

발 간 등 록 번 호

11-1352000-000071-10

정책보고서 2016-15

2015 환자조사



【책임연구자】

신정우 한국보건사회연구원 부연구위원

【주요저서】

2014년 국민보건계정

보건복지부 · 한국보건사회연구원, 2016(공저)

【공동연구진】

강희정 한국보건사회연구원 연구위원

신현웅 한국보건사회연구원 연구위원

고숙자 한국보건사회연구원 부연구위원

이수형 한국보건사회연구원 부연구위원

김소운 한국보건사회연구원 전문연구원

박금령 한국보건사회연구원 전문연구원

손현섭 한국보건사회연구원 연구원

오수진 한국보건사회연구원 연구원

전진우 한국보건사회연구원 연구원

손창균 동국대학교 교수

이용자를 위하여

- 본 조사는 의료기관 이용 환자의 질병·상해 양상과 의료서비스 이용 실태를 파악함으로써 국가보건의료정책의 기초자료를 제공하기 위한 조사입니다.
- 조사대상 중 종합병원, 병원(치과병원과 한방병원 포함, 요양병원 제외), 보건의료원, 보건소 및 조산원은 전수를 대상으로 하였고, 이외의 의료기관은 표본을 조사하였습니다.
- 본 조사결과는 외래와 입원의 경우는 2015년 중 1일, 퇴원은 1개월 간을 추정한 환자 수로 요일이나 계절 요인에 따른 의료이용의 양과 행태에 변동이 있을 수 있습니다.
- 질병분류는 한국표준질병·사인분류 제6차 개정판(KCD-6, 2011년)을, 수술분류는 국제의료행위분류(ICD-9-CM Volume III, 2004년)를 사용하였고, 수진율 산출을 위한 기준인구는 2015년 주민등록 연앙인구를 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 환자조사 결과는 조사 익년 12월에 조사결과가 공표됩니다.
- 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소)과 조산원은 국민건강보험공단의 데이터를 분석한 결과이며, 조산원의 경우 2015년의 진료내역이 발생하지 않았습니다.
- OECD 의료이용통계는 OECD 작성기준(병원급 이상 기관의 퇴원환자 상병별 평균재원일수, 연간 환산 퇴원율)에 따라 산출하였습니다.

용어 정의

□ 의료기관 : 「의료법」에 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, 마취

통증의학과, 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 : 「지역보건법」에 의해 설치 운영되는 기관을 말한다.

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

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

□ 외래환자 : 2015년 조사 지정일(2015년 5월 27일 기준)에 초진 또는 재진을 받은 환자를 의미하며, 산부인과에서의 산전·산후진찰자, 예방접종자, 개인별 신체검사자, 시력검사자, 응급실 환자를 모두 포함한다.

□ 입원환자 : 2015년 조사 지정일(2015년 5월 27일 기준) 24시에 입원중인 환자를 의미하며, 조사일 이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자까지도 모두 포함한다.

□ 퇴원환자 : 2015년 조사 지정월 1개월간(2015년 5월 기준) 의료기관을 퇴원한 환자를 말한다.

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

□ 부진단명 : 주진단 다음으로 중요하다고 판단된 질병을 말한다.

- 상병분류 : ‘한국표준질병·사인분류(KCD-6, 2011년)’에 따라 분류한 것을 말한다.
- 수술분류 : ‘국제의료행위분류(ICD-9-CM Volume III, 2004년)’에 따라 분류한 것을 말한다.
- 진료비 지불방법
 - 건강보험 : 국민건강보험법에 의해 건강보험으로부터 치료비가 일부 (또는) 전액 부담되는 경우를 말한다.
 - 의료급여 : 의료급여법에 의해 의료급여수급권자로서 의료서비스를 이용한 경우를 말한다.
 - 산재보험 또는 자동차보험 : 의료비 지불 시 각각 산업재해나 자동차 사고 처리 대상으로 결정된 경우를 말한다.
 - 일반 : 진료비 전액을 자기비용으로 부담한 경우를 말한다.
- 치료결과
 - 완쾌 : 완전히 치유된 것으로 의사의 진단이 이루어진 경우를 말한다.
 - 경쾌 : 미치료 상태이나 입원 시보다 증상이 호전되어 퇴원해도 지장이 없다고 판단된 경우를 말한다.
 - 사망 : 사망으로 퇴원한 경우를 말한다.
- 국제기구(OECD) 제공 통계
 - ※ OECD가 제시한 기준을 따른다.
 - 퇴원을 및 평균재원일수 : 병원급 이상 의료기관을 대상으로 계산식에 따라 산출한다.
 - 진단범주 : 국제기구에서 요구하는 주요 상병군을 말한다.
- 계산식
 - 외래환자 수진율(10만 명당) : $\frac{1일 외래환자수}{2015년 연앙인구} \times 100,000$
 - 퇴원환자 평균재원일수 : $\frac{조사기간(1개월)중 퇴원환자의 총 입원일수}{조사기간(1개월)중 퇴원환자수}$
 - 퇴원율(10만 명당) : $\frac{연간(추정) 퇴원환자수}{2015년 연앙인구} \times 100,000$

목 차

제1장 조사개요	1
제1절 조사목적 및 연혁	3
제2절 조사대상 및 방법	4
제3절 주요 조사내용	8
제4절 표본 설계	11
 제2장 주요결과	 17
제1절 환자 수 및 의료자원 현황	19
제2절 외래환자 현황	22
제3절 퇴원환자 현황	29
 제3장 통계표	 35
제1절 환자 수 및 의료자원	37
제2절 외래환자	55
제3절 퇴원환자	249
 부록	 627
1. 조사표	629
2. 작성요령서	646
3. 모집단 및 표본 구성	669

표 목차

제1장 조사개요

제1절 조사목적 및 연혁

제2절 조사대상 및 방법

〈표 1-2-1〉 연도별 의원급 의료기관의 전수조사 기준(2011년-2015년)	4
〈표 1-2-2〉 연도별 의료기관종별 표본추출 기관수(2011년-2015년)	5
〈표 1-2-3〉 의료기관종별 응답률	7

제3절 주요 조사내용

〈표 1-3-1〉 연도별 자원현황 조사항목(2011년-2015년)	8
〈표 1-3-2〉 연도별 외래환자 조사항목(2011년-2015년)	9
〈표 1-3-3〉 연도별 퇴원환자 조사항목(2011년-2015년)	10

제4절 표본 설계

〈표 1-4-1〉 의료기관종별 표본추출 적용방법	12
〈표 1-4-2〉 지역별 표본추출대상 의료기관 분포	12

제2장 주요결과

제1절 환자 수 의료자원 현황

〈표 2-1-1〉 의료기관종별 입원·외래·퇴원환자의 분포	19
〈표 2-1-2〉 의료기관종별 의료기관 당 가동병상 수	20
〈표 2-1-3〉 의료기관종별 주요 의료장비 수	20
〈표 2-1-4〉 의료기관종별 의료인 수	21
〈표 2-1-5〉 의료기관종별 의료기사등 수	21

제2절 외래환자 현황

〈표 2-2-1〉 연령구간별·성별 외래환자 수	22
〈표 2-2-2〉 상병별·성별 외래환자 수	23
〈표 2-2-3〉 의료기관종별 외래환자 진료비 지불방법	24
〈표 2-2-4〉 연령구간별·성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)	26
〈표 2-2-5〉 상병별·성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)	27
〈표 2-2-6〉 거주지별·의료기관종별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)	28

제3절 퇴원환자 현황

〈표 2-3-1〉 연령구간별 · 성별 퇴원환자 수	29
〈표 2-3-2〉 상병별 · 성별 퇴원환자 수	30
〈표 2-3-3〉 퇴원환자의 상병별 · 성별 · 연령구간별 평균재원일수	31
〈표 2-3-4〉 의료기관종별 퇴원환자 진료비 지불방법	33

제3장 통계표

제1절 환자 수 및 의료자원

〈표 3-1-1〉 의료기관 설립형태별 가동병상 수	38
〈표 3-1-2〉 의료기관종별 가동병상 수	38
〈표 3-1-3〉 의료기관 설립형태별 의료장비 수	39
〈표 3-1-4〉 의료기관종별 의료장비 수	39
〈표 3-1-5〉 설립형태별 의료기관 종사자 수	40
〈표 3-1-6〉 의료기관종별 의료기관 종사자 수	42
〈표 3-1-7〉 시도별 의료기관 종사자 수	44
〈표 3-1-8〉 의료기관종별 입원환자 수 추이(2011-2015)	48
〈표 3-1-9〉 의료기관종별 외래환자 수 추이(2011-2015)	49
〈표 3-1-10〉 의료기관종별 퇴원환자 수 추이(2011-2015)	50
〈표 3-1-11〉 22대 상병(대분류)별 외래환자 구성비 추이(2011-2015)	51
〈표 3-1-12〉 22대 상병(대분류)별 퇴원환자 구성비 추이(2011-2015)	52
〈표 3-1-13〉 22대 상병(대분류)별 퇴원환자 평균재원일수 추이(2011-2015)	53

제2절 외래환자

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수	56
〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수	96
〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수	116
〈표 3-2-4〉 상병별 원내주사 외래환자 수	156
〈표 3-2-5〉 의료기관종별 · 진료비 지불방법별 외래환자 수	157
〈표 3-2-6〉 의료기관종별 원내주사 외래환자 수	157
〈표 3-2-7〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수	158
〈표 3-2-8〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수	160
〈표 3-2-9〉 의료기관종별 · 투약(주사외)처방별 외래환자 수	162
〈표 3-2-10〉 의료기관 설립형태별 · 진료비 지불방법별 외래환자 수	162
〈표 3-2-11〉 의료기관 내원목적별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수	163
〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율	164
〈표 3-2-13〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수진율 순위	204

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율	206
〈표 3-2-15〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율	246
〈표 3-2-16〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율	248

제3절 퇴원환자

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수	250
〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수	290
〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수	330
〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수	370
〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수	390
〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수	410
〈표 3-3-7〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수	430
〈표 3-3-8〉 의료기관종별 · 진료비 지불방법별 퇴원환자 수	432
〈표 3-3-9〉 연령구간별 · 성별 · 치료결과별 퇴원환자 수	434
〈표 3-3-10〉 수술 및 처치별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수	436
〈표 3-3-11〉 수술 및 처치별 · 의료기관종별 퇴원환자 수	440
〈표 3-3-12〉 의료기관 내원목적별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수	441
〈표 3-3-13〉 양한방합진 목적별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수	441
〈표 3-3-14〉 일상생활능력(식사하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수	442
〈표 3-3-15〉 일상생활능력(체위변경하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수	443
〈표 3-3-16〉 일상생활능력(움거앉기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수	444
〈표 3-3-17〉 일상생활능력(화장실사용하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수	445
〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율	446
〈표 3-3-19〉 연령구간별 · 성별 퇴원율 순위	486
〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율	488
〈표 3-3-21〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율	528
〈표 3-3-22〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율	529
〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수	532
〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수	572
〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수	612
〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단법주별 퇴원율 및 평균재원일수	622

그림 목차

제1장 조사개요

제1절 조사목적 및 연혁

제2절 조사대상 및 방법

[그림 1-2-1] 2015년 기준 조사대상 의료기관 유형	4
[그림 1-2-2] 2015년 환자조사 조사체계도	6

제3절 주요 조사내용

제4절 표본 설계

제2장 주요결과

제1절 환자 수 및 의료자원 현황

제2절 외래환자 현황

[그림 2-2-1] 연도별 외래환자 진료비 지불방법(2011년-2015년)	24
[그림 2-2-2] 외래환자의 거주지별 의료기관 이용실태	25

제3절 퇴원환자 현황

[그림 2-3-1] 연도별 · 성별 평균재원일수 추이(2011년-2015년)	32
[그림 2-3-2] 연도별 퇴원환자 진료비 지불방법(2011년-2015년)	33

제 1 장

조사개요

제1절 조사목적 및 연혁

제2절 조사대상 및 방법

제3절 주요 조사내용

제4절 표본설계

제1절 조사목적 및 연혁

가. 조사 목적

- 전국 의료기관을 대상으로 의료기관 이용 환자의 질병·상해 발생양상과 의료서비스 이용 실태, 의료기관의 보건의료시설·장비와 인력 현황을 파악하여, 국가의 보건의료정책 수립을 위한 기초자료를 제공하고, OECD 등 국제기구에서 요구하는 통계를 작성하기 위함.

나. 조사연혁

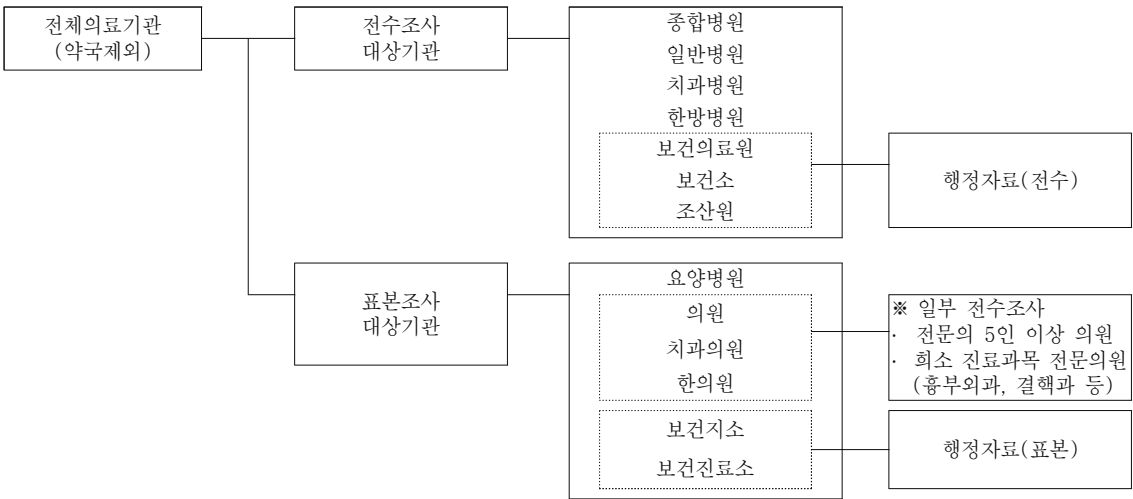
- 1953년: 51개 의료기관 대상 『질병상해 통계조사』로 시작
- 1986년: 조사 명칭(『환자조사』) 및 조사 주기(부정기 → 2년) 변경
- 1988년: 표본조사 방식 도입, 일반·조사통계로 승인
- 1993년: 통계작성 승인번호 재지정(일반·조사통계 제11730호)
- 1996년: 조사 주기(2년 → 3년) 변경
- 2008년: 조사 주기(3년 → 1년), 시점(연 4회), 입력 방식(웹기반) 변경
- 2013년: 조사 시점(연 4회 → 1회) 변경
- 2015년: 보건소 등 보건기관과 조산원은 행정자료를 이용하여 작성

제2절 조사대상 및 방법

가. 조사대상

- 8,408개 의료기관(약국 이외의 요양기관)을 조사 대상으로 함.
- 단, 보건의료원, 보건소, 조산원, 보건지소, 보건진료소는 행정자료로 조사를 대체함.
- 종합병원, 병원급 의료기관(요양병원 제외), 보건의료원, 보건소, 조산원은 전수로 하고, 의원급 의료기관은 표본조사 함.
- 의원급 의료기관 중에서 전문의가 5인 이상이거나 진료과목이 흉부외과, 해부병리과, 임상병리과, 결핵과 등의 희소 과목인 경우에는 전수가 조사 대상이 됨.

[그림 1-2-1] 2015년 기준 조사대상 의료기관 유형



<표 1-2-1> 연도별 의원급 의료기관의 전수조사 기준(2011년-2015년)

구분		2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
의원	의사 수	전문의 4인 이상 (440)	의사 5인 이상 (347)	의사 5인 이상 (312)	전문의 10인 이상 (608)	전문의 5인 이상 (345)
	의원 수 또는 진료과목	의원 수 200개 미만 · 신경과 (136) · 흉부외과 (50) · 치료방사선과(24) · 해부병리과 (2) · 임상병리과 (37) · 결핵과 (11) · 핵의학과 (1)	의원 수 100개 미만 · 흉부외과(50) · 병리과(19) · 진단검사의학과(16) · 결핵과(6) · 핵의학과(1)	의원 수 100개 미만 · 흉부외과(50) · 병리과(21) · 진단검사의학과(16) · 결핵과(5) · 핵의학과(1) · 예방의학과(1)	희소진료과목 · 흉부외과(52) · 해부병리과(21) · 임상병리과(10) · 결핵과(5) · 핵의학과(1)	희소진료과목 · 흉부외과(51) · 해부병리과(22) · 임상병리과(10) · 결핵과(3) · 핵의학과(1)
치과의원	치과의사 수	3인 이상 (388)	4인 이상 (133)	4인 이상 (125)	5인 이상 (68)	5인 이상 (73)
한의원	한의사 수	3인 이상 (129)	4인 이상 (41)	4인 이상 (42)	5인 이상 (23)	5인 이상 (24)

□ 표본설계 기준에 따라 8,408개 의료기관이 조사 대상으로 선정됨.

○ 이를 위한 모집단은 건강보험심사평가원의 요양기관DB 자료를 기준으로 함.

〈표 1-2-2〉 연도별 의료기관종별 표본추출 기관 수(2011년-2015년)

(단위: 개소)

의료기관	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
종합병원	317	318	321	330	335
병원	1,330	1,387	1,430	1,474	1,457
요양병원	501	499	457	110	110
의원	4,003	3,881	3,848	3,042	3,100
치과병원	196	200	205	205	202
치과의원	1,000	1,059	1,072	1,408	1,379
한방병원	171	185	205	231	247
한의원	850	856	878	1,138	939
조산원	45	전수	전수	35	35
보건의료원	17	16	15	15	15
보건소	240	242	243	244	244
보건지소	242	286	291	118	145
보건진료소	348	346	341	150	200
조사대상수	9,259	9,275	9,306	8,500	8,408

주: 2012년과 2013년은 조산원이 의원에 포함됨.

나. 조사방법

□ 의료기관장 또는 종사자(의무기록실장 등)가 환자조사관리시스템(<http://ps.mw.go.kr>)에 접속하여 직접 입력하거나 파일(엑셀 또는 텍스트)을 제출함.

□ 조사기간: 2016년 3월 7일 ~ 2016년 6월 12일

□ 2015년 환자조사 작성 기준일

○ 자원현황: 2015년 5월 27일

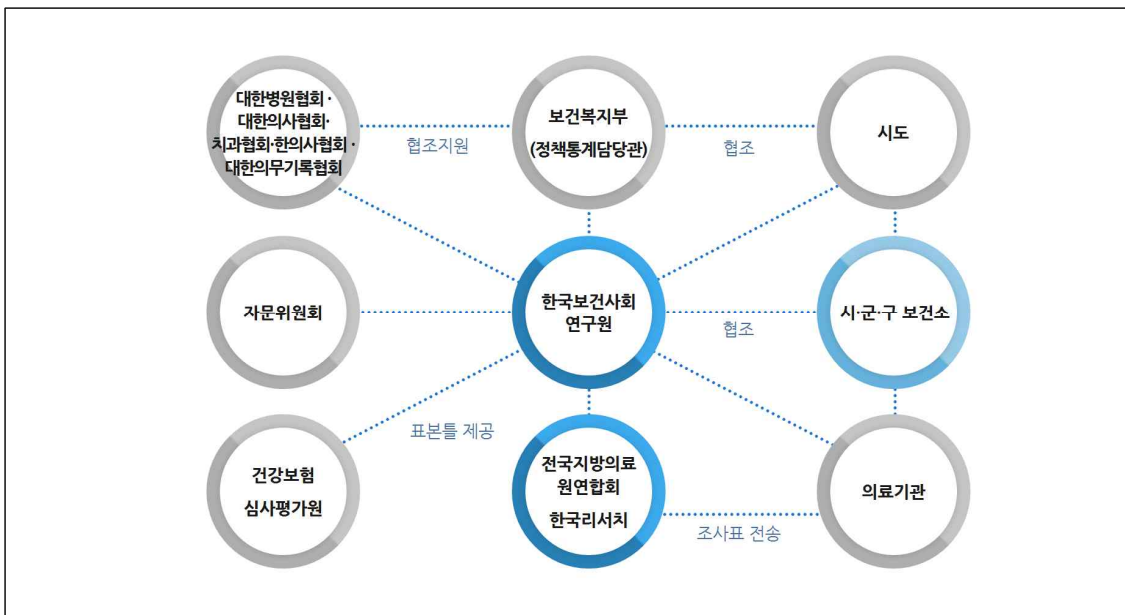
○ 외래조사: 2015년 5월 27일(1일간 외래환자)

○ 퇴원조사: 2015년 5월 1일 ~ 5월 31일(1개월, 기간 중 퇴원환자)

다. 조사체계

- 각 시·군·구 보건소, 전문조사업체, 전국지방의료원연합회의 지원(작성 독려 등)을 받아 조사를 진행함.
- 대한병원협회, 대한의사협회, 대한치과의사협회, 대한한 의사협회, 대한의무기록협회, 건강보험심사평가원의 협조를 바탕으로 함.

〔그림 1-2-2〕 2015년 환자조사 조사체계도



라. 조사참여 현황

- 2015년 기준 조사의 최종 응답률은 68.9%(행정자료 이용기관 포함)임.
 - 행정자료를 제외한 순수조사에 대한 응답률은 66.2%임.
 - 조사 기준시점(5월)에서 폐업, 이전, 휴업 등으로 조사가 불가능한 의료기관은 제외됨.
- 병원급 이상 의료기관의 응답률은 높았으나 의원급 의료기관(의원, 치과의원, 한의원)의 응답률은 낮게 나타남.

〈표 1-2-3〉 의료기관종별 응답률

(단위: 개소, %)

의료기관	표본설계 '15.5.31.		표본내 폐업 등 기관 수 ²⁾	표본내 신설기관 수	조사응답 기관 수	응답률	유효표본 기관 수 ³⁾	최종 응답률 ⁴⁾
	모집단	표본						
종합병원	335	335	4	—	311	92.8	331	94.0
병원	1,457	1,457	55	1	1,167	80.1	1,401	83.3
요양병원	1,330	110	2	—	89	80.9	108	82.4
의원 ¹⁾	29,182	3,135	76	3	1,753	56.5	3,056	58.0
치과병원	202	202	2	—	142	70.3	200	71.0
치과의원	16,380	1,379	38	—	847	61.4	1,341	63.2
한방병원	247	247	22	—	150	60.7	225	66.7
한의원	13,502	939	38	2	559	59.5	899	62.2
보건의료원	15	15	—	—	15	100	15	100
보건소	244	244	—	—	244	100	244	100
보건지소	1,312	145	—	—	145	100	145	100
보건진료소	1,907	200	—	—	200	100	200	100
전체	66,113	8,408	237	6	5,622	66.9	8,165	68.9

주: 1) 조산원은 의원에 포함

2) 각 조사기준 시점에서 조사대상기관이 폐업, 신설, 이전, 휴업, 휴진 등으로 조사가 불가능한 기관 수

3) 유효 표본기관 수 = 표본기관 수 - (표본 폐업 등 + 신설 기관 수)

4) 최종 응답률 = 조사응답 기관 수 / 유효 표본기관 수

제3절 주요 조사내용

가. 자원현황조사 (기관조사)

□ 2015년 기준 조사 항목

- 설립형태
- 가동병상 수: 가동병상(회복실, 수술실, 분만실, 외래진료실의 병상 제외) 현황
- 의료장비: 주요 장비(CT/MRI/방사선치료장비) 현황
- 종사자 수: 상근/비상근(남·여 구분)
- 환자 수: 외래환자, 입원환자, 퇴원환자

〈표 1-3-1〉 연도별 자원현황 조사항목(2011년-2015년)

문항		2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
설립형태		○	○	○	○	○
가동병상 수	일반병상, 신생아병상, 중환자병상, 응급실병상	○	○	○	○	○
	정신과병상	×	×	○	○	○
의료장비	전산화단층촬영기, 자기공명영상기, 방사선치료장비	○	○	○	○	○
	보육기(인큐베이터), 체외충격파쇄석기, 혈액투석기, 유방촬영기, 치과유니트	○	○	×	×	×
병의원 소속 종사자 수	의사(전문의, 일반의, 전공의), 치과 의사, 한의사, 약사, 조산사, 간호사, 간호조무사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과위생사, 의무기록사, 영양사, 호스피스	○	○	○	○	○
	건강보험담당, 정신보건전문요원	×	×	○	○	○
	기타요원	○	○	○	○	○
위탁업체 소속 종사자 수	청소, 세탁, 경비, 주차장 관리, 쓰레기 처리, 적출물 처리, 기타	○	○	×	×	×

주: ○ 포함, × 미포함

나. 외래환자조사

□ 2015년 기준 조사 항목

- 진료과, 성별, 출생연월(연령), 주소, 진단명, 상해원인, 수술명, 원내주사 유무
- 투약처방(주사 제외): 원내처방/원외처방/원내·외 모두 처방/처방 안함
- 진료비 지불방법: 건강보험/의료급여/산재보험/자동차보험/일반/기타
- 내원목적(치과병·의원만 해당): 치료/보철/교정/검진/예방치료/기타

〈표 1-3-2〉 연도별 외래환자 조사항목(2011년-2015년)

문항	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
진료과(진료과명, 진료과 번호)	○	○	○	○	○
성별	○	○	○	○	○
출생연월(연령)	○	○	○	○	○
출생일	×	×	×	○	×
환자주소	○	○	○	○	○
질병분류(질병명, 분류번호)	○	○	○	○	○
상해원인번호	○	○	○	○	○
주수술분류(수술명, 분류번호)	○	○	○	○	○
부수술분류(수술명, 분류번호)	○	○	×	×	×
원내주사	○	○	○	○	○
투약처방	○	○	○	○	○
진료비 지불방법	○	○	○	○	○
내원목적(치과병·의원만 해당)	×	○	○	○	○

주: ○ 포함, × 미포함

다. 퇴원환자조사

□ 2015년 기준 조사 항목

- 진료과, 성별, 출생연월(연령), 주소, 진단명(주진단, 부진단), 상해원인, 수술명(주수술, 부수술), 입원일자 및 퇴원일자
- 치료결과: 호전·완쾌/호전 안 됨/진단뿐/가망 없는 퇴원/사망
- 퇴원형태: 정상 퇴원/자의 퇴원/전원/탈원
- 입원경로: 외래/응급실/기타
- 내원경위: 직접 내원/다른 기관 의뢰
- 진료비 지불방법: 건강보험/의료급여/산재보험/자동차보험/일반/기타
- 내원목적(치과병·의원만 해당): 치료/보철/교정/검진/예방치료/기타
- 양한방협진 유무/목적(한방 병·의원만 해당): 치료/검사/기타/해당사항 없음
- 일상생활능력(요양병원만 해당): ‘식사하기’, ‘체위변경하기’, ‘옮겨앉기’, ‘화장실사용하기’에 있어서 완전 자립/감독 필요/약간의 도움/상당의 도움/전적인 도움/행위발생 안함/기록 없음

〈표 1-3-3〉 연도별 퇴원환자 조사항목(2011년-2015년)

문항	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
진료과(진료과명, 진료과 번호)	○	○	○	○	○
성별	○	○	○	○	○
출생연월(연령)	○	○	○	○	○
출생일	×	×	×	○	×
환자주소	○	○	○	○	○
주질병분류(질병명, 분류번호, 상해원인번호)	○	○	○	○	○
부질병분류(질병명, 분류번호)	○	○	○	○	○
주수술분류(수술명, 분류번호)	○	○	○	○	○
부수술분류(수술명, 분류번호)	○	○	○	○	○
입원연월일, 퇴원연월일	○	○	○	○	○
치료결과, 퇴원형태	○	○	○	○	○
입원경로, 내원경위	○	○	○	○	○
진료비 지불방법	○	○	○	○	○
(치과병·의원만 해당) 내원목적	×	○	○	○	○
(한방병·의원만 해당) 양한방협진 유무/목적	×	○	○	○	○
(요양병원만 해당) 일상생활능력(식사하기, 체위변경, 옮겨앉기, 화장실 사용하기)	×	○	○	○	○

주: ○ 포함, × 미포함

제4절 표본 설계

가. 모집단

- 2015년 조사를 위한 모집단은 건강보험심사평가원에 등록된 요양기관(2015년 5월말 기준) 중 약국을 제외한 의료기관임.
- 2015년 5월 말에 개설 중인 66,267개 의료기관 중에서 군·경찰의 병·의원 및 2015년 5월 말 기준 휴·폐업으로 조사가 불가능한 의료기관을 제외한 총 66,113개 의료기관이 조사 모집단이 됨.

나. 표본추출 체계¹⁾

- 의료기관종별에 따라 전수조사대상과 표본조사대상으로 분류함.
- (전수조사대상기관) 다음에 해당하는 2,584개 기관은 전수조사 대상으로 함.
 - 종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원 등 조사에서 차지하는 비중이 매우 큰 기관
 - 환자 수가 많고 다양한 상병의 환자를 진료하는 기관
 - 조사에서 큰 비중을 차지하지는 않지만 내원 환자의 특성 파악이 요구되는 기관
 - 조산원²⁾ 등 종별 비중은 크지만 빈도수가 적어, 표본추출 시 누락이 예상되는 기관
 - 단, 비중은 작더라도 빈도수가 많은 경우에는 표본 추출 대상으로 함.
- (표본추출대상기관) 표본추출대상은 요양병원 및 의원급 의료기관으로 총 63,638개임.
 - 2015년 5월말 기준 의원급 의료기관의 수는 59,120개로 전체 의료기관 중에서 89.2%를 차지함.
 - 치과의원과 한의원은 동일 유형 내 의료기관 간에 환자의 상병 구조가 비교적 동질적이며, 의료기관 간 규모도 큰 차이를 보이지 않고 있음.
 - 일반의원은 진료과목이 다양하고, 과목별로 환자 수의 차이가 심하며, 입원서비스의 제공 여부가 혼재되어 있기 때문에 표본 선정 시 의원의 진료과목과 규모(환자 수)에 대한 고려가 필수적임.

1) 모집단 및 표본 관련 상세 내역은 부록3(모집단 및 표본 구성) 참조.

2) 조산원은 조사에서 차지하는 비중이 크지는 않지만 조사 결과의 연속성 유지를 위해 일정 규모의 표본을 확보해야 함. 개체수가 적고 과거 응답률이 낮았음을 고려하여 전수추출대상으로 선정함.

□ 지역별 적정 규모의 표본을 확보하기 위하여 추출확률을 시도별로 차등 적용함.

○ 의원급은 행정구역(시·도)과 진료과목별 특성을 반영하여 차등 추출함.

○ 의원이 적은 울산, 제주는 진료과목과 무관하게 전체적으로 추출률을 크게 하여 충분한 수의 의원이 뽑히도록 하고, 의원이 많은 서울은 진료과목에 따라 추출률을 달리 적용하여(내과 1/28, 정신과 1/8 등) 진료과목에 불균형이 발생하지 않도록 함.

〈표 1-4-1〉 의료기관종별 표본추출 적용방법

의료기관	표본추출 적용방법
종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원	· 전수
보건의료원, 보건소, 조산원	· 전수
요양병원	· 시도별 추출률 적용
의원	· 시도별 진료과목별 추출률 적용
치과의원, 한의원	· 시도별 추출률 적용
보건지소, 보건진료소	· 시도별 추출률 적용

〈표 1-4-2〉 지역별 표본추출대상 의료기관 분포

(단위 : 개소)

지역	전체	요양병원	의원	치과의원	한의원	보건지소	보건진료소
서울	16,047	106	7,728	4,677	3,532	4	—
부산	4,665	184	2,174	1,198	1,093	11	5
대구	3,331	64	1,600	814	835	9	9
인천	2,965	60	1,430	812	609	28	26
광주	1,829	42	897	568	311	1	10
대전	2,089	51	1,017	509	497	7	8
울산	1,269	43	564	359	284	8	11
세종	184	7	82	43	35	11	6
경기	13,056	281	6,110	3,643	2,736	125	161
강원	1,674	27	718	363	341	96	129
충북	1,844	41	798	377	377	93	158
충남	2,461	73	1,016	489	497	151	235
전북	2,573	82	1,097	515	490	149	240
전남	2,296	65	899	436	352	215	329
경북	3,072	108	1,208	607	612	224	313
경남	3,567	100	1,510	806	759	171	221
제주	761	8	348	179	169	10	47
전체	63,683	1,342	29,196	16,395	13,529	1,313	1,908

다. 추정

- 전국 및 17개 광역단체 환자는 외래와 퇴원을 구분하여 환자의 인구학적 특성에 따라 추정이 가능해야 함.
- 이를 위하여 각 층별로 환자 수를 추정한 후, 각 특성에 따라 이들을 합산함.
- 단, 조사 기간 중에 발생한 의료기관의 변동 이력³⁾은 추정 시 반영함.
- 조사대상 의료기관을 추출하는 과정에서 ‘불균등확률추출’을 하였으므로 이를 반영한 추정치의 산출이 필요함.

1) 가중치 산정

- 표본설계의 기준이 된 2015년 5월말 의료기관의 분포를 고려하여 가중치를 산출함.
- 전수층 추출률은 1이기 때문에 전수층에 해당되는 의료기관의 설계 가중치는 1이 됨.

$${}_s W_{bdh} = \frac{N_{sdh}}{n_{sdh}} \quad (1)$$

N_{sdh} : d 지역의 표본층 s 의 h 층에 속한 전체 의료기관 수

n_{sdh} : d 지역의 표본층 s 의 h 층에 속한 표본 의료기관 수

- 지역별·의료기관종별 응답률을 고려하여 표본층(수식 2-1)과 전수층(수식 2-2)의 무응답 조정 가중치를 산출함.

$$\text{표본층 : } {}_s W_{rdh} = \frac{N_{sdh}}{r_{sdh}} \quad (2-1)$$

$$\text{전수층 : } {}_c W_{rdh} = \frac{N_{cdh}}{r_{cdh}} \quad (2-2)$$

r_{cdh}, r_{sdh} : d 지역의 전수층과 표본층의 층별 응답기관 수

3) 표본설계 시점에는 존재했으나 조사 기간 중에 폐업이나 휴업 등으로 조사가 이루어지지 않는 경우임.

2) 총수 추정

(1) 층별 환자 수 추정

□ 지역별 · 의료기관종별 환자 수

- 어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치를 산출하기 위해 먼저 각 시 · 도별로 층별 환자수를 추정함.

$$\hat{X}_{dh} = {}_c\hat{X}_{dh} + {}_s\hat{X}_{dh} = \sum_{k=1}^{n_{dh}} W_{dhk} X_{dhk} \quad (4)$$

${}_c\hat{X}_{dh}, {}_s\hat{X}_{dh}$: d 지역의 h 층의 의료기관에서 특성 X 를 갖는 환자 총수의 추정치(c : 전수층, s : 표본층)

X_{dhk} : d 지역의 h 층의 조사대상 의료기관에서 특성 X 를 갖는 것으로 조사된 환자 수

d : 지역

h : 의료기관층

k : 특정 질환을 갖는 환자 수

□ 지역별 환자 수

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

\hat{X}_d : d 지역별 특성 X 를 갖는 환자의 총수 추정치

\hat{X}_{dh} : d 지역의 h 층의 의료기관에서 특성 X 를 갖는 환자 총수의 추정치

d : 지역

h : 의료기관층

□ 의료기관종별 환자 수

$$\hat{X}_h = \sum_{d=1}^D \hat{X}_{dh} \quad (6)$$

\hat{X}_h : h 층의 의료기관종별로 특성 X 를 갖는 환자의 총수 추정치

\hat{X}_{dh} : d 지역의 h 층의 의료기관에서 특성 X 를 갖는 환자 총수의 추정치

d : 지역

h : 의료기관층

(2) 전국 환자 수 추정

□ 전국 환자 수는 지역별·의료기관종별 환자 수 추정치를 이용하여 다음과 같이 추정할 수 있음.

$$\hat{X} = \sum_{d=1}^D \sum_{h=1}^H \hat{X}_{dh} \quad (7)$$

\hat{X} : 어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 다른 단위)의 전국 추정치

\hat{X}_{dh} : d 지역의 h 층의 의료기관에서 특성 X 를 갖는 환자 총수의 추정치

d : 지역

h : 의료기관층

3) 표본오차

□ 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치에 대한 표본오차는 다음과 같은 방법으로 분산을 추정하여 계산함.

$$\hat{V}(\hat{X}_h) = \frac{n_h(1-f_h)}{(n_h-1)} \sum_{k=1}^{n_h} (X_{hi} - \bar{X}_{h..})^2 \quad (8)$$

$X_{hi} = \sum_{k=1}^{m_{hi}} W_{hik} X_{hik}$: h 층의 i 번째 의료기관의 환자 총수

$\bar{X}_{h..} = \sum_{i=1}^{n_h} X_{hi}/n_h$: h 층의 평균 환자 수

$$\hat{V}(\hat{X}) = \sum_h \sum_i \hat{V}(\hat{X}_{hi}) \quad (9)$$

$$\hat{V}(\hat{X}_h) = \sum_i \hat{V}(\hat{X}_{hi}) \quad (10)$$

$$se(\hat{X}) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X})} \quad (11)$$

$$rse(\hat{X}) = \frac{se(\hat{X})}{\hat{X}} \times 100(\%) \quad (12)$$

\hat{V} : 분산추정치

se : 표준오차

rse : 상대표준오차

h : 시·도

i : 의료기관종별

k : 조사대상 의료기관

제 2 장

주요결과

제1절 환자 수 및 의료자원 현황

제2절 외래환자 현황

제3절 퇴원환자 현황

제1절 환자 수 및 의료자원 현황

가. 의료기관종별 입원·외래·퇴원환자

- 2015년 조사 기준일의 입원환자는 523,175명이며, 외래환자는 3,379,897명이었음.
- － 입원환자 중 93.8%는 병원급 의료기관(종합병원 27.1%, 병원 65.0% 등)을 이용하였으며, 일부는 의원(6.1%)을 이용하기도 하였음.
- － 외래환자 중 23.0%는 병원급 의료기관(종합병원 13.5%, 병원 8.2% 등)을 이용하였으며, 75.2%는 의원급 의료기관(의원 56.5%, 치과의원 8.4%, 한의원 10.3%)을 이용하였음.
- 2015년 1개월 간(31일) 퇴원한 환자는 935,127명이었음.
- － 퇴원환자의 80.2%는 병원급 의료기관(종합병원 46.6%, 병원 31.4% 등)을 이용하였으며, 19.9%는 의원급 의료기관(의원 19.7%, 치과의원 0.0%, 한의원 0.2%)을 이용하였음.
- 의료기관 당 평균 입원환자는 7.9명, 외래환자는 51.1명, 퇴원환자는 14.1명으로 추정됨.

<표 2-1-1> 의료기관종별 입원·외래·퇴원환자의 분포

(단위: 명(%))

의료기관	의료기관 수	환자 수			의료기관 당 환자 수		
		입원	외래	퇴원	입원	외래	퇴원
종합병원	335	141,920 (27.1)	455,015 (13.5)	435,327 (46.6)	423.6	1,358.3	1,299.5
상급종합병원	43	42,935 (8.2)	166,380 (4.9)	161,816 (17.3)	998.5	3,869.3	3,763.2
병원	2,787	340,188 (65.0)	276,150 (8.2)	293,379 (31.4)	122.1	99.1	105.3
요양병원	1,330	196,898 (37.6)	11,035 (0.3)	28,474 (3.0)	148.0	8.3	21.4
치과병원	202	168 (0.0)	27,397 (0.8)	812 (0.1)	0.8	135.6	4.0
한방병원	247	8,701 (1.7)	18,025 (0.5)	19,525 (2.1)	35.2	73.0	79.0
의원	29,147	31,780 (6.1)	1,909,969 (56.5)	184,411 (19.7)	1.1	65.5	6.3
치과의원	16,380	—	284,845 (8.4)	36 (0.0)	—	17.4	0.0
한의원	13,502	388 (0.1)	349,702 (10.3)	1,480 (0.2)	0.0	25.9	0.1
보건의료원	15	30 (0.0)	2,144 (0.1)	157 (0.0)	2.0	142.9	10.5
보건소	244	—	24,096 (0.7)	—	—	98.8	—
보건지소	1,312	—	15,478 (0.5)	—	—	11.8	—
보건진료소	1,907	—	17,078 (0.5)	—	—	9.0	—
조산원	35	—	—	—	—	—	—
전체	66,113	523,175 (100)	3,379,897 (100)	935,127 (100)	7.9	51.1	14.1

나. 의료기관종별 병상

- 의료기관 당 가동병상은 일반병상이 8.9개로 가장 많았고, 정신과 1.3개, 중환자 0.2개, 신생아 0.1개, 응급실 0.1개이었음.

〈표 2-1-2〉 의료기관종별 의료기관 당 가동병상 수

(단위: 병상)

의료기관	전체	일반	정신과	신생아	중환자	응급실
종합병원	466.8	397.9	16.3	6.2	27.3	19.2
상급종합병원	1,095.1	936.1	25.4	15.3	81.1	37.3
병원	160.8	130.8	27.7	1.2	0.3	0.8
요양병원	187.5	178.4	8.8	—	0.3	—
치과병원	2.0	2.0	—	—	—	0.0
한방병원	66.5	66.5	—	—	—	—
의원	2.8	2.5	0.1	0.1	—	0.0
치과의원	0.0	0.0	—	—	—	—
한의원	0.2	0.2	—	—	—	—
보건의료원	32.8	25.2	—	0.5	0.1	6.9
보건소	—	—	—	—	—	—
보건지소	—	—	—	—	—	—
보건진료소	—	—	—	—	—	—
조산원	2.5	2.2	—	0.2	—	—
전체	10.7	8.9	1.3	0.1	0.2	0.1

다. 의료기관종별 주요 의료장비

- 의료장비는 종합병원급 이상의 의료기관이 많이 보유하고 있었음.
- 종합병원(상급종합병원 포함)의 기관 당 장비 보유 현황은 전산화단층촬영기 2.0개, 자기공명영상기 1.6개, 방사선치료장비 0.8개이었음.

〈표 2-1-3〉 의료기관종별 주요 의료장비 수

(단위: 대)

의료기관	의료기관 수 (A)	전산화단층촬영기 (B)	자기공명영상기 (C)	방사선치료장비 (D)	의료기관 당 장비 수		
					(B/A)	(C/A)	(D/A)
종합병원	335	682	531	283	2.0	1.6	0.8
상급종합병원	43	227	151	119	5.3	3.5	2.8
병원	2,787	701	581	552	0.3	0.2	0.2
요양병원	1,330	—	—	335	—	—	0.3
치과병원	202	179	3	131	0.9	0.0	0.6
한방병원	247	8	19	21	0.0	0.1	0.1
의원	29,147	970	293	2,922	0.0	0.0	0.1
치과의원	16,380	3,861	66	8,010	0.2	0.0	0.5
한의원	13,502	—	—	—	—	—	—
보건의료원	15	5	—	4	0.3	—	0.3
보건소	244	—	—	4	—	—	0.0
보건지소	1,312	—	—	—	—	—	—
보건진료소	1,907	—	—	—	—	—	—
조산원	35	—	—	—	—	—	—
전체	66,113	6,407	1,494	11,928	0.1	0.0	0.2

라. 의료기관종별 의료기관 종사자

○ 의료서비스를 직접 제공하는 인력 중에 의사는 100,111명(남자 75,854명, 여자 24,257명), 간호사는 171,495명(남자 11,766명, 여자 159,729명)이었음.

○ 임상병리사, 방사선사, 물리치료사 등의 의료기사는 136,041명(남자 48,393명, 여자 87,648명)으로 확인됨.

〈표 2-1-4〉 의료기관종별 의료인 수

(단위: 명)

의료기관	의사			치과의사			한의사			간호사			조산사		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
종합병원	42,996	29,722	13,274	970	575	395	30	21	10	101,698	3,894	97,805	147	-	147
상급종합병원	23,140	15,314	7,826	431	264	167	2	1	1	44,169	1,358	42,811	30	-	30
병원	16,136	12,655	3,481	70	38	32	1,630	1,109	520	52,130	4,882	47,248	209	1	207
요양병원	5,330	4,268	1,061	-	-	-	1,542	1,051	491	22,292	2,913	19,379	-	-	-
치과병원	748	381	367	1,713	1,128	584	-	-	-	166	2	163	-	-	-
한방병원	463	308	155	-	-	-	1,752	1,223	529	1,631	186	1,445	115	2	113
의원	38,154	31,571	6,584	50	23	27	2	-	2	14,923	2,535	12,388	129	84	46
치과의원	758	542	217	19,768	14,508	5,259	32	32	-	383	82	301	-	-	-
한의원	855	676	180	-	-	-	14,125	11,904	2,221	565	186	379	-	-	-
전체	100,111	75,854	24,257	22,569	16,272	6,297	17,571	14,289	3,282	171,495	11,766	159,729	599	87	513

주: 보건기관 및 조산원의 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

〈표 2-1-5〉 의료기관종별 의료기사등 수

(단위: 명)

의료기관	의료기사등			기타		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자
종합병원	27,002	13,269	13,734	62,935	21,355	41,580
상급종합병원	10,861	5,623	5,238	23,840	7,946	15,894
병원	33,398	12,604	20,794	98,567	22,477	76,090
요양병원	116,602	6,261	10,342	48,901	10,093	38,808
치과병원	3,893	586	3,308	1,579	420	1,160
한방병원	876	483	393	4,483	1,292	3,190
의원	35,596	15,417	20,178	105,196	23,943	81,252
치과의원	35,193	5,966	29,227	24,966	4,407	20,559
한의원	83	68	15	29,867	6,446	23,422
전체	136,041	48,393	87,648	327,593	80,340	247,253

주1: 의료기사등은 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과위생사, 의무기록사를 말하며, 기타에 해당하는 종사자는 약사, 간호조무사, 영양사, 호스피스, 건강보험담당, 정신보건담당, 기타요원임.

주2: 보건기관 및 조산원의 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

제2절 외래환자 현황

가. 연령구간별 · 성별 외래환자

- 외래환자는 여자(1,964,275명)가 남자(1,415,622명)보다 많았음.
- 전체적으로 중장년층 이후 연령대에서 환자 수가 많음.
 - － 외래환자 수는 5~24세 구간에서 가장 적었고, 반면 55~74세에서 가장 많았음.
- 환자의 성비(여자 대비 남자)는 연령대가 높아질수록 커지는 경향이 있음.
 - － 14세까지는 남자가 많았고(1-4세: 1.1, 5-14세: 1.1), 그 이후 모든 연령대에서는 여자가 많았음.
 - － 연령대를 65세 이상으로 한정했을 경우, 여자(61.9%)가 남자(38.1%)보다 많았음.

〈표 2-2-1〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수

(단위: 명, %)

연령	환자 수			구성비			성비 (남/여)
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
0세	4,298 (100)	2,383 (55.4)	1,915 (44.6)	0.1	0.2	0.1	1.2
1~4세	189,318 (100)	98,048 (51.8)	91,270 (48.2)	5.6	6.9	4.6	1.1
5~14세	225,818 (100)	120,681 (53.4)	105,135 (46.6)	6.7	8.5	5.4	1.1
15~24세	188,948 (100)	87,507 (46.3)	101,442 (53.7)	5.6	6.2	5.2	0.9
25~34세	254,427 (100)	98,561 (38.7)	155,866 (61.3)	7.5	7.0	7.9	0.6
35~44세	337,514 (100)	141,742 (42.0)	195,773 (58.0)	10.0	10.0	10.0	0.7
45~54세	489,310 (100)	204,478 (41.8)	284,832 (58.2)	14.5	14.4	14.5	0.7
55~64세	618,523 (100)	254,066 (41.1)	364,457 (58.9)	18.3	17.9	18.6	0.7
65~74세	587,336 (100)	240,144 (40.9)	347,191 (59.1)	17.4	17.0	17.7	0.7
75세 이상	484,406 (100)	168,012 (34.7)	316,394 (65.3)	14.3	11.9	16.1	0.5
65세 이상	1,071,742 (100)	408,156 (38.1)	663,585 (61.9)	31.7	28.8	33.8	0.6
전체	3,379,897 (100)	1,415,622 (41.9)	1,964,275 (58.1)	100	100	100	0.7

나. 상병별 · 성별 외래환자

○ 전체적으로 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’이 22.1%로 가장 많았고, 호흡계통의 질환’(13.5%), ‘소화계통의 질환’(13.5%)이 그 다음 순으로 많았음.

－ 상위 세 개의 질환(근골격계통 및 결합조직의 질환, 호흡계통의 질환, 소화계통의 질환)으로 진단받은 경우가 전체의 외래환자가 49.1%를 차지함.

○ 남자는 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’(17.8%)이 가장 많았고, ‘소화계통의 질환’(15.1%)과 ‘호흡계통의 질환’(14.4%)도 많았음.

○ 여자는 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’(25.2%)이 가장 많았고, ‘호흡계통의 질환’(12.8%)과 ‘소화계통의 질환’(12.3%)이 많았음.

〈표 2-2-2〉 상병별 · 성별 외래환자 수

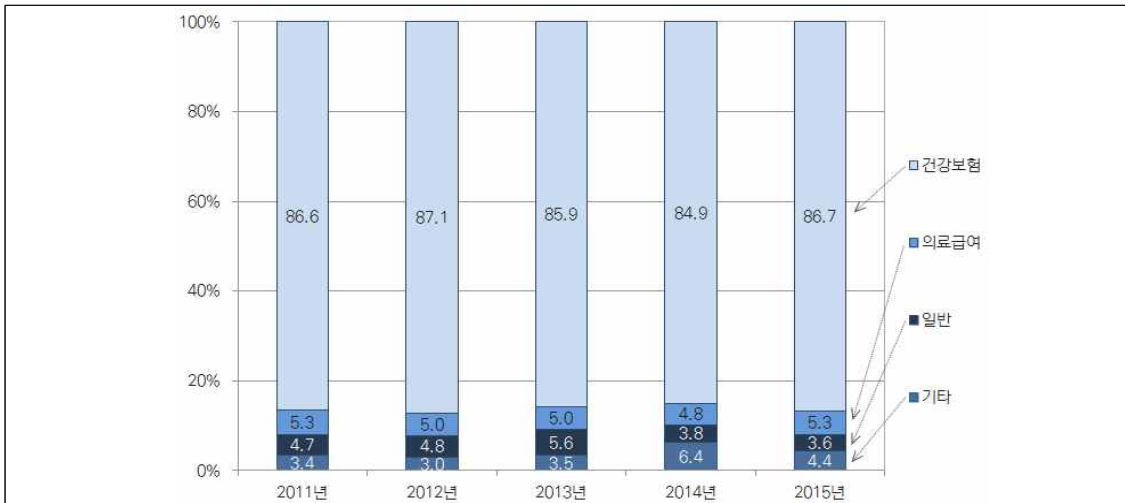
(단위: 명, %)

상병분류	전체		남자		여자	
	환자 수	%	환자 수	%	환자 수	%
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	93,078	2.8	41,236	2.9	51,842	2.6
II. 신생물	57,922	1.7	24,155	1.7	33,767	1.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5,633	0.2	1,525	0.1	4,108	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	125,520	3.7	49,369	3.5	76,150	3.9
V. 정신 및 행동 장애	78,423	2.3	34,165	2.4	44,258	2.3
VI. 신경계통의 질환	63,313	1.9	26,813	1.9	36,501	1.9
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	160,986	4.8	62,559	4.4	98,426	5.0
VIII. 귀 및 유도의 질환	50,018	1.5	23,011	1.6	27,007	1.4
IX. 순환계통의 질환	223,578	6.6	102,913	7.3	120,666	6.1
X. 호흡계통의 질환	456,317	13.5	204,340	14.4	251,977	12.8
XI. 소화계통의 질환	455,055	13.5	213,456	15.1	241,599	12.3
XII. 피부 및 피하조직의 질환	138,046	4.1	62,090	4.4	75,955	3.9
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	746,438	22.1	251,769	17.8	494,669	25.2
XIV. 비뇨생식계통의 질환	148,890	4.4	63,030	4.5	85,859	4.4
XV. 임신, 출산 및 산후기	4,612	0.1	—	—	4,612	0.2
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,883	0.1	1,037	0.1	846	0.0
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,581	0.1	1,848	0.1	1,733	0.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	78,802	2.3	31,569	2.2	47,234	2.4
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	349,667	10.3	172,559	12.2	177,107	9.0
XX. 질병이환 및 사망의 외인	804	0.0	341	0.0	463	0.0
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	114,881	3.4	40,317	2.8	74,564	3.8
XXII. 특수목적 코드	22,453	0.7	7,521	0.5	14,933	0.8
전체	3,379,897	100	1,415,622	100	1,964,275	100

다. 외래환자의 진료비 지불방법

- 외래환자는 건강보험 환자가 86.7%로 다수를 차지하며, 의료급여 5.3%, 산재보험 0.5%, 자동차보험 1.7%, 일반 환자(전액자비 환자) 3.6%를 차지함.
- 모든 유형의 의료기관에서 건강보험 환자의 비율이 높게 나타남.
 - 요양병원은 다른 유형의 의료기관에 비해서 의료급여 환자가 많은 편임(8.4%).
- 일반 환자(전액자비 환자)의 비율이 높은 곳은 치과병원과 치과의원으로 각각 26.7%와 15.6%에 이름.

〔그림 2-2-1〕 연도별 외래환자 진료비 지불방법(2011년-2015년)



주: 기타에는 산재보험과 자동차보험 등이 포함됨.

〈표 2-2-3〉 의료기관종별 외래환자 진료비 지불방법

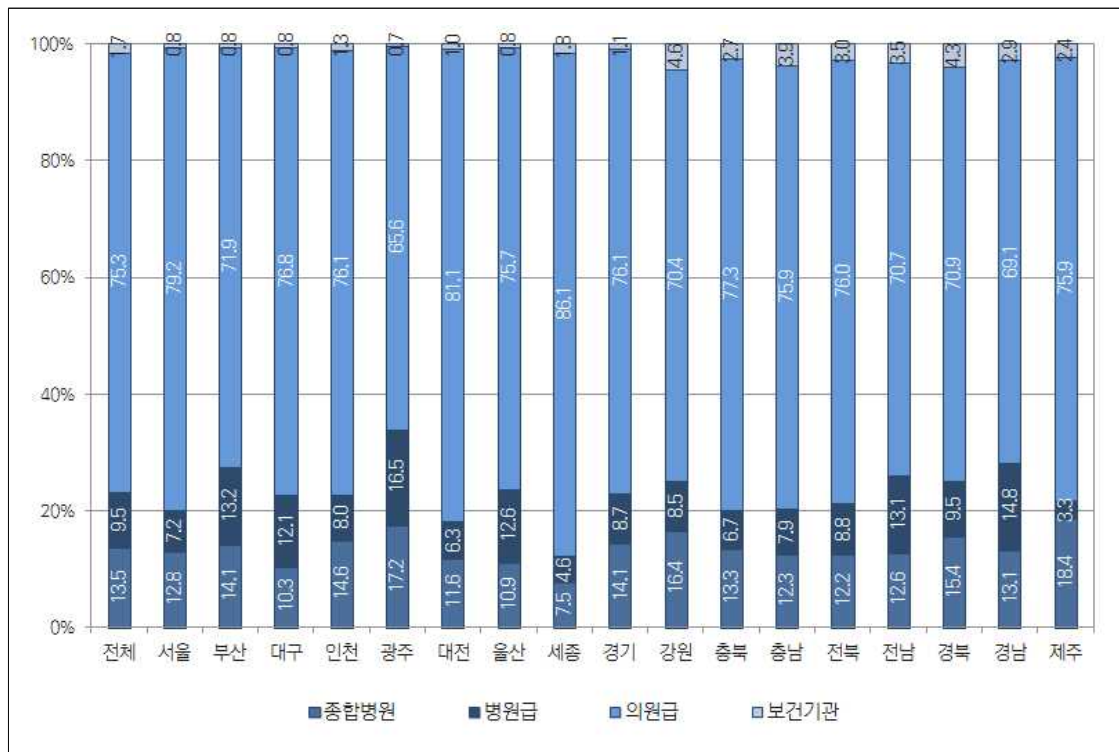
(단위: %)

의료기관	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
종합병원	100	84.4	7.1	1.3	2.6	3.3	1.1	0.2
상급종합병원	100	87.5	4.7	0.6	3.9	3.0	0.3	—
병원	100	84.8	6.0	1.8	2.9	2.6	1.1	0.8
요양병원	100	78.4	8.4	4.8	3.1	3.6	1.0	0.8
의원	100	89.8	5.5	0.3	1.1	2.1	0.5	0.7
치과병원	100	66.5	1.7	0.0	0.4	26.7	3.8	0.9
치과의원	100	72.6	1.9	—	0.4	15.6	6.3	3.3
한방병원	100	75.4	3.1	0.5	18.3	2.1	0.1	0.5
한의원	100	86.3	4.5	0.0	3.7	2.3	0.5	2.7
보건의료원	100	91.0	9.0	—	—	—	—	—
보건소	100	94.5	5.5	—	—	—	—	—
보건지소	100	95.5	4.5	—	—	—	—	—
보건진료소	100	95.4	4.6	—	—	—	—	—
전체	100	86.7	5.3	0.5	1.7	3.6	1.2	1.0

라. 거주지별 의료기관 이용실태

- 외래서비스 이용률의 ‘의료기관 유형 간 구성’은 거주 지역에 따라 다소 차이를 보임.
- 종합병원의 이용률은 제주(18.4%), 광주(17.2%), 강원(16.4%), 경북(15.4%), 인천(14.6%) 순으로 높았음.
- 의원급 의료기관의 이용률은 세종(86.1%), 대전(81.1%), 서울(79.2%), 충북(77.3%), 대구(76.8%) 순으로 높았음.
- 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소)의 이용률은 강원(4.6%), 경북(4.3%), 충남(3.9%), 전남(3.5%), 전북(3.0%) 순으로 높았음.

〔그림 2-2-2〕 외래환자의 거주지별 의료기관 이용실태



주1: 병원급 의료기관은 병원, 치과병원, 한방병원, 요양병원을, 의원급 의료기관은 의원, 치과의원, 한의원을 포함하고, 보건기관은 보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소를 포함함.

주2: 보건기관의 환자거주지 미상 53건은 포함되지 않은 수치임.

마. 외래환자 수진율

○ 인구 10만 명당 외래환자 수진율은 6,633.5명(남자 5,560.6명, 여자 7,705.0명)임.

○ 남자와 여자 모두 연령이 증가하면서 수진율이 높아지는 경향이 있음.

- 75세 이상의 수진율은 인구 10만 명당 18,171.8로 0~4세(8,492.0)의 약 2배 수준이었음.
- 0세의 수진율 다음으로 남자는 20~24세 구간이 2,132.4로 가장 낮았으며, 여자는 15~19세 구간이 2,820.6으로 가장 낮았음.

〈표 2-2-4〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)

(단위: 명)

연령	전체		남자		여자	
	환자 수	수진율	환자 수	수진율	환자 수	수진율
0세	4,298	1,018.0	2,383	1,100.6	1,915	931.1
1~4세	189,318	10,190.5	98,048	10,280.4	91,270	10,095.6
5~9세	136,772	5,909.8	72,625	6,087.0	64,147	5,721.3
10~14세	89,045	3,482.3	48,056	3,611.0	40,988	3,342.6
15~19세	91,924	2,800.0	47,793	2,781.3	44,133	2,820.6
20~24세	97,023	2,764.6	39,714	2,132.4	57,309	3,479.5
25~29세	111,415	3,559.3	45,172	2,770.6	66,242	4,416.7
30~34세	143,012	3,766.9	53,388	2,747.9	89,623	4,835.0
35~39세	157,162	4,049.1	64,928	3,288.5	92,235	4,836.7
40~44세	180,352	4,089.2	76,814	3,421.8	103,538	4,781.1
45~49세	218,742	5,002.2	93,678	4,230.2	125,064	5,794.2
50~54세	270,568	6,342.1	110,800	5,129.9	159,768	7,585.1
55~59세	327,051	8,423.6	132,843	6,856.9	194,208	9,984.0
60~64세	291,472	10,735.1	121,224	9,103.0	170,249	12,306.1
65~69세	296,144	14,038.7	123,451	12,212.1	172,694	15,719.6
70~74세	291,191	16,383.5	116,693	14,734.2	174,497	17,708.9
75세 이상	484,406	18,171.8	168,013	17,792.6	316,394	18,379.9
65세 이상	1,071,741	16,356.1	408,157	14,857.4	663,585	17,438.1
전체	3,379,897	6,633.5	1,415,622	5,560.6	1,964,275	7,705.0

바. 상병별 · 성별 외래환자 수진율

- ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’의 수진율이 인구 10만 명당 1,465.0명으로 가장 높았으며, 다음으로 ‘호흡계통의 질환’(895.6명)과 ‘소화계통의 질환’(893.1명)의 수진율이 높았음.
- － 남자는 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’, ‘소화계통의 질환’, ‘호흡계통의 질환’, ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’ 순으로 수진율이 높았고, 여자는 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’, ‘호흡계통의 질환’, ‘소화계통의 질환’, ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’ 순으로 높았음.
- － 외래환자 수진율의 성비(여자 대비 남자)는 0.7로 대체적으로 여자의 수진율이 높은 편이나, ‘출생전후기에 기원한 특정 병태’, ‘선천 기형, 변형 및 염색체 이상’과 같은 특정 질환에서는 남자의 수진율이 높은 것으로 나타남.

〈표 2-2-5〉 상병별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)

(단위: 명)

상병분류	전체	남자	여자	성비(남/여)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	182.7	162.0	203.4	0.8
II. 신생물	113.7	94.9	132.5	0.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	11.1	6.0	16.1	0.4
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	246.4	193.9	298.7	0.6
V. 정신 및 행동 장애	153.9	134.2	173.6	0.8
VI. 신경계통의 질환	124.3	105.3	143.2	0.7
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	316.0	245.7	386.1	0.6
VIII. 귀 및 유도의 질환	98.2	90.4	105.9	0.9
IX. 순환계통의 질환	438.8	404.2	473.3	0.9
X. 호흡계통의 질환	895.6	802.7	988.4	0.8
XI. 소화계통의 질환	893.1	838.5	947.7	0.9
XII. 피부 및 피하조직의 질환	270.9	243.9	297.9	0.8
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	1,465.0	989.0	1,940.4	0.5
XIV. 비뇨생식계통의 질환	292.2	247.6	336.8	0.7
XV. 임신, 출산 및 산후기	9.1	—	18.1	—
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	3.7	4.1	3.3	1.2
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7.0	7.3	6.8	1.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	154.7	124.0	185.3	0.7
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	686.3	677.8	694.7	1.0
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1.6	1.3	1.8	0.7
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	225.5	158.4	292.5	0.5
XXII. 특수목적 코드	44.1	29.5	58.6	0.5
전체	6,633.5	5,560.6	7,705.0	0.7

사. 거주지별 · 의료기관종별 외래환자 수진율

○ 외래환자 수진율을 거주지에 따라 살펴볼 경우, 전남(7,983.5명), 전북(7,806.2명), 서울(7,448.7명), 대전(7,174.0명)이 높았으며, 경기(5,741.5명), 세종(5,918.8명), 강원(5,950.5명), 인천(6,160.7명)은 낮았음.

○ 의료기관종별로는 의원급 수진율(의원 3,748.6명, 한의원 686.3명, 치과의원(559.0명)이 다른 유형에 비해서 높은 편임.

－ 의원은 전북(4,661.2명), 전남(4,574.0명), 서울(4,496.5명) 순으로 높았고, 종합병원은 제주(1,284.1명), 광주(1,094.9명), 전남(1,008.6명) 순으로 높았음.

－ 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소)은 ‘도 지역’이 ‘시 지역’에 비해서 높았음.

〈표 2-2-6〉 거주지별 · 의료기관종별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)

(단위: 명)

지역	전체	종합병원	병원	의원	치과병원	치과의원	한방병원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
서울	7,448.7	955.1	415.5	4,496.5	80.6	650.4	38.9	748.9	0.3	58.0	3.4	1.2
부산	6,952.3	977.4	831.0	3,514.2	56.0	580.9	32.9	905.4	0.2	44.0	7.8	2.5
대구	6,493.6	668.9	710.3	3,381.2	63.5	623.9	14.1	979.1	0.3	32.9	14.7	4.6
인천	6,160.7	900.5	443.4	3,500.8	18.1	571.0	31.2	618.2	0.3	41.0	26.7	9.3
광주	6,348.8	1,094.9	759.2	3,011.8	126.6	576.2	164.1	574.4	0.5	24.8	5.5	10.5
대전	7,174.0	832.9	353.3	4,456.8	52.3	541.1	48.1	819.3	0.2	32.2	30.5	7.5
울산	6,599.4	720.4	766.2	3,772.9	33.6	471.5	31.3	748.4	0.3	35.1	8.4	11.3
세종	5,918.8	445.4	242.7	4,057.8	21.0	510.5	9.8	527.5	0.5	24.6	39.1	40.0
경기	5,741.5	811.6	432.1	3,244.9	38.7	571.5	30.1	550.7	1.6	44.2	8.3	7.8
강원	5,950.5	976.7	458.7	3,030.1	31.4	544.3	17.8	617.4	9.8	79.9	77.0	107.5
충북	6,465.4	860.5	391.0	3,800.7	14.5	491.1	28.4	706.9	0.5	50.7	52.2	68.8
충남	6,556.9	805.4	427.9	3,827.4	65.1	473.2	23.1	676.4	12.9	61.5	108.5	75.5
전북	7,806.2	954.6	567.8	4,661.2	54.6	581.4	61.5	692.3	27.5	36.5	55.0	113.8
전남	7,983.5	1,008.6	920.7	4,574.0	77.8	432.6	51.0	636.0	13.0	46.0	65.1	158.6
경북	6,528.2	1,003.5	565.8	3,633.4	28.1	390.0	23.8	605.0	14.6	59.1	95.8	109.1
경남	6,664.0	874.9	901.8	3,448.9	66.0	492.4	17.9	666.2	8.4	38.8	81.5	67.1
제주	6,974.7	1,284.1	221.2	3,867.9	4.8	500.2	0.8	927.8	—	51.2	37.2	79.4
전체	6,633.5	893.0	542.0	3,748.6	53.8	559.0	35.4	686.3	4.2	47.3	30.4	33.5

주: 보건기관의 환자거주지 미상 53건은 포함되지 않은 수치임.

제3절 퇴원환자 현황

가. 연령구간별 · 성별 퇴원환자

- 2015년 퇴원환자는 전체적으로 여자(503,176명)가 남자(431,951명)보다 많았음.
- 환자의 성비(남자/여자)는 연령대가 높아질수록 커지는 경향이 있음.
 - － 24세까지는 남자가 높고(1-4세: 1.2, 5-14세: 1.4, 15-24세: 1.3), 그 이후 모든 연령대에서는 여자가 높았음.

〈표 2-3-1〉 연령구간별 · 성별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

연령	환자 수			구성비			성비 (남/여)
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
0세	27,133 (100)	13,870 (51.1)	13,264 (48.9)	2.9	3.2	2.6	1.0
1~4세	76,897 (100)	42,126 (54.8)	34,771 (45.2)	8.2	9.8	6.9	1.2
5~14세	41,383 (100)	24,045 (58.1)	17,338 (41.9)	4.4	5.6	3.4	1.4
15~24세	45,369 (100)	25,747 (56.8)	19,622 (43.2)	4.9	6.0	3.9	1.3
25~34세	91,212 (100)	31,708 (34.8)	59,503 (65.2)	9.8	7.3	11.8	0.5
35~44세	101,531 (100)	43,526 (42.9)	58,005 (57.1)	10.9	10.1	11.5	0.8
45~54세	134,252 (100)	62,370 (46.5)	71,882 (53.5)	14.4	14.4	14.3	0.9
55~64세	154,895 (100)	73,771 (47.6)	81,124 (52.4)	16.6	17.1	16.1	0.9
65~74세	125,170 (100)	61,450 (49.1)	63,720 (50.9)	13.4	14.2	12.7	1.0
75세 이상	137,284 (100)	53,337 (38.9)	83,947 (61.1)	14.7	12.3	16.7	0.6
65세 이상	262,454 (100)	114,787 (43.7)	147,667 (56.3)	28.1	26.6	29.3	0.8
전체	935,127 (100)	431,951 (46.2)	503,176 (53.8)	100	100	100	0.9

나. 상병별 · 성별 퇴원환자

○ 퇴원환자의 상병 구성을 살펴보면, ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’가 17.8%로 가장 많고, 그 다음으로 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’(11.4%), ‘호흡계통의 질환’(11.2%), ‘신생물’(8.8%), ‘순환계통의 질환’(7.0%)이 많았음.

○ 남자는 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’(20.9%)가 가장 많았고, ‘호흡계통의 질환’(12.6%)과 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’(9.8%)도 많았음.

○ 여자는 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’(15.2%)가 가장 많았고, ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’(12.8%)과 ‘호흡계통의 질환’(10.1%)이 많았음.

〈표 2-3-2〉 상병별 · 성별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

상병분류	전체		남자		여자		성비 (남/여)
	환자 수	%	환자 수	%	환자 수	%	
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	38,803	4.1	18,512	4.3	20,291	4.0	0.9
II. 신생물	82,317	8.8	38,684	9.0	43,634	8.7	0.9
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역매커니즘을 침범하는 특정 장애	3,339	0.4	1,240	0.3	2,098	0.4	0.6
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	13,667	1.5	6,568	1.5	7,099	1.4	0.9
V. 정신 및 행동 장애	38,097	4.1	21,766	5.0	16,330	3.2	1.3
VI. 신경계통의 질환	21,135	2.3	10,268	2.4	10,867	2.2	0.9
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	43,622	4.7	17,993	4.2	25,628	5.1	0.7
VIII. 귀 및 유도의 질환	8,741	0.9	3,469	0.8	5,272	1.0	0.7
IX. 순환계통의 질환	65,297	7.0	33,199	7.7	32,099	6.4	1.0
X. 호흡계통의 질환	104,815	11.2	54,229	12.6	50,586	10.1	1.1
XI. 소화계통의 질환	62,839	6.7	36,226	8.4	26,613	5.3	1.4
XII. 피부 및 피하조직의 질환	7,191	0.8	3,874	0.9	3,317	0.7	1.2
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	106,769	11.4	42,360	9.8	64,409	12.8	0.7
XIV. 비뇨생식계통의 질환	33,779	3.6	10,809	2.5	22,970	4.6	0.5
XV. 임신, 출산 및 산후기	49,683	5.3	—	0.0	49,683	9.9	0.0
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,894	0.5	2,772	0.6	2,122	0.4	1.3
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,817	0.4	1,912	0.4	1,905	0.4	1.0
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	24,664	2.6	12,060	2.8	12,603	2.5	1.0
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	166,818	17.8	90,247	20.9	76,571	15.2	1.2
XX. 질병이환 및 사망의 외인	192	0.0	108	0.0	83	0.0	1.3
XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	54,457	5.8	25,578	5.9	28,879	5.7	0.9
XIII. 특수목적 코드	191	0.0	76	0.0	115	0.0	0.7
전체	935,127	100	431,951	100	503,176	100	0.9

다. 퇴원환자의 평균재원일수

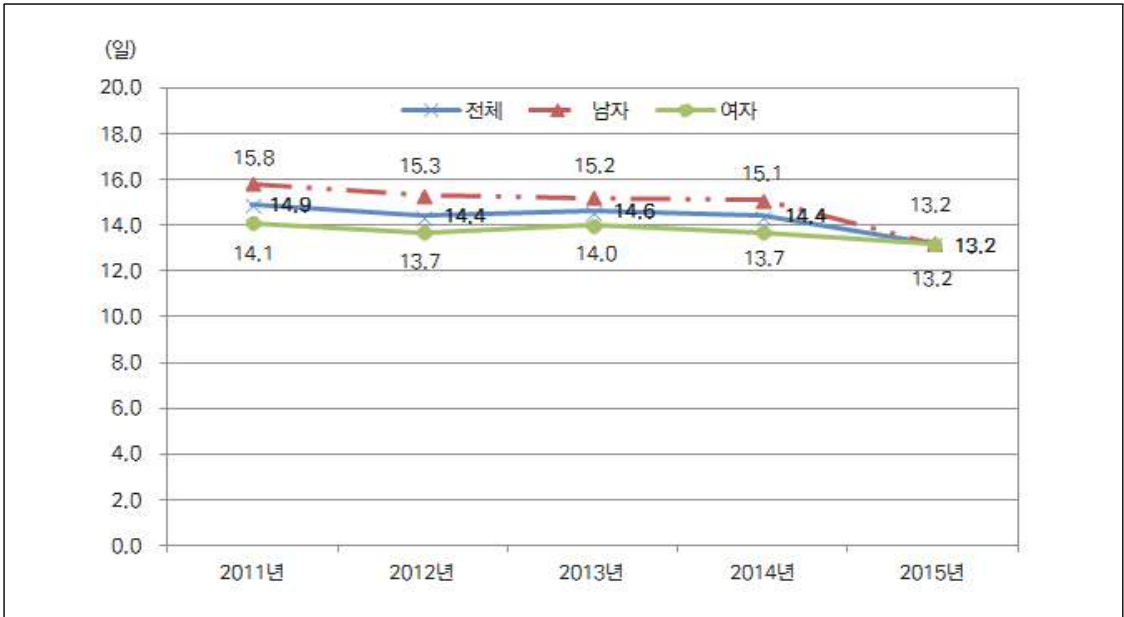
- 2015년 퇴원환자의 평균재원일수는 13.2일로 2014년(14.4일)에 비해서 1.2일 감소함.
 - 남자와 여자 모두 13.2일로, 전년도에 비해서 남자는 1.9일, 여자는 0.5일 감소하였음.
- 연령이 높아지면서 평균재원일수는 증가하는 경향을 보임.
 - 0~14세의 평균재원일수는 비교적 짧았으며, 65세 이상 노령 연령층의 평균재원일수는 23.0일로 매우 긴 편임.
- 상병별로는 ‘정신 및 행동장애’의 평균재원일수가 80.3일로 가장 길었으며, ‘신경계통의 질환’(36.0일), ‘순환계통의 질환’(23.3일), ‘내분비, 영양 및 대사 질환’(18.0일), ‘특수목적 코드’(17.8일)의 재원일수도 평균을 상회하였음.

〈표 2-3-3〉 퇴원환자의 상병별 · 성별 · 연령구간별 평균재원일수

(단위: 일)

상병분류	전체	성		연령							
		남자	여자	0세	1~4세	5~14세	15~29세	30~44세	45~64세	65세이상	
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	9.4	6.5	12.0	5.2	3.4	3.5	4.4	6.2	8.7	25.0	
II. 신생물	11.4	11.7	11.0	8.2	7.1	7.0	6.4	6.7	10.7	14.1	
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	6.3	6.3	6.3	10.5	4.8	5.8	5.6	4.9	5.7	8.2	
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	18.0	20.0	16.2	5.4	4.5	2.7	6.6	8.4	13.9	25.1	
V. 정신 및 행동 장애	80.3	71.2	92.5	—	0.0	0.4	52.2	79.0	121.5	177.7	
VI. 신경계통의 질환	36.0	37.6	34.5	9.6	2.8	3.4	12.7	14.7	22.1	77.1	
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	0.5	0.8	0.4	3.0	2.1	1.3	2.2	2.2	0.9	0.3	
VIII. 귀 및 유도의 질환	4.6	4.2	4.9	4.1	3.9	2.3	4.3	4.1	4.8	5.7	
IX. 순환계통의 질환	23.3	19.6	27.2	5.7	6.5	5.3	3.1	5.4	13.5	40.1	
X. 호흡계통의 질환	7.6	7.1	8.2	5.8	4.3	4.4	4.6	5.2	8.1	15.5	
XI. 소화계통의 질환	6.4	6.0	6.8	4.5	3.6	3.5	4.0	4.8	6.6	8.7	
XII. 피부 및 피하조직의 질환	15.8	14.3	17.6	4.9	4.5	4.8	6.0	7.8	9.9	37.3	
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	9.9	8.4	10.9	1.0	5.1	5.6	5.7	6.8	9.2	14.6	
XIV. 비뇨생식계통의 질환	7.8	8.8	7.4	4.5	4.7	4.3	4.4	3.9	6.6	13.5	
XV. 임신, 출산 및 산후기	3.7	—	3.7	—	—	—	3.5	3.8	3.9	—	
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.0	8.7	9.4	5.2	14.9	—	—	—	—	—	
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	9.0	12.9	5.0	6.0	5.3	3.4	6.5	5.6	45.1	7.7	
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	5.4	4.5	6.2	4.0	2.3	2.4	3.5	3.7	5.5	9.4	
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12.5	11.4	13.8	8.3	6.1	5.7	8.6	9.2	12.0	20.2	
XX. 질병이환 및 사망의 외인	7.3	8.2	6.2	—	5.5	3.8	3.6	6.6	8.6	8.2	
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.5	4.8	4.3	3.3	3.6	4.2	5.1	4.6	5.3	6.5	
XXII. 특수목적 코드	17.8	25.9	12.4	—	2.8	3.5	13.4	18.7	25.8	16.0	
전체	13.2	13.2	13.2	3.5	4.0	3.5	6.9	7.9	13.7	23.0	

[그림 2-3-1] 연도별 · 성별 평균재원일수 추이(2011년-2015년)



라. 퇴원환자의 진료비 지불방법

- 전체적으로 건강보험 환자가 84.8%로 가장 많은 가운데, 의료급여 6.0%, 자동차보험 6.5%, 산재보험이 0.8%를 차지하였으며, 일반 환자(전액자비 환자)도 1.3%를 차지함.
- 모든 유형의 의료기관에서 건강보험 환자의 비율이 높았음.
 - － 요양병원은 다른 유형의 의료기관에 비해서 의료급여 환자가 많은 편임(19.8%).
- 일반 환자(전액자비 환자)의 비율이 높은 곳은 치과병원과 치과의원으로 각각 15.6%와 100%에 이름.

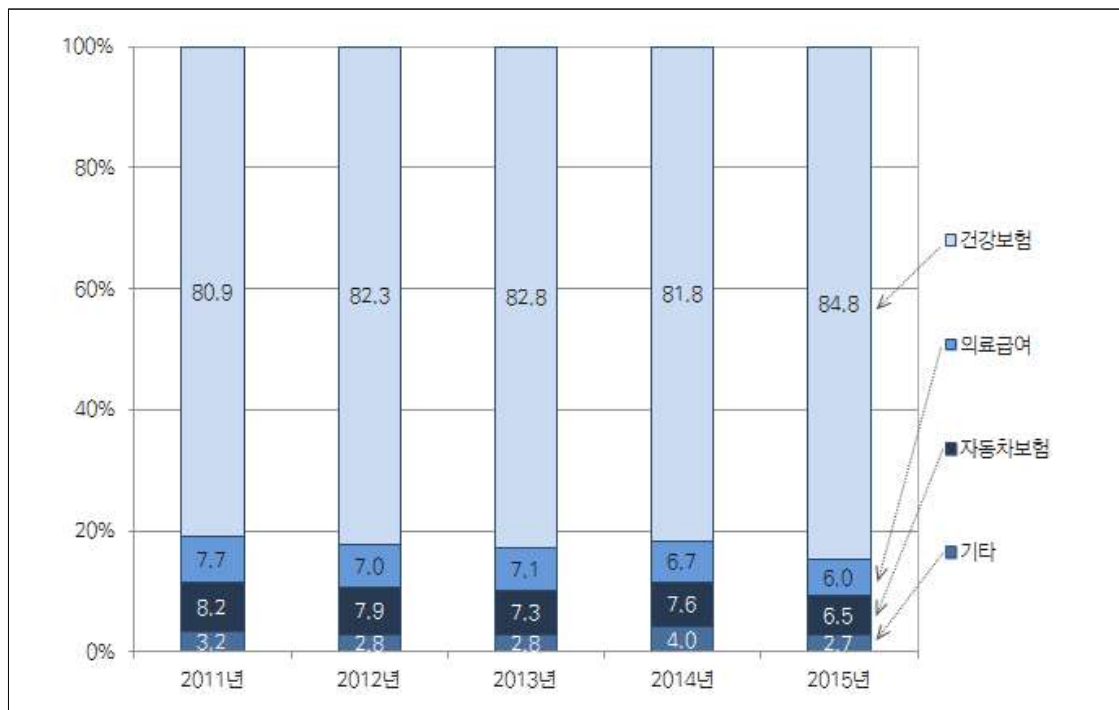
〈표 2-3-4〉 의료기관종별 퇴원환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
종합병원	100	86.8	6.8	0.7	3.6	1.5	0.6	0.0
상급종합병원	100	91.4	4.8	0.3	1.1	1.7	0.7	—
병원	100	83.5	8.1	1.0	5.5	1.1	0.3	0.5
요양병원	100	77.3	19.8	0.4	1.6	0.6	—	0.1
의원	100	84.5	1.0	0.7	12.3	1.0	0.2	0.2
치과병원	100	80.0	2.8	0.2	1.1	15.6	0.2	—
치과의원	100	—	—	—	—	100.0	—	—
한방병원	100	67.2	3.4	0.1	28.0	0.3	0.1	0.9
한의원	100	29.5	—	1.6	67.2	1.6	—	—
보건의료원	100	89.8	10.2	—	—	—	—	—
보건소	—	—	—	—	—	—	—	—
보건지소	—	—	—	—	—	—	—	—
보건진료소	—	—	—	—	—	—	—	—
전체	100	84.8	6.0	0.8	6.5	1.3	0.4	0.2

주: 조산원은 진료내역이 발생하지 않음.

〔그림 2-3-2〕 연도별 퇴원환자 진료비 지불방법(2011년-2015년)



주: 기타에는 산재보험과 일반(전액자비) 등이 포함됨.

제 3 장

통계표

제1절 환자 수 및 의료자원

제2절 외래환자

제3절 퇴원환자

제1절 환자 수 및 의료자원

〈표 3-1-1〉 의료기관 설립형태별 가동병상 수

(단위: 개소, 병상)

설립형태	의료기관 수	가동병상 수					
		전체	일반	정신과	신생아	중환자	응급실
전체	66,113	705,874 (10.7)	591,398 (8.9)	86,525 (1.3)	8,883 (0.1)	10,020 (0.2)	9,048 (0.1)
공공부문	3,640	27,182 (7.5)	22,216 (6.1)	3,764 (1.0)	124 (0.0)	434 (0.1)	644 (0.2)
국립 (특수법인 포함)	12	4,264 (355.3)	3,280 (273.3)	970 (80.8)	—	4 (0.3)	10 (0.8)
공립	3,628	22,918 (6.3)	18,936 (5.2)	2,794 (0.8)	124 (0.0)	430 (0.1)	634 (0.2)
민간부문	62,474	678,692 (10.9)	569,182 (9.1)	82,761 (1.3)	8,759 (0.1)	9,586 (0.2)	8,404 (0.1)
법인	2,560	329,528 (128.7)	265,372 (103.7)	47,194 (18.4)	2,284 (0.9)	8,669 (3.4)	6,009 (2.3)
개인	59,914	349,164 (5.8)	303,810 (5.1)	35,567 (0.6)	6,475 (0.1)	917 (0.0)	2,395 (0.0)

주: 괄호의 수치는 설립형태 당 가동병상 수를 의미함.

〈표 3-1-2〉 의료기관종별 가동병상 수

(단위: 개소, 병상)

의료기관	의료기관 수	가동병상 수					
		전체	일반	정신과	신생아	중환자	응급실
전체	66,113	705,874 (10.7)	591,398 (8.9)	86,525 (1.3)	8,883 (0.1)	10,020 (0.2)	9,048 (0.1)
종합병원	335	156,391 (466.8)	133,291 (397.9)	5,467 (16.3)	2,068 (6.2)	9,145 (27.3)	6,420 (19.2)
병원	1,457	198,874 (136.5)	127,174 (87.3)	65,606 (45.0)	3,357 (2.3)	449 (0.3)	2,287 (1.6)
요양병원	1,330	249,355 (187.5)	237,259 (178.4)	11,672 (8.8)	—	423 (0.3)	—
치과병원	202	411 (2.0)	409 (2.0)	—	—	—	2 (0.0)
한방병원	247	16,432 (66.5)	16,432 (66.5)	—	—	—	—
의원	29,147	80,987 (2.8)	73,530 (2.5)	3,780 (0.1)	3,442 (0.1)	—	235 (0.0)
치과의원	16,380	256 (0.0)	256 (0.0)	—	—	—	—
한의원	13,502	2,590 (0.2)	2,590 (0.2)	—	—	—	—
보건의료원	15	492 (32.8)	378 (25.2)	—	8 (0.5)	2 (0.1)	104 (6.9)
보건소	244	—	—	—	—	—	—
보건지소	1,312	—	—	—	—	—	—
보건진료소	1,907	—	—	—	—	—	—
조산원	35	86 (2.5)	78 (2.2)	—	8 (0.2)	—	—

주: 괄호의 수치는 의료기관 당 가동병상 수를 의미함.

〈표 3-1-3〉 의료기관 설립형태별 의료장비 수

(단위: 개소, 대)

설립형태	의료기관 수	의료장비 수			
		전체	전산화단층촬영기	자기공명영상기	방사선치료장비
전체	66,113	19,829 (0.3)	6,406 (0.1)	1,494 (0.0)	11,928 (0.2)
공공부문	3,640	165 (0.0)	58 (0.0)	38 (0.0)	68 (0.0)
국립 (특수법인 포함)	12	8 (0.6)	6 (0.5)	1 (0.1)	— —
공립	3,628	157 (0.0)	52 (0.0)	37 (0.0)	68 (0.0)
민간부문	62,474	19,664 (0.3)	6,348 (0.1)	1,456 (0.0)	11,860 (0.2)
법인	2,560	2,340 (0.9)	958 (0.4)	614 (0.2)	768 (0.3)
개인	59,914	17,324 (0.3)	5,390 (0.1)	842 (0.0)	11,092 (0.2)

주: 괄호의 수치는 설립형태 당 의료장비 수를 의미함.

〈표 3-1-4〉 의료기관종별 의료장비 수

(단위: 개소, 대)

의료기관	의료기관 수	의료장비 수			
		전체	전산화단층촬영기	자기공명영상기	방사선치료장비
전체	66,113	19,829 (0.3)	6,407 (0.1)	1,494 (0.0)	11,928 (0.2)
종합병원	335	1,496 (4.5)	682 (2.0)	531 (1.6)	283 (0.8)
병원	1,457	1,499 (1.0)	701 (0.5)	581 (0.4)	217 (0.1)
요양병원	1,330	335 (0.3)	— —	— —	335 (0.3)
치과병원	202	313 (1.5)	179 (0.9)	3 (0.0)	131 (0.6)
한방병원	247	48 (0.2)	8 (0.0)	19 (0.1)	21 (0.1)
의원	29,147	4,185 (0.1)	970 (0.0)	293 (0.0)	2,922 (0.1)
치과의원	16,380	11,937 (0.7)	3,861 (0.2)	66 (0.0)	8,010 (0.5)
한의원	13,502	— —	— —	— —	— —
보건의료원	15	9 (0.6)	5 (0.3)	— —	4 (0.3)
보건소	244	4 (0.0)	— —	— —	4 (0.0)
보건지소	1,312	— —	— —	— —	— —
보건진료소	1,907	— —	— —	— —	— —
조산원	35	— —	— —	— —	— —

주: 괄호의 수치는 의료기관 당 의료장비 수를 의미함.

〈표 3-1-5〉 설립형태별 의료기관 종사자 수

(단위: 명)

종사자	전체	국립	공립	법인	개인
전체	775,980	2,084	15,686	309,537	448,673
남	247,001	834	6,101	90,504	149,563
여	528,978	1,249	9,585	219,034	299,110
의사(전문의)	78,293	139	1,350	30,563	46,241
남	61,367	92	958	22,195	38,123
여	16,926	48	392	8,368	8,119
의사(일반의)	4,791	1	23	1,554	3,213
남	3,584	1	16	1,123	2,445
여	1,206	—	7	431	768
의사(전공의)	17,027	75	280	16,233	440
남	10,903	49	173	10,314	367
여	6,124	26	106	5,919	72
치과 의사	22,569	8	77	2,107	20,378
남	16,272	5	35	1,291	14,941
여	6,297	3	42	816	5,437
한의사	17,571	5	116	2,083	15,367
남	14,289	2	114	1,492	12,679
여	3,282	3	1	591	2,687
약사	6,290	33	213	4,400	1,645
남	1,268	8	59	804	397
여	5,022	25	154	3,596	1,247
조산사	599	—	2	313	284
남	87	—	—	3	84
여	513	—	2	310	201
간호사	171,495	611	6,307	113,822	50,756
남	11,766	33	1,115	5,492	5,126
여	159,729	578	5,191	108,330	45,629
간호조무사	174,663	323	1,291	29,097	143,952
남	28,958	195	634	3,439	24,690
여	145,705	128	657	25,658	119,261
임상병리사	19,920	35	530	12,124	7,231
남	5,588	13	238	3,939	1,397
여	14,332	21	292	8,185	5,834

주) 보건기관 및 조산원의 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

〈표 3-1-5〉 설립형태별 의료기관 종사자 수(계속1)

(단위: 명)

종사자	전체	국립	공립	법인	개인
방사선사	23,823	24	469	11,263	12,067
남	16,050	22	369	8,093	7,566
여	7,773	2	100	3,170	4,501
물리치료사	39,401	149	485	9,520	29,247
남	17,174	101	366	4,840	11,867
여	22,227	48	119	4,681	17,380
작업치료사	8,084	91	170	3,062	4,760
남	2,127	39	95	682	1,311
여	5,957	52	76	2,381	3,449
치과기공사	3,019	—	3	273	2,743
남	1,480	—	1	201	1,278
여	1,539	—	2	72	1,465
치과위생사	37,134	5	108	2,264	34,757
남	5,060	—	2	203	4,855
여	32,074	5	106	2,061	29,902
의무기록사	4,661	14	124	2,453	2,069
남	914	1	51	275	587
여	3,747	13	73	2,178	1,482
영양사	6,561	17	171	3,014	3,360
남	508	—	57	205	246
여	6,053	17	114	2,808	3,114
호스피스	464	—	40	148	275
남	32	—	1	7	24
여	431	—	39	141	251
건강보험담당	4,150	11	73	1,526	2,541
남	1,304	—	31	254	1,019
여	2,846	11	41	1,272	1,522
정신보건담당	1,601	84	63	830	624
남	363	52	3	139	169
여	1,239	32	60	691	455
기타요원	133,864	460	3,794	62,888	66,723
남	47,907	222	1,783	25,513	20,390
여	85,957	238	2,011	37,375	46,333

〈표 3-1-6〉 의료기관종별 의료기관 종사자 수

(단위: 명)

종사자	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원
전체	775,980	235,779	107,471	94,668	8,099	9,319	194,050	81,099	45,495
남	247,001	68,836	29,180	24,587	2,517	3,493	73,572	25,537	19,279
여	528,978	166,943	78,291	70,081	5,582	5,825	120,478	55,562	26,216
의사(전문의)	78,293	26,528	10,348	4,537	84	203	35,596	580	418
남	61,367	19,118	8,044	3,687	38	165	29,519	462	335
여	16,926	7,411	2,304	850	46	38	6,077	118	82
의사(일반의)	4,791	810	249	773	5	73	2,297	146	438
남	3,584	541	203	561	2	51	1,838	48	340
여	1,206	269	46	212	3	22	458	98	98
의사(전공의)	17,027	15,657	209	20	660	187	262	32	—
남	10,903	10,063	140	20	342	93	213	32	—
여	6,124	5,594	69	—	318	95	49	—	—
치과 의사	22,569	970	70	—	1,713	—	50	19,768	—
남	16,272	575	38	—	1,128	—	23	14,508	—
여	6,297	395	32	—	584	—	27	5,259	—
한의사	17,571	30	88	1,542	—	1,752	2	32	14,125
남	14,289	21	58	1,051	—	1,223	—	32	11,904
여	3,282	10	30	491	—	529	2	—	2,221
약사	6,290	3,552	1,343	1,158	7	132	97	—	—
남	1,268	494	276	388	—	56	53	—	—
여	5,022	3,058	1,067	770	7	76	44	—	—
조산사	599	147	209	—	—	115	129	—	—
남	87	—	1	—	—	2	84	—	—
여	513	147	207	—	—	113	46	—	—
간호사	171,495	101,698	29,838	22,292	166	1,631	14,923	383	565
남	11,766	3,894	1,969	2,913	2	186	2,535	82	186
여	159,729	97,805	27,869	19,379	163	1,445	12,388	301	379
간호조무사	174,663	9,981	20,619	27,121	364	1,835	76,381	18,211	20,151
남	28,958	876	2,788	3,460	8	256	14,556	3,201	3,814
여	145,705	9,106	17,831	23,661	356	1,579	61,825	15,010	16,337
임상병리사	19,919	10,599	3,145	511	24	50	5,559	32	—
남	5,588	3,855	435	92	9	13	1,183	—	—
여	14,332	6,744	2,710	418	15	36	4,376	32	—

주) 보건기관 및 조산원의 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

〈표 3-1-6〉 의료기관종별 의료기관 종사자 수(계속1)

(단위: 명)

종사자	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원
방사선사	23,823	9,281	4,197	1,085	88	144	9,006	24	-
남	16,050	7,123	2,581	859	60	79	5,330	18	-
여	7,773	2,158	1,616	225	28	65	3,675	6	-
물리치료사	39,401	3,186	6,636	9,369	7	593	19,606	-	4
남	17,174	1,714	2,724	3,843	-	375	8,515	-	4
여	22,227	1,472	3,912	5,526	7	218	11,091	-	-
작업치료사	8,084	950	1,798	4,579	-	15	742	-	-
남	2,127	296	469	1,209	-	2	151	-	-
여	5,957	653	1,329	3,370	-	13	591	-	-
치과기공사	3,019	107	2	-	351	-	2	2,557	-
남	1,480	82	2	-	215	-	2	1,179	-
여	1,539	25	-	-	136	-	-	1,378	-
치과위생사	37,134	1,123	100	-	3,391	2	31	32,486	-
남	5,060	18	1	-	294	-	-	4,747	-
여	32,074	1,106	99	-	3,098	2	31	27,739	-
의무기록사	4,661	1,757	916	1,060	31	73	650	94	79
남	914	181	131	258	8	15	236	22	64
여	3,747	1,576	786	802	23	58	414	73	15
영양사	6,561	1,348	2,107	2,445	7	253	402	-	-
남	508	19	129	296	-	42	23	-	-
여	6,053	1,329	1,978	2,149	7	212	379	-	-
호스피스	464	144	110	203	-	7	-	-	-
남	32	2	29	-	-	2	-	-	-
여	431	142	81	203	-	5	-	-	-
건강보험담당	4,150	1,089	1,005	345	20	77	1,422	177	17
남	1,304	96	258	62	5	29	838	-	17
여	2,846	993	747	284	14	48	584	177	-
정신보건담당	1,601	241	1,107	116	-	-	137	-	-
남	363	39	223	39	-	-	61	-	-
여	1,239	202	885	76	-	-	76	-	-
기타요원	133,864	46,581	23,375	17,514	1,181	2,179	26,757	6,578	9,700
남	47,907	19,830	8,681	5,848	406	909	8,412	1,206	2,615
여	85,957	26,751	14,694	11,666	775	1,270	18,345	5,372	7,084

〈표 3-1-7〉 시도별 의료기관 종사자 수

종사자	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산
전체	775,980	187,898	67,510	41,058	39,659	28,581	25,701	17,721
남	247,001	59,284	18,849	13,175	12,239	9,277	7,903	4,593
여	528,979	128,615	48,660	27,882	27,420	19,304	17,799	13,128
의사(전문의)	78,293	22,706	5,885	4,279	3,854	2,741	2,731	1,587
남	61,367	16,144	4,706	3,395	3,034	2,240	2,058	1,280
여	16,926	6,562	1,179	884	820	501	673	306
의사(일반의)	4,791	993	585	183	183	123	190	137
남	3,584	599	495	117	142	73	128	93
여	1,206	393	90	66	41	50	62	44
의사(전공의)	17,027	7,305	1,162	1,134	849	785	679	181
남	10,903	4,224	823	756	588	557	484	124
여	6,124	3,081	339	379	261	228	195	57
치과 의사	22,569	6,734	1,651	1,147	1,341	833	694	391
남	16,272	4,553	1,234	776	998	569	524	379
여	6,297	2,181	417	371	342	264	170	12
한의사	17,571	4,319	1,526	871	740	591	683	411
남	14,289	3,515	1,124	721	591	465	512	368
여	3,282	804	403	150	149	127	171	43
약사	6,290	1,890	606	356	216	260	205	121
남	1,268	185	151	45	64	68	38	30
여	5,022	1,705	455	311	152	192	166	91
조산사	599	263	69	56	13	52	7	14
남	87	85	—	—	—	1	—	—
여	513	178	69	56	13	51	7	14
간호사	171,495	44,460	15,066	8,598	9,612	6,744	5,551	3,591
남	11,766	2,290	682	615	433	585	286	91
여	159,729	42,171	14,384	7,983	9,179	6,159	5,265	3,500
간호조무사	174,663	33,568	16,617	8,381	9,091	6,051	6,211	4,644
남	28,958	5,809	2,240	1,135	1,526	1,045	856	419
여	145,705	27,759	14,378	7,247	7,565	5,006	5,355	4,224
임상병리사	19,919	5,624	1,493	1,389	738	881	613	452
남	5,588	1,685	394	335	201	282	163	136
여	14,332	3,940	1,099	1,054	536	599	450	315

주) 보건기관 및 조산원의 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

(단위: 명)

세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1,115	144,364	20,393	17,792	26,111	35,027	27,794	34,937	51,394	8,926
454	46,878	6,934	5,910	10,252	10,592	9,640	12,260	15,635	3,126
661	97,486	13,458	11,882	15,858	24,435	18,154	22,677	35,759	5,801
123	14,820	2,084	1,649	2,295	2,801	2,461	3,085	4,332	861
101	11,468	1,796	1,451	2,041	2,294	2,228	2,701	3,724	706
22	3,352	288	198	254	508	233	384	608	156
11	861	49	158	168	202	260	231	351	106
11	539	26	131	167	184	259	227	338	56
—	322	22	27	1	18	1	4	13	50
—	2,390	373	97	355	682	145	162	586	141
—	1,527	297	80	301	481	110	112	345	94
—	863	76	17	54	201	35	50	242	47
43	4,639	548	520	569	766	556	762	1,182	191
37	3,263	443	379	500	439	449	668	921	139
6	1,377	105	141	69	327	108	94	261	52
39	3,502	393	477	702	849	538	684	1,072	175
31	2,689	357	378	628	697	424	682	932	175
7	813	36	99	73	152	114	2	140	—
8	1,152	133	127	168	230	216	193	364	46
7	184	41	55	83	85	69	91	62	12
1	968	92	72	85	144	147	102	302	35
—	74	—	11	5	11	7	6	11	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	74	—	11	5	11	7	6	11	—
78	32,687	4,864	2,753	4,343	6,419	6,342	7,474	10,698	2,216
—	2,454	323	234	695	524	599	1,240	550	166
78	30,233	4,541	2,519	3,648	5,896	5,744	6,234	10,147	2,050
429	32,681	4,560	5,223	7,500	9,570	6,840	8,316	13,366	1,614
89	6,288	893	987	1,448	1,440	1,185	1,453	1,862	283
340	26,393	3,667	4,236	6,053	8,130	5,655	6,863	11,504	1,331
12	3,071	633	444	613	915	704	756	1,300	283
6	818	170	107	196	264	170	227	330	103
6	2,253	463	336	417	651	534	529	970	180

〈표 3-1-7〉 시도별 의료기관 종사자 수(계속1)

종사자	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산
방사선사	23,823	6,750	1,785	1,498	950	955	784	468
남	16,050	4,257	1,238	956	727	594	596	314
여	7,773	2,493	547	542	223	361	187	155
물리치료사	39,401	8,469	3,412	2,059	3,093	1,331	1,010	442
남	17,174	3,428	1,176	1,058	1,139	576	456	135
여	22,227	5,041	2,236	1,001	1,954	755	554	307
작업치료사	8,084	1,136	1,046	427	1,163	137	65	26
남	2,127	327	114	121	276	29	18	2
여	5,957	809	932	306	887	107	47	24
치과기공사	3,019	775	334	255	34	264	74	36
남	1,480	456	189	42	32	90	13	8
여	1,539	319	145	213	2	174	60	28
치과위생사	37,134	10,073	2,277	2,460	1,488	1,550	1,213	828
남	5,060	1,055	283	499	286	187	166	144
여	32,074	9,018	1,994	1,961	1,202	1,363	1,048	684
의무기록사	4,661	990	432	215	157	158	224	116
남	914	129	21	58	11	40	45	43
여	3,747	862	411	157	145	118	180	73
영양사	6,561	923	676	300	320	379	211	164
남	508	22	14	7	5	72	4	1
여	6,053	901	662	293	315	307	207	163
호스피스	464	57	27	10	1	15	18	-
남	32	2	-	-	-	-	-	-
여	431	55	27	10	1	15	18	-
건강보험담당	4,150	565	404	103	279	101	81	102
남	1,304	63	109	17	81	27	31	32
여	2,846	502	295	86	198	74	50	69
정신보건담당	1,601	143	104	116	57	52	29	25
남	363	16	14	26	9	14	1	5
여	1,239	127	90	90	48	38	28	20
기타요원	133,864	30,155	12,353	7,221	5,482	4,578	4,428	3,986
남	47,907	10,441	3,844	2,498	2,094	1,762	1,523	987
여	85,957	19,714	8,509	4,724	3,388	2,815	2,905	2,999

(단위: 명)

세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
36	4,168	878	587	685	812	771	925	1,432	340
29	2,920	557	394	454	619	523	741	895	236
7	1,247	322	193	231	193	247	184	538	104
90	7,527	778	923	1,301	1,826	1,765	1,857	2,814	704
50	3,112	359	343	619	771	1,053	1,007	1,438	453
40	4,415	418	580	683	1,054	712	850	1,376	251
4	2,205	103	34	327	346	117	239	478	232
4	832	52	5	45	98	43	59	26	76
—	1,373	51	29	283	248	75	180	452	156
6	307	57	70	61	129	38	288	259	33
—	165	29	27	58	15	16	159	165	16
6	143	27	43	3	113	22	129	94	16
68	7,795	730	885	880	1,417	903	1,484	2,642	440
18	1,135	136	2	183	246	209	100	397	16
49	6,661	594	883	697	1,171	694	1,385	2,245	424
8	829	202	87	166	261	154	250	365	46
1	158	68	23	37	73	21	64	119	4
7	671	134	64	129	187	133	186	246	42
12	1,290	182	141	270	413	356	311	564	48
4	113	10	5	25	74	40	63	45	4
8	1,177	172	137	245	339	317	248	519	45
—	66	1	—	1	208	26	9	24	—
—	14	—	—	—	4	6	2	5	—
—	52	1	—	1	205	19	7	19	—
14	947	180	138	105	179	130	320	479	24
10	249	69	32	35	62	51	237	191	7
4	698	111	105	70	117	79	83	288	17
—	481	45	51	43	50	77	117	189	22
—	121	4	14	11	11	15	32	65	5
—	359	41	37	31	40	62	85	124	17
137	22,871	3,601	3,415	5,554	6,940	5,386	7,468	8,884	1,405
57	8,829	1,306	1,262	2,728	2,210	2,170	2,395	3,225	577
80	14,042	2,295	2,153	2,826	4,730	3,217	5,073	5,659	828

〈표 3-1-8〉 의료기관종별 입원환자 수 추이(2011-2015)

(단위: 명, %)

의료기관	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
전체	420,942 (100)	453,130 (100)	473,287 (100)	493,397 (100)	523,175 (100)
종합병원	122,564 (29.1)	121,037 (26.7)	124,985 (26.4)	126,624 (25.7)	141,920 (27.1)
병원	256,551 (60.9)	282,053 (62.2)	305,577 (64.6)	327,620 (66.4)	340,188 (65.0)
의원	34,481 (8.2)	41,968 (9.3)	33,523 (7.1)	30,218 (6.1)	31,780 (6.1)
치과병원	126 (0.0)	132 (0.0)	273 (0.1)	126 (0.0)	168 (0.0)
치과의원	— —	— —	— —	— —	— —
한방병원	6,725 (1.6)	7,374 (1.6)	8,401 (1.8)	8,397 (1.7)	8,701 (1.7)
한의원	267 (0.1)	404 (0.1)	264 (0.1)	284 (0.1)	388 (0.1)
조산원	12 (0.0)	8 (0.0)	46 (0.0)	25 (0.0)	— —
보건의료원	217 (0.1)	154 (0.0)	218 (0.0)	104 (0.0)	30 (0.0)
보건소	— —	— —	— —	— —	— —
보건지소	— —	— —	— —	— —	— —
보건진료소	— —	— —	— —	— —	— —

〈표 3-1-9〉 의료기관종별 외래환자 수 추이(2011-2015)

(단위: 명, %)

의료기관	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
전체	2,566,366 (100)	2,925,135 (100)	3,025,985 (100)	3,052,896 (100)	3,379,897 (100)
종합병원	331,062 (12.9)	353,743 (12.1)	379,364 (12.5)	416,306 (13.6)	455,015 (13.5)
병원	210,252 (8.2)	233,762 (8.0)	254,972 (8.4)	245,595 (8.0)	276,150 (8.2)
의원	1,422,829 (55.4)	1,655,038 (56.6)	1,672,808 (55.3)	1,735,684 (56.9)	1,909,969 (56.5)
치과병원	15,857 (0.6)	17,844 (0.6)	20,312 (0.7)	19,091 (0.6)	27,397 (0.8)
치과의원	215,421 (8.4)	246,266 (8.4)	264,962 (8.8)	215,538 (7.1)	284,845 (8.4)
한방병원	13,552 (0.5)	14,172 (0.5)	16,120 (0.5)	16,075 (0.5)	18,025 (0.5)
한의원	290,243 (11.3)	337,732 (11.5)	354,262 (11.7)	351,682 (11.5)	349,702 (10.3)
조산원	27 (0.0)	18 (0.0)	34 (0.0)	5 (0.0)	— —
보건의료원	2,166 (0.1)	2,648 (0.1)	2,574 (0.1)	2,604 (0.1)	2,144 (0.1)
보건소	24,231 (0.9)	23,822 (0.8)	24,693 (0.8)	21,613 (0.7)	24,096 (0.7)
보건지소	18,983 (0.7)	18,339 (0.6)	18,131 (0.6)	12,618 (0.4)	15,478 (0.5)
보건진료소	21,742 (0.8)	21,751 (0.7)	17,753 (0.6)	16,087 (0.5)	17,078 (0.5)

〈표 3-1-10〉 의료기관종별 퇴원환자 수 추이(2011-2015)

(단위: 명, %)

의료기관	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
전체	759,046 (100)	789,740 (100)	831,764 (100)	838,747 (100)	935,127 (100)
종합병원	387,159 (51.0)	400,007 (50.7)	416,276 (50.0)	417,634 (49.8)	435,327 (46.6)
병원	243,713 (32.1)	255,402 (32.3)	277,845 (33.4)	256,622 (30.6)	293,379 (31.4)
의원	114,303 (15.1)	118,927 (15.0)	120,573 (14.5)	146,188 (17.4)	184,411 (19.7)
치과병원	561 (0.1)	559 (0.1)	680 (0.1)	453 (0.1)	812 (0.1)
치과의원	— —	— —	— —	— —	36 (0.0)
한방병원	11,383 (1.5)	13,308 (1.7)	15,178 (1.8)	16,278 (1.9)	19,525 (2.1)
한의원	1,548 (0.2)	1,010 (0.1)	606 (0.1)	1,190 (0.1)	1,480 (0.2)
조산원	61 (0.0)	101 (0.0)	252 (0.0)	106 (0.0)	— —
보건의료원	318 (0.0)	426 (0.1)	354 (0.0)	276 (0.0)	157 (0.0)
보건소	— —	— —	— —	— —	— —
보건지소	— —	— —	— —	— —	— —
보건진료소	— —	— —	— —	— —	— —

〈표 3-1-11〉 22대 상병(대분류)별 외래환자 구성비 추이(2011-2015)

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-6	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
전체	2,566,366 (100)	2,925,135 (100)	3,025,985 (100)	3,052,896 (100)	3,379,897 (100)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	73,785 (2.9)	83,417 (2.9)	95,948 (3.2)	89,631 (2.9)	93,078 (2.8)
II. 신생물	42,580 (1.7)	43,564 (1.7)	52,827 (1.7)	54,110 (1.7)	57,922 (1.7)
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	4,420 (0.2)	5,064 (0.2)	5,505 (0.2)	4,950 (0.2)	5,633 (0.2)
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	83,082 (3.2)	100,427 (3.4)	99,139 (3.3)	111,125 (3.6)	125,520 (3.7)
V. 정신 및 행동 장애	50,981 (2.0)	59,791 (2.0)	59,823 (2.0)	67,923 (2.2)	78,423 (2.3)
VI. 신경계통의 질환	46,344 (1.8)	52,122 (1.8)	53,852 (1.8)	56,974 (1.9)	63,313 (1.9)
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	97,599 (3.8)	115,406 (3.9)	117,253 (3.9)	122,285 (4.0)	160,986 (4.8)
VIII. 귀 및 유도의 질환	50,437 (2.0)	56,370 (1.9)	59,771 (2.0)	48,964 (1.6)	50,018 (1.5)
IX. 순환계통의 질환	177,102 (6.9)	208,053 (7.1)	203,040 (6.7)	196,623 (6.4)	223,578 (6.6)
X. 호흡계통의 질환	432,442 (16.9)	512,374 (17.5)	447,538 (14.8)	423,733 (13.9)	456,317 (13.5)
X I. 소화계통의 질환	352,107 (13.7)	397,930 (13.6)	409,169 (13.5)	366,762 (12.0)	455,055 (13.5)
X II. 피부 및 피하조직의 질환	119,250 (4.6)	143,476 (4.9)	150,235 (5.0)	149,876 (4.9)	138,046 (4.1)
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	521,258 (20.3)	583,788 (20.0)	623,845 (20.6)	703,105 (23.0)	746,438 (22.1)
X IV. 비뇨생식계통의 질환	102,787 (4.0)	118,359 (4.0)	137,311 (4.5)	128,661 (4.2)	148,890 (4.4)
X V. 임신, 출산 및 산후기	4,111 (0.2)	5,301 (0.2)	4,233 (0.1)	4,631 (0.2)	4,612 (0.1)
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,506 (0.1)	1,739 (0.1)	2,086 (0.1)	2,133 (0.1)	1,883 (0.1)
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,786 (0.1)	3,008 (0.1)	2,938 (0.1)	3,439 (0.1)	3,581 (0.1)
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	53,067 (2.1)	61,225 (2.1)	65,467 (2.2)	69,775 (2.3)	78,802 (2.3)
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	237,051 (9.2)	252,885 (8.6)	296,759 (9.8)	334,840 (11.0)	349,667 (10.3)
X X. 질병이환 및 사망의 외인	902 (0.0)	1,312 (0.0)	1,616 (0.1)	1,438 (0.0)	804 (0.0)
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	88,678 (3.5)	91,955 (3.1)	115,291 (3.8)	88,598 (2.9)	114,881 (3.4)
X XII. 특수 목적 코드	24,087 (0.9)	27,569 (0.9)	22,339 (0.7)	22,508 (0.7)	22,453 (0.7)

주: 2014년에 질병분류 미상 811명은 포함되지 않은 수치임.

〈표 3-1-12〉 22대 상병(대분류)별 퇴원환자 구성비 추이(2011-2015)

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-6	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
전체	759,046 (100)	789,740 (100)	831,764 (100)	838,747 (100)	935,127 (100)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	32,339 (4.3)	33,236 (4.2)	34,536 (4.2)	34,327 (4.1)	38,803 (4.1)
II. 신생물	77,965 (10.3)	80,815 (10.2)	85,373 (10.3)	80,423 (9.6)	82,317 (8.8)
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	2,468 (0.3)	2,604 (0.3)	3,152 (0.4)	3,216 (0.4)	3,339 (0.4)
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,141 (1.9)	14,362 (1.8)	15,709 (1.9)	15,936 (1.9)	13,667 (1.5)
V. 정신 및 행동 장애	22,485 (3.0)	24,014 (3.0)	26,049 (3.1)	24,728 (2.9)	38,097 (4.1)
VI. 신경계통의 질환	17,476 (2.3)	18,682 (2.4)	23,010 (2.8)	17,983 (2.1)	21,135 (2.3)
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	19,592 (2.6)	23,791 (3.0)	28,177 (3.4)	34,544 (4.1)	43,622 (4.7)
VIII. 귀 및 유도의 질환	7,731 (1.0)	7,585 (1.0)	8,775 (1.1)	8,675 (1.0)	8,741 (0.9)
IX. 순환계통의 질환	67,711 (8.9)	63,653 (8.1)	61,430 (7.4)	66,460 (7.9)	65,297 (7.0)
X. 호흡계통의 질환	83,963 (11.1)	81,931 (10.4)	87,540 (10.5)	93,898 (11.2)	104,815 (11.2)
X I. 소화계통의 질환	57,900 (7.6)	58,667 (7.4)	60,850 (7.3)	60,610 (7.2)	62,839 (6.7)
X II. 피부 및 피하조직의 질환	6,114 (0.8)	6,318 (0.8)	6,852 (0.8)	7,588 (0.9)	7,191 (0.8)
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	72,949 (9.6)	93,690 (11.9)	96,845 (11.6)	96,605 (11.5)	106,769 (11.4)
X IV. 비뇨생식계통의 질환	29,010 (3.8)	29,110 (3.7)	31,028 (3.7)	32,265 (3.8)	33,779 (3.6)
X V. 임신, 출산 및 산후기	38,938 (5.1)	43,807 (5.7)	39,826 (4.8)	37,716 (4.5)	49,683 (5.3)
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,221 (0.8)	6,521 (0.8)	6,798 (0.8)	5,369 (0.6)	4,894 (0.5)
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,741 (0.5)	3,770 (0.5)	3,754 (0.5)	3,228 (0.4)	3,817 (0.4)
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	16,853 (2.2)	18,055 (2.3)	21,815 (2.6)	22,628 (2.7)	24,664 (2.6)
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한특정 기타 결과	155,620 (20.5)	151,238 (19.2)	160,282 (19.3)	159,048 (19.0)	166,818 (17.8)
X X. 질병이환 및 사망의 외인	241 (0.0)	815 (0.1)	138 (0.0)	231 (0.0)	192 (0.0)
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	25,249 (3.3)	26,882 (3.4)	29,597 (3.6)	32,462 (3.9)	54,457 (5.8)
X XII. 특수 목적 코드	342 (0.0)	194 (0.0)	228 (0.0)	214 (0.0)	191 (0.0)

주: 2014년에 질병분류 미상 596명은 포함되지 않은 수치임.

〈표 3-1-13〉 22대 상병(대분류)별 퇴원환자 평균재원일수 추이(2011-2015)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
전체	14.9	14.4	14.6	14.4	13.2
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	9.2	8.4	8.2	9.1	9.4
II. 신생물	10.0	10.8	10.9	10.7	11.4
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	10.5	6.8	8.7	8.5	6.3
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	19.3	20.1	20.9	20.4	18.0
V. 정신 및 행동 장애	111.4	107.4	117.9	129.5	80.3
VI. 신경계통의 질환	36.0	37.8	30.3	33.6	36.0
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.3	1.3	1.2	0.8	0.5
VIII. 귀 및 유도의 질환	5.3	5.4	5.2	4.8	4.6
IX. 순환계통의 질환	21.7	23.8	25.1	24.5	23.3
X. 호흡계통의 질환	10.2	9.4	9.1	8.2	7.6
X I. 소화계통의 질환	8.2	7.3	7.2	6.5	6.4
X II. 피부 및 피하조직의 질환	12.2	12.5	11.0	11.2	15.8
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	13.7	11.3	11.5	10.4	9.9
X IV. 비뇨생식계통의 질환	8.6	9.7	9.5	9.5	7.8
X V. 임신, 출산 및 산후기	4.3	4.0	3.9	3.9	3.7
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	8.7	8.1	7.9	9.2	9.0
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7.1	7.3	6.5	5.9	9.0
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	7.5	7.0	6.8	6.6	5.4
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	13.7	12.6	11.8	12.0	12.5
X X. 질병이환 및 사망의 외인	9.7	11.5	5.0	5.3	7.3
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.5	5.2	4.9	5.6	4.5
X XII. 특수 목적 코드	22.1	40.1	30.0	28.3	17.8

제2절 외래환자

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	3,379,897	4,298	189,318	136,772	89,045	91,924	97,023
		남	1,415,622	2,383	98,048	72,625	48,056	47,793	39,714
		여	1,964,275	1,915	91,270	64,147	40,988	44,133	57,309
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	93,078	65	13,710	7,387	3,456	3,375	3,527
		남	41,236	44	7,232	3,932	2,019	1,656	1,146
		여	51,842	21	6,478	3,455	1,437	1,719	2,381
A00-A09	장 감염 질환	계	29,005	36	5,017	3,938	2,641	2,423	1,869
		남	13,790	23	2,808	2,167	1,583	1,223	422
		여	15,215	12	2,208	1,771	1,057	1,199	1,447
A15-A19	결핵	계	1,957	-	1	-	3	34	72
		남	1,129	-	-	-	1	19	35
		여	828	-	1	-	2	15	38
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	5	-	-	-	-	-	1
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-	1
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,129	5	183	63	16	8	12
		남	318	-	73	43	10	5	3
		여	811	5	110	20	6	3	9
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,753	1	1	2	-	38	229
		남	819	1	-	1	-	4	37
		여	1,933	-	1	1	-	35	192
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	53	-	12	1	1	-	1
		남	21	-	10	-	1	-	1
		여	31	-	2	1	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	17	-	1	-	-	-	1
		남	1	-	1	-	-	-	-
		여	16	-	-	-	-	-	1
A75-A79	리케차병	계	34	-	-	-	-	-	-
		남	10	-	-	-	-	-	-
		여	24	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	65	-	9	9	2	7	3
		남	26	-	5	7	-	3	1
		여	39	-	4	2	2	3	2
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	4	-	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	23,029	3	7,553	2,778	586	429	459
		남	9,951	1	3,842	1,436	335	173	204
		여	13,078	2	3,711	1,342	251	257	256

(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 +
111,415	143,012	157,162	180,352	218,742	270,568	327,051	291,472	296,144	291,191	250,675	233,731
45,172	53,388	64,928	76,814	93,678	110,800	132,843	121,224	123,451	116,693	93,401	74,612
66,242	89,623	92,235	103,538	125,064	159,768	194,208	170,249	172,694	174,497	157,275	159,119
4,246	4,608	4,871	5,836	6,751	6,526	6,999	5,201	4,697	4,734	3,650	3,439
1,763	1,369	1,952	2,079	2,399	2,741	3,241	2,265	2,191	2,108	1,557	1,545
2,483	3,240	2,919	3,757	4,353	3,785	3,758	2,936	2,507	2,625	2,094	1,895
1,336	995	1,116	1,078	984	933	1,440	1,102	1,136	872	1,093	999
601	331	502	464	303	397	543	395	512	410	507	597
735	664	614	614	680	535	897	707	623	462	586	403
137	156	117	121	135	141	195	160	137	163	159	227
48	65	64	69	87	91	138	103	91	103	109	106
89	91	53	52	48	50	57	57	45	61	49	121
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
68	91	152	45	36	53	113	55	45	80	57	48
8	4	3	7	10	11	13	19	20	41	27	20
60	86	149	38	26	42	100	37	24	39	30	28
350	347	220	429	441	337	131	112	53	22	24	15
151	61	89	146	29	155	31	76	13	9	9	8
199	286	131	283	411	182	100	37	41	13	14	7
-	1	1	1	1	4	1	2	1	4	-	20
-	1	1	-	-	3	-	1	1	1	-	-
-	-	-	1	1	1	1	1	-	2	-	20
3	4	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	1	1	-	6	-	4	7	2	7	6
-	-	1	-	-	3	-	1	3	-	-	1
-	-	-	1	-	2	-	3	3	2	7	5
3	-	1	3	3	-	1	18	2	1	-	1
1	-	1	3	2	-	-	-	1	-	-	1
2	-	-	-	1	-	1	18	1	1	-	-
1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
655	708	576	854	976	1,148	1,175	905	968	1,373	869	1,014
255	232	238	231	365	324	370	261	498	353	431	403
399	476	338	623	610	824	806	644	471	1,019	438	611

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	5,626	1	7	8	7	18	52
		남	3,246	1	5	5	3	11	36
		여	2,380	-	2	3	4	7	16
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	203	-	-	-	-	-	10
		남	189	-	-	-	-	-	10
		여	14	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	1,842	16	353	283	79	109	68
		남	926	15	121	144	41	81	34
		여	917	1	232	140	37	28	35
B35-B49	진균증	계	26,261	3	559	208	107	295	696
		남	10,269	3	361	122	35	127	316
		여	15,993	-	198	86	73	168	380
B50-B64	원충질환	계	16	-	1	1	-	-	1
		남	4	-	-	1	-	-	1
		여	12	-	1	-	-	-	-
B65-B83	연충병	계	72	-	2	5	-	1	1
		남	40	-	1	5	-	-	-
		여	32	-	1	-	-	1	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	416	-	4	91	15	12	47
		남	244	-	2	1	10	9	45
		여	172	-	2	89	5	3	2
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	292	-	-	-	-	-	1
		남	175	-	-	-	-	-	1
		여	117	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	295	-	6	-	-	-	1
		남	71	-	3	-	-	-	-
		여	224	-	3	-	-	-	1
B99	기타 감염성 질환	계	2	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	57,922	2	266	264	217	446	458
		남	24,155	1	158	155	127	303	168
		여	33,767	1	108	109	89	143	291
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	899	-	-	1	3	3	5
		남	660	-	-	1	2	2	3
		여	240	-	-	-	1	1	2
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	11,734	-	7	7	1	2	6
		남	7,834	-	5	2	1	1	2
		여	3,900	-	2	5	-	1	4

(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 +
87	285	544	705	752	877	923	540	311	240	206	63
60	177	362	422	480	524	471	288	162	96	118	25
27	108	181	283	273	353	452	251	148	144	89	38
20	26	17	23	35	25	17	18	7	4	-	-
20	25	16	22	33	24	12	17	6	3	-	-
-	1	1	1	1	1	5	1	1	1	-	-
52	116	93	118	55	26	36	137	109	106	37	50
49	73	42	23	46	11	26	92	49	32	2	45
2	43	51	95	8	15	10	45	60	74	35	4
1,522	1,807	1,950	2,401	3,211	2,911	2,865	1,967	1,868	1,803	1,139	948
564	385	595	669	959	1,168	1,591	904	796	1,026	335	312
958	1,422	1,355	1,731	2,252	1,743	1,274	1,064	1,072	777	803	636
-	-	-	7	1	1	-	1	-	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	7	-	1	-	1	-	1	-	-
-	1	3	4	4	5	6	7	7	4	18	2
-	1	2	2	2	5	5	4	7	1	1	2
-	-	1	2	2	-	1	3	-	3	17	-
2	9	18	18	68	8	10	76	8	8	13	10
2	6	8	9	61	2	2	72	5	6	1	2
-	2	11	10	7	5	8	4	3	2	12	8
3	4	30	8	15	26	51	34	28	31	26	35
-	2	23	3	4	14	29	25	21	18	14	21
3	2	6	5	11	12	22	10	8	12	12	14
8	57	27	17	33	23	32	59	12	16	2	1
2	4	2	8	13	8	9	9	6	5	1	1
5	53	25	9	21	16	23	50	6	10	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
994	1,855	2,821	4,587	5,621	6,721	7,568	6,541	6,249	5,538	4,481	3,293
323	613	665	928	1,321	2,014	2,926	3,152	3,443	3,320	2,497	2,041
671	1,243	2,156	3,659	4,300	4,707	4,642	3,389	2,806	2,218	1,984	1,252
8	21	29	41	39	107	140	129	121	102	81	70
4	13	16	28	28	87	112	101	90	82	44	47
4	8	13	13	11	20	28	28	31	20	37	23
17	54	211	336	568	1,056	1,716	1,769	1,793	1,737	1,361	1,093
9	31	71	175	347	701	1,205	1,270	1,295	1,188	856	673
9	24	139	160	220	355	511	498	497	549	505	420

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	3,821	-	5	1	1	2	11
		남	2,663	-	2	-	-	1	4
		여	1,158	-	2	1	1	1	6
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	153	-	1	-	7	12	16
		남	105	-	-	-	1	8	11
		여	48	-	1	-	6	4	5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	398	-	-	-	-	1	2
		남	197	-	-	-	-	-	1
		여	201	-	-	-	-	1	1
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성 신생물	계	353	-	6	4	13	5	9
		남	177	-	3	1	9	2	6
		여	176	-	3	2	4	3	3
C50	유방의 악성 신생물	계	6,921	-	-	-	-	3	10
		남	17	-	-	-	-	-	-
		여	6,904	-	-	-	-	3	10
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,777	-	-	1	1	7	8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,777	-	-	1	1	7	8
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	2,082	-	3	2	-	1	1
		남	2,082	-	3	2	-	1	1
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,600	-	6	1	1	2	2
		남	1,267	-	2	1	1	2	1
		여	333	-	4	-	-	-	1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	496	-	26	32	26	31	22
		남	258	-	16	20	15	21	9
		여	238	-	10	12	10	10	12
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	4,995	-	11	21	1	21	31
		남	873	-	5	14	1	10	9
		여	4,122	-	5	7	-	12	22
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	717	-	3	2	2	2	-
		남	351	-	1	1	1	1	-
		여	366	-	2	1	1	1	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	2,091	-	29	102	66	60	50
		남	1,249	-	17	62	40	45	29
		여	842	-	12	40	26	15	21
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	1,397	-	-	-	-	-	6
		남	237	-	-	-	-	-	-
		여	1,160	-	-	-	-	-	6
D10-D36	양성 신생물	계	17,120	2	157	79	83	275	252
		남	5,589	1	98	43	48	199	83
		여	11,531	1	59	36	35	77	170
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,368	-	12	11	10	17	27
		남	597	-	5	6	7	11	8
		여	771	-	6	4	3	6	18
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5,633	3	351	116	103	284	150
		남	1,525	1	194	54	43	39	51
		여	4,108	2	157	62	60	245	98
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,964	1	213	22	20	133	65
		남	552	-	137	6	1	4	26
		여	2,412	1	76	16	19	129	39
D55-D59	용혈성 빈혈	계	67	1	6	7	5	-	1
		남	29	1	4	2	3	-	-
		여	38	-	2	4	2	-	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,458	-	75	17	30	108	57
		남	359	-	15	8	8	8	9
		여	1,100	-	60	10	22	100	49
D65-D69	응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	705	1	39	63	37	28	22
		남	316	-	26	35	24	17	14
		여	389	1	14	28	13	11	7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	368	-	10	5	9	11	3
		남	240	-	8	2	5	9	1
		여	127	-	2	3	3	2	2
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	70	-	7	1	1	4	1
		남	29	-	3	1	1	1	1
		여	41	-	4	-	-	3	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	125,520	14	258	1,189	2,159	824	1,364
		남	49,369	10	141	175	386	188	282
		여	76,150	4	117	1,013	1,773	636	1,081
E00-E07	갑상선의 장애	계	16,363	5	113	72	110	308	237
		남	2,835	4	63	26	29	28	45
		여	13,528	1	49	47	81	280	192
E10-E14	당뇨병	계	71,317	-	4	9	107	62	198
		남	35,962	-	-	6	15	30	85
		여	35,354	-	4	3	92	32	114

(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 +
17	60	98	263	183	170	156	161	111	82	50	39
-	2	2	5	7	13	22	57	57	36	21	15
17	57	96	258	176	158	134	104	55	46	30	24
650	1,088	1,439	2,005	2,313	2,032	1,805	1,211	1,448	887	893	501
203	392	377	412	531	592	621	478	678	384	214	237
447	696	1,061	1,594	1,782	1,440	1,185	733	770	503	678	264
38	38	71	63	91	147	151	156	159	149	127	102
13	10	23	22	30	48	67	74	73	93	65	41
25	27	48	42	61	100	84	82	86	56	62	60
132	227	435	560	687	451	402	249	288	374	439	383
27	76	38	52	111	85	108	99	125	93	199	132
105	151	397	508	577	366	294	151	163	281	240	250
37	114	238	387	469	255	220	92	128	219	219	134
1	39	2	13	61	15	22	28	41	24	65	65
36	75	235	374	408	239	197	64	87	195	153	69
5	-	4	6	5	3	5	5	4	4	2	2
1	-	2	2	3	2	1	3	2	-	-	1
4	-	2	4	2	1	3	2	2	4	2	1
49	42	144	107	151	87	78	63	72	85	91	201
5	12	11	11	18	16	49	25	41	41	38	44
44	31	134	96	133	71	29	38	31	44	52	158
33	57	28	39	36	51	62	53	44	36	40	35
14	17	9	16	19	15	22	23	22	13	16	15
18	40	19	24	17	36	41	30	22	23	24	19
5	8	16	20	20	47	29	30	35	26	84	10
2	4	10	11	7	33	11	19	18	14	78	7
3	3	5	9	12	14	18	11	16	12	6	3
2	5	5	1	6	8	8	7	5	4	3	-
2	3	3	-	2	3	3	1	1	1	1	-
-	2	2	1	4	4	5	6	4	3	2	-
2,610	3,232	4,992	5,929	8,553	12,100	18,257	15,100	15,526	13,463	11,868	8,085
706	735	1,507	2,263	3,680	5,539	8,050	6,264	7,035	5,604	4,357	2,444
1,904	2,496	3,485	3,666	4,873	6,561	10,205	8,836	8,490	7,858	7,510	5,641
615	979	1,397	1,297	2,030	1,972	2,234	1,633	1,289	1,093	702	276
114	123	167	241	250	280	265	262	378	344	159	58
501	856	1,231	1,056	1,780	1,692	1,969	1,371	911	750	542	219
267	480	1,037	2,187	3,826	6,632	10,754	9,172	10,732	10,195	9,098	6,556
153	389	623	1,488	2,536	4,117	6,159	4,983	5,341	4,649	3,329	2,059
114	91	414	699	1,289	2,515	4,594	4,188	5,391	5,547	5,769	4,497

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	140	-	5	5	1	1	-
		남	68	-	4	4	1	-	-
		여	72	-	1	1	-	1	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	4,413	3	31	1,034	1,858	223	173
		남	884	2	9	107	290	105	8
		여	3,529	1	22	927	1,568	119	165
E40-E46	영양실조	계	28	-	-	-	-	-	1
		남	7	-	-	-	-	-	-
		여	21	-	-	-	-	-	1
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,314	1	17	4	8	5	82
		남	358	-	10	3	5	5	5
		여	956	1	7	1	2	-	78
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	9,535	-	-	22	27	143	622
		남	1,076	-	-	6	16	7	120
		여	8,460	-	-	16	10	137	502
E70-E90	대사장애	계	22,410	5	88	41	49	81	50
		남	8,179	3	55	23	30	13	20
		여	14,231	1	33	17	19	68	30
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	78,423	-	306	1,829	1,708	2,113	2,492
		남	34,165	-	198	1,374	1,025	1,253	1,452
		여	44,258	-	108	455	683	860	1,040
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	12,115	-	2	2	7	18	29
		남	3,545	-	2	2	6	16	19
		여	8,570	-	-	-	1	1	10
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	1,695	-	-	-	1	5	13
		남	1,341	-	-	-	-	3	10
		여	354	-	-	-	1	2	3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	8,807	-	3	2	21	102	278
		남	4,725	-	1	2	17	67	139
		여	4,082	-	1	-	4	36	140
F30-F39	기분[정동] 장애	계	24,787	-	1	158	41	671	979
		남	8,747	-	1	106	20	294	592
		여	16,040	-	-	52	20	377	387
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	17,691	-	12	119	79	458	596
		남	7,329	-	7	53	31	167	299
		여	10,362	-	5	66	48	291	298
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	7,064	-	58	2	1	26	143
		남	3,938	-	2	1	1	-	26
		여	3,126	-	56	1	-	26	117

(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	-	1	2	2	8	10	14	9	16	31	33
1	-	1	-	1	5	8	6	4	8	16	10
-	-	-	2	1	3	2	8	5	9	15	24
126	130	100	79	81	79	61	67	78	65	163	63
13	14	25	21	23	33	15	29	27	26	121	16
113	116	75	57	58	46	46	37	51	39	42	47
-	-	-	5	-	2	4	1	2	1	3	7
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4
-	-	-	5	-	2	2	1	1	1	3	3
16	25	18	53	72	132	259	130	120	96	128	147
1	1	1	6	31	8	49	65	41	28	62	34
14	24	17	48	41	125	210	65	78	68	65	113
1,286	1,377	1,779	1,572	1,265	927	264	95	81	76	-	-
255	20	209	16	195	155	1	1	76	-	-	-
1,031	1,357	1,571	1,556	1,070	772	263	94	5	76	-	-
300	241	659	733	1,277	2,347	4,671	3,988	3,216	1,920	1,743	1,001
169	188	481	491	643	942	1,552	918	1,168	550	670	263
131	53	178	242	634	1,405	3,119	3,070	2,048	1,370	1,073	738
2,399	3,350	4,274	5,866	6,395	6,635	6,924	5,801	5,645	5,611	6,399	10,675
1,411	1,684	1,991	2,470	2,771	3,198	2,807	2,590	2,415	2,346	2,192	2,989
988	1,666	2,283	3,396	3,625	3,437	4,117	3,211	3,230	3,266	4,207	7,685
23	30	46	47	104	298	239	362	1,054	1,447	2,355	6,053
14	23	27	34	44	68	115	201	415	564	853	1,140
9	7	19	13	59	230	124	160	639	883	1,502	4,912
25	56	89	249	317	220	257	259	69	77	43	15
19	32	70	181	240	170	227	231	59	68	20	10
6	24	19	67	78	50	31	27	10	9	23	5
459	530	901	1,132	1,403	1,475	1,124	663	279	206	142	87
297	246	547	661	725	828	553	337	133	105	36	33
162	284	354	471	678	647	571	326	146	101	107	55
880	1,234	1,539	2,103	2,277	2,078	2,493	2,043	2,365	1,500	1,961	2,463
491	465	514	532	621	900	824	702	793	421	554	915
389	769	1,025	1,572	1,656	1,179	1,669	1,340	1,571	1,079	1,406	1,548
521	930	1,161	1,647	1,564	1,529	2,019	1,835	1,297	1,498	1,467	959
275	515	486	782	680	609	810	689	600	615	425	287
246	415	675	865	884	920	1,209	1,147	697	883	1,042	672
65	413	407	603	637	905	701	620	541	868	416	656
24	291	290	217	401	559	222	417	383	561	298	244
41	122	118	385	236	345	479	203	158	307	118	412

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	421	-	-	2	2	27	58
		남	370	-	-	2	2	20	49
		여	52	-	-	-	-	7	9
F70-F79	정신지연	계	951	-	2	90	106	146	110
		남	548	-	1	26	89	117	76
		여	403	-	1	65	18	30	34
F80-F89	정신발달장애	계	1,279	-	148	404	246	189	97
		남	950	-	114	342	160	168	77
		여	329	-	34	62	86	21	20
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3,565	-	80	1,050	1,204	467	179
		남	2,640	-	69	841	699	397	157
		여	925	-	11	209	505	70	22
F99	상세불명의 정신장애	계	47	-	-	-	-	3	9
		남	33	-	-	-	-	3	9
		여	15	-	-	-	-	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	63,313	2	1,485	1,710	1,571	1,494	1,266
		남	26,813	-	727	1,030	841	884	580
		여	36,501	2	759	681	730	610	687
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	183	-	11	14	8	8	8
		남	76	-	9	5	5	4	3
		여	107	-	2	9	2	4	5
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	411	-	1	12	9	51	11
		남	248	-	-	3	4	48	3
		여	164	-	1	9	6	3	7
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	6,219	-	14	3	5	23	28
		남	2,412	-	9	2	2	14	25
		여	3,807	-	6	1	3	10	3
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1,419	-	2	3	2	-	-
		남	404	-	-	2	-	-	-
		여	1,015	-	2	1	2	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	241	-	-	12	2	1	8
		남	90	-	-	-	2	1	1
		여	152	-	-	12	-	-	6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	23,991	-	109	248	466	789	806
		남	9,258	-	51	152	217	477	358
		여	14,733	-	58	96	249	312	448
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	17,466	1	72	45	91	124	114
		남	6,681	-	18	29	60	62	36
		여	10,784	1	55	16	32	62	78

(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 +
137	65	25	27	29	16	7	3	20	4	2	-
130	56	18	22	26	12	5	3	20	3	2	-
7	9	7	6	2	3	1	-	-	1	-	-
168	59	56	36	53	64	35	10	8	3	1	2
54	41	32	20	27	45	10	4	3	2	-	1
114	18	24	16	27	19	25	6	4	1	1	1
37	15	42	5	2	44	40	2	1	-	-	7
29	8	1	4	2	1	40	2	1	-	-	1
9	7	40	1	-	43	-	-	-	-	-	6
80	19	5	14	6	2	5	4	6	5	9	430
76	8	4	14	4	2	-	3	3	3	3	357
4	10	1	-	2	-	5	1	4	1	6	74
4	-	3	2	4	4	4	1	4	3	3	2
3	-	2	2	1	2	-	1	3	3	1	1
1	-	1	-	3	1	4	-	1	-	2	1
1,380	1,801	2,234	2,962	3,724	4,858	6,978	6,027	6,372	6,792	6,904	5,754
628	894	1,096	1,467	1,335	1,975	2,639	2,400	2,835	2,820	2,732	1,931
752	907	1,138	1,495	2,389	2,882	4,339	3,627	3,537	3,972	4,172	3,823
8	6	11	11	9	8	14	14	6	35	5	7
6	3	5	5	5	4	6	5	2	4	2	1
2	3	6	5	4	4	8	9	4	31	3	6
7	4	6	15	15	23	72	100	47	22	12	4
2	3	5	11	3	16	47	54	21	19	5	2
5	1	1	4	12	7	25	46	26	3	6	1
116	59	145	145	111	304	445	556	775	1,079	1,124	1,284
8	17	52	95	34	128	226	178	346	380	442	453
108	43	93	50	77	176	218	378	429	699	682	832
1	3	-	-	3	64	76	52	122	218	307	565
-	1	-	-	1	13	16	20	70	38	127	115
1	2	-	-	2	51	60	32	52	180	180	450
10	13	18	30	22	54	28	19	14	5	4	1
2	4	4	14	9	16	14	9	8	2	1	1
8	9	14	16	13	38	13	10	6	3	3	-
724	1,047	1,172	1,392	1,743	1,962	2,777	1,711	1,961	2,320	2,666	2,097
312	436	522	519	451	703	919	688	875	887	932	759
412	611	651	873	1,292	1,259	1,858	1,024	1,086	1,432	1,735	1,337
328	403	547	851	1,073	1,599	2,274	2,279	2,396	2,117	1,944	1,208
163	242	317	482	477	495	636	766	844	845	832	378
166	161	230	369	596	1,104	1,638	1,514	1,552	1,272	1,111	829

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계 2,616 남 1,560 여 1,056	- - -	3 2 1	4 1 3	7 5 2	17 14 3	9 6 3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계 1,014 남 585 여 429	- - -	97 93 5	48 21 27	60 50 10	73 57 16	29 21 8
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계 8,605 남 4,960 여 3,645	- - -	1,129 524 605	1,260 766 493	902 489 413	388 197 191	233 113 119
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계 1,149 남 540 여 609	1 - 1	46 22 24	60 47 13	18 7 11	19 9 11	20 13 8
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계 160,986 남 62,559 여 98,426	154 51 103	3,629 1,618 2,011	8,413 4,397 4,016	6,627 3,387 3,240	5,171 2,085 3,086	5,818 1,904 3,914
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계 45,871 남 16,602 여 29,269	6 3 2	513 307 206	1,264 631 632	1,024 473 550	1,569 574 995	2,349 746 1,603
H10-H13	결막의 장애	계 29,929 남 11,814 여 18,114	139 40 99	2,474 1,048 1,426	2,544 1,286 1,258	1,606 1,069 537	1,421 618 803	958 294 665
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계 20,202 남 6,543 여 13,659	6 4 1	95 25 70	449 264 185	438 143 295	966 199 767	1,451 328 1,123
H25-H28	수정체의 장애	계 17,101 남 6,617 여 10,484	- - -	2 1 1	21 18 2	3 2 1	13 13 -	9 7 2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계 13,110 남 5,993 여 7,117	4 3 1	74 49 25	20 10 10	29 9 21	94 84 10	132 69 62
H40-H42	녹내장	계 14,433 남 6,012 여 8,421	- - -	1 - 1	21 5 15	6 5 1	42 17 25	84 55 29
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계 1,929 남 683 여 1,246	- - -	1 - 1	1 1 -	1 - 1	1 - 1	54 2 52
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계 797 남 243 여 555	- - -	- - -	41 14 27	37 23 14	41 3 38	59 17 42

(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	17	46	81	83	270	334	365	378	485	254	253
4	8	29	62	40	208	177	197	239	338	131	99
5	9	18	18	43	62	156	168	139	147	123	155
42	46	108	80	71	55	84	67	27	49	60	16
38	8	53	56	13	37	42	7	12	37	37	2
5	38	55	24	58	18	42	60	15	12	23	14
113	183	153	315	503	446	749	758	561	361	327	225
83	163	93	206	276	318	506	417	360	204	175	71
31	20	60	110	227	128	243	341	201	157	152	155
21	19	27	43	91	73	126	104	84	100	202	94
11	9	17	16	26	37	48	59	59	64	47	49
10	10	11	26	65	36	78	44	26	36	154	45
5,156	4,695	5,616	6,649	8,520	10,713	13,126	13,771	16,344	17,507	16,032	13,042
2,010	1,733	1,797	2,486	3,137	3,900	4,632	4,865	6,570	7,515	6,077	4,396
3,146	2,962	3,819	4,163	5,384	6,813	8,495	8,907	9,774	9,993	9,955	8,647
2,368	1,480	2,385	1,988	2,714	3,375	3,997	3,775	5,207	4,183	4,546	3,128
857	603	749	560	772	1,109	1,403	1,331	1,910	1,808	1,749	1,014
1,510	876	1,636	1,428	1,943	2,266	2,594	2,444	3,297	2,376	2,797	2,114
926	958	1,056	1,742	2,042	2,106	2,097	2,094	2,071	2,287	1,723	1,685
405	323	444	465	627	708	596	644	1,055	875	666	651
521	636	612	1,278	1,415	1,398	1,501	1,450	1,016	1,412	1,057	1,035
1,055	1,107	885	1,249	1,259	2,123	1,825	1,669	1,271	1,423	1,691	1,242
320	388	146	576	513	570	484	606	457	505	617	398
735	719	739	672	745	1,552	1,341	1,063	814	919	1,074	844
7	51	25	77	413	489	1,165	1,952	2,921	3,640	3,108	3,206
2	8	7	49	267	317	373	632	1,098	1,626	1,057	1,140
5	43	17	29	145	171	793	1,320	1,823	2,014	2,052	2,067
111	143	275	317	656	753	1,268	1,779	1,900	2,400	1,865	1,292
42	87	102	158	375	335	740	793	871	1,094	691	480
69	56	173	159	281	417	528	985	1,028	1,306	1,174	811
235	134	239	409	477	847	1,250	1,281	2,173	2,842	2,375	2,020
111	52	158	253	266	386	477	438	923	1,221	1,054	591
124	81	81	156	211	461	772	843	1,250	1,621	1,321	1,428
12	28	40	170	115	146	339	315	226	175	222	81
6	13	11	80	29	83	117	82	88	73	69	28
7	15	28	90	86	62	222	233	138	102	153	54
20	88	49	51	119	70	31	44	49	38	28	32
15	39	8	17	4	48	9	10	14	7	3	12
5	50	41	34	115	22	22	34	35	31	25	20

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	15,922	-	437	3,784	3,428	1,001	704
		남	7,271	-	168	1,959	1,634	560	375
		여	8,651	-	270	1,825	1,794	441	330
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1,237	-	17	254	45	15	13
		남	593	-	13	197	24	11	8
		여	644	-	3	58	21	4	4
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	454	-	15	15	10	7	7
		남	188	-	7	11	5	6	3
		여	265	-	8	4	4	1	3
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	50,018	28	14,866	3,110	698	1,044	1,057
		남	23,011	26	7,892	1,977	460	541	552
		여	27,007	2	6,974	1,132	238	503	506
H60-H62	외이의 질환	계	9,664	2	329	310	231	247	406
		남	4,478	2	214	181	159	145	170
		여	5,187	-	115	129	72	102	236
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	25,502	18	14,447	2,724	430	706	245
		남	12,778	16	7,630	1,749	275	359	118
		여	12,724	2	6,817	975	155	348	127
H80-H83	내이의 질환	계	6,915	-	1	-	12	24	106
		남	1,875	-	-	-	11	14	29
		여	5,040	-	1	-	1	10	78
H90-H95	귀의 기타 장애	계	7,938	7	89	76	25	67	299
		남	3,880	7	49	48	15	23	235
		여	4,057	-	40	28	9	44	65
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	223,578	2	123	128	160	354	548
		남	102,913	2	43	78	67	174	310
		여	120,666	-	80	51	93	179	238
I00-I02	급성 류마티스열	계	170	-	6	-	-	20	13
		남	29	-	-	-	-	1	6
		여	140	-	6	-	-	19	6
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	1,083	-	-	11	-	-	-
		남	314	-	-	11	-	-	-
		여	769	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	165,216	-	1	1	47	84	82
		남	72,584	-	-	1	2	43	62
		여	92,633	-	1	-	45	41	20
I20-I25	허혈성 심장질환	계	13,304	1	32	6	-	6	11
		남	7,884	1	-	6	-	-	1
		여	5,420	-	32	-	-	6	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 +
395	612	548	625	600	676	985	676	430	425	399	195
236	174	150	316	229	286	332	257	117	279	131	69
159	437	399	308	371	390	653	420	313	146	269	127
13	85	95	8	66	103	118	125	74	76	50	79
6	39	14	5	46	42	87	28	21	17	26	10
7	46	81	2	21	61	31	98	53	60	25	69
14	10	18	14	59	27	51	61	21	18	24	81
9	7	7	8	8	16	14	42	15	11	17	2
5	4	11	6	51	12	37	19	6	8	8	79
1,629	1,304	1,405	1,839	2,518	2,688	3,665	3,119	2,776	3,146	2,701	2,426
489	698	724	538	1,006	1,144	1,366	1,312	945	1,490	947	905
1,139	606	682	1,301	1,512	1,543	2,299	1,808	1,831	1,656	1,754	1,522
617	563	509	559	662	641	937	919	646	921	720	445
357	252	272	165	156	281	419	513	226	384	333	248
260	310	238	394	506	360	518	405	420	537	387	197
526	322	417	404	733	616	914	711	706	480	621	480
37	161	280	149	300	261	307	198	244	217	196	282
489	161	137	255	434	355	608	513	462	264	425	198
193	95	305	370	460	728	1,076	670	681	594	632	969
19	34	84	59	128	185	277	193	218	199	212	212
174	61	221	311	331	543	798	477	464	394	420	757
293	325	174	507	663	702	738	819	742	1,151	729	532
77	250	88	165	422	417	363	407	257	689	206	162
217	75	86	342	241	285	375	412	485	461	523	370
1,021	2,130	2,601	5,806	12,932	20,187	29,680	31,064	31,070	29,580	26,233	29,958
584	1,190	1,737	3,112	7,998	10,733	15,430	15,239	15,309	12,678	9,791	8,435
437	940	863	2,694	4,934	9,454	14,250	15,825	15,761	16,901	16,442	21,523
40	6	8	40	5	13	-	14	-	2	1	-
-	-	-	-	3	13	-	6	-	-	-	-
40	6	8	40	2	-	-	8	-	2	1	-
3	-	39	49	176	140	100	80	210	48	89	139
1	-	39	2	80	82	32	12	23	12	10	9
2	-	-	47	96	58	68	67	186	36	79	130
144	426	1,319	3,838	9,631	15,768	23,646	24,404	23,201	21,877	18,967	21,780
132	339	1,084	2,190	6,098	8,058	11,925	11,199	10,920	8,559	6,569	5,401
12	87	234	1,648	3,533	7,711	11,721	13,205	12,280	13,318	12,398	16,379
27	39	110	149	421	870	1,617	1,914	2,056	2,201	1,903	1,940
6	23	98	108	340	648	1,106	1,294	1,285	1,272	922	772
21	16	13	40	81	222	511	619	770	928	981	1,168

