.5	5.5
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.3	3.0	4.3	9.1	5.2	5.2
		남	5.1	4.1	3.1	6.3	5.2	4.1
		여	5.6	2.3	7.0	12.4	5.1	6.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	13.8	29.1	5.2	5.2	3.9	7.6
		남	6.2	3.6	6.1	3.6	5.5	10.8
		여	17.5	41.4	4.8	5.9	3.2	5.5

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
12.0	7.3	7.8	17.7	5.1	7.3	2.6	4.9	6.4	6.7	9.8	-
14.9	8.0	7.8	31.0	3.0	6.9	3.4	3.1	3.6	5.2	-	-
10.3	6.7	7.9	5.5	6.9	7.7	1.6	6.9	13.8	9.4	9.8	-
3.5	5.3	2.7	1.6	2.7	1.6	1.2	3.2	2.9	1.9	1.5	-
3.6	3.8	2.3	1.8	2.7	1.7	1.2	3.2	2.5	1.7	2.0	-
3.0	14.0	4.9	1.0	-	1.0	-	-	7.0	2.7	1.0	-
14.0	1.5	6.3	6.5	6.0	4.6	6.6	5.6	5.7	11.3	4.0	-
-	1.5	8.1	6.0	6.0	7.5	4.0	7.0	-	12.2	-	-
14.0	-	4.3	7.0	-	3.3	7.7	4.0	5.7	3.0	4.0	-
6.5	5.2	5.0	4.5	18.2	5.8	9.1	7.7	8.5	10.9	3.6	2.5
8.7	5.6	5.3	4.0	20.8	7.0	4.6	8.6	12.2	6.6	-	2.5
5.2	4.0	4.7	5.2	16.3	4.7	12.8	7.1	4.8	14.9	3.6	-
4.1	6.0	7.6	4.5	4.8	5.4	1.2	7.9	9.5	4.8	2.0	2.1
3.0	9.6	8.3	8.6	5.2	5.3	3.5	12.3	5.3	6.0	2.0	3.0
4.8	4.6	7.2	1.4	3.0	5.4	1.0	3.6	14.0	3.3	2.0	1.0
2.0	2.0	8.8	26.5	-	-	-	25.0	-	20.1	-	-
2.0	-	9.7	50.0	-	-	-	25.0	-	4.0	-	-
-	2.0	4.3	3.0	-	-	-	-	-	35.0	-	-
<b>5.4</b>	<b>4.6</b>	<b>8.3</b>	<b>6.1</b>	<b>4.5</b>	<b>4.7</b>	<b>5.5</b>	<b>9.7</b>	<b>8.6</b>	<b>5.2</b>	<b>5.1</b>	<b>6.5</b>
<b>5.3</b>	<b>4.4</b>	<b>4.6</b>	<b>6.6</b>	<b>4.7</b>	<b>4.4</b>	<b>5.1</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>	<b>5.1</b>	<b>4.3</b>	<b>6.9</b>
<b>5.6</b>	<b>4.7</b>	<b>10.8</b>	<b>5.7</b>	<b>4.3</b>	<b>4.9</b>	<b>5.8</b>	<b>12.2</b>	<b>10.5</b>	<b>5.2</b>	<b>5.9</b>	<b>6.2</b>
6.2	2.8	4.7	5.1	4.3	3.6	4.8	5.4	4.9	4.9	4.7	3.7
3.7	2.9	4.6	6.3	5.0	2.9	4.4	5.7	4.6	5.7	2.5	3.3
10.6	2.7	4.7	4.0	3.6	4.1	5.0	5.0	5.1	4.0	6.6	4.2
9.4	5.1	6.5	6.4	4.4	4.5	6.8	6.5	5.8	4.8	5.4	9.7
10.1	5.5	4.4	5.9	3.6	4.2	5.5	9.8	6.1	4.3	5.8	3.0
6.4	4.7	7.1	6.9	5.1	4.7	7.4	5.2	5.6	5.0	5.1	11.6
2.0	3.3	4.4	3.2	5.2	2.6	1.8	6.8	3.7	4.2	7.5	-
1.0	3.1	3.7	3.0	7.6	2.2	2.0	6.6	2.5	3.9	7.5	-
3.0	3.8	5.1	3.3	3.1	3.1	1.6	6.9	4.8	4.4	-	-
4.6	1.3	8.5	35.0	3.7	16.0	10.6	7.5	10.7	8.8	9.7	-
3.1	1.5	8.3	33.8	4.3	8.6	10.6	4.7	12.9	12.3	9.7	-
6.3	1.0	8.7	36.8	2.5	19.6	10.5	9.5	7.0	4.5	-	-
5.3	3.7	5.0	5.6	6.1	4.4	8.6	10.4	5.7	6.1	5.4	-
6.7	2.4	3.9	3.3	4.9	4.6	10.5	10.6	6.2	6.3	6.5	-
1.9	5.4	6.7	8.5	9.0	4.1	4.3	10.0	4.3	5.8	5.0	-
4.6	5.8	31.2	5.7	4.8	4.3	6.0	19.0	6.7	5.4	3.6	2.9
4.4	3.1	5.5	9.2	6.8	3.4	5.0	7.9	9.5	6.6	3.5	2.0
4.8	7.1	43.9	4.3	3.5	4.6	6.5	24.1	5.0	4.8	3.7	3.2

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속16)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	6.2	9.0	1.8	12.0	18.5	20.6
		남	6.5	11.3	1.3	9.0	18.5	20.6
		여	5.6	6.1	2.5	18.0	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	5.5	4.2	5.2	4.5	4.1	7.2
		남	5.0	4.4	4.9	4.6	4.6	10.0
		여	5.9	4.0	5.4	4.4	3.6	4.5
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	7.0	5.7	11.5	8.2	10.9	9.0
		남	6.0	4.4	13.1	6.5	3.0	9.0
		여	8.5	7.1	8.2	12.0	12.9	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	6.4	6.8	4.6	3.3	1.5	7.4
		남	6.8	6.3	3.5	3.0	1.0	12.7
		여	6.1	7.1	6.0	3.8	2.0	2.0
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	2.4	1.7	1.0	-	-	-
		남	2.4	2.5	-	-	-	-
		여	2.4	1.0	1.0	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.0	4.2	4.6	5.6	2.5	5.4
		남	4.5	4.4	5.6	6.6	2.4	5.9
		여	3.5	4.1	3.5	4.5	2.8	5.2
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	9.5	-	3.0	-	-	2.0
		남	17.3	-	-	-	-	-
		여	2.0	-	3.0	-	-	2.0
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	12.0	11.8	12.3	15.0	9.5	10.8
		남	11.5	11.0	11.8	14.3	9.4	10.9
		여	12.5	13.0	13.0	16.0	9.7	10.7
S00-S09	머리의 손상	계	11.4	15.3	11.5	15.5	9.0	9.7
		남	11.7	14.9	11.9	17.0	9.7	9.9
		여	10.9	15.9	10.7	11.8	7.8	9.4
S10-S19	목의 손상	계	6.8	6.7	6.8	7.9	5.9	6.9
		남	6.4	5.5	6.1	8.6	6.4	6.6
		여	7.3	8.6	7.9	6.0	5.4	7.3
S20-S29	흉곽의 손상	계	14.0	17.4	15.1	20.4	11.4	12.8
		남	13.4	11.4	15.2	20.5	9.8	13.2
		여	14.5	21.1	15.0	20.2	13.6	12.5
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	11.1	11.1	12.0	17.0	8.5	10.3
		남	10.6	9.7	10.6	22.6	7.1	10.2
		여	11.6	12.4	13.4	14.0	10.4	10.3
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	10.8	11.8	12.3	12.0	9.9	13.4
		남	10.8	11.7	12.7	12.1	10.4	13.7
		여	11.0	11.9	11.8	11.8	9.2	13.2

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
15.5	-	2.7	-	1.0	9.3	0.5	3.3	2.0	6.2	-	29.0
-	-	2.1	-	0.5	12.4	-	2.0	-	2.0	-	29.0
15.5	-	4.3	-	2.0	1.5	1.0	6.0	2.0	8.0	-	-
4.2	5.3	4.5	5.5	4.5	5.1	5.0	8.9	12.6	5.3	5.3	7.0
4.0	5.7	4.5	4.9	4.2	5.1	4.7	5.6	6.1	4.7	4.1	11.3
4.3	5.0	4.4	5.9	4.7	5.0	5.3	12.1	19.7	5.6	6.9	5.0
2.0	6.6	6.3	12.4	5.0	7.2	5.0	8.7	6.0	6.1	5.0	-
2.0	8.3	4.4	12.6	2.7	6.3	4.4	6.5	4.8	-	5.0	-
-	4.8	9.4	12.1	7.2	11.0	5.5	13.3	7.2	7.5	-	-
2.5	5.1	9.6	15.0	7.0	3.5	14.6	6.2	1.7	4.2	5.3	-
-	4.8	13.8	-	-	5.0	12.1	-	1.7	3.9	1.0	-
2.5	5.5	6.4	15.0	7.0	2.0	22.0	6.2	-	5.0	7.5	-
-	-	4.0	1.7	1.0	-	-	-	1.0	1.0	5.0	-
-	-	3.5	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	4.1	1.7	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-
2.0	3.0	2.9	3.8	2.8	2.6	6.2	3.5	4.1	5.7	1.0	-
2.0	3.6	3.6	2.4	-	2.8	7.1	2.0	4.2	5.7	1.0	-
-	2.5	2.2	4.4	2.8	2.5	3.7	5.1	3.8	5.9	-	-
-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
<b>11.6</b>	<b>16.4</b>	<b>11.2</b>	<b>13.8</b>	<b>11.1</b>	<b>11.3</b>	<b>11.5</b>	<b>12.2</b>	<b>15.8</b>	<b>11.2</b>	<b>15.0</b>	<b>11.0</b>
<b>10.0</b>	<b>17.3</b>	<b>10.5</b>	<b>12.0</b>	<b>10.7</b>	<b>11.4</b>	<b>10.8</b>	<b>12.3</b>	<b>16.6</b>	<b>11.1</b>	<b>14.3</b>	<b>10.7</b>
<b>13.3</b>	<b>15.2</b>	<b>12.1</b>	<b>16.0</b>	<b>11.7</b>	<b>11.2</b>	<b>12.1</b>	<b>12.1</b>	<b>14.7</b>	<b>11.4</b>	<b>15.8</b>	<b>11.4</b>
9.8	11.3	9.4	10.1	10.6	11.6	9.7	11.9	12.0	9.9	13.4	12.9
7.9	11.5	9.7	10.6	10.9	11.5	9.9	13.4	13.2	9.9	12.8	14.3
12.2	10.9	8.8	9.4	10.0	11.8	9.5	9.9	10.4	9.8	14.5	9.1
5.8	6.6	6.6	6.5	7.2	6.2	7.1	7.9	8.0	7.1	11.9	5.6
5.4	7.2	5.9	5.9	6.8	6.4	6.9	7.6	8.4	6.6	12.2	8.1
6.2	6.1	7.6	7.0	8.0	6.0	7.2	8.2	7.5	7.6	11.7	3.8
12.5	13.1	13.4	13.5	12.9	11.0	14.0	14.1	14.7	13.3	16.9	14.0
17.4	11.7	14.7	14.1	13.4	12.0	11.8	13.9	11.9	13.5	16.2	7.8
8.6	14.5	12.4	13.1	12.1	10.4	15.7	14.3	16.7	13.1	17.5	21.0
7.9	33.3	9.8	9.3	9.9	9.7	11.6	11.2	17.0	10.1	19.5	7.3
7.1	58.1	8.4	7.6	9.0	7.4	12.4	10.0	18.5	9.7	18.8	5.0
8.5	12.2	11.2	11.1	11.7	11.2	10.9	12.2	15.7	10.5	20.0	13.3
11.2	10.9	7.9	11.5	10.3	10.8	11.6	11.4	13.6	11.5	15.8	10.6
10.5	12.0	7.9	12.7	8.9	10.8	11.6	11.8	11.7	11.1	15.4	13.8
12.3	8.6	7.8	9.4	14.2	10.9	11.5	10.7	16.4	12.2	16.1	9.1

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속17)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	12.6	7.7	12.4	14.4	8.8	11.3
		남	10.2	7.3	12.5	14.4	6.9	13.3
		여	14.7	8.1	12.4	14.4	10.5	9.1
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	8.9	7.0	9.8	8.9	8.0	7.3
		남	9.2	7.2	9.7	8.7	8.2	7.4
		여	8.3	6.5	10.2	9.3	7.3	6.8
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	30.6	22.5	24.2	22.5	19.8	24.2
		남	26.4	24.2	19.4	17.2	17.5	30.9
		여	33.8	21.2	26.9	26.8	22.5	19.3
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	15.0	14.2	14.7	20.4	13.1	13.7
		남	15.0	14.1	14.6	14.0	13.4	12.9
		여	15.0	14.2	14.8	27.0	12.4	14.5
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	12.6	11.8	13.2	15.7	12.8	14.4
		남	13.7	12.4	13.5	17.3	14.1	16.5
		여	11.1	11.0	12.8	13.9	10.1	12.0
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	7.7	6.4	7.7	9.6	6.5	6.6
		남	7.9	6.3	7.2	10.6	6.2	8.1
		여	7.5	6.5	8.2	7.1	7.1	4.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	15.5	19.6	11.2	15.6	18.1	7.1
		남	13.1	8.8	10.8	13.4	25.9	6.4
		여	18.2	33.3	11.8	21.0	12.7	9.2
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	9.6	4.2	4.6	3.2	4.0	7.2
		남	13.0	4.0	7.8	4.0	4.5	11.7
		여	3.4	4.5	2.1	1.0	2.0	1.9
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	18.9	16.2	19.8	19.5	11.5	14.4
		남	17.2	18.9	25.5	16.7	12.2	11.4
		여	20.5	13.6	13.3	22.3	10.9	16.4
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	6.8	5.6	-	4.5	7.1	7.0
		남	6.8	5.2	-	-	9.4	-
		여	6.7	6.5	-	4.5	5.2	7.0
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	25.4	12.6	51.6	14.8	-	10.3
		남	31.0	1.0	73.1	12.2	-	1.5
		여	17.4	18.5	7.0	16.5	-	26.0
T33-T35	동상	계	28.1	51.1	-	-	-	-
		남	28.1	51.1	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.2	3.4	7.5	6.0	3.2	1.6
		남	5.2	3.9	8.5	8.0	3.7	1.0
		여	3.7	3.0	6.5	4.4	3.0	1.7



(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
8.4	16.6	8.5	53.3	10.0	8.7	11.4	12.6	13.9	11.2	13.3	8.5
8.1	18.4	8.0	15.0	12.2	10.4	9.6	10.6	11.5	9.6	14.2	3.5
8.8	15.5	9.0	94.9	8.9	7.6	13.1	13.9	16.0	12.4	11.9	14.5
6.0	9.1	9.4	10.4	10.5	8.2	9.5	9.4	8.9	9.4	12.5	10.7
6.3	9.1	9.7	10.5	10.2	8.9	10.2	9.4	9.0	10.0	13.6	11.8
5.0	9.1	8.4	10.3	11.4	5.5	7.7	9.5	8.6	7.5	9.2	6.5
103.8	23.6	44.5	19.3	21.4	28.0	33.6	20.0	35.4	19.4	29.0	24.1
20.7	22.4	41.1	17.1	17.8	31.3	19.9	16.8	27.2	18.3	28.4	24.7
152.8	26.1	47.0	21.6	24.3	25.5	42.3	22.6	43.3	20.1	29.3	22.1
15.4	17.5	15.2	16.5	15.0	13.0	13.7	16.0	16.8	14.0	14.6	14.0
15.9	17.5	15.8	19.0	15.2	13.1	13.7	15.6	18.1	13.8	12.5	14.8
14.7	17.3	14.0	12.7	14.8	13.0	13.8	16.7	14.6	14.2	17.5	9.0
23.5	13.4	10.5	13.7	10.6	13.4	10.4	13.7	13.9	12.7	12.4	5.6
27.9	14.4	11.5	14.9	11.3	13.3	10.9	15.2	14.1	13.7	13.8	5.5
9.5	11.7	9.2	11.2	9.4	13.6	9.8	11.5	13.5	11.1	9.3	5.8
8.3	9.0	7.7	8.4	8.1	7.6	8.9	8.3	7.7	6.9	8.5	10.3
7.6	9.4	6.6	7.3	9.7	8.9	9.5	9.9	7.3	6.9	7.7	28.0
9.8	7.3	8.8	9.5	6.5	6.6	8.1	5.9	8.4	6.9	8.8	4.3
8.4	4.3	9.8	11.7	8.1	13.6	16.2	35.5	18.0	9.9	15.7	48.0
8.3	4.5	8.2	7.6	9.2	15.2	13.1	44.6	11.7	8.1	11.1	-
8.4	3.0	11.7	12.5	5.9	9.4	27.0	25.7	22.7	12.4	34.0	48.0
8.4	2.0	3.3	4.4	9.0	41.8	4.7	57.5	2.6	7.3	5.6	-
10.3	3.0	3.3	6.6	11.7	67.5	4.8	74.4	3.0	6.8	6.2	-
2.5	-	3.4	2.0	-	2.3	4.0	2.3	1.0	7.8	2.0	-
23.4	91.9	13.4	11.5	19.0	16.8	15.8	12.4	18.9	15.2	12.6	15.4
27.9	17.7	14.5	15.3	21.0	13.2	16.3	9.5	26.7	21.9	15.6	17.5
20.2	127.0	12.0	9.9	14.8	22.5	15.3	15.8	14.0	11.9	9.3	7.0
3.0	-	8.1	5.0	-	4.0	10.0	3.1	4.1	-	11.0	-
-	-	8.9	5.0	-	4.0	4.8	2.0	7.0	-	-	-
3.0	-	6.9	-	-	-	21.0	4.0	1.0	-	11.0	-
70.5	9.9	6.3	19.5	35.4	50.4	19.6	47.4	26.3	22.3	9.2	-
70.5	9.9	6.1	20.0	15.6	50.4	19.5	73.0	21.2	31.9	12.0	-
-	-	6.5	19.3	127.0	-	19.7	13.5	28.9	5.7	5.0	-
12.0	-	5.0	-	-	-	-	42.0	14.0	-	-	-
12.0	-	5.0	-	-	-	-	42.0	14.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	2.0	3.9	6.0	4.3	3.9	6.7	4.1	5.2	3.1	3.1	4.0
5.3	0.5	4.9	5.6	6.3	2.0	9.0	4.9	8.3	3.0	2.7	4.0
4.3	2.5	3.5	6.3	3.1	4.4	6.5	3.4	3.6	3.1	3.2	-

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속18)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	7.1	9.9	4.4	5.8	6.4	4.8
		남	7.7	11.8	4.4	7.4	6.8	5.2
		여	6.4	5.5	4.5	2.6	5.7	4.7
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	5.1	3.2	3.8	4.3	3.7	1.7
		남	5.3	2.8	3.2	2.5	4.9	1.3
		여	4.8	3.5	4.1	7.2	2.5	2.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	16.6	13.0	16.3	21.5	18.3	-
		남	18.5	15.9	18.6	33.0	-	-
		여	12.7	11.0	11.7	10.0	18.3	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	13.2	13.7	14.6	12.2	10.7	9.4
		남	12.3	11.4	13.9	10.3	10.9	10.3
		여	14.4	16.3	15.0	14.1	10.6	8.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	80.6	16.5	13.9	18.9	38.7	24.5
		남	144.4	17.2	6.0	13.9	101.0	11.5
		여	20.3	15.1	27.6	26.7	15.4	28.9
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	5.3	5.2	6.8	7.5	3.8	6.2
		남	5.3	6.6	9.0	2.8	5.7	3.1
		여	5.2	2.0	6.2	14.3	2.4	10.3
V01-V99	운수사고	계	5.6	1.0	8.7	-	2.0	-
		남	3.6	1.0	-	-	-	-
		여	6.9	-	8.7	-	2.0	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	5.7	6.9	5.7	8.2	5.8	7.2
		남	5.4	7.8	9.0	3.2	5.7	4.1
		여	6.1	2.5	4.0	14.3	6.0	10.3
X60-X84	고의적 자해	계	2.9	3.5	-	-	-	-
		남	3.4	5.2	-	-	-	-
		여	2.5	1.8	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	2.3	-	-	1.0	-	-
		남	2.1	-	-	1.0	-	-
		여	2.5	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	1.5	-	-	-	-	-
		남	2.0	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	9.0	-	-	-	1.0	-
		남	11.2	-	-	-	-	-
		여	1.7	-	-	-	1.0	-
Z00-Z99	X XII. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	5.6	4.6	6.4	9.9	5.6	6.7
		남	6.3	5.3	7.7	12.9	6.6	8.4
		여	4.9	4.0	5.3	7.5	4.7	4.8