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	280	-	1	1	1	2	4
		남	116	-	1	1	-	2	4
		여	164	-	-	-	1	-	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	8,252	-	24	20	27	33	40
		남	3,967	-	14	11	10	21	31
		여	4,285	-	10	9	17	13	9
I60-I69	뇌혈관 질환	계	21,157	-	33	38	36	60	42
		남	11,169	-	16	18	28	37	22
		여	9,988	-	16	20	9	23	20
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	3,594	1	1	4	2	20	44
		남	1,797	1	1	3	1	9	3
		여	1,798	-	-	1	1	12	41
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	9,914	-	22	47	43	120	307
		남	4,848	-	10	26	25	59	181
		여	5,066	-	12	21	18	60	126
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	608	-	3	-	3	7	6
		남	205	-	-	-	1	2	-
		여	403	-	3	-	2	5	6
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	456,317	667	106,793	54,756	20,491	20,100	15,605
		남	204,340	424	54,444	28,657	10,262	10,694	6,303
		여	251,977	243	52,349	26,100	10,229	9,406	9,301
J00-J06	급성 상기도감염	계	179,627	394	44,835	19,433	8,032	8,770	6,441
		남	76,947	266	22,652	10,573	3,654	4,365	2,721
		여	102,679	128	22,184	8,860	4,378	4,405	3,719
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	11,000	3	3,560	1,100	194	245	261
		남	5,636	-	1,924	619	116	145	104
		여	5,364	3	1,636	481	78	100	157
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	130,907	136	39,212	18,461	5,686	5,656	3,836
		남	56,681	96	20,338	8,489	2,744	2,708	1,366
		여	74,225	40	18,874	9,972	2,941	2,948	2,469
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	95,364	75	16,201	13,488	5,498	4,296	4,469
		남	46,031	18	8,168	7,774	3,142	2,846	1,730
		여	49,333	57	8,032	5,714	2,356	1,450	2,739
J40-J47	만성 하기도질환	계	37,000	57	2,954	2,209	1,079	994	533
		남	17,371	43	1,339	1,144	605	534	329
		여	19,629	14	1,614	1,066	474	460	204
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	748	-	20	58	-	14	2
		남	631	-	15	55	-	-	2
		여	117	-	5	3	-	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 +
2	5	8	11	11	11	28	21	34	35	48	56
2	3	5	1	2	7	5	11	16	13	22	20
—	2	3	10	9	4	22	10	18	21	26	37
69	67	125	141	490	493	669	901	1,157	1,180	1,166	1,651
56	28	56	92	362	262	409	519	568	557	458	513
13	39	69	49	129	231	259	382	589	623	707	1,139
69	104	189	397	925	1,597	2,183	2,507	2,933	3,095	3,331	3,619
54	51	143	262	611	1,033	1,300	1,512	1,673	1,577	1,488	1,345
15	53	46	135	314	564	883	994	1,260	1,518	1,843	2,274
33	19	46	89	115	359	455	457	645	378	409	516
22	10	25	45	68	191	204	251	369	222	162	209
11	8	21	44	47	169	251	206	276	156	247	307
594	1,335	716	1,053	1,137	896	921	747	808	664	279	225
309	735	288	407	427	419	431	427	443	377	133	150
285	600	428	645	709	477	490	320	365	287	146	75
40	129	41	40	21	40	61	20	26	100	39	32
1	1	—	4	7	22	16	7	10	88	26	17
39	128	41	36	14	18	45	13	15	12	14	15
15,407	19,676	24,731	19,894	20,704	21,059	26,334	21,372	19,177	18,993	14,990	15,567
5,794	7,419	8,920	7,940	8,057	7,888	9,490	8,628	8,319	9,292	6,034	5,775
9,612	12,256	15,811	11,956	12,648	13,172	16,844	12,744	10,859	9,701	8,956	9,792
6,899	8,533	10,877	8,675	8,751	8,252	9,810	7,675	6,202	6,425	4,717	4,905
2,238	2,832	3,914	3,271	2,874	3,131	3,396	2,494	2,750	2,609	1,538	1,673
4,659	5,701	6,964	5,406	5,878	5,121	6,414	5,181	3,454	3,817	3,179	3,232
366	330	262	207	325	492	549	483	705	611	463	845
244	128	91	110	71	319	171	277	433	303	211	369
122	202	171	97	254	173	378	206	272	308	251	476
2,819	4,925	5,934	4,726	5,110	5,410	6,527	5,341	5,143	4,543	3,683	3,759
1,199	2,246	1,755	1,674	2,117	2,049	1,986	1,894	1,503	2,143	1,177	1,196
1,620	2,679	4,178	3,052	2,993	3,361	4,541	3,447	3,640	2,399	2,506	2,563
4,578	4,580	5,870	5,041	4,988	4,837	5,775	4,345	3,817	2,986	2,342	2,177
1,804	1,783	2,450	2,313	2,415	1,678	2,351	2,284	1,855	1,606	976	837
2,774	2,798	3,420	2,729	2,573	3,159	3,424	2,060	1,962	1,381	1,366	1,339
716	1,270	1,733	1,208	1,465	1,929	3,453	3,255	3,028	4,108	3,438	3,572
286	402	684	556	545	614	1,438	1,501	1,567	2,383	1,877	1,525
430	868	1,049	652	920	1,315	2,016	1,754	1,461	1,725	1,559	2,047
2	10	2	3	4	15	38	66	127	128	157	99
2	10	—	—	1	12	34	64	101	120	147	67
—	—	2	3	3	3	4	2	26	8	10	32

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	552	1	-	1	1	-	1
		남	331	1	-	1	1	-	-
		여	221	-	-	-	-	-	1
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	87	-	-	-	-	-	-
		남	65	-	-	-	-	-	-
		여	22	-	-	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	491	-	2	3	-	120	54
		남	383	-	1	1	-	94	47
		여	108	-	1	1	-	27	8
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	540	-	8	2	1	4	8
		남	263	-	6	-	-	1	4
		여	277	-	2	2	1	3	3
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	455,055	825	7,780	24,551	16,180	15,516	21,053
		남	213,456	588	3,807	12,659	8,264	6,796	8,359
		여	241,599	237	3,974	11,893	7,916	8,720	12,694
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	298,806	785	5,540	22,228	13,600	9,825	15,811
		남	143,741	581	2,751	11,128	6,915	4,080	6,579
		여	155,064	204	2,789	11,100	6,684	5,745	9,231
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	102,137	14	719	977	1,306	3,177	2,987
		남	41,889	1	319	716	649	1,454	1,025
		여	60,248	13	399	261	657	1,722	1,962
K35-K38	충수의 질환	계	937	-	-	19	49	83	56
		남	458	-	-	13	34	43	27
		여	479	-	-	6	15	40	29
K40-K46	탈장	계	757	-	93	38	1	8	18
		남	574	-	67	22	1	7	16
		여	184	-	26	16	-	1	2
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	11,663	2	395	511	274	1,309	1,035
		남	5,413	-	255	337	67	613	206
		여	6,251	2	139	174	207	696	829
K55-K63	장의 기타 질환	계	25,762	23	972	753	770	1,002	814
		남	12,570	6	387	426	467	520	377
		여	13,192	17	586	327	303	483	437
K65-K67	복막의 질환	계	218	-	1	2	-	1	43
		남	58	-	1	2	-	-	2
		여	160	-	-	-	-	1	40
K70-K77	간의 질환	계	10,703	-	35	9	172	82	191
		남	6,777	-	14	8	125	68	110
		여	3,926	-	21	1	46	14	81

(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	2	7	5	22	26	67	80	76	81	89	93
-	1	5	-	9	13	40	47	59	54	49	50
1	1	1	5	12	13	27	33	17	27	40	43
1	-	1	1	4	6	13	14	11	16	13	7
1	-	-	1	4	2	10	14	7	11	10	6
-	-	1	-	-	4	3	-	4	6	2	1
20	16	17	9	10	47	36	31	23	33	29	41
18	13	12	5	8	43	28	22	17	28	24	21
2	3	4	4	2	3	8	9	5	4	5	20
5	10	28	19	25	44	66	84	45	63	58	69
2	4	8	10	13	26	38	31	27	35	24	31
3	5	20	9	12	18	28	53	18	28	34	38
20,699	21,731	22,975	27,896	34,594	43,432	48,985	41,788	33,742	28,581	24,817	19,908
9,039	9,663	11,125	13,438	16,864	21,335	22,904	19,855	16,615	13,257	11,441	7,448
11,660	12,068	11,850	14,458	17,730	22,097	26,082	21,935	17,127	15,324	13,375	12,461
15,327	14,357	15,015	18,131	23,162	28,933	31,129	27,263	20,223	14,535	13,225	9,720
6,433	6,526	7,439	9,085	11,527	14,383	15,789	12,905	10,046	7,577	6,098	3,900
8,894	7,831	7,576	9,046	11,635	14,550	15,340	14,358	10,177	6,958	7,127	5,819
2,975	4,235	5,224	6,627	7,358	10,100	11,659	10,371	9,379	10,078	8,119	6,833
1,524	1,430	2,245	2,558	2,956	4,570	4,294	4,458	4,119	3,793	3,582	2,195
1,451	2,806	2,979	4,069	4,403	5,530	7,365	5,913	5,260	6,284	4,537	4,638
121	69	78	51	56	97	132	45	26	20	12	24
82	43	53	30	33	33	23	20	6	6	6	7
39	26	25	21	24	63	109	24	20	14	6	17
11	8	31	33	93	38	48	49	61	71	92	64
8	5	20	21	73	26	38	40	53	60	69	49
3	2	12	12	21	12	10	9	8	12	23	15
818	1,205	709	713	859	348	825	427	847	483	395	510
353	671	333	416	463	196	249	180	486	190	177	221
465	534	376	297	396	152	576	246	361	292	219	288
992	1,313	1,152	1,219	1,503	2,158	2,845	2,062	1,809	2,209	2,026	2,140
462	633	439	608	776	1,087	1,251	1,282	917	1,088	996	848
530	680	713	610	727	1,071	1,594	780	892	1,121	1,030	1,291
9	43	11	10	14	29	12	10	7	10	8	7
1	-	4	5	4	7	3	7	5	7	5	4
8	43	7	5	10	23	9	3	1	3	3	3
380	358	552	822	1,214	1,270	1,835	1,128	1,009	791	581	274
147	294	482	600	866	781	1,014	719	778	346	312	111
233	64	69	223	348	489	821	409	231	444	269	163

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	3,209	—	6	3	2	15	66
		남	1,613	—	4	1	1	6	9
		여	1,596	—	2	2	1	9	57
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	862	1	19	11	7	14	33
		남	361	—	8	5	5	5	9
		여	500	1	11	6	2	9	24
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	138,046	109	7,983	6,793	5,945	6,961	7,604
		남	62,090	66	4,592	3,569	3,570	3,346	2,892
		여	75,955	43	3,391	3,224	2,375	3,615	4,712
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	20,846	20	936	1,551	1,247	1,126	1,577
		남	10,255	15	650	898	905	645	555
		여	10,591	5	286	652	342	480	1,022
L10-L14	수포성 장애	계	1,061	—	3	1	3	19	1
		남	744	—	1	1	—	—	—
		여	318	—	2	—	3	19	1
L20-L30	피부염 및 습진	계	71,421	45	4,952	3,560	3,006	2,854	2,968
		남	30,768	30	2,711	1,629	1,949	1,231	983
		여	40,652	15	2,241	1,930	1,057	1,623	1,984
L40-L45	구진비늘 장애	계	3,392	—	16	24	75	148	132
		남	1,837	—	5	4	11	64	37
		여	1,555	—	11	20	63	85	95
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	16,742	2	1,809	960	590	597	355
		남	7,115	1	1,073	571	209	343	81
		여	9,626	1	736	388	381	253	274
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	367	—	—	—	8	1	5
		남	123	—	—	—	2	1	2
		여	243	—	—	—	5	—	2
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	14,804	4	140	172	621	1,794	1,776
		남	7,082	—	104	103	334	852	859
		여	7,721	4	36	69	287	943	917
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	9,414	38	126	526	396	422	790
		남	4,165	20	48	361	160	210	374
		여	5,249	18	78	164	236	213	416
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	746,438	82	675	1,582	3,838	7,649	8,927
		남	251,769	34	279	721	2,138	4,089	4,110
		여	494,669	48	396	861	1,700	3,560	4,817
M00-M03	감염성 관절병증	계	342	—	2	41	3	2	38
		남	138	—	1	9	1	1	1
		여	204	—	1	32	2	1	37

(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 +
54	122	178	259	251	347	388	334	321	314	279	268
24	46	96	101	149	205	193	192	167	169	163	87
30	76	82	158	103	142	195	142	154	145	116	182
12	22	25	30	82	112	112	99	62	73	78	68
6	15	14	14	18	47	49	50	38	21	33	24
7	7	11	16	65	65	63	49	24	51	46	44
7,294	6,950	8,034	8,666	9,962	10,085	10,369	9,393	9,040	9,279	6,833	6,748
2,844	2,586	3,452	3,080	3,833	3,932	4,623	4,647	4,628	4,592	3,187	2,653
4,450	4,364	4,582	5,587	6,129	6,153	5,747	4,746	4,411	4,687	3,645	4,094
1,204	920	1,167	914	1,218	1,383	1,598	1,412	1,108	1,290	1,189	988
687	412	616	346	440	563	747	496	604	490	598	588
517	508	551	568	779	819	850	916	504	800	591	400
2	5	2	2	119	122	15	224	274	124	116	29
—	4	—	2	6	108	10	216	158	119	112	6
2	1	2	—	113	14	6	8	116	5	4	23
3,220	3,722	3,817	4,291	4,728	5,536	5,251	5,124	5,125	5,661	3,683	3,880
899	1,325	1,184	1,421	1,729	2,091	2,040	2,684	2,621	3,165	1,590	1,484
2,321	2,397	2,633	2,870	2,997	3,445	3,210	2,439	2,505	2,496	2,092	2,395
135	136	224	310	478	309	369	302	199	302	170	63
97	64	181	160	282	124	261	180	82	121	133	31
38	72	43	150	196	184	108	122	117	181	37	32
505	602	934	1,210	1,534	1,060	1,492	1,154	1,388	764	870	916
189	183	586	367	450	262	713	419	728	268	372	299
316	419	348	843	1,083	798	779	735	660	497	498	617
21	20	35	20	4	19	22	36	23	61	50	43
10	12	23	2	2	3	8	6	14	6	13	17
10	9	11	18	2	16	14	30	9	54	37	27
1,743	1,123	1,366	1,432	1,078	1,046	743	494	389	430	223	228
789	369	734	647	535	528	447	261	158	126	136	100
954	754	633	785	543	518	297	233	231	304	87	128
464	421	489	486	804	611	880	649	533	647	531	602
173	218	128	134	388	251	396	384	263	296	232	129
292	203	361	352	416	360	484	264	270	351	299	473
11,265	17,487	22,169	35,175	43,566	63,733	81,457	77,384	94,992	105,094	89,431	81,932
5,924	8,343	11,233	16,215	17,893	21,638	26,490	24,500	29,250	31,721	27,063	20,128
5,341	9,144	10,937	18,960	25,674	42,095	54,967	52,884	65,743	73,372	62,368	61,803
4	3	10	10	24	18	38	21	26	24	26	53
4	3	8	7	20	11	14	10	11	12	12	13
—	—	2	3	4	7	24	11	15	12	14	40

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	27,076	-	4	6	21	141	283
		남	11,251	-	4	1	14	79	161
		여	15,825	-	-	5	7	62	122
M15-M19	관절증	계	122,910	-	11	29	58	111	235
		남	30,049	-	4	27	28	32	70
		여	92,861	-	7	3	30	78	165
M20-M25	기타 관절 장애	계	41,615	3	126	188	538	855	973
		남	15,382	1	69	97	278	499	622
		여	26,233	2	57	91	259	355	351
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,996	-	72	30	18	34	152
		남	556	-	43	16	13	5	120
		여	1,440	-	30	14	5	29	31
M40-M43	변형성 등병증	계	8,171	1	208	45	170	429	213
		남	2,058	-	87	18	45	112	59
		여	6,114	1	121	27	125	317	154
M45-M49	척추병증	계	77,462	-	6	-	14	101	191
		남	26,596	-	2	-	6	16	121
		여	50,866	-	4	-	8	85	70
M50-M54	기타 등병증	계	256,378	77	14	90	584	2,563	3,494
		남	92,829	33	5	2	243	1,282	1,549
		여	163,549	44	9	88	341	1,281	1,945
M60-M63	근육 장애	계	23,008	-	9	225	614	472	439
		남	8,557	-	3	49	377	282	209
		여	14,452	-	6	176	236	189	230
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	20,346	-	72	208	289	1,083	540
		남	7,170	-	29	68	193	640	211
		여	13,175	-	42	140	96	443	329
M70-M79	기타 연조직 장애	계	144,502	1	142	701	1,237	1,690	2,284
		남	53,696	-	27	423	676	1,029	918
		여	90,806	1	115	278	561	661	1,366
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	17,909	-	-	6	11	34	15
		남	1,121	-	-	3	6	20	12
		여	16,788	-	-	3	5	14	4
M86-M90	기타 골병증	계	1,490	-	8	-	33	40	24
		남	901	-	5	-	17	33	21
		여	590	-	3	-	16	8	3
M91-M94	연골병증	계	919	-	-	9	246	88	40
		남	549	-	-	5	238	56	35
		여	369	-	-	3	8	32	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 +
238	936	1,270	1,602	1,809	2,315	2,774	2,973	3,325	3,366	3,277	2,736
137	605	797	1,020	1,104	924	1,050	1,216	1,063	1,383	999	695
101	332	472	582	705	1,391	1,724	1,757	2,262	1,983	2,278	2,041
383	573	857	1,654	2,872	7,183	13,184	15,381	21,340	20,981	18,803	19,255
191	277	408	814	854	1,704	3,601	3,683	5,424	4,503	4,588	3,841
191	296	449	840	2,019	5,479	9,582	11,697	15,917	16,477	14,215	15,414
1,136	1,564	1,630	2,238	2,620	3,982	4,839	4,384	4,262	5,089	3,856	3,334
647	810	785	1,147	1,188	1,502	1,431	1,352	1,547	1,558	1,068	781
489	754	845	1,091	1,431	2,480	3,408	3,032	2,714	3,531	2,788	2,553
71	124	136	196	187	214	216	248	141	69	60	29
15	12	19	87	33	48	45	34	30	17	12	8
56	111	117	109	154	166	171	214	111	52	47	22
107	76	199	407	474	486	706	823	1,227	1,002	736	863
48	23	68	64	222	133	113	349	304	196	105	111
60	53	131	343	252	352	592	474	923	806	631	752
312	1,097	1,168	1,372	1,976	3,558	5,330	7,315	11,212	15,862	13,810	14,139
254	471	515	699	809	1,507	1,916	2,350	3,821	5,637	4,776	3,693
59	626	652	673	1,166	2,051	3,413	4,965	7,391	10,224	9,033	10,446
4,869	7,434	9,270	15,419	16,613	22,093	26,911	24,674	30,172	35,187	30,508	26,405
2,588	3,675	4,926	7,047	7,321	8,156	9,388	8,370	9,835	11,139	9,969	7,300
2,281	3,759	4,344	8,372	9,292	13,937	17,523	16,305	20,337	24,048	20,538	19,106
948	1,007	866	1,502	2,187	2,586	2,228	1,888	2,409	2,436	1,837	1,357
378	571	420	702	691	734	685	663	983	745	507	557
569	436	446	800	1,496	1,852	1,544	1,225	1,426	1,690	1,330	800
570	971	1,114	1,667	1,785	2,421	2,487	1,844	1,698	1,298	1,032	1,266
333	360	327	529	670	617	688	572	732	493	335	372
237	612	787	1,138	1,115	1,804	1,799	1,273	966	804	697	894
2,460	3,579	5,468	8,871	12,518	17,986	20,457	15,316	15,368	15,480	11,588	9,357
1,284	1,473	2,887	3,976	4,792	6,018	7,229	5,589	5,118	5,568	4,132	2,558
1,175	2,106	2,582	4,895	7,726	11,968	13,229	9,727	10,250	9,912	7,457	6,799
29	36	87	41	247	624	1,833	2,082	3,151	3,768	3,117	2,826
11	20	21	14	28	112	101	137	120	153	233	131
19	16	67	27	220	512	1,732	1,945	3,031	3,615	2,884	2,695
30	53	46	96	153	159	169	138	164	132	122	125
23	17	29	72	118	125	120	103	89	83	30	16
7	36	17	23	34	34	48	35	76	49	92	109
104	26	30	20	44	31	38	53	69	57	55	8
10	19	12	10	18	7	10	22	12	48	44	4
94	7	18	10	26	24	28	31	57	9	12	5

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	2,313	-	1	5	2	5	7
		남	916	-	-	3	2	1	2
		여	1,397	-	1	1	-	3	4
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	148,890	10	629	1,005	363	1,281	4,364
		남	63,030	5	402	601	182	164	860
		여	85,859	4	227	404	181	1,117	3,503
N00-N08	사구체 질환	계	1,236	-	12	121	59	70	46
		남	581	-	4	98	45	14	31
		여	655	-	7	23	14	56	15
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	2,120	2	169	17	7	18	24
		남	410	2	106	10	1	4	3
		여	1,710	-	62	7	6	14	21
N17-N19	신부전	계	38,572	-	5	6	7	20	288
		남	24,321	-	3	3	5	17	107
		여	14,250	-	2	3	2	3	181
N20-N23	요로결석증	계	2,404	-	1	1	11	12	48
		남	1,596	-	-	1	9	3	32
		여	808	-	1	-	2	8	16
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	319	-	4	6	6	3	6
		남	166	-	2	2	1	1	4
		여	153	-	2	4	5	2	2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	24,719	1	279	661	166	378	807
		남	6,983	-	174	391	65	93	317
		여	17,736	1	105	270	101	286	489
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	28,840	3	112	94	39	27	347
		남	28,840	3	112	94	39	27	347
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,811	-	1	10	21	21	146
		남	132	-	-	1	18	4	19
		여	3,679	-	1	9	4	16	127
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	20,960	-	31	70	22	370	1,500
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	20,960	-	31	70	22	370	1,500
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	25,898	3	14	18	25	363	1,151
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	25,898	3	14	18	25	363	1,151
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	12	-	-	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	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 +
5	7	19	82	57	76	249	245	425	345	605	178
3	7	12	27	24	38	99	53	158	186	252	50
2	—	7	55	34	38	151	192	267	159	353	129
6,462	10,686	10,822	10,267	12,204	14,369	18,041	13,964	13,578	12,521	9,986	8,339
1,111	1,938	1,999	2,681	3,738	5,040	7,797	7,658	8,822	8,354	6,210	5,467
5,350	8,747	8,823	7,586	8,466	9,329	10,243	6,306	4,756	4,168	3,775	2,872
36	92	51	73	66	96	90	104	165	60	75	21
21	32	24	27	31	48	45	47	37	25	44	9
15	60	26	47	36	48	45	56	128	35	31	12
244	153	207	114	95	216	189	191	146	124	98	106
5	3	54	13	10	20	20	82	30	14	16	17
239	150	153	101	85	196	169	109	117	110	82	89
94	615	885	2,182	2,714	3,928	6,817	5,076	5,076	4,716	3,657	2,487
46	528	385	1,595	1,655	2,462	4,378	3,198	3,538	2,904	2,150	1,347
48	86	500	587	1,059	1,466	2,439	1,878	1,538	1,811	1,507	1,140
74	111	175	253	381	289	316	238	188	139	94	71
48	87	128	146	283	203	194	133	131	87	63	48
26	24	47	107	98	87	122	106	57	52	32	23
1	7	13	12	25	35	48	36	35	42	19	21
—	3	4	6	16	16	27	20	18	17	9	18
1	3	9	5	8	18	22	16	17	25	10	3
1,304	1,625	1,630	1,635	1,710	2,272	2,974	1,852	2,048	1,762	1,829	1,787
648	761	561	414	635	495	484	310	480	425	303	427
655	863	1,070	1,221	1,075	1,777	2,490	1,542	1,568	1,337	1,526	1,360
333	520	838	473	1,106	1,781	2,647	3,859	4,580	4,870	3,620	3,590
333	520	838	473	1,106	1,781	2,647	3,859	4,580	4,870	3,620	3,590
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99	218	372	440	797	520	507	353	122	99	60	24
10	3	5	7	2	14	1	9	9	11	6	11
89	215	367	433	795	506	506	344	113	87	54	13
2,475	3,110	3,057	2,819	2,649	1,811	1,110	941	465	233	204	93
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,475	3,110	3,057	2,819	2,649	1,811	1,110	941	465	233	204	93
1,801	4,235	3,595	2,266	2,660	3,422	3,340	1,312	751	476	328	137
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,801	4,235	3,595	2,266	2,660	3,422	3,340	1,312	751	476	328	137
—	—	—	—	1	—	2	2	3	1	1	1
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	1	1	3	1	1	1

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4,612	-	-	-	-	3	127
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4,612	-	-	-	-	3	127
000-008	유산된 임신	계	1,122	-	-	-	-	1	19
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,122	-	-	-	-	1	19
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	60	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	60	-	-	-	-	-	-
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,253	-	-	-	-	-	31
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,253	-	-	-	-	-	31
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	855	-	-	-	-	-	25
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	855	-	-	-	-	-	25
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	253	-	-	-	-	-	17
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	253	-	-	-	-	-	17
080-084	분만	계	261	-	-	-	-	1	4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	261	-	-	-	-	1	4
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	408	-	-	-	-	-	9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	408	-	-	-	-	-	9
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	399	-	-	-	-	1	23
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	399	-	-	-	-	1	23
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,883	737	1,146	-	-	-	-
		남	1,037	364	673	-	-	-	-
		여	846	374	473	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	18	10	9	-	-	-	-
		남	9	5	4	-	-	-	-
		여	9	5	4	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	301	24	278	-	-	-	-
		남	156	11	145	-	-	-	-
		여	145	13	132	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	19	5	14	-	-	-	-
		남	11	4	7	-	-	-	-
		여	8	1	7	-	-	-	-

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	415	26	389	-	-	-
		남	259	18	241	-	-	-
		여	156	8	148	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	211	121	90	-	-	-
		남	70	44	26	-	-	-
		여	141	78	64	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	686	481	205	-	-	-
		남	390	247	143	-	-	-
		여	296	234	62	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	23	6	16	-	-	-
		남	11	2	9	-	-	-
		여	12	4	8	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	12	4	9	-	-	-
		남	2	1	1	-	-	-
		여	10	3	8	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	50	30	20	-	-	-
		남	33	17	15	-	-	-
		여	17	13	5	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	148	31	117	-	-	-
		남	97	15	81	-	-	-
		여	51	16	35	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,581	134	1,233	651	266	141
		남	1,848	40	634	394	116	76
		여	1,733	94	600	258	150	65
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	229	3	115	34	35	12
		남	150	2	86	16	21	10
		여	79	1	28	19	14	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	358	2	139	80	29	12
		남	146	2	50	32	9	6
		여	212	-	89	49	19	5
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	692	25	252	84	23	26
		남	354	13	126	38	11	14
		여	338	13	126	46	12	12
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	34	-	20	4	-	-
		남	15	-	11	2	-	-
		여	19	-	8	2	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	44	-	24	3	5	3
		남	22	-	10	2	3	1
		여	22	-	14	1	3	2

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	316	79	122	49	9	10	1
		남	139	14	63	40	9	4	-
		여	177	65	59	10	-	6	1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	112	2	65	16	10	2	3
		남	88	1	58	16	4	2	2
		여	24	1	7	-	6	-	
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	224	7	37	4	1	2	6
		남	134	3	22	1	1	2	1
		여	90	4	15	3	-	-	4
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	623	9	179	112	52	26	20
		남	380	3	102	81	36	16	14
		여	243	6	78	31	16	10	6
Q80-Q89	기타 선천기형	계	401	4	78	69	22	25	35
		남	194	1	44	48	10	15	7
		여	207	3	34	21	13	10	28
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	547	2	203	195	80	23	16
		남	225	1	62	119	12	5	10
		여	322	1	142	76	68	18	6
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	78,802	190	7,544	6,245	2,133	2,152	2,106
		남	31,569	142	4,173	3,091	1,213	1,201	868
		여	47,234	49	3,371	3,153	921	951	1,238
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	12,547	26	390	647	419	330	424
		남	6,180	13	194	382	265	213	161
		여	6,367	12	196	266	154	118	264
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	11,623	107	415	823	754	650	492
		남	4,319	99	176	483	399	287	137
		여	7,304	8	239	341	355	363	354
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	2,157	11	169	51	12	31	136
		남	909	5	88	35	9	24	27
		여	1,249	6	81	16	2	8	109
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	1,699	-	56	72	42	19	45
		남	699	-	20	40	17	8	42
		여	1,000	-	36	31	25	11	3
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 징후	계	3,173	-	45	149	157	135	74
		남	1,323	-	26	65	90	108	27
		여	1,849	-	19	84	68	27	46
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	8,877	-	12	23	29	114	164
		남	2,902	-	7	10	18	75	44
		여	5,975	-	5	14	11	38	120

(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	4	4	7	6	5	5	1	2	2
-	-	-	2	-	2	2	2	1	-	1	-
-	4	5	2	4	5	4	3	4	1	1	2
1	3	5	-	2	3	1	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
-	2	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-
3	4	5	9	54	15	15	21	14	10	5	10
1	2	3	4	50	7	6	11	8	4	2	5
2	2	2	4	5	9	9	10	6	6	2	5
26	9	2	6	32	12	2	28	3	7	1	95
7	3	1	3	28	7	-	26	3	4	-	48
20	6	1	3	4	5	2	2	-	3	1	48
14	22	22	18	15	16	23	11	13	5	4	4
5	10	8	2	8	9	11	6	6	2	2	1
10	13	15	15	7	6	12	6	7	3	2	2
4	11	5	4	-	2	1	-	-	-	-	-
2	6	4	3	-	1	1	-	-	-	-	-
2	5	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1,903	2,910	3,302	3,871	4,645	5,338	6,604	5,738	6,446	5,839	5,314	6,522
649	1,095	1,329	1,619	1,602	1,757	2,189	2,126	2,570	2,119	1,754	2,072
1,254	1,815	1,973	2,252	3,042	3,581	4,415	3,613	3,875	3,721	3,559	4,450
301	474	544	570	913	993	1,355	1,271	1,157	967	822	943
164	297	322	321	452	485	633	580	553	469	304	372
137	177	222	249	461	507	722	691	605	498	519	571
499	647	672	597	824	927	704	682	842	672	582	733
125	171	257	165	314	343	182	187	323	305	127	240
374	475	416	432	510	584	522	495	520	367	456	493
63	84	100	142	144	178	191	119	177	256	153	139
22	44	32	34	68	57	45	70	132	141	54	23
41	41	67	108	76	122	147	49	45	116	99	116
14	13	47	43	55	41	193	95	168	235	266	297
11	6	29	22	37	22	46	41	89	61	94	113
2	6	18	20	18	19	147	54	80	174	172	184
68	53	112	170	175	182	316	316	297	345	224	354
53	28	24	46	35	57	75	179	144	144	89	131
15	25	88	124	139	125	241	137	153	201	135	223
112	289	281	454	402	693	934	804	985	1,014	1,134	1,433
50	90	121	196	98	182	315	323	327	266	323	456
62	199	160	257	304	511	619	480	658	748	811	977

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	422	-	81	99	34	1	7
		남	271	-	71	90	2	1	3
		여	151	-	10	10	32	-	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	32,079	39	6,354	4,235	639	797	696
		남	12,575	20	3,573	1,974	380	428	387
		여	19,503	19	2,781	2,261	258	369	309
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1,844	-	4	2	6	4	13
		남	663	-	3	2	5	2	9
		여	1,181	-	1	-	1	2	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1,091	-	4	130	32	52	11
		남	449	-	3	7	20	45	6
		여	642	-	1	124	12	8	5
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 채액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	444	2	-	5	-	2	6
		남	30	1	-	1	-	2	-
		여	414	1	-	4	-	-	6
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	2,761	6	14	8	10	16	40
		남	1,197	3	11	3	6	8	26
		여	1,564	3	3	5	3	8	14
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	86	-	-	-	-	-	-
		남	51	-	-	-	-	-	-
		여	35	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	349,667	9	4,652	10,612	16,537	19,565	14,748
		남	172,559	3	2,682	6,448	10,209	12,881	8,453
		여	177,107	5	1,970	4,163	6,328	6,684	6,295
S00-S09	머리의 손상	계	20,647	-	1,704	1,811	1,030	1,188	1,184
		남	12,165	-	1,061	1,179	818	790	716
		여	8,482	-	643	632	212	398	468
S10-S19	목의 손상	계	39,087	-	102	407	480	969	1,039
		남	17,973	-	19	317	187	596	530
		여	21,115	-	83	90	292	373	509
S20-S29	흉곽의 손상	계	13,855	-	6	29	140	351	238
		남	6,547	-	4	19	85	311	163
		여	7,307	-	2	10	55	40	76
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	69,134	-	15	268	665	2,473	1,832
		남	32,177	-	7	177	376	1,726	962
		여	36,956	-	8	91	290	746	871
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	26,348	1	149	496	620	916	716
		남	13,048	-	57	209	446	533	562
		여	13,300	1	92	287	174	382	154

(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 +
3	9	6	4	19	24	20	30	23	19	17	27
1	3	4	3	3	5	11	17	13	14	10	18
2	6	2	1	16	18	9	13	10	4	7	8
702	937	1,264	1,579	1,620	1,711	1,942	1,759	2,021	1,880	1,797	2,107
184	304	458	708	437	353	530	473	734	525	599	509
519	633	806	871	1,182	1,358	1,412	1,286	1,287	1,355	1,198	1,597
14	42	78	51	139	149	289	210	355	156	85	246
2	13	21	26	47	50	129	52	94	43	40	124
12	29	57	26	92	99	160	158	262	113	45	122
14	70	21	36	33	111	87	84	138	77	96	94
7	4	9	21	15	92	52	33	42	39	41	12
7	65	12	15	18	19	36	51	96	39	55	81
34	84	43	39	77	32	41	33	18	15	6	6
—	1	1	1	4	—	1	3	1	7	4	2
34	83	42	38	73	32	40	30	17	8	2	4
77	206	131	181	244	288	524	329	256	198	123	110
28	131	49	72	91	101	167	163	113	100	64	62
49	75	82	109	153	187	358	165	143	99	59	48
—	3	2	4	—	8	7	8	6	6	7	36
—	2	2	2	—	8	3	5	6	4	7	11
—	1	—	1	—	—	3	3	—	1	—	25
18,039	21,363	23,286	27,926	30,803	33,984	33,776	27,907	22,708	17,225	14,367	12,161
10,071	11,544	13,441	14,372	15,327	14,572	14,826	12,512	9,250	6,703	4,975	4,291
7,969	9,820	9,845	13,555	15,476	19,411	18,951	15,395	13,458	10,522	9,392	7,869
1,237	871	879	1,121	1,466	1,211	1,560	1,292	1,179	783	1,150	981
553	556	572	685	1,044	613	841	814	631	473	494	323
684	315	306	436	422	597	719	478	548	310	656	658
2,771	3,970	4,002	4,855	4,607	4,263	4,474	2,604	2,149	1,140	911	348
1,076	2,248	1,814	2,387	1,933	1,755	2,011	1,171	826	589	331	183
1,695	1,722	2,189	2,467	2,674	2,508	2,463	1,432	1,323	551	580	164
348	545	696	837	1,146	1,388	1,563	1,557	1,246	1,211	1,224	1,328
284	336	510	421	629	545	631	876	449	544	383	357
64	209	186	416	517	843	932	680	797	667	841	971
3,094	4,906	5,739	6,973	6,000	6,817	6,653	6,879	5,006	4,721	3,985	3,106
1,699	2,585	3,333	3,209	3,087	3,016	2,822	2,752	2,184	1,886	1,454	902
1,395	2,320	2,406	3,764	2,913	3,801	3,831	4,127	2,823	2,836	2,531	2,203
987	1,149	1,824	1,551	3,157	3,210	3,175	2,358	2,153	1,681	1,357	850
673	726	1,361	1,054	1,368	1,412	1,645	976	778	500	365	384
314	422	463	497	1,789	1,798	1,530	1,382	1,374	1,181	992	466

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	16,070	-	368	1,058	1,539	880	369
		남	8,339	-	264	665	1,126	696	255
		여	7,732	-	104	393	413	184	113
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	45,512	-	447	1,480	3,838	3,791	2,691
		남	25,471	-	313	870	2,153	2,694	1,765
		여	20,041	-	134	610	1,686	1,098	926
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,226	-	10	183	287	394	180
		남	3,182	-	5	156	128	287	151
		여	3,044	-	5	27	160	107	29
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	38,840	1	192	1,604	1,680	2,487	2,006
		남	19,448	-	107	998	1,176	1,417	1,310
		여	19,392	1	85	606	505	1,071	695
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	54,102	1	468	2,513	5,533	5,524	3,692
		남	24,206	-	259	1,376	3,185	3,551	1,627
		여	29,896	1	209	1,137	2,348	1,973	2,065
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,505	-	27	64	71	136	61
		남	759	-	18	30	36	67	40
		여	746	-	9	34	35	69	21
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	3,166	1	264	310	85	135	133
		남	1,546	-	47	242	59	54	92
		여	1,620	1	217	68	26	81	41
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,688	1	110	95	71	27	120
		남	2,266	1	74	72	42	6	92
		여	1,422	-	36	23	28	21	28
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	6,082	1	634	199	334	126	354
		남	2,830	1	354	86	271	63	139
		여	3,252	-	280	113	64	63	215
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	102	-	-	-	-	-	14
		남	48	-	-	-	-	-	-
		여	54	-	-	-	-	-	14
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	731	-	60	29	63	30	42
		남	326	-	29	8	54	4	18
		여	405	-	31	21	10	26	24
T33-T35	동상	계	6	-	1	-	-	-	1
		남	4	-	-	-	-	-	1
		여	2	-	1	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	62	-	2	-	-	2	3
		남	28	-	1	-	-	-	-
		여	34	-	1	-	-	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 +
473	462	507	1,121	1,308	1,661	1,433	1,669	1,067	736	692	726
395	316	398	649	732	723	542	734	239	276	110	217
78	147	109	471	575	938	891	936	828	460	582	509
3,001	3,131	2,887	3,412	4,058	4,632	3,863	2,731	2,226	1,167	1,143	1,013
1,924	1,768	1,848	2,046	2,145	1,975	1,919	1,369	1,174	541	452	513
1,076	1,363	1,039	1,365	1,913	2,657	1,944	1,362	1,052	626	691	500
319	264	435	364	310	542	579	340	527	485	340	666
166	199	122	211	122	280	352	191	250	244	165	152
152	65	313	152	188	262	227	148	277	242	175	514
1,795	1,561	1,926	2,267	3,017	3,920	3,890	3,633	3,255	2,533	1,527	1,546
1,147	926	1,191	1,165	1,662	1,901	1,560	1,649	1,308	830	560	540
648	635	735	1,101	1,355	2,019	2,331	1,984	1,947	1,703	967	1,006
2,938	3,265	2,938	3,920	4,477	4,338	4,779	3,298	2,711	1,764	1,160	782
1,470	1,278	1,521	2,002	1,953	1,564	1,552	1,051	745	450	383	238
1,468	1,988	1,418	1,918	2,524	2,774	3,227	2,247	1,965	1,313	778	544
72	158	76	153	158	86	102	112	81	62	52	32
39	109	50	46	46	36	41	77	61	19	29	14
34	49	26	107	112	50	61	36	21	43	23	18
131	111	394	125	214	271	156	156	141	231	116	191
91	78	119	53	113	100	90	70	54	83	36	166
40	33	275	73	101	171	66	86	88	148	80	25
377	145	400	346	177	432	359	341	242	113	169	164
217	85	264	85	140	258	279	260	124	89	61	114
160	60	136	261	37	174	79	81	118	24	108	49
343	554	319	445	387	686	574	361	233	155	280	97
240	283	190	181	208	155	244	191	82	71	50	21
103	272	129	265	178	530	330	170	151	84	229	76
6	2	6	47	9	5	3	5	2	-	-	-
6	2	6	10	9	4	3	4	2	-	-	-
-	-	-	38	-	1	-	1	-	-	-	-
16	44	31	58	46	79	48	35	92	45	4	8
5	5	11	18	17	59	28	12	53	1	1	3
11	39	19	40	29	20	20	23	39	44	3	5
1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	2	4	5	3	2	4	7	1	9	7
2	2	-	3	2	1	1	3	3	1	4	3
3	1	2	1	3	2	1	1	3	-	6	4

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	360	2	10	7	2	5	6
		남	180	1	2	2	2	1	-
		여	180	1	8	5	-	3	6
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	811	-	57	22	77	25	21
		남	388	-	36	13	58	15	12
		여	423	-	21	9	19	9	9
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	317	-	4	21	1	-	14
		남	152	-	2	19	1	-	-
		여	165	-	1	1	-	-	14
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,054	-	20	12	6	43	23
		남	963	-	19	7	4	6	10
		여	1,091	-	1	5	1	37	12
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	964	-	2	3	13	63	11
		남	514	-	2	2	2	63	8
		여	450	-	-	1	11	-	2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	804	11	239	41	10	11	56
		남	341	3	93	25	5	8	7
		여	463	8	147	17	5	3	48
V01-V99	운수사고	계	197	2	94	8	-	-	6
		남	50	-	27	4	-	-	-
		여	146	2	67	4	-	-	6
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	305	-	12	21	3	10	32
		남	177	-	6	14	3	8	6
		여	127	-	6	7	-	2	26
X60-X84	고의적 자해	계	6	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	7	-	-	-	-	1	1
		남	4	-	-	-	-	-	1
		여	3	-	-	-	-	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	6	-	-	-	-	-	-
		남	4	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	283	9	134	12	6	-	17
		남	104	3	60	7	1	-	-
		여	179	6	74	6	5	-	17
Z00-Z99	X XI- 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	114,881	1,252	14,645	6,009	6,364	3,102	5,433
		남	40,317	578	7,573	3,092	3,626	1,153	1,325
		여	74,564	674	7,071	2,918	2,739	1,949	4,108

(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 +
8	6	12	10	41	24	37	127	16	15	22	10
5	4	8	8	6	14	22	64	14	9	13	4
2	2	4	2	35	10	15	63	2	6	9	6
18	21	73	59	29	89	60	37	60	47	14	100
4	9	59	22	12	15	33	15	44	14	3	23
14	12	14	37	17	74	27	22	16	33	11	77
2	2	18	16	28	3	77	5	1	78	46	1
2	2	18	16	28	3	3	5	1	3	46	1
-	-	-	-	-	-	74	-	-	75	-	-
74	172	70	185	108	229	256	267	213	140	88	149
52	10	39	63	22	77	138	163	178	54	21	99
22	162	31	122	86	152	118	103	34	86	67	50
20	19	50	57	55	94	132	96	102	116	77	54
15	16	6	37	47	63	69	63	50	25	13	32
5	3	44	20	8	31	63	33	52	91	64	22
41	45	36	33	28	42	60	51	26	28	14	32
10	14	16	19	14	22	31	25	16	16	9	8
30	31	20	14	14	21	29	27	10	12	4	23
9	16	9	4	-	5	14	7	1	1	1	19
2	1	2	2	-	1	8	1	-	-	1	-
7	14	7	2	-	4	6	6	1	1	-	19
16	18	20	19	19	27	28	27	14	21	9	9
8	10	13	14	11	15	17	12	11	16	6	7
8	7	6	6	8	12	11	15	3	5	3	2
-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
16	11	5	7	8	10	17	15	8	5	3	1
-	3	-	3	3	4	6	9	2	-	2	1
16	8	5	4	5	5	12	6	6	5	1	-
9,488	16,144	10,297	5,346	5,292	5,668	5,674	5,010	4,785	3,890	3,520	2,961
1,615	1,641	1,572	1,803	2,013	2,544	2,740	2,404	2,290	1,619	1,460	1,270
7,873	14,503	8,725	3,543	3,279	3,124	2,934	2,607	2,494	2,271	2,060	1,691

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	30,728	187	3,032	2,007	2,159	798	828
		남	14,285	93	1,557	910	1,234	425	381
		여	16,444	93	1,475	1,098	925	373	447
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	21,786	678	10,727	3,461	3,259	424	476
		남	10,699	346	5,332	1,965	1,815	104	58
		여	11,087	332	5,396	1,498	1,444	320	418
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	26,610	295	7	1	-	98	1,199
		남	436	138	2	-	-	1	-
		여	26,174	157	5	1	-	97	1,199
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	23,877	-	188	326	651	1,682	2,673
		남	9,632	-	140	135	452	550	741
		여	14,245	-	48	191	199	1,133	1,933
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	101	-	2	6	1	30	11
		남	62	-	1	6	1	29	9
		여	40	-	1	-	-	1	2
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4,869	93	672	195	280	31	194
		남	2,106	1	535	67	114	18	103
		여	2,763	92	137	128	166	13	91
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	6,910	-	17	12	14	38	51
		남	3,097	-	7	10	10	26	33
		여	3,813	-	10	2	4	13	19
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	22,453	-	1,004	380	220	341	172
		남	7,521	-	494	198	118	263	8
		여	14,933	-	510	182	103	79	164
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	74	-	-	-	-	-	3
		남	42	-	-	-	-	-	2
		여	32	-	-	-	-	-	1
U99	재발한 악성 신생물	계	2	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	18,125	-	969	155	82	171	102
		남	6,262	-	470	63	30	125	5
		여	11,863	-	499	92	52	46	97
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	4,252	-	35	225	139	170	66
		남	1,216	-	24	135	88	138	1
		여	3,035	-	11	91	51	32	65

(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 +
1,409	1,781	1,719	2,214	2,432	2,818	2,582	1,946	1,800	1,163	1,017	837
667	781	787	945	1,070	1,293	1,164	863	905	458	384	366
743	1,000	932	1,269	1,362	1,524	1,417	1,083	894	705	633	472
316	213	348	255	175	160	301	410	189	189	38	166
126	54	184	76	38	44	72	169	112	140	11	54
190	158	164	179	136	117	230	241	77	49	26	113
4,902	11,849	6,588	1,340	223	80	7	10	4	4	1	1
-	2	69	165	25	24	1	5	3	1	-	-
4,902	11,847	6,519	1,175	198	57	6	5	1	3	1	1
2,509	1,865	1,145	1,095	1,675	1,737	1,751	1,890	1,458	1,035	1,155	1,038
716	661	405	398	532	710	995	944	669	593	570	420
1,792	1,204	740	697	1,143	1,027	756	946	788	442	586	618
13	12	4	5	3	4	7	1	-	2	-	-
6	1	2	-	2	1	1	1	-	1	-	-
6	11	2	5	1	3	5	-	-	1	-	-
281	304	351	229	532	324	436	239	181	158	205	164
61	81	59	102	190	149	217	107	91	85	57	69
220	223	293	126	342	175	219	132	90	73	147	95
58	121	142	207	252	544	591	514	1,154	1,339	1,103	753
39	60	66	117	155	322	289	314	510	341	437	362
19	60	76	91	97	221	301	201	644	998	666	391
505	643	815	850	1,076	1,876	2,062	1,883	2,622	2,945	2,672	2,386
140	118	308	223	474	691	512	620	797	1,025	908	623
365	525	507	626	602	1,185	1,550	1,263	1,826	1,920	1,764	1,762
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	8	9	8	4	6	8	8	6	2	4	1
2	2	1	4	4	6	4	6	4	1	4	1
5	6	8	4	-	-	3	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
330	399	630	575	803	1,634	1,613	1,665	2,106	2,463	2,340	2,089
117	88	253	193	377	632	474	543	579	952	817	546
212	311	377	381	426	1,002	1,139	1,123	1,527	1,511	1,523	1,544
169	236	176	267	269	236	439	210	511	480	328	295
20	28	54	27	93	53	33	72	215	72	87	77
148	208	122	241	176	183	406	138	297	408	241	218

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
	전체	3,379,897	455,015	265,115	11,035
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	93,078	15,325	8,693	76
A00-A09	장 감염 질환	29,005	4,233	3,806	21
A15-A19	결핵	1,957	1,645	167	-
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	5	5	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,129	475	136	-
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	2,753	258	350	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	53	14	9	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	17	3	10	-
A75-A79	리케차병	34	24	6	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	65	41	6	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	4	4	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	23,029	2,751	2,052	29
B15-B19	바이러스 간염	5,626	3,409	521	-
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	203	198	5	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	1,842	325	90	4
B35-B49	진균증	26,261	1,388	1,456	22
B50-B64	원충질환	16	10	-	-
B65-B83	연충병	72	43	5	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	416	110	13	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	292	240	26	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	295	147	37	-
B99	기타 감염성 질환	2	2	-	-
C00-D48	II. 신생물	57,922	45,281	2,828	146
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	899	795	6	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	11,734	10,547	421	44

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
27,397	18,025	1,909,969	284,845	349,702	2,144	24,096	15,478	17,078
60	62	65,173	990	1,925	82	225	292	174
—	14	18,843	917	866	26	32	131	116
—	—	78	—	42	6	19	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	515	—	—	2	1	—	—
—	—	2,144	—	—	—	1	—	—
—	—	10	19	—	—	1	—	—
—	—	4	—	—	—	1	—	—
—	—	3	—	—	—	—	—	—
—	—	18	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	42	17,550	54	464	29	10	28	17
—	4	1,686	—	—	4	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,422	—	—	—	1	—	—
56	2	22,471	—	553	15	155	103	41
—	—	6	—	—	—	—	—	—
—	—	7	—	—	—	—	17	—
—	—	281	—	—	—	—	12	—
—	—	25	—	—	—	1	—	—
—	—	110	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
196	178	8,718	3	531	19	22	—	—
92	4	1	—	—	—	1	—	—
2	38	519	—	152	6	5	—	—

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	3,821	3,604	85	—
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	153	102	8	—
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	398	369	2	—
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성 신생물	353	273	7	—
C50	유방의 악성 신생물	6,921	6,569	118	15
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	1,777	1,673	25	15
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	2,082	1,801	22	30
C64-C68	요로의 악성 신생물	1,600	1,543	14	—
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	496	432	32	—
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	4,995	4,228	210	—
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	717	649	13	—
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	2,091	2,061	26	—
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	—	—	—	—
D00-D09	제자리신생물	1,397	1,158	50	—
D10-D36	양성 신생물	17,120	8,371	1,685	42
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,368	1,107	103	—
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	5,633	2,564	562	—
D50-D53	영양성 빈혈	2,964	767	392	—
D55-D59	용혈성 빈혈	67	64	3	—
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	1,458	787	131	—
D65-D69	응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	705	624	32	—
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	368	253	4	—
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	70	69	1	—
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	125,520	29,464	8,812	428
E00-E07	갑상선의 장애	16,363	6,997	1,677	13
E10-E14	당뇨병	71,317	15,119	4,733	221

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
4	16	42	—	69	—	2	—	—
7	1	11	—	24	—	—	—	—
3	—	23	—	1	—	—	—	—
—	5	3	—	66	—	—	—	—
—	28	185	—	2	1	2	—	—
—	10	33	—	20	1	—	—	—
—	3	223	—	—	1	2	—	—
—	—	44	—	—	—	—	—	—
—	2	7	—	24	—	—	—	—
—	11	511	—	28	5	1	—	—
—	6	5	—	40	1	2	—	—
—	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4	119	—	63	—	1	—	—
85	43	6,842	3	40	1	6	—	—
2	3	150	—	—	3	—	—	—
—	5	2,422	—	25	2	15	—	37
—	3	1,756	—	—	2	8	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	532	—	2	—	6	—	—
—	2	24	—	24	—	1	—	—
—	—	111	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	149	80,728	25	1,893	174	2,906	770	171
—	15	7,596	—	42	3	9	10	—
—	35	48,080	25	158	121	2,086	618	122

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	140	119	21	—
E20-E35	기타 내분비선의 장애	4,413	3,251	292	—
E40-E46	영양실조	28	14	5	—
E50-E64	기타 영양결핍	1,314	186	74	15
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	9,535	235	109	44
E70-E90	대사장애	22,410	3,542	1,902	135
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	78,423	19,628	10,493	1,301
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	12,115	4,784	1,957	943
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	1,695	488	631	—
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	8,807	2,355	3,289	40
F30-F39	기분[정동] 장애	24,787	5,978	2,380	67
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	17,691	3,793	1,067	56
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	7,064	888	358	19
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	421	120	57	—
F70-F79	정신지연	951	272	285	90
F80-F89	정신발달장애	1,279	340	250	87
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	3,565	574	208	—
F99	상세불명의 정신장애	47	36	11	—
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	63,313	17,205	4,838	1,820
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	183	145	9	4
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	411	229	58	20
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	6,219	2,694	380	201
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	1,419	568	107	30
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	241	191	13	—
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	23,991	6,511	1,476	107
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	17,466	2,609	1,048	100

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	29	594	-	243	1	3	-	-
-	-	6	-	-	2	-	-	-
-	2	473	-	545	-	6	-	13
-	54	8,216	-	877	-	-	-	-
-	13	15,763	-	29	47	802	142	36
44	136	44,161	-	2,108	73	161	266	51
-	30	4,036	-	1	38	81	244	-
-	1	551	-	-	-	23	-	-
-	5	3,059	-	40	8	1	10	-
-	10	16,221	-	112	12	6	-	-
22	50	11,358	-	1,257	9	17	11	51
-	10	5,324	-	431	4	32	-	-
-	-	245	-	-	-	-	-	-
2	3	298	-	-	2	-	-	-
21	3	407	-	171	-	1	-	-
-	24	2,663	-	96	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	1,401	23,732	2	13,723	18	219	150	116
-	-	2	-	24	-	-	-	-
-	21	39	-	43	-	1	1	-
3	137	1,372	-	1,420	1	10	1	-
-	5	692	-	-	5	13	-	-
-	2	12	-	24	-	-	-	-
5	269	9,876	-	5,454	5	115	97	76
73	844	6,191	2	6,506	4	43	33	12

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	2,616	1,103	213	—
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	1,014	329	60	34
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	8,605	2,141	1,365	1,252
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,149	688	108	72
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	160,986	15,272	7,512	36
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	45,871	2,040	1,990	21
H10-H13	결막의 장애	29,929	749	1,462	15
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	20,202	1,227	545	—
H25-H28	수정체의 장애	17,101	2,083	847	—
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	13,110	4,778	1,062	—
H40-H42	녹내장	14,433	1,924	596	—
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	1,929	384	141	—
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	797	138	9	—
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	15,922	1,185	831	—
H53-H54	시각장애 및 실명	1,237	498	27	—
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	454	267	1	—
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	50,018	7,066	3,698	—
H60-H62	외이의 질환	9,664	397	129	—
H65-H75	중이 및 유도의 질환	25,502	2,632	2,920	—
H80-H83	내이의 질환	6,915	1,802	474	—
H90-H95	귀의 기타 장애	7,938	2,235	175	—
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	223,578	44,030	12,634	1,339
I00-I02	급성 류마티스열	170	7	3	—
I05-I09	만성 류마티스심장질환	1,083	325	11	—
I10-I15	고혈압질환	165,216	10,274	7,601	283
I20-I25	허혈성 심장질환	13,304	10,224	384	—

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
—	16	1,098	—	162	1	13	10	—
2	2	500	—	58	—	1	—	28
3	60	3,753	—	3	2	18	8	—
4	45	197	—	29	—	5	—	—
—	60	137,197	—	725	32	65	25	62
—	19	41,547	—	172	16	19	21	24
—	5	27,619	—	20	6	17	—	37
—	—	18,407	—	—	1	20	2	—
—	—	14,137	—	26	3	3	2	—
—	5	7,261	—	—	2	1	—	—
—	3	11,907	—	—	3	—	—	—
—	2	1,377	—	25	—	—	—	—
—	2	649	—	—	—	—	—	—
—	10	13,854	—	43	—	—	—	—
—	13	325	—	370	1	3	—	—
—	2	113	—	70	—	2	—	—
10	170	37,141	—	1,819	32	42	19	20
7	—	9,120	—	—	7	1	—	4
—	13	19,860	—	52	12	2	9	2
3	41	4,249	—	297	8	18	10	13
—	116	3,913	—	1,470	5	21	—	2
2	869	144,429	—	1,912	344	8,220	5,781	4,019
—	—	79	—	81	—	—	—	—
—	—	747	—	—	—	—	—	—
—	97	128,867	—	155	304	7,975	5,641	4,019
—	9	2,634	—	—	5	23	25	—

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	280	265	10	—
I30-I52	기타 형태의 심장병	8,252	6,185	394	—
I60-I69	뇌혈관 질환	21,157	13,053	2,265	1,036
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	3,594	1,665	202	20
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	9,914	1,845	1,727	—
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	608	185	39	—
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	456,317	33,749	36,407	582
J00-J06	급성 상기도감염	179,627	8,980	15,512	282
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	11,000	3,478	1,953	29
J20-J22	기타 급성 하기도감염	130,907	4,851	10,981	115
J30-J39	상기도의 기타 질환	95,364	6,894	4,856	97
J40-J47	만성 하기도질환	37,000	7,689	2,886	58
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	748	477	151	—
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	552	512	16	—
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	87	83	4	—
J90-J94	흉막의 기타 질환	491	385	18	—
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	540	401	29	—
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	455,055	38,463	16,427	85
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	298,806	9,988	539	—
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	102,137	14,275	10,159	52
K35-K38	충수의 질환	937	586	129	—
K40-K46	탈장	757	515	86	—
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	11,663	1,312	614	—
K55-K63	장의 기타 질환	25,762	4,737	3,623	—
K65-K67	복막의 질환	218	113	16	—
K70-K77	간의 질환	10,703	3,943	949	—

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	-	5	-	-	-	-	-	-
-	10	1,557	-	85	14	7	-	-
2	731	2,649	-	1,255	9	113	45	-
-	5	1,487	-	59	10	86	60	-
-	10	6,267	-	43	1	12	10	-
-	7	137	-	234	1	4	-	-
60	532	370,984	30	5,850	306	1,717	1,973	4,128
5	274	144,796	30	3,134	106	1,201	1,632	3,674
-	2	5,525	-	-	10	4	-	-
37	6	114,398	-	24	107	184	156	50
19	216	80,180	-	2,563	34	114	125	267
-	28	25,791	-	95	49	207	60	137
-	-	118	-	-	-	2	-	-
-	4	19	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	54	-	34	-	1	-	-
-	2	103	-	-	-	4	-	-
23,411	532	103,200	257,749	11,475	172	1,149	755	1,638
23,382	84	5,553	257,509	796	42	523	275	116
8	369	65,542	171	9,466	86	451	403	1,155
-	-	222	-	-	-	-	-	-
17	1	94	43	-	1	-	-	-
1	10	9,534	-	154	8	11	2	17
-	45	16,068	-	750	22	119	73	326
-	1	88	-	-	-	-	-	-
2	16	5,722	1	20	12	35	2	-

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	3,209	2,519	250	33
K90-K93	소화계통의 기타 질환	862	475	64	—
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	138,046	13,983	5,047	46
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	20,846	1,875	1,213	15
L10-L14	수포성 장애	1,061	80	24	—
L20-L30	피부염 및 습진	71,421	5,069	1,727	31
L40-L45	구진비늘 장애	3,392	763	31	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	16,742	1,757	1,012	—
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	367	133	6	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	14,804	2,237	541	—
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	9,414	2,069	494	—
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	746,438	43,618	58,654	2,639
M00-M03	감염성 관절병증	342	108	87	—
M05-M14	염증성 다발관절병증	27,076	3,868	2,317	60
M15-M19	관절증	122,910	7,032	9,631	504
M20-M25	기타 관절 장애	41,615	4,570	5,236	181
M30-M36	전신결합조직장애	1,996	1,484	96	—
M40-M43	변형성 등병증	8,171	891	1,255	32
M45-M49	척추병증	77,462	5,930	7,025	338
M50-M54	기타 등병증	256,378	8,682	16,700	891
M60-M63	근육 장애	23,008	300	404	89
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	20,346	1,012	2,298	20
M70-M79	기타 연조직 장애	144,502	6,488	11,380	495
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	17,909	2,060	1,492	29
M86-M90	기타 골병증	1,490	560	245	—
M91-M94	연골병증	919	185	215	—

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
—	2	355	25	24	—	2	—	—
—	3	22	—	265	1	8	—	23
127	265	113,879	—	3,132	68	152	229	1,119
4	4	17,198	—	414	7	6	21	88
7	—	949	—	—	1	—	—	—
20	183	61,687	—	1,640	21	88	84	871
87	15	2,328	—	166	—	2	—	—
3	31	13,327	—	275	32	48	112	144
—	—	212	—	—	—	—	—	15
2	20	11,657	—	341	2	5	—	—
4	12	6,520	—	296	5	3	11	—
74	6,125	433,470	32	185,797	445	7,255	4,052	4,277
—	4	72	32	—	—	13	—	25
2	58	18,657	—	938	35	737	216	189
7	382	86,802	—	17,087	127	972	269	98
—	366	14,526	—	12,576	20	1,638	1,383	1,119
4	9	268	—	61	—	3	—	71
—	103	5,453	—	423	1	1	—	12
5	385	59,862	—	3,710	83	98	26	—
18	3,656	137,327	—	84,398	64	1,997	1,384	1,260
—	255	8,183	—	13,059	1	271	165	281
3	19	16,295	—	692	2	3	—	—
10	864	70,422	—	52,004	65	1,096	493	1,185
—	3	13,668	—	92	43	407	115	—
25	11	269	—	338	3	3	—	36
—	—	428	—	85	—	6	—	—

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	2,313	447	275	-
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	148,890	34,598	16,052	474
N00-N08	사구체 질환	1,236	854	40	-
N10-N16	세뇨관-간질 질환	2,120	921	177	-
N17-N19	신부전	38,572	11,016	2,648	357
N20-N23	요로결석증	2,404	1,480	143	-
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	319	294	14	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	24,719	4,268	1,922	30
N40-N51	남성 생식기관의 질환	28,840	7,089	780	53
N60-N64	유방의 장애	3,811	1,687	962	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	20,960	1,421	4,328	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	25,898	5,558	5,037	34
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	12	11	1	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	4,612	1,269	1,800	-
O00-O08	유산된 임신	1,122	221	385	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	60	31	24	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,253	258	605	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	855	422	258	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	253	81	66	-
O80-O84	분만	261	102	127	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	408	45	192	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	399	111	144	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,883	837	479	30
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	18	17	1	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	301	295	5	-
P10-P15	출산 외상	19	10	5	-

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	9	1,236	-	334	1	10	1	-
-	204	95,000	-	2,040	67	238	152	66
-	1	340	-	-	-	1	-	-
-	-	1,018	-	-	3	1	-	-
-	-	24,547	-	-	5	-	-	-
-	2	775	-	2	1	2	-	-
-	2	10	-	-	-	-	-	-
-	7	18,217	-	192	13	29	2	38
-	5	20,406	-	130	33	179	150	16
-	2	1,115	-	40	3	1	-	-
-	10	15,132	-	52	1	3	-	12
-	176	13,440	-	1,622	8	22	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17	1,502	-	24	-	-	-	-
-	8	485	-	24	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	-
-	4	387	-	-	-	-	-	-
-	-	176	-	-	-	-	-	-
-	-	107	-	-	-	-	-	-
-	-	33	-	-	-	-	-	-
-	-	171	-	-	-	-	-	-
-	5	140	-	-	-	-	-	-
-	3	534	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속기)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	415	281	43	30
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	211	24	67	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	686	110	292	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	23	23	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	12	9	2	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	50	17	21	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	148	51	42	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,581	2,335	247	4
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	229	151	24	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	358	264	19	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	692	641	19	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	34	34	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	44	39	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	316	149	30	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	112	92	8	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	224	162	14	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	623	329	52	-
Q80-Q89	기타 선천기형	401	303	34	4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	547	173	45	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	78,802	28,932	6,704	329
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	12,547	7,349	799	30
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	11,623	3,569	1,514	-
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	2,157	944	194	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	1,699	838	86	33
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	3,173	1,686	224	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	8,877	3,242	765	50

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	2	60	-	-	-	-	-	-
-	-	119	-	-	1	-	-	-
-	1	282	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-	-	-
-	-	54	-	-	-	-	-	-
35	2	905	28	23	2	1	-	-
2	-	52	-	-	-	-	-	-
-	-	73	-	-	2	-	-	-
-	2	31	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	96	28	-	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-	-	-
-	-	48	-	-	-	-	-	-
15	-	203	-	23	-	1	-	-
-	-	61	-	-	-	-	-	-
-	-	329	-	-	-	-	-	-
51	729	30,746	394	9,684	74	318	325	516
4	119	3,396	-	694	9	57	37	54
10	48	4,628	-	1,700	7	16	31	100
19	28	177	22	727	1	20	26	-
1	45	270	-	371	2	17	36	-
-	8	998	-	207	3	13	35	-
-	112	3,104	-	1,502	16	39	21	24

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	422	243	25	30
R50-R69	진신 증상 및 징후	32,079	8,044	2,534	183
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	1,844	548	151	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	1,091	438	93	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	444	200	52	4
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	2,761	1,771	243	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	86	60	24	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	349,667	32,908	40,059	1,184
S00-S09	머리의 손상	20,647	5,976	2,048	84
S10-S19	목의 손상	39,087	2,024	3,713	230
S20-S29	흉곽의 손상	13,855	1,542	1,742	11
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	69,134	2,710	5,671	160
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	26,348	2,302	3,556	67
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	16,070	2,289	2,566	38
S60-S69	손목 및 손의 손상	45,512	4,306	6,862	118
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,226	1,136	928	95
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	38,840	3,866	5,484	192
S90-S99	발목 및 발의 손상	54,102	2,934	4,968	83
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,505	471	463	-
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	3,166	834	289	11
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	3,688	225	77	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	6,082	846	1,251	34
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	102	22	1	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	731	186	95	30
T33-T35	동상	6	3	3	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	62	47	10	-

(단위: 명)								
치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	7	117	-	-	-	1	-	-
16	361	15,643	372	4,483	33	104	100	205
-	-	1,083	-	-	1	22	4	36
-	3	401	-	-	-	23	35	97
-	-	189	-	-	-	-	-	-
-	-	741	-	-	-	6	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-
877	5,798	176,308	5,258	86,110	211	313	224	417
694	147	7,199	4,074	335	18	14	21	36
3	2,005	18,898	-	12,184	6	18	2	4
-	158	8,574	1	1,760	7	9	37	12
-	1,979	30,165	-	28,271	13	94	22	49
-	371	12,171	-	7,844	5	17	-	16
-	85	8,841	30	2,160	6	13	21	20
-	176	27,203	-	6,724	33	20	3	66
-	65	2,829	-	1,139	9	7	-	17
-	345	20,396	-	8,431	24	26	16	60
3	434	29,051	-	16,520	22	49	-	38
-	10	396	-	134	7	6	19	-
22	11	1,620	2	285	48	13	17	12
-	-	3,375	-	-	3	-	9	-
3	-	3,918	-	15	2	-	-	12
-	-	78	-	-	-	-	-	-
-	-	404	-	-	3	2	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	-

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	360	164	61	—
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	811	299	85	15
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	317	20	13	15
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,054	378	78	—
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	964	329	94	—
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	804	223	272	—
V01-V99	운수사고	197	8	27	—
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	305	132	136	—
X60-X84	고의적 자해	6	3	3	—
X85-Y09	가해	7	3	3	—
Y10-Y36	의도 미확인 사건	6	2	3	—
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	283	75	101	—
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	114,881	28,132	22,820	148
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	30,728	16,275	5,709	64
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	21,786	2,365	4,063	50
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,610	2,641	10,881	—
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	23,877	4,058	588	—
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	101	39	4	—
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	4,869	533	457	—
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	6,910	2,219	1,119	34
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	22,453	133	76	368
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	—	—	—	—
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균 감염체	74	46	25	—
U99	제발한 악성 신생물	2	2	—	—
U20-U33	한의병명	18,125	68	42	277
U50-U79	한의병증	4,252	16	9	91
U95-U98	및 사상체질병증				

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
—	—	131	—	—	2	2	—	—
5	—	229	—	40	3	17	56	62
—	3	265	—	—	—	—	—	—
143	—	305	1,150	—	—	—	—	—
3	10	255	—	267	—	6	—	—
—	4	287	—	18	—	—	—	—
—	4	140	—	18	—	—	—	—
—	—	37	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	107	—	—	—	—	—	—
2,361	75	39,449	20,334	177	22	724	371	267
263	43	7,009	777	—	7	399	51	130
185	—	9,436	5,587	—	—	92	7	—
—	5	13,073	—	—	9	2	—	—
1,858	10	3,405	13,693	20	—	16	187	42
—	—	58	—	—	—	—	—	—
22	7	3,278	72	82	—	207	126	85
33	10	3,190	205	75	6	8	—	10
—	709	7	—	20,712	—	354	96	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	416	5	—	16,995	—	263	59	—
—	292	—	—	3,717	—	89	37	—

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	3,379,897	737,953	241,856	160,468	177,831	93,015
		남	1,415,622	304,240	101,441	65,476	71,774	39,012
		여	1,964,275	433,713	140,415	94,992	106,057	54,003
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	93,078	16,147	7,053	3,131	4,381	3,717
		남	41,236	7,004	3,079	1,581	1,912	1,729
		여	51,842	9,143	3,974	1,551	2,469	1,988
A00-A09	장 감염 질환	계	29,005	4,327	2,211	1,017	1,642	1,653
		남	13,790	1,808	1,092	504	716	800
		여	15,215	2,519	1,119	513	926	854
A15-A19	결핵	계	1,957	437	164	93	112	100
		남	1,129	249	82	50	47	67
		여	828	189	82	44	65	33
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	5	—	1	—	1	1
		남	2	—	—	—	—	1
		여	3	—	1	—	1	—
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,129	307	48	24	41	45
		남	318	61	34	3	11	33
		여	811	246	14	21	30	13
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,753	469	236	52	184	38
		남	819	253	116	9	6	7
		여	1,933	216	120	44	177	31
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	53	4	1	—	1	6
		남	21	—	1	—	1	6
		여	31	4	—	—	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	17	3	—	—	2	—
		남	1	—	—	—	1	—
		여	16	3	—	—	1	—
A75-A79	리케차병	계	34	1	—	1	—	11
		남	10	1	—	—	—	1
		여	24	—	—	1	—	10
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	65	11	6	3	7	4
		남	26	3	4	1	2	3
		여	39	7	2	1	5	1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	4	1	—	—	—	—
		남	3	1	—	—	—	—
		여	1	—	—	—	—	—
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	23,029	6,118	1,320	715	877	709
		남	9,951	2,628	507	327	459	246
		여	13,078	3,490	813	388	419	463

주) 보건기관의 환자거주지 미상 53건은 포함되지 않은 수치임.

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
108,643	76,774	10,808	708,360	91,242	101,579	134,800	145,067	151,223	175,224	222,364	42,639
45,438	30,771	4,679	304,873	39,221	42,480	57,761	63,292	61,731	74,473	91,227	17,705
63,205	46,003	6,128	403,487	52,021	59,099	77,039	81,775	89,491	100,751	131,137	24,934
3,049	3,170	245	22,361	1,877	2,401	3,552	6,500	3,977	4,959	5,804	752
1,321	1,143	99	10,080	864	1,110	1,520	2,800	1,777	2,353	2,608	257
1,728	2,028	146	12,281	1,014	1,290	2,032	3,700	2,200	2,606	3,196	495
753	619	125	7,399	635	834	1,015	1,871	1,260	1,439	2,010	194
344	288	41	3,775	304	397	447	735	580	720	1,143	96
409	331	83	3,624	330	437	568	1,137	680	720	867	98
35	35	2	371	55	47	72	75	91	122	130	17
22	25	2	214	37	30	46	41	51	73	81	13
13	10	—	157	18	17	26	34	40	49	49	4
—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
9	13	1	299	24	15	73	80	36	46	45	22
1	4	1	43	15	5	12	35	17	20	23	1
8	9	—	257	9	9	61	45	20	26	22	21
113	67	1	871	58	40	133	144	35	114	160	37
13	7	—	222	32	5	11	46	7	48	31	7
100	60	1	649	26	35	123	98	28	66	129	30
—	2	—	2	—	30	—	3	—	—	3	1
—	1	—	2	—	9	—	—	—	—	1	—
—	1	—	—	—	21	—	3	—	—	2	1
1	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	1	—	1	4	—	9	1	2	—
1	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	—
—	—	—	1	—	—	4	—	4	1	2	—
5	—	—	2	1	1	2	—	1	2	20	—
3	—	—	1	1	1	1	—	1	1	3	—
2	—	—	1	—	—	1	—	—	1	16	—
—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
779	761	31	5,540	351	460	945	1,280	842	1,064	1,104	133
363	331	11	2,489	160	210	431	589	416	437	314	32
416	430	20	3,051	191	250	514	690	425	627	790	101

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	5,626	707	593	195	432	260
		남	3,246	429	294	106	235	155
		여	2,380	278	299	89	196	105
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	203	69	8	18	11	3
		남	189	66	7	18	10	3
		여	14	3	1	—	1	—
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	1,842	182	337	121	94	124
		남	926	47	181	49	56	36
		여	917	135	156	72	38	88
B35-B49	진균증	계	26,261	3,305	2,076	875	921	716
		남	10,269	1,311	729	507	343	365
		여	15,993	1,995	1,347	368	579	352
B50-B64	원충질환	계	16	4	—	—	—	—
		남	4	1	—	—	—	—
		여	12	3	—	—	—	—
B65-B83	연충병	계	72	11	6	—	—	5
		남	40	8	5	—	—	2
		여	32	3	1	—	—	3
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	416	79	13	4	11	29
		남	244	72	4	4	5	1
		여	172	7	8	—	6	28
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	292	69	18	4	30	4
		남	175	48	16	—	14	1
		여	117	21	2	4	16	2
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	295	43	14	9	14	6
		남	71	18	6	1	5	3
		여	224	25	8	7	9	4
B99	기타 감염성 질환	계	2	—	—	—	—	1
		남	1	—	—	—	—	—
		여	1	—	—	—	—	1
C00-D48	II. 신생물	계	57,922	13,429	4,320	2,569	2,941	1,911
		남	24,155	5,413	1,820	1,033	1,131	735
		여	33,767	8,016	2,501	1,536	1,809	1,176
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	899	243	58	57	43	34
		남	660	180	42	42	28	20
		여	240	63	16	16	15	14
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	11,734	2,508	822	540	569	332
		남	7,834	1,683	529	352	355	227
		여	3,900	825	293	189	214	105

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
158	201	9	856	155	126	269	218	587	352	450	61
124	97	3	529	82	79	171	103	283	210	313	34
33	104	6	327	72	47	99	115	304	142	136	27
1	—	—	53	1	10	5	—	6	13	4	—
1	—	—	46	1	10	5	—	5	11	4	—
—	—	—	6	—	—	—	—	1	1	—	—
72	36	2	264	44	42	62	14	49	119	261	19
46	13	2	137	33	38	23	11	27	102	116	9
27	23	—	127	11	4	39	3	22	17	145	9
1,094	1,414	75	6,358	536	777	915	2,801	1,026	1,604	1,535	233
394	365	39	2,461	193	314	349	1,232	367	705	554	40
699	1,049	36	3,896	343	463	566	1,568	659	899	981	193
—	—	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—
1	7	—	7	3	1	2	—	2	21	4	3
1	7	—	3	—	1	1	—	2	4	4	3
—	—	—	4	3	—	1	—	—	17	—	—
—	6	—	189	1	5	4	4	24	24	18	5
—	1	—	116	—	2	2	3	8	8	14	2
—	4	—	73	1	3	2	1	16	17	3	3
14	5	—	47	6	10	28	9	7	9	10	23
6	2	—	21	2	8	17	5	6	8	2	20
8	2	—	26	4	2	11	4	1	1	8	3
13	6	—	83	8	2	21	1	—	21	47	5
1	1	—	17	4	1	5	—	—	5	4	—
12	4	—	67	4	1	16	1	—	16	44	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,608	956	273	12,949	1,536	1,772	2,067	2,141	2,558	2,884	3,396	612
606	374	82	5,214	668	762	975	927	1,232	1,317	1,569	295
1,002	582	191	7,735	868	1,009	1,092	1,214	1,326	1,567	1,828	317
16	9	1	214	21	21	24	34	37	35	37	14
12	9	1	152	19	19	15	24	35	26	25	10
4	—	—	63	2	2	10	10	2	9	12	4
305	163	74	2,453	364	375	508	401	713	668	793	143
175	99	47	1,561	250	242	379	289	534	460	547	106
130	65	27	892	114	133	129	112	180	208	246	38

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	3,821	824	320	205	236	100
		남	2,663	570	238	125	165	68
		여	1,158	253	82	80	72	32
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	153	16	39	5	9	6
		남	105	12	29	5	4	5
		여	48	4	10	—	5	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	398	67	30	22	19	10
		남	197	36	11	13	8	4
		여	201	31	19	10	10	6
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	353	63	20	2	13	12
		남	177	28	11	—	11	6
		여	176	34	9	2	2	6
C50	유방의 악성 신생물	계	6,921	1,540	560	374	461	266
		남	17	5	2	—	2	—
		여	6,904	1,534	558	374	459	266
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,777	355	176	67	99	94
		남	—	—	—	—	—	—
		여	1,777	355	176	67	99	94
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	2,082	430	335	102	85	47
		남	2,082	430	335	102	85	47
		여	—	—	—	—	—	—
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,600	338	141	86	81	54
		남	1,267	271	108	57	62	40
		여	333	67	33	29	18	15
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	496	92	45	29	19	15
		남	258	48	11	17	10	8
		여	238	44	34	12	8	6
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	4,995	1,013	514	305	217	249
		남	873	186	65	50	28	43
		여	4,122	827	449	255	189	206
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	717	188	44	44	26	30
		남	351	77	23	23	13	18
		여	366	110	21	22	12	11
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	2,091	500	120	81	123	54
		남	1,249	305	71	49	70	30
		여	842	195	49	33	53	24
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	—	—	—	—	—	—
		남	—	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신 생물	계	1,397	317	84	44	74	59
		남	237	44	11	6	6	13
		여	1,160	273	73	38	68	46
D10-D36	양성 신 생물	계	17,120	4,669	928	554	779	482
		남	5,589	1,434	300	178	236	165
		여	11,531	3,235	628	376	543	317
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신 생물	계	1,368	265	84	50	89	67
		남	597	102	33	16	46	41
		여	771	164	51	33	42	26
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5,633	922	473	400	300	145
		남	1,525	259	130	81	67	46
		여	4,108	662	343	319	233	99
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,964	510	245	169	200	59
		남	552	83	71	26	21	14
		여	2,412	427	175	143	179	45
D55-D59	용혈성 빈혈	계	67	21	6	4	4	2
		남	29	14	4	3	2	—
		여	38	8	2	1	2	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,458	167	134	163	51	46
		남	359	65	28	19	22	13
		여	1,100	102	106	143	28	32
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	705	125	69	51	30	29
		남	316	56	15	25	12	12
		여	389	68	54	26	18	17
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	368	77	13	10	12	9
		남	240	34	11	5	8	7
		여	127	43	2	5	4	2
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	70	21	6	3	4	—
		남	29	7	2	2	2	—
		여	41	14	4	1	2	—
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	125,520	23,555	8,517	4,854	6,039	3,873
		남	49,369	9,771	3,293	2,000	2,250	1,443
		여	76,150	13,783	5,224	2,854	3,788	2,429
E00-E07	갑상선의 장애	계	16,363	3,216	1,660	616	681	479
		남	2,835	602	234	100	94	93
		여	13,528	2,614	1,425	516	587	385
E10-E14	당뇨병	계	71,317	12,309	4,882	2,382	3,428	2,283
		남	35,962	6,779	2,441	1,381	1,750	993
		여	35,354	5,530	2,441	1,001	1,679	1,291

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
33	19	2	398	21	58	34	68	60	43	70	13
4	1	—	42	4	8	7	29	36	10	13	2
29	18	2	356	17	49	27	39	24	33	57	11
466	314	130	4,089	458	578	586	551	530	894	955	155
181	100	6	1,456	138	210	169	165	131	296	376	48
285	214	124	2,633	320	368	417	387	400	599	579	107
36	17	2	282	51	50	67	56	80	57	98	16
14	9	2	110	18	28	46	22	36	23	44	7
22	7	—	173	33	22	21	34	44	33	55	9
192	185	10	1,110	175	216	210	251	207	328	454	55
51	48	2	325	41	56	59	52	67	129	92	19
141	137	8	785	134	161	150	199	140	200	362	36
117	129	6	435	92	97	114	163	90	224	290	25
18	16	—	103	11	33	26	8	18	86	15	3
99	114	6	332	81	64	87	155	72	138	275	22
3	2	—	14	1	—	2	1	3	—	2	1
1	1	—	2	1	—	—	—	—	—	1	—
2	1	—	12	—	—	2	1	3	—	1	1
27	24	3	372	61	103	53	41	57	58	90	9
8	7	2	54	18	12	18	19	16	15	39	2
19	16	1	318	44	91	35	22	41	43	51	7
32	26	—	134	12	9	31	40	26	36	43	13
21	20	—	50	5	4	11	23	6	22	23	8
10	6	—	84	6	5	20	17	20	14	19	5
11	4	1	132	9	6	9	6	31	5	26	7
1	4	—	109	5	5	4	2	26	2	11	6
9	—	1	23	3	1	5	4	4	3	15	1
2	—	—	24	—	1	1	—	—	5	2	—
1	—	—	8	—	1	—	—	—	3	2	—
1	—	—	17	—	—	1	—	—	1	—	—
3,704	4,794	372	27,650	4,161	4,456	4,665	5,247	6,167	7,828	8,287	1,351
1,447	745	162	11,250	1,614	1,691	1,903	2,040	2,471	3,438	3,224	626
2,257	4,049	211	16,400	2,547	2,765	2,762	3,207	3,696	4,390	5,063	725
352	281	43	3,578	476	395	568	1,012	666	797	1,399	144
85	50	3	680	39	99	92	107	150	183	200	25
267	232	40	2,898	437	296	477	905	516	614	1,199	119
2,480	952	267	15,628	2,626	2,820	2,614	3,181	4,474	5,426	4,718	846
1,191	450	130	7,848	1,274	1,236	1,239	1,647	1,957	2,838	2,318	490
1,289	502	136	7,780	1,352	1,584	1,376	1,534	2,517	2,588	2,399	357

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	140	19	9	7	8	2
		남	68	8	5	3	6	-
		여	72	11	5	4	2	2
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	4,413	1,116	203	190	116	117
		남	884	177	37	51	23	21
		여	3,529	939	166	139	93	96
E40-E46	영양실조	계	28	6	-	-	-	1
		남	7	-	-	-	-	1
		여	21	6	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,314	212	49	41	104	60
		남	358	48	1	37	5	36
		여	956	164	47	5	99	24
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	9,535	1,253	161	355	699	100
		남	1,076	277	7	3	16	2
		여	8,460	976	155	353	684	97
E70-E90	대사장애	계	22,410	5,422	1,553	1,262	1,003	830
		남	8,179	1,879	568	426	358	297
		여	14,231	3,543	985	837	645	534
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	78,423	17,788	6,627	4,343	3,184	2,601
		남	34,165	8,545	3,028	1,900	1,098	1,134
		여	44,258	9,243	3,599	2,443	2,086	1,467
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	12,115	1,729	633	467	871	335
		남	3,545	505	189	160	205	117
		여	8,570	1,224	444	307	666	217
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	1,695	325	207	73	73	57
		남	1,341	289	186	53	51	52
		여	354	36	21	20	22	5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	8,807	1,566	859	470	276	359
		남	4,725	1,013	440	230	112	203
		여	4,082	552	419	241	163	156
F30-F39	기분[정동] 장애	계	24,787	6,930	1,794	1,320	1,002	788
		남	8,747	2,703	564	420	332	266
		여	16,040	4,227	1,229	900	670	523
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	17,691	3,912	1,545	1,204	354	566
		남	7,329	1,846	630	526	113	236
		여	10,362	2,066	916	678	242	330
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	7,064	2,183	302	518	461	180
		남	3,938	1,336	146	295	178	94
		여	3,126	847	156	224	283	86

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5	6	1	29	4	2	5	8	10	6	13	4
1	1	—	13	4	2	2	1	4	2	11	3
4	5	1	16	—	—	3	6	5	4	2	1
116	39	5	1,352	47	78	167	231	114	229	228	66
14	11	—	290	8	13	33	49	65	49	32	10
101	27	5	1,062	39	65	134	181	49	180	196	55
1	—	4	3	3	1	1	4	2	—	—	—
1	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—
—	—	4	3	2	—	1	2	1	—	—	—
83	24	1	216	26	27	14	25	72	9	350	1
5	3	—	22	19	—	5	4	28	4	140	1
78	21	1	194	7	27	8	21	44	5	209	—
103	3,116	—	2,281	161	534	178	120	70	201	163	38
4	59	—	677	1	5	3	4	16	3	—	1
100	3,058	—	1,604	160	529	176	116	54	198	163	37
563	376	51	4,562	817	600	1,116	666	759	1,160	1,416	252
146	171	28	1,721	268	335	530	225	249	360	523	96
418	205	23	2,842	549	265	586	441	510	800	894	156
2,121	1,411	251	16,974	1,770	2,408	2,029	4,904	3,312	3,200	4,423	1,078
793	553	145	7,209	812	1,114	858	2,116	1,432	1,252	1,721	455
1,328	858	106	9,764	958	1,294	1,171	2,788	1,880	1,948	2,701	623
294	219	20	1,975	351	632	429	1,545	871	705	854	186
93	41	9	665	130	126	159	449	263	187	194	54
200	178	11	1,310	221	506	270	1,096	608	518	660	132
53	45	7	419	63	47	33	56	36	70	84	48
50	36	6	268	49	42	24	31	28	60	74	42
2	9	1	151	14	5	9	25	7	10	10	6
377	167	65	1,745	227	355	259	619	427	404	535	99
169	66	50	879	119	173	131	408	251	196	235	50
208	100	15	866	108	181	128	211	177	208	300	49
554	327	52	5,427	597	604	652	1,497	715	977	1,207	344
164	102	17	1,662	226	264	189	614	223	363	508	131
390	225	34	3,766	372	341	463	883	491	615	700	213
522	402	81	4,425	355	373	388	645	843	756	1,093	227
186	130	43	1,711	182	206	152	296	355	245	376	97
336	272	38	2,713	172	168	236	349	487	511	717	130
254	146	13	1,363	99	296	172	323	272	84	292	106
83	87	8	758	51	226	122	158	214	58	94	30
170	59	5	605	48	70	50	165	59	26	198	75

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	421	116	51	16	11	3
		남	370	102	45	9	9	3
		여	52	14	6	7	2	-
F70-F79	정신지연	계	951	84	194	34	23	72
		남	548	55	131	27	18	34
		여	403	30	63	7	4	39
F80-F89	정신발달장애	계	1,279	291	300	29	51	32
		남	950	155	243	20	46	27
		여	329	135	58	8	4	4
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3,565	646	735	206	56	207
		남	2,640	539	448	157	28	101
		여	925	107	286	50	28	105
F99	상세불명의 정신장애	계	47	6	8	4	6	2
		남	33	1	7	4	4	1
		여	15	5	1	-	2	1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	63,313	12,392	7,106	4,037	3,245	1,924
		남	26,813	5,632	2,776	1,653	1,495	837
		여	36,501	6,760	4,330	2,384	1,750	1,087
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	183	26	42	5	14	5
		남	76	11	7	1	10	4
		여	107	16	35	4	4	1
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	411	81	37	20	12	11
		남	248	36	24	16	8	3
		여	164	45	12	5	4	8
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	6,219	1,472	550	330	419	159
		남	2,412	634	217	110	89	94
		여	3,807	838	333	220	330	64
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1,419	134	112	57	75	90
		남	404	49	18	15	66	8
		여	1,015	85	94	42	9	83
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	241	50	22	11	42	4
		남	90	18	9	11	5	1
		여	152	31	13	-	37	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	23,991	5,116	2,102	1,448	867	570
		남	9,258	2,174	594	607	367	187
		여	14,733	2,941	1,508	841	500	383
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	17,466	2,948	1,646	1,458	974	748
		남	6,681	1,210	570	472	372	339
		여	10,784	1,738	1,076	986	603	409

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5	13	—	127	5	29	10	15	3	5	11	1
4	11	—	118	2	29	10	14	3	5	7	—
1	2	—	9	3	—	—	1	—	—	4	1
28	15	2	178	15	24	34	101	48	42	47	9
20	13	1	58	12	14	24	61	26	23	26	5
8	2	1	120	3	10	11	40	22	19	22	3
7	14	6	258	19	14	29	46	69	27	59	28
4	12	6	229	12	7	26	41	42	22	37	20
3	2	—	29	7	7	3	5	27	5	22	8
28	65	5	1,053	38	26	23	53	27	128	237	31
19	56	5	859	28	22	21	43	25	94	169	25
9	8	—	195	10	4	2	10	2	33	68	6
—	—	—	4	—	7	—	3	2	1	3	—
—	—	—	4	—	5	—	2	2	—	2	—
—	—	—	—	—	2	—	1	—	1	1	—
1,849	772	97	11,343	1,842	1,886	2,189	2,942	2,600	3,046	3,863	2,179
809	268	28	4,764	710	814	942	1,220	1,131	1,123	1,562	1,048
1,040	504	69	6,579	1,132	1,072	1,247	1,722	1,469	1,923	2,301	1,131
8	1	1	33	4	3	7	5	10	8	4	5
6	—	—	13	2	—	2	1	5	6	3	4
3	1	1	20	2	3	5	4	5	2	1	1
7	3	1	123	4	—	7	13	19	10	22	42
6	2	1	90	3	—	4	8	7	6	10	23
1	1	—	33	1	—	3	5	11	3	11	19
109	42	10	1,069	183	169	200	382	208	390	370	157
29	15	4	482	46	57	115	169	85	128	117	22
80	27	6	587	137	112	85	213	123	263	253	135
17	3	2	272	19	37	122	83	111	104	170	10
3	—	—	70	3	7	61	13	13	60	15	4
14	3	2	202	16	30	60	70	98	44	155	6
1	7	—	42	10	1	5	17	4	12	12	1
—	2	—	20	—	1	3	6	2	3	6	—
1	5	—	22	10	—	2	11	2	8	5	1
1,049	294	60	4,768	635	805	946	1,386	942	1,163	1,559	282
385	112	8	1,842	257	312	314	564	404	378	624	128
664	182	52	2,925	378	494	632	821	538	785	934	153
432	306	13	3,140	583	671	520	674	1,006	986	1,066	295
214	107	7	1,110	187	305	234	251	417	336	425	127
218	198	6	2,030	396	365	286	424	589	650	642	168

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	2,616	697	165	331	76	93
		남	1,560	495	86	221	47	45
		여	1,056	202	79	110	29	48
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	1,014	255	121	84	84	31
		남	585	118	93	45	54	17
		여	429	137	27	39	30	14
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	8,605	1,300	2,265	195	638	180
		남	4,960	750	1,129	132	451	125
		여	3,645	550	1,136	63	188	55
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,149	314	45	97	42	33
		남	540	136	28	23	25	14
		여	609	178	18	74	17	19
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	160,986	38,582	8,110	7,241	9,420	2,741
		남	62,559	14,937	3,234	2,824	3,389	1,184
		여	98,426	23,645	4,876	4,417	6,031	1,556
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	45,871	13,519	2,727	2,135	2,410	602
		남	16,602	5,075	972	803	793	214
		여	29,269	8,444	1,755	1,332	1,616	387
H10-H13	결막의 장애	계	29,929	4,300	1,473	1,170	1,027	699
		남	11,814	1,862	671	408	422	222
		여	18,114	2,438	802	763	605	477
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	20,202	3,770	896	1,016	931	117
		남	6,543	798	255	259	356	88
		여	13,659	2,972	641	758	575	28
H25-H28	수정체의 장애	계	17,101	4,819	581	758	1,336	394
		남	6,617	2,076	245	306	378	179
		여	10,484	2,743	337	452	958	215
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	13,110	2,292	839	833	1,128	227
		남	5,993	1,079	439	354	457	115
		여	7,117	1,213	400	479	670	112
H40-H42	녹내장	계	14,433	6,441	490	632	943	322
		남	6,012	2,313	226	369	381	190
		여	8,421	4,128	264	263	562	132
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,929	218	233	97	268	14
		남	683	97	89	33	73	13
		여	1,246	121	144	64	195	1
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	797	39	14	4	500	4
		남	243	11	8	3	148	-
		여	555	28	5	1	353	4

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
40	52	1	325	190	52	87	102	110	156	104	33
33	4	1	179	92	24	52	59	80	58	59	23
7	48	—	147	97	29	35	43	30	97	45	10
27	2	—	155	27	16	41	28	31	26	26	62
18	2	—	86	24	10	10	9	22	22	13	42
9	—	—	69	3	5	31	19	9	4	14	20
119	31	9	1,234	149	106	207	193	131	163	440	1,243
96	13	8	783	71	79	115	110	74	110	263	651
23	18	1	451	78	28	91	84	57	54	177	592
40	30	—	181	37	25	49	59	29	29	90	50
20	10	—	90	24	19	33	30	22	16	26	24
20	20	—	91	13	6	16	29	6	13	63	25
5,201	4,822	345	49,904	3,538	1,993	5,376	3,379	5,302	8,337	5,922	771
2,251	1,718	141	19,262	1,344	817	2,353	1,545	1,927	3,034	2,253	343
2,950	3,104	204	30,642	2,195	1,175	3,023	1,835	3,375	5,302	3,670	428
1,274	1,537	113	14,130	608	677	1,438	561	1,302	1,616	1,023	198
547	429	31	5,014	234	203	679	286	454	492	300	74
727	1,108	82	9,116	374	475	760	275	848	1,124	722	124
1,245	638	89	11,180	961	305	980	660	1,226	2,384	1,393	199
578	276	28	4,157	344	165	510	345	398	858	494	78
667	362	61	7,024	617	140	470	315	828	1,526	900	121
741	475	34	7,299	547	206	616	494	563	911	1,516	71
252	116	19	2,529	159	67	245	158	213	300	672	57
489	359	16	4,770	387	139	371	336	350	611	844	15
434	613	33	4,524	403	177	832	309	817	547	479	46
159	244	17	1,746	170	72	248	110	272	215	164	16
274	369	16	2,778	233	105	583	199	545	332	315	30
468	522	23	2,662	365	218	501	529	564	1,274	592	72
244	171	13	1,303	197	107	210	283	230	485	267	39
224	352	10	1,359	168	111	291	246	334	789	325	32
365	240	16	2,333	116	121	397	210	442	931	413	23
186	76	15	1,156	77	63	157	90	172	347	185	9
179	163	1	1,177	40	57	240	120	270	583	228	14
43	83	1	335	66	32	63	180	87	84	104	20
37	38	—	61	17	10	19	95	38	26	29	8
6	45	1	274	49	23	44	85	49	58	75	12
17	13	—	79	39	9	25	2	18	2	27	7
8	—	—	24	4	6	5	1	16	2	7	—
9	13	—	54	35	3	20	1	2	—	20	7

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속기)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	15,922	2,889	652	444	841	275
		남	7,271	1,439	252	188	362	142
		여	8,651	1,450	400	256	479	133
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1,237	169	181	125	34	86
		남	593	121	67	98	20	21
		여	644	48	115	28	14	65
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	454	126	23	27	3	2
		남	188	65	10	4	—	—
		여	265	60	14	22	3	2
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	50,018	10,247	2,493	1,596	2,656	1,718
		남	23,011	4,778	1,200	533	1,141	706
		여	27,007	5,468	1,293	1,063	1,515	1,012
H60-H62	외이의 질환	계	9,664	2,899	417	33	607	311
		남	4,478	1,297	281	14	348	130
		여	5,187	1,601	136	19	260	181
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	25,502	4,114	1,271	881	1,511	921
		남	12,778	1,996	537	347	654	411
		여	12,724	2,119	734	534	857	511
H80-H83	내이의 질환	계	6,915	1,080	365	459	289	309
		남	1,875	216	104	100	73	97
		여	5,040	864	261	359	215	211
H90-H95	귀의 기타 장애	계	7,938	2,154	440	223	249	177
		남	3,880	1,270	278	72	67	68
		여	4,057	885	162	151	182	109
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	223,578	38,676	15,430	11,245	11,183	5,529
		남	102,913	17,339	7,388	5,483	5,396	2,699
		여	120,666	21,337	8,042	5,762	5,787	2,829
I00-I02	급성 류마티스열	계	170	84	—	—	—	1
		남	29	3	—	—	—	—
		여	140	81	—	—	—	1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	1,083	59	27	21	15	29
		남	314	20	10	17	1	24
		여	769	39	17	3	14	4
I10-I15	고혈압질환	계	165,216	27,851	10,824	8,646	8,207	3,915
		남	72,584	11,414	5,113	4,045	3,869	1,766
		여	92,633	16,437	5,711	4,600	4,338	2,149
I20-I25	허혈성 심장질환	계	13,304	2,232	1,095	437	1,039	389
		남	7,884	1,481	592	274	541	246
		여	5,420	751	503	163	498	143

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
560	685	32	6,964	337	225	468	417	249	513	274	99
222	367	17	3,145	108	108	233	167	109	249	120	43
338	318	15	3,820	229	117	235	250	140	264	154	56
33	16	2	267	92	19	53	11	28	42	49	31
18	1	—	73	29	16	44	7	21	32	11	16
16	15	2	194	63	3	9	4	7	10	38	15
22	—	—	132	5	3	4	6	7	33	54	6
1	—	—	56	4	1	2	3	5	27	4	4
21	—	—	76	1	2	2	3	2	6	49	2
1,602	1,496	62	12,259	848	2,143	2,217	2,504	1,891	2,426	2,470	1,389
744	758	30	5,799	412	982	856	1,208	810	1,214	1,210	627
857	737	33	6,460	436	1,161	1,362	1,296	1,080	1,211	1,260	762
308	161	7	2,220	82	419	639	373	257	380	393	159
121	83	3	1,021	42	132	185	192	141	204	211	72
187	78	3	1,199	40	287	454	181	116	176	182	87
768	1,163	40	6,740	339	1,234	1,016	1,308	625	1,370	1,311	888
415	615	19	3,717	158	595	474	762	311	748	625	394
353	548	22	3,023	181	639	542	546	314	622	686	493
210	78	14	1,404	159	315	257	474	715	391	275	124
65	19	7	275	49	123	78	125	233	173	107	33
145	59	8	1,129	110	192	179	349	481	218	169	91
317	94	1	1,896	269	175	306	349	294	285	491	218
144	42	1	786	163	131	120	129	125	90	268	127
173	52	—	1,110	106	43	186	220	169	196	223	91
6,481	3,151	885	46,150	8,277	8,933	10,164	11,507	11,704	15,937	15,948	2,367
3,127	1,439	446	21,845	3,629	4,173	4,510	4,424	5,330	7,481	6,931	1,266
3,354	1,713	438	24,304	4,649	4,760	5,654	7,084	6,374	8,456	9,016	1,102
—	—	—	3	—	6	3	—	1	71	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—
—	—	—	3	—	6	3	—	1	45	—	—
12	5	1	72	9	12	19	9	18	20	747	8
1	1	1	16	—	2	3	5	6	7	196	1
11	4	—	56	9	10	16	4	11	13	551	7
4,729	2,249	757	35,180	6,323	7,004	7,800	8,480	9,025	11,728	11,080	1,407
2,224	999	367	16,188	2,681	3,232	3,235	2,900	3,841	5,285	4,720	699
2,506	1,250	390	18,993	3,642	3,772	4,565	5,580	5,185	6,443	6,360	709
344	130	20	2,405	325	483	514	675	690	1,099	1,217	211
215	80	13	1,466	197	255	349	363	409	679	593	132
129	50	8	939	128	228	165	313	280	420	624	79

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	280	63	21	22	7	5
		남	116	24	6	12	2	3
		여	164	39	15	10	5	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	8,252	1,705	563	377	352	244
		남	3,967	811	302	217	184	120
		여	4,285	895	261	159	168	124
I60-I69	뇌혈관 질환	계	21,157	3,592	1,733	1,186	1,060	562
		남	11,169	1,990	865	633	565	280
		여	9,988	1,602	867	553	495	281
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	3,594	642	276	205	141	52
		남	1,797	360	95	86	81	38
		여	1,798	282	181	119	60	14
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	9,914	2,366	842	350	353	325
		남	4,848	1,229	399	196	150	217
		여	5,066	1,137	443	154	203	107
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	608	82	49	2	9	6
		남	205	7	6	2	3	4
		여	403	75	43	-	6	2
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	456,317	97,907	30,434	14,608	30,030	13,893
		남	204,340	42,231	13,051	6,732	12,822	6,399
		여	251,977	55,676	17,382	7,875	17,209	7,494
J00-J06	급성 상기도감염	계	179,627	41,259	11,485	4,485	12,709	4,913
		남	76,947	17,072	4,774	2,210	5,152	2,265
		여	102,679	24,186	6,711	2,275	7,558	2,648
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	11,000	1,373	811	600	919	298
		남	5,636	807	491	253	467	124
		여	5,364	566	321	347	452	174
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	130,907	22,924	9,871	5,411	8,540	4,398
		남	56,681	8,844	4,358	2,477	3,334	1,692
		여	74,225	14,080	5,514	2,934	5,206	2,706
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	95,364	24,166	4,354	3,082	5,782	3,014
		남	46,031	12,193	1,749	1,282	2,796	1,667
		여	49,333	11,973	2,605	1,800	2,987	1,347
J40-J47	만성 하기도질환	계	37,000	7,713	3,794	939	1,962	1,224
		남	17,371	3,005	1,607	453	994	615
		여	19,629	4,709	2,187	486	967	609
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	748	98	2	7	13	12
		남	631	76	2	3	8	12
		여	117	22	-	4	5	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6	1	1	63	6	6	11	16	9	19	17	5
3	1	1	23	1	4	7	2	6	11	5	2
3	—	—	40	5	2	4	13	3	8	11	3
291	132	39	1,569	269	313	356	403	372	552	597	117
135	70	19	794	109	137	170	203	162	200	271	62
156	62	20	775	160	176	186	201	210	352	326	55
578	358	52	3,952	724	725	672	1,423	1,142	1,608	1,399	391
286	180	37	2,129	339	372	388	779	630	723	711	263
292	179	15	1,823	386	353	285	645	511	885	688	128
49	67	2	723	105	122	296	167	101	327	285	33
30	23	1	262	50	71	139	63	63	240	166	27
19	44	1	461	55	50	157	104	38	87	119	6
437	201	11	2,026	452	249	442	280	340	493	576	171
218	80	6	914	215	90	203	104	207	305	256	59
219	121	5	1,112	238	159	239	176	133	188	319	112
35	8	1	155	63	13	49	53	7	20	30	24
14	5	1	52	37	10	15	5	4	5	13	22
21	3	—	104	26	3	34	48	2	15	17	3
18,073	14,096	1,788	104,279	8,137	13,217	19,696	17,350	18,110	21,640	27,332	5,719
8,006	6,732	920	48,676	3,867	6,036	8,785	7,807	7,908	10,314	11,677	2,372
10,066	7,364	867	55,603	4,270	7,180	10,911	9,544	10,202	11,326	15,654	3,348
7,132	5,219	670	37,539	4,104	4,171	9,082	6,935	6,838	10,138	10,824	2,119
3,135	2,516	323	16,662	1,709	1,715	3,916	3,155	2,646	4,647	4,274	776
3,997	2,703	347	20,877	2,395	2,456	5,167	3,780	4,192	5,491	6,551	1,343
322	287	32	2,448	191	411	797	399	354	523	1,101	134
105	129	18	1,315	115	245	321	187	212	211	578	60
217	158	14	1,134	76	166	476	211	142	312	523	74
4,504	5,611	677	31,049	1,804	4,933	4,705	6,094	5,176	6,097	7,479	1,632
2,073	2,595	347	14,210	872	2,433	2,064	2,659	2,160	2,875	3,071	618
2,431	3,016	330	16,839	932	2,500	2,642	3,435	3,016	3,222	4,408	1,014
4,998	2,145	253	26,542	953	2,378	3,135	2,384	2,952	3,125	4,599	1,504
2,162	1,057	144	12,719	486	1,037	1,535	1,067	1,589	1,752	2,026	770
2,836	1,087	109	13,824	467	1,341	1,600	1,316	1,363	1,374	2,573	733
1,043	810	150	6,221	789	1,259	1,862	1,438	2,680	1,612	3,196	307
493	420	83	3,458	417	559	864	660	1,238	716	1,653	135
550	391	67	2,763	372	700	998	778	1,442	896	1,543	172
17	2	—	149	231	21	52	23	17	71	27	5
2	2	—	134	216	18	48	22	14	65	7	3
15	—	—	15	16	3	4	1	3	6	20	2

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	552	140	38	26	21	19
		남	331	90	23	17	13	12
		여	221	50	14	9	8	7
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	87	14	7	3	4	3
		남	65	12	5	1	2	3
		여	22	2	2	1	2	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	491	98	34	24	50	8
		남	383	78	29	21	43	7
		여	108	19	5	4	7	1
J95-J99	호흡 계통의 기타 질환	계	540	124	39	31	29	4
		남	263	55	14	16	13	2
		여	277	69	24	16	16	1
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	455,055	102,202	32,582	27,547	24,446	13,143
		남	213,456	46,806	15,480	12,525	11,281	6,052
		여	241,599	55,395	17,102	15,022	13,165	7,090
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	298,806	68,009	21,160	16,761	16,703	9,772
		남	143,741	32,521	10,201	8,221	8,154	4,578
		여	155,064	35,488	10,959	8,540	8,549	5,194
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	102,137	21,982	7,267	7,127	5,270	2,156
		남	41,889	7,742	3,214	2,413	1,957	885
		여	60,248	14,240	4,054	4,714	3,313	1,271
K35-K38	충수의 질환	계	937	219	47	101	43	26
		남	458	65	19	84	25	18
		여	479	154	28	17	18	8
K40-K46	탈장	계	757	160	98	22	65	29
		남	574	123	87	15	48	22
		여	184	37	11	7	17	7
K50-K52	비감염성 장염및 결장염	계	11,663	3,374	679	1,185	567	167
		남	5,413	1,531	356	616	227	97
		여	6,251	1,843	324	569	339	70
K55-K63	장의 기타 질환	계	25,762	5,271	1,807	1,540	1,148	670
		남	12,570	2,922	786	681	518	267
		여	13,192	2,349	1,021	859	630	403
K65-K67	복막의 질환	계	218	39	9	4	38	6
		남	58	15	3	1	4	1
		여	160	23	6	3	34	5
K70-K77	간의 질환	계	10,703	2,319	1,100	586	440	236
		남	6,777	1,521	669	392	264	142
		여	3,926	799	432	194	177	93

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15	7	—	129	30	17	9	31	16	31	18	4
9	5	—	69	22	7	3	20	7	18	13	1
6	2	—	60	8	9	6	11	9	12	5	3
5	1	—	11	5	2	6	1	12	4	8	1
1	—	—	5	5	2	5	1	10	4	8	—
4	1	—	6	—	—	1	—	2	—	—	1
19	6	2	71	15	14	19	26	49	18	33	5
16	5	2	49	13	12	17	21	25	16	24	4
4	1	—	22	2	1	2	5	23	2	9	1
18	7	2	119	13	12	28	21	16	21	47	8
11	2	1	56	11	8	13	15	7	10	23	4
7	5	1	63	2	4	14	6	10	11	23	4
12,716	8,866	1,490	101,276	13,458	12,253	17,005	17,616	17,330	20,300	28,109	4,712
5,746	3,942	601	47,376	6,953	5,671	8,680	8,519	8,667	9,342	13,697	2,117
6,970	4,924	890	53,900	6,506	6,583	8,326	9,096	8,663	10,959	14,412	2,594
8,531	5,749	962	70,695	8,604	7,620	10,462	11,272	9,750	11,467	18,043	3,248
3,735	2,614	342	33,627	4,711	3,675	5,059	5,603	5,074	5,070	9,107	1,450
4,796	3,135	620	37,067	3,893	3,945	5,403	5,669	4,675	6,397	8,936	1,798
2,466	2,202	393	21,010	3,364	2,823	4,009	4,377	4,278	6,377	6,240	792
1,115	944	173	9,061	1,413	1,175	2,077	1,854	1,887	2,937	2,688	355
1,351	1,258	220	11,949	1,951	1,649	1,932	2,522	2,392	3,440	3,552	437
36	13	3	209	37	27	39	24	29	34	40	11
12	6	3	93	19	16	25	11	18	17	21	7
24	7	—	116	18	10	14	13	11	17	19	4
20	22	4	135	13	38	35	17	25	26	47	2
12	6	4	109	12	14	28	16	22	20	33	2
7	15	—	26	1	24	7	1	3	6	13	—
381	78	27	1,722	149	417	761	160	462	345	1,015	175
179	36	19	783	84	115	475	63	168	207	379	79
202	42	8	939	64	302	286	97	295	138	636	97
955	552	78	4,825	737	941	1,132	1,021	1,852	1,183	1,756	296
509	177	43	2,153	367	458	691	484	859	600	937	117
447	375	34	2,672	370	482	440	537	994	583	819	179
3	2	—	64	2	3	11	2	6	5	20	4
1	1	—	7	2	1	10	1	2	3	2	2
1	1	—	56	—	2	1	1	4	2	18	2
232	183	17	1,813	416	260	393	515	776	656	642	120
149	122	14	1,178	282	144	242	337	558	370	325	70
84	61	3	635	134	116	151	177	217	286	317	49

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	3,209	695	305	203	132	74
		남	1,613	307	127	88	61	38
		여	1,596	388	178	115	71	36
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	862	134	110	20	41	6
		남	361	59	20	15	25	3
		여	500	75	90	5	16	3
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	138,046	29,526	9,141	4,454	4,906	3,422
		남	62,090	13,332	4,282	1,898	2,194	1,640
		여	75,955	16,194	4,859	2,557	2,711	1,782
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	20,846	4,518	1,913	863	818	350
		남	10,255	2,294	1,042	454	458	146
		여	10,591	2,224	871	410	360	204
L10-L14	수포성 장애	계	1,061	877	12	7	21	40
		남	744	652	9	3	10	40
		여	318	225	3	4	11	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	71,421	13,593	4,477	1,890	2,366	2,033
		남	30,768	5,714	1,918	834	978	979
		여	40,652	7,879	2,559	1,057	1,388	1,054
L40-L45	구진비늘 장애	계	3,392	756	231	125	149	83
		남	1,837	356	114	47	51	39
		여	1,555	400	117	78	98	44
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	16,742	2,957	826	655	647	364
		남	7,115	1,581	412	104	272	187
		여	9,626	1,376	413	551	374	177
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	367	49	5	13	25	24
		남	123	17	-	4	14	10
		여	243	32	5	9	11	13
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	14,804	3,923	601	632	359	358
		남	7,082	1,417	317	303	163	162
		여	7,721	2,507	284	330	197	196
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	9,414	2,853	1,075	270	521	171
		남	4,165	1,300	470	151	249	77
		여	5,249	1,553	605	120	272	94
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	746,438	162,350	54,121	42,279	35,096	20,150
		남	251,769	53,001	17,978	13,245	11,438	6,789
		여	494,669	109,349	36,144	29,033	23,658	13,361
M00-M03	감염성 관절병증	계	342	73	53	8	14	7
		남	138	19	7	5	7	5
		여	204	54	46	3	6	1

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
55	60	3	609	84	75	135	149	141	172	267	51
24	34	1	303	38	44	61	96	73	104	183	30
31	26	2	306	46	31	74	53	68	67	83	21
37	4	4	196	52	49	30	80	10	35	39	13
10	2	2	63	23	27	12	54	5	14	21	6
27	2	2	133	29	22	17	26	5	22	19	7
4,439	3,903	378	32,628	2,440	3,667	4,972	9,704	6,218	8,204	8,767	1,271
2,160	1,626	181	13,445	1,175	1,382	1,968	5,408	2,828	3,913	3,970	685
2,279	2,276	197	19,183	1,266	2,285	3,004	4,297	3,389	4,290	4,797	587
952	495	43	3,916	471	771	735	664	763	1,591	1,741	240
423	224	33	1,735	243	312	293	397	345	832	899	124
529	271	10	2,181	228	459	442	267	418	759	842	116
3	5	—	25	4	6	2	35	—	7	8	11
1	—	—	14	3	2	—	3	—	2	3	2
2	5	—	10	1	4	2	32	—	5	4	9
2,188	2,102	187	17,105	1,323	1,577	2,675	6,404	3,738	4,615	4,445	698
1,167	815	106	6,383	576	606	1,161	3,614	1,658	2,018	1,870	367
1,021	1,286	82	10,722	748	971	1,514	2,790	2,080	2,596	2,574	331
44	85	6	673	21	90	71	541	61	194	239	22
7	64	1	325	16	66	20	421	28	135	133	14
37	21	5	347	5	24	51	120	33	59	106	8
432	462	45	4,689	291	368	1,068	1,040	1,015	566	1,147	170
127	234	18	1,778	131	156	267	425	460	346	516	101
305	228	27	2,911	160	212	801	616	555	221	631	69
15	9	—	40	3	10	19	32	11	72	37	3
14	1	—	17	3	6	2	15	3	8	8	1
1	8	—	23	—	4	17	17	7	64	29	2
540	404	92	4,541	219	565	252	519	304	677	741	75
317	194	23	2,479	150	131	152	333	202	344	359	37
223	210	70	2,063	69	434	100	187	101	333	381	38
265	341	4	1,640	108	279	149	468	326	481	410	53
105	94	1	714	53	103	72	200	131	227	179	39
160	247	3	926	55	177	77	268	195	254	230	14
24,481	13,515	2,490	115,031	20,153	24,501	34,011	35,782	48,278	40,099	62,305	11,781
8,777	4,800	837	41,494	7,238	8,408	12,134	12,927	14,664	13,576	20,570	3,885
15,704	8,715	1,653	73,537	12,915	16,093	21,877	22,855	33,614	26,523	41,734	7,896
11	16	—	41	17	9	6	19	20	18	25	4
1	1	—	20	6	4	5	17	17	10	10	3
10	15	—	22	10	5	1	2	3	8	16	2

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	27,076	4,217	2,787	2,454	925	1,196
		남	11,251	1,860	1,099	750	389	521
		여	15,825	2,357	1,688	1,705	536	675
M15-M19	관절증	계	122,910	27,304	8,952	6,677	5,638	3,389
		남	30,049	6,908	2,079	1,749	1,117	811
		여	92,861	20,396	6,873	4,930	4,521	2,578
M20-M25	기타 관절 장애	계	41,615	9,353	3,013	1,429	2,279	985
		남	15,382	3,672	1,145	602	690	345
		여	26,233	5,680	1,868	827	1,590	640
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,996	502	111	97	83	40
		남	556	181	25	9	19	10
		여	1,440	321	86	88	65	29
M40-M43	변형성 등병증	계	8,171	2,956	735	496	395	156
		남	2,058	554	196	184	80	97
		여	6,114	2,402	539	313	315	60
M45-M49	척추병증	계	77,462	18,508	8,340	5,622	2,632	1,220
		남	26,596	6,478	2,744	1,833	845	419
		여	50,866	12,030	5,597	3,789	1,787	801
M50-M54	기타 등병증	계	256,378	54,605	14,874	12,117	12,703	7,565
		남	92,829	18,753	5,250	4,246	4,574	2,513
		여	163,549	35,851	9,624	7,870	8,129	5,052
M60-M63	근육 장애	계	23,008	4,136	1,292	1,327	1,115	577
		남	8,557	1,459	594	284	494	190
		여	14,452	2,678	698	1,043	621	387
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	20,346	5,089	1,220	702	1,248	784
		남	7,170	1,793	359	162	405	375
		여	13,175	3,296	861	540	843	409
M70-M79	기타 연조직 장애	계	144,502	30,406	11,486	9,708	7,025	3,781
		남	53,696	10,852	4,342	3,218	2,581	1,405
		여	90,806	19,554	7,143	6,491	4,443	2,376
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	17,909	4,358	1,062	1,358	729	362
		남	1,121	110	33	87	46	49
		여	16,788	4,248	1,030	1,271	683	313
M86-M90	기타 골병증	계	1,490	351	82	30	59	44
		남	901	130	52	18	39	34
		여	590	221	30	12	21	10
M91-M94	연골병증	계	919	257	29	21	94	11
		남	549	123	20	13	52	8
		여	369	134	9	9	42	3

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
538	721	55	4,820	627	809	979	1,262	1,644	1,663	2,099	278
302	249	33	1,834	298	429	449	635	739	623	905	135
236	471	22	2,987	330	379	530	627	906	1,040	1,194	143
3,764	2,702	540	15,881	3,346	4,648	5,449	5,484	10,872	7,198	9,579	1,484
911	704	115	3,458	907	1,298	1,433	1,560	2,254	1,876	2,512	356
2,852	1,998	425	12,423	2,438	3,349	4,016	3,925	8,619	5,322	7,067	1,128
1,297	490	131	6,692	1,106	1,805	2,137	2,312	2,276	2,211	3,286	805
572	140	65	2,630	352	707	917	847	698	809	926	260
725	350	66	4,063	754	1,098	1,220	1,464	1,578	1,402	2,360	545
53	26	4	443	95	46	48	170	77	70	87	45
6	6	—	134	49	9	12	52	8	13	22	2
47	20	4	309	46	37	36	118	68	57	64	43
105	81	3	1,410	258	148	112	288	219	327	401	79
26	36	1	413	70	35	22	73	54	64	131	22
79	45	2	997	188	113	90	215	165	263	270	57
2,848	1,091	175	9,765	1,911	2,301	3,843	3,579	5,250	4,028	5,285	1,063
891	348	27	3,932	747	648	1,271	1,331	1,485	1,154	2,051	390
1,957	742	148	5,833	1,164	1,654	2,572	2,248	3,765	2,874	3,234	672
8,581	3,824	844	41,761	6,606	8,326	12,261	13,889	17,172	14,255	22,358	4,633
3,338	1,476	317	16,220	2,674	3,134	4,862	5,196	5,845	5,365	7,507	1,558
5,243	2,348	527	25,541	3,932	5,192	7,399	8,694	11,328	8,889	14,852	3,074
915	290	125	3,855	340	601	745	1,230	1,111	837	4,269	243
416	152	53	1,654	148	210	361	406	474	344	1,257	59
499	138	72	2,201	192	391	383	823	637	493	3,012	184
917	462	21	2,803	560	494	986	728	1,765	781	1,416	368
317	110	6	1,246	289	145	393	252	395	320	500	104
600	352	15	1,557	271	349	593	476	1,370	461	916	264
4,989	3,594	518	23,860	4,341	4,477	6,173	5,241	7,064	7,212	12,052	2,575
1,874	1,538	216	9,174	1,565	1,636	2,257	2,212	2,604	2,739	4,510	969
3,116	2,055	302	14,686	2,776	2,841	3,916	3,029	4,460	4,473	7,541	1,606
397	164	54	2,734	833	666	1,080	1,039	695	1,132	1,076	172
73	6	—	171	75	43	50	137	37	149	49	8
323	157	54	2,563	758	624	1,030	902	658	983	1,027	164
23	44	1	290	32	74	27	55	49	92	227	10
13	28	1	217	20	57	21	43	25	58	141	6
10	16	—	72	12	17	7	12	24	34	86	4
15	6	—	255	21	26	13	39	29	15	83	4
15	3	—	204	11	19	8	28	17	6	21	2
—	3	—	51	10	7	6	11	12	8	62	2

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	2,313	234	84	232	155	35
		남	916	110	32	87	100	7
		여	1,397	124	52	144	55	28
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	148,890	34,652	10,619	3,367	9,221	2,301
		남	63,030	17,203	5,255	954	3,069	624
		여	85,859	17,449	5,364	2,414	6,153	1,677
N00-N08	사구체 질환	계	1,236	376	69	64	37	12
		남	581	136	28	29	16	8
		여	655	240	41	35	21	4
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	2,120	448	173	66	63	43
		남	410	123	15	13	24	10
		여	1,710	325	157	53	38	32
N17-N19	신부전	계	38,572	10,610	1,181	647	2,635	414
		남	24,321	6,929	672	389	1,443	233
		여	14,250	3,681	509	258	1,191	180
N20-N23	요로결석증	계	2,404	466	212	48	191	46
		남	1,596	340	150	41	142	30
		여	808	126	62	6	49	16
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	319	71	22	33	14	7
		남	166	43	16	17	7	1
		여	153	29	5	16	7	6
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	24,719	6,046	2,085	715	1,453	433
		남	6,983	2,156	741	63	487	60
		여	17,736	3,890	1,343	652	967	373
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	28,840	7,458	3,624	399	946	268
		남	28,840	7,458	3,624	399	946	268
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,811	927	365	219	140	103
		남	132	20	8	3	3	13
		여	3,679	907	357	217	137	91
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	20,960	3,828	1,230	462	1,619	439
		남	-	-	-	-	-	-
		여	20,960	3,828	1,230	462	1,619	439
N80-N98	여성 생식기관의 비염증성 장애	계	25,898	4,418	1,658	716	2,124	535
		남	-	-	-	-	-	-
		여	25,898	4,418	1,658	716	2,124	535
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	12	4	1	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-
		여	10	4	1	-	-	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
29	5	18	419	60	71	152	447	33	261	62	17
22	3	2	187	25	33	74	138	13	44	29	10
7	2	17	231	35	37	78	309	21	217	32	7
4,786	2,372	289	39,811	5,225	5,001	5,356	3,967	3,908	6,737	9,719	1,555
1,225	803	112	17,604	1,867	1,742	2,174	1,450	2,060	2,885	3,582	421
3,561	1,569	177	22,207	3,358	3,259	3,182	2,518	1,847	3,852	6,137	1,134
37	27	2	206	37	36	22	28	30	137	86	31
13	17	—	104	6	19	13	15	22	70	59	27
24	11	2	102	31	18	9	12	7	67	27	4
196	14	1	396	100	41	77	55	60	128	233	28
8	3	—	80	5	10	17	17	6	12	57	9
188	11	1	316	95	31	59	38	54	116	177	19
451	179	10	14,617	1,948	1,018	480	519	755	1,042	1,801	264
233	94	3	9,753	1,078	577	294	310	451	646	1,051	166
218	85	7	4,864	870	441	186	210	304	397	750	98
61	69	10	520	37	90	84	122	99	123	212	14
44	54	9	295	19	63	45	73	67	93	121	10
18	15	1	225	18	27	39	48	32	30	91	4
10	7	1	63	—	3	9	6	11	24	23	15
5	1	—	31	—	2	6	3	6	12	12	5
5	6	1	32	—	1	3	3	5	12	11	10
984	616	91	5,610	458	731	1,271	725	774	1,096	1,375	254
173	224	15	1,685	111	153	260	101	185	200	346	22
812	393	75	3,925	347	578	1,010	624	589	895	1,030	232
747	408	85	5,626	631	908	1,532	930	1,319	1,848	1,929	183
747	408	85	5,626	631	908	1,532	930	1,319	1,848	1,929	183
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	71	9	971	106	79	135	94	108	166	212	13
3	2	—	29	17	10	5	1	5	5	7	—
92	68	9	942	89	69	129	93	103	160	205	13
875	477	34	5,742	956	986	644	615	346	538	1,877	291
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
875	477	34	5,742	956	986	644	615	346	538	1,877	291
1,331	504	46	6,057	952	1,107	1,102	874	407	1,636	1,969	462
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,331	504	46	6,057	952	1,107	1,102	874	407	1,636	1,969	462
—	—	—	3	1	1	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4,612	850	328	140	394	122
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,612	850	328	140	394	122
000-008	유산된 임신	계	1,122	180	81	29	125	26
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,122	180	81	29	125	26
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	60	17	2	1	2	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	60	17	2	1	2	-
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,253	259	85	30	80	34
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,253	259	85	30	80	34
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	855	146	58	51	39	11
		남	-	-	-	-	-	-
		여	855	146	58	51	39	11
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	253	50	7	1	50	11
		남	-	-	-	-	-	-
		여	253	50	7	1	50	11
080-084	분만	계	261	27	27	3	10	5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	261	27	27	3	10	5
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	408	67	50	17	24	25
		남	-	-	-	-	-	-
		여	408	67	50	17	24	25
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	399	105	18	7	63	10
		남	-	-	-	-	-	-
		여	399	105	18	7	63	10
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,883	387	272	92	107	55
		남	1,037	205	224	42	74	33
		여	846	182	48	50	33	22
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	18	6	-	1	1	-
		남	9	3	-	-	-	-
		여	9	3	-	1	1	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	301	85	35	16	15	7
		남	156	46	20	9	7	4
		여	145	39	15	8	8	4
P10-P15	출산 외상	계	19	5	1	-	-	-
		남	11	3	1	-	-	-
		여	8	2	-	-	-	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
94	132	11	1,149	142	204	247	115	107	200	292	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	132	11	1,149	142	204	247	115	107	200	292	84
28	21	-	229	40	70	57	30	20	59	107	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	21	-	229	40	70	57	30	20	59	107	20
-	1	1	18	-	1	5	-	-	9	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	18	-	1	5	-	-	9	3	-
18	44	1	397	33	22	60	14	33	66	56	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	44	1	397	33	22	60	14	33	66	56	21
25	12	2	204	32	28	43	37	31	40	84	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	12	2	204	32	28	43	37	31	40	84	13
5	8	-	53	5	31	6	5	5	1	12	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	8	-	53	5	31	6	5	5	1	12	1
5	36	2	82	3	23	3	10	2	3	13	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	36	2	82	3	23	3	10	2	3	13	6
11	11	5	76	25	24	17	12	6	10	14	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11	5	76	25	24	17	12	6	10	14	13
2	-	-	91	2	4	57	7	10	10	1	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	91	2	4	57	7	10	10	1	11
53	41	6	383	27	55	63	66	34	113	99	28
16	20	1	175	16	26	31	30	23	46	55	20
37	21	5	208	11	29	32	36	11	68	44	8
1	-	-	4	-	1	1	1	1	-	-	-
1	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
9	3	3	69	3	8	14	5	5	5	14	5
3	2	-	34	2	5	8	1	2	3	5	4
5	1	3	35	1	3	6	4	2	2	9	1
1	1	-	7	-	-	-	1	-	-	1	1
-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	415	111	90	22	46	5
		남	259	60	74	7	36	-
		여	156	51	16	15	10	5
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	211	33	4	7	6	-
		남	70	17	-	4	4	-
		여	141	16	4	4	2	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	686	104	80	42	28	32
		남	390	54	72	21	19	22
		여	296	50	8	21	9	10
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	23	8	-	-	-	1
		남	11	4	-	-	-	-
		여	12	4	-	-	-	1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	12	4	1	-	-	-
		남	2	1	-	-	-	-
		여	10	3	1	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	50	11	4	1	4	4
		남	33	9	1	1	2	4
		여	17	2	2	-	1	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	148	18	57	3	7	5
		남	97	8	56	1	6	2
		여	51	10	1	2	1	3
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,581	599	606	123	178	75
		남	1,848	285	322	65	111	46
		여	1,733	314	283	58	67	29
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	229	43	66	13	10	1
		남	150	25	59	10	4	1
		여	79	17	7	4	6	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	358	70	31	14	13	4
		남	146	29	16	7	4	4
		여	212	41	15	6	9	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	692	161	40	33	44	18
		남	354	79	27	19	28	8
		여	338	82	13	14	16	10
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	34	8	1	-	3	-
		남	15	4	-	-	1	-
		여	19	3	1	-	2	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	44	5	3	4	1	2
		남	22	1	3	1	-	-
		여	22	4	-	3	1	2

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6	5	1	50	9	6	7	2	4	13	23	15
3	4	1	29	5	3	4	2	2	6	13	10
2	1	—	21	4	3	3	—	2	7	10	5
4	12	1	35	2	5	16	30	1	44	3	6
1	—	—	19	1	1	4	10	1	2	—	6
3	12	1	16	1	4	12	20	—	42	3	—
28	17	1	170	10	29	21	25	19	36	42	1
7	12	—	59	6	14	14	16	15	29	31	—
22	5	1	111	3	15	8	9	5	7	11	1
1	—	—	6	1	—	1	1	—	—	2	—
—	—	—	3	—	—	1	1	—	—	1	—
1	—	—	3	1	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	2	—
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	2	—
—	—	—	12	—	2	—	—	2	4	5	—
—	—	—	6	—	2	—	—	1	2	3	—
—	—	—	5	—	—	—	—	1	2	3	—
2	1	—	27	1	3	4	—	1	11	6	—
—	—	—	18	—	1	—	—	—	4	1	—
2	1	—	10	1	2	4	—	1	8	5	—
98	71	1	830	98	84	164	107	79	151	236	80
49	39	1	390	39	47	111	49	40	66	123	65
49	32	—	441	60	37	53	58	39	85	112	15
12	—	—	43	4	3	4	4	7	4	11	3
7	—	—	20	3	1	1	2	5	4	5	1
5	—	—	23	1	2	3	2	2	—	6	2
4	4	—	122	8	5	11	7	4	39	14	9
1	2	—	44	6	3	4	5	2	3	8	6
2	2	—	78	2	2	6	1	2	35	6	3
19	13	—	161	37	22	29	27	14	25	40	9
8	5	—	91	10	11	11	13	8	15	16	5
11	8	—	70	27	10	18	14	6	10	24	4
1	2	—	8	4	1	—	—	—	4	—	1
—	—	—	4	2	—	—	—	—	3	—	—
1	2	—	4	2	1	—	—	—	1	—	1
—	1	—	18	—	2	1	2	1	3	—	—
—	1	—	9	—	1	1	2	1	2	—	—
—	—	—	9	—	1	—	—	—	1	—	—

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	316	31	20	7	23	15
		남	139	14	18	4	13	13
		여	177	17	2	4	9	2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	112	26	9	5	3	2
		남	88	17	7	5	3	2
		여	24	9	2	—	—	—
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	224	37	13	6	13	4
		남	134	16	7	3	9	2
		여	90	21	6	4	4	2
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	623	82	83	12	43	17
		남	380	37	69	3	34	10
		여	243	45	15	9	9	7
Q80-Q89	기타 선천기형	계	401	88	15	17	14	9
		남	194	40	8	6	9	6
		여	207	48	7	11	5	3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	547	49	324	11	11	2
		남	225	21	109	7	6	—
		여	322	27	215	4	4	2
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	78,802	18,764	7,898	3,849	3,485	1,744
		남	31,569	7,925	3,328	1,633	1,302	638
		여	47,234	10,839	4,571	2,216	2,184	1,106
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	12,547	2,288	1,108	490	766	374
		남	6,180	1,076	465	191	325	188
		여	6,367	1,211	642	299	441	187
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	11,623	1,776	1,075	793	477	310
		남	4,319	825	402	368	104	77
		여	7,304	951	674	426	373	232
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	2,157	392	343	195	102	46
		남	909	132	179	30	58	31
		여	1,249	260	164	165	44	15
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	1,699	224	152	80	123	92
		남	699	100	40	22	60	41
		여	1,000	124	112	58	63	51
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,173	688	243	106	199	98
		남	1,323	341	79	43	113	18
		여	1,849	347	163	63	87	80
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	8,877	1,456	762	364	610	189
		남	2,902	351	352	124	165	53
		여	5,975	1,105	410	241	445	136

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2	8	—	114	6	17	8	31	7	15	10	2
2	1	—	33	5	11	5	2	4	6	6	2
—	6	—	80	1	6	3	29	3	9	4	—
6	7	1	23	1	1	3	—	7	5	8	2
5	7	1	18	1	1	1	—	7	4	5	2
1	—	—	5	—	—	2	—	—	1	3	—
11	—	—	42	3	6	47	7	13	2	18	1
5	—	—	22	—	5	44	5	3	1	12	—
6	—	—	20	3	1	2	2	9	1	6	1
22	26	—	116	18	8	33	19	8	19	114	3
13	15	—	64	4	5	30	12	5	14	61	3
9	11	—	51	14	3	3	7	3	4	53	—
15	5	—	116	6	12	16	7	14	29	10	28
6	5	—	51	3	5	7	4	3	10	5	26
8	—	—	64	3	7	9	3	11	19	5	2
6	4	—	67	10	5	12	4	3	7	10	23
2	2	—	32	3	2	6	4	1	3	5	21
4	2	—	35	7	3	6	—	2	3	5	2
3,613	1,566	313	14,403	2,377	2,258	2,658	2,509	2,453	4,883	4,937	1,091
1,102	593	111	5,633	1,036	941	1,138	934	945	1,754	2,066	490
2,511	973	202	8,770	1,340	1,317	1,520	1,576	1,507	3,129	2,871	601
400	231	42	2,838	548	408	510	394	463	731	766	191
202	89	33	1,422	298	222	305	243	239	410	392	80
197	142	9	1,416	249	186	205	151	225	322	374	111
367	337	62	2,518	441	300	431	394	468	895	843	135
135	131	17	917	152	92	180	154	173	238	327	28
232	206	45	1,600	290	208	251	240	295	657	516	108
36	56	2	491	74	27	58	45	42	111	87	49
8	37	2	215	36	11	29	8	11	46	33	40
28	18	—	276	38	15	30	37	32	65	53	9
101	21	27	301	32	107	99	87	47	69	83	55
45	11	1	121	17	50	81	24	27	28	24	8
55	10	25	180	14	57	19	64	20	41	60	47
76	49	22	661	69	77	104	124	101	207	323	25
43	22	7	239	30	34	33	69	60	76	105	9
33	27	15	422	38	43	70	55	41	131	218	16
170	163	15	1,662	304	348	346	478	434	742	700	133
59	67	2	532	142	117	101	133	117	278	257	53
111	96	12	1,130	162	232	246	345	317	464	443	80

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	422	56	136	15	40	10
		남	271	35	123	11	7	6
		여	151	21	14	3	33	4
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	32,079	10,503	3,670	1,515	964	471
		남	12,575	4,569	1,514	706	354	190
		여	19,503	5,935	2,156	809	610	281
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1,844	413	135	135	41	70
		남	663	130	64	82	21	9
		여	1,181	283	71	53	19	61
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1,091	216	72	28	66	33
		남	449	56	33	16	46	1
		여	642	160	39	12	20	32
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	444	107	12	11	9	6
		남	30	11	-	-	-	-
		여	414	96	12	11	9	6
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	2,761	629	189	113	85	39
		남	1,197	292	76	40	46	18
		여	1,564	337	113	74	39	21
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	86	16	1	1	3	5
		남	51	7	1	-	3	5
		여	35	8	-	1	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	349,667	90,021	26,470	18,108	18,658	9,890
		남	172,559	40,263	12,611	9,369	8,887	4,811
		여	177,107	49,758	13,859	8,740	9,771	5,078
S00-S09	머리의 손상	계	20,647	4,678	1,197	1,087	922	808
		남	12,165	2,616	659	676	588	403
		여	8,482	2,062	537	411	335	405
S10-S19	목의 손상	계	39,087	11,045	2,649	2,082	1,709	923
		남	17,973	4,529	1,497	944	664	453
		여	21,115	6,516	1,152	1,138	1,045	470
S20-S29	흉곽의 손상	계	13,855	3,118	1,095	629	716	380
		남	6,547	1,495	569	277	259	201
		여	7,307	1,623	526	352	457	179
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	69,134	18,532	5,098	3,355	4,358	2,069
		남	32,177	8,011	2,088	1,848	1,977	911
		여	36,956	10,520	3,009	1,507	2,381	1,158
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	26,348	6,422	2,430	1,791	993	713
		남	13,048	3,734	1,108	1,063	509	334
		여	13,300	2,688	1,322	728	484	378

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10	10	—	63	10	7	5	7	4	18	15	15
6	4	—	32	7	4	1	5	1	10	11	7
4	5	—	30	3	3	4	3	3	8	4	7
2,003	520	138	4,453	576	782	958	802	774	1,800	1,757	393
503	168	46	1,616	232	340	350	225	246	539	761	216
1,500	352	91	2,837	344	442	607	577	528	1,261	995	177
155	28	1	370	169	29	26	70	46	77	49	29
52	9	—	72	39	13	16	37	38	31	24	27
103	19	1	298	130	16	10	33	8	47	25	2
24	5	—	238	19	85	8	47	15	70	153	11
14	2	—	126	7	20	1	10	8	30	72	6
10	2	—	112	12	65	7	37	6	41	81	5
17	7	1	185	10	8	12	—	7	9	21	21
—	—	—	13	—	2	—	—	1	1	2	—
17	7	1	172	10	6	12	—	6	8	19	21
254	139	4	601	122	76	98	59	46	147	129	32
33	51	3	313	76	33	40	24	22	65	52	14
221	88	1	287	46	43	58	34	24	82	77	18
1	2	—	22	2	4	2	3	5	7	11	1
1	2	—	14	—	2	1	3	3	3	6	—
—	—	—	8	2	2	1	—	2	3	6	1
11,491	7,995	1,174	65,053	9,615	10,304	12,788	12,445	13,145	17,277	21,905	3,327
6,137	3,967	626	32,569	5,060	5,450	6,743	7,071	6,845	8,835	11,365	1,953
5,354	4,029	548	32,483	4,556	4,855	6,045	5,373	6,300	8,441	10,540	1,375
606	535	62	4,073	500	797	923	962	830	1,091	1,333	242
425	281	24	2,435	295	449	488	623	528	629	915	130
181	254	39	1,638	205	348	435	339	302	462	418	112
1,606	875	116	7,753	1,076	1,303	1,247	1,054	836	2,103	2,365	345
782	436	42	3,953	420	636	582	454	407	938	1,077	158
824	440	74	3,800	656	667	665	599	429	1,165	1,288	187
524	216	39	2,175	477	421	522	589	872	819	1,139	125
266	96	10	1,092	239	188	245	336	455	329	441	51
259	120	29	1,083	238	232	277	254	416	490	698	74
2,122	1,319	213	13,894	1,942	2,094	2,621	2,070	2,312	3,344	3,315	476
1,016	547	150	6,489	917	1,204	1,193	1,178	1,226	1,551	1,621	250
1,106	772	63	7,405	1,025	890	1,428	892	1,086	1,793	1,694	226
679	535	77	4,866	685	863	917	791	949	1,011	2,333	292
394	288	48	1,868	344	336	487	471	351	521	1,022	171
286	247	29	2,998	341	527	430	320	598	491	1,311	121

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	16,070	3,744	1,136	831	865	576
		남	8,339	1,904	557	395	352	265
		여	7,732	1,840	578	436	513	311
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	45,512	10,512	3,372	2,565	2,816	1,136
		남	25,471	5,041	1,841	1,479	1,685	643
		여	20,041	5,471	1,531	1,086	1,131	493
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,226	1,278	640	269	302	202
		남	3,182	431	232	161	164	133
		여	3,044	847	408	109	138	69
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	38,840	10,960	3,189	1,733	2,091	1,124
		남	19,448	4,643	1,422	807	996	601
		여	19,392	6,317	1,767	926	1,094	523
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	54,102	15,326	4,439	2,835	2,989	1,381
		남	24,206	5,972	1,936	1,246	1,229	554
		여	29,896	9,353	2,503	1,590	1,760	827
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,505	340	143	65	43	77
		남	759	168	81	28	27	38
		여	746	173	62	38	16	38
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	3,166	1,151	150	161	53	155
		남	1,546	494	64	72	31	65
		여	1,620	657	86	88	23	90
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,688	570	176	128	203	85
		남	2,266	315	143	125	113	38
		여	1,422	255	32	4	90	46
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	6,082	1,449	459	426	279	99
		남	2,830	499	228	193	174	49
		여	3,252	950	231	233	105	50
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	102	4	3	-	14	-
		남	48	2	3	-	-	-
		여	54	2	-	-	14	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	731	57	40	11	85	13
		남	326	14	14	4	48	1
		여	405	43	26	8	37	12
T33-T35	동상	계	6	1	-	1	-	-
		남	4	-	-	-	-	-
		여	2	1	-	1	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	62	9	1	-	3	-
		남	28	3	-	-	-	-
		여	34	5	1	-	3	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
479	390	80	2,843	437	384	592	941	593	989	960	229
270	195	53	1,398	233	249	291	606	311	591	545	122
209	195	27	1,445	204	135	301	334	282	398	415	108
1,727	1,308	158	8,142	1,293	1,266	1,798	1,860	1,885	2,127	3,071	475
1,015	696	70	4,589	794	803	1,177	1,114	1,078	1,255	1,849	341
712	612	88	3,553	498	463	621	746	808	872	1,222	134
105	115	46	1,176	181	275	235	246	252	270	519	115
77	74	27	641	94	150	153	165	159	183	249	89
27	41	19	535	87	125	82	81	93	87	271	26
959	1,083	132	6,614	1,082	1,079	1,559	1,293	1,480	1,806	2,218	440
559	565	69	3,696	648	480	832	777	828	1,051	1,197	276
400	518	63	2,917	434	598	727	516	652	755	1,020	164
2,007	1,114	201	9,556	1,261	1,230	1,574	1,729	2,071	2,751	3,157	483
953	495	104	4,473	708	620	843	870	953	1,337	1,626	286
1,055	618	97	5,082	553	610	730	859	1,119	1,414	1,530	196
36	47	1	265	51	48	29	65	82	114	88	10
35	29	1	130	29	20	16	37	25	33	56	7
1	18	—	135	23	28	13	28	58	81	32	3
78	48	1	402	130	37	69	262	190	112	150	13
64	10	1	176	51	27	55	131	121	71	103	10
14	38	—	226	80	10	14	131	69	41	47	3
141	148	12	1,204	109	38	125	140	171	139	260	40
92	112	6	688	77	28	75	91	94	101	136	32
49	36	6	517	33	10	50	49	77	37	123	8
210	125	25	887	155	277	279	235	362	311	485	18
92	71	13	424	64	145	196	113	124	131	301	11
118	54	12	462	91	133	83	122	238	180	184	7
—	11	—	43	—	23	1	1	—	—	1	—
—	11	—	6	—	22	1	1	—	—	1	—
—	—	—	37	—	1	—	—	—	—	—	—
46	6	—	119	57	49	12	58	31	53	89	4
—	6	—	85	17	3	4	25	11	11	80	2
46	—	—	34	40	46	7	32	21	43	9	2
—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	3	3	18	3	1	6	2	2	1	7	—
1	2	3	8	—	—	3	1	—	1	4	—
1	1	—	10	3	1	3	1	2	—	2	—

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	360	43	6	5	7	7
		남	180	26	4	2	6	2
		여	180	17	2	2	1	5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	811	140	83	15	27	9
		남	388	80	73	3	9	1
		여	423	60	10	12	17	8
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	317	39	1	3	-	1
		남	152	39	1	3	-	1
		여	165	-	-	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,054	424	87	84	89	116
		남	963	189	45	26	13	101
		여	1,091	234	42	58	76	14
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	964	177	76	31	95	16
		남	514	56	44	18	43	14
		여	450	122	32	13	51	1
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	804	275	13	26	26	34
		남	341	73	6	6	7	18
		여	463	202	8	20	20	15
V01-V99	운수사고	계	197	133	-	3	5	4
		남	50	25	-	1	-	4
		여	146	108	-	1	5	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	305	35	12	8	5	23
		남	177	13	4	2	2	9
		여	127	22	8	6	3	14
X60-X84	고의적 자해	계	6	-	-	1	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	1	-	-
X85-Y09	가해	계	7	-	-	1	-	-
		남	4	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	6	-	-	-	1	-
		남	4	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	1	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	283	107	1	13	15	6
		남	104	35	1	2	5	5
		여	179	71	-	11	10	1
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	114,881	23,418	7,389	4,929	7,051	3,550
		남	40,317	7,746	2,511	1,485	2,419	1,261
		여	74,564	15,672	4,878	3,444	4,630	2,289

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3	9	4	96	57	8	51	11	21	20	8	4
1	2	3	29	50	3	11	5	15	13	2	4
1	7	1	66	7	5	39	5	6	8	6	—
12	19	2	131	54	11	104	38	26	65	69	5
8	12	—	64	37	7	53	7	10	5	15	4
4	7	2	66	17	4	52	31	17	60	53	1
22	—	—	170	2	1	—	3	66	3	6	—
7	—	—	21	2	1	—	3	66	3	5	—
15	—	—	149	—	—	—	—	—	—	1	—
70	62	1	502	42	83	95	41	48	61	245	5
46	32	1	238	32	63	15	20	25	36	78	3
24	30	—	264	10	20	80	21	22	25	168	2
56	26	—	123	23	15	30	53	64	86	87	5
35	7	—	63	9	13	21	41	58	46	39	5
21	19	—	60	14	2	8	12	6	40	48	—
7	15	2	172	53	28	15	15	44	19	53	7
5	12	—	84	27	5	10	9	27	8	39	6
1	3	2	88	26	23	5	6	17	11	15	1
—	1	—	15	—	21	8	1	1	1	—	2
—	1	—	9	—	1	5	1	—	—	—	2
—	—	—	7	—	20	3	—	1	1	—	—
3	14	2	70	17	6	3	9	27	14	50	5
1	11	—	45	12	3	3	5	19	8	36	4
1	3	2	25	5	3	—	4	9	6	14	1
—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
4	—	—	77	34	—	3	3	16	4	2	—
4	—	—	26	14	—	1	1	8	—	1	—
—	—	—	51	20	—	1	2	7	4	1	—
2,483	2,913	267	29,365	4,387	2,695	4,328	4,873	3,349	5,906	6,629	1,346
832	1,034	134	10,715	1,545	808	1,320	2,350	1,331	2,085	2,384	352
1,651	1,879	132	18,650	2,842	1,888	3,008	2,522	2,019	3,821	4,245	994

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	30,728	6,253	1,841	1,310	1,436	1,324
		남	14,285	2,591	845	544	801	658
		여	16,444	3,662	995	767	635	665
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	21,786	4,396	887	1,100	1,713	464
		남	10,699	2,113	533	479	977	248
		여	11,087	2,283	354	622	735	217
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	26,610	4,830	1,613	1,014	2,214	880
		남	436	187	77	5	3	—
		여	26,174	4,643	1,535	1,009	2,211	880
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	23,877	5,823	2,239	1,119	990	488
		남	9,632	2,124	662	262	343	199
		여	14,245	3,699	1,577	856	647	289
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	101	3	13	—	3	2
		남	62	1	10	—	2	—
		여	40	2	3	—	1	2
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4,869	353	271	155	102	261
		남	2,106	116	112	71	58	86
		여	2,763	238	158	84	44	175
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	6,910	1,760	526	231	593	131
		남	3,097	614	272	125	235	70
		여	3,813	1,146	255	106	358	61
U00-U99	XIII. 특수목적 코드	계	22,453	5,265	1,852	1,529	883	478
		남	7,521	1,490	444	434	290	185
		여	14,933	3,776	1,408	1,095	594	293
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	—	—	—	—	—	—
		남	—	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	74	28	9	1	2	2
		남	42	16	4	—	1	2
		여	32	12	5	1	1	—
U99	제발한 악성 신생물	계	2	—	—	—	—	—
		남	—	—	—	—	—	—
		여	2	—	—	—	—	—
U20-U33	한의병명	계	18,125	4,207	1,200	1,391	729	362
		남	6,262	1,129	291	430	243	143
		여	11,863	3,078	909	961	485	219
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	4,252	1,030	644	136	152	114
		남	1,216	344	150	3	45	40
		여	3,035	686	494	133	107	74

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
406	833	56	7,309	1,280	582	1,296	1,464	1,135	1,746	1,901	555
174	400	43	3,337	679	310	503	940	520	914	766	259
232	433	13	3,972	601	272	793	524	615	832	1,135	296
399	565	93	6,888	672	279	493	1,282	416	724	1,258	156
178	243	55	3,472	397	97	235	636	199	247	566	24
222	322	38	3,416	275	182	258	646	217	477	691	132
654	540	37	6,983	1,488	871	1,287	503	521	1,291	1,429	455
3	38	—	27	13	4	15	2	2	6	52	1
651	502	37	6,957	1,475	867	1,271	501	519	1,285	1,378	454
682	584	51	5,301	579	669	919	1,339	780	982	1,242	90
336	247	27	2,362	270	334	405	631	378	426	586	39
346	336	24	2,939	309	335	514	708	402	556	656	52
—	30	—	15	2	—	—	—	1	—	22	10
—	30	—	6	—	—	—	—	1	—	11	1
—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	11	9
118	213	11	1,662	81	204	138	64	117	550	559	8
28	5	1	889	50	23	56	26	53	216	309	5
90	208	9	773	31	180	83	38	65	335	249	3
224	148	18	1,207	285	90	196	221	378	614	218	71
113	70	8	622	136	39	106	116	177	277	93	23
111	78	10	585	149	51	89	105	201	337	125	48
504	530	58	3,281	1,105	1,102	1,026	1,143	449	750	1,416	1,082
233	156	19	962	307	445	691	406	216	309	531	403
271	373	39	2,318	798	657	335	737	233	440	886	679
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2	—	15	1	—	—	—	4	4	6	—
—	2	—	8	1	—	—	—	2	2	3	—
—	—	—	7	—	—	—	—	1	2	2	—
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
302	291	54	2,771	849	991	904	1,024	375	519	1,160	996
152	81	19	837	238	407	595	359	195	283	458	401
150	210	35	1,934	611	584	309	665	180	236	702	595
202	237	4	495	254	111	122	119	71	226	249	87
81	73	—	118	68	38	96	47	19	24	69	2
121	163	4	377	186	73	26	72	51	203	180	85

〈표 3-2-4〉 상병별 원내주사 외래환자 수

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				구성비			
		전체	주사합	주사안합	결측	전체	주사합	주사안합	결측
	전체	3,321,101	626,117	2,409,095	285,890	100	18.9	72.5	8.6
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	92,305	18,381	71,560	2,365	100	19.9	77.5	2.6
C00-D48	II. 신생물	57,881	9,929	43,321	4,631	100	17.2	74.8	8.0
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메카니즘을 침범하는 특정 장애	5,579	958	4,475	146	100	17.2	80.2	2.6
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	121,499	11,483	106,029	3,986	100	9.5	87.3	3.3
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	77,872	4,623	68,186	5,063	100	5.9	87.6	6.5
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	62,810	7,476	47,099	8,235	100	11.9	75.0	13.1
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	160,802	5,640	151,651	3,511	100	3.5	94.3	2.2
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	49,905	5,914	42,342	1,649	100	11.9	84.8	3.3
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	205,214	16,043	184,435	4,736	100	7.8	89.9	2.3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	448,194	102,390	338,721	7,083	100	22.8	75.6	1.6
K00-K93	X I. 소화계통의 질환	451,341	47,053	339,811	64,478	100	10.4	75.3	14.3
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환	136,478	45,772	87,560	3,146	100	33.5	64.2	2.3
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	730,409	203,396	424,629	102,384	100	27.8	58.1	14.0
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	148,367	49,047	95,896	3,424	100	33.1	64.6	2.3
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	4,612	804	3,688	120	100	17.4	80.0	2.6
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,882	326	1,474	83	100	17.3	78.3	4.4
Q00-Q99	X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,578	268	2,946	364	100	7.5	82.3	10.2
R00-R99	X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	77,569	12,918	58,470	6,180	100	16.7	75.4	8.0
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	348,502	62,374	238,969	47,158	100	17.9	68.6	13.5
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	804	481	296	28	100	59.8	36.8	3.4
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	113,497	20,442	84,997	8,058	100	18.0	74.9	7.1
U00-U99	X XII. 특수 목적 코드	22,003	400	12,540	9,063	100	1.8	57.0	41.2

주) 보건기관 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

〈표 3-2-5〉 의료기관종별 · 진료비 지불방법별 외래환자 수

(단위: 명, %)

의료기관	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
전체	3,379,897 (100)	2,929,058 (100)	178,669 (100)	17,225 (100)	57,696 (100)	122,708 (100)	39,253 (100)	35,287 (100)
종합병원	455,015 (13.5)	384,032 (13.1)	32,391 (18.1)	5,715 (33.2)	11,855 (20.5)	15,210 (12.4)	4,947 (12.6)	865 (2.5)
병원	265,115 (7.8)	225,441 (7.7)	15,682 (8.8)	4,397 (25.5)	7,698 (13.3)	6,737 (5.5)	2,944 (7.5)	2,216 (6.3)
요양병원	11,035 (0.3)	8,651 (0.3)	929 (0.5)	525 (3.1)	342 (0.6)	396 (0.3)	105 (0.3)	86 (0.2)
치과병원	27,397 (0.8)	18,210 (0.6)	467 (0.3)	8 (0.0)	101 (0.2)	7,323 (6.0)	1,036 (2.6)	252 (0.7)
한방병원	18,025 (0.5)	13,584 (0.5)	567 (0.3)	95 (0.6)	3,296 (5.7)	376 (0.3)	15 (0.0)	91 (0.3)
의원	1,909,969 (56.5)	1,714,895 (58.5)	104,229 (58.3)	6,459 (37.5)	20,316 (35.2)	40,393 (32.9)	10,472 (26.7)	13,205 (37.4)
치과의원	284,845 (8.4)	206,753 (7.1)	5,489 (3.1)	— (—)	1,009 (1.7)	44,355 (36.1)	17,971 (45.8)	9,268 (26.3)
한의원	349,702 (10.3)	301,711 (10.3)	15,900 (8.9)	26 (0.2)	13,079 (22.7)	7,919 (6.5)	1,763 (4.5)	9,304 (26.4)
보건의료원	2,144 (0.1)	1,952 (0.1)	192 (0.1)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
보건소	24,096 (0.7)	22,759 (0.8)	1,337 (0.7)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
보건지소	15,478 (0.5)	14,779 (0.5)	699 (0.4)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
보건진료소	17,078 (0.5)	16,291 (0.6)	787 (0.4)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)

〈표 3-2-6〉 의료기관종별 원내주사 외래환자 수

(단위: 명, %)

의료기관	전체	주사합	주사안함	결측
전체	3,321,101 (100)	626,117 (18.9)	2,409,095 (72.5)	285,890 (8.6)
종합병원	455,015 (100)	64,065 (14.1)	367,798 (80.8)	23,152 (5.1)
병원	265,115 (100)	64,361 (24.3)	195,058 (73.6)	5,696 (2.1)
요양병원	11,035 (100)	1,652 (15.0)	8,904 (80.7)	479 (4.3)
치과병원	27,397 (100)	1,302 (4.8)	24,290 (88.7)	1,805 (6.6)
한방병원	18,025 (100)	389 (2.2)	14,720 (81.7)	2,915 (16.2)
의원	1,909,969 (100)	478,833 (25.1)	1,397,839 (73.2)	33,297 (1.7)
치과의원	284,845 (100)	11,891 (4.2)	213,533 (75.0)	59,421 (20.9)
한의원	349,702 (100)	3,624 (1.0)	186,952 (53.5)	159,125 (45.5)

주) 보건기관 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

〈표 3-2-7〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수

의료기관	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
전체	3,379,897	4,298	189,318	136,772	89,045	91,924	97,023	111,415	143,012
남	1,415,622	2,383	98,048	72,625	48,056	47,793	39,714	45,172	53,388
여	1,964,275	1,915	91,270	64,147	40,988	44,133	57,309	66,242	89,623
종합병원	455,015	665	20,252	12,190	9,715	8,955	11,257	11,927	16,431
남	219,298	347	11,163	6,472	4,958	5,150	5,952	5,578	6,862
여	235,716	318	9,089	5,718	4,757	3,805	5,305	6,349	9,569
병원	265,115	959	29,822	9,829	5,109	6,015	7,324	10,596	18,071
남	112,852	502	15,540	5,091	2,917	3,487	3,388	3,572	4,817
여	152,263	457	14,283	4,738	2,192	2,528	3,936	7,024	13,254
요양병원	11,035	73	135	160	149	186	126	243	315
남	4,558	29	127	94	74	163	85	136	230
여	6,476	44	8	66	75	23	40	107	85
치과병원	27,397	—	436	1,468	1,269	1,414	2,429	2,234	1,829
남	12,856	—	221	799	648	616	980	981	817
여	14,541	—	215	670	620	798	1,450	1,252	1,013
한방병원	18,025	—	130	218	189	294	476	871	1,337
남	7,593	—	77	147	108	154	213	402	562
여	10,432	—	53	71	80	140	264	468	775
의원	1,909,969	1,776	130,551	85,863	53,760	58,471	53,947	60,926	77,083
남	775,366	902	66,711	46,145	29,233	30,602	20,839	24,422	28,040
여	1,134,603	873	63,841	39,718	24,526	27,870	33,108	36,504	49,043
치과의원	284,845	782	5,136	23,339	14,604	10,381	14,944	14,451	13,606
남	137,477	579	2,634	11,750	7,712	4,224	5,931	5,917	6,118
여	147,368	203	2,502	11,589	6,891	6,157	9,012	8,533	7,489
한의원	349,702	4	2,646	3,339	4,057	5,938	6,349	9,951	13,974
남	122,401	4	1,460	1,966	2,295	3,269	2,231	4,039	5,745
여	227,300	—	1,186	1,373	1,761	2,669	4,118	5,912	8,228
보건의료원	2,144	35	118	44	34	27	21	25	34
남	925	17	52	23	23	19	17	15	15
여	1,219	18	66	21	11	8	4	10	19
보건소	24,096	4	41	178	67	137	99	96	148
남	10,576	2	26	82	32	67	53	58	78
여	13,520	2	15	96	35	70	46	38	70
보건지소	15,478	—	50	28	42	78	20	46	74
남	5,943	—	37	15	38	41	18	27	52
여	9,535	—	13	13	4	37	2	19	22
보건진료소	17,078	—	1	116	53	29	32	48	110
남	5,776	—	1	42	17	1	6	24	54
여	11,302	—	—	74	35	28	25	24	56

(단위: 명)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
157,162	180,352	218,742	270,568	327,051	291,472	296,144	291,191	250,675	233,731
64,928	76,814	93,678	110,800	132,843	121,224	123,451	116,693	93,401	74,612
92,235	103,538	125,064	159,768	194,208	170,249	172,694	174,497	157,275	159,119
19,466	24,099	30,506	39,331	49,369	45,471	45,552	41,423	33,616	34,791
8,226	10,797	13,567	17,752	23,140	22,154	24,818	21,822	15,669	14,872
11,239	13,302	16,939	21,578	26,229	23,317	20,734	19,601	17,947	19,919
16,061	15,433	17,761	22,182	25,640	21,590	18,316	15,176	12,321	12,908
5,497	6,940	7,858	9,301	10,842	9,595	8,322	6,304	4,633	4,246
10,564	8,493	9,903	12,882	14,798	11,996	9,994	8,871	7,688	8,662
363	453	667	957	1,036	1,276	1,085	831	1,110	1,871
228	222	383	367	454	527	354	377	347	362
134	230	284	590	582	749	731	455	763	1,509
1,502	1,544	1,899	2,188	2,657	2,175	1,669	1,071	883	728
712	759	973	1,036	1,286	1,092	787	473	382	296
791	785	925	1,153	1,372	1,083	882	598	502	432
1,529	1,692	1,826	2,040	2,201	1,681	1,310	992	713	526
709	804	778	782	879	632	523	375	270	177
820	889	1,048	1,258	1,321	1,048	787	617	443	349
87,813	97,009	117,255	141,715	175,414	157,308	162,142	165,869	146,302	136,765
34,727	39,080	48,599	55,219	67,583	63,011	63,826	63,688	51,821	40,918
53,087	57,929	68,656	86,496	107,831	94,297	98,316	102,181	94,480	95,847
13,426	16,803	21,575	27,415	29,173	26,268	18,565	13,035	12,238	9,105
6,837	8,367	10,554	13,615	14,919	12,428	9,348	7,032	5,861	3,652
6,589	8,437	11,021	13,801	14,255	13,840	9,217	6,003	6,377	5,453
16,573	22,520	25,744	31,849	37,132	29,911	39,318	41,390	32,046	26,961
7,745	9,453	10,279	11,393	11,777	9,459	12,033	12,271	9,919	7,061
8,828	13,068	15,465	20,455	25,354	20,452	27,285	29,119	22,127	19,900
36	71	56	105	179	161	262	306	351	279
24	36	27	50	87	77	100	128	123	92
12	35	29	55	92	84	162	178	228	187
171	369	641	1,170	1,963	2,665	4,161	5,044	4,048	3,094
91	206	329	576	944	1,165	1,767	2,102	1,741	1,257
80	163	312	594	1,019	1,500	2,394	2,942	2,307	1,837
86	177	364	608	1,022	1,185	1,884	3,030	3,609	3,176
43	66	175	257	477	457	834	1,071	1,453	883
44	111	189	351	545	728	1,049	1,959	2,157	2,293
136	180	448	1,008	1,264	1,781	1,882	3,025	3,438	3,527
89	84	155	453	454	627	739	1,051	1,182	797
47	96	293	555	810	1,154	1,143	1,974	2,256	2,731

〈표 3-2-8〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수

의료기관	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산
전체	3,379,897 (100)	737,953 (100)	241,856 (100)	160,468 (100)	177,831 (100)	93,015 (100)	108,643 (100)	76,774 (100)
종합병원	455,015 (13.5)	94,623 (12.8)	34,002 (14.1)	16,530 (10.3)	25,993 (14.6)	16,042 (17.2)	12,613 (11.6)	8,381 (10.9)
병원	265,115 (7.8)	39,864 (5.4)	28,408 (11.7)	17,086 (10.6)	10,614 (6.0)	11,002 (11.8)	5,143 (4.7)	8,856 (11.5)
요양병원	11,035 (0.3)	1,296 (0.2)	500 (0.2)	466 (0.3)	2,185 (1.2)	121 (0.1)	207 (0.2)	57 (0.1)
치과병원	27,397 (0.8)	7,983 (1.1)	1,948 (0.8)	1,568 (1.0)	523 (0.3)	1,855 (2.0)	793 (0.7)	391 (0.5)
한방병원	18,025 (0.5)	3,854 (0.5)	1,144 (0.5)	350 (0.2)	901 (0.5)	2,404 (2.6)	729 (0.7)	364 (0.5)
의원	1,909,969 (56.5)	445,472 (60.4)	122,252 (50.5)	83,556 (52.1)	101,051 (56.8)	44,126 (47.4)	67,494 (62.1)	43,892 (57.2)
치과의원	284,845 (8.4)	64,433 (8.7)	20,207 (8.4)	15,417 (9.6)	16,483 (9.3)	8,442 (9.1)	8,194 (7.5)	5,485 (7.1)
한의원	349,702 (10.3)	74,196 (10.1)	31,497 (13.0)	24,196 (15.1)	17,846 (10.0)	8,416 (9.0)	12,407 (11.4)	8,707 (11.3)
보건의료원	2,144 (0.1)	32 (0.0)	8 (0.0)	8 (0.0)	10 (0.0)	7 (0.0)	3 (0.0)	4 (0.0)
보건소	24,096 (0.7)	5,749 (0.8)	1,531 (0.6)	814 (0.5)	1,184 (0.7)	363 (0.4)	487 (0.4)	408 (0.5)
보건지소	15,478 (0.5)	334 (0.0)	271 (0.1)	363 (0.2)	772 (0.4)	81 (0.1)	462 (0.4)	98 (0.1)
보건진료소	17,078 (0.5)	118 (0.0)	86 (0.0)	114 (0.1)	269 (0.2)	154 (0.2)	113 (0.1)	131 (0.2)

주) 보건기관의 환자거주지 미상 53건은 포함되지 않은 수치임.