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
6.0	6.2	10.2	8.2	6.4	4.6	6.9	5.6	5.6	5.5	10.3	5.7
5.2	4.7	11.1	9.0	7.1	4.0	5.1	6.7	5.0	5.5	5.8	5.7
8.7	10.2	8.3	6.8	5.3	5.3	9.0	4.3	6.4	5.4	14.8	-
6.9	6.7	5.5	4.5	2.4	4.6	6.3	3.8	12.2	4.9	3.6	1.7
4.5	17.0	4.4	4.4	1.6	1.7	6.4	5.0	13.1	6.0	2.0	1.5
11.7	1.7	6.6	4.5	3.8	7.4	6.2	3.1	5.8	3.8	5.7	2.0
64.0	12.0	13.2	35.0	19.8	18.8	16.9	13.7	2.0	10.6	-	-
64.0	-	12.2	45.8	26.0	20.4	16.9	14.0	2.0	10.6	-	-
-	12.0	16.7	6.0	10.0	12.0	-	13.5	-	-	-	-
15.8	13.0	11.0	17.1	13.2	14.6	13.0	15.3	14.1	15.9	12.4	13.8
15.9	14.1	9.1	12.5	12.2	17.6	14.2	15.3	14.8	13.2	17.0	2.0
15.8	10.5	13.4	25.5	14.6	10.6	11.6	15.3	12.9	18.4	9.0	20.6
5.6	22.6	18.5	61.6	10.5	20.3	19.1	66.7	228.8	32.0	43.0	-
5.6	26.6	33.7	96.1	13.1	20.3	15.3	90.1	699.4	30.2	-	-
-	14.8	12.6	6.5	6.0	-	22.2	13.6	26.7	63.0	43.0	-
-	<b>4.0</b>	<b>8.3</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>	<b>2.9</b>	<b>7.7</b>	<b>4.7</b>	<b>4.9</b>	<b>3.7</b>	<b>2.9</b>	-
-	<b>7.0</b>	<b>9.6</b>	<b>3.2</b>	<b>2.4</b>	<b>2.9</b>	<b>12.0</b>	<b>5.3</b>	<b>4.4</b>	<b>3.8</b>	<b>3.0</b>	-
-	<b>1.0</b>	<b>7.1</b>	<b>1.0</b>	<b>3.0</b>	<b>3.3</b>	<b>5.5</b>	<b>4.2</b>	<b>7.5</b>	<b>3.7</b>	<b>2.8</b>	-
-	1.0	11.1	-	1.0	1.5	-	-	-	5.1	-	-
-	-	9.5	-	1.0	1.5	-	-	-	-	-	-
-	1.0	12.2	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-
-	7.0	7.4	1.5	3.5	3.7	8.5	3.9	5.4	4.7	3.5	-
-	7.0	7.4	2.0	3.2	3.4	20.0	3.1	4.7	5.5	-	-
-	-	7.4	1.0	5.0	4.3	5.5	4.6	9.3	3.7	3.5	-
-	-	3.2	1.5	-	-	-	1.0	-	-	4.0	-
-	-	2.5	1.5	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	1.0	-	-	-	-	3.5	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	1.0	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	3.3	0.5	1.7	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.3	0.7	2.5	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	54.0	10.0	1.0	2.7	4.0	11.4	1.5	-	3.5	-
-	-	54.0	10.0	-	2.7	4.0	14.0	1.0	-	3.5	-
-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	2.0	-	-	-
<b>4.0</b>	<b>3.7</b>	<b>4.6</b>	<b>9.2</b>	<b>6.8</b>	<b>5.3</b>	<b>5.0</b>	<b>7.8</b>	<b>5.5</b>	<b>5.1</b>	<b>11.2</b>	<b>5.1</b>
<b>3.9</b>	<b>4.0</b>	<b>5.2</b>	<b>10.6</b>	<b>7.2</b>	<b>5.5</b>	<b>5.0</b>	<b>7.8</b>	<b>6.6</b>	<b>6.0</b>	<b>6.4</b>	<b>6.7</b>
<b>4.2</b>	<b>3.4</b>	<b>4.2</b>	<b>7.9</b>	<b>6.3</b>	<b>5.1</b>	<b>5.0</b>	<b>7.8</b>	<b>4.8</b>	<b>4.3</b>	<b>16.5</b>	<b>3.1</b>

〈표 3-6-8〉 상병분류 시도(환자거주지)별 평균재원일수(계속19)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.9	2.3	2.4	4.3	2.2	3.4
		남	2.6	1.8	2.1	3.7	2.1	3.3
		여	3.4	3.9	2.8	5.0	2.2	3.5
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	7.1	2.6	3.3	42.0	5.3	9.5
		남	6.4	3.0	2.2	-	3.0	4.9
		여	7.8	2.5	4.2	42.0	7.0	19.0
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.4	3.5	2.0	3.3	3.8	2.0
		남	2.9	2.0	3.1	5.0	2.0	-
		여	3.5	3.5	1.9	3.3	4.0	2.0
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.9	4.8	7.3	10.9	6.0	6.9
		남	6.7	6.0	8.2	13.8	7.0	8.6
		여	5.1	3.9	6.4	8.4	5.0	4.8
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	10.0	-	-	-	-	-
		남	3.0	-	-	-	-	-
		여	17.0	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	8.5	3.8	3.0	4.1	-	3.0
		남	8.0	3.4	3.0	4.0	-	-
		여	8.8	4.0	-	4.2	-	3.0
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	8.2	10.5	8.0	10.0	4.2	8.4
		남	7.2	8.0	7.8	9.9	6.8	10.6
		여	9.2	12.4	8.4	10.1	3.7	6.1
U00-U99	XⅧ. 특수목적 코드	계	28.3	25.6	86.2	19.5	17.5	20.1
		남	47.6	38.0	199.8	16.1	17.6	84.0
		여	15.6	14.0	27.8	22.7	17.3	7.6
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	77.2	87.1	133.7	41.9	32.4	58.4
		남	97.2	137.3	199.8	14.0	35.7	120.6
		여	37.7	18.0	40.2	65.0	26.0	15.4
U99	재발한 악성 신생물	계	6.0	-	6.0	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	-	6.0	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	12.9	19.7	36.0	9.5	2.0	6.1
		남	16.8	27.9	-	17.0	2.0	10.0
		여	11.4	15.8	36.0	2.0	-	5.8
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	14.2	11.5	13.0	-	7.0	-
		남	12.9	14.3	-	-	3.0	-
		여	15.1	3.9	13.0	-	11.0	-
	질병분류 미상	계	4.2	5.4	3.7	12.7	4.0	0.5
		남	3.9	6.9	4.0	7.0	-	0.5
		여	4.6	4.9	3.7	57.4	4.0	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
2.2	1.1	3.7	3.0	2.4	1.7	2.4	4.6	2.6	4.8	1.0	1.0
1.6	1.2	3.7	3.7	2.1	1.7	2.8	3.6	2.9	4.8	1.1	1.0
2.7	1.1	3.6	2.3	2.9	1.7	2.1	6.1	2.3	4.7	1.0	1.0
-	-	10.6	4.3	7.5	13.0	11.5	26.0	11.5	11.2	-	-
-	-	6.3	4.8	-	8.0	11.5	26.0	11.5	31.0	-	-
-	-	12.3	3.4	7.5	23.0	-	-	-	4.7	-	-
3.0	5.4	3.7	3.7	4.0	2.9	7.9	5.9	3.0	3.4	5.5	1.0
2.9	1.0	3.0	-	1.0	2.7	-	-	3.9	2.3	-	-
3.0	5.5	3.8	3.7	4.1	2.9	7.9	5.9	3.0	3.7	5.5	1.0
4.2	4.3	4.8	11.0	7.5	5.5	4.8	7.9	6.6	5.2	9.0	5.6
4.0	5.0	5.3	12.0	7.9	5.6	5.0	8.1	6.8	6.2	7.0	7.3
4.5	3.6	4.3	9.9	7.0	5.4	4.6	7.7	6.3	4.3	11.7	3.3
-	-	-	17.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.1	6.4	1.0	1.0	-	8.7	37.0	2.0	22.0	-
-	-	13.5	7.0	-	-	-	4.0	14.0	-	-	-
-	-	7.8	5.7	1.0	1.0	-	18.0	60.0	2.0	22.0	-
4.5	1.5	8.0	6.2	5.9	7.4	11.8	8.2	10.1	4.9	39.2	2.0
5.0	2.2	9.1	6.1	5.2	8.4	8.1	6.3	11.4	6.1	2.8	2.0
3.8	0.9	6.2	6.4	8.7	6.5	15.8	9.6	9.0	4.1	58.7	-
<b>8.3</b>	<b>17.7</b>	<b>37.8</b>	<b>13.8</b>	<b>3.0</b>	<b>85.1</b>	<b>5.3</b>	<b>25.8</b>	<b>9.6</b>	<b>22.1</b>	<b>44.0</b>	<b>7.0</b>
-	-	<b>40.0</b>	<b>14.1</b>	<b>5.0</b>	<b>152.0</b>	-	<b>49.9</b>	<b>1.0</b>	<b>32.8</b>	<b>44.0</b>	-
<b>8.3</b>	<b>17.7</b>	<b>35.9</b>	<b>13.0</b>	<b>1.0</b>	<b>9.0</b>	<b>5.3</b>	<b>6.4</b>	<b>10.4</b>	<b>13.5</b>	-	<b>7.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	81.6	13.0	-	152.0	-	147.0	1.0	39.4	44.0	-
-	-	72.5	13.0	-	152.0	-	147.0	1.0	45.0	44.0	-
-	-	108.5	13.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3	17.7	13.3	13.0	3.0	9.0	5.5	7.3	6.3	15.9	-	7.0
-	-	11.7	13.0	5.0	-	-	8.3	-	12.0	-	-
8.3	17.7	14.5	-	1.0	9.0	5.5	6.6	6.3	17.5	-	7.0
-	-	60.2	16.0	-	-	5.0	5.0	19.5	9.5	-	-
-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	60.2	-	-	-	5.0	5.0	19.5	10.7	-	-
6.2	5.0	3.4	5.5	4.0	10.7	-	4.7	3.6	4.5	-	-
7.2	-	1.7	5.5	4.0	11.7	-	5.7	3.3	4.5	-	-
2.3	5.0	3.9	-	-	4.0	-	2.0	4.2	4.6	-	-

〈표 3-6-9〉 의료기관 시도(환자거주지)별 퇴원환자수 및 구성비

14년 중 1개월간(31일)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
총 계	838,747	128,557	64,490	36,640	49,889	36,926	23,437	19,319
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	417,634	75,235	32,983	14,210	26,910	16,590	11,133	7,995
(%)	49.8	58.5	51.1	38.8	53.9	44.9	47.5	41.4
병 원	233,404	27,809	22,200	16,180	7,597	8,945	4,485	7,939
(%)	27.8	21.6	34.4	44.2	15.2	24.2	19.1	41.1
요양병원	23,219	2,944	2,758	967	823	1,420	592	299
(%)	2.8	2.3	4.3	2.6	1.6	3.8	2.5	1.5
치과병원	453	122	50	1	12	2	35	12
(%)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
한방병원	16,278	1,719	595	223	850	4,348	368	171
(%)	1.9	1.3	0.9	0.6	1.7	11.8	1.6	0.9
의 원	146,188	20,660	5,902	5,054	13,284	5,622	6,819	2,898
(%)	17.4	16.1	9.2	13.8	26.6	15.2	29.1	15.0
한 의 원	1,190	40	-	-	391	-	-	-
(%)	0.1	0.0	-	-	0.8	-	-	-
보건의료원	276	-	3	2	1	-	-	-
(%)	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
조산원	106	27	-	2	22	-	4	5
(%)	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0

(단위: 명, %)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	세 종
168,690	28,909	28,602	34,638	41,409	54,249	44,946	68,119	8,356	1,572
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
87,110	14,746	13,076	18,264	17,527	23,043	24,539	26,274	7,068	932
51.6	51.0	45.7	52.7	42.3	42.5	54.6	38.6	84.6	59.3
43,719	7,538	7,139	8,128	12,363	20,384	12,394	25,419	729	437
25.9	26.1	25.0	23.5	29.9	37.6	27.6	37.3	8.7	27.8
3,599	476	370	1,293	1,825	1,015	2,968	1,634	166	68
2.1	1.6	1.3	3.7	4.4	1.9	6.6	2.4	2.0	4.3
80	49	3	15	2	-	3	60	2	5
0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1	0.0	0.3
2,208	217	340	286	1,948	2,036	533	380	28	29
1.3	0.7	1.2	0.8	4.7	3.8	1.2	0.6	0.3	1.8
31,184	5,860	7,672	6,629	7,667	7,767	4,386	14,319	362	101
18.5	20.3	26.8	19.1	18.5	14.3	9.8	21.0	4.3	6.4
730	-	-	-	-	-	29	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
32	21	-	19	76	3	93	26	-	-
0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	-	-
28	3	2	4	2	-	-	7	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-





## 제7절 OECD 의료이용통계

〈표 3-7-1〉 OECD 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수

(병원급 이상 의료기관)

(단위: 10만 명당 퇴원율/ 1명당 일)

상병분류 KCD-6	진 단 범 주	퇴원율	평균재원일수
<b>A00-Z99</b> (excluding V, W, X and Y codes)	<b>전 체</b>	<b>15,853.5</b>	<b>16.2</b>
<b>A00-B99</b>	<b>특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>730.8</b>	<b>9.6</b>
A00-A08	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 장 감염성 질환	54.5	6.7
A09	감염성기원으로추정되는설사및위장염	357.9	5.3
A15-A19, B90	결핵	56.5	18.4
A40-A41	패혈증	30.5	57.6
B20-B24	HIV 질환	1.9	17.5
remainder of A00-B99	기타 감염성 및 기생충성 질환	229.6	8.3
<b>C00-D48</b>	<b>신생물</b>	<b>1,606.4</b>	<b>11.9</b>
C18-C21	결장, 직장, 항문의 악성신생물	181.5	12.6
C33-C34	기관지 및 폐의 악성신생물	148.4	13.2
C43-C44	피부의 악성신생물	9.4	40.5
C50	유방의 신생물	110.8	11.4
C53-C55	자궁의 악성신생물	34.9	8.5
C56	난소의 악성신생물	36.7	7.9
C61	전립선의 악성신생물	27.5	15.8
C67	방광의 악성신생물	23.0	12.0
remainder of C00-C97	기타 악성신생물	668.3	14.0
D00-D09	상피내의 신생물	27.6	16.4
D12	결장, 직장 및 항문의 양성종양	53.4	7.5
D25	자궁의 평활근종	75.1	4.5
remainder of D00-D48	기타양성신생물및미상의신생물	209.8	6.4
<b>D50-D89</b>	<b>혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특성 장애</b>	<b>68.9</b>	<b>9.1</b>
D50-D64	빈혈	37.3	10.2
D65-D89	혈액 및 조혈기관의 기타질환	31.5	7.8
<b>E00-E90</b>	<b>내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>313.4</b>	<b>22.4</b>
E10-E14	당뇨병	213.9	28.7
remainder of E00-E90	기타 내분비계 영양 및 대사질환	99.6	8.9
<b>F00-F99</b>	<b>정신 및 행동 장애</b>	<b>513.4</b>	<b>137.4</b>
F00-F03	치매	124.6	197.0
F10	알코올로 인한 정신, 행동장애	145.6	83.8
F11-F19	정신활성물질 사용에 의한 정신 및 행동장애	3.1	11.6
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상의 장애	105.1	232.1
F30-F39	감정의 장애	71.1	56.5
remainder of F00-F99	기타 정신 및 행동 장애	63.9	84.0

〈표 3-7-1〉 OECD 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속1)

(병원급 이상 의료기관)

(단위: 10만 명당 퇴원율/ 1명당 일)

상병분류 KCD-6	진 단 범 주	퇴원율	평균재원일수
<b>G00-G99</b>	<b>신경계통의 질환</b>	<b>379.7</b>	<b>36.7</b>
G30	알츠하이머병(퇴행성 뇌질환)	9.7	20.0
G35	다발성경화증	1.5	11.7
G40, G41	간질	31.2	15.0
G45	일과성 대뇌허혈성 발작 및 관련증후군	34.2	6.5
remainder of G00-G99	기타 신경계 질환	303.0	43.0
<b>H00-H59</b>	<b>눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>137.4</b>	<b>3.4</b>
H25-H26, H28	백내장	43.3	2.4
remainder of H00-H59	기타 눈 및 눈 부속기 질환	94.1	3.8
<b>H60-H95</b>	<b>귀 및 유도의 질환</b>	<b>172.1</b>	<b>5.2</b>
<b>I00-I99</b>	<b>순환계통의 질환</b>	<b>1,116.0</b>	<b>33.2</b>
I10-I15	고혈압성 질환	83.2	42.0
I20	협심증	134.3	7.0
I21-I22	급성 심근경색증	54.3	10.9
I23-I25	기타 허혈성 심장질환	39.1	6.8
I26-I28	폐성심장병 및 폐순환의 질환	10.2	14.7
I44-I49	전도장애 및 심장성 부정맥	63.0	9.3
I50	심장기능상실(심부전)	58.4	14.2
I60-I69	뇌혈관 질환	416.9	68.4
I70	죽상 경화증	11.9	12.1
I83	하지(다리의)정맥류	23.2	2.3
remainder of I00-I99	기타 순환계 질환	221.5	6.5
<b>J00-J99</b>	<b>호흡계통의 질환</b>	<b>1,972.0</b>	<b>8.6</b>
J00-J11	급성상기도염 및 인플루엔자	361.0	4.8
J12-J18	폐렴	786.0	10.3
J20-J22	기타 급성하기도 감염	298.5	5.3
J35	편도 및 아데노이드의 만성 질환	44.1	2.3
J30-J34, J36-J39	상부기도의 기타 질환	128.0	4.1
J40-J44, J47	만성폐쇄성 폐질환 및 기관지 확장증	129.4	18.0
J45-J46	천식	86.9	11.1
J60-J99	기타 호흡기 질환	138.2	12.2
<b>K00-K93</b>	<b>소화계통의 질환</b>	<b>1,205.9</b>	<b>7.2</b>
K00-K08	치아 및 지지구조의 장애	13.0	8.4
K09-K14	구강, 침샘 및 턱의 기타질환	25.3	5.3
K20-K23	식도의 질환	63.6	7.2
K25-K28	소화성 궤양	71.3	10.3
K29-K31	소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	102.3	6.2
K35-K38	충수의 질환	182.2	4.3

〈표 3-7-1〉 OECD 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속2)

(병원급 이상 의료기관)

(단위: 10만 명당 퇴원율/ 1명당 일)