(단위: 명, %)

세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10,808 (100)	708,360 (100)	91,242 (100)	101,579 (100)	134,800 (100)	145,067 (100)	151,223 (100)	175,224 (100)	222,364 (100)	42,639 (100)
813 (7.5)	100,136 (14.1)	14,977 (16.4)	13,520 (13.3)	16,558 (12.3)	17,739 (12.2)	19,105 (12.6)	26,936 (15.4)	29,195 (13.1)	7,850 (18.4)
422 (3.9)	52,065 (7.4)	6,961 (7.6)	5,612 (5.5)	7,745 (5.7)	9,574 (6.6)	17,308 (11.4)	14,504 (8.3)	29,186 (13.1)	764 (1.8)
21 (0.2)	1,243 (0.2)	73 (0.1)	532 (0.5)	1,051 (0.8)	978 (0.7)	132 (0.1)	682 (0.4)	904 (0.4)	588 (1.4)
38 (0.4)	4,775 (0.7)	481 (0.5)	228 (0.2)	1,338 (1.0)	1,015 (0.7)	1,474 (1.0)	755 (0.4)	2,203 (1.0)	30 (0.1)
18 (0.2)	3,718 (0.5)	272 (0.3)	446 (0.4)	474 (0.4)	1,143 (0.8)	967 (0.6)	638 (0.4)	599 (0.3)	5 (0.0)
7,410 (68.6)	400,341 (56.5)	46,462 (50.9)	59,714 (58.8)	78,685 (58.4)	86,621 (59.7)	86,640 (57.3)	97,523 (55.7)	115,084 (51.8)	23,646 (55.5)
932 (8.6)	70,506 (10.0)	8,346 (9.1)	7,716 (7.6)	9,729 (7.2)	10,804 (7.4)	8,195 (5.4)	10,468 (6.0)	16,431 (7.4)	3,058 (7.2)
963 (8.9)	67,941 (9.6)	9,467 (10.4)	11,106 (10.9)	13,905 (10.3)	12,865 (8.9)	12,047 (8.0)	16,240 (9.3)	22,231 (10.0)	5,672 (13.3)
1 (0.0)	201 (0.0)	150 (0.2)	8 (0.0)	266 (0.2)	511 (0.4)	246 (0.2)	392 (0.2)	279 (0.1)	— —
45 (0.4)	5,450 (0.8)	1,225 (1.3)	797 (0.8)	1,265 (0.9)	679 (0.5)	872 (0.6)	1,586 (0.9)	1,295 (0.6)	313 (0.7)
71 (0.7)	1,018 (0.1)	1,180 (1.3)	820 (0.8)	2,231 (1.7)	1,023 (0.7)	1,234 (0.8)	2,571 (1.5)	2,719 (1.2)	227 (0.5)
73 (0.7)	966 (0.1)	1,648 (1.8)	1,081 (1.1)	1,552 (1.2)	2,115 (1.5)	3,004 (2.0)	2,929 (1.7)	2,238 (1.0)	485 (1.1)

〈표 3-2-9〉 의료기관종별 · 투약주사외처방별 외래환자 수

(단위: 명, %)

의료기관	환자 수						구성비					
	전체	원내 처방	원외 처방	원내·외 처방	처방 안함	결측	전체	원내 처방	원외 처방	원내·외 처방	처방 안함	결측
전체	3,321,101	241,966	1,604,621	53,992	1,225,323	195,200	100	7.3	48.3	1.6	36.9	5.9
종합병원	455,015	47,834	221,188	17,075	164,340	4,578	100	10.5	48.6	3.8	36.1	1.0
병원	265,115	25,404	125,254	9,229	101,207	4,021	100	9.6	47.2	3.5	38.2	1.5
요양병원	11,035	1,349	3,371	59	6,151	105	100	12.2	30.5	0.5	55.7	1.0
치과병원	27,397	723	3,548	405	21,442	1,278	100	2.6	13.0	1.5	78.3	4.7
한방병원	18,025	3,157	261	44	13,303	1,259	100	17.5	1.4	0.2	73.8	7.0
의원	1,909,969	103,621	1,214,222	25,799	543,291	23,036	100	5.4	63.6	1.4	28.4	1.2
치과의원	284,845	3,349	35,619	84	196,450	49,342	100	1.2	12.5	0.0	69.0	17.3
한의원	349,702	56,529	1,156	1,298	179,138	111,580	100	16.2	0.3	0.4	51.2	31.9

주) 보건기관 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

〈표 3-2-10〉 의료기관 설립형태별 · 진료비 지불방법별 외래환자 수

(단위: 명)

설립형태	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
전체	3,379,897	2,929,058	178,668	17,225	57,696	122,708	39,253	35,287
공공부문	88,541	77,490	7,746	190	415	577	1,893	229
국립 (특수법인포함)	1,388	879	365	4	27	26	86	—
공립	87,153	76,611	7,381	186	388	551	1,806	229
민간부문	3,291,357	2,851,568	170,922	17,035	57,281	122,131	37,360	35,058
법인	548,885	457,661	37,977	6,327	15,109	20,572	5,042	6,197
개인	2,742,471	2,393,907	132,945	10,708	42,172	101,560	32,318	28,861

〈표 3-2-11〉 의료기관 내원목적별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수

(단위: 명, %)

내원목적	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	312,242(100)	0.3	9.7	8.9	10.9	9.7	13.4	19.7	15.6	8.7	3.1
남	150,332(100)	0.4	10.2	8.8	9.2	9.6	13.7	20.5	15.7	9.1	2.6
여	161,909(100)	0.1	9.3	8.9	12.5	9.8	13.1	18.9	15.5	8.3	3.6
치료	197,746(100)	0.3	9.1	6.9	9.7	10.2	14.7	21.0	16.3	9.0	2.9
남	97,932(100)	0.5	9.4	7.2	8.7	10.1	15.0	21.1	16.2	9.4	2.4
여	99,813(100)	0.2	8.7	6.7	10.6	10.2	14.3	20.9	16.4	8.6	3.5
보철(임플란트포함)	35,866(100)	0.2	1.2	2.0	7.5	9.0	14.2	25.3	21.1	13.4	6.2
남	18,233(100)	0.3	1.1	1.7	6.3	9.8	13.8	27.6	20.9	12.6	5.8
여	17,633(100)	—	1.3	2.3	8.7	8.1	14.7	22.8	21.2	14.3	6.6
교정	15,636(100)	—	2.2	33.7	43.8	14.4	3.9	1.4	0.3	0.0	0.2
남	4,850(100)	—	3.3	44.8	36.2	10.6	3.3	0.3	0.7	—	0.7
여	10,786(100)	—	1.7	28.8	47.2	16.2	4.2	1.8	0.1	0.0	0.0
검진	22,273(100)	0.1	23.2	13.9	8.1	7.4	9.8	14.5	13.4	7.3	2.3
남	9,945(100)	—	23.1	13.1	8.1	8.1	10.6	15.1	13.4	6.9	1.4
여	12,328(100)	0.2	23.2	14.5	8.0	6.9	9.2	13.9	13.5	7.6	3.1
예방치료	10,092(100)	—	27.9	20.0	8.0	8.6	11.7	11.0	8.7	2.8	1.4
남	5,010(100)	—	31.1	24.6	5.5	6.6	11.4	8.7	7.8	3.3	1.1
여	5,082(100)	—	24.7	15.4	10.4	10.5	12.1	13.3	9.6	2.2	1.8
기타	7,936(100)	—	19.3	7.7	8.6	6.4	10.0	17.2	14.9	11.3	4.6
남	3,998(100)	—	22.4	6.9	6.7	7.3	8.3	18.3	16.4	10.7	3.0
여	3,938(100)	—	16.1	8.5	10.6	5.5	11.8	16.2	13.3	11.9	6.2
결측	22,694(100)	—	9.7	9.9	9.4	7.6	12.9	22.0	17.0	8.2	3.3
남	10,365(100)	—	10.2	7.9	10.3	7.9	12.6	24.3	15.2	9.5	2.1
여	12,329(100)	—	9.3	11.5	8.7	7.4	13.1	20.0	18.4	7.2	4.4

주: 치과병의원만 해당함.

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	6,633.5	1,018.0	10,190.5	5,909.8	3,482.3	2,800.0	2,764.6
		남	5,560.6	1,100.6	10,280.4	6,087.0	3,611.0	2,781.3	2,132.4
		여	7,705.0	931.1	10,095.6	5,721.3	3,342.6	2,820.6	3,479.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	182.7	15.4	738.0	319.2	135.2	102.8	100.5
		남	162.0	20.3	758.3	329.6	151.7	96.4	61.5
		여	203.4	10.2	716.6	308.2	117.2	109.8	144.6
A00-A09	장 감염 질환	계	56.9	8.4	270.1	170.2	103.3	73.8	53.3
		남	54.2	10.8	294.4	181.6	118.9	71.2	22.6
		여	59.7	6.0	244.2	158.0	86.2	76.6	87.9
A15-A19	결핵	계	3.8	-	0.1	-	0.1	1.0	2.1
		남	4.4	-	-	-	0.1	1.1	1.9
		여	3.2	-	0.1	-	0.2	0.9	2.3
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	0.1
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2.2	1.2	9.9	2.7	0.6	0.3	0.4
		남	1.2	-	7.6	3.6	0.7	0.3	0.2
		여	3.2	2.5	12.2	1.7	0.5	0.2	0.6
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.4	0.2	0.1	0.1	-	1.2	6.5
		남	3.2	0.5	-	0.1	-	0.2	2.0
		여	7.6	-	0.1	0.1	-	2.2	11.7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.1	-	0.7	0.1	0.0	-	0.0
		남	0.1	-	1.1	-	0.1	-	0.1
		여	0.1	-	0.2	0.1	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	-	0.1	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	0.1	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.1
A75-A79	리케차병	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.1	-	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1
		남	0.1	-	0.5	0.6	-	0.2	0.1
		여	0.2	-	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	45.2	0.7	406.6	120.0	22.9	13.1	13.1
		남	39.1	0.5	402.8	120.4	25.2	10.1	10.9
		여	51.3	1.0	410.5	119.7	20.5	16.4	15.5

(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 +
3,559.3	3,766.9	4,049.1	4,089.2	5,002.2	6,342.1	8,423.6	10,735.1	14,038.7	16,383.5	18,518.8	17,813.8
2,770.6	2,747.9	3,288.5	3,421.8	4,230.2	5,129.9	6,856.9	9,103.0	12,212.1	14,734.2	17,111.6	18,725.6
4,416.7	4,835.0	4,836.7	4,781.1	5,794.2	7,585.1	9,984.0	12,306.1	15,719.6	17,708.9	19,469.9	17,416.1
135.6	121.4	125.5	132.3	154.4	153.0	180.3	191.5	222.7	266.3	269.7	262.1
108.1	70.5	98.9	92.6	108.3	126.9	167.3	170.1	216.7	266.2	285.2	387.7
165.6	174.8	153.1	173.5	201.7	179.7	193.2	212.2	228.2	266.4	259.2	207.4
42.7	26.2	28.8	24.4	22.5	21.9	37.1	40.6	53.8	49.1	80.7	76.2
36.9	17.0	25.4	20.7	13.7	18.4	28.0	29.7	50.7	51.8	92.9	149.8
49.0	35.8	32.2	28.3	31.5	25.4	46.1	51.1	56.7	46.9	72.5	44.1
4.4	4.1	3.0	2.7	3.1	3.3	5.0	5.9	6.5	9.2	11.7	17.3
2.9	3.3	3.2	3.1	3.9	4.2	7.1	7.7	9.0	13.0	20.0	26.5
5.9	4.9	2.8	2.4	2.2	2.4	2.9	4.1	4.1	6.1	6.1	13.3
-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-
2.2	2.4	3.9	1.0	0.8	1.2	2.9	2.0	2.1	4.5	4.2	3.6
0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	1.4	2.0	5.1	5.0	5.0
4.0	4.7	7.8	1.8	1.2	2.0	5.1	2.7	2.2	4.0	3.7	3.0
11.2	9.1	5.7	9.7	10.1	7.9	3.4	4.1	2.5	1.3	1.7	1.1
9.3	3.1	4.5	6.5	1.3	7.2	1.6	5.7	1.2	1.1	1.7	1.9
13.2	15.4	6.9	13.1	19.1	8.6	5.1	2.7	3.7	1.4	1.8	0.8
-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	-	1.5
-	0.1	0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.2	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-	2.2
0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	0.0	0.0	-	0.1	-	0.2	0.3	0.1	0.5	0.4
-	-	0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.3	-	-	0.3
-	-	-	0.0	-	0.1	-	0.2	0.3	0.2	0.8	0.5
0.1	-	0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.7	0.1	0.1	-	0.1
0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.3
0.1	-	-	-	0.0	-	0.1	1.3	0.1	0.1	-	-
0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.9	18.6	14.8	19.4	22.3	26.9	30.3	33.3	45.9	77.2	64.2	77.3
15.7	11.9	12.1	10.3	16.5	15.0	19.1	19.6	49.2	44.6	78.9	101.1
26.6	25.7	17.7	28.7	28.3	39.1	41.4	46.6	42.8	103.4	54.3	66.9

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	11.0	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	1.5
		남	12.8	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7	1.9
		여	9.3	-	0.2	0.3	0.3	0.4	1.0
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.4	-	-	-	-	-	0.3
		남	0.7	-	-	-	-	-	0.6
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	3.6	3.9	19.0	12.2	3.1	3.3	1.9
		남	3.6	7.0	12.6	12.0	3.1	4.7	1.8
		여	3.6	0.7	25.7	12.5	3.0	1.8	2.1
B35-B49	진균증	계	51.5	0.6	30.1	9.0	4.2	9.0	19.8
		남	40.3	1.2	37.9	10.2	2.6	7.4	17.0
		여	62.7	-	21.9	7.7	5.9	10.7	23.1
B50-B64	원충질환	계	0.0	-	0.1	0.0	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	0.1	-	-	0.1
		여	0.0	-	0.1	-	-	-	-
B65-B83	연충병	계	0.1	-	0.1	0.2	-	0.0	0.0
		남	0.2	-	0.1	0.4	-	-	-
		여	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.8	-	0.2	3.9	0.6	0.4	1.3
		남	1.0	-	0.2	0.1	0.7	0.5	2.4
		여	0.7	-	0.2	8.0	0.4	0.2	0.1
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.6	-	-	-	-	-	0.0
		남	0.7	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.6	-	0.3	-	-	-	0.0
		남	0.3	-	0.4	-	-	-	-
		여	0.9	-	0.3	-	-	-	0.1
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	113.7	0.5	14.3	11.4	8.5	13.6	13.1
		남	94.9	0.5	16.6	13.0	9.6	17.7	9.0
		여	132.5	0.5	12.0	9.8	7.3	9.1	17.7
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.8	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1
		남	2.6	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1
		여	0.9	-	-	-	0.1	0.1	0.1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	23.0	-	0.4	0.3	0.0	0.1	0.2
		남	30.8	-	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
		여	15.3	-	0.2	0.4	-	0.1	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 +
2.8	7.5	14.0	16.0	17.2	20.6	23.8	19.9	14.7	13.5	15.3	4.8
3.7	9.1	18.4	18.8	21.7	24.2	24.3	21.7	16.1	12.1	21.5	6.2
1.8	5.8	9.5	13.1	12.6	16.8	23.2	18.2	13.5	14.6	11.0	4.2
0.6	0.7	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.7	0.3	0.2	-	-
1.2	1.3	0.8	1.0	1.5	1.1	0.6	1.3	0.6	0.4	-	-
-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
1.7	3.1	2.4	2.7	1.2	0.6	0.9	5.0	5.1	6.0	2.7	3.8
3.0	3.8	2.1	1.0	2.1	0.5	1.4	6.9	4.8	4.1	0.4	11.4
0.2	2.3	2.7	4.4	0.4	0.7	0.5	3.3	5.4	7.5	4.3	0.5
48.6	47.6	50.2	54.4	73.4	68.2	73.8	72.5	88.5	101.5	84.1	72.3
34.6	19.8	30.1	29.8	43.3	54.1	82.1	67.9	78.7	129.6	61.5	78.4
63.9	76.7	71.1	79.9	104.3	82.7	65.5	76.9	97.6	78.9	99.4	69.6
-	-	-	0.2	0.0	0.0	-	0.0	-	0.1	-	-
-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-
-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	1.3	0.2
-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.7	0.1	0.2	0.6
-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	0.3	2.1	-
0.1	0.2	0.5	0.4	1.5	0.2	0.2	2.8	0.4	0.5	1.0	0.8
0.1	0.3	0.4	0.4	2.8	0.1	0.1	5.4	0.5	0.8	0.2	0.6
-	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	1.5	0.9
0.1	0.1	0.8	0.2	0.4	0.6	1.3	1.3	1.3	1.7	1.9	2.7
-	0.1	1.2	0.1	0.2	0.7	1.5	1.9	2.0	2.3	2.5	5.2
0.2	0.1	0.3	0.2	0.5	0.6	1.1	0.7	0.7	1.2	1.5	1.6
0.2	1.5	0.7	0.4	0.8	0.5	0.8	2.2	0.6	0.9	0.1	0.1
0.1	0.2	0.1	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.2	0.3
0.4	2.9	1.3	0.4	1.0	0.7	1.2	3.6	0.6	1.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
31.8	48.9	72.7	104.0	128.5	157.5	194.9	240.9	296.2	311.6	331.0	251.0
19.8	31.5	33.7	41.3	59.7	93.2	151.0	236.7	340.6	419.2	457.5	512.2
44.7	67.1	113.1	169.0	199.2	223.5	238.6	245.0	255.4	225.1	245.6	137.0
0.3	0.6	0.7	0.9	0.9	2.5	3.6	4.7	5.7	5.8	6.0	5.3
0.3	0.7	0.8	1.2	1.2	4.0	5.8	7.5	8.9	10.3	8.1	11.7
0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.9	1.4	2.0	2.8	2.1	4.5	2.5
0.6	1.4	5.4	7.6	13.0	24.8	44.2	65.2	85.0	97.7	100.5	83.3
0.5	1.6	3.6	7.8	15.7	32.5	62.2	95.4	128.1	150.0	156.8	169.0
0.6	1.3	7.3	7.4	10.2	16.9	26.3	36.0	45.3	55.7	62.5	46.0

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	7.5	-	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3
		남	10.5	-	0.2	-	-	0.1	0.2
		여	4.5	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	-	0.1	-	0.3	0.4	0.5
		남	0.4	-	-	-	0.1	0.4	0.6
		여	0.2	-	0.1	-	0.5	0.3	0.3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.8	-	-	-	-	0.0	0.1
		남	0.8	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.8	-	-	-	-	0.1	0.1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.7	-	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3
		남	0.7	-	0.3	0.1	0.7	0.1	0.3
		여	0.7	-	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2
C50	유방의 악성 신생물	계	13.6	-	-	-	-	0.1	0.3
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	27.1	-	-	-	-	0.2	0.6
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.5	-	-	0.0	0.0	0.2	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7.0	-	-	0.1	0.1	0.5	0.5
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	4.1	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0
		남	8.2	-	0.3	0.2	-	0.1	0.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	3.1	-	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1
		남	5.0	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
		여	1.3	-	0.5	-	-	-	0.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	1.0	-	1.4	1.4	1.0	0.9	0.6
		남	1.0	-	1.7	1.7	1.1	1.2	0.5
		여	0.9	-	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	9.8	-	0.6	0.9	0.0	0.6	0.9
		남	3.4	-	0.6	1.2	0.1	0.6	0.5
		여	16.2	-	0.6	0.7	-	0.7	1.4
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.4	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-
		남	1.4	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-
		여	1.4	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	4.1	-	1.6	4.4	2.6	1.8	1.4
		남	4.9	-	1.8	5.2	3.0	2.6	1.5
		여	3.3	-	1.3	3.6	2.1	0.9	1.3
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신 생물	계	2.7	-	-	-	-	-	0.2
		남	0.9	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	-	-	-	-	-	0.4
D10-D36	양성 신 생물	계	33.6	0.5	8.5	3.4	3.3	8.4	7.2
		남	22.0	0.5	10.3	3.6	3.6	11.6	4.4
		여	45.2	0.5	6.6	3.2	2.9	4.9	10.3
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신 생물	계	2.7	-	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8
		남	2.3	-	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
		여	3.0	-	0.7	0.4	0.3	0.4	1.1
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	11.1	0.7	18.9	5.0	4.0	8.7	4.3
		남	6.0	0.5	20.3	4.5	3.2	2.3	2.8
		여	16.1	1.0	17.4	5.5	4.9	15.7	6.0
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.8	0.2	11.5	1.0	0.8	4.1	1.9
		남	2.2	-	14.4	0.5	0.1	0.3	1.4
		여	9.5	0.5	8.4	1.4	1.6	8.2	2.3
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	-	0.0
		남	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2	-	-
		여	0.1	-	0.2	0.4	0.2	-	0.1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.9	-	4.0	0.8	1.2	3.3	1.6
		남	1.4	-	1.6	0.6	0.6	0.5	0.5
		여	4.3	-	6.6	0.9	1.8	6.4	3.0
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.4	0.2	2.1	2.7	1.4	0.9	0.6
		남	1.2	-	2.7	2.9	1.8	1.0	0.8
		여	1.5	0.5	1.5	2.5	1.1	0.7	0.5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.7	-	0.6	0.2	0.3	0.3	0.1
		남	0.9	-	0.9	0.2	0.4	0.5	0.1
		여	0.5	-	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	-	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0
		남	0.1	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
		여	0.2	-	0.5	-	-	0.2	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	246.4	3.3	13.9	51.4	84.4	25.1	38.9
		남	193.9	4.5	14.8	14.7	29.0	10.9	15.2
		여	298.7	2.2	12.9	90.4	144.6	40.6	65.6
E00-E07	갑상선의 장애	계	32.1	1.2	6.1	3.1	4.3	9.4	6.7
		남	11.1	2.0	6.7	2.2	2.2	1.6	2.4
		여	53.1	0.5	5.4	4.2	6.6	17.9	11.7
E10-E14	당뇨병	계	140.0	-	0.2	0.4	4.2	1.9	5.6
		남	141.3	-	-	0.5	1.1	1.8	4.5
		여	138.7	-	0.5	0.3	7.5	2.0	6.9

(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 +
0.5	1.6	2.5	6.0	4.2	4.0	4.0	5.9	5.3	4.6	3.7	2.9
—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	1.1	4.3	5.6	4.6	3.8	3.6
1.1	3.1	5.0	11.9	8.2	7.5	6.9	7.5	5.0	4.7	3.7	2.6
20.8	28.7	37.1	45.5	52.9	47.6	46.5	44.6	68.6	49.9	65.9	38.2
12.4	20.2	19.1	18.3	24.0	27.4	32.0	35.9	67.1	48.5	39.2	59.4
29.8	37.5	55.6	73.6	82.6	68.4	60.9	53.0	70.1	51.0	84.0	28.9
1.2	1.0	1.8	1.4	2.1	3.5	3.9	5.7	7.6	8.4	9.4	7.7
0.8	0.5	1.2	1.0	1.4	2.2	3.4	5.5	7.3	11.7	12.0	10.4
1.7	1.5	2.5	1.9	2.8	4.7	4.3	5.9	7.8	5.7	7.7	6.6
4.2	6.0	11.2	12.7	15.7	10.6	10.3	9.2	13.6	21.0	32.5	29.2
1.6	3.9	1.9	2.3	5.0	3.9	5.6	7.4	12.4	11.8	36.4	33.2
7.0	8.1	20.8	23.5	26.7	17.4	15.1	10.9	14.8	28.5	29.8	27.4
1.2	3.0	6.1	8.8	10.7	6.0	5.7	3.4	6.1	12.3	16.1	10.2
0.1	2.0	0.1	0.6	2.7	0.7	1.1	2.1	4.0	3.0	12.0	16.4
2.4	4.1	12.3	17.3	18.9	11.4	10.2	4.6	7.9	19.7	19.0	7.6
0.2	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	—	—	0.3
0.3	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1
1.6	1.1	3.7	2.4	3.5	2.0	2.0	2.3	3.4	4.8	6.7	15.4
0.3	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	2.5	1.9	4.1	5.2	7.0	11.0
2.9	1.7	7.0	4.4	6.2	3.4	1.5	2.7	2.8	4.4	6.5	17.3
1.0	1.5	0.7	0.9	0.8	1.2	1.6	2.0	2.1	2.0	3.0	2.6
0.9	0.9	0.4	0.7	0.9	0.7	1.1	1.7	2.1	1.7	2.9	3.8
1.2	2.1	1.0	1.1	0.8	1.7	2.1	2.2	2.0	2.3	3.0	2.1
0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	1.1	0.7	1.1	1.6	1.5	6.2	0.8
0.1	0.2	0.5	0.5	0.3	1.5	0.6	1.4	1.8	1.8	14.3	1.8
0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	0.8	1.5	1.2	0.8	0.3
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—
0.1	0.2	0.2	—	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	—
—	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	—
83.4	85.1	128.6	134.4	195.6	283.6	470.2	556.1	736.0	757.5	876.8	616.2
43.3	37.8	76.3	100.8	166.2	256.4	415.5	470.4	695.9	707.6	798.2	613.5
126.9	134.7	182.7	169.3	225.8	311.5	524.6	638.7	772.8	797.5	929.7	617.4
19.6	25.8	36.0	29.4	46.4	46.2	57.5	60.1	61.1	61.5	51.8	21.0
7.0	6.3	8.5	10.7	11.3	13.0	13.7	19.6	37.4	43.4	29.2	14.4
33.4	46.2	64.6	48.8	82.5	80.3	101.2	99.1	83.0	76.1	67.1	23.9
8.5	12.7	26.7	49.6	87.5	155.5	277.0	337.8	508.8	573.6	672.1	499.7
9.4	20.0	31.6	66.3	114.5	190.6	317.9	374.2	528.4	587.0	609.9	516.8
7.6	4.9	21.7	32.3	59.7	119.4	236.2	302.7	490.7	562.9	714.2	492.2

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	0.3	-	0.3	0.2	0.0	0.0	-
		남	0.3	-	0.4	0.4	0.1	-	-
		여	0.3	-	0.1	0.1	-	0.1	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	8.7	0.7	1.7	44.7	72.7	6.8	4.9
		남	3.5	0.9	0.9	8.9	21.8	6.1	0.4
		여	13.8	0.5	2.4	82.7	127.9	7.6	10.0
E40-E46	영양실조	계	0.1	-	-	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.1
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.6	0.2	0.9	0.2	0.3	0.2	2.3
		남	1.4	-	1.1	0.3	0.4	0.3	0.2
		여	3.8	0.5	0.7	0.1	0.2	-	4.7
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	18.7	-	-	1.0	1.0	4.4	17.7
		남	4.2	-	-	0.5	1.2	0.4	6.4
		여	33.2	-	-	1.5	0.8	8.7	30.5
E70-E90	대사장애	계	44.0	1.1	4.7	1.8	1.9	2.5	1.4
		남	32.1	1.6	5.7	2.0	2.2	0.8	1.1
		여	55.8	0.7	3.7	1.6	1.6	4.3	1.8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	153.9	-	16.5	79.0	66.8	64.4	71.0
		남	134.2	-	20.8	115.2	77.0	72.9	78.0
		여	173.6	-	12.0	40.6	55.7	55.0	63.1
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	23.8	-	0.1	0.1	0.3	0.5	0.8
		남	13.9	-	0.2	0.2	0.4	1.0	1.0
		여	33.6	-	-	-	0.1	0.1	0.6
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	3.3	-	-	-	0.0	0.2	0.4
		남	5.3	-	-	-	-	0.2	0.5
		여	1.4	-	-	-	0.1	0.1	0.2
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	17.3	-	0.1	0.1	0.8	3.1	7.9
		남	18.6	-	0.1	0.2	1.3	3.9	7.4
		여	16.0	-	0.1	-	0.3	2.3	8.5
F30-F39	기분[정동] 장애	계	48.6	-	0.1	6.8	1.6	20.4	27.9
		남	34.4	-	0.1	8.9	1.5	17.1	31.8
		여	62.9	-	-	4.6	1.7	24.1	23.5
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	34.7	-	0.6	5.1	3.1	14.0	17.0
		남	28.8	-	0.7	4.4	2.3	9.7	16.0
		여	40.6	-	0.5	5.9	3.9	18.6	18.1
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	13.9	-	3.1	0.1	0.0	0.8	4.1
		남	15.5	-	0.2	0.1	0.1	-	1.4
		여	12.3	-	6.2	0.1	-	1.7	7.1

(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 +
0.0	—	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.5	0.4	0.9	2.3	2.5
0.1	—	0.1	—	0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	1.0	2.9	2.4
—	—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.4	0.9	1.8	2.6
4.0	3.4	2.6	1.8	1.9	1.9	1.6	2.5	3.7	3.7	12.0	4.8
0.8	0.7	1.3	0.9	1.0	1.5	0.8	2.2	2.6	3.3	22.2	3.9
7.5	6.2	3.9	2.6	2.7	2.2	2.3	2.7	4.6	3.9	5.2	5.1
—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.6
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	1.1
—	—	—	0.2	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4
0.5	0.7	0.5	1.2	1.6	3.1	6.7	4.8	5.7	5.4	9.4	11.2
0.1	0.1	0.1	0.3	1.4	0.4	2.5	4.9	4.1	3.6	11.4	8.6
1.0	1.3	0.9	2.2	1.9	5.9	10.8	4.7	7.1	6.9	8.1	12.4
41.1	36.3	45.8	35.6	28.9	21.7	6.8	3.5	3.8	4.3	—	—
15.7	1.0	10.6	0.7	8.8	7.2	0.1	0.1	7.5	—	—	—
68.7	73.2	82.4	71.9	49.6	36.7	13.5	6.8	0.5	7.7	—	—
9.6	6.4	17.0	16.6	29.2	55.0	120.3	146.9	152.5	108.0	128.8	76.3
10.4	9.7	24.4	21.9	29.0	43.6	80.1	68.9	115.5	69.5	122.7	66.0
8.7	2.9	9.3	11.2	29.4	66.7	160.3	221.9	186.5	139.0	132.9	80.8
76.6	88.2	110.1	133.0	146.2	155.5	178.3	213.7	267.6	315.7	472.7	813.6
86.5	86.7	100.8	110.0	125.1	148.1	144.9	194.5	238.9	296.2	401.5	750.3
65.9	89.9	119.7	156.8	167.9	163.2	211.7	232.1	294.0	331.4	520.8	841.2
0.7	0.8	1.2	1.1	2.4	7.0	6.1	13.3	50.0	81.4	174.0	461.3
0.9	1.2	1.4	1.5	2.0	3.2	5.9	15.1	41.1	71.3	156.3	286.2
0.6	0.4	1.0	0.6	2.7	10.9	6.4	11.6	58.2	89.6	185.9	537.7
0.8	1.5	2.3	5.6	7.3	5.2	6.6	9.5	3.3	4.3	3.2	1.1
1.2	1.6	3.5	8.1	10.8	7.9	11.7	17.4	5.9	8.5	3.7	2.6
0.4	1.3	1.0	3.1	3.6	2.4	1.6	2.0	0.9	1.0	2.8	0.5
14.7	14.0	23.2	25.7	32.1	34.6	29.0	24.4	13.2	11.6	10.5	6.7
18.2	12.6	27.7	29.5	32.7	38.3	28.6	25.3	13.2	13.2	6.5	8.2
10.8	15.3	18.6	21.8	31.4	30.7	29.3	23.6	13.3	10.3	13.2	6.0
28.1	32.5	39.7	47.7	52.1	48.7	64.2	75.2	112.1	84.4	144.9	187.7
30.1	23.9	26.0	23.7	28.0	41.6	42.5	52.8	78.5	53.2	101.6	229.7
26.0	41.5	53.7	72.6	76.7	56.0	85.8	96.9	143.0	109.5	174.1	169.4
16.6	24.5	29.9	37.3	35.8	35.8	52.0	67.6	61.5	84.3	108.3	73.1
16.9	26.5	24.6	34.8	30.7	28.2	41.8	51.7	59.3	77.7	77.9	72.0
16.4	22.4	35.4	39.9	41.0	43.7	62.2	82.9	63.5	89.6	128.9	73.6
2.1	10.9	10.5	13.7	14.6	21.2	18.1	22.8	25.7	48.9	30.7	50.0
1.5	15.0	14.7	9.7	18.1	25.9	11.5	31.3	37.9	70.9	54.6	61.2
2.8	6.6	6.2	17.8	10.9	16.4	24.6	14.7	14.4	31.2	14.6	45.1

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.8	-	-	0.1	0.1	0.8	1.6
		남	1.5	-	-	0.2	0.2	1.2	2.6
		여	0.2	-	-	-	-	0.4	0.5
F70-F79	정신지연	계	1.9	-	0.1	3.9	4.2	4.5	3.1
		남	2.2	-	0.1	2.1	6.7	6.8	4.1
		여	1.6	-	0.1	5.8	1.4	1.9	2.1
F80-F89	정신발달장애	계	2.5	-	8.0	17.4	9.6	5.8	2.8
		남	3.7	-	12.0	28.7	12.0	9.8	4.1
		여	1.3	-	3.8	5.5	7.0	1.4	1.2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	7.0	-	4.3	45.4	47.1	14.2	5.1
		남	10.4	-	7.3	70.5	52.5	23.1	8.5
		여	3.6	-	1.2	18.7	41.2	4.4	1.3
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	-	-	-	-	0.1	0.3
		남	0.1	-	-	-	-	0.2	0.5
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	124.3	0.5	79.9	73.9	61.4	45.5	36.1
		남	105.3	-	76.2	86.3	63.2	51.4	31.1
		여	143.2	1.0	83.9	60.7	59.5	39.0	41.7
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.4	-	0.6	0.6	0.3	0.2	0.2
		남	0.3	-	0.9	0.4	0.4	0.3	0.2
		여	0.4	-	0.2	0.8	0.2	0.2	0.3
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.8	-	0.1	0.5	0.4	1.6	0.3
		남	1.0	-	-	0.3	0.3	2.8	0.2
		여	0.6	-	0.1	0.8	0.5	0.2	0.4
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	12.2	-	0.8	0.1	0.2	0.7	0.8
		남	9.5	-	0.9	0.2	0.2	0.8	1.3
		여	14.9	-	0.6	0.1	0.3	0.6	0.2
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	2.8	-	0.1	0.2	0.1	-	-
		남	1.6	-	-	0.2	-	-	-
		여	4.0	-	0.2	0.1	0.2	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.5	-	-	0.5	0.1	0.0	0.2
		남	0.4	-	-	-	0.2	0.1	0.1
		여	0.6	-	-	1.1	-	-	0.4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	47.1	-	5.9	10.7	18.2	24.0	23.0
		남	36.4	-	5.3	12.7	16.3	27.8	19.2
		여	57.8	-	6.5	8.6	20.3	19.9	27.2
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	34.3	0.3	3.9	2.0	3.6	3.8	3.3
		남	26.2	-	1.9	2.4	4.5	3.6	1.9
		여	42.3	0.5	6.0	1.4	2.6	3.9	4.7

(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 +
4.4	1.7	0.6	0.6	0.7	0.4	0.2	0.1	0.9	0.2	0.2	-
8.0	2.9	0.9	1.0	1.2	0.6	0.3	0.2	2.0	0.4	0.4	-
0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
5.4	1.5	1.4	0.8	1.2	1.5	0.9	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2
3.3	2.1	1.6	0.9	1.2	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	-	0.3
7.6	0.9	1.2	0.8	1.2	0.9	1.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2
1.2	0.4	1.1	0.1	0.0	1.0	1.0	0.1	0.1	-	-	0.5
1.7	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	2.1	0.1	0.1	-	-	0.3
0.6	0.4	2.1	0.0	-	2.0	-	-	-	-	-	0.7
2.6	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	32.8
4.7	0.4	0.2	0.6	0.2	0.1	-	0.2	0.3	0.4	0.5	89.6
0.3	0.6	0.1	-	0.1	-	0.2	0.1	0.3	0.1	0.8	8.0
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2
0.2	-	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3
0.1	-	0.1	-	0.2	0.1	0.2	-	0.1	-	0.3	0.1
44.1	47.4	57.5	67.2	85.2	113.9	179.7	222.0	302.1	382.1	510.0	438.5
38.5	46.0	55.5	65.4	60.3	91.4	136.2	180.2	280.5	356.0	500.5	484.6
50.1	49.0	59.7	69.0	110.7	136.8	223.0	262.2	322.0	403.1	516.5	418.4
0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	2.0	0.4	0.5
0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.3
0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	3.1	0.4	0.6
0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	1.8	3.7	2.2	1.3	0.9	0.3
0.1	0.2	0.3	0.5	0.1	0.7	2.4	4.0	2.1	2.4	1.0	0.6
0.3	0.1	0.1	0.2	0.6	0.3	1.3	3.3	2.4	0.3	0.8	0.1
3.7	1.6	3.7	3.3	2.5	7.1	11.5	20.5	36.7	60.7	83.0	97.9
0.5	0.9	2.6	4.2	1.6	5.9	11.7	13.4	34.2	48.0	81.1	113.7
7.2	2.3	4.9	2.3	3.6	8.4	11.2	27.3	39.1	70.9	84.4	91.0
0.0	0.1	-	-	0.1	1.5	2.0	1.9	5.8	12.3	22.7	43.1
-	0.1	-	-	0.0	0.6	0.8	1.5	7.0	4.8	23.3	28.9
0.1	0.1	-	-	0.1	2.4	3.1	2.3	4.7	18.3	22.2	49.2
0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	1.3	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.1
0.1	0.2	0.2	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.3	0.2	0.3
0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	1.8	0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	-
23.1	27.6	30.2	31.6	39.9	46.0	71.5	63.0	93.0	130.5	197.0	159.8
19.1	22.4	26.4	23.1	20.4	32.5	47.4	51.6	86.6	112.1	170.7	190.6
27.5	33.0	34.1	40.3	59.9	59.8	95.5	74.0	98.9	145.4	214.7	146.3
10.5	10.6	14.1	19.3	24.5	37.5	58.6	83.9	113.6	119.1	143.6	92.0
10.0	12.4	16.0	21.5	21.5	22.9	32.8	57.5	83.5	106.7	152.5	95.0
11.0	8.7	12.1	17.0	27.6	52.4	84.2	109.4	141.3	129.1	137.5	90.8

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	5.1	—	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3
		남	6.1	—	0.2	0.1	0.4	0.8	0.3
		여	4.1	—	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	2.0	—	5.2	2.1	2.4	2.2	0.8
		남	2.3	—	9.7	1.7	3.8	3.3	1.1
		여	1.7	—	0.5	2.4	0.8	1.0	0.5
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	16.9	—	60.8	54.4	35.3	11.8	6.6
		남	19.5	—	54.9	64.2	36.8	11.5	6.1
		여	14.3	—	66.9	44.0	33.6	12.2	7.2
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	2.3	0.2	2.5	2.6	0.7	0.6	0.6
		남	2.1	—	2.3	3.9	0.5	0.5	0.7
		여	2.4	0.5	2.7	1.2	0.9	0.7	0.5
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	316.0	36.6	195.3	363.5	259.2	157.5	165.8
		남	245.7	23.6	169.6	368.5	254.5	121.3	102.2
		여	386.1	50.3	222.4	358.2	264.2	197.2	237.6
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	90.0	1.4	27.6	54.6	40.0	47.8	66.9
		남	65.2	1.6	32.2	52.9	35.6	33.4	40.0
		여	114.8	1.1	22.8	56.4	44.9	63.6	97.3
H10-H13	결막의 장애	계	58.7	32.9	133.2	109.9	62.8	43.3	27.3
		남	46.4	18.4	109.9	107.8	80.3	36.0	15.8
		여	71.1	48.2	157.7	112.2	43.8	51.3	40.4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	39.6	1.3	5.1	19.4	17.1	29.4	41.3
		남	25.7	2.1	2.6	22.2	10.8	11.6	17.6
		여	53.6	0.5	7.8	16.5	24.1	49.0	68.2
H25-H28	수정체의 장애	계	33.6	—	0.1	0.9	0.1	0.4	0.2
		남	26.0	—	0.1	1.5	0.2	0.8	0.4
		여	41.1	—	0.1	0.2	0.1	—	0.1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	25.7	1.0	4.0	0.9	1.1	2.9	3.8
		남	23.5	1.5	5.1	0.8	0.6	4.9	3.7
		여	27.9	0.5	2.7	0.9	1.7	0.7	3.8
H40-H42	녹내장	계	28.3	—	0.1	0.9	0.2	1.3	2.4
		남	23.6	—	—	0.4	0.4	1.0	2.9
		여	33.0	—	0.1	1.4	0.1	1.6	1.8
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.8	—	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5
		남	2.7	—	—	0.1	—	—	0.1
		여	4.9	—	0.1	—	0.1	0.1	3.1
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	1.6	—	—	1.8	1.4	1.3	1.7
		남	1.0	—	—	1.2	1.7	0.2	0.9
		여	2.2	—	—	2.4	1.1	2.4	2.5

(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	0.5	1.2	1.8	1.9	6.3	8.6	13.5	17.9	27.3	18.8	19.3
0.2	0.4	1.4	2.8	1.8	9.6	9.1	14.8	23.7	42.6	23.9	24.8
0.3	0.5	0.9	0.9	2.0	2.9	8.0	12.2	12.7	14.9	15.3	16.9
1.4	1.2	2.8	1.8	1.6	1.3	2.2	2.5	1.3	2.8	4.4	1.2
2.3	0.4	2.7	2.5	0.6	1.7	2.2	0.5	1.2	4.7	6.8	0.5
0.3	2.1	2.9	1.1	2.7	0.9	2.2	4.3	1.4	1.2	2.8	1.5
3.6	4.8	3.9	7.2	11.5	10.5	19.3	27.9	26.6	20.3	24.1	17.2
5.1	8.4	4.7	9.2	12.4	14.7	26.1	31.3	35.6	25.8	32.0	17.7
2.0	1.1	3.2	5.1	10.5	6.1	12.5	24.7	18.3	15.9	18.8	16.9
0.7	0.5	0.7	1.0	2.1	1.7	3.2	3.8	4.0	5.6	14.9	7.1
0.7	0.5	0.9	0.7	1.2	1.7	2.5	4.4	5.8	8.1	8.7	12.3
0.7	0.5	0.6	1.2	3.0	1.7	4.0	3.2	2.3	3.7	19.1	4.9
164.7	123.7	144.7	150.8	194.8	251.1	338.1	507.2	774.8	985.0	1,184.4	994.0
123.3	89.2	91.0	110.7	141.7	180.6	239.1	365.3	650.0	948.8	1,113.4	1,103.3
209.8	159.8	200.3	192.2	249.4	323.5	436.7	643.8	889.7	1,014.1	1,232.4	946.4
75.6	39.0	61.4	45.1	62.1	79.1	102.9	139.0	246.9	235.4	335.9	238.4
52.6	31.1	37.9	25.0	34.8	51.3	72.4	99.9	189.0	228.3	320.5	254.5
100.7	47.3	85.8	65.9	90.0	107.6	133.4	176.7	300.1	241.1	346.2	231.4
29.6	25.2	27.2	39.5	46.7	49.4	54.0	77.1	98.2	128.7	127.3	128.4
24.9	16.6	22.5	20.7	28.3	32.8	30.8	48.4	104.4	110.5	121.9	163.3
34.7	34.3	32.1	59.0	65.6	66.4	77.2	104.8	92.5	143.3	130.9	113.3
33.7	29.2	22.8	28.3	28.8	49.8	47.0	61.5	60.3	80.1	124.9	94.7
19.6	20.0	7.4	25.7	23.2	26.4	25.0	45.5	45.2	63.7	113.0	100.0
49.0	38.8	38.8	31.1	34.5	73.7	68.9	76.8	74.1	93.2	133.0	92.3
0.2	1.3	0.6	1.8	9.4	11.5	30.0	71.9	138.5	204.8	229.6	244.3
0.1	0.4	0.4	2.2	12.1	14.7	19.2	47.4	108.6	205.3	193.6	286.1
0.3	2.3	0.9	1.3	6.7	8.1	40.7	95.4	165.9	204.4	254.0	226.2
3.5	3.8	7.1	7.2	15.0	17.6	32.7	65.5	90.1	135.0	137.8	98.5
2.6	4.5	5.2	7.0	16.9	15.5	38.2	59.6	86.2	138.1	126.6	120.6
4.6	3.0	9.1	7.4	13.0	19.8	27.1	71.2	93.6	132.5	145.3	88.8
7.5	3.5	6.2	9.3	10.9	19.8	32.2	47.2	103.0	159.9	175.5	154.0
6.8	2.7	8.0	11.3	12.0	17.9	24.6	32.9	91.3	154.2	193.1	148.4
8.2	4.4	4.3	7.2	9.8	21.9	39.7	60.9	113.8	164.5	163.5	156.3
0.4	0.7	1.0	3.9	2.6	3.4	8.7	11.6	10.7	9.8	16.4	6.2
0.4	0.7	0.6	3.6	1.3	3.9	6.0	6.2	8.7	9.2	12.7	6.9
0.4	0.8	1.5	4.2	4.0	3.0	11.4	16.8	12.6	10.4	19.0	5.9
0.7	2.3	1.3	1.1	2.7	1.6	0.8	1.6	2.3	2.1	2.1	2.5
0.9	2.0	0.4	0.7	0.2	2.2	0.4	0.8	1.4	0.9	0.6	3.1
0.4	2.7	2.1	1.6	5.3	1.0	1.2	2.4	3.2	3.1	3.1	2.2

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	31.2	-	23.5	163.5	134.1	30.5	20.1
		남	28.6	-	17.6	164.2	122.8	32.6	20.1
		여	33.9	-	29.8	162.8	146.3	28.2	20.0
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.4	-	0.9	11.0	1.8	0.5	0.4
		남	2.3	-	1.4	16.5	1.8	0.6	0.4
		여	2.5	-	0.4	5.1	1.7	0.3	0.3
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.9	-	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2
		남	0.7	-	0.8	0.9	0.4	0.4	0.2
		여	1.0	-	0.8	0.4	0.4	0.1	0.2
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	98.2	6.6	800.2	134.4	27.3	31.8	30.1
		남	90.4	11.9	827.5	165.7	34.6	31.5	29.6
		여	105.9	1.0	771.4	101.0	19.4	32.1	30.7
H60-H62	외이의 질환	계	19.0	0.5	17.7	13.4	9.0	7.5	11.6
		남	17.6	1.0	22.4	15.2	12.0	8.4	9.1
		여	20.3	-	12.7	11.5	5.9	6.5	14.3
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	50.1	4.3	777.6	117.7	16.8	21.5	7.0
		남	50.2	7.4	800.0	146.6	20.7	20.9	6.3
		여	49.9	1.0	754.1	87.0	12.7	22.2	7.7
H80-H83	내이의 질환	계	13.6	-	0.1	-	0.5	0.7	3.0
		남	7.4	-	-	-	0.8	0.8	1.5
		여	19.8	-	0.1	-	0.1	0.6	4.7
H90-H95	귀의 기타 장애	계	15.6	1.8	4.8	3.3	1.0	2.0	8.5
		남	15.2	3.4	5.1	4.0	1.2	1.3	12.6
		여	15.9	-	4.4	2.5	0.8	2.8	3.9
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	438.8	0.6	6.6	5.5	6.3	10.8	15.6
		남	404.2	1.1	4.5	6.5	5.1	10.1	16.7
		여	473.3	-	8.9	4.5	7.5	11.5	14.4
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.3	-	0.3	-	-	0.6	0.4
		남	0.1	-	-	-	-	0.1	0.3
		여	0.5	-	0.7	-	-	1.2	0.4
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	2.1	-	-	0.5	-	-	-
		남	1.2	-	-	0.9	-	-	-
		여	3.0	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	324.3	-	0.1	0.0	1.8	2.6	2.3
		남	285.1	-	-	0.1	0.2	2.5	3.3
		여	363.4	-	0.1	-	3.7	2.6	1.2
I20-I25	허혈성 심장질환	계	26.1	0.3	1.7	0.3	-	0.2	0.3
		남	31.0	0.6	-	0.5	-	-	0.1
		여	21.3	-	3.5	-	-	0.4	0.6

(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 +
12.6	16.1	14.1	14.2	13.7	15.9	25.4	24.9	20.4	23.9	29.5	14.9
14.5	9.0	7.6	14.1	10.4	13.2	17.1	19.3	11.6	35.3	23.9	17.2
10.6	23.6	20.9	14.2	17.2	18.5	33.6	30.3	28.5	14.8	33.3	13.9
0.4	2.2	2.5	0.2	1.5	2.4	3.0	4.6	3.5	4.3	3.7	6.0
0.4	2.0	0.7	0.2	2.1	1.9	4.5	2.1	2.1	2.1	4.7	2.4
0.4	2.5	4.3	0.1	1.0	2.9	1.6	7.0	4.9	6.1	3.1	7.6
0.4	0.3	0.5	0.3	1.4	0.6	1.3	2.2	1.0	1.0	1.8	6.2
0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.7	3.2	1.5	1.3	3.0	0.5
0.3	0.2	0.6	0.3	2.4	0.5	1.9	1.3	0.6	0.8	1.0	8.6
52.0	34.3	36.2	41.7	57.6	63.0	94.4	114.9	131.6	177.0	199.5	184.9
30.0	35.9	36.7	24.0	45.4	53.0	70.5	98.5	93.4	188.1	173.5	227.0
75.9	32.7	35.7	60.1	70.1	73.3	118.2	130.7	166.7	168.0	217.1	166.6
19.7	14.8	13.1	12.7	15.1	15.0	24.1	33.8	30.6	51.8	53.2	33.9
21.9	13.0	13.8	7.4	7.0	13.0	21.6	38.5	22.3	48.5	61.0	62.2
17.3	16.7	12.5	18.2	23.4	17.1	26.6	29.3	38.3	54.5	47.9	21.6
16.8	8.5	10.7	9.2	16.8	14.4	23.5	26.2	33.5	27.0	45.8	36.6
2.3	8.3	14.2	6.6	13.5	12.1	15.8	14.9	24.1	27.4	35.9	70.7
32.6	8.7	7.2	11.8	20.1	16.9	31.2	37.1	42.1	26.8	52.6	21.7
6.2	2.5	7.9	8.4	10.5	17.1	27.7	24.7	32.3	33.4	46.7	73.9
1.2	1.8	4.3	2.6	5.8	8.5	14.3	14.5	21.5	25.2	38.9	53.3
11.6	3.3	11.6	14.3	15.3	25.8	41.0	34.5	42.2	40.0	51.9	82.8
9.4	8.6	4.5	11.5	15.2	16.5	19.0	30.2	35.2	64.8	53.8	40.5
4.7	12.9	4.4	7.3	19.1	19.3	18.8	30.6	25.4	87.1	37.7	40.8
14.4	4.0	4.5	15.8	11.2	13.5	19.3	29.8	44.2	46.8	64.7	40.4
32.6	56.1	67.0	131.6	295.7	473.2	764.4	1,144.1	1,472.9	1,664.3	1,938.0	2,283.2
35.8	61.3	88.0	138.6	361.2	496.9	796.5	1,144.3	1,514.4	1,600.8	1,793.8	2,117.0
29.2	50.7	45.3	124.4	228.6	448.8	732.6	1,143.9	1,434.7	1,715.2	2,035.4	2,355.8
1.3	0.2	0.2	0.9	0.1	0.3	—	0.5	—	0.1	0.1	—
—	—	—	—	0.1	0.6	—	0.5	—	—	—	—
2.7	0.3	0.4	1.9	0.1	—	—	0.6	—	0.2	0.1	—
0.1	—	1.0	1.1	4.0	3.3	2.6	2.9	9.9	2.7	6.6	10.6
0.1	—	2.0	0.1	3.6	3.8	1.7	0.9	2.3	1.6	1.9	2.3
0.1	—	—	2.2	4.4	2.8	3.5	4.9	17.0	3.6	9.7	14.2
4.6	11.2	34.0	87.0	220.3	369.6	609.0	898.8	1,099.8	1,230.9	1,401.2	1,660.0
8.1	17.4	54.9	97.6	275.4	373.1	615.5	841.0	1,080.2	1,080.7	1,203.5	1,355.5
0.8	4.7	12.3	76.1	163.7	366.1	602.5	954.5	1,117.8	1,351.6	1,534.8	1,792.7
0.9	1.0	2.8	3.4	9.6	20.4	41.6	70.5	97.5	123.9	140.6	147.9
0.4	1.2	4.9	4.8	15.4	30.0	57.1	97.2	127.1	160.7	168.9	193.7
1.4	0.9	0.7	1.9	3.8	10.5	26.3	44.8	70.1	94.2	121.5	127.8

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.5	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
		남	0.5	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2
		여	0.6	-	-	-	0.1	-	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	16.2	-	1.3	0.8	1.1	1.0	1.1
		남	15.6	-	1.5	0.9	0.8	1.2	1.7
		여	16.8	-	1.1	0.8	1.4	0.8	0.5
I60-I69	뇌혈관 질환	계	41.5	-	1.8	1.6	1.4	1.8	1.2
		남	43.9	-	1.7	1.5	2.1	2.1	1.2
		여	39.2	-	1.8	1.8	0.7	1.5	1.2
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	7.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.6	1.3
		남	7.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2
		여	7.1	-	-	0.1	0.1	0.7	2.5
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	19.5	-	1.2	2.0	1.7	3.6	8.7
		남	19.0	-	1.0	2.2	1.9	3.4	9.7
		여	19.9	-	1.3	1.9	1.4	3.9	7.6
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	1.2	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2
		남	0.8	-	-	-	0.1	0.1	-
		여	1.6	-	0.3	-	0.2	0.3	0.3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	895.6	158.0	5,748.4	2,366.0	801.3	612.2	444.6
		남	802.7	196.0	5,708.4	2,401.8	771.1	622.3	338.5
		여	988.4	118.0	5,790.5	2,327.9	834.2	601.1	564.7
J00-J06	급성 상기도감염	계	352.5	93.4	2,413.3	839.7	314.1	267.1	183.5
		남	302.3	122.7	2,375.0	886.1	274.5	254.0	146.1
		여	402.8	62.5	2,453.8	790.2	357.0	281.5	225.8
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	21.6	0.7	191.6	47.5	7.6	7.5	7.4
		남	22.1	-	201.7	51.9	8.7	8.5	5.6
		여	21.0	1.5	181.0	42.9	6.4	6.4	9.5
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	256.9	32.3	2,110.7	797.7	222.4	172.3	109.3
		남	222.6	44.5	2,132.4	711.5	206.2	157.6	73.3
		여	291.2	19.4	2,087.7	889.4	239.8	188.4	149.9
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	187.2	17.8	872.1	582.8	215.0	130.9	127.3
		남	180.8	8.4	856.4	651.6	236.1	165.6	92.9
		여	193.5	27.7	888.4	509.6	192.1	92.7	166.3
J40-J47	만성 하기도질환	계	72.6	13.5	159.0	95.4	42.2	30.3	15.2
		남	68.2	19.9	140.4	95.9	45.4	31.1	17.7
		여	77.0	6.8	178.5	95.1	38.6	29.4	12.4
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.5	-	1.1	2.5	-	0.4	0.1
		남	2.5	-	1.6	4.6	-	-	0.1
		여	0.5	-	0.6	0.3	-	0.9	-

(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 +
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.8	1.6	1.9	3.6	4.3
0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	0.3	0.8	1.6	1.7	4.0	5.0
—	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	1.2	0.7	1.6	2.1	3.3	4.0
2.2	1.8	3.2	3.2	11.2	11.5	17.2	33.2	54.8	66.4	86.1	125.8
3.5	1.5	2.8	4.1	16.3	12.1	21.1	38.9	56.2	70.3	84.0	128.7
0.8	2.1	3.6	2.2	6.0	11.0	13.3	27.6	53.7	63.2	87.6	124.7
2.2	2.7	4.9	9.0	21.1	37.4	56.2	92.3	139.0	174.1	246.1	275.8
3.3	2.6	7.2	11.7	27.6	47.8	67.1	113.5	165.5	199.1	272.6	337.6
1.0	2.9	2.4	6.2	14.5	26.8	45.4	71.9	114.7	154.0	228.2	248.9
1.0	0.5	1.2	2.0	2.6	8.4	11.7	16.8	30.6	21.3	30.2	39.3
1.3	0.5	1.3	2.0	3.1	8.8	10.5	18.8	36.5	28.1	29.7	52.5
0.7	0.5	1.1	2.0	2.2	8.0	12.9	14.9	25.1	15.8	30.6	33.6
19.0	35.2	18.4	23.9	26.0	21.0	23.7	27.5	38.3	37.3	20.6	17.2
19.0	37.8	14.6	18.2	19.3	19.4	22.2	32.1	43.9	47.6	24.4	37.7
19.0	32.4	22.4	29.8	32.9	22.7	25.2	23.1	33.2	29.1	18.1	8.2
1.3	3.4	1.1	0.9	0.5	0.9	1.6	0.7	1.2	5.6	2.9	2.4
0.1	0.1	—	0.2	0.3	1.0	0.8	0.6	1.0	11.1	4.7	4.3
2.6	6.9	2.2	1.6	0.6	0.8	2.3	0.9	1.4	1.2	1.7	1.6
492.2	518.3	637.2	451.1	473.5	493.6	678.3	787.2	909.1	1,068.6	1,107.4	1,186.4
355.4	381.9	451.8	353.7	363.8	365.2	489.8	647.9	823.0	1,173.3	1,105.4	1,449.5
640.9	661.2	829.1	552.1	586.0	625.3	865.9	921.2	988.5	984.5	1,108.8	1,071.8
220.4	224.8	280.2	196.7	200.1	193.4	252.7	282.7	294.0	361.5	348.5	373.8
137.3	145.8	198.2	145.7	129.8	145.0	175.3	187.2	272.0	329.5	281.7	420.0
310.7	307.6	365.2	249.6	272.3	243.1	329.8	374.5	314.4	387.4	393.6	353.7
11.7	8.7	6.7	4.7	7.4	11.5	14.1	17.8	33.4	34.4	34.2	64.4
14.9	6.6	4.6	4.9	3.2	14.8	8.8	20.8	42.9	38.3	38.7	92.5
8.2	10.9	9.0	4.5	11.7	8.2	19.4	14.9	24.7	31.2	31.1	52.1
90.1	129.7	152.9	107.2	116.9	126.8	168.1	196.7	243.8	255.6	272.1	286.5
73.5	115.6	88.9	74.6	95.6	94.9	102.5	142.2	148.7	270.6	215.6	300.1
108.0	144.5	219.1	140.9	138.7	159.6	233.5	249.2	331.4	243.5	310.3	280.5
146.3	120.6	151.2	114.3	114.1	113.4	148.7	160.0	180.9	168.0	173.0	165.9
110.6	91.8	124.1	103.0	109.1	77.7	121.3	171.5	183.5	202.8	178.8	210.2
185.0	150.9	179.3	126.0	119.2	150.0	176.0	148.9	178.6	140.1	169.1	146.6
22.9	33.5	44.6	27.4	33.5	45.2	88.9	119.9	143.5	231.1	254.0	272.2
17.5	20.7	34.6	24.8	24.6	28.4	74.2	112.7	155.0	300.9	344.0	382.6
28.7	46.8	55.0	30.1	42.6	62.4	103.6	126.8	133.0	175.0	193.1	224.1
0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	2.4	6.0	7.2	11.6	7.6
0.1	0.5	—	—	0.0	0.6	1.8	4.8	10.0	15.2	26.9	16.7
—	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	2.4	0.8	1.3	3.5

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	1.1	0.2	-	0.0	0.0	-	0.0
		남	1.3	0.5	-	0.1	0.1	-	-
		여	0.9	-	-	-	-	-	0.1
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	1.0	-	0.1	0.1	-	3.7	1.5
		남	1.5	-	0.1	0.1	-	5.5	2.5
		여	0.4	-	0.1	0.1	-	1.7	0.5
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	1.1	-	0.5	0.1	0.0	0.1	0.2
		남	1.0	-	0.7	-	-	0.1	0.2
		여	1.1	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	893.1	195.4	418.8	1,060.8	632.8	472.6	599.9
		남	838.5	271.5	399.2	1,061.0	621.0	395.5	448.8
		여	947.7	115.2	439.6	1,060.7	645.6	557.3	770.7
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	586.4	186.0	298.2	960.5	531.9	299.3	450.5
		남	564.6	268.2	288.4	932.7	519.6	237.4	353.3
		여	608.2	99.3	308.5	990.0	545.1	367.2	560.4
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	200.5	3.2	38.7	42.2	51.1	96.8	85.1
		남	164.5	0.5	33.5	60.0	48.8	84.6	55.0
		여	236.3	6.2	44.2	23.2	53.5	110.1	119.1
K35-K38	충수의 질환	계	1.8	-	-	0.8	1.9	2.5	1.6
		남	1.8	-	-	1.1	2.5	2.5	1.5
		여	1.9	-	-	0.6	1.2	2.5	1.7
K40-K46	탈장	계	1.5	-	5.0	1.6	0.0	0.2	0.5
		남	2.3	-	7.0	1.8	0.1	0.4	0.8
		여	0.7	-	2.9	1.4	-	0.1	0.1
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	22.9	0.5	21.2	22.1	10.7	39.9	29.5
		남	21.3	-	26.8	28.2	5.0	35.7	11.1
		여	24.5	1.0	15.4	15.5	16.9	44.5	50.3
K55-K63	장의 기타 질환	계	50.6	5.4	52.3	32.6	30.1	30.5	23.2
		남	49.4	2.8	40.5	35.7	35.1	30.2	20.2
		여	51.7	8.1	64.8	29.2	24.7	30.8	26.6
K65-K67	복막의 질환	계	0.4	-	0.1	0.1	-	0.0	1.2
		남	0.2	-	0.1	0.2	-	-	0.1
		여	0.6	-	-	-	-	0.1	2.5
K70-K77	간의 질환	계	21.0	-	1.9	0.4	6.7	2.5	5.4
		남	26.6	-	1.5	0.7	9.4	4.0	5.9
		여	15.4	-	2.3	0.1	3.8	0.9	4.9

(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 +
0.0	0.1	0.2	0.1	0.5	0.6	1.7	3.0	3.6	4.5	6.6	7.1
-	0.1	0.3	-	0.4	0.6	2.0	3.5	5.8	6.8	9.0	12.6
0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.6	1.4	2.4	1.5	2.8	5.0	4.7
0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.9	0.9	0.6
0.1	-	-	0.0	0.2	0.1	0.5	1.0	0.7	1.4	1.9	1.6
-	-	0.1	-	-	0.2	0.2	-	0.4	0.6	0.3	0.1
0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	1.1	0.9	1.1	1.1	1.8	2.2	3.2
1.1	0.7	0.6	0.2	0.4	2.0	1.4	1.7	1.7	3.6	4.4	5.3
0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	2.2
0.2	0.3	0.7	0.4	0.6	1.0	1.7	3.1	2.1	3.5	4.3	5.3
0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	1.2	1.9	2.3	2.7	4.5	4.4	7.8
0.2	0.3	1.0	0.4	0.6	0.8	1.4	3.8	1.6	2.8	4.2	4.2
661.3	572.4	591.9	632.5	791.1	1,018.0	1,261.7	1,539.1	1,599.6	1,608.1	1,833.3	1,517.3
554.4	497.4	563.5	598.6	761.5	987.8	1,182.3	1,491.0	1,643.6	1,673.9	2,096.1	1,869.2
777.4	651.0	621.4	667.6	821.4	1,049.1	1,340.8	1,585.5	1,559.0	1,555.2	1,655.8	1,363.9
489.6	378.2	386.8	411.1	529.7	678.2	801.8	1,004.1	958.7	817.8	977.0	740.8
394.6	335.9	376.8	404.7	520.5	665.9	815.0	969.1	993.8	956.7	1,117.2	978.8
593.0	422.5	397.3	417.7	539.1	690.8	788.6	1,037.8	926.3	706.2	882.3	636.9
95.0	111.5	134.6	150.3	168.3	236.7	300.3	382.0	444.6	567.0	599.8	520.8
93.5	73.6	113.7	114.0	133.5	211.6	221.7	334.8	407.5	479.0	656.2	550.9
96.7	151.4	156.2	187.9	204.0	262.5	378.6	427.4	478.8	637.8	561.7	507.6
3.9	1.8	2.0	1.1	1.3	2.3	3.4	1.7	1.2	1.1	0.9	1.8
5.0	2.2	2.7	1.3	1.5	1.5	1.2	1.5	0.6	0.7	1.2	1.8
2.6	1.4	1.3	1.0	1.1	3.0	5.6	1.8	1.9	1.4	0.7	1.9
0.3	0.2	0.8	0.8	2.1	0.9	1.2	1.8	2.9	4.0	6.8	4.9
0.5	0.3	1.0	0.9	3.3	1.2	2.0	3.0	5.2	7.5	12.6	12.4
0.2	0.1	0.6	0.6	1.0	0.6	0.5	0.6	0.8	1.2	2.8	1.7
26.1	31.7	18.3	16.2	19.6	8.2	21.2	15.7	40.1	27.1	29.2	38.9
21.7	34.5	16.9	18.5	20.9	9.1	12.8	13.5	48.0	24.0	32.3	55.6
31.0	28.8	19.7	13.7	18.4	7.2	29.6	17.8	32.9	29.7	27.1	31.6
31.7	34.6	29.7	27.6	34.4	50.6	73.3	76.0	85.8	124.3	149.6	163.1
28.3	32.6	22.2	27.1	35.1	50.3	64.6	96.3	90.7	137.3	182.5	212.9
35.3	36.7	37.4	28.2	33.7	50.8	81.9	56.4	81.2	113.8	127.5	141.3
0.3	1.1	0.3	0.2	0.3	0.7	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6
0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.8	0.9	1.1
0.6	2.3	0.3	0.2	0.4	1.1	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3
12.1	9.4	14.2	18.6	27.8	29.8	47.3	41.5	47.8	44.5	42.9	20.9
9.0	15.1	24.4	26.7	39.1	36.2	52.3	54.0	77.0	43.7	57.2	27.9
15.5	3.4	3.6	10.3	16.1	23.2	42.2	29.6	21.0	45.1	33.3	17.9

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	6.3	—	0.3	0.1	0.1	0.5	1.9
		남	6.3	—	0.4	0.1	0.1	0.3	0.5
		여	6.3	—	0.2	0.2	0.1	0.6	3.5
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1.7	0.3	1.0	0.5	0.3	0.4	0.9
		남	1.4	—	0.9	0.4	0.4	0.3	0.5
		여	2.0	0.5	1.2	0.5	0.2	0.6	1.5
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	270.9	25.8	429.7	293.5	232.5	212.0	216.7
		남	243.9	30.4	481.5	299.2	268.3	194.7	155.3
		여	297.9	21.0	375.1	287.6	193.7	231.0	286.1
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	40.9	4.7	50.4	67.0	48.8	34.3	44.9
		남	40.3	6.7	68.1	75.3	68.0	37.6	29.8
		여	41.5	2.7	31.7	58.2	27.9	30.7	62.0
L10-L14	수포성 장애	계	2.1	—	0.2	0.0	0.1	0.6	0.0
		남	2.9	—	0.1	0.1	—	—	—
		여	1.2	—	0.2	—	0.2	1.2	0.1
L20-L30	피부염 및 습진	계	140.2	10.6	266.6	153.8	117.6	86.9	84.6
		남	120.9	13.9	284.2	136.6	146.4	71.6	52.8
		여	159.5	7.1	247.9	172.1	86.2	103.7	120.5
L40-L45	구진비늘 장애	계	6.7	—	0.9	1.0	2.9	4.5	3.8
		남	7.2	—	0.5	0.4	0.9	3.7	2.0
		여	6.1	—	1.2	1.8	5.2	5.4	5.8
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	32.9	0.5	97.4	41.5	23.1	18.2	10.1
		남	27.9	0.5	112.5	47.9	15.7	20.0	4.4
		여	37.8	0.5	81.4	34.6	31.1	16.2	16.6
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.7	—	—	—	0.3	0.0	0.1
		남	0.5	—	—	—	0.2	0.1	0.1
		여	1.0	—	—	—	0.4	—	0.1
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	29.1	0.9	7.6	7.4	24.3	54.6	50.6
		남	27.8	—	10.9	8.7	25.1	49.6	46.1
		여	30.3	1.9	4.0	6.1	23.4	60.3	55.7
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	18.5	9.1	6.8	22.7	15.5	12.9	22.5
		남	16.4	9.3	5.0	30.3	12.0	12.2	20.1
		여	20.6	8.8	8.6	14.7	19.3	13.6	25.2
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,465.0	19.5	36.3	68.4	150.1	233.0	254.4
		남	989.0	15.8	29.3	60.4	160.7	237.9	220.7
		여	1,940.4	23.4	43.8	76.8	138.6	227.5	292.5
M00-M03	감염성 관절병증	계	0.7	—	0.1	1.8	0.1	0.1	1.1
		남	0.5	—	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1
		여	0.8	—	0.1	2.8	0.2	0.1	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 +
1.7	3.2	4.6	5.9	5.7	8.1	10.0	12.3	15.2	17.7	20.6	20.5
1.5	2.4	4.9	4.5	6.7	9.5	10.0	14.4	16.5	21.4	29.8	21.8
2.0	4.1	4.3	7.3	4.8	6.7	10.0	10.3	14.0	14.7	14.3	19.9
0.4	0.6	0.6	0.7	1.9	2.6	2.9	3.6	2.9	4.1	5.8	5.2
0.3	0.8	0.7	0.6	0.8	2.2	2.5	3.8	3.8	2.7	6.0	6.0
0.5	0.4	0.6	0.7	3.0	3.1	3.2	3.5	2.2	5.2	5.6	4.8
233.0	183.1	207.0	196.5	227.8	236.4	267.1	345.9	428.5	522.1	504.8	514.3
174.4	133.1	174.8	137.2	173.1	182.0	238.6	349.0	457.8	579.8	583.8	666.0
296.7	235.4	240.3	258.0	284.0	292.1	295.4	343.0	401.5	475.7	451.2	448.1
38.5	24.2	30.1	20.7	27.9	32.4	41.2	52.0	52.5	72.6	87.8	75.3
42.1	21.2	31.2	15.4	19.9	26.1	38.6	37.2	59.7	61.8	109.5	147.6
34.5	27.4	28.9	26.2	36.1	38.9	43.7	66.2	45.9	81.2	73.1	43.7
0.1	0.1	0.1	0.1	2.7	2.9	0.4	8.3	13.0	7.0	8.6	2.2
—	0.2	—	0.1	0.3	5.0	0.5	16.3	15.6	15.0	20.5	1.6
0.1	0.1	0.1	—	5.2	0.6	0.3	0.6	10.6	0.5	0.5	2.5
102.9	98.0	98.3	97.3	108.1	129.8	135.2	188.7	243.0	318.5	272.1	295.7
55.2	68.2	60.0	63.3	78.1	96.8	105.3	201.6	259.2	399.6	291.4	372.5
154.8	129.3	138.1	132.5	138.9	163.5	165.0	176.3	228.0	253.3	258.9	262.2
4.3	3.6	5.8	7.0	10.9	7.2	9.5	11.1	9.4	17.0	12.6	4.8
5.9	3.3	9.2	7.1	12.7	5.8	13.5	13.5	8.1	15.3	24.3	7.9
2.5	3.9	2.2	6.9	9.1	8.7	5.5	8.8	10.7	18.4	4.6	3.5
16.1	15.9	24.1	27.4	35.1	24.9	38.4	42.5	65.8	43.0	64.3	69.8
11.6	9.4	29.7	16.3	20.3	12.1	36.8	31.5	72.0	33.8	68.1	75.0
21.1	22.6	18.2	38.9	50.2	37.9	40.0	53.1	60.1	50.4	61.7	67.5
0.7	0.5	0.9	0.4	0.1	0.5	0.6	1.3	1.1	3.4	3.7	3.3
0.6	0.6	1.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	1.4	0.8	2.5	4.1
0.7	0.5	0.6	0.8	0.1	0.8	0.7	2.1	0.8	5.5	4.6	2.9
55.7	29.6	35.2	32.5	24.7	24.5	19.1	18.2	18.4	24.2	16.5	17.4
48.4	19.0	37.2	28.8	24.2	24.4	23.1	19.6	15.7	16.0	25.0	25.0
63.6	40.7	33.2	36.2	25.2	24.6	15.3	16.8	21.0	30.8	10.8	14.0
14.8	11.1	12.6	11.0	18.4	14.3	22.7	23.9	25.2	36.4	39.2	45.9
10.6	11.2	6.5	6.0	17.5	11.6	20.5	28.9	26.0	37.4	42.6	32.3
19.4	11.0	18.9	16.3	19.3	17.1	24.9	19.1	24.6	35.6	37.0	51.8
359.9	460.6	571.2	797.6	996.3	1,493.9	2,098.0	2,850.1	4,503.1	5,913.0	6,606.8	6,244.4
363.3	429.4	568.9	722.3	808.0	1,001.8	1,367.3	1,839.8	2,893.5	4,005.3	4,958.1	5,051.6
356.1	493.3	573.5	875.5	1,189.5	1,998.5	2,825.8	3,822.6	5,984.3	7,446.2	7,720.9	6,764.5
0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.4	1.0	0.8	1.2	1.3	1.9	4.0
0.2	0.2	0.4	0.3	0.9	0.5	0.7	0.7	1.1	1.5	2.1	3.3
—	—	0.1	0.1	0.2	0.3	1.2	0.8	1.4	1.2	1.8	4.4

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	53.1	-	0.2	0.3	0.8	4.3	8.1
		남	44.2	-	0.4	0.1	1.0	4.6	8.6
		여	62.1	-	-	0.4	0.6	4.0	7.4
M15-M19	관절증	계	241.2	-	0.6	1.3	2.3	3.4	6.7
		남	118.0	-	0.4	2.2	2.1	1.9	3.7
		여	364.2	-	0.8	0.2	2.4	5.0	10.0
M20-M25	기타 관절 장애	계	81.7	0.8	6.8	8.1	21.0	26.0	27.7
		남	60.4	0.5	7.2	8.1	20.9	29.1	33.4
		여	102.9	1.0	6.3	8.1	21.2	22.7	21.3
M30-M36	전신결합조직장애	계	3.9	-	3.9	1.3	0.7	1.0	4.3
		남	2.2	-	4.5	1.4	1.0	0.3	6.5
		여	5.6	-	3.3	1.2	0.4	1.8	1.9
M40-M43	변형성 등병증	계	16.0	0.3	11.2	1.9	6.7	13.1	6.1
		남	8.1	-	9.1	1.5	3.4	6.5	3.2
		여	24.0	0.6	13.4	2.4	10.2	20.3	9.3
M45-M49	척추병증	계	152.0	-	0.3	-	0.6	3.1	5.4
		남	104.5	-	0.3	-	0.5	0.9	6.5
		여	199.5	-	0.4	-	0.6	5.4	4.2
M50-M54	기타 등병증	계	503.2	18.2	0.8	3.9	22.8	78.1	99.6
		남	364.6	15.3	0.5	0.2	18.3	74.6	83.2
		여	641.5	21.3	1.0	7.8	27.8	81.9	118.1
M60-M63	근육 장애	계	45.2	-	0.5	9.7	24.0	14.4	12.5
		남	33.6	-	0.3	4.1	28.4	16.4	11.2
		여	56.7	-	0.6	15.7	19.3	12.1	14.0
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	39.9	-	3.9	9.0	11.3	33.0	15.4
		남	28.2	-	3.1	5.7	14.5	37.2	11.3
		여	51.7	-	4.7	12.5	7.8	28.3	20.0
M70-M79	기타 연조직 장애	계	283.6	0.2	7.6	30.3	48.4	51.5	65.1
		남	210.9	-	2.8	35.4	50.8	59.9	49.3
		여	356.2	0.5	12.7	24.8	45.8	42.3	82.9
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	35.1	-	-	0.3	0.4	1.0	0.4
		남	4.4	-	-	0.3	0.4	1.2	0.6
		여	65.9	-	-	0.3	0.4	0.9	0.2
M86-M90	기타 골병증	계	2.9	-	0.4	-	1.3	1.2	0.7
		남	3.5	-	0.5	-	1.3	1.9	1.1
		여	2.3	-	0.3	-	1.3	0.5	0.2
M91-M94	연골병증	계	1.8	-	-	0.4	9.6	2.7	1.1
		남	2.2	-	-	0.4	17.9	3.3	1.9
		여	1.4	-	-	0.3	0.6	2.1	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 +
7.6	24.7	32.7	36.3	41.4	54.3	71.4	109.5	157.6	189.4	242.1	208.5
8.4	31.1	40.4	45.4	49.9	42.8	54.2	91.3	105.2	174.6	183.0	174.4
6.7	17.9	24.8	26.9	32.7	66.0	88.6	127.0	205.9	201.3	282.0	223.4
12.2	15.1	22.1	37.5	65.7	168.4	339.6	566.5	1,011.6	1,180.5	1,389.1	1,467.5
11.7	14.3	20.7	36.3	38.6	78.9	185.9	276.6	536.6	568.6	840.6	963.9
12.7	16.0	23.5	38.8	93.5	260.1	492.6	845.5	1,448.8	1,672.2	1,759.7	1,687.2
36.3	41.2	42.0	50.7	59.9	93.3	124.6	161.5	202.1	286.3	284.9	254.1
39.7	41.7	39.8	51.1	53.6	69.5	73.9	101.5	153.0	196.7	195.7	196.0
32.6	40.7	44.3	50.4	66.3	117.7	175.2	219.2	247.1	358.4	345.1	279.5
2.3	3.3	3.5	4.4	4.3	5.0	5.6	9.1	6.7	3.9	4.4	2.2
0.9	0.6	1.0	3.9	1.5	2.2	2.3	2.5	3.0	2.1	2.3	1.9
3.7	6.0	6.1	5.0	7.1	7.9	8.8	15.5	10.1	5.3	5.9	2.4
3.4	2.0	5.1	9.2	10.8	11.4	18.2	30.3	58.2	56.4	54.4	65.8
2.9	1.2	3.4	2.8	10.0	6.2	5.8	26.2	30.1	24.8	19.3	27.9
4.0	2.8	6.9	15.8	11.7	16.7	30.5	34.3	84.0	81.8	78.1	82.3
10.0	28.9	30.1	31.1	45.2	83.4	137.3	269.4	531.5	892.5	1,020.2	1,077.6
15.6	24.3	26.1	31.1	36.6	69.8	98.9	176.5	378.0	711.8	875.0	926.8
3.9	33.8	34.2	31.1	54.0	97.4	175.5	358.9	672.8	1,037.6	1,118.2	1,143.3
155.5	195.8	238.8	349.6	379.9	517.9	693.1	908.8	1,430.3	1,979.7	2,253.8	2,012.5
158.7	189.2	249.5	313.9	330.6	377.6	484.6	628.5	972.9	1,406.4	1,826.3	1,832.1
152.1	202.8	227.8	386.6	430.5	661.7	900.8	1,178.6	1,851.2	2,440.5	2,542.5	2,091.3
30.3	26.5	22.3	34.1	50.0	60.6	57.4	69.5	114.2	137.0	135.7	103.5
23.2	29.4	21.3	31.3	31.2	34.0	35.3	49.8	97.2	94.1	92.9	139.8
37.9	23.5	23.4	37.0	69.3	87.9	79.4	88.5	129.8	171.5	164.6	87.6
18.2	25.6	28.7	37.8	40.8	56.7	64.1	67.9	80.5	73.0	76.2	96.5
20.4	18.5	16.6	23.6	30.3	28.6	35.5	42.9	72.5	62.3	61.4	93.4
15.8	33.0	41.3	52.5	51.7	85.6	92.5	92.0	87.9	81.6	86.3	97.8
78.6	94.3	140.9	201.1	286.3	421.6	526.9	564.1	728.5	870.9	856.1	713.1
78.8	75.8	146.2	177.1	216.4	278.6	373.1	419.7	506.3	703.1	757.0	642.1
78.3	113.6	135.4	226.0	357.9	568.2	680.1	703.1	933.0	1,005.9	923.1	744.2
0.9	1.0	2.3	0.9	5.7	14.6	47.2	76.7	149.4	212.0	230.2	215.4
0.6	1.0	1.0	0.6	1.2	5.2	5.2	10.3	11.9	19.3	42.7	32.8
1.3	0.9	3.5	1.3	10.2	24.3	89.0	140.6	275.9	366.8	357.0	295.0
1.0	1.4	1.2	2.2	3.5	3.7	4.3	5.1	7.8	7.4	9.0	9.5
1.4	0.9	1.5	3.2	5.3	5.8	6.2	7.7	8.8	10.4	5.5	4.0
0.5	1.9	0.9	1.1	1.6	1.6	2.5	2.5	6.9	5.0	11.4	11.9
3.3	0.7	0.8	0.5	1.0	0.7	1.0	2.0	3.3	3.2	4.1	0.6
0.6	1.0	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5	1.6	1.2	6.1	8.0	0.9
6.3	0.4	0.9	0.5	1.2	1.1	1.4	2.3	5.2	0.9	1.5	0.5

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	4.5	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
		남	3.6	—	—	0.3	0.2	0.1	0.1
		여	5.5	—	0.1	0.1	—	0.2	0.3
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	292.2	2.3	33.8	43.4	14.2	39.0	124.4
		남	247.6	2.5	42.1	50.4	13.6	9.5	46.2
		여	336.8	2.0	25.1	36.0	14.8	71.4	212.7
N00-N08	사구체 질환	계	2.4	—	0.6	5.2	2.3	2.1	1.3
		남	2.3	—	0.5	8.2	3.4	0.8	1.7
		여	2.6	—	0.8	2.1	1.1	3.6	0.9
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	4.2	0.5	9.1	0.7	0.3	0.5	0.7
		남	1.6	1.0	11.2	0.8	0.1	0.2	0.2
		여	6.7	—	6.9	0.6	0.5	0.9	1.3
N17-N19	신부전	계	75.7	—	0.3	0.3	0.3	0.6	8.2
		남	95.5	—	0.3	0.3	0.3	1.0	5.7
		여	55.9	—	0.2	0.3	0.2	0.2	11.0
N20-N23	요로결석증	계	4.7	—	0.1	0.0	0.4	0.4	1.4
		남	6.3	—	—	0.1	0.7	0.2	1.7
		여	3.2	—	0.1	—	0.2	0.5	1.0
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.6	—	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2
		남	0.7	—	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
		여	0.6	—	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	48.5	0.3	15.0	28.5	6.5	11.5	23.0
		남	27.4	—	18.3	32.8	4.9	5.4	17.0
		여	69.6	0.6	11.6	24.0	8.2	18.2	29.7
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	56.6	0.8	6.0	4.1	1.5	0.8	9.9
		남	113.3	1.5	11.7	7.9	2.9	1.6	18.6
		여	—	—	—	—	—	—	—
N60-N64	유방의 장애	계	7.5	—	0.1	0.4	0.8	0.6	4.2
		남	0.5	—	—	0.1	1.3	0.3	1.0
		여	14.4	—	0.1	0.8	0.3	1.0	7.7
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	41.1	—	1.7	3.0	0.9	11.3	42.7
		남	—	—	—	—	—	—	—
		여	82.2	—	3.4	6.3	1.8	23.6	91.1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	50.8	0.7	0.8	0.8	1.0	11.1	32.8
		남	—	—	—	—	—	—	—
		여	101.6	1.5	1.6	1.6	2.0	23.2	69.9
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	—	—	—	—	—	—
		남	0.0	—	—	—	—	—	—
		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 +
0.2	0.2	0.5	1.9	1.3	1.8	6.4	9.0	20.2	19.4	44.7	13.6
0.2	0.4	0.6	1.2	1.1	1.8	5.1	4.0	15.6	23.4	46.2	12.5
0.2	—	0.4	2.5	1.6	1.8	7.8	13.9	24.3	16.2	43.7	14.1
206.4	281.5	278.8	232.8	279.1	336.8	464.7	514.3	643.7	704.5	737.8	635.5
68.1	99.7	101.2	119.4	168.8	233.3	402.4	575.1	872.7	1,054.8	1,137.8	1,372.0
356.7	471.9	462.7	350.3	392.2	442.9	526.6	455.8	432.9	423.0	467.3	314.4
1.2	2.4	1.3	1.7	1.5	2.2	2.3	3.8	7.8	3.4	5.5	1.6
1.3	1.7	1.2	1.2	1.4	2.2	2.3	3.5	3.6	3.1	8.0	2.2
1.0	3.2	1.4	2.2	1.7	2.3	2.3	4.1	11.6	3.6	3.9	1.3
7.8	4.0	5.3	2.6	2.2	5.1	4.9	7.0	6.9	7.0	7.2	8.1
0.3	0.2	2.7	0.6	0.4	0.9	1.0	6.2	2.9	1.8	2.9	4.3
15.9	8.1	8.0	4.7	3.9	9.3	8.7	7.9	10.6	11.1	10.2	9.7
3.0	16.2	22.8	49.5	62.1	92.1	175.6	187.0	240.6	265.3	270.2	189.5
2.8	27.2	19.5	71.1	74.7	114.0	226.0	240.1	350.0	366.7	393.9	338.1
3.2	4.6	26.2	27.1	49.1	69.6	125.4	135.7	140.0	183.8	186.6	124.8
2.3	2.9	4.5	5.7	8.7	6.8	8.1	8.8	8.9	7.8	7.0	5.4
2.9	4.5	6.5	6.5	12.8	9.4	10.0	10.0	13.0	11.0	11.5	12.0
1.7	1.3	2.4	4.9	4.5	4.1	6.3	7.6	5.2	5.3	4.0	2.6
0.0	0.2	0.3	0.3	0.6	0.8	1.2	1.3	1.6	2.4	1.4	1.6
—	0.2	0.2	0.3	0.7	0.8	1.4	1.5	1.7	2.2	1.7	4.5
0.1	0.2	0.5	0.3	0.4	0.9	1.1	1.1	1.6	2.5	1.3	0.4
41.7	42.8	42.0	37.1	39.1	53.3	76.6	68.2	97.1	99.1	135.1	136.2
39.8	39.2	28.4	18.4	28.7	22.9	25.0	23.2	47.4	53.6	55.5	107.2
43.7	46.6	56.1	56.4	49.8	84.4	128.0	111.5	142.7	135.7	188.9	148.9
10.7	13.7	21.6	10.7	25.3	41.7	68.2	142.1	217.1	274.0	267.5	273.6
20.5	26.8	42.4	21.1	49.9	82.5	136.6	289.8	453.1	614.9	663.3	901.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.2	5.7	9.6	10.0	18.2	12.2	13.1	13.0	5.8	5.6	4.5	1.8
0.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.7	0.1	0.7	0.9	1.4	1.2	2.8
6.0	11.6	19.3	20.0	36.8	24.0	26.0	24.9	10.3	8.9	6.7	1.4
79.1	81.9	78.8	63.9	60.6	42.4	28.6	34.6	22.0	13.1	15.1	7.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
165.0	167.8	160.3	130.2	122.7	86.0	57.1	68.0	42.3	23.7	25.3	10.2
57.5	111.5	92.6	51.4	60.8	80.2	86.0	48.3	35.6	26.8	24.2	10.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120.1	228.5	188.5	104.6	123.2	162.5	171.7	94.8	68.3	48.3	40.6	15.0
—	—	—	—	0.0	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	9.1	-	-	-	-	0.1	3.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	18.1	-	-	-	-	0.2	7.7
000-008	유산된 임신	계	2.2	-	-	-	-	0.0	0.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.4	-	-	-	-	0.1	1.1
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	-	-	-	-	-	0.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	-	-	-	-	-	1.9
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.7	-	-	-	-	-	0.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.4	-	-	-	-	-	1.5
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.5	-	-	-	-	-	0.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	-	1.0
080-084	분만	계	0.5	-	-	-	-	0.0	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	0.1	0.2
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.8	-	-	-	-	-	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.6	-	-	-	-	-	0.5
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.8	-	-	-	-	0.0	0.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.6	-	-	-	-	0.1	1.4
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.7	174.7	61.7	-	-	-	-
		남	4.1	167.9	70.6	-	-	-	-
		여	3.3	181.7	52.3	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	2.3	0.5	-	-	-	-
		남	0.0	2.1	0.5	-	-	-	-
		여	0.0	2.5	0.5	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.6	5.6	15.0	-	-	-	-
		남	0.6	4.9	15.2	-	-	-	-
		여	0.6	6.3	14.6	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.0	1.3	0.7	-	-	-	-
		남	0.0	2.0	0.7	-	-	-	-
		여	0.0	0.5	0.8	-	-	-	-

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.8	6.1	20.9	-	-	-	-
		남	1.0	8.1	25.3	-	-	-	-
		여	0.6	4.0	16.3	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.4	28.7	4.8	-	-	-	-
		남	0.3	20.1	2.7	-	-	-	-
		여	0.6	37.7	7.0	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.3	113.9	11.0	-	-	-	-
		남	1.5	114.1	15.0	-	-	-	-
		여	1.2	113.8	6.9	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	1.5	0.9	-	-	-	-
		남	0.0	1.0	0.9	-	-	-	-
		여	0.0	2.0	0.8	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	0.8	0.5	-	-	-	-
		남	0.0	0.5	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	1.2	0.9	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	7.0	1.1	-	-	-	-
		남	0.1	7.9	1.6	-	-	-	-
		여	0.1	6.1	0.5	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.3	7.4	6.3	-	-	-	-
		남	0.4	7.2	8.5	-	-	-	-
		여	0.2	7.6	3.9	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	7.0	31.8	66.4	28.1	10.4	4.3	4.3
		남	7.3	18.6	66.4	33.0	8.7	4.4	4.5
		여	6.8	45.8	66.3	23.0	12.2	4.2	4.1
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.5	0.7	6.2	1.5	1.4	0.4	0.2
		남	0.6	0.9	9.0	1.3	1.6	0.6	0.3
		여	0.3	0.5	3.1	1.7	1.1	0.1	0.1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.7	0.6	7.5	3.5	1.1	0.4	0.5
		남	0.6	1.1	5.3	2.7	0.7	0.4	0.5
		여	0.8	-	9.8	4.3	1.6	0.3	0.4
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.4	6.0	13.6	3.6	0.9	0.8	1.1
		남	1.4	5.9	13.2	3.2	0.8	0.8	1.6
		여	1.3	6.2	13.9	4.1	1.0	0.7	0.6
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.1	-	1.1	0.2	-	-	-
		남	0.1	-	1.2	0.2	-	-	-
		여	0.1	-	0.9	0.2	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	-	1.3	0.1	0.2	0.1	0.1
		남	0.1	-	1.0	0.2	0.2	0.1	0.2
		여	0.1	-	1.5	0.1	0.2	0.1	0.1

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	0.6	18.6	6.6	2.1	0.3	0.3	0.0
		남	0.5	6.3	6.6	3.3	0.7	0.2	-
		여	0.7	31.6	6.6	0.9	-	0.4	0.1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.2	0.5	3.5	0.7	0.4	0.1	0.1
		남	0.3	0.5	6.1	1.3	0.3	0.1	0.1
		여	0.1	0.5	0.8	-	0.5	-	0.1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.4	1.8	2.0	0.2	0.0	0.1	0.2
		남	0.5	1.5	2.3	0.1	0.1	0.1	0.1
		여	0.4	2.1	1.6	0.3	-	-	0.3
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.2	2.1	9.7	4.8	2.0	0.8	0.6
		남	1.5	1.5	10.7	6.8	2.7	0.9	0.8
		여	1.0	2.7	8.6	2.7	1.3	0.6	0.4
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.8	1.0	4.2	3.0	0.9	0.8	1.0
		남	0.8	0.5	4.6	4.0	0.7	0.9	0.4
		여	0.8	1.6	3.8	1.9	1.0	0.6	1.7
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	1.1	0.5	10.9	8.4	3.1	0.7	0.5
		남	0.9	0.5	6.5	10.0	0.9	0.3	0.5
		여	1.3	0.5	15.7	6.8	5.5	1.1	0.4
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	154.7	45.1	406.1	269.9	83.4	65.5	60.0
		남	124.0	65.4	437.5	259.1	91.1	69.9	46.6
		여	185.3	23.7	372.9	281.2	75.1	60.8	75.2
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	24.6	6.1	21.0	28.0	16.4	10.1	12.1
		남	24.3	6.2	20.4	32.0	19.9	12.4	8.6
		여	25.0	6.0	21.6	23.7	12.6	7.5	16.0
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	22.8	25.2	22.3	35.6	29.5	19.8	14.0
		남	17.0	45.6	18.5	40.4	30.0	16.7	7.4
		여	28.6	3.8	26.4	30.4	29.0	23.2	21.5
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.2	2.6	9.1	2.2	0.5	1.0	3.9
		남	3.6	2.4	9.2	2.9	0.7	1.4	1.4
		여	4.9	2.8	9.0	1.4	0.2	0.5	6.6
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	3.3	-	3.0	3.1	1.6	0.6	1.3
		남	2.7	-	2.1	3.4	1.3	0.5	2.2
		여	3.9	-	3.9	2.8	2.0	0.7	0.2
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	6.2	-	2.4	6.4	6.2	4.1	2.1
		남	5.2	-	2.8	5.5	6.7	6.3	1.5
		여	7.3	-	2.1	7.5	5.5	1.7	2.8
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	17.4	-	0.7	1.0	1.1	3.5	4.7
		남	11.4	-	0.7	0.8	1.4	4.4	2.3
		여	23.4	-	0.6	1.2	0.9	2.5	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 +
-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1
-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.2	-
-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2
0.0	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
-	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	0.4	0.4	0.8	0.7	0.5	0.3	0.8
0.1	0.1	0.2	0.2	2.2	0.3	0.3	0.8	0.8	0.4	0.4	1.2
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.3	0.6
0.8	0.2	0.1	0.1	0.7	0.3	0.1	1.0	0.1	0.4	0.1	7.3
0.4	0.2	0.1	0.1	1.3	0.3	-	1.9	0.3	0.5	-	12.0
1.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	-	0.4	0.1	5.2
0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3
0.3	0.5	0.4	0.1	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3
0.6	0.7	0.8	0.7	0.3	0.3	0.6	0.4	0.7	0.3	0.3	0.3
0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-
0.1	0.3	0.2	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-
0.1	0.3	0.1	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
60.8	76.6	85.1	87.8	106.2	125.1	170.1	211.4	305.6	328.5	392.6	497.1
39.8	56.4	67.3	72.1	72.3	81.3	113.0	159.6	254.3	267.5	321.3	520.1
83.6	97.9	103.5	104.0	140.9	170.0	227.0	261.1	352.8	377.7	440.6	487.1
9.6	12.5	14.0	12.9	20.9	23.3	34.9	46.8	54.9	54.4	60.7	71.9
10.1	15.3	16.3	14.3	20.4	22.5	32.7	43.6	54.7	59.3	55.6	93.3
9.1	9.5	11.6	11.5	21.4	24.1	37.1	49.9	55.0	50.5	64.2	62.5
16.0	17.0	17.3	13.5	18.8	21.7	18.1	25.1	39.9	37.8	43.0	55.8
7.7	8.8	13.0	7.4	14.2	15.9	9.4	14.0	31.9	38.5	23.2	60.1
25.0	25.6	21.8	19.9	23.6	27.7	26.8	35.8	47.3	37.2	56.4	54.0
2.0	2.2	2.6	3.2	3.3	4.2	4.9	4.4	8.4	14.4	11.3	10.6
1.4	2.2	1.6	1.5	3.1	2.6	2.3	5.2	13.1	17.8	9.8	5.8
2.7	2.2	3.5	5.0	3.5	5.8	7.5	3.6	4.1	11.7	12.3	12.7
0.4	0.3	1.2	1.0	1.3	1.0	5.0	3.5	8.0	13.2	19.7	22.6
0.7	0.3	1.5	1.0	1.7	1.0	2.4	3.1	8.8	7.7	17.2	28.3
0.1	0.3	1.0	0.9	0.8	0.9	7.5	3.9	7.2	17.7	21.3	20.1
2.2	1.4	2.9	3.9	4.0	4.3	8.1	11.6	14.1	19.4	16.5	26.9
3.3	1.5	1.2	2.1	1.6	2.7	3.9	13.4	14.3	18.2	16.3	32.8
1.0	1.4	4.6	5.7	6.5	5.9	12.4	9.9	13.9	20.4	16.7	24.4
3.6	7.6	7.3	10.3	9.2	16.2	24.0	29.6	46.7	57.1	83.8	109.2
3.1	4.6	6.1	8.7	4.4	8.4	16.3	24.3	32.4	33.6	59.1	114.4
4.1	10.7	8.4	11.9	14.1	24.2	31.8	34.7	59.9	75.9	100.4	106.9

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	0.8	-	4.3	4.3	1.3	0.0	0.2
		남	1.1	-	7.5	7.5	0.2	0.1	0.2
		여	0.6	-	1.1	0.9	2.6	-	0.2
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	63.0	9.2	342.0	183.0	25.0	24.3	19.8
		남	49.4	9.3	374.6	165.4	28.6	24.9	20.8
		여	76.5	9.1	307.6	201.7	21.1	23.6	18.8
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.6	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4
		남	2.6	-	0.3	0.2	0.4	0.1	0.5
		여	4.6	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	2.1	-	0.2	5.6	1.3	1.6	0.3
		남	1.8	-	0.3	0.6	1.5	2.6	0.3
		여	2.5	-	0.1	11.0	1.0	0.5	0.3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.9	0.5	-	0.2	-	0.1	0.2
		남	0.1	0.5	-	0.1	-	0.1	-
		여	1.6	0.5	-	0.4	-	-	0.4
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	5.4	1.5	0.8	0.4	0.4	0.5	1.1
		남	4.7	1.5	1.1	0.3	0.5	0.5	1.4
		여	6.1	1.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	686.3	2.0	250.4	458.5	646.7	595.9	420.2
		남	677.8	1.4	281.2	540.4	767.1	749.6	453.9
		여	694.7	2.6	217.9	371.3	516.1	427.2	382.2
S00-S09	머리의 손상	계	40.5	-	91.7	78.3	40.3	36.2	33.7
		남	47.8	-	111.2	98.8	61.5	46.0	38.4
		여	33.3	-	71.1	56.3	17.3	25.4	28.4
S10-S19	목의 손상	계	76.7	-	5.5	17.6	18.8	29.5	29.6
		남	70.6	-	2.0	26.6	14.1	34.7	28.5
		여	82.8	-	9.1	8.0	23.8	23.8	30.9
S20-S29	흉곽의 손상	계	27.2	-	0.3	1.3	5.5	10.7	6.8
		남	25.7	-	0.4	1.6	6.4	18.1	8.7
		여	28.7	-	0.3	0.9	4.5	2.6	4.6
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	135.7	-	0.8	11.6	26.0	75.3	52.2
		남	126.4	-	0.8	14.8	28.2	100.4	51.6
		여	145.0	-	0.9	8.1	23.6	47.7	52.9
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	51.7	0.3	8.0	21.4	24.2	27.9	20.4
		남	51.3	-	5.9	17.5	33.5	31.0	30.2
		여	52.2	0.5	10.2	25.6	14.2	24.4	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 +
0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	1.1	1.1	1.0	1.3	2.0
0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	1.3	1.2	1.8	1.8	4.6
0.1	0.3	0.1	0.0	0.7	0.9	0.4	0.9	1.0	0.4	0.9	0.9
22.4	24.7	32.6	35.8	37.0	40.1	50.0	64.8	95.8	105.8	132.8	160.6
11.3	15.6	23.2	31.5	19.7	16.3	27.3	35.5	72.6	66.3	109.7	127.8
34.6	34.2	42.3	40.2	54.8	64.5	72.6	92.9	117.2	137.5	148.4	174.8
0.4	1.1	2.0	1.2	3.2	3.5	7.5	7.7	16.8	8.8	6.3	18.7
0.1	0.7	1.1	1.1	2.1	2.3	6.7	3.9	9.3	5.4	7.3	31.1
0.8	1.6	3.0	1.2	4.2	4.7	8.2	11.4	23.8	11.5	5.6	13.3
0.4	1.8	0.5	0.8	0.8	2.6	2.2	3.1	6.5	4.4	7.1	7.2
0.4	0.2	0.4	0.9	0.7	4.3	2.7	2.5	4.2	4.9	7.5	3.1
0.5	3.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.8	3.7	8.7	3.9	6.8	8.9
1.1	2.2	1.1	0.9	1.8	0.7	1.1	1.2	0.9	0.8	0.5	0.5
—	0.1	0.1	0.0	0.2	—	0.1	0.2	0.1	0.9	0.8	0.5
2.3	4.5	2.2	1.8	3.4	1.5	2.1	2.1	1.6	0.8	0.3	0.4
2.5	5.4	3.4	4.1	5.6	6.8	13.5	12.1	12.1	11.1	9.1	8.4
1.7	6.7	2.5	3.2	4.1	4.7	8.6	12.2	11.1	12.6	11.8	15.6
3.3	4.1	4.3	5.0	7.1	8.9	18.4	12.0	13.0	10.0	7.3	5.2
—	0.1	0.1	0.1	—	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	2.7
—	0.1	0.1	0.1	—	0.4	0.2	0.4	0.6	0.6	1.2	2.6
—	0.1	—	0.1	—	—	0.2	0.2	—	0.1	—	2.7
576.3	562.7	599.9	633.2	704.4	796.6	870.0	1,027.8	1,076.5	969.1	1,061.4	926.8
617.7	594.2	680.8	640.2	692.1	674.7	765.3	939.6	915.0	846.4	911.4	1,076.9
531.3	529.8	516.2	625.9	717.0	921.5	974.2	1,112.8	1,225.0	1,067.8	1,162.7	861.2
39.5	22.9	22.6	25.4	33.5	28.4	40.2	47.6	55.9	44.1	85.0	74.8
33.9	28.6	29.0	30.5	47.1	28.4	43.4	61.1	62.4	59.8	90.5	81.1
45.6	17.0	16.1	20.1	19.6	28.4	37.0	34.6	49.9	31.5	81.2	72.0
88.5	104.6	103.1	110.1	105.4	99.9	115.2	95.9	101.9	64.1	67.3	26.5
66.0	115.7	91.9	106.3	87.3	81.3	103.8	87.9	81.7	74.4	60.6	46.0
113.0	92.9	114.8	113.9	123.9	119.1	126.6	103.5	120.4	55.9	71.8	18.0
11.1	14.4	17.9	19.0	26.2	32.5	40.3	57.3	59.1	68.1	90.4	101.2
17.4	17.3	25.8	18.8	28.4	25.2	32.6	65.8	44.4	68.7	70.1	89.7
4.3	11.3	9.8	19.2	23.9	40.0	47.9	49.2	72.6	67.7	104.2	106.3
98.8	129.2	147.9	158.1	137.2	159.8	171.4	253.4	237.3	265.6	294.4	236.7
104.2	133.1	168.8	143.0	139.4	139.6	145.7	206.7	216.0	238.2	266.4	226.5
93.0	125.2	126.2	173.8	135.0	180.5	196.9	298.3	257.0	287.8	313.3	241.1
31.5	30.3	47.0	35.2	72.2	75.2	81.8	86.8	102.1	94.6	100.2	64.8
41.3	37.4	68.9	47.0	61.8	65.4	84.9	73.3	77.0	63.1	66.8	96.3
20.9	22.8	24.3	22.9	82.9	85.3	78.7	99.9	125.1	119.9	122.8	51.0

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	31.5	-	19.8	45.7	60.2	26.8	10.5
		남	32.8	-	27.7	55.8	84.6	40.5	13.7
		여	30.3	-	11.5	35.0	33.7	11.8	6.9
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	89.3	-	24.1	63.9	150.1	115.5	76.7
		남	100.0	-	32.8	72.9	161.8	156.8	94.8
		여	78.6	-	14.9	54.4	137.5	70.2	56.2
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	12.2	-	0.5	7.9	11.2	12.0	5.1
		남	12.5	-	0.5	13.1	9.6	16.7	8.1
		여	11.9	-	0.5	2.4	13.0	6.9	1.8
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	76.2	0.2	10.3	69.3	65.7	75.8	57.2
		남	76.4	-	11.2	83.7	88.4	82.5	70.3
		여	76.1	0.5	9.4	54.1	41.2	68.4	42.2
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	106.2	0.3	25.2	108.6	216.4	168.3	105.2
		남	95.1	-	27.2	115.3	239.3	206.7	87.4
		여	117.3	0.6	23.1	101.4	191.5	126.1	125.4
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	3.0	-	1.4	2.8	2.8	4.1	1.7
		남	3.0	-	1.9	2.6	2.7	3.9	2.1
		여	2.9	-	0.9	3.0	2.9	4.4	1.3
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	6.2	0.2	14.2	13.4	3.3	4.1	3.8
		남	6.1	-	5.0	20.3	4.5	3.1	4.9
		여	6.4	0.5	24.0	6.1	2.1	5.2	2.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	7.2	0.2	5.9	4.1	2.8	0.8	3.4
		남	8.9	0.5	7.8	6.0	3.2	0.3	4.9
		여	5.6	-	3.9	2.1	2.3	1.3	1.7
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	11.9	0.2	34.1	8.6	13.1	3.8	10.1
		남	11.1	0.5	37.1	7.2	20.4	3.7	7.5
		여	12.8	-	31.0	10.0	5.2	4.0	13.0
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.2	-	-	-	-	-	0.4
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	0.8
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1.4	-	3.2	1.2	2.5	0.9	1.2
		남	1.3	-	3.0	0.6	4.0	0.3	1.0
		여	1.6	-	3.4	1.9	0.8	1.7	1.5
T33-T35	동상	계	0.0	-	0.1	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.0	-	0.1	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1
		남	0.1	-	0.1	-	-	-	-
		여	0.1	-	0.1	-	-	0.1	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 +
15.1	12.2	13.1	25.4	29.9	38.9	36.9	61.5	50.6	41.4	51.1	55.3
24.2	16.3	20.2	28.9	33.1	33.5	28.0	55.1	23.7	34.9	20.1	54.4
5.2	7.9	5.7	21.8	26.6	44.5	45.8	67.6	75.3	46.7	72.0	55.7
95.9	82.5	74.4	77.4	92.8	108.6	99.5	100.6	105.5	65.7	84.5	77.2
118.0	91.0	93.6	91.1	96.9	91.4	99.1	102.8	116.1	68.4	82.9	128.8
71.7	73.5	54.5	63.0	88.6	126.1	100.0	98.4	95.8	63.5	85.6	54.7
10.2	7.0	11.2	8.2	7.1	12.7	14.9	12.5	25.0	27.3	25.1	50.8
10.2	10.3	6.2	9.4	5.5	13.0	18.1	14.4	24.7	30.7	30.2	38.2
10.2	3.5	16.4	7.0	8.7	12.5	11.7	10.7	25.2	24.5	21.6	56.3
57.3	41.1	49.6	51.4	69.0	91.9	100.2	133.8	154.3	142.5	112.8	117.8
70.4	47.7	60.3	51.9	75.1	88.0	80.5	123.8	129.4	104.8	102.7	135.6
43.2	34.3	38.5	50.8	62.8	95.8	119.8	143.4	177.2	172.8	119.7	110.1
93.9	86.0	75.7	88.9	102.4	101.7	123.1	121.5	128.5	99.2	85.7	59.6
90.2	65.8	77.0	89.2	88.2	72.4	80.1	78.9	73.7	56.9	70.1	59.8
97.9	107.2	74.4	88.6	116.9	131.7	165.9	162.4	178.9	133.3	96.3	59.5
2.3	4.2	2.0	3.5	3.6	2.0	2.6	4.1	3.9	3.5	3.8	2.5
2.4	5.6	2.5	2.0	2.1	1.7	2.1	5.7	6.0	2.5	5.3	3.5
2.2	2.6	1.4	4.9	5.2	2.4	3.1	2.6	1.9	4.3	2.8	2.0
4.2	2.9	10.2	2.8	4.9	6.3	4.0	5.7	6.7	13.0	8.6	14.5
5.6	4.0	6.0	2.3	5.1	4.6	4.7	5.2	5.3	10.5	6.7	41.6
2.7	1.8	14.4	3.4	4.7	8.1	3.4	6.2	8.0	15.0	9.9	2.7
12.0	3.8	10.3	7.8	4.1	10.1	9.2	12.6	11.5	6.3	12.5	12.5
13.3	4.4	13.4	3.8	6.3	12.0	14.4	19.5	12.2	11.3	11.2	28.7
10.6	3.2	7.1	12.1	1.7	8.3	4.1	5.9	10.7	2.4	13.3	5.4
11.0	14.6	8.2	10.1	8.8	16.1	14.8	13.3	11.1	8.7	20.7	7.4
14.7	14.5	9.6	8.0	9.4	7.2	12.6	14.3	8.1	8.9	9.2	5.2
6.9	14.6	6.8	12.2	8.3	25.2	17.0	12.3	13.8	8.5	28.4	8.3
0.2	0.1	0.2	1.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-
0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	-
-	-	-	1.7	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-
0.5	1.2	0.8	1.3	1.0	1.8	1.2	1.3	4.4	2.6	0.3	0.6
0.3	0.3	0.6	0.8	0.8	2.7	1.4	0.9	5.3	0.2	0.2	0.6
0.7	2.1	1.0	1.9	1.3	0.9	1.1	1.7	3.5	4.5	0.4	0.6
0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.7	0.6
0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.7	0.8
0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	-	0.7	0.4

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	0.7	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2
		남	0.7	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	-
		여	0.7	0.6	0.9	0.4	-	0.2	0.3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.6	-	3.1	1.0	3.0	0.7	0.6
		남	1.5	-	3.8	1.1	4.4	0.9	0.6
		여	1.7	-	2.4	0.8	1.5	0.6	0.5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.6	-	0.2	0.9	0.1	-	0.4
		남	0.6	-	0.3	1.6	0.1	-	-
		여	0.6	-	0.2	0.1	-	-	0.8
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	4.0	-	1.1	0.5	0.2	1.3	0.6
		남	3.8	-	2.0	0.6	0.3	0.3	0.5
		여	4.3	-	0.1	0.4	0.1	2.4	0.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1.9	-	0.1	0.1	0.5	1.9	0.3
		남	2.0	-	0.3	0.2	0.2	3.7	0.4
		여	1.8	-	-	0.1	0.9	-	0.1
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	1.6	2.7	12.9	1.8	0.4	0.3	1.6
		남	1.3	1.5	9.7	2.1	0.4	0.4	0.4
		여	1.8	4.0	16.2	1.5	0.4	0.2	2.9
V01-V99	운수사고	계	0.4	0.5	5.1	0.3	-	-	0.2
		남	0.2	-	2.8	0.4	-	-	-
		여	0.6	1.1	7.4	0.3	-	-	0.4
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.6	-	0.6	0.9	0.1	0.3	0.9
		남	0.7	-	0.6	1.1	0.3	0.4	0.3
		여	0.5	-	0.7	0.7	-	0.1	1.6
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.0	-	-	-	-	0.1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.6	2.2	7.2	0.5	0.2	-	0.5
		남	0.4	1.5	6.3	0.6	0.1	-	-
		여	0.7	2.9	8.2	0.5	0.4	-	1.0
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	225.5	296.6	788.3	259.7	248.9	94.5	154.8
		남	158.4	266.8	794.1	259.1	272.5	67.1	71.1
		여	292.5	327.8	782.1	260.2	223.4	124.6	249.4

(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 +
0.2	0.2	0.3	0.2	0.9	0.6	0.9	4.7	0.8	0.9	1.6	0.8
0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.7	1.1	4.8	1.4	1.2	2.3	1.1
0.1	0.1	0.2	0.1	1.6	0.5	0.8	4.6	0.2	0.6	1.1	0.7
0.6	0.6	1.9	1.3	0.7	2.1	1.6	1.4	2.8	2.6	1.0	7.6
0.3	0.4	3.0	1.0	0.5	0.7	1.7	1.1	4.3	1.8	0.6	5.9
0.9	0.7	0.7	1.7	0.8	3.5	1.4	1.6	1.5	3.4	1.4	8.4
0.1	0.1	0.5	0.4	0.6	0.1	2.0	0.2	0.1	4.4	3.4	0.1
0.1	0.1	0.9	0.7	1.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4	8.5	0.3
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	7.6	-	-
2.4	4.5	1.8	4.2	2.5	5.4	6.6	9.8	10.1	7.9	6.5	11.4
3.2	0.5	2.0	2.8	1.0	3.6	7.1	12.3	17.6	6.9	3.9	24.8
1.5	8.7	1.6	5.7	4.0	7.2	6.1	7.5	3.1	8.7	8.3	5.5
0.6	0.5	1.3	1.3	1.2	2.2	3.4	3.5	4.8	6.5	5.7	4.1
0.9	0.8	0.3	1.6	2.1	2.9	3.6	4.7	4.9	3.2	2.5	8.1
0.3	0.2	2.3	0.9	0.4	1.5	3.2	2.4	4.7	9.2	7.9	2.4
1.3	1.2	0.9	0.8	0.6	1.0	1.5	1.9	1.2	1.6	1.0	2.4
0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	1.0	1.6	1.9	1.6	2.1	1.7	2.1
2.0	1.7	1.0	0.7	0.7	1.0	1.5	1.9	0.9	1.2	0.5	2.6
0.3	0.4	0.2	0.1	-	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	1.5
0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.4	0.1	-	-	0.2	-
0.5	0.8	0.4	0.1	-	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	-	2.1
0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	1.0	0.7	1.2	0.7	0.7
0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9	0.9	1.1	2.1	1.1	1.8
0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	1.1	0.3	0.5	0.4	0.2
-	-	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1
-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	0.2	-	0.4	0.3
1.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.5	0.5	0.1	-
303.1	425.2	265.3	121.2	121.0	132.9	146.1	184.5	226.8	218.9	260.1	225.6
99.1	84.5	79.6	80.3	90.9	117.8	141.4	180.5	226.5	204.5	267.5	318.8
524.9	782.4	457.5	163.6	151.9	148.3	150.8	188.5	227.1	230.5	255.0	185.0

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 (계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	60.3	44.2	163.2	86.7	84.4	24.3	23.6
		남	56.1	43.1	163.3	76.2	92.7	24.7	20.5
		여	64.5	45.4	163.2	97.9	75.4	23.8	27.1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	42.8	160.6	577.4	149.6	127.5	12.9	13.6
		남	42.0	159.6	559.1	164.7	136.4	6.1	3.1
		여	43.5	161.5	596.9	133.6	117.8	20.5	25.3
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	52.2	69.8	0.4	0.1	-	3.0	34.2
		남	1.7	63.6	0.2	-	-	0.1	-
		여	102.7	76.3	0.5	0.1	-	6.2	72.8
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	46.9	-	10.1	14.1	25.5	51.2	76.2
		남	37.8	-	14.7	11.3	34.0	32.0	39.8
		여	55.9	-	5.3	17.1	16.2	72.4	117.4
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.2	-	0.1	0.3	0.0	0.9	0.3
		남	0.2	-	0.1	0.5	0.1	1.7	0.5
		여	0.2	-	0.1	-	-	0.1	0.1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	9.6	22.0	36.1	8.4	11.0	0.9	5.5
		남	8.3	0.5	56.0	5.6	8.6	1.0	5.5
		여	10.8	44.6	15.2	11.4	13.5	0.8	5.5
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	13.6	-	0.9	0.5	0.5	1.2	1.5
		남	12.2	-	0.7	0.8	0.7	1.5	1.8
		여	15.0	-	1.2	0.2	0.3	0.8	1.1
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	44.1	-	54.0	16.4	8.6	10.4	4.9
		남	29.5	-	51.8	16.6	8.9	15.3	0.4
		여	58.6	-	56.4	16.3	8.4	5.0	9.9
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	0.1	-	-	-	-	-	0.1
		남	0.2	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.1
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	35.6	-	52.2	6.7	3.2	5.2	2.9
		남	24.6	-	49.2	5.3	2.3	7.3	0.2
		여	46.5	-	55.2	8.2	4.2	3.0	5.9
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	8.3	-	1.9	9.7	5.4	5.2	1.9
		남	4.8	-	2.5	11.3	6.6	8.0	0.1
		여	11.9	-	1.2	8.1	4.2	2.1	4.0

(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 +
45.0	46.9	44.3	50.2	55.6	66.1	66.5	71.7	85.3	65.4	75.1	63.8
40.9	40.2	39.8	42.1	48.3	59.9	60.1	64.8	89.6	57.9	70.4	91.8
49.5	54.0	48.9	58.6	63.1	72.4	72.8	78.3	81.4	71.5	78.3	51.6
10.1	5.6	9.0	5.8	4.0	3.8	7.8	15.1	9.0	10.6	2.8	12.7
7.7	2.8	9.3	3.4	1.7	2.0	3.7	12.7	11.1	17.7	2.1	13.5
12.7	8.5	8.6	8.3	6.3	5.5	11.8	17.4	7.0	5.0	3.3	12.3
156.6	312.1	169.7	30.4	5.1	1.9	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
-	0.1	3.5	7.4	1.1	1.1	0.1	0.4	0.3	0.2	-	-
326.8	639.1	341.8	54.3	9.2	2.7	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1
80.2	49.1	29.5	24.8	38.3	40.7	45.1	69.6	69.1	58.3	85.4	79.1
43.9	34.0	20.5	17.7	24.0	32.9	51.4	70.9	66.2	74.9	104.4	105.5
119.5	65.0	38.8	32.2	53.0	48.8	38.9	68.4	71.8	44.9	72.6	67.7
0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	-	0.1	-	-
0.4	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-	-
0.4	0.6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	-	-	0.1	-	-
9.0	8.0	9.1	5.2	12.2	7.6	11.2	8.8	8.6	8.9	15.1	12.5
3.8	4.2	3.0	4.6	8.6	6.9	11.2	8.0	9.0	10.7	10.5	17.3
14.7	12.0	15.3	5.8	15.9	8.3	11.3	9.6	8.2	7.4	18.3	10.4
1.9	3.2	3.7	4.7	5.8	12.7	15.2	18.9	54.7	75.3	81.5	57.4
2.4	3.1	3.4	5.2	7.0	14.9	14.9	23.6	50.4	43.0	80.1	90.9
1.3	3.3	4.0	4.2	4.5	10.5	15.5	14.5	58.6	101.3	82.4	42.8
16.1	16.9	21.0	19.3	24.6	44.0	53.1	69.3	124.3	165.7	197.4	181.8
8.6	6.1	15.6	10.0	21.4	32.0	26.4	46.6	78.8	129.4	166.4	156.4
24.4	28.3	26.6	28.9	27.9	56.3	79.7	91.3	166.2	194.9	218.4	192.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1
0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.8	0.3
0.3	0.3	0.4	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
10.5	10.5	16.2	13.0	18.4	38.3	41.5	61.3	99.8	138.6	172.9	159.2
7.2	4.5	12.8	8.6	17.0	29.3	24.5	40.7	57.3	120.1	149.6	136.9
14.2	16.8	19.8	17.6	19.7	47.6	58.6	81.2	139.0	153.4	188.5	169.0
5.4	6.2	4.5	6.1	6.2	5.5	11.3	7.7	24.2	27.0	24.2	22.5
1.2	1.4	2.7	1.2	4.2	2.5	1.7	5.4	21.2	9.1	15.9	19.2
9.9	11.2	6.4	11.1	8.2	8.7	20.9	10.0	27.0	41.4	29.8	23.9

〈표 3-2-13〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수진율 순위

		1 위	2 위
전체	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	호흡계통의 질환 소화계통의 질환 호흡계통의 질환
0	전체 남 여	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 소화계통의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	소화계통의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 출생전후기에 기원한 특정 병태
1~4	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인
5~9	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
10~14	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 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	출생전후기에 기원한 특정 병태 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환	질병이환 및 사망의 외인 소화계통의 질환 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	소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환 호흡계통의 질환
35~39	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 소화계통의 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 소화계통의 질환
45~49	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
50~54	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
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 소화계통의 질환 순환계통의 질환
75~79	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	순환계통의 질환 소화계통의 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

3 위	4 위	5 위
소화계통의 질환 호흡계통의 질환 소화계통의 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	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환
출생전후기에 기원한 특정 병태 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	호흡계통의 질환 출생전후기에 기원한 특정 병태 소화계통의 질환	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 눈 및 눈 부속기의 질환
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 귀 및 유도의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	피부 및 피하조직의 질환 피부 및 피하조직의 질환 소화계통의 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	눈 및 눈 부속기의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
소화계통의 질환 소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	눈 및 눈 부속기의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 눈 및 눈 부속기의 질환	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 피부 및 피하조직의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인
소화계통의 질환 소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 피부 및 피하조직의 질환	피부 및 피하조직의 질환 피부 및 피하조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
임신, 출산 및 산후기 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	선천 기형, 변형 및 염색체 이상 피부 및 피하조직의 질환 피부 및 피하조직의 질환
호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 피부 및 피하조직의 질환 비뇨생식계통의 질환
호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 피부 및 피하조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
소화계통의 질환 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	비뇨생식계통의 질환 피부 및 피하조직의 질환 비뇨생식계통의 질환
소화계통의 질환 소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	비뇨생식계통의 질환 순환계통의 질환 비뇨생식계통의 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	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 비뇨생식계통의 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	호흡계통의 질환 순환계통의 질환 호흡계통의 질환	순환계통의 질환 호흡계통의 질환 순환계통의 질환
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	순환계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 순환계통의 질환
순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 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	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 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	호흡계통의 질환 비뇨생식계통의 질환 호흡계통의 질환
소화계통의 질환 순환계통의 질환 소화계통의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	눈 및 눈 부속기의 질환 비뇨생식계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환
소화계통의 질환 순환계통의 질환 소화계통의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환 비뇨생식계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환	호흡계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환 비뇨생식계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	6,633.5	7,448.7	6,952.3	6,493.6	6,160.7	6,348.8
		남	5,560.6	6,242.8	5,903.3	5,330.9	4,956.0	5,374.9
		여	7,705.0	8,616.2	7,976.1	7,642.4	7,373.7	7,304.9
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	182.7	163.0	202.7	126.7	151.8	253.7
		남	162.0	143.7	179.2	128.7	132.0	238.3
		여	203.4	181.6	225.7	124.8	171.7	268.9
A00-A09	장 감염 질환	계	56.9	43.7	63.6	41.1	56.9	112.9
		남	54.2	37.1	63.5	41.0	49.4	110.2
		여	59.7	50.0	63.6	41.3	64.4	115.5
A15-A19	결핵	계	3.8	4.4	4.7	3.8	3.9	6.8
		남	4.4	5.1	4.8	4.0	3.3	9.2
		여	3.2	3.7	4.6	3.5	4.5	4.5
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.0	—	0.0	—	0.0	0.1
		남	0.0	—	—	—	—	0.1
		여	0.0	—	0.1	—	0.1	—
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2.2	3.1	1.4	1.0	1.4	3.1
		남	1.2	1.2	2.0	0.3	0.7	4.5
		여	3.2	4.9	0.8	1.7	2.1	1.7
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.4	4.7	6.8	2.1	6.4	2.6
		남	3.2	5.2	6.8	0.7	0.4	1.0
		여	7.6	4.3	6.8	3.5	12.3	4.2
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.1	0.0	0.0	—	0.0	0.4
		남	0.1	—	0.1	—	0.1	0.8
		여	0.1	0.1	—	—	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	0.0	—	—	0.1	—
		남	0.0	—	—	—	0.1	—
		여	0.1	0.1	—	—	0.1	—
A75-A79	리케차병	계	0.1	0.0	—	0.0	—	0.8
		남	0.0	0.0	—	—	—	0.2
		여	0.1	—	—	0.1	—	1.4
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
		남	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4
		여	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	0.0	—	—	—	—
		남	0.0	0.0	—	—	—	—
		여	0.0	—	—	—	—	—
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	45.2	61.8	37.9	28.9	30.4	48.4
		남	39.1	53.9	29.5	26.6	31.7	33.9
		여	51.3	69.3	46.2	31.2	29.1	62.7

주) 보건기관의 환자거주지 미상 53건은 포함되지 않은 수치임.