상병분류 KCD-6	진 단 범 주	퇴원율	평균재원일수
K40	서혜헤르니아	48.3	3.0
K41-K46	기타 복부탈장(헤르니아)	6.9	7.2
K50-K51	크론씨병 및 궤양성 대장염	16.8	7.5
K52	기타 비감염성위장염 및 대장염	30.5	5.8
K56	헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	43.7	7.7
K57	창자의 결주머니(게실)병	33.4	6.3
K60-K62	항문 및 직장의 질환	57.9	4.1
K55, K58-K59, K63	창자의 기타 질환	93.7	5.8
K70	알콜성 간질환	70.9	13.4
K71-K77	간의 기타 질환	90.6	11.6
K80	담석증	111.0	6.8
K81-K83	쓸개(담낭) 및 담도의 기타질환	43.1	7.5
K85-K87	췌장의 질환	51.0	9.1
remainder of K00-K93	소화기계통의 기타 질환	50.4	9.9
<b>L00-L99</b>	<b>피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>145.7</b>	<b>11.7</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	81.2	9.4
L20-L45	피부염, 습진 및 구진비늘장애	14.5	9.9
remainder of L00-L99	피부 및 피하조직의 기타질환	50.0	15.9
<b>M00-M99</b>	<b>근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>1,830.3</b>	<b>11.0</b>
M16	고(영양)관절증	7.0	13.7
M17	무릎관절증	177.1	17.6
M23	내부무릎 이상	95.9	8.1
M00-M15, M18-M22, M24-M25	기타 관절병증	193.0	11.6
M30-M36	전신 결합조직 장애	26.5	8.0
M40-M49	변형성 배병증 및 척추병증	263.0	15.0
M50, M51	추간판 장애	531.0	8.2
M54	배통	159.0	9.3
M60-M79	연 조직장애	285.1	8.9
M53, M80-M99	근골격계통의 기타질환	92.9	13.9
<b>N00-N99</b>	<b>비뇨생식계통의 질환</b>	<b>634.6</b>	<b>11.1</b>
N00-N16	사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	133.7	7.1
N17-N19	신부전(콩팥(신장) 기능상실)	124.8	32.7
N20-N23	요로결석증	60.9	3.9
N25-N39	비뇨기계통의 기타 질환	115.1	7.2
N40	전립선 비대증	30.9	5.0
N41-N51	남성 생식기관의 기타질환	22.8	5.3
N60-N64	유방의 장애	19.5	2.6
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	34.0	6.3
N91-N95	월경, 폐경기 및 기타 여성질환	7.8	3.9

〈표 3-7-1〉 OECD 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속3)

(병원급 이상 의료기관)

(단위: 10만 명당 퇴원율/ 1명당 일)

상병분류 KCD-6	진 단 범 주	퇴원율	평균재원일수
remainder of N00-N99	비뇨생식기 계통의 기타장애	85.1	4.1
<b>O00-O99</b>	<b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>573.2</b>	<b>4.2</b>
O04	인공임신중절(의학적 유산)	1.0	2.3
O00-O03, O05-O08	기타 유산	25.1	2.9
O10-O48	산후기의 합병증	132.7	5.5
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	74.5	6.3
O80	단일 자연분만	199.4	2.5
O81-O84	기타 분만	127.5	4.5
O85-O92	산욕기에 관련된 합병증	5.0	3.7
O95-O99	기타 산과적 병태	8.0	4.2
<b>P00-P96</b>	<b>출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>112.1</b>	<b>10.1</b>
P07	달리 분류되지 않는 단기임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	24.4	22.1
remainder of P00-P96	출생전후기에 기원한 기타 병태	87.7	6.7
<b>Q00-Q99</b>	<b>선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>63.5</b>	<b>7.0</b>
<b>R00-R99</b>	<b>달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견</b>	<b>450.6</b>	<b>7.3</b>
R07	목구멍 및 가슴의 통증	26.8	3.4
R10	복부 및 골반의 통증	51.6	6.4
R69	미상 및 상세불명의 병인	1.1	5.0
remainder of R00-R99	기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	371.1	7.7
<b>S00-T98</b>	<b>손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>2,569.1</b>	<b>12.8</b>
S06	머리내 손상	197.4	14.4
S00-S05, S07-S09	기타 머리 손상	133.3	8.1
S52	아래팔의 골절	99.6	14.2
S72	대퇴골(넓적다리뼈)의 골절	102.1	38.2
S82	발목을 포함한 아래다리의 골절	132.1	19.0
S10-S51, S53-S71, S73-S81, S83-T14, T79	기타 손상	1,758.2	10.8
T20-T32	화상 및 부식	34.8	20.1
T36-T65	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	36.0	6.2
T80-T88	달리 분류되지 않는 외과적 및 내과적 처치와 합병증	56.5	14.3
T90-T98	손상 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	5.3	90.4
remainder of S00-T98	외인의 기타 및 상세불명의 영향	13.8	7.3
<b>Z00-Z99</b>	<b>건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>1,258.3</b>	<b>4.9</b>
Z03	의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	12.5	4.5
Z30	피임관리	0.3	1.3
Z38	출산장소에 따른 출생아	663.5	3.3
Z51	기타 의료보호(방사선치료, 화학요법)	379.2	5.0
remainder of Z00-Z99	기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	202.9	10.4



부록





## 부록. 조사표



승인번호  
제11730호

① 기관명			
② 주소			
③ 국민건강보험 요양기관번호		④ 전화번호	

## 보건복지부 2014년 환자조사 조사표 I (기관조사)

이 조사는 작성기준일이 2014년 5월 28일입니다.  
(단, 퇴원환자는 5월 한달간의 2014년 환자입니다.)

조사기준일 : 2014년 5월 28일

이 조사표에 기재된 내용은  
통계법에 따라 비밀이 보호됩니다.

조사기관 : 보건복지부

**⑤ 설립구분(작성자 정보에 있는 내용 : 작성자 정보에서 따짐)**  
다음 중에서 해당되는 것의 번호에 ☐로 하와 주십시오.

공공부분	<input type="checkbox"/> 1. 국립(복수법인 포함) <input type="checkbox"/> 2. 공립 <input type="checkbox"/> 3. 기타( )
민간부분	<input type="checkbox"/> 4. 법인 <input type="checkbox"/> 5. 개인

**⑦ 병의원 소속 종사자수(위탁업체 소속 직원 제외)**  
- 정규직임시직을 불문하고 병의원 소속으로 실제로 종사하고 있는 인원수를 상근과 비상근으로 구분하여 기입하여 상근이 아닌 인력은 모두 비상근에 포함합니다.  
- 21.기타요원은 1~20번까지의 인력을 제외한 모든 종사자를 기입합니다.

종사자 분류	인원수			상근			비상근			
	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
의사	1. 전문의									
	2. 일반의									
	3. 전공의									
4. 치과 의사										
5. 한 의사										
6. 약사										
7. 조산사										
8. 간호사										
9. 간호조무사										
10. 임상병리사										
11. 방사선사										
12. 물리치료사										
13. 작업치료사										
14. 치과기공사										
15. 치과위생사										
16. 의무기록사										
17. 영양사										
18. 호스피스										
19. 건강보험상담										
20. 정신보건전문요원										
21. 기타요원										
합 계										

**⑥ 의료장비**

장비종류	대 수		
전산화단층촬영기			
자기공명영상기			
방사선치료장비			

**⑧ 환자수**

환자구분	환자 수			
1. 외래환자				수 2014년 5월 28일 1일간
2. 개원환자				수 조사일의 24:00시 현재
3. 퇴원환자				수 2014년 5월 한달 전체

**⑨ 조사표 II 제출방법** ☐ 1 조사표 ☐ 2 전산파일 ⇒ 파일명 ( )

**⑩ 조사표 III 제출방법** ☐ 1 조사표 ☐ 2 전산파일 ⇒ 파일명 ( )

**㉑ 외래환자 조사표 매수 :** (전산출력)      **㉒ 퇴원환자 조사표 매수 :** (전산출력)

**㉓ 작성자** 소속 \_\_\_\_\_ 성명 \_\_\_\_\_ (인)

전화번호 \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

주의 : ①~⑤항에서 해당사항이 없는 경우에는 후측면에 "0"을 기입하여 주십시오.

2014년 5월 28일 + 2014년 11월 26일 조사기준일 총2일 동안에  
외래진료를 받고 당일로 귀가한 환자 전원을 기입하여 주십시오.

⑮ 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일		
⑯ 조사표매수 (전산출력매수)	매종		매
			(매)
⑰ 작 성 자	성명		전화 번호

※ 주: 조사표 뒷면의 작성요령을 참조하시기 바랍니다. ■부분의 알파벳(A,B,C,...)은 전산작성 입력 순서입니다.

[illegible]



이 조사표에는 2014년 5월과 2014년 11월  
 중 2개월 간의 퇴원환자를 조사합니다.  
2014년 5월과 2014년 11월의 퇴원환자 전원을 기입하여 주십시오.

⑮ 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일		
⑯ 조사표매수 (전산출력매수)	매종                      매 (매)		
⑰ 작 성 자	성명		전화 번호

⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

[illegible]

주의사항 : (1) 선생님의 질문어를 미흡하다거나 이해되지 못하였을 경우에만 이 문서에 기입합니다(이 경우의 ③항의 입원경험은 "기타"에 해당합니다).  
 (2) ②항의 「대한의료행위윤리규칙(제정일자: 2011년 8월 26일 제정)」(KCD-8, 2011)에 따라 기입합니다.





2014년 5월 28일 + 2014년 11월 26일 조사기준일 총 2일 동안에  
외래진료를 받고 당일로 귀가한 환자 전원을 기입하여 주십시오.

0.00 0.25 0.50 0.75 1.00

㉠	㉡	㉢ 사내이사번호	㉣ 내외문서	㉤ 인사기록
---	---	----------	--------	--------

[illegible]



## 시군구번호

<b>서울특별시</b>	2414 동산구	3252 동천면	3658 고촌면
1111 동구	2415 남구	3253 화성면	3659 보성면
1112 중구	<b>대전광역시</b>	3255 영월면	3660 화순면
1113 용산구	2511 중구	3256 평창면	3661 장흥면
1114 성북구	2512 동구	3257 정선면	3662 강진면
1115 용매동구	2513 서구	3258 철원면	3663 해남면
1116 성북구	2514 유성구	3259 화진면	3664 영암면
1117 도봉구	2515 대덕구	3260 양구면	3665 부안면
1118 은평구	<b>울산광역시</b>	3261 인제면	3667 함평면
1119 서대문구	2611 중구	3262 고성면	3668 영광면
1120 마포구	2612 남구	3263 양양면	3669 장성면
1121 강서구	2613 동구	<b>충청북도</b>	3670 완도면
1122 구로구	2614 북구	3301 장주시상당구	3671 진도면
1123 영등포구	2615 을주면	3302 장주시홍덕구	3672 신안면
1124 동작구	<b>경기도</b>	3312 충주시	<b>경상북도</b>
1125 파주시	3101 수원시강안구	3313 제천시	3701 포항시 남구
1126 강남구	3102 수원시권선구	3351 청원면	3702 포항시 북구
1127 강동구	3103 수원시동양구	3352 보은면	3703 경주시
1128 송파구	3104 수원시영통구	3353 옥천면	3713 김천시
1129 구로구	3113 의정부시	3354 영동면	3714 안동시
1130 노원구	3116 광명시	3355 진천면	3715 구미시
1131 서초구	3118 동두천시	3356 파산면	3716 영주시
1132 양천구	3119 구리시	3357 송서면	3717 청천시
1133 강북구	3120 경북시	3360 단양면	3718 문경시
1134 용인구	3122 파주시	3361 동곡면	3719 삼주시
1135 용인구	3123 오산시	<b>충청남도</b>	3720 경산시
<b>부산광역시</b>	3124 군포시	3401 천안시동남구	3721 은하면
2111 중구	3125 의왕시	3402 천안시서북구	3752 의성면
2112 서구	3126 시흥시	3412 동두시	3753 장흥면
2113 북구	3127 남양주시	3413 보령시	3756 영양면
2114 영도구	3128 하남시	3414 아산시	3757 경덕면
2115 부산진구	3130 고양시덕양구	3415 서산시	3762 청도면
2116 동래구	3143 고양시일산동구	3416 논산시	3763 고창면
2117 남구	3144 고양시일산서구	3417 계룡시	3764 성주면
2118 북구	3151 인천시	3451 금산면	3765 칠곡면
2119 해운대구	3153 과천시	3456 부여면	3770 예천면
2120 사하구	3154 용인시기흥구	3457 서천면	3772 봉화면
2121 금정구	3155 용인시수지구	3459 정양면	3773 홍천면
2122 강서구	3156 용인시처인구	3460 홍성면	3774 울진면
2123 연제구	3141 안산시상록구	3461 예산면	<b>경상남도</b>
2124 수영구	3142 안산시단원구	3463 당진면	3812 장원시마산
2125 사상구	3151 양주시	3466 태안면	3813 진주시
2126 기장면	3153 의주시	<b>경라북도</b>	3814 장원시의창구
<b>대구광역시</b>	3155 화성시	3501 전주시완산구	3815 장원시성안구
2211 중구	3159 용주시	3502 전주시덕진구	3816 동명시
2212 동구	3160 연천면	3512 순천시	3817 사천시
2213 서구	3161 포천면	3513 익산시	3818 김해시
2214 남구	3162 가평면	3514 정읍시	3819 밀양시
2215 북구	3163 양평면	3516 남원시	3820 거제시
2216 수성구	3166 안성시	3516 진주시	3821 양산시
2217 달서구	3167 김포시	3551 완주면	3822 의령면
2221 달서구	3171 성남시수정구	3552 진안면	3852 의령면
<b>인천광역시</b>	3172 성남시중원구	3553 부천시	3853 함안면
2311 중구	3173 성남시분당구	3554 장수면	3854 장영면
2312 동구	3181 안양시만안구	3555 일성면	3856 고성면
2313 남구	3182 안양시동안구	3557 순창면	3864 남해면
2314 부평구	3191 부천시소사구	3559 고창면	3865 하동면
2315 서구	3192 부천시소사구	3560 부안면	3866 산청면
2317 남동구	3193 부천시원미구	<b>경라남도</b>	3867 함양면
2318 연수구	<b>강원도</b>	3611 목포시	3868 거창면
2319 재양구	3211 춘천시	3612 여수시	3869 함천면
2351 강화군	3212 원주시	3613 순천시	<b>제주도</b>
2352 용진면	3213 강릉시	3614 나주시	3911 제주시
<b>광주광역시</b>	3214 동해시	3617 장양시	3912 서귀포시
2411 동구	3215 태백시	3652 달양면	<b>세종특별자치시</b>
2412 서구	3216 속초시	3653 곡성면	4101 세종특별자치시
2413 북구	3217 삼척시	3654 구례면	

## 2014년 환자조사 조사표 II (치과외래환자) 기입요령

## ① 기판별

개설허가된 의료기관 별칭을 기입한다.

## ② 입원번호

- 조사표에 외래환자를 기입하는 순서대로 입원번호를 부여한다.  
- 입원번호에 누락이나 중복이 있게 되면 자료처리에 지장을 초래하게 되므로, 누락 및 중복 여부를 확인하여 착오가 없으면 수정 보완한다.

## ③ 진료과

진료과명과 진료과 번호를 기입한다.

병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
01	내과	10	산부인과	19	진단검사의학과
02	신경과	11	소아청소년과	20	결핵과
03	정신과	12	안과	21	재활의학과
04	일반외과	13	이비인후과	22	혈액의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	영상의학과	25	산림의학과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
09	치과(종합치과)	18	병리과	30	일반(임술)

치과 병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
60	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병리과
51	치과보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과고정교	56	구강내과	60	치과일반
53	소아치과	57	구강악안면방사선과		

한방 병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	침구과	89	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안·이비인후과	87	한방재활과		

## ④ 성별

남자면 "1", 여자면 "2"를 기입한다.

## ⑤ 기록일

조사기관별을 기입한다.

- 2014년 5월 28일 외래환자인 경우 : 05

- 2014년 11월 26일 외래환자인 경우 : 11

## ⑥ 출생년월일

출생년월일을 기입한다. 출생년월일을 모르는 경우에는 연령을 기입한다.

## ⑦ 환자주소

- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구를 구별할 수 있도록 ○○시, ○○군, ○○구으로 기입한다.

- 지역번호는 우편번호 또는 가족의 시군구번호를 적는다.

## ⑧ 질병분류

"한국표준질병사건분류(KCD-6, 2011)"에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종 진단명, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 기입한다. 또한 예방접종, 건강검진 등의 내원사유도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다.

질병분류번호의 첫자리가 S, T인 경우 상태원인과 번호를 다음과 같이 기입한다.

## ⑨ 상태의 원인

- 질병이 상태(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫자리가 'S' 또는 'T'인 경우)에는 상태의 원인번호를 기입한다.

- 상태원인의 번호

- 01 : 자동차 교통사고
- 02 : 기타의 교통사고
- 03 : 충돌 중의 사고
- 04 : 불의의 전도후락
- 05 : 기계충격에 의한 불의의 사고
- 06 : 농약·가스·유독 동물 등에 의한 불의의 사고
- 07 : 자살(의도적인 경우)
- 08 : 타살(의도적인 경우)
- 09 : 01~08 이외의 원인에 의한 사고
- 10 : 미상

## ⑩ 내원목적

해당되는 번호를 입력한다.

- 1. 치료 2. 보철(임플란트 포함) 3. 고령 4. 금연 5. 예방치료
- 6. 기타

## ⑪ 수술분류

\*여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술 한가지만 기입한다.  
\*수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험질주 수술코드를 기입한다.

## ⑫ 원내주사

- 원내에서 주사투약 여부를 따라 해당번호를 기입한다.

## ⑬ 투약(주사외) 처방

- 주사 이외의 투약을 위한 처방전 발행으로 해당번호를 기입한다.

## ⑭ 진료비 지불방법

- 1. 일반  
진료비 전액을 자비로 부담한 경우를 말한다. 따라서 국민건강보험 가입 자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당한다.
- 2. 국민건강보험  
국민건강보험에 가입되어 진료비의 일부만 자비로 내고 나머지는 건강보험에서 지불해주는 것을 말한다.
- 3. 산재보험  
진료비 지불시 산업재해보험으로 처리되는 경우를 말한다.
- 4. 자동차보험  
진료비 지불시 자동차보험으로 처리되는 경우를 말한다.
- 5. 의료급여  
의료보호대상자로 선정되어 국가가 진료비의 일부 또는 전부를 부담하는 것을 말한다.
- 6. 기타  
1~5에 해당되지 않는 경우이다. 부표의 경우를 하나의 예로 들 수 있다.

## ⑮ 비고

조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.

## ⑯ 작성방법

해당항목에 □한다.

## ⑰ 조사표 배수

조사표의 출매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하고 과 잡마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다.

- 15대인 경우 : 15대중 1대, 15대중 2대, ..., 15대중 15대
- 전산등록된 경우는 총 출력배수를 기입한다.

## ⑱ 작성자

조사표 작성한 사람의 성명과 전화번호를 기입한다(첫자에만 기입)

## 사족사품 卍

## 이 조사표에 2014년 5월과 2014년 11월

총2개월 간의 퇴원환자를 조사합니다.

뒷면의 작성요령을 참조하십시오. ■부분의 알파벳(A,B,C,...)은 전산조

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

다

주의사항: (1) 신청자의 경우에만 미수야채를 판매처로부터 받은 경우에만 이 조사표에 기입합니다(이 경우에, ③항의 입원정보는 "3.기타"에 해당합니다).  
(2) ③항의 판매처명 판매처주요사항 항목은 판매처소재지(KCD-6, 2011)에 따라 기입합니다.

(2) ㉔항의 본품명인 본품부속인바늘 관부속인봉사인본부(KCD-6, 2011)에 따라 기입합니다.





이 조사표에는 2014년 5월과 2014년 11월  
총 2개월 간의 퇴원환자를 조사합니다.  
2014년 5월과 2014년 11월의 퇴원환자 전원을 기입하여 주십시오.

⑧ 지역별		⑩	⑪	⑫	
-------	--	---	---	---	--

㉔ 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일		
㉕ 조사표매수 (전산출력매수)	매종                      매 (매)		
㉖ 작 성 자	성명		전화 번호

[illegible]

주의사항 : (1) 신청인의 경우에만 미술가 또는 건축가로부터 받은 경우에만 이 조항에 기입합니다. 이 경우에, (3)항의 입원경로는 "3기타에 해당합니다."  
(2) (3)항의 건축가 또는 건축가로부터 받은 건축가로부터 받은 경우(KCD-8, 2011)에 따라 기입합니다.