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7,174.0	6,599.4	5,918.8	5,741.5	5,950.5	6,465.4	6,556.9	7,806.2	7,983.5	6,528.2	6,664.0	6,974.7
6,005.5	5,136.5	5,094.4	4,915.4	5,074.0	5,363.9	5,539.1	6,843.5	6,520.9	5,525.5	5,430.1	5,769.2
8,340.8	8,152.4	6,752.0	6,576.8	6,841.4	7,584.9	7,604.7	8,760.0	9,444.5	7,539.7	7,915.3	8,189.8
201.3	272.5	134.3	181.2	122.4	152.8	172.8	349.8	210.0	184.8	173.9	122.9
174.6	190.8	107.7	162.5	111.8	140.2	145.7	302.8	187.8	174.6	155.2	83.7
228.0	359.4	161.1	200.2	133.3	165.6	200.6	396.3	232.2	195.0	192.9	162.5
49.7	53.2	68.3	60.0	41.4	53.1	49.4	100.7	66.5	53.6	60.3	31.7
45.5	48.1	45.0	60.9	39.3	50.1	42.9	79.4	61.3	53.4	68.1	31.4
53.9	58.7	91.9	59.1	43.5	56.1	56.1	121.8	71.8	53.9	52.3	32.1
2.3	3.0	1.1	3.0	3.6	3.0	3.5	4.0	4.8	4.5	3.9	2.8
2.9	4.2	2.3	3.4	4.7	3.8	4.4	4.5	5.4	5.4	4.8	4.2
1.7	1.8	—	2.6	2.4	2.2	2.6	3.6	4.2	3.7	3.0	1.3
—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	1.1	0.5	2.4	1.6	0.9	3.5	4.3	1.9	1.7	1.4	3.5
0.2	0.7	1.1	0.7	1.9	0.7	1.1	3.8	1.8	1.5	1.4	0.3
1.1	1.5	—	4.2	1.2	1.2	6.0	4.8	2.1	2.0	1.4	6.8
7.4	5.7	0.5	7.1	3.8	2.5	6.5	7.8	1.9	4.2	4.8	6.0
1.7	1.1	—	3.6	4.1	0.6	1.0	5.0	0.8	3.6	1.9	2.2
13.2	10.7	1.1	10.6	3.4	4.5	12.1	10.5	2.9	4.9	7.8	9.9
—	0.2	—	0.0	—	1.9	—	0.1	—	—	0.1	0.2
—	0.2	—	0.0	—	1.1	—	—	—	—	0.1	—
—	0.2	—	—	—	2.7	—	0.3	—	—	0.1	0.3
0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	—	0.0	—	0.1	0.2	—	0.5	0.0	0.1	—
0.2	—	—	—	—	0.1	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	0.0	—	—	0.4	—	0.4	0.1	0.1	—
0.3	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.6	—
0.3	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	—
0.3	—	—	0.0	—	—	0.1	—	—	0.1	1.0	—
—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
51.4	65.4	16.7	44.9	22.9	29.3	46.0	68.9	44.4	39.6	33.1	21.8
48.0	55.3	11.6	40.1	20.7	26.5	41.4	63.7	44.0	32.4	18.7	10.4
54.8	76.2	21.9	49.7	25.1	32.1	50.7	74.0	44.9	46.9	47.7	33.2

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	11.0	7.1	17.1	7.9	15.0	17.7
		남	12.8	8.8	17.1	8.6	16.3	21.3
		여	9.3	5.5	17.0	7.1	13.6	14.2
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.4	0.7	0.2	0.7	0.4	0.2
		남	0.7	1.3	0.4	1.5	0.7	0.4
		여	0.1	0.1	0.1	—	0.1	—
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	3.6	1.8	9.7	4.9	3.3	8.5
		남	3.6	1.0	10.5	4.0	3.9	5.0
		여	3.6	2.7	8.8	5.8	2.7	11.9
B35-B49	진균증	계	51.5	33.4	59.7	35.4	31.9	48.9
		남	40.3	26.9	42.4	41.3	23.7	50.2
		여	62.7	39.6	76.5	29.6	40.2	47.6
B50-B64	원충질환	계	0.0	0.0	—	—	—	—
		남	0.0	0.0	—	—	—	—
		여	0.0	0.1	—	—	—	—
B65-B83	연충병	계	0.1	0.1	0.2	—	—	0.3
		남	0.2	0.2	0.3	—	—	0.3
		여	0.1	0.1	0.1	—	—	0.4
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.8	0.8	0.4	0.2	0.4	1.9
		남	1.0	1.5	0.3	0.4	0.3	0.1
		여	0.7	0.1	0.5	—	0.4	3.7
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.6	0.7	0.5	0.2	1.0	0.2
		남	0.7	1.0	0.9	—	1.0	0.2
		여	0.5	0.4	0.1	0.3	1.1	0.3
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4
		남	0.3	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4
		여	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	—	—	—	—	0.1
		남	0.0	—	—	—	—	—
		여	0.0	—	—	—	—	0.2
C00-D48	II. 신생물	계	113.7	135.5	124.2	104.0	101.9	130.4
		남	94.9	111.1	105.9	84.1	78.1	101.3
		여	132.5	159.2	142.1	123.6	125.8	159.1
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.8	2.5	1.7	2.3	1.5	2.3
		남	2.6	3.7	2.5	3.4	1.9	2.8
		여	0.9	1.3	0.9	1.3	1.0	1.9
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	23.0	25.3	23.6	21.9	19.7	22.7
		남	30.8	34.5	30.8	28.6	24.5	31.3
		여	15.3	16.4	16.7	15.2	14.9	14.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.4	17.2	4.9	6.9	10.1	8.0	13.1	11.7	31.0	13.1	13.5	10.0
16.4	16.1	3.6	8.5	10.6	9.9	16.4	11.1	29.9	15.5	18.6	11.2
4.4	18.4	6.2	5.3	9.5	6.1	9.7	12.3	32.1	10.6	8.2	8.9
0.1	—	—	0.4	0.1	0.7	0.3	—	0.3	0.5	0.1	—
0.1	—	—	0.7	0.1	1.3	0.5	—	0.5	0.8	0.3	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—
4.8	3.1	1.1	2.1	2.9	2.7	3.0	0.8	2.6	4.4	7.8	3.0
6.1	2.2	2.2	2.2	4.2	4.8	2.2	1.2	2.8	7.6	6.9	2.9
3.5	4.0	—	2.1	1.4	0.5	3.9	0.4	2.3	1.3	8.7	3.1
72.2	121.5	41.0	51.5	35.0	49.5	44.5	150.7	54.2	59.8	46.0	38.2
52.1	60.9	42.0	39.7	25.0	39.6	33.5	133.2	38.8	52.3	33.0	13.1
92.3	185.9	40.0	63.5	45.1	59.4	55.8	168.0	69.6	67.2	59.2	63.4
—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—
0.1	0.6	—	0.1	0.2	0.1	0.1	—	0.1	0.8	0.1	0.4
0.2	1.1	—	0.1	—	0.1	0.1	—	0.2	0.3	0.2	0.8
—	—	—	0.1	0.4	—	0.1	—	—	1.3	—	—
—	0.5	—	1.5	0.1	0.3	0.2	0.2	1.3	0.9	0.5	0.7
—	0.2	—	1.9	—	0.3	0.2	0.3	0.9	0.6	0.9	0.7
—	0.8	—	1.2	0.2	0.4	0.2	0.1	1.7	1.3	0.2	0.8
0.9	0.4	—	0.4	0.4	0.6	1.4	0.5	0.3	0.3	0.3	3.7
0.8	0.4	—	0.3	0.3	1.0	1.6	0.5	0.6	0.6	0.1	6.5
1.1	0.4	—	0.4	0.5	0.3	1.1	0.4	0.1	0.1	0.5	1.0
0.9	0.5	—	0.7	0.5	0.1	1.0	0.1	—	0.8	1.4	0.8
0.2	0.2	—	0.3	0.5	0.1	0.5	—	—	0.4	0.2	—
1.6	0.8	—	1.1	0.5	0.1	1.6	0.1	—	1.2	2.7	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106.2	82.2	149.5	105.0	100.2	112.8	100.5	115.2	135.0	107.4	101.8	100.1
80.1	62.4	89.5	84.1	86.4	96.3	93.5	100.2	130.1	97.7	93.4	96.2
132.2	103.2	210.2	126.1	114.1	129.5	107.8	130.0	139.9	117.3	110.3	104.0
1.1	0.8	0.7	1.7	1.4	1.4	1.2	1.9	1.9	1.3	1.1	2.3
1.6	1.5	1.4	2.4	2.4	2.4	1.4	2.6	3.7	2.0	1.5	3.3
0.5	—	—	1.0	0.3	0.3	0.9	1.1	0.2	0.6	0.7	1.2
20.2	14.0	40.4	19.9	23.8	23.9	24.7	21.6	37.7	24.9	23.8	23.4
23.2	16.5	51.1	25.2	32.4	30.6	36.4	31.2	56.4	34.1	32.6	34.4
17.1	11.5	29.6	14.5	15.0	17.0	12.8	12.0	18.9	15.6	14.8	12.4

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	7.5	8.3	9.2	8.3	8.2	6.8
		남	10.5	11.7	13.8	10.2	11.4	9.4
		여	4.5	5.0	4.7	6.4	5.0	4.3
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	0.2	1.1	0.2	0.3	0.4
		남	0.4	0.2	1.7	0.4	0.3	0.7
		여	0.2	0.1	0.5	—	0.4	0.1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7
		남	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	0.6
		여	0.8	0.6	1.1	0.8	0.7	0.8
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.7	0.6	0.6	0.1	0.5	0.8
		남	0.7	0.6	0.6	—	0.8	0.8
		여	0.7	0.7	0.5	0.2	0.1	0.8
C50	유방의 악성 신생물	계	13.6	15.5	16.1	15.1	16.0	18.2
		남	0.1	0.1	0.1	—	0.2	—
		여	27.1	30.5	31.7	30.1	31.9	36.0
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.5	3.6	5.1	2.7	3.4	6.4
		남	—	—	—	—	—	—
		여	7.0	7.1	10.0	5.4	6.9	12.7
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	4.1	4.3	9.6	4.1	2.9	3.2
		남	8.2	8.8	19.5	8.3	5.9	6.4
		여	—	—	—	—	—	—
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	3.1	3.4	4.1	3.5	2.8	3.7
		남	5.0	5.6	6.3	4.6	4.3	5.5
		여	1.3	1.3	1.9	2.4	1.3	2.0
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	1.0	0.9	1.3	1.2	0.6	1.0
		남	1.0	1.0	0.6	1.4	0.7	1.2
		여	0.9	0.9	1.9	1.0	0.6	0.9
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	9.8	10.2	14.8	12.3	7.5	17.0
		남	3.4	3.8	3.8	4.1	1.9	5.9
		여	16.2	16.4	25.5	20.5	13.2	27.9
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.4	1.9	1.3	1.8	0.9	2.0
		남	1.4	1.6	1.3	1.8	0.9	2.5
		여	1.4	2.2	1.2	1.8	0.9	1.5
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	4.1	5.1	3.4	3.3	4.3	3.7
		남	4.9	6.3	4.1	4.0	4.8	4.2
		여	3.3	3.9	2.8	2.6	3.7	3.2
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	—	—	—	—	—	—
		남	—	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신 생물	계	2.7	3.2	2.4	1.8	2.6	4.0
		남	0.9	0.9	0.7	0.5	0.4	1.8
		여	4.6	5.4	4.1	3.1	4.7	6.2
D10-D36	양성 신 생물	계	33.6	47.1	26.7	22.4	27.0	32.9
		남	22.0	29.4	17.5	14.5	16.3	22.7
		여	45.2	64.3	35.7	30.2	37.8	42.9
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신 생물	계	2.7	2.7	2.4	2.0	3.1	4.6
		남	2.3	2.1	1.9	1.3	3.2	5.6
		여	3.0	3.3	2.9	2.7	2.9	3.5
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	11.1	9.3	13.6	16.2	10.4	9.9
		남	6.0	5.3	7.6	6.6	4.7	6.4
		여	16.1	13.2	19.5	25.7	16.2	13.4
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.8	5.1	7.1	6.8	6.9	4.0
		남	2.2	1.7	4.1	2.1	1.4	1.9
		여	9.5	8.5	9.9	11.5	12.5	6.1
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.9	1.7	3.9	6.6	1.8	3.1
		남	1.4	1.3	1.6	1.6	1.6	1.8
		여	4.3	2.0	6.0	11.5	2.0	4.4
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.4	1.3	2.0	2.1	1.0	2.0
		남	1.2	1.2	0.9	2.1	0.8	1.7
		여	1.5	1.4	3.1	2.1	1.2	2.3
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.6
		남	0.9	0.7	0.6	0.4	0.6	1.0
		여	0.5	0.9	0.1	0.4	0.3	0.3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-
		남	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	-
		여	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	246.4	237.8	244.8	196.4	209.2	264.4
		남	193.9	200.5	191.6	162.8	155.4	198.8
		여	298.7	273.8	296.7	229.6	263.4	328.6
E00-E07	갑상선의 장애	계	32.1	32.5	47.7	24.9	23.6	32.7
		남	11.1	12.4	13.6	8.1	6.5	12.9
		여	53.1	51.9	80.9	41.5	40.8	52.1
E10-E14	당뇨병	계	140.0	124.2	140.3	96.4	118.8	155.8
		남	141.3	139.1	142.1	112.4	120.8	136.8
		여	138.7	109.9	138.7	80.5	116.7	174.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.2	1.7	1.3	3.2	1.4	3.7	1.7	3.7	3.2	1.6	2.1	2.2
0.6	0.2	—	0.7	0.5	1.0	0.7	3.2	3.8	0.7	0.8	0.7
3.8	3.3	2.5	5.8	2.3	6.3	2.6	4.1	2.5	2.5	3.4	3.7
30.8	27.0	71.2	33.1	29.9	36.8	28.5	29.7	28.0	33.3	28.6	25.3
23.9	16.7	7.0	23.5	17.8	26.5	16.2	17.8	13.8	22.0	22.4	15.6
37.7	37.9	136.1	42.9	42.1	47.2	41.2	41.4	42.2	44.8	34.9	35.1
2.4	1.4	1.3	2.3	3.3	3.2	3.3	3.0	4.2	2.1	2.9	2.6
1.8	1.6	2.5	1.8	2.4	3.6	4.4	2.4	3.8	1.7	2.6	2.3
3.0	1.3	—	2.8	4.3	2.8	2.1	3.7	4.7	2.5	3.3	3.0
12.7	15.9	5.7	9.0	11.4	13.8	10.2	13.5	10.9	12.2	13.6	9.0
6.8	8.0	2.7	5.2	5.3	7.0	5.7	5.6	7.1	9.5	5.5	6.1
18.6	24.3	8.6	12.8	17.6	20.6	14.8	21.4	14.7	14.9	21.8	11.8
7.7	11.1	3.2	3.5	6.0	6.2	5.5	8.8	4.8	8.3	8.7	4.1
2.4	2.6	—	1.7	1.5	4.2	2.5	0.9	1.9	6.4	0.9	1.0
13.0	20.1	6.4	5.4	10.6	8.2	8.6	16.6	7.6	10.3	16.6	7.2
0.2	0.2	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	0.2	—	0.1	0.2
0.1	0.2	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—
0.3	0.2	—	0.2	—	—	0.2	0.1	0.3	—	0.1	0.3
1.8	2.0	1.9	3.0	4.0	6.5	2.6	2.2	3.0	2.2	2.7	1.5
1.1	1.2	2.7	0.9	2.3	1.5	1.7	2.0	1.7	1.1	2.3	0.7
2.5	2.9	1.1	5.2	5.7	11.6	3.4	2.3	4.3	3.2	3.1	2.3
2.1	2.3	—	1.1	0.8	0.6	1.5	2.2	1.4	1.4	1.3	2.1
2.8	3.4	—	0.8	0.7	0.5	1.1	2.5	0.6	1.6	1.4	2.6
1.4	1.1	—	1.4	0.8	0.6	1.9	1.8	2.1	1.1	1.2	1.6
0.7	0.3	0.5	1.1	0.6	0.4	0.4	0.3	1.6	0.2	0.8	1.1
0.2	0.7	—	1.8	0.7	0.7	0.3	0.2	2.8	0.2	0.7	1.9
1.2	—	1.1	0.4	0.5	0.1	0.5	0.4	0.4	0.2	0.9	0.3
0.2	—	—	0.2	—	0.1	0.0	—	—	0.2	0.1	—
0.2	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	0.3	0.1	—
0.1	—	—	0.3	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—
244.6	412.1	203.8	224.1	271.3	283.6	226.9	282.3	325.6	291.6	248.4	221.0
191.2	124.4	176.1	181.4	208.8	213.6	182.5	220.6	261.0	255.1	191.9	204.0
297.8	717.5	231.9	267.3	335.0	354.9	272.6	343.5	390.0	328.5	305.6	238.1
23.3	24.2	23.5	29.0	31.0	25.1	27.6	54.5	35.1	29.7	41.9	23.5
11.3	8.3	3.4	11.0	5.0	12.5	8.8	11.6	15.8	13.5	11.9	8.3
35.3	41.1	43.8	47.2	57.4	38.0	47.1	97.0	54.4	45.9	72.4	38.9
163.8	81.9	146.1	126.7	171.2	179.5	127.2	171.2	236.2	202.2	141.4	138.5
157.4	75.2	141.9	126.5	164.8	156.1	118.8	178.1	206.7	210.6	138.0	159.5
170.1	88.9	150.4	126.8	177.8	203.3	135.8	164.3	265.6	193.7	144.8	117.2

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
		남	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	-
		여	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	8.7	11.3	5.8	7.7	4.0	8.0
		남	3.5	3.6	2.2	4.2	1.6	2.8
		여	13.8	18.6	9.4	11.2	6.5	13.0
E40-E46	영양실조	계	0.1	0.1	-	-	-	0.1
		남	0.0	-	-	-	-	0.2
		여	0.1	0.1	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.6	2.1	1.4	1.7	3.6	4.1
		남	1.4	1.0	0.1	3.0	0.3	5.0
		여	3.8	3.3	2.7	0.4	6.9	3.2
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	18.7	12.6	4.6	14.4	24.2	6.8
		남	4.2	5.7	0.4	0.2	1.1	0.3
		여	33.2	19.4	8.8	28.4	47.5	13.2
E70-E90	대사장애	계	44.0	54.7	44.6	51.1	34.7	56.7
		남	32.1	38.6	33.1	34.7	24.7	40.9
		여	55.8	70.4	55.9	67.3	44.8	72.2
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	153.9	179.5	190.5	175.7	110.3	177.5
		남	134.2	175.3	176.2	154.7	75.8	156.2
		여	173.6	183.6	204.4	196.5	145.0	198.4
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	23.8	17.5	18.2	18.9	30.2	22.9
		남	13.9	10.4	11.0	13.0	14.2	16.2
		여	33.6	24.3	25.2	24.7	46.3	29.4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	3.3	3.3	5.9	2.9	2.5	3.9
		남	5.3	5.9	10.8	4.3	3.5	7.1
		여	1.4	0.7	1.2	1.6	1.5	0.7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	17.3	15.8	24.7	19.0	9.6	24.5
		남	18.6	20.8	25.6	18.7	7.8	28.0
		여	16.0	11.0	23.8	19.4	11.4	21.1
F30-F39	기분[정동] 장애	계	48.6	69.9	51.6	53.4	34.7	53.8
		남	34.4	55.5	32.8	34.2	23.0	36.6
		여	62.9	84.0	69.8	72.4	46.6	70.7
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	34.7	39.5	44.4	48.7	12.3	38.6
		남	28.8	37.9	36.7	42.8	7.8	32.5
		여	40.6	41.0	52.0	54.5	16.8	44.6
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	13.9	22.0	8.7	21.0	16.0	12.3
		남	15.5	27.4	8.5	24.0	12.3	12.9
		여	12.3	16.8	8.9	18.0	19.6	11.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.7
0.2	0.2	—	0.2	0.6	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.7	1.0
0.5	0.8	1.4	0.3	—	—	0.3	0.7	0.6	0.3	0.1	0.3
7.6	3.3	2.9	11.0	3.1	4.9	8.1	12.4	6.0	8.5	6.8	10.7
1.9	1.9	—	4.7	1.0	1.6	3.2	5.3	6.9	3.6	1.9	3.3
13.4	4.8	5.8	17.3	5.1	8.3	13.3	19.4	5.2	13.5	11.8	18.2
0.1	—	2.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	—	—	—
0.2	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—	—	—
—	—	4.2	0.1	0.3	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—
5.5	2.1	0.7	1.7	1.7	1.7	0.7	1.4	3.8	0.3	10.5	0.2
0.6	0.5	—	0.3	2.4	—	0.5	0.4	3.0	0.3	8.3	0.3
10.3	3.7	1.4	3.2	0.9	3.4	0.8	2.3	4.7	0.4	12.6	—
6.8	267.8	—	18.5	10.5	34.0	8.7	6.4	3.7	7.5	4.9	6.2
0.5	9.8	—	10.9	0.1	0.6	0.2	0.4	1.7	0.2	—	0.3
13.1	541.9	—	26.1	21.1	67.9	17.4	12.4	5.7	14.8	9.8	12.2
37.2	32.3	27.9	37.0	53.3	38.2	54.3	35.8	40.0	43.2	42.4	41.2
19.2	28.5	30.8	27.7	34.7	42.3	50.8	24.3	26.3	26.7	31.1	31.3
55.1	36.3	24.9	46.3	72.2	34.0	57.8	47.2	53.8	59.8	54.0	51.2
140.1	121.3	137.4	137.6	115.4	153.3	98.7	263.9	174.9	119.2	132.5	176.3
104.8	92.4	158.0	116.2	105.0	140.7	82.3	228.8	151.3	92.9	102.4	148.3
175.2	152.1	116.5	159.2	126.0	166.1	115.6	298.7	198.4	145.8	163.0	204.6
19.4	18.8	11.0	16.0	22.9	40.2	20.8	83.1	46.0	26.3	25.6	30.4
12.4	6.8	9.5	10.7	16.8	16.0	15.2	48.5	27.8	13.9	11.5	17.6
26.4	31.6	12.5	21.4	29.1	64.9	26.6	117.4	64.2	38.8	39.8	43.2
3.5	3.8	3.8	3.4	4.1	3.0	1.6	3.0	1.9	2.6	2.5	7.9
6.6	6.0	6.3	4.3	6.3	5.3	2.3	3.4	3.0	4.5	4.4	13.7
0.3	1.5	1.3	2.5	1.8	0.7	0.9	2.7	0.8	0.7	0.6	2.0
24.9	14.3	35.4	14.1	14.8	22.6	12.6	33.3	22.6	15.0	16.0	16.1
22.3	11.1	54.2	14.2	15.4	21.9	12.6	44.1	26.5	14.5	14.0	16.1
27.4	17.8	16.3	14.1	14.2	23.3	12.6	22.7	18.7	15.6	18.1	16.1
36.6	28.1	28.3	44.0	39.0	38.5	31.7	80.6	37.7	36.4	36.2	56.2
21.7	17.0	19.0	26.8	29.2	33.3	18.2	66.3	23.6	26.9	30.2	42.5
51.4	39.9	37.7	61.4	48.9	43.7	45.7	94.6	51.8	46.0	42.2	70.0
34.4	34.5	44.5	35.9	23.1	23.8	18.9	34.7	44.5	28.2	32.8	37.1
24.5	21.7	46.8	27.6	23.6	26.0	14.6	32.0	37.5	18.2	22.4	31.7
44.3	48.2	42.2	44.2	22.7	21.5	23.3	37.4	51.4	38.3	43.3	42.6
16.8	12.6	7.2	11.0	6.4	18.9	8.4	17.4	14.4	3.1	8.7	17.3
11.0	14.5	9.0	12.2	6.6	28.6	11.7	17.0	22.6	4.3	5.6	9.9
22.5	10.5	5.4	9.9	6.3	9.0	4.9	17.7	6.2	2.0	11.9	24.8

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.8	1.2	1.5	0.6	0.4	0.2
		남	1.5	2.1	2.6	0.7	0.6	0.4
		여	0.2	0.3	0.3	0.6	0.1	-
F70-F79	정신지연	계	1.9	0.9	5.6	1.4	0.8	4.9
		남	2.2	1.1	7.6	2.2	1.3	4.7
		여	1.6	0.6	3.6	0.6	0.3	5.2
F80-F89	정신발달장애	계	2.5	2.9	8.6	1.2	1.8	2.2
		남	3.7	3.2	14.1	1.7	3.2	3.8
		여	1.3	2.7	3.3	0.7	0.3	0.6
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	7.0	6.5	21.1	8.4	1.9	14.1
		남	10.4	11.1	26.1	12.8	1.9	14.0
		여	3.6	2.1	16.3	4.0	2.0	14.2
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
		남	0.1	0.0	0.4	0.3	0.3	0.1
		여	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	124.3	125.1	204.3	163.4	112.4	131.3
		남	105.3	115.6	161.5	134.6	103.2	115.4
		여	143.2	134.3	246.0	191.8	121.7	147.0
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.4	0.3	1.2	0.2	0.5	0.4
		남	0.3	0.2	0.4	0.1	0.7	0.6
		여	0.4	0.3	2.0	0.3	0.3	0.1
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.8	0.8	1.1	0.8	0.4	0.8
		남	1.0	0.7	1.4	1.3	0.6	0.4
		여	0.6	0.9	0.7	0.4	0.3	1.1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	12.2	14.9	15.8	13.4	14.5	10.8
		남	9.5	13.0	12.6	9.0	6.2	13.0
		여	14.9	16.6	18.9	17.7	22.9	8.7
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	2.8	1.4	3.2	2.3	2.6	6.2
		남	1.6	1.0	1.0	1.2	4.6	1.1
		여	4.0	1.7	5.3	3.4	0.6	11.2
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.5	0.5	0.6	0.4	1.5	0.3
		남	0.4	0.4	0.5	0.9	0.4	0.1
		여	0.6	0.6	0.7	-	2.6	0.4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	47.1	51.6	60.4	58.6	30.0	38.9
		남	36.4	44.6	34.6	49.4	25.4	25.8
		여	57.8	58.4	85.7	67.6	34.7	51.8
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	34.3	29.8	47.3	59.0	33.8	51.1
		남	26.2	24.8	33.2	38.4	25.7	46.7
		여	42.3	34.5	61.1	79.3	41.9	55.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.3	1.1	—	1.0	0.3	1.8	0.5	0.8	0.2	0.2	0.3	0.2
0.5	1.8	—	1.9	0.3	3.7	1.0	1.5	0.3	0.4	0.4	—
0.2	0.4	—	0.1	0.4	—	—	0.1	—	—	0.3	0.3
1.9	1.3	1.1	1.4	1.0	1.5	1.7	5.4	2.5	1.6	1.4	1.4
2.6	2.2	1.2	0.9	1.6	1.7	2.3	6.6	2.8	1.7	1.5	1.8
1.1	0.4	1.1	2.0	0.4	1.3	1.0	4.3	2.3	1.5	1.3	1.0
0.5	1.2	3.4	2.1	1.3	0.9	1.4	2.5	3.6	1.0	1.8	4.7
0.5	2.0	6.7	3.7	1.6	0.9	2.5	4.4	4.4	1.6	2.2	6.7
0.4	0.4	—	0.5	0.9	0.9	0.3	0.5	2.8	0.4	1.3	2.6
1.9	5.6	2.7	8.5	2.5	1.7	1.1	2.9	1.4	4.8	7.1	5.1
2.6	9.4	5.3	13.8	3.6	2.8	2.0	4.6	2.6	7.0	10.1	8.3
1.2	1.5	—	3.2	1.4	0.5	0.2	1.1	0.2	2.5	4.1	2.0
—	—	—	0.0	—	0.4	—	0.2	0.1	0.0	0.1	—
—	—	—	0.1	—	0.6	—	0.2	0.2	—	0.1	—
—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	0.1	0.1	—
122.1	66.3	53.3	91.9	120.1	120.1	106.5	158.3	137.3	113.5	115.8	356.4
106.9	44.7	30.9	76.8	91.8	102.8	90.4	131.9	119.5	83.3	93.0	341.5
137.2	89.4	75.9	107.2	148.9	137.6	123.1	184.5	155.1	143.9	138.9	371.5
0.6	0.1	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.1	0.8
0.8	—	—	0.2	0.3	—	0.2	0.1	0.5	0.5	0.2	1.3
0.3	0.2	1.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.1	0.1	0.3
0.4	0.3	0.5	1.0	0.3	—	0.3	0.7	1.0	0.4	0.6	6.8
0.7	0.3	1.1	1.5	0.4	—	0.3	0.8	0.8	0.5	0.6	7.5
0.1	0.2	—	0.5	0.1	—	0.3	0.6	1.2	0.2	0.7	6.2
7.2	3.6	5.7	8.7	11.9	10.8	9.7	20.5	11.0	14.5	11.1	25.8
3.8	2.4	4.2	7.8	5.9	7.2	11.0	18.2	9.0	9.5	7.0	7.2
10.6	4.8	7.1	9.6	18.0	14.4	8.4	22.8	13.0	19.7	15.2	44.5
1.1	0.3	1.3	2.2	1.3	2.4	5.9	4.5	5.8	3.9	5.1	1.6
0.4	—	—	1.1	0.4	0.9	5.9	1.5	1.3	4.4	0.9	1.3
1.8	0.6	2.6	3.3	2.2	3.9	5.9	7.5	10.3	3.3	9.4	2.0
0.1	0.6	—	0.3	0.7	0.1	0.3	0.9	0.2	0.4	0.3	0.2
—	0.4	—	0.3	—	0.1	0.3	0.7	0.2	0.2	0.4	—
0.2	0.9	—	0.4	1.4	—	0.2	1.2	0.2	0.6	0.3	0.4
69.3	25.3	32.6	38.6	41.4	51.3	46.0	74.6	49.7	43.3	46.7	46.1
50.9	18.7	8.4	29.7	33.3	39.3	30.1	61.0	42.7	28.0	37.2	41.8
87.6	32.3	57.2	47.7	49.7	63.4	62.4	88.0	56.8	58.8	56.4	50.3
28.5	26.3	7.1	25.5	38.0	42.7	25.3	36.3	53.1	36.7	31.9	48.3
28.3	17.9	7.7	17.9	24.2	38.6	22.4	27.1	44.0	25.0	25.3	41.4
28.7	35.1	6.4	33.1	52.1	46.9	28.2	45.4	62.2	48.6	38.7	55.3

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	5.1	7.0	4.7	13.4	2.6	6.4
		남	6.1	10.2	5.0	18.0	3.3	6.2
		여	4.1	4.0	4.5	8.9	2.0	6.5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	2.0	2.6	3.5	3.4	2.9	2.1
		남	2.3	2.4	5.4	3.7	3.8	2.3
		여	1.7	2.7	1.6	3.1	2.1	1.9
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	16.9	13.1	65.1	7.9	22.1	12.3
		남	19.5	15.4	65.7	10.8	31.1	17.2
		여	14.3	10.9	64.5	5.1	13.0	7.4
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	2.3	3.2	1.3	3.9	1.5	2.2
		남	2.1	2.8	1.6	1.9	1.7	1.9
		여	2.4	3.5	1.0	6.0	1.2	2.6
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	316.0	389.4	233.1	293.0	326.4	187.1
		남	245.7	306.5	188.2	229.9	234.0	163.1
		여	386.1	469.7	277.0	355.4	419.3	210.5
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	90.0	136.5	78.4	86.4	83.5	41.1
		남	65.2	104.1	56.6	65.4	54.8	29.5
		여	114.8	167.8	99.7	107.2	112.4	52.4
H10-H13	결막의 장애	계	58.7	43.4	42.3	47.3	35.6	47.7
		남	46.4	38.2	39.0	33.2	29.1	30.5
		여	71.1	48.4	45.6	61.4	42.1	64.5
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	39.6	38.1	25.8	41.1	32.3	8.0
		남	25.7	16.4	14.9	21.1	24.6	12.2
		여	53.6	59.0	36.4	61.0	40.0	3.8
H25-H28	수정체의 장애	계	33.6	48.6	16.7	30.7	46.3	26.9
		남	26.0	42.6	14.2	24.9	26.1	24.7
		여	41.1	54.5	19.1	36.3	66.6	29.1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	25.7	23.1	24.1	33.7	39.1	15.5
		남	23.5	22.1	25.5	28.8	31.6	15.9
		여	27.9	24.1	22.7	38.5	46.6	15.2
H40-H42	녹내장	계	28.3	65.0	14.1	25.6	32.7	21.9
		남	23.6	47.5	13.2	30.1	26.3	26.2
		여	33.0	82.0	15.0	21.1	39.1	17.8
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.8	2.2	6.7	3.9	9.3	1.0
		남	2.7	2.0	5.2	2.7	5.0	1.8
		여	4.9	2.4	8.2	5.2	13.6	0.1
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	1.6	0.4	0.4	0.2	17.3	0.3
		남	1.0	0.2	0.5	0.2	10.2	-
		여	2.2	0.6	0.3	0.1	24.5	0.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.7	4.5	0.5	2.6	12.4	3.3	4.2	5.5	5.8	5.8	3.1	5.3
4.4	0.7	1.1	2.9	11.9	3.0	5.0	6.4	8.4	4.3	3.5	7.4
0.9	8.5	—	2.4	12.8	3.7	3.5	4.6	3.2	7.3	2.7	3.3
1.8	0.2	—	1.3	1.8	1.0	2.0	1.5	1.6	1.0	0.8	10.1
2.4	0.3	—	1.4	3.1	1.3	1.0	1.0	2.3	1.6	0.8	13.6
1.2	—	—	1.1	0.4	0.7	3.1	2.0	1.0	0.3	0.8	6.5
7.9	2.7	5.0	10.0	9.7	6.8	10.0	10.4	6.9	6.1	13.2	203.3
12.7	2.2	8.5	12.6	9.2	10.0	11.0	11.9	7.8	8.2	15.7	212.1
3.0	3.2	1.4	7.4	10.3	3.5	9.0	9.0	6.0	4.0	10.7	194.3
2.7	2.5	—	1.5	2.4	1.6	2.4	3.2	1.5	1.1	2.7	8.1
2.6	1.6	—	1.4	3.1	2.4	3.2	3.2	2.4	1.2	1.6	8.0
2.7	3.5	—	1.5	1.7	0.8	1.6	3.1	0.7	1.0	3.8	8.3
343.4	414.5	188.7	404.5	230.7	126.9	261.5	181.8	279.9	310.6	177.5	126.1
297.5	286.8	153.3	310.6	173.8	103.2	225.6	167.0	203.6	225.1	134.1	111.9
389.3	550.1	224.5	499.5	288.7	150.8	298.4	196.6	356.2	396.8	221.5	140.5
84.1	132.1	62.0	114.5	39.7	43.1	69.9	30.2	68.7	60.2	30.7	32.4
72.3	71.7	34.3	80.8	30.3	25.6	65.1	30.9	47.9	36.5	17.9	24.0
96.0	196.4	90.1	148.6	49.2	60.9	75.0	29.5	89.5	84.1	43.6	40.8
82.2	54.9	48.9	90.6	62.7	19.4	47.7	35.5	64.7	88.8	41.7	32.5
76.4	46.1	30.6	67.0	44.4	20.8	48.9	37.3	42.0	63.6	29.4	25.4
88.0	64.1	67.5	114.5	81.2	18.0	46.4	33.7	87.4	114.2	54.3	39.7
48.9	40.9	18.7	59.2	35.6	13.1	29.9	26.6	29.7	33.9	45.4	11.6
33.3	19.4	20.3	40.8	20.6	8.5	23.5	17.1	22.5	22.3	40.0	18.4
64.5	63.7	17.1	77.8	50.9	17.8	36.6	36.0	36.9	45.7	50.9	4.8
28.6	52.7	18.0	36.7	26.3	11.3	40.5	16.6	43.1	20.4	14.4	7.5
21.1	40.7	18.6	28.2	22.0	9.1	23.8	11.8	28.7	16.0	9.8	5.3
36.2	65.4	17.4	45.3	30.6	13.5	57.6	21.4	57.5	24.8	19.0	9.7
30.9	44.9	12.8	21.6	23.8	13.9	24.4	28.5	29.8	47.5	17.7	11.7
32.2	28.5	14.3	21.0	25.5	13.5	20.2	30.6	24.3	36.0	15.9	12.8
29.6	62.3	11.4	22.2	22.1	14.3	28.7	26.3	35.3	59.1	19.6	10.6
24.1	20.6	8.7	18.9	7.6	7.7	19.3	11.3	23.3	34.7	12.4	3.8
24.5	12.7	16.2	18.6	9.9	8.0	15.1	9.7	18.2	25.8	11.0	2.8
23.7	29.0	1.1	19.2	5.2	7.4	23.7	12.9	28.4	43.7	13.8	4.7
2.9	7.1	0.8	2.7	4.3	2.1	3.1	9.7	4.6	3.1	3.1	3.2
4.9	6.3	—	1.0	2.2	1.2	1.9	10.3	4.0	1.9	1.7	2.5
0.8	8.0	1.5	4.5	6.4	2.9	4.3	9.1	5.1	4.3	4.5	4.0
1.1	1.1	—	0.6	2.5	0.6	1.2	0.1	0.9	0.1	0.8	1.1
1.0	—	—	0.4	0.6	0.8	0.5	0.1	1.6	0.2	0.4	—
1.2	2.3	—	0.9	4.6	0.4	2.0	0.1	0.2	—	1.2	2.2

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속기)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	31.2	29.2	18.7	18.0	29.1	18.7
		남	28.6	29.5	14.7	15.3	25.0	19.5
		여	33.9	28.8	22.7	20.6	33.3	18.0
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.4	1.7	5.2	5.1	1.2	5.9
		남	2.3	2.5	3.9	7.9	1.4	2.9
		여	2.5	1.0	6.5	2.2	1.0	8.8
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.9	1.3	0.7	1.1	0.1	0.1
		남	0.7	1.3	0.6	0.4	—	—
		여	1.0	1.2	0.8	1.8	0.2	0.3
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	98.2	103.4	71.7	64.6	92.0	117.3
		남	90.4	98.0	69.8	43.4	78.8	97.3
		여	105.9	108.6	73.4	85.5	105.3	136.9
H60-H62	외이의 질환	계	19.0	29.3	12.0	1.3	21.0	21.2
		남	17.6	26.6	16.4	1.2	24.0	17.9
		여	20.3	31.8	7.7	1.5	18.0	24.5
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	50.1	41.5	36.5	35.7	52.3	62.9
		남	50.2	41.0	31.2	28.3	45.1	56.6
		여	49.9	42.1	41.7	43.0	59.6	69.1
H80-H83	내이의 질환	계	13.6	10.9	10.5	18.6	10.0	21.1
		남	7.4	4.4	6.0	8.1	5.1	13.4
		여	19.8	17.2	14.8	28.9	15.0	28.6
H90-H95	귀의 기타 장애	계	15.6	21.7	12.6	9.0	8.6	12.1
		남	15.2	26.1	16.1	5.9	4.6	9.4
		여	15.9	17.6	9.2	12.2	12.7	14.7
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	438.8	390.4	443.5	455.1	387.4	377.4
		남	404.2	355.8	429.9	446.4	372.6	371.9
		여	473.3	423.9	456.8	463.6	402.4	382.7
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.3	0.8	—	—	—	0.1
		남	0.1	0.1	—	—	—	—
		여	0.5	1.6	—	—	—	0.1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	2.1	0.6	0.8	0.8	0.5	2.0
		남	1.2	0.4	0.6	1.4	0.1	3.4
		여	3.0	0.8	0.9	0.3	0.9	0.6
I10-I15	고혈압질환	계	324.3	281.1	311.1	349.9	284.3	267.2
		남	285.1	234.2	297.5	329.4	267.2	243.3
		여	363.4	326.5	324.4	370.1	301.6	290.7
I20-I25	허혈성 심장질환	계	26.1	22.5	31.5	17.7	36.0	26.5
		남	31.0	30.4	34.4	22.3	37.4	33.9
		여	21.3	14.9	28.6	13.1	34.6	19.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
37.0	58.9	17.7	56.4	21.9	14.3	22.8	22.4	13.1	19.1	8.2	16.1
29.4	61.3	19.0	50.7	13.9	13.6	22.3	18.1	11.5	18.5	7.1	13.9
44.5	56.3	16.4	62.3	30.1	15.0	23.2	26.8	14.8	19.7	9.3	18.3
2.2	1.4	1.0	2.2	6.0	1.2	2.6	0.6	1.5	1.5	1.5	5.1
2.4	0.2	—	1.2	3.8	2.0	4.2	0.7	2.2	2.3	0.7	5.2
2.1	2.6	2.0	3.2	8.3	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7	2.3	5.0
1.4	—	—	1.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	1.2	1.6	1.0
0.1	—	—	0.9	0.5	0.1	0.2	0.3	0.5	2.0	0.3	1.4
2.7	—	—	1.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	3.0	0.7
105.8	128.6	34.1	99.4	55.3	136.4	107.8	134.7	99.8	90.4	74.0	227.2
98.4	126.6	32.2	93.5	53.3	124.0	82.1	130.6	85.6	90.1	72.0	204.3
113.2	130.6	36.0	105.3	57.4	149.0	134.5	138.8	114.0	90.6	76.1	250.4
20.3	13.8	3.7	18.0	5.3	26.7	31.1	20.1	13.6	14.2	11.8	26.1
16.0	13.9	3.6	16.5	5.4	16.7	17.8	20.8	14.9	15.1	12.5	23.5
24.6	13.8	3.7	19.5	5.2	36.8	44.8	19.3	12.3	13.2	11.0	28.6
50.7	100.0	22.1	54.6	22.1	78.5	49.4	70.4	33.0	51.0	39.3	145.2
54.8	102.7	20.3	59.9	20.4	75.2	45.4	82.4	32.9	55.5	37.2	128.5
46.6	97.1	24.0	49.3	23.8	82.0	53.5	58.5	33.1	46.5	41.4	162.0
13.8	6.7	7.7	11.4	10.4	20.1	12.5	25.5	37.7	14.6	8.2	20.3
8.6	3.1	7.1	4.4	6.4	15.5	7.4	13.5	24.7	12.8	6.3	10.8
19.1	10.5	8.3	18.4	14.4	24.7	17.7	37.4	50.8	16.3	10.2	29.9
20.9	8.1	0.6	15.4	17.5	11.1	14.9	18.8	15.5	10.6	14.7	35.7
19.0	6.9	1.2	12.7	21.1	16.6	11.5	13.9	13.2	6.7	16.0	41.5
22.8	9.2	—	18.1	13.9	5.5	18.4	23.6	17.8	14.6	13.5	29.8
427.9	270.9	484.5	374.1	539.8	568.6	494.4	619.2	617.9	593.8	477.9	387.2
413.3	240.2	485.8	352.2	469.5	527.0	432.5	478.3	563.0	555.0	412.6	412.4
442.6	303.5	483.1	396.2	611.4	610.9	558.2	758.8	672.7	632.8	544.2	361.9
—	—	—	0.0	—	0.4	0.1	—	0.1	2.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	0.1	—	0.8	0.3	—	0.1	3.4	—	—
0.8	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.5	0.9	0.7	22.4	1.3
0.2	0.2	1.1	0.3	—	0.3	0.3	0.6	0.7	0.5	11.7	0.3
1.5	0.7	—	0.9	1.2	1.3	1.6	0.4	1.2	1.0	33.3	2.3
312.3	193.4	414.4	285.1	412.4	445.8	379.4	456.3	476.5	436.9	332.1	230.2
293.9	166.8	399.1	261.0	346.9	408.2	310.2	313.5	405.7	392.1	280.9	227.7
330.6	221.4	429.9	309.6	478.9	484.1	450.6	597.7	547.2	482.2	383.9	232.8
22.7	11.2	11.0	19.5	21.2	30.7	25.0	36.3	36.4	40.9	36.5	34.5
28.4	13.4	13.7	23.6	25.4	32.2	33.5	39.2	43.3	50.4	35.3	42.9
17.0	8.8	8.3	15.3	16.8	29.3	16.3	33.5	29.6	31.4	37.6	25.9

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.5	0.6	0.6	0.9	0.2	0.4
		남	0.5	0.5	0.4	1.0	0.1	0.4
		여	0.6	0.8	0.8	0.8	0.4	0.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	16.2	17.2	16.2	15.2	12.2	16.7
		남	15.6	16.6	17.6	17.7	12.7	16.6
		여	16.8	17.8	14.8	12.8	11.7	16.7
I60-I69	뇌혈관 질환	계	41.5	36.3	49.8	48.0	36.7	38.3
		남	43.9	40.8	50.4	51.5	39.0	38.6
		여	39.2	31.8	49.3	44.5	34.4	38.1
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	7.1	6.5	7.9	8.3	4.9	3.6
		남	7.1	7.4	5.5	7.0	5.6	5.3
		여	7.1	5.6	10.3	9.6	4.2	1.9
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	19.5	23.9	24.2	14.2	12.2	22.2
		남	19.0	25.2	23.2	15.9	10.3	29.9
		여	19.9	22.6	25.2	12.4	14.1	14.5
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	1.2	0.8	1.4	0.1	0.3	0.4
		남	0.8	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5
		여	1.6	1.5	2.5	-	0.4	0.3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	895.6	988.2	874.8	591.1	1,040.3	948.3
		남	802.7	866.6	759.5	548.1	885.3	881.6
		여	988.4	1,106.1	987.4	633.6	1,196.4	1,013.7
J00-J06	급성 상기도감염	계	352.5	416.5	330.1	181.5	440.3	335.3
		남	302.3	350.3	277.8	180.0	355.7	312.1
		여	402.8	480.5	381.2	183.0	525.4	358.2
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	21.6	13.9	23.3	24.3	31.9	20.4
		남	22.1	16.5	28.5	20.6	32.2	17.1
		여	21.0	11.2	18.2	27.9	31.5	23.6
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	256.9	231.4	283.7	219.0	295.9	300.2
		남	222.6	181.5	253.6	201.7	230.2	233.1
		여	291.2	279.7	313.2	236.0	362.0	366.0
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	187.2	243.9	125.2	124.7	200.3	205.7
		남	180.8	250.2	101.8	104.4	193.1	229.7
		여	193.5	237.9	148.0	144.8	207.7	182.2
J40-J47	만성 하기도질환	계	72.6	77.9	109.1	38.0	68.0	83.5
		남	68.2	61.7	93.5	36.9	68.6	84.8
		여	77.0	93.6	124.2	39.1	67.3	82.4
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.5	1.0	0.1	0.3	0.4	0.8
		남	2.5	1.6	0.1	0.2	0.5	1.6
		여	0.5	0.4	-	0.3	0.4	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8
0.4	0.2	1.1	0.4	0.1	0.5	0.7	0.3	0.6	0.8	0.3	0.7
0.3	—	—	0.6	0.7	0.3	0.4	1.4	0.4	0.6	0.7	1.0
19.2	11.4	21.2	12.7	17.6	19.9	17.3	21.7	19.6	20.6	17.9	19.2
17.8	11.7	20.8	12.8	14.1	17.3	16.3	21.9	17.2	14.8	16.1	20.2
20.6	11.1	21.6	12.6	21.0	22.6	18.3	21.5	22.1	26.3	19.7	18.1
38.2	30.8	28.5	32.0	47.2	46.1	32.7	76.6	60.3	59.9	41.9	63.9
37.7	30.0	40.5	34.3	43.8	47.0	37.2	84.2	66.6	53.6	42.3	85.6
38.6	31.7	16.3	29.7	50.7	45.3	28.1	69.1	54.0	66.2	41.5	42.1
3.2	5.7	1.3	5.9	6.9	7.7	14.4	9.0	5.3	12.2	8.5	5.4
4.0	3.8	1.4	4.2	6.5	9.0	13.4	6.8	6.7	17.8	9.9	8.7
2.5	7.7	1.3	7.5	7.3	6.5	15.5	11.2	4.0	6.5	7.2	2.0
28.9	17.3	6.2	16.4	29.5	15.8	21.5	15.1	17.9	18.4	17.3	28.0
28.9	13.3	6.8	14.7	27.8	11.3	19.5	11.3	21.9	22.6	15.3	19.1
28.8	21.4	5.7	18.1	31.2	20.4	23.6	18.8	14.0	14.1	19.3	36.9
2.3	0.7	0.7	1.3	4.1	0.8	2.4	2.9	0.3	0.7	0.9	4.0
1.9	0.8	1.4	0.8	4.8	1.2	1.4	0.6	0.5	0.4	0.8	7.1
2.8	0.5	—	1.7	3.4	0.4	3.4	5.2	0.2	1.1	1.1	0.8
1,193.4	1,211.7	978.9	845.2	530.6	841.3	958.1	933.6	956.1	806.2	819.1	935.5
1,058.2	1,123.7	1,001.6	784.8	500.3	762.2	842.4	844.1	835.4	765.2	695.0	772.8
1,328.4	1,305.0	955.7	906.3	561.5	921.5	1,077.1	1,022.4	1,076.6	847.6	944.8	1,099.6
470.9	448.7	366.9	304.3	267.6	265.5	441.8	373.2	361.0	377.7	324.4	346.6
414.3	420.0	352.0	268.6	221.1	216.6	375.5	341.1	279.5	344.8	254.4	253.0
527.4	479.1	382.0	340.3	315.0	315.2	510.0	405.0	442.4	410.9	395.4	441.0
21.3	24.7	17.7	19.8	12.5	26.2	38.8	21.5	18.7	19.5	33.0	21.9
13.8	21.6	20.1	21.2	14.9	30.9	30.8	20.3	22.4	15.6	34.4	19.5
28.7	27.9	15.2	18.5	10.0	21.3	47.0	22.6	15.0	23.4	31.6	24.3
297.4	482.3	371.0	251.7	117.7	314.0	228.9	327.9	273.3	227.2	224.1	267.0
274.0	433.2	378.2	229.1	112.8	307.2	197.9	287.5	228.2	213.3	182.8	201.3
320.8	534.5	363.6	274.5	122.6	320.9	260.8	367.9	318.3	241.1	266.0	333.1
330.0	184.3	138.7	215.1	62.1	151.4	152.5	128.3	155.8	116.4	137.8	246.0
285.7	176.4	156.9	205.1	62.9	130.9	147.2	115.4	167.9	130.0	120.6	251.0
374.2	192.6	120.3	225.3	61.4	172.1	157.9	140.9	143.8	102.8	155.3	240.9
68.8	69.7	82.2	50.4	51.5	80.1	90.6	77.4	141.5	60.1	95.8	50.3
65.1	70.0	90.9	55.8	54.0	70.6	82.9	71.3	130.8	53.2	98.4	44.0
72.5	69.3	73.4	45.0	48.9	89.8	98.5	83.3	152.2	67.0	93.1	56.6
1.2	0.2	—	1.2	15.1	1.3	2.6	1.2	0.9	2.6	0.8	0.8
0.3	0.3	—	2.2	27.9	2.2	4.6	2.3	1.5	4.8	0.4	1.0
2.0	—	—	0.2	2.1	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	1.2	0.7

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	1.1	1.4	1.1	1.0	0.7	1.3
		남	1.3	1.9	1.4	1.4	0.9	1.7
		여	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	1.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
		남	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4
		여	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	0.5
		남	1.5	1.6	1.7	1.7	3.0	0.9
		여	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	1.1	1.2	1.1	1.3	1.0	0.3
		남	1.0	1.1	0.8	1.3	0.9	0.3
		여	1.1	1.4	1.4	1.3	1.1	0.2
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	893.1	1,031.6	936.6	1,114.7	846.9	897.0
		남	838.5	960.4	900.9	1,019.8	779.0	833.8
		여	947.7	1,100.5	971.5	1,208.6	915.3	959.1
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	586.4	686.5	608.3	678.3	578.6	667.0
		남	564.6	667.3	593.6	669.3	563.0	630.7
		여	608.2	705.0	622.5	687.1	594.4	702.6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	200.5	221.9	208.9	288.4	182.6	147.1
		남	164.5	158.9	187.0	196.4	135.1	121.9
		여	236.3	282.9	230.3	379.2	230.4	172.0
K35-K38	충수의 질환	계	1.8	2.2	1.3	4.1	1.5	1.8
		남	1.8	1.3	1.1	6.8	1.7	2.5
		여	1.9	3.1	1.6	1.4	1.3	1.1
K40-K46	탈장	계	1.5	1.6	2.8	0.9	2.2	2.0
		남	2.3	2.5	5.1	1.2	3.3	3.0
		여	0.7	0.7	0.6	0.5	1.2	0.9
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	22.9	34.1	19.5	48.0	19.6	11.4
		남	21.3	31.4	20.7	50.2	15.7	13.3
		여	24.5	36.6	18.4	45.8	23.6	9.5
K55-K63	장의 기타 질환	계	50.6	53.2	51.9	62.3	39.8	45.7
		남	49.4	60.0	45.7	55.5	35.7	36.8
		여	51.7	46.7	58.0	69.1	43.8	54.5
K65-K67	복막의 질환	계	0.4	0.4	0.3	0.2	1.3	0.4
		남	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2
		여	0.6	0.5	0.3	0.2	2.4	0.7
K70-K77	간의 질환	계	21.0	23.4	31.6	23.7	15.2	16.1
		남	26.6	31.2	38.9	31.9	18.2	19.6
		여	15.4	15.9	24.5	15.6	12.3	12.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.0	0.6	—	1.0	1.9	1.1	0.5	1.7	0.8	1.1	0.5	0.7
1.3	0.9	—	1.1	2.8	0.9	0.3	2.1	0.8	1.4	0.8	0.3
0.8	0.4	—	1.0	1.1	1.2	0.6	1.2	0.9	0.9	0.3	1.0
0.3	0.1	—	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.6	0.2	0.3	0.2
0.1	—	—	0.1	0.7	0.3	0.5	0.1	1.0	0.3	0.5	—
0.5	0.2	—	0.1	—	—	0.1	—	0.2	—	—	0.3
1.3	0.6	1.1	0.6	1.0	0.9	0.9	1.4	2.6	0.7	1.0	0.8
2.1	0.9	2.2	0.8	1.7	1.6	1.6	2.2	2.7	1.2	1.4	1.3
0.5	0.2	—	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	2.4	0.2	0.5	0.3
1.2	0.6	1.3	1.0	0.9	0.8	1.4	1.1	0.9	0.8	1.4	1.3
1.5	0.4	1.4	0.9	1.5	1.0	1.3	1.6	0.7	0.7	1.4	1.3
0.9	0.8	1.1	1.0	0.3	0.6	1.4	0.6	1.0	0.8	1.4	1.3
839.7	762.1	816.2	820.9	877.7	779.9	827.1	947.9	914.9	756.3	842.4	770.7
759.4	658.0	654.4	763.8	899.5	716.0	832.4	921.2	915.5	693.1	815.3	689.9
919.7	872.7	980.1	878.6	855.6	844.9	821.9	974.4	914.3	820.1	869.9	852.1
563.3	494.2	526.8	573.0	561.1	485.0	508.9	606.6	514.7	427.2	540.7	531.3
493.7	436.3	372.7	542.2	609.5	464.1	485.1	605.8	536.0	376.2	542.1	472.5
632.9	555.6	682.8	604.2	511.9	506.3	533.3	607.3	493.4	478.7	539.4	590.6
162.8	189.3	215.4	170.3	219.4	179.7	195.0	235.5	225.9	237.6	187.0	129.6
147.4	157.6	188.6	146.1	182.8	148.4	199.2	200.5	199.3	217.9	160.0	115.7
178.2	223.0	242.4	194.8	256.6	211.6	190.7	270.2	252.4	257.4	214.4	143.6
2.4	1.1	1.4	1.7	2.4	1.7	1.9	1.3	1.5	1.3	1.2	1.7
1.6	0.9	2.8	1.5	2.5	2.1	2.4	1.2	1.9	1.2	1.3	2.2
3.1	1.3	—	1.9	2.4	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3	1.1	1.3
1.3	1.9	2.0	1.1	0.9	2.4	1.7	0.9	1.3	1.0	1.4	0.3
1.6	1.0	3.9	1.8	1.6	1.8	2.7	1.7	2.4	1.5	2.0	0.7
1.0	2.7	—	0.4	0.1	3.1	0.7	0.1	0.3	0.5	0.8	—
25.2	6.7	14.6	14.0	9.7	26.5	37.0	8.6	24.4	12.8	30.4	28.7
23.6	6.0	20.4	12.6	10.9	14.5	45.5	6.8	17.7	15.4	22.6	25.6
26.7	7.5	8.8	15.3	8.5	38.8	28.2	10.4	31.1	10.3	38.4	31.8
63.1	47.5	42.4	39.1	48.0	59.9	55.1	54.9	97.8	44.1	52.6	48.3
67.2	29.6	47.0	34.7	47.5	57.9	66.3	52.3	90.7	44.5	55.8	38.1
58.9	66.5	37.8	43.5	48.6	61.9	43.4	57.5	104.9	43.6	49.4	58.7
0.2	0.2	—	0.5	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.6	0.7
0.2	0.2	—	0.1	0.3	0.1	0.9	0.1	0.2	0.3	0.1	0.7
0.2	0.2	—	0.9	—	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	1.1	0.7
15.3	15.7	9.5	14.7	27.1	16.6	19.1	27.7	40.9	24.5	19.2	19.5
19.6	20.3	15.2	19.0	36.5	18.2	23.2	36.5	58.9	27.4	19.3	22.9
11.0	10.8	3.7	10.4	17.6	14.9	14.9	19.0	23.0	21.4	19.2	16.1

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	6.3	7.0	8.8	8.2	4.6	5.1
		남	6.3	6.3	7.4	7.1	4.2	5.3
		여	6.3	7.7	10.1	9.2	4.9	4.9
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1.7	1.4	3.2	0.8	1.4	0.4
		남	1.4	1.2	1.1	1.2	1.7	0.4
		여	2.0	1.5	5.1	0.4	1.1	0.4
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	270.9	298.0	262.8	180.3	170.0	233.6
		남	243.9	273.6	249.2	154.5	151.5	226.0
		여	297.9	321.7	276.0	205.7	188.5	241.0
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	40.9	45.6	55.0	34.9	28.4	23.9
		남	40.3	47.1	60.6	36.9	31.6	20.1
		여	41.5	44.2	49.5	32.9	25.1	27.6
L10-L14	수포성 장애	계	2.1	8.8	0.3	0.3	0.7	2.7
		남	2.9	13.4	0.5	0.2	0.7	5.5
		여	1.2	4.5	0.2	0.3	0.7	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	140.2	137.2	128.7	76.5	82.0	138.8
		남	120.9	117.2	111.6	67.9	67.5	134.9
		여	159.5	156.5	145.4	85.0	96.5	142.6
L40-L45	구진비늘 장애	계	6.7	7.6	6.6	5.0	5.2	5.7
		남	7.2	7.3	6.6	3.8	3.5	5.4
		여	6.1	8.0	6.7	6.3	6.8	6.0
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	32.9	29.8	23.7	26.5	22.4	24.9
		남	27.9	32.4	24.0	8.5	18.8	25.8
		여	37.8	27.3	23.5	44.3	26.0	23.9
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.7	0.5	0.1	0.5	0.9	1.6
		남	0.5	0.4	-	0.3	1.0	1.4
		여	1.0	0.6	0.3	0.7	0.8	1.8
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	29.1	39.6	17.3	25.6	12.5	24.4
		남	27.8	29.1	18.5	24.7	11.2	22.3
		여	30.3	49.8	16.1	26.5	13.7	26.5
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	18.5	28.8	30.9	10.9	18.0	11.7
		남	16.4	26.7	27.4	12.3	17.2	10.6
		여	20.6	30.9	34.4	9.6	18.9	12.7
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,465.0	1,638.7	1,555.7	1,710.9	1,215.8	1,375.3
		남	989.0	1,087.5	1,046.2	1,078.4	789.8	935.4
		여	1,940.4	2,172.4	2,053.1	2,335.8	1,644.8	1,807.3
M00-M03	감염성 관절병증	계	0.7	0.7	1.5	0.3	0.5	0.4
		남	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7
		여	0.8	1.1	2.6	0.3	0.4	0.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.7	5.2	1.9	4.9	5.5	4.8	6.6	8.0	7.5	6.4	8.0	8.4
3.2	5.7	1.4	4.9	5.0	5.5	5.8	10.4	7.7	7.7	10.9	9.9
4.1	4.6	2.4	5.0	6.0	4.0	7.3	5.6	7.2	5.0	5.0	6.9
2.5	0.4	2.3	1.6	3.4	3.1	1.4	4.3	0.5	1.3	1.2	2.2
1.4	0.4	2.4	1.0	3.0	3.4	1.2	5.8	0.5	1.0	1.2	2.0
3.5	0.4	2.2	2.2	3.8	2.8	1.7	2.8	0.6	1.6	1.1	2.3
293.1	335.5	207.3	264.5	159.1	233.4	241.8	522.2	328.3	305.6	262.7	208.0
285.5	271.5	197.1	216.8	152.1	174.5	188.7	584.7	298.7	290.3	236.3	223.2
300.7	403.4	217.5	312.7	166.5	293.2	296.5	460.3	357.7	321.1	289.6	192.7
62.9	42.6	23.7	31.7	30.7	49.1	35.8	35.7	40.3	59.3	52.2	39.2
55.9	37.4	35.8	28.0	31.4	39.4	28.1	43.0	36.4	61.7	53.5	40.5
69.8	48.1	11.4	35.5	30.0	58.9	43.6	28.6	44.1	56.8	50.8	38.0
0.2	0.4	—	0.2	0.3	0.4	0.1	1.9	—	0.3	0.2	1.8
0.1	—	—	0.2	0.4	0.3	—	0.3	—	0.2	0.2	0.7
0.3	0.9	—	0.2	0.1	0.6	0.2	3.4	—	0.3	0.3	3.0
144.5	180.7	102.5	138.6	86.3	100.4	130.1	344.6	197.3	171.9	133.2	114.2
154.2	136.1	115.1	102.9	74.5	76.5	111.4	390.7	175.1	149.7	111.3	119.6
134.7	228.0	89.8	174.8	98.3	124.6	149.4	298.9	219.5	194.3	155.3	108.7
2.9	7.3	3.5	5.5	1.4	5.7	3.5	29.1	3.2	7.2	7.2	3.5
1.0	10.6	1.1	5.2	2.0	8.3	1.9	45.6	3.0	10.0	7.9	4.4
4.9	3.8	5.8	5.7	0.7	3.0	5.1	12.8	3.5	4.4	6.4	2.6
28.5	39.7	24.6	38.0	19.0	23.4	51.9	56.0	53.6	21.1	34.4	27.8
16.8	39.1	19.3	28.7	16.9	19.7	25.6	45.9	48.6	25.7	30.7	32.8
40.2	40.4	30.0	47.4	21.0	27.2	79.0	66.0	58.6	16.5	38.1	22.7
1.0	0.8	—	0.3	0.2	0.7	0.9	1.7	0.6	2.7	1.1	0.5
1.8	0.2	—	0.3	0.4	0.8	0.2	1.6	0.3	0.6	0.5	0.3
0.2	1.4	—	0.4	—	0.6	1.7	1.8	0.8	4.8	1.7	0.7
35.6	34.7	50.6	36.8	14.3	36.0	12.3	28.0	16.0	25.2	22.2	12.3
41.8	32.4	24.7	40.0	19.4	16.6	14.6	36.0	21.4	25.5	21.4	12.0
29.5	37.2	76.8	33.6	9.1	55.7	9.9	20.0	10.7	24.9	23.0	12.5
17.5	29.3	2.4	13.3	7.0	17.8	7.3	25.2	17.2	17.9	12.3	8.7
13.8	15.6	1.1	11.5	6.9	13.0	6.9	21.6	13.9	16.8	10.7	12.8
21.1	43.8	3.7	15.1	7.2	22.7	7.6	28.7	20.6	19.0	13.9	4.5
1,616.6	1,161.8	1,363.6	932.4	1,314.3	1,559.4	1,654.4	1,925.5	2,548.7	1,494.0	1,867.2	1,927.1
1,160.1	801.3	911.4	669.0	936.3	1,061.7	1,163.6	1,397.8	1,549.0	1,007.3	1,224.4	1,266.0
2,072.3	1,544.5	1,821.2	1,198.6	1,698.5	2,065.5	2,159.5	2,448.3	3,547.5	1,984.8	2,519.0	2,593.4
0.7	1.4	—	0.3	1.1	0.6	0.3	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7
0.2	0.2	—	0.3	0.8	0.5	0.5	1.8	1.8	0.7	0.6	0.9
1.3	2.6	—	0.4	1.3	0.7	0.1	0.2	0.3	0.6	0.9	0.6

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	53.1	42.6	80.1	99.3	32.0	81.6
		남	44.2	38.2	64.0	61.0	26.9	71.8
		여	62.1	46.8	95.9	137.2	37.2	91.3
M15-M19	관절증	계	241.2	275.6	257.3	270.2	195.3	231.3
		남	118.0	141.7	121.0	142.4	77.1	111.7
		여	364.2	405.2	390.4	396.6	314.3	348.7
M20-M25	기타 관절 장애	계	81.7	94.4	86.6	57.8	79.0	67.2
		남	60.4	75.4	66.6	49.0	47.7	47.5
		여	102.9	112.8	106.1	66.6	110.5	86.6
M30-M36	전신결합조직장애	계	3.9	5.1	3.2	3.9	2.9	2.7
		남	2.2	3.7	1.4	0.7	1.3	1.4
		여	5.6	6.4	4.9	7.0	4.5	4.0
M40-M43	변형성 등병증	계	16.0	29.8	21.1	20.1	13.7	10.7
		남	8.1	11.4	11.4	14.9	5.5	13.3
		여	24.0	47.7	30.6	25.1	21.9	8.1
M45-M49	척추병증	계	152.0	186.8	239.7	227.5	91.2	83.3
		남	104.5	132.9	159.7	149.2	58.4	57.7
		여	199.5	239.0	317.9	304.8	124.2	108.4
M50-M54	기타 등병증	계	503.2	551.2	427.6	490.3	440.1	516.3
		남	364.6	384.8	305.5	345.7	315.9	346.2
		여	641.5	712.2	546.7	633.2	565.2	683.3
M60-M63	근육 장애	계	45.2	41.7	37.1	53.7	38.6	39.4
		남	33.6	29.9	34.6	23.1	34.1	26.2
		여	56.7	53.2	39.6	83.9	43.2	52.3
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	39.9	51.4	35.1	28.4	43.2	53.5
		남	28.2	36.8	20.9	13.2	27.9	51.7
		여	51.7	65.5	48.9	43.5	58.6	55.3
M70-M79	기타 연조직 장애	계	283.6	306.9	330.2	392.9	243.4	258.1
		남	210.9	222.7	252.7	262.0	178.2	193.6
		여	356.2	388.5	405.8	522.2	308.9	321.4
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	35.1	44.0	30.5	54.9	25.3	24.7
		남	4.4	2.2	1.9	7.1	3.2	6.8
		여	65.9	84.4	58.5	102.2	47.5	42.4
M86-M90	기타 골병증	계	2.9	3.5	2.4	1.2	2.1	3.0
		남	3.5	2.7	3.0	1.4	2.7	4.7
		여	2.3	4.4	1.7	1.0	1.4	1.4
M91-M94	연골병증	계	1.8	2.6	0.8	0.9	3.2	0.7
		남	2.2	2.5	1.2	1.0	3.6	1.1
		여	1.4	2.7	0.5	0.7	2.9	0.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
35.5	61.9	30.0	39.1	40.9	51.5	47.6	67.9	86.8	62.0	62.9	45.5
39.9	41.6	35.9	29.6	38.5	54.2	43.1	68.6	78.0	46.2	53.9	44.0
31.1	83.5	24.0	48.7	43.3	48.7	52.3	67.2	95.6	77.8	72.1	47.0
248.5	232.3	295.8	128.7	218.2	295.8	265.0	295.1	574.0	268.2	287.1	242.7
120.4	117.5	125.7	55.8	117.4	163.9	137.4	168.6	238.1	139.2	149.5	116.0
376.4	354.1	468.1	202.5	320.7	429.8	396.4	420.4	909.6	398.3	426.6	370.5
85.7	42.1	71.6	54.2	72.1	114.9	104.0	124.4	120.2	82.4	98.5	131.7
75.7	23.3	70.5	42.4	45.5	89.3	87.9	91.6	73.8	60.0	55.1	84.8
95.6	62.1	72.8	66.2	99.1	140.9	120.4	156.9	166.5	104.9	142.5	179.1
3.5	2.3	2.0	3.6	6.2	2.9	2.3	9.1	4.0	2.6	2.6	7.4
0.8	1.0	—	2.2	6.4	1.2	1.1	5.6	0.9	1.0	1.3	0.7
6.3	3.6	4.0	5.0	6.0	4.7	3.6	12.7	7.2	4.2	3.9	14.1
6.9	6.9	1.8	11.4	16.8	9.4	5.5	15.5	11.6	12.2	12.0	13.0
3.4	6.0	1.1	6.7	9.1	4.4	2.1	7.9	5.7	4.7	7.8	7.3
10.4	7.9	2.5	16.3	24.7	14.6	8.9	23.0	17.4	19.7	16.3	18.8
188.1	93.8	96.1	79.1	124.6	146.5	186.9	192.6	277.2	150.1	158.4	173.9
117.8	58.1	29.7	63.4	96.7	81.8	121.9	143.9	156.9	85.6	122.1	127.2
258.3	131.6	163.2	95.1	153.1	212.3	253.9	240.8	397.3	215.1	195.2	220.8
566.6	328.7	462.4	338.5	430.8	529.9	596.4	747.4	906.5	531.1	670.1	757.9
441.2	246.4	345.4	261.5	346.0	395.7	466.2	561.8	617.4	398.1	446.8	507.7
691.8	416.2	580.7	416.3	517.1	666.3	730.4	931.3	1,195.5	665.2	896.4	1,009.8
60.4	25.0	68.6	31.2	22.2	38.2	36.2	66.2	58.7	31.2	128.0	39.8
55.0	25.4	58.2	26.7	19.2	26.5	34.7	43.9	50.0	25.5	74.8	19.3
65.9	24.5	79.1	35.9	25.2	50.1	37.8	88.2	67.2	36.9	181.8	60.4
60.6	39.7	11.2	22.7	36.5	31.5	48.0	39.2	93.2	29.1	42.4	60.2
41.9	18.3	6.1	20.1	37.4	18.3	37.7	27.3	41.7	23.8	29.7	33.9
79.2	62.4	16.4	25.4	35.7	44.8	58.6	50.9	144.6	34.5	55.3	86.8
329.4	308.9	283.7	193.4	283.1	285.0	300.3	282.0	372.9	268.7	361.2	421.2
247.7	256.8	235.6	147.9	202.5	206.5	216.5	239.2	275.1	203.2	268.4	315.9
411.2	364.2	332.3	239.4	365.1	364.6	386.6	324.5	470.7	334.7	455.2	527.4
26.2	14.1	29.5	22.2	54.3	42.4	52.5	55.9	36.7	42.2	32.2	28.1
9.7	1.1	—	2.8	9.7	5.4	4.8	14.8	3.9	11.0	2.9	2.6
42.7	27.9	59.3	41.8	99.7	80.0	101.7	96.6	69.5	73.6	62.0	53.8
1.5	3.8	0.5	2.3	2.1	4.7	1.3	3.0	2.6	3.4	6.8	1.7
1.7	4.6	1.1	3.5	2.6	7.2	2.0	4.7	2.6	4.3	8.4	1.9
1.3	2.8	—	1.2	1.6	2.2	0.7	1.3	2.5	2.5	5.2	1.5
1.0	0.6	—	2.1	1.4	1.6	0.7	2.1	1.5	0.5	2.5	0.7
2.0	0.5	—	3.3	1.5	2.4	0.7	3.0	1.8	0.5	1.2	0.7
—	0.6	—	0.8	1.3	0.9	0.6	1.2	1.3	0.6	3.8	0.7

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	4.5	2.4	2.4	9.4	5.4	2.4
		남	3.6	2.2	1.9	7.1	6.9	1.0
		여	5.5	2.5	3.0	11.6	3.8	3.7
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	292.2	349.8	305.2	136.3	319.5	157.1
		남	247.6	353.0	305.8	77.6	211.9	85.9
		여	336.8	346.6	304.7	194.2	427.8	226.8
N00-N08	사구체 질환	계	2.4	3.8	2.0	2.6	1.3	0.8
		남	2.3	2.8	1.6	2.3	1.1	1.1
		여	2.6	4.8	2.3	2.8	1.5	0.6
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	4.2	4.5	5.0	2.7	2.2	2.9
		남	1.6	2.5	0.9	1.0	1.7	1.4
		여	6.7	6.5	8.9	4.3	2.7	4.4
N17-N19	신부전	계	75.7	107.1	33.9	26.2	91.3	28.2
		남	95.5	142.2	39.1	31.7	99.6	32.1
		여	55.9	73.1	28.9	20.7	82.8	24.4
N20-N23	요로결석증	계	4.7	4.7	6.1	1.9	6.6	3.1
		남	6.3	7.0	8.7	3.4	9.8	4.1
		여	3.2	2.5	3.5	0.5	3.4	2.2
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.6	0.7	0.6	1.3	0.5	0.5
		남	0.7	0.9	0.9	1.4	0.5	0.1
		여	0.6	0.6	0.3	1.3	0.5	0.8
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	48.5	61.0	59.9	28.9	50.4	29.6
		남	27.4	44.2	43.1	5.2	33.6	8.3
		여	69.6	77.3	76.3	52.4	67.2	50.5
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	56.6	75.3	104.2	16.1	32.8	18.3
		남	113.3	153.0	210.9	32.4	65.3	37.0
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	7.5	9.4	10.5	8.9	4.8	7.1
		남	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	1.8
		여	14.4	18.0	20.3	17.4	9.5	12.3
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	41.1	38.6	35.4	18.7	56.1	29.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	82.2	76.0	69.9	37.1	112.6	59.3
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	50.8	44.6	47.7	29.0	73.6	36.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	101.6	87.8	94.2	57.6	147.7	72.4
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	0.0	0.0	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.1	0.1	-	-	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.9	0.5	10.1	3.4	3.9	4.5	7.4	24.0	1.8	9.7	1.9	2.7
2.9	0.5	2.1	3.0	3.2	4.2	7.1	14.9	1.3	3.3	1.8	3.2
0.9	0.4	18.3	3.8	4.6	4.8	7.7	33.1	2.2	16.2	2.0	2.2
316.0	203.9	158.3	322.7	340.8	318.3	260.5	213.5	206.3	251.0	291.3	254.4
161.9	134.1	121.6	283.8	241.6	220.0	208.5	156.8	217.6	214.1	213.2	137.3
469.9	278.1	195.4	362.0	441.6	418.3	314.1	269.7	194.9	288.3	370.4	372.5
2.4	2.4	1.1	1.7	2.4	2.3	1.1	1.5	1.6	5.1	2.6	5.1
1.8	2.8	—	1.7	0.7	2.3	1.3	1.6	2.4	5.2	3.5	8.8
3.1	1.9	2.3	1.7	4.1	2.3	0.9	1.3	0.8	5.0	1.6	1.3
12.9	1.2	0.5	3.2	6.5	2.6	3.7	3.0	3.1	4.8	7.0	4.6
1.1	0.5	—	1.3	0.7	1.3	1.7	1.8	0.6	0.9	3.4	2.9
24.8	1.9	1.1	5.1	12.5	4.0	5.8	4.1	5.7	8.7	10.7	6.2
29.8	15.4	5.5	118.5	127.0	64.8	23.3	27.9	39.9	38.8	54.0	43.2
30.8	15.8	2.8	157.2	139.5	72.9	28.2	33.5	47.6	47.9	62.6	54.1
28.8	15.0	8.2	79.3	114.5	56.6	18.4	22.5	32.1	29.7	45.3	32.2
4.0	5.9	5.6	4.2	2.4	5.7	4.1	6.5	5.2	4.6	6.4	2.3
5.8	9.0	9.7	4.8	2.4	8.0	4.4	7.9	7.1	6.9	7.2	3.3
2.3	2.6	1.4	3.7	2.4	3.4	3.9	5.2	3.4	2.3	5.5	1.3
0.7	0.6	0.5	0.5	—	0.2	0.4	0.3	0.6	0.9	0.7	2.5
0.6	0.2	—	0.5	—	0.3	0.6	0.3	0.6	0.9	0.7	1.7
0.7	1.0	1.1	0.5	—	0.1	0.3	0.4	0.6	0.9	0.7	3.3
65.0	53.0	49.7	45.5	29.9	46.5	61.8	39.0	40.9	40.8	41.2	41.6
22.8	37.3	16.9	27.2	14.4	19.4	25.0	10.9	19.6	14.9	20.6	7.0
107.1	69.6	83.0	64.0	45.7	74.2	99.7	66.9	62.2	67.0	62.2	76.4
49.3	35.1	46.4	45.6	41.1	57.8	74.5	50.0	69.7	68.9	57.8	29.9
98.7	68.1	92.2	90.7	81.6	114.6	146.9	100.5	139.4	137.1	114.8	59.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	6.1	4.7	7.9	6.9	5.0	6.5	5.1	5.7	6.2	6.4	2.1
0.3	0.4	—	0.5	2.3	1.2	0.5	0.1	0.5	0.4	0.4	—
12.1	12.1	9.5	15.4	11.6	8.9	12.7	10.0	10.9	12.0	12.4	4.3
57.8	41.0	18.8	46.5	62.4	62.8	31.3	33.1	18.2	20.1	56.3	47.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115.5	84.6	37.8	93.6	125.7	126.6	63.6	65.9	36.5	40.3	113.3	95.7
87.9	43.3	25.4	49.1	62.1	70.5	53.6	47.0	21.5	61.0	59.0	75.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
175.6	89.3	51.1	98.7	125.2	142.1	108.8	93.6	42.9	122.4	118.8	151.8
—	—	—	0.0	0.1	0.1	0.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	9.1	8.6	9.4	5.7	13.6	8.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	18.1	16.9	18.6	11.2	27.4	16.5
000-008	유산된 임신	계	2.2	1.8	2.3	1.2	4.3	1.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.4	3.6	4.6	2.4	8.7	3.5
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.5	2.6	2.4	1.2	2.8	2.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	5.1	4.8	2.4	5.6	4.7
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.7	1.5	1.7	2.0	1.4	0.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.4	2.9	3.3	4.1	2.7	1.5
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.5	0.5	0.2	0.0	1.7	0.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	1.0	0.4	0.1	3.5	1.5
080-084	분만	계	0.5	0.3	0.8	0.1	0.4	0.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	0.5	1.6	0.2	0.7	0.7
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.8	0.7	1.4	0.7	0.8	1.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.6	1.3	2.8	1.4	1.7	3.4
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.8	1.1	0.5	0.3	2.2	0.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.6	2.1	1.0	0.6	4.4	1.3
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.7	3.9	7.8	3.7	3.7	3.8
		남	4.1	4.2	13.0	3.4	5.1	4.5
		여	3.3	3.6	2.7	4.0	2.3	3.0
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
		남	0.0	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	0.1	-	0.1	0.1	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.6	0.9	1.0	0.7	0.5	0.5
		남	0.6	1.0	1.2	0.7	0.5	0.5
		여	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5
P10-P15	출산 외상	계	0.0	0.1	0.0	-	-	-
		남	0.0	0.1	0.1	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.2	11.4	6.3	9.3	9.3	13.0	12.0	6.2	5.7	7.4	8.7	13.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4	23.4	12.6	18.7	18.7	26.2	24.4	12.3	11.3	14.9	17.6	27.6
1.8	1.8	-	1.9	2.6	4.5	2.8	1.6	1.0	2.2	3.2	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	3.7	-	3.7	5.3	9.0	5.6	3.2	2.1	4.4	6.5	6.4
-	0.1	0.5	0.1	-	0.1	0.2	-	-	0.3	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	1.1	0.3	-	0.1	0.5	-	-	0.7	0.2	-
1.2	3.7	0.5	3.2	2.2	1.4	2.9	0.8	1.7	2.5	1.7	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	7.7	1.1	6.5	4.4	2.8	5.9	1.5	3.5	5.0	3.4	6.8
1.6	1.0	1.1	1.7	2.1	1.8	2.1	2.0	1.6	1.5	2.5	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	2.1	2.3	3.3	4.2	3.6	4.3	4.0	3.3	3.0	5.0	4.3
0.3	0.7	-	0.4	0.3	2.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.4	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.4	-	0.9	0.7	4.0	0.6	0.5	0.6	0.1	0.8	0.3
0.3	3.1	1.3	0.7	0.2	1.5	0.1	0.6	0.1	0.1	0.4	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	6.4	2.6	1.3	0.4	3.0	0.3	1.1	0.3	0.2	0.8	2.0
0.7	0.9	2.7	0.6	1.6	1.6	0.8	0.6	0.3	0.4	0.4	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	2.0	5.5	1.2	3.3	3.1	1.7	1.2	0.6	0.8	0.9	4.2
0.1	-	-	0.7	0.2	0.2	2.8	0.4	0.5	0.4	0.0	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	-	-	1.5	0.3	0.5	5.6	0.7	1.1	0.8	0.1	3.6
3.5	3.5	3.3	3.1	1.8	3.5	3.1	3.5	1.8	4.2	3.0	4.6
2.1	3.3	1.4	2.8	2.0	3.3	3.0	3.2	2.4	3.4	3.3	6.5
4.9	3.7	5.3	3.4	1.5	3.7	3.2	3.8	1.2	5.1	2.6	2.6
0.1	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.2	-	-	0.0	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-
0.6	0.3	1.4	0.6	0.2	0.5	0.7	0.3	0.2	0.2	0.4	0.8
0.4	0.4	-	0.6	0.3	0.7	0.7	0.1	0.2	0.2	0.3	1.3
0.7	0.2	2.8	0.6	0.1	0.4	0.6	0.4	0.2	0.1	0.5	0.3
0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.0	0.2
-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-
0.2	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	0.3

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.8	1.1	2.6	0.9	1.6	0.3
		남	1.0	1.2	4.3	0.5	2.5	—
		여	0.6	1.0	0.9	1.2	0.7	0.7
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	—
		남	0.3	0.3	—	0.3	0.3	—
		여	0.6	0.3	0.2	0.3	0.2	—
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.3	1.1	2.3	1.7	1.0	2.2
		남	1.5	1.1	4.2	1.7	1.3	3.1
		여	1.2	1.0	0.5	1.7	0.6	1.3
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	0.1	—	—	—	0.1
		남	0.0	0.1	—	—	—	—
		여	0.0	0.1	—	—	—	0.1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	0.0	0.0	—	—	—
		남	0.0	0.0	—	—	—	—
		여	0.0	0.1	0.1	—	—	—
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3
		남	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6
		여	0.1	0.0	0.1	—	0.1	—
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.3	0.2	1.7	0.1	0.2	0.4
		남	0.4	0.2	3.3	0.1	0.4	0.3
		여	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	7.0	6.1	17.4	5.0	6.2	5.2
		남	7.3	5.9	18.8	5.3	7.7	6.4
		여	6.8	6.2	16.1	4.7	4.6	3.9
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.5	0.4	1.9	0.5	0.4	0.1
		남	0.6	0.5	3.4	0.8	0.3	0.2
		여	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	—
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.3
		남	0.6	0.6	0.9	0.6	0.3	0.6
		여	0.8	0.8	0.9	0.5	0.6	—
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.4	1.6	1.2	1.3	1.5	1.3
		남	1.4	1.6	1.6	1.5	1.9	1.1
		여	1.3	1.6	0.8	1.2	1.1	1.4
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.1	0.1	0.0	—	0.1	—
		남	0.1	0.1	—	—	0.1	—
		여	0.1	0.1	0.1	—	0.1	—
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1
		남	0.1	0.0	0.2	0.1	—	—
		여	0.1	0.1	—	0.2	0.1	0.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.1	0.2	0.5	0.7	2.4
0.4	0.7	1.4	0.5	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.8	3.2
0.3	0.2	—	0.3	0.5	0.3	0.3	—	0.2	0.5	0.6	1.6
0.3	1.1	0.5	0.3	0.1	0.3	0.8	1.6	0.1	1.6	0.1	1.0
0.2	—	—	0.3	0.1	0.1	0.4	1.1	0.1	0.2	—	1.9
0.4	2.2	1.1	0.3	0.1	0.6	1.2	2.1	—	3.1	0.2	—
1.9	1.5	0.7	1.4	0.6	1.8	1.0	1.3	1.0	1.4	1.3	0.2
0.9	2.0	—	1.0	0.8	1.7	1.3	1.7	1.6	2.1	1.8	—
2.9	0.9	1.3	1.8	0.4	1.9	0.8	1.0	0.5	0.5	0.7	0.3
0.1	—	—	0.1	0.1	—	0.0	0.1	—	—	0.1	—
—	—	—	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—	0.1	—
0.2	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—
—	—	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	—
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—
—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	0.1	0.2	0.2	—
—	—	—	0.1	—	0.3	—	—	0.1	0.2	0.2	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	0.2	—
0.1	0.1	—	0.2	0.1	0.2	0.2	—	0.1	0.4	0.2	—
—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	0.3	0.1	—
0.3	0.2	—	0.2	0.1	0.3	0.4	—	0.1	0.6	0.3	—
6.5	6.1	0.7	6.7	6.4	5.3	8.0	5.8	4.2	5.6	7.1	13.1
6.5	6.5	1.4	6.3	5.0	5.9	10.6	5.3	4.2	4.9	7.3	21.3
6.5	5.7	—	7.2	7.8	4.8	5.2	6.2	4.1	6.4	6.8	4.9
0.8	—	—	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4
0.9	—	—	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
0.7	—	—	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	—	0.3	0.6
0.2	0.4	—	1.0	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	1.4	0.4	1.5
0.2	0.3	—	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.5	2.0
0.3	0.4	—	1.3	0.3	0.3	0.6	0.1	0.2	2.6	0.4	1.0
1.3	1.1	—	1.3	2.4	1.4	1.4	1.5	0.7	0.9	1.2	1.5
1.0	0.9	—	1.5	1.3	1.4	1.0	1.4	0.8	1.1	1.0	1.6
1.5	1.4	—	1.1	3.5	1.3	1.8	1.5	0.7	0.7	1.4	1.4
0.1	0.2	—	0.1	0.3	0.1	—	—	—	0.1	—	0.2
—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	0.2	—	—
0.2	0.4	—	0.1	0.3	0.1	—	—	—	0.1	—	0.3
—	0.1	—	0.1	—	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	—	—
—	0.2	—	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—
—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	0.1	—	—

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	0.6	0.3	0.6	0.3	0.8	1.0
		남	0.5	0.3	1.0	0.3	0.9	1.7
		여	0.7	0.3	0.1	0.3	0.7	0.3
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2
		남	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
		여	0.1	0.2	0.1	—	—	—
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3
		남	0.5	0.3	0.4	0.2	0.6	0.3
		여	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.2	0.8	2.4	0.5	1.5	1.1
		남	1.5	0.8	4.0	0.3	2.4	1.3
		여	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.8	0.9	0.4	0.7	0.5	0.6
		남	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8
		여	0.8	1.0	0.4	0.9	0.4	0.5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	1.1	0.5	9.3	0.4	0.4	0.2
		남	0.9	0.4	6.4	0.6	0.4	—
		여	1.3	0.5	12.2	0.3	0.3	0.3
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	154.7	189.4	227.0	155.7	120.7	119.0
		남	124.0	162.6	193.7	132.9	89.9	87.9
		여	185.3	215.3	259.7	178.3	151.9	149.6
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	24.6	23.1	31.8	19.8	26.5	25.5
		남	24.3	22.1	27.1	15.6	22.4	25.8
		여	25.0	24.1	36.5	24.0	30.7	25.2
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	22.8	17.9	30.9	32.1	16.5	21.1
		남	17.0	16.9	23.4	29.9	7.2	10.7
		여	28.6	18.9	38.3	34.2	25.9	31.4
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.2	4.0	9.9	7.9	3.5	3.2
		남	3.6	2.7	10.4	2.5	4.0	4.3
		여	4.9	5.2	9.3	13.2	3.0	2.0
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	3.3	2.3	4.4	3.2	4.3	6.3
		남	2.7	2.0	2.3	1.8	4.1	5.6
		여	3.9	2.5	6.3	4.7	4.4	6.9
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	6.2	6.9	7.0	4.3	6.9	6.7
		남	5.2	7.0	4.6	3.5	7.8	2.5
		여	7.3	6.9	9.3	5.1	6.0	10.8
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	17.4	14.7	21.9	14.7	21.1	12.9
		남	11.4	7.2	20.5	10.1	11.4	7.3
		여	23.4	22.0	23.3	19.4	30.9	18.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.2	0.6	—	0.9	0.4	1.1	0.4	1.7	0.4	0.5	0.3	0.3
0.3	0.2	—	0.5	0.7	1.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.7
—	1.1	—	1.3	0.1	0.8	0.3	3.1	0.3	0.7	0.3	—
0.4	0.6	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	—	0.4	0.2	0.2	0.3
0.7	1.2	1.4	0.3	0.1	0.1	0.1	—	0.8	0.3	0.3	0.7
0.2	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	0.1	0.2	—
0.7	—	—	0.3	0.2	0.4	2.3	0.4	0.7	0.1	0.5	0.2
0.6	—	—	0.4	—	0.7	4.3	0.6	0.3	0.1	0.7	—
0.8	—	—	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	1.0	0.1	0.4	0.3
1.4	2.2	—	0.9	1.2	0.5	1.6	1.0	0.4	0.7	3.4	0.5
1.7	2.4	—	1.0	0.5	0.7	2.9	1.3	0.5	1.1	3.6	1.0
1.2	2.0	—	0.8	1.9	0.4	0.3	0.7	0.3	0.3	3.2	—
1.0	0.5	—	0.9	0.4	0.8	0.8	0.4	0.7	1.1	0.3	4.5
0.9	0.9	—	0.8	0.4	0.6	0.7	0.4	0.3	0.7	0.3	8.4
1.1	—	—	1.0	0.4	0.9	0.9	0.3	1.2	1.4	0.3	0.7
0.4	0.3	—	0.5	0.6	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	3.7
0.3	0.3	—	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	0.1	0.2	0.3	6.7
0.5	0.4	—	0.6	0.9	0.4	0.6	—	0.2	0.3	0.3	0.7
238.6	134.6	171.3	116.7	155.0	143.7	129.3	135.0	129.5	181.9	148.0	178.5
145.7	99.0	120.9	90.8	134.1	118.8	109.1	101.0	99.9	130.1	123.0	159.5
331.3	172.4	222.4	142.9	176.2	169.1	150.0	168.8	159.0	234.2	173.3	197.5
26.4	19.8	23.0	23.0	35.7	26.0	24.8	21.2	24.5	27.2	23.0	31.2
26.7	14.8	35.7	22.9	38.6	28.0	29.3	26.2	25.2	30.4	23.3	26.2
26.1	25.1	10.1	23.1	32.8	23.9	20.2	16.2	23.7	24.1	22.6	36.3
24.2	29.0	34.0	20.4	28.8	19.1	21.0	21.2	24.7	33.4	25.3	22.1
17.9	21.9	18.2	14.8	19.6	11.6	17.2	16.7	18.3	17.7	19.4	9.0
30.6	36.5	49.9	26.1	38.1	26.7	24.8	25.7	31.1	49.2	31.1	35.4
2.4	4.8	1.1	4.0	4.8	1.7	2.8	2.4	2.2	4.1	2.6	8.1
1.1	6.2	2.3	3.5	4.7	1.4	2.8	0.9	1.1	3.4	2.0	13.1
3.7	3.3	—	4.5	5.0	2.0	2.9	3.9	3.3	4.9	3.2	3.0
6.6	1.8	14.5	2.4	2.1	6.8	4.8	4.7	2.5	2.6	2.5	9.0
6.0	1.8	1.2	2.0	2.2	6.4	7.7	2.6	2.8	2.1	1.4	2.6
7.3	1.8	28.0	2.9	1.9	7.3	1.8	6.8	2.2	3.1	3.6	15.3
5.0	4.2	12.0	5.4	4.5	4.9	5.0	6.7	5.3	7.7	9.7	4.1
5.7	3.7	7.7	3.9	3.9	4.3	3.2	7.4	6.3	5.6	6.3	2.9
4.3	4.9	16.4	6.9	5.0	5.5	6.9	5.9	4.3	9.8	13.1	5.3
11.2	14.0	8.0	13.5	19.8	22.2	16.8	25.7	22.9	27.6	21.0	21.8
7.8	11.2	2.6	8.6	18.4	14.7	9.7	14.4	12.4	20.6	15.3	17.4
14.6	17.0	13.5	18.4	21.3	29.7	24.2	36.9	33.4	34.7	26.8	26.3

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	0.8	0.6	3.9	0.6	1.4	0.7
		남	1.1	0.7	7.2	0.9	0.5	0.8
		여	0.6	0.4	0.8	0.3	2.3	0.6
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	63.0	106.0	105.5	61.3	33.4	32.2
		남	49.4	93.7	88.1	57.5	24.4	26.2
		여	76.5	117.9	122.5	65.1	42.4	38.0
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.6	4.2	3.9	5.5	1.4	4.8
		남	2.6	2.7	3.7	6.7	1.5	1.2
		여	4.6	5.6	4.1	4.3	1.4	8.3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	2.1	2.2	2.1	1.2	2.3	2.3
		남	1.8	1.1	1.9	1.3	3.2	0.2
		여	2.5	3.2	2.2	1.0	1.4	4.3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.9	1.1	0.4	0.5	0.3	0.4
		남	0.1	0.2	—	—	—	—
		여	1.6	1.9	0.7	0.9	0.6	0.9
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	5.4	6.4	5.4	4.6	2.9	2.7
		남	4.7	6.0	4.4	3.2	3.1	2.5
		여	6.1	6.7	6.4	5.9	2.7	2.8
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3
		남	0.2	0.2	0.1	—	0.2	0.7
		여	0.1	0.2	—	0.1	—	—
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	686.3	908.6	760.9	732.8	646.4	675.0
		남	677.8	826.2	733.9	762.8	613.6	662.8
		여	694.7	988.5	787.2	703.2	679.3	686.9
S00-S09	머리의 손상	계	40.5	47.2	34.4	44.0	31.9	55.1
		남	47.8	53.7	38.4	55.0	40.6	55.5
		여	33.3	41.0	30.5	33.0	23.3	54.8
S10-S19	목의 손상	계	76.7	111.5	76.1	84.3	59.2	63.0
		남	70.6	92.9	87.1	76.9	45.8	62.4
		여	82.8	129.4	65.4	91.6	72.6	63.6
S20-S29	흉곽의 손상	계	27.2	31.5	31.5	25.4	24.8	25.9
		남	25.7	30.7	33.1	22.6	17.9	27.6
		여	28.7	32.2	29.9	28.3	31.8	24.2
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	135.7	187.1	146.5	135.8	151.0	141.2
		남	126.4	164.4	121.5	150.5	136.5	125.6
		여	145.0	209.0	170.9	121.2	165.5	156.6
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	51.7	64.8	69.9	72.5	34.4	48.6
		남	51.3	76.6	64.5	86.5	35.2	46.1
		여	52.2	53.4	75.1	58.6	33.6	51.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.6	0.8	—	0.5	0.7	0.5	0.2	0.4	0.2	0.7	0.5	2.4
0.8	0.7	—	0.5	0.9	0.5	0.1	0.5	0.1	0.8	0.7	2.4
0.5	1.0	—	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	2.5
132.3	44.7	75.5	36.1	37.6	49.8	46.6	43.2	40.9	67.1	52.6	64.3
66.5	28.0	50.4	26.1	30.0	43.0	33.6	24.3	26.0	40.0	45.3	70.5
197.9	62.4	100.8	46.2	45.3	56.7	60.0	61.9	55.7	94.4	60.1	58.1
10.3	2.4	0.7	3.0	11.0	1.9	1.3	3.8	2.4	2.9	1.5	4.7
6.9	1.5	—	1.2	5.0	1.7	1.5	4.0	4.0	2.3	1.4	8.8
13.6	3.3	1.4	4.9	17.2	2.1	1.0	3.6	0.8	3.5	1.5	0.7
1.6	0.4	—	1.9	1.2	5.4	0.4	2.5	0.8	2.6	4.6	1.8
1.8	0.4	—	2.0	0.9	2.6	0.1	1.1	0.9	2.2	4.3	2.0
1.3	0.4	—	1.8	1.6	8.3	0.7	3.9	0.7	3.0	4.9	1.7
1.1	0.6	0.6	1.5	0.7	0.5	0.6	—	0.4	0.4	0.6	3.4
—	—	—	0.2	—	0.3	—	—	0.1	0.1	0.1	—
2.2	1.2	1.2	2.8	1.3	0.7	1.2	—	0.6	0.6	1.1	6.8
16.8	12.0	2.0	4.9	8.0	4.9	4.8	3.2	2.4	5.5	3.9	5.3
4.4	8.5	2.8	5.1	9.8	4.1	3.8	2.6	2.3	4.8	3.1	4.6
29.1	15.7	1.1	4.7	6.1	5.6	5.7	3.7	2.5	6.1	4.7	5.9
0.1	0.2	—	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2
0.1	0.4	—	0.2	—	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	—
—	—	—	0.1	0.3	0.3	0.1	—	0.2	0.3	0.3	0.3
758.8	687.2	642.9	527.3	627.1	655.8	622.0	669.7	694.0	643.7	656.5	544.2
811.1	662.2	681.3	525.1	654.6	688.2	646.6	764.6	723.1	655.5	676.5	636.3
706.5	714.0	603.8	529.5	599.1	623.1	596.7	575.6	664.9	631.7	636.2	451.8
40.0	46.0	34.0	33.0	32.6	50.7	44.9	51.8	43.8	40.6	40.0	39.6
56.2	46.9	25.7	39.3	38.1	56.7	46.8	67.4	55.8	46.7	54.5	42.5
23.9	44.9	42.5	26.7	27.0	44.6	43.0	36.3	31.9	34.6	25.2	36.7
106.0	75.2	63.7	62.8	70.2	82.9	60.7	56.7	44.1	78.4	70.9	56.4
103.4	72.7	46.1	63.7	54.4	80.3	55.8	49.1	43.0	69.6	64.1	51.4
108.7	77.9	81.5	61.9	86.3	85.6	65.6	64.2	45.3	87.2	77.7	61.4
34.6	18.6	21.3	17.6	31.1	26.8	25.4	31.7	46.0	30.5	34.1	20.5
35.1	16.0	10.5	17.6	30.9	23.8	23.5	36.3	48.1	24.4	26.3	16.8
34.1	21.3	32.3	17.7	31.3	29.8	27.3	27.2	43.9	36.7	42.1	24.3
140.1	113.4	116.7	112.6	126.6	133.3	127.5	111.4	122.1	124.6	99.3	77.9
134.3	91.2	163.6	104.6	118.6	152.0	114.4	127.4	129.5	115.1	96.5	81.4
146.0	136.8	69.4	120.7	134.8	114.2	141.0	95.5	114.6	134.2	102.2	74.3
44.9	46.0	42.2	39.4	44.7	55.0	44.6	42.6	50.1	37.7	69.9	47.8
52.0	48.0	51.8	30.1	44.5	42.5	46.7	51.0	37.1	38.6	60.8	55.8
37.7	43.9	32.5	48.9	44.8	67.6	42.4	34.3	63.1	36.7	79.1	39.9

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	31.5	37.8	32.7	33.6	30.0	39.3
		남	32.8	39.1	32.4	32.1	24.3	36.5
		여	30.3	36.6	32.9	35.1	35.7	42.1
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	89.3	106.1	96.9	103.8	97.6	77.5
		남	100.0	103.4	107.1	120.4	116.3	88.6
		여	78.6	108.7	87.0	87.4	78.6	66.7
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	12.2	12.9	18.4	10.9	10.5	13.8
		남	12.5	8.8	13.5	13.1	11.3	18.3
		여	11.9	16.8	23.2	8.8	9.6	9.4
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	76.2	110.6	91.7	70.1	72.4	76.7
		남	76.4	95.3	82.8	65.7	68.8	82.8
		여	76.1	125.5	100.4	74.5	76.1	70.7
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	106.2	154.7	127.6	114.7	103.5	94.3
		남	95.1	122.5	112.7	101.4	84.9	76.4
		여	117.3	185.8	142.2	127.9	122.4	111.8
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	3.0	3.4	4.1	2.6	1.5	5.2
		남	3.0	3.4	4.7	2.3	1.9	5.3
		여	2.9	3.4	3.5	3.0	1.1	5.2
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	6.2	11.6	4.3	6.5	1.8	10.6
		남	6.1	10.1	3.7	5.9	2.1	9.0
		여	6.4	13.1	4.9	7.1	1.6	12.2
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	7.2	5.8	5.1	5.2	7.0	5.8
		남	8.9	6.5	8.3	10.2	7.8	5.3
		여	5.6	5.1	1.8	0.3	6.3	6.2
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	11.9	14.6	13.2	17.3	9.7	6.7
		남	11.1	10.2	13.3	15.7	12.0	6.8
		여	12.8	18.9	13.1	18.7	7.3	6.7
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.2	0.0	0.1	-	0.5	-
		남	0.2	0.0	0.2	-	-	-
		여	0.2	0.0	-	-	1.0	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1.4	0.6	1.1	0.5	3.0	0.9
		남	1.3	0.3	0.8	0.3	3.3	0.2
		여	1.6	0.9	1.5	0.6	2.6	1.6
T33-T35	동상	계	0.0	0.0	-	0.0	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	0.1	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	0.1	0.0	-	0.1	-
		남	0.1	0.1	-	-	-	-
		여	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
31.7	33.5	43.9	23.0	28.5	24.5	28.8	50.6	31.3	36.9	28.8	37.5
35.7	32.6	57.9	22.5	30.2	31.5	27.9	65.6	32.8	43.9	32.5	39.7
27.6	34.5	29.7	23.6	26.8	17.3	29.7	35.8	29.8	29.8	25.0	35.4
114.0	112.4	86.4	66.0	84.3	80.6	87.5	100.1	99.5	79.2	92.0	77.8
134.2	116.3	76.1	74.0	102.8	101.4	112.9	120.5	113.9	93.1	110.1	111.2
94.0	108.4	96.9	57.9	65.5	59.4	61.3	79.9	85.2	65.3	73.8	44.1
6.9	9.9	25.2	9.5	11.8	17.5	11.4	13.3	13.3	10.0	15.6	18.8
10.2	12.3	29.9	10.3	12.2	18.9	14.7	17.9	16.8	13.6	14.8	29.0
3.6	7.3	20.5	8.7	11.4	16.1	8.1	8.7	9.8	6.5	16.3	8.6
63.3	93.1	72.3	53.6	70.5	68.7	75.8	69.6	78.1	67.3	66.5	71.9
73.8	94.3	75.6	59.6	83.8	60.7	79.8	84.1	87.5	78.0	71.2	89.9
52.8	91.8	68.9	47.5	57.1	76.8	71.7	55.2	68.8	56.5	61.6	53.7
132.5	95.8	110.2	77.5	82.2	78.3	76.6	93.0	109.3	102.5	94.6	78.9
125.9	82.7	113.2	72.1	91.6	78.2	80.9	94.1	100.6	99.2	96.8	93.3
139.2	109.5	107.1	82.8	72.7	78.3	72.1	92.0	118.1	105.8	92.3	64.4
2.4	4.0	0.5	2.1	3.3	3.0	1.4	3.5	4.4	4.3	2.6	1.7
4.7	4.8	1.1	2.1	3.7	2.5	1.5	4.0	2.6	2.5	3.4	2.3
0.1	3.2	—	2.2	3.0	3.6	1.3	3.0	6.1	6.1	1.9	1.1
5.2	4.2	0.5	3.3	8.5	2.4	3.3	14.1	10.0	4.2	4.5	2.2
8.5	1.6	1.1	2.8	6.5	3.4	5.3	14.2	12.8	5.3	6.1	3.3
1.9	6.8	—	3.7	10.5	1.3	1.4	14.0	7.3	3.1	2.8	1.1
9.3	12.7	6.3	9.8	7.1	2.4	6.1	7.5	9.0	5.2	7.8	6.6
12.2	18.6	6.2	11.1	9.9	3.6	7.2	9.8	10.0	7.5	8.1	10.3
6.4	6.4	6.4	8.4	4.3	1.3	4.9	5.3	8.1	2.8	7.5	2.8
13.8	10.8	13.7	7.2	10.1	17.7	13.6	12.7	19.1	11.6	14.5	3.0
12.2	11.9	14.6	6.8	8.3	18.3	18.8	12.2	13.1	9.7	17.9	3.6
15.5	9.6	12.8	7.5	12.0	17.0	8.2	13.1	25.1	13.5	11.1	2.3
—	0.9	—	0.3	—	1.5	0.1	0.1	—	—	0.0	—
—	1.8	—	0.1	—	2.8	0.1	0.1	—	—	0.1	—
—	—	—	0.6	—	0.1	—	—	—	—	—	—
3.0	0.5	—	1.0	3.7	3.1	0.6	3.1	1.6	2.0	2.7	0.7
—	1.0	—	1.4	2.2	0.4	0.4	2.7	1.1	0.8	4.8	0.7
6.1	—	—	0.6	5.2	5.9	0.7	3.5	2.2	3.2	0.6	0.7
—	—	—	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.3	1.7	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	—
0.1	0.4	3.5	0.1	—	—	0.3	0.1	—	0.1	0.3	—
0.1	0.2	—	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	—	0.1	—

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5
		남	0.7	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3
		여	0.7	0.3	0.1	0.2	0.1	0.7
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.6	1.4	2.4	0.6	0.9	0.6
		남	1.5	1.6	4.2	0.3	0.6	0.2
		여	1.7	1.2	0.6	1.0	1.2	1.1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.6	0.4	0.0	0.1	-	0.1
		남	0.6	0.8	0.1	0.2	-	0.2
		여	0.6	-	-	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	4.0	4.3	2.5	3.4	3.1	7.9
		남	3.8	3.9	2.6	2.1	0.9	14.0
		여	4.3	4.7	2.4	4.7	5.3	2.0
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1.9	1.8	2.2	1.3	3.3	1.1
		남	2.0	1.1	2.6	1.5	3.0	2.0
		여	1.8	2.4	1.8	1.1	3.6	0.2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	1.6	2.8	0.4	1.1	0.9	2.3
		남	1.3	1.5	0.3	0.5	0.5	2.5
		여	1.8	4.0	0.4	1.6	1.4	2.1
V01-V99	운수사고	계	0.4	1.3	-	0.1	0.2	0.3
		남	0.2	0.5	-	0.1	-	0.6
		여	0.6	2.1	-	0.1	0.4	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	1.6
		남	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1	1.2
		여	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	1.9
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	0.1	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	0.1	-	-
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	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	0.1	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.6	1.1	0.0	0.5	0.5	0.4
		남	0.4	0.7	0.1	0.2	0.3	0.7
		여	0.7	1.4	-	0.8	0.7	0.2
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	225.5	236.4	212.4	199.5	244.3	242.3
		남	158.4	158.9	146.1	120.9	167.1	173.7
		여	292.5	311.3	277.1	277.1	321.9	309.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.2	0.8	2.3	0.8	3.7	0.5	2.5	0.6	1.1	0.8	0.2	0.7
0.2	0.4	3.5	0.5	6.5	0.4	1.1	0.6	1.5	0.9	0.1	1.3
0.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.7	3.9	0.5	0.7	0.6	0.3	—
0.8	1.7	1.1	1.1	3.5	0.7	5.1	2.1	1.4	2.4	2.1	0.8
1.0	2.0	—	1.0	4.8	0.9	5.0	0.8	1.0	0.4	0.9	1.3
0.5	1.3	2.3	1.1	2.2	0.5	5.1	3.3	1.8	4.5	3.2	0.3
1.5	—	—	1.4	0.1	0.1	—	0.1	3.5	0.1	0.2	—
0.9	—	—	0.3	0.3	0.1	—	0.3	7.0	0.3	0.3	—
2.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—
4.6	5.3	0.5	4.1	2.7	5.3	4.6	2.2	2.5	2.3	7.4	0.8
6.0	5.3	1.1	3.8	4.1	8.0	1.4	2.2	2.7	2.7	4.6	1.0
3.2	5.4	—	4.3	1.3	2.5	7.9	2.2	2.3	1.9	10.1	0.7
3.7	2.3	—	1.0	1.5	1.0	1.4	2.9	3.4	3.2	2.6	0.8
4.6	1.2	—	1.0	1.2	1.6	2.0	4.5	6.1	3.4	2.3	1.5
2.8	3.3	—	1.0	1.8	0.3	0.8	1.3	0.7	3.0	2.9	—
0.4	1.3	1.1	1.4	3.5	1.8	0.7	0.8	2.3	0.7	1.6	1.1
0.7	2.0	—	1.3	3.5	0.6	0.9	1.0	2.9	0.6	2.3	1.8
0.2	0.6	2.2	1.4	3.4	3.0	0.5	0.6	1.8	0.8	0.9	0.3
—	0.1	—	0.1	—	1.3	0.4	0.1	0.1	0.0	—	0.3
—	0.2	—	0.1	—	0.1	0.5	0.1	—	—	—	0.7
—	—	—	0.1	—	2.6	0.3	—	0.1	0.1	—	—
0.2	1.2	1.1	0.6	1.1	0.4	0.1	0.5	1.4	0.5	1.5	0.7
0.2	1.8	—	0.7	1.6	0.4	0.3	0.6	2.0	0.6	2.2	1.2
0.2	0.6	2.2	0.4	0.7	0.4	—	0.4	0.9	0.5	0.8	0.3
—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.1	—	—	0.0	—
—	—	—	0.0	—	—	—	0.1	—	—	0.1	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
0.3	—	—	0.6	2.2	—	0.1	0.2	0.8	0.1	0.1	—
0.5	—	—	0.4	1.8	—	0.1	0.1	0.9	—	0.1	—
—	—	—	0.8	2.6	—	0.1	0.2	0.8	0.3	0.1	—
164.0	250.4	146.0	238.0	286.1	171.5	210.5	262.2	176.8	220.0	198.7	220.2
109.9	172.6	146.1	172.8	199.9	102.0	126.6	254.1	140.6	154.7	141.9	114.8
217.9	333.0	145.8	304.0	373.8	242.3	296.9	270.2	213.0	286.0	256.2	326.5

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	60.3	63.1	52.9	53.0	49.7	90.4
		남	56.1	53.2	49.2	44.3	55.3	90.7
		여	64.5	72.8	56.5	61.7	44.2	90.0
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	42.8	44.4	25.5	44.5	59.3	31.7
		남	42.0	43.4	31.0	39.0	67.5	34.1
		여	43.5	45.4	20.1	50.0	51.1	29.3
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	52.2	48.8	46.4	41.0	76.7	60.0
		남	1.7	3.8	4.5	0.4	0.2	—
		여	102.7	92.2	87.2	81.2	153.7	119.0
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	46.9	58.8	64.4	45.3	34.3	33.3
		남	37.8	43.6	38.5	21.3	23.7	27.4
		여	55.9	73.5	89.6	68.9	45.0	39.1
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.2	0.0	0.4	—	0.1	0.2
		남	0.2	0.0	0.6	—	0.1	—
		여	0.2	0.0	0.2	—	0.1	0.3
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	9.6	3.6	7.8	6.3	3.5	17.8
		남	8.3	2.4	6.5	5.8	4.0	11.8
		여	10.8	4.7	9.0	6.8	3.1	23.6
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	13.6	17.8	15.1	9.3	20.5	9.0
		남	12.2	12.6	15.8	10.2	16.2	9.6
		여	15.0	22.8	14.5	8.5	24.9	8.3
U00-U99	XIII. 특수목적 코드	계	44.1	53.1	53.2	61.9	30.6	32.6
		남	29.5	30.6	25.9	35.3	20.0	25.5
		여	58.6	75.0	80.0	88.1	41.3	39.6
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	—	—	—	—	—	—
		남	—	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	0.1	0.3	0.3	0.0	0.1	0.2
		남	0.2	0.3	0.2	—	0.1	0.3
		여	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	—
U99	제발한 악성 신생물	계	0.0	—	—	—	—	—
		남	—	—	—	—	—	—
		여	0.0	—	—	—	—	—
U20-U33	한의병명	계	35.6	42.5	34.5	56.3	25.2	24.7
		남	24.6	23.2	16.9	35.0	16.8	19.7
		여	46.5	61.1	51.6	77.3	33.8	29.6
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	8.3	10.4	18.5	5.5	5.3	7.8
		남	4.8	7.1	8.7	0.3	3.1	5.5
		여	11.9	13.6	28.1	10.7	7.4	10.0

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
26.8	71.6	30.7	59.2	83.5	37.0	63.0	78.8	59.9	65.1	57.0	90.8
23.0	66.8	46.8	53.8	87.8	39.1	48.3	101.6	55.0	67.8	45.6	84.5
30.6	76.8	14.5	64.7	79.1	35.0	78.2	56.1	64.9	62.3	68.5	97.1
26.4	48.6	50.9	55.8	43.8	17.8	24.0	69.0	22.0	27.0	37.7	25.6
23.5	40.6	59.7	56.0	51.4	12.3	22.6	68.8	21.0	18.3	33.7	7.9
29.3	57.1	42.1	55.7	36.1	23.4	25.4	69.2	22.9	35.7	41.7	43.4
43.2	46.4	20.4	56.6	97.0	55.5	62.6	27.0	27.5	48.1	42.8	74.4
0.4	6.4	—	0.4	1.7	0.5	1.5	0.2	0.2	0.4	3.1	0.3
85.9	88.9	41.0	113.4	194.0	111.3	125.5	53.6	54.8	96.2	83.2	149.1
45.0	50.2	27.9	43.0	37.8	42.6	44.7	72.0	41.2	36.6	37.2	14.8
44.4	41.3	29.3	38.1	35.0	42.2	38.8	68.2	40.0	31.6	34.9	12.5
45.6	59.6	26.6	47.9	40.6	43.0	50.7	75.8	42.4	41.6	39.6	17.0
—	2.6	—	0.1	0.1	—	—	—	0.1	—	0.7	1.7
—	5.0	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.7	0.3
—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	0.7	3.0
7.8	18.3	5.9	13.5	5.3	13.0	6.7	3.4	6.2	20.5	16.7	1.3
3.7	0.9	1.4	14.3	6.5	3.0	5.3	2.8	5.6	16.0	18.4	1.6
11.9	36.8	10.4	12.6	4.1	23.2	8.2	4.1	6.8	25.0	15.0	1.0
14.8	12.7	10.1	9.8	18.6	5.7	9.5	11.9	19.9	22.9	6.5	11.7
14.9	11.8	8.9	10.0	17.6	4.9	10.2	12.6	18.7	20.6	5.5	7.5
14.6	13.8	11.3	9.5	19.6	6.5	8.8	11.3	21.2	25.2	7.5	15.9
33.3	45.5	31.9	26.6	72.1	70.1	49.9	61.5	23.7	27.9	42.4	177.0
30.8	26.1	21.2	15.5	39.7	56.2	66.2	43.9	22.9	22.9	31.6	131.3
35.8	66.2	42.8	37.8	104.9	84.4	33.1	78.9	24.5	33.0	53.5	223.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	0.1	0.1	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—
—	0.4	—	0.1	0.1	—	—	—	0.3	0.2	0.2	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—
20.0	25.0	29.8	22.5	55.4	63.1	44.0	55.1	19.8	19.3	34.8	162.9
20.1	13.5	21.2	13.5	30.8	51.4	57.0	38.9	20.6	21.0	27.3	130.7
19.8	37.2	38.6	31.5	80.3	74.9	30.5	71.2	19.0	17.6	42.4	195.3
13.3	20.3	2.1	4.0	16.6	7.1	5.9	6.4	3.7	8.4	7.5	14.1
10.7	12.2	—	1.9	8.8	4.7	9.2	5.1	2.0	1.8	4.1	0.7
15.9	29.0	4.3	6.1	24.5	9.4	2.6	7.7	5.4	15.2	10.9	27.8

〈표 3-2-15〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율

의료기관	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
전체	6,633.5	1,018.0	10,190.5	5,909.8	3,482.3	2,800.0	2,764.6	3,559.3	3,766.9
남	5,560.6	1,100.6	10,280.4	6,087.0	3,611.0	2,781.3	2,132.4	2,770.6	2,747.9
여	7,705.0	931.1	10,095.6	5,721.3	3,342.6	2,820.6	3,479.5	4,416.7	4,835.0
종합병원	893.0	157.6	1,090.1	526.7	379.9	272.8	320.8	381.0	432.8
남	861.4	160.4	1,170.4	542.4	372.5	299.7	319.6	342.1	353.2
여	924.6	154.7	1,005.4	510.0	387.9	243.2	322.1	423.3	516.2
병원	520.3	227.3	1,605.2	424.7	199.8	183.2	208.7	338.5	476.0
남	443.3	231.9	1,629.4	426.7	219.2	202.9	181.9	219.1	247.9
여	597.3	222.4	1,579.9	422.6	178.8	161.6	239.0	468.3	715.0
요양병원	21.7	17.3	7.3	6.9	5.8	5.7	3.6	7.8	8.3
남	17.9	13.5	13.3	7.9	5.5	9.5	4.6	8.3	11.8
여	25.4	21.3	0.9	5.8	6.1	1.5	2.5	7.2	4.6
치과병원	53.8	—	23.5	63.4	49.6	43.1	69.2	71.4	48.2
남	50.5	—	23.2	66.9	48.7	35.8	52.6	60.2	42.0
여	57.0	—	23.8	59.7	50.6	51.0	88.0	83.5	54.6
한방병원	35.4	—	7.0	9.4	7.4	9.0	13.6	27.8	35.2
남	29.8	—	8.0	12.3	8.1	9.0	11.4	24.7	28.9
여	40.9	—	5.9	6.3	6.5	9.0	16.0	31.2	41.8
의원	3,748.6	420.7	7,027.2	3,710.1	2,102.4	1,781.0	1,537.2	1,946.4	2,030.4
남	3,045.7	416.8	6,994.7	3,867.6	2,196.6	1,780.9	1,119.0	1,497.9	1,443.2
여	4,450.5	424.5	7,061.7	3,542.5	2,000.1	1,781.2	2,010.1	2,433.9	2,645.8
치과의원	559.0	185.2	276.5	1,008.5	571.1	316.2	425.8	461.7	358.4
남	540.0	267.3	276.2	984.8	579.5	245.8	318.5	362.9	314.9
여	578.1	98.7	276.8	1,033.6	562.0	393.5	547.2	568.9	404.0
한의원	686.3	0.9	142.4	144.3	158.7	180.9	180.9	317.9	368.1
남	480.8	1.8	153.1	164.8	172.4	190.2	119.8	247.7	295.7
여	891.6	—	131.2	122.5	143.6	170.6	250.0	394.2	443.9
보건의료원	4.2	8.3	6.4	1.9	1.3	0.8	0.6	0.8	0.9
남	3.6	7.9	5.5	1.9	1.7	1.1	0.9	0.9	0.8
여	4.8	8.8	7.3	1.9	0.9	0.5	0.2	0.7	1.0
보건소	47.3	0.9	2.2	7.7	2.6	4.2	2.8	3.1	3.9
남	41.5	0.9	2.7	6.9	2.4	3.9	2.8	3.6	4.0
여	53.0	1.0	1.7	8.6	2.9	4.5	2.8	2.5	3.8
보건지소	30.4	—	2.7	1.2	1.6	2.4	0.6	1.5	1.9
남	23.3	—	3.9	1.3	2.9	2.4	0.9	1.7	2.7
여	37.4	—	1.4	1.2	0.3	2.3	0.1	1.3	1.2
보건진료소	33.5	—	0.1	5.0	2.1	0.9	0.9	1.5	2.9
남	22.7	—	0.1	3.5	1.3	0.1	0.3	1.5	2.8
여	44.3	—	—	6.6	2.9	1.8	1.5	1.6	3.0

(단위: 10만 명당)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4,049.1	4,089.2	5,002.2	6,342.1	8,423.6	10,735.1	14,038.7	16,383.5	18,518.8	17,813.8
3,288.5	3,421.8	4,230.2	5,129.9	6,856.9	9,103.0	12,212.1	14,734.2	17,111.6	18,725.6
4,836.7	4,781.1	5,794.2	7,585.1	9,984.0	12,306.1	15,719.6	17,708.9	19,469.9	17,416.1
501.5	546.4	697.6	921.9	1,271.6	1,674.7	2,159.4	2,330.6	2,483.4	2,651.6
416.6	481.0	612.6	821.9	1,194.4	1,663.6	2,455.1	2,755.4	2,870.6	3,732.5
589.4	614.2	784.8	1,024.4	1,348.4	1,685.4	1,887.3	1,989.2	2,221.8	2,180.2
413.8	349.9	406.2	519.9	660.4	795.2	868.3	853.9	910.2	983.8
278.4	309.2	354.8	430.6	559.6	720.5	823.2	796.0	848.8	1,065.6
554.0	392.2	458.8	611.6	760.8	867.1	909.7	900.3	951.7	948.1
9.3	10.3	15.3	22.4	26.7	47.0	51.4	46.8	82.0	142.6
11.6	9.9	17.3	17.0	23.4	39.5	35.0	47.6	63.5	90.8
7.0	10.6	13.2	28.0	29.9	54.2	66.5	46.1	94.5	165.2
38.7	35.0	43.4	51.3	68.4	80.1	79.1	60.3	65.3	55.5
36.1	33.8	43.9	48.0	66.4	82.0	77.9	59.7	69.9	74.2
41.5	36.3	42.9	54.7	70.5	78.3	80.3	60.7	62.1	47.3
39.4	38.4	41.8	47.8	56.7	61.9	62.1	55.8	52.7	40.1
35.9	35.8	35.1	36.2	45.4	47.5	51.8	47.4	49.4	44.4
43.0	41.0	48.6	59.7	67.9	75.8	71.6	62.6	54.8	38.2
2,262.4	2,199.6	2,681.4	3,321.8	4,518.0	5,793.7	7,686.4	9,332.4	10,808.2	10,423.5
1,758.9	1,740.9	2,194.6	2,556.6	3,488.4	4,731.7	6,313.8	8,041.6	9,493.9	10,269.3
2,783.8	2,675.0	3,180.9	4,106.5	5,543.5	6,816.1	8,949.3	10,369.9	11,696.2	10,490.8
345.9	381.0	493.4	642.6	751.4	967.5	880.1	733.4	904.1	693.9
346.3	372.7	476.6	630.4	770.1	933.3	924.7	887.9	1,073.8	916.6
345.5	389.6	510.6	655.2	732.8	1,000.4	839.0	609.2	789.4	596.8
427.0	510.6	588.7	746.5	956.4	1,101.6	1,863.9	2,328.8	2,367.4	2,054.8
392.3	421.1	464.2	527.5	607.9	710.3	1,190.3	1,549.4	1,817.2	1,772.1
462.9	603.4	716.5	971.1	1,303.4	1,478.3	2,483.6	2,955.2	2,739.2	2,178.1
0.9	1.6	1.3	2.5	4.6	5.9	12.4	17.2	25.9	21.3
1.2	1.6	1.2	2.3	4.5	5.8	9.9	16.2	22.5	23.1
0.6	1.6	1.3	2.6	4.7	6.1	14.7	18.1	28.2	20.5
4.4	8.4	14.7	27.4	50.6	98.2	197.3	283.8	299.0	235.8
4.6	9.2	14.9	26.7	48.7	87.5	174.8	265.4	319.0	315.5
4.2	7.5	14.5	28.2	52.4	108.4	217.9	298.6	285.6	201.1
2.2	4.0	8.3	14.3	26.3	43.6	89.3	170.5	266.6	242.1
2.2	2.9	7.9	11.9	24.6	34.3	82.5	135.2	266.2	221.6
2.3	5.1	8.8	16.7	28.0	52.6	95.5	198.8	267.0	251.0
3.5	4.1	10.2	23.6	32.6	65.6	89.2	170.2	254.0	268.8
4.5	3.7	7.0	21.0	23.5	47.0	73.1	132.7	216.5	199.9
2.5	4.4	13.6	26.3	41.6	83.4	104.0	200.3	279.3	298.9

〈표 3-2-16〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지별) 외래환자 수진율

(단위: 10만 명당)

지역	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건 의료원	보건소	보건지소	보건 진료소
전체	6,633.5	893.0	520.3	21.7	53.8	35.4	3,748.6	559.0	686.3	4.2	47.3	30.4	33.5
서울	7,448.7	955.1	402.4	13.1	80.6	38.9	4,496.5	650.4	748.9	0.3	58.0	3.4	1.2
부산	6,952.3	977.4	816.6	14.4	56.0	32.9	3,514.2	580.9	905.4	0.2	44.0	7.8	2.5
대구	6,493.6	668.9	691.4	18.9	63.5	14.1	3,381.2	623.9	979.1	0.3	32.9	14.7	4.6
인천	6,160.7	900.5	367.7	75.7	18.1	31.2	3,500.8	571.0	618.2	0.3	41.0	26.7	9.3
광주	6,348.8	1,094.9	750.9	8.3	126.6	164.1	3,011.8	576.2	574.4	0.5	24.8	5.5	10.5
대전	7,174.0	832.9	339.6	13.6	52.3	48.1	4,456.8	541.1	819.3	0.2	32.2	30.5	7.5
울산	6,599.4	720.4	761.3	4.9	33.6	31.3	3,772.9	471.5	748.4	0.3	35.1	8.4	11.3
세종	5,918.8	445.4	231.3	11.4	21.0	9.8	4,057.8	510.5	527.5	0.5	24.6	39.1	40.0
경기	5,741.5	811.6	422.0	10.1	38.7	30.1	3,244.9	571.5	550.7	1.6	44.2	8.3	7.8
강원	5,950.5	976.7	454.0	4.7	31.4	17.8	3,030.1	544.3	617.4	9.8	79.9	77.0	107.5
충북	6,465.4	860.5	357.2	33.8	14.5	28.4	3,800.7	491.1	706.9	0.5	50.7	52.2	68.8
충남	6,556.9	805.4	376.7	51.1	65.1	23.1	3,827.4	473.2	676.4	12.9	61.5	108.5	75.5
전북	7,806.2	954.6	515.2	52.6	54.6	61.5	4,661.2	581.4	692.3	27.5	36.5	55.0	113.8
전남	7,983.5	1,008.6	913.7	7.0	77.8	51.0	4,574.0	432.6	636.0	13.0	46.0	65.1	158.6
경북	6,528.2	1,003.5	540.4	25.4	28.1	23.8	3,633.4	390.0	605.0	14.6	59.1	95.8	109.1
경남	6,664.0	874.9	874.7	27.1	66.0	17.9	3,448.9	492.4	666.2	8.4	38.8	81.5	67.1
제주	6,974.7	1,284.1	125.0	96.2	4.8	0.8	3,867.9	500.2	927.8	—	51.2	37.2	79.4

주) 보건기관의 환자거주지 미상 53건은 포함되지 않은 수치임.

제3절 퇴원환자

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	935,127	27,133	76,897	29,582	11,801	19,117	26,251
		남	431,951	13,870	42,126	17,197	6,848	11,483	14,264
		여	503,176	13,264	34,771	12,385	4,953	7,634	11,987
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	38,803	99	9,954	3,182	1,654	2,065	1,517
		남	18,512	47	5,476	1,746	897	978	677
		여	20,291	52	4,478	1,436	758	1,087	839
A00-A09	장 감염 질환	계	21,872	65	3,668	2,361	1,422	1,653	1,170
		남	9,809	27	2,048	1,278	774	712	488
		여	12,064	38	1,621	1,083	648	940	682
A15-A19	결핵	계	2,179	—	5	—	9	38	86
		남	1,287	—	3	—	5	21	47
		여	892	—	1	—	3	18	39
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	5	—	—	2	—	—	—
		남	5	—	—	2	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—	—
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2,379	16	766	128	22	9	7
		남	1,153	9	412	70	10	5	5
		여	1,226	7	354	58	12	4	2
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	262	5	7	—	—	34	42
		남	178	4	4	—	—	27	32
		여	84	1	2	—	—	7	10
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	14	—	7	1	—	—	—
		남	7	—	2	1	—	—	—
		여	7	—	5	—	—	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	4	—	—	—	—	—	—
		남	1	—	—	—	—	—	—
		여	2	—	—	—	—	—	—
A75-A79	리케차병	계	43	—	—	—	—	—	2
		남	17	—	—	—	—	—	1
		여	26	—	—	—	—	—	1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	317	—	28	65	24	33	23
		남	190	—	19	46	15	19	8
		여	127	—	9	19	9	15	15
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	28	—	—	—	—	—	2
		남	17	—	—	—	—	—	1
		여	11	—	—	—	—	—	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	8,893	5	5,019	524	106	90	68
		남	4,263	3	2,748	294	52	47	35
		여	4,630	2	2,271	230	54	43	34

(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+
33,331	57,881	52,658	48,872	60,485	73,767	85,318	69,577	63,181	61,989	60,804	76,480
13,985	17,724	19,840	23,686	28,036	34,334	39,944	33,827	31,634	29,816	25,525	27,813
19,346	40,157	32,819	25,187	32,449	39,433	45,374	35,750	31,547	32,173	35,280	48,667
1,174	1,387	1,152	1,181	1,439	1,842	2,196	1,746	1,422	1,662	1,915	3,214
538	649	562	569	695	839	947	764	634	721	660	1,114
636	738	591	613	744	1,004	1,249	982	787	942	1,255	2,100
818	911	667	699	777	1,072	1,180	977	776	931	1,070	1,654
351	406	301	299	333	431	441	388	315	389	326	503
468	505	366	400	445	641	739	589	462	542	744	1,151
75	89	107	118	145	169	219	165	125	178	239	412
43	45	66	57	97	139	169	123	85	106	105	176
32	44	42	61	48	30	50	42	40	72	134	236
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	9	29	18	38	66	78	85	118	152	224	603
7	2	14	9	12	36	46	58	49	73	104	232
4	7	15	9	27	31	31	27	69	78	120	371
37	44	20	17	12	9	17	2	7	7	1	2
20	34	14	11	8	3	12	1	3	3	-	2
17	10	6	6	5	6	5	1	4	3	1	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	2	3	2	4	5	3	3	5	10
-	-	1	-	2	1	2	2	1	1	1	4
1	-	-	2	1	1	2	3	2	2	4	7
13	25	21	18	15	7	5	13	5	6	8	8
8	11	11	14	10	5	5	7	5	2	4	2
4	15	10	4	5	2	-	6	-	4	4	5
1	2	4	1	-	1	6	1	-	4	6	-
-	2	4	-	-	1	4	-	-	1	3	-
1	-	-	1	-	-	1	1	-	3	2	-
85	140	131	138	242	308	459	344	282	251	285	417
31	40	55	77	102	98	139	114	125	85	82	138
53	100	76	61	140	210	320	230	158	166	203	279

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	1,320	-	31	13	9	23	54
		남	701	-	19	5	6	11	27
		여	620	-	12	7	3	11	26
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	86	-	-	-	-	-	1
		남	80	-	-	-	-	-	1
		여	7	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	919	7	409	79	62	181	42
		남	525	4	215	46	34	134	18
		여	394	3	194	33	29	47	24
B35-B49	진균증	계	271	-	8	2	-	2	5
		남	138	-	1	1	-	1	2
		여	133	-	7	1	-	1	2
B50-B64	원충질환	계	64	-	-	-	1	-	14
		남	51	-	-	-	1	-	11
		여	13	-	-	-	-	-	3
B65-B83	연충병	계	19	-	-	-	-	-	-
		남	9	-	-	-	-	-	-
		여	9	-	-	-	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	26	-	1	1	-	1	1
		남	12	-	1	-	-	1	1
		여	14	-	-	1	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	76	-	-	-	-	-	-
		남	57	-	-	-	-	-	-
		여	19	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	21	-	5	5	-	1	-
		남	10	-	3	2	-	1	-
		여	12	-	2	2	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	4	-	-	1	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	1	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	82,317	10	443	472	332	629	795
		남	38,684	7	212	255	175	312	276
		여	43,634	3	231	217	158	317	519
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1,034	-	1	1	2	4	4
		남	802	-	1	-	2	2	1
		여	232	-	-	1	-	2	3
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	27,843	2	7	9	3	13	15
		남	17,764	1	6	5	2	6	4
		여	10,080	1	1	3	1	8	11

(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	119	134	121	152	152	149	89	51	69	32	44
41	75	72	65	100	86	79	35	21	23	12	21
39	43	62	56	52	65	70	54	29	47	19	22
15	8	5	11	9	12	7	7	3	4	2	1
14	8	5	9	9	12	5	7	2	3	2	1
1	—	—	1	—	—	2	—	1	1	—	—
25	18	23	10	15	10	5	11	1	3	6	10
16	12	15	7	5	6	1	5	1	1	1	3
9	6	8	3	10	3	4	5	—	2	5	7
8	12	6	13	17	13	41	27	29	35	22	32
3	6	4	10	8	9	24	11	12	21	12	15
5	7	2	3	10	4	17	16	17	14	10	17
3	5	1	4	8	6	5	5	3	1	3	3
3	4	1	3	7	4	4	5	2	1	2	2
—	1	—	1	1	2	1	—	1	—	1	1
—	2	—	3	—	1	7	—	—	3	1	2
—	1	—	3	—	—	3	—	—	1	—	1
—	1	—	—	—	1	4	—	—	1	1	1
—	—	2	2	1	3	1	4	3	—	3	1
—	—	—	—	1	1	1	—	3	—	—	1
—	—	2	2	—	1	—	4	—	—	3	—
—	—	—	6	2	8	8	9	11	11	7	14
—	—	—	6	1	5	7	7	8	8	4	10
—	—	—	—	1	3	1	2	3	3	2	3
—	—	—	—	1	2	2	1	1	2	—	—
—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	2	1	1	1	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
1,110	2,059	2,951	5,222	7,167	8,811	10,775	9,762	9,068	9,093	7,325	6,294
343	479	661	1,326	1,800	3,340	5,316	5,243	5,611	5,459	4,396	3,473
767	1,579	2,291	3,895	5,367	5,471	5,459	4,519	3,457	3,633	2,930	2,821
17	21	28	36	69	93	185	132	148	176	67	50
10	10	18	27	55	65	154	112	127	132	57	30
7	11	9	9	14	28	30	20	21	45	10	20
52	183	324	990	1,311	2,623	3,994	3,857	3,971	3,966	3,412	3,112
29	96	166	599	798	1,828	2,842	2,647	2,674	2,439	2,004	1,618
23	87	158	391	513	795	1,152	1,209	1,297	1,528	1,408	1,493

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	8,200	—	5	3	1	13	11
		남	5,718	—	1	2	1	12	7
		여	2,482	—	4	1	—	1	4
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	277	—	3	10	32	57	27
		남	174	—	2	2	25	42	19
		여	103	—	1	7	8	15	7
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	454	—	—	1	—	1	4
		남	196	—	—	1	—	—	1
		여	258	—	—	—	—	1	3
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성 신생물	계	732	1	30	31	16	26	31
		남	323	1	16	15	7	17	12
		여	409	—	14	16	9	9	19
C50	유방의 악성 신생물	계	6,507	—	—	—	—	—	6
		남	23	—	—	—	—	—	—
		여	6,484	—	—	—	—	—	6
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,858	—	2	3	2	10	15
		남	—	—	—	—	—	—	—
		여	3,858	—	2	3	2	10	15
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,473	—	6	—	—	6	18
		남	1,473	—	6	—	—	6	18
		여	—	—	—	—	—	—	—
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2,174	—	15	4	1	2	1
		남	1,647	—	3	2	—	1	—
		여	528	—	12	2	1	1	1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	844	—	74	46	31	90	23
		남	437	—	36	33	15	45	12
		여	407	—	38	13	16	45	11
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	2,797	1	29	18	11	17	47
		남	588	1	15	10	3	6	6
		여	2,209	—	14	9	8	11	41
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	2,030	—	5	6	5	4	8
		남	1,033	—	1	5	2	4	4
		여	996	—	4	1	3	—	3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	4,180	—	119	201	125	156	101
		남	2,393	—	54	122	68	97	62
		여	1,788	—	65	79	57	59	39
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	8	—	—	—	—	—	—
		남	3	—	—	—	—	—	—
		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 +
13	30	46	152	224	449	935	1,232	1,299	1,438	1,271	1,078
10	20	19	79	145	283	615	787	1,020	1,046	934	738
3	10	27	73	79	166	321	444	279	392	337	340
13	10	15	9	16	11	25	10	11	13	10	6
6	6	9	6	11	5	10	5	11	7	2	5
6	3	6	3	5	6	15	5	-	6	7	1
5	8	6	7	42	32	34	55	60	58	52	87
3	3	1	5	15	21	15	33	21	32	23	22
2	5	5	2	27	12	19	22	40	26	29	64
21	39	19	38	40	62	88	81	66	52	65	26
9	20	6	21	21	18	46	36	30	23	12	12
12	19	12	17	19	44	43	45	36	29	53	14
17	126	379	748	1,279	1,316	1,177	716	331	250	100	61
-	1	-	-	-	3	4	-	5	5	4	1
17	124	379	748	1,279	1,313	1,173	716	326	245	97	60
39	102	185	282	418	646	724	574	354	227	169	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	102	185	282	418	646	724	574	354	227	169	106
13	8	11	5	5	28	86	156	290	334	252	255
13	8	11	5	5	28	86	156	290	334	252	255
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	6	27	47	78	106	218	267	310	359	326	353
52	5	22	38	58	82	173	208	240	275	243	244
3	1	5	9	20	24	45	59	70	83	83	109
25	19	67	36	86	60	98	55	43	41	35	16
18	13	17	21	37	38	67	37	13	21	10	5
7	6	50	15	49	22	30	18	29	20	25	11
84	171	223	329	369	461	422	270	152	100	50	43
11	44	52	67	67	72	80	71	32	31	11	9
73	127	170	263	302	389	342	199	120	69	39	33
8	24	53	74	131	187	275	322	273	232	229	193
5	9	22	17	45	83	127	164	181	139	139	86
3	15	31	57	86	104	148	158	92	93	89	108
68	88	142	162	255	318	426	446	426	495	398	255
39	60	83	88	160	207	224	260	271	251	228	119
29	27	58	74	96	112	202	186	155	244	170	136
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	1,631	-	-	-	-	-	10
		남	517	-	-	-	-	-	-
		여	1,114	-	-	-	-	-	10
D10-D36	양성 신생물	계	16,679	5	127	123	81	203	453
		남	4,842	3	55	55	40	61	120
		여	11,838	2	72	69	41	142	333
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,594	1	20	15	21	25	20
		남	752	1	15	2	10	13	9
		여	843	-	4	13	11	12	10
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	3,339	4	477	175	107	92	55
		남	1,240	1	262	88	45	48	18
		여	2,098	3	215	86	62	43	38
D50-D53	영양성 빈혈	계	904	-	269	44	17	27	11
		남	324	-	151	20	5	12	2
		여	580	-	118	25	12	15	9
D55-D59	용혈성 빈혈	계	65	1	4	4	5	-	1
		남	29	1	1	3	2	-	-
		여	36	-	3	1	3	-	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	873	1	33	5	3	12	18
		남	304	-	19	5	2	6	2
		여	569	1	15	-	1	6	16
D65-D69	응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	634	2	95	93	55	21	10
		남	293	-	44	48	24	9	5
		여	341	2	51	45	31	13	4
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	787	-	68	28	23	26	11
		남	248	-	40	12	9	17	4
		여	539	-	28	16	14	8	6
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	75	-	7	1	3	5	5
		남	42	-	6	1	3	4	4
		여	33	-	1	-	-	1	1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	13,667	6	257	277	150	114	145
		남	6,568	2	138	140	81	44	65
		여	7,099	4	119	136	68	69	79
E00-E07	갑상선의 장애	계	879	1	6	4	8	12	27
		남	204	-	3	3	1	-	5
		여	675	1	3	1	7	12	22
E10-E14	당뇨병	계	9,400	-	3	14	39	69	73
		남	4,816	-	2	9	16	29	36
		여	4,583	-	1	6	23	40	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	64	76	160	185	177	199	162	175	179	124	93
2	—	3	11	18	37	61	69	93	99	69	54
26	64	73	148	167	140	138	93	82	80	54	39
612	1,096	1,271	2,050	2,553	2,092	1,715	1,274	1,026	1,001	598	400
120	154	203	311	337	512	730	591	531	519	309	192
492	942	1,068	1,739	2,215	1,581	985	683	495	482	288	208
41	65	81	97	104	150	176	152	133	170	165	160
17	30	28	34	28	59	83	66	73	106	97	81
24	35	53	63	76	91	92	86	60	64	68	79
70	146	118	157	229	180	231	188	199	185	266	462
16	32	27	26	50	53	77	81	91	83	111	132
54	114	91	131	179	127	154	107	108	102	155	330
19	41	35	42	70	35	29	20	25	32	70	118
1	2	3	3	9	9	14	7	14	15	21	37
18	39	32	39	61	26	15	13	11	17	49	81
2	—	3	7	7	5	5	2	7	6	4	1
1	—	1	6	3	1	4	1	1	1	2	—
1	—	2	1	3	3	1	1	6	5	2	1
13	52	28	40	52	49	50	46	49	63	110	249
3	10	8	3	14	21	23	28	24	29	51	57
10	42	20	36	38	27	27	18	25	34	59	192
21	30	17	20	17	19	33	33	34	26	33	76
4	10	13	9	12	8	14	20	16	11	17	30
17	20	4	11	5	11	19	13	18	16	17	46
12	15	30	48	75	68	107	84	79	55	44	17
3	4	2	5	10	13	19	25	34	26	17	7
9	10	28	42	66	55	87	59	45	29	27	9
3	9	4	1	8	5	8	4	4	2	4	1
3	7	—	—	2	1	2	1	2	1	3	1
—	2	4	1	6	4	6	3	2	1	1	—
172	257	321	612	802	1,255	1,448	1,276	1,323	1,431	1,643	2,179
74	126	170	399	499	685	843	672	718	648	626	635
98	130	151	213	302	570	605	604	605	783	1,017	1,544
31	38	61	90	94	105	132	84	53	46	27	60
14	3	13	24	27	23	31	10	20	8	8	12
17	35	48	67	67	83	101	74	33	38	19	48
88	156	182	373	561	970	1,093	973	1,042	1,097	1,245	1,420
43	94	121	275	393	570	692	540	588	522	466	419
45	62	61	98	168	400	401	433	453	575	779	1,001

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	432	2	35	10	3	-	1
		남	194	-	22	4	2	-	1
		여	238	2	13	5	1	-	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	683	1	27	161	63	21	15
		남	293	1	16	75	35	12	7
		여	390	-	11	86	28	8	9
E40-E46	영양실조	계	52	-	-	1	-	-	-
		남	26	-	-	-	-	-	-
		여	26	-	-	1	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	86	-	4	2	-	-	1
		남	55	-	3	-	-	-	1
		여	31	-	1	2	-	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	39	-	-	4	3	2	2
		남	8	-	-	3	3	-	-
		여	31	-	-	1	-	2	2
E70-E90	대사장애	계	2,096	2	182	80	33	10	25
		남	972	1	92	46	23	3	15
		여	1,124	1	90	34	10	7	10
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	38,097	-	6,428	7,852	74	381	624
		남	21,766	-	2,620	5,198	37	203	349
		여	16,330	-	3,808	2,654	38	178	274
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,976	-	1	1	3	5	23
		남	2,259	-	1	1	2	3	3
		여	3,717	-	-	-	1	2	20
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	7,187	-	-	-	-	11	41
		남	6,277	-	-	-	-	7	31
		여	910	-	-	-	-	5	11
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,152	-	-	-	14	78	180
		남	2,782	-	-	-	7	45	95
		여	2,369	-	-	-	6	34	85
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,482	-	-	-	15	129	202
		남	1,581	-	-	-	4	35	95
		여	1,902	-	-	-	11	94	107
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,114	-	4	9	13	49	63
		남	420	-	2	4	5	26	42
		여	694	-	2	5	9	23	21
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	192	-	4	1	2	9	7
		남	92	-	1	-	1	2	-
		여	100	-	2	1	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 +
4	1	3	6	8	8	22	36	37	57	67	132
1	1	3	4	1	6	15	23	26	22	25	36
2	-	-	2	7	2	7	13	10	34	42	96
16	18	17	31	37	27	44	32	36	41	36	59
3	7	3	17	16	11	18	21	13	15	9	14
13	11	14	14	21	16	26	11	24	26	27	45
-	2	1	1	-	3	3	1	3	2	8	27
-	2	-	-	-	-	2	1	1	-	1	19
-	-	1	1	-	3	1	-	2	2	7	8
2	-	2	-	11	12	10	13	6	5	3	14
-	-	1	-	7	9	9	7	4	5	3	5
2	-	1	-	4	4	1	5	1	-	-	9
4	5	4	2	1	5	2	-	1	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	4	4	2	1	5	2	-	1	1	-	-
26	36	51	108	90	124	141	137	145	182	257	467
13	18	29	80	55	67	76	70	66	75	114	130
13	19	21	29	34	57	65	67	79	107	143	337
663	847	1,222	1,907	2,755	2,824	2,733	1,653	1,273	1,318	1,510	4,032
374	467	724	1,257	2,006	2,068	1,966	1,106	811	734	667	1,180
289	380	498	650	750	756	767	546	462	584	843	2,852
34	13	20	32	48	100	151	158	258	586	973	3,570
27	7	16	29	42	61	128	118	191	258	391	980
7	6	4	3	6	39	22	40	67	328	582	2,591
52	182	324	828	1,361	1,362	1,345	711	439	271	172	87
31	137	270	659	1,187	1,231	1,219	648	391	243	156	67
21	45	53	169	174	132	126	63	48	28	16	20
278	320	533	584	795	759	642	402	266	180	62	60
129	158	271	352	464	440	342	182	126	111	39	22
149	162	262	232	331	319	300	220	140	69	24	38
157	211	219	318	381	407	426	244	221	178	193	180
88	102	96	131	217	241	200	100	70	89	41	70
69	108	124	187	164	166	226	145	150	89	152	110
38	41	61	72	112	125	110	93	70	81	72	101
15	16	23	36	55	44	33	34	20	22	20	23
23	25	38	36	57	81	78	59	50	59	52	78
3	6	9	11	13	18	24	22	7	10	22	24
1	1	6	7	8	11	16	8	5	4	7	12
2	5	2	4	5	7	8	14	2	6	15	12

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	121	-	-	1	1	10	35
		남	93	-	-	-	-	9	32
		여	28	-	-	1	1	1	3
F70-F79	정신지연	계	4,973	-	1,866	2,647	3	41	44
		남	1,229	-	-	884	3	36	31
		여	3,743	-	1,866	1,764	-	5	13
F80-F89	정신발달장애	계	9,786	-	4,554	5,188	3	12	11
		남	6,954	-	2,615	4,306	1	11	10
		여	2,831	-	1,938	882	2	1	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	78	-	-	3	20	35	13
		남	59	-	-	3	13	28	10
		여	19	-	-	-	7	7	4
F99	상세불명의 정신장애	계	35	-	-	1	-	1	5
		남	19	-	-	-	-	-	2
		여	16	-	-	1	-	1	3
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	21,135	5	2,063	893	447	472	474
		남	10,268	4	1,315	559	258	266	248
		여	10,867	1	747	334	189	206	226
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	661	2	85	76	54	57	31
		남	353	2	53	39	33	33	14
		여	308	-	32	37	21	24	17
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	392	-	4	1	22	6	11
		남	174	-	1	-	1	4	2
		여	218	-	3	1	21	2	8
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	2,184	1	1	4	9	12	10
		남	830	1	-	3	4	8	5
		여	1,354	-	1	1	4	5	4
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	413	-	1	1	1	-	-
		남	173	-	-	-	-	-	-
		여	240	-	1	1	1	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	215	-	2	3	6	6	5
		남	110	-	2	2	1	4	2
		여	105	-	-	1	5	1	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	6,739	-	258	223	136	233	250
		남	2,986	-	150	101	68	103	116
		여	3,753	-	108	122	69	129	135
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	3,472	-	10	6	23	29	70
		남	1,264	-	3	4	10	18	33
		여	2,208	-	8	2	13	11	37

(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	11	7	13	4	5	5	8	1	4	5	1
10	5	7	5	1	5	5	6	-	3	5	1
2	6	-	8	2	-	-	1	1	1	-	-
84	60	43	47	39	44	26	11	9	4	3	1
69	38	31	36	30	34	20	7	6	1	1	1
15	22	12	11	8	10	6	4	3	2	1	-
4	4	2	2	2	-	-	-	-	-	2	1
2	3	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-
1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1
1	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-
1	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	1	-	1	5	3	1	1	4	5	5
1	-	-	-	-	1	2	1	1	2	5	3
-	-	1	-	1	4	1	-	-	2	-	2
453	638	729	1,008	1,432	1,703	2,002	1,724	1,432	1,665	1,739	2,257
237	364	404	552	664	714	854	852	691	751	699	834
217	274	325	456	767	989	1,148	871	741	914	1,039	1,423
22	48	43	51	19	24	36	32	16	22	20	22
13	30	23	13	12	12	19	18	12	9	13	7
10	18	20	39	7	12	17	14	4	13	7	15
3	6	8	24	25	51	57	54	39	38	18	26
1	4	5	14	13	25	31	29	22	12	7	3
2	2	3	9	12	26	26	24	17	26	12	22
8	7	18	23	27	59	79	176	224	432	478	616
4	3	9	19	14	23	38	83	96	143	169	208
4	3	9	4	12	35	41	93	129	289	310	409
-	1	2	1	17	10	23	34	40	69	57	157
-	1	2	1	13	2	11	30	29	34	16	35
-	-	-	-	4	8	12	4	11	34	41	122
8	16	19	38	38	18	17	11	12	9	6	1
7	11	12	28	14	9	9	4	1	2	2	-
1	5	8	10	25	9	8	7	11	6	4	1
212	328	364	476	623	664	782	536	411	307	388	549
111	186	197	251	292	232	292	239	175	128	170	176
101	142	166	225	331	432	490	298	236	179	218	373
86	120	141	242	370	551	575	411	253	199	167	218
49	66	71	138	136	173	170	128	67	81	52	66
37	54	70	105	234	378	405	283	186	118	115	152

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애 계	438	-	1	9	2	12	13
	남	287	-	1	3	1	6	9
	여	151	-	-	5	1	6	3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환 계	216	-	16	19	29	9	5
	남	134	-	11	17	24	5	4
	여	82	-	5	2	5	4	1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군 계	5,146	-	1,644	520	148	79	57
	남	3,319	-	1,077	364	102	70	50
	여	1,827	-	567	155	46	9	6
G90-G99	신경계통의 기타 장애 계	1,260	2	40	31	17	30	22
	남	638	1	17	26	15	15	11
	여	622	1	23	5	2	15	11
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환 계	43,622	1	288	485	145	92	200
	남	17,993	-	144	215	69	60	135
	여	25,628	1	144	270	77	32	65
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애 계	1,143	1	116	154	22	5	23
	남	405	-	53	69	14	1	11
	여	737	1	63	85	8	4	12
H10-H13	결막의 장애 계	106	-	26	8	1	1	1
	남	58	-	17	2	1	1	-
	여	47	-	9	6	-	-	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애 계	258	-	4	1	5	3	9
	남	160	-	3	1	1	2	6
	여	98	-	1	-	3	1	4
H25-H28	수정체의 장애 계	37,783	-	2	6	1	16	14
	남	15,068	-	-	3	1	14	8
	여	22,715	-	2	3	-	1	5
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애 계	2,147	-	13	5	10	31	47
	남	1,092	-	6	2	6	22	31
	여	1,055	-	6	2	4	9	16
H40-H42	녹내장 계	401	-	-	-	-	5	7
	남	263	-	-	-	-	4	3
	여	139	-	-	-	-	1	4
H43-H45	유리체 및 안구의 장애 계	624	-	-	3	3	1	5
	남	334	-	-	3	3	-	2
	여	290	-	-	-	-	1	2
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애 계	105	-	1	4	2	2	5
	남	46	-	-	-	-	1	1
	여	59	-	1	4	2	1	4

(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	14	25	13	42	32	44	40	36	85	19	43
7	11	14	6	29	21	31	27	21	69	13	18
2	3	11	8	13	11	13	13	16	16	6	25
11	8	17	11	20	14	17	11	11	8	6	3
8	4	13	5	12	10	6	4	7	3	—	1
3	4	3	6	8	5	10	7	3	5	6	2
66	46	49	76	177	191	283	312	257	337	427	479
26	29	34	56	93	164	196	229	174	204	202	249
39	17	15	20	84	27	88	83	83	132	226	229
28	45	44	52	74	90	90	108	133	159	151	144
12	20	24	22	37	44	52	63	88	64	56	72
16	25	20	30	37	46	38	45	45	94	95	73
138	203	239	483	1,045	2,229	2,822	3,715	7,593	8,227	8,441	7,274
70	110	145	335	573	1,363	1,390	1,717	2,908	3,056	2,934	2,770
68	94	94	148	471	866	1,433	1,998	4,685	5,172	5,508	4,503
19	14	33	32	49	82	143	102	117	86	90	54
9	10	18	14	13	25	38	33	26	29	26	16
11	5	15	18	36	58	105	69	91	58	64	37
—	—	2	4	7	6	11	9	4	15	2	6
—	—	1	4	5	4	6	4	2	9	—	1
—	—	1	—	2	2	5	5	2	7	2	5
12	14	10	8	18	18	28	32	19	34	18	24
7	10	6	5	11	12	19	20	14	18	9	16
5	5	3	2	8	6	10	12	6	15	8	8
12	53	82	288	726	1,808	2,145	3,041	6,973	7,650	8,006	6,961
7	16	52	223	396	1,135	1,075	1,368	2,615	2,784	2,749	2,621
5	37	30	65	330	673	1,070	1,674	4,358	4,866	5,257	4,340
38	47	51	64	120	170	293	330	319	281	188	140
21	21	34	38	71	106	154	156	148	118	82	74
17	26	17	26	49	63	139	174	171	163	106	66
7	8	14	12	36	37	50	46	52	55	47	24
4	6	8	5	26	27	31	38	38	34	27	14
3	2	6	7	10	10	20	9	14	21	21	10
2	8	12	31	42	52	96	104	77	73	69	44
1	4	5	20	26	27	38	67	41	46	35	15
1	4	7	11	16	25	59	37	36	28	34	29
9	9	7	10	5	15	7	8	8	7	2	2
2	5	4	8	2	6	2	5	6	1	1	1
7	4	3	2	3	9	5	2	2	6	1	1

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계 950 남 511 여 440	- - -	125 65 60	301 133 169	100 41 59	22 12 10	84 69 15
H53-H54	시각장애 및 실명	계 86 남 45 여 41	- - -	1 - 1	1 - 1	1 1 -	5 2 3	3 3 -
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계 19 남 11 여 8	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계 8,741 남 3,469 여 5,272	3 2 1	2,082 1,130 952	342 174 168	69 46 23	90 42 48	111 42 69
H60-H62	외이의 질환	계 138 남 70 여 69	- - -	12 10 2	7 6 1	2 1 1	9 4 6	11 4 8
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계 3,754 남 1,825 여 1,929	1 1 -	2,029 1,098 931	304 155 149	47 29 17	34 24 10	36 12 24
H80-H83	내이의 질환	계 3,786 남 1,123 여 2,663	- - -	3 3 -	4 2 1	9 7 2	27 7 20	38 16 22
H90-H95	귀의 기타 장애	계 1,063 남 451 여 612	2 1 1	37 18 19	27 11 16	11 8 3	20 8 12	26 11 15
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계 65,297 남 33,199 여 32,099	7 3 4	146 73 73	202 120 82	232 124 109	415 245 170	1,423 750 673
I00-I02	급성 류마티스열	계 9 남 6 여 3	- - -	- - -	1 1 -	- - -	2 2 -	- - -
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계 185 남 51 여 134	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -
I10-I15	고혈압질환	계 3,421 남 1,289 여 2,132	- - -	- - -	1 1 -	3 3 -	8 6 1	24 23 1
I20-I25	허혈성 심장질환	계 11,048 남 7,007 여 4,041	- - -	3 2 1	1 1 -	- - -	5 4 1	6 4 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 +
33	48	21	29	29	30	38	31	18	16	14	11
18	37	11	16	15	15	24	18	15	11	4	6
15	11	10	13	13	14	14	13	3	5	10	6
3	1	8	3	11	11	9	9	3	7	4	5
1	—	5	1	7	5	2	6	2	5	—	4
2	1	2	2	4	6	7	3	1	2	4	1
1	1	—	3	1	1	1	2	3	3	—	1
—	1	—	—	1	1	1	1	2	1	—	1
1	—	—	3	—	—	—	1	1	2	—	—
107	189	223	426	548	810	893	644	649	443	421	690
48	83	114	154	213	260	302	243	210	171	114	121
59	106	109	272	335	551	590	402	439	272	307	569
10	6	8	12	11	14	7	8	2	5	10	4
3	2	6	4	6	6	6	5	—	3	3	—
6	4	2	8	4	8	1	3	2	2	6	4
36	53	52	84	158	221	244	154	174	68	34	25
19	24	24	30	77	75	76	71	75	21	8	5
17	29	28	54	81	146	168	83	98	47	26	20
31	89	105	235	278	415	493	386	386	324	348	616
11	31	50	83	83	122	157	126	102	126	91	105
20	58	55	151	195	293	336	260	284	197	256	512
31	42	58	95	101	161	148	97	88	46	30	45
15	26	34	36	46	56	64	42	33	20	12	11
16	15	24	59	55	105	85	55	55	26	18	34
1,941	2,692	2,903	3,662	4,683	5,599	6,614	6,260	5,874	5,903	6,688	10,054
1,043	1,441	1,670	1,954	2,273	3,203	3,691	3,677	3,432	3,174	2,863	3,463
898	1,251	1,234	1,707	2,410	2,396	2,923	2,583	2,442	2,728	3,825	6,591
—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	1	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
3	1	4	16	8	11	16	24	34	23	27	17
1	1	2	4	2	1	6	9	7	9	6	1
2	—	2	12	6	10	10	15	27	14	20	16
8	39	47	123	136	166	291	306	192	373	461	1,242
3	23	28	97	78	81	185	143	91	147	145	233
4	16	19	27	58	86	106	163	101	225	316	1,009
17	43	100	248	590	981	1,414	1,520	1,568	1,559	1,439	1,555
14	38	88	208	480	751	1,019	1,086	1,063	924	693	632
3	5	12	40	109	230	395	435	505	635	746	923

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	491	-	4	1	4	3	8
		남	176	-	2	1	-	-	8
		여	314	-	2	-	4	3	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	7,131	7	51	7	26	55	64
		남	3,381	3	20	4	14	44	43
		여	3,750	4	30	2	12	11	21
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,704	-	17	53	43	34	57
		남	9,135	-	7	23	23	11	28
		여	9,569	-	10	29	20	23	29
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,643	-	-	3	1	1	8
		남	1,123	-	-	2	-	1	6
		여	520	-	-	1	1	-	2
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	22,277	-	68	135	152	297	1,247
		남	10,810	-	40	86	79	170	631
		여	11,466	-	28	49	73	128	616
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	390	-	2	-	3	8	10
		남	220	-	1	-	3	6	7
		여	169	-	1	-	-	2	2
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	104,815	84	39,704	9,580	2,574	2,725	1,904
		남	54,229	39	21,694	5,023	1,300	1,572	1,058
		여	50,586	45	18,010	4,557	1,274	1,152	846
J00-J06	급성 상기도감염	계	18,645	15	9,072	2,487	568	706	491
		남	8,899	4	4,811	1,328	295	367	178
		여	9,746	10	4,262	1,160	272	339	313
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	42,008	46	18,361	4,064	1,081	472	182
		남	20,966	25	9,782	2,002	482	239	82
		여	21,042	21	8,579	2,063	599	234	100
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	15,667	17	9,333	1,284	347	439	113
		남	7,530	8	5,354	666	159	176	42
		여	8,137	9	3,979	618	188	263	71
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	10,107	1	1,378	1,283	355	386	741
		남	6,350	1	740	795	226	264	485
		여	3,756	-	638	488	129	123	256
J40-J47	만성 하기도질환	계	12,040	-	1,505	450	201	242	119
		남	5,983	-	975	226	125	80	44
		여	6,057	-	530	224	77	162	75
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	2,034	1	28	3	2	5	3
		남	1,596	-	19	2	1	4	1
		여	438	1	9	1	1	1	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 +
2	6	16	17	13	12	35	26	25	53	110	154
2	2	9	8	7	6	19	12	11	23	27	38
—	4	8	8	6	5	16	14	14	30	83	116
61	87	122	179	229	380	524	514	671	815	1,123	2,216
33	54	79	111	150	238	339	326	390	414	447	672
27	34	43	68	80	142	184	188	282	401	675	1,545
93	117	299	456	837	1,421	1,906	2,083	2,070	2,319	2,821	4,078
60	66	146	280	437	783	1,079	1,158	1,156	1,200	1,209	1,469
33	51	153	175	401	638	827	925	914	1,119	1,612	2,609
7	10	24	45	44	132	129	182	202	211	268	377
3	4	15	35	32	102	73	134	146	170	187	212
4	6	8	10	12	30	57	48	55	41	81	164
1,736	2,384	2,272	2,555	2,800	2,452	2,253	1,564	1,078	516	409	358
922	1,254	1,295	1,200	1,074	1,215	939	784	545	264	130	184
813	1,130	977	1,355	1,727	1,237	1,315	780	533	252	278	174
15	2	20	23	26	44	45	41	33	32	30	56
4	—	7	11	13	26	32	26	22	22	17	23
10	2	13	12	13	18	14	15	11	10	12	33
1,661	2,155	2,415	2,246	2,524	3,314	4,736	4,091	4,231	4,665	5,768	10,438
802	1,072	1,128	1,112	1,218	1,421	1,992	2,001	2,318	2,626	3,094	4,761
860	1,083	1,287	1,134	1,306	1,892	2,744	2,091	1,913	2,039	2,675	5,678
412	622	663	420	490	531	691	358	251	223	254	391
164	244	316	185	176	183	174	120	85	74	81	114
248	378	347	235	314	348	517	238	165	150	173	277
206	395	509	591	603	970	1,471	1,470	1,551	1,875	2,664	5,495
87	145	187	231	259	334	662	700	839	1,065	1,428	2,418
119	249	322	360	345	636	809	770	712	811	1,236	3,077
120	171	197	267	268	330	461	388	451	370	410	701
32	31	57	70	62	87	103	104	116	130	126	206
87	140	140	197	205	243	358	285	335	240	284	495
713	705	594	611	624	689	751	462	294	225	151	142
399	506	402	450	461	452	449	279	181	131	73	57
314	199	192	161	163	237	303	184	113	94	78	85
103	166	352	235	362	581	975	887	977	1,175	1,391	2,319
33	87	96	90	161	217	310	384	552	644	759	1,201
70	79	256	145	201	364	666	504	424	531	633	1,118
1	2	4	13	12	37	115	198	287	366	422	534
1	2	3	10	8	33	105	178	247	305	339	337
—	—	1	3	3	3	11	20	40	61	83	196

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명	진체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	1,013	-	4	1	2	2
		남	497	-	2	-	2	1
		여	516	-	2	1	-	1
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	403	-	1	-	-	2
		남	272	-	-	-	-	2
		여	131	-	1	-	-	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	2,097	1	4	3	9	432
		남	1,664	-	2	3	5	409
		여	433	1	2	-	3	23
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	800	2	18	3	9	38
		남	471	-	9	1	5	32
		여	330	2	9	2	5	6
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	62,839	7	1,650	891	1,240	1,962
		남	36,226	4	987	537	737	1,083
		여	26,613	3	662	354	503	879
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,910	-	610	175	100	147
		남	1,488	-	322	97	53	100
		여	1,422	-	288	77	47	47
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	11,303	-	86	49	130	312
		남	5,331	-	51	25	68	119
		여	5,972	-	35	24	63	193
K35-K38	충수의 질환	계	7,882	-	23	292	695	756
		남	4,100	-	11	177	427	429
		여	3,783	-	12	115	268	326
K40-K46	탈장	계	2,812	2	294	174	32	18
		남	2,327	2	226	112	23	15
		여	485	-	67	62	8	3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,261	1	80	46	107	309
		남	1,148	-	47	25	61	172
		여	1,113	1	33	21	46	136
K55-K63	장의 기타 질환	계	15,446	3	415	109	109	309
		남	9,656	1	244	77	68	196
		여	5,790	2	172	32	41	113
K65-K67	복막의 질환	계	646	-	7	1	10	24
		남	291	-	7	-	5	9
		여	356	-	-	1	5	15
K70-K77	간의 질환	계	7,483	-	69	12	20	20
		남	5,336	-	39	5	14	13
		여	2,147	-	30	7	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 +
8	9	12	11	21	45	54	81	125	149	206	281
4	3	3	2	11	23	30	50	76	76	106	106
4	6	8	9	10	22	24	31	49	74	100	174
1	2	7	18	53	31	45	51	39	54	37	61
1	1	6	15	20	22	33	38	30	41	26	36
—	1	1	3	33	9	11	13	9	13	11	25
87	75	65	59	69	65	120	124	137	142	138	334
73	51	53	47	47	53	90	107	111	101	100	203
14	24	12	12	22	12	29	16	26	41	38	131
11	8	11	20	23	35	54	72	119	84	95	180
7	2	5	12	13	18	36	41	80	59	56	82
3	6	7	9	10	17	17	30	39	25	39	98
2,485	3,340	3,999	4,301	4,981	6,024	6,362	4,934	4,422	4,148	4,187	5,333
1,472	1,951	2,489	2,750	3,062	3,472	3,999	3,021	2,761	2,284	2,054	2,106
1,012	1,389	1,509	1,552	1,919	2,552	2,363	1,913	1,660	1,864	2,133	3,226
202	145	113	125	154	159	154	138	100	82	91	136
99	81	69	61	86	93	80	81	48	34	22	35
103	64	44	64	68	67	75	58	52	48	69	101
265	384	606	656	851	1,116	1,252	1,017	807	1,008	1,002	1,406
139	196	284	388	471	526	669	534	413	469	379	469
125	189	321	268	380	590	584	483	394	539	622	937
627	681	709	647	613	521	490	305	243	230	175	209
316	366	393	338	307	259	228	134	120	98	71	83
311	314	316	309	305	263	262	171	124	132	103	126
49	77	129	112	101	135	250	207	307	315	301	261
40	56	116	89	81	115	226	176	273	268	254	210
10	21	13	23	20	20	24	31	34	47	47	51
152	138	111	113	119	138	124	116	90	107	132	173
72	83	73	55	66	57	72	66	41	44	48	52
80	55	38	57	53	81	52	51	49	62	84	121
756	1,213	1,127	1,229	1,307	1,697	1,505	1,164	1,066	880	895	967
596	822	801	942	804	948	985	697	635	486	418	376
159	392	326	288	503	749	520	467	431	394	477	591
46	46	43	29	35	38	46	47	36	55	79	68
16	15	12	14	22	25	23	33	19	25	34	24
30	31	31	15	13	13	22	14	17	30	44	43
95	166	389	536	795	1,129	1,294	848	696	454	432	382
53	97	295	382	611	799	1,010	645	555	283	278	192
42	69	93	154	184	330	284	203	141	171	154	191

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	10,273	—	21	16	30	48	107
		남	5,474	—	13	6	13	19	44
		여	4,798	—	9	10	17	29	63
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,822	1	44	17	8	19	33
		남	1,075	1	27	12	5	9	21
		여	746	—	17	5	3	10	12
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	7,191	6	436	323	162	278	371
		남	3,874	—	261	170	94	171	230
		여	3,317	6	175	153	68	107	141
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,971	6	212	181	76	160	210
		남	2,413	—	124	96	46	106	139
		여	1,558	6	87	85	30	54	71
L10-L14	수포성 장애	계	80	—	—	—	1	—	—
		남	27	—	—	—	1	—	—
		여	53	—	—	—	—	—	—
L20-L30	피부염 및 습진	계	651	—	99	73	28	32	33
		남	289	—	62	40	14	19	22
		여	362	—	37	34	14	13	11
L40-L45	구진비늘 장애	계	29	—	—	1	—	3	2
		남	12	—	—	1	—	2	2
		여	17	—	—	—	—	1	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	670	—	92	40	24	21	23
		남	267	—	57	18	15	11	11
		여	403	—	35	22	9	10	11
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	8	—	—	—	—	—	—
		남	2	—	—	—	—	—	—
		여	6	—	—	—	—	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	765	—	17	17	23	48	68
		남	434	—	9	9	13	28	37
		여	331	—	9	9	10	20	31
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	1,015	—	16	10	10	13	35
		남	430	—	9	6	5	5	18
		여	585	—	7	4	6	8	17
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	106,769	1	587	397	428	1,314	2,846
		남	42,360	1	344	252	230	809	1,932
		여	64,409	—	243	145	198	505	913
M00-M03	감염성 관절병증	계	711	—	8	3	3	5	8
		남	344	—	3	2	1	5	5
		여	367	—	4	1	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 +
257	445	723	782	904	937	1,067	929	897	816	887	1,406
118	207	415	438	555	547	586	539	538	452	435	549
139	238	308	344	349	390	480	390	359	364	452	857
36	46	50	72	103	153	179	161	179	201	195	325
22	29	32	42	60	104	120	117	119	124	114	117
14	17	18	29	43	50	59	44	60	77	81	208
306	373	367	389	574	504	601	549	392	386	426	747
184	241	249	218	379	268	327	279	171	177	196	260
122	132	117	172	195	237	274	270	221	209	229	488
189	205	220	217	338	284	329	317	223	247	224	333
131	154	168	153	267	170	212	187	101	113	112	133
58	52	52	64	71	114	117	130	122	134	111	200
-	1	-	-	2	1	6	4	2	4	7	51
-	1	-	-	1	-	2	1	1	2	2	15
-	-	-	-	1	1	4	3	1	1	5	36
19	25	24	41	44	50	34	52	34	14	25	22
6	11	12	9	19	13	11	18	12	6	9	6
13	14	11	33	25	37	24	34	22	8	16	15
3	2	2	4	5	2	2	-	1	1	-	-
-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
3	2	1	3	4	1	2	-	-	-	-	-
28	34	39	34	52	40	71	56	27	30	17	42
9	15	9	11	15	12	18	13	12	10	4	26
20	18	30	23	37	28	53	43	16	20	13	15
-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
46	72	55	55	76	64	75	53	32	14	26	22
29	40	38	27	42	36	46	24	20	10	20	7
17	32	17	28	35	28	29	29	13	4	6	15
20	31	27	37	57	62	83	66	73	76	125	274
9	19	21	17	34	35	38	36	25	35	48	71
11	12	6	20	23	27	45	31	48	41	77	202
3,068	4,750	5,999	7,709	10,409	13,992	15,844	11,485	8,409	7,173	6,549	5,807
1,802	2,833	3,560	4,079	4,502	4,928	5,293	3,736	2,819	2,211	1,575	1,454
1,267	1,917	2,438	3,630	5,907	9,064	10,551	7,749	5,591	4,962	4,974	4,353
11	4	23	15	27	49	60	80	66	86	102	162
8	3	19	15	17	36	41	27	37	33	32	59
2	1	4	-	10	13	19	53	29	53	70	102

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,260	-	1	11	20	31	28
		남	1,017	-	-	5	10	19	19
		여	1,243	-	1	6	10	11	10
M15-M19	관절증	계	13,488	-	1	4	9	25	79
		남	2,682	-	-	3	6	18	53
		여	10,806	-	1	1	2	8	27
M20-M25	기타 관절 장애	계	11,887	-	7	35	87	330	705
		남	4,848	-	4	15	51	201	543
		여	7,039	-	4	20	37	129	161
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,306	-	464	130	22	36	51
		남	527	-	278	71	10	8	15
		여	779	-	186	59	13	29	36
M40-M43	변형성 등병증	계	2,418	-	8	8	36	33	37
		남	725	-	6	2	5	14	21
		여	1,693	-	2	5	31	19	16
M45-M49	척추병증	계	13,827	-	1	-	5	23	65
		남	4,810	-	-	-	4	17	42
		여	9,017	-	1	-	1	5	23
M50-M54	기타 등병증	계	39,616	1	6	3	59	437	1,281
		남	18,150	1	2	1	18	261	822
		여	21,466	-	3	2	41	176	458
M60-M63	근육 장애	계	546	-	3	7	9	29	40
		남	266	-	2	6	6	21	24
		여	280	-	1	1	3	8	16
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	3,838	-	61	117	51	135	181
		남	1,567	-	32	83	31	91	120
		여	2,271	-	29	34	20	44	61
M70-M79	기타 연조직 장애	계	12,289	-	7	29	38	128	211
		남	5,192	-	3	21	21	84	143
		여	7,097	-	5	9	17	44	68
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,559	-	4	11	18	33	36
		남	530	-	2	10	13	27	30
		여	1,029	-	2	1	4	6	6
M86-M90	기타 골병증	계	1,545	-	12	10	21	19	50
		남	971	-	10	9	18	13	42
		여	574	-	2	1	3	6	9
M91-M94	연골병증	계	679	-	1	28	49	42	62
		남	329	-	1	23	38	24	48
		여	350	-	-	4	11	18	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 +
52	70	93	127	184	230	309	252	203	253	210	185
41	57	69	81	116	77	112	108	75	83	86	60
11	13	25	46	68	153	197	144	128	170	124	125
118	91	168	306	579	1,255	2,113	1,912	1,994	1,958	1,776	1,098
73	54	70	113	199	326	420	373	311	297	199	168
44	38	98	193	381	929	1,694	1,539	1,683	1,661	1,577	930
519	495	690	874	1,257	1,732	1,980	1,456	773	461	264	221
347	340	394	466	550	564	537	370	244	105	57	58
172	155	296	408	707	1,168	1,442	1,087	529	356	207	163
44	60	46	65	74	70	88	69	38	26	16	9
13	9	5	11	13	24	29	21	8	8	2	3
31	51	41	53	61	45	59	48	29	18	14	6
40	28	51	105	130	280	429	413	294	230	180	117
22	18	31	71	40	68	95	94	85	72	48	34
19	10	20	34	90	212	333	319	209	158	132	83
151	132	199	368	677	1,429	2,011	1,828	1,565	1,663	1,840	1,870
70	70	119	185	303	477	660	569	619	618	515	543
81	62	80	183	374	952	1,351	1,259	946	1,045	1,326	1,327
1,623	3,067	3,762	4,391	4,985	5,670	5,409	3,300	1,943	1,319	1,224	1,137
914	1,837	2,274	2,372	2,238	2,136	2,023	1,284	769	535	367	295
709	1,230	1,489	2,018	2,747	3,534	3,386	2,016	1,174	783	857	842
45	40	44	30	58	48	52	34	23	23	26	35
20	15	21	18	21	27	17	11	17	14	13	13
25	25	23	12	37	21	35	23	6	9	13	22
131	208	232	363	420	596	540	319	234	104	90	56
76	114	118	186	167	180	140	69	84	30	19	29
56	95	114	177	253	415	399	251	150	74	71	27
236	391	518	867	1,682	2,229	2,300	1,470	858	613	402	307
150	233	328	426	664	786	918	628	351	231	130	75
86	158	190	441	1,018	1,444	1,382	843	507	381	273	232
41	33	32	19	36	90	103	87	147	192	242	435
30	23	26	12	24	55	44	29	55	48	43	60
11	10	7	7	11	35	59	58	92	145	199	375
21	93	80	75	162	156	233	133	144	140	97	101
18	35	55	56	90	107	166	100	100	83	38	32
3	58	25	19	72	48	67	33	43	56	59	69
25	23	30	48	70	98	112	48	29	5	6	3
14	17	13	28	18	37	30	14	16	2	1	3
11	6	17	20	51	62	83	34	13	2	5	-

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	800	-	2	1	1	8	11
		남	401	-	1	1	-	6	6
		여	398	-	1	-	1	2	4
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	33,779	13	1,799	317	154	442	1,028
		남	10,809	6	1,040	170	83	138	183
		여	22,970	6	758	148	71	303	846
N00-N08	사구체 질환	계	614	-	22	48	21	41	41
		남	336	-	15	38	14	20	29
		여	278	-	6	10	6	21	13
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	6,353	2	863	89	35	101	275
		남	1,212	2	463	21	12	19	12
		여	5,142	-	400	68	24	82	263
N17-N19	신부전	계	5,385	-	4	10	7	21	34
		남	2,984	-	-	7	4	16	15
		여	2,401	-	4	2	2	4	19
N20-N23	요로결석증	계	2,979	-	3	7	4	18	68
		남	1,891	-	2	3	3	14	51
		여	1,088	-	1	4	1	4	17
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	294	-	9	4	3	2	2
		남	133	-	3	2	3	1	2
		여	161	-	5	2	-	1	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,821	6	776	78	26	49	48
		남	1,467	2	441	21	9	11	8
		여	4,355	4	336	57	17	38	40
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,695	2	114	77	38	46	34
		남	2,695	2	114	77	38	46	34
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	1,841	-	1	-	4	16	58
		남	81	-	1	-	-	11	32
		여	1,761	-	-	-	4	4	26
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,722	-	2	1	4	63	202
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,722	-	2	1	4	63	202
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	6,043	2	3	2	12	85	266
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6,043	2	3	2	12	85	266
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	30	-	1	-	-	-	-
		남	11	-	1	-	-	-	-
		여	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 +
12	15	30	59	68	61	105	83	97	102	74	71
7	9	17	40	40	28	60	42	47	51	23	22
5	5	12	19	28	33	45	42	50	51	50	49
1,255	1,869	2,120	2,515	3,344	3,153	2,919	2,532	2,537	2,302	2,274	3,207
167	254	355	502	613	761	1,038	1,065	1,186	1,085	968	1,195
1,089	1,614	1,765	2,013	2,732	2,391	1,881	1,467	1,351	1,217	1,306	2,013
22	29	37	36	46	49	56	44	41	25	24	30
16	11	16	22	25	24	28	23	23	12	9	10
6	18	21	14	21	25	28	21	18	13	16	20
269	302	301	327	398	528	594	435	417	413	403	601
22	26	35	44	53	70	75	67	64	69	59	99
247	276	265	283	345	458	519	368	353	344	344	503
35	79	113	169	262	432	534	590	650	660	751	1,035
18	51	74	111	153	270	347	353	392	356	372	445
17	28	39	58	109	162	187	238	258	304	379	590
82	131	199	292	340	344	429	313	287	180	154	128
52	108	152	211	228	207	253	198	165	100	79	65
30	23	47	81	112	137	176	115	123	80	74	63
11	12	8	6	20	34	31	45	29	27	24	26
3	4	5	3	7	16	15	23	14	13	9	8
8	8	3	2	13	18	16	22	15	14	15	18
76	75	123	233	437	580	611	447	390	423	495	948
15	13	16	24	48	51	77	101	106	133	154	237
61	61	107	209	389	529	535	346	283	290	341	711
35	42	52	73	95	122	232	301	417	400	284	332
35	42	52	73	95	122	232	301	417	400	284	332
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	83	117	220	568	322	87	118	99	11	8	4
5	-	2	13	2	-	9	-	2	2	1	-
121	83	115	207	566	322	77	118	97	9	7	4
183	277	269	227	193	127	62	27	16	17	17	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	277	269	227	193	127	62	27	16	17	17	34
416	840	899	931	981	612	280	210	187	142	109	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
416	840	899	931	981	612	280	210	187	142	109	66
-	-	1	1	3	2	2	3	3	5	5	2
-	-	1	-	2	-	1	1	2	1	1	-
-	-	-	1	1	2	1	2	1	4	4	2

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	49,683	-	-	-	-	136	1,738
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	49,683	-	-	-	-	136	1,738
000-008	유산된 임신	계	1,983	-	-	-	-	13	72
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,983	-	-	-	-	13	72
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	295	-	-	-	-	-	18
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	295	-	-	-	-	-	18
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,811	-	-	-	-	10	47
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,811	-	-	-	-	10	47
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	7,484	-	-	-	-	8	168
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7,484	-	-	-	-	8	168
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5,375	-	-	-	-	29	214
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5,375	-	-	-	-	29	214
080-084	분만	계	32,328	-	-	-	-	75	1,200
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	32,328	-	-	-	-	75	1,200
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	104	-	-	-	-	1	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	104	-	-	-	-	1	1
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	302	-	-	-	-	-	19
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	302	-	-	-	-	-	19
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4,894	2,957	1,937	-	-	-	-
		남	2,772	1,646	1,126	-	-	-	-
		여	2,122	1,312	810	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	138	107	31	-	-	-	-
		남	78	56	22	-	-	-	-
		여	60	51	9	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	945	446	499	-	-	-	-
		남	534	256	278	-	-	-	-
		여	411	190	221	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	19	8	11	-	-	-	-
		남	12	6	6	-	-	-	-
		여	8	2	5	-	-	-	-

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계 1,451 남 801 여 650	904 508 395	547 293 255	- - -	- - -	- - -	- - -
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계 318 남 187 여 131	136 74 63	181 113 68	- - -	- - -	- - -	- - -
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계 1,675 남 955 여 719	1,193 658 536	481 297 184	- - -	- - -	- - -	- - -
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계 116 남 56 여 60	73 40 34	42 16 26	- - -	- - -	- - -	- - -
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계 27 남 14 여 13	9 6 3	18 8 10	- - -	- - -	- - -	- - -
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계 64 남 47 여 17	16 9 7	48 38 10	- - -	- - -	- - -	- - -
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계 142 남 88 여 54	63 33 30	79 55 24	- - -	- - -	- - -	- - -
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계 3,817 남 1,912 여 1,905	165 95 69	1,711 881 831	489 297 193	202 86 116	120 69 50	151 90 61
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계 138 남 95 여 43	8 5 3	91 72 19	10 7 2	8 1 6	2 1 1	3 2 1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계 538 남 273 여 265	1 - 1	137 71 66	177 91 86	64 38 26	29 15 14	33 17 16
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계 854 남 419 여 436	73 43 30	268 133 135	46 26 21	23 6 17	42 24 18	38 21 17
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계 56 남 32 여 23	5 4 1	26 17 9	4 1 3	1 1 -	1 1 -	1 - 1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계 112 남 64 여 47	10 8 2	77 41 36	4 1 3	3 1 2	- - -	6 4 2

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	441	28	242	99	6	8	4
		남	262	17	146	69	2	6	3
		여	179	11	96	30	4	1	1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	304	2	196	37	18	1	8
		남	264	-	196	37	9	1	5
		여	40	2	-	-	9	-	3
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	120	16	30	6	3	1	4
		남	60	9	16	4	2	1	4
		여	60	6	14	2	1	-	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	504	15	179	67	32	27	34
		남	217	7	87	37	18	16	25
		여	287	8	91	31	14	12	10
Q80-Q89	기타 선천기형	계	585	4	357	31	19	7	19
		남	126	1	24	19	7	4	9
		여	458	3	333	12	11	3	11
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	166	1	109	8	26	1	-
		남	100	-	77	5	1	-	-
		여	66	1	32	2	25	1	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	24,664	64	5,130	1,212	493	691	578
		남	12,060	33	3,429	721	253	322	244
		여	12,603	31	1,701	490	240	369	334
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,601	16	45	16	16	46	62
		남	1,806	5	24	5	12	22	35
		여	1,795	11	21	11	4	24	27
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	3,179	9	178	215	117	134	95
		남	1,306	3	85	124	54	52	26
		여	1,872	6	94	91	63	82	69
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	528	17	48	19	9	10	32
		남	245	7	21	7	4	3	16
		여	284	10	27	12	5	7	16
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	386	-	21	27	6	22	11
		남	149	-	4	11	4	8	9
		여	237	-	16	16	2	14	2
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 징후	계	513	1	16	40	21	10	17
		남	280	1	9	30	13	9	8
		여	233	-	7	10	8	1	9
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	3,080	-	9	17	21	58	40
		남	1,074	-	5	10	7	24	10
		여	2,006	-	3	7	14	34	30

(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	8	4	4	1	7	4	3	5	4	4	3
1	3	1	3	—	2	—	1	3	—	—	1
4	4	3	1	1	5	4	2	2	4	4	2
5	10	11	7	1	4	1	1	1	—	—	1
1	1	6	2	—	2	—	1	1	—	—	1
4	9	4	4	1	2	1	—	—	—	—	—
1	5	1	—	6	11	9	8	8	2	5	3
1	4	1	—	2	4	1	3	—	1	3	2
—	1	—	—	4	7	8	5	8	1	2	1
14	5	11	77	9	6	6	5	3	1	1	9
6	1	2	2	3	4	2	1	2	—	—	3
9	4	9	75	6	2	4	4	1	1	1	7
17	25	18	19	23	8	8	13	6	3	3	3
8	14	8	3	7	3	3	5	5	2	1	2
9	11	10	15	15	5	5	8	1	1	2	1
—	1	4	—	—	15	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15	—	1	—	—	—	—
—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
548	653	836	1,043	1,289	1,695	1,995	1,530	1,361	1,416	1,588	2,543
246	297	386	484	549	679	860	730	630	669	636	894
302	356	451	559	740	1,016	1,134	800	731	747	952	1,649
59	70	121	179	225	346	461	370	370	368	366	465
32	39	70	104	124	188	260	187	177	197	155	171
27	31	51	75	102	158	201	183	193	171	211	294
102	166	172	163	184	240	251	214	148	181	234	375
40	49	66	80	73	106	107	105	72	73	82	111
62	117	106	83	111	133	145	109	76	109	153	264
21	33	22	37	49	57	48	44	30	24	15	12
8	15	13	18	21	32	18	23	9	13	10	5
13	19	9	19	29	25	30	21	21	11	4	7
4	9	9	11	9	21	27	29	26	26	48	80
1	4	6	1	4	12	13	15	8	13	11	24
3	5	4	10	4	8	14	14	18	14	36	55
6	8	18	11	15	27	55	33	54	45	43	93
1	5	4	3	2	7	22	20	31	28	29	57
4	3	14	8	13	20	33	13	23	18	14	36
63	47	109	163	284	293	348	287	252	280	298	512
32	19	33	66	98	89	133	110	98	108	91	142
31	29	76	97	186	203	215	177	153	173	208	370

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명	진체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계 74 남 43 여 30	1 1 -	2 2 -	- - -	2 1 1	- - -	1 1 -
R50-R69	진신 증상 및 징후	계 12,547 남 6,784 여 5,764	19 15 4	4,795 3,270 1,525	872 533 338	294 155 138	398 200 198	304 130 173
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계 153 남 87 여 66	- - -	2 - 2	1 1 -	4 1 2	1 - 1	3 2 1
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계 91 남 38 여 53	- - -	1 1 -	- - -	1 - 1	3 3 -	5 2 3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계 45 남 8 여 37	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계 465 남 240 여 224	- - -	13 7 6	6 1 5	2 1 1	8 2 6	7 6 1
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계 3 남 1 여 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계 166,818 남 90,247 여 76,571	10 5 5	1,225 717 508	2,258 1,380 878	3,162 2,215 946	6,833 4,929 1,904	8,976 6,159 2,817
S00-S09	머리의 손상	계 16,754 남 10,305 여 6,449	2 1 1	320 162 158	470 294 176	514 388 126	1,037 822 215	1,095 664 432
S10-S19	목의 손상	계 27,283 남 14,701 여 12,582	- - -	93 62 32	188 86 102	326 231 95	617 426 190	1,264 712 552
S20-S29	흉곽의 손상	계 11,854 남 5,344 여 6,510	- - -	6 2 4	24 17 7	40 28 12	105 81 24	206 152 53
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계 29,594 남 13,728 여 15,867	- - -	24 11 13	117 59 58	168 121 47	604 383 221	1,394 768 626
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계 10,705 남 6,201 여 4,504	- - -	99 60 39	401 260 141	237 172 65	477 407 70	471 371 101

(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	1	2	1	3	5	10	8	8	12	13
-	2	-	2	1	1	4	7	4	3	8	4
-	-	1	-	-	2	1	3	4	5	4	9
278	294	359	427	469	658	736	468	392	401	499	884
124	157	184	187	209	221	274	219	188	188	209	321
154	138	175	240	260	437	463	248	204	213	290	563
2	1	6	10	9	11	6	14	17	20	12	34
1	1	2	6	7	6	5	11	8	10	9	18
1	-	4	3	2	6	1	3	9	10	3	16
5	6	5	9	6	6	7	6	4	7	11	11
3	4	1	3	1	2	3	3	1	5	1	3
2	2	3	5	4	4	4	2	3	2	9	7
-	5	3	4	10	2	4	5	4	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	1
-	5	3	4	10	2	4	2	4	-	-	-
7	10	10	26	28	31	46	50	57	52	50	61
3	2	6	13	9	14	21	26	34	30	30	34
4	8	5	14	19	17	25	24	23	22	20	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
9,496	10,594	11,003	11,725	14,667	16,491	19,182	13,878	9,581	8,955	8,046	10,737
6,256	6,910	6,761	7,369	8,132	8,990	9,192	6,760	4,665	4,201	2,786	2,819
3,240	3,684	4,242	4,356	6,535	7,500	9,990	7,118	4,916	4,755	5,260	7,918
1,080	916	796	964	1,384	1,483	1,700	1,319	927	945	861	942
794	594	493	552	767	887	1,031	800	567	602	463	424
287	321	303	411	617	596	669	519	359	343	399	518
2,431	2,915	2,641	2,617	3,442	3,134	2,789	2,113	1,516	485	414	297
1,346	1,587	1,343	1,538	1,631	1,699	1,444	1,087	1,008	271	173	55
1,085	1,327	1,298	1,078	1,811	1,435	1,345	1,027	508	214	241	242
254	338	416	486	667	987	1,633	1,237	840	1,260	1,301	2,057
183	179	245	282	432	576	635	613	441	639	388	452
71	159	171	204	234	411	998	623	399	621	913	1,605
1,707	2,055	2,393	2,112	2,730	3,094	3,250	2,251	1,517	1,906	1,857	2,414
1,033	1,300	1,270	1,067	1,345	1,437	1,288	1,136	640	823	498	551
674	755	1,123	1,045	1,386	1,657	1,962	1,115	878	1,084	1,358	1,863
461	492	731	588	947	1,167	1,415	989	705	693	424	409
331	400	544	435	592	601	687	504	320	277	159	81
130	93	187	152	356	565	728	486	385	416	265	328

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	7,562	—	27	256	382	331	246
		남	3,413	—	23	166	314	276	201
		여	4,149	—	4	90	69	54	46
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	12,034	—	100	176	295	721	1,013
		남	9,201	—	51	112	228	609	829
		여	2,833	—	49	64	68	112	184
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	7,163	1	27	55	83	196	190
		남	2,950	—	19	30	43	142	149
		여	4,213	1	8	25	41	54	41
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	22,312	1	82	211	605	1,403	1,756
		남	13,093	1	62	132	352	957	1,413
		여	9,219	—	20	79	253	446	342
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	11,924	1	34	156	377	1,014	929
		남	6,160	1	24	108	257	606	631
		여	5,763	—	10	48	120	408	298
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,406	—	21	22	23	112	105
		남	784	—	9	11	9	89	80
		여	622	—	11	12	14	24	24
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	738	—	15	15	16	35	62
		남	417	—	7	6	10	26	58
		여	320	—	7	8	7	9	4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	241	—	39	19	1	7	8
		남	138	—	21	16	—	2	2
		여	102	—	18	3	1	5	6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,855	—	200	66	47	66	92
		남	997	—	127	38	34	44	56
		여	858	—	73	28	13	22	36
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	25	—	—	1	—	—	2
		남	15	—	—	1	—	—	2
		여	10	—	—	—	—	—	—
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	150	—	20	6	1	3	—
		남	86	—	11	4	—	—	—
		여	63	—	9	2	1	3	—
T33-T35	동상	계	3	—	—	—	—	—	—
		남	3	—	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—	—
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	660	2	23	1	3	31	33
		남	216	1	12	1	—	4	14
		여	444	1	11	—	3	27	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 +
245	262	275	316	453	656	1,074	888	678	492	422	558
194	184	209	217	303	373	329	234	140	98	82	69
51	78	66	99	150	283	745	654	538	394	339	489
920	955	983	1,032	1,265	1,173	1,322	879	451	314	223	213
769	817	810	864	996	875	953	547	296	212	135	96
151	138	173	168	268	297	369	332	154	102	88	116
113	160	180	180	204	363	551	466	404	753	926	2,312
86	119	143	138	134	264	300	231	151	247	265	489
28	40	36	42	70	99	251	235	253	506	661	1,823
1,124	1,367	1,296	1,969	1,881	2,122	2,774	2,032	1,238	1,080	808	563
870	1,056	981	1,392	1,133	1,074	1,259	838	514	507	286	268
255	311	315	577	748	1,049	1,515	1,194	725	573	523	295
759	714	873	838	997	1,353	1,618	867	594	356	173	270
455	430	480	561	437	649	689	306	195	202	57	71
304	284	394	277	560	704	929	561	400	155	115	198
91	92	81	88	124	133	134	115	68	81	62	53
53	51	57	40	65	65	68	72	33	28	34	19
39	41	24	48	59	69	66	43	35	53	27	34
32	32	37	44	52	57	79	43	39	37	42	103
15	18	29	28	36	32	43	21	30	15	17	26
16	14	8	16	16	25	36	22	9	22	24	77
3	9	9	11	15	21	21	17	12	19	11	18
1	6	3	7	7	12	13	12	10	11	8	6
2	2	6	3	8	9	9	5	2	7	3	12
68	87	75	149	122	184	244	121	128	55	71	80
41	52	44	88	75	89	125	66	42	20	34	23
27	35	31	61	47	95	120	55	86	35	37	57
-	1	4	2	1	2	6	2	2	-	-	-
-	1	3	-	1	1	3	2	-	-	-	-
-	-	1	2	-	1	3	-	2	-	-	-
6	6	9	12	14	12	22	10	7	6	5	9
5	4	7	7	9	8	13	5	5	4	2	4
1	2	2	5	5	5	9	5	2	2	3	6
-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	34	35	47	73	41	61	33	26	39	56	85
9	14	6	10	16	15	23	10	12	15	22	31
27	20	29	37	57	26	38	23	14	23	34	55

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	890	-	11	5	5	12	28
		남	480	-	4	3	4	9	13
		여	410	-	7	2	1	3	15
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	423	2	50	27	17	20	12
		남	226	-	32	19	11	11	3
		여	197	2	18	9	6	8	8
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	94	-	1	1	-	2	1
		남	71	-	-	-	-	2	-
		여	24	-	1	1	-	-	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,944	-	33	37	13	38	67
		남	1,576	-	17	18	7	30	39
		여	1,369	-	16	19	5	7	28
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	203	-	-	4	6	3	4
		남	139	-	-	1	6	3	2
		여	64	-	-	3	-	-	1
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	192	-	2	4	1	4	8
		남	108	-	1	3	1	4	7
		여	83	-	1	1	-	-	1
V01-V99	운수사고	계	30	-	-	1	-	1	3
		남	15	-	-	1	-	1	3
		여	15	-	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	122	-	2	3	1	3	4
		남	75	-	1	2	1	3	4
		여	47	-	1	1	-	-	-
X60-X84	고의적 자해	계	13	-	-	-	-	-	2
		남	4	-	-	-	-	-	1
		여	9	-	-	-	-	-	1
X85-Y09	가해	계	1	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	13	-	-	-	-	-	-
		남	5	-	-	-	-	-	-
		여	8	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	12	-	-	-	-	-	-
		남	8	-	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	54,457	23,691	562	222	171	261	729
		남	25,578	11,974	267	141	117	186	344
		여	28,879	11,717	295	81	55	75	385

(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	33	26	45	57	104	99	90	83	95	85	96
7	20	10	22	35	64	59	57	48	52	38	35
7	13	16	23	22	41	41	33	35	42	46	62
13	20	24	26	37	39	34	35	16	19	17	15
3	13	12	13	15	17	21	22	11	11	5	7
9	7	12	13	22	22	12	13	5	8	12	9
4	5	2	18	3	12	9	7	7	10	7	6
1	4	1	13	3	11	9	6	6	8	3	4
2	1	1	5	—	1	—	1	1	2	4	2
124	94	109	161	188	327	330	339	291	290	279	225
52	54	65	79	93	224	188	173	171	146	114	106
72	40	44	82	95	103	142	166	120	144	164	120
7	7	5	22	11	26	15	25	30	23	4	13
7	4	4	13	6	18	12	19	23	15	1	5
—	2	1	9	5	8	3	6	7	8	3	8
9	14	8	14	13	13	21	14	21	14	14	16
8	3	6	8	7	7	10	9	7	9	9	7
1	11	2	6	6	6	11	5	15	5	5	9
1	9	1	5	—	1	5	2	—	—	1	—
1	1	1	2	—	1	1	1	—	—	1	—
—	8	—	3	—	—	4	1	—	—	—	—
6	4	5	7	9	11	12	6	14	10	12	12
6	2	5	5	5	5	7	3	5	7	8	6
—	1	—	2	5	6	6	2	10	3	4	6
1	—	—	1	2	—	1	2	2	—	—	1
—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1
1	—	—	1	1	—	1	1	2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	2	1	—	—	1	1	3	2	—	1
—	—	—	1	—	—	1	1	1	1	—	—
—	1	2	—	—	—	—	—	2	1	—	1
1	—	—	—	1	1	2	1	2	1	1	1
1	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	1
934	2,039	1,834	1,695	2,371	3,179	3,853	3,510	3,331	2,958	1,969	1,146
257	353	386	549	757	1,213	1,814	1,835	1,943	1,742	1,123	576
677	1,686	1,448	1,145	1,614	1,966	2,038	1,675	1,388	1,216	846	570

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,888	11	42	29	13	16	42
		남	1,045	3	17	17	5	11	35
		여	843	7	25	12	8	5	7
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	68	2	17	3	3	3	2
		남	31	1	9	1	1	1	1
		여	37	1	8	2	2	2	1
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	26,433	23,671	118	-	-	2	98
		남	12,065	11,966	43	-	-	-	-
		여	14,368	11,705	75	-	-	2	98
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	24,713	-	366	184	153	227	564
		남	11,801	-	187	118	110	163	294
		여	12,912	-	179	66	43	64	270
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	4	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	53	7	9	1	-	2	1
		남	27	4	5	1	-	2	-
		여	27	3	3	-	-	-	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	1,298	-	12	5	2	10	22
		남	608	-	6	3	1	8	14
		여	690	-	5	1	1	2	8
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	191	-	18	9	3	1	4
		남	76	-	9	7	1	-	1
		여	115	-	9	1	2	1	3
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	6	-	1	-	-	-	-
		남	6	-	1	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	21	-	-	-	-	-	1
		남	13	-	-	-	-	-	1
		여	8	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	116	-	17	6	3	1	2
		남	46	-	8	5	1	-	-
		여	70	-	9	1	2	1	2
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	46	-	-	2	-	-	2
		남	10	-	-	2	-	-	-
		여	36	-	-	-	-	-	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 +
83	81	70	88	114	164	219	200	220	177	191	130
55	39	31	45	48	80	127	112	130	121	101	67
28	41	39	43	66	84	92	88	90	56	89	62
3	7	3	1	7	1	3	8	-	3	-	-
1	3	1	-	5	-	2	5	-	-	-	-
2	3	2	1	2	1	1	3	-	3	-	-
320	1,201	786	160	24	44	4	3	-	-	-	-
-	1	5	8	10	28	2	1	-	-	-	-
320	1,200	781	152	14	16	2	2	-	-	-	-
501	722	934	1,376	2,153	2,807	3,479	3,162	2,953	2,598	1,626	910
189	295	322	449	657	1,037	1,599	1,641	1,735	1,567	966	473
312	427	612	926	1,497	1,771	1,879	1,521	1,218	1,032	660	436
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
1	1	1	3	2	3	6	2	2	1	5	4
-	1	1	1	1	2	5	-	1	-	1	-
1	-	-	1	1	1	1	2	1	1	4	4
26	27	41	67	71	159	141	135	156	178	145	103
12	13	26	45	37	66	80	77	77	54	53	35
14	14	14	22	34	93	61	59	79	124	91	67
5	3	14	10	14	27	20	9	12	17	8	17
3	-	4	2	5	11	7	1	8	7	3	6
2	3	10	8	9	16	13	7	5	10	5	10
-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	5	-	3	1	2	2	1	1	2
2	-	-	2	-	3	1	-	2	-	-	1
-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	1	12	2	6	10	12	6	6	12	7	11
1	-	1	-	3	2	5	1	4	6	3	5
-	1	10	2	3	8	7	5	1	6	4	6
2	1	-	3	7	14	5	-	3	3	-	3
-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
2	1	-	3	6	8	5	-	3	3	-	3

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	935,127	150,679	86,380	36,170	54,259	40,993
		남	431,951	68,348	41,635	17,280	23,426	18,087
		여	503,176	82,331	44,745	18,890	30,833	22,906
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	38,803	4,140	2,943	1,783	1,672	2,336
		남	18,512	2,036	1,412	866	782	1,161
		여	20,291	2,105	1,531	917	890	1,175
A00-A09	장 감염 질환	계	21,872	2,128	1,567	969	846	1,498
		남	9,809	952	703	447	376	757
		여	12,064	1,176	863	522	469	741
A15-A19	결핵	계	2,179	376	166	97	118	84
		남	1,287	251	99	51	76	48
		여	892	125	67	46	42	35
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	5	—	—	—	—	—
		남	5	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2,379	358	139	84	68	63
		남	1,153	177	74	44	31	25
		여	1,226	181	65	40	37	38
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	262	54	9	14	15	3
		남	178	42	4	11	12	1
		여	84	13	4	3	3	2
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	14	1	2	—	—	—
		남	7	—	1	—	—	—
		여	7	1	1	—	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	4	—	—	—	—	—
		남	1	—	—	—	—	—
		여	2	—	—	—	—	—
A75-A79	리케차병	계	43	6	2	—	1	1
		남	17	2	2	—	—	—
		여	26	4	—	—	1	1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	317	60	26	10	24	11
		남	190	33	14	5	12	8
		여	127	26	12	5	12	2
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	28	6	—	—	—	—
		남	17	5	—	—	—	—
		여	11	1	—	—	—	—
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	8,893	743	784	515	414	517
		남	4,263	347	374	262	167	225
		여	4,630	396	410	253	246	292

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
23,824	25,351	2,341	181,735	31,437	29,195	37,872	43,463	51,204	49,807	80,545	9,871
10,688	12,547	1,043	84,100	14,807	13,430	17,853	19,886	23,587	24,180	36,321	4,733
13,137	12,805	1,298	97,635	16,630	15,765	20,019	23,577	27,617	25,626	44,224	5,138
860	1,678	107	6,660	1,180	1,323	1,628	2,186	3,101	2,353	4,469	385
397	868	57	3,172	528	581	823	1,026	1,458	1,149	2,033	165
462	811	50	3,488	652	743	804	1,160	1,643	1,204	2,436	220
428	928	58	3,624	725	817	964	1,182	1,939	1,319	2,636	244
186	428	28	1,614	288	320	463	555	906	603	1,087	96
242	501	30	2,010	438	497	501	627	1,033	716	1,549	148
47	46	6	402	81	70	105	119	143	144	159	18
25	25	2	227	40	36	58	74	79	87	100	8
22	21	3	175	41	33	46	44	64	57	59	10
-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	93	12	545	75	136	94	181	121	169	180	30
12	55	9	244	40	69	51	78	54	94	80	17
22	38	2	301	35	67	43	103	67	75	99	13
20	11	-	56	7	3	32	6	5	13	13	1
15	1	-	30	6	3	29	2	5	8	8	1
5	10	-	26	1	-	3	4	-	5	4	-
-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	3	1	-	9	1	5	5	7	-
-	-	-	1	1	-	3	1	2	2	2	-
1	-	-	2	-	-	7	-	3	2	5	-
17	8	-	54	8	8	14	7	10	13	45	2
12	3	-	31	3	6	9	4	6	9	32	2
6	5	-	24	5	2	5	3	3	4	12	-
3	-	-	8	3	2	-	1	2	1	1	-
2	-	-	4	2	2	-	-	-	-	1	-
1	-	-	3	1	-	-	1	2	1	-	-
230	542	27	1,392	214	220	325	571	693	556	1,090	61
109	330	15	685	107	98	155	251	318	267	529	23
121	212	12	707	108	122	169	320	375	289	561	37

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	1,320	171	119	47	94	72
		남	701	77	62	26	46	40
		여	620	94	57	21	47	32
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	86	28	6	5	4	3
		남	80	26	6	4	4	3
		여	7	2	-	1	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	919	132	87	26	54	67
		남	525	76	46	10	30	48
		여	394	57	41	16	23	20
B35-B49	진균증	계	271	35	23	11	16	13
		남	138	19	15	4	12	5
		여	133	16	8	6	4	8
B50-B64	원충질환	계	64	18	2	-	10	1
		남	51	16	2	-	7	-
		여	13	2	-	-	3	1
B65-B83	연충병	계	19	1	1	1	1	2
		남	9	-	-	-	1	1
		여	9	1	1	1	-	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	26	2	-	-	1	-
		남	12	1	-	-	-	-
		여	14	1	-	-	1	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	76	13	4	2	3	-
		남	57	11	4	2	1	-
		여	19	2	-	-	2	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	21	6	4	2	4	-
		남	10	2	1	-	4	-
		여	12	4	2	2	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	4	1	1	1	-	-
		남	2	-	1	1	-	-
		여	2	1	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	82,317	16,061	7,701	3,323	5,396	2,852
		남	38,684	7,534	3,310	1,687	2,420	966
		여	43,634	8,528	4,392	1,636	2,976	1,886
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1,034	211	77	77	84	30
		남	802	172	56	67	69	11
		여	232	39	21	10	16	19
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	27,843	5,406	2,760	1,033	1,779	826
		남	17,764	3,509	1,621	700	1,132	478
		여	10,080	1,897	1,139	333	647	347

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
36	26	2	279	32	37	47	49	110	61	121	20
18	12	1	153	21	26	29	26	51	33	68	11
18	14	1	126	11	11	18	23	58	27	53	9
1	—	—	21	3	1	1	2	3	2	6	—
—	—	—	21	3	—	1	2	3	2	5	—
1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
32	14	2	164	17	19	16	28	41	40	180	1
15	11	1	93	10	13	12	18	19	25	98	1
17	3	1	71	7	6	4	10	21	15	82	—
2	8	—	60	8	9	15	18	17	17	14	5
—	1	—	31	3	7	8	3	8	9	8	4
2	7	—	30	5	2	6	15	10	7	6	1
—	—	—	23	2	—	2	—	—	2	2	1
—	—	—	19	2	—	2	—	—	2	1	—
—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1	1
—	—	—	4	1	—	—	1	1	4	—	—
—	—	—	2	1	—	—	—	—	4	—	—
—	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—
3	—	—	4	—	1	1	9	3	—	1	—
—	—	—	4	—	1	1	3	—	—	1	—
3	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	—
3	1	—	12	2	1	2	7	6	6	10	2
3	1	—	9	2	—	1	5	5	2	9	1
—	—	—	3	—	1	1	2	1	4	1	1
—	—	—	2	—	—	2	—	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2,142	1,725	179	16,905	2,491	2,348	3,427	3,114	3,593	3,915	6,215	931
981	681	87	7,783	1,355	1,188	1,831	1,541	1,885	2,028	2,974	434
1,160	1,044	92	9,122	1,136	1,160	1,595	1,573	1,708	1,887	3,242	497
14	15	—	235	18	26	31	63	48	45	55	5
9	12	—	187	15	20	26	37	38	35	43	5
5	3	—	48	3	6	5	26	11	10	12	—
691	453	48	5,170	1,036	804	1,161	1,171	1,341	1,490	2,344	330
409	267	26	3,390	683	543	754	720	925	948	1,464	193
282	186	22	1,780	353	261	407	450	416	542	879	138

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	8,200	1,485	733	389	596	240
		남	5,718	1,014	437	266	423	136
		여	2,482	471	296	123	174	105
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	277	36	22	13	16	5
		남	174	16	12	10	9	2
		여	103	19	10	3	6	2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	454	93	43	14	14	27
		남	196	47	24	7	8	9
		여	258	46	19	7	6	18
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	732	192	63	27	53	24
		남	323	68	31	16	28	3
		여	409	125	32	11	25	21
C50	유방의 악성 신생물	계	6,507	1,256	936	190	538	416
		남	23	4	1	—	1	—
		여	6,484	1,252	935	190	537	416
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,858	827	325	110	360	221
		남	—	—	—	—	—	—
		여	3,858	827	325	110	360	221
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,473	330	141	68	55	46
		남	1,473	330	141	68	55	46
		여	—	—	—	—	—	—
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2,174	427	159	81	121	46
		남	1,647	335	118	53	95	33
		여	528	92	41	29	26	13
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	844	134	116	67	29	18
		남	437	73	27	38	21	11
		여	407	61	89	29	8	7
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	2,797	521	310	109	186	140
		남	588	126	62	24	45	17
		여	2,209	395	248	85	141	123
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	2,030	393	158	82	111	65
		남	1,033	204	72	38	62	25
		여	996	189	85	44	49	40
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	4,180	922	297	199	338	92
		남	2,393	536	173	116	166	40
		여	1,788	386	124	83	171	52
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	8	—	—	1	—	—
		남	3	—	—	—	—	—
		여	5	—	—	1	—	—

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
200	155	24	1,532	283	277	436	339	421	453	556	81
140	103	20	1,082	220	190	322	225	310	346	418	63
60	51	3	449	63	87	113	114	112	107	137	19
15	2	1	66	3	9	19	13	10	21	23	3
14	1	1	35	1	6	14	10	7	16	15	2
1	1	—	31	2	3	5	3	3	4	8	1
18	6	—	101	8	11	14	21	28	30	21	4
5	2	—	40	5	4	6	8	8	15	5	—
13	4	—	61	3	7	8	13	20	15	15	4
14	14	1	144	20	19	20	29	23	33	45	11
6	3	—	71	9	8	7	19	12	17	21	3
8	11	1	73	11	11	13	10	12	17	24	8
154	144	6	1,259	171	111	209	167	211	184	506	50
1	1	—	8	—	—	—	2	—	1	3	—
153	143	6	1,251	171	111	209	164	211	183	503	50
100	61	6	793	100	120	130	91	122	145	293	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	61	6	793	100	120	130	91	122	145	293	54
43	28	5	297	41	42	84	55	77	75	80	6
43	28	5	297	41	42	84	55	77	75	80	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	41	2	515	70	71	95	82	104	110	182	26
29	34	2	361	57	52	80	60	77	94	150	16
13	6	—	155	12	19	15	22	27	15	32	9
14	17	—	182	26	29	52	34	33	37	52	4
6	11	—	110	18	4	24	20	22	24	26	1
8	6	—	72	7	25	28	14	11	13	26	3
79	114	9	557	41	42	84	114	166	99	200	28
11	17	—	134	7	8	16	26	30	19	39	8
69	97	9	424	34	34	68	88	135	80	162	19
63	41	3	466	50	51	122	97	71	100	132	25
42	23	—	237	31	20	71	41	39	50	60	18
21	17	3	229	20	31	51	57	32	50	71	7
112	76	12	940	117	106	165	128	164	177	295	42
73	46	7	543	77	65	109	66	78	98	176	24
39	30	4	396	40	41	56	61	85	79	119	18
—	1	—	3	1	—	—	1	—	—	—	—
—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신 생물	계	1,631	388	103	53	63	79
		남	517	114	25	18	18	22
		여	1,114	273	78	36	45	57
D10-D36	양성 신 생물	계	16,679	3,146	1,347	725	972	541
		남	4,842	857	472	217	256	118
		여	11,838	2,289	874	508	716	423
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신 생물	계	1,594	295	112	83	81	38
		남	752	127	36	48	32	14
		여	843	167	76	35	50	24
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	3,339	538	193	98	143	130
		남	1,240	220	61	32	55	56
		여	2,098	318	132	67	89	74
D50-D53	영양성 빈혈	계	904	68	45	10	23	65
		남	324	27	17	1	5	26
		여	580	42	27	9	18	39
D55-D59	용혈성 빈혈	계	65	18	4	4	4	1
		남	29	8	2	1	1	—
		여	36	11	2	2	3	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	873	114	49	29	46	30
		남	304	51	14	6	17	10
		여	569	63	34	22	28	20
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	634	127	38	20	35	18
		남	293	61	16	11	15	13
		여	341	66	21	9	20	6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	787	192	56	36	28	13
		남	248	61	10	11	10	6
		여	539	130	46	25	17	7
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	75	18	2	—	8	2
		남	42	13	1	—	6	1
		여	33	5	1	—	2	1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	13,667	1,748	1,302	584	582	580
		남	6,568	828	631	270	272	282
		여	7,099	920	670	314	310	298
E00-E07	갑상선의 장애	계	879	131	85	43	43	26
		남	204	34	20	12	5	7
		여	675	97	65	31	38	19
E10-E14	당뇨병	계	9,400	1,124	1,003	361	366	424
		남	4,816	599	505	172	183	210
		여	4,583	525	499	189	183	214

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
49	53	7	405	29	65	66	58	61	64	73	15
21	19	2	119	12	28	26	15	33	22	20	4
28	35	4	286	17	37	40	43	28	42	53	11
485	453	55	3,883	425	528	662	596	639	768	1,234	221
152	91	21	977	155	177	255	217	195	216	394	72
333	363	34	2,906	271	351	407	379	444	552	840	149
48	49	2	358	52	36	77	55	73	85	125	26
21	21	2	192	22	20	38	19	33	52	58	18
27	28	—	167	30	16	39	37	40	33	68	7
111	132	25	644	124	254	167	140	135	220	250	35
25	63	8	211	47	114	72	56	47	69	92	14
86	68	17	434	78	140	95	84	88	150	158	21
42	84	19	106	43	162	45	30	47	39	68	8
6	48	5	27	8	78	18	8	14	12	22	3
36	36	14	79	35	84	27	21	33	27	46	5
2	1	—	14	2	1	4	2	1	2	3	1
—	1	—	7	1	1	2	—	—	—	3	1
2	—	—	6	1	—	1	2	1	2	—	—
15	22	2	153	26	42	46	44	52	101	100	4
5	5	1	59	14	18	18	16	21	22	26	1
10	16	1	93	12	24	28	28	32	79	74	3
20	13	4	163	25	20	30	31	18	31	37	6
8	3	2	61	14	6	16	21	5	17	21	2
12	9	1	101	11	14	14	10	13	15	16	4
30	11	—	186	27	26	40	29	17	46	37	14
5	5	—	49	9	9	16	9	6	19	15	6
25	6	—	137	18	16	24	20	10	27	22	8
3	1	—	23	1	3	3	4	1	—	4	1
2	1	—	7	1	1	2	2	1	—	4	—
1	—	—	16	—	2	1	2	—	—	—	1
319	264	45	2,594	536	584	655	634	1,029	883	1,174	154
176	119	21	1,217	249	323	319	301	520	420	535	85
143	145	24	1,377	288	261	335	333	509	463	639	69
13	22	6	186	25	35	45	43	44	37	86	9
3	4	2	41	6	4	12	8	5	9	29	1
10	17	4	145	18	31	32	35	39	28	57	8
198	183	32	1,668	375	400	462	468	776	645	830	84
107	95	15	859	190	245	242	248	429	313	354	49
90	88	16	809	186	155	220	220	347	331	476	35

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	432	62	35	19	27	8
		남	194	29	13	7	18	1
		여	238	33	23	12	9	7
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	683	121	41	40	48	17
		남	293	50	17	24	17	8
		여	390	71	24	16	31	9
E40-E46	영양실조	계	52	1	4	1	4	1
		남	26	—	3	—	1	—
		여	26	1	1	1	3	1
E50-E64	기타 영양결핍	계	86	14	5	4	6	4
		남	55	11	5	1	5	—
		여	31	3	—	2	1	4
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	39	11	3	1	1	—
		남	8	—	—	—	—	—
		여	31	11	3	1	1	—
E70-E90	대사장애	계	2,096	283	124	117	87	99
		남	972	105	69	54	44	55
		여	1,124	178	55	62	43	44
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	38,097	3,357	12,656	1,118	1,708	1,008
		남	21,766	2,132	7,247	738	1,066	544
		여	16,330	1,225	5,409	380	642	464
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,976	490	587	197	290	423
		남	2,259	205	214	93	128	186
		여	3,717	286	373	104	163	237
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	7,187	1,059	458	304	517	208
		남	6,277	964	401	275	449	178
		여	910	95	56	29	68	30
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,152	782	309	301	563	182
		남	2,782	450	176	185	312	100
		여	2,369	333	133	116	251	82
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,482	721	236	191	250	97
		남	1,581	361	72	111	127	33
		여	1,902	360	164	80	123	64
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,114	175	75	59	39	36
		남	420	67	16	23	19	13
		여	694	108	59	36	20	23
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	192	34	14	16	9	8
		남	92	16	10	10	5	5
		여	100	18	4	6	3	3

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4	7	1	70	27	28	21	29	27	32	22	13
2	2	—	32	12	18	7	9	5	17	12	9
1	5	1	38	16	10	14	19	22	14	9	4
30	8	1	169	15	27	33	12	28	34	45	12
11	4	1	76	5	12	16	3	8	17	21	2
19	4	—	93	10	15	16	9	20	17	24	10
1	—	—	7	11	9	4	—	7	1	—	—
—	—	—	2	3	9	3	—	5	—	—	—
1	—	—	5	8	—	1	—	2	1	—	—
—	1	—	21	5	4	3	3	6	5	5	1
—	1	—	16	1	3	2	—	2	2	5	—
—	—	—	5	4	1	1	3	4	2	—	1
1	—	—	8	1	1	4	3	1	1	2	—
1	—	—	5	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	3	1	1	2	3	1	1	2	—
72	43	5	464	77	79	83	76	139	128	184	35
51	12	2	186	32	32	35	33	65	60	113	24
22	31	3	278	45	48	48	44	74	67	71	11
448	1,245	65	5,363	685	708	1,037	1,172	1,322	2,442	3,591	172
250	971	24	3,268	432	391	503	624	654	1,837	995	91
197	274	41	2,095	252	317	535	548	668	605	2,597	81
103	156	38	833	112	141	442	429	475	541	696	24
61	12	10	346	47	43	144	125	143	254	236	11
42	143	28	486	65	97	297	304	331	287	460	13
131	152	2	2,121	226	211	212	295	222	504	516	51
111	137	2	1,768	211	169	187	264	195	467	456	42
20	16	—	353	15	41	25	30	27	37	60	9
105	82	16	1,153	174	176	185	230	299	299	265	29
41	48	7	559	96	85	92	124	168	184	141	17
64	34	9	595	79	91	93	106	131	115	125	12
46	79	5	859	90	85	110	128	160	196	206	23
16	27	3	375	41	38	42	61	62	98	105	8
30	52	2	484	49	47	68	68	98	98	101	15
39	25	2	229	48	35	52	35	83	87	79	14
8	9	—	98	17	13	18	13	35	41	22	9
31	16	2	131	31	23	35	22	48	47	57	5
8	8	—	20	9	11	17	5	14	14	6	—
2	2	—	8	2	7	4	2	5	9	5	—
6	6	—	12	7	4	13	3	9	5	1	—

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	121	16	9	3	5	4
		남	93	12	9	1	4	4
		여	28	4	-	2	1	-
F70-F79	정신지연	계	4,973	40	2,762	33	27	19
		남	1,229	31	891	30	22	12
		여	3,743	9	1,871	4	5	7
F80-F89	정신발달장애	계	9,786	15	8,194	5	-	27
		남	6,954	11	5,447	5	-	10
		여	2,831	4	2,747	-	-	17
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	78	22	9	5	4	3
		남	59	15	9	3	-	1
		여	19	7	-	3	4	1
F99	상세불명의 정신장애	계	35	2	2	4	3	1
		남	19	1	2	3	-	1
		여	16	1	-	1	3	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	21,135	3,279	2,746	711	1,313	950
		남	10,268	1,571	1,516	350	588	424
		여	10,867	1,708	1,230	361	726	527
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	661	110	28	30	61	27
		남	353	62	16	15	20	13
		여	308	49	11	15	41	13
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	392	101	28	7	17	15
		남	174	46	15	4	9	5
		여	218	55	13	2	7	9
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	2,184	336	178	83	165	108
		남	830	148	66	34	48	48
		여	1,354	188	112	49	117	60
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	413	48	63	15	4	26
		남	173	22	47	2	2	1
		여	240	27	16	13	2	25
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	215	47	12	3	9	6
		남	110	27	4	2	4	-
		여	105	21	8	1	5	6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	6,739	1,114	555	259	363	338
		남	2,986	499	251	122	177	124
		여	3,753	615	304	137	186	215
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	3,472	498	302	125	193	197
		남	1,264	180	114	57	51	79
		여	2,208	318	189	69	142	118

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2	4	—	40	3	3	1	3	2	7	15	1
1	3	—	38	1	3	1	2	1	4	7	1
1	1	—	2	2	—	—	1	1	3	8	—
8	11	1	78	13	31	17	39	34	57	1,800	2
7	6	1	56	12	30	13	26	28	47	16	2
1	5	—	22	1	1	4	13	6	9	1,784	—
1	726	—	9	5	12	1	6	27	729	1	27
—	726	—	6	3	—	1	5	12	728	1	—
1	—	—	3	2	12	—	1	15	1	—	27
4	1	—	12	4	2	1	1	2	3	5	—
4	1	—	10	3	2	1	1	2	2	5	—
—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—
1	1	—	8	—	1	—	—	2	5	3	—
—	—	—	3	—	1	—	—	1	4	2	—
1	1	—	4	—	—	—	—	1	1	1	—
520	311	40	4,038	548	456	816	1,419	948	1,030	1,488	522
225	153	12	2,014	270	215	381	588	401	513	684	366
295	159	28	2,024	278	241	435	832	547	518	804	156
20	8	1	156	19	15	20	29	20	29	78	11
6	6	1	99	13	4	9	11	9	17	45	7
14	2	—	57	6	10	12	18	11	12	33	4
9	2	—	83	9	26	11	12	11	45	13	3
6	1	—	40	6	3	4	6	6	14	4	2
2	1	—	43	3	23	7	6	5	31	9	1
43	24	5	390	53	45	156	242	90	122	125	20
10	3	—	158	15	17	27	127	33	39	48	9
32	21	5	232	37	27	129	115	58	83	77	11
—	—	—	58	19	5	6	120	21	9	18	1
—	—	—	35	12	1	2	35	8	2	3	—
—	—	—	23	6	3	4	86	13	6	15	1
8	5	1	45	3	5	9	15	4	29	7	4
2	2	—	25	2	4	4	—	3	24	3	3
6	3	1	20	1	1	5	15	1	5	4	1
238	133	17	1,348	205	173	219	439	305	396	524	113
99	59	4	599	98	83	102	127	115	210	243	75
139	74	12	749	106	90	118	312	189	186	282	39
97	59	9	712	111	94	153	186	217	174	295	49
42	22	2	244	42	36	58	75	82	72	94	15
55	37	7	468	69	58	95	111	135	102	201	34

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	438	71	33	16	15	22
		남	287	47	19	13	10	8
		여	151	24	14	2	4	14
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	216	37	20	12	18	5
		남	134	22	11	8	14	3
		여	82	15	9	4	4	2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	5,146	651	1,383	111	410	165
		남	3,319	399	901	63	217	115
		여	1,827	251	482	48	193	50
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,260	265	142	50	58	41
		남	638	119	71	29	35	27
		여	622	145	72	21	23	14
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	43,622	15,565	2,744	964	3,588	231
		남	17,993	6,064	1,272	437	1,264	151
		여	25,628	9,501	1,472	527	2,324	80
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	1,143	225	122	72	68	12
		남	405	92	34	21	19	2
		여	737	133	88	52	49	9
H10-H13	결막의 장애	계	106	14	16	10	3	12
		남	58	6	7	7	1	7
		여	47	8	9	3	2	5
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	258	48	15	18	13	13
		남	160	23	8	11	9	11
		여	98	25	7	6	3	2
H25-H28	수정체의 장애	계	37,783	14,372	2,107	662	3,244	151
		남	15,068	5,440	972	287	1,088	113
		여	22,715	8,931	1,135	375	2,156	38
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	2,147	461	357	97	134	15
		남	1,092	248	184	51	74	5
		여	1,055	213	173	47	59	10
H40-H42	녹내장	계	401	90	23	21	18	2
		남	263	64	12	16	12	1
		여	139	26	11	5	7	1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	624	99	43	35	36	3
		남	334	56	27	22	23	-
		여	290	43	16	13	13	3
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	105	24	10	1	6	4
		남	46	11	5	-	5	2
		여	59	13	5	1	1	2

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
16	9	1	96	12	4	37	23	21	24	36	2
11	7	—	71	8	3	33	8	14	13	20	1
5	2	1	25	4	1	4	14	8	12	16	1
5	2	1	45	6	4	5	6	12	4	6	26
3	2	—	23	4	1	2	2	5	3	5	25
2	—	1	21	2	3	2	4	7	1	1	1
59	45	4	880	56	56	166	264	184	143	307	260
34	32	4	615	41	46	120	160	97	89	176	210
26	13	—	265	15	10	46	105	88	54	131	51
24	24	1	226	54	30	33	82	62	55	79	33
11	20	—	105	26	16	21	36	29	30	42	20
13	4	1	121	28	14	12	45	33	26	37	13
1,775	1,585	100	7,461	535	788	1,466	1,841	1,443	1,979	1,427	131
775	750	41	3,428	256	330	593	776	501	724	572	58
1,000	835	59	4,032	279	457	873	1,065	942	1,255	855	72
35	17	1	272	28	21	46	30	23	95	66	11
16	9	—	101	14	9	21	9	14	24	15	2
19	7	1	171	14	12	25	21	8	70	50	9
1	4	—	12	7	7	—	2	6	5	6	—
—	2	—	10	5	6	—	1	2	2	2	—
1	2	—	2	2	1	—	1	4	3	4	—
6	6	4	35	14	6	14	13	13	14	23	5
5	5	3	20	10	3	11	9	7	7	15	2
1	1	1	15	4	2	4	3	5	7	7	3
1,614	1,408	90	6,197	376	670	1,260	1,547	1,333	1,618	1,053	80
692	621	36	2,823	175	266	492	621	439	581	385	36
922	788	54	3,374	201	404	768	926	893	1,037	668	44
52	59	2	429	45	34	66	96	27	101	156	16
21	31	1	207	17	15	28	59	12	43	86	9
31	28	1	223	28	19	37	38	14	57	70	6
28	5	—	84	18	13	15	19	9	23	25	6
24	2	—	52	9	9	10	16	3	10	19	3
4	3	—	32	9	4	5	3	6	13	6	3
18	15	2	114	23	15	18	101	8	60	32	3
8	12	2	59	13	10	8	43	5	31	15	1
9	4	—	55	10	6	10	58	3	29	17	2
2	—	1	25	4	1	5	5	—	7	7	1
1	—	—	8	2	1	2	2	—	3	3	—
1	—	1	17	2	—	3	3	—	3	4	1

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속기)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	950	214	44	38	59	17
		남	511	113	21	18	27	10
		여	440	101	24	20	32	7
H53-H54	시각장애 및 실명	계	86	15	6	9	7	2
		남	45	6	2	5	4	—
		여	41	9	3	4	3	2
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	19	3	1	—	1	—
		남	11	3	1	—	1	—
		여	8	—	—	—	—	—
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	8,741	978	759	484	442	382
		남	3,469	392	332	205	170	151
		여	5,272	585	427	279	272	231
H60-H62	외이의 질환	계	138	25	8	6	5	11
		남	70	9	8	3	1	7
		여	69	16	—	4	4	4
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	3,754	396	438	240	165	176
		남	1,825	176	217	147	74	79
		여	1,929	220	221	93	91	97
H80-H83	내이의 질환	계	3,786	390	219	123	216	165
		남	1,123	134	67	31	71	55
		여	2,663	256	152	91	145	110
H90-H95	귀의 기타 장애	계	1,063	168	95	116	55	29
		남	451	74	40	24	24	10
		여	612	93	54	91	31	19
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	65,297	10,737	6,141	2,405	3,840	2,168
		남	33,199	5,501	3,136	1,305	1,823	1,197
		여	32,099	5,236	3,005	1,100	2,017	971
I00-I02	급성 류마티스열	계	9	1	1	1	—	—
		남	6	—	—	1	—	—
		여	3	1	1	—	—	—
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	185	37	8	8	11	9
		남	51	15	2	4	3	1
		여	134	22	6	4	8	8
I10-I15	고혈압질환	계	3,421	245	408	108	117	197
		남	1,289	123	168	53	38	100
		여	2,132	122	240	55	79	96
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,048	2,018	1,054	430	588	378
		남	7,007	1,355	616	292	360	227
		여	4,041	662	438	137	228	151

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
18	66	—	266	16	20	40	27	23	47	48	8
7	65	—	137	8	11	19	15	16	16	24	4
11	1	—	129	7	9	21	12	7	31	24	3
1	2	—	19	4	2	1	—	1	8	9	—
1	1	—	11	1	1	1	—	1	5	6	—
—	1	—	8	3	1	—	—	—	3	3	—
—	1	—	7	1	—	1	—	1	1	1	—
—	1	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—
—	—	—	6	—	—	1	—	1	—	—	—
264	360	21	1,437	347	275	400	493	633	477	857	132
113	155	5	594	74	116	121	194	243	206	366	32
150	205	16	844	274	159	279	299	391	271	491	100
5	5	—	30	1	4	2	6	15	2	5	8
4	5	—	12	1	3	1	2	6	2	5	1
1	—	—	17	—	1	1	4	9	—	—	7
81	270	5	583	75	106	80	154	276	187	434	88
46	119	1	278	26	58	32	86	142	104	225	16
35	151	4	306	49	47	48	67	135	83	209	72
123	67	11	612	245	131	277	273	305	239	368	22
43	22	4	198	34	37	72	78	78	81	110	8
80	45	7	414	211	94	205	194	227	157	258	14
55	18	5	212	26	34	41	60	37	49	51	13
20	9	—	106	13	18	16	27	17	18	28	7
35	9	5	106	14	16	25	33	20	31	23	6
1,825	1,390	162	13,145	2,585	1,901	2,796	2,972	3,633	3,617	5,183	798
894	777	72	6,837	1,325	970	1,368	1,400	1,806	1,845	2,517	425
931	613	90	6,308	1,260	931	1,428	1,572	1,827	1,772	2,666	372
—	—	—	2	—	—	1	—	1	—	1	—
—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
6	—	3	36	5	9	8	8	14	10	13	—
1	—	1	8	2	2	—	3	5	1	3	—
5	—	2	28	3	7	8	5	9	9	9	—
39	64	11	532	176	144	103	262	284	226	486	21
19	38	1	220	52	29	43	95	123	68	109	9
19	27	9	312	125	115	60	167	161	157	376	11
364	148	25	2,189	331	366	489	381	629	723	823	114
233	97	16	1,463	207	216	311	228	345	457	514	70
131	50	9	726	124	151	178	153	284	265	308	44

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	491	103	30	22	25	8
		남	176	36	14	10	6	2
		여	314	67	15	11	19	6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	7,131	1,151	510	281	340	245
		남	3,381	594	233	145	169	107
		여	3,750	556	277	136	170	139
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,704	2,747	1,519	790	1,331	534
		남	9,135	1,313	732	418	625	259
		여	9,569	1,435	787	372	706	275
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,643	325	115	73	119	42
		남	1,123	238	78	51	57	16
		여	520	87	37	21	62	26
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	22,277	4,056	2,456	683	1,297	751
		남	10,810	1,799	1,273	324	557	481
		여	11,466	2,258	1,183	359	741	270
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	390	53	40	9	12	4
		남	220	28	19	7	7	4
		여	169	25	21	3	5	-
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	104,815	10,231	9,154	5,036	3,732	4,842
		남	54,229	5,783	4,575	2,599	2,041	2,434
		여	50,586	4,448	4,580	2,436	1,691	2,407
J00-J06	급성 상기도감염	계	18,645	1,233	2,014	1,206	515	1,004
		남	8,899	637	986	660	273	470
		여	9,746	597	1,028	546	242	534
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	42,008	4,214	3,401	2,024	1,699	1,782
		남	20,966	2,168	1,675	946	864	903
		여	21,042	2,047	1,726	1,079	836	879
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	15,667	838	1,691	704	360	847
		남	7,530	476	841	353	178	386
		여	8,137	362	850	351	182	461
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	10,107	2,096	689	468	538	426
		남	6,350	1,378	422	283	371	254
		여	3,756	718	267	185	166	171
J40-J47	만성 하기도질환	계	12,040	823	1,026	439	348	600
		남	5,983	431	428	217	173	281
		여	6,057	392	598	222	175	319
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	2,034	253	38	33	77	41
		남	1,596	181	22	22	55	36
		여	438	72	17	11	22	5

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12	6	—	87	24	14	15	15	28	35	66	3
6	2	—	44	6	6	6	2	9	15	9	2
6	3	—	43	17	8	9	13	19	20	57	1
211	143	19	1,430	295	266	373	320	381	496	587	83
106	88	5	716	138	121	146	129	160	221	265	36
104	55	14	714	157	146	227	190	220	276	322	47
374	372	45	3,488	550	721	990	1,218	1,092	1,196	1,479	256
172	197	20	1,793	278	399	489	579	512	588	636	126
202	175	25	1,695	272	322	501	639	580	609	843	130
35	28	14	270	40	79	73	70	77	87	170	24
24	24	2	196	25	54	45	51	50	62	130	20
11	4	12	74	15	25	28	19	27	26	40	4
774	621	44	4,985	1,144	286	726	685	1,104	827	1,541	295
329	323	27	2,328	605	137	313	306	588	420	839	161
446	298	17	2,657	539	149	413	379	516	407	702	133
11	8	—	127	20	15	17	13	24	17	17	2
4	7	—	68	12	6	14	5	15	12	11	1
8	1	—	59	8	8	3	7	9	5	6	1
2,389	6,329	304	14,062	3,267	2,947	4,518	5,488	8,499	6,723	15,820	1,472
1,296	3,242	165	7,654	1,879	1,499	2,459	2,723	4,046	3,566	7,452	812
1,093	3,087	139	6,408	1,388	1,448	2,059	2,765	4,453	3,157	8,368	661
267	1,886	46	2,215	412	445	593	663	1,578	1,148	3,297	121
146	788	18	1,112	185	216	280	331	701	565	1,479	52
121	1,098	28	1,104	227	230	313	331	877	583	1,818	69
1,299	1,787	137	5,687	1,135	1,219	2,175	2,772	2,788	2,697	6,475	715
645	837	72	2,959	588	618	1,112	1,344	1,316	1,417	3,126	376
654	950	65	2,728	547	601	1,063	1,429	1,472	1,281	3,349	339
267	1,570	35	1,740	327	465	411	770	1,979	1,179	2,285	199
161	922	17	871	115	220	155	351	822	558	996	108
105	649	18	869	212	245	256	419	1,157	621	1,289	91
207	430	36	1,946	201	185	430	289	505	456	978	229
130	276	23	1,229	129	110	288	168	289	294	554	153
77	154	13	716	73	75	142	120	216	162	424	77
198	554	23	1,337	392	394	580	712	1,297	823	2,367	129
106	339	13	687	199	172	379	352	673	412	1,048	72
91	215	10	650	192	222	201	360	624	411	1,319	57
52	15	2	237	636	111	64	60	155	178	44	37
41	15	1	166	553	81	54	38	129	152	30	20
10	—	1	71	83	30	10	22	26	26	14	17

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	1,013	239	86	35	56	30
		남	497	112	34	14	22	19
		여	516	127	52	21	33	12
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	403	62	30	17	21	3
		남	272	47	26	12	16	3
		여	131	15	4	5	4	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	2,097	357	137	81	95	89
		남	1,664	292	117	74	74	69
		여	433	65	21	7	20	20
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	800	116	40	29	25	20
		남	471	61	24	19	14	13
		여	330	55	16	11	10	7
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	62,839	9,903	4,864	2,970	3,289	2,471
		남	36,226	5,835	2,751	1,815	1,901	1,312
		여	26,613	4,068	2,114	1,155	1,389	1,159
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,910	583	241	134	91	76
		남	1,488	307	122	84	48	35
		여	1,422	277	119	50	43	42
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	11,303	1,310	869	344	656	679
		남	5,331	638	372	189	325	315
		여	5,972	672	496	155	330	364
K35-K38	충수의 질환	계	7,882	1,334	479	555	437	306
		남	4,100	699	248	294	228	171
		여	3,783	635	231	261	208	135
K40-K46	탈장	계	2,812	544	188	160	157	89
		남	2,327	448	154	145	134	68
		여	485	96	34	15	22	21
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,261	323	162	112	120	83
		남	1,148	169	89	60	60	40
		여	1,113	154	73	52	60	43
K55-K63	장의 기타 질환	계	15,446	2,575	1,335	616	828	545
		남	9,656	1,685	848	422	497	250
		여	5,790	889	488	194	331	295
K65-K67	복막의 질환	계	646	123	41	50	32	20
		남	291	48	16	24	14	12
		여	356	75	25	25	18	9
K70-K77	간의 질환	계	7,483	1,048	638	290	377	300
		남	5,336	708	409	178	279	191
		여	2,147	340	229	112	98	108

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
19	8	2	192	43	34	56	36	40	68	57	11
12	5	1	97	24	17	23	19	23	41	30	4
7	3	1	95	19	17	33	17	17	27	27	7
13	5	1	79	19	3	20	22	29	17	57	5
8	4	1	50	15	2	13	15	22	16	18	3
5	1	—	28	4	1	7	7	7	1	39	2
56	59	21	497	71	77	124	98	96	111	112	17
41	48	18	403	57	51	101	74	58	85	85	17
15	11	3	94	14	26	23	24	38	27	27	—
14	15	2	133	32	12	65	67	31	44	147	8
5	9	2	81	14	10	54	30	14	26	86	6
8	6	—	52	17	2	11	36	17	18	61	2
1,516	1,374	146	12,841	2,245	1,883	2,797	2,530	3,477	3,219	6,526	786
914	814	80	7,401	1,311	1,073	1,710	1,425	2,016	1,888	3,496	482
601	560	65	5,440	934	810	1,088	1,104	1,461	1,331	3,030	304
104	118	8	610	98	74	78	101	148	87	337	22
32	77	3	300	51	33	44	51	87	47	158	10
73	41	5	310	47	42	33	50	60	40	179	12
188	282	21	2,066	487	450	499	513	841	587	1,383	129
102	136	12	939	221	201	273	255	388	257	643	64
86	145	9	1,127	266	249	227	258	452	330	739	65
154	210	19	1,942	237	202	348	275	287	393	583	121
75	104	12	1,041	112	115	181	122	152	182	296	68
80	106	8	901	125	87	166	154	134	211	287	53
69	71	7	687	71	69	101	97	101	160	212	30
49	60	6	566	60	55	91	75	78	136	175	25
19	10	1	121	12	14	10	21	23	24	37	5
54	31	4	455	92	70	87	113	183	153	193	27
29	22	—	240	43	44	30	58	85	79	90	9
25	9	4	215	49	26	57	55	98	74	102	18
484	281	22	3,086	558	387	739	561	723	753	1,764	190
357	187	13	1,905	395	211	474	365	468	510	942	127
127	93	9	1,181	163	176	265	195	255	243	821	64
9	8	2	151	12	13	32	18	39	36	55	7
6	3	1	59	9	5	20	9	17	24	22	2
3	5	1	92	3	7	12	9	22	12	33	5
130	134	19	1,339	306	260	359	274	562	443	901	103
85	98	11	958	224	201	298	198	421	315	680	81
44	36	9	381	82	59	62	75	142	128	222	22

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	10,273	1,677	777	647	487	336
		남	5,474	903	409	381	250	204
		여	4,798	774	368	267	237	132
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,822	388	134	61	105	37
		남	1,075	231	84	37	65	27
		여	746	157	50	24	40	10
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	7,191	1,113	585	246	456	316
		남	3,874	613	332	145	233	159
		여	3,317	500	253	102	223	156
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,971	618	305	153	236	173
		남	2,413	399	192	102	158	95
		여	1,558	219	114	51	78	77
L10-L14	수포성 장애	계	80	11	—	3	—	4
		남	27	6	—	1	—	—
		여	53	5	—	1	—	4
L20-L30	피부염 및 습진	계	651	80	83	10	29	27
		남	289	27	46	7	12	14
		여	362	53	38	3	17	13
L40-L45	구진비늘 장애	계	29	6	4	1	1	—
		남	12	1	2	1	—	—
		여	17	5	1	—	1	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	670	93	69	26	34	53
		남	267	35	27	7	9	27
		여	403	59	42	19	25	26
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	8	1	—	—	—	—
		남	2	—	—	—	—	—
		여	6	1	—	—	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	765	146	62	24	69	25
		남	434	92	34	12	40	10
		여	331	54	28	12	29	15
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	1,015	158	62	30	87	33
		남	430	52	32	14	13	13
		여	585	105	30	16	74	21
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	106,769	17,088	9,436	3,263	6,853	6,571
		남	42,360	6,858	3,411	1,260	2,711	2,328
		여	64,409	10,231	6,025	2,003	4,141	4,243
M00-M03	감염성 관절병증	계	711	92	48	55	38	18
		남	344	42	34	15	18	10
		여	367	50	14	40	21	8

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
278	206	34	2,099	302	306	437	510	526	530	1,001	119
146	105	19	1,160	155	172	237	255	287	288	432	72
131	101	15	940	148	134	200	254	239	242	569	47
47	34	8	407	81	52	117	70	69	78	98	38
32	20	3	233	41	35	63	37	33	50	58	25
15	14	5	174	39	16	55	32	36	28	40	13
123	157	14	1,303	272	237	267	352	444	482	746	79
66	82	7	741	147	109	180	200	235	256	331	39
57	75	7	563	125	127	87	152	209	226	415	39
58	91	3	734	166	114	148	206	229	263	432	44
33	52	1	461	95	64	106	133	134	152	202	33
25	39	2	273	71	50	42	72	95	111	229	11
2	1	—	4	2	1	1	3	40	2	4	2
1	—	—	4	1	—	—	—	13	—	—	—
1	1	—	—	1	1	1	3	27	2	4	2
20	13	2	115	25	23	35	28	57	18	78	8
9	2	2	50	13	9	16	7	27	4	39	4
11	10	—	64	12	14	19	21	30	14	39	4
3	1	—	6	—	—	6	1	—	—	1	—
1	1	—	1	—	—	3	1	—	—	—	—
2	—	—	4	—	—	2	—	—	—	1	—
12	10	2	126	19	27	21	28	43	38	61	10
7	4	1	60	7	11	12	10	15	12	21	1
5	6	1	66	12	16	9	17	28	26	39	9
—	1	—	—	3	—	3	—	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—
14	17	3	156	27	19	14	27	35	43	75	9
9	14	1	88	18	12	9	16	27	13	40	—
5	4	1	69	9	7	4	11	9	30	35	9
14	22	4	163	30	52	39	60	41	118	96	5
6	7	2	76	13	14	32	33	19	75	28	1
7	15	2	87	17	38	7	27	22	44	68	4
2,444	1,770	212	22,191	3,111	2,951	3,814	5,447	7,093	4,554	9,053	918
986	801	84	9,602	1,195	1,224	1,610	1,903	2,610	1,893	3,479	404
1,459	969	128	12,589	1,916	1,726	2,204	3,543	4,483	2,661	5,574	513
28	11	1	88	43	33	28	42	72	52	52	8
10	7	1	44	17	21	10	21	38	32	20	5
18	4	—	44	26	12	18	22	35	21	32	3

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,260	283	183	87	90	108
		남	1,017	118	104	36	36	54
		여	1,243	165	79	50	54	54
M15-M19	관절증	계	13,488	2,169	1,550	492	680	771
		남	2,682	391	272	71	137	134
		여	10,806	1,777	1,278	422	543	637
M20-M25	기타 관절 장애	계	11,887	2,461	1,355	360	832	508
		남	4,848	998	550	120	326	185
		여	7,039	1,463	805	240	506	323
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,306	229	89	77	85	45
		남	527	97	42	29	26	11
		여	779	132	48	48	59	34
M40-M43	변형성 등병증	계	2,418	365	266	104	161	117
		남	725	121	60	31	49	57
		여	1,693	244	206	73	112	60
M45-M49	척추병증	계	13,827	1,798	1,380	443	602	499
		남	4,810	673	392	141	226	159
		여	9,017	1,125	988	302	376	340
M50-M54	기타 등병증	계	39,616	6,630	2,710	1,127	2,826	3,261
		남	18,150	3,036	1,152	556	1,206	1,181
		여	21,466	3,593	1,558	571	1,620	2,080
M60-M63	근육 장애	계	546	98	41	13	32	24
		남	266	50	22	7	14	10
		여	280	49	20	6	18	15
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	3,838	477	332	70	399	195
		남	1,567	204	105	33	193	104
		여	2,271	274	227	37	206	91
M70-M79	기타 연조직 장애	계	12,289	1,715	1,123	326	804	854
		남	5,192	724	456	154	361	347
		여	7,097	992	667	172	443	506
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,559	257	107	25	129	67
		남	530	100	60	12	20	17
		여	1,029	157	47	13	109	50
M86-M90	기타 골병증	계	1,545	230	162	58	81	46
		남	971	160	118	37	55	25
		여	574	71	44	21	26	21
M91-M94	연골병증	계	679	130	29	14	45	21
		남	329	64	12	11	19	14
		여	350	66	18	3	26	7

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
53	59	7	437	111	60	93	136	169	137	210	38
10	28	5	184	51	32	24	61	92	64	93	26
44	31	2	253	61	28	68	74	77	73	117	12
242	184	19	2,243	290	470	402	821	1,284	575	1,168	128
40	45	3	511	33	88	98	174	264	121	284	17
202	139	16	1,732	257	381	303	647	1,020	454	884	112
215	186	17	2,723	284	257	346	409	613	386	864	71
117	88	8	1,188	95	103	161	169	231	151	323	33
98	98	9	1,534	190	153	184	240	382	236	541	37
31	34	4	322	42	29	62	52	35	63	88	19
12	16	1	143	13	14	30	21	9	23	37	5
19	18	3	179	30	15	33	31	26	40	51	14
43	41	7	442	75	62	113	123	150	139	183	27
10	12	3	142	34	21	27	38	29	32	52	7
33	29	4	299	41	42	86	85	121	107	131	20
369	183	23	2,285	580	443	750	786	1,096	703	1,786	103
149	87	5	877	187	195	249	271	412	285	463	38
220	95	17	1,408	393	248	501	514	684	418	1,323	65
1,029	636	80	9,038	1,035	959	1,302	1,937	2,345	1,624	2,803	275
487	331	40	4,564	480	481	689	710	953	799	1,351	134
542	305	40	4,474	555	478	613	1,227	1,393	825	1,451	141
20	12	1	146	9	9	20	18	33	29	36	6
2	7	—	67	8	3	10	12	13	16	22	4
18	5	1	79	1	5	10	6	20	13	15	2
62	116	8	811	119	103	125	259	188	147	371	57
18	38	3	320	50	42	48	77	87	59	163	25
44	78	5	491	69	61	77	182	101	88	208	32
229	224	31	2,658	378	368	334	670	838	456	1,129	153
77	97	8	1,079	161	147	148	280	354	203	503	94
152	127	23	1,579	218	220	186	390	484	252	626	59
71	13	11	251	52	63	112	95	113	74	113	7
25	5	5	86	15	19	36	22	36	24	44	4
46	8	6	165	37	44	76	73	76	50	69	3
20	52	1	317	43	50	63	57	102	101	151	10
17	25	—	185	29	35	45	28	69	56	82	6
4	27	1	133	14	15	18	29	33	45	69	4
10	15	—	237	23	12	42	16	20	19	41	6
6	12	—	109	11	5	24	9	6	11	15	1
4	2	—	127	12	7	18	6	14	7	27	5

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	800	154	60	13	48	38
		남	401	80	31	10	26	21
		여	398	75	28	4	22	18
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	33,779	5,963	2,553	1,435	1,628	1,120
		남	10,809	1,923	711	491	545	383
		여	22,970	4,040	1,842	944	1,083	737
N00-N08	사구체 질환	계	614	135	46	20	28	20
		남	336	76	23	15	15	10
		여	278	59	22	5	13	10
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	6,353	979	494	293	349	172
		남	1,212	237	74	44	88	38
		여	5,142	742	420	249	261	134
N17-N19	신부전	계	5,385	907	443	304	250	212
		남	2,984	492	245	169	146	116
		여	2,401	415	198	135	104	97
N20-N23	요로결석증	계	2,979	440	169	134	120	107
		남	1,891	289	101	92	77	64
		여	1,088	151	68	43	43	43
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	294	70	25	6	16	8
		남	133	33	12	4	5	2
		여	161	37	13	2	11	6
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,821	914	475	212	327	204
		남	1,467	277	92	60	94	40
		여	4,355	637	383	152	233	164
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,695	502	152	97	116	112
		남	2,695	502	152	97	116	112
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	1,841	603	270	48	28	37
		남	81	11	9	11	3	1
		여	1,761	592	260	37	25	36
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,722	294	109	81	83	49
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,722	294	109	81	83	49
N80-N98	여성 생식기관의 비염증성 장애	계	6,043	1,111	366	239	312	196
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6,043	1,111	366	239	312	196
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	30	9	3	-	-	1
		남	11	5	1	-	-	-
		여	19	3	2	-	-	1

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
22	4	3	195	26	35	23	27	36	48	59	9
7	2	3	105	11	19	11	9	18	17	29	5
15	2	—	90	15	15	12	18	19	32	31	4
739	737	95	7,327	1,010	1,295	1,402	1,421	1,777	1,891	2,928	459
220	219	26	2,134	357	356	496	548	681	642	922	156
518	518	69	5,193	652	939	906	872	1,096	1,249	2,007	304
15	6	—	141	19	13	30	20	34	25	52	10
11	2	—	79	11	9	20	6	20	11	22	6
5	4	—	62	7	4	11	14	14	14	30	4
168	129	14	1,285	227	180	339	253	304	367	704	98
22	13	2	293	24	24	61	58	49	70	97	19
146	116	12	992	202	156	278	195	255	297	607	79
116	90	12	1,002	208	155	278	220	347	326	434	80
64	57	8	530	114	82	161	134	197	175	241	53
52	33	5	472	95	73	117	86	150	151	193	27
44	53	8	529	107	97	111	303	169	203	353	33
28	38	4	337	61	59	73	191	93	144	221	17
15	14	4	192	45	38	37	113	76	59	132	15
5	8	2	53	10	8	12	18	13	17	20	4
4	2	1	22	6	5	4	8	6	8	9	1
1	5	1	31	4	3	7	10	6	9	11	3
119	155	10	1,181	170	227	266	236	378	288	576	83
31	53	1	287	54	65	70	56	80	66	122	17
87	101	9	894	117	162	196	180	297	222	454	66
58	50	10	566	87	111	105	94	231	156	208	40
58	50	10	566	87	111	105	94	231	156	208	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	34	—	447	23	13	31	16	42	99	126	14
1	4	—	17	—	—	1	3	3	12	2	2
10	30	—	430	23	13	30	14	38	87	124	12
38	42	12	478	28	92	37	71	81	116	98	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	42	12	478	28	92	37	71	81	116	98	14
164	172	27	1,640	129	397	191	189	176	295	358	81
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
164	172	27	1,640	129	397	191	189	176	295	358	81
—	—	—	5	2	1	2	1	3	—	—	2
—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—
—	—	—	3	2	—	1	1	3	—	—	2

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	49,683	9,137	2,347	2,069	5,045	2,037
		남	-	-	-	-	-	-
		여	49,683	9,137	2,347	2,069	5,045	2,037
O00-O08	유산된 임신	계	1,983	300	122	97	487	56
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,983	300	122	97	487	56
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	295	47	17	12	16	12
		남	-	-	-	-	-	-
		여	295	47	17	12	16	12
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,811	297	114	58	322	48
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,811	297	114	58	322	48
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	7,484	1,376	547	461	336	434
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7,484	1,376	547	461	336	434
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	5,375	1,024	443	284	440	356
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,375	1,024	443	284	440	356
O80-O84	분만	계	32,328	5,997	1,091	1,150	3,424	1,121
		남	-	-	-	-	-	-
		여	32,328	5,997	1,091	1,150	3,424	1,121
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	104	24	5	3	1	3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	104	24	5	3	1	3
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	302	71	8	5	18	7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	302	71	8	5	18	7
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4,894	1,001	296	250	245	327
		남	2,772	576	192	140	141	171
		여	2,122	425	104	111	104	156
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	138	30	13	7	10	3
		남	78	19	9	4	6	1
		여	60	11	3	3	4	2
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	945	138	81	41	50	34
		남	534	82	55	25	22	22
		여	411	56	25	16	28	12
P10-P15	출산 외상	계	19	5	-	1	1	1
		남	12	4	-	1	-	1
		여	8	1	-	-	1	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1,289	1,054	159	12,686	2,418	1,934	2,129	1,250	1,159	2,128	2,124	718
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,289	1,054	159	12,686	2,418	1,934	2,129	1,250	1,159	2,128	2,124	718
54	26	-	356	56	64	64	59	48	79	85	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	26	-	356	56	64	64	59	48	79	85	31
12	4	1	81	1	34	19	8	5	11	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	4	1	81	1	34	19	8	5	11	17	-
34	62	1	353	28	88	60	54	50	63	115	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	62	1	353	28	88	60	54	50	63	115	64
157	171	13	1,992	117	180	299	201	241	310	583	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	171	13	1,992	117	180	299	201	241	310	583	68
81	165	15	1,260	59	223	148	172	233	178	274	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	165	15	1,260	59	223	148	172	233	178	274	17
933	618	128	8,517	2,149	1,325	1,522	742	577	1,464	1,032	537
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
933	618	128	8,517	2,149	1,325	1,522	742	577	1,464	1,032	537
4	2	-	28	2	12	3	6	4	5	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	-	28	2	12	3	6	4	5	2	-
15	6	-	99	5	8	15	8	1	18	16	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6	-	99	5	8	15	8	1	18	16	1
126	99	24	1,153	124	196	189	182	142	222	283	35
82	46	13	618	74	114	107	113	78	121	170	15
44	52	11	536	50	81	82	69	64	101	113	20
6	-	1	38	-	-	2	5	3	6	12	1
6	-	1	16	-	-	-	3	2	5	4	1
-	-	-	23	-	-	2	1	1	1	8	-
31	37	10	256	13	29	39	35	36	39	68	8
20	18	4	140	8	13	20	23	21	26	32	2
12	18	6	116	5	15	18	12	15	13	36	6
-	1	-	1	1	-	1	2	1	2	-	1
-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1
-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	1,451	460	59	82	69	101
		남	801	258	41	57	40	36
		여	650	202	18	25	29	66
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	318	66	35	18	15	4
		남	187	41	22	7	13	1
		여	131	25	13	11	2	2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1,675	236	86	81	76	179
		남	955	138	51	38	44	106
		여	719	98	36	43	32	74
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	116	24	9	8	5	1
		남	56	13	6	3	4	1
		여	60	12	3	5	1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	27	5	3	-	1	-
		남	14	2	-	-	-	-
		여	13	3	3	-	1	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	64	12	1	5	-	2
		남	47	6	1	3	-	2
		여	17	5	-	2	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	142	24	9	7	16	1
		남	88	13	7	3	11	1
		여	54	12	2	4	5	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,817	739	632	139	218	132
		남	1,912	354	202	80	105	57
		여	1,905	385	431	59	113	75
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	138	15	9	24	19	3
		남	95	8	6	23	14	1
		여	43	8	3	1	4	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	538	102	66	38	31	4
		남	273	50	37	9	15	3
		여	265	52	29	28	16	1
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	854	189	52	33	55	35
		남	419	88	29	21	24	13
		여	436	102	23	13	31	22
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	56	15	4	3	2	2
		남	32	11	2	3	2	1
		여	23	4	2	-	-	1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	112	25	10	4	3	11
		남	64	14	7	3	1	5
		여	47	11	3	1	2	5

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
30	11	4	377	11	29	22	40	35	38	73	9
18	5	3	197	7	15	10	27	16	19	47	5
13	5	1	180	4	14	12	13	19	18	26	4
7	12	1	65	5	15	17	12	8	6	27	4
6	3	1	38	2	7	10	4	5	4	20	2
1	9	—	27	3	8	7	8	2	2	7	2
29	30	3	334	89	100	99	72	50	124	79	6
15	14	—	188	54	56	63	49	27	59	51	1
14	16	3	146	35	43	36	24	22	64	28	5
7	4	1	34	—	1	1	12	1	3	4	—
4	3	—	13	—	—	1	5	1	2	—	—
2	1	1	22	—	1	—	7	—	1	4	—
1	1	—	12	1	—	1	—	—	—	1	—
1	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1	—
—	1	—	3	1	—	1	—	—	—	—	—
10	—	2	14	3	4	—	—	1	—	7	3
8	—	2	8	2	4	—	—	1	—	6	3
1	—	—	6	1	—	—	—	—	—	1	—
5	2	1	21	1	18	7	3	7	3	12	3
4	1	1	8	1	18	3	1	4	2	8	—
1	1	—	13	—	—	4	2	3	1	3	3
91	79	17	870	68	80	134	99	97	163	208	51
54	45	10	491	35	44	92	41	64	93	119	26
37	34	7	379	33	36	42	58	32	70	89	25
1	3	—	42	1	6	1	4	1	3	3	2
1	1	—	28	—	6	1	2	1	2	1	—
—	2	—	14	1	—	—	2	—	1	2	2
25	10	3	139	7	5	20	8	8	25	39	7
18	4	3	69	4	2	9	5	7	14	20	4
7	5	—	71	3	3	11	3	1	11	19	3
27	19	4	200	17	20	24	27	28	51	59	13
12	6	2	103	8	7	15	8	17	25	34	5
15	12	2	97	9	13	8	18	11	27	25	7
—	—	—	18	1	—	—	5	2	2	—	—
—	—	—	11	—	—	—	—	1	1	—	—
—	—	—	7	1	—	—	5	1	1	—	—
1	4	2	21	2	3	5	2	1	7	9	1
1	2	—	13	1	2	3	2	1	4	5	—
—	2	2	8	1	1	2	—	—	3	4	1

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	441	79	31	5	20	15
		남	262	47	15	3	12	8
		여	179	31	16	1	7	6
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	304	59	23	11	12	19
		남	264	48	21	11	9	13
		여	40	11	2	—	3	6
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	120	29	9	1	2	4
		남	60	13	5	1	1	1
		여	60	16	4	—	1	3
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	504	163	31	9	22	10
		남	217	49	14	2	10	7
		여	287	114	17	7	11	3
Q80-Q89	기타 선천기형	계	585	55	343	6	10	11
		남	126	26	13	2	5	3
		여	458	29	331	3	4	8
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	166	8	52	5	42	17
		남	100	—	52	1	10	1
		여	66	8	—	3	32	16
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	24,664	3,143	3,032	1,247	1,450	881
		남	12,060	1,416	2,144	504	787	414
		여	12,603	1,728	888	743	663	468
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,601	582	332	120	139	93
		남	1,806	297	150	62	76	37
		여	1,795	284	182	58	62	55
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	3,179	441	197	221	120	159
		남	1,306	180	74	86	61	69
		여	1,872	260	123	135	59	89
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	528	100	38	22	35	13
		남	245	45	13	10	17	7
		여	284	55	25	12	19	6
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	386	62	25	29	11	6
		남	149	22	15	8	6	1
		여	237	40	9	21	4	5
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	513	78	21	20	26	21
		남	280	35	9	12	15	12
		여	233	43	11	9	10	8
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	3,080	309	176	149	134	108
		남	1,074	85	63	42	55	42
		여	2,006	224	113	107	79	66

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12	11	3	121	14	12	22	15	21	20	30	11
6	6	3	67	10	5	17	6	11	16	20	6
7	4	—	53	3	7	5	9	10	4	10	5
8	12	1	79	4	9	14	8	15	8	18	3
7	12	1	67	4	9	14	7	15	8	15	2
1	—	—	12	—	—	—	1	—	—	2	1
2	3	2	31	5	—	4	4	2	9	10	1
2	2	—	16	3	—	1	1	2	6	4	1
—	1	2	15	2	—	3	3	—	3	5	—
6	11	1	123	7	15	18	16	13	24	27	6
4	6	—	60	3	6	9	6	5	17	11	4
2	4	1	63	4	9	8	10	7	7	16	2
8	5	—	78	9	8	9	8	6	9	13	6
2	3	—	43	1	4	6	2	4	1	7	3
5	2	—	35	8	4	2	6	2	8	6	3
—	1	—	17	—	2	18	—	—	4	—	—
—	1	—	15	—	2	17	—	—	—	—	—
—	—	—	2	—	—	1	—	—	4	—	—
479	769	61	4,312	936	807	897	989	1,327	1,765	2,259	308
234	373	25	1,909	466	397	396	455	587	789	1,016	149
245	396	36	2,402	470	410	501	534	740	976	1,244	159
85	110	10	609	214	106	158	180	211	254	347	51
47	65	3	323	108	46	75	95	106	116	176	23
37	46	7	286	107	60	84	85	104	138	171	28
24	118	6	530	126	184	105	98	202	256	345	46
10	47	2	199	61	88	39	45	88	105	134	16
14	71	4	331	65	96	66	53	114	151	211	30
8	17	—	134	11	12	14	13	23	32	49	7
4	11	—	64	2	7	7	5	15	11	23	4
4	6	—	70	8	5	7	8	8	20	25	3
17	9	—	95	20	4	17	14	18	23	35	1
1	4	—	37	9	3	4	5	8	12	11	1
16	6	—	57	10	1	12	9	10	11	24	—
10	6	1	101	34	11	32	22	51	24	44	12
6	5	1	45	22	9	23	11	24	15	26	9
4	1	—	57	11	2	9	10	27	9	17	3
72	74	7	557	99	80	161	165	231	368	357	32
28	17	—	192	43	29	55	75	82	135	118	13
44	57	7	365	56	51	107	90	149	233	239	19

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	74	15	4	—	5	—
		남	43	10	1	—	4	—
		여	30	5	3	—	1	—
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	12,547	1,378	2,198	661	952	455
		남	6,784	651	1,800	269	544	230
		여	5,764	727	398	392	408	225
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	153	44	5	11	2	4
		남	87	20	5	4	2	—
		여	66	24	—	7	—	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	91	22	4	1	3	4
		남	38	11	2	1	1	1
		여	53	12	2	—	2	3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	45	14	1	—	1	—
		남	8	4	—	—	—	—
		여	37	10	1	—	1	—
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	465	98	31	12	23	20
		남	240	55	11	10	6	14
		여	224	43	20	3	16	6
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	3	—	—	—	—	—
		남	1	—	—	—	—	—
		여	1	—	—	—	—	—
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	166,818	24,581	12,565	6,442	10,036	9,598
		남	90,247	13,559	6,601	3,611	5,245	4,796
		여	76,571	11,022	5,964	2,832	4,791	4,802
S00-S09	머리의 손상	계	16,754	2,428	1,065	661	741	723
		남	10,305	1,675	644	419	485	404
		여	6,449	752	421	242	256	318
S10-S19	목의 손상	계	27,283	4,376	1,833	1,034	1,264	1,758
		남	14,701	2,708	963	572	699	916
		여	12,582	1,668	870	462	564	842
S20-S29	흉곽의 손상	계	11,854	1,077	1,039	457	488	531
		남	5,344	492	403	214	197	249
		여	6,510	586	636	243	291	282
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	29,594	4,584	1,704	777	2,857	2,901
		남	13,728	2,201	801	366	1,315	1,165
		여	15,867	2,383	903	410	1,542	1,736
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	10,705	1,439	962	410	589	571
		남	6,201	760	559	245	329	355
		여	4,504	678	404	164	261	216

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1	3	—	18	1	—	6	5	3	9	3	—
1	2	—	9	1	—	5	3	3	2	1	—
—	1	—	8	—	—	1	1	—	7	2	—
237	406	33	2,143	375	390	384	462	553	763	1,019	139
118	212	16	984	199	205	177	196	240	379	495	68
119	194	17	1,160	175	184	206	266	313	384	524	71
—	2	1	31	9	3	5	1	7	8	7	13
—	1	1	23	7	1	4	1	4	—	4	10
—	1	—	8	2	2	1	—	3	8	2	3
1	3	—	12	1	1	1	5	4	4	21	1
—	—	—	4	—	—	—	4	3	1	9	—
1	3	—	8	1	1	1	1	1	3	12	1
—	—	—	8	12	—	2	—	1	3	1	1
—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	6	12	—	2	—	1	2	1	1
24	19	2	73	35	15	12	24	21	20	31	5
19	10	1	28	13	8	7	15	12	11	17	4
5	10	1	45	21	7	5	9	9	9	14	1
—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
4,643	2,810	367	33,958	6,165	6,028	6,206	9,773	9,481	9,517	13,278	1,370
2,454	1,677	200	19,239	3,442	3,288	3,297	4,899	4,825	5,086	7,261	767
2,189	1,133	168	14,718	2,723	2,740	2,909	4,875	4,656	4,431	6,016	603
417	345	43	3,355	564	785	778	1,006	1,139	1,218	1,268	217
278	210	27	2,080	343	448	468	530	650	751	772	120
139	136	16	1,275	221	337	310	476	489	467	496	98
1,199	404	85	6,505	1,210	919	795	1,531	1,065	1,406	1,807	93
527	202	28	3,339	601	463	444	805	550	781	1,064	38
672	202	57	3,166	609	456	351	725	515	625	743	55
360	193	27	1,754	557	567	575	865	926	904	1,438	97
173	96	10	862	253	265	252	342	404	425	657	51
187	96	17	892	304	302	322	523	522	480	781	47
874	346	41	5,598	996	872	1,033	1,907	1,612	1,388	1,955	150
424	203	17	2,832	570	388	467	771	723	545	875	64
450	143	23	2,766	425	484	567	1,136	888	843	1,080	85
298	220	18	2,445	387	413	286	473	712	517	890	77
167	121	16	1,534	246	277	149	266	318	278	531	51
131	99	2	911	141	136	136	206	394	239	359	27

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	7,562	1,111	578	416	403	281
		남	3,413	407	253	215	202	146
		여	4,149	704	325	201	201	135
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	12,034	1,752	1,041	487	797	466
		남	9,201	1,251	780	387	649	355
		여	2,833	501	261	100	148	111
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	7,163	1,099	520	357	370	307
		남	2,950	400	236	159	122	132
		여	4,213	698	285	199	248	175
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	22,312	3,582	1,814	916	1,293	983
		남	13,093	2,087	1,037	501	638	582
		여	9,219	1,494	777	415	655	400
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	11,924	1,592	1,238	430	704	792
		남	6,160	730	538	266	380	352
		여	5,763	862	700	164	324	440
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,406	159	144	82	53	81
		남	784	80	80	58	30	49
		여	622	79	64	24	23	31
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	738	125	55	30	43	14
		남	417	82	28	10	6	8
		여	320	43	26	20	37	6
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	241	54	17	7	10	5
		남	138	31	10	4	8	4
		여	102	23	7	3	2	1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,855	216	169	261	76	48
		남	997	103	107	131	40	12
		여	858	113	63	130	36	36
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	25	2	-	1	1	2
		남	15	-	-	1	1	1
		여	10	2	-	-	-	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	150	19	19	9	7	1
		남	86	9	14	2	6	-
		여	63	10	5	7	1	1
T33-T35	동상	계	3	-	-	1	1	-
		남	3	-	-	1	1	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	660	118	42	9	69	17
		남	216	42	13	6	15	1
		여	444	76	29	3	53	16

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
137	119	24	1,629	270	255	208	449	418	502	674	88
70	63	9	789	103	127	92	219	183	214	286	36
66	56	15	840	167	128	117	230	236	287	388	52
224	324	20	2,578	361	486	398	666	683	605	1,033	113
173	267	11	2,010	268	397	309	483	508	479	787	88
52	56	9	569	93	88	89	182	175	127	246	25
155	104	14	1,228	242	298	483	468	452	483	496	86
41	48	6	554	118	118	209	185	166	190	231	35
114	56	8	674	125	180	275	283	286	293	264	51
530	399	57	4,568	839	798	824	1,278	1,207	1,152	1,823	250
305	268	49	2,859	519	461	463	708	703	702	1,050	161
225	131	8	1,710	320	336	361	570	505	450	773	89
188	196	20	2,503	334	318	281	709	723	639	1,190	66
150	107	10	1,420	208	177	136	358	342	333	616	38
38	89	9	1,083	126	141	145	351	381	306	574	28
18	22	5	223	64	52	89	43	138	117	99	16
16	17	4	128	36	27	47	27	69	52	51	12
3	6	1	95	28	25	42	16	69	64	48	4
12	2	1	147	26	24	42	14	40	90	49	23
6	1	1	87	14	15	24	7	18	60	31	18
7	1	—	59	11	9	18	7	22	31	18	5
11	4	—	53	13	3	10	8	11	12	19	4
8	2	—	23	9	1	4	2	7	8	13	2
3	2	—	30	4	2	6	6	4	3	6	2
63	44	4	217	65	53	89	97	73	178	190	12
33	21	4	128	21	28	61	41	37	110	114	7
31	22	—	89	45	25	28	56	36	68	76	5
1	2	—	2	—	3	—	—	5	2	2	—
—	1	—	2	—	1	—	—	4	2	1	—
1	1	—	—	—	2	—	—	1	—	1	—
3	4	—	18	4	3	11	12	10	5	23	2
1	1	—	12	2	2	7	7	6	3	12	1
1	2	—	6	2	1	3	5	3	2	12	1
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	11	1	176	26	17	30	14	25	33	32	14
6	8	1	54	10	3	10	4	8	13	15	6
20	2	—	123	16	14	20	9	17	21	17	8

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	890	71	29	17	33	22
		남	480	37	19	7	19	13
		여	410	34	10	10	14	8
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	423	77	28	4	20	15
		남	226	49	10	3	9	9
		여	197	28	18	1	11	6
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	94	16	9	1	3	3
		남	71	12	5	—	2	2
		여	24	4	5	1	1	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,944	665	250	71	191	69
		남	1,576	390	97	42	80	33
		여	1,369	275	153	29	110	36
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	203	22	8	5	22	8
		남	139	12	4	1	11	6
		여	64	9	4	4	11	2
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	192	20	7	2	5	6
		남	108	13	—	1	3	4
		여	83	7	7	1	3	2
V01-V99	운수사고	계	30	6	3	—	3	—
		남	15	4	—	—	—	—
		여	15	2	3	—	3	—
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	122	5	2	1	3	6
		남	75	4	—	1	3	4
		여	47	1	2	—	—	2
X60-X84	고의적 자해	계	13	4	—	—	—	—
		남	4	2	—	—	—	—
		여	9	2	—	—	—	—
X85-Y09	가해	계	1	—	—	—	—	—
		남	1	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	13	—	2	—	—	—
		남	5	—	—	—	—	—
		여	8	—	2	—	—	—
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	12	4	—	1	—	—
		남	8	3	—	—	—	—
		여	4	1	—	1	—	—
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	54,457	11,337	3,703	1,593	2,610	2,024
		남	25,578	5,138	1,789	743	1,267	1,084
		여	28,879	6,199	1,914	850	1,343	941

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
26	13	1	177	51	35	71	66	88	99	66	27
12	7	1	106	22	21	28	38	48	48	35	18
14	6	—	71	28	13	44	28	40	51	30	9
22	11	1	102	26	9	29	7	15	13	39	5
17	9	1	46	12	5	18	4	7	6	19	3
5	2	—	56	14	4	11	4	7	7	20	2
4	—	—	13	2	2	4	8	13	2	13	1
4	—	—	9	1	2	4	5	11	2	10	1
—	—	—	4	1	—	—	3	1	—	2	—
73	39	3	644	127	99	152	122	112	143	159	26
44	17	1	353	84	52	89	66	54	80	80	16
30	22	2	292	43	47	64	56	58	64	78	10
1	9	1	21	1	15	18	32	15	7	15	1
—	8	1	14	1	9	18	29	7	4	11	1
1	1	—	7	—	6	—	2	8	3	4	—
—	4	2	26	12	18	11	7	28	14	26	3
—	4	—	15	8	13	9	3	14	8	14	1
—	—	2	11	5	5	2	4	14	5	12	2
—	1	—	5	1	1	3	—	3	1	3	—
—	1	—	2	—	1	3	—	2	1	—	—
—	—	—	2	1	—	—	—	1	—	3	—
—	3	2	15	7	13	4	7	20	12	21	2
—	3	—	10	5	10	4	3	10	7	13	—
—	—	2	5	2	3	—	4	10	4	8	2
—	—	—	2	—	2	2	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
—	—	—	2	—	1	1	—	—	1	1	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	1	2	—	4	—	1	—
—	—	—	—	—	1	1	—	2	—	1	—
—	—	—	1	1	—	1	—	2	—	—	—
—	—	—	1	3	1	—	—	1	—	—	1
—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
1,719	1,475	196	12,728	2,775	2,175	3,107	1,940	1,824	2,210	2,627	413
544	704	107	5,761	1,357	1,082	1,483	1,064	906	1,046	1,291	212
1,176	772	88	6,967	1,418	1,093	1,624	876	918	1,163	1,337	201

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,888	447	91	48	86	51
		남	1,045	265	49	24	42	27
		여	843	182	42	24	44	24
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	68	2	3	—	2	3
		남	31	—	1	—	2	2
		여	37	2	2	—	—	1
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	26,433	5,408	1,928	498	1,600	1,048
		남	12,065	2,497	897	241	810	545
		여	14,368	2,911	1,031	257	790	503
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	24,713	5,310	1,603	1,010	885	826
		남	11,801	2,293	795	456	393	493
		여	12,912	3,017	808	553	491	333
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	4	—	—	—	—	—
		남	1	—	—	—	—	—
		여	2	—	—	—	—	—
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	53	9	8	2	—	—
		남	27	6	2	—	—	—
		여	27	3	6	2	—	—
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	1,298	160	69	34	38	97
		남	608	77	44	22	20	16
		여	690	83	25	13	18	80
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	191	20	19	6	7	31
		남	76	5	11	2	7	14
		여	115	16	8	3	—	17
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	6	2	—	—	—	—
		남	6	2	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	21	2	5	—	3	1
		남	13	1	2	—	3	1
		여	8	1	2	—	—	—
U99	제발한 악성 신생물	계	1	1	—	—	—	—
		남	—	—	—	—	—	—
		여	1	1	—	—	—	—
U20-U33	한의병명	계	116	5	9	6	3	25
		남	46	2	5	2	3	10
		여	70	3	4	3	—	15
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	46	10	5	—	2	4
		남	10	—	4	—	2	2
		여	36	10	1	—	—	2

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
33	56	6	465	64	58	65	58	58	126	164	14
17	35	6	287	38	38	31	21	27	58	70	9
16	21	—	177	25	20	34	36	31	68	93	5
1	1	—	18	17	—	2	—	5	2	10	—
1	1	—	10	8	—	—	—	2	1	2	—
—	—	—	8	9	—	2	—	3	1	8	—
809	613	133	6,583	1,977	1,350	1,790	431	531	769	869	96
196	283	65	2,873	964	642	832	221	178	323	455	45
613	330	68	3,710	1,012	709	958	210	354	446	414	52
829	518	56	5,492	664	730	1,218	1,423	1,139	1,245	1,491	276
314	254	36	2,492	322	380	599	805	658	629	738	143
515	263	20	3,001	342	351	619	617	481	615	753	133
—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
1	—	—	9	1	1	2	1	8	6	4	1
—	—	—	6	1	—	2	1	4	1	2	1
1	—	—	3	—	1	—	—	3	5	1	—
46	288	1	159	53	36	30	27	83	62	90	25
15	130	1	92	23	24	19	16	38	34	23	14
31	158	—	66	29	13	11	11	45	28	67	11
2	5	—	31	2	8	10	15	18	4	12	—
—	1	—	12	—	2	2	6	8	1	3	—
2	3	—	19	2	6	8	9	10	3	9	—
—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	1	—	—	—	3	—	1	3	—
—	1	—	1	—	—	—	1	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	—	17	—	6	10	11	14	—	7	—
—	—	—	7	—	—	2	5	8	—	2	—
1	2	—	10	—	6	8	5	6	—	5	—
1	1	—	9	2	2	—	1	4	3	1	—
—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
1	1	—	9	2	—	—	1	4	3	1	—

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
	전체	935,127	95,671	100,833	132,005	94,773	75,230
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	38,803	559	3,388	7,093	7,098	5,030
A00-A09	장 감염 질환	21,872	341	2,395	4,681	4,263	3,067
A15-A19	결핵	2,179	35	86	106	92	103
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	5	1	—	—	1	—
A30-A49	기타 세균성 질환	2,379	38	147	288	321	237
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	262	34	107	31	12	8
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	14	—	—	1	1	2
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	4	—	—	1	1	—
A75-A79	리케차병	43	—	1	2	3	8
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	317	9	15	31	52	28
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	28	2	2	2	4	2
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	8,893	53	458	1,640	1,990	1,255
B15-B19	바이러스 간염	1,320	13	92	130	112	122
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	86	—	3	5	6	6
B25-B34	기타 바이러스 질환	919	17	48	141	182	144
B35-B49	진균증	271	9	15	19	33	20
B50-B64	원충질환	64	—	3	4	10	11
B65-B83	연충병	19	1	2	2	—	2
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	26	—	3	2	4	4
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	76	7	5	3	7	7
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	21	—	4	1	3	2
B99	기타 감염성 질환	4	—	1	—	—	1
C00-D48	II. 신생물	82,317	5,981	8,984	10,177	9,337	7,188
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	1,034	142	61	72	55	68
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,843	1,541	1,488	3,380	3,773	2,186

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
63,715	47,723	42,376	29,050	24,529	18,945	17,442	15,855	18,624	18,283
3,594	2,259	1,960	1,295	962	707	520	486	512	489
2,102	1,278	983	575	442	287	205	230	167	182
96	99	148	118	91	91	72	71	96	101
—	1	1	—	1	—	—	—	—	—
163	93	93	80	55	51	40	33	47	43
9	11	10	9	8	2	4	—	1	2
2	—	4	—	1	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	4	3	1	5	2	—	3	—	3
27	31	36	15	15	8	11	13	3	3
2	—	1	—	—	—	1	2	5	1
926	531	500	334	232	182	126	78	136	94
119	112	96	77	65	58	44	32	39	37
4	2	4	2	3	3	—	1	2	6
103	68	68	62	28	3	10	7	6	7
17	16	6	10	11	8	7	6	3	7
9	5	—	1	—	5	—	1	3	—
—	—	—	1	1	4	—	1	1	—
2	—	2	—	—	1	—	—	—	1
4	4	2	8	3	2	—	6	1	1
3	2	1	1	—	—	—	1	—	1
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
5,203	3,932	3,394	3,200	2,692	2,121	1,885	1,492	1,212	1,231
61	40	30	48	53	23	25	17	22	11
1,433	1,216	1,108	1,248	1,162	996	821	734	519	574

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
	전체	45,586	26,038	14,826	15,762	8,038	5,920
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	1,087	500	329	333	144	105
A00-A09	장 감염 질환	317	154	82	59	28	13
A15-A19	결핵	289	122	97	87	43	35
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	—	—	—	—	—	—
A30-A49	기타 세균성 질환	111	82	52	130	41	31
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	3	4	2	1	3	—
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	2	—	—	—	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	—	—	—	—	—	—
A75-A79	리케차병	3	—	—	—	—	—
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	9	2	1	2	2	—
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	2	1	—	—	—	—
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	207	68	41	22	6	6
B15-B19	바이러스 간염	87	37	22	16	4	2
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	6	14	3	5	1	6
B25-B34	기타 바이러스 질환	15	3	1	1	1	1
B35-B49	진균증	26	8	17	9	11	7
B50-B64	원충질환	4	2	3	—	1	1
B65-B83	연충병	—	—	1	—	—	—
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	2	—	—	—	2	—
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	1	3	4	—	—	3
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	—	—	1	—	—	—
B99	기타 감염성 질환	1	—	—	—	—	—
C00-D48	II. 신생물	4,329	2,713	1,603	1,895	1,022	559
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	67	66	26	66	25	4
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	1,731	1,073	715	755	382	240

(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
7,947	3,824	2,028	2,517	3,795	1,314	803	795	421	227	230
101	68	42	23	58	-	1	20	-	11	30
15	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
41	11	14	13	21	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	50	24	6	33	-	-	20	-	11	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
846	459	216	258	269	58	40	20	-	-	-
18	17	2	11	1	-	-	-	-	-	-
284	178	45	87	102	20	33	20	-	-	-

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,200	572	546	958	752	548
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	277	13	16	19	28	26
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	454	35	61	50	38	28
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	732	71	53	81	56	56
C50	유방의 악성 신생물	6,507	648	820	786	582	450
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,858	114	463	699	334	245
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,473	132	263	134	81	90
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,174	122	141	245	242	163
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성신생물	844	104	92	46	49	87
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	2,797	19	62	376	496	517
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	2,030	122	130	221	147	125
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	4,180	457	366	345	287	224
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	8	-	-	-	1	-
D00-D09	제자리신생물	1,631	172	214	274	246	173
D10-D36	양성 신생물	16,679	1,603	4,010	2,313	2,036	2,063
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,594	114	199	180	134	140
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	3,339	181	392	519	486	433
D50-D53	영양성 빈혈	904	37	111	125	148	140
D55-D59	용혈성 빈혈	65	11	8	2	6	4
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	873	56	109	145	102	69
D65-D69	응고결핍, 자반 및 기타 출혈성 병태	634	30	70	106	82	100
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	787	35	76	131	142	119
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	75	12	16	9	6	2
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사질환	13,667	298	1,151	1,103	1,116	1,102
E00-E07	갑상선의 장애	879	50	154	93	134	85
E10-E14	당뇨병	9,400	132	424	568	640	711

(단위: 명)									
5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
433	296	409	355	272	244	255	174	173	133
18	15	10	11	9	7	4	6	4	5
16	26	17	25	18	16	13	9	10	7
50	40	40	30	31	19	17	16	12	14
356	275	335	253	209	160	191	90	52	95
202	198	136	119	117	91	125	64	67	78
73	60	72	80	64	61	36	21	20	21
151	117	87	180	165	66	50	36	28	29
46	24	47	16	18	35	20	10	13	16
334	227	155	149	67	48	29	34	21	30
129	97	89	86	73	84	55	54	64	46
217	195	151	119	102	81	74	76	61	63
—	—	—	1	—	1	—	—	1	—
112	79	51	42	45	25	42	14	15	19
1,427	964	579	362	244	123	91	98	107	75
143	62	78	76	45	42	35	37	24	15
336	164	151	100	87	67	44	40	27	28
130	55	38	33	20	13	6	10	1	4
3	4	—	5	—	1	2	—	1	1
67	31	51	24	23	19	20	8	12	8
58	37	30	15	21	19	7	6	5	7
73	36	30	21	22	12	9	13	8	6
5	1	3	2	1	2	—	4	—	1
921	778	953	710	571	482	505	386	306	382
79	64	36	25	26	9	17	14	15	13
622	546	734	564	410	376	367	307	254	308

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	652	371	228	290	183	68
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	25	24	11	9	9	3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	31	12	23	7	7	2
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	58	30	11	19	7	3
C50	유방의 악성 신생물	336	208	78	91	83	75
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	328	158	51	69	62	25
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	75	66	37	21	7	4
C64-C68	요로의 악성 신생물	113	66	50	51	23	7
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성신생물	52	37	21	25	26	15
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	62	76	13	56	7	4
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	149	106	50	62	40	28
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	311	240	214	277	113	43
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	1	1	—	1	—	—
D00-D09	제자리신생물	33	18	8	18	3	1
D10-D36	양성 신생물	233	113	40	46	26	10
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	74	46	27	32	20	24
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	100	50	22	29	61	8
D50-D53	영양성 빈혈	14	8	5	4	1	—
D55-D59	용혈성 빈혈	8	2	—	—	2	—
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	38	20	8	11	44	2
D65-D69	응고결핍, 자반 및 기타 출혈성 병태	16	6	6	6	6	—
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	19	13	1	8	6	4
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	4	—	2	—	1	1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사질환	904	516	374	319	143	104
E00-E07	갑상선의 장애	32	7	2	10	2	1
E10-E14	당뇨병	697	433	336	276	122	88

(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
113	37	52	24	51	11	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-
123	34	81	29	51	13	-	-	-	-	-
61	33	2	15	-	-	-	-	-	-	-
6	1	15	-	20	14	-	-	-	-	-
14	7	-	1	21	-	-	-	-	-	-
24	14	4	4	2	-	-	-	-	-	-
3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	26	1	2	-	-	-	-	-	-	-
86	42	6	19	3	-	7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	21	7	64	-	-	-	-	-	-	-
26	7	1	1	14	-	-	-	-	-	-
11	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
160	72	23	80	145	18	1	30	13	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	65	21	62	144	18	1	30	13	-	-

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	432	6	77	78	65	34
E20-E35	기타 내분비선의 장애	683	28	241	84	40	39
E40-E46	영양실조	52	—	5	4	2	5
E50-E64	기타 영양결핍	86	—	6	2	7	7
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	39	1	6	10	6	3
E70-E90	대사장애	2,096	82	238	263	222	218
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	38,097	14,502	880	823	798	628
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,976	19	149	178	102	108
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,187	86	337	308	328	215
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,152	70	96	88	149	98
F30-F39	기분[정동] 장애	3,482	36	115	114	98	106
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,114	32	131	92	93	79
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군	192	2	18	22	11	6
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	121	1	2	4	5	1
F70-F79	정신지연	4,973	4,526	5	8	1	7
F80-F89	정신발달장애	9,786	9,730	7	5	4	3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	78	—	7	—	3	—
F99	상세불명의 정신장애	35	—	13	3	5	4
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	21,135	2,879	2,882	1,882	1,321	1,084
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	661	13	32	48	71	67
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	392	22	63	63	37	22
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,184	22	122	176	116	102
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	413	6	24	33	20	15
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	215	6	20	14	10	16
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	6,739	336	1,925	967	610	453
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,472	134	490	377	255	257

(단위: 명)									
5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
24	25	20	13	18	9	5	3	5	3
39	30	25	29	17	24	15	15	4	8
2	2	11	2	3	4	2	2	—	1
9	3	8	5	4	—	1	2	2	4
4	1	2	1	1	—	—	—	—	—
142	108	117	71	93	60	97	44	25	45
537	609	748	385	441	344	424	283	251	387
105	172	186	95	122	50	94	75	44	86
192	214	238	115	155	117	105	72	65	93
47	83	138	48	31	44	93	43	70	83
109	80	99	85	78	89	82	52	41	86
64	45	50	26	41	35	38	26	19	20
11	4	22	9	4	2	6	4	1	6
—	4	3	—	2	1	1	3	2	5
8	3	6	3	4	2	3	4	7	8
—	3	2	1	1	1	1	—	1	—
—	—	2	1	3	1	1	2	—	1
1	—	—	1	—	—	1	2	—	—
911	726	844	597	497	371	402	336	289	322
49	51	42	34	13	15	10	16	9	17
25	8	4	9	4	8	3	3	4	4
93	73	84	78	67	74	67	53	38	36
17	14	13	11	19	15	11	20	13	10
14	11	18	10	4	9	2	4	2	4
371	291	333	214	166	90	96	95	84	104
235	152	247	124	112	91	103	77	72	103

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	25	13	3	3	1	—
E20-E35	기타 내분비선의 장애	23	5	6	6	3	1
E40-E46	영양실조	2	1	—	1	—	—
E50-E64	기타 영양결핍	14	4	2	3	—	—
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	2	—	—	—	—	1
E70-E90	대사장애	109	53	24	19	15	13
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	1,209	1,241	1,267	1,623	1,188	1,148
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	262	281	162	385	333	319
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	324	442	405	463	339	366
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	220	195	273	337	196	259
F30-F39	기분[정동] 장애	287	237	336	333	254	145
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	68	55	32	53	26	22
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군	16	5	6	8	5	4
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	4	2	8	8	6	7
F70-F79	정신지연	20	18	38	22	17	20
F80-F89	정신발달장애	2	1	3	1	1	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	5	3	4	11	8	5
F99	상세불명의 정신장애	—	1	—	—	1	—
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	897	641	495	555	399	349
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	38	24	18	19	12	6
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	16	20	18	8	6	1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	109	67	76	79	79	18
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	36	17	17	11	10	1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	10	8	24	8	8	2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	184	130	63	86	25	21
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	257	181	74	40	13	12

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	5	2	17	2	-	-	-	-	-	-
1,864	1,096	825	1,285	1,454	657	381	324	217	127	153
462	304	220	271	464	337	162	163	122	81	61
675	395	186	343	394	110	41	36	12	7	7
398	230	314	507	457	166	143	103	67	32	74
255	114	55	60	80	26	10	10	6	3	2
14	3	27	5	10	1	1	4	1	-	-
6	7	1	1	4	-	-	-	-	-	-
5	-	7	27	5	1	-	2	-	-	1
33	41	13	60	37	13	20	6	8	4	8
9	1	1	1	1	-	1	-	-	1	-
6	1	-	8	1	1	2	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
692	454	208	263	440	122	107	75	67	14	13
17	7	1	32	1	-	-	-	-	-	-
24	-	-	2	3	15	-	-	-	-	-
78	76	41	97	153	-	69	20	20	-	-
56	1	20	-	-	1	-	-	-	-	-
5	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
40	10	2	25	9	4	1	3	-	1	-
8	4	2	36	15	-	-	-	-	-	-

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	438	21	32	27	18	25
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	216	43	23	19	15	14
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,146	2,242	49	61	47	42
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,260	34	102	96	122	70
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	43,622	37,760	1,899	1,927	720	373
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1,143	581	205	216	32	32
H10-H13	결막의 장애	106	38	9	16	8	9
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	258	43	18	31	26	28
H25-H28	수정체의 장애	37,783	36,077	1,040	461	97	37
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,147	466	237	615	369	160
H40-H42	녹내장	401	51	115	94	49	24
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	624	68	79	218	83	47
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	105	2	17	11	25	14
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	950	425	138	255	18	16
H53-H54	시각장애 및 실명	86	6	38	7	10	3
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	19	2	3	3	2	3
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	8,741	576	1,096	1,388	1,418	1,025
H60-H62	외이의 질환	138	12	16	13	20	21
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,754	364	286	591	701	514
H80-H83	내이의 질환	3,786	84	717	710	612	347
H90-H95	귀의 기타 장애	1,063	116	78	75	85	144
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	65,297	7,441	8,773	12,211	5,737	3,570
I00-I02	급성 류마티스열	9	—	1	1	—	—
I05-I09	만성 류마티스심장질환	185	1	8	5	15	12
I10-I15	고혈압질환	3,421	116	242	336	248	217
I20-I25	허혈성 심장질환	11,048	1,440	1,941	2,152	1,305	911

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
30	19	12	15	9	11	10	9	8	11
10	7	8	7	5	9	4	3	4	2
19	25	19	37	34	11	64	23	32	12
47	74	65	58	63	37	33	33	23	18
276	155	99	90	61	24	24	36	21	8
14	18	9	7	4	1	2	7	4	2
9	3	4	1	—	1	—	—	1	—
19	17	9	14	11	4	6	4	3	3
21	18	4	3	1	1	1	5	4	—
120	51	36	33	15	10	7	8	1	—
23	12	4	5	2	—	1	2	—	—
29	20	11	8	14	3	6	4	3	1
14	6	4	3	1	—	—	1	—	—
21	6	13	12	11	3	1	2	4	1
5	3	6	2	1	—	—	2	—	—
2	1	—	1	1	—	—	—	—	—
928	553	474	355	208	132	106	95	54	70
19	6	9	5	—	1	2	1	1	3
440	260	202	164	89	40	21	30	7	13
296	182	175	131	84	66	63	53	40	41
173	105	88	56	36	25	20	11	6	12
2,763	2,259	2,334	1,736	1,480	1,099	1,062	823	852	852
1	—	1	—	—	—	—	—	1	—
9	12	5	12	10	6	5	6	5	5
224	131	183	165	110	83	109	43	83	87
649	434	326	237	212	147	152	106	101	105

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	27	15	11	21	9	12
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	8	6	6	9	3	3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	133	120	156	220	183	226
G90-G99	신경계통의 기타 장애	80	54	31	55	51	47
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	56	17	13	17	7	3
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	2	—	2	4	1	—
H10-H13	결막의 장애	1	—	3	1	—	—
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	12	2	3	3	1	—
H25-H28	수정체의 장애	—	3	1	—	1	—
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	7	5	1	2	—	—
H40-H42	녹내장	1	—	—	1	—	—
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	23	2	1	—	1	2
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	4	—	1	1	—	—
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	6	4	1	4	3	—
H53-H54	시각장애 및 실명	—	—	—	—	—	1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	—	—	—	—	—	—
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	102	76	25	38	8	2
H60-H62	외이의 질환	4	3	—	2	—	—
H65-H75	중이 및 유도의 질환	17	6	3	6	—	1
H80-H83	내이의 질환	72	63	17	25	7	—
H90-H95	귀의 기타 장애	9	4	4	5	1	1
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	2,440	1,685	1,158	1,497	716	783
I00-I02	급성 류마티스열	3	—	—	—	—	—
I05-I09	만성 류마티스심장질환	31	13	8	7	3	2
I10-I15	고혈압질환	149	127	86	183	37	94
I20-I25	허혈성 심장질환	286	189	82	114	56	17

(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
18	64	1	-	3	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
406	275	130	66	250	102	36	52	46	13	13
37	14	7	4	4	-	-	-	-	-	-
2	1	7	7	17	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,302	674	324	262	691	300	130	158	103	50	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
139	78	25	2	34	51	3	11	22	-	-
32	1	20	-	21	-	13	-	-	-	-

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	491	11	26	22	18	29
I30-I52	기타 형태의 심장병	7,131	311	561	787	643	589
I60-I69	뇌혈관 질환	18,704	443	1,176	1,114	702	794
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,643	68	102	170	144	83
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	22,277	5,042	4,664	7,572	2,628	897
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	390	8	52	51	34	39
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	104,815	2,343	4,735	13,437	17,405	15,452
J00-J06	급성 상기도감염	18,645	186	1,374	3,708	4,589	3,343
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	42,008	259	1,164	3,050	5,959	6,338
J20-J22	기타 급성 하기도감염	15,667	68	610	1,923	3,227	2,886
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,107	1,571	878	2,772	2,158	1,213
J40-J47	만성 하기도질환	12,040	135	446	939	1,059	1,250
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,034	18	55	734	43	51
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	1,013	30	41	80	85	69
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	403	5	8	11	15	10
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,097	22	74	144	204	227
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	800	48	85	76	66	64
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	62,839	2,615	9,086	10,084	8,444	6,709
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,910	487	388	586	421	330
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,303	243	1,887	1,763	1,269	1,111
K35-K38	충수의 질환	7,882	26	163	1,439	2,096	1,723
K40-K46	탈장	2,812	178	502	843	518	285
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,261	113	399	360	286	253
K55-K63	장의 기타 질환	15,446	1,227	4,488	3,166	1,513	969
K65-K67	복막의 질환	646	16	39	45	59	42
K70-K77	간의 질환	7,483	139	437	592	534	548

(단위: 명)									
5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
32	31	37	30	23	18	14	11	16	15
538	434	476	383	292	232	229	184	141	149
771	819	989	679	624	493	452	399	429	434
77	63	78	70	115	58	63	33	43	35
430	308	205	136	79	51	31	28	24	15
32	27	33	24	16	10	7	12	8	7
12,024	8,382	7,192	4,131	3,312	2,452	1,975	1,557	1,462	1,340
1,934	1,037	845	430	275	174	214	117	71	77
5,701	4,340	3,528	2,060	1,608	1,168	867	785	636	679
2,200	1,352	1,115	596	437	319	183	148	143	103
525	295	198	130	93	48	44	34	24	19
1,296	932	1,113	595	667	540	469	311	424	302
41	140	71	70	60	47	39	52	63	65
47	38	82	61	40	39	44	20	26	19
14	15	18	13	18	13	16	10	12	21
216	189	183	133	94	86	77	61	42	49
50	44	39	43	21	18	22	19	21	5
4,667	3,226	3,097	2,288	1,995	1,598	1,397	943	784	786
203	127	93	66	38	30	21	14	14	15
845	562	646	393	504	301	297	215	183	196
980	452	401	210	123	69	41	32	20	21
129	82	58	56	27	26	25	11	8	9
149	128	102	55	67	51	41	35	34	30
729	514	502	315	328	357	324	144	93	98
40	28	39	41	22	29	23	25	15	14
434	423	455	488	380	302	252	220	232	222

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	43	51	31	11	4	3
I30-I52	기타 형태의 심장병	408	284	144	133	51	42
I60-I69	뇌혈관 질환	1,291	897	734	976	529	582
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	147	83	44	52	23	40
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	73	35	20	14	12	2
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	9	6	8	6	—	—
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	2,929	1,475	814	941	390	293
J00-J06	급성 상기도감염	126	55	29	25	14	6
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	1,470	713	398	469	189	173
J20-J22	기타 급성 하기도감염	197	61	28	41	12	7
J30-J39	상기도의 기타 질환	49	18	9	14	3	1
J40-J47	만성 하기도질환	642	349	172	188	59	43
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	123	102	52	69	49	25
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	71	54	47	52	30	6
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	71	37	20	20	8	5
J90-J94	흉막의 기타 질환	116	62	37	42	12	15
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	65	25	24	23	15	11
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	2,168	1,058	620	552	263	137
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	28	23	13	5	3	1
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	379	219	112	85	43	15
K35-K38	충수의 질환	46	17	7	7	4	—
K40-K46	탈장	26	16	2	9	2	1
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	74	39	16	10	4	6
K55-K63	장의 기타 질환	267	124	90	84	40	18
K65-K67	복막의 질환	57	18	17	30	13	8
K70-K77	간의 질환	773	366	230	204	81	58

(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	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—
62	10	4	6	34	—	—	—	—	—	—
1,032	559	262	250	599	248	114	147	81	50	34
18	19	7	3	2	—	—	—	—	—	—
4	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
339	122	58	28	128	10	46	43	1	—	—
9	4	—	—	1	—	2	—	—	—	—
187	76	32	8	67	10	31	43	1	—	—
9	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
48	10	16	5	19	—	13	—	—	—	—
30	11	4	11	8	—	—	—	—	—	—
28	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	2	—	1	33	—	—	—	—	—	—
10	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
7	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—
162	76	11	32	29	—	11	—	1	—	—
—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
24	8	—	—	—	—	—	—	1	—	—
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—
40	8	1	4	2	—	—	—	—	—	—
5	1	—	—	22	—	—	—	—	—	—
50	47	6	5	2	—	—	—	—	—	—

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	10,273	118	538	1,033	1,528	1,230
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,822	67	244	256	220	218
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	7,191	301	657	589	647	634
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,971	49	233	267	377	357
L10-L14	수포성 장애	80	—	6	1	1	1
L20-L30	피부염 및 습진	651	9	38	49	64	105
L40-L45	구진비늘 장애	29	2	4	—	3	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	670	37	90	96	94	79
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	8	—	2	2	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	765	122	192	132	74	59
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	1,015	83	92	42	33	33
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	106,769	3,017	23,675	8,041	5,742	5,342
M00-M03	감염성 관절병증	711	7	20	15	13	20
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,260	63	271	192	143	138
M15-M19	관절증	13,488	96	1,338	473	411	367
M20-M25	기타 관절 장애	11,887	284	2,772	1,020	824	858
M30-M36	전신결합조직장애	1,306	29	117	142	180	159
M40-M43	변형성 등병증	2,418	59	552	154	97	65
M45-M49	척추병증	13,827	539	2,153	932	608	699
M50-M54	기타 등병증	39,616	1,171	11,465	3,266	2,031	1,717
M60-M63	근육 장애	546	12	68	41	59	38
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,838	328	1,082	535	313	272
M70-M79	기타 연조직 장애	12,289	304	3,204	965	828	806
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,559	30	214	148	91	86
M86-M90	기타 골병증	1,545	37	88	46	43	36
M91-M94	연골병증	679	18	189	63	58	36

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
1,009	800	703	590	454	381	329	218	154	161
150	111	97	74	53	52	43	28	32	20
593	555	505	328	247	236	177	202	144	179
387	386	342	221	170	184	124	154	72	129
6	1	4	2	1	—	14	—	—	13
85	66	56	23	21	13	10	12	14	13
2	—	2	2	2	—	2	—	1	1
49	46	35	21	20	15	6	4	10	5
—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
35	25	21	17	11	6	6	10	5	5
30	29	45	41	22	18	14	22	42	14
4,210	3,495	4,475	3,380	3,694	2,783	2,865	3,099	4,219	4,621
15	20	20	20	35	31	29	16	28	25
113	76	105	102	103	96	54	70	49	81
425	293	461	358	298	264	354	474	804	754
544	432	531	376	426	265	215	237	274	550
130	95	79	53	44	39	28	17	30	16
53	67	63	54	92	98	97	84	128	75
459	566	771	537	688	492	623	565	511	599
1,392	1,202	1,483	1,138	1,370	1,031	1,044	1,065	1,838	1,778
37	29	26	29	13	14	24	19	8	12
198	122	193	95	75	50	34	54	52	109
646	446	548	454	379	297	243	330	391	502
68	45	72	62	65	47	35	62	38	37
70	54	70	53	61	38	40	38	35	46
42	23	21	14	18	11	14	42	11	15

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	450	206	113	102	61	26
K90-K93	소화계통의 기타 질환	69	29	21	16	11	3
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	374	198	107	156	73	61
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	222	115	57	70	30	12
L10-L14	수포성 장애	3	2	—	7	3	—
L20-L30	피부염 및 습진	16	24	5	14	4	5
L40-L45	구진비늘 장애	1	4	—	—	—	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	22	7	9	5	1	20
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	1	—	—	—	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	15	9	5	3	—	—
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	93	36	31	58	35	22
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	10,832	5,782	2,597	2,508	1,097	565
M00-M03	감염성 관절병증	102	66	43	65	32	25
M05-M14	염증성 다발관절병증	242	185	63	59	20	8
M15-M19	관절증	2,329	1,530	809	972	413	155
M20-M25	기타 관절 장애	1,001	492	262	227	135	71
M30-M36	전신결합조직장애	55	21	18	19	15	8
M40-M43	변형성 등병증	322	170	78	59	18	13
M45-M49	척추병증	1,373	676	335	271	139	120
M50-M54	기타 등병증	3,480	1,817	569	457	145	78
M60-M63	근육 장애	47	17	26	10	5	3
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	151	75	29	50	12	2
M70-M79	기타 연조직 장애	1,056	440	171	133	79	25
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	198	75	45	39	28	31
M86-M90	기타 골병증	320	138	107	116	45	18
M91-M94	연골병증	65	16	9	11	4	—

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	800	40	142	49	44	43
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	33,779	3,204	5,329	4,140	3,279	3,392
N00-N08	사구체 질환	614	17	59	128	81	48
N10-N16	세뇨관-간질 질환	6,353	117	303	522	652	829
N17-N19	신부전	5,385	319	351	400	379	338
N20-N23	요로결석증	2,979	139	956	713	353	218
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	294	10	31	43	22	32
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,821	232	1,116	816	573	576
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,695	310	502	440	287	243
N60-N64	유방의 장애	1,841	862	569	208	52	44
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,722	90	182	178	208	251
N80-N98	여성 생식관의 비염증성 장애	6,043	1,107	1,260	690	670	807
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	30	1	-	3	2	5
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	49,683	1,404	2,023	19,220	7,839	4,065
O00-O08	유산된 임신	1,983	571	499	263	258	146
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	295	4	18	23	19	39
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,811	281	158	338	275	204
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	7,484	124	375	778	735	1,159
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5,375	193	448	1,052	638	452
O80-O84	분만	32,328	219	464	16,675	5,847	2,018
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	104	2	13	15	10	11
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	302	9	46	75	56	37
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,894	199	265	839	581	416
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	138	5	2	27	14	26
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	945	13	6	50	40	41
P10-P15	출산 외상	19	-	1	4	1	6