## 시군구번호

서울특별시	2414	종로구	3252	충청남도	3658	고령군
1111	2415	영등포구	3253	3659	보성군	
1112	대전광역시		3255	3660	화성군	
1113	2511	종로구	3256	3661	경주시	
1114	2512	종로구	3257	3662	경주시	
1115	2513	서구	3258	3663	경주시	
1116	2514	유성구	3259	3664	영주시	
1117	2515	대덕구	3260	3665	영주시	
1118	충청북도		3261	3666	영주시	
1119	2611	종로구	3262	3667	영주시	
1120	2612	남구	3263	3668	영주시	
1121	2613	북구	3264	3669	영주시	
1122	2614	북구	3265	3670	영주시	
1123	2651	충주군	3266	3671	영주시	
1124	경기도		3301	3267	3672	영주시
1125	3101	수원시장안구	3302	3268	3673	영주시
1126	3102	수원시권선구	3303	3269	3674	영주시
1127	3103	수원시영통구	3304	3270	3675	영주시
1128	3104	수원시영통구	3305	3271	3676	영주시
1129	3113	의정부시	3306	3272	3677	영주시
1130	3116	광명시	3307	3273	3678	영주시
1131	3118	동두천시	3308	3274	3679	영주시
1132	3119	구리시	3309	3275	3680	영주시
1133	3120	과천시	3310	3276	3681	영주시
1134	3122	과천시	3311	3277	3682	영주시
1135	3123	오산시	3312	3278	3683	영주시
부산광역시	3124	관악구	3401	3279	3684	영주시
2111	3125	관악구	3402	3280	3685	영주시
2112	3126	서구	3403	3281	3686	영주시
2113	3127	남양주시	3404	3282	3687	영주시
2114	3128	하남시	3405	3283	3688	영주시
2115	3130	고양시덕양구	3406	3284	3689	영주시
2116	3143	고양시일산동구	3407	3285	3690	영주시
2117	3144	고양시일산서구	3408	3286	3691	영주시
2118	3131	이천시	3409	3287	3692	영주시
2119	3133	파주시	3410	3288	3693	영주시
2120	3134	용인시지하구	3411	3289	3694	영주시
2121	3135	용인시수지구	3412	3290	3695	영주시
2122	3136	용인시처인구	3413	3291	3696	영주시
2123	3141	안산시상록구	3414	3292	3697	영주시
2124	3142	안산시단원구	3415	3293	3698	영주시
2125	3151	양주시	3416	3294	3699	영주시
2126	3153	여주군	3417	3295	3700	영주시
대구광역시	3156	화성시	3418	3296	3701	영주시
2211	3159	종로구	3419	3297	3702	영주시
2212	3160	연천군	3420	3298	3703	영주시
2213	3161	포천군	3421	3299	3704	영주시
2214	3162	가평군	3422	3300	3705	영주시
2215	3163	양양군	3423	3301	3706	영주시
2216	3166	안성시	3424	3302	3707	영주시
2217	3167	진주시	3425	3303	3708	영주시
2251	3171	성남시수지구	3426	3304	3709	영주시
인천광역시	3172	성남시수지구	3427	3305	3710	영주시
2311	3173	성남시수지구	3428	3306	3711	영주시
2312	3181	안양시만안구	3429	3307	3712	영주시
2313	3182	안양시동안구	3430	3308	3713	영주시
2314	3191	부천시소사구	3431	3309	3714	영주시
2315	3192	부천시소사구	3432	3310	3715	영주시
2316	3193	부천시원미구	3433	3311	3716	영주시
2317	3194	부천시원미구	3434	3312	3717	영주시
2318	3211	춘천시	3435	3313	3718	영주시
2319	3212	원주시	3436	3314	3719	영주시
2351	3213	강릉시	3437	3315	3720	영주시
2352	3214	동해시	3438	3316	3721	영주시
제주특별자치도	3215	태백시	3439	3317	3722	영주시
2411	3216	속초시	3440	3318	3723	영주시
2412	3217	삼척시	3441	3319	3724	영주시
2413	3218	삼척시	3442	3320	3725	영주시

## 2014년 환자조사 조사표 Ⅲ(한방병원환자) 기입요령

## ① 기관명

가설학기관 의료기관 명칭을 기입한다.

## ② 입원번호

- 조사표에 기재된 환자를 기입하는 순서대로 입원번호를 부여한다.  
- 입원번호에 누락이나 중복이 있으면 진료과에 지장이 있으므로, 누락 및 중복 여부를 확인하고 재수가 있으면 수정보완한다.

## ③ 진료과

진료과명과 진료과 번호를 기입한다.

## 병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
01	내과	10	신부인과	19	진단검사의학과
02	신경과	11	소아청소년과	20	결핵과
03	정신과	12	안과	21	재활의학과
04	외과	13	이비인후과	22	한의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	영상의학과	25	산부인과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
09	치과(중독의학과)	18	혈액과	27	일반(임상)

## 진과 병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	두강학안면외과	54	치주과	58	중독의학과
51	치과보철과	55	치과보철과	59	예방의학과
52	치과교정	56	중독의학과	60	치과일반
53	소아치과	57	두강학안면방사선과		

## 한방 병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	중독과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방이비인후과	87	사상제과		

## ④ 성별

남자면 "1", 여자면 "2"를 기입한다.

## ⑤ 기입일

조사기관을 기입한다.

- 2014년 5월 퇴원환자인 경우 : 05

- 2014년 11월 퇴원환자인 경우 : 11

## ⑥ 출생년월일

출생년월일을 기입한다. 출생년월일을 모르는 경우에만 연월을 기입한다.

## ⑦ 환자주소

- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구를 구별할 수 있는 도록 ○○

시, ○○로, ○○구로 기입한다.

- 지역번호는 우편번호 또는 가족의 시군구번호를 적는다.

## ⑧ 질병분류

한국표준질병사인분류(ICD-10 2011)에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 외래 진료명, 질병명이 확실하지 않을 때에는 주원 증상을 기입한다. 또한 예방접종, 건강진단 등의 내원사유도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다.

- 상해질환의 번호

- 01 : 자동차 교통사고  
02 : 기차의 교통사고  
03 : 운송 중의 사고  
04 : 불의의 전도주파  
05 : 기계적(고의적인 경우)  
06 : 동력기계류에 의한 불의의 사고  
07 : 자살(고의적인 경우)  
08 : 자살(고의적인 경우)  
09 : 01-08 이외의 원인에 의한 사고  
10 : 미상

## ⑨ 수술분류

- 여러 건의 수술이 있는 경우는 주원 수술을 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 기입한다.  
- 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하여 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험질병수술분류번호를 기입한다.

## ⑩ 입원년월일

퇴원한 환자의 입원년월일을 기입한다.

## ⑪ 퇴원일

퇴원한 환자의 퇴원 일자를 기입한다.

## ⑫ 진료결과

해당번호를 기입한다.

1 호전완전, 2 호전안정, 3 진전, 4 가망없는 퇴원, 5 사망

## ⑬ 퇴원원인

해당번호를 기입한다.

1. 정상퇴원 : 의사가 퇴원시키고 해서 퇴원한 경우이다.  
2. 자의퇴원 : 환자나 가족이 원해서 퇴원한 경우에는 진료기록부에 "치료사원서약서" 등의 장부를 확인한다.  
3. 전원 : 여러 사유로 다른 의료기관으로 이동한 것이며 의뢰서 등 첨부서류를 확인하고 기입한다.  
4. 탈퇴 : 정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 몰래 도망간 경우 등이 포함된다.

## ⑭ 입원경로

해당번호를 기입한다.

1. 외래 : 외래를 통하여 입원한 경우이다.  
2. 응급실 : 응급실을 통하여 입원한 경우이다.  
3. 기타 : 외래나 응급실을 통하여 않고 다른 방법으로 입원한 경우이다.  
예: (1) 미상 : 또는 질병기록부를 받은 신생아의 경우(정상적인 신생아는 입원으로 하지 않는다.)  
(2) 장기이식환자 : 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입원했다 퇴원하는 경우

## ⑮ 내원경위

해당 번호를 기입한다.

1. 외래 : 외래를 통하여 입원한 경우이다.  
2. 응급실 : 응급실을 통하여 입원한 경우이다.  
3. 기타 : 외래나 응급실을 통하여 않고 다른 방법으로 입원한 경우이다.  
예: (1) 미상 : 또는 질병기록부를 받은 신생아의 경우(정상적인 신생아는 입원으로 하지 않는다.)  
(2) 장기이식환자 : 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입원했다 퇴원하는 경우

## ⑯ 진료비 지불방법

보험종류에 따라 기입한다.

## ⑰ 입원일

1. 주, 2. 부

## ⑱ 입원일지

1. 치료과, 2. 검사과, 3. 기타, 4. 해당사항 없음

## ⑳ 비고

조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.

## ㉑ 작성방법

해당항목에 □ 한다.

## ㉒ 조사표 매수

조사표의 총매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하고 과 장마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다.  
\* 15매일 경우 : 15매중 1매, 15매중 2매, ..., 15매중 15매  
- 조사출력일 경우는 총 출력매수를 기입한다.

## ㉓ 작성자

조사표 작성한 사람의 성명과 직책번호를 기입한다(청탁에만 기입).

이 조사표에는 2014년 5월과 2014년 11월  
총 2개월 간의 퇴원환자를 조사합니다.  
2014년 5월과 2014년 11월의 퇴원환자 전원을 기입하여 주십시오.

2014년 5월과 2014년 11월의 퇴원환자 전원을 기입하여 주십시오.

㉔ 작성방법	□ 1 조사표 □ 2 전산파일		
㉕ 조사표매수 (전산출력매수)	매중 (매)		매
㉖ 작 성 자	성명	전화 번호	

주의사항: (1) 신청자의 경우에는 미술사 또는 환경미술을 받은 경우에만 이 조사표에 기입합니다(이 경우에, ㉔항의 입원경로는 "3.기타"에 해당합니다).  
(2) ㉔항의 환경미술 관련 환경예술위원회 업무규정(환경부(KCD-6, 2011))에 따라 기입합니다.