(단위: 명)									
5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
18	26	30	36	25	12	29	27	22	21
2,648	2,169	1,926	1,146	973	677	515	502	446	410
39	33	21	30	18	12	19	15	9	11
767	680	663	350	260	238	158	130	137	98
297	269	304	227	202	162	132	157	122	133
146	95	101	47	49	24	18	16	20	19
29	25	20	22	14	8	5	6	4	7
404	360	319	199	197	112	102	99	89	94
174	144	115	67	81	48	30	37	32	19
35	23	17	12	3	2	3	2	—	2
184	176	122	89	66	36	31	23	27	15
566	360	239	100	82	34	17	17	7	11
5	3	3	2	1	1	1	—	—	—
6,905	4,530	1,903	524	186	135	111	109	107	57
97	77	17	21	14	3	3	6	—	1
63	41	32	9	11	4	13	7	3	1
176	103	83	49	31	25	21	10	11	13
1,964	1,298	456	152	50	37	29	35	35	18
840	808	393	153	46	45	33	32	32	13
3,726	2,180	900	127	25	17	12	14	24	7
10	9	8	11	7	1	—	2	1	2
30	14	15	2	2	3	—	3	—	2
492	330	272	218	153	112	103	77	73	67
18	14	9	4	5	3	2	1	—	—
25	40	48	46	47	34	39	30	31	31
—	—	1	—	1	3	1	—	1	—

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	90	64	32	20	7	8
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	1,074	570	336	385	183	92
N00-N08	사구체 질환	29	17	11	10	3	2
N10-N16	세뇨관-간질 질환	263	88	42	28	18	3
N17-N19	신부전	401	277	198	249	121	55
N20-N23	요로결석증	37	8	10	4	1	—
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	7	5	—	3	—	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	222	114	53	58	24	27
N40-N51	남성 생식기관의 질환	57	34	16	18	10	3
N60-N64	유방의 장애	7	—	—	—	—	—
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	25	5	2	7	1	—
N80-N98	여성 생식관의 비염증성 장애	23	22	5	9	3	1
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	1	—	—	—	—	—
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	175	121	75	84	34	30
O00-O08	유산된 임신	3	—	2	—	—	—
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	4	—	2	2	—	—
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	15	12	2	4	1	—
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	81	38	31	33	23	14
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	54	48	34	33	6	12
O80-O84	분만	13	21	4	11	4	4
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	1	—	—	—	—	—
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	4	1	—	1	1	—
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	204	124	78	96	68	41
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	2	1	1	1	1	—
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	113	73	51	59	47	25
P10-P15	출산 외상	—	—	—	—	—	—

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,451	153	34	163	107	85
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	318	6	10	29	31	33
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,675	2	194	519	347	186
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	116	—	5	11	14	16
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	27	—	1	5	4	5
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	64	3	9	15	10	3
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	142	16	3	16	13	15
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,817	927	441	684	360	211
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	138	48	21	7	3	7
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	538	160	90	157	36	20
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	854	49	100	177	99	49
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	56	2	1	11	9	10
Q35-Q37	구순열 및 구개열	112	1	6	34	8	10
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	441	81	90	63	22	17
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	304	76	36	75	31	22
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	120	17	7	26	4	4
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	504	28	41	83	106	39
Q80-Q89	기타 선천기형	585	340	45	48	40	30
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	166	124	4	2	1	4
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	24,664	3,907	4,927	3,725	2,909	2,132
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,601	580	799	562	360	261
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,179	232	615	511	420	335
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	528	51	136	79	56	44
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	386	39	71	52	34	28
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	513	27	98	78	58	43
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,080	113	791	523	365	246

(단위: 명)									
5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
233	102	97	72	56	40	34	26	27	22
47	46	38	18	16	7	8	9	2	2
135	110	58	61	14	9	12	8	3	3
15	9	6	7	3	7	2	2	2	4
3	1	—	1	—	1	—	—	—	—
4	3	5	1	3	2	—	1	1	2
12	5	10	8	6	6	4	1	5	2
144	133	100	118	121	82	43	40	42	34
5	4	2	4	3	6	6	—	2	—
17	11	9	22	1	2	3	1	2	2
33	33	35	29	46	31	15	13	10	9
5	1	2	2	1	1	—	3	1	1
5	11	4	9	11	2	—	1	—	2
15	10	11	15	13	11	4	6	10	9
8	6	1	6	15	13	2	1	3	2
7	11	8	5	6	3	1	2	4	1
27	35	16	16	18	10	4	8	9	5
19	9	12	9	6	2	5	4	—	2
1	2	—	—	1	—	1	—	1	—
1,504	1,053	856	590	468	323	279	267	205	218
197	154	130	78	80	49	40	43	31	47
232	178	123	90	63	56	53	39	38	33
29	18	19	12	13	11	8	7	4	8
21	14	21	8	10	4	2	3	4	2
35	31	36	17	9	8	14	10	13	2
194	131	113	96	66	66	42	35	25	51

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	57	38	16	27	19	14
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	6	3	4	1	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	8	2	2	-	-	1
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	7	1	-	1	-	1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	1	1	2	2	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	-	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	9	4	1	4	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	147	51	37	33	16	12
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	4	1	2	3	1	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	3	2	-	-	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	48	18	18	16	8	5
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	3	-	-	1	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	4	1	1	1	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	33	13	4	7	3	2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	7	-	-	-	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	6	2	3	1	-	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	30	11	9	2	1	-
Q80-Q89	기타 선천기형	7	1	-	2	1	2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	2	1	-	-	1	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	493	256	166	160	81	50
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	60	48	22	27	18	6
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	63	30	22	20	9	6
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	8	14	3	7	1	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	21	10	10	8	9	8
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	14	7	6	4	2	1
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	93	29	28	23	8	8

(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	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	8	2	1	-	-	-	15	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	1	-	-	-	-	15	-	-	-
36	14	13	2	3	13	-	7	-	7	-
6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	11	-	-	13	-	-	-	7	-

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	74	11	22	4	11	3
R50-R69	진신 증상 및 징후	12,547	2,776	2,245	1,784	1,519	1,115
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	153	7	18	11	21	17
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	91	1	10	25	13	5
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	45	17	21	3	-	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	465	52	99	93	53	32
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	3	-	3	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	166,818	2,976	15,545	14,346	13,341	11,994
S00-S09	머리의 손상	16,754	395	1,339	1,817	1,596	1,271
S10-S19	목의 손상	27,283	370	2,718	4,001	3,496	3,250
S20-S29	흉곽의 손상	11,854	101	506	622	616	627
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	29,594	295	2,640	2,123	2,379	2,020
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	10,705	135	1,184	683	688	760
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,562	123	576	536	642	453
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,034	442	1,446	1,236	1,095	945
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	7,163	75	383	301	279	177
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	22,312	200	2,300	1,304	1,084	1,130
S90-S99	발목 및 발의 손상	11,924	126	1,274	720	658	691
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,406	31	154	132	165	134
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	738	24	86	64	57	46
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	241	25	63	49	31	14
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,855	23	70	59	111	101
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	25	1	2	3	-	6
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	150	1	16	13	11	2
T33-T35	동상	3	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	660	45	170	163	71	62

(단위: 명)									
5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
—	4	3	3	—	1	—	—	—	1
751	489	381	254	210	115	111	115	80	67
15	5	10	14	3	6	3	2	4	—
8	6	6	3	6	1	—	1	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	23	16	16	7	5	5	11	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,565	8,890	9,830	7,233	5,906	4,815	4,721	4,805	7,313	6,582
1,107	1,056	986	787	646	534	441	383	504	368
1,902	1,611	1,834	1,202	956	520	711	662	886	932
553	501	620	549	421	453	433	493	720	565
1,651	1,760	1,780	1,241	984	1,057	956	1,105	1,824	1,495
600	500	660	495	446	277	235	326	500	473
437	469	612	389	326	237	176	196	303	344
651	685	765	455	349	256	206	170	510	443
261	181	179	174	170	155	145	130	270	229
1,235	1,132	1,257	1,035	833	659	774	727	837	875
680	573	680	526	460	421	337	411	744	660
97	86	86	73	59	30	39	36	59	34
56	33	41	24	17	28	24	10	15	15
8	5	9	5	7	6	2	2	2	—
97	91	123	88	104	75	83	67	71	72
1	—	2	—	1	—	1	1	1	—
5	6	9	10	2	3	8	6	1	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	22	19	13	15	7	8	6	2	3

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	3	2	2	—	—	—
R50-R69	진신 증상 및 징후	213	108	66	67	29	22
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	6	4	2	1	3	—
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	2	—	—	3	—	—
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	1	—	—	—	—	—
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	8	5	4	1	1	—
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	—	—	—	—	—	—
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	15,333	8,595	4,464	4,282	1,969	1,454
S00-S09	머리의 손상	1,144	719	456	411	181	183
S10-S19	목의 손상	1,229	481	119	139	51	45
S20-S29	흉곽의 손상	1,372	983	740	492	153	129
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	2,361	1,666	783	657	230	154
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	1,206	530	241	296	194	150
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	867	372	156	183	56	67
S60-S69	손목 및 손의 손상	1,054	450	343	282	126	51
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	1,076	814	495	606	309	235
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	3,143	1,497	570	671	343	273
S90-S99	발목 및 발의 손상	1,192	713	365	267	175	84
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	77	41	16	18	11	5
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	80	33	10	24	5	7
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	5	3	—	3	—	—
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	195	119	73	104	57	28
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	3	1	—	—	—	—
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	11	7	5	7	8	1
T33-T35	동상	1	—	—	1	—	—
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	10	3	2	4	5	3

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	890	27	178	162	100	91
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	423	16	143	81	53	31
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	94	2	5	4	5	3
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,944	516	288	263	186	164
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	203	3	3	10	19	15
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	192	10	42	24	19	15
V01-V99	운수사고	30	—	4	5	4	4
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	122	7	28	16	9	9
X60-X84	고의적 자해	13	1	4	1	2	1
X85-Y09	가해	1	—	1	—	—	—
Y10-Y36	의도 미확인 사건	13	1	2	1	3	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	12	1	2	1	—	—
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	54,457	4,589	4,651	19,725	6,158	4,421
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,888	226	577	516	157	93
Z20-Z29	진염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	68	4	11	20	10	5
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 는 사람	26,433	246	628	14,138	1,565	2,353
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	24,713	3,749	3,286	4,938	4,346	1,924
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 보건위험이 있는 사람	4	—	—	—	—	—
Z70-Z76	잠재적 기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	53	1	9	10	5	3
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가고 있는 사람	1,298	363	140	103	74	43
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	191	2	13	29	18	14
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	6	—	—	4	1	1
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	21	1	—	—	—	—
U99	재발한 악성 신생물	1	—	—	1	—	—
U20-U33	한의병명	116	1	7	19	17	6
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	46	—	6	5	—	7

(단위: 명)									
5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
67	49	33	36	16	18	20	14	9	6
13	18	6	7	4	3	6	2	3	5
4	6	7	5	7	6	1	2	2	1
105	102	116	114	79	66	115	54	46	48
6	3	6	6	2	5	2	3	4	8
15	8	9	5	4	2	2	4	4	3
2	4	2	—	—	—	—	—	1	—
11	3	6	4	2	2	1	3	2	2
1	—	—	—	—	—	1	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
—	—	1	1	1	—	—	—	—	—
5,473	3,505	1,240	610	462	384	283	269	301	213
75	44	29	27	14	15	16	10	9	12
8	2	1	—	1	—	—	—	—	1
3,913	2,557	574	130	46	46	27	38	80	19
1,430	864	602	428	376	266	220	189	142	164
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
1	—	1	1	—	2	2	5	2	—
47	38	34	25	25	54	19	26	68	16
7	13	14	10	7	1	—	5	2	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	1	—	—	—	—	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	9	9	7	4	1	—	5	1	3
1	3	5	3	3	—	—	—	—	2

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	26	14	7	8	3	3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	9	7	3	6	3	1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	14	7	2	3	4	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	241	126	69	97	49	32
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	15	10	8	5	6	2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	9	10	2	-	-	1
V01-V99	운수사고	-	3	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	8	6	1	-	-	1
X60-X84	고의적 자해	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	-	1	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	1	-	1	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	707	351	238	258	171	122
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는사람	26	15	9	13	1	2
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	2	-	1	-	1	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	44	14	4	6	-	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	560	275	194	211	138	112
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 보건위험이 있는 사람	2	-	-	-	-	-
Z70-Z76	잠재적 기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	2	1	1	3	1	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가고 있는 사람	70	45	30	23	29	8
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	17	9	5	2	7	2
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	2	4	1	2	1	2
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	11	2	4	-	2	-
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	5	3	-	-	3	-

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
	전체	934,969	653,065	166,397	38,887	76,620
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	38,789	23,889	11,242	689	2,969
A00-A09	장 감염 질환	21,864	13,276	6,733	355	1,501
A15-A19	결핵	2,177	1,456	663	27	31
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	5	2	2	—	1
A30-A49	기타 세균성 질환	2,379	951	1,166	146	116
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	262	217	27	6	13
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	14	10	3	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	4	2	1	—	—
A75-A79	리케차병	43	21	23	—	—
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	317	121	184	2	10
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	28	14	14	—	—
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	8,890	6,094	1,478	123	1,195
B15-B19	바이러스 간염	1,320	876	373	19	52
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	86	50	36	—	—
B25-B34	기타 바이러스 질환	919	541	352	—	26
B35-B49	진균증	270	152	92	6	20
B50-B64	원충질환	64	23	40	1	—
B65-B83	연충병	19	12	6	—	—
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	26	14	8	3	1
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	76	41	31	1	3
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	21	10	10	—	1
B99	기타 감염성 질환	4	3	1	—	—
C00-D48	II. 신생물	82,304	68,261	10,869	1,769	1,405
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	1,034	874	117	36	7
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,836	22,328	4,665	524	320

주) 보건기관 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관외뢰	결측	전체	직접내원	타기관외뢰	결측
100	69.8	17.8	4.2	8.2	934,969	747,380	80,351	107,238	100	79.9	8.6	11.5
100	61.6	29.0	1.8	7.7	38,789	31,956	3,264	3,569	100	82.4	8.4	9.2
100	60.7	30.8	1.6	6.9	21,864	18,507	1,480	1,877	100	84.6	6.8	8.6
100	66.9	30.5	1.2	1.4	2,177	1,668	432	77	100	76.6	19.8	3.5
100	40.5	39.0	—	20.5	5	2	2	1	100	40.5	39.0	20.5
100	40.0	49.0	6.1	4.9	2,379	1,759	451	169	100	73.9	18.9	7.1
100	82.8	10.1	2.2	4.9	262	223	17	22	100	85.0	6.7	8.4
100	75.7	24.3	—	—	14	13	1	—	100	92.8	7.2	—
100	65.0	35.0	—	—	4	2	1	—	100	65.0	35.0	—
100	47.6	52.4	—	—	43	33	10	—	100	76.1	23.9	—
100	38.3	57.9	0.8	3.0	317	237	61	19	100	74.7	19.2	6.1
100	49.6	50.4	—	—	28	23	5	—	100	80.6	19.4	—
100	68.5	16.6	1.4	13.4	8,890	7,223	436	1,230	100	81.2	4.9	13.8
100	66.4	28.3	1.5	3.9	1,320	1,053	181	86	100	79.8	13.7	6.5
100	58.5	41.5	—	—	86	72	12	2	100	83.1	14.4	2.5
100	58.9	38.3	—	2.8	919	758	120	40	100	82.5	13.1	4.4
100	56.4	34.0	2.3	7.3	270	215	23	32	100	79.5	8.6	11.8
100	35.3	62.9	1.7	—	64	46	13	4	100	72.3	21.0	6.7
100	66.6	33.4	—	—	19	19	—	—	100	100.0	—	—
100	54.8	30.0	10.1	5.1	26	21	2	2	100	81.3	9.3	9.4
100	53.7	41.1	1.7	3.5	76	59	12	5	100	78.1	15.5	6.4
100	48.3	46.5	—	5.2	21	18	2	1	100	85.1	9.7	5.2
100	76.4	23.6	—	—	4	4	—	—	100	100.0	—	—
100	82.9	13.2	2.1	1.7	82,304	62,814	13,651	5,839	100	76.3	16.6	7.1
100	84.5	11.3	3.5	0.7	1,034	749	159	126	100	72.4	15.4	12.2
100	80.2	16.8	1.9	1.1	27,836	20,385	5,390	2,061	100	73.2	19.4	7.4

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,197	6,205	1,680	149	163
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	277	241	33	1	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	453	395	50	9	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	732	554	132	14	32
C50	유방의 악성 신생물	6,507	5,661	487	197	161
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,857	3,380	399	68	10
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,473	1,234	164	45	30
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,174	1,820	277	67	9
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	844	583	242	18	1
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	2,797	2,613	73	69	42
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	2,030	1,529	423	74	3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	4,180	3,075	1,043	56	6
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	8	6	2	-	-
D00-D09	제자리신생물	1,631	1,512	48	63	9
D10-D36	양성 신생물	16,679	15,039	735	311	594
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,593	1,213	298	68	15
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	3,339	2,041	1,134	28	136
D50-D53	영양성 빈혈	904	650	140	13	101
D55-D59	용혈성 빈혈	65	35	30	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	873	522	315	9	27
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	634	369	255	4	6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	787	399	385	1	2
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	75	66	9	1	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	13,659	9,144	3,319	463	733
E00-E07	갑상선의 장애	879	706	95	21	56
E10-E14	당뇨병	9,394	6,655	1,788	386	565

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	75.7	20.5	1.8	2.0	8,197	6,266	1,388	542	100	76.4	16.9	6.6
100	87.1	12.0	0.4	0.5	277	202	50	25	100	72.9	18.0	9.0
100	87.1	10.9	1.9	—	453	325	90	38	100	71.7	20.0	8.3
100	75.6	18.1	1.9	4.4	732	512	93	127	100	69.9	12.7	17.4
100	87.0	7.5	3.0	2.5	6,507	5,324	842	341	100	81.8	12.9	5.2
100	87.6	10.3	1.8	0.3	3,857	2,998	554	305	100	77.7	14.4	7.9
100	83.8	11.1	3.1	2.0	1,473	1,031	327	115	100	70.0	22.2	7.8
100	83.7	12.8	3.1	0.4	2,174	1,652	406	117	100	76.0	18.7	5.4
100	69.1	28.7	2.1	0.1	844	602	171	71	100	71.3	20.3	8.4
100	93.4	2.6	2.5	1.5	2,797	1,988	572	236	100	71.1	20.5	8.5
100	75.3	20.9	3.6	0.2	2,030	1,560	364	106	100	76.8	17.9	5.2
100	73.6	25.0	1.3	0.2	4,180	3,180	641	360	100	76.1	15.3	8.6
100	71.5	28.5	—	—	8	8	—	—	100	100.0	—	—
100	92.7	2.9	3.8	0.5	1,631	1,300	289	43	100	79.7	17.7	2.6
100	90.2	4.4	1.9	3.6	16,679	13,572	1,986	1,121	100	81.4	11.9	6.7
100	76.1	18.7	4.3	0.9	1,593	1,159	329	105	100	72.8	20.6	6.6
100	61.1	34.0	0.8	4.1	3,339	2,608	412	319	100	78.1	12.3	9.6
100	71.9	15.5	1.4	11.2	904	727	56	121	100	80.5	6.1	13.4
100	54.5	45.5	—	—	65	43	13	9	100	66.3	20.5	13.2
100	59.8	36.1	1.0	3.1	873	637	127	110	100	72.9	14.5	12.5
100	58.1	40.3	0.6	0.9	634	469	132	34	100	73.9	20.7	5.3
100	50.7	48.9	0.1	0.3	787	676	67	44	100	85.9	8.5	5.6
100	87.1	11.6	1.3	—	75	56	17	2	100	74.0	23.0	3.0
100	66.9	24.3	3.4	5.4	13,659	11,182	1,414	1,063	100	81.9	10.4	7.8
100	80.3	10.8	2.4	6.4	879	715	76	88	100	81.4	8.7	10.0
100	70.8	19.0	4.1	6.0	9,394	7,772	914	707	100	82.7	9.7	7.5

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	431	108	297	4	21
E20-E35	기타 내분비선의 장애	683	544	125	5	9
E40-E46	영양실조	52	45	7	—	—
E50-E64	기타 영양결핍	86	48	38	—	—
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	39	34	4	—	—
E70-E90	대사장애	2,095	1,003	963	47	82
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	38,095	31,980	2,061	3,540	514
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,974	4,573	315	1,030	56
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,187	5,072	492	1,478	144
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,152	3,967	467	619	99
F30-F39	기분[정동] 장애	3,482	2,634	502	268	78
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,114	827	186	36	66
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	192	144	26	12	10
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	121	67	13	35	6
F70-F79	정신지연	4,973	4,886	30	52	5
F80-F89	정신발달장애	9,786	9,725	6	5	50
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	78	70	4	4	—
F99	상세불명의 정신장애	35	16	20	—	—
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	21,132	15,023	4,140	805	1,163
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	661	294	360	4	4
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	392	338	50	3	—
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,182	1,567	328	245	42
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	413	268	136	9	—
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	215	134	78	2	—
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	6,739	4,254	2,066	117	302
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,471	2,871	354	65	181

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	25.1	69.0	1.0	5.0	431	360	35	36	100	83.5	8.2	8.3
100	79.7	18.3	0.7	1.3	683	537	106	40	100	78.6	15.5	5.8
100	86.3	13.7	—	—	52	44	3	5	100	84.1	6.2	9.7
100	55.7	44.3	—	—	86	74	11	1	100	86.1	12.7	1.2
100	88.7	11.3	—	—	39	35	3	1	100	89.3	7.9	2.8
100	47.9	46.0	2.2	3.9	2,095	1,645	265	185	100	78.5	12.6	8.8
100	83.9	5.4	9.3	1.3	38,095	35,464	1,968	663	100	93.1	5.2	1.7
100	76.5	5.3	17.2	0.9	5,974	4,711	1,181	83	100	78.9	19.8	1.4
100	70.6	6.9	20.6	2.0	7,187	6,823	197	167	100	94.9	2.7	2.3
100	77.0	9.1	12.0	1.9	5,152	4,805	227	120	100	93.3	4.4	2.3
100	75.6	14.4	7.7	2.2	3,482	3,151	215	117	100	90.5	6.2	3.4
100	74.2	16.7	3.2	5.9	1,114	942	79	92	100	84.6	7.1	8.3
100	75.1	13.4	6.5	5.0	192	167	8	16	100	87.1	4.4	8.5
100	55.1	10.5	29.2	5.3	121	110	4	7	100	90.8	3.3	5.9
100	98.3	0.6	1.1	0.1	4,973	4,931	36	6	100	99.2	0.7	0.1
100	99.4	0.1	0.1	0.5	9,786	9,724	9	53	100	99.4	0.1	0.5
100	89.7	5.7	4.6	—	78	68	10	1	100	86.3	12.3	1.4
100	44.5	55.5	—	—	35	33	2	—	100	93.1	6.9	—
100	71.1	19.6	3.8	5.5	21,132	16,233	2,902	1,997	100	76.8	13.7	9.5
100	44.5	54.4	0.6	0.5	661	503	123	35	100	76.0	18.6	5.3
100	86.4	12.8	0.9	—	392	296	95	—	100	75.7	24.3	—
100	71.8	15.0	11.2	1.9	2,182	1,733	375	74	100	79.4	17.2	3.4
100	64.9	32.8	2.3	—	413	365	45	3	100	88.4	10.8	0.8
100	62.6	36.3	1.1	—	215	165	45	6	100	76.6	20.8	2.6
100	63.1	30.7	1.7	4.5	6,739	5,535	561	643	100	82.1	8.3	9.5
100	82.7	10.2	1.9	5.2	3,471	2,911	238	322	100	83.9	6.8	9.3

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	438	294	108	22	13
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	216	133	69	1	13
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,146	4,020	228	306	591
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,260	848	365	30	17
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	43,622	28,295	1,153	1,039	13,135
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1,143	1,014	91	37	1
H10-H13	결막의 장애	106	95	7	—	4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	258	213	41	3	1
H25-H28	수정체의 장애	37,783	23,146	576	936	13,125
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,147	1,906	208	30	3
H40-H42	녹내장	401	358	22	20	1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	624	566	54	3	—
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	105	74	31	—	—
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	950	846	96	9	—
H53-H54	시각장애 및 실명	86	64	21	1	—
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	19	14	5	—	—
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	8,741	6,254	1,779	99	609
H60-H62	외이의 질환	138	121	13	2	2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,754	2,945	273	54	482
H80-H83	내이의 질환	3,786	2,238	1,391	38	119
H90-H95	귀의 기타 장애	1,063	951	102	4	6
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	65,285	45,566	16,304	1,511	1,905
I00-I02	급성 류마티스열	9	5	4	—	—
I05-I09	만성 류마티스심장질환	185	129	53	—	3
I10-I15	고혈압질환	3,413	2,394	569	325	125
I20-I25	허혈성 심장질환	11,048	7,008	3,764	209	66

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	67.2	24.7	5.0	3.0	438	344	65	29	100	78.7	14.8	6.6
100	61.7	31.8	0.5	6.1	216	163	30	23	100	75.4	13.9	10.7
100	78.1	4.4	5.9	11.5	5,146	3,278	1,059	808	100	63.7	20.6	15.7
100	67.3	28.9	2.3	1.4	1,260	940	265	54	100	74.6	21.1	4.3
100	64.9	2.6	2.4	30.1	43,622	26,334	2,085	15,202	100	60.4	4.8	34.8
100	88.7	8.0	3.2	0.1	1,143	864	167	111	100	75.6	14.6	9.7
100	89.8	6.6	—	3.6	106	90	11	5	100	85.1	10.4	4.5
100	82.5	15.9	1.2	0.4	258	195	44	19	100	75.6	17.0	7.3
100	61.3	1.5	2.5	34.7	37,783	22,167	1,080	14,536	100	58.7	2.9	38.5
100	88.8	9.7	1.4	0.1	2,147	1,473	338	337	100	68.6	15.7	15.7
100	89.2	5.6	5.0	0.3	401	285	58	58	100	70.9	14.6	14.5
100	90.8	8.7	0.5	—	624	481	92	50	100	77.2	14.8	8.1
100	70.7	29.3	—	—	105	69	34	2	100	65.9	32.1	2.0
100	89.0	10.1	0.9	—	950	629	240	82	100	66.1	25.2	8.6
100	74.4	24.4	1.2	—	86	68	16	2	100	79.3	18.3	2.4
100	71.5	28.5	—	—	19	14	5	—	100	71.4	28.6	—
100	71.5	20.4	1.1	7.0	8,741	7,044	827	870	100	80.6	9.5	10.0
100	87.4	9.5	1.6	1.6	138	112	17	9	100	81.3	12.5	6.2
100	78.4	7.3	1.4	12.8	3,754	2,780	384	590	100	74.1	10.2	15.7
100	59.1	36.7	1.0	3.1	3,786	3,358	203	225	100	88.7	5.4	5.9
100	89.5	9.6	0.4	0.6	1,063	794	222	47	100	74.7	20.9	4.4
100	69.8	25.0	2.3	2.9	65,285	52,895	8,641	3,749	100	81.0	13.2	5.7
100	51.1	48.9	—	—	9	9	—	—	100	100.0	—	—
100	69.5	28.7	—	1.8	185	134	37	14	100	72.4	20.0	7.6
100	70.1	16.7	9.5	3.7	3,413	2,716	487	209	100	79.6	14.3	6.1
100	63.4	34.1	1.9	0.6	11,048	8,443	1,933	672	100	76.4	17.5	6.1

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	491	209	274	4	4
I30-I52	기타 형태의 심장병	7,130	3,617	3,355	93	65
I60-I69	뇌혈관 질환	18,704	10,928	6,738	763	275
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,640	1,153	469	8	10
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	22,277	19,935	880	109	1,352
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	390	188	197	—	5
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	104,778	71,449	23,000	1,631	8,698
J00-J06	급성 상기도감염	18,638	12,847	3,487	306	1,997
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	41,988	27,888	10,613	498	2,989
J20-J22	기타 급성 하기도감염	15,663	11,856	2,288	175	1,344
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,105	7,967	607	419	1,112
J40-J47	만성 하기도질환	12,036	7,812	2,873	142	1,210
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,034	1,139	875	12	8
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	1,013	451	492	66	4
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	403	201	194	6	2
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,097	901	1,167	5	24
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	800	387	404	2	7
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	62,827	38,134	21,011	785	2,896
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,910	2,405	306	57	143
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,299	7,153	3,211	105	830
K35-K38	충수의 질환	7,881	3,016	4,487	139	239
K40-K46	탈장	2,812	2,488	204	58	61
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,257	1,435	706	18	99
K55-K63	장의 기타 질환	15,444	11,117	3,188	133	1,005
K65-K67	복막의 질환	646	213	397	25	11
K70-K77	간의 질환	7,482	4,238	2,764	103	377

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	42.6	55.9	0.8	0.8	491	338	134	18	100	68.9	27.4	3.7
100	50.7	47.1	1.3	0.9	7,130	5,417	1,318	395	100	76.0	18.5	5.5
100	58.4	36.0	4.1	1.5	18,704	14,095	4,001	607	100	75.4	21.4	3.2
100	70.3	28.6	0.5	0.6	1,640	1,231	336	73	100	75.1	20.5	4.4
100	89.5	4.0	0.5	6.1	22,277	20,184	344	1,749	100	90.6	1.5	7.9
100	48.3	50.5	—	1.2	390	328	50	12	100	84.1	12.9	3.0
100	68.2	22.0	1.6	8.3	104,778	85,735	8,752	10,292	100	81.8	8.4	9.8
100	68.9	18.7	1.6	10.7	18,638	15,493	973	2,172	100	83.1	5.2	11.7
100	66.4	25.3	1.2	7.1	41,988	34,455	4,041	3,492	100	82.1	9.6	8.3
100	75.7	14.6	1.1	8.6	15,663	13,457	700	1,507	100	85.9	4.5	9.6
100	78.8	6.0	4.1	11.0	10,105	7,660	952	1,493	100	75.8	9.4	14.8
100	64.9	23.9	1.2	10.1	12,036	9,718	894	1,424	100	80.7	7.4	11.8
100	56.0	43.0	0.6	0.4	2,034	1,774	232	29	100	87.2	11.4	1.4
100	44.6	48.6	6.5	0.4	1,013	741	234	38	100	73.2	23.1	3.8
100	49.9	48.1	1.4	0.5	403	305	83	15	100	75.7	20.5	3.7
100	43.0	55.7	0.3	1.1	2,097	1,561	453	83	100	74.4	21.6	4.0
100	48.3	50.5	0.3	0.9	800	571	192	38	100	71.3	24.0	4.8
100	60.7	33.4	1.2	4.6	62,827	50,764	7,575	4,489	100	80.8	12.1	7.1
100	82.6	10.5	1.9	4.9	2,910	2,325	390	196	100	79.9	13.4	6.7
100	63.3	28.4	0.9	7.3	11,299	9,169	938	1,192	100	81.1	8.3	10.5
100	38.3	56.9	1.8	3.0	7,881	6,073	1,392	416	100	77.1	17.7	5.3
100	88.5	7.3	2.1	2.2	2,812	2,341	305	166	100	83.3	10.8	5.9
100	63.6	31.3	0.8	4.4	2,257	1,883	228	147	100	83.4	10.1	6.5
100	72.0	20.6	0.9	6.5	15,444	13,058	1,017	1,369	100	84.6	6.6	8.9
100	33.0	61.4	3.9	1.8	646	453	150	44	100	70.1	23.2	6.7
100	56.6	36.9	1.4	5.0	7,482	6,065	908	508	100	81.1	12.1	6.8

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	10,273	5,511	4,507	141	114
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,822	558	1,241	6	17
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	7,189	5,378	1,360	92	358
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,969	2,788	907	34	240
L10-L14	수포성 장애	80	74	6	—	1
L20-L30	피부염 및 습진	651	511	102	12	27
L40-L45	구진비늘 장애	29	25	4	—	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	670	452	193	5	20
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	8	8	—	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	765	698	32	13	23
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	1,015	823	116	29	48
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	106,742	89,472	6,908	1,663	8,699
M00-M03	감염성 관절병증	711	482	188	26	15
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,257	1,771	322	16	148
M15-M19	관절증	13,482	11,243	529	339	1,371
M20-M25	기타 관절 장애	11,885	10,534	424	165	762
M30-M36	전신결합조직장애	1,306	816	449	11	31
M40-M43	변형성 등병증	2,418	2,027	168	31	192
M45-M49	척추병증	13,822	11,202	1,120	290	1,211
M50-M54	기타 등병증	39,610	33,263	2,191	602	3,555
M60-M63	근육 장애	545	318	208	2	17
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,838	3,280	190	57	311
M70-M79	기타 연조직 장애	12,287	10,602	691	84	911
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,558	1,338	179	12	29
M86-M90	기타 골병증	1,544	1,358	125	19	41
M91-M94	연골병증	679	601	36	1	41

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	53.6	43.9	1.4	1.1	10,273	7,950	1,957	365	100	77.4	19.0	3.6
100	30.6	68.1	0.3	1.0	1,822	1,446	290	86	100	79.4	15.9	4.7
100	74.8	18.9	1.3	5.0	7,189	5,894	765	530	100	82.0	10.6	7.4
100	70.2	22.8	0.9	6.0	3,969	3,281	349	339	100	82.7	8.8	8.5
100	91.5	6.9	—	1.6	80	70	9	1	100	87.7	10.8	1.6
100	78.4	15.7	1.8	4.1	651	547	53	50	100	84.1	8.2	7.7
100	84.7	15.3	—	—	29	26	2	1	100	88.2	8.1	3.7
100	67.5	28.9	0.7	2.9	670	553	84	34	100	82.5	12.5	5.1
100	100.0	—	—	—	8	6	2	—	100	73.7	26.3	—
100	91.2	4.2	1.7	3.0	765	649	75	41	100	84.8	9.9	5.3
100	81.1	11.4	2.9	4.7	1,015	762	190	64	100	75.0	18.7	6.3
100	83.8	6.5	1.6	8.1	106,742	86,953	5,374	14,415	100	81.5	5.0	13.5
100	67.8	26.5	3.7	2.0	711	549	122	40	100	77.2	17.1	5.7
100	78.5	14.3	0.7	6.5	2,257	1,850	143	263	100	82.0	6.3	11.7
100	83.4	3.9	2.5	10.2	13,482	10,489	1,026	1,967	100	77.8	7.6	14.6
100	88.6	3.6	1.4	6.4	11,885	9,926	478	1,481	100	83.5	4.0	12.5
100	62.5	34.3	0.8	2.3	1,306	948	277	81	100	72.6	21.2	6.2
100	83.8	7.0	1.3	7.9	2,418	1,901	186	331	100	78.6	7.7	13.7
100	81.0	8.1	2.1	8.8	13,822	11,227	842	1,752	100	81.2	6.1	12.7
100	84.0	5.5	1.5	9.0	39,610	32,839	1,103	5,668	100	82.9	2.8	14.3
100	58.4	38.1	0.4	3.1	545	424	82	39	100	77.8	15.0	7.2
100	85.5	5.0	1.5	8.1	3,838	3,205	142	490	100	83.5	3.7	12.8
100	86.3	5.6	0.7	7.4	12,287	9,909	482	1,896	100	80.6	3.9	15.4
100	85.9	11.5	0.8	1.9	1,558	1,340	151	68	100	86.0	9.7	4.4
100	88.0	8.1	1.3	2.7	1,544	1,277	189	78	100	82.7	12.2	5.0
100	88.4	5.4	0.1	6.1	679	439	74	166	100	64.7	10.9	24.5

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	800	638	89	7	66
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	33,777	22,625	8,882	682	1,589
N00-N08	사구체 질환	614	471	140	2	—
N10-N16	세뇨관-간질 질환	6,353	3,263	2,707	76	308
N17-N19	신부전	5,385	3,267	1,852	165	101
N20-N23	요로결석증	2,979	2,029	843	41	66
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	294	210	80	4	—
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,820	3,666	1,708	134	312
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,695	2,208	367	86	35
N60-N64	유방의 장애	1,841	1,598	33	11	200
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,722	1,136	456	21	109
N80-N98	여성 생식관의 비염증성 장애	6,042	4,750	693	141	457
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	30	26	4	—	—
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	49,682	31,092	4,098	10,509	3,984
O00-O08	유산된 임신	1,983	1,090	327	474	93
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	295	179	49	38	29
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,810	1,156	208	332	113
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	7,484	4,856	806	1,278	544
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5,375	3,505	622	751	497
O80-O84	분만	32,328	20,087	1,960	7,588	2,694
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	104	65	20	4	14
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	302	153	106	44	—
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,894	1,817	789	2,045	243
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	138	38	3	95	1
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	945	150	71	722	1
P10-P15	출산 외상	19	14	2	3	—

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	79.8	11.2	0.9	8.2	800	630	77	92	100	78.8	9.6	11.5
100	67.0	26.3	2.0	4.7	33,777	27,110	3,900	2,767	100	80.3	11.5	8.2
100	76.8	22.9	0.4	—	614	465	122	27	100	75.7	19.9	4.4
100	51.4	42.6	1.2	4.9	6,353	5,042	801	510	100	79.4	12.6	8.0
100	60.7	34.4	3.1	1.9	5,385	4,173	963	250	100	77.5	17.9	4.6
100	68.1	28.3	1.4	2.2	2,979	2,552	255	172	100	85.7	8.5	5.8
100	71.4	27.2	1.4	—	294	194	64	37	100	65.9	21.6	12.5
100	63.0	29.3	2.3	5.4	5,820	4,681	560	579	100	80.4	9.6	10.0
100	81.9	13.6	3.2	1.3	2,695	2,168	307	220	100	80.4	11.4	8.2
100	86.8	1.8	0.6	10.9	1,841	1,563	66	213	100	84.9	3.6	11.5
100	66.0	26.5	1.2	6.3	1,722	1,374	200	148	100	79.8	11.6	8.6
100	78.6	11.5	2.3	7.6	6,042	4,871	561	610	100	80.6	9.3	10.1
100	88.2	11.8	—	—	30	27	1	2	100	89.4	3.3	7.2
100	62.6	8.2	21.2	8.0	49,682	42,929	1,348	5,405	100	86.4	2.7	10.9
100	55.0	16.5	23.9	4.7	1,983	1,731	130	123	100	87.3	6.5	6.2
100	60.7	16.5	13.0	9.8	295	211	51	33	100	71.4	17.2	11.3
100	63.9	11.5	18.3	6.3	1,810	1,637	43	129	100	90.4	2.4	7.1
100	64.9	10.8	17.1	7.3	7,484	6,203	513	768	100	82.9	6.9	10.3
100	65.2	11.6	14.0	9.3	5,375	4,630	227	519	100	86.1	4.2	9.6
100	62.1	6.1	23.5	8.3	32,328	28,192	333	3,803	100	87.2	1.0	11.8
100	62.5	19.6	4.3	13.6	104	76	8	20	100	72.7	8.0	19.4
100	50.6	35.0	14.4	—	302	250	42	10	100	82.6	14.0	3.4
100	37.1	16.1	41.8	5.0	4,894	3,653	887	354	100	74.6	18.1	7.2
100	27.8	2.4	68.7	1.0	138	126	9	3	100	91.2	6.8	2.0
100	15.9	7.5	76.5	0.1	945	810	124	11	100	85.8	13.1	1.1
100	71.7	12.2	16.2	—	19	10	6	3	100	50.1	33.0	16.9

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속기)

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,451	411	261	717	62
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	318	71	173	74	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,675	1,004	189	304	178
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	116	33	20	63	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	27	9	6	12	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	64	34	19	12	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	142	54	44	43	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,817	3,108	388	210	110
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	138	89	23	15	11
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	538	480	37	15	7
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	854	630	130	81	14
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	56	42	6	7	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	112	103	2	5	1
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	441	300	109	25	7
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	304	285	11	8	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	120	66	35	18	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	504	471	13	21	-
Q80-Q89	기타 선천기형	585	550	21	8	6
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	166	93	2	8	63
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	24,661	15,354	7,662	230	1,415
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,601	2,139	1,338	31	92
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,179	1,970	971	29	209
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	528	420	74	22	12
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	386	267	110	-	9
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	513	324	175	7	6
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,077	1,933	1,005	41	98

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	28.3	18.0	49.4	4.3	1,451	1,018	323	110	100	70.2	22.3	7.6
100	22.3	54.5	23.2	—	318	196	118	3	100	61.7	37.3	1.0
100	59.9	11.3	18.1	10.6	1,675	1,243	212	220	100	74.2	12.7	13.1
100	28.1	17.1	54.8	—	116	93	23	—	100	80.3	19.7	—
100	32.0	23.4	44.7	—	27	22	5	—	100	81.1	18.9	—
100	52.4	29.6	18.0	—	64	44	20	—	100	69.0	31.0	—
100	38.3	31.3	30.3	—	142	92	46	4	100	64.8	32.2	3.0
100	81.4	10.2	5.5	2.9	3,817	2,689	745	384	100	70.4	19.5	10.1
100	64.8	16.6	10.7	8.0	138	81	31	25	100	59.0	22.8	18.1
100	89.1	6.8	2.9	1.2	538	379	142	17	100	70.4	26.4	3.1
100	73.7	15.2	9.5	1.6	854	600	177	77	100	70.2	20.7	9.1
100	76.3	10.3	13.3	—	56	40	16	—	100	71.6	28.4	—
100	92.0	1.9	4.9	1.2	112	72	33	6	100	64.2	30.0	5.8
100	68.1	24.7	5.6	1.7	441	298	95	47	100	67.7	21.6	10.7
100	93.7	3.6	2.7	—	304	181	41	82	100	59.5	13.6	26.9
100	54.8	29.3	14.8	1.1	120	83	20	18	100	68.7	16.5	14.8
100	93.4	2.5	4.1	—	504	354	125	25	100	70.2	24.9	4.9
100	94.0	3.6	1.3	1.1	585	508	55	21	100	86.9	9.4	3.6
100	56.2	1.5	4.6	37.7	166	93	8	65	100	56.2	4.6	39.2
100	62.3	31.1	0.9	5.7	24,661	20,164	2,037	2,460	100	81.8	8.3	10.0
100	59.4	37.2	0.9	2.6	3,601	2,843	388	370	100	79.0	10.8	10.3
100	62.0	30.6	0.9	6.6	3,179	2,550	217	411	100	80.2	6.8	12.9
100	79.5	13.9	4.2	2.3	528	404	52	73	100	76.4	9.8	13.8
100	69.3	28.4	—	2.3	386	293	69	24	100	75.9	17.9	6.2
100	63.2	34.1	1.4	1.2	513	410	53	49	100	80.0	10.4	9.6
100	62.8	32.7	1.3	3.2	3,077	2,690	163	224	100	87.4	5.3	7.3

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	74	30	44	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	12,547	7,686	3,813	83	966
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	153	90	51	5	7
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	91	71	15	1	4
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	45	42	1	-	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	465	382	62	11	10
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	3	-	3	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	166,797	103,182	38,593	3,427	21,595
S00-S09	머리의 손상	16,751	8,397	6,687	347	1,320
S10-S19	목의 손상	27,281	17,290	3,576	930	5,485
S20-S29	흉곽의 손상	11,851	6,957	3,139	176	1,578
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	29,591	18,936	4,938	652	5,065
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	10,705	7,280	2,216	219	990
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,560	4,908	1,915	112	625
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,034	8,006	3,105	115	809
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	7,163	3,214	3,117	307	524
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	22,312	15,180	3,986	298	2,847
S90-S99	발목 및 발의 손상	11,922	8,222	1,681	170	1,849
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,406	586	696	8	116
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	733	389	236	11	96
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	241	89	148	2	1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,855	1,192	572	5	86
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	25	9	15	-	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	149	72	74	-	3
T33-T35	동상	3	2	1	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	660	54	601	4	1

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	40.3	59.7	—	—	74	55	14	4	100	75.2	19.0	5.8
100	61.3	30.4	0.7	7.7	12,547	10,333	975	1,240	100	82.4	7.8	9.9
100	58.8	33.1	3.2	4.8	153	125	13	16	100	81.2	8.5	10.3
100	77.6	17.0	1.1	4.3	91	74	10	7	100	80.9	11.3	7.8
100	95.0	2.4	—	2.6	45	32	10	3	100	71.2	21.4	7.4
100	82.1	13.4	2.3	2.2	465	356	72	38	100	76.5	15.4	8.1
100	—	100.0	—	—	3	1	1	—	100	43.9	56.1	—
100	61.9	23.1	2.1	12.9	166,797	128,898	11,862	26,036	100	77.3	7.1	15.6
100	50.1	39.9	2.1	7.9	16,751	13,029	1,987	1,735	100	77.8	11.9	10.4
100	63.4	13.1	3.4	20.1	27,281	20,662	704	5,915	100	75.7	2.6	21.7
100	58.7	26.5	1.5	13.3	11,851	9,280	726	1,845	100	78.3	6.1	15.6
100	64.0	16.7	2.2	17.1	29,591	22,464	1,257	5,871	100	75.9	4.2	19.8
100	68.0	20.7	2.0	9.3	10,705	8,559	741	1,405	100	80.0	6.9	13.1
100	64.9	25.3	1.5	8.3	7,560	6,216	487	858	100	82.2	6.4	11.3
100	66.5	25.8	1.0	6.7	12,034	9,756	1,073	1,205	100	81.1	8.9	10.0
100	44.9	43.5	4.3	7.3	7,163	5,311	1,212	640	100	74.1	16.9	8.9
100	68.0	17.9	1.3	12.8	22,312	17,230	1,471	3,611	100	77.2	6.6	16.2
100	69.0	14.1	1.4	15.5	11,922	9,154	561	2,207	100	76.8	4.7	18.5
100	41.7	49.5	0.5	8.2	1,406	1,153	94	159	100	82.0	6.7	11.3
100	53.1	32.2	1.5	13.1	733	552	45	136	100	75.3	6.1	18.6
100	36.9	61.7	1.0	0.5	241	193	42	5	100	80.2	17.5	2.2
100	64.3	30.8	0.3	4.6	1,855	1,284	474	97	100	69.2	25.5	5.2
100	34.5	61.3	—	4.2	25	19	5	1	100	77.2	18.6	4.2
100	48.3	49.6	—	2.1	149	94	50	4	100	63.3	33.9	2.9
100	60.0	40.0	—	—	3	3	—	—	100	100	—	—
100	8.2	90.9	0.7	0.2	660	559	92	9	100	84.6	13.9	1.4

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명	입원 환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	890	116	754	3	17
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	423	127	285	4	7
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	94	56	34	1	2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,944	1,929	781	63	171
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	203	170	33	—	—
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	192	83	91	—	18
V01-V99	운수사고	30	15	10	—	4
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	122	49	62	—	11
X60-X84	고의적 자해	13	5	8	—	—
X85-Y09	가해	1	1	—	—	—
Y10-Y36	의도 미확인 사건	13	7	7	—	—
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	12	6	4	—	2
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	54,457	40,790	1,585	7,647	4,435
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,888	1,644	167	30	47
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	68	54	11	1	2
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,433	16,268	591	6,250	3,323
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	24,713	22,050	623	1,345	695
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	4	1	3	—	—
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	53	29	11	11	3
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,298	744	179	10	365
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	191	126	30	24	11
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	6	1	5	—	—
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	21	15	6	1	—
U99	제발한 악성 신생물	1	1	—	—	—
U20-U33	한의병명	116	73	19	14	11
U50-U79	한의병증	46	37	—	9	—
U95-U98	및 사상체질병증					

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	13.0	84.8	0.3	1.9	890	668	191	30	100	75.1	21.5	3.4
100	29.9	67.4	1.0	1.7	423	325	75	24	100	76.8	17.7	5.6
100	59.8	36.2	1.5	2.6	94	73	18	4	100	77.5	18.6	3.9
100	65.5	26.5	2.1	5.8	2,944	2,171	504	269	100	73.7	17.1	9.1
100	83.7	16.3	—	—	203	142	55	6	100	70.3	26.9	2.8
100	43.1	47.4	—	9.4	192	143	18	31	100	74.5	9.6	15.9
100	50.0	35.1	—	14.8	30	19	2	9	100	62.2	7.9	29.9
100	39.9	50.8	—	9.3	122	92	12	18	100	75.4	9.6	14.9
100	40.8	59.2	—	—	13	11	1	1	100	83.9	7.8	8.2
100	100	—	—	—	1	1	—	—	100	100.0	—	—
100	50.2	49.8	—	—	13	11	2	—	100	83.8	16.2	—
100	46.8	34.1	—	19.0	12	9	1	2	100	72.5	8.5	19.0
100	74.9	2.9	14.0	8.1	54,457	45,776	1,890	6,791	100	84.1	3.5	12.5
100	87.1	8.8	1.6	2.5	1,888	1,580	173	135	100	83.7	9.2	7.2
100	79.4	15.4	1.6	3.6	68	54	6	7	100	79.7	9.5	10.7
100	61.5	2.2	23.6	12.6	26,433	20,997	78	5,357	100	79.4	0.3	20.3
100	89.2	2.5	5.4	2.8	24,713	22,442	1,472	799	100	90.8	6.0	3.2
100	26.9	73.1	—	—	4	4	—	—	100	100.0	—	—
100	53.7	21.2	20.2	5.0	53	50	1	3	100	93.1	1.9	5.0
100	57.3	13.8	0.7	28.1	1,298	649	159	489	100	50.0	12.3	37.7
100	66.4	15.6	12.5	5.5	191	142	35	14	100	74.4	18.3	7.4
100	16.2	83.8	—	—	6	3	3	—	100	49.5	50.5	—
100	68.8	26.1	5.1	—	21	16	5	—	100	75.0	25.0	—
100	100	—	—	—	1	1	—	—	100	100.0	—	—
100	62.8	16.1	12.1	9.1	116	86	16	14	100	74.3	13.6	12.1
100	80.8	—	19.2	—	46	35	10	—	100	77.2	22.8	—

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
	전체	934,969	766,621	29,638	13,669	649
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	38,789	31,495	776	282	9
A00-A09	장 감염 질환	21,864	18,338	407	134	1
A15-A19	결핵	2,177	1,932	64	57	-
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	5	3	1	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	2,379	1,532	117	24	6
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	262	241	-	5	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	14	9	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	4	4	-	-	-
A75-A79	리케차병	43	39	1	1	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	317	281	6	4	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	28	25	1	1	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	8,890	6,588	91	25	-
B15-B19	바이러스 간염	1,320	1,167	48	21	-
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	86	76	5	1	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	919	859	16	3	-
B35-B49	진균증	270	213	11	2	-
B50-B64	원충질환	64	59	2	-	-
B65-B83	연충병	19	16	-	1	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	26	23	-	2	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	76	67	2	2	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	21	19	1	-	-
B99	기타 감염성 질환	4	3	1	-	-
C00-D48	II. 신생물	82,304	69,395	3,112	1,766	186
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	1,034	850	41	22	1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,836	22,535	1,376	674	99

주) 보건기관 맞춤형태이터 분석 결과 없음.

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
12,098	112,294	100	82.0	3.2	1.5	0.1	1.3	12.0
570	5,656	100	81.2	2.0	0.7	0.0	1.5	14.6
32	2,952	100	83.9	1.9	0.6	0.0	0.1	13.5
77	47	100	88.7	3.0	2.6	—	3.5	2.2
—	1	100	59.0	20.5	—	—	—	20.5
424	276	100	64.4	4.9	1.0	0.3	17.8	11.6
—	16	100	92.1	—	1.9	—	—	6.0
—	5	100	66.3	—	—	—	—	33.7
—	—	100	100	—	—	—	—	—
2	—	100	89.8	2.4	2.5	—	5.3	—
1	26	100	88.5	2.0	1.1	—	0.3	8.1
1	—	100	88.7	4.2	3.6	—	3.6	—
4	2,182	100	74.1	1.0	0.3	—	0.0	24.5
11	73	100	88.4	3.7	1.6	—	0.8	5.6
3	—	100	88.3	5.3	1.2	1.5	3.7	—
1	39	100	93.5	1.8	0.4	—	0.1	4.2
12	31	100	79.1	4.2	0.8	—	4.3	11.7
2	1	100	91.6	3.4	—	—	3.3	1.7
—	1	100	87.8	—	5.8	—	—	6.5
—	1	100	87.2	—	7.7	—	—	5.1
—	4	100	88.8	3.1	3.1	—	—	5.0
—	1	100	89.1	5.7	—	—	—	5.2
—	—	100	72.1	27.9	—	—	—	—
4,024	3,820	100	84.3	3.8	2.1	0.2	4.9	4.6
50	70	100	82.2	4.0	2.1	0.1	4.9	6.7
2,019	1,135	100	81.0	4.9	2.4	0.4	7.3	4.1

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,197	5,882	349	388	32
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	277	253	4	9	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	453	417	9	1	1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	732	626	23	7	—
C50	유방의 악성 신생물	6,507	5,498	451	30	6
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,857	3,411	212	59	5
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,473	1,257	17	79	3
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,174	1,963	46	37	3
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	844	668	40	44	11
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	2,797	2,614	37	15	—
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	2,030	1,587	129	80	11
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	4,180	3,510	158	65	11
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	8	7	1	—	—
D00-D09	제자리신생물	1,631	1,584	20	16	—
D10-D36	양성 신생물	16,679	15,396	114	169	—
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,593	1,337	84	69	1
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	3,339	2,598	131	56	—
D50-D53	영양성 빈혈	904	545	10	7	—
D55-D59	용혈성 빈혈	65	51	4	2	—
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	873	672	34	21	—
D65-D69	응고결핍, 자반 및 기타 출혈성 병태	634	551	44	12	—
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	787	711	37	11	—
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	75	68	2	4	—
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	13,659	11,394	650	237	3
E00-E07	갑상선의 장애	879	801	8	7	—
E10-E14	당뇨병	9,394	7,794	542	122	3

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
914	630	100	71.8	4.3	4.7	0.4	11.2	7.7
8	1	100	91.4	1.6	3.4	0.4	2.7	0.5
21	3	100	92.0	2.1	0.2	0.2	4.7	0.7
22	54	100	85.5	3.2	1.0	—	3.0	7.3
111	410	100	84.5	6.9	0.5	0.1	1.7	6.3
101	69	100	88.4	5.5	1.5	0.1	2.6	1.8
107	9	100	85.3	1.2	5.4	0.2	7.3	0.6
109	16	100	90.3	2.1	1.7	0.1	5.0	0.7
40	41	100	79.1	4.7	5.2	1.3	4.8	4.9
19	113	100	93.5	1.3	0.5	—	0.7	4.0
151	72	100	78.2	6.4	3.9	0.6	7.4	3.5
260	176	100	84.0	3.8	1.6	0.3	6.2	4.2
—	—	100	85.7	14.3	—	—	—	—
1	11	100	97.1	1.2	1.0	—	0.1	0.7
44	955	100	92.3	0.7	1.0	—	0.3	5.7
47	55	100	83.9	5.3	4.4	0.1	3.0	3.4
74	479	100	77.8	3.9	1.7	—	2.2	14.3
2	340	100	60.3	1.1	0.7	—	0.2	37.6
—	8	100	78.9	6.4	3.2	—	—	11.6
46	100	100	76.9	3.9	2.4	—	5.3	11.5
12	15	100	87.0	6.9	1.8	—	1.9	2.4
14	14	100	90.3	4.7	1.4	—	1.8	1.8
—	1	100	90.0	2.9	5.6	—	—	1.6
158	1,216	100	83.4	4.8	1.7	0.0	1.2	8.9
2	61	100	91.1	0.9	0.8	—	0.2	6.9
92	840	100	83.0	5.8	1.3	0.0	1.0	8.9

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	431	371	17	14	—
E20-E35	기타 내분비선의 장애	683	592	11	67	—
E40-E46	영양실조	52	44	2	—	—
E50-E64	기타 영양결핍	86	77	—	4	—
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	39	34	—	1	—
E70-E90	대사장애	2,095	1,682	70	23	—
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	38,095	28,335	6,483	686	230
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,974	2,527	1,868	139	38
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,187	3,967	2,402	275	124
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,152	3,546	1,192	108	54
F30-F39	기분[정동] 장애	3,482	2,602	669	86	11
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,114	911	89	29	—
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	192	144	18	14	—
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	121	84	25	5	1
F70-F79	정신지연	4,973	4,755	193	9	2
F80-F89	정신발달장애	9,786	9,714	5	15	—
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	78	57	16	4	—
F99	상세불명의 정신장애	35	27	6	1	—
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	21,132	16,650	1,803	486	27
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	661	588	28	8	—
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	392	283	53	31	17
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,182	1,549	343	65	1
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	413	314	55	9	—
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	215	191	16	3	—
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	6,739	5,839	187	228	3
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,471	3,103	92	51	—

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
4	25	100	86.0	3.9	3.3	—	1.0	5.9
1	12	100	86.7	1.6	9.9	—	0.1	1.8
1	5	100	83.9	4.3	—	—	1.9	9.9
—	6	100	88.7	—	4.1	—	—	7.2
1	2	100	87.8	—	2.8	—	3.3	6.1
56	264	100	80.3	3.4	1.1	—	2.7	12.6
740	1,621	100	74.4	17.0	1.8	0.6	1.9	4.3
705	697	100	42.3	31.3	2.3	0.6	11.8	11.7
11	408	100	55.2	33.4	3.8	1.7	0.2	5.7
17	235	100	68.8	23.1	2.1	1.0	0.3	4.6
4	110	100	74.7	19.2	2.5	0.3	0.1	3.2
—	84	100	81.8	8.0	2.6	—	—	7.6
1	15	100	74.8	9.3	7.3	—	0.6	7.9
—	6	100	69.2	20.9	3.9	1.0	—	5.1
—	15	100	95.6	3.9	0.2	0.0	—	0.3
1	50	100	99.3	0.1	0.2	—	0.0	0.5
—	1	100	72.5	20.9	5.1	—	—	1.5
1	—	100	77.8	15.6	3.4	—	3.1	—
331	1,836	100	78.8	8.5	2.3	0.1	1.6	8.7
12	25	100	88.9	4.2	1.3	—	1.8	3.8
6	1	100	72.2	13.5	7.9	4.4	1.6	0.3
66	157	100	71.0	15.7	3.0	0.1	3.0	7.2
35	1	100	75.9	13.3	2.1	—	8.4	0.3
2	3	100	88.8	7.3	1.5	—	1.0	1.4
19	464	100	86.6	2.8	3.4	0.0	0.3	6.9
—	225	100	89.4	2.7	1.5	—	—	6.5

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	438	355	18	12	—
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	216	180	13	4	—
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,146	3,259	878	52	1
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,260	989	121	22	4
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	43,622	30,109	59	293	2
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1,143	1,133	4	3	—
H10-H13	결막의 장애	106	85	2	—	—
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	258	255	2	—	—
H25-H28	수정체의 장애	37,783	24,399	2	251	1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,147	2,119	10	14	—
H40-H42	녹내장	401	383	13	3	—
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	624	614	1	8	—
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	105	93	6	4	1
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	950	935	10	6	—
H53-H54	시각장애 및 실명	86	76	8	3	—
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	19	17	1	—	—
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	8,741	7,457	172	73	1
H60-H62	외이의 질환	138	129	1	3	—
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,754	2,878	18	10	—
H80-H83	내이의 질환	3,786	3,453	104	54	1
H90-H95	귀의 기타 장애	1,063	997	49	7	—
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	65,285	54,425	3,322	1,215	50
I00-I02	급성 류마티스열	9	8	1	—	—
I05-I09	만성 류마티스심장질환	185	172	2	4	—
I10-I15	고혈압질환	3,413	2,361	309	99	—
I20-I25	허혈성 심장질환	11,048	10,100	240	254	2

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
13	39	100	81.2	4.1	2.8	—	3.1	8.8
4	15	100	83.3	6.0	1.9	—	2.0	6.7
110	845	100	63.3	17.1	1.0	0.0	2.1	16.4
63	61	100	78.5	9.6	1.7	0.3	5.0	4.8
1	13,158	100	69.0	0.1	0.7	0.0	0.0	30.2
—	2	100	99.1	0.4	0.3	—	—	0.2
—	19	100	80.5	2.0	—	—	—	17.5
—	1	100	98.7	0.8	—	—	—	0.4
—	13,129	100	64.6	0.0	0.7	0.0	—	34.7
1	4	100	98.7	0.5	0.6	—	0.0	0.2
—	2	100	95.5	3.2	0.8	—	—	0.5
—	—	100	98.4	0.2	1.4	—	—	—
—	—	100	88.9	6.1	4.0	1.0	—	—
—	—	100	98.3	1.0	0.7	—	—	—
—	—	100	87.7	8.8	3.5	—	—	—
—	1	100	89.1	5.3	—	—	—	5.7
—	1,039	100	85.3	2.0	0.8	0.0	—	11.9
—	6	100	93.2	0.7	2.0	—	—	4.1
—	848	100	76.7	0.5	0.3	—	—	22.6
—	174	100	91.2	2.7	1.4	0.0	—	4.6
—	11	100	93.8	4.6	0.6	—	—	1.0
1,938	4,335	100	83.4	5.1	1.9	0.1	3.0	6.6
—	—	100	89.0	11.0	—	—	—	—
4	3	100	92.5	1.1	2.3	—	2.3	1.8
242	402	100	69.2	9.1	2.9	—	7.1	11.8
257	195	100	91.4	2.2	2.3	0.0	2.3	1.8

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	491	390	56	9	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	7,130	6,142	306	106	13
I60-I69	뇌혈관 질환	18,704	14,057	2,282	646	30
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,640	1,431	76	45	2
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	22,277	19,412	39	44	2
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	390	353	12	8	—
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	104,778	80,035	2,082	1,166	41
J00-J06	급성 상기도감염	18,638	13,558	165	113	—
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	41,988	31,902	888	286	26
J20-J22	기타 급성 하기도감염	15,663	11,881	204	37	—
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,105	8,412	42	34	—
J40-J47	만성 하기도질환	12,036	9,420	447	100	3
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,034	1,244	80	510	3
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	1,013	751	95	26	3
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	403	334	47	5	1
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,097	1,902	78	25	3
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	800	630	35	30	1
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	62,827	55,860	1,239	736	22
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,910	2,525	19	13	—
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,299	9,708	151	250	2
K35-K38	충수의 질환	7,881	7,388	89	24	—
K40-K46	탈장	2,812	2,689	13	12	1
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,257	2,037	38	25	—
K55-K63	장의 기타 질환	15,444	13,432	211	131	6
K65-K67	복막의 질환	646	531	30	11	1
K70-K77	간의 질환	7,482	6,405	249	104	7

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
27	8	100	79.4	11.4	1.8	0.2	5.5	1.6
421	141	100	86.1	4.3	1.5	0.2	5.9	2.0
893	797	100	75.2	12.2	3.5	0.2	4.8	4.3
70	16	100	87.3	4.6	2.8	0.1	4.2	1.0
18	2,762	100	87.1	0.2	0.2	0.0	0.1	12.4
6	11	100	90.5	3.0	2.1	—	1.6	2.8
1,890	19,565	100	76.4	2.0	1.1	0.0	1.8	18.7
3	4,798	100	72.7	0.9	0.6	—	0.0	25.7
1,298	7,588	100	76.0	2.1	0.7	0.1	3.1	18.1
17	3,524	100	75.9	1.3	0.2	—	0.1	22.5
1	1,615	100	83.2	0.4	0.3	—	0.0	16.0
138	1,929	100	78.3	3.7	0.8	0.0	1.1	16.0
183	14	100	61.2	3.9	25.1	0.2	9.0	0.7
108	30	100	74.2	9.4	2.6	0.3	10.6	2.9
13	3	100	82.9	11.6	1.3	0.2	3.2	0.8
43	46	100	90.7	3.7	1.2	0.1	2.0	2.2
86	19	100	78.7	4.4	3.7	0.2	10.7	2.4
484	4,486	100	88.9	2.0	1.2	0.0	0.8	7.1
—	354	100	86.8	0.7	0.4	—	—	12.2
39	1,148	100	85.9	1.3	2.2	0.0	0.3	10.2
1	379	100	93.7	1.1	0.3	—	0.0	4.8
3	95	100	95.6	0.5	0.4	0.0	0.1	3.4
3	154	100	90.3	1.7	1.1	—	0.2	6.8
65	1,600	100	87.0	1.4	0.8	0.0	0.4	10.4
35	39	100	82.1	4.7	1.6	0.2	5.4	6.0
241	477	100	85.6	3.3	1.4	0.1	3.2	6.4

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	10,273	9,542	320	135	3
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,822	1,603	118	32	2
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	7,189	6,201	209	72	4
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,969	3,479	106	37	1
L10-L14	수포성 장애	80	65	13	—	—
L20-L30	피부염 및 습진	651	573	9	10	—
L40-L45	구진비늘 장애	29	29	—	—	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	670	577	16	3	1
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	8	7	1	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	765	703	8	20	—
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	1,015	768	55	1	2
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	106,742	91,362	2,191	2,858	5
M00-M03	감염성 관절병증	711	644	39	6	1
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,257	1,948	49	63	—
M15-M19	관절증	13,482	11,346	349	243	1
M20-M25	기타 관절 장애	11,885	10,377	167	472	—
M30-M36	전신결합조직장애	1,306	1,201	35	14	1
M40-M43	변형성 등병증	2,418	2,044	40	66	—
M45-M49	척추병증	13,822	11,626	412	266	1
M50-M54	기타 등병증	39,610	33,388	778	1,230	—
M60-M63	근육 장애	545	488	13	21	1
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,838	3,364	60	71	—
M70-M79	기타 연조직 장애	12,287	10,766	164	310	—
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,558	1,424	20	48	—
M86-M90	기타 골병증	1,544	1,430	41	17	—
M91-M94	연골병증	679	606	13	19	—

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
54	218	100	92.9	3.1	1.3	0.0	0.5	2.1
42	24	100	88.0	6.5	1.8	0.1	2.3	1.3
129	573	100	86.3	2.9	1.0	0.1	1.8	8.0
10	335	100	87.7	2.7	0.9	0.0	0.3	8.4
2	1	100	80.3	15.9	—	—	2.2	1.6
2	56	100	88.0	1.5	1.5	—	0.4	8.6
—	—	100	100.0	—	—	—	—	—
1	72	100	86.1	2.5	0.5	0.1	0.2	10.7
—	—	100	87.8	12.2	—	—	—	—
—	34	100	91.8	1.1	2.7	—	—	4.4
114	75	100	75.7	5.5	0.1	0.2	11.2	7.4
71	10,255	100	85.6	2.1	2.7	0.0	0.1	9.6
3	18	100	90.6	5.4	0.9	0.1	0.5	2.5
2	195	100	86.3	2.2	2.8	—	0.1	8.7
2	1,541	100	84.2	2.6	1.8	0.0	0.0	11.4
—	868	100	87.3	1.4	4.0	—	—	7.3
12	43	100	92.0	2.7	1.1	0.1	0.9	3.3
4	264	100	84.5	1.7	2.7	—	0.2	10.9
21	1,496	100	84.1	3.0	1.9	0.0	0.1	10.8
2	4,211	100	84.3	2.0	3.1	—	0.0	10.6
2	20	100	89.6	2.3	3.8	0.2	0.4	3.7
1	341	100	87.6	1.6	1.9	—	0.0	8.9
11	1,034	100	87.6	1.3	2.5	—	0.1	8.4
4	61	100	91.4	1.3	3.1	—	0.3	3.9
6	51	100	92.6	2.6	1.1	—	0.4	3.3
—	42	100	89.2	1.9	2.8	—	—	6.1

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	800	709	11	12	—
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	33,777	29,914	605	375	9
N00-N08	사구체 질환	614	566	17	26	—
N10-N16	세뇨관-간질 질환	6,353	5,740	110	47	—
N17-N19	신부전	5,385	4,479	246	91	7
N20-N23	요로결석증	2,979	2,796	35	16	—
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	294	282	7	3	—
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,820	5,001	102	46	1
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,695	2,454	60	115	1
N60-N64	유방의 장애	1,841	1,623	3	8	—
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,722	1,553	10	2	—
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	6,042	5,390	16	20	—
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	30	30	—	—	—
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	49,682	41,704	120	33	—
O00-O08	유산된 임신	1,983	1,810	5	2	—
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	295	247	5	1	—
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,810	1,559	7	9	—
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	7,484	6,339	39	6	—
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5,375	4,078	41	12	—
O80-O84	분만	32,328	27,291	19	1	—
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	104	83	—	1	—
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	302	296	4	—	—
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,894	4,253	80	36	1
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	138	124	6	4	—
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	945	903	11	5	—
P10-P15	출산 외상	19	18	1	—	—

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
—	68	100	88.6	1.4	1.5	—	—	8.5
381	2,493	100	88.6	1.8	1.1	0.0	1.1	7.4
4	1	100	92.1	2.7	4.3	—	0.7	0.2
16	440	100	90.4	1.7	0.7	—	0.2	6.9
286	277	100	83.2	4.6	1.7	0.1	5.3	5.1
1	130	100	93.9	1.2	0.5	—	0.0	4.4
2	—	100	96.0	2.3	1.1	—	0.7	—
68	603	100	85.9	1.7	0.8	0.0	1.2	10.4
4	61	100	91.1	2.2	4.3	0.0	0.2	2.3
—	207	100	88.2	0.2	0.4	—	—	11.2
—	156	100	90.2	0.6	0.1	—	—	9.1
—	617	100	89.2	0.3	0.3	—	—	10.2
—	—	100	100.0	—	—	—	—	—
4	7,822	100	83.9	0.2	0.1	—	0.0	15.7
—	165	100	91.3	0.3	0.1	—	—	8.3
—	42	100	83.9	1.5	0.4	—	—	14.2
—	235	100	86.1	0.4	0.5	—	—	13.0
—	1,100	100	84.7	0.5	0.1	—	—	14.7
—	1,244	100	75.9	0.8	0.2	—	—	23.1
2	5,014	100	84.4	0.1	0.0	—	0.0	15.5
—	20	100	79.4	—	1.0	—	—	19.6
2	1	100	97.8	1.2	—	—	0.7	0.4
47	477	100	86.9	1.6	0.7	0.0	1.0	9.7
—	3	100	90.1	4.6	3.0	—	—	2.3
20	6	100	95.6	1.1	0.6	—	2.1	0.6
—	—	100	94.8	5.2	—	—	—	—

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,451	1,255	41	5	—
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	318	304	9	1	—
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,675	1,343	3	2	—
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	116	112	1	—	—
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	27	22	3	—	—
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	64	61	1	—	—
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	142	111	4	18	1
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,817	3,535	52	67	—
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	138	119	3	3	—
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	538	523	5	2	—
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	854	774	18	35	—
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	56	56	—	—	—
Q35-Q37	구순열 및 구개열	112	109	—	1	—
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	441	410	8	10	—
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	304	303	—	1	—
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	120	113	4	—	—
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	504	481	8	5	—
Q80-Q89	기타 선천기형	585	559	4	9	—
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	166	87	1	—	—
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	24,661	20,700	731	627	15
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,601	3,210	100	87	3
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,179	2,521	113	140	5
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	528	468	11	19	—
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	386	347	14	11	—
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	513	476	11	5	—
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,077	2,702	98	63	2

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
18	132	100	86.5	2.8	0.3	—	1.3	9.1
2	2	100	95.6	2.7	0.3	—	0.7	0.7
1	325	100	80.2	0.2	0.1	—	0.1	19.4
—	2	100	97.1	0.9	—	—	—	2.0
1	1	100	82.1	10.0	—	—	4.0	4.0
2	—	100	95.1	1.7	—	—	3.2	—
2	5	100	78.4	2.9	13.0	0.9	1.4	3.3
19	145	100	92.6	1.4	1.7	—	0.5	3.8
1	11	100	86.3	2.4	2.5	—	0.8	8.0
—	8	100	97.1	1.0	0.4	—	—	1.4
12	15	100	90.6	2.1	4.1	—	1.4	1.8
—	—	100	100.0	—	—	—	—	—
—	1	100	97.9	—	0.9	—	—	1.2
—	14	100	92.9	1.7	2.2	—	—	3.1
—	—	100	99.7	—	0.3	—	—	—
—	3	100	94.2	3.6	—	—	—	2.2
5	5	100	95.5	1.5	1.0	—	1.1	0.9
1	12	100	95.6	0.7	1.5	—	0.2	2.0
—	77	100	52.8	0.7	—	—	—	46.5
259	2,330	100	83.9	3.0	2.5	0.1	1.0	9.4
40	161	100	89.1	2.8	2.4	0.1	1.1	4.5
8	392	100	79.3	3.5	4.4	0.2	0.2	12.3
2	27	100	88.7	2.0	3.7	—	0.5	5.2
1	12	100	90.1	3.6	2.9	—	0.3	3.1
2	18	100	92.9	2.2	1.0	—	0.5	3.5
35	177	100	87.8	3.2	2.0	0.1	1.2	5.8

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	74	64	5	3	—
R50-R69	전신 증상 및 징후	12,547	10,286	352	242	3
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	153	132	4	1	—
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	91	80	3	2	—
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	45	43	—	—	—
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	465	369	20	53	1
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	3	—	—	—	—
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	166,797	134,971	5,318	2,138	22
S00-S09	머리의 손상	16,751	14,060	548	202	5
S10-S19	목의 손상	27,281	20,928	433	265	2
S20-S29	흉곽의 손상	11,851	9,540	396	120	2
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	29,591	21,794	1,986	332	1
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	10,705	9,046	290	225	3
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,560	6,555	159	101	—
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,034	10,737	155	86	—
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	7,163	5,880	371	144	2
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	22,312	18,398	494	369	—
S90-S99	발목 및 발의 손상	11,922	9,556	209	183	—
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,406	1,155	51	22	—
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	733	570	38	17	1
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	241	223	7	2	—
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,855	1,689	38	12	—
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	25	23	1	—	—
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	149	135	7	1	—
T33-T35	동상	3	3	—	—	—
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	660	580	42	18	—

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
—	1	100	87.4	7.1	4.1	—	—	1.4
161	1,503	100	82.0	2.8	1.9	0.0	1.3	12.0
4	12	100	86.3	2.7	0.7	—	2.8	7.5
—	6	100	87.4	3.8	2.3	—	—	6.6
—	1	100	97.4	—	—	—	—	2.6
2	19	100	79.5	4.4	11.3	0.3	0.4	4.1
3	—	100	—	—	—	—	100.0	—
607	23,740	100	80.9	3.2	1.3	0.0	0.4	14.2
289	1,646	100	83.9	3.3	1.2	0.0	1.7	9.8
7	5,645	100	76.7	1.6	1.0	0.0	0.0	20.7
48	1,744	100	80.5	3.3	1.0	0.0	0.4	14.7
40	5,438	100	73.7	6.7	1.1	0.0	0.1	18.4
4	1,137	100	84.5	2.7	2.1	0.0	0.0	10.6
1	743	100	86.7	2.1	1.3	—	0.0	9.8
15	1,041	100	89.2	1.3	0.7	—	0.1	8.7
80	686	100	82.1	5.2	2.0	0.0	1.1	9.6
8	3,043	100	82.5	2.2	1.7	—	0.0	13.6
1	1,973	100	80.2	1.8	1.5	—	0.0	16.5
—	178	100	82.1	3.6	1.5	—	—	12.7
1	105	100	77.8	5.2	2.4	0.1	0.1	14.3
5	4	100	92.5	2.8	1.0	—	1.9	1.9
17	100	100	91.1	2.0	0.6	—	0.9	5.4
—	1	100	91.0	4.8	—	—	—	4.2
2	3	100	90.5	5.0	0.9	—	1.6	2.1
—	—	100	100.0	—	—	—	—	—
3	17	100	87.9	6.4	2.7	—	0.5	2.5

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	890	764	30	16	2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	423	369	14	4	3
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	94	84	3	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,944	2,702	28	15	-
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	203	180	16	3	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	192	152	3	2	-
V01-V99	운수사고	30	17	1	1	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	122	100	1	1	-
X60-X84	고의적 자해	13	13	-	-	-
X85-Y09	가해	1	1	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	13	12	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	12	9	1	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	54,457	45,915	487	463	20
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,888	1,411	33	356	3
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	68	59	2	2	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,433	20,333	62	8	1
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	24,713	23,242	302	87	16
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	4	2	-	1	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	53	43	1	1	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,298	825	87	7	-
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	191	163	11	1	-
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	6	4	1	1	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	21	20	1	-	-
U99	제발한 악성 신생물	1	1	-	-	-
U20-U33	한의병명	116	98	3	-	-
U50-U79	한의병증	46	40	6	-	-
U95-U98	및 사상체질병증					

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원		
48	30	100	85.8	3.4	1.8	0.2	5.4	3.4
16	17	100	87.1	3.4	0.9	0.7	3.9	4.0
2	4	100	89.5	3.3	1.1	—	2.2	4.1
15	184	100	91.8	1.0	0.5	—	0.5	6.2
2	1	100	89.0	7.8	1.6	—	1.0	0.5
5	29	100	79.3	1.6	1.2	—	2.6	15.2
—	11	100	57.0	3.4	3.4	—	—	36.3
4	16	100	81.9	0.8	1.1	—	3.1	13.1
—	—	100	100.0	—	—	—	—	—
—	—	100	100.0	—	—	—	—	—
1	—	100	90.2	—	—	—	9.8	—
—	2	100	72.5	8.5	—	—	—	19.0
367	7,206	100	84.3	0.9	0.9	0.0	0.7	13.2
7	78	100	74.7	1.7	18.9	0.2	0.4	4.2
—	5	100	86.9	3.1	3.0	—	—	7.0
3	6,026	100	76.9	0.2	0.0	0.0	0.0	22.8
347	719	100	94.0	1.2	0.4	0.1	1.4	2.9
—	—	100	63.5	—	36.5	—	—	—
1	7	100	79.8	1.9	2.5	—	1.9	13.9
8	370	100	63.6	6.7	0.6	—	0.6	28.5
—	15	100	85.8	5.8	0.6	—	—	7.8
—	—	100	66.7	16.2	17.1	—	—	—
—	—	100	94.5	5.5	—	—	—	—
—	—	100	100.0	—	—	—	—	—
—	15	100	84.2	2.9	—	—	—	12.8
—	—	100	87.9	12.1	—	—	—	—

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
	전체	934,969	786,670	24,497	20,487
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	38,789	32,340	759	669
A00-A09	장 감염 질환	21,864	18,458	444	281
A15-A19	결핵	2,177	1,960	44	111
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	5	2	—	2
A30-A49	기타 세균성 질환	2,379	1,863	140	149
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	262	245	—	1
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	14	9	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	4	4	—	—
A75-A79	리케차병	43	40	2	—
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	317	276	7	12
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	28	25	1	2
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	8,890	6,919	65	49
B15-B19	바이러스 간염	1,320	1,187	28	37
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	86	78	2	6
B25-B34	기타 바이러스 질환	919	851	18	8
B35-B49	진균증	270	230	4	3
B50-B64	원충질환	64	63	—	1
B65-B83	연충병	19	17	1	—
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	26	22	—	2
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	76	67	2	3
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	21	19	—	1
B99	기타 감염성 질환	4	3	—	1
C00-D48	II. 신생물	82,304	75,747	1,353	2,360
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	1,034	907	39	20
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,836	25,236	540	1,206

주) 보건기관 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
700	102,615	100	84.1	2.6	2.2	0.1	11.0
34	4,987	100	83.4	2.0	1.7	0.1	12.9
12	2,669	100	84.4	2.0	1.3	0.1	12.2
11	51	100	90.0	2.0	5.1	0.5	2.3
—	1	100	38.5	—	41.0	—	20.5
5	223	100	78.3	5.9	6.3	0.2	9.4
—	16	100	93.6	—	0.4	—	6.0
—	5	100	66.3	—	—	—	33.7
—	—	100	100.0	—	—	—	—
—	1	100	92.3	5.4	—	—	2.3
1	21	100	87.2	2.1	3.8	0.4	6.6
—	—	100	88.7	4.2	7.1	—	—
1	1,855	100	77.8	0.7	0.6	0.0	20.9
3	65	100	89.9	2.1	2.8	0.2	5.0
—	—	100	90.6	2.8	6.6	—	—
—	42	100	92.7	1.9	0.9	—	4.5
1	32	100	85.4	1.3	1.0	0.4	11.9
—	—	100	98.3	—	1.7	—	—
—	—	100	92.9	7.1	—	—	—
—	1	100	86.8	—	8.1	—	5.1
—	4	100	88.5	3.2	3.5	—	4.8
—	1	100	89.1	—	5.7	—	5.2
—	—	100	72.1	—	27.9	—	—
53	2,792	100	92.0	1.6	2.9	0.1	3.4
1	67	100	87.7	3.8	2.0	0.1	6.5
33	822	100	90.7	1.9	4.3	0.1	3.0

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,197	7,321	131	316
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	277	266	—	9
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	453	420	13	16
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	732	661	6	15
C50	유방의 악성 신생물	6,507	5,899	207	172
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,857	3,700	76	47
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,473	1,375	35	13
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,174	2,080	29	42
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	844	752	42	41
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	2,797	2,687	42	27
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	2,030	1,844	25	106
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	4,180	3,889	37	93
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	8	7	—	1
D00-D09	제자리신생물	1,631	1,594	6	19
D10-D36	양성 신생물	16,679	15,695	91	125
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,593	1,417	34	91
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	3,339	2,684	66	99
D50-D53	영양성 빈혈	904	539	13	9
D55-D59	용혈성 빈혈	65	51	1	5
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	873	703	19	42
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	634	567	24	28
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	787	749	9	15
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	75	74	—	—
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	13,659	11,472	538	508
E00-E07	갑상선의 장애	879	797	10	7
E10-E14	당뇨병	9,394	7,812	441	391

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
9	420	100	89.3	1.6	3.9	0.1	5.1
—	3	100	96.0	—	3.1	—	0.9
—	5	100	92.6	2.8	3.5	—	1.1
—	51	100	90.2	0.8	2.0	—	6.9
1	228	100	90.7	3.2	2.7	0.0	3.5
—	33	100	95.9	2.0	1.2	—	0.9
—	51	100	93.3	2.4	0.9	—	3.5
1	22	100	95.7	1.3	1.9	0.0	1.0
1	9	100	89.0	5.0	4.9	0.1	1.0
—	40	100	96.1	1.5	1.0	—	1.4
2	53	100	90.8	1.2	5.2	0.1	2.6
3	159	100	93.0	0.9	2.2	0.1	3.8
—	—	100	85.7	—	14.3	—	—
—	12	100	97.7	0.4	1.2	—	0.7
2	766	100	94.1	0.5	0.8	0.0	4.6
—	52	100	89.0	2.1	5.7	—	3.3
3	486	100	80.4	2.0	3.0	0.1	14.6
—	343	100	59.6	1.5	0.9	—	37.9
—	8	100	79.0	1.5	7.9	—	11.6
3	106	100	80.5	2.2	4.8	0.4	12.2
—	14	100	89.4	3.9	4.4	—	2.3
—	14	100	95.2	1.1	1.9	—	1.8
—	1	100	98.4	—	—	—	1.6
22	1,118	100	84.0	3.9	3.7	0.2	8.2
1	65	100	90.6	1.1	0.8	0.1	7.3
16	734	100	83.2	4.7	4.2	0.2	7.8

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	431	378	13	18
E20-E35	기타 내분비선의 장애	683	663	5	5
E40-E46	영양실조	52	47	—	1
E50-E64	기타 영양결핍	86	74	1	6
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	39	37	—	—
E70-E90	대사장애	2,095	1,666	69	80
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	38,095	28,814	6,464	1,776
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,974	3,242	1,295	1,093
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,187	3,789	2,911	213
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,152	3,523	1,153	330
F30-F39	기분[정동] 장애	3,482	2,498	794	79
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,114	921	92	14
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	192	157	22	—
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	121	87	29	1
F70-F79	정신지연	4,973	4,782	141	40
F80-F89	정신발달장애	9,786	9,727	6	3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	78	58	17	2
F99	상세불명의 정신장애	35	31	3	1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	21,132	17,140	968	1,510
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	661	580	11	46
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	392	336	4	50
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,182	1,593	245	277
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	413	355	18	36
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	215	198	3	11
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	6,739	6,008	152	128
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,471	3,138	50	64

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
-	23	100	87.6	2.9	4.1	-	5.3
-	10	100	97.1	0.7	0.8	-	1.4
-	4	100	90.0	-	2.4	-	7.7
-	6	100	85.1	1.2	6.4	-	7.2
-	2	100	93.9	-	-	-	6.1
6	274	100	79.5	3.3	3.8	0.3	13.1
65	975	100	75.6	17.0	4.7	0.2	2.6
4	341	100	54.3	21.7	18.3	0.1	5.7
49	224	100	52.7	40.5	3.0	0.7	3.1
4	143	100	68.4	22.4	6.4	0.1	2.8
7	105	100	71.7	22.8	2.3	0.2	3.0
-	86	100	82.7	8.3	1.3	-	7.8
-	13	100	81.8	11.4	-	-	6.8
-	4	100	71.7	23.9	1.0	-	3.5
1	8	100	96.2	2.8	0.8	0.0	0.2
-	50	100	99.4	0.1	0.0	-	0.5
-	1	100	73.6	21.9	3.0	-	1.5
-	-	100	87.1	9.5	3.4	-	-
14	1,500	100	81.1	4.6	7.1	0.1	7.1
2	22	100	87.7	1.7	7.0	0.3	3.3
-	1	100	85.8	1.0	12.8	-	0.3
-	67	100	73.0	11.2	12.7	-	3.1
-	5	100	85.9	4.3	8.6	-	1.1
-	3	100	92.0	1.6	5.2	-	1.2
7	444	100	89.2	2.3	1.9	0.1	6.6
4	215	100	90.4	1.5	1.8	0.1	6.2

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	438	378	27	16
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	216	190	1	9
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,146	3,278	438	741
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,260	1,085	18	133
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	43,622	30,413	28	14
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1,143	1,134	4	1
H10-H13	결막의 장애	106	87	1	—
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	258	253	—	2
H25-H28	수정체의 장애	37,783	24,644	3	1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,147	2,141	1	1
H40-H42	녹내장	401	386	13	—
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	624	622	—	2
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	105	101	2	1
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	950	944	2	4
H53-H54	시각장애 및 실명	86	83	2	1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	19	18	—	—
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	8,741	7,541	89	67
H60-H62	외이의 질환	138	128	2	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,754	2,891	9	2
H80-H83	내이의 질환	3,786	3,492	72	47
H90-H95	귀의 기타 장애	1,063	1,029	6	17
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	65,285	56,222	1,856	3,914
I00-I02	급성 류마티스열	9	9	—	—
I05-I09	만성 류마티스심장질환	185	175	1	4
I10-I15	고혈압질환	3,413	2,757	265	176
I20-I25	허혈성 심장질환	11,048	10,425	229	221

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
-	17	100	86.5	6.1	3.6	-	3.8
-	16	100	88.2	0.5	4.2	-	7.2
-	689	100	63.7	8.5	14.4	-	13.4
1	23	100	86.1	1.5	10.5	0.1	1.8
-	13,166	100	69.7	0.1	0.0	-	30.2
-	3	100	99.2	0.3	0.1	-	0.3
-	17	100	82.7	1.1	-	-	16.2
-	3	100	98.0	-	0.8	-	1.2
-	13,134	100	65.2	0.0	0.0	-	34.8
-	4	100	99.7	0.0	0.1	-	0.2
-	3	100	96.0	3.2	-	-	0.8
-	-	100	99.7	-	0.3	-	-
-	1	100	96.1	2.0	1.0	-	1.0
-	-	100	99.3	0.2	0.5	-	-
-	-	100	96.2	2.4	1.4	-	-
-	1	100	94.3	-	-	-	5.7
2	1,042	100	86.3	1.0	0.8	0.0	11.9
-	7	100	92.9	1.5	0.8	-	4.8
1	850	100	77.0	0.2	0.1	0.0	22.7
1	173	100	92.2	1.9	1.2	0.0	4.6
-	12	100	96.8	0.5	1.6	-	1.1
80	3,213	100	86.1	2.8	6.0	0.1	4.9
-	-	100	100.0	-	-	-	-
-	4	100	94.6	0.7	2.3	-	2.4
6	208	100	80.8	7.8	5.2	0.2	6.1
6	167	100	94.4	2.1	2.0	0.1	1.5

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	491	411	9	67
I30-I52	기타 형태의 심장병	7,130	6,376	171	425
I60-I69	뇌혈관 질환	18,704	14,141	1,102	2,915
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,640	1,530	28	53
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	22,277	20,040	39	41
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	390	358	11	13
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	104,778	83,202	1,690	1,867
J00-J06	급성 상기도감염	18,638	14,483	233	68
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	41,988	33,117	747	978
J20-J22	기타 급성 하기도감염	15,663	12,035	168	58
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,105	8,435	33	28
J40-J47	만성 하기도질환	12,036	9,523	359	263
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,034	1,792	37	183
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	1,013	854	56	85
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	403	335	6	55
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,097	1,911	41	93
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	800	715	10	57
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	62,827	56,478	847	1,208
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,910	2,573	15	14
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,299	9,764	210	169
K35-K38	충수의 질환	7,881	7,441	48	36
K40-K46	탈장	2,812	2,698	6	10
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,257	2,028	39	48
K55-K63	장의 기타 질환	15,444	13,670	124	207
K65-K67	복막의 질환	646	590	4	31
K70-K77	간의 질환	7,482	6,495	207	249

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
—	4	100	83.6	1.8	13.7	—	0.9
11	146	100	89.4	2.4	6.0	0.2	2.0
51	494	100	75.6	5.9	15.6	0.3	2.6
1	28	100	93.3	1.7	3.2	0.1	1.7
2	2,155	100	90.0	0.2	0.2	0.0	9.7
1	7	100	91.9	2.8	3.3	0.3	1.7
82	17,937	100	79.4	1.6	1.8	0.1	17.1
3	3,850	100	77.7	1.3	0.4	0.0	20.7
42	7,105	100	78.9	1.8	2.3	0.1	16.9
8	3,394	100	76.8	1.1	0.4	0.1	21.7
—	1,608	100	83.5	0.3	0.3	—	15.9
17	1,874	100	79.1	3.0	2.2	0.1	15.6
4	18	100	88.1	1.8	9.0	0.2	0.9
2	16	100	84.3	5.5	8.4	0.2	1.6
—	7	100	83.2	1.5	13.7	—	1.7
6	46	100	91.1	2.0	4.4	0.3	2.2
—	19	100	89.3	1.3	7.1	—	2.4
82	4,212	100	89.9	1.3	1.9	0.1	6.7
2	307	100	88.4	0.5	0.5	0.1	10.5
9	1,147	100	86.4	1.9	1.5	0.1	10.2
3	353	100	94.4	0.6	0.5	0.0	4.5
—	97	100	95.9	0.2	0.4	—	3.5
1	141	100	89.9	1.7	2.1	0.0	6.3
9	1,435	100	88.5	0.8	1.3	0.1	9.3
1	19	100	91.3	0.7	4.9	0.2	2.9
35	495	100	86.8	2.8	3.3	0.5	6.6

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	10,273	9,553	149	354
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,822	1,666	43	90
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	7,189	6,253	187	200
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,969	3,444	105	82
L10-L14	수포성 장애	80	40	26	14
L20-L30	피부염 및 습진	651	589	5	3
L40-L45	구진비늘 장애	29	29	—	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	670	585	30	7
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	8	8	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	765	714	17	4
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	1,015	845	4	90
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	106,742	93,436	2,512	920
M00-M03	감염성 관절병증	711	606	33	51
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,257	2,017	39	27
M15-M19	관절증	13,482	11,324	404	153
M20-M25	기타 관절 장애	11,885	10,739	227	56
M30-M36	전신결합조직장애	1,306	1,233	9	20
M40-M43	변형성 등병증	2,418	2,123	22	13
M45-M49	척추병증	13,822	11,726	484	182
M50-M54	기타 등병증	39,610	34,619	921	178
M60-M63	근육 장애	545	495	12	17
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,838	3,348	99	45
M70-M79	기타 연조직 장애	12,287	11,068	162	50
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,558	1,436	35	46
M86-M90	기타 골병증	1,544	1,393	38	59
M91-M94	연골병증	679	621	6	5

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
19	197	100	93.0	1.4	3.4	0.2	1.9
2	20	100	91.4	2.4	5.0	0.1	1.1
7	542	100	87.0	2.6	2.8	0.1	7.5
3	336	100	86.8	2.6	2.1	0.1	8.5
—	1	100	49.2	31.9	17.4	—	1.6
2	52	100	90.5	0.7	0.5	0.3	8.0
—	—	100	100.0	—	—	—	—
—	48	100	87.3	4.5	1.0	—	7.2
—	—	100	100.0	—	—	—	—
—	30	100	93.3	2.2	0.6	—	3.9
1	75	100	83.2	0.4	8.9	0.1	7.4
32	9,843	100	87.5	2.4	0.9	0.0	9.2
—	21	100	85.3	4.6	7.1	—	3.0
1	173	100	89.4	1.7	1.2	0.1	7.7
5	1,596	100	84.0	3.0	1.1	0.0	11.8
—	863	100	90.4	1.9	0.5	—	7.3
—	44	100	94.4	0.7	1.5	—	3.4
—	259	100	87.8	0.9	0.6	—	10.7
6	1,424	100	84.8	3.5	1.3	0.0	10.3
11	3,882	100	87.4	2.3	0.4	0.0	9.8
—	21	100	90.7	2.2	3.1	—	3.9
1	345	100	87.2	2.6	1.2	0.0	9.0
3	1,003	100	90.1	1.3	0.4	0.0	8.2
2	40	100	92.2	2.2	2.9	0.1	2.6
1	53	100	90.2	2.5	3.8	0.1	3.4
—	47	100	91.4	0.9	0.8	—	6.9

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	800	689	21	18
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	33,777	30,359	490	712
N00-N08	사구체 질환	614	597	6	7
N10-N16	세뇨관-간질 질환	6,353	5,742	79	113
N17-N19	신부전	5,385	4,684	226	327
N20-N23	요로결석증	2,979	2,782	33	29
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	294	286	4	4
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,820	4,987	71	183
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,695	2,566	36	29
N60-N64	유방의 장애	1,841	1,640	—	2
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,722	1,558	10	12
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	6,042	5,487	24	6
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	30	30	—	—
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	49,682	42,963	40	139
O00-O08	유산된 임신	1,983	1,829	2	1
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	295	250	3	3
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,810	1,618	9	8
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	7,484	6,455	9	45
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5,375	4,334	14	47
O80-O84	분만	32,328	28,098	—	29
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	104	86	—	1
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	302	293	3	4
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,894	4,386	14	76
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	138	131	2	—
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	945	925	3	14
P10-P15	출산 외상	19	19	—	—

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
1	70	100	86.2	2.6	2.3	0.1	8.8
23	2,192	100	89.9	1.5	2.1	0.1	6.5
1	2	100	97.3	1.0	1.2	0.2	0.4
3	417	100	90.4	1.2	1.8	0.0	6.6
7	141	100	87.0	4.2	6.1	0.1	2.6
3	131	100	93.4	1.1	1.0	0.1	4.4
—	—	100	97.1	1.4	1.4	—	—
6	573	100	85.7	1.2	3.1	0.1	9.9
1	62	100	95.2	1.3	1.1	0.0	2.3
—	199	100	89.1	—	0.1	—	10.8
—	142	100	90.5	0.6	0.7	—	8.3
1	524	100	90.8	0.4	0.1	0.0	8.7
—	—	100	100.0	—	—	—	—
1	6,539	100	86.5	0.1	0.3	0.0	13.2
1	150	100	92.2	0.1	0.1	0.1	7.6
—	39	100	84.6	0.9	1.2	—	13.3
—	174	100	89.4	0.5	0.5	—	9.6
—	976	100	86.3	0.1	0.6	—	13.0
—	980	100	80.6	0.3	0.9	—	18.2
—	4,201	100	86.9	—	0.1	—	13.0
—	17	100	82.9	—	1.0	—	16.1
—	2	100	96.9	1.0	1.4	—	0.7
—	418	100	89.6	0.3	1.6	—	8.6
—	5	100	94.6	1.7	—	—	3.8
—	3	100	97.9	0.3	1.5	—	0.3
—	—	100	100.0	—	—	—	—

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,451	1,295	1	45
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	318	316	2	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,675	1,367	3	5
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	116	115	-	1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	27	22	1	4
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	64	62	1	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	142	134	-	7
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,817	3,630	10	34
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	138	124	2	1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	538	531	-	1
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	854	822	4	14
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	56	55	-	1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	112	109	1	1
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	441	413	-	13
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	304	304	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	120	116	-	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	504	496	2	1
Q80-Q89	기타 선천기형	585	572	1	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	166	89	-	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	24,661	21,471	475	560
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,601	3,297	53	84
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,179	2,646	67	89
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	528	486	10	7
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	386	357	5	13
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	513	476	8	9
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,077	2,788	76	48

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
-	110	100	89.2	0.1	3.1	-	7.6
-	-	100	99.4	0.6	-	-	-
-	299	100	81.6	0.2	0.3	-	17.8
-	-	100	99.1	-	0.9	-	-
-	-	100	82.4	3.7	13.9	-	-
-	1	100	96.4	2.0	-	-	1.6
-	1	100	94.6	-	4.7	-	0.7
-	142	100	95.1	0.3	0.9	-	3.7
-	11	100	89.8	1.5	0.8	-	8.0
-	7	100	98.6	-	0.2	-	1.2
-	14	100	96.2	0.5	1.7	-	1.6
-	-	100	98.1	-	1.9	-	-
-	-	100	97.9	0.9	1.2	-	-
-	15	100	93.6	-	3.0	-	3.4
-	-	100	100.0	-	-	-	-
-	3	100	96.9	-	0.9	-	2.2
-	5	100	98.4	0.4	0.2	-	0.9
-	12	100	97.8	0.2	-	-	2.0
-	77	100	53.5	-	-	-	46.5
37	2,118	100	87.1	1.9	2.3	0.1	8.6
6	160	100	91.6	1.5	2.3	0.2	4.5
7	369	100	83.2	2.1	2.8	0.2	11.6
1	24	100	92.0	2.0	1.3	0.2	4.6
-	11	100	92.5	1.4	3.3	-	2.8
1	18	100	92.8	1.6	1.8	0.2	3.5
7	157	100	90.6	2.5	1.6	0.2	5.1

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	74	67	2	2
R50-R69	전신 증상 및 징후	12,547	10,670	236	282
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	153	136	4	2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	91	86	—	1
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	45	43	—	—
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	465	416	11	21
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	3	3	—	—
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	166,797	134,786	5,447	3,444
S00-S09	머리의 손상	16,751	13,793	579	847
S10-S19	목의 손상	27,281	20,516	1,006	210
S20-S29	흉곽의 손상	11,851	9,269	507	345
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	29,591	22,805	1,022	396
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	10,705	9,193	264	171
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,560	6,568	206	69
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,034	10,743	232	62
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	7,163	5,590	465	529
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	22,312	18,421	522	364
S90-S99	발목 및 발의 손상	11,922	9,513	308	128
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,406	1,204	34	46
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	733	594	14	29
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	241	226	2	10
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,855	1,688	45	24
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	25	21	1	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	149	133	1	11
T33-T35	동상	3	3	—	—
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	660	484	123	35

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
2	—	100	91.4	2.8	3.0	2.7	—
12	1,346	100	85.0	1.9	2.3	0.1	10.7
—	12	100	88.4	2.7	1.4	—	7.5
—	4	100	94.2	—	1.5	—	4.3
—	1	100	97.4	—	—	—	2.6
—	16	100	89.6	2.4	4.6	—	3.5
—	—	100	100.0	—	—	—	—
156	22,964	100	80.8	3.3	2.1	0.1	13.8
30	1,501	100	82.3	3.5	5.1	0.2	9.0
13	5,535	100	75.2	3.7	0.8	0.0	20.3
14	1,716	100	78.2	4.3	2.9	0.1	14.5
18	5,350	100	77.1	3.5	1.3	0.1	18.1
6	1,071	100	85.9	2.5	1.6	0.1	10.0
7	711	100	86.9	2.7	0.9	0.1	9.4
7	990	100	89.3	1.9	0.5	0.1	8.2
10	569	100	78.0	6.5	7.4	0.1	7.9
30	2,976	100	82.6	2.3	1.6	0.1	13.3
8	1,965	100	79.8	2.6	1.1	0.1	16.5
2	119	100	85.6	2.5	3.3	0.2	8.4
—	96	100	81.1	1.9	3.9	—	13.1
—	2	100	93.9	0.8	4.2	—	1.0
—	98	100	91.0	2.4	1.3	—	5.3
—	1	100	85.8	5.1	4.8	—	4.2
—	4	100	89.4	0.7	7.2	—	2.7
—	—	100	100.0	—	—	—	—
5	13	100	73.2	18.6	5.3	0.8	2.0

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	890	750	48	58
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	423	376	11	17
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	94	84	3	4
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,944	2,654	24	73
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	203	157	28	15
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	192	149	4	5
V01-V99	운수사고	30	18	1	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	122	99	2	1
X60-X84	고의적 자해	13	12	1	-
X85-Y09	가해	1	1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	13	11	-	2
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	12	8	-	2
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	54,457	47,030	650	390
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,888	1,767	21	22
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	68	60	1	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,433	21,198	42	80
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	24,713	23,098	529	277
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	4	4	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	53	43	1	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,298	860	57	9
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	191	156	9	13
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	6	1	-	5
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	21	19	-	2
U99	제발한 악성 신생물	1	1	-	-
U20-U33	한의병명	116	94	8	1
U50-U79	한의병증	46	40	2	4
U95-U98	및 사상체질병증				

(단위: 명, %)

		구성비					
탈원	결측	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원	결측
3	31	100	84.2	5.4	6.6	0.4	3.4
1	18	100	88.9	2.5	4.1	0.3	4.2
—	4	100	89.0	2.7	4.5	—	3.8
1	193	100	90.1	0.8	2.5	0.0	6.6
—	2	100	77.6	14.0	7.4	—	1.0
—	33	100	77.7	2.2	2.7	—	17.4
—	11	100	60.3	3.4	—	—	36.3
—	20	100	80.9	1.8	0.9	—	16.5
—	—	100	91.3	8.7	—	—	—
—	—	100	100.0	—	—	—	—
—	—	100	84.7	—	15.3	—	—
—	2	100	63.8	—	17.1	—	19.0
8	6,379	100	86.4	1.2	0.7	0.0	11.7
1	77	100	93.6	1.1	1.2	0.1	4.1
1	6	100	88.3	1.7	—	1.5	8.5
—	5,113	100	80.2	0.2	0.3	—	19.3
6	803	100	93.5	2.1	1.1	0.0	3.3
—	—	100	100.0	—	—	—	—
—	8	100	80.5	1.9	1.9	—	15.8
—	371	100	66.3	4.4	0.7	—	28.6
—	13	100	81.7	4.9	6.6	—	6.7
—	—	100	16.2	—	83.8	—	—
—	—	100	89.0	—	11.0	—	—
—	—	100	100.0	—	—	—	—
—	13	100	81.4	6.7	0.9	—	11.0
—	—	100	87.9	3.7	8.4	—	—

[illegible]

〈표 3-3-8〉 의료기관종별 · 진료비 지불방법별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

의료기관	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
전체	935,127	792,892	56,074	7,385	60,989	11,728	3,769	2,287
	(100)	(84.8)	(6.0)	(0.8)	(6.5)	(1.3)	(0.4)	(0.2)
종합병원	435,327	377,781	29,777	3,139	15,676	6,320	2,444	189
	(100)	(86.8)	(6.8)	(0.7)	(3.6)	(1.5)	(0.6)	(0.0)
병원	264,906	222,880	18,105	2,704	15,628	3,123	1,002	1,464
	(100)	(84.1)	(6.8)	(1.0)	(5.9)	(1.2)	(0.4)	(0.6)
요양병원	28,474	22,023	5,642	127	464	177	—	39
	(100)	(77.3)	(19.8)	(0.4)	(1.6)	(0.6)	—	(0.1)
치과병원	812	649	23	2	9	127	2	—
	(100)	(80.0)	(2.8)	(0.2)	(1.1)	(15.6)	(0.2)	—
한방병원	19,525	13,124	660	24	5,464	53	19	180
	(100)	(67.2)	(3.4)	(0.1)	(28)	(0.3)	(0.1)	(0.9)
의원	184,411	155,857	1,851	1,365	22,754	1,868	302	414
	(100)	(84.5)	(1.0)	(0.7)	(12.3)	(1.0)	(0.2)	(0.2)
치과의원	36	—	—	—	—	36	—	—
	(100)	—	—	—	—	(100.0)	—	—
한의원	1,480	437	—	24	995	24	—	—
	(100)	(29.5)	—	(1.6)	(67.2)	(1.6)	—	—
보건의료원	157	141	16	—	—	—	—	—
	(100)	(89.8)	(10.2)	—	—	—	—	—
보건소	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—
보건지소	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—
보건진료소	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—

공 백

〈표 3-3-9〉 연령구간별 · 성별 · 치료결과별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

연령	환자 수							구성비						
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	결측	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	결측
전체	934,969	766,621	29,638	13,669	649	12,098	112,294	100	82.0	3.2	1.5	0.1	1.3	12.0
남	431,882	354,500	14,910	7,350	405	6,601	48,116	100	82.1	3.5	1.7	0.1	1.5	11.1
여	503,088	412,121	14,728	6,319	244	5,497	64,179	100	81.9	2.9	1.3	0.0	1.1	12.8
0	27,133	20,999	131	28	—	43	5,934	100	77.4	0.5	0.1	—	0.2	21.9
남	13,870	10,510	84	17	—	21	3,237	100	75.8	0.6	0.1	—	0.2	23.3
여	13,264	10,489	47	10	—	21	2,697	100	79.1	0.4	0.1	—	0.2	20.3
1~4	76,893	57,798	543	269	1	48	18,234	100	75.2	0.7	0.3	0.0	0.1	23.7
남	42,124	31,997	289	140	—	30	9,670	100	76.0	0.7	0.3	—	0.1	23.0
여	34,769	25,802	254	129	1	19	8,564	100	74.2	0.7	0.4	0.0	0.1	24.6
5~9	29,579	24,290	265	204	2	12	4,806	100	82.1	0.9	0.7	0.0	0.0	16.2
남	17,195	14,300	155	122	2	6	2,609	100	83.2	0.9	0.7	0.0	0.0	15.2
여	12,384	9,990	109	82	—	5	2,197	100	80.7	0.9	0.7	—	0.0	17.7
10~14	11,798	10,158	171	151	—	10	1,308	100	86.1	1.4	1.3	—	0.1	11.1
남	6,845	5,942	92	87	—	7	717	100	86.8	1.3	1.3	—	0.1	10.5
여	4,953	4,217	78	64	—	3	591	100	85.1	1.6	1.3	—	0.1	11.9
15~19	19,115	16,732	450	269	4	23	1,637	100	87.5	2.4	1.4	0.0	0.1	8.6
남	11,481	10,092	258	160	2	12	957	100	87.9	2.2	1.4	0.0	0.1	8.3
여	7,634	6,640	193	108	2	11	681	100	87.0	2.5	1.4	0.0	0.1	8.9
20~24	26,247	22,364	496	384	5	42	2,956	100	85.2	1.9	1.5	0.0	0.2	11.3
남	14,264	12,275	287	248	3	20	1,431	100	86.1	2.0	1.7	0.0	0.1	10.0
여	11,983	10,088	209	136	1	23	1,525	100	84.2	1.7	1.1	0.0	0.2	12.7
25~29	33,331	28,255	607	397	6	36	4,029	100	84.8	1.8	1.2	0.0	0.1	12.1
남	13,985	11,918	343	238	4	20	1,462	100	85.2	2.5	1.7	0.0	0.1	10.5
여	19,346	16,338	264	159	2	16	2,567	100	84.5	1.4	0.8	0.0	0.1	13.3
30~34	57,878	48,567	812	522	15	62	7,900	100	83.9	1.4	0.9	0.0	0.1	13.6
남	17,723	14,940	472	306	8	27	1,969	100	84.3	2.7	1.7	0.0	0.2	11.1
여	40,155	33,627	340	216	7	35	5,931	100	83.7	0.8	0.5	0.0	0.1	14.8

주) 보건기관 맞춤형데이터 분석 결과 없음.

〈표 3-3-9〉 연령구간별 · 성별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속1)

(단위: 명, %)

연령	환자 수							구성비						
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	결측	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	결측
35~39	52,657	44,092	1,136	572	27	99	6,732	100	83.7	2.2	1.1	0.1	0.2	12.8
남	19,839	16,646	584	333	15	52	2,208	100	83.9	2.9	1.7	0.1	0.3	11.1
여	32,819	27,446	552	239	12	46	4,524	100	83.6	1.7	0.7	0.0	0.1	13.8
40~44	48,869	41,722	1,370	726	33	178	4,840	100	85.4	2.8	1.5	0.1	0.4	9.9
남	23,684	20,056	753	395	19	89	2,372	100	84.7	3.2	1.7	0.1	0.4	10.0
여	25,186	21,666	618	331	14	89	2,468	100	86.0	2.5	1.3	0.1	0.4	9.8
45~49	60,481	50,848	2,179	1,027	52	328	6,048	100	84.1	3.6	1.7	0.1	0.5	10.0
남	28,035	23,147	1,247	479	31	221	2,911	100	82.6	4.4	1.7	0.1	0.8	10.4
여	32,446	27,701	932	548	20	108	3,137	100	85.4	2.9	1.7	0.1	0.3	9.7
50~54	73,762	61,476	2,808	1,383	72	540	7,483	100	83.3	3.8	1.9	0.1	0.7	10.1
남	34,330	28,252	1,673	682	53	333	3,337	100	82.3	4.9	2.0	0.2	1.0	9.7
여	39,432	33,225	1,134	701	19	207	4,146	100	84.3	2.9	1.8	0.0	0.5	10.5
55~59	85,314	71,672	2,900	1,684	76	696	8,286	100	84.0	3.4	2.0	0.1	0.8	9.7
남	39,942	33,558	1,614	904	43	501	3,321	100	84.0	4.0	2.3	0.1	1.3	8.3
여	45,372	38,114	1,286	780	33	195	4,965	100	84.0	2.8	1.7	0.1	0.4	10.9
60~64	69,566	59,336	2,081	1,264	57	868	5,961	100	85.3	3.0	1.8	0.1	1.2	8.6
남	33,820	28,762	1,304	693	38	552	2,471	100	85.0	3.9	2.0	0.1	1.6	7.3
여	35,746	30,574	777	571	19	316	3,490	100	85.5	2.2	1.6	0.1	0.9	9.8
65~69	63,171	52,541	2,164	1,138	58	1,047	6,224	100	83.2	3.4	1.8	0.1	1.7	9.9
남	31,628	26,392	1,234	688	41	741	2,532	100	83.4	3.9	2.2	0.1	2.3	8.0
여	31,543	26,149	930	449	17	306	3,692	100	82.9	2.9	1.4	0.1	1.0	11.7
70~74	61,960	50,846	2,689	1,147	58	1,311	5,909	100	82.1	4.3	1.9	0.1	2.1	9.5
남	29,800	24,674	1,229	647	34	799	2,417	100	82.8	4.1	2.2	0.1	2.7	8.1
여	32,160	26,173	1,460	501	23	512	3,491	100	81.4	4.5	1.6	0.1	1.6	10.9
75~79	60,778	48,123	2,984	1,144	70	1,804	6,652	100	79.2	4.9	1.9	0.1	3.0	10.9
남	25,517	20,267	1,267	621	44	1,116	2,201	100	79.4	5.0	2.4	0.2	4.4	8.6
여	35,262	27,857	1,717	523	26	689	4,451	100	79.0	4.9	1.5	0.1	2.0	12.6
80+	76,435	56,801	5,853	1,360	115	4,951	7,355	100	74.3	7.7	1.8	0.2	6.5	9.6
남	27,801	20,774	2,024	588	67	2,055	2,291	100	74.7	7.3	2.1	0.2	7.4	8.2
여	48,634	36,027	3,828	772	48	2,896	5,063	100	74.1	7.9	1.6	0.1	6.0	10.4

〈표 3-3-10〉 수술 및 처치별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

수술분류 ICD-9-CM	수술명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	282,192	418	3,390	4,066	3,080	5,542	9,792
		남	121,135	232	2,074	2,450	1,985	3,891	5,790
		여	161,057	186	1,316	1,616	1,095	1,652	4,002
01-05	I. 신경계 수술	계	12,114	1	114	47	42	132	296
		남	5,837	1	62	29	28	82	198
		여	6,277	—	52	18	14	50	98
06-07	II. 내분비계 수술	계	2,451	—	11	17	11	14	63
		남	620	—	8	6	7	5	15
		여	1,831	—	3	11	4	9	48
08-16	III. 눈 수술	계	42,170	—	305	584	157	88	144
		남	17,582	—	151	263	85	57	94
		여	24,587	—	155	321	72	31	50
18-20	IV. 귀 수술	계	1,889	—	238	253	59	51	66
		남	895	—	142	149	33	33	31
		여	994	—	96	105	26	18	35
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	계	10,900	91	338	1,095	404	605	929
		남	7,062	56	202	706	258	477	639
		여	3,838	35	136	389	146	128	291
30-34	VI. 호흡기계 수술	계	4,483	10	66	45	19	278	214
		남	2,947	5	33	31	11	246	168
		여	1,536	4	32	14	9	32	45
35-39	VII. 심혈관계 수술	계	10,807	9	218	39	37	54	244
		남	5,523	5	113	21	21	36	136
		여	5,285	3	105	19	16	18	107
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	계	932	—	27	18	28	32	29
		남	430	—	14	14	17	19	19
		여	502	—	13	4	11	13	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 +
13,494	27,759	22,007	17,243	19,083	23,214	25,488	22,258	23,487	22,012	20,606	19,253
4,918	6,318	6,681	7,969	8,789	11,314	12,381	10,806	10,645	9,549	8,180	7,164
8,576	21,440	15,326	9,275	10,294	11,900	13,107	11,452	12,842	12,463	12,426	12,089
310	476	584	698	942	1,297	1,444	1,199	1,059	1,130	1,127	1,214
183	304	371	427	500	646	666	545	503	510	400	382
127	172	213	271	442	651	778	654	556	621	727	832
73	159	214	279	338	360	349	250	141	93	47	33
11	41	52	68	73	88	92	66	38	26	14	11
62	118	162	210	265	272	257	184	103	67	33	22
129	203	247	495	1,022	2,353	2,769	3,594	7,344	7,905	8,022	6,808
82	117	150	348	571	1,500	1,400	1,716	2,790	2,901	2,817	2,539
47	86	97	146	451	853	1,369	1,878	4,554	5,004	5,205	4,268
51	51	66	88	125	226	219	164	118	63	34	19
21	25	37	30	51	83	84	79	50	27	15	6
30	26	29	58	74	142	135	84	69	36	19	12
779	776	605	661	704	781	810	530	483	367	506	435
529	575	443	487	509	537	505	310	279	198	152	202
250	202	163	174	195	244	305	220	205	169	354	233
101	140	157	192	265	335	493	508	486	456	372	348
74	76	96	114	151	192	317	345	330	292	252	214
27	64	61	78	113	142	176	164	156	165	120	134
85	482	355	725	819	1,143	1,405	1,342	1,193	942	839	877
40	219	240	396	349	556	632	635	698	544	458	424
45	264	115	329	470	587	773	707	495	397	381	452
33	42	49	74	86	88	105	96	85	53	55	33
18	18	14	25	29	39	46	42	33	34	32	17
15	24	35	49	56	49	59	54	52	19	23	16

〈표 3-3-10〉 수술 및 처치별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속1)

수술분류 ICD-9-CM	수술명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
42-54	IX. 소화기계 수술	계	46,288	15	489	443	742	1,065	2,086
		남	26,587	9	340	263	474	650	1,239
		여	19,700	6	149	180	268	415	847
55-59	X. 비뇨기계 수술	계	6,413	1	89	30	13	30	74
		남	3,045	1	66	22	7	18	53
		여	3,368	—	22	9	5	12	21
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	계	2,470	1	258	92	40	44	82
		남	2,470	1	258	92	40	44	82
		여	—	—	—	—	—	—	—
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	계	12,232	3	5	11	19	104	335
		남	—	—	—	—	—	—	—
		여	12,232	3	5	11	19	104	335
72-75	X III. 산과적 처치	계	32,070	5	—	—	1	85	1,123
		남	—	—	—	—	—	—	—
		여	32,070	5	—	—	1	85	1,123
76-84	X IV. 근골격계 수술	계	67,788	—	304	888	1,155	2,357	3,166
		남	34,613	—	177	559	802	1,839	2,564
		여	33,174	—	127	329	353	519	602
85-86	X V. 외피계 수술	계	11,949	3	292	211	145	260	585
		남	4,917	2	161	123	85	166	353
		여	7,032	1	131	88	60	94	232
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치	계	17,235	279	636	291	208	343	356
		남	8,607	151	348	172	118	218	200
		여	8,628	128	288	119	90	125	156

(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 +
2,659	3,682	3,733	4,006	4,117	4,455	4,503	3,571	3,319	2,878	2,438	2,086
1,474	2,088	2,154	2,245	2,156	2,529	2,653	2,271	2,063	1,665	1,333	982
1,185	1,593	1,579	1,762	1,961	1,926	1,850	1,300	1,256	1,213	1,105	1,105
78	152	210	404	604	757	812	791	679	608	534	546
40	85	103	160	185	217	341	367	373	361	331	316
38	67	107	244	418	540	472	424	306	248	203	230
105	48	63	62	66	90	163	256	342	352	236	171
105	48	63	62	66	90	163	256	342	352	236	171
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
825	1,850	1,822	1,963	2,144	1,368	636	394	276	213	164	101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
825	1,850	1,822	1,963	2,144	1,368	636	394	276	213	164	101
4,858	15,426	9,107	1,405	53	3	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,858	15,426	9,107	1,405	53	3	-	1	1	1	-	-
2,488	2,995	3,271	4,181	5,236	7,105	8,472	6,874	5,685	4,906	4,274	4,432
1,879	2,179	2,318	2,861	3,152	3,672	3,885	2,845	2,009	1,582	1,197	1,095
609	815	952	1,320	2,084	3,433	4,588	4,030	3,677	3,323	3,077	3,336
447	631	798	1,158	1,393	1,347	1,341	994	619	565	549	612
233	263	320	338	430	423	581	416	284	272	254	215
213	367	479	820	962	924	760	579	335	293	296	397
475	646	726	856	1,170	1,505	1,967	1,692	1,654	1,479	1,410	1,541
230	281	321	410	565	741	1,018	914	853	786	691	590
246	364	406	446	605	764	949	778	801	693	719	951

〈표 3-3-11〉 수술 및 처치별 · 의료기관종별 퇴원환자 수

(단위: 명)

수술분류 ICD-9-CM	수술명	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원
	전체	282,192	137,771	75,425	117	674	2	68,204	-	-
01-05	I. 신경계 수술	12,114	7,732	4,244	-	-	-	139	-	-
06-07	II. 내분비계 수술	2,451	2,321	46	-	-	-	84	-	-
08-16	III. 눈 수술	42,170	7,837	5,115	-	-	-	29,218	-	-
18-20	IV. 귀 수술	1,889	1,720	94	-	-	-	75	-	-
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	10,900	7,433	675	-	459	-	2,333	-	-
30-34	VI. 호흡기계 수술	4,483	4,330	69	-	-	-	85	-	-
35-39	VII. 심혈관계 수술	10,807	7,344	677	30	-	-	2,756	-	-
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	932	917	12	-	-	-	4	-	-
42-54	IX. 소화기계 수술	46,288	25,227	8,564	-	-	-	12,497	-	-
55-59	X. 비뇨기계 수술	6,413	5,168	780	-	-	-	466	-	-
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	2,470	2,291	28	-	-	-	152	-	-
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	12,232	8,196	2,601	-	-	-	1,435	-	-
72-75	X III. 산과적 처치	32,070	3,418	14,410	-	-	-	14,242	-	-
76-84	X IV. 근골격계 수술	67,788	33,069	30,759	24	213	-	3,722	-	-
85-86	X V. 외피계 수술	11,949	7,917	3,243	63	2	2	722	-	-
87-99	XVI. 기타 진단적 및 치료적 처치	17,235	12,851	4,109	-	-	-	275	-	-

〈표 3-3-12〉 의료기관 내원목적별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

내원목적	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	848(100)	-	7.5	8.7	25.9	12.7	11.6	12.3	10.8	6.0	4.5
남	425(100)	-	9.4	9.4	23.7	14.2	12.6	13.8	10.7	3.8	2.5
여	423(100)	-	5.6	7.9	28.1	11.3	10.6	10.7	11.0	8.2	6.5
치료	193(100)	-	11.4	8.5	44.3	11.0	6.5	8.0	5.5	2.9	1.9
남	69(100)	-	15.7	13.1	36.6	15.6	8.4	5.5	2.6	2.6	-
여	124(100)	-	9.0	5.9	48.6	8.5	5.5	9.4	7.1	3.1	2.9
보철	7(100)	-	-	-	-	-	-	50.0	25.0	25.0	-
남	2(100)	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-
여	5(100)	-	-	-	-	-	-	33.3	33.3	33.3	-
교정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
검진 및 예방치료	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	1(100)	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	1(100)	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
결측	646(100)	-	6.4	8.8	20.5	13.4	13.2	13.1	12.3	6.8	5.4
남	354(100)	-	8.2	8.7	21.2	14.0	13.5	15.0	12.3	4.1	3.0
여	292(100)	-	4.3	9.0	19.6	12.7	13.0	10.9	12.3	10.0	8.2

주: 치과병의원만 해당함.

〈표 3-3-13〉 양한방협진 목적별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

협진목적	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	12,698(100)	-	0.9	1.5	9.3	18.2	19.4	26.9	14.3	6.0	3.5
남	4,869(100)	-	1.5	1.7	12.2	24.5	18.6	20.8	12.6	5.7	2.4
여	7,829(100)	-	0.5	1.4	7.5	14.3	19.9	30.7	15.3	6.2	4.3
치료목적	7,961(100)	-	0.9	1.5	8.6	16.1	19.7	28.4	14.6	6.3	3.9
남	2,863(100)	-	1.7	1.8	10.9	21.7	18.5	23.0	13.8	6.0	2.6
여	5,097(100)	-	0.5	1.3	7.3	13.0	20.3	31.4	15.0	6.4	4.7
검진목적	3,414(100)	-	0.9	1.6	10.2	19.7	17.5	25.9	14.7	5.9	3.6
남	1,433(100)	-	1.4	1.8	14.2	26.2	18.1	18.2	11.8	5.6	2.7
여	1,981(100)	-	0.5	1.5	7.3	14.9	17.1	31.5	16.9	6.1	4.2
기타	54(100)	-	-	-	12.6	43.7	9.5	21.8	9.3	3.1	-
남	25(100)	-	-	-	13.3	40.0	-	33.3	13.3	-	-
여	29(100)	-	-	-	12.0	46.9	17.8	11.7	5.8	5.8	-
해당사항 없음	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
결측	1,270(100)	-	0.4	1.4	11.0	26.2	23.0	20.9	11.2	4.7	1.2
남	548(100)	-	0.7	1.3	14.1	34.1	21.1	15.6	8.5	4.2	0.3
여	723(100)	-	0.2	1.4	8.7	20.3	24.4	25.0	13.3	5.0	1.8

주: 한방병원 및 한의원만 해당함.

〈표 3-3-14〉 일상생활능력(식사하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

일상생활능력	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	28,474(100)	-	-	0.3	0.9	1.5	7.4	14.4	14.2	24.8	36.5
완전자립	4,296(100)	-	-	1.4	1.9	3.4	22.2	32.3	17.9	11.0	9.9
감독필요	5,299(100)	-	-	-	0.8	2.3	10.0	25.8	17.9	19.6	23.6
약간의 도움	5,481(100)	-	-	0.4	-	0.6	1.9	4.8	15.2	29.1	48.0
상당의 도움	3,027(100)	-	-	-	-	-	3.1	4.4	5.4	34.4	52.7
전적인 도움	5,158(100)	-	-	-	0.7	1.0	1.5	4.9	9.0	26.0	56.9
행위발생안함	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	728(100)	-	-	-	-	-	0.9	19.8	14.7	27.3	37.2
결측	4,484(100)	-	-	0.3	2.2	2.0	7.6	12.2	16.6	30.6	28.5
남자	11,695(100)	-	-	0.5	1.4	1.8	9.1	18.5	17.6	23.2	27.9
완전자립	1,833(100)	-	-	2.2	4.5	4.3	26.1	38.4	13.2	6.8	4.6
감독필요	1,910(100)	-	-	-	1.1	1.6	8.7	31.4	19.9	20.9	16.4
약간의 도움	2,183(100)	-	-	0.9	-	0.9	2.5	8.4	24.6	25.5	37.2
상당의 도움	946(100)	-	-	-	-	-	6.4	5.5	8.2	41.3	38.7
전적인 도움	2,183(100)	-	-	-	0.5	0.9	1.8	7.5	14.6	27.1	47.5
행위발생안함	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	229(100)	-	-	-	-	-	2.9	29.7	7.9	19.2	40.3
결측	2,411(100)	-	-	-	2.0	2.5	10.8	16.3	20.1	25.3	23.0
여자	16,779(100)	-	-	0.2	0.6	1.4	6.2	11.5	11.8	25.9	42.5
완전자립	2,463(100)	-	-	0.8	-	2.7	19.3	27.8	21.5	14.1	13.8
감독필요	3,390(100)	-	-	-	0.6	2.7	10.8	22.7	16.7	18.8	27.7
약간의 도움	3,299(100)	-	-	-	-	0.5	1.5	2.3	9.1	31.5	55.1
상당의 도움	2,081(100)	-	-	-	-	-	1.6	3.9	4.1	31.3	59.1
전적인 도움	2,975(100)	-	-	-	0.9	1.0	1.3	3.0	4.9	25.2	63.8
행위발생안함	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	499(100)	-	-	-	-	-	-	15.2	17.9	31.0	35.9
결측	2,073(100)	-	-	0.7	2.4	1.4	3.8	7.5	12.5	36.9	34.8

주: 요양병원만 해당함.

〈표 3-3-15〉 일상생활능력(체위변경하기별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

일상생활능력	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	28,474(100)	-	-	0.3	0.9	1.5	7.4	14.4	14.2	24.8	36.5
완전자립	4,022(100)	-	-	1.5	1.5	4.7	22.9	31.5	17.7	11.6	8.7
감독필요	5,002(100)	-	-	-	1.5	0.9	10.9	29.1	18.2	17.1	22.2
약간의 도움	5,102(100)	-	-	-	-	1.3	1.8	5.3	14.8	29.7	47.0
상당의 도움	3,648(100)	-	-	0.5	-	0.6	3.7	3.9	8.2	32.5	50.7
전적인 도움	5,431(100)	-	-	-	0.5	0.5	1.3	4.9	9.3	26.7	56.9
행위발생안함	27(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
기록없음	743(100)	-	-	-	-	-	0.9	19.4	14.4	26.7	38.5
결측	4,499(100)	-	-	0.3	2.2	2.0	7.6	12.2	16.5	30.9	28.4
남자	11,695(100)	-	-	0.5	1.4	1.8	9.1	18.5	17.6	23.2	27.9
완전자립	1,784(100)	-	-	2.2	3.3	5.0	26.1	36.9	12.9	7.7	5.9
감독필요	1,775(100)	-	-	-	3.1	1.1	8.9	33.5	20.5	16.2	16.7
약간의 도움	2,047(100)	-	-	-	-	1.0	2.2	9.6	23.9	27.8	35.6
상당의 도움	1,253(100)	-	-	1.6	-	1.6	8.1	4.9	10.4	32.1	41.4
전적인 도움	2,165(100)	-	-	-	-	-	1.4	9.0	15.7	30.1	43.8
행위발생안함	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기록없음	244(100)	-	-	-	-	-	2.8	27.8	7.4	18.0	44.0
결측	2,426(100)	-	-	-	2.0	2.4	10.8	16.2	19.9	25.7	22.9
여자	16,779(100)	-	-	0.2	0.6	1.4	6.2	11.5	11.8	25.9	42.5
완전자립	2,237(100)	-	-	0.9	-	4.4	20.3	27.3	21.6	14.7	10.9
감독필요	3,226 (100)	-	-	-	0.6	0.8	12.1	26.8	16.9	17.7	25.1
약간의 도움	3,055(100)	-	-	-	-	1.6	1.6	2.5	8.7	31.0	54.7
상당의 도움	2,395(100)	-	-	-	-	-	1.4	3.4	7.0	32.7	55.6
전적인 도움	3,266(100)	-	-	-	0.8	0.9	1.2	2.1	5.0	24.4	65.6
행위발생안함	27(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
기록없음	499(100)	-	-	-	-	-	-	15.2	17.9	31.0	35.9
결측	2,073(100)	-	-	0.7	2.4	1.4	3.8	7.5	12.5	36.9	34.8

주: 요양병원만 해당함.

〈표 3-3-16〉 일상생활능력(움거앉기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

일상생활능력	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	28,474(100)	-	-	0.3	0.9	1.5	7.4	14.4	14.2	24.8	36.5
완전자립	3,757(100)	-	-	1.6	1.6	5.0	25.2	33.1	18.1	9.3	6.1
감독필요	4,043(100)	-	-	-	1.8	1.1	12.0	30.1	19.4	15.8	19.7
약간의 도움	4,794(100)	-	-	-	-	1.0	2.6	10.2	16.9	27.0	42.3
상당의 도움	4,253(100)	-	-	0.5	-	0.9	3.0	4.1	7.6	32.1	51.8
전적인 도움	6,308(100)	-	-	-	0.4	0.5	1.3	4.4	9.3	28.7	55.5
행위발생안함	92(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	67.5
기록없음	743(100)	-	-	-	-	-	0.9	19.4	14.4	26.7	38.5
결측	4,484(100)	-	-	0.3	2.2	2.0	7.6	12.2	16.6	30.6	28.5
남자	11,695(100)	-	-	0.5	1.4	1.8	9.1	18.5	17.6	23.2	27.9
완전자립	1,684(100)	-	-	2.3	3.5	5.3	27.6	36.9	11.8	8.2	4.3
감독필요	1,653(100)	-	-	-	3.3	1.2	9.6	31.5	21.2	17.5	15.8
약간의 도움	1,721(100)	-	-	-	-	-	2.3	17.1	26.5	21.0	33.1
상당의 도움	1,572(100)	-	-	1.3	-	2.5	6.1	3.7	11.9	33.4	41.1
전적인 도움	2,369(100)	-	-	-	-	-	1.7	8.8	15.2	30.8	43.5
행위발생안함	39(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	50.0
기록없음	244(100)	-	-	-	-	-	2.8	27.8	7.4	18.0	44.0
결측	2,411(100)	-	-	-	2.0	2.5	10.8	16.3	20.1	25.3	23.0
여자	16,779(100)	-	-	0.2	0.6	1.4	6.2	11.5	11.8	25.9	42.5
완전자립	2,073(100)	-	-	1.0	-	4.8	23.1	30.0	23.3	10.2	7.6
감독필요	2,390(100)	-	-	-	0.8	1.1	13.8	29.1	18.2	14.7	22.4
약간의 도움	3,073(100)	-	-	-	-	1.6	2.7	6.3	11.4	30.4	47.5
상당의 도움	2,681(100)	-	-	-	-	-	1.2	4.4	5.0	31.3	58.0
전적인 도움	3,939(100)	-	-	-	0.7	0.7	1.0	1.8	5.7	27.4	62.7
행위발생안함	53(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5	80.5
기록없음	499(100)	-	-	-	-	-	-	15.2	17.9	31.0	35.9
결측	2,073(100)	-	-	0.7	2.4	1.4	3.8	7.5	12.5	36.9	34.8

주: 요양병원만 해당함.

〈표 3-3-17〉 일상생활능력(화장실사용하기별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

일상생활능력	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	28,474(100)	-	-	0.3	0.9	1.5	7.4	14.4	14.2	24.8	36.5
완전자립	3,677(100)	-	-	1.6	1.6	4.8	25.0	33.7	18.3	8.9	6.0
감독필요	4,072(100)	-	-	-	1.4	1.4	12.1	31.5	18.3	19.5	15.9
약간의 도움	4,004(100)	-	-	-	0.2	1.2	3.7	9.7	18.4	25.8	41.0
상당의 도움	4,433(100)	-	-	0.4	-	0.4	2.5	4.3	7.6	31.2	53.5
전적인 도움	7,049(100)	-	-	-	0.5	0.7	1.3	4.3	9.8	27.7	55.8
행위발생안함	26(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
기록없음	728(100)	-	-	-	-	-	0.9	19.8	14.7	27.3	37.2
결측	4,484(100)	-	-	0.3	2.2	2.0	7.6	12.2	16.6	30.6	28.5
남자	11,695(100)	-	-	0.5	1.4	1.8	9.1	18.5	17.6	23.2	27.9
완전자립	1,664(100)	-	-	2.4	3.6	4.7	28.0	37.4	11.5	8.1	4.3
감독필요	1,576(100)	-	-	-	2.4	1.9	9.6	34.9	21.2	20.3	9.7
약간의 도움	1,508(100)	-	-	-	0.4	-	4.4	16.4	27.1	17.6	34.1
상당의 도움	1,559(100)	-	-	1.3	-	1.3	4.8	4.8	12.1	32.5	43.3
전적인 도움	2,727(100)	-	-	-	0.4	0.7	1.5	7.7	15.8	30.7	43.3
행위발생안함	20(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
기록없음	229(100)	-	-	-	-	-	2.9	29.7	7.9	19.2	40.3
결측	2,411(100)	-	-	-	2.0	2.5	10.8	16.3	20.1	25.3	23.0
여자	16,779(100)	-	-	0.2	0.6	1.4	6.2	11.5	11.8	25.9	42.5
완전자립	2,012(100)	-	-	1.0	-	4.9	22.6	30.7	24.0	9.5	7.4
감독필요	2,496(100)	-	-	-	0.8	1.0	13.7	29.4	16.4	18.9	19.8
약간의 도움	2,496(100)	-	-	-	-	1.9	3.3	5.7	13.2	30.7	45.2
상당의 도움	2,874(100)	-	-	-	-	-	1.2	4.1	5.1	30.6	59.1
전적인 도움	4,323(100)	-	-	-	0.6	0.7	1.2	2.1	6.0	25.8	63.6
행위발생안함	7(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
기록없음	499(100)	-	-	-	-	-	-	15.2	17.9	31.0	35.9
결측	2,073(100)	-	-	0.7	2.4	1.4	3.8	7.5	12.5	36.9	34.8

주: 요양병원만 해당함.

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원을

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	21,609.4	75,670.9	48,735.3	15,050.0	5,433.8	6,856.1	8,807.2
		남	19,977.5	75,424.5	52,005.6	16,970.7	6,058.6	7,868.2	9,017.9
		여	23,239.1	75,935.9	45,285.2	13,006.1	4,755.8	5,744.6	8,569.0
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	896.7	275.4	6,308.6	1,618.9	761.6	740.6	509.0
		남	856.2	256.0	6,760.3	1,723.0	793.4	670.0	428.3
		여	937.1	295.8	5,832.1	1,508.0	727.4	818.0	599.9
A00-A09	장 감염 질환	계	505.4	182.2	2,324.7	1,201.2	654.8	592.8	392.5
		남	453.7	146.6	2,528.3	1,261.2	684.7	488.0	308.7
		여	557.2	219.8	2,111.2	1,137.3	622.2	707.6	487.3
A15-A19	결핵	계	50.4	-	2.9	-	4.0	13.7	29.0
		남	59.5	-	4.0	-	4.9	14.1	29.9
		여	41.2	-	1.7	-	3.1	13.2	27.9
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	-	-	1.1	-	-	-
		남	0.2	-	-	2.1	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	55.0	45.1	485.5	65.4	10.0	3.2	2.2
		남	53.3	48.6	508.3	69.3	8.8	3.1	2.8
		여	56.6	41.4	461.4	61.2	11.3	3.4	1.5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	6.1	12.9	4.1	-	-	12.1	13.9
		남	8.2	19.7	5.5	-	-	18.3	20.2
		여	3.9	5.7	2.7	-	-	5.4	6.9
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.3	-	4.5	0.6	-	-	-
		남	0.3	-	3.1	1.2	-	-	-
		여	0.3	-	6.0	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	1.0	-	-	-	-	-	0.7
		남	0.8	-	-	-	-	-	0.6
		여	1.2	-	-	-	-	-	0.8
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	7.3	-	17.8	33.2	10.8	12.0	7.8
		남	8.8	-	23.0	45.7	13.0	12.8	5.0
		여	5.9	-	12.3	19.9	8.5	11.2	10.9
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.6	-	-	-	-	-	0.7
		남	0.8	-	-	-	-	-	0.6
		여	0.5	-	-	-	-	-	0.8
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	205.5	14.6	3,180.9	266.6	48.9	32.1	22.8
		남	197.2	17.3	3,392.5	290.3	46.2	32.0	21.8
		여	213.8	11.7	2,957.7	241.4	51.8	32.2	24.0

(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 +
12,537.2	17,950.7	15,973.8	13,047.1	16,285.7	20,358.6	25,873.5	30,172.1	35,264.9	41,065.1	52,889.1	68,630.8
10,099.3	10,741.1	11,831.5	12,423.4	14,906.3	18,716.4	24,275.8	29,908.4	36,845.3	44,326.5	55,059.9	82,187.7
15,187.4	25,507.5	20,263.1	13,694.1	17,701.0	22,042.5	27,464.9	30,425.9	33,810.7	38,443.9	51,423.7	62,718.4
441.6	430.2	349.5	315.3	387.5	508.4	666.0	757.2	793.7	1,101.0	1,665.7	2,884.1
388.6	393.4	335.1	298.2	369.7	457.1	575.4	675.5	738.6	1,071.2	1,423.8	3,291.9
499.4	468.7	364.6	333.1	405.9	561.2	756.0	835.7	844.0	1,125.3	1,829.3	2,706.3
307.8	282.6	202.4	186.6	209.2	295.9	357.8	423.7	433.4	616.8	930.7	1,484.2
253.2	246.3	179.8	156.6	176.8	234.8	268.1	343.5	366.5	577.6	703.0	1,485.6
367.2	320.7	225.8	217.6	242.5	358.4	447.4	501.0	495.0	648.2	1,084.9	1,483.3
28.3	27.7	32.6	31.6	39.0	46.6	66.4	71.5	69.7	117.8	208.3	369.4
31.2	27.3	39.1	29.9	51.7	75.6	102.6	108.6	98.7	157.8	227.1	520.2
25.3	28.0	25.8	33.3	26.0	16.8	30.4	35.7	43.0	85.6	195.6	303.6
-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.6	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.3	-	-	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	2.7	8.7	4.7	10.4	18.3	23.5	36.8	66.0	100.5	194.9	541.3
4.8	1.4	8.4	4.6	6.2	19.5	28.2	51.3	57.6	109.2	224.0	686.7
3.5	4.2	9.0	4.9	14.6	17.1	18.9	22.9	73.6	93.5	175.3	477.9
14.0	13.6	6.1	4.4	3.3	2.4	5.1	1.0	4.1	4.5	1.0	2.0
14.6	20.8	8.1	5.6	4.1	1.7	7.5	0.9	3.5	5.1	-	6.6
13.3	6.1	4.0	3.2	2.6	3.1	2.8	1.2	4.6	4.0	1.6	-
-	-	-	-	-	0.3	0.4	-	-	1.3	-	0.9
-	-	-	-	-	0.7	0.8	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	-	0.3	0.6	0.9	0.6	1.3	2.4	1.9	2.2	4.0	9.1
-	-	0.6	-	1.2	0.5	1.4	2.1	1.6	1.9	2.2	10.3
1.0	-	-	1.2	0.6	0.6	1.3	2.6	2.2	2.5	5.2	8.5
4.7	7.9	6.3	4.9	4.1	2.0	1.4	5.6	2.5	3.8	7.2	7.0
6.1	6.5	6.4	7.3	5.2	2.9	2.8	6.0	5.3	3.3	8.9	7.1
3.2	9.4	6.1	2.3	3.0	1.2	-	5.3	-	4.2	6.1	6.9
0.4	0.6	1.3	0.3	-	0.3	1.7	0.5	-	2.8	4.9	-
-	1.3	2.5	-	-	0.6	2.5	-	-	1.7	7.1	-
0.8	-	-	0.6	-	-	0.8	0.9	-	3.6	3.5	-
31.8	43.5	39.8	36.8	65.3	84.9	139.2	149.2	157.4	166.1	247.5	374.1
22.6	24.5	32.6	40.2	54.4	53.2	84.2	100.8	145.0	126.4	176.3	406.4
41.8	63.4	47.2	33.3	76.4	117.5	193.9	195.7	168.8	198.0	295.6	360.0

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	30.5	-	19.8	6.4	4.1	8.2	18.0
		남	32.4	-	24.1	5.1	4.9	7.9	17.3
		여	28.6	-	15.3	7.8	3.2	8.6	18.9
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	2.0	-	-	-	-	-	0.3
		남	3.7	-	-	-	-	-	0.6
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	21.2	20.6	259.5	40.2	28.7	65.0	14.2
		남	24.3	23.8	265.7	45.0	29.9	91.6	11.6
		여	18.2	17.2	253.0	35.0	27.4	35.7	17.1
B35-B49	진균증	계	6.3	-	4.8	1.0	-	0.9	1.5
		남	6.4	-	1.2	1.0	-	0.8	1.5
		여	6.1	-	8.6	1.1	-	0.9	1.5
B50-B64	원충질환	계	1.5	-	-	-	0.5	-	4.6
		남	2.4	-	-	-	1.0	-	6.7
		여	0.6	-	-	-	-	-	2.3
B65-B83	연충병	계	0.4	-	-	-	-	-	-
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.6	-	0.7	0.5	-	0.4	0.5
		남	0.5	-	1.3	-	-	0.8	0.9
		여	0.7	-	-	1.1	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	1.8	-	-	-	-	-	-
		남	2.6	-	-	-	-	-	-
		여	0.9	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.5	-	3.2	2.3	-	0.4	-
		남	0.4	-	3.7	2.2	-	0.7	-
		여	0.5	-	2.7	2.5	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.1	-	-	0.5	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	1.1	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,902.2	27.7	280.8	240.2	152.9	225.5	266.6
		남	1,789.1	37.2	262.0	251.7	154.4	213.7	174.3
		여	2,015.2	17.8	300.8	227.9	151.3	238.5	370.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	23.9	-	0.6	0.5	1.0	1.5	1.4
		남	37.1	-	1.2	-	1.9	1.4	0.6
		여	10.7	-	-	1.1	-	1.6	2.3
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	643.4	5.6	4.7	4.4	1.5	4.8	5.0
		남	821.6	5.4	7.9	5.2	1.9	3.9	2.6
		여	465.5	5.7	1.4	3.5	1.0	5.7	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 +
30.2	36.8	40.6	32.3	40.8	41.9	45.2	38.4	28.2	45.9	27.6	39.1
29.9	45.7	43.1	34.0	52.9	47.1	48.3	30.7	24.7	33.5	26.9	62.8
30.5	27.5	38.1	30.6	28.5	36.6	42.2	45.9	31.5	55.9	28.1	28.8
5.7	2.6	1.6	2.9	2.5	3.4	2.1	2.9	1.8	2.9	1.8	0.9
10.1	5.1	3.1	4.9	4.9	6.8	2.9	6.0	2.5	4.7	4.5	3.1
0.8	—	—	0.7	—	—	1.3	—	1.2	1.4	—	—
9.5	5.5	6.9	2.7	4.1	2.7	1.6	4.7	0.6	2.1	5.6	8.8
11.8	7.0	8.7	3.6	2.9	3.4	0.6	4.8	1.2	1.6	2.3	9.6
6.9	4.0	5.1	1.7	5.4	1.9	2.6	4.6	—	2.5	7.8	8.4
3.0	3.8	1.7	3.5	4.6	3.6	12.4	11.6	15.9	23.1	18.8	29.1
2.0	3.5	2.1	5.2	4.0	4.7	14.4	9.9	13.6	31.0	25.2	44.4
4.2	4.1	1.2	1.8	5.3	2.4	10.3	13.2	18.1	16.7	14.4	22.5
1.2	1.6	0.3	1.1	2.1	1.8	1.5	2.3	1.8	0.7	2.8	2.8
2.4	2.5	0.7	1.7	3.5	2.3	2.5	4.8	2.5	1.6	4.5	6.3
—	0.7	—	0.6	0.6	1.2	0.6	—	1.2	—	1.6	1.3
—	0.7	—	0.7	—	0.3	2.2	—	—	1.7	0.9	2.0
—	0.7	—	1.4	—	—	2.1	—	—	2.0	—	3.0
—	0.7	—	—	—	0.6	2.3	—	—	1.4	1.5	1.6
—	—	0.7	0.6	0.3	0.7	0.3	1.6	1.9	—	3.0	1.0
—	—	—	—	0.6	0.7	0.7	—	4.0	—	—	3.3
—	—	1.5	1.3	—	0.8	—	3.1	—	—	5.0	—
—	—	—	1.7	0.6	2.2	2.5	3.9	6.2	7.3	5.7	12.1
—	—	—	3.3	0.7	2.6	4.5	6.3	9.3	11.8	9.5	30.2
—	—	—	—	0.5	1.7	0.6	1.7	3.3	3.8	3.1	4.2
—	—	—	—	0.3	0.6	0.7	0.5	0.8	1.6	—	—
—	—	—	—	0.5	—	0.6	—	—	1.8	—	—
—	—	—	—	—	1.2	0.8	1.0	1.5	1.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	—	0.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—
417.5	638.6	895.2	1,394.1	1,929.7	2,431.7	3,267.6	4,233.3	5,061.4	6,023.7	6,371.5	5,648.0
247.6	290.6	393.9	695.5	957.0	1,820.7	3,230.8	4,635.6	6,535.3	8,115.7	9,482.6	10,262.8
602.1	1,003.0	1,414.5	2,117.7	2,927.7	3,058.2	3,304.3	3,846.0	3,705.1	4,341.1	4,270.7	3,635.5
6.4	6.4	8.4	9.6	18.5	25.7	56.0	57.3	82.8	116.9	58.5	44.5
6.9	5.9	11.0	14.0	29.0	35.5	93.8	98.9	148.0	195.6	122.8	88.8
5.9	7.0	5.7	5.1	7.6	15.8	18.2	17.3	22.9	53.5	15.0	25.1
19.6	56.8	98.2	264.2	353.0	723.9	1,211.2	1,672.6	2,216.4	2,627.3	2,967.9	2,792.6
20.7	57.9	98.8	314.0	424.2	996.5	1,727.2	2,340.4	3,114.5	3,626.0	4,322.8	4,781.2
18.3	55.6	97.6	212.6	279.8	444.3	697.3	1,028.9	1,390.1	1,825.8	2,052.3	1,924.1

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	189.5	—	3.4	1.6	0.5	4.7	3.7
		남	264.5	—	1.3	2.0	0.9	8.2	4.2
		여	114.6	—	5.6	1.1	—	0.8	3.0
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	6.4	—	2.0	4.9	14.8	20.3	8.9
		남	8.0	—	2.6	2.1	21.7	28.5	12.2
		여	4.8	—	1.3	7.8	7.4	11.3	5.3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	10.5	—	—	0.5	—	0.4	1.5
		남	9.1	—	—	1.1	—	—	0.6
		여	11.9	—	—	—	—	0.8	2.4
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	16.9	3.0	19.0	16.0	7.5	9.3	10.3
		남	15.0	5.9	19.9	15.1	6.6	11.8	7.3
		여	18.9	—	18.1	17.0	8.5	6.4	13.7
C50	유방의 악성 신생물	계	150.4	—	—	—	—	—	2.1
		남	1.1	—	—	—	—	—	—
		여	299.5	—	—	—	—	—	4.5
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	89.2	—	1.4	1.6	1.0	3.7	5.2
		남	—	—	—	—	—	—	—
		여	178.2	—	2.8	3.4	2.1	7.9	11.0
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	34.0	—	3.7	—	—	2.3	6.1
		남	68.1	—	7.3	—	—	4.4	11.6
		여	—	—	—	—	—	—	—
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	50.2	—	9.4	2.2	0.5	0.8	0.4
		남	76.2	—	4.0	2.1	—	0.7	—
		여	24.4	—	15.1	2.2	1.0	0.8	0.8
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	19.5	—	46.6	23.6	14.1	32.3	7.8
		남	20.2	—	44.2	33.1	13.0	30.7	7.5
		여	18.8	—	49.1	13.4	15.3	34.0	8.2
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	64.6	2.8	18.2	9.2	5.1	6.3	15.8
		남	27.2	5.4	18.3	9.4	2.8	4.2	3.6
		여	102.0	—	18.0	9.0	7.7	8.5	29.5
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	46.9	—	3.4	3.2	2.4	1.5	2.6
		남	47.8	—	1.3	5.3	1.8	2.8	2.8
		여	46.0	—	5.6	1.1	3.0	—	2.4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	96.6	—	75.6	102.2	57.6	55.9	33.9
		남	110.7	—	67.0	120.2	59.9	66.4	39.3
		여	82.6	—	84.6	83.0	55.1	44.4	27.7
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.2	—	—	—	—	—	—
		남	0.1	—	—	—	—	—	—
		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 +
4.8	9.4	14.0	40.5	60.4	123.8	283.7	534.3	725.0	952.6	1,105.6	967.4
6.9	12.3	11.5	41.3	77.2	154.0	373.5	696.3	1,188.0	1,555.1	2,013.9	2,179.8
2.5	6.4	16.7	39.7	43.2	92.8	194.2	378.0	299.3	467.9	491.2	438.3
4.8	3.0	4.7	2.4	4.3	3.1	7.5	4.4	6.3	8.9	8.5	5.1
4.6	3.9	5.4	2.9	5.7	2.9	6.1	4.7	13.2	10.5	5.0	13.7
5.1	2.1	3.9	1.8	2.9	3.3	8.9	4.0	-	7.6	10.9	1.3
1.9	2.6	2.0	2.0	11.2	9.0	10.3	23.9	33.7	38.5	45.3	77.8
2.2	2.0	0.7	2.8	7.8	11.4	9.1	28.9	23.9	48.1	48.8	66.4
1.6	3.3	3.3	1.2	14.7	6.5	11.5	19.1	42.7	30.7	42.8	82.8
8.0	12.0	5.6	10.0	10.9	17.1	26.8	35.3	36.6	34.6	56.7	23.0
6.8	12.2	3.8	10.9	11.3	9.9	27.7	31.7	34.9	34.9	25.3	35.0
9.4	11.8	7.5	9.1	10.5	24.5	25.9	38.7	38.3	34.3	77.9	17.7
6.5	38.9	114.9	199.8	344.4	363.2	356.9	310.7	184.8	165.3	87.2	54.8
-	0.7	-	-	-	1.7	2.6	-	6.2	6.8	7.6	3.1
13.5	79.0	233.9	406.9	697.7	734.0	710.0	609.8	349.2	292.7	141.0	77.3
14.5	31.5	56.0	75.4	112.7	178.2	219.4	248.8	197.4	150.6	147.3	94.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.3	64.5	114.0	153.5	228.3	361.0	438.0	488.2	379.1	271.6	246.8	136.3
4.8	2.3	3.3	1.4	1.4	7.6	26.1	67.6	161.8	221.1	219.3	229.3
9.3	4.6	6.4	2.8	2.8	15.0	52.3	137.8	337.7	496.1	543.7	755.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.6	2.0	8.2	12.4	21.0	29.2	66.1	115.7	172.9	237.6	283.9	316.9
37.2	3.2	13.0	19.8	30.9	44.7	105.1	183.7	279.6	409.3	524.8	721.7
2.5	0.7	3.2	4.7	10.8	13.4	27.1	50.2	74.7	99.6	121.1	140.3
9.4	6.0	20.2	9.5	23.2	16.6	29.6	24.0	23.9	27.2	30.3	14.5
12.8	7.8	10.2	10.8	19.8	20.5	40.7	32.7	15.6	31.2	20.8	15.7
5.8	4.1	30.6	8.1	26.7	12.6	18.4	15.6	31.5	23.9	36.7	13.9
31.6	53.1	67.6	88.0	99.4	127.2	128.0	117.1	85.0	65.9	43.1	38.4
7.8	26.9	31.3	35.0	35.7	39.1	48.7	63.0	37.5	45.4	23.1	27.6
57.5	80.4	105.1	142.8	164.7	217.5	206.9	169.2	128.8	82.4	56.7	43.1
3.2	7.3	16.1	19.8	35.3	51.6	83.3	139.8	152.2	153.6	198.8	173.6
3.8	5.2	12.8	8.8	23.8	45.3	76.9	145.3	210.8	207.0	300.6	253.4
2.5	9.4	19.4	31.2	47.0	58.1	89.7	134.4	98.3	110.6	130.1	138.8
25.5	27.2	43.0	43.3	68.8	87.9	129.2	193.4	237.7	327.7	346.3	228.6
28.2	36.5	49.7	46.1	84.9	112.7	136.1	230.0	315.3	373.2	491.9	351.6
22.6	17.4	36.1	40.4	52.2	62.4	122.3	158.2	166.2	291.2	247.9	174.9
-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7	2.8	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	3.0
-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.3	1.6	-

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	37.7	-	-	-	-	-	3.4
		남	23.9	-	-	-	-	-	-
		여	51.4	-	-	-	-	-	7.3
D10-D36	양성 신생물	계	385.4	13.6	80.4	62.8	37.4	73.0	152.0
		남	223.9	15.0	68.0	54.1	35.2	41.9	76.1
		여	546.7	12.1	93.5	72.1	39.7	107.1	237.8
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	36.8	2.8	12.4	7.5	9.5	8.9	6.6
		남	34.8	5.4	18.8	2.0	8.6	8.7	5.9
		여	38.9	-	5.6	13.3	10.4	9.2	7.3
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	77.2	11.2	302.1	88.9	49.0	32.8	18.5
		남	57.3	5.4	323.2	87.1	39.6	33.1	11.2
		여	96.9	17.2	279.9	90.8	59.3	32.5	26.9
D50-D53	영양성 빈혈	계	20.9	-	170.6	22.6	7.8	9.7	3.5
		남	15.0	-	186.9	19.3	4.2	8.1	1.3
		여	26.8	-	153.3	26.0	11.7	11.4	6.1
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.5	2.8	2.7	2.1	2.5	-	0.3
		남	1.4	5.4	1.4	3.0	1.9	-	-
		여	1.7	-	4.0	1.1	3.1	-	0.7
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	20.2	2.8	21.2	2.4	1.5	4.5	6.1
		남	14.1	-	22.9	4.7	1.9	4.4	1.3
		여	26.3	5.7	19.3	-	1.0	4.6	11.7
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	14.7	5.6	60.0	47.2	25.5	7.6	3.2
		남	13.5	-	54.4	47.4	21.2	6.0	3.4
		여	15.8	11.4	66.0	47.0	30.1	9.4	3.0
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	18.2	-	43.1	14.1	10.4	9.2	3.6
		남	11.5	-	49.9	11.6	7.6	11.8	2.6
		여	24.9	-	35.9	16.7	13.5	6.4	4.6
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.7	-	4.6	0.5	1.5	1.8	1.7
		남	1.9	-	7.6	1.1	2.8	2.7	2.7
		여	1.5	-	1.4	-	-	0.8	0.7
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	315.8	18.0	163.0	140.9	68.9	40.8	48.5
		남	303.8	12.9	170.3	138.6	71.8	30.4	41.2
		여	327.9	23.3	155.3	143.3	65.7	52.3	56.7
E00-E07	갑상선의 장애	계	20.3	2.8	4.1	2.1	3.7	4.2	9.1
		남	9.4	-	4.0	3.1	0.9	-	3.4
		여	31.2	5.7	4.2	1.1	6.7	8.8	15.5
E10-E14	당뇨병	계	217.2	-	1.9	7.3	18.1	24.7	24.4
		남	222.7	-	2.6	8.6	14.6	19.6	22.9
		여	211.7	-	1.3	6.0	22.0	30.4	26.0

(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 +
10.4	19.7	23.2	42.6	49.9	48.8	60.3	70.2	97.5	118.8	107.8	83.5
1.6	—	1.9	5.8	9.7	20.2	36.9	61.0	108.2	147.5	149.7	159.8
20.0	40.4	45.1	80.7	91.2	78.1	83.6	79.1	87.6	95.7	79.4	50.2
230.1	339.9	385.6	547.3	687.4	577.4	520.1	552.5	572.7	663.1	519.8	359.1
86.5	93.2	121.0	163.1	179.3	278.8	443.4	522.5	618.2	771.2	667.5	567.2
386.2	598.5	659.4	945.5	1,208.3	883.8	596.5	581.2	530.3	576.0	420.1	268.3
15.3	20.3	24.5	25.8	27.9	41.5	53.3	65.9	74.2	112.9	143.4	143.8
12.3	18.2	16.5	17.6	14.7	32.3	50.6	58.5	84.8	158.1	208.2	239.3
18.6	22.5	32.9	34.4	41.5	50.8	55.9	73.0	64.5	76.6	99.6	102.1
26.3	45.3	35.6	41.8	61.8	49.7	70.0	81.6	110.9	122.3	231.1	414.9
11.4	19.4	16.0	13.6	26.8	29.1	46.7	71.7	105.7	122.7	238.7	390.6
42.5	72.3	56.0	71.0	97.6	70.9	93.2	91.2	115.8	121.9	226.1	425.5
7.0	12.7	10.7	11.2	18.8	9.6	8.7	8.7	13.9	21.5	60.9	106.0
0.7	1.3	1.9	1.6	4.9	5.0	8.4	5.9	16.1	22.4	44.8	108.4
13.8	24.7	19.7	21.2	33.1	14.4	8.9	11.4	11.8	20.8	71.8	105.0
0.8	—	1.0	1.8	1.8	1.3	1.6	0.9	4.2	3.7	3.8	1.2
0.8	—	0.6	2.9	1.8	0.7	2.6	0.9	1.3	1.6	5.0	—
0.8	—	1.3	0.7	1.7	1.9	0.7	0.9	6.8	5.4	2.9	1.7
5.0	16.1	8.4	10.6	14.0	13.5	15.1	19.9	27.3	41.7	95.8	223.3
2.3	5.8	4.5	1.7	7.3	11.7	14.1	24.4	27.7	43.0	110.2	167.8
8.0	27.0	12.5	19.8	20.9	15.4	16.1	15.4	27.0	40.6	86.1	247.5
7.8	9.2	5.2	5.2	4.7	5.1	9.9	14.1	19.1	17.4	28.8	68.6
3.0	5.8	7.6	4.7	6.4	4.4	8.5	17.5	18.4	15.8	35.6	89.4
13.1	12.8	2.6	5.8	2.9	5.9	11.3	10.9	19.8	18.7	24.2	59.5
4.5	4.5	9.1	12.7	20.2	18.8	32.3	36.2	44.2	36.6	38.1	14.9
2.4	2.6	1.2	2.7	5.1	6.9	11.8	22.1	39.9	38.3	36.1	22.0
6.8	6.6	17.3	23.0	35.8	31.0	52.7	49.8	48.1	35.2	39.5	11.8
1.2	2.7	1.2	0.3	2.2	1.4	2.3	1.8	2.3	1.4	3.7	0.9
2.2	4.0	—	—	1.2	0.5	1.2	1.0	2.4	1.6	6.8	3.0
—	1.3	2.5	0.5	3.3	2.3	3.4	2.6	2.2	1.3	1.6	—
64.7	79.6	97.5	163.5	215.9	346.4	439.1	553.3	738.4	948.0	1,429.1	1,955.4
53.6	76.5	101.7	209.5	265.6	373.4	512.3	594.5	836.3	963.0	1,350.1	1,876.1
76.7	82.8	93.1	115.8	165.0	318.4	366.3	513.7	647.9	936.0	1,482.4	1,989.8
11.8	11.7	18.5	24.2	25.3	29.0	40.0	36.4	29.7	30.2	23.5	53.6
10.4	1.9	7.5	12.4	14.5	12.3	18.9	8.6	23.1	11.3	17.3	34.2
13.3	22.0	29.8	36.4	36.4	46.2	61.0	63.1	35.8	45.4	27.6	62.1
33.2	48.5	55.1	99.6	151.0	267.8	331.5	422.0	581.6	726.7	1,082.9	1,274.3
31.0	57.1	72.2	144.2	208.8	311.0	420.5	477.4	685.2	776.7	1,005.5	1,237.9
35.6	39.4	37.4	53.2	91.8	223.6	243.0	368.6	485.8	686.6	1,135.8	1,290.0

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	10.0	5.8	22.3	5.0	1.5	—	0.3
		남	9.0	—	26.7	4.3	2.0	—	0.6
		여	11.0	11.9	17.6	5.7	1.0	—	—
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	15.8	2.8	17.1	82.0	29.0	7.5	5.1
		남	13.5	5.4	20.0	74.3	31.1	8.5	4.1
		여	18.0	—	14.0	90.3	26.8	6.4	6.2
E40-E46	영양실조	계	1.2	—	—	0.5	—	—	—
		남	1.2	—	—	—	—	—	—
		여	1.2	—	—	1.0	—	—	—
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.0	—	2.5	1.2	—	—	0.4
		남	2.5	—	3.4	—	—	—	0.7
		여	1.5	—	1.6	2.5	—	—	—
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	0.9	—	—	2.2	1.5	0.8	0.8
		남	0.4	—	—	3.3	3.0	—	—
		여	1.4	—	—	1.1	—	1.6	1.6
E70-E90	대사장애	계	48.4	6.6	115.2	40.5	15.0	3.6	8.5
		남	44.9	7.4	113.8	45.0	20.4	2.3	9.5
		여	51.9	5.7	116.7	35.6	9.1	5.1	7.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	880.4	—	4,073.9	3,994.8	34.3	136.7	209.3
		남	1,006.7	—	3,234.5	5,129.6	32.5	138.9	220.9
		여	754.2	—	4,959.5	2,787.1	36.2	134.3	196.2
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	138.1	—	0.7	0.5	1.4	1.9	7.8
		남	104.5	—	1.4	1.0	1.8	2.1	1.9
		여	171.7	—	—	—	1.0	1.6	14.4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	166.1	—	—	—	—	4.1	13.8
		남	290.3	—	—	—	—	4.7	19.3
		여	42.0	—	—	—	—	3.4	7.6
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	119.1	—	—	—	6.2	28.1	60.2
		남	128.7	—	—	—	6.5	30.5	59.9
		여	109.4	—	—	—	6.0	25.4	60.6
F30-F39	기분[정동] 장애	계	80.5	—	—	—	6.9	46.3	67.9
		남	73.1	—	—	—	3.8	24.3	60.0
		여	87.8	—	—	—	10.3	70.5	76.7
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	25.7	—	2.3	4.7	6.2	17.6	21.0
		남	19.4	—	2.3	4.3	4.4	17.9	26.3
		여	32.1	—	2.3	5.1	8.2	17.2	15.1
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4.4	—	2.2	0.5	1.0	3.1	2.3
		남	4.3	—	1.5	—	1.0	1.6	—
		여	4.6	—	3.0	1.1	1.0	4.8	4.8

(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 +
1.3	0.3	0.9	1.7	2.1	2.2	6.8	15.8	20.4	37.7	58.1	118.4
0.9	0.7	1.9	2.2	0.6	3.1	9.3	20.5	30.6	33.4	53.5	107.3
1.8	—	—	1.2	3.7	1.2	4.4	11.3	11.1	41.2	61.2	123.3
6.2	5.5	5.2	8.3	9.9	7.4	13.5	13.9	20.2	27.0	31.2	52.8
2.2	4.1	2.0	8.9	8.6	5.8	11.1	18.7	14.7	22.1	18.6	40.4
10.5	7.0	8.6	7.6	11.3	9.0	15.8	9.3	25.3	31.0	39.7	58.2
—	0.7	0.3	0.3	—	0.8	0.9	0.4	1.8	1.3	6.7	24.2
—	1.3	—	—	—	—	1.3	0.9	1.2	—	2.2	56.8
—	—	0.7	0.6	—	1.7	0.6	—	2.4	2.4	9.7	10.0
0.8	—	0.7	—	3.1	3.4	2.9	5.4	3.2	3.6	2.7	12.8
—	—	0.7	—	3.7	4.7	5.2	6.5	5.2	8.0	6.6	16.2
1.7	—	0.7	—	2.4	2.1	0.7	4.4	1.3	—	—	11.4
1.6	1.6	1.3	0.6	0.3	1.5	0.6	—	0.6	0.9	—	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.3	2.7	2.7	1.2	0.6	2.9	1.3	—	1.1	1.5	—	—
9.8	11.2	15.4	28.9	24.2	34.2	42.8	59.4	80.8	120.6	223.9	418.8
9.1	10.7	17.5	41.8	29.4	36.5	46.0	61.8	76.3	111.4	246.5	383.4
10.6	11.8	13.2	15.6	18.8	31.8	39.6	57.1	85.0	127.9	208.7	434.3
249.5	262.7	370.7	509.1	741.8	779.4	828.8	716.8	710.5	873.1	1,313.4	3,618.2
270.2	283.2	431.6	659.3	1,066.6	1,127.3	1,194.8	977.9	944.6	1,091.2	1,439.1	3,486.9
226.9	241.3	307.7	353.7	409.0	422.4	464.1	464.8	495.3	697.7	1,228.9	3,675.4
12.7	3.9	6.2	8.5	13.0	27.5	45.7	68.6	144.1	388.1	846.2	3,203.6
19.6	4.1	9.5	15.0	22.5	33.2	78.1	104.6	222.3	384.1	844.1	2,895.2
5.1	3.7	2.8	1.6	3.2	21.7	13.5	33.9	72.2	391.3	847.6	3,339.1
19.5	56.4	98.2	221.1	366.5	375.9	407.9	308.4	245.1	179.5	149.9	77.7
22.1	83.2	161.3	345.8	631.1	671.1	740.8	573.3	455.5	360.9	336.7	197.0
16.7	28.3	32.8	91.9	94.9	73.6	76.4	53.4	51.5	33.7	23.8	25.7
104.6	99.2	161.6	155.9	214.0	209.4	194.6	174.2	148.6	119.2	54.3	54.2
93.3	95.8	161.7	184.5	246.6	239.7	208.0	160.8	146.7	165.4	84.0	64.7
116.8	102.8	161.5	126.1	180.6	178.3	181.3	187.2	150.4	82.0	34.3	49.5
59.2	65.3	66.6	84.9	102.6	112.3	129.3	105.9	123.1	118.1	168.0	161.8
63.6	61.9	57.1	68.9	115.3	131.5	121.7	88.1	81.8	132.7	88.2	208.2
54.4	68.9	76.4	101.6	89.5	92.6	136.8	123.0	161.2	106.5	221.9	141.6
14.2	12.6	18.6	19.1	30.0	34.4	33.5	40.4	38.9	53.7	62.9	90.8
10.7	9.7	14.0	18.7	29.0	24.0	19.9	30.3	23.4	32.7	43.3	69.1
17.9	15.8	23.5	19.6	31.1	45.1	47.0	50.1	53.2	70.7	76.1	100.2
1.2	1.9	2.7	3.0	3.5	4.9	7.3	9.7	3.7	6.8	19.4	21.9
0.8	0.7	3.8	3.7	4.3	6.0	10.0	7.2	5.4	6.5	15.6	36.0
1.6	3.2	1.5	2.4	2.6	3.6	4.7	12.1	2.2	7.0	22.0	15.7

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	2.8	-	-	0.6	0.5	3.6	11.7
		남	4.3	-	-	-	-	6.1	20.0
		여	1.3	-	-	1.2	1.0	0.8	2.3
F70-F79	정신지연	계	114.9	-	1,182.6	1,346.7	1.2	14.7	14.9
		남	56.8	-	-	872.0	2.4	24.8	19.6
		여	172.9	-	2,430.2	1,852.5	-	3.6	9.6
F80-F89	정신발달장애	계	226.1	-	2,886.2	2,639.4	1.5	4.3	3.7
		남	321.6	-	3,228.3	4,249.3	1.1	7.5	6.3
		여	130.7	-	2,524.0	926.6	2.0	0.8	0.8
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	1.8	-	-	1.4	9.3	12.7	4.4
		남	2.7	-	-	2.6	11.6	19.3	6.0
		여	0.9	-	-	-	6.8	5.5	2.5
F99	상세불명의 정신장애	계	0.8	-	-	0.5	-	0.4	1.6
		남	0.9	-	-	-	-	-	1.4
		여	0.7	-	-	1.1	-	0.8	1.8
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	488.4	14.2	1,307.5	454.3	205.8	169.3	159.0
		남	474.9	22.2	1,623.4	551.7	228.2	182.5	156.6
		여	501.9	5.7	973.1	350.6	181.4	154.9	161.6
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	15.3	5.8	53.9	38.6	24.8	20.5	10.5
		남	16.3	11.3	65.9	38.3	28.9	22.3	9.0
		여	14.2	-	41.2	38.8	20.3	18.4	12.1
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	9.0	-	2.7	0.5	10.0	2.3	3.5
		남	8.0	-	1.3	-	0.9	2.8	1.3
		여	10.1	-	4.2	1.1	19.9	1.6	6.0
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	50.5	2.8	0.7	2.1	4.1	4.3	3.2
		남	38.4	5.4	-	3.1	3.9	5.2	3.4
		여	62.5	-	1.4	1.1	4.2	3.4	3.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	9.6	-	0.7	0.5	0.5	-	-
		남	8.0	-	-	-	-	-	-
		여	11.1	-	1.4	1.1	1.0	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	5.0	-	1.3	1.6	2.9	2.0	1.8
		남	5.1	-	2.5	2.0	0.9	2.9	1.4
		여	4.9	-	-	1.1	5.1	1.0	2.3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	155.7	-	163.2	113.6	62.7	83.4	84.0
		남	138.1	-	185.0	99.6	59.8	70.7	73.2
		여	173.3	-	140.2	128.6	65.9	97.3	96.2
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	80.2	-	6.6	3.3	10.8	10.5	23.5
		남	58.5	-	3.4	4.3	8.7	12.5	21.0
		여	102.0	-	10.0	2.2	12.9	8.3	26.4

(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 +
4.4	3.4	2.0	3.4	1.0	1.4	1.5	3.3	0.6	2.4	4.4	1.2
6.9	3.1	3.9	2.4	0.7	2.8	3.0	5.7	—	3.8	10.8	4.0
1.6	3.7	—	4.4	1.3	—	—	0.9	1.1	1.4	—	—
31.5	18.8	13.1	12.7	10.4	12.1	8.0	4.8	5.1	2.3	2.3	1.0
49.7	23.2	18.3	19.1	16.1	18.7	12.3	6.3	6.8	1.8	2.9	3.4
11.8	14.1	7.7	6.0	4.5	5.4	3.7	3.3	3.6	2.8	1.9	—
1.3	1.2	0.7	0.6	0.6	—	—	—	—	—	1.9	0.9
1.8	1.5	0.6	1.2	0.6	—	—	—	—	—	2.6	—
0.8	0.9	0.7	—	0.5	—	—	—	—	—	1.5	1.4
0.4	—	0.7	—	—	—	—	1.0	0.7	—	—	—
0.9	—	1.4	—	—	—	—	1.0	1.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—
0.4	—	0.4	—	0.3	1.3	1.0	0.5	0.7	2.8	4.4	4.7
0.8	—	—	—	—	0.6	1.3	1.0	1.4	3.3	10.9	9.1
—	—	0.9	—	0.7	2.0	0.7	—	—	2.4	—	2.7
170.5	198.0	221.2	269.1	385.6	470.0	607.1	747.6	799.3	1,103.0	1,512.6	2,025.4
171.0	220.8	241.0	289.5	353.2	389.4	518.9	753.7	805.1	1,116.2	1,508.5	2,464.5
170.0	174.1	200.7	248.0	418.5	552.8	694.9	741.4	794.0	1,091.9	1,514.4	1,833.9
8.4	14.9	12.9	13.7	5.1	6.7	11.0	13.7	9.1	14.7	17.6	19.7
9.3	17.9	13.6	6.6	6.2	6.8	11.7	15.6	13.8	13.2	27.6	20.4
7.5	11.7	12.2	21.2	4.0	6.5	10.2	11.9	4.7	16.0	10.8	19.3
1.2	1.9	2.4	6.3	6.7	14.1	17.2	23.2	21.6	25.2	15.9	23.0
0.7	2.5	2.8	7.5	6.9	13.4	18.8	26.0	25.2	18.0	14.3	9.7
1.7	1.3	2.0	5.1	6.5	14.7	15.6	20.5	18.2	31.0	17.0	28.8
3.2	2.1	5.3	6.2	7.2	16.2	23.9	76.3	125.2	286.4	416.2	553.2
3.0	2.0	5.2	9.8	7.6	12.7	23.0	73.0	111.6	212.8	364.5	614.4
3.3	2.2	5.5	2.4	6.8	19.7	24.7	79.4	137.7	345.6	451.1	526.5
—	0.3	0.7	0.3	4.6	2.7	6.9	14.6	22.3	45.5	49.7	141.0
—	0.7	1.3	0.5	6.7	1.2	6.7	26.2	33.5	51.0	33.9	102.6
—	—	—	—	2.4	4.2	7.1	3.4	12.0	41.0	60.4	157.7
2.9	4.9	5.8	10.3	10.2	5.0	5.1	4.7	6.6	5.8	5.0	0.9
4.9	6.4	6.9	14.9	7.2	5.0	5.2	3.6	1.2	3.4	4.8	—
0.8	3.4	4.6	5.5	13.4	5.0	5.0	5.7	11.6	7.6	5.2	1.3
79.6	101.7	110.3	127.0	167.7	183.2	237.1	232.5	229.7	203.6	337.6	492.3
79.9	112.8	117.6	131.6	155.4	126.4	177.3	210.9	204.3	190.5	366.2	519.0
79.2	90.0	102.7	122.3	180.3	241.4	296.6	253.3	253.0	214.1	318.4	480.6
32.5	37.2	42.7	64.7	99.6	152.1	174.2	178.2	141.2	131.7	145.2	195.4
35.5	39.9	42.4	72.3	72.1	94.1	103.0	112.9	78.0	120.4	112.9	193.6
29.1	34.3	43.0	56.9	127.8	211.5	245.1	241.1	199.5	140.8	167.1	196.2

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	10.1	—	0.6	4.4	1.0	4.2
		남	13.3	—	1.2	3.1	0.9	4.2
		여	7.0	—	—	5.7	1.0	4.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	5.0	—	10.3	9.6	13.3	3.4
		남	6.2	—	13.7	16.4	21.0	3.7
		여	3.8	—	6.7	2.4	5.0	3.1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	118.9	—	1,041.9	264.3	68.0	28.2
		남	153.5	—	1,329.6	359.7	90.3	47.9
		여	84.4	—	737.8	162.9	43.9	6.5
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	29.1	5.6	25.4	15.7	7.7	10.6
		남	29.5	5.4	20.8	25.2	12.9	10.3
		여	28.7	5.7	30.1	5.7	2.1	11.0
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1,008.0	3.0	182.7	246.8	66.9	33.1
		남	832.2	—	178.4	212.7	60.7	41.3
		여	1,183.6	6.2	187.2	283.2	73.6	24.1
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	26.4	3.0	73.6	78.4	10.2	1.8
		남	18.7	—	65.7	68.6	12.4	0.7
		여	34.1	6.2	82.0	88.8	7.9	3.0
H10-H13	결막의 장애	계	2.4	—	16.5	4.2	0.6	0.4
		남	2.7	—	21.3	2.5	1.1	0.7
		여	2.2	—	11.4	6.0	—	—
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.0	—	2.7	0.5	2.1	1.2
		남	7.4	—	4.0	1.1	1.1	1.6
		여	4.5	—	1.4	—	3.1	0.8
H25-H28	수정체의 장애	계	873.1	—	1.3	3.2	0.5	5.6
		남	696.9	—	—	3.0	0.9	9.7
		여	1,049.1	—	2.7	3.4	—	1.0
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	49.6	—	8.1	2.3	4.5	11.2
		남	50.5	—	7.8	2.4	4.9	15.0
		여	48.7	—	8.4	2.2	4.1	7.0
H40-H42	녹내장	계	9.3	—	—	—	—	1.9
		남	12.1	—	—	—	—	2.8
		여	6.4	—	—	—	—	0.8
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	14.4	—	—	1.5	1.4	0.4
		남	15.5	—	—	3.0	2.7	—
		여	13.4	—	—	—	—	0.8
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	2.4	—	0.7	2.3	1.0	0.8
		남	2.1	—	—	—	—	0.8
		여	2.7	—	1.4	4.7	2.1	0.8

(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 +
3.4	4.3	7.7	3.6	11.3	8.8	13.2	17.2	20.2	56.3	16.5	38.4
4.8	6.5	8.6	3.1	15.6	11.4	18.6	23.8	23.9	103.0	28.5	52.7
1.9	2.0	6.7	4.1	6.8	6.2	7.8	10.9	16.9	18.8	8.4	32.1
4.1	2.6	5.0	2.9	5.4	3.9	5.1	4.9	6.0	5.4	5.2	2.8
5.5	2.6	7.8	2.4	6.3	5.2	3.9	3.6	8.7	4.8	—	3.1
2.5	2.6	2.2	3.4	4.4	2.6	6.3	6.2	3.5	5.8	8.7	2.7
24.7	14.3	14.9	20.2	47.7	52.6	85.9	135.3	143.4	222.9	371.7	429.6
19.0	17.4	20.3	29.2	49.6	89.2	118.9	202.2	202.6	303.4	435.0	737.0
31.0	11.1	9.4	11.0	45.7	15.2	53.0	70.8	88.9	158.2	328.9	295.6
10.6	13.8	13.4	13.9	19.9	24.9	27.4	46.8	74.0	105.2	131.5	129.4
8.4	12.1	14.4	11.7	19.5	24.0	31.6	55.9	102.4	95.7	120.7	211.9
12.9	15.6	12.3	16.2	20.3	25.8	23.2	38.1	47.9	112.9	138.7	93.5
51.9	63.1	72.5	128.9	281.4	615.2	855.8	1,611.0	4,238.1	5,450.0	7,342.2	6,527.5
50.4	66.6	86.3	175.5	304.9	743.0	844.8	1,518.1	3,387.1	4,543.3	6,328.9	8,185.4
53.6	59.4	58.2	80.7	257.0	484.2	867.4	1,700.4	5,021.2	6,180.1	8,028.4	5,803.1
7.3	4.4	10.0	8.5	13.1	22.7	43.5	44.3	65.1	57.0	78.3	48.2
6.3	5.9	10.9	7.3	6.8	13.4	23.3	29.5	30.0	42.4	56.8	48.8
8.4	2.9	9.0	9.7	19.5	32.2	63.6	58.6	97.4	68.8	92.9	47.9
—	—	0.7	1.1	1.9	1.7	3.4	3.9	2.3	10.1	2.0	5.8
—	—	0.7	2.3	2.7	2.2	3.5	3.8	2.4	12.8	—	3.0
—	—	0.7	—	1.1	1.2	3.3	3.9	2.2	7.9	3.3	7.0
4.7	4.4	2.9	2.0	5.0	4.9	8.6	13.8	10.7	22.5	15.6	21.9
5.1	5.9	3.8	2.8	5.8	6.3	11.3	17.3	15.9	27.4	20.4	48.5
4.3	2.9	1.9	1.3	4.1	3.5	5.8	10.4	5.9	18.5	12.4	10.3
4.5	16.4	25.0	76.8	195.5	499.0	650.5	1,318.7	3,892.0	5,067.8	6,963.9	6,246.6
5.0	9.8	31.1	117.1	210.7	618.7	653.3	1,209.5	3,045.8	4,138.9	5,929.9	7,745.1
3.9	23.3	18.7	35.1	179.9	376.2	647.7	1,424.7	4,670.7	5,814.4	7,662.5	5,593.1
14.2	14.7	15.3	17.0	32.3	46.9	88.8	143.2	178.3	186.3	163.5	126.0
15.2	13.0	20.0	20.1	37.8	58.0	93.7	137.7	172.8	175.9	177.6	218.8
13.3	16.5	10.5	13.9	26.6	35.5	83.9	148.4	183.3	194.6	154.1	85.6
2.7	2.4	4.3	3.1	9.7	10.2	15.3	20.1	29.2	36.5	41.3	21.6
2.7	3.4	4.5	2.4	13.7	14.6	18.5	33.3	44.4	50.2	57.4	42.7
2.6	1.3	4.0	3.9	5.5	5.8	12.0	7.4	15.2	25.5	30.4	12.4
0.9	2.4	3.6	8.3	11.4	14.4	29.2	45.3	42.8	48.5	60.0	39.8
0.8	2.6	3.1	10.6	13.8	14.9	22.9	59.7	47.2	67.9	74.8	45.6
0.9	2.2	4.2	5.9	9.0	14.0	35.5	31.4	38.7	32.9	50.0	37.3
3.5	2.9	2.1	2.5	1.4	4.1	2.2	3.4	4.3	4.6	2.0	1.8
1.4	3.1	2.5	3.9	1.2	3.4	1.3	4.8	6.6	1.6	2.3	3.0
5.8	2.7	1.7	1.1	1.6	4.8	3.2	2.0	2.1	7.0	1.8	1.3

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	22.0	-	79.1	153.4	46.2	8.0	28.3
		남	23.6	-	79.6	131.1	36.7	8.4	43.7
		여	20.3	-	78.4	177.0	56.4	7.4	10.9
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.0	-	0.7	0.5	0.5	1.9	1.0
		남	2.1	-	-	-	0.9	1.4	1.9
		여	1.9	-	1.4	1.1	-	2.4	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.4	-	-	0.6	-	-	-
		남	0.5	-	-	1.1	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	202.0	8.9	1,319.5	173.9	31.9	32.4	37.4
		남	160.4	11.9	1,395.0	171.6	40.5	28.9	26.7
		여	243.5	5.7	1,239.7	176.3	22.5	36.2	49.5
H60-H62	외이의 질환	계	3.2	-	7.9	3.4	1.1	3.3	3.8
		남	3.2	-	12.9	5.5	1.1	2.4	2.2
		여	3.2	-	2.7	1.1	1.0	4.2	5.6
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	86.7	3.3	1,285.9	154.8	21.5	12.3	12.1
		남	84.4	6.4	1,355.5	153.0	26.0	16.5	7.4
		여	89.1	-	1,212.8	156.7	16.5	7.7	17.4
H80-H83	내이의 질환	계	87.5	-	2.2	1.8	4.1	9.8	12.9
		남	51.9	-	4.2	2.4	5.9	4.8	10.3
		여	123.0	-	-	1.3	2.0	15.2	15.7
H90-H95	귀의 기타 장애	계	24.6	5.6	23.2	13.8	5.2	7.1	8.6
		남	20.9	5.4	22.2	10.6	7.4	5.2	6.8
		여	28.3	5.7	24.2	17.2	2.9	9.2	10.8
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	1,508.9	20.4	92.3	102.7	106.9	148.7	477.4
		남	1,535.4	17.1	89.9	118.0	109.3	167.8	474.1
		여	1,482.5	23.8	94.7	86.4	104.2	127.7	481.2
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.2	-	-	0.6	-	0.9	-
		남	0.3	-	-	1.1	-	1.7	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	4.3	-	-	-	-	0.4	-
		남	2.4	-	-	-	-	0.8	-
		여	6.2	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	79.1	-	-	0.5	1.6	2.7	8.1
		남	59.6	-	-	1.1	3.0	4.4	14.6
		여	98.5	-	-	-	-	0.8	0.8
I20-I25	허혈성 심장질환	계	255.3	-	2.0	0.6	-	1.8	1.9
		남	324.1	-	2.6	1.1	-	2.8	2.8
		여	186.6	-	1.4	-	-	0.8	0.8

(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 +
12.6	14.9	6.4	7.8	7.7	8.2	11.5	13.2	9.8	10.4	12.1	10.2
13.2	22.4	6.4	8.6	8.1	8.4	14.5	15.9	17.0	16.7	9.0	16.4
11.9	7.0	6.3	7.1	7.3	8.1	8.5	10.7	3.3	5.4	14.1	7.5
1.2	0.3	2.3	0.8	3.0	3.0	2.6	4.1	1.9	4.5	3.8	4.8
0.7	—	3.2	0.5	3.6	2.9	1.2	5.7	2.5	6.9	—	12.6
1.7	0.7	1.3	1.1	2.3	3.1	4.0	2.6	1.3	2.5	6.4	1.4
0.4	0.3	—	0.8	0.4	0.3	0.3	0.9	1.8	2.0	—	1.0
—	0.6	—	—	0.7	0.5	0.6	1.0	2.5	1.5	—	3.2
0.8	—	—	1.7	—	—	—	0.9	1.2	2.4	—	—
40.4	58.7	67.6	113.6	147.5	223.7	270.7	279.5	362.3	293.7	366.2	618.9
35.0	50.6	67.8	80.6	113.2	141.5	183.8	214.8	244.5	254.4	246.1	356.5
46.3	67.3	67.3	147.9	182.7	307.9	357.3	341.7	470.6	325.2	447.3	733.3
3.6	2.0	2.3	3.2	2.9	3.9	2.2	3.4	1.2	3.6	8.3	3.1
2.4	1.3	3.3	2.2	3.4	3.5	3.6	4.0	—	5.1	6.7	—
5.0	2.7	1.3	4.2	2.4	4.3	0.8	2.7	2.3	2.5	9.4	4.5
13.4	16.4	15.8	22.5	42.5	61.0	73.9	66.8	96.9	45.3	29.5	22.6
13.7	14.5	14.6	15.8	40.9	41.0	46.0	62.5	87.7	31.8	16.6	15.5
13.0	18.4	17.1	29.5	44.1	81.5	101.7	70.9	105.3	56.1	38.2	25.6
11.7	27.5	31.8	62.6	74.8	114.4	149.6	167.3	215.4	214.4	302.5	553.1
7.8	18.7	29.7	43.7	44.2	66.5	95.5	111.6	118.4	187.6	197.3	309.1
15.9	36.6	34.1	82.2	106.3	163.6	203.5	220.9	304.6	235.9	373.5	659.6
11.7	12.9	17.6	25.3	27.3	44.4	45.0	42.1	48.9	30.4	25.9	40.0
11.1	16.0	20.2	18.8	24.7	30.5	38.7	36.8	38.4	29.9	25.5	31.9
12.4	9.7	14.9	32.0	29.9	58.6	51.4	47.2	58.5	30.8	26.2	43.6
730.1	834.9	880.6	977.6	1,260.9	1,545.2	2,005.8	2,714.6	3,278.6	3,910.5	5,817.4	9,022.1
753.2	873.3	995.9	1,024.9	1,208.5	1,746.0	2,243.2	3,251.0	3,997.4	4,718.7	6,175.8	10,233.2
704.6	794.6	761.9	928.1	1,314.7	1,339.3	1,769.3	2,198.3	2,617.2	3,259.7	5,575.3	8,494.0
—	0.4	—	—	—	—	0.3	—	—	1.4	0.9	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.6	—	—
—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.6	—
1.3	0.3	1.3	4.4	2.0	3.0	4.8	10.3	19.0	15.5	23.3	15.4
0.9	0.7	1.3	2.4	1.1	0.6	3.5	7.7	8.0	13.9	13.6	3.2
1.7	—	1.3	6.4	3.0	5.4	6.0	12.8	29.1	16.7	29.9	20.8
2.9	12.1	14.3	33.0	36.6	45.9	88.3	132.6	107.1	246.9	401.1	1,114.5
2.4	14.0	16.9	50.7	41.7	44.1	112.2	126.3	106.2	218.9	313.3	688.2
3.4	10.2	11.6	14.6	31.4	47.8	64.4	138.6	107.9	269.4	460.4	1,300.3
6.4	13.3	30.2	66.2	158.7	270.8	428.8	659.1	875.2	1,032.8	1,251.7	1,395.4
10.0	22.9	52.4	109.0	255.3	409.5	619.3	960.2	1,238.1	1,373.3	1,494.7	1,866.4
2.6	3.4	7.2	21.8	59.6	128.5	239.0	369.9	540.7	758.8	1,086.8	1,189.9

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	11.3	—	2.7	0.5	1.6	1.2	2.7
		남	8.2	—	2.6	1.1	—	—	5.0
		여	14.5	—	2.8	—	3.4	2.4	—
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	164.8	20.4	32.1	3.3	12.0	19.8	21.5
		남	156.4	17.1	24.9	4.1	12.8	30.0	27.0
		여	173.2	23.8	39.7	2.5	11.2	8.5	15.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	432.2	—	10.8	26.9	19.8	12.1	19.0
		남	422.5	—	9.0	23.1	20.7	7.4	17.7
		여	441.9	—	12.8	30.9	18.8	17.2	20.5
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	38.0	—	—	1.6	0.5	0.4	2.7
		남	51.9	—	—	2.0	—	0.7	3.6
		여	24.0	—	—	1.2	1.0	—	1.6
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	514.8	—	43.3	68.6	69.8	106.7	418.4
		남	500.0	—	49.5	84.5	69.9	116.3	398.7
		여	529.6	—	36.6	51.8	69.8	96.1	440.5
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	9.0	—	1.4	—	1.5	2.9	3.3
		남	10.2	—	1.3	—	2.9	3.9	4.7
		여	7.8	—	1.4	—	—	1.8	1.7
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,422.1	232.9	25,163.3	4,873.9	1,185.2	977.3	638.8
		남	2,508.1	210.7	26,781.8	4,956.9	1,150.1	1,077.1	668.9
		여	2,336.3	256.2	23,455.9	4,785.5	1,223.3	866.9	604.7
J00-J06	급성 상기도감염	계	430.9	41.1	5,749.6	1,265.3	261.4	253.3	164.7
		남	411.6	24.3	5,939.3	1,310.5	261.3	251.3	112.5
		여	450.1	58.8	5,550.8	1,218.2	261.5	255.4	223.7
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	970.7	128.7	11,636.7	2,067.6	497.8	169.4	61.2
		남	969.7	135.3	12,076.1	1,975.7	426.3	163.6	52.1
		여	971.8	121.8	11,173.1	2,166.5	575.2	175.7	71.4
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	362.0	47.7	5,915.0	653.2	159.7	157.6	38.0
		남	348.3	44.8	6,609.7	657.2	140.6	120.6	26.6
		여	375.8	50.7	5,182.2	649.0	180.4	198.3	50.9
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	233.6	3.3	873.3	652.7	163.5	138.5	248.6
		남	293.7	6.3	913.9	784.7	200.4	180.7	306.9
		여	173.5	—	830.9	512.6	123.5	92.2	182.8
J40-J47	만성 하기도질환	계	278.2	—	953.8	228.9	92.7	86.6	40.0
		남	276.7	—	1,203.1	223.2	110.2	54.6	27.6
		여	279.7	—	690.3	235.0	73.6	121.8	53.9
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	47.0	2.8	17.7	1.6	0.9	1.8	1.0
		남	73.8	—	23.8	2.2	0.9	2.8	0.6
		여	20.2	5.7	11.2	1.1	1.0	0.8	1.4

(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 +
0.8	1.9	5.0	4.5	3.6	3.2	10.6	11.2	14.2	35.2	95.9	138.5
1.6	1.3	5.2	4.4	3.8	3.5	11.8	10.2	13.0	34.0	58.4	112.5
—	2.6	4.7	4.5	3.4	2.9	9.4	12.2	15.3	36.2	121.2	149.8
22.8	27.1	36.9	47.7	61.8	104.7	158.8	223.0	374.8	539.9	976.8	1,988.6
24.0	32.5	47.1	58.2	79.6	129.6	206.1	288.3	454.1	615.2	964.9	1,985.2
21.5	21.5	26.4	36.7	43.6	79.3	111.7	160.3	301.7	479.4	984.2	1,991.1
34.9	36.3	90.6	121.6	225.4	392.2	578.0	903.3	1,155.4	1,536.2	2,453.8	3,659.5
43.1	39.8	86.9	146.9	232.2	427.0	655.8	1,023.9	1,346.4	1,784.0	2,607.9	4,340.9
26.0	32.7	94.4	95.3	218.5	356.7	500.4	787.5	980.0	1,337.1	2,349.6	3,362.3
2.6	3.0	7.2	12.0	11.7	36.4	39.2	79.0	112.5	139.6	233.5	338.0
2.4	2.5	9.1	18.5	16.9	55.6	44.1	118.7	170.5	252.3	404.1	627.8
2.8	3.6	5.2	5.3	6.4	16.8	34.2	40.7	59.2	49.1	118.3	211.7
653.0	739.4	689.2	682.1	753.9	676.7	683.2	678.2	601.7	341.5	355.4	321.4
666.0	759.9	772.3	629.4	571.0	662.3	570.5	693.1	634.3	392.2	280.6	542.7
638.6	717.8	603.0	736.7	942.1	691.5	796.0	664.0	571.5	300.8	405.9	224.9
5.5	0.8	5.9	6.2	6.9	12.2	13.7	17.6	18.4	21.2	25.7	50.6
3.2	—	4.1	5.6	6.9	13.9	19.2	23.1	25.9	33.0	37.4	67.6
8.1	1.5	7.8	6.7	6.9	10.3	8.3	12.4	11.6	11.7	17.8	43.2
624.8	668.3	732.6	599.6	679.6	914.6	1,436.2	1,774.1	2,361.6	3,090.4	5,017.2	9,366.7
578.8	649.7	672.7	583.2	647.6	774.6	1,210.6	1,769.2	2,699.9	3,904.0	6,674.1	14,068.8
674.8	687.9	794.6	616.6	712.4	1,057.6	1,660.9	1,779.6	2,050.3	2,436.4	3,899.0	7,317.4
154.8	192.8	201.2	112.2	131.9	146.5	209.5	155.4	140.0	148.0	220.5	351.2
118.1	147.8	188.6	97.0	93.6	99.6	105.5	106.5	99.5	109.7	174.5	338.3
194.7	240.0	214.2	128.0	171.3	194.6	313.0	202.4	177.3	178.9	251.7	356.8
77.6	122.3	154.4	157.9	162.5	267.7	446.1	637.5	865.7	1,242.1	2,317.2	4,931.0
63.0	88.0	111.4	121.4	137.7	181.8	402.4	618.9	977.1	1,583.3	3,080.3	7,145.2
93.6	158.4	198.9	195.8	187.9	355.7	489.5	655.0	763.2	968.7	1,801.6	3,965.4
45.0	52.9	59.8	71.3	72.1	91.1	139.8	168.4	251.6	245.2	356.6	629.3
23.4	18.7	33.9	36.9	33.2	47.4	62.6	91.8	135.4	194.0	270.9	608.3
68.5	88.8	86.6	106.9	111.9	135.9	216.8	242.2	358.6	286.4	414.4	638.5
268.1	218.6	180.2	163.2	168.1	190.1	227.9	200.5	164.2	148.8	131.0	127.5
288.1	306.5	239.6	236.0	245.1	246.3	272.7	246.5	211.2	194.2	156.4	168.3
246.4	126.4	118.8	87.8	89.0	132.6	183.2	156.3	120.9	112.4	113.8	109.8
38.7	51.6	106.6	62.8	97.5	160.2	295.7	384.9	545.1	778.4	1,209.9	2,081.0
23.8	52.7	57.1	47.3	85.8	118.3	188.1	339.3	643.1	958.1	1,637.0	3,549.0
54.8	50.5	157.9	78.9	109.5	203.3	402.8	428.7	454.9	634.4	922.1	1,440.8
0.4	0.7	1.3	3.5	3.1	10.2	35.0	85.9	160.3	242.4	367.4	479.0
0.7	1.3	2.0	5.1	4.4	18.2	63.5	157.2	288.2	452.9	731.1	997.1
—	—	0.7	1.8	1.8	1.9	6.6	17.3	42.7	73.2	121.6	253.1

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	23.4	—	2.7	0.5	1.0	0.8
		남	23.0	—	2.7	—	1.9	0.7
		여	23.9	—	2.8	1.1	—	0.8
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	9.3	—	0.6	—	—	0.7
		남	12.6	—	—	—	—	1.4
		여	6.0	—	1.3	—	—	—
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	48.5	3.1	2.7	1.6	4.0	154.8
		남	77.0	—	2.6	3.1	4.8	279.9
		여	20.0	6.3	2.7	—	3.1	17.4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	18.5	6.3	11.1	1.6	4.3	13.6
		남	21.8	—	10.8	1.0	4.1	21.7
		여	15.2	12.8	11.5	2.2	4.6	4.8
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	1,452.1	20.3	1,045.7	453.3	571.0	703.7
		남	1,675.4	22.2	1,218.6	529.8	652.2	742.1
		여	1,229.1	18.4	862.8	372.0	482.9	661.5
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	67.2	—	386.9	88.8	46.2	52.8
		남	68.8	—	398.0	96.1	47.2	68.5
		여	65.7	—	375.2	81.0	45.1	35.5
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	261.2	—	54.7	25.0	60.0	111.8
		남	246.6	—	63.1	25.1	60.1	81.8
		여	275.8	—	45.9	24.9	60.0	144.9
K35-K38	충수의 질환	계	182.1	—	14.4	148.5	319.8	271.0
		남	189.6	—	13.5	174.8	377.5	294.2
		여	174.7	—	15.3	120.5	257.3	245.6
K40-K46	탈장	계	65.0	5.8	186.2	88.6	14.6	6.6
		남	107.6	11.3	279.4	110.8	20.7	10.5
		여	22.4	—	87.9	64.9	8.0	2.3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	52.2	3.4	50.7	23.6	49.1	110.7
		남	53.1	—	58.0	25.0	54.0	118.1
		여	51.4	6.9	43.1	22.1	43.8	102.5
K55-K63	장의 기타 질환	계	356.9	8.4	263.2	55.6	50.1	110.8
		남	446.6	5.4	300.7	76.0	60.2	134.2
		여	267.4	11.4	223.7	33.9	39.1	85.0
K65-K67	복막의 질환	계	14.9	—	4.2	0.6	4.5	8.6
		남	13.4	—	8.2	—	4.6	6.2
		여	16.4	—	—	1.2	4.4	11.1
K70-K77	간의 질환	계	172.9	—	43.7	6.1	9.0	7.2
		남	246.8	—	48.5	4.6	12.3	9.2
		여	99.2	—	38.5	7.7	5.6	5.0

(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 +
3.1	2.9	3.6	2.8	5.5	12.4	16.3	35.1	69.7	99.0	179.3	251.7
2.9	1.9	2.0	1.1	5.6	12.3	18.4	44.1	88.4	112.4	229.5	314.4
3.3	4.0	5.2	4.7	5.4	12.5	14.3	26.4	52.5	88.2	145.3	224.4
0.4	0.6	2.2	4.8	14.3	8.6	13.5	22.0	21.9	35.9	31.9	54.8
0.8	0.6	3.6	7.7	10.5	12.2	20.3	33.4	34.7	61.3	55.9	106.2
—	0.6	0.7	1.7	18.2	4.9	6.7	11.0	10.2	15.5	15.6	32.4
32.7	23.2	19.9	15.8	18.6	18.0	36.3	53.6	76.5	94.1	120.4	299.8
52.7	31.0	31.6	24.6	24.9	29.0	55.0	94.7	128.9	149.9	216.3	598.9
11.0	15.0	7.7	6.6	12.1	6.7	17.7	14.0	28.3	49.2	55.7	169.4
4.0	2.6	3.4	5.4	6.2	9.7	16.3	31.1	66.3	55.6	82.9	161.4
5.4	1.3	2.7	6.1	6.8	9.8	22.0	36.5	92.9	88.1	120.7	241.3
2.6	4.1	4.1	4.7	5.5	9.5	10.6	25.9	41.8	29.5	57.3	126.6
934.7	1,035.8	1,213.1	1,148.2	1,341.1	1,662.5	1,929.3	2,139.6	2,468.2	2,747.9	3,642.0	4,785.7
1,063.0	1,182.3	1,484.3	1,442.4	1,628.0	1,892.7	2,430.4	2,671.0	3,215.8	3,395.5	4,430.7	6,223.3
794.5	882.3	931.7	843.8	1,046.8	1,426.5	1,430.3	1,628.1	1,779.1	2,227.3	3,109.0	4,157.4
76.0	45.0	34.4	33.4	41.5	44.0	46.8	59.9	55.9	54.6	79.1	122.0
71.5	48.9	41.3	32.2	45.7	50.5	48.4	71.3	56.5	50.5	48.0	102.1
81.0	40.9	27.3	34.7	37.2	37.3	45.2	49.1	55.5	57.8	100.2	130.8
99.5	119.2	183.8	175.1	229.1	308.0	379.7	441.0	450.3	667.8	871.1	1,261.7
100.7	118.6	169.6	203.5	250.3	286.7	406.3	472.3	480.7	696.6	818.4	1,387.3
98.2	119.8	198.4	145.6	207.3	329.7	353.3	411.3	422.3	644.6	906.8	1,207.3
236.0	211.1	214.9	172.8	164.9	143.9	148.7	132.5	135.9	152.6	152.1	187.5
228.3	221.9	234.1	177.3	163.3	141.0	138.6	118.6	139.4	146.1	154.1	244.1
244.4	199.7	195.0	168.1	166.6	146.9	158.9	145.8	132.7	157.8	150.8	162.8
18.5	23.8	39.0	29.9	27.2	37.3	75.9	89.8	171.2	208.7	261.7	234.1
28.6	33.8	69.1	46.8	43.1	62.7	137.6	155.3	318.0	398.3	547.5	619.7
7.6	13.3	7.9	12.3	10.9	11.3	14.6	26.8	36.2	56.4	68.5	66.0
57.3	42.7	33.5	30.1	32.0	38.1	37.6	50.4	50.4	70.6	114.9	155.3
52.2	50.3	43.5	29.0	34.9	31.0	43.7	58.1	47.8	66.1	103.9	153.6
62.7	34.7	23.2	31.2	29.1	45.4	31.5	43.1	52.7	74.2	122.3	156.0
284.2	376.2	341.9	328.1	351.9	468.3	456.4	504.8	595.0	582.9	778.4	867.4
430.7	498.0	477.5	493.9	427.3	516.8	598.6	616.4	740.0	722.3	901.1	1,110.1
125.1	248.7	201.4	156.5	274.3	418.5	315.0	397.6	461.7	470.8	695.4	761.5
17.2	14.1	13.1	7.8	9.3	10.5	13.8	20.3	20.1	36.2	68.3	60.7
11.5	9.0	7.1	7.3	11.5	13.6	14.0	29.4	22.6	36.7	73.8	71.7
23.3	19.4	19.3	8.3	7.1	7.3	13.6	11.6	17.8	35.8	64.6	55.8
35.7	51.5	117.9	143.1	214.1	311.6	392.4	367.9	388.2	300.7	375.5	342.9
38.2	58.5	176.1	200.3	324.8	435.7	613.8	570.5	646.0	421.4	599.5	566.3
32.9	44.1	57.6	83.7	100.4	184.4	171.9	172.9	151.0	203.8	224.1	245.5

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	237.4	—	13.6	7.9	13.7	17.3	35.9
		남	253.2	—	15.5	5.6	11.2	12.9	27.9
		여	221.6	—	11.5	10.4	16.5	22.2	44.9
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	42.1	2.8	27.8	8.7	3.8	6.8	10.9
		남	49.7	5.4	33.8	11.8	4.5	6.3	13.1
		여	34.5	—	21.5	5.3	3.1	7.4	8.5
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	166.2	16.5	276.5	164.3	74.4	99.6	124.5
		남	179.2	—	322.0	167.7	83.1	117.2	145.4
		여	153.2	33.8	228.4	160.8	65.0	80.2	101.0
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	91.8	16.5	134.1	92.2	35.0	57.5	70.6
		남	111.6	—	153.7	95.0	40.6	72.7	87.8
		여	72.0	33.8	113.5	89.1	28.9	40.8	51.1
L10-L14	수포성 장애	계	1.9	—	—	—	0.5	—	—
		남	1.3	—	—	—	0.9	—	—
		여	2.5	—	—	—	—	—	—
L20-L30	피부염 및 습진	계	15.0	—	62.9	37.3	12.7	11.5	11.0
		남	13.3	—	76.7	39.3	12.3	12.8	13.8
		여	16.7	—	48.4	35.2	13.1	10.1	7.7
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.7	—	—	0.5	—	1.2	0.8
		남	0.6	—	—	1.0	—	1.6	1.4
		여	0.8	—	—	—	—	0.8	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	15.5	—	58.3	20.5	10.9	7.5	7.6
		남	12.3	—	69.9	17.7	13.3	7.4	7.2
		여	18.6	—	45.9	23.6	8.4	7.6	8.0
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.2	—	—	—	—	—	—
		남	0.1	—	—	—	—	—	—
		여	0.3	—	—	—	—	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	17.7	—	10.8	8.9	10.7	17.2	22.8
		남	20.1	—	10.6	8.7	11.9	19.2	23.6
		여	15.3	—	11.1	9.1	9.4	15.1	21.9
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	23.5	—	10.3	4.9	4.6	4.6	11.9
		남	19.9	—	11.1	6.0	4.0	3.6	11.5
		여	27.0	—	9.5	3.8	5.3	5.8	12.3
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	2,467.3	3.9	372.0	201.9	197.1	471.3	954.8
		남	1,959.1	7.7	424.5	248.5	203.6	554.2	1,221.4
		여	2,974.7	—	316.6	152.4	190.0	380.3	652.9
M00-M03	감염성 관절병증	계	16.4	—	4.8	1.7	1.6	1.7	2.7
		남	15.9	—	4.2	2.0	0.9	3.2	3.0
		여	17.0	—	5.4	1.4	2.3	—	2.3

(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 +
96.6	137.9	219.3	208.9	243.4	258.6	323.6	402.7	500.8	540.5	771.8	1,261.7
85.4	125.4	247.2	229.7	295.2	298.3	356.4	476.2	626.9	672.4	939.2	1,623.0
108.8	151.0	190.4	187.3	190.3	218.0	290.8	331.9	384.8	434.4	658.6	1,104.5
13.5	14.3	15.1	19.1	27.7	42.3	54.3	69.9	100.0	133.4	169.3	291.6
16.1	17.7	18.9	22.2	31.8	56.4	73.1	103.3	138.4	184.8	245.7	346.6
10.6	10.8	11.2	15.9	23.5	27.8	35.6	37.8	64.6	92.0	117.7	267.6
115.1	115.6	111.3	103.9	154.5	139.2	182.2	238.2	219.1	255.9	370.5	670.7
132.8	145.8	148.8	114.1	201.7	146.0	198.5	246.7	199.2	263.2	423.9	767.1
95.9	83.8	72.5	93.3	106.1	132.3	165.9	230.1	237.4	250.1	334.5	628.7
71.2	63.7	66.7	57.9	90.9	78.3	99.8	137.6	124.4	163.4	194.7	299.1
94.7	93.0	100.0	80.0	141.9	92.8	129.0	165.7	117.5	167.5	242.6	394.5
45.7	32.9	32.1	35.0	38.7	63.5	70.7	110.6	130.7	160.1	162.3	257.5
-	0.3	-	-	0.6	0.3	1.7	1.9	1.3	2.4	6.4	46.1
-	0.7	-	-	0.6	-	1.2	1.0	1.3	3.6	4.6	44.8
-	-	-	-	0.7	0.6	2.2	2.9	1.3	1.4	7.7	46.7
7.3	7.8	7.2	11.1	11.9	13.8	10.5	22.8	19.1	9.2	21.6	19.6
4.5	6.6	7.3	4.5	10.3	7.0	6.4	15.9	14.0	8.6	19.6	19.0
10.4	9.2	7.0	17.8	13.6	20.8	14.4	29.3	23.9	9.6	22.9	19.9
1.0	0.7	0.6	1.1	1.3	0.7	0.7	-	0.6	0.8	-	-
-	-	0.6	0.6	0.6	0.7	-	-	1.2	1.8	-	-
2.1	1.4	0.6	1.7	1.9	0.6	1.4	-	-	-	-	-
10.7	10.4	11.8	9.2	14.0	11.1	21.6	24.1	15.2	20.0	15.2	37.3
6.3	9.3	5.5	5.9	8.1	6.5	11.2	11.3	13.6	15.4	9.1	76.9
15.5	11.7	18.4	12.6	20.0	15.7	32.0	36.4	16.7	23.8	19.3	20.0
-	0.7	-	-	-	0.3	-	-	-	0.7	0.9	2.8
-	0.6	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.5	4.0
17.3	22.2	16.8	14.7	20.6	17.6	22.8	23.0	18.0	9.3	22.9	20.1
21.1	24.0	22.9	14.0	22.3	19.4	27.8	21.4	22.7	14.3	44.0	20.8
13.3	20.4	10.5	15.5	18.8	15.8	17.8	24.6	13.7	5.2	8.6	19.8
7.6	9.7	8.2	9.9	15.2	17.2	25.1	28.8	40.5	50.2	108.9	245.8
6.2	11.6	12.4	9.1	18.0	19.1	22.8	31.4	28.9	51.9	103.9	211.1
9.0	7.6	3.9	10.8	12.4	15.3	27.5	26.3	51.1	48.7	112.3	260.9
1,154.0	1,473.1	1,819.8	2,058.0	2,802.6	3,861.6	4,804.8	4,980.5	4,693.5	4,751.8	5,696.5	5,211.0
1,301.3	1,716.9	2,123.0	2,139.5	2,393.6	2,686.4	3,216.8	3,303.2	3,283.4	3,287.0	3,397.4	4,296.6
994.6	1,217.7	1,505.3	1,973.6	3,222.3	5,066.7	6,386.5	6,595.0	5,992.2	5,929.1	7,250.0	5,609.8
4.1	1.2	7.0	3.9	7.1	13.6	18.2	34.6	37.0	56.7	88.8	145.2
6.1	1.6	11.5	7.7	9.0	19.7	24.8	24.0	43.1	49.0	69.9	175.7
1.9	0.8	2.3	-	5.2	7.4	11.7	44.8	31.3	63.0	101.5	131.9

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	52.2	-	0.7	5.5	9.2	11.0	9.4
		남	47.0	-	-	4.7	8.5	13.3	11.7
		여	57.4	-	1.4	6.4	9.9	8.5	6.9
M15-M19	관절증	계	311.7	-	0.9	2.1	4.0	9.1	26.6
		남	124.0	-	-	2.8	5.5	12.2	33.3
		여	499.1	-	1.8	1.4	2.3	5.8	19.0
M20-M25	기타 관절 장애	계	274.7	-	4.5	17.9	40.3	118.5	236.4
		남	224.2	-	4.3	15.0	44.9	137.8	343.4
		여	325.1	-	4.6	21.1	35.2	97.3	115.4
M30-M36	전신결합조직장애	계	30.2	-	293.8	66.1	10.2	13.0	17.1
		남	24.4	-	343.0	70.0	8.4	5.2	9.3
		여	36.0	-	241.9	61.9	12.1	21.5	26.0
M40-M43	변형성 등병증	계	55.9	-	5.2	3.8	16.5	11.9	12.4
		남	33.5	-	7.5	2.3	4.1	9.7	13.5
		여	78.2	-	2.7	5.5	30.0	14.4	11.2
M45-M49	척추병증	계	319.5	-	0.8	-	2.2	8.1	21.9
		남	222.5	-	-	-	3.3	11.9	26.7
		여	416.4	-	1.6	-	1.0	4.0	16.5
M50-M54	기타 등병증	계	915.5	3.9	3.7	1.4	27.2	156.7	429.8
		남	839.4	7.7	3.0	1.0	15.7	178.8	519.8
		여	991.4	-	4.5	1.8	39.8	132.3	327.8
M60-M63	근육 장애	계	12.6	-	2.0	3.6	4.0	10.4	13.3
		남	12.3	-	2.6	6.0	5.0	14.5	15.0
		여	12.9	-	1.4	1.1	3.0	5.8	11.4
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	88.7	-	38.4	59.8	23.4	48.4	60.8
		남	72.5	-	39.1	82.0	27.7	62.0	75.7
		여	104.9	-	37.6	36.1	18.8	33.3	43.9
M70-M79	기타 연조직 장애	계	284.0	-	4.7	14.9	17.6	46.0	70.8
		남	240.1	-	3.3	20.4	18.5	57.8	90.3
		여	327.8	-	6.1	9.0	16.6	32.9	48.8
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	36.0	-	2.9	5.6	8.2	12.0	12.2
		남	24.5	-	2.6	9.7	11.7	18.5	19.2
		여	47.5	-	3.2	1.1	4.3	4.8	4.3
M86-M90	기타 골병증	계	35.7	-	7.8	4.9	9.6	6.7	16.9
		남	44.9	-	12.4	8.5	15.5	8.6	26.3
		여	26.5	-	2.9	1.1	3.1	4.5	6.2
M91-M94	연골병증	계	15.7	-	0.7	14.0	22.7	15.0	20.7
		남	15.2	-	1.3	23.0	33.8	16.5	30.1
		여	16.2	-	-	4.4	10.6	13.5	10.1

(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 +
19.6	21.7	28.4	33.8	49.6	63.4	93.7	109.2	113.5	167.7	182.9	166.2
29.8	34.7	41.0	42.5	61.7	41.9	67.8	95.1	87.6	123.9	185.8	177.5
8.6	8.1	15.3	24.8	37.2	85.6	119.5	122.8	137.4	202.9	180.9	161.2
44.3	28.3	51.0	81.7	155.9	346.4	640.8	829.1	1,113.0	1,297.1	1,544.8	985.3
53.0	32.5	42.0	59.4	105.6	177.8	255.0	329.8	361.9	441.7	429.0	496.7
34.9	23.9	60.4	104.8	207.6	519.3	1,025.4	1,309.8	1,803.8	1,984.7	2,298.6	1,198.8
195.4	153.5	209.3	233.3	338.5	478.0	600.5	631.4	431.4	305.1	229.7	198.3
250.9	206.2	235.2	244.4	292.7	307.6	326.6	327.0	284.0	155.9	124.0	171.0
135.0	98.3	182.5	221.7	385.6	652.9	872.8	925.1	567.1	425.0	301.1	210.2
16.4	18.5	14.1	17.3	20.0	19.2	26.6	29.8	21.0	17.1	13.7	8.1
9.2	5.2	3.1	6.0	7.1	13.1	17.6	18.4	9.9	11.2	4.7	9.3
24.2	32.4	25.4	29.1	33.3	25.4	35.6	40.7	31.3	21.8	19.8	7.6
15.2	8.6	15.4	28.0	34.9	77.2	130.1	179.1	164.0	152.6	156.7	104.9
15.6	10.7	18.6	37.3	21.0	36.9	58.0	83.0	98.5	107.2	104.5	99.3
14.7	6.5	12.1	18.3	49.1	118.5	201.9	271.7	224.2	189.0	192.0	107.4
56.6	41.0	60.4	98.2	182.4	394.4	609.9	792.7	873.5	1,101.7	1,600.5	1,678.1
50.5	42.3	71.0	96.8	161.3	260.2	401.1	502.7	720.5	918.9	1,109.8	1,603.8
63.3	39.6	49.5	99.7	204.0	531.9	817.8	1,071.5	1,013.8	1,248.7	1,932.8	1,710.1
610.5	951.2	1,141.2	1,172.2	1,342.2	1,564.8	1,640.3	1,431.0	1,084.5	873.8	1,064.7	1,020.3
659.7	1,113.3	1,356.1	1,244.1	1,189.9	1,164.4	1,229.5	1,135.3	895.4	795.9	792.4	871.2
556.6	781.3	919.3	1,097.2	1,498.5	1,975.5	2,049.5	1,715.8	1,258.2	936.1	1,248.6	1,085.5
16.9	12.4	13.4	7.9	15.6	13.3	15.7	14.7	13.1	15.3	22.4	31.6
14.3	9.3	12.7	9.3	11.2	14.7	10.3	9.6	19.8	21.1	28.3	39.2
19.8	15.7	14.2	6.6	20.2	11.8	21.1	19.6	7.0	10.7	18.4	28.3
49.4	64.7	70.2	96.8	113.2	164.4	163.6	138.5	130.9	68.7	78.5	50.0
54.8	68.8	70.3	97.3	88.9	98.3	85.2	60.6	98.0	44.8	40.5	85.0
43.6	60.3	70.2	96.3	138.1	232.2	241.7	213.5	161.2	88.0	104.2	34.8
88.8	121.4	157.1	231.6	452.9	615.2	697.5	637.5	479.1	405.9	349.9	275.6
108.2	141.3	195.5	223.6	353.2	428.3	558.1	555.0	409.3	343.9	279.9	220.9
67.7	100.5	117.2	239.8	555.3	807.2	836.5	717.1	543.3	455.7	397.3	299.5
15.4	10.2	9.8	4.9	9.6	24.8	31.2	37.9	82.0	127.4	210.2	389.9
21.6	13.7	15.3	6.0	12.9	29.7	27.0	25.6	64.4	70.7	92.2	176.2
8.7	6.5	4.1	3.8	6.2	19.8	35.4	49.8	98.2	173.0	289.9	483.1
7.9	28.9	24.2	19.9	43.6	43.0	70.7	57.7	80.2	92.5	84.4	90.4
12.8	21.1	32.8	29.2	47.9	58.5	101.1	88.1	116.8	123.6	82.9	93.9
2.5	37.1	15.2	10.2	39.1	27.0	40.5	28.4	46.6	67.4	85.4	88.9
9.3	7.1	9.1	12.7	18.8	27.1	34.1	20.8	16.4	3.2	5.6	3.1
9.8	10.5	8.0	14.5	9.8	20.0	18.1	12.5	19.1	3.6	3.0	10.3
8.8	3.5	10.3	10.8	28.0	34.4	50.0	28.8	13.9	2.8	7.4	-

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	18.5	-	1.3	0.5	0.5	3.0	3.6
		남	18.6	-	1.2	1.1	-	4.3	4.0
		여	18.4	-	1.4	-	1.0	1.7	3.2
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	780.6	35.2	1,140.2	161.5	70.9	158.4	344.9
		남	499.9	34.7	1,283.9	167.6	73.6	94.8	115.5
		여	1,060.9	35.7	987.4	155.0	68.0	228.2	604.6
N00-N08	사구체 질환	계	14.2	-	13.8	24.6	9.6	14.7	13.8
		남	15.5	-	19.0	37.5	12.8	13.6	18.0
		여	12.8	-	8.2	10.9	6.1	16.0	9.1
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	146.8	6.1	547.0	45.3	16.2	36.2	92.4
		남	56.1	11.9	571.1	20.6	10.2	13.4	7.5
		여	237.5	-	521.6	71.6	22.7	61.4	188.3
N17-N19	신부전	계	124.4	-	2.6	4.9	3.0	7.4	11.3
		남	138.0	-	-	7.3	3.7	11.0	9.5
		여	110.9	-	5.4	2.3	2.3	3.3	13.4
N20-N23	요로결석증	계	68.8	-	2.2	3.6	2.0	6.3	22.7
		남	87.5	-	3.0	2.6	2.8	9.6	32.0
		여	50.2	-	1.4	4.7	1.1	2.7	12.2
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.8	-	5.4	2.2	1.5	0.8	0.8
		남	6.2	-	4.2	2.2	2.8	0.7	1.5
		여	7.4	-	6.6	2.2	-	0.9	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	134.5	17.2	492.0	39.9	11.9	17.5	16.1
		남	67.8	11.7	544.1	21.2	7.6	7.4	5.3
		여	201.1	22.9	437.1	59.9	16.5	28.6	28.3
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	62.3	5.7	72.0	39.3	17.5	16.5	11.5
		남	124.6	11.1	140.3	76.2	33.6	31.5	21.6
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	42.5	-	0.7	-	1.9	5.6	19.4
		남	3.7	-	1.5	-	-	7.7	20.1
		여	81.3	-	-	-	4.0	3.3	18.6
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	39.8	-	1.3	0.5	1.9	22.7	67.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	79.5	-	2.7	1.1	3.9	47.6	144.7
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	139.6	6.2	2.1	1.1	5.4	30.7	89.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	279.1	12.8	4.3	2.3	11.4	64.3	189.8
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.7	-	0.7	-	-	-	-
		남	0.5	-	1.3	-	-	-	-
		여	0.9	-	-	-	-	-	-

(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 +
4.5	4.6	9.0	15.7	18.4	16.8	31.8	36.1	54.3	67.3	64.0	63.8
4.9	5.6	10.4	20.8	21.5	15.3	36.6	36.8	54.8	75.1	50.1	66.1
4.1	3.5	7.6	10.5	15.2	18.3	27.0	35.5	53.9	61.0	73.3	62.8
472.1	579.6	643.1	671.4	900.4	870.2	885.2	1,098.0	1,416.0	1,525.0	1,978.0	2,877.9
120.3	154.2	211.7	263.2	325.8	415.0	630.8	941.6	1,381.4	1,613.0	2,088.7	3,531.2
854.9	1,025.2	1,089.7	1,094.5	1,490.3	1,336.5	1,138.6	1,248.5	1,447.9	1,454.2	1,903.6	2,594.2
8.4	9.0	11.3	9.7	12.4	13.5	17.1	19.0	22.9	16.3	21.2	27.3
11.7	6.6	9.8	11.8	13.1	13.3	17.3	20.0	27.1	17.1	18.9	29.6
4.8	11.5	13.0	7.5	11.7	13.7	16.9	18.0	19.1	15.6	22.8	26.4
101.1	93.6	91.2	87.4	107.1	145.7	180.0	188.5	233.0	273.7	350.4	539.7
16.0	15.5	20.9	23.1	28.2	38.4	45.4	58.9	74.6	103.3	127.9	291.9
193.7	175.4	163.9	154.0	188.1	255.8	314.2	313.3	378.8	410.7	500.7	647.8
13.1	24.6	34.3	45.1	70.6	119.3	162.1	255.9	362.7	437.4	653.1	928.8
12.9	31.0	44.2	58.2	81.2	147.2	211.2	311.7	456.6	529.1	802.7	1,313.7
13.4	17.9	23.9	31.6	59.6	90.6	113.1	202.2	276.2	363.7	552.0	760.8
30.8	40.5	60.4	77.9	91.6	94.9	130.2	135.5	160.4	119.3	133.8	114.5
37.8	65.2	90.9	110.8	121.2	112.8	154.0	174.8	191.6	148.2	171.1	191.6
23.2	14.6	28.9	43.9	61.2	76.6	106.5	97.7	131.6	96.1	108.5	80.9
4.1	3.7	2.6	1.5	5.5	9.5	9.4	19.5	15.9	17.9	21.1	23.5
2.5	2.6	3.1	1.7	3.9	8.8	9.1	20.0	16.1	19.9	19.0	23.4
5.9	4.9	1.9	1.3	7.2	10.3	9.7	19.0	15.7	16.4	22.5	23.5
28.7	23.1	37.3	62.1	117.7	160.2	185.3	193.9	217.5	280.1	430.3	850.9
10.8	7.9	9.4	12.6	25.5	27.9	46.5	89.2	123.9	197.3	332.4	699.6
48.1	39.1	66.2	113.5	212.3	295.8	323.5	294.7	303.5	346.7	496.4	916.9
13.2	12.9	15.9	19.5	25.5	33.7	70.3	130.4	232.8	264.8	246.9	297.9
25.3	25.3	31.2	38.4	50.5	66.5	140.9	265.9	485.7	594.2	612.3	981.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.4	25.6	35.6	58.7	153.0	88.8	26.3	51.1	55.5	7.2	6.8	3.8
3.3	-	1.4	6.8	1.1	-	5.8	-	2.6	3.1	2.2	-
95.3	52.4	71.0	112.5	308.8	179.9	46.8	100.4	104.2	10.5	9.9	5.5
68.8	86.0	81.6	60.5	52.1	35.0	18.8	11.7	8.9	11.2	15.0	30.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143.7	176.2	166.1	123.2	105.5	70.8	37.5	22.9	17.1	20.3	25.1	43.6
156.5	260.4	272.6	248.6	264.1	168.9	84.9	90.9	104.5	93.8	95.1	59.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326.6	533.4	554.8	506.3	535.1	342.1	169.5	178.5	200.6	169.2	159.4	85.1
-	-	0.3	0.3	0.9	0.6	0.6	1.3	1.8	3.5	4.5	2.1
-	-	0.6	-	1.1	-	0.6	0.9	2.5	1.6	2.3	-
-	-	-	0.6	0.7	1.2	0.7	1.8	1.1	5.0	5.9	3.1

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	1,148.1	-	-	-	-	48.9	583.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,294.6	-	-	-	-	102.5	1,242.4
000-008	유산된 임신	계	45.8	-	-	-	-	4.7	24.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	91.6	-	-	-	-	9.8	51.7
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	6.8	-	-	-	-	-	5.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	13.6	-	-	-	-	-	12.5
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	41.8	-	-	-	-	3.5	15.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	83.6	-	-	-	-	7.4	33.3
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	172.9	-	-	-	-	2.8	56.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	345.6	-	-	-	-	5.8	120.1
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	124.2	-	-	-	-	10.6	71.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	248.2	-	-	-	-	22.2	152.7
080-084	분만	계	747.1	-	-	-	-	27.0	402.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,493.1	-	-	-	-	56.6	857.8
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.4	-	-	-	-	0.4	0.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	-	-	-	-	0.8	0.7
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	7.0	-	-	-	-	-	6.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	14.0	-	-	-	-	-	13.6
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	113.1	8,246.7	1,227.6	-	-	-	-
		남	128.2	8,950.9	1,390.1	-	-	-	-
		여	98.0	7,511.2	1,055.5	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	3.2	299.3	19.5	-	-	-	-
		남	3.6	303.7	27.4	-	-	-	-
		여	2.8	294.7	11.1	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	21.8	1,243.9	315.9	-	-	-	-
		남	24.7	1,392.5	342.9	-	-	-	-
		여	19.0	1,087.4	287.5	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.4	23.6	6.8	-	-	-	-
		남	0.5	33.2	6.8	-	-	-	-
		여	0.3	13.6	6.7	-	-	-	-

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	33.5	2,520.8	346.8	-	-	-	-
		남	37.1	2,764.7	361.4	-	-	-	-
		여	30.0	2,264.1	331.5	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	7.3	380.6	114.9	-	-	-	-
		남	8.7	399.9	140.1	-	-	-	-
		여	6.0	360.3	88.3	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	38.7	3,327.1	304.9	-	-	-	-
		남	44.2	3,577.5	367.2	-	-	-	-
		여	33.2	3,066.3	239.2	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	2.7	204.9	26.8	-	-	-	-
		남	2.6	216.4	20.1	-	-	-	-
		여	2.8	192.7	33.8	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.6	25.3	11.5	-	-	-	-
		남	0.6	33.6	9.5	-	-	-	-
		여	0.6	16.5	13.6	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.5	45.1	30.4	-	-	-	-
		남	2.2	50.1	47.0	-	-	-	-
		여	0.8	39.8	12.8	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	3.3	176.0	49.9	-	-	-	-
		남	4.1	178.1	67.7	-	-	-	-
		여	2.5	173.7	31.0	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	88.2	458.8	1,084.4	248.9	93.2	43.0	50.8
		남	88.4	517.1	1,087.2	292.6	76.5	47.6	56.9
		여	88.0	397.5	1,081.8	202.3	111.2	37.9	43.9
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	3.2	23.5	57.4	4.9	3.5	0.8	1.0
		남	4.4	28.6	88.3	7.2	1.0	0.7	1.3
		여	2.0	18.2	24.8	2.5	6.2	0.8	0.7
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	12.4	3.0	86.9	89.9	29.3	10.5	11.1
		남	12.6	-	87.4	89.5	33.3	10.4	10.6
		여	12.2	6.2	86.4	90.3	25.0	10.7	11.6
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	19.7	203.6	169.9	23.4	10.8	15.0	12.6
		남	19.4	234.7	164.3	25.2	5.5	16.2	13.2
		여	20.1	170.8	175.8	21.6	16.4	13.7	12.0
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.3	14.7	16.5	2.2	0.5	0.4	0.4
		남	1.5	23.2	21.4	1.1	1.0	0.7	-
		여	1.1	5.7	11.3	3.3	-	-	0.8
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	2.6	27.8	48.9	2.1	1.5	-	2.1
		남	3.0	41.0	50.3	1.0	1.0	-	2.8
		여	2.2	13.9	47.4	3.3	2.1	-	1.3

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	10.2	78.6	153.3	50.5	3.0	2.7	1.4
		남	12.1	94.1	180.6	68.5	1.9	4.4	2.0
		여	8.3	62.3	124.5	31.3	4.1	0.8	0.8
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	7.0	5.8	124.3	18.7	8.1	0.4	2.8
		남	12.2	-	242.2	36.3	7.9	0.7	3.3
		여	1.9	11.9	-	-	8.3	-	2.3
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	2.8	44.1	18.9	3.0	1.5	0.4	1.4
		남	2.8	51.6	20.0	3.6	1.9	0.7	2.6
		여	2.8	36.1	17.8	2.3	1.0	-	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	11.6	43.1	113.3	34.3	14.7	9.8	11.6
		남	10.0	38.1	107.9	36.3	15.9	10.8	15.7
		여	13.3	48.3	118.9	32.1	13.5	8.7	6.9
Q80-Q89	기타 선천기형	계	13.5	11.7	226.1	15.9	8.6	2.6	6.5
		남	5.8	5.9	29.2	18.6	6.4	2.9	5.5
		여	21.2	17.9	433.8	13.0	10.9	2.4	7.6
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	3.8	3.0	69.1	4.0	11.8	0.4	-
		남	4.6	-	95.7	5.4	0.9	-	-
		여	3.1	6.2	41.0	2.5	23.7	0.8	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	569.9	178.9	3,251.3	616.6	227.0	247.9	193.8
		남	557.8	178.2	4,233.2	712.0	223.7	220.8	154.2
		여	582.1	179.5	2,215.4	514.9	230.6	277.6	238.5
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	83.2	43.6	28.3	7.9	7.2	16.5	20.8
		남	83.5	27.0	29.1	4.5	10.7	14.8	22.0
		여	82.9	61.0	27.5	11.5	3.4	18.4	19.5
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	73.5	25.9	113.0	109.5	53.9	48.0	31.7
		남	60.4	16.6	104.6	122.4	47.6	35.5	16.2
		여	86.5	35.7	121.9	95.7	60.7	61.8	49.2
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	12.2	48.7	30.1	9.7	4.4	3.7	10.8
		남	11.3	39.8	25.3	7.3	3.8	2.2	10.2
		여	13.1	58.1	35.2	12.2	5.0	5.4	11.5
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	8.9	-	13.1	13.6	2.9	7.9	3.6
		남	6.9	-	5.2	10.4	3.7	5.5	5.5
		여	11.0	-	21.5	17.1	2.0	10.4	1.5
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	11.9	2.8	10.0	20.4	9.5	3.6	5.7
		남	12.9	5.4	11.5	29.5	11.4	6.1	4.8
		여	10.8	-	8.5	10.7	7.5	0.8	6.7
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	71.2	-	5.5	8.4	9.8	20.7	13.4
		남	49.7	-	6.6	9.7	6.3	16.1	6.0
		여	92.6	-	4.4	7.1	13.7	25.8	21.6

(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 +
2.1	2.4	1.3	1.2	0.3	1.9	1.3	1.3	3.0	2.4	3.4	2.9
0.9	2.1	0.7	1.8	—	1.2	—	0.9	3.9	—	—	3.1
3.4	2.7	1.9	0.6	0.6	2.7	2.6	1.7	2.2	4.3	5.7	2.8
1.9	3.2	3.2	1.8	0.3	1.2	0.3	0.4	0.6	—	—	1.1
0.7	0.6	3.8	1.1	—	1.3	—	0.9	1.2	—	—	3.6
3.2	5.9	2.6	2.4	0.5	1.2	0.6	—	—	—	—	—
0.4	1.6	0.4	—	1.7	3.1	2.7	3.3	4.6	1.4	4.5	2.9
0.8	2.6	0.7	—	1.1	2.3	0.6	2.7	—	1.6	7.0	6.1
—	0.7	—	—	2.3	4.0	4.8	3.8	8.8	1.3	2.9	1.4
5.4	1.7	3.3	20.7	2.4	1.7	1.7	2.0	1.9	0.7	0.9	8.3
4.1	0.6	1.3	1.2	1.7	2.3	1.2	1.0	2.6	—	—	8.0
6.8	2.8	5.5	40.8	3.1	1.2	2.2	3.0	1.2	1.3	1.6	8.4
6.4	7.9	5.4	5.0	6.1	2.3	2.5	5.6	3.4	2.2	2.9	2.8
6.0	8.5	4.7	1.6	3.9	1.7	1.9	4.8	5.9	3.2	2.2	6.4
6.8	7.3	6.2	8.4	8.2	3.0	3.2	6.4	1.1	1.3	3.3	1.3
—	0.3	1.4	—	—	4.0	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.0	—	0.9	—	—	—	—
—	0.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
206.0	202.4	253.7	278.4	347.1	467.8	605.0	663.5	759.7	938.0	1,381.3	2,282.0
177.3	180.0	230.1	253.7	291.8	370.2	522.7	645.2	733.6	994.3	1,371.2	2,641.8
237.1	225.9	278.2	303.8	403.9	567.9	686.4	681.1	783.8	892.7	1,388.3	2,125.1
22.3	21.8	36.7	47.7	60.7	95.5	139.8	160.4	206.6	243.6	318.5	417.6
23.4	23.9	41.7	54.5	65.8	102.2	158.1	165.1	206.7	292.3	333.9	505.2
21.1	19.7	31.5	40.7	55.4	88.5	121.5	155.8	206.6	204.5	308.1	379.4
38.4	51.6	52.3	43.5	49.4	66.2	76.2	92.6	82.4	120.1	203.7	336.7
28.8	29.8	39.6	41.8	38.8	58.0	64.7	92.6	84.0	108.1	176.0	329.3
49.0	74.5	65.4	45.3	60.4	74.6	87.7	92.6	81.0	129.8	222.4	339.9
7.8	10.4	6.7	10.0	13.2	15.7	14.5	19.2	16.7	15.8	12.7	11.2
5.7	9.0	7.9	9.6	10.9	17.4	11.0	20.3	10.9	19.6	22.1	15.0
10.1	11.9	5.4	10.3	15.6	13.9	17.9	18.0	22.1	12.7	6.3	9.5
1.7	2.9	2.8	2.9	2.4	5.7	8.3	12.7	14.4	17.3	41.3	71.5
0.8	2.5	3.5	0.5	2.3	6.7	7.9	13.5	8.8	18.6	24.7	72.4
2.7	3.3	2.2	5.4	2.4	4.7	8.7	11.9	19.6	16.2	52.6	71.0
2.1	2.4	5.5	3.0	4.0	7.5	16.7	14.3	29.9	30.0	37.7	83.7
0.9	3.2	2.5	1.7	1.2	4.0	13.6	17.4	35.8	41.2	63.1	168.4
3.5	1.7	8.5	4.5	6.9	11.0	19.7	11.3	24.4	21.0	20.5	46.7
23.7	14.7	33.1	43.5	76.4	80.7	105.4	124.6	140.5	185.6	259.3	459.5
23.2	11.3	19.9	34.6	52.2	48.7	80.5	97.5	114.4	159.9	195.3	419.4
24.2	18.2	46.9	52.7	101.3	113.6	130.2	150.6	164.5	206.3	302.6	476.9

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계 1.7 남 2.0 여 1.4	3.6 7.0 -	1.5 2.9 -	- - -	0.9 0.9 1.0	- - -	0.4 0.7 -
R50-R69	진신 증상 및 징후	계 289.9 남 313.8 여 266.2	54.3 82.4 24.7	3,038.9 4,036.9 1,986.1	443.4 526.2 355.4	135.3 137.5 132.9	142.7 136.8 149.1	101.9 82.5 123.9
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계 3.5 남 4.0 여 3.0	- - -	1.4 - 2.9	0.5 1.0 -	1.7 1.0 2.4	0.5 - 1.0	1.1 1.3 0.8
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계 2.1 남 1.8 여 2.4	- - -	0.7 1.3 -	- - -	0.5 - 1.1	1.1 2.2 -	1.8 1.3 2.3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계 1.0 남 0.3 여 1.7	- - -	- - -	- - -	- - -	0.4 - 0.8	0.3 - 0.7
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계 10.7 남 11.1 여 10.4	- - -	8.4 9.2 7.7	3.0 1.1 5.1	1.0 0.9 1.0	2.8 1.6 4.2	2.3 3.6 0.8
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 3,854.9 남 4,173.9 여 3,536.4	27.2 25.9 28.6	776.4 885.5 661.1	1,148.8 1,361.8 922.1	1,456.0 1,959.7 908.8	2,450.6 3,377.4 1,432.8	3,011.5 3,893.8 2,013.8
S00-S09	머리의 손상	계 387.2 남 476.6 여 297.8	6.4 7.0 5.7	202.7 200.2 205.4	239.2 289.8 185.3	236.9 343.6 121.0	371.9 562.9 162.1	367.4 419.5 308.5
S10-S19	목의 손상	계 630.5 남 679.9 여 581.1	- - -	59.2 76.1 41.4	95.9 85.2 107.2	149.9 204.3 90.8	221.3 292.2 143.3	424.1 450.2 394.4
S20-S29	흉곽의 손상	계 273.9 남 247.2 여 300.7	- - -	3.7 2.7 4.8	12.2 16.3 7.8	18.3 24.4 11.6	37.5 55.4 17.9	69.0 96.2 38.2
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계 683.9 남 634.9 여 732.8	- - -	15.4 13.4 17.4	59.4 57.7 61.2	77.5 107.3 45.1	216.7 262.6 166.2	467.7 485.5 447.2
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계 247.4 남 286.8 여 208.0	- - -	62.6 74.1 50.5	204.0 256.2 148.5	109.0 152.4 62.0	171.0 278.7 52.6	158.1 234.4 71.9

(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 +
-	0.6	0.3	0.6	0.3	0.9	1.6	4.5	4.6	5.4	10.5	12.0
-	1.2	-	1.1	0.6	0.6	2.6	6.3	4.9	4.7	17.3	12.4
-	-	0.7	-	-	1.1	0.6	2.7	4.3	6.0	5.8	11.9
104.5	91.2	108.9	114.1	126.3	181.7	223.3	202.8	218.9	265.6	433.9	793.2
89.7	94.9	109.5	98.2	110.9	120.4	166.5	193.8	218.5	279.6	450.0	947.6
120.7	87.4	108.3	130.6	142.1	244.5	280.0	211.4	219.2	254.3	423.0	725.9
0.8	0.3	1.9	2.6	2.5	3.1	1.7	6.0	9.7	13.0	10.2	30.2
0.8	0.7	1.2	3.3	3.8	3.1	2.8	9.4	9.4	14.6	18.7	53.1
0.8	-	2.7	1.8	1.2	3.2	0.7	2.7	9.9	11.7	4.5	20.3
2.0	1.7	1.4	2.3	1.5	1.7	2.1	2.5	2.1	4.7	9.2	9.7
2.3	2.2	0.7	1.7	0.7	1.2	2.0	2.9	1.3	7.2	2.3	10.1
1.6	1.3	2.1	2.9	2.3	2.2	2.2	2.1	2.9	2.7	13.8	9.5
-	1.6	0.9	1.1	2.8	0.6	1.3	2.3	2.3	1.4	0.9	1.0
-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	3.2	2.3	3.2
-	3.2	1.9	2.2	5.7	1.1	2.5	1.8	4.5	-	-	-
2.6	3.1	3.2	7.0	7.5	8.6	14.0	21.6	31.6	34.7	43.4	54.7
1.9	1.4	3.5	6.7	4.6	7.8	13.1	23.3	39.0	45.3	65.4	101.4
3.5	4.8	2.8	7.4	10.5	9.4	15.0	20.0	24.8	26.2	28.5	34.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-
3,571.9	3,285.5	3,337.8	3,130.2	3,949.1	4,551.3	5,817.1	6,018.2	5,347.7	5,932.3	6,998.6	9,635.1
4,517.8	4,187.6	4,031.9	3,865.1	4,323.7	4,900.7	5,586.4	5,976.9	5,433.5	6,245.5	6,009.7	8,330.2
2,543.5	2,340.1	2,619.1	2,368.4	3,564.9	4,192.4	6,046.9	6,057.9	5,268.7	5,681.8	7,666.9	10,204.1
406.2	284.0	241.5	257.2	372.6	409.3	515.5	572.0	517.1	625.8	749.0	844.9
573.1	360.2	294.1	289.8	407.8	483.8	626.6	707.0	660.5	894.4	997.9	1,252.5
225.0	204.1	187.0	223.5	336.4	332.9	404.7	442.1	385.2	409.8	580.9	667.2
914.4	904.0	801.1	698.6	926.8	864.9	845.8	916.3	846.2	321.0	360.2	266.6
972.0	961.8	800.9	806.7	867.2	926.2	877.6	961.1	1,174.1	402.5	374.0	163.5
851.8	842.9	801.4	586.1	987.9	802.1	814.1	874.1	544.7	255.6	350.9	311.6
95.5	104.8	126.3	129.7	179.5	272.3	495.2	536.4	468.8	834.7	1,131.6	1,845.9
132.3	108.4	145.9	148.0	229.8	313.9	385.8	542.2	513.6	949.6	837.0	1,335.6
55.4	101.0	105.9	110.7	127.8	229.6	604.3	530.6	427.5	742.1	1,330.5	2,068.4
642.1	637.3	725.9	563.8	735.1	853.9	985.6	976.1	846.7	1,262.6	1,615.3	2,166.2
746.0	787.8	757.4	559.6	715.1	783.3	782.8	1,004.4	744.9	1,222.9	1,075.0	1,626.8
529.2	479.7	693.4	568.2	756.1	926.2	1,187.6	948.9	940.6	1,295.3	1,979.4	2,400.9
173.5	152.7	221.7	156.9	255.1	322.1	429.1	429.0	393.6	459.0	368.6	366.6
239.3	242.2	324.6	228.4	314.5	327.8	417.5	445.4	373.3	411.8	343.4	239.0
101.9	59.0	115.2	82.8	194.1	316.0	440.7	413.2	412.3	497.0	385.7	422.3

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	174.7	-	17.3	130.3	176.0	82.7
		남	157.8	-	28.1	163.8	277.6	126.8
		여	191.6	-	5.8	94.6	65.8	32.8
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	278.1	-	63.4	89.6	136.0	339.9
		남	425.5	-	63.5	111.0	201.4	523.9
		여	130.8	-	63.2	67.0	65.1	131.6
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	165.5	2.8	17.1	27.8	38.4	63.7
		남	136.4	-	23.8	29.7	37.7	94.2
		여	194.6	5.7	10.1	25.8	39.2	29.3
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	515.6	3.2	51.7	107.4	278.7	589.1
		남	605.5	6.3	76.5	130.5	311.3	893.3
		여	425.8	-	25.6	82.9	243.3	244.8
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	275.5	3.7	21.3	79.4	173.8	311.7
		남	284.9	7.2	29.7	106.7	227.8	398.8
		여	266.2	-	12.6	50.2	115.2	213.2
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	32.5	-	13.0	11.3	10.5	35.1
		남	36.3	-	11.6	10.5	7.9	50.9
		여	28.7	-	14.5	12.1	13.4	17.4
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	17.0	-	9.2	7.4	7.6	20.8
		남	19.3	-	9.1	6.3	8.8	36.5
		여	14.8	-	9.4	8.5	6.3	3.0
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.6	-	25.0	9.9	0.5	2.8
		남	6.4	-	26.3	15.7	-	1.5
		여	4.7	-	23.5	3.7	1.1	4.2
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	42.9	-	126.4	33.6	21.7	30.7
		남	46.1	-	156.7	37.1	30.1	35.3
		여	39.6	-	94.6	29.9	12.6	25.6
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.6	-	-	0.6	-	0.8
		남	0.7	-	-	1.2	-	1.4
		여	0.5	-	-	-	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	3.5	-	13.0	3.1	0.5	-
		남	4.0	-	13.7	3.7	-	-
		여	2.9	-	12.2	2.5	1.1	-
T33-T35	동상	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	15.3	5.6	14.5	0.5	1.4	11.0
		남	10.0	5.4	14.8	1.0	-	8.8
		여	20.5	5.7	14.2	-	3.0	13.4

(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 +
92.3	81.1	83.4	84.4	121.9	181.1	325.7	385.1	378.5	325.8	366.9	500.8
140.3	111.6	124.6	114.0	161.2	203.6	200.2	207.0	163.3	145.2	177.7	203.1
40.2	49.2	40.7	53.7	81.6	158.0	451.0	556.5	576.5	471.0	494.8	630.6
346.1	296.2	298.3	275.5	340.6	323.7	400.9	381.1	251.5	208.0	193.8	190.8
555.5	495.1	483.0	453.2	529.7	477.2	579.5	483.8	345.2	315.3	290.2	284.9
118.5	87.8	107.0	91.2	146.3	166.2	223.1	282.2	165.2	121.7	128.6	149.7
42.6	49.5	54.5	48.1	54.9	100.3	167.1	202.1	225.4	498.6	805.7	2,074.7
61.9	72.2	85.4	72.6	71.3	144.1	182.5	203.8	176.3	367.1	571.3	1,444.0
21.7	25.7	22.5	22.6	37.9	55.3	151.7	200.4	270.6	604.4	964.1	2,349.3
422.8	424.0	393.1	525.7	506.5	585.6	841.2	881.2	691.0	715.5	702.9	504.9
628.2	640.0	585.0	730.1	602.4	585.5	765.2	740.6	598.3	753.8	615.9	791.3
199.9	197.3	194.7	313.5	408.2	586.4	917.0	1,016.2	776.7	684.6	761.7	380.0
285.4	221.4	265.0	223.8	268.4	373.4	490.7	375.8	331.8	236.0	150.3	241.9
328.8	260.6	286.1	294.3	232.1	353.9	418.9	270.6	227.0	300.0	124.0	211.0
238.3	180.3	243.1	150.7	305.7	393.7	562.3	477.0	428.3	184.6	168.1	255.4
34.4	28.6	24.6	23.4	33.4	36.8	40.7	50.1	37.9	53.9	53.7	47.5
38.0	31.0	34.1	20.8	34.6	35.4	41.4	64.0	38.8	41.8	74.0	56.5
30.5	26.0	14.7	26.2	32.2	38.3	40.0	36.7	37.1	63.7	39.9	43.6
11.9	9.9	11.1	11.7	14.0	15.6	24.0	18.8	21.5	24.2	36.1	92.4
11.1	11.2	17.2	14.5	19.4	17.2	26.4	18.9	34.5	21.8	37.2	75.7
12.9	8.6	4.9	8.9	8.5	14.0	21.7	18.7	9.6	26.2	35.4	99.7
1.2	2.7	2.9	2.9	3.9	5.7	6.4	7.3	6.9	12.5	9.6	16.2
0.7	3.9	2.0	3.9	3.5	6.4	7.6	10.2	12.0	17.0	16.8	18.9
1.8	1.4	3.7	1.9	4.4	4.9	5.2	4.4	2.3	8.9	4.8	15.0
25.6	27.1	22.9	39.7	32.8	50.8	74.1	52.6	71.6	36.4	61.5	71.4
29.4	31.7	26.4	46.0	39.6	48.7	75.7	58.7	49.2	30.0	72.4	66.9
21.5	22.4	19.2	33.2	25.7	53.0	72.5	46.8	92.2	41.6	54.1	73.4
—	0.3	1.2	0.6	0.3	0.6	1.9	1.0	1.4	—	—	—
—	0.6	1.8	—	0.5	0.5	1.9	2.0	—	—	—	—
—	—	0.6	1.3	—	0.6	2.0	—	2.6	—	—	—
2.4	2.0	2.8	3.1	3.6	3.4	6.7	4.4	4.1	3.8	4.4	8.2
3.6	2.4	4.3	3.6	4.8	4.1	7.8	4.1	5.6	5.4	5.2	10.4
1.1	1.5	1.3	2.6	2.5	2.6	5.6	4.6	2.6	2.4	3.8	7.2
—	—	—	0.3	0.3	—	—	—	0.7	—	—	—
—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	1.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.9	10.5	10.8	12.4	19.7	11.3	18.6	14.4	14.3	25.7	49.0	76.4
6.8	8.3	3.8	5.2	8.6	8.0	14.2	9.0	13.9	22.7	48.3	90.4
21.6	12.8	17.9	19.9	31.0	14.7	23.1	19.6	14.6	28.0	49.4	70.4

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	20.6	-	7.2	2.5	2.4	4.4	9.3
		남	22.2	-	5.1	3.0	3.7	6.0	8.3
		여	18.9	-	9.5	2.1	1.0	2.5	10.5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	9.8	5.6	31.8	13.8	8.0	7.1	3.9
		남	10.5	-	39.1	18.3	9.7	7.8	2.1
		여	9.1	11.4	24.0	8.9	6.2	6.3	6.1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	2.2	-	0.6	0.5	-	0.8	0.4
		남	3.3	-	-	-	-	1.5	-
		여	1.1	-	1.3	1.1	-	-	0.8
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	68.0	-	21.0	18.8	5.8	13.5	22.4
		남	72.9	-	21.0	17.4	6.6	20.7	24.4
		여	63.2	-	21.1	20.3	4.9	5.6	20.1
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	4.7	-	-	1.8	2.6	1.1	1.2
		남	6.4	-	-	1.0	5.1	2.2	1.6
		여	2.9	-	-	2.6	-	-	0.8
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	4.4	-	1.5	2.2	0.5	1.6	2.8
		남	5.0	-	1.4	3.3	1.0	3.1	4.6
		여	3.8	-	1.5	1.1	-	-	0.7
V01-V99	운수사고	계	0.7	-	-	0.5	-	0.4	0.9
		남	0.7	-	-	1.0	-	0.7	1.7
		여	0.7	-	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.8	-	1.5	1.7	0.5	1.2	1.2
		남	3.5	-	1.4	2.3	1.0	2.4	2.3
		여	2.2	-	1.5	1.1	-	-	-
X60-X84	고의적 자해	계	0.3	-	-	-	-	-	0.7
		남	0.2	-	-	-	-	-	0.6
		여	0.4	-	-	-	-	-	0.7
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	1,258.4	66,071.5	356.3	113.1	78.9	93.7	244.5
		남	1,183.0	65,114.2	329.8	139.1	103.1	127.3	217.2
		여	1,333.8	67,079.4	384.2	85.4	52.6	56.8	275.4

(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 +
5.5	10.1	8.0	12.0	15.4	28.8	30.2	39.0	46.5	62.6	73.6	86.5
5.2	12.1	6.0	11.6	18.6	34.7	35.6	50.4	56.3	77.9	82.6	102.0
5.9	8.1	10.0	12.4	12.2	22.7	24.7	28.1	37.5	50.3	67.5	79.8
4.7	6.3	7.2	6.9	10.1	10.8	10.2	15.2	9.0	12.7	14.8	13.5
2.4	8.0	7.2	6.9	8.2	9.4	13.0	19.1	12.5	16.1	11.3	19.3
7.3	4.6	7.3	6.9	12.0	12.2	7.3	11.4	5.8	10.1	17.2	11.0
1.4	1.7	0.7	4.7	0.9	3.3	2.8	2.9	3.9	6.5	5.7	5.2
0.9	2.6	0.7	6.8	1.7	5.9	5.6	4.9	6.8	11.3	6.6	10.5
1.9	0.7	0.7	2.6	—	0.6	—	0.9	1.2	2.6	5.1	2.9
46.7	29.2	33.0	43.0	50.7	90.3	100.0	147.0	162.4	192.0	242.3	202.3
37.5	32.8	38.7	41.6	49.7	122.0	114.2	152.9	198.9	216.8	246.7	312.5
56.8	25.4	27.1	44.5	51.7	57.8	86.0	141.3	128.9	172.0	239.3	154.3
2.5	2.0	1.6	5.8	2.8	7.2	4.6	10.7	16.8	15.0	3.7	11.7
4.8	2.7	2.5	6.6	3.0	9.8	7.1	17.0	27.3	21.6	2.6	15.5
—	1.3	0.7	5.0	2.7	4.6	2.1	4.7	7.1	9.6	4.4	10.1
3.4	4.3	2.5	3.8	3.5	3.6	6.4	6.0	11.9	9.1	12.5	14.1
5.7	2.0	3.4	4.4	3.7	3.9	6.0	8.2	7.8	13.4	20.5	21.2
0.8	6.7	1.5	3.1	3.3	3.2	6.8	3.9	15.7	5.6	7.1	11.0
0.4	2.8	0.3	1.3	—	0.3	1.4	0.9	—	—	1.0	—
0.8	0.6	0.7	1.3	—	0.5	0.7	0.9	—	—	2.5	—
—	5.1	—	1.4	—	—	2.1	0.9	—	—	—	—
2.2	1.1	1.4	1.9	2.5	3.0	3.8	2.5	7.8	6.9	10.4	11.2
4.2	1.4	2.7	2.6	2.4	2.8	4.1	3.1	5.3	10.3	18.0	18.1
—	0.9	—	1.1	2.5	3.2	3.4	2.0	10.2	4.1	5.3	8.2
0.4	—	—	0.3	0.6	—	0.3	0.9	1.1	—	—	0.9
—	—	—	—	0.6	—	—	0.9	—	—	—	3.1
0.8	—	—	0.6	0.7	—	0.6	0.9	2.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	0.7	0.3	—	—	0.3	0.5	1.7	1.5	—	1.0
—	—	—	0.5	—	—	0.6	1.0	1.2	1.5	—	—
—	0.8	1.5	—	—	—	—	—	2.2	1.6	—	1.4
0.4	—	—	—	0.4	0.3	0.7	0.6	1.2	0.7	1.1	1.0
0.8	—	—	—	0.7	0.6	0.6	1.2	1.3	1.6	—	—
—	—	—	—	—	—	0.7	—	1.1	—	1.8	1.4
351.4	632.4	556.3	452.5	638.4	877.4	1,168.5	1,522.1	1,859.2	1,959.6	1,712.7	1,028.4
185.6	214.0	230.3	288.0	402.7	661.2	1,102.4	1,622.4	2,263.1	2,589.8	2,422.4	1,701.4
531.6	1,070.9	894.0	622.5	880.4	1,099.0	1,233.6	1,425.5	1,487.6	1,453.0	1,232.6	735.0

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	43.6	29.4	26.4	14.9	5.8	5.7	14.1
		남	48.3	16.6	20.7	16.9	4.2	7.7	22.1
		여	38.9	42.8	32.4	12.8	7.6	3.5	5.1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	1.6	6.0	10.6	1.7	1.6	1.2	0.7
		남	1.4	5.9	10.7	1.1	0.9	0.8	0.6
		여	1.7	6.2	10.5	2.3	2.4	1.6	0.7
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	610.8	66,015.7	74.6	-	-	0.9	32.9
		남	558.0	65,070.7	53.3	-	-	-	-
		여	663.6	67,010.7	97.2	-	-	1.8	70.1
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	571.1	-	231.7	93.6	70.3	81.4	189.1
		남	545.8	-	230.7	116.6	97.0	111.7	185.9
		여	596.3	-	232.7	69.1	41.4	48.2	192.7
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1.2	20.8	5.6	0.5	-	0.8	0.4
		남	1.2	23.4	6.8	1.1	-	1.5	-
		여	1.2	18.1	4.3	-	-	-	0.8
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	30.0	-	7.4	2.4	1.1	3.7	7.3
		남	28.1	-	7.7	3.4	1.0	5.6	8.7
		여	31.9	-	7.0	1.2	1.2	1.6	5.7
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	4.4	-	11.2	4.4	1.5	0.4	1.5
		남	3.5	-	10.9	7.3	0.9	-	0.6
		여	5.3	-	11.4	1.4	2.2	0.9	2.4
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	0.1	-	0.7	-	-	-	-
		남	0.3	-	1.3	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	0.5	-	-	-	-	-	0.3
		남	0.6	-	-	-	-	-	0.6
		여	0.4	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신 생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	2.7	-	10.5	3.2	1.5	0.4	0.6
		남	2.1	-	9.6	4.9	0.9	-	-
		여	3.2	-	11.4	1.4	2.2	0.9	1.2
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	1.1	-	-	1.3	-	-	0.6
		남	0.5	-	-	2.4	-	-	-
		여	1.7	-	-	-	-	-	1.3

(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 +
31.2	25.1	21.2	23.5	30.6	45.4	66.4	86.6	122.6	117.5	165.8	116.2
39.8	23.9	18.3	23.7	25.5	43.8	76.9	98.9	151.1	180.2	218.8	198.8
21.7	26.3	24.3	23.3	35.7	47.1	55.9	74.8	96.4	67.2	130.0	80.2
1.3	2.1	1.0	0.3	1.9	0.4	1.0	3.4	-	2.3	-	-
0.7	2.1	0.6	-	2.5	-	1.3	4.1	-	-	-	-
1.9	2.0	1.3	0.5	1.3	0.8	0.7	2.7	-	4.1	-	-
120.4	372.5	238.4	42.7	6.5	12.1	1.3	1.3	-	-	-	-
-	0.6	3.0	4.4	5.5	15.2	1.2	1.0	-	-	-	-
251.2	762.2	482.2	82.7	7.6	8.9	1.3	1.7	-	-	-	-
188.5	223.9	283.2	367.3	579.7	774.7	1,055.0	1,371.2	1,648.2	1,721.1	1,414.3	816.2
136.6	178.7	192.0	235.6	349.1	565.3	971.8	1,450.9	2,020.8	2,329.6	2,083.9	1,398.7
245.0	271.2	377.6	503.7	816.6	990.0	1,137.4	1,294.5	1,305.4	1,233.1	961.4	562.1
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.0	-
0.4	0.4	0.3	0.7	0.6	0.8	1.8	1.0	1.3	0.7	4.6	4.0
-	0.8	0.6	0.6	0.5	1.1	3.0	-	1.2	-	2.3	-
0.9	-	-	0.7	0.7	0.6	0.7	2.0	1.3	1.3	6.1	5.7
9.6	8.3	12.4	17.8	19.1	44.0	42.6	58.7	86.9	118.0	125.8	92.1
8.5	7.7	15.7	23.6	19.6	36.2	48.3	67.8	89.8	80.9	115.1	103.9
10.9	8.9	8.9	11.8	18.6	52.0	37.0	49.9	84.2	147.9	133.0	86.9
2.0	0.8	4.2	2.7	3.7	7.4	5.9	3.8	6.9	11.4	7.4	14.9
2.5	-	2.1	1.2	2.6	5.8	4.1	1.2	9.0	10.3	7.1	19.2
1.4	1.7	6.3	4.1	4.9	9.1	7.8	6.2	5.0	12.3	7.6	13.1
-	-	0.7	-	-	-	0.3	-	0.6	0.7	-	-
-	-	1.3	-	-	-	0.7	-	1.3	1.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	1.3	-	0.9	0.3	1.0	1.2	0.7	0.9	2.1
1.6	-	-	1.2	-	1.9	0.7	-	2.5	-	-	3.0
-	-	-	1.3	-	-	-	1.9	-	1.2	1.5	1.8
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
0.5	0.4	3.5	0.5	1.7	2.7	3.6	2.8	3.3	8.1	6.5	10.1
0.9	-	0.8	-	1.7	0.9	2.8	1.2	5.2	8.7	7.1	16.2
-	0.8	6.3	1.0	1.8	4.6	4.4	4.3	1.5	7.6	6.1	7.4
0.7	0.4	-	0.9	2.0	3.8	1.4	-	1.9	1.9	-	2.7
-	-	-	-	0.9	3.0	-	-	-	-	-	-
1.4	0.8	-	1.9	3.0	4.5	2.8	-	3.6	3.5	-	3.9

〈표 3-3-19〉 연령구간별 · 성별 퇴원을 순위

		1 위	2 위
전체	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	전체 남 여	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태
1~4	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 정신 및 행동 장애 호흡계통의 질환	정신 및 행동 장애 호흡계통의 질환 정신 및 행동 장애
10~14	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
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 호흡계통의 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	임신, 출산 및 산후기 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
35~39	전체 남 여	임신, 출산 및 산후기 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 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	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환	신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
70~74	전체 남 여	신생물 신생물 눈 및 눈 부속기의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환
75~79	전체 남 여	눈 및 눈 부속기의 질환 신생물 눈 및 눈 부속기의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
80세 이상	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환 신생물 순환계통의 질환

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

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원을

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	21,609.4	17,907.5	29,235.7	17,233.6	22,132.2	32,944.0
		남	19,977.5	16,512.7	28,528.1	16,565.2	19,045.5	29,340.7
		여	23,239.1	19,258.0	29,926.4	17,894.0	25,240.2	36,481.7
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	896.7	492.0	996.1	849.5	682.0	1,877.3
		남	856.2	491.9	967.5	830.1	635.5	1,883.4
		여	937.1	492.4	1,024.0	869.0	728.9	1,871.4
A00-A09	장 감염 질환	계	505.4	252.9	530.4	461.6	345.0	1,203.9
		남	453.7	229.9	481.9	428.4	306.0	1,227.7
		여	557.2	275.1	577.4	494.5	384.2	1,180.1
A15-A19	결핵	계	50.4	44.7	56.2	46.2	48.1	67.3
		남	59.5	60.6	67.9	48.8	62.0	78.4
		여	41.2	29.3	44.8	43.7	34.0	56.5
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	—	—	—	—	—
		남	0.2	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
A30-A49	기타 세균성 질환	계	55.0	42.5	46.9	39.9	27.6	50.4
		남	53.3	42.6	50.8	42.3	25.2	40.2
		여	56.6	42.4	43.1	37.6	30.0	60.4
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	6.1	6.5	3.0	6.6	6.3	2.8
		남	8.2	10.1	3.0	10.1	10.1	1.6
		여	3.9	3.0	3.0	3.0	2.5	4.0
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.3	0.1	0.8	—	—	—
		남	0.3	—	0.8	—	—	—
		여	0.3	0.3	0.8	—	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	—	—	—	—	—
		남	0.1	—	—	—	—	—
		여	0.1	—	—	—	—	—
A75-A79	리케차병	계	1.0	0.8	0.7	—	0.4	1.0
		남	0.8	0.5	1.5	—	—	—
		여	1.2	1.0	—	—	0.8	2.0
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	7.3	7.1	8.9	4.8	9.9	8.8
		남	8.8	8.0	9.9	4.5	9.8	13.8
		여	5.9	6.2	7.9	5.1	10.0	3.8
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.6	0.8	—	—	—	—
		남	0.8	1.3	—	—	—	—
		여	0.5	0.3	—	—	—	—
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	205.5	88.3	265.4	245.2	168.7	415.6
		남	197.2	83.8	256.5	251.0	136.1	365.2
		여	213.8	92.7	274.2	239.5	201.6	465.0

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
18,522.9	25,657.7	15,094.1	17,343.7	24,139.5	21,879.1	21,690.0	27,537.4	31,827.9	21,848.6	28,421.0	19,011.3
16,632.5	24,660.3	13,370.9	15,964.8	22,554.4	19,966.7	20,157.8	25,316.8	29,336.7	21,123.2	25,454.8	18,159.0
20,411.9	26,718.7	16,837.9	18,737.8	25,750.9	23,823.0	23,267.2	29,737.4	34,316.9	22,579.5	31,428.9	19,870.3
668.3	1,698.3	687.0	635.6	906.1	991.5	932.4	1,385.0	1,927.6	1,032.2	1,576.9	741.0
618.1	1,705.2	724.5	602.1	804.1	863.2	929.6	1,306.2	1,813.4	1,003.7	1,424.8	631.7
718.4	1,691.9	649.1	669.4	1,009.5	1,122.0	934.8	1,463.1	2,041.6	1,060.9	1,731.2	851.3
333.1	939.6	375.2	345.9	557.0	612.6	552.1	748.9	1,205.3	578.6	930.1	469.3
289.7	840.3	355.7	306.4	438.2	476.2	522.2	707.1	1,126.5	527.0	761.8	368.7
376.5	1,045.0	395.0	385.8	677.7	751.3	582.8	790.9	1,283.6	630.7	1,100.8	570.8
36.7	46.7	37.6	38.4	62.3	52.3	59.9	75.2	88.7	63.1	56.0	34.8
38.5	49.6	30.5	43.1	60.6	54.1	66.0	94.7	98.0	76.1	69.9	31.0
34.9	43.5	44.8	33.6	64.0	50.4	53.6	55.9	79.4	50.1	41.9	38.7
—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.7	—	0.4	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.3	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.3	94.5	76.2	52.0	57.8	101.8	53.8	114.4	75.0	74.0	63.3	57.8
18.0	108.0	120.0	46.2	61.6	102.6	57.1	99.3	66.6	81.7	56.4	65.2
34.5	80.1	31.7	57.8	54.0	101.0	50.3	129.3	83.3	66.3	70.4	50.3
15.3	11.4	—	5.4	5.5	1.9	18.2	3.9	3.0	5.7	4.4	2.7
23.0	2.4	—	5.7	8.7	3.8	32.9	3.0	6.0	6.9	5.7	5.3
7.5	20.9	—	5.0	2.1	—	3.0	4.7	—	4.4	3.2	—
—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.2	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.2	—	1.7	—
2.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	0.3	0.8	—	5.3	0.9	3.3	2.0	2.4	—
—	—	—	0.2	1.5	—	2.9	1.8	2.6	2.0	1.5	—
1.6	—	—	0.4	—	—	7.8	—	3.9	2.1	3.2	—
13.4	8.2	—	5.2	6.4	5.7	7.8	4.4	5.9	5.8	15.8	3.9
18.2	6.9	—	5.9	4.6	8.3	9.7	5.1	8.0	8.0	22.7	7.7
8.7	9.6	—	4.5	8.2	3.0	5.8	3.8	3.9	3.7	8.9	—
2.6	—	—	0.7	2.3	1.5	—	0.9	1.3	0.4	0.4	—
3.1	—	—	0.8	3.0	3.0	—	—	—	—	0.8	—
2.0	—	—	0.6	1.5	—	—	1.7	2.6	0.9	—	—
178.5	548.9	172.3	132.8	164.4	164.8	185.9	361.6	430.9	243.9	384.6	116.9
169.6	648.4	192.7	130.0	162.4	146.2	175.4	319.4	396.1	233.2	370.6	89.2
187.3	443.2	151.5	135.7	166.5	183.7	196.6	403.4	465.7	254.7	398.9	144.7

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	30.5	20.3	40.3	22.3	38.2	57.8
		남	32.4	18.6	42.5	24.6	37.8	64.9
		여	28.6	21.9	38.1	20.0	38.6	50.8
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	2.0	3.3	1.9	2.4	1.7	2.4
		남	3.7	6.2	3.9	3.5	3.3	4.9
		여	0.3	0.5	—	1.3	—	—
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	21.2	15.7	29.4	12.3	21.8	54.1
		남	24.3	18.3	31.8	9.5	24.8	77.1
		여	18.2	13.2	27.1	15.1	18.9	31.6
B35-B49	진균증	계	6.3	4.2	7.8	5.1	6.6	10.4
		남	6.4	4.5	10.4	4.2	9.8	7.4
		여	6.1	3.8	5.2	5.9	3.3	13.4
B50-B64	원충질환	계	1.5	2.2	0.8	—	4.1	0.8
		남	2.4	3.9	1.6	—	5.7	—
		여	0.6	0.5	—	—	2.5	1.6
B65-B83	연충병	계	0.4	0.2	0.4	0.6	0.4	2.0
		남	0.4	—	—	—	0.8	2.0
		여	0.4	0.3	0.8	1.1	—	2.0
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.6	0.3	—	—	0.4	—
		남	0.5	0.3	—	—	—	—
		여	0.7	0.2	—	—	0.8	—
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	1.8	1.6	1.5	1.1	1.3	—
		남	2.6	2.7	3.0	2.1	0.9	—
		여	0.9	0.5	—	—	1.7	—
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.5	0.7	1.2	1.1	1.6	—
		남	0.4	0.5	0.8	—	3.3	—
		여	0.5	0.9	1.6	2.2	—	—
B99	기타 감염성 질환	계	0.1	0.1	0.4	0.5	—	—
		남	0.1	—	0.8	1.0	—	—
		여	0.1	0.2	—	—	—	—
C00-D48	II. 신생물	계	1,902.2	1,908.8	2,606.4	1,583.3	2,201.0	2,292.0
		남	1,789.1	1,820.2	2,268.0	1,617.2	1,967.5	1,566.3
		여	2,015.2	1,994.8	2,937.5	1,549.7	2,436.2	3,003.8
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	23.9	25.0	26.1	36.7	34.4	23.9
		남	37.1	41.5	38.7	64.5	55.9	18.1
		여	10.7	9.1	13.8	9.2	12.8	29.6
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	643.4	642.5	934.1	492.2	725.7	663.6
		남	821.6	847.8	1,110.7	671.1	920.3	775.8
		여	465.5	443.7	761.8	315.8	529.6	553.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
27.9	26.4	12.9	26.6	24.4	27.6	26.7	31.0	68.2	26.6	42.6	38.0
27.8	24.5	12.8	29.1	32.2	38.1	32.7	32.8	63.8	29.2	47.6	41.2
28.0	28.4	13.0	24.2	16.5	16.9	20.4	29.3	72.7	24.0	37.5	34.8
0.8	—	—	2.0	2.0	0.8	0.6	1.3	1.9	1.0	2.3	—
—	—	—	4.1	4.0	—	1.1	2.5	3.7	2.0	3.7	—
1.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.8	—
24.9	14.3	12.9	15.6	12.8	14.1	9.1	17.8	25.2	17.6	63.5	1.9
23.1	21.0	12.8	17.6	14.6	18.8	13.5	23.3	24.3	21.5	68.7	3.8
26.7	7.1	13.0	13.6	11.1	9.3	4.6	12.3	26.2	13.5	58.1	—
1.6	7.8	—	5.8	6.3	6.9	8.5	11.3	10.7	7.3	4.9	9.8
—	2.0	—	5.9	4.8	10.6	9.5	4.2	9.6	8.2	5.4	15.6
3.1	13.9	—	5.7	7.9	3.1	7.4	18.4	11.8	6.5	4.4	3.9
—	—	—	2.2	1.6	—	1.2	—	—	0.9	0.7	2.1
—	—	—	3.6	3.2	—	2.3	—	—	1.8	0.7	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	4.3
—	—	—	0.4	0.8	—	—	0.6	0.7	1.8	—	—
—	—	—	0.4	1.5	—	—	—	—	3.5	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	1.3	1.3	—	—	—
2.0	—	—	0.4	—	0.7	0.7	5.8	2.0	—	0.4	—
—	—	—	0.8	—	1.5	1.5	3.4	—	—	0.8	—
4.1	—	—	—	—	—	—	8.1	4.0	—	—	—
2.6	1.1	—	1.2	1.6	0.8	1.4	4.2	3.5	2.8	3.5	3.9
5.1	2.2	—	1.8	3.2	—	1.5	5.9	5.8	1.8	6.3	3.8
—	—	—	0.6	—	1.6	1.3	2.5	1.3	3.8	0.8	3.9
—	—	—	0.2	—	—	1.1	—	—	0.5	—	—
—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	1.1	—	—
—	—	—	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
1,665.4	1,745.9	1,155.0	1,613.3	1,912.8	1,759.6	1,962.7	1,973.0	2,233.4	1,717.4	2,193.0	1,792.3
1,527.0	1,338.0	1,117.5	1,477.5	2,064.0	1,766.2	2,067.4	1,961.8	2,344.5	1,771.6	2,084.3	1,664.4
1,802.4	2,178.4	1,193.1	1,750.7	1,759.1	1,752.9	1,853.8	1,984.0	2,122.4	1,662.7	2,304.0	1,921.3
10.6	15.4	—	22.4	13.7	19.5	17.9	39.9	30.1	19.6	19.3	10.1
13.6	23.9	—	35.6	22.3	29.3	29.5	47.6	47.2	30.2	30.2	20.1
7.6	6.4	—	9.2	5.0	9.6	6.0	32.3	13.1	8.9	8.3	—
537.4	458.9	307.5	493.4	795.5	602.5	664.9	741.9	833.6	653.6	827.1	635.8
636.5	524.9	333.1	643.5	1,040.0	807.9	851.2	917.3	1,150.9	828.2	1,026.0	738.9
438.5	388.8	281.5	341.6	547.3	393.9	472.9	568.1	516.5	477.5	624.8	531.8

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	189.5	176.5	248.1	185.4	243.2	193.1
		남	264.5	245.0	299.7	255.2	343.6	220.0
		여	114.6	110.1	197.7	116.4	142.1	166.8
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	6.4	4.2	7.5	6.2	6.5	3.7
		남	8.0	3.9	8.2	10.0	7.7	4.0
		여	4.8	4.5	6.8	2.5	5.2	3.4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	10.5	11.1	14.5	6.8	5.7	21.7
		남	9.1	11.5	16.4	7.0	6.6	14.8
		여	11.9	10.8	12.7	6.6	4.9	28.5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	16.9	22.9	21.3	12.9	21.8	19.0
		남	15.0	16.4	21.4	15.5	23.1	5.0
		여	18.9	29.2	21.2	10.2	20.5	32.7
C50	유방의 악성 신생물	계	150.4	149.3	316.7	90.3	219.3	334.0
		남	1.1	1.0	0.8	—	0.8	—
		여	299.5	292.9	625.0	179.6	439.3	661.9
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	89.2	98.2	110.1	52.6	146.7	177.2
		남	—	—	—	—	—	—
		여	178.2	193.3	217.6	104.5	294.4	351.2
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	34.0	39.2	47.9	32.4	22.2	36.8
		남	68.1	79.7	96.9	65.3	44.3	74.3
		여	—	—	—	—	—	—
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	50.2	50.8	53.9	38.8	49.3	37.0
		남	76.2	80.9	80.7	50.3	77.4	53.4
		여	24.4	21.6	27.6	27.4	21.1	20.8
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	19.5	15.9	39.1	32.0	11.8	14.3
		남	20.2	17.7	18.4	36.5	16.7	18.1
		여	18.8	14.2	59.4	27.6	6.8	10.5
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	64.6	61.9	104.8	52.0	75.8	112.1
		남	27.2	30.5	42.4	23.1	36.3	27.0
		여	102.0	92.4	165.7	80.5	115.6	195.7
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	46.9	46.7	53.4	39.1	45.1	52.4
		남	47.8	49.3	49.6	36.6	50.2	41.0
		여	46.0	44.2	57.1	41.5	40.0	63.6
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	96.6	109.5	100.6	94.7	137.8	74.1
		남	110.7	129.5	118.4	110.8	135.2	64.8
		여	82.6	90.2	83.1	78.8	140.4	83.3
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.2	—	—	0.6	—	—
		남	0.1	—	—	—	—	—
		여	0.2	—	—	1.3	—	—

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
155.2	156.5	151.9	146.2	217.5	207.9	249.5	214.8	262.0	198.8	196.1	156.6
217.8	203.2	261.5	205.4	335.7	283.1	363.9	287.0	385.4	302.7	293.3	240.8
92.8	107.0	40.9	86.2	97.3	131.6	131.8	143.3	138.6	94.0	97.6	71.7
11.7	2.1	6.8	6.3	2.5	7.0	10.9	8.4	6.4	9.0	8.1	6.3
21.5	2.0	13.5	6.6	1.7	9.4	15.5	12.9	9.1	14.2	10.7	8.8
2.0	2.3	—	5.9	3.3	4.7	6.2	3.9	3.7	3.7	5.4	3.9
14.0	6.3	—	9.7	6.3	8.0	8.1	13.2	17.2	13.3	7.3	7.7
8.0	3.9	—	7.7	8.0	6.1	7.1	10.0	10.1	13.5	3.7	—
19.9	8.7	—	11.7	4.6	10.1	9.0	16.4	24.4	13.1	11.0	15.5
10.8	14.6	6.9	13.7	15.5	14.0	11.4	18.1	14.5	14.5	16.0	20.6
9.9	6.7	—	13.5	14.4	12.1	8.3	23.8	14.4	14.4	14.8	12.1
11.8	23.0	14.0	14.0	16.7	15.9	14.6	12.5	14.6	14.7	17.1	29.3
119.7	146.1	41.2	120.2	130.9	83.4	119.6	105.6	130.9	80.9	178.6	97.1
1.6	2.1	—	1.5	—	—	—	2.9	—	0.9	2.2	—
237.6	298.9	82.8	240.1	264.1	168.1	242.8	207.3	261.6	161.5	357.5	195.0
78.0	61.7	37.4	75.7	76.9	90.1	74.6	57.7	76.0	63.5	103.3	104.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
155.8	127.3	75.3	152.2	155.1	181.6	151.4	114.8	151.9	127.5	208.0	210.2
33.2	28.6	29.5	28.3	31.9	31.6	48.3	35.0	47.6	33.1	28.2	11.9
66.5	55.5	58.6	56.3	63.2	62.7	95.2	70.3	95.3	65.9	55.9	23.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33.1	41.3	14.1	49.2	53.4	52.9	54.3	51.9	64.9	48.1	64.3	49.2
45.3	67.4	28.0	68.5	87.1	77.2	90.1	76.6	96.2	82.3	105.2	62.9
20.9	13.5	—	29.7	19.2	28.1	17.4	27.5	33.6	13.6	22.8	35.4
11.1	17.2	—	17.3	19.7	21.9	30.0	21.7	20.6	16.3	18.4	7.7
9.9	21.0	—	20.8	27.9	6.4	27.0	26.0	27.9	21.1	18.4	3.8
12.3	13.1	—	13.9	11.3	37.6	33.0	17.5	13.3	11.4	18.3	11.6
61.6	115.5	55.8	53.2	31.3	31.3	47.8	72.2	102.9	43.4	70.7	53.1
16.4	33.1	—	25.4	11.0	12.1	17.8	33.1	37.9	16.5	27.1	31.9
106.7	203.1	112.2	81.3	51.9	50.8	78.8	111.0	167.9	70.5	114.8	74.6
48.6	41.1	20.3	44.5	38.7	38.4	69.8	61.8	44.4	43.8	46.4	47.6
65.5	46.2	—	45.0	46.7	30.3	79.9	51.7	48.6	43.4	42.4	67.3
31.9	35.7	40.9	44.0	30.5	46.7	59.5	71.7	40.3	44.2	50.6	27.7
87.4	76.9	74.7	89.7	89.8	79.5	94.5	80.8	101.8	77.5	104.0	81.3
113.6	89.7	95.6	103.1	117.5	96.5	123.0	84.2	97.6	85.5	123.2	91.1
61.2	63.2	53.5	76.1	61.7	62.3	65.2	77.5	106.0	69.4	84.6	71.5
—	1.0	—	0.3	0.8	—	—	0.7	—	—	—	—
—	2.0	—	0.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신 생물	계	37.7	46.1	34.9	25.4	25.8	63.6
		남	23.9	27.6	17.1	16.9	14.9	35.4
		여	51.4	63.9	52.3	33.7	36.8	91.2
D10-D36	양성 신 생물	계	385.4	373.9	455.9	345.4	396.6	435.1
		남	223.9	207.2	323.7	208.0	208.5	192.0
		여	546.7	535.4	584.7	481.3	586.0	673.7
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신 생물	계	36.8	35.0	37.8	39.6	33.1	30.2
		남	34.8	30.8	24.6	46.1	25.7	22.7
		여	38.9	39.1	50.6	33.2	40.6	37.6
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	77.2	63.9	65.4	46.9	58.5	104.4
		남	57.3	53.1	42.0	30.3	44.4	90.1
		여	96.9	74.3	88.2	63.4	72.6	118.4
D50-D53	영양성 빈혈	계	20.9	8.1	15.1	4.7	9.3	52.4
		남	15.0	6.4	11.7	1.2	4.1	42.1
		여	26.8	9.8	18.4	8.3	14.5	62.6
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.5	2.2	1.5	1.8	1.7	0.8
		남	1.4	1.8	1.5	1.3	0.9	-
		여	1.7	2.5	1.4	2.3	2.5	1.6
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	20.2	13.6	16.4	13.7	18.6	24.1
		남	14.1	12.3	9.7	6.0	14.0	15.5
		여	26.3	14.8	23.0	21.3	23.1	32.5
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	14.7	15.1	12.8	9.6	14.4	14.6
		남	13.5	14.8	11.2	10.9	12.2	20.4
		여	15.8	15.4	14.3	8.3	16.6	9.0
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	18.2	22.8	18.9	17.2	11.2	10.5
		남	11.5	14.8	7.1	11.0	8.4	10.5
		여	24.9	30.5	30.5	23.2	14.1	10.5
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.7	2.2	0.7	-	3.3	1.9
		남	1.9	3.1	0.7	-	4.9	1.6
		여	1.5	1.3	0.7	-	1.6	2.2
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	315.8	207.7	440.7	278.4	237.4	466.4
		남	303.8	200.1	432.7	259.2	221.5	457.7
		여	327.9	215.2	448.1	297.3	253.5	474.9
E00-E07	갑상선의 장애	계	20.3	15.6	28.8	20.4	17.6	21.2
		남	9.4	8.2	13.7	11.1	4.1	11.8
		여	31.2	22.8	43.5	29.5	31.2	30.4
E10-E14	당뇨병	계	217.2	133.6	339.5	171.8	149.3	340.9
		남	222.7	144.8	345.8	165.0	148.6	340.9
		여	211.7	122.8	333.5	178.6	149.9	340.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
38.4	54.0	42.9	38.6	22.4	48.8	37.8	36.7	37.8	28.0	25.8	28.5
32.5	36.5	29.3	22.6	18.6	41.3	28.9	18.9	40.8	18.9	14.1	15.9
44.3	72.7	56.6	54.8	26.2	56.4	47.0	54.4	34.9	37.1	37.7	41.2
376.8	458.8	353.3	370.6	326.4	395.8	379.0	377.3	397.1	336.9	435.4	424.9
236.2	178.0	272.1	185.4	235.4	263.1	287.8	275.9	242.7	188.4	276.1	276.4
517.1	757.0	435.3	557.7	419.0	530.7	473.0	477.8	551.5	486.6	597.2	574.7
37.5	49.6	12.9	34.2	39.7	27.2	44.1	35.1	45.3	37.2	44.2	49.1
32.3	41.9	25.6	36.4	33.0	29.4	42.8	23.8	40.5	45.6	40.3	70.8
42.6	57.7	—	32.0	46.5	24.9	45.5	46.3	50.0	28.8	48.1	27.4
86.7	133.4	158.3	61.5	95.5	190.1	95.5	88.6	84.0	96.4	88.1	67.4
39.7	124.8	101.7	40.0	71.2	169.4	81.0	71.0	58.1	60.7	64.1	52.5
133.6	142.5	215.5	83.2	120.1	211.1	110.5	106.0	109.9	132.4	112.4	82.4
32.3	85.1	122.4	10.2	32.7	121.7	25.8	18.9	29.0	17.1	23.9	16.2
8.6	93.7	59.6	5.2	11.6	116.3	20.1	10.8	17.1	10.5	15.4	13.1
56.0	76.0	185.9	15.2	54.1	127.2	31.8	26.9	40.8	23.8	32.6	19.3
1.8	1.0	—	1.3	1.5	0.7	2.1	1.5	0.7	0.9	1.2	1.9
—	2.0	—	1.4	1.5	1.5	2.6	—	—	—	2.3	3.8
3.6	—	—	1.2	1.5	—	1.5	3.0	1.3	1.8	—	—
11.7	21.8	12.9	14.6	20.3	31.2	26.3	27.7	32.5	44.4	35.3	7.7
7.8	10.6	12.8	11.2	21.8	26.9	20.3	20.1	25.6	19.2	18.0	3.8
15.5	33.7	13.0	17.9	18.8	35.6	32.4	35.1	39.3	69.8	52.9	11.6
15.6	12.8	23.0	15.5	19.1	14.9	16.9	19.5	10.9	13.7	13.1	11.7
13.1	6.3	29.3	11.7	20.9	9.2	17.6	26.5	6.3	14.4	14.7	8.0
18.0	19.6	16.7	19.4	17.3	20.8	16.2	12.7	15.6	12.9	11.5	15.5
23.0	11.6	—	17.7	21.1	19.1	22.6	18.4	10.4	20.3	13.0	27.8
7.0	10.2	—	9.2	13.8	14.0	18.0	11.1	7.8	16.5	10.7	23.8
38.9	13.1	—	26.3	28.4	24.4	27.4	25.7	13.0	24.1	15.4	31.8
2.4	1.0	—	2.2	0.8	2.3	1.8	2.6	0.6	—	1.5	2.1
3.1	2.0	—	1.3	1.5	1.6	2.3	2.5	1.2	—	3.0	—
1.7	—	—	3.1	—	3.1	1.2	2.6	—	—	—	4.2
248.1	267.2	289.2	247.6	411.8	437.5	375.0	401.8	639.6	387.1	414.3	297.0
273.7	234.5	264.0	231.0	379.0	479.7	360.5	383.2	646.6	366.5	374.8	325.7
222.5	301.8	314.7	264.3	445.2	394.5	389.9	420.2	632.7	408.0	454.4	268.0
10.3	21.8	38.2	17.8	18.8	26.4	25.6	27.2	27.3	16.2	30.4	17.3
5.2	8.8	27.7	7.8	9.7	6.1	13.9	10.3	6.0	8.2	20.4	3.8
15.3	35.5	48.9	27.9	28.1	47.0	37.7	44.0	48.6	24.2	40.5	30.9
153.6	185.0	204.8	159.2	288.1	299.9	264.9	296.4	482.5	282.9	292.8	162.5
167.1	187.2	197.8	163.1	288.8	364.3	273.3	315.6	534.0	273.8	247.9	187.9
140.1	182.7	211.8	155.3	287.5	234.3	256.1	277.5	431.0	292.1	338.3	136.9

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	10.0	7.4	12.0	8.8	11.2	6.8
		남	9.0	7.0	8.7	6.6	14.9	2.0
		여	11.0	7.8	15.2	11.0	7.4	11.5
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	15.8	14.4	13.9	19.0	19.5	13.5
		남	13.5	12.0	12.0	23.4	13.5	13.4
		여	18.0	16.7	15.8	14.7	25.7	13.6
E40-E46	영양실조	계	1.2	0.1	1.5	0.5	1.6	1.0
		남	1.2	—	2.2	—	0.8	—
		여	1.2	0.3	0.8	0.9	2.5	2.0
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.0	1.7	1.6	1.8	2.5	3.1
		남	2.5	2.6	3.1	1.3	4.1	—
		여	1.5	0.7	—	2.3	0.9	6.2
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	0.9	1.3	1.2	0.6	0.4	—
		남	0.4	—	—	—	—	—
		여	1.4	2.5	2.3	1.1	0.8	—
E70-E90	대사장애	계	48.4	33.7	42.0	55.5	35.3	79.9
		남	44.9	25.4	47.2	51.9	35.5	89.7
		여	51.9	41.7	37.0	59.1	35.2	70.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	880.4	399.0	4,283.5	532.7	696.7	810.1
		남	1,006.7	515.1	4,965.6	707.4	866.7	882.4
		여	754.2	286.5	3,617.7	360.3	525.2	739.8
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	138.1	58.3	198.7	93.9	118.5	340.0
		남	104.5	49.5	146.6	89.2	104.0	301.9
		여	171.7	66.8	249.6	98.6	133.0	377.5
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	166.1	125.9	154.9	144.8	210.8	167.0
		남	290.3	232.9	275.0	263.7	365.0	288.4
		여	42.0	22.2	37.8	27.2	55.5	47.8
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	119.1	93.0	104.6	143.4	229.7	146.4
		남	128.7	108.7	120.5	177.0	253.7	162.2
		여	109.4	77.8	89.1	110.1	205.6	130.8
F30-F39	기분[정동] 장애	계	80.5	85.6	80.0	90.9	101.8	78.1
		남	73.1	87.1	49.3	106.2	103.1	54.2
		여	87.8	84.2	109.9	75.7	100.5	101.5
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	25.7	20.8	25.3	28.1	16.1	28.7
		남	19.4	16.1	11.1	22.0	15.5	21.0
		여	32.1	25.3	39.3	34.1	16.6	36.1
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4.4	4.1	4.8	7.5	3.6	6.5
		남	4.3	3.9	6.6	9.5	4.4	8.6
		여	4.6	4.3	3.0	5.5	2.8	4.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.8	7.1	6.4	6.7	21.0	21.0	12.1	18.1	16.8	14.0	7.6	25.0
3.6	4.3	—	6.0	17.7	26.4	7.9	11.6	6.6	15.3	8.7	34.5
2.0	10.0	13.0	7.4	24.3	15.6	16.4	24.5	26.9	12.8	6.6	15.5
23.3	8.6	6.4	16.1	11.8	20.5	18.6	7.9	17.6	15.1	15.8	23.4
16.7	7.9	12.8	14.4	7.6	18.4	18.5	4.1	10.5	14.8	14.5	7.7
30.0	9.4	—	17.9	16.0	22.6	18.8	11.6	24.8	15.4	17.2	39.3
0.8	—	—	0.6	8.8	6.6	2.3	—	4.6	0.5	—	—
—	—	—	0.4	4.6	13.1	3.4	—	6.6	—	—	—
1.6	—	—	0.9	13.0	—	1.2	—	2.6	1.0	—	—
—	1.1	—	2.0	3.6	3.0	1.9	1.7	3.9	2.0	1.9	1.9
—	2.1	—	3.0	1.5	4.5	2.6	—	2.5	1.9	3.8	—
—	—	—	0.9	5.6	1.5	1.2	3.4	5.3	2.1	—	3.9
1.0	—	—	0.8	0.8	0.8	2.0	1.9	0.7	0.5	0.8	—
2.0	—	—	1.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	1.6	1.6	2.7	3.8	1.3	0.9	1.5	—
56.3	43.7	33.3	44.3	59.0	59.4	47.5	48.5	86.2	56.0	65.0	66.7
79.1	24.2	25.6	35.3	49.1	47.0	39.4	41.5	80.3	52.6	79.5	91.7
33.6	64.3	41.0	53.4	69.0	71.9	55.9	55.3	92.0	59.5	50.3	41.6
348.1	1,260.1	420.3	511.8	526.0	530.3	593.9	742.6	821.7	1,071.2	1,267.1	330.7
389.7	1,908.5	305.6	620.4	658.8	580.9	567.5	793.9	813.4	1,604.8	697.2	347.7
306.4	572.6	536.5	402.1	391.0	478.8	621.5	691.2	829.5	532.7	1,845.6	313.6
79.8	157.4	245.5	79.5	86.2	105.4	253.1	271.7	295.1	237.4	245.6	46.4
95.1	23.8	134.6	65.7	71.4	64.2	163.0	159.1	178.3	222.3	165.2	41.2
64.6	299.3	357.7	93.3	101.2	147.2	345.7	383.2	411.8	252.7	327.1	51.7
101.6	154.2	15.0	202.4	173.8	157.8	121.3	186.7	137.8	220.9	182.0	98.2
172.1	268.3	29.8	335.6	321.7	251.9	211.3	336.4	242.5	407.7	319.6	162.6
31.2	33.0	—	67.8	23.4	62.2	28.6	38.4	33.3	32.4	42.5	33.3
81.5	83.2	104.5	110.0	133.9	131.7	105.9	146.0	185.8	131.0	93.6	55.6
63.3	94.7	89.7	106.1	145.8	125.8	103.4	158.3	209.1	160.4	98.5	65.5
99.7	71.1	119.5	114.1	121.8	137.6	108.5	133.8	162.6	101.5	88.7	45.6
35.9	79.8	31.4	82.0	69.3	64.0	62.9	81.4	99.4	86.0	72.6	44.4
25.4	53.5	33.2	71.3	63.0	56.6	47.1	77.5	77.4	85.6	73.6	30.7
46.4	107.7	29.7	92.9	75.7	71.5	79.2	85.3	121.3	86.4	71.6	58.3
30.1	25.4	14.7	21.9	36.9	26.6	30.0	22.4	51.9	38.2	27.9	27.9
11.8	17.8	—	18.7	25.4	18.9	20.2	16.7	43.6	35.4	15.1	36.4
48.4	33.5	29.7	25.1	48.6	34.4	40.1	27.9	60.2	41.0	40.8	19.3
6.3	8.0	—	1.9	6.6	8.2	9.6	3.1	8.7	6.1	2.0	—
3.8	4.3	—	1.6	3.0	10.1	4.2	3.0	6.6	7.5	3.2	—
8.8	12.1	—	2.3	10.3	6.3	15.2	3.3	10.8	4.8	0.8	—