시군구번호

서울특별시	2414	부산광역시	3252	충청남도	3658
1111 종로구	2415	2416	3253	3659	3660
1112 중구	2417	3254	3254	3661	3662
1113 용산구	2418	3255	3255	3663	3664
1114 성북구	2419	3256	3256	3665	3666
1115 동대문구	2420	3257	3257	3667	3668
1116 성북구	2421	3258	3258	3669	3670
1117 도봉구	2422	3259	3259	3671	3672
1118 은평구	2423	3260	3260	3673	3674
1119 서대문구	2424	3261	3261	3675	3676
1120 마포구	2425	3262	3262	3677	3678
1121 강서구	2426	3263	3263	3679	3680
1122 구로구	2427	3264	3264	3681	3682
1123 영등포구	2428	3265	3265	3683	3684
1124 동작구	2429	3266	3266	3685	3686
1125 남산구	2430	3267	3267	3687	3688
1126 강남구	2431	3268	3268	3689	3690
1127 강동구	2432	3269	3269	3691	3692
1128 송파구	2433	3270	3270	3693	3694
1129 용문구	2434	3271	3271	3695	3696
1130 노원구	2435	3272	3272	3697	3698
1131 서초구	2436	3273	3273	3699	3700
1132 양천구	2437	3274	3274	3701	3702
1133 강북구	2438	3275	3275	3703	3704
1134 용인구	2439	3276	3276	3705	3706
1135 구미구	2440	3277	3277	3707	3708
부산광역시	3124	3125	3126	3127	3128
2111 중구	3129	3130	3131	3132	3133
2112 서구	3134	3135	3136	3137	3138
2113 동구	3139	3140	3141	3142	3143
2114 영도구	3144	3145	3146	3147	3148
2115 부산진구	3149	3150	3151	3152	3153
2116 동래구	3154	3155	3156	3157	3158
2117 남구	3159	3160	3161	3162	3163
2118 북구	3164	3165	3166	3167	3168
2119 해운대구	3169	3170	3171	3172	3173
2120 사하구	3174	3175	3176	3177	3178
2121 동성구	3179	3180	3181	3182	3183
2122 강서구	3184	3185	3186	3187	3188
2123 연제구	3189	3190	3191	3192	3193
2124 수영구	3194	3195	3196	3197	3198
2125 사상구	3199	3200	3201	3202	3203
2126 기장군	3204	3205	3206	3207	3208
대구광역시	3159	3160	3161	3162	3163
2211 중구	3164	3165	3166	3167	3168
2212 동구	3169	3170	3171	3172	3173
2213 서구	3174	3175	3176	3177	3178
2214 남구	3179	3180	3181	3182	3183
2215 북구	3184	3185	3186	3187	3188
2216 수성구	3189	3190	3191	3192	3193
2217 달서구	3194	3195	3196	3197	3198
2251 달성군	3199	3200	3201	3202	3203
인천광역시	3172	3173	3174	3175	3176
3311 중구	3177	3178	3179	3180	3181
3312 동구	3182	3183	3184	3185	3186
3313 남구	3187	3188	3189	3190	3191
3314 부평구	3192	3193	3194	3195	3196
3316 서구	3197	3198	3199	3200	3201
3317 남동구	3202	3203	3204	3205	3206
3318 연수구	3207	3208	3209	3210	3211
3319 계양구	3212	3213	3214	3215	3216
3351 강화군	3217	3218	3219	3220	3221
3352 용인군	3222	3223	3224	3225	3226
광주광역시	3214	3215	3216	3217	3218
4411 동구	3219	3220	3221	3222	3223
4412 서구	3224	3225	3226	3227	3228
4413 북구	3229	3230	3231	3232	3233

2014년 환자조사 조사표 Ⅲ(요양퇴원환자) 기입요령

<b>① 기관명</b> 개설 허가된 의료기관 명칭을 기입한다.		
<b>② 입원번호</b> - 조사표에 퇴원환자를 기입하는 순서대로 입원번호를 부여한다. - 입원번호에 누락이나 중복이 있으면 자로지거나 지장이 있으므로 누락 및 중복 여부를 확인하고 과오가 있으면 수정보완한다.		
<b>③ 진료과</b> 진료과명과 진료과 번호를 기입한다.		
<b>병의원</b>		
번호	진료과명	번호
01 내과	10 산부인과	19 진단검사의학과
02 신경과	11 소아청소년과	20 결핵과
03 정신과	12 안과	21 재활의학과
04 외과	13 이비인후과	22 한의학과
05 정형외과	14 피부과	23 가정의학과
06 신경외과	15 비뇨기과	24 응급의학과
07 흉부외과	16 영상의학과	25 산업의학과
08 성형외과	17 방사선종양학과	26 세방의학과
09 내과중환자학과	18 병리과	30 일반(합용)
<b>진료과명</b>		
번호	진료과명	번호
50 구강악안면외과	54 치주과	58 구강병리과
51 치과보철과	55 치과보존과	59 세방치과
52 치과고정과	56 구강악안면외과	60 치과일반
53 소아치과	57 구강악안면방사선과	
<b>항상 병의원</b>		
번호	진료과명	번호
80 한방내과	84 한방신경정신과	88 한방응급
81 한방부인과	85 침구과	90 한방일반
82 한방소아과	86 한방재활의학과	
83 한방안·이비인후과	87 사상체질과	
<b>④ 성별</b> 남자면 "1", 여자면 "2"를 기입한다.		
<b>⑤ 기주명</b> 조사기관을 기입한다. - 2014년 5월 퇴원환자인 경우 : 05 - 2014년 11월 퇴원환자인 경우 : 11		
<b>⑥ 출생년월일</b> 출생년월일을 기입한다. 출생년월일을 모르는 경우에만 연월을 기입한다.		
<b>⑦ 환자주소</b> - 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구를 구별할 수 있는 도록 ○○시, ○○○로 ○○○으로 기입한다. - 지역번호는 우편번호 또는 피후의 시군구번호를 적는다.		
<b>⑧ 질병분류</b> 한국표준분류사본(ICD-9 2011)에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종 진단명을 질병명이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 기입한다. 또한 세방질환, 건강진단 등의 내원사유도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다. 질병분류번호의 첫번째가 5, 7인 경우 상해·외상의 번호를 다음과 같이 기입한다. - 상해·외상의 번호 01 : 자동차 교통사고 02 : 기타의 교통사고 03 : 운동 중의 사고 04 : 불의의 전도사고 05 : 기계·물체에 의한 불의의 사고 06 : 동식물·가스·유체 등 동물에 의한 불의의 사고 07 : 자살(고의적인 경우) 08 : 자살(고의적인 경우) 09 : 01-08 이외의 원인에 의한 사고 10 : 미상		

<b>⑨ 입원년월일</b> 퇴원한 환자의 입원년월일을 기입한다.		
<b>⑩ 퇴원원인</b> 퇴원환자의 퇴원 원인을 기입한다.		
<b>⑪ 치료결과</b> 해당번호를 기입한다. 1 호전완전, 2 호전부분, 3 진전없음, 4 가량없음, 5 사망		
<b>⑫ 퇴원형태</b> 해당번호를 기입한다. 1. 정상퇴원: 의사가 퇴원이라고 해서 퇴원한 경우이다. 2. 자의퇴원: 환자가 가족이 원해서 퇴원한 형태로는 진료기록부에 "치료사실 서약서" 등의 첨부를 확인한다. 3. 전원: 여러 사유로 다른 의료기관으로 이송한 것이라 퇴원서 등 첨부서류를 확인하고 기입한다. 4. 탈원: 정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 몰래 도망간 경우 등이 포함된다.		
<b>⑬ 입원경로</b> 해당번호를 기입한다. 1. 외래: 외래를 통하여 입원한 경우이다. 2. 응급실: 응급실을 통하여 입원한 경우이다. 3. 기타: 외래나 응급실을 통하여 입원한 다른 방법으로 입원한 경우이다. 예 : (1) 비수술 또는 절제술을 받은 신생아의 경우(정상적인 신생아는 입원 경로 없이 출생함) (2) 경미한신상 환자가 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입원한 다 퇴원하는 경우		
<b>⑭ 내원경위</b> 내원 원인을 기입한다. 1. 진료·진단: 다른 의료기관의 진료·진단서 없이 직접 병원에 온 경우. 2. 다른 기관 외래: 다른 의료기관에서 진료를 외래한 경우이며, 외래서가 첨부되어 있는 것만 포함		
<b>⑮ 진료비 지불방법</b> 외래·진료비 지불		
<b>⑯ 항상생활능력(ADL) -식사하기</b> 해당번호를 기입한다. 1. 완전자립 2.강의도움 3.약간의 도움 4. 상당의 도움 5. 전적인 도움 6. 행위발생안함 7.기타없음		
<b>⑯ 항상생활능력(ADL) -세면·개인위생</b> 해당번호를 기입한다. 1. 완전자립 2.강의도움 3.약간의 도움 4. 상당의 도움 5. 전적인 도움 6. 행위발생안함 7.기타없음		
<b>⑯ 항상생활능력(ADL) -복합기능</b> 해당번호를 기입한다. 1. 완전자립 2.강의도움 3.약간의 도움 4. 상당의 도움 5. 전적인 도움 6. 행위발생안함 7.기타없음		
<b>⑯ 항상생활능력(ADL) -회상·신체기능</b> 해당번호를 기입한다. 1. 완전자립 2.강의도움 3.약간의 도움 4. 상당의 도움 5. 전적인 도움 6. 행위발생안함 7.기타없음		
<b>⑰ 퇴고</b> 조사표 작성 시 죽어 또는 장교 사망을 기입한다.		
<b>⑱ 작상·사망</b> 해당번호에 기입한다.		
<b>⑳ 조사표 비주</b> 조사표의 출제수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하고 과 장마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다. * 15매일 경우 : 15매중 1매, 15매중 2매, ..., 15매중 15매 - 전산출력일 경우는 순 출제번호를 기입한다.		
<b>㉑ 작성자</b> 조사표 작성한 사람의 성명과 직책번호를 기입한다(초경에한 기입).		