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	2.8	1.9	3.1	1.6	2.1	3.1
		남	4.3	2.9	6.4	1.1	3.3	6.3
		여	1.3	1.0	-	2.1	0.9	-
F70-F79	정신지연	계	114.9	4.8	934.8	15.8	11.1	15.5
		남	56.8	7.6	610.8	28.3	17.7	19.7
		여	172.9	2.0	1,251.4	3.4	4.5	11.4
F80-F89	정신발달장애	계	226.1	1.8	2,773.3	2.4	-	22.0
		남	321.6	2.6	3,732.3	4.8	-	15.9
		여	130.7	1.0	1,837.2	-	-	27.9
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	1.8	2.6	3.0	2.5	1.5	2.3
		남	2.7	3.7	6.1	2.6	-	2.3
		여	0.9	1.6	-	2.5	3.1	2.2
F99	상세불명의 정신장애	계	0.8	0.3	0.7	2.0	1.4	0.9
		남	0.9	0.3	1.5	3.1	-	1.7
		여	0.7	0.3	-	0.9	2.8	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	488.4	389.7	929.4	338.9	535.6	763.7
		남	474.9	379.5	1,038.8	335.5	477.8	687.0
		여	501.9	399.5	822.6	342.3	593.9	839.0
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	15.3	13.1	9.4	14.5	24.7	21.4
		남	16.3	14.9	11.3	14.7	16.1	21.3
		여	14.2	11.4	7.7	14.3	33.4	21.5
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	9.0	12.0	9.6	3.1	6.9	11.8
		남	8.0	11.1	10.6	4.3	7.7	8.5
		여	10.1	12.9	8.7	2.0	6.0	15.0
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	50.5	39.9	60.4	39.6	67.3	86.7
		남	38.4	35.8	45.2	32.8	39.1	77.9
		여	62.5	43.9	75.2	46.3	95.8	95.4
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	9.6	5.8	21.4	7.1	1.8	20.8
		남	8.0	5.3	32.2	1.9	1.9	1.6
		여	11.1	6.2	10.8	12.2	1.7	39.5
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	5.0	5.6	4.0	1.6	3.8	5.2
		남	5.1	6.4	2.9	2.2	3.3	-
		여	4.9	4.9	5.1	0.9	4.3	10.3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	155.7	132.4	187.9	123.4	147.9	271.8
		남	138.1	120.5	171.9	116.8	143.5	200.4
		여	173.3	144.0	203.5	129.9	152.3	341.9
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	80.2	59.2	102.3	59.7	78.8	157.9
		남	58.5	43.4	77.8	54.3	41.5	127.6
		여	102.0	74.4	126.2	65.1	116.4	187.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.9	4.4	—	3.8	2.5	2.2	0.6	2.2	1.5	3.1	5.2	2.3
2.2	6.4	—	7.2	2.0	4.5	1.1	2.6	1.3	3.3	4.9	4.6
1.7	2.3	—	0.5	3.1	—	—	1.7	1.8	2.9	5.5	—
6.2	11.2	9.2	7.4	10.3	23.3	9.5	24.4	21.3	24.8	635.1	3.4
10.3	11.0	18.2	10.5	18.4	44.3	14.6	32.6	34.7	41.2	11.5	6.7
2.0	11.3	—	4.3	2.0	2.0	4.2	16.4	8.0	8.2	1,267.8	—
0.9	734.5	—	0.9	3.6	8.7	0.8	3.8	16.8	319.9	0.4	52.5
—	1,426.4	—	1.1	4.0	—	1.5	6.4	15.5	636.2	0.8	—
1.8	—	—	0.7	3.2	17.6	—	1.3	18.1	0.9	—	105.4
2.9	1.2	—	1.1	2.8	1.6	0.6	0.6	1.5	1.5	1.6	—
5.8	2.4	—	1.9	4.0	3.2	1.1	1.3	3.1	2.0	3.3	—
—	—	—	0.4	1.7	—	—	—	—	1.0	—	—
0.9	1.2	—	0.7	—	0.7	—	—	1.5	2.2	1.2	—
—	—	—	0.6	—	1.5	—	—	1.3	3.5	1.6	—
1.8	2.5	—	0.8	—	—	—	—	1.8	0.9	0.8	—
404.0	315.2	255.0	385.4	420.6	341.8	467.4	899.1	589.0	451.8	525.1	1,006.0
349.7	300.3	150.7	382.3	411.2	319.5	430.6	748.3	498.6	447.8	479.5	1,405.5
458.2	330.9	360.5	388.4	430.1	364.4	505.2	1,048.8	679.4	456.3	571.3	603.3
15.8	8.2	6.4	14.8	14.7	11.0	11.7	18.2	12.5	12.5	27.5	21.3
9.1	12.0	12.8	18.7	20.1	6.2	9.8	13.8	11.7	14.9	31.6	27.2
22.4	4.2	—	10.9	9.3	15.8	13.7	22.5	13.2	10.2	23.3	15.5
6.7	2.3	—	7.9	7.2	19.5	6.3	7.9	6.7	19.6	4.5	6.3
10.0	2.1	—	7.6	9.4	4.8	4.9	7.6	7.7	12.0	2.9	8.4
3.3	2.5	—	8.2	5.0	34.5	7.8	8.2	5.7	27.2	6.1	4.2
33.3	24.0	29.0	37.2	40.5	33.4	89.2	153.5	56.1	53.4	44.1	38.0
16.2	5.0	—	30.0	23.6	25.8	30.1	162.2	40.6	33.9	33.5	34.5
50.3	44.3	58.4	44.6	57.7	41.2	150.1	145.0	71.6	73.0	54.8	41.6
—	—	—	5.5	14.5	3.4	3.7	76.3	12.9	3.8	6.3	1.9
—	—	—	6.6	18.9	1.7	2.7	44.4	9.4	1.9	2.4	—
—	—	—	4.4	10.1	5.1	4.6	108.0	16.4	5.7	10.4	3.9
6.2	5.1	6.9	4.3	2.6	3.8	5.3	9.7	2.6	12.9	2.5	7.2
3.1	3.9	—	4.8	3.5	6.1	4.5	—	4.0	20.8	2.1	10.6
9.2	6.3	14.0	3.8	1.7	1.5	6.1	19.3	1.2	4.8	3.0	3.9
185.3	134.6	107.3	128.6	157.1	129.7	125.5	278.2	189.4	173.8	185.0	217.8
154.5	115.9	57.3	113.7	149.5	123.4	114.8	162.0	143.3	183.6	170.1	286.0
216.0	154.5	157.9	143.7	164.8	136.1	136.6	393.3	235.5	164.0	200.2	149.1
75.7	59.8	57.0	67.9	85.4	70.4	87.7	117.8	134.8	76.3	104.1	94.8
65.5	42.8	29.3	46.3	64.6	53.4	65.3	95.7	101.7	62.8	66.0	56.8
85.9	77.9	85.0	89.9	106.6	87.6	110.8	139.8	167.9	90.0	142.7	133.2

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	10.1	8.4	11.1	7.5	6.0	17.7
		남	13.3	11.5	13.0	12.8	8.4	13.2
		여	7.0	5.5	9.4	2.3	3.6	22.0
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	5.0	4.4	6.9	5.8	7.4	4.4
		남	6.2	5.2	7.6	7.5	11.5	5.3
		여	3.8	3.5	6.3	4.1	3.3	3.6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	118.9	77.4	468.1	52.7	167.2	132.9
		남	153.5	96.5	617.6	60.1	176.2	186.8
		여	84.4	58.8	322.0	45.4	158.2	79.9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	29.1	31.4	48.2	23.8	23.7	33.2
		남	29.5	28.9	48.4	27.9	28.5	44.5
		여	28.7	33.9	48.1	19.7	18.9	22.0
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1,008.0	1,849.8	928.7	459.1	1,463.5	185.4
		남	832.2	1,465.0	871.6	418.9	1,027.6	244.2
		여	1,183.6	2,222.4	984.5	498.8	1,902.4	127.6
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	26.4	26.8	41.3	34.5	27.6	9.3
		남	18.7	22.3	23.4	20.0	15.4	3.6
		여	34.1	31.1	58.8	48.8	39.9	14.9
H10-H13	결막의 장애	계	2.4	1.7	5.5	4.7	1.2	9.8
		남	2.7	1.5	4.9	6.4	0.8	11.2
		여	2.2	1.8	6.1	3.2	1.6	8.3
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.0	5.7	5.0	8.4	5.2	10.4
		남	7.4	5.5	5.3	10.8	7.7	17.3
		여	4.5	5.8	4.8	6.1	2.7	3.7
H25-H28	수정체의 장애	계	873.1	1,708.0	713.1	315.6	1,323.2	121.0
		남	696.9	1,314.3	666.1	275.1	884.6	183.1
		여	1,049.1	2,089.0	759.1	355.6	1,764.9	60.0
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	49.6	54.7	120.9	46.4	54.5	12.2
		남	50.5	60.0	126.1	48.5	60.6	8.2
		여	48.7	49.7	115.8	44.3	48.4	16.2
H40-H42	녹내장	계	9.3	10.7	7.7	10.2	7.5	1.7
		남	12.1	15.5	7.9	15.7	9.4	1.7
		여	6.4	6.0	7.6	4.8	5.6	1.6
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	14.4	11.8	14.4	16.5	14.5	2.4
		남	15.5	13.5	18.4	20.9	18.8	-
		여	13.4	10.1	10.5	12.0	10.3	4.8
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	2.4	2.8	3.4	0.5	2.5	3.2
		남	2.1	2.6	3.2	-	4.1	3.2
		여	2.7	3.0	3.7	0.9	0.8	3.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12.4	9.0	6.4	9.1	9.5	3.1	21.2	14.3	13.3	10.7	12.6	3.9
17.4	13.4	—	13.4	12.7	4.7	36.9	10.3	17.2	11.2	14.1	3.8
7.5	4.3	13.0	4.8	6.4	1.5	5.0	18.2	9.3	10.2	11.1	3.9
3.7	2.0	8.9	4.3	4.8	3.1	2.7	4.1	7.4	1.8	2.2	49.9
4.2	3.9	—	4.5	6.2	1.5	2.7	2.6	6.5	2.7	3.7	95.7
3.2	—	17.9	4.1	3.3	4.7	2.8	5.5	8.3	0.9	0.7	3.9
46.0	45.7	25.8	84.0	43.0	42.1	95.0	167.6	114.6	62.9	108.3	501.1
52.3	62.3	51.3	116.8	63.1	68.4	135.1	203.4	120.2	78.0	123.7	804.3
39.7	28.1	—	50.8	22.6	15.4	53.7	132.1	108.9	47.6	92.8	195.6
18.9	24.5	7.1	21.6	41.1	22.2	19.0	51.7	38.8	24.3	27.9	63.6
17.3	39.1	—	19.9	39.6	23.5	23.8	46.5	36.3	25.8	29.5	78.3
20.5	8.9	14.4	23.3	42.6	20.9	14.0	56.8	41.3	22.7	26.3	48.8
1,380.0	1,604.2	644.0	712.0	410.8	590.2	839.6	1,166.4	897.0	868.1	503.5	251.4
1,206.8	1,474.4	526.7	650.7	389.4	491.1	669.7	988.0	623.3	632.5	400.8	223.6
1,553.2	1,742.0	762.6	773.8	432.5	690.9	1,014.7	1,343.3	1,170.5	1,105.8	607.8	279.4
26.9	16.9	8.3	25.9	21.4	15.6	26.4	19.2	14.0	41.5	23.2	21.3
24.9	18.5	—	19.2	21.8	13.7	24.1	12.0	18.0	21.0	10.9	8.0
29.0	15.1	16.7	32.8	21.0	17.4	28.7	26.4	10.1	62.1	35.8	34.8
0.8	4.3	—	1.1	5.3	5.0	—	1.5	3.7	2.3	2.1	—
—	4.3	—	1.9	7.3	8.4	—	1.3	3.1	1.9	1.5	—
1.7	4.4	—	0.4	3.2	1.5	—	1.7	4.4	2.6	2.7	—
4.6	6.5	23.0	3.3	11.1	4.2	8.3	8.0	7.9	6.0	8.0	10.2
7.1	10.7	33.0	3.8	16.0	4.8	12.2	12.1	9.3	6.1	10.9	7.7
2.0	2.1	13.0	2.8	6.2	3.6	4.2	3.9	6.4	5.9	5.1	12.7
1,254.9	1,425.0	578.6	591.4	288.6	501.8	721.6	980.2	828.6	709.8	371.6	154.6
1,077.4	1,220.1	455.3	535.9	266.1	395.3	555.6	790.9	546.6	507.6	269.5	138.7
1,432.7	1,643.2	703.3	647.5	311.5	610.0	892.6	1,168.0	1,110.0	913.7	475.1	170.7
40.4	60.1	12.9	41.0	34.4	25.5	37.5	61.0	16.6	44.2	55.1	30.4
32.0	61.3	12.8	39.2	26.3	22.5	31.9	74.7	15.4	37.9	60.4	35.9
48.7	58.9	13.0	42.8	42.7	28.6	43.3	47.5	17.8	50.6	49.8	24.9
22.0	5.3	—	8.0	13.6	9.8	8.6	12.2	5.7	10.2	9.0	12.4
37.1	4.3	—	9.8	13.9	13.5	11.7	20.5	3.7	8.5	13.3	13.3
6.9	6.3	—	6.2	13.3	6.0	5.4	3.9	7.7	11.9	4.6	11.6
13.8	15.5	12.9	10.9	17.3	11.4	10.4	63.8	5.1	26.4	11.5	5.8
13.1	23.2	25.7	11.2	19.1	14.2	9.1	54.4	6.3	27.1	10.8	3.8
14.4	7.3	—	10.5	15.4	8.5	11.7	73.0	3.9	25.7	12.2	7.7
1.8	—	8.3	2.4	3.1	0.7	3.0	3.4	—	3.0	2.6	1.9
2.0	—	—	1.6	3.0	1.5	2.6	2.5	—	3.0	2.2	—
1.6	—	16.7	3.2	3.2	—	3.5	4.3	—	3.0	3.0	3.9

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	22.0	25.5	15.0	18.1	24.0	13.5
		남	23.6	27.4	14.1	16.9	21.8	15.8
		여	20.3	23.6	15.9	19.3	26.1	11.3
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.0	1.8	1.9	4.1	2.9	1.8
		남	2.1	1.5	1.7	4.6	3.3	-
		여	1.9	2.0	2.1	3.7	2.5	3.6
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.4	0.4	0.3	-	0.6	-
		남	0.5	0.8	0.7	-	1.1	-
		여	0.4	-	-	-	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	202.0	116.2	257.0	230.7	180.1	306.6
		남	160.4	94.8	227.6	196.6	138.3	244.3
		여	243.5	136.9	285.7	264.3	222.3	367.9
H60-H62	외이의 질환	계	3.2	2.9	2.8	3.0	2.0	9.0
		남	3.2	2.1	5.7	2.4	0.8	10.9
		여	3.2	3.8	-	3.5	3.3	7.2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	86.7	47.0	148.1	114.2	67.4	141.5
		남	84.4	42.5	148.4	140.9	60.2	128.0
		여	89.1	51.4	147.9	87.9	74.6	154.7
H80-H83	내이의 질환	계	87.5	46.3	74.0	58.4	88.3	133.0
		남	51.9	32.3	46.0	30.0	57.8	89.4
		여	123.0	59.9	101.4	86.5	118.9	175.7
H90-H95	귀의 기타 장애	계	24.6	19.9	32.0	55.0	22.4	23.2
		남	20.9	18.0	27.5	23.3	19.4	15.9
		여	28.3	21.9	36.4	86.4	25.4	30.3
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	1,508.9	1,276.0	2,078.4	1,145.9	1,566.3	1,742.3
		남	1,535.4	1,329.0	2,148.8	1,251.0	1,482.1	1,941.8
		여	1,482.5	1,224.7	2,009.8	1,042.0	1,651.1	1,546.5
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.2	0.2	0.3	0.6	-	-
		남	0.3	-	-	1.3	-	-
		여	0.2	0.3	0.7	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	4.3	4.5	2.7	3.7	4.6	7.5
		남	2.4	3.6	1.4	3.6	2.4	1.7
		여	6.2	5.2	3.9	3.8	6.8	13.1
I10-I15	고혈압질환	계	79.1	29.1	138.0	51.5	47.7	158.1
		남	59.6	29.7	114.9	50.5	31.2	162.6
		여	98.5	28.5	160.6	52.6	64.3	153.6
I20-I25	허혈성 심장질환	계	255.3	239.8	356.7	204.7	239.7	303.7
		남	324.1	327.4	422.1	280.3	292.5	368.2
		여	186.6	154.9	293.1	129.9	186.5	240.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13.7	67.0	—	25.4	12.1	14.7	22.7	17.3	14.3	20.7	17.1	14.7
11.1	128.0	—	26.0	12.9	15.7	21.3	19.6	19.7	13.8	16.9	16.2
16.3	2.2	—	24.7	11.3	13.6	24.2	15.1	8.9	27.6	17.2	13.1
1.0	2.2	—	1.8	3.1	1.5	0.6	—	0.6	3.6	3.1	—
2.0	2.0	—	2.0	1.5	1.5	1.1	—	1.2	4.6	3.9	—
—	2.5	—	1.6	4.6	1.5	—	—	—	2.6	2.4	—
—	1.1	—	0.7	0.8	—	0.6	—	0.7	0.4	0.4	—
—	2.1	—	0.2	1.5	—	—	—	—	0.9	0.7	—
—	—	—	1.2	—	—	1.2	—	1.3	—	—	—
205.0	364.0	135.7	137.1	266.8	206.2	229.2	312.4	393.7	209.0	302.5	254.9
176.2	304.2	58.8	112.7	112.4	172.6	137.1	247.4	301.8	179.8	256.7	124.1
233.8	427.4	213.6	161.9	423.7	240.3	324.1	376.8	485.5	238.6	349.0	386.6
3.8	4.9	—	2.8	0.8	3.2	1.4	3.9	9.2	0.9	1.6	16.3
6.0	9.4	—	2.3	1.5	4.8	1.2	3.1	7.8	1.7	3.2	3.8
1.6	—	—	3.3	—	1.5	1.5	4.7	10.6	—	—	28.9
62.8	273.7	34.3	55.7	57.4	79.2	45.9	97.4	171.7	82.0	153.1	170.4
71.4	233.8	12.8	52.7	39.7	86.5	36.6	109.9	176.0	91.0	157.4	61.8
54.3	316.0	56.1	58.7	75.3	71.7	55.5	85.0	167.4	72.9	148.7	279.8
95.4	67.5	70.1	58.4	188.5	98.4	158.5	172.8	189.8	104.8	129.8	42.4
67.1	43.2	46.0	37.5	51.9	54.8	81.3	99.7	97.0	71.2	76.7	30.7
123.8	93.2	94.5	79.5	327.3	142.8	237.9	245.1	282.6	138.6	183.7	54.1
42.9	18.0	31.3	20.3	20.1	25.4	23.5	38.3	22.9	21.4	18.0	25.8
31.7	17.8	—	20.1	19.2	26.5	17.9	34.6	20.9	15.8	19.4	27.8
54.1	18.2	63.0	20.4	21.1	24.3	29.2	41.9	25.0	27.1	16.7	23.8
1,418.9	1,406.8	1,044.7	1,254.5	1,984.9	1,424.6	1,601.3	1,883.0	2,258.2	1,586.7	1,828.9	1,536.0
1,391.6	1,526.6	926.9	1,297.9	2,018.3	1,442.7	1,544.6	1,782.3	2,246.2	1,611.8	1,764.0	1,632.0
1,446.6	1,278.8	1,163.9	1,210.6	1,951.1	1,406.3	1,659.7	1,982.7	2,270.2	1,561.3	1,894.7	1,439.2
—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	0.7	—	0.4	—
—	—	—	0.4	—	—	1.1	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—
4.6	—	22.4	3.4	4.1	6.7	4.8	4.9	8.6	4.3	4.5	—
2.0	—	13.8	1.4	3.5	3.5	—	4.0	5.7	0.9	2.2	—
7.2	—	31.0	5.4	4.8	10.0	9.7	5.8	11.4	7.7	6.7	—
30.0	65.1	68.6	50.7	135.3	107.9	59.1	165.9	176.5	98.9	171.5	39.7
30.2	74.4	17.4	41.7	78.6	42.9	48.8	121.3	152.4	59.8	76.7	35.4
29.8	55.3	120.5	59.9	193.0	173.9	69.7	210.2	200.6	138.5	267.6	44.0
282.6	149.6	162.1	208.9	253.9	274.5	279.9	241.1	391.2	317.0	290.3	220.5
361.8	191.5	203.3	277.7	314.6	320.7	351.1	289.7	429.3	399.6	360.5	269.8
203.6	105.1	120.5	139.4	192.2	227.6	206.7	192.9	353.0	233.6	219.2	170.8

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	11.3	12.3	10.1	10.3	10.2	6.3
		남	8.2	8.7	9.9	9.9	5.0	3.6
		여	14.5	15.7	10.4	10.6	15.4	8.8
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	164.8	136.8	172.5	133.9	138.6	197.2
		남	156.4	143.6	159.7	138.6	137.7	173.3
		여	173.2	130.2	185.1	129.2	139.5	220.6
I60-I69	뇌혈관 질환	계	432.2	326.5	514.1	376.6	542.9	429.0
		남	422.5	317.2	501.8	400.9	508.2	419.8
		여	441.9	335.7	526.3	352.5	577.6	438.2
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	38.0	38.6	39.0	34.6	48.6	34.0
		남	51.9	57.5	53.4	49.1	46.3	26.7
		여	24.0	20.3	24.9	20.3	50.9	41.2
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	514.8	482.0	831.2	325.6	529.0	603.7
		남	500.0	434.6	872.3	310.5	452.7	780.1
		여	529.6	528.2	791.2	340.5	606.2	430.5
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	9.0	6.3	13.6	4.4	4.9	3.0
		남	10.2	6.7	13.2	6.4	5.7	6.1
		여	7.8	5.9	14.0	2.4	4.2	-
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,422.1	1,215.9	3,098.2	2,399.5	1,522.3	3,891.3
		남	2,508.1	1,397.2	3,134.8	2,491.5	1,659.3	3,948.4
		여	2,336.3	1,040.4	3,063.2	2,307.6	1,384.3	3,833.6
J00-J06	급성 상기도감염	계	430.9	146.5	681.6	574.6	210.0	806.9
		남	411.6	153.8	675.8	633.0	221.9	762.9
		여	450.1	139.5	687.5	517.2	198.0	850.0
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	970.7	500.8	1,151.1	964.4	693.0	1,432.1
		남	969.7	523.8	1,147.7	906.7	702.1	1,465.3
		여	971.8	478.8	1,154.4	1,022.1	684.1	1,399.9
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	362.0	99.6	572.3	335.6	146.7	680.4
		남	348.3	115.1	576.2	338.7	144.7	625.9
		여	375.8	84.7	568.8	332.6	148.8	734.0
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	233.6	249.1	233.3	222.9	219.3	342.0
		남	293.7	332.9	289.1	271.6	301.7	412.5
		여	173.5	167.9	178.9	174.8	136.3	272.7
J40-J47	만성 하기도질환	계	278.2	97.8	347.3	209.0	142.1	481.9
		남	276.7	104.0	293.0	208.1	141.0	455.6
		여	279.7	91.7	400.1	209.9	143.2	507.7
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	47.0	30.0	12.9	15.7	31.2	32.7
		남	73.8	43.8	14.9	20.7	44.5	57.8
		여	20.2	16.7	11.1	10.7	17.9	8.0

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.1	5.6	—	8.3	18.3	10.6	8.5	9.6	17.2	15.2	23.3	5.8
9.6	4.3	—	8.3	9.8	8.9	6.9	3.0	10.8	13.1	6.0	7.7
8.7	7.0	—	8.3	27.0	12.3	10.2	16.2	23.6	17.4	40.8	3.9
163.8	144.7	122.8	136.5	226.4	199.6	213.5	202.7	236.7	217.8	207.3	159.3
165.4	173.0	67.8	136.0	210.6	179.3	165.1	164.8	199.6	192.9	185.7	136.5
162.2	114.6	178.5	137.0	242.4	220.1	263.3	240.2	273.8	242.8	229.1	182.4
290.8	376.7	290.7	332.9	422.5	540.5	567.2	771.7	678.8	524.6	521.9	492.4
268.3	387.5	251.2	340.4	423.2	593.1	552.3	737.1	636.3	513.5	445.5	481.9
313.3	365.2	330.6	325.3	421.8	486.9	582.6	806.0	721.1	536.2	599.1	503.0
27.2	28.4	92.3	25.7	31.0	59.2	41.9	44.4	47.9	38.3	60.1	47.0
37.4	47.1	25.7	37.1	38.0	80.3	50.5	65.2	62.0	53.8	91.4	78.0
17.1	8.5	159.6	14.2	23.9	37.7	33.1	23.9	33.8	22.6	28.5	15.8
602.1	628.0	285.8	475.7	878.4	214.6	415.9	434.3	686.2	362.9	543.8	567.4
511.3	634.6	347.8	441.9	922.3	204.4	353.4	390.1	731.2	367.0	587.7	618.9
692.8	621.0	223.2	509.9	834.0	224.9	480.2	478.1	640.9	358.7	499.0	515.5
8.7	8.3	—	12.2	15.0	11.2	9.9	8.2	14.8	7.6	6.1	3.9
5.7	14.2	—	13.0	18.2	9.6	15.7	6.9	18.8	10.7	7.5	3.8
11.8	2.1	—	11.4	11.8	12.8	3.8	9.5	10.7	4.4	4.6	3.9
1,857.4	6,405.6	1,963.1	1,342.0	2,508.6	2,208.5	2,587.5	3,477.1	5,282.9	2,949.2	5,582.2	2,835.0
2,016.8	6,371.9	2,120.3	1,453.0	2,862.1	2,228.6	2,776.5	3,466.6	5,032.3	3,115.2	5,222.6	3,114.5
1,698.3	6,441.3	1,804.1	1,229.8	2,149.3	2,188.1	2,393.1	3,487.5	5,533.3	2,781.7	5,946.9	2,554.4
207.4	1,908.8	296.2	211.4	316.4	333.7	339.8	419.8	980.9	503.6	1,163.4	233.0
227.0	1,548.9	230.3	211.1	281.3	320.7	316.1	421.6	871.7	493.8	1,036.5	199.5
187.9	2,291.1	362.8	211.9	352.1	346.9	364.2	417.9	1,090.0	513.7	1,292.0	266.8
1,010.0	1,808.6	882.0	542.7	871.5	913.5	1,245.7	1,756.3	1,733.0	1,183.1	2,284.8	1,376.8
1,004.2	1,644.2	916.8	561.7	895.9	919.2	1,255.6	1,711.0	1,636.8	1,237.9	2,190.8	1,443.3
1,015.4	1,982.2	846.9	523.5	846.5	908.4	1,235.5	1,802.4	1,829.1	1,128.7	2,380.1	1,309.9
207.3	1,589.0	226.3	166.1	251.4	348.4	235.3	487.6	1,230.1	517.2	806.3	384.0
251.2	1,811.6	214.4	165.3	175.5	327.0	175.2	446.4	1,021.9	487.6	698.1	415.7
163.4	1,353.3	238.4	166.7	328.5	370.1	297.3	528.4	1,437.7	547.0	916.1	351.9
160.6	434.9	229.9	185.7	154.6	138.8	246.1	182.8	313.7	200.1	345.1	441.9
202.1	542.6	291.4	233.3	195.8	163.3	325.2	214.4	359.1	256.9	388.2	585.3
119.2	320.5	167.7	137.5	112.8	114.0	164.7	151.4	268.3	142.9	301.5	297.3
153.6	560.9	146.2	127.6	300.7	295.1	332.0	451.3	806.2	361.1	835.2	248.6
165.6	666.4	164.2	130.4	303.5	256.1	428.2	448.7	837.1	360.0	734.5	276.2
141.7	448.9	127.9	124.7	297.8	334.8	233.1	453.9	775.4	362.3	937.4	220.8
40.1	15.2	14.7	22.7	488.6	83.3	36.4	38.3	96.5	78.1	15.7	71.3
64.0	29.5	16.5	31.5	843.1	121.1	60.9	48.5	160.3	132.8	21.0	76.7
16.2	—	13.0	13.7	128.3	44.9	11.3	28.1	32.8	23.0	10.2	65.7

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	23.4	28.4	29.3	16.5	22.7	24.4
		남	23.0	27.1	23.6	13.6	18.1	30.5
		여	23.9	29.7	34.8	19.5	27.3	18.4
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	9.3	7.4	10.2	7.9	8.4	2.7
		남	12.6	11.4	17.5	11.2	13.4	5.4
		여	6.0	3.5	3.0	4.6	3.3	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	48.5	42.4	46.5	38.4	38.7	71.5
		남	77.0	70.6	79.9	70.6	60.6	112.3
		여	20.0	15.1	13.8	6.7	16.6	31.6
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	18.5	13.8	13.7	14.0	10.0	16.3
		남	21.8	14.8	16.6	17.8	11.7	20.9
		여	15.2	12.9	10.8	10.2	8.4	11.7
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	1,452.1	1,176.9	1,646.2	1,415.1	1,341.6	1,985.8
		남	1,675.4	1,409.7	1,885.0	1,739.9	1,545.5	2,128.3
		여	1,229.1	951.5	1,413.9	1,094.1	1,137.0	1,845.9
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	67.2	69.3	81.5	63.8	37.2	61.4
		남	68.8	74.1	83.5	80.4	39.4	56.4
		여	65.7	64.7	79.6	47.5	35.1	66.3
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	261.2	155.7	294.0	164.1	267.5	545.4
		남	246.6	154.2	255.1	181.5	264.6	510.6
		여	275.8	157.1	332.0	146.9	270.4	579.5
K35-K38	충수의 질환	계	182.1	158.5	162.0	264.6	178.2	246.0
		남	189.6	168.8	169.6	281.7	185.7	276.7
		여	174.7	148.6	154.5	247.7	170.6	215.8
K40-K46	탈장	계	65.0	64.6	63.5	76.2	63.9	71.4
		남	107.6	108.2	105.2	139.4	109.3	110.5
		여	22.4	22.5	22.8	13.8	18.2	33.0
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	52.2	38.3	55.0	53.3	48.9	66.8
		남	53.1	40.7	61.1	57.7	48.5	65.1
		여	51.4	36.0	49.0	49.0	49.3	68.5
K55-K63	장의 기타 질환	계	356.9	306.0	451.8	293.6	337.9	437.9
		남	446.6	407.1	580.8	404.7	404.1	405.5
		여	267.4	208.0	326.3	183.9	271.3	469.8
K65-K67	복막의 질환	계	14.9	14.6	13.9	23.7	13.0	16.4
		남	13.4	11.5	10.9	23.4	11.4	18.9
		여	16.4	17.5	16.9	23.9	14.6	14.0
K70-K77	간의 질환	계	172.9	124.5	216.0	138.3	153.8	240.8
		남	246.8	171.1	280.5	171.1	226.6	310.3
		여	99.2	79.5	153.0	105.8	80.4	172.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.0	8.6	13.9	18.3	32.8	25.7	32.0	22.5	24.8	30.0	20.2	21.0
18.8	10.2	13.8	18.3	36.1	25.5	25.6	24.0	28.1	35.7	21.0	15.6
11.2	6.8	14.0	18.3	29.4	25.9	38.7	21.0	21.5	24.2	19.3	26.4
9.9	5.5	6.5	7.5	14.4	2.4	11.6	13.8	18.2	7.5	20.1	9.9
12.7	8.3	12.8	9.6	22.4	3.2	14.6	19.0	27.5	14.1	12.6	12.1
7.1	2.5	—	5.4	6.2	1.5	8.5	8.7	8.9	0.9	27.6	7.7
43.4	59.3	133.6	47.4	54.4	57.6	71.0	62.3	59.8	48.7	39.5	33.2
63.7	93.8	232.6	76.4	87.1	76.4	114.0	94.6	72.1	73.8	59.8	66.1
23.1	22.7	33.4	18.0	21.1	38.6	26.8	30.3	47.4	23.4	19.0	—
10.7	14.7	13.9	12.7	24.3	9.3	37.4	42.3	19.2	19.2	52.0	15.8
8.5	17.2	27.6	15.4	21.7	15.5	61.5	38.7	17.7	22.7	60.5	23.8
13.0	12.0	—	10.0	26.9	3.0	12.6	45.7	20.8	15.7	43.4	7.7
1,178.7	1,390.6	938.5	1,225.5	1,723.9	1,411.1	1,601.9	1,603.0	2,161.3	1,412.1	2,302.8	1,514.5
1,423.1	1,600.5	1,031.5	1,404.9	1,996.9	1,595.3	1,930.8	1,814.2	2,507.4	1,649.3	2,450.1	1,850.5
934.1	1,168.6	844.4	1,044.0	1,445.9	1,224.2	1,264.5	1,392.5	1,815.4	1,172.8	2,153.3	1,175.9
81.2	119.6	52.2	58.2	74.9	55.7	44.6	63.8	91.7	38.3	118.9	42.2
49.6	152.1	36.1	56.9	77.5	48.5	50.2	64.5	108.5	41.2	110.5	37.7
112.8	85.2	68.6	59.5	72.3	63.0	38.8	63.0	74.9	35.4	127.4	46.7
146.0	285.0	137.3	197.2	374.1	337.5	285.9	325.0	522.6	257.6	488.0	249.4
158.6	267.7	155.7	178.2	336.3	299.3	307.7	324.0	482.9	224.7	450.7	247.4
133.4	303.3	118.6	216.3	412.5	376.2	263.4	325.9	562.2	290.8	525.5	251.4
119.9	212.9	124.5	185.3	182.0	151.6	199.0	174.4	178.3	172.4	205.7	232.2
116.1	205.4	149.5	197.6	170.8	171.0	204.5	155.0	189.6	159.2	207.6	259.3
123.6	220.9	99.2	172.8	193.3	131.8	193.5	193.6	167.1	185.7	203.9	205.0
53.3	71.4	48.0	65.6	54.9	51.7	58.0	61.2	62.5	70.2	74.8	58.7
77.0	118.0	82.5	107.5	91.3	81.0	102.5	95.9	97.0	119.0	122.7	97.7
29.6	21.9	13.0	23.2	17.9	21.9	12.1	26.9	28.1	21.0	26.3	19.3
42.0	31.8	23.3	43.5	71.0	52.2	49.8	71.7	113.4	66.9	68.0	52.5
45.9	44.1	—	45.6	66.0	65.7	34.0	73.6	105.2	68.8	63.3	35.9
38.1	18.7	47.0	41.3	76.1	38.6	66.2	69.7	121.7	65.0	72.6	69.1
376.6	284.2	141.0	294.5	428.5	290.1	423.3	355.2	449.1	330.2	622.4	366.2
555.9	368.3	165.8	361.6	601.3	314.2	534.8	465.2	581.5	445.3	660.4	485.7
197.6	195.0	115.8	226.7	252.8	265.5	308.5	246.2	316.9	214.1	583.7	245.8
6.6	7.9	13.4	14.4	9.5	9.4	18.1	11.5	24.2	15.7	19.3	13.5
9.3	6.2	12.8	11.3	13.9	7.6	22.4	11.6	21.2	20.6	15.2	7.7
4.0	9.6	14.0	17.6	5.1	11.2	13.7	11.3	27.2	10.7	23.5	19.3
100.8	135.2	125.5	127.8	235.0	195.0	205.7	173.3	349.6	194.2	318.1	198.2
132.9	192.2	139.2	181.8	341.7	299.3	336.1	252.2	523.3	275.3	476.3	310.1
68.8	74.6	111.7	73.1	126.7	89.0	71.6	95.2	176.0	112.4	157.7	85.5

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	237.4	199.3	263.1	308.4	198.6	269.9
		남	253.2	218.1	280.5	365.1	202.9	330.4
		여	221.6	181.0	246.2	252.5	194.3	210.5
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	42.1	46.1	45.4	29.1	42.7	30.0
		남	49.7	55.9	57.6	35.2	52.6	44.3
		여	34.5	36.7	33.4	23.0	32.7	15.9
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	166.2	132.3	197.9	117.3	185.9	253.8
		남	179.2	148.0	227.5	138.7	189.1	258.4
		여	153.2	117.0	169.0	96.3	182.7	249.2
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	91.8	73.5	103.3	72.7	96.2	138.7
		남	111.6	96.4	131.3	97.4	128.7	154.4
		여	72.0	51.2	76.0	48.2	63.5	123.4
L10-L14	수포성 장애	계	1.9	1.3	—	1.2	—	3.4
		남	1.3	1.6	—	1.3	—	—
		여	2.5	1.1	—	1.1	—	6.8
L20-L30	피부염 및 습진	계	15.0	9.5	28.1	5.0	11.9	21.7
		남	13.3	6.5	31.3	6.9	9.9	23.0
		여	16.7	12.4	25.1	3.0	14.0	20.5
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.7	0.7	1.2	0.6	0.4	—
		남	0.6	0.3	1.7	1.2	—	—
		여	0.8	1.1	0.8	—	0.8	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	15.5	11.1	23.2	12.2	14.0	42.9
		남	12.3	8.4	18.4	6.7	7.4	44.6
		여	18.6	13.7	27.9	17.6	20.6	41.2
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.2	0.1	—	—	—	—
		남	0.1	—	—	—	—	—
		여	0.3	0.3	—	—	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	17.7	17.4	21.0	11.4	28.1	20.1
		남	20.1	22.3	23.1	11.9	32.6	15.9
		여	15.3	12.6	18.8	11.0	23.5	24.2
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	23.5	18.7	21.0	14.3	35.3	26.9
		남	19.9	12.6	21.7	13.3	10.5	20.6
		여	27.0	24.7	20.3	15.3	60.3	33.1
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	2,467.3	2,030.8	3,193.7	1,554.7	2,795.3	5,280.8
		남	1,959.1	1,656.9	2,337.2	1,207.9	2,204.1	3,776.5
		여	2,974.7	2,393.1	4,029.6	1,897.4	3,389.9	6,757.7
M00-M03	감염성 관절병증	계	16.4	10.9	16.3	26.1	15.6	14.2
		남	15.9	10.2	23.5	13.9	14.4	15.8
		여	17.0	11.7	9.2	38.2	16.9	12.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
215.8	208.5	218.7	200.3	232.1	229.3	250.6	322.8	327.2	232.5	353.2	229.4
227.9	206.3	247.8	220.2	235.6	255.7	267.7	325.1	357.3	251.6	302.6	275.0
203.7	210.8	189.2	180.4	228.5	202.6	232.9	320.6	297.1	213.3	404.4	183.5
36.3	34.5	54.6	38.8	61.9	38.6	67.1	44.0	42.8	34.0	34.5	72.3
49.9	40.2	42.1	44.2	63.2	52.7	70.6	47.4	41.4	43.7	40.7	94.1
22.6	28.6	67.2	33.4	60.6	24.4	63.5	40.7	44.2	24.3	28.3	50.3
95.7	158.7	91.8	124.4	208.6	177.3	153.1	223.2	276.0	211.4	263.1	151.6
102.3	161.3	95.5	140.6	223.3	162.7	203.4	255.3	291.8	223.2	231.9	151.1
89.2	156.0	88.0	108.0	193.7	192.1	101.3	191.3	260.1	199.5	294.8	152.1
45.2	92.3	19.3	70.0	127.4	85.5	84.8	130.2	142.1	115.2	152.3	85.5
51.3	102.2	12.8	87.5	145.2	94.9	119.5	169.9	166.8	132.4	141.8	128.0
39.0	81.8	25.9	52.3	109.3	76.1	49.1	90.9	117.5	97.8	162.9	42.5
1.8	1.2	—	0.4	1.6	0.9	0.6	2.1	24.6	1.0	1.2	3.4
2.0	—	—	0.8	1.7	—	—	—	15.9	—	—	—
1.6	2.5	—	—	1.5	1.8	1.3	4.2	33.4	2.1	2.5	6.8
15.5	12.8	13.9	10.9	19.2	17.6	20.3	17.6	35.3	7.8	27.4	15.4
13.8	4.8	27.7	9.6	19.3	13.4	18.1	9.1	33.5	3.6	27.2	15.3
17.2	21.3	—	12.3	19.0	21.9	22.6	26.0	37.0	12.0	27.6	15.5
2.6	1.2	—	0.5	—	—	3.2	0.6	—	—	0.4	—
1.6	2.4	—	0.2	—	—	3.7	1.3	—	—	—	—
3.6	—	—	0.9	—	—	2.6	—	—	—	0.8	—
9.2	10.2	13.9	12.0	14.3	19.9	12.3	17.6	26.6	16.5	21.4	19.3
10.2	8.6	12.8	11.4	10.7	15.9	14.1	13.2	18.9	10.3	14.9	3.8
8.2	11.8	15.1	12.6	18.0	23.8	10.4	21.9	34.3	22.7	27.9	34.8
—	1.1	—	—	2.4	—	1.7	—	—	—	—	—
—	2.1	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.8	—	2.3	—	—	—	—	—
10.9	17.6	16.6	14.9	20.8	14.2	7.7	16.9	21.8	19.0	26.6	17.6
13.9	27.0	16.5	16.6	26.9	17.2	10.7	20.0	33.0	11.5	28.1	—
8.0	7.5	16.7	13.2	14.6	11.2	4.7	13.9	10.7	26.5	25.1	35.4
10.6	22.4	28.0	15.5	22.9	39.2	22.5	38.1	25.5	52.0	33.9	10.5
9.6	14.3	25.6	14.4	19.5	21.3	36.2	41.8	23.7	65.4	19.9	3.8
11.6	31.1	30.3	16.7	26.5	57.4	8.4	34.5	27.3	38.4	48.0	17.1
1,900.2	1,791.4	1,364.6	2,117.8	2,388.8	2,211.5	2,184.3	3,451.1	4,408.9	1,997.7	3,194.4	1,767.1
1,533.7	1,574.2	1,073.9	1,822.8	1,820.3	1,819.7	1,817.9	2,422.7	3,246.2	1,653.7	2,438.2	1,551.4
2,267.0	2,021.8	1,658.8	2,416.0	2,966.8	2,608.2	2,561.6	4,468.7	5,570.6	2,344.7	3,961.3	1,984.5
21.8	11.2	7.5	8.4	33.4	24.7	16.2	26.7	45.0	22.9	18.4	14.9
16.0	13.3	14.9	8.4	26.6	30.6	11.3	26.1	46.8	27.6	14.2	18.2
27.6	8.9	—	8.5	40.3	18.8	21.3	27.3	43.1	18.2	22.7	11.6

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	52.2	33.6	62.1	41.3	36.7	86.5
		남	47.0	28.5	71.6	34.7	29.3	87.7
		여	57.4	38.6	52.8	47.8	44.1	85.3
M15-M19	관절증	계	311.7	257.8	524.6	234.5	277.4	619.4
		남	124.0	94.6	186.7	67.8	111.3	217.6
		여	499.1	415.7	854.8	399.3	444.7	1,013.9
M20-M25	기타 관절 장애	계	274.7	292.5	458.6	171.4	339.5	407.9
		남	224.2	241.1	377.1	114.9	265.4	300.2
		여	325.1	342.2	538.4	227.2	414.2	513.7
M30-M36	전신결합조직장애	계	30.2	27.2	30.3	36.6	34.8	36.1
		남	24.4	23.4	28.7	27.6	21.5	18.3
		여	36.0	30.8	31.8	45.4	48.2	53.5
M40-M43	변형성 등병증	계	55.9	43.4	90.0	49.7	65.8	94.4
		남	33.5	29.3	41.3	29.6	39.8	92.8
		여	78.2	57.0	137.6	69.6	92.0	96.0
M45-M49	척추병증	계	319.5	213.7	467.1	211.0	245.4	401.1
		남	222.5	162.6	268.6	134.7	183.6	258.3
		여	416.4	263.1	660.5	286.3	307.7	541.3
M50-M54	기타 등병증	계	915.5	787.9	917.2	537.0	1,152.7	2,620.7
		남	839.4	733.5	789.3	532.6	980.5	1,915.8
		여	991.4	840.4	1,042.0	540.9	1,326.1	3,312.8
M60-M63	근육 장애	계	12.6	11.7	14.0	6.0	13.1	19.6
		남	12.3	12.0	14.9	6.7	11.4	15.9
		여	12.9	11.4	13.1	5.3	14.8	23.2
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	88.7	56.7	112.5	33.4	162.7	156.6
		남	72.5	49.2	72.1	31.4	157.1	168.1
		여	104.9	64.0	151.9	35.5	168.3	145.3
M70-M79	기타 연조직 장애	계	284.0	203.8	380.1	155.5	327.8	686.2
		남	240.1	174.8	312.5	147.9	293.1	563.5
		여	327.8	231.9	446.1	163.0	362.8	806.6
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	36.0	30.6	36.1	11.9	52.6	54.2
		남	24.5	24.3	40.8	11.1	16.2	27.5
		여	47.5	36.7	31.4	12.7	89.3	80.3
M86-M90	기타 골병증	계	35.7	27.4	54.9	27.4	33.0	36.6
		남	44.9	38.6	81.0	35.1	44.4	40.1
		여	26.5	16.6	29.4	19.8	21.5	33.2
M91-M94	연골병증	계	15.7	15.5	9.9	6.8	18.3	17.0
		남	15.2	15.5	8.0	10.5	15.4	22.5
		여	16.2	15.4	11.7	3.2	21.2	11.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
41.4	59.5	42.0	41.7	85.6	45.1	53.1	85.9	105.1	60.0	74.0	73.0
14.8	54.1	57.9	34.9	77.5	47.6	27.4	78.1	114.1	55.6	65.0	100.8
67.9	65.3	25.9	48.6	93.8	42.6	79.5	93.6	96.1	64.5	83.1	44.9
188.3	186.5	120.5	214.1	222.9	351.9	230.0	520.3	798.1	252.3	412.1	247.4
62.2	88.2	32.6	96.9	50.6	131.1	110.9	221.3	328.5	105.9	198.8	63.3
314.2	290.9	209.5	332.4	398.2	576.3	352.6	816.5	1,267.5	399.9	628.2	432.9
167.5	188.5	110.4	259.9	218.5	192.4	198.0	259.4	381.0	169.4	304.8	136.4
182.1	173.6	97.7	225.5	144.4	153.6	182.0	215.8	287.6	131.6	226.4	128.5
152.8	204.3	123.2	294.4	293.7	231.8	214.4	302.6	474.2	207.6	384.3	144.5
24.2	34.4	26.3	30.7	32.5	21.4	35.7	32.8	21.6	27.7	31.0	37.0
18.8	32.2	12.8	27.1	19.1	20.2	33.5	26.8	11.1	19.8	25.7	19.2
29.5	36.8	39.9	34.4	46.1	22.6	38.0	38.7	32.1	35.6	36.5	55.0
33.4	41.7	48.1	42.1	57.5	46.5	64.5	77.8	93.2	60.9	64.6	51.6
15.0	24.3	38.5	27.0	52.4	30.5	30.1	48.4	35.9	27.9	36.4	26.4
51.8	60.0	57.8	57.4	62.7	62.8	99.8	106.8	150.3	94.3	93.2	77.0
286.7	185.1	145.8	218.1	445.5	331.9	429.6	497.7	681.3	308.4	630.2	198.5
231.2	171.9	68.0	166.4	285.1	290.1	281.6	345.5	512.7	248.8	324.5	147.5
342.2	199.1	224.6	270.2	608.5	374.4	581.8	648.5	849.8	368.5	940.2	250.0
800.0	643.8	516.7	862.5	794.7	718.8	745.7	1,227.2	1,457.6	712.4	989.1	529.4
757.1	649.9	518.3	866.4	731.7	715.2	778.1	904.1	1,184.7	698.2	946.8	514.3
842.4	637.3	515.0	858.6	859.3	722.4	712.5	1,547.6	1,730.9	726.9	1,031.2	544.7
15.4	11.7	6.4	13.9	6.7	6.4	11.5	11.5	20.4	12.5	12.8	11.6
3.6	13.3	—	12.7	11.8	5.1	10.9	15.6	16.5	14.0	15.2	15.3
27.3	10.0	13.0	15.1	1.5	7.7	12.1	7.5	24.3	11.0	10.3	7.7
48.3	117.2	51.4	77.4	91.2	77.2	71.5	164.2	116.8	64.6	130.8	109.4
27.9	73.9	39.4	60.7	76.2	62.0	53.9	98.4	108.2	51.5	114.0	96.2
68.6	163.2	63.4	94.3	106.4	92.6	89.5	229.4	125.3	77.7	147.8	122.7
177.7	226.6	198.1	253.7	290.5	275.5	191.3	424.2	520.7	199.9	398.4	294.6
119.8	190.9	96.6	204.8	244.7	219.2	166.9	356.4	439.9	177.7	352.6	358.9
235.5	264.5	300.8	303.0	337.0	332.7	216.5	491.5	601.4	222.3	445.1	229.8
55.4	13.1	67.9	23.9	39.7	47.1	64.0	60.0	70.1	32.6	39.9	13.8
38.7	10.3	63.1	16.3	23.0	27.9	40.3	28.3	45.3	21.3	30.8	15.6
72.1	16.0	72.7	31.7	56.7	66.7	88.4	91.5	95.0	44.0	49.1	11.9
15.7	53.0	6.4	30.3	32.8	37.4	36.2	36.3	63.3	44.4	53.2	20.1
25.8	49.8	—	35.0	44.1	51.3	51.3	36.1	85.9	49.0	57.4	23.9
5.7	56.5	13.0	25.4	21.4	23.2	20.6	36.6	40.8	39.9	48.9	16.4
7.5	14.8	—	22.6	17.3	9.1	24.2	9.9	12.3	8.3	14.6	11.7
9.0	24.4	—	20.8	16.1	6.9	27.6	11.6	7.4	10.0	10.2	3.8
6.0	4.6	—	24.4	18.5	11.3	20.7	8.2	17.2	6.5	19.1	19.5

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	18.5	18.4	20.2	6.3	19.4	30.9
		남	18.6	19.3	21.4	9.3	20.7	33.5
		여	18.4	17.4	19.0	3.4	18.0	28.3
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	780.6	708.7	864.1	683.7	664.1	900.1
		남	499.9	464.6	487.1	470.4	443.2	621.6
		여	1,060.9	945.0	1,232.0	894.4	886.6	1,173.3
N00-N08	사구체 질환	계	14.2	16.0	15.4	9.6	11.4	16.1
		남	15.5	18.4	15.8	14.5	12.6	16.8
		여	12.8	13.8	15.0	4.7	10.2	15.5
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	146.8	116.3	167.3	139.5	142.2	138.6
		남	56.1	57.3	50.8	41.8	71.5	61.8
		여	237.5	173.5	280.9	236.0	213.4	214.0
N17-N19	신부전	계	124.4	107.8	150.0	144.7	102.1	170.7
		남	138.0	118.9	168.1	161.7	119.0	187.6
		여	110.9	97.0	132.4	128.0	85.2	154.2
N20-N23	요로결석증	계	68.8	52.3	57.2	64.0	49.0	86.2
		남	87.5	69.8	69.4	87.8	63.0	103.7
		여	50.2	35.3	45.3	40.5	34.9	69.1
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.8	8.3	8.5	2.8	6.5	6.6
		남	6.2	7.9	8.4	3.5	4.2	3.2
		여	7.4	8.7	8.7	2.1	8.8	9.8
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	134.5	108.6	160.9	101.2	133.2	163.9
		남	67.8	67.0	63.1	57.8	76.4	65.4
		여	201.1	148.9	256.4	144.1	190.4	260.6
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	62.3	59.6	51.6	46.3	47.3	89.7
		남	124.6	121.2	104.4	93.2	94.2	181.1
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	42.5	71.7	91.3	22.9	11.5	30.1
		남	3.7	2.7	6.4	10.1	2.4	2.0
		여	81.3	138.4	174.1	35.5	20.5	57.7
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	39.8	34.9	36.8	38.7	34.0	39.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	79.5	68.7	72.7	76.9	68.2	78.7
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	139.6	132.0	124.0	114.0	127.1	157.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	279.1	259.9	245.0	226.6	255.0	312.1
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.7	1.0	1.1	-	-	0.8
		남	0.5	1.3	0.7	-	-	-
		여	0.9	0.7	1.5	-	-	1.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17.3	4.1	17.2	18.6	19.6	25.9	12.9	16.8	22.6	21.2	20.9	17.6
11.6	3.9	34.1	19.9	16.3	28.9	12.0	10.8	22.1	14.5	20.2	19.5
23.0	4.3	—	17.3	23.0	22.9	13.8	22.7	23.2	28.0	21.7	15.8
574.5	745.7	615.2	699.2	775.5	970.5	803.0	900.3	1,104.6	829.5	1,033.2	884.9
343.1	431.0	334.7	405.1	544.0	529.9	559.9	698.1	846.6	560.5	645.8	597.4
805.5	1,079.9	899.0	996.6	1,010.2	1,418.9	1,052.8	1,100.3	1,361.9	1,100.5	1,426.3	1,174.7
12.0	6.2	—	13.5	14.2	9.6	17.4	12.7	21.1	11.1	18.3	19.6
16.9	4.1	—	15.0	16.9	12.8	22.0	7.3	24.9	9.9	15.3	23.3
7.1	8.5	—	11.9	11.6	6.4	12.7	18.1	17.2	12.3	21.4	15.8
130.7	130.5	87.5	122.6	174.2	135.1	194.1	160.2	188.8	161.1	248.3	188.1
33.7	24.8	25.6	55.6	37.2	36.2	68.3	73.8	60.9	61.0	67.8	72.2
227.5	242.8	150.1	190.4	313.5	235.5	323.6	245.7	316.6	262.0	431.4	305.0
90.3	90.7	78.1	95.6	160.0	116.5	159.1	139.1	216.0	142.8	153.3	154.7
100.4	112.2	97.1	100.6	173.5	122.2	182.0	170.5	245.0	152.5	169.1	204.2
80.3	67.9	59.0	90.6	146.4	110.6	135.5	108.1	187.0	133.0	137.2	104.8
33.8	53.3	53.4	50.5	81.9	73.0	63.3	192.2	105.0	89.0	124.4	62.8
44.3	75.1	55.0	64.0	93.4	88.3	83.0	242.7	115.9	125.4	154.7	66.7
23.4	30.2	51.9	36.8	70.1	57.4	43.1	142.1	94.1	52.2	93.7	58.9
4.0	7.7	12.9	5.1	7.9	6.2	6.6	11.2	8.0	7.5	6.9	7.9
6.0	4.3	12.8	4.3	9.4	7.7	4.9	9.9	8.0	7.4	6.0	4.1
2.0	11.3	13.0	5.9	6.4	4.7	8.4	12.4	8.0	7.6	7.8	11.6
92.4	156.4	65.0	112.7	130.8	170.0	152.6	149.6	234.7	126.3	203.4	160.0
49.0	104.5	12.8	54.6	81.8	96.0	78.9	70.8	100.1	58.0	85.5	65.4
135.7	211.5	117.7	171.5	180.7	245.2	228.4	227.6	369.2	195.3	322.9	255.3
45.4	50.2	66.1	54.0	66.5	83.2	60.1	59.6	143.9	68.3	73.4	77.2
90.9	97.4	131.4	107.5	132.0	165.1	118.4	119.8	287.9	136.1	145.8	153.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.6	34.7	—	42.6	17.7	9.8	17.8	10.2	25.8	43.2	44.4	27.1
2.0	8.6	—	3.2	—	—	1.1	3.4	3.9	10.3	1.6	7.7
15.2	62.4	—	82.4	35.7	19.7	34.9	17.0	47.7	76.4	87.8	46.7
29.5	42.4	77.7	45.6	21.2	69.0	21.2	44.7	50.2	50.9	34.7	27.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59.0	87.4	156.3	91.7	42.7	139.2	43.0	89.1	100.4	102.2	69.8	54.1
127.7	173.6	174.4	156.5	99.1	297.7	109.5	119.7	109.1	129.3	126.2	156.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
255.2	357.9	350.9	314.7	199.8	600.3	222.2	238.4	218.2	259.8	254.1	314.7
—	—	—	0.5	1.7	0.8	1.1	0.9	1.9	—	—	3.9
—	—	—	0.4	—	1.6	1.1	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	3.4	—	1.2	1.7	3.7	—	—	7.7

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	1,148.1	1,085.9	794.4	985.8	2,057.9	1,637.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,294.6	2,137.2	1,569.7	1,959.9	4,129.9	3,244.3
000-008	유산된 임신	계	45.8	35.7	41.1	46.1	198.8	45.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	91.6	70.3	81.3	91.6	399.0	89.2
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부증, 당뇨병 및 고혈압성 장애	계	6.8	5.5	5.9	5.5	6.4	9.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	13.6	10.9	11.6	11.0	12.9	18.5
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	41.8	35.3	38.6	27.8	131.2	38.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	83.6	69.6	76.3	55.3	263.3	77.0
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	172.9	163.5	185.2	219.7	137.0	348.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	345.6	321.9	366.0	436.8	275.0	690.6
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	124.2	121.7	150.1	135.5	179.6	286.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	248.2	239.5	296.6	269.4	360.5	567.1
080-084	분만	계	747.1	712.7	369.3	547.9	1,396.6	900.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,493.1	1,402.8	729.7	1,089.4	2,802.9	1,785.4
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.4	2.8	1.7	1.2	0.6	2.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	5.6	3.3	2.4	1.1	4.5
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	7.0	8.5	2.7	2.3	7.5	6.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	14.0	16.7	5.2	4.5	15.0	11.9
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	113.1	119.0	100.3	119.2	99.9	262.8
		남	128.2	139.3	131.6	134.0	114.6	278.0
		여	98.0	99.4	69.8	104.7	85.0	247.8
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	3.2	3.6	4.3	3.3	4.2	2.7
		남	3.6	4.7	6.3	3.5	4.7	1.6
		여	2.8	2.5	2.3	3.2	3.7	3.8
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	21.8	16.4	27.3	19.6	20.4	27.2
		남	24.7	19.9	37.9	23.7	17.8	36.1
		여	19.0	13.0	17.0	15.5	23.1	18.4
P10-P15	출산 외상	계	0.4	0.6	-	0.5	0.6	0.8
		남	0.5	1.0	-	1.0	-	1.6
		여	0.3	0.3	-	-	1.1	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1,002.2	1,066.8	1,027.5	1,210.7	1,856.7	1,449.4	1,219.3	792.0	720.4	933.5	749.5	1,381.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,002.8	2,199.3	2,067.2	2,434.7	3,744.2	2,922.5	2,474.4	1,576.6	1,440.2	1,875.0	1,509.5	2,774.8
41.9	26.0	-	34.0	42.8	47.7	36.5	37.5	29.7	34.8	30.0	59.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.7	53.7	-	68.4	86.4	96.1	74.0	74.7	59.5	69.9	60.5	118.9
9.0	4.4	6.8	7.7	0.8	25.3	10.9	5.0	3.3	4.7	6.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.0	9.0	13.6	15.5	1.5	51.0	22.0	10.0	6.5	9.4	12.2	-
26.2	62.6	9.2	33.7	21.7	65.6	34.1	34.2	31.1	27.7	40.5	122.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.4	129.1	18.5	67.8	43.9	132.4	69.2	68.1	62.1	55.7	81.5	246.6
122.3	172.6	86.8	190.1	89.9	134.7	171.1	127.4	149.6	135.8	205.7	130.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244.4	355.9	174.7	382.3	181.3	271.6	347.2	253.6	299.1	272.8	414.2	262.5
63.0	167.2	97.4	120.2	45.6	167.3	84.7	109.2	145.0	77.9	96.7	33.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125.8	344.8	195.9	241.8	91.9	337.3	171.8	217.4	289.9	156.5	194.8	66.8
725.5	625.2	827.3	812.8	1,650.2	993.0	871.7	469.9	358.7	642.2	364.2	1,033.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,449.9	1,288.8	1,664.5	1,634.6	3,327.6	2,002.2	1,769.0	935.4	717.1	1,290.0	733.4	2,076.1
2.9	2.2	-	2.7	1.5	9.3	1.9	3.6	2.6	2.3	0.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	4.5	-	5.3	3.1	18.7	3.9	7.2	5.2	4.7	1.5	-
11.6	6.2	-	9.5	3.8	6.0	8.6	5.4	0.6	7.9	5.7	1.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.2	12.7	-	19.0	7.7	12.1	17.4	10.7	1.2	16.0	11.4	3.9
97.8	99.9	155.5	110.0	95.5	146.7	108.1	115.1	88.3	97.3	99.7	68.1
127.4	91.0	162.3	117.2	113.5	170.2	120.4	143.5	97.5	105.9	119.1	58.1
68.2	109.4	148.5	102.8	77.3	122.9	95.5	86.8	79.1	88.6	80.1	78.1
5.0	-	6.9	3.6	-	-	1.1	3.0	2.1	2.6	4.2	1.9
10.0	-	13.8	3.0	-	-	-	4.3	3.0	4.4	3.0	3.8
-	-	-	4.3	-	-	2.3	1.7	1.2	0.9	5.5	-
24.4	37.2	67.3	24.4	10.1	21.4	22.1	22.1	22.6	17.1	23.9	15.6
30.6	35.9	56.9	26.6	12.4	19.6	22.8	29.0	26.0	22.8	22.1	7.7
18.2	38.4	77.8	22.2	7.7	23.3	21.4	15.4	19.1	11.3	25.7	23.5
-	1.1	-	0.1	0.8	-	0.6	1.3	0.6	1.0	-	1.9
-	2.1	-	-	-	-	-	1.3	-	2.0	-	3.8
-	-	-	0.2	1.7	-	1.2	1.3	1.2	-	-	-

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	33.5	54.7	19.9	39.2	28.3	81.5
		남	37.1	62.3	28.1	54.5	32.9	58.0
		여	30.0	47.4	12.0	24.0	23.7	104.6
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	7.3	7.8	11.8	8.7	6.3	3.1
		남	8.7	9.8	14.9	7.0	11.0	2.3
		여	6.0	5.9	8.9	10.4	1.6	3.8
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	38.7	28.0	29.3	38.7	30.9	143.9
		남	44.2	33.4	34.9	36.3	35.9	171.2
		여	33.2	22.9	23.8	41.1	25.9	117.1
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	2.7	2.9	3.1	3.7	2.0	0.8
		남	2.6	3.1	4.1	2.6	3.3	1.6
		여	2.8	2.7	2.2	4.7	0.8	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.6	0.6	1.1	-	0.4	-
		남	0.6	0.5	-	-	-	-
		여	0.6	0.7	2.1	-	0.9	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.5	1.4	0.3	2.4	-	1.9
		남	2.2	1.5	0.7	2.6	-	3.9
		여	0.8	1.3	-	2.2	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	3.3	2.9	3.1	3.2	6.6	0.8
		남	4.1	3.1	4.8	2.9	9.0	1.6
		여	2.5	2.7	1.5	3.5	4.1	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	88.2	87.8	214.0	66.4	89.0	105.7
		남	88.4	85.5	138.3	76.9	85.6	92.5
		여	88.0	90.1	288.0	56.0	92.5	118.8
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	3.2	1.8	3.1	11.5	7.6	2.5
		남	4.4	1.8	4.3	21.9	11.8	1.7
		여	2.0	1.8	2.1	1.3	3.3	3.3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	12.4	12.2	22.4	18.0	12.7	3.3
		남	12.6	12.0	25.4	8.9	12.1	5.1
		여	12.2	12.3	19.5	27.0	13.3	1.6
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	19.7	22.5	17.7	15.9	22.6	28.0
		남	19.4	21.2	20.1	19.7	19.5	21.5
		여	20.1	23.8	15.4	12.1	25.7	34.5
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.3	1.8	1.5	1.7	0.8	1.7
		남	1.5	2.6	1.4	3.3	1.6	1.7
		여	1.1	1.0	1.5	-	-	1.6
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	2.6	2.9	3.4	1.9	1.3	8.4
		남	3.0	3.4	4.9	2.6	0.9	8.4
		여	2.2	2.5	2.0	1.3	1.7	8.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
23.5	10.6	23.0	35.9	8.5	21.8	12.7	25.3	21.8	16.6	25.8	17.4
27.6	10.2	33.0	37.4	10.7	22.6	11.1	33.8	20.2	17.0	33.2	19.2
19.5	11.1	13.0	34.5	6.3	21.0	14.5	16.9	23.5	16.2	18.3	15.7
5.1	12.6	6.5	6.2	3.8	11.1	9.7	7.9	4.7	2.7	9.5	7.7
8.7	6.2	12.8	7.2	3.0	10.8	10.8	5.2	6.7	3.6	14.3	7.7
1.6	19.3	—	5.2	4.6	11.4	8.5	10.6	2.7	1.8	4.6	7.7
22.7	30.7	22.2	31.9	68.2	74.9	56.7	45.9	30.8	54.3	28.0	11.6
23.6	27.8	—	35.6	82.5	83.9	71.2	62.3	34.0	52.0	35.9	3.8
21.8	33.9	44.7	28.1	53.7	65.7	41.8	29.6	27.5	56.7	20.0	19.3
5.1	4.5	6.4	3.3	—	0.7	0.6	7.4	0.7	1.5	1.4	—
6.7	6.5	—	2.4	—	—	1.1	6.4	1.3	2.0	—	—
3.6	2.3	13.0	4.1	—	1.5	—	8.5	—	0.9	2.8	—
0.8	1.1	—	1.2	0.8	—	0.6	—	—	—	0.4	—
1.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—
—	2.3	—	0.5	1.5	—	1.2	—	—	—	—	—
7.6	—	14.7	1.3	2.4	3.0	—	—	0.6	—	2.3	6.1
13.1	—	29.3	1.6	3.2	5.9	—	—	1.2	—	3.9	12.1
2.0	—	—	1.1	1.7	—	—	—	—	—	0.8	—
3.6	2.1	8.3	2.0	0.8	13.7	4.1	2.1	4.4	1.5	4.2	5.9
5.7	2.1	16.5	1.6	1.5	27.3	3.4	1.3	5.1	2.0	5.9	—
1.6	2.1	—	2.4	—	—	4.7	2.9	3.8	0.9	2.4	11.9
70.6	79.7	111.3	83.1	51.8	60.3	76.7	62.7	60.0	71.7	73.4	98.1
83.5	88.5	125.6	93.3	52.8	65.5	103.8	51.6	80.1	81.5	83.6	99.5
57.7	70.4	96.8	72.7	50.9	55.0	48.8	73.7	40.0	61.7	63.1	96.7
0.8	3.3	—	4.0	0.8	4.2	0.6	2.6	0.7	1.4	1.1	4.1
1.7	2.1	—	5.3	—	8.3	1.1	2.6	1.4	1.8	0.8	—
—	4.6	—	2.7	1.7	—	—	2.5	—	0.9	1.5	8.3
19.4	9.7	21.2	13.3	5.6	3.8	11.5	5.2	4.7	10.8	13.9	14.4
28.0	8.2	42.1	13.0	6.3	3.0	9.8	6.6	8.1	11.9	14.2	17.1
10.8	11.3	—	13.6	4.8	4.6	13.2	3.9	1.3	9.6	13.6	11.6
21.2	19.0	27.3	19.1	13.1	15.1	13.5	16.9	17.5	22.5	20.8	24.6
19.2	12.4	26.6	19.6	11.5	11.0	17.1	10.5	21.6	21.5	23.9	20.5
23.2	26.0	27.9	18.6	14.6	19.2	9.9	23.2	13.3	23.4	17.6	28.7
—	—	—	1.7	0.8	—	—	3.2	1.3	1.1	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.3	1.2	—	—
—	—	—	1.4	1.5	—	—	6.4	1.3	0.9	—	—
0.8	4.0	13.9	2.0	1.7	2.3	3.0	1.3	0.6	3.1	3.2	2.1
1.7	4.2	—	2.4	1.6	3.1	3.6	2.5	1.2	3.3	3.7	—
—	3.7	27.9	1.6	1.7	1.5	2.5	—	—	3.0	2.7	4.2

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	10.2	9.3	10.5	2.3	8.1	11.7
		남	12.1	11.5	10.3	3.3	10.2	13.3
		여	8.3	7.3	10.7	1.3	6.1	10.1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	7.0	7.0	7.8	5.2	5.1	15.5
		남	12.2	11.7	14.4	10.5	7.6	20.8
		여	1.9	2.5	1.5	—	2.5	10.2
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	2.8	3.4	3.2	0.5	0.8	3.5
		남	2.8	3.1	3.6	1.0	0.8	1.7
		여	2.8	3.8	2.8	—	0.9	5.2
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	11.6	19.4	10.6	4.5	8.9	8.1
		남	10.0	12.0	9.7	2.2	8.5	11.3
		여	13.3	26.7	11.4	6.7	9.3	5.0
Q80-Q89	기타 선천기형	계	13.5	6.5	116.2	2.7	3.9	9.1
		남	5.8	6.3	8.7	2.2	4.2	5.3
		여	21.2	6.7	221.2	3.2	3.6	12.9
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	3.8	0.9	17.5	2.2	17.2	13.9
		남	4.6	—	35.5	1.2	8.5	1.6
		여	3.1	1.8	—	3.2	26.0	25.9
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	569.9	373.5	1,026.2	594.1	591.5	708.1
		남	557.8	342.1	1,469.1	482.9	640.2	671.0
		여	582.1	404.2	594.2	704.0	542.3	744.6
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	83.2	69.1	112.5	57.2	56.5	74.3
		남	83.5	71.9	102.8	59.3	61.9	60.4
		여	82.9	66.5	122.0	55.2	51.0	88.1
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	73.5	52.4	66.7	105.4	49.0	127.5
		남	60.4	43.6	50.7	82.8	49.9	112.1
		여	86.5	60.9	82.2	127.7	48.0	142.5
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	12.2	11.9	12.9	10.3	14.5	10.3
		남	11.3	11.0	8.6	9.3	13.7	10.7
		여	13.1	12.9	17.0	11.3	15.2	9.8
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	8.9	7.4	8.3	13.9	4.3	4.8
		남	6.9	5.4	10.5	7.9	5.1	2.0
		여	11.0	9.4	6.3	19.8	3.6	7.6
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	11.9	9.3	7.0	9.6	10.5	16.6
		남	12.9	8.3	6.5	11.1	12.4	20.0
		여	10.8	10.2	7.4	8.1	8.6	13.3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	71.2	36.8	59.6	71.0	54.7	86.6
		남	49.7	20.6	43.4	40.0	44.5	67.8
		여	92.6	52.4	75.4	101.6	64.9	105.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.5	10.9	22.2	11.5	10.5	8.8	12.6	9.7	12.9	9.0	10.5	21.8
8.7	12.7	44.1	12.8	16.0	7.8	18.8	8.1	13.4	14.3	14.3	23.3
10.2	9.1	—	10.3	4.9	9.8	6.2	11.3	12.3	3.6	6.8	20.2
6.1	12.3	6.4	7.6	3.2	7.0	7.9	5.4	9.3	3.4	6.2	6.0
10.2	23.9	12.8	12.7	6.3	14.0	15.5	9.5	18.5	6.8	10.8	8.0
2.0	—	—	2.4	—	—	—	1.3	—	—	1.5	4.1
1.8	3.2	13.9	3.0	3.9	—	2.4	2.8	1.3	4.1	3.4	1.9
3.6	4.1	—	3.0	4.7	—	1.1	1.3	2.5	5.3	2.9	3.8
—	2.2	27.9	2.9	3.2	—	3.7	4.4	—	2.9	3.8	—
5.0	10.8	6.4	11.7	5.7	11.3	10.0	10.3	8.0	10.6	9.7	11.6
6.8	12.6	—	11.4	4.8	9.2	10.6	7.9	6.8	14.6	8.1	15.3
3.2	9.0	13.0	12.1	6.6	13.4	9.5	12.6	9.3	6.6	11.3	7.7
5.9	5.3	—	7.4	6.7	6.2	5.0	5.4	3.8	4.2	4.7	11.7
3.6	5.9	—	8.2	1.5	6.1	7.2	2.5	5.1	0.9	4.9	11.5
8.3	4.6	—	6.7	11.9	6.4	2.7	8.2	2.5	7.5	4.4	11.9
—	1.2	—	1.6	—	1.6	10.3	—	—	1.6	—	—
—	2.4	—	2.8	—	3.2	19.1	—	—	—	—	—
—	—	—	0.5	—	—	1.2	—	—	3.2	—	—
372.5	778.3	394.5	411.5	718.8	604.9	513.8	626.7	824.9	774.2	797.1	593.2
363.9	733.1	318.0	362.4	710.1	590.0	447.2	579.8	730.7	689.7	712.0	569.8
381.2	826.4	472.0	461.0	727.6	620.1	582.5	673.2	919.2	859.7	884.1	616.7
65.9	111.5	66.3	58.2	164.5	79.3	90.7	113.8	130.9	111.5	122.5	98.4
73.9	127.1	38.5	61.4	163.8	68.5	84.3	120.4	132.5	101.1	123.5	88.6
57.9	94.9	94.5	54.9	165.2	90.2	97.2	107.2	129.3	122.0	121.6	108.3
18.9	119.3	41.8	50.5	96.9	138.2	60.0	62.4	125.8	112.3	121.8	88.1
15.7	91.6	27.7	37.7	93.5	131.5	43.7	57.3	109.9	91.9	94.2	61.4
22.2	148.8	56.1	63.5	100.3	145.1	76.7	67.4	141.6	132.7	149.7	115.1
6.1	17.4	—	12.8	8.2	9.2	8.3	8.4	14.5	13.9	17.2	13.5
5.6	21.0	—	12.1	3.5	10.6	8.2	6.1	18.5	9.9	16.4	15.3
6.7	13.5	—	13.4	13.0	7.7	8.3	10.7	10.5	17.9	17.9	11.6
13.5	9.5	—	9.0	15.1	3.0	9.6	8.6	11.2	10.3	12.5	1.9
2.0	7.1	—	7.1	14.2	4.5	4.9	6.0	9.4	10.6	7.8	3.8
24.9	12.0	—	11.0	16.1	1.5	14.4	11.3	13.0	10.0	17.2	—
7.7	6.5	6.4	9.7	25.9	8.4	18.1	13.9	31.9	10.3	15.5	23.3
8.8	10.4	12.8	8.4	34.1	13.1	25.6	14.6	30.4	13.1	18.5	34.8
6.6	2.3	—	10.9	17.5	3.6	10.3	13.2	33.3	7.5	12.4	11.6
55.8	75.2	46.9	53.1	76.2	60.2	92.5	104.4	143.3	161.5	125.9	61.6
43.2	34.0	—	36.4	65.7	43.0	61.9	95.7	102.0	118.2	82.4	49.9
68.4	118.9	94.3	70.0	86.8	77.7	124.0	113.0	184.6	205.2	170.0	73.5

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	1.7	1.8	1.4	—	2.0	—
		남	2.0	2.3	0.7	—	3.3	—
		여	1.4	1.2	2.1	—	0.8	—
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	289.9	163.8	743.9	315.1	388.2	365.9
		남	313.8	157.3	1,233.4	258.2	441.9	373.7
		여	266.2	170.1	266.5	371.3	334.2	358.2
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.5	5.2	1.5	5.0	0.9	3.0
		남	4.0	4.8	3.1	3.6	1.7	—
		여	3.0	5.7	—	6.5	—	6.0
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	2.1	2.6	1.5	0.6	1.2	3.3
		남	1.8	2.6	1.5	1.3	0.8	2.3
		여	2.4	2.7	1.5	—	1.7	4.2
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	1.0	1.6	0.3	—	0.4	—
		남	0.3	1.0	—	—	—	—
		여	1.7	2.2	0.7	—	0.8	—
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	10.7	11.6	10.4	5.9	9.2	15.9
		남	11.1	13.3	7.6	9.3	5.0	22.0
		여	10.4	10.0	13.2	2.4	13.5	9.9
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	3,854.9	2,921.3	4,252.7	3,069.4	4,093.7	7,713.4
		남	4,173.9	3,275.8	4,523.0	3,461.6	4,264.2	7,780.1
		여	3,536.4	2,578.1	3,988.8	2,682.7	3,922.0	7,648.0
S00-S09	머리의 손상	계	387.2	288.6	360.5	315.0	302.3	580.8
		남	476.6	404.7	441.4	401.7	394.2	655.7
		여	297.8	175.9	281.5	229.3	209.8	507.2
S10-S19	목의 손상	계	630.5	520.1	620.4	492.7	515.6	1,412.8
		남	679.9	654.2	659.7	548.4	568.4	1,486.2
		여	581.1	390.2	581.7	437.6	462.1	1,341.0
S20-S29	흉곽의 손상	계	273.9	128.0	351.7	217.5	199.3	426.8
		남	247.2	118.8	276.4	205.2	160.3	404.1
		여	300.7	137.0	425.1	229.7	238.5	449.0
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	683.9	544.8	576.7	370.1	1,165.4	2,331.4
		남	634.9	531.8	548.9	351.2	1,069.1	1,889.9
		여	732.8	557.4	603.9	388.8	1,262.3	2,764.9
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	247.4	171.0	325.7	195.1	240.4	458.7
		남	286.8	183.7	382.8	235.0	267.2	576.0
		여	208.0	158.7	269.9	155.7	213.4	343.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.0	3.4	—	1.7	0.8	—	3.5	3.0	1.9	3.9	1.1	—
2.0	4.3	—	1.7	1.6	—	5.7	4.4	3.8	1.7	0.8	—
—	2.5	—	1.6	—	—	1.2	1.7	—	6.2	1.5	—
184.3	410.6	211.6	204.5	287.7	291.9	219.7	292.9	343.7	334.6	359.6	267.0
183.2	416.8	209.0	186.7	303.7	304.9	200.4	249.9	298.4	331.0	346.8	260.5
185.4	404.0	214.1	222.6	271.5	278.7	239.6	335.5	388.9	338.2	372.5	273.5
—	2.0	6.8	2.9	6.9	2.5	3.1	0.9	4.6	3.7	2.4	25.2
—	2.0	13.5	4.3	10.1	1.7	4.9	1.8	5.3	—	3.0	38.7
—	2.1	—	1.5	3.7	3.3	1.2	—	4.0	7.3	1.7	11.6
1.0	3.4	—	1.2	0.8	0.7	0.7	3.2	2.6	2.0	7.4	1.9
—	—	—	0.8	—	—	—	4.7	3.9	1.0	6.6	—
2.0	7.1	—	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.3	2.9	8.3	3.9
—	—	—	0.8	9.2	—	1.2	—	0.7	1.3	0.4	1.9
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.9	—	—
—	—	—	1.2	18.6	—	2.4	—	1.3	1.8	0.8	3.9
18.4	19.5	14.7	7.0	26.5	11.5	6.6	15.2	13.0	9.0	11.0	10.3
29.6	18.8	16.5	5.3	19.9	12.1	7.4	18.9	14.8	10.0	11.8	16.7
7.1	20.2	13.0	8.6	33.2	10.8	5.8	11.5	11.3	8.0	10.3	3.9
—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
3,609.9	2,844.0	2,368.4	3,240.8	4,733.9	4,517.5	3,554.3	6,192.0	5,893.3	4,174.8	4,685.3	2,638.6
3,818.9	3,296.0	2,559.6	3,652.2	5,242.9	4,888.3	3,722.6	6,236.9	6,001.2	4,443.0	5,088.7	2,941.0
3,401.2	2,364.1	2,174.9	2,824.6	4,216.5	4,140.5	3,381.0	6,148.8	5,785.5	3,904.2	4,275.4	2,332.5
324.3	349.4	280.3	320.2	433.0	588.6	445.6	637.4	708.0	534.3	447.4	418.4
432.6	411.9	352.2	394.8	522.9	665.9	528.3	674.8	809.0	656.2	540.9	458.5
216.3	283.1	207.5	244.7	341.5	509.9	360.6	599.7	607.5	411.2	352.7	378.0
932.2	408.6	550.6	620.8	929.1	688.7	455.3	970.0	662.0	616.8	637.6	179.0
820.5	397.1	362.5	633.8	916.0	688.7	501.2	1,025.5	684.0	682.5	745.7	144.4
1,044.0	420.9	740.9	607.6	943.0	688.8	408.2	914.9	639.7	550.5	528.0	213.9
279.9	195.2	174.0	167.4	427.6	424.6	329.1	547.9	575.4	396.7	507.4	187.6
268.6	189.5	130.6	163.6	385.5	393.3	285.0	435.0	501.9	371.0	460.4	194.4
291.3	201.3	218.0	171.3	470.3	456.5	374.5	659.7	648.7	422.6	554.8	180.8
679.6	350.6	261.3	534.2	764.6	653.6	591.6	1,208.2	1,002.0	608.9	689.8	287.9
659.6	399.1	220.1	537.6	868.9	576.9	526.8	981.1	899.8	476.2	613.0	247.5
699.6	299.0	303.0	530.8	658.6	731.5	658.8	1,432.8	1,103.7	742.9	767.5	328.7
231.8	222.6	114.6	233.3	297.2	309.5	163.6	299.5	442.4	226.8	314.0	148.8
260.1	237.4	202.1	291.2	374.5	411.7	168.6	339.2	394.9	242.8	372.3	194.1
203.5	207.0	26.0	174.8	218.7	205.5	158.4	260.1	489.8	210.7	254.8	103.1

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	174.7	132.0	195.7	198.2	164.5	225.9
		남	157.8	98.3	173.6	205.7	164.5	237.1
		여	191.6	164.6	217.3	190.9	164.5	214.9
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	278.1	208.2	352.3	231.9	325.1	374.5
		남	425.5	302.2	534.4	371.0	527.5	575.6
		여	130.8	117.3	174.5	94.4	121.4	177.0
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	165.5	130.6	176.1	170.3	150.8	246.5
		남	136.4	96.7	161.4	152.4	98.8	214.0
		여	194.6	163.3	190.4	188.1	203.0	278.3
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	515.6	425.7	614.0	436.3	527.4	789.7
		남	605.5	504.2	710.5	480.4	518.8	944.5
		여	425.8	349.5	519.7	392.8	536.0	637.7
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	275.5	189.2	419.0	204.7	287.3	636.8
		남	284.9	176.3	368.6	254.7	309.0	571.5
		여	266.2	201.6	468.4	155.4	265.5	700.9
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	32.5	19.0	48.6	39.3	21.7	64.9
		남	36.3	19.4	54.9	55.6	24.7	80.2
		여	28.7	18.5	42.5	23.2	18.6	49.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	17.0	14.9	18.6	14.2	17.6	11.1
		남	19.3	19.9	19.4	9.6	5.3	12.3
		여	14.8	10.0	17.7	18.7	30.0	9.8
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.6	6.4	5.7	3.1	4.1	4.2
		남	6.4	7.5	6.9	3.8	6.5	6.9
		여	4.7	5.4	4.6	2.4	1.7	1.6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	42.9	25.6	57.3	124.3	31.1	38.4
		남	46.1	24.8	73.0	125.5	32.6	19.2
		여	39.6	26.4	41.9	123.2	29.6	57.2
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.6	0.3	—	0.6	0.4	1.6
		남	0.7	—	—	1.2	0.8	1.6
		여	0.5	0.5	—	—	—	1.6
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	3.5	2.2	6.3	4.5	2.9	1.1
		남	4.0	2.2	9.5	2.3	4.7	—
		여	2.9	2.3	3.2	6.7	1.1	2.2
T33-T35	동상	계	0.1	—	—	0.6	0.4	—
		남	0.2	—	—	1.3	0.8	—
		여	—	—	—	—	—	—
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	15.3	14.0	14.3	4.4	28.0	14.1
		남	10.0	10.1	9.2	5.8	12.5	2.0
		여	20.5	17.8	19.2	3.2	43.7	25.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
106.2	120.5	151.7	155.5	207.5	191.2	119.2	284.5	260.1	220.0	238.0	169.1
109.6	123.7	115.6	149.8	156.7	188.4	103.3	278.2	227.2	187.4	200.4	138.1
102.8	117.1	188.2	161.2	259.1	194.0	135.5	290.7	293.0	252.9	276.1	200.4
174.4	327.5	128.8	246.0	277.4	364.1	227.9	421.7	424.7	265.6	364.5	217.9
268.6	525.7	135.4	381.6	408.4	590.9	349.0	615.4	631.6	418.2	551.3	339.1
80.4	117.0	122.0	109.1	144.3	133.6	103.2	229.9	218.0	111.6	174.7	95.7
120.8	105.4	92.7	117.2	185.9	223.1	276.8	296.7	280.8	211.8	174.9	166.4
64.2	94.6	83.0	105.2	179.1	175.4	235.5	235.8	206.8	165.6	162.2	134.5
177.3	116.8	102.4	129.4	192.9	271.6	319.3	357.0	354.9	258.3	187.7	198.5
411.9	404.0	368.2	435.9	644.5	597.8	471.9	809.7	750.3	505.3	643.3	482.3
474.8	527.4	631.9	542.7	790.6	685.8	522.2	900.9	873.9	613.2	735.9	619.0
349.1	273.0	101.3	328.2	495.9	508.4	420.1	719.1	627.3	396.6	549.2	344.5
146.5	198.1	127.0	238.9	256.5	238.3	160.9	449.1	449.5	280.2	419.9	127.8
233.8	209.7	131.0	269.6	317.1	262.8	153.0	455.6	426.0	290.6	431.8	145.3
59.4	185.8	123.0	207.8	194.8	213.5	169.1	442.8	472.9	269.7	407.9	110.2
14.3	22.7	34.4	21.3	48.9	38.8	50.7	27.3	85.7	51.3	35.0	30.8
24.6	32.5	55.6	24.3	54.3	39.8	52.6	34.7	85.7	45.9	36.0	46.0
3.9	12.2	13.0	18.3	43.5	37.8	48.8	20.1	85.6	56.7	34.1	15.5
9.5	2.2	9.2	14.0	19.7	18.1	24.1	8.9	24.7	39.7	17.2	44.3
8.9	2.1	18.2	16.6	22.0	22.1	26.9	9.3	22.5	52.1	21.6	69.1
10.2	2.3	—	11.4	17.4	14.1	21.1	8.6	26.9	27.2	12.8	19.3
8.2	4.4	—	5.1	10.0	2.5	5.8	5.2	7.1	5.1	6.6	7.7
12.3	4.5	—	4.4	13.7	1.9	5.0	2.6	9.1	7.3	9.1	7.7
4.0	4.4	—	5.7	6.2	3.0	6.6	7.7	5.1	2.8	3.9	7.7
49.3	44.0	25.9	20.7	50.3	40.0	50.8	61.3	45.5	78.2	66.9	23.5
51.3	41.5	51.4	24.2	31.6	41.9	69.0	52.2	46.1	95.9	79.8	27.3
47.4	46.7	—	17.0	69.3	38.0	32.1	70.4	45.0	60.3	53.9	19.5
1.0	2.4	—	0.2	—	2.6	—	—	3.2	1.0	0.7	—
—	2.4	—	0.4	—	1.5	—	—	5.1	1.9	0.7	—
2.0	2.5	—	—	—	3.7	—	—	1.2	—	0.8	—
2.1	3.6	—	1.7	3.1	2.3	6.2	7.8	5.9	2.3	8.2	3.9
2.2	2.3	—	2.3	3.0	3.1	8.3	9.0	7.9	2.6	8.2	3.8
2.0	4.9	—	1.1	3.1	1.5	4.0	6.5	3.9	1.9	8.3	3.9
—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.7	10.7	8.3	16.8	19.7	13.1	17.2	8.6	15.5	14.7	11.4	27.0
9.1	16.1	16.5	10.2	15.2	4.5	10.9	5.7	10.4	11.1	10.7	23.0
30.3	5.0	—	23.5	24.2	21.8	23.6	11.4	20.6	18.3	12.0	30.9

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	20.6	8.4	9.9	8.1	13.4	17.3
		남	22.2	8.9	13.1	6.8	15.2	21.6
		여	18.9	7.9	6.8	9.4	11.6	13.1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	9.8	9.2	9.6	1.7	8.2	11.9
		남	10.5	11.9	7.1	2.4	7.3	14.4
		여	9.1	6.5	12.0	0.9	9.0	9.3
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	2.2	1.9	3.1	0.6	1.3	2.8
		남	3.3	2.8	3.3	—	1.7	3.9
		여	1.1	1.0	3.0	1.3	0.8	1.7
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	68.0	79.0	84.6	33.6	77.7	55.2
		남	72.9	94.1	66.6	40.2	65.3	53.7
		여	63.2	64.3	102.2	27.1	90.2	56.6
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	4.7	2.6	2.8	2.4	9.1	6.6
		남	6.4	3.0	2.7	1.2	9.1	9.4
		여	2.9	2.1	2.9	3.7	9.0	3.8
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	4.4	2.3	2.5	1.1	2.2	5.0
		남	5.0	3.1	—	1.1	2.2	6.1
		여	3.8	1.6	4.9	1.1	2.2	4.0
V01-V99	운수사고	계	0.7	0.8	0.9	—	1.1	—
		남	0.7	0.9	—	—	—	—
		여	0.7	0.6	1.8	—	2.2	—
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.8	0.6	0.8	0.5	1.1	5.0
		남	3.5	0.9	—	1.1	2.2	6.1
		여	2.2	0.3	1.6	—	—	4.0
X60-X84	고의적 자해	계	0.3	0.5	—	—	—	—
		남	0.2	0.5	—	—	—	—
		여	0.4	0.5	—	—	—	—
X85-Y09	가해	계	0.0	—	—	—	—	—
		남	0.1	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.3	—	0.8	—	—	—
		남	0.2	—	—	—	—	—
		여	0.4	—	1.6	—	—	—
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.3	0.5	—	0.6	—	—
		남	0.4	0.8	—	—	—	—
		여	0.2	0.3	—	1.1	—	—
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	1,258.4	1,347.3	1,253.3	759.0	1,064.6	1,626.6
		남	1,183.0	1,241.3	1,225.8	712.1	1,030.1	1,758.5
		여	1,333.8	1,450.0	1,280.1	805.1	1,099.4	1,498.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
19.9	12.7	6.4	16.9	38.8	26.1	40.9	41.6	54.8	43.6	23.1	52.0
18.7	13.8	12.8	20.1	34.0	31.7	31.3	48.6	60.1	42.2	24.7	69.1
21.1	11.6	—	13.6	43.7	20.3	50.8	34.7	49.6	45.0	21.5	34.8
17.1	11.0	6.5	9.7	20.2	6.7	16.4	4.7	9.2	5.8	13.8	9.6
26.0	17.0	12.8	8.7	18.3	7.4	19.9	4.6	9.1	5.2	13.5	11.5
8.2	4.6	—	10.8	22.2	6.0	12.7	4.7	9.2	6.4	14.2	7.7
2.8	—	—	1.3	1.5	1.6	2.5	5.0	7.8	0.9	4.4	1.9
5.6	—	—	1.7	1.5	3.2	4.9	6.5	14.3	1.7	7.2	3.8
—	—	—	0.8	1.5	—	—	3.4	1.3	—	1.7	—
57.1	39.4	21.2	61.5	97.3	74.1	87.3	77.6	69.4	62.9	56.0	50.0
67.8	33.1	12.8	66.9	127.8	76.6	100.0	84.5	67.0	69.5	56.2	60.7
46.5	46.0	29.7	56.0	66.3	71.6	74.2	70.7	71.7	56.4	55.7	39.3
1.1	8.8	7.5	2.0	1.0	11.1	10.5	20.0	9.4	3.2	5.3	2.1
—	15.1	14.9	2.7	2.0	13.3	20.6	37.3	9.2	3.8	7.5	4.1
2.1	2.1	—	1.4	—	8.8	—	2.9	9.7	2.6	3.1	—
—	4.5	12.9	2.5	9.4	13.5	6.1	4.3	17.6	6.0	9.1	5.8
—	8.7	—	2.8	11.5	18.8	9.7	3.4	17.5	7.3	9.6	3.8
—	—	25.9	2.1	7.2	8.0	2.3	5.1	17.7	4.7	8.5	7.7
—	1.2	—	0.5	0.8	0.7	1.7	—	2.0	0.4	1.0	—
—	2.3	—	0.5	—	1.5	3.4	—	2.7	0.9	—	—
—	—	—	0.5	1.5	—	—	—	1.3	—	1.9	—
—	3.3	12.9	1.4	5.6	9.6	2.1	4.3	12.2	5.1	7.3	3.9
—	6.4	—	1.9	7.5	14.3	4.1	3.4	12.2	6.4	8.8	—
—	—	25.9	0.9	3.6	4.8	—	5.1	12.2	3.8	5.8	7.7
—	—	—	0.2	—	1.5	1.1	—	—	0.4	0.4	—
—	—	—	—	—	1.5	1.1	—	—	—	—	—
—	—	—	0.5	—	1.5	1.2	—	—	0.9	0.8	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	1.0	0.7	1.1	—	2.7	—	0.4	—
—	—	—	—	—	1.5	1.1	—	2.6	—	0.8	—
—	—	—	0.2	2.0	—	1.2	—	2.9	—	—	—
—	—	—	0.1	2.0	0.9	—	—	0.7	—	—	1.9
—	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	3.8
—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.3	—	—	—
1,336.5	1,492.8	1,262.2	1,214.7	2,130.8	1,630.0	1,779.4	1,229.2	1,133.8	969.5	927.0	795.1
846.5	1,383.4	1,376.9	1,093.6	2,067.0	1,608.6	1,674.5	1,354.6	1,127.2	913.8	904.8	812.9
1,827.2	1,610.1	1,146.2	1,337.1	2,195.7	1,651.7	1,887.5	1,104.7	1,140.9	1,024.7	950.2	777.2

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	43.6	53.1	30.7	22.8	35.0	41.2
		남	48.3	64.1	33.3	22.6	34.2	44.3
		여	38.9	42.5	28.3	23.0	35.9	38.2
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	1.6	0.3	1.1	—	0.8	2.6
		남	1.4	—	0.8	—	1.6	3.6
		여	1.7	0.6	1.5	—	—	1.6
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	610.8	642.7	652.5	237.5	652.6	842.2
		남	558.0	603.3	614.7	231.1	658.3	884.2
		여	663.6	680.9	689.6	243.8	646.7	800.5
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	571.1	631.1	542.5	481.2	360.8	663.6
		남	545.8	554.0	544.7	437.6	319.6	799.2
		여	596.3	705.7	540.3	524.3	402.3	530.3
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.1	—	—	—	—	—
		남	0.1	—	—	—	—	—
		여	0.1	—	—	—	—	—
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1.2	1.1	2.8	1.0	—	—
		남	1.2	1.4	1.6	—	—	—
		여	1.2	0.8	4.0	2.0	—	—
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	30.0	19.0	23.3	16.4	15.6	77.6
		남	28.1	18.6	30.3	20.9	16.5	26.4
		여	31.9	19.5	16.5	12.1	14.7	127.9
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	4.4	2.4	6.3	2.7	3.1	24.6
		남	3.5	1.2	7.6	2.3	6.1	22.1
		여	5.3	3.7	5.1	3.0	—	27.1
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	0.1	0.3	—	—	—	—
		남	0.3	0.5	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	0.5	0.3	1.6	—	1.3	1.0
		남	0.6	0.3	1.6	—	2.5	2.0
		여	0.4	0.3	1.6	—	—	—
U99	제발한 악성 신생물	계	0.0	0.1	—	—	—	—
		남	—	—	—	—	—	—
		여	0.0	0.2	—	—	—	—
U20-U33	한의병명	계	2.7	0.6	3.0	2.7	1.1	20.3
		남	2.1	0.4	3.4	2.3	2.2	16.1
		여	3.2	0.8	2.6	3.0	—	24.4
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	1.1	1.2	1.8	—	0.7	3.3
		남	0.5	—	2.7	—	1.4	4.0
		여	1.7	2.4	0.9	—	—	2.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
25.8	56.4	39.2	44.3	49.0	43.2	37.2	36.5	36.0	55.2	57.7	27.6
26.9	68.7	77.9	54.5	58.6	55.9	34.9	26.9	33.3	50.4	49.4	35.4
24.6	43.4	—	34.0	39.2	30.2	39.6	45.9	38.8	60.1	66.2	19.6
1.0	1.2	—	1.7	13.3	—	1.1	—	3.3	0.9	3.6	—
2.0	2.4	—	1.8	12.2	—	—	—	2.6	0.9	1.6	—
—	—	—	1.6	14.4	—	2.3	—	4.0	0.9	5.6	—
629.0	620.3	856.1	628.2	1,518.1	1,011.7	1,025.2	273.0	330.3	337.3	306.6	185.4
304.9	556.1	827.1	545.4	1,468.9	953.8	939.7	281.1	220.8	282.3	318.6	171.5
952.7	688.6	885.5	712.0	1,567.0	1,071.0	1,113.0	265.0	439.6	392.8	294.4	199.3
644.4	523.8	360.5	524.1	509.7	547.3	697.6	901.6	708.0	546.1	526.1	532.0
488.8	500.0	459.1	473.1	490.8	564.3	676.7	1,025.0	818.4	549.7	517.0	550.0
799.7	549.0	260.7	575.9	528.9	530.1	719.0	778.8	597.9	542.1	535.1	513.7
—	—	—	0.3	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	—	—	—	1.3	—	—	—	—
1.0	—	—	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8	4.7	2.8	1.2	1.9
—	—	—	1.1	1.5	—	2.3	1.7	5.3	0.9	1.6	3.8
1.9	—	—	0.7	—	1.5	—	—	4.2	4.7	0.8	—
35.7	291.6	6.4	15.1	40.5	27.1	17.1	16.9	51.6	27.2	31.9	48.3
23.8	256.2	12.8	17.5	35.6	35.0	20.9	20.1	46.8	29.9	16.3	52.1
47.6	329.1	—	12.7	45.5	19.1	13.2	13.7	56.5	24.5	47.7	44.5
1.9	4.6	—	3.0	1.3	6.1	5.5	9.6	11.3	1.9	4.2	—
—	2.4	—	2.3	—	2.6	2.3	8.0	10.5	0.9	2.2	—
3.9	7.0	—	3.7	2.6	9.7	8.9	11.2	12.2	3.0	6.1	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	—	0.1	—	—	—	2.1	—	0.4	1.1	—
—	2.4	—	0.3	—	—	—	1.3	—	0.9	0.7	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	2.0	—	1.6	—	4.8	5.5	6.7	9.0	—	2.6	—
—	—	—	1.2	—	—	2.3	6.7	10.5	—	1.5	—
1.9	4.2	—	2.0	—	9.7	8.9	6.6	7.6	—	3.6	—
1.0	1.3	—	0.8	1.3	1.3	—	0.8	2.3	1.5	0.5	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—
1.9	2.8	—	1.7	2.6	—	—	1.6	4.7	3.0	0.9	—

〈표 3-3-22〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지별) 퇴원을

(단위: 10만 명당)

지역	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건 의료원	보건소	보건지소	보건 진료소
전체	21,609.4	10,059.8	6,121.6	658.0	18.8	451.2	4,261.5	0.8	34.2	3.6	—	—	—
서울	17,907.5	9,225.8	4,092.1	378.5	33.5	249.5	3,928.0	—	—	0.2	—	—	—
부산	29,235.7	10,982.5	8,703.7	934.5	36.6	267.4	8,310.7	—	—	0.3	—	—	—
대구	17,233.6	7,149.3	7,368.9	536.0	1.7	194.0	1,983.5	—	—	0.5	—	—	—
인천	22,132.2	10,817.5	4,763.9	862.3	9.3	347.7	4,738.2	—	593.5	—	—	—	—
광주	32,944.0	13,025.5	10,415.3	1,391.9	1.5	4,402.4	3,707.2	—	—	—	—	—	—
대전	18,522.9	9,296.4	4,039.0	508.8	13.7	392.4	4,243.5	28.0	—	0.8	—	—	—
울산	25,657.7	9,108.9	7,714.2	544.6	14.4	275.1	8,000.6	—	—	—	—	—	—
세종	15,094.1	7,002.2	4,022.0	516.5	11.7	218.0	3,326.3	—	—	—	—	—	—
경기	17,343.7	8,716.7	5,070.3	465.4	16.6	240.8	2,829.6	—	2.3	2.0	—	—	—
강원	24,139.5	11,343.0	5,832.7	334.6	41.7	153.9	6,427.1	—	—	6.1	—	—	—
충북	21,879.1	10,528.5	5,112.5	403.1	6.8	274.4	5,553.9	—	—	—	—	—	—
충남	21,690.0	11,023.1	4,508.4	1,241.1	6.3	255.6	4,644.2	—	—	11.5	—	—	—
전북	27,537.4	11,079.5	7,628.3	1,641.6	4.7	1,432.5	5,717.5	—	—	32.9	—	—	—
전남	31,827.9	14,564.5	11,999.2	742.2	4.0	1,325.2	3,191.9	—	—	1.2	—	—	—
경북	21,848.6	11,702.7	5,940.0	654.9	4.8	311.5	3,218.5	—	—	16.2	—	—	—
경남	28,421.0	11,075.5	10,575.9	997.9	30.0	146.3	5,591.8	—	—	3.9	—	—	—
제주	19,011.3	13,643.6	1,804.5	310.4	3.5	67.5	3,181.7	—	—	—	—	—	—

공 백

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	13.2	3.5	4.0	2.9	5.1	6.6	7.6
		남	13.2	3.5	4.0	2.7	5.1	6.9	7.8
		여	13.2	3.5	4.0	3.2	5.2	6.0	7.4
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	9.4	5.2	3.4	3.3	3.9	4.3	4.5
		남	6.5	4.4	3.4	3.3	3.9	4.3	4.6
		여	12.0	5.9	3.4	3.5	3.9	4.3	4.4
A00-A09	장 감염 질환	계	4.5	5.2	3.6	3.2	3.7	3.8	3.8
		남	4.3	4.3	3.5	3.2	3.6	3.7	3.7
		여	4.7	5.8	3.6	3.3	3.7	3.9	3.8
A15-A19	결핵	계	18.3	—	5.6	—	6.8	10.1	10.2
		남	20.1	—	6.7	—	8.6	11.1	10.8
		여	15.7	—	3.0	—	3.7	8.8	9.5
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	5.0	—	—	1.4	—	—	—
		남	5.0	—	—	1.4	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—	—
A30-A49	기타 세균성 질환	계	63.1	4.7	3.7	3.9	3.7	11.5	7.8
		남	12.7	4.0	3.8	3.7	4.3	12.4	9.4
		여	110.4	5.5	3.6	4.2	3.3	10.6	4.4
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.0	9.0	12.2	—	—	2.2	2.1
		남	3.0	7.6	13.5	—	—	1.1	1.7
		여	6.1	14.0	9.6	—	—	6.3	3.5
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	7.4	—	4.7	5.0	—	—	—
		남	9.3	—	4.5	5.0	—	—	—
		여	5.3	—	4.8	—	—	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	3.4	—	—	—	—	—	—
		남	3.0	—	—	—	—	—	—
		여	3.6	—	—	—	—	—	—
A75-A79	리케차병	계	7.4	—	—	—	—	—	5.1
		남	6.9	—	—	—	—	—	4.0
		여	7.6	—	—	—	—	—	6.0
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	8.2	—	5.0	3.3	4.4	5.6	9.1
		남	9.5	—	5.5	3.2	3.6	5.5	10.9
		여	6.3	—	4.1	3.6	5.8	5.7	8.1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	7.7	—	—	—	—	—	7.3
		남	7.7	—	—	—	—	—	12.0
		여	7.7	—	—	—	—	—	3.0
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	5.2	3.6	3.3	3.6	4.9	5.9	5.5
		남	4.6	3.0	3.2	3.3	4.6	5.8	5.8
		여	5.8	4.5	3.3	3.9	5.1	6.1	5.1

(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 +
6.6	6.2	7.5	10.2	12.1	14.1	14.0	14.2	15.0	17.1	16.7	39.4
8.2	9.0	10.0	11.9	14.8	16.8	16.6	15.6	17.9	16.2	15.4	29.4
5.5	4.9	6.0	8.6	9.7	11.8	11.8	12.7	12.1	17.9	17.7	45.0
4.6	5.8	6.3	6.8	8.9	8.3	8.8	8.7	22.5	10.7	10.6	42.0
5.0	5.9	6.3	7.3	10.3	10.9	11.6	10.9	10.4	9.5	10.7	12.6
4.2	5.6	6.2	6.3	7.6	6.2	6.6	7.1	32.3	11.7	10.5	57.5
3.5	3.6	4.0	4.4	5.2	5.2	5.4	5.1	5.9	6.3	6.5	7.5
3.6	3.8	4.1	3.9	5.6	6.1	5.7	5.3	5.9	6.1	6.0	6.8
3.4	3.5	3.9	4.7	4.9	4.6	5.1	4.9	5.8	6.4	6.8	7.8
11.5	19.5	14.6	17.0	21.4	19.6	22.6	25.4	20.4	17.6	14.5	18.6
12.9	19.8	13.4	20.5	23.6	21.2	25.6	28.0	22.6	18.5	14.2	18.3
9.6	19.3	16.6	13.7	17.0	12.6	12.7	17.8	15.6	16.2	14.7	18.9
-	-	-	-	-	-	9.0	-	6.0	-	-	7.0
-	-	-	-	-	-	9.0	-	6.0	-	-	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.1	22.7	12.7	17.4	22.3	20.9	12.3	15.6	177.5	31.7	25.6	181.1
18.4	20.2	13.0	23.3	22.0	28.2	14.8	16.9	15.5	14.5	19.1	23.1
20.0	23.6	12.4	11.7	22.5	12.4	8.5	12.9	294.2	47.8	31.2	280.2
3.0	1.4	2.4	3.6	9.2	4.4	6.7	17.4	6.8	15.8	6.0	5.7
2.0	1.2	0.9	3.3	3.5	10.7	7.5	26.0	7.3	5.7	-	5.7
4.2	2.1	5.6	4.0	18.5	1.0	4.3	11.0	6.4	26.2	6.0	-
-	-	-	-	-	19.0	7.0	-	-	6.5	-	18.0
-	-	-	-	-	19.0	7.0	-	-	-	-	18.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-
2.0	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	8.0	5.3	10.2	5.0	8.0	5.5	10.1	8.9	4.6	8.6
-	-	8.0	-	13.6	6.0	3.4	4.7	4.0	12.0	4.0	7.2
5.0	-	-	5.3	3.0	4.0	13.0	6.0	14.0	6.9	4.8	9.4
6.3	6.0	5.7	5.6	7.8	17.6	36.3	9.7	109.6	19.9	12.1	6.0
6.8	7.4	6.9	5.3	7.5	18.4	36.3	7.6	109.6	27.3	16.5	8.1
5.3	5.0	4.3	6.7	8.3	15.9	-	12.0	-	15.2	7.7	5.0
2.0	8.3	6.8	4.0	-	21.0	8.6	7.0	-	7.0	7.4	-
-	8.3	6.8	-	-	21.0	7.2	-	-	1.0	6.0	-
2.0	-	-	4.0	-	-	13.0	7.0	-	9.4	9.3	-
5.5	7.5	7.2	7.2	8.3	8.0	9.5	8.5	8.6	9.1	9.5	9.8
6.1	6.3	7.3	7.3	7.1	6.7	12.5	6.8	8.1	9.3	9.8	8.5
5.1	8.0	7.1	7.0	9.1	8.6	8.2	9.4	9.0	9.0	9.3	10.4

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	8.7	—	5.5	4.5	5.3	6.6	6.4
		남	9.4	—	5.7	4.0	4.8	6.2	6.1
		여	7.9	—	5.1	4.8	6.1	6.9	6.6
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	17.0	—	—	—	—	—	14.0
		남	17.1	—	—	—	—	—	14.0
		여	15.9	—	—	—	—	—	—
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.0	4.9	3.6	4.1	6.5	6.1	6.2
		남	5.2	4.5	3.6	4.0	7.1	6.0	6.7
		여	4.8	5.3	3.6	4.2	5.8	6.3	5.7
B35-B49	진균증	계	14.7	—	5.0	24.5	—	7.1	17.0
		남	16.5	—	7.0	44.0	—	4.0	21.7
		여	12.9	—	4.7	5.0	—	10.0	11.7
B50-B64	원충질환	계	9.3	—	—	—	4.0	—	4.4
		남	8.4	—	—	—	4.0	—	3.9
		여	12.6	—	—	—	—	—	6.4
B65-B83	연충병	계	7.8	—	—	—	—	—	—
		남	7.4	—	—	—	—	—	—
		여	8.2	—	—	—	—	—	—
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	9.3	—	3.0	18.0	—	3.0	2.0
		남	8.2	—	3.0	—	—	3.0	2.0
		여	10.2	—	—	18.0	—	—	—
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	14.1	—	—	—	—	—	—
		남	16.0	—	—	—	—	—	—
		여	8.5	—	—	—	—	—	—
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	6.1	—	4.6	3.1	—	8.0	—
		남	4.2	—	4.3	2.5	—	8.0	—
		여	7.7	—	5.0	3.6	—	—	—
B99	기타 감염성 질환	계	8.2	—	—	1.0	—	—	—
		남	6.3	—	—	—	—	—	—
		여	10.2	—	—	1.0	—	—	—
C00-D48	II. 신생물	계	11.4	8.2	7.1	6.5	7.8	7.3	6.7
		남	11.7	8.8	7.3	5.8	8.8	8.8	9.8
		여	11.0	6.8	7.0	7.2	6.6	5.9	5.0
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	15.3	—	5.0	2.0	4.5	4.9	12.6
		남	14.5	—	5.0	—	4.5	7.5	16.0
		여	18.1	—	—	2.0	—	2.5	11.5
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	13.4	19.0	3.6	4.5	2.0	5.5	6.8
		남	13.0	29.0	3.7	5.6	3.0	5.2	8.4
		여	14.2	9.0	3.0	2.7	0.0	5.7	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 +
5.9	7.6	8.0	8.2	12.5	10.6	8.6	7.9	8.3	9.5	11.1	8.2
6.0	7.6	7.9	8.4	15.6	12.0	10.1	6.6	8.9	5.6	9.8	9.0
5.7	7.8	8.0	8.1	6.6	8.7	7.0	8.8	7.9	11.4	11.9	7.4
7.9	22.7	12.0	14.3	13.7	25.8	23.2	14.6	10.2	33.8	15.0	10.0
7.8	22.7	12.0	14.6	13.7	25.8	25.9	14.6	13.4	33.7	15.0	10.0
10.0	-	-	12.0	-	-	17.1	-	4.0	34.0	-	-
6.2	5.7	5.4	5.3	9.5	10.2	7.0	9.1	3.0	35.0	5.4	4.5
6.9	5.9	5.6	4.3	13.3	13.4	6.0	13.4	3.0	15.0	2.0	9.6
4.7	5.3	5.0	7.2	7.3	4.3	7.3	4.7	-	45.4	6.0	2.0
6.1	17.4	22.1	11.5	19.4	10.4	15.3	12.2	11.6	13.2	28.7	13.7
1.5	17.0	9.4	11.6	14.9	14.4	15.2	18.0	16.0	11.0	43.4	12.9
8.5	17.8	44.5	11.1	23.0	2.5	15.3	8.0	8.5	16.5	11.3	14.3
6.3	3.2	3.0	8.0	6.4	14.5	14.6	16.2	12.4	17.0	15.2	12.8
6.3	3.0	3.0	9.4	5.4	9.6	16.7	16.2	7.6	17.0	9.2	16.0
-	4.0	-	4.0	13.0	24.2	6.0	-	22.0	-	27.0	6.0
-	5.5	-	9.0	-	10.0	9.7	-	-	6.8	0.0	6.7
-	2.0	-	9.0	-	-	9.2	-	-	2.0	-	10.0
-	9.0	-	-	-	10.0	10.0	-	-	12.0	0.0	4.0
-	-	27.9	9.0	1.0	3.0	2.0	4.9	7.5	-	5.2	45.0
-	-	-	-	1.0	5.0	2.0	-	7.5	-	-	45.0
-	-	27.9	9.0	-	1.0	-	4.9	-	-	5.2	-
-	-	-	7.9	8.6	11.9	5.8	32.9	8.3	5.9	11.3	24.6
-	-	-	7.9	6.0	15.8	6.2	40.0	6.4	5.0	12.1	30.3
-	-	-	-	12.0	6.1	3.0	8.0	13.4	8.2	9.7	6.7
-	-	-	-	1.0	19.9	3.1	14.0	7.0	3.0	-	-
-	-	-	-	1.0	-	6.0	-	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	19.9	1.0	14.0	7.0	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19.0	4.0	-	9.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	9.0	-
-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-
5.7	5.2	6.5	7.5	8.4	13.2	11.4	9.4	10.4	12.2	11.8	25.2
8.0	7.6	8.2	10.6	8.7	16.8	10.4	8.6	10.8	9.4	10.8	24.5
4.6	4.5	6.0	6.4	8.3	10.9	12.4	10.3	9.6	16.4	13.2	26.0
11.9	8.1	10.9	12.5	16.2	24.9	18.1	12.4	13.6	14.9	15.0	11.0
7.6	11.8	9.2	10.3	17.3	10.1	20.1	12.4	14.3	14.5	14.6	9.8
17.4	4.8	14.3	18.7	11.9	59.1	7.9	12.0	9.4	16.0	16.7	12.9
6.8	9.9	7.5	8.0	10.0	16.9	10.7	9.0	10.4	14.4	11.2	29.0
6.5	6.8	8.0	8.1	8.5	20.9	11.0	8.6	10.2	9.6	10.0	33.4
7.1	13.2	7.0	7.8	12.2	7.7	10.0	9.9	10.7	22.0	12.8	24.3

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	14.4	—	5.8	7.6	3.0	6.7	10.4
		남	13.2	—	1.0	3.6	3.0	6.9	12.5
		여	17.1	—	7.0	16.0	—	5.0	7.3
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	13.3	—	6.6	15.0	12.2	10.7	12.8
		남	13.9	—	3.5	24.5	13.5	11.1	11.2
		여	12.3	—	13.0	12.2	7.8	9.6	16.9
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	9.0	—	—	4.0	—	2.0	9.4
		남	8.5	—	—	4.0	—	—	13.0
		여	9.4	—	—	—	—	2.0	8.4
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성 신생물	계	10.9	10.0	3.8	4.5	5.1	6.6	4.6
		남	12.4	10.0	2.1	6.4	6.0	3.7	6.4
		여	9.7	—	5.7	2.7	4.3	12.4	3.5
C50	유방의 악성 신생물	계	13.8	—	—	—	—	—	11.4
		남	7.2	—	—	—	—	—	—
		여	13.9	—	—	—	—	—	11.4
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	10.8	—	4.0	5.7	15.0	7.6	4.5
		남	—	—	—	—	—	—	—
		여	10.8	—	4.0	5.7	15.0	7.6	4.5
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	16.0	—	3.8	—	—	4.9	5.7
		남	16.0	—	3.8	—	—	4.9	5.7
		여	—	—	—	—	—	—	—
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	12.1	—	8.8	2.4	22.0	6.1	31.0
		남	8.9	—	5.7	0.5	—	2.0	—
		여	22.0	—	9.7	4.4	22.0	10.0	31.0
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	14.9	—	4.9	7.9	8.1	4.8	17.6
		남	15.5	—	3.8	7.0	7.1	5.3	20.5
		여	14.2	—	5.8	10.3	9.1	4.3	14.7
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.9	3.0	6.1	8.9	8.3	4.5	8.7
		남	5.5	3.0	3.6	6.1	6.4	3.5	15.2
		여	7.3	—	8.9	11.9	9.0	5.1	7.8
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	13.0	—	31.8	2.5	2.6	5.4	9.3
		남	10.2	—	3.0	2.8	1.5	5.4	10.9
		여	15.9	—	39.0	1.0	3.3	—	7.3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	15.6	—	12.1	8.6	9.4	12.5	14.4
		남	14.9	—	15.6	6.6	10.1	14.5	15.6
		여	16.6	—	9.1	11.7	8.5	9.2	12.6
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	15.5	—	—	—	—	—	—
		남	15.4	—	—	—	—	—	—
		여	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 +
9.0	9.1	12.5	32.2	10.5	11.0	11.5	8.6	14.4	14.3	16.1	21.8
5.8	4.4	9.2	49.8	12.7	12.7	12.1	9.6	14.9	10.7	14.6	14.7
18.7	18.6	14.8	13.3	6.5	8.2	10.3	6.9	12.6	24.0	20.2	37.2
10.0	13.1	13.4	45.9	11.6	17.0	8.1	15.1	9.8	21.0	11.8	15.1
15.4	14.3	12.4	62.4	12.7	27.8	10.1	19.3	9.8	8.3	5.1	7.9
4.8	10.7	14.8	19.0	9.2	7.0	6.7	10.3	—	35.1	13.8	49.0
5.4	6.3	15.8	12.4	6.1	8.0	9.6	8.2	14.7	7.7	8.7	8.2
6.0	5.0	8.0	13.8	5.4	8.4	8.7	8.4	9.3	7.0	8.3	12.3
4.6	7.1	17.4	9.0	6.5	7.1	10.3	8.0	17.4	8.6	8.9	6.7
5.8	7.2	11.4	6.6	8.7	15.6	21.9	9.7	11.5	7.5	11.9	18.4
7.4	8.1	9.1	6.8	11.6	9.8	34.3	11.3	11.0	7.9	15.9	12.9
4.5	6.2	12.6	6.4	5.6	18.0	8.8	8.4	11.9	7.2	11.0	23.1
4.6	3.8	10.3	10.4	13.9	17.0	19.3	12.3	7.0	9.3	10.4	6.7
—	5.0	—	—	—	1.3	5.6	—	4.6	1.7	28.4	0.0
4.6	3.8	10.3	10.4	13.9	17.0	19.3	12.3	7.1	9.5	9.7	6.8
7.6	6.4	8.5	6.3	7.9	18.4	10.5	9.0	8.0	9.7	12.9	18.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.6	6.4	8.5	6.3	7.9	18.4	10.5	9.0	8.0	9.7	12.9	18.6
5.2	5.0	4.2	11.7	3.2	7.5	8.3	6.6	12.8	8.0	8.3	49.9
5.2	5.0	4.2	11.7	3.2	7.5	8.3	6.6	12.8	8.0	8.3	49.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.3	4.5	6.5	9.6	8.3	9.8	9.4	9.3	9.6	7.4	8.8	29.0
8.9	3.8	6.9	8.2	7.2	10.6	9.7	9.1	10.1	7.8	8.3	9.6
34.0	8.0	4.9	15.5	11.4	7.2	8.5	10.0	8.1	6.1	10.2	72.4
9.5	9.4	10.4	22.7	11.4	22.5	18.3	29.3	30.1	21.7	19.2	14.9
8.8	11.7	18.4	29.1	13.9	19.6	16.4	32.1	21.1	17.1	37.9	11.6
11.2	4.7	7.7	13.7	9.5	27.2	22.3	23.6	34.2	26.6	12.0	16.5
4.6	4.4	4.9	4.9	8.7	8.6	8.6	5.8	6.5	6.3	5.2	8.5
5.0	4.3	4.1	5.2	4.5	5.2	5.7	6.7	7.0	6.8	2.7	12.7
4.5	4.4	5.1	4.8	9.6	9.2	9.3	5.5	6.4	6.1	5.9	7.3
13.2	12.8	9.1	19.5	7.9	11.6	12.1	12.6	10.5	11.6	10.7	27.1
13.6	26.5	8.0	10.7	7.7	12.1	9.3	9.1	9.8	11.2	10.2	12.6
12.5	4.8	9.8	22.0	8.1	11.1	14.5	16.2	12.0	12.1	11.3	38.6
14.9	17.5	15.1	15.7	14.5	28.8	14.4	11.5	14.3	17.5	19.0	15.3
15.3	17.4	16.6	13.3	14.8	35.2	12.4	10.9	12.6	13.8	14.6	11.2
14.4	17.6	13.1	18.6	14.0	16.9	16.7	12.3	17.2	21.3	24.9	18.9
—	—	—	—	—	—	—	3.0	39.0	10.0	16.9	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	8.0
—	—	—	—	—	—	—	3.0	39.0	10.0	13.0	—

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	6.4	-	-	-	-	-	2.6
		남	4.4	-	-	-	-	-	-
		여	7.3	-	-	-	-	-	2.6
D10-D36	양성 신생물	계	4.6	3.6	4.4	2.6	2.7	3.6	3.8
		남	4.1	2.0	5.7	2.8	2.9	4.8	6.6
		여	4.8	5.8	3.4	2.5	2.4	3.2	2.8
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	11.4	12.0	5.3	5.5	13.6	12.9	9.0
		남	12.0	12.0	4.6	13.4	22.2	6.2	4.1
		여	11.0	-	7.5	4.2	5.9	19.9	13.5
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	6.3	10.5	4.8	5.1	7.0	4.7	5.4
		남	6.3	6.0	5.1	4.3	9.1	5.5	6.4
		여	6.3	12.0	4.5	6.0	5.4	3.8	4.9
D50-D53	영양성 빈혈	계	4.6	-	4.4	4.8	3.7	4.4	2.3
		남	4.5	-	4.5	4.5	4.0	4.7	1.5
		여	4.7	-	4.2	5.1	3.6	4.1	2.5
D55-D59	용혈성 빈혈	계	11.3	6.0	1.8	20.4	25.8	-	6.0
		남	9.5	6.0	3.0	1.3	51.0	-	-
		여	12.7	-	1.3	75.0	9.0	-	6.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	8.4	16.0	6.4	3.0	3.6	5.5	5.1
		남	7.1	-	9.0	3.0	3.0	4.7	5.5
		여	9.1	16.0	3.3	-	5.0	6.4	5.0
D65-D69	응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	5.8	10.0	3.1	4.2	3.5	4.9	4.1
		남	6.2	-	3.1	4.4	3.7	7.2	3.2
		여	5.4	10.0	3.2	4.1	3.4	3.3	5.2
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	5.7	-	5.4	6.9	9.1	4.6	11.9
		남	6.7	-	3.9	5.6	6.4	5.7	17.9
		여	5.3	-	7.7	7.9	10.8	2.2	8.1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.0	-	33.3	1.0	40.3	4.4	1.6
		남	11.8	-	31.8	1.0	40.3	5.0	1.8
		여	7.8	-	42.0	-	-	2.0	1.0
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	18.0	5.4	4.5	2.0	4.0	6.0	6.7
		남	20.0	3.1	5.3	1.9	4.1	6.5	6.4
		여	16.2	6.7	3.6	2.0	3.9	5.6	6.8
E00-E07	갑상선의 장애	계	6.2	5.0	3.6	2.5	3.2	4.3	5.2
		남	5.8	-	3.1	2.3	1.0	-	6.3
		여	6.3	5.0	4.2	3.0	3.5	4.3	5.0
E10-E14	당뇨병	계	22.7	-	9.8	6.3	7.0	7.5	7.3
		남	24.6	-	10.7	6.0	7.8	7.9	7.8
		여	20.8	-	8.0	6.7	6.3	7.1	6.9

(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 +
1.6	1.5	2.6	3.3	13.2	6.1	11.9	5.8	4.5	3.9	5.5	5.6
2.4	—	2.0	2.5	10.6	4.4	3.4	6.5	3.4	3.5	4.2	4.8
1.6	1.5	2.7	3.4	13.5	6.6	15.6	5.3	5.8	4.3	7.1	6.8
3.3	3.4	3.7	3.4	3.6	4.0	6.8	8.6	4.5	3.9	5.0	8.6
4.1	4.5	5.5	4.0	3.5	3.6	3.6	4.2	4.5	3.7	4.1	4.9
3.1	3.2	3.3	3.3	3.6	4.2	9.2	12.3	4.6	4.0	6.0	12.0
12.7	4.5	5.6	9.7	6.5	8.7	9.4	8.9	12.0	13.7	14.7	23.2
18.9	4.3	5.3	17.5	10.1	11.0	10.1	8.1	15.0	16.1	17.3	7.3
8.2	4.7	5.7	5.6	5.2	7.2	8.7	9.5	8.5	9.8	11.1	39.4
6.8	4.0	5.2	5.4	5.1	4.4	6.4	6.8	6.2	6.7	6.8	10.6
16.5	6.8	8.2	8.3	5.1	4.3	6.4	8.6	6.6	5.6	5.8	7.9
4.0	3.2	4.4	4.8	5.1	4.5	6.4	5.4	5.9	7.6	7.4	11.7
3.4	2.6	3.1	3.7	4.4	5.2	6.0	5.2	6.3	3.4	5.5	6.1
5.0	1.4	4.3	2.3	6.7	4.9	2.5	3.9	4.0	3.4	4.1	5.7
3.3	2.7	2.9	3.9	4.0	5.3	9.3	5.8	9.2	3.4	6.1	6.3
12.0	—	6.7	14.0	7.1	6.1	10.7	0.5	9.6	16.0	10.5	8.0
0.0	—	1.0	12.8	9.3	8.0	1.7	1.0	0.0	5.0	12.3	—
24.0	—	9.5	19.0	4.8	5.5	46.0	0.0	11.2	18.5	8.5	8.0
16.5	3.6	7.2	6.8	5.8	4.1	9.7	9.1	6.0	7.1	6.8	12.6
59.3	6.4	11.0	7.3	2.8	4.3	8.9	11.4	7.4	6.1	5.6	5.1
3.1	3.0	5.8	6.7	6.8	4.0	10.4	5.6	4.8	8.1	7.7	14.8
4.7	5.8	5.8	6.3	3.7	3.8	6.0	7.1	8.4	5.0	9.5	10.8
6.1	8.7	6.5	8.0	3.9	2.3	4.6	7.6	12.2	4.2	5.6	14.4
4.4	4.5	3.7	4.8	3.3	5.0	7.1	6.3	5.1	5.5	13.3	8.4
4.0	5.8	5.7	4.3	5.3	4.4	4.5	5.9	4.9	7.6	7.0	11.7
5.9	10.8	17.9	8.2	7.3	4.8	8.8	7.7	4.4	6.1	8.9	13.8
3.3	3.8	4.8	3.8	5.0	4.3	3.6	5.1	5.4	9.0	5.8	10.0
7.8	3.0	3.7	1.0	7.2	4.7	10.9	9.0	8.3	17.0	1.7	5.0
7.8	3.6	—	—	4.0	6.0	1.5	15.0	11.6	26.0	1.0	5.0
—	1.0	3.7	1.0	8.4	4.4	14.3	6.8	5.0	8.0	4.0	—
7.0	7.5	8.7	8.7	11.9	11.9	17.4	13.0	17.2	27.3	16.7	34.7
8.9	8.4	9.3	9.9	14.0	13.4	23.4	16.0	22.5	32.6	21.8	38.2
5.6	6.7	8.0	6.4	8.3	10.0	9.0	9.8	10.9	22.8	13.6	33.3
3.8	3.2	4.0	4.7	5.0	6.4	5.4	5.9	6.4	5.3	10.5	18.3
4.4	3.7	4.2	4.3	6.3	7.6	5.6	7.4	3.0	9.0	17.8	4.6
3.2	3.2	3.9	4.8	4.4	6.0	5.4	5.7	8.4	4.6	7.4	21.6
8.2	9.8	9.9	9.8	13.5	12.8	20.7	14.8	19.9	33.2	19.5	46.5
8.7	10.0	10.5	10.4	14.9	14.5	26.7	17.9	26.1	38.4	26.2	53.5
7.7	9.7	8.5	8.1	10.4	10.5	10.3	10.9	11.8	28.4	15.4	43.6

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	5.9	10.7	2.4	2.0	2.3	-	4.0
		남	6.6	-	2.4	3.1	2.5	-	4.0
		여	5.4	10.7	2.5	1.2	2.0	-	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	5.1	6.0	3.0	1.1	1.5	3.3	6.2
		남	4.7	6.0	3.2	1.2	1.6	3.7	2.1
		여	5.4	-	2.8	1.0	1.4	2.6	9.2
E40-E46	영양실조	계	8.8	-	-	36.0	-	-	-
		남	8.4	-	-	-	-	-	-
		여	9.1	-	-	36.0	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	13.6	-	4.7	4.0	-	-	5.0
		남	10.8	-	4.5	-	-	-	5.0
		여	18.4	-	5.0	4.0	-	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5.6	-	-	2.4	2.6	3.5	28.3
		남	2.1	-	-	1.7	2.6	-	-
		여	6.4	-	-	5.0	-	3.5	28.3
E70-E90	대사장애	계	9.3	0.6	5.1	2.4	5.7	4.0	4.8
		남	8.2	1.0	6.3	2.1	5.8	4.8	5.4
		여	10.2	0.0	3.8	2.7	5.6	3.5	3.8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	80.3	-	0.0	0.0	38.8	44.3	53.1
		남	71.2	-	0.0	0.1	54.0	57.5	52.2
		여	92.5	-	0.0	0.0	24.0	29.3	54.2
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	194.1	-	2.0	1.0	8.4	33.6	33.8
		남	153.1	-	2.0	1.0	7.6	31.9	20.1
		여	219.0	-	-	-	10.0	36.1	35.9
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	72.1	-	-	-	-	7.8	25.4
		남	75.7	-	-	-	-	12.4	19.0
		여	46.9	-	-	-	-	0.8	44.1
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	204.7	-	-	-	67.8	52.8	55.8
		남	191.2	-	-	-	104.2	51.5	54.2
		여	220.6	-	-	-	25.0	54.7	57.5
F30-F39	기분[정동] 장애	계	48.8	-	-	-	32.9	29.3	37.2
		남	56.1	-	-	-	44.0	40.0	30.0
		여	42.8	-	-	-	28.4	25.3	43.7
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	23.6	-	3.5	3.6	23.2	19.2	15.5
		남	37.2	-	3.0	5.6	15.8	27.7	17.4
		여	15.3	-	4.0	1.8	27.5	9.5	11.6
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	24.8	-	2.5	0.0	6.0	5.9	22.0
		남	30.4	-	2.0	-	10.0	5.0	-
		여	19.6	-	2.7	0.0	2.0	6.2	22.0

(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 +
4.9	2.0	5.0	3.9	3.8	4.2	4.7	5.5	6.0	7.5	7.1	6.7
3.0	2.0	5.0	4.5	3.0	5.0	4.8	6.3	5.5	9.0	8.3	9.9
6.0	-	-	2.9	3.9	1.9	4.3	4.1	7.5	6.6	6.4	5.4
3.2	3.7	5.1	6.0	5.8	4.9	7.7	7.2	8.3	8.2	8.7	11.7
2.3	2.1	6.3	7.7	4.7	3.3	8.8	8.0	11.1	6.4	10.6	11.6
3.4	4.6	4.8	4.0	6.6	6.0	7.0	5.7	6.9	9.3	8.1	11.8
-	1.0	8.0	10.0	-	3.0	10.9	10.0	6.0	12.0	6.6	9.4
-	1.0	-	-	-	-	6.5	10.0	2.0	-	9.0	9.7
-	-	8.0	10.0	-	3.0	20.0	-	7.8	12.0	6.3	8.7
11.0	-	8.0	-	10.8	34.6	13.3	12.9	11.0	7.9	8.1	8.6
-	-	7.0	-	14.5	11.4	12.7	14.4	11.8	7.9	8.1	5.8
11.0	-	9.0	-	5.0	88.9	18.0	10.6	8.0	-	-	10.3
3.0	4.0	1.9	6.5	0.0	5.8	4.0	-	9.0	16.0	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	4.5	1.9	6.5	0.0	5.8	4.0	-	9.0	16.0	-	-
10.1	5.0	12.3	9.3	12.2	9.1	8.9	8.5	7.7	8.3	8.0	14.1
17.0	4.8	7.4	10.5	14.4	9.4	9.9	8.3	5.9	8.4	8.2	8.0
3.7	5.2	19.0	5.9	8.6	8.8	7.8	8.7	9.2	8.2	7.8	16.4
56.0	65.0	74.1	88.5	96.7	114.2	129.9	161.3	163.9	129.2	94.5	229.0
59.9	59.5	86.5	85.9	95.6	93.0	126.3	151.5	180.3	133.0	107.6	154.2
50.8	71.7	56.1	93.5	99.6	172.3	139.3	181.2	135.1	124.4	84.1	259.9
13.7	19.6	73.0	66.4	70.8	96.0	110.2	113.7	200.1	139.0	78.4	251.5
14.1	20.6	90.5	72.5	80.2	77.1	127.0	136.4	243.8	173.2	95.7	176.0
11.9	18.5	10.2	7.3	3.9	125.7	13.5	46.5	76.3	112.1	66.8	280.0
28.5	37.7	44.8	45.8	57.6	65.2	86.3	106.9	111.2	93.1	99.2	63.8
35.0	30.9	46.8	52.9	58.8	66.8	90.1	110.9	113.6	92.4	107.4	64.8
19.1	58.5	35.0	18.0	49.4	49.6	49.3	66.6	91.6	99.2	20.1	60.6
68.7	73.8	88.7	170.6	190.1	250.5	280.8	367.5	342.4	281.2	504.3	125.9
65.5	64.4	114.2	152.7	203.4	196.9	280.4	341.9	366.2	224.3	222.1	74.1
71.6	82.9	62.2	197.8	171.3	324.3	281.4	388.6	321.0	373.6	971.8	155.4
35.6	28.3	38.3	45.3	58.1	61.1	61.8	56.9	47.5	46.5	52.5	42.6
41.4	31.5	48.2	54.6	67.8	59.4	73.3	79.5	71.1	51.3	65.3	24.4
28.1	25.4	30.6	38.7	45.3	63.6	51.6	41.4	36.4	41.7	49.1	54.3
15.9	20.6	15.0	16.5	40.2	18.7	24.1	25.3	37.2	11.5	21.9	34.5
17.2	26.1	13.3	21.8	68.6	32.6	54.4	54.6	103.0	7.3	23.3	33.4
15.1	17.0	16.1	11.2	12.9	11.2	11.3	8.4	10.6	13.1	21.4	34.8
43.0	61.0	18.4	12.6	14.2	30.6	38.4	17.1	7.5	44.4	13.6	36.4
3.0	110.0	16.6	18.7	19.2	38.7	15.0	31.3	9.7	92.1	10.0	66.2
63.2	49.6	23.1	2.8	5.8	16.7	88.4	9.0	2.5	8.5	15.3	6.5

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	116.7	-	-	1.0	29.0	10.4	124.2
		남	116.1	-	-	-	-	10.5	134.1
		여	118.8	-	-	1.0	29.0	9.0	26.9
F70-F79	정신지연	계	20.4	-	0.0	0.0	30.2	104.1	149.3
		남	58.1	-	-	0.1	30.2	108.3	99.4
		여	8.1	-	0.0	0.0	-	72.7	265.3
F80-F89	정신발달장애	계	0.5	-	0.0	0.0	2.4	36.6	113.2
		남	0.3	-	0.0	0.0	3.0	32.7	125.3
		여	0.8	-	0.0	0.0	2.0	79.0	1.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	72.0	-	-	1.0	49.9	81.5	28.9
		남	86.6	-	-	1.0	64.3	94.1	29.5
		여	26.5	-	-	-	23.3	33.1	27.2
F99	상세불명의 정신장애	계	23.5	-	-	4.0	-	1.0	4.3
		남	36.6	-	-	-	-	-	7.0
		여	8.0	-	-	4.0	-	1.0	1.9
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	36.0	9.6	2.8	3.2	3.9	5.6	10.8
		남	37.6	10.0	2.1	2.9	3.4	4.4	12.8
		여	34.5	8.0	4.0	3.8	4.5	7.1	8.6
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	20.7	10.9	9.2	8.6	6.5	6.2	5.9
		남	13.1	10.9	8.4	3.4	8.1	6.4	7.6
		여	29.5	-	10.7	14.0	4.2	5.9	4.4
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	31.4	-	46.2	7.0	1.5	2.2	6.3
		남	12.8	-	1.0	-	2.0	1.5	7.7
		여	46.2	-	61.3	7.0	1.5	3.5	5.9
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	83.1	6.0	1.0	1.0	1.8	3.4	2.5
		남	77.2	6.0	-	0.6	1.8	3.6	2.2
		여	86.7	-	1.0	2.0	1.9	3.2	2.9
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	27.9	-	41.0	76.0	1.0	-	-
		남	31.5	-	-	-	-	-	-
		여	25.3	-	41.0	76.0	1.0	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	16.3	-	9.5	18.0	3.8	8.5	6.0
		남	14.1	-	9.5	14.9	8.0	8.7	12.5
		여	18.6	-	-	24.0	3.0	8.0	1.7
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	7.9	-	6.9	2.5	2.6	3.9	6.4
		남	9.4	-	6.1	3.9	2.5	3.0	4.7
		여	6.7	-	7.9	1.4	2.6	4.6	7.9
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	11.3	-	3.7	4.5	8.2	7.1	8.4
		남	12.4	-	7.3	4.3	12.1	5.4	9.8
		여	10.7	-	2.5	4.9	5.4	9.8	7.1

(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 +
44.6	40.9	205.0	244.4	119.2	197.2	98.2	193.4	13.0	130.7	59.4	56.0
51.2	57.5	205.0	98.5	181.0	197.2	98.2	224.6	-	130.2	59.4	56.0
14.1	26.2	-	327.4	83.0	-	-	6.0	13.0	132.0	-	-
108.1	268.2	331.5	214.4	157.4	122.5	447.3	541.2	354.1	773.5	2045.8	176.0
115.8	233.5	350.4	236.8	174.3	47.8	445.5	709.1	245.7	2.0	3938.0	176.0
73.0	328.1	284.9	141.1	95.7	387.6	453.3	228.3	539.2	1164.5	79.0	-
4.0	123.0	796.0	36.2	110.1	-	-	-	-	-	29.3	6.0
4.9	88.0	9.0	36.2	80.0	-	-	-	-	-	51.0	-
2.0	187.0	1532.0	-	145.0	-	-	-	-	-	3.0	6.0
113.0	-	166.6	-	-	-	-	356.7	38.0	-	-	-
113.0	-	166.6	-	-	-	-	689.0	38.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
1.0	-	3.0	-	1.0	8.6	3.6	44.0	504.0	15.9	1.8	6.1
1.0	-	-	-	-	8.0	4.0	44.0	504.0	1.5	1.8	5.6
-	-	3.0	-	1.0	8.8	3.0	-	-	32.0	-	6.8
22.3	13.5	11.3	18.0	19.6	17.4	23.5	27.2	64.3	67.5	52.7	111.2
12.8	14.3	13.2	14.8	15.9	28.1	38.7	39.3	97.8	70.3	46.3	126.1
32.7	12.4	8.9	21.8	22.8	9.6	12.2	15.4	33.0	65.2	57.0	102.5
11.5	9.8	18.0	109.9	16.5	17.0	24.4	23.1	24.8	18.1	30.9	20.1
8.8	6.6	20.5	22.1	20.5	22.6	23.4	24.3	17.3	18.1	41.2	11.6
15.2	14.9	15.1	138.2	10.2	10.9	25.4	21.5	45.3	18.1	13.3	24.0
1.7	5.5	10.4	15.1	6.9	16.1	16.2	10.4	8.2	194.1	6.9	46.3
2.0	3.2	14.9	14.9	6.3	24.4	18.7	10.2	8.2	9.6	6.5	4.1
1.5	10.1	4.0	15.4	7.6	8.3	13.1	10.6	8.2	280.2	7.1	52.5
6.9	11.5	7.8	37.7	15.4	12.9	12.5	11.8	79.8	69.7	70.2	153.1
7.8	14.0	12.4	43.5	9.0	9.2	18.3	13.1	153.9	39.9	88.1	123.2
6.1	9.1	3.3	13.3	22.8	15.4	7.2	10.6	24.5	84.5	60.5	168.4
-	8.0	11.0	2.0	51.4	7.2	8.6	49.7	38.5	20.6	11.8	31.4
-	8.0	11.0	2.0	66.0	1.5	7.4	54.8	49.1	27.9	8.7	10.8
-	-	-	-	9.7	8.9	9.8	11.7	11.4	13.4	13.0	37.2
10.4	9.2	12.6	17.9	14.9	20.2	12.4	38.1	20.1	22.5	24.1	41.0
11.6	9.6	11.3	22.5	4.6	18.2	5.1	16.9	4.0	47.6	10.0	-
2.0	8.4	14.8	5.0	20.7	22.3	20.1	51.0	21.6	13.5	32.8	41.0
3.6	13.6	4.3	5.4	5.5	4.8	11.6	15.5	7.5	7.6	8.9	10.6
3.5	15.3	4.2	5.8	5.8	4.8	21.9	26.4	7.4	6.2	9.4	5.6
3.6	11.4	4.5	4.9	5.2	4.8	5.4	6.8	7.6	8.6	8.5	12.9
6.2	9.5	6.9	9.3	7.9	8.3	8.4	8.4	9.4	9.2	9.3	54.2
7.7	8.2	7.7	9.2	7.5	9.3	11.1	8.2	10.9	9.3	8.2	74.6
4.2	11.1	6.1	9.4	8.2	7.9	7.3	8.4	8.9	9.2	9.8	45.3

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	30.4	—	9.0	6.9	3.6	22.6
		남	32.9	—	9.0	3.4	1.0	30.2
		여	25.7	—	—	8.9	6.0	1.9
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	12.1	—	33.7	3.3	0.9	7.2
		남	9.9	—	15.0	0.7	0.2	6.2
		여	15.8	—	74.1	22.7	3.8	11.0
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	79.5	—	1.2	2.3	4.2	34.6
		남	73.4	—	1.0	2.4	4.3	32.9
		여	90.7	—	1.6	2.2	9.0	48.0
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	17.1	10.0	10.1	5.2	5.9	14.4
		남	16.4	12.0	9.2	4.9	6.3	15.1
		여	17.8	8.0	10.7	6.8	3.5	13.7
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	0.5	3.0	2.1	1.1	1.6	1.8
		남	0.8	—	1.6	1.0	1.4	1.7
		여	0.4	3.0	2.5	1.2	1.9	1.9
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	1.5	3.0	1.4	1.1	1.6	1.2
		남	1.9	—	1.5	0.9	1.2	1.7
		여	1.2	3.0	1.3	1.3	2.4	0.8
H10-H13	결막의 장애	계	5.5	—	5.6	3.1	3.0	1.0
		남	6.5	—	4.0	3.1	3.0	—
		여	4.3	—	8.8	3.0	—	1.0
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	5.7	—	4.0	1.0	5.4	3.7
		남	5.0	—	4.7	1.0	4.0	3.3
		여	7.0	—	2.0	—	6.0	4.3
H25-H28	수정체의 장애	계	0.1	—	2.0	1.8	5.0	0.5
		남	0.1	—	—	1.7	5.0	0.8
		여	0.1	—	2.0	2.0	—	0.0
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	2.8	—	13.9	4.7	2.8	3.3
		남	2.7	—	3.7	3.0	3.0	3.2
		여	2.8	—	23.9	6.8	2.5	3.4
H40-H42	녹내장	계	10.3	—	—	—	—	7.3
		남	14.4	—	—	—	—	14.1
		여	2.5	—	—	—	2.0	1.5
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.7	—	—	9.7	1.4	1.1
		남	3.3	—	—	9.7	1.4	—
		여	4.1	—	—	—	5.0	1.7
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	4.6	—	1.0	3.7	4.0	3.3
		남	3.3	—	—	—	—	3.0
		여	5.7	—	1.0	3.7	4.0	3.3

(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 +
9.7	6.5	10.3	11.1	20.7	23.1	23.6	23.2	12.5	72.4	15.6	42.9
8.7	6.5	9.7	5.7	22.4	31.2	27.9	17.5	12.9	80.4	14.6	8.8
12.5	6.7	11.2	15.5	16.6	7.8	13.5	35.1	12.0	37.6	17.6	67.3
5.9	12.2	4.3	9.8	16.1	19.7	13.4	7.9	42.8	8.5	10.3	9.7
6.7	3.7	4.5	4.6	17.5	11.7	13.8	10.8	59.2	11.2	-	2.0
4.1	21.0	3.3	13.6	14.1	36.1	13.1	6.3	5.0	6.7	10.3	13.5
120.9	36.4	64.7	57.7	95.1	83.8	95.1	85.3	243.4	176.6	114.8	267.8
66.6	37.2	65.6	52.7	53.4	89.0	106.0	92.2	267.6	183.7	69.7	288.7
157.0	35.0	62.6	71.4	141.5	52.1	70.9	66.2	192.5	165.7	155.2	245.1
10.8	9.3	19.9	21.4	17.4	26.4	20.4	19.0	20.7	18.7	13.5	16.1
14.5	15.2	29.5	22.7	17.5	17.6	24.2	16.0	20.2	16.9	9.0	14.8
8.1	4.5	8.4	20.3	17.4	34.7	15.2	23.3	21.7	19.9	16.2	17.4
2.8	3.5	3.2	1.2	1.8	0.9	0.9	0.7	0.3	0.3	0.5	0.2
3.1	4.7	4.1	1.1	1.8	1.1	1.1	0.9	0.4	0.3	1.1	0.2
2.5	2.1	1.9	1.4	1.7	0.6	0.8	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2
1.6	0.8	3.4	3.2	2.1	1.7	0.9	1.4	1.3	1.6	1.1	2.2
2.2	0.7	4.6	6.1	3.7	2.8	1.3	1.9	2.1	1.1	0.8	4.0
1.1	1.0	1.8	1.0	1.5	1.2	0.8	1.1	1.0	1.9	1.2	1.4
-	-	6.5	0.7	1.9	0.3	22.5	0.6	0.5	3.1	3.1	9.8
-	-	3.0	0.7	1.0	0.5	42.6	1.0	0.0	3.5	-	7.0
-	-	10.0	-	4.0	0.0	1.2	0.2	1.0	2.5	3.1	10.3
4.2	3.8	6.5	2.5	5.9	4.7	6.3	5.7	6.6	8.1	6.7	5.4
5.5	3.0	2.8	2.4	6.7	5.5	4.9	4.8	6.8	7.1	4.2	3.9
2.6	5.4	14.3	2.7	4.6	3.0	9.1	7.0	6.0	9.2	9.4	8.5
0.7	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
1.3	0.4	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
3.4	2.7	2.6	2.8	4.9	2.9	2.7	3.0	2.5	2.1	1.8	1.9
4.0	3.0	2.8	3.0	5.2	2.7	2.6	3.5	2.2	2.1	1.4	1.1
2.7	2.4	2.2	2.5	4.4	3.3	2.9	2.5	2.7	2.1	2.0	2.9
2.3	20.7	23.5	1.4	1.9	1.8	2.8	1.8	2.0	3.0	59.9	3.1
2.0	26.7	42.4	0.7	1.7	2.0	2.7	1.8	2.2	2.6	104.9	2.9
2.7	4.5	1.4	1.8	2.2	1.6	2.9	1.6	1.7	3.7	2.4	3.5
2.0	8.5	3.0	3.2	5.1	2.3	3.0	3.3	4.4	2.9	5.2	3.4
2.0	14.1	1.6	3.4	4.3	2.1	3.0	3.6	2.3	2.1	4.0	3.7
2.0	1.7	4.1	2.8	6.4	2.6	2.9	2.8	6.8	4.3	6.3	3.2
3.8	5.8	3.2	3.1	3.5	3.6	11.0	4.4	5.0	5.1	3.1	4.0
6.5	2.4	3.2	2.5	2.0	2.2	4.0	4.4	2.9	0.0	2.0	3.0
3.1	10.0	3.2	5.5	4.7	4.7	13.7	4.3	11.0	6.0	4.0	5.0

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	2.9	—	0.7	0.9	1.3	1.6	0.5
		남	3.4	—	0.7	0.8	1.1	1.5	0.3
		여	2.4	—	0.6	1.0	1.4	1.8	1.1
H53-H54	시각장애 및 실명	계	5.3	—	0.0	1.0	1.0	1.4	4.3
		남	8.2	—	—	—	1.0	1.0	4.3
		여	2.0	—	0.0	1.0	—	1.6	—
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	3.3	—	—	1.0	—	—	—
		남	2.2	—	—	1.0	—	—	—
		여	4.8	—	—	—	—	—	—
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	4.6	4.1	3.9	2.2	2.9	4.3	4.3
		남	4.2	4.6	3.9	1.9	2.9	4.0	4.2
		여	4.9	3.0	4.0	2.5	2.9	4.7	4.3
H60-H62	외이의 질환	계	5.3	—	3.8	3.0	2.2	3.2	3.5
		남	4.9	—	4.0	3.1	4.0	2.1	4.0
		여	5.6	—	2.5	2.0	0.0	3.9	3.2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.0	6.0	4.0	2.1	2.8	4.5	4.6
		남	3.8	6.0	4.0	1.8	2.8	4.5	4.6
		여	4.1	—	4.0	2.5	2.7	4.6	4.6
H80-H83	내이의 질환	계	4.8	—	4.3	3.0	2.4	3.9	3.6
		남	4.3	—	4.3	3.5	2.9	4.5	3.7
		여	5.1	—	—	2.0	1.0	3.6	3.5
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6.0	3.0	2.8	2.8	4.0	5.2	5.2
		남	5.1	3.0	2.0	2.9	3.2	2.6	4.5
		여	6.6	3.0	3.5	2.7	6.3	6.8	5.7
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	23.3	5.7	6.5	5.2	5.4	4.6	2.6
		남	19.6	8.8	8.2	5.5	4.3	4.8	3.2
		여	27.2	3.4	4.9	4.9	6.7	4.4	2.0
I00-I02	급성 류마티스열	계	9.3	—	—	1.0	—	10.8	—
		남	10.3	—	—	1.0	—	10.8	—
		여	7.8	—	—	—	—	—	—
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	14.5	—	—	—	—	26.0	—
		남	19.1	—	—	—	—	26.0	—
		여	12.7	—	—	—	—	—	—
I10-I15	고혈압질환	계	37.4	—	—	1.0	1.4	2.5	11.8
		남	37.3	—	—	1.0	1.4	2.8	12.3
		여	37.5	—	—	—	—	1.0	3.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.3	—	3.0	2.0	—	5.7	3.2
		남	4.7	—	3.0	2.0	—	2.0	3.0
		여	9.1	—	3.0	—	—	21.0	4.0

(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 +
2.9	4.5	1.3	2.2	12.9	22.7	9.1	4.7	5.0	5.9	5.2	3.3
2.1	5.1	1.6	1.9	4.4	40.8	10.5	2.4	5.9	6.9	9.3	3.8
3.9	2.3	1.0	2.7	22.5	3.4	6.7	7.9	1.0	3.3	3.5	2.9
2.9	6.0	3.3	1.7	7.5	3.3	3.5	17.8	2.5	3.3	3.0	4.4
7.0	—	4.2	2.0	11.3	4.6	6.5	25.3	3.4	3.7	—	5.2
1.0	6.0	1.0	1.5	1.5	2.1	2.7	1.7	1.0	2.4	3.0	1.0
4.0	0.0	—	2.7	0.0	2.0	3.0	7.0	2.7	4.7	—	6.0
—	0.0	—	—	0.0	2.0	3.0	5.0	2.0	1.0	—	6.0
4.0	—	—	2.7	—	—	—	9.0	4.0	6.5	—	—
4.4	4.3	4.7	3.7	4.5	4.8	4.8	4.8	4.0	5.8	5.7	7.3
4.5	4.8	4.5	3.8	3.8	4.0	4.8	4.5	4.3	5.2	4.5	6.0
4.3	3.9	4.8	3.6	4.9	5.2	4.9	5.0	3.8	6.2	6.1	7.6
4.2	7.8	3.4	6.6	4.4	7.7	5.2	5.3	2.0	15.5	4.7	7.1
3.9	4.2	1.3	5.3	3.5	5.1	5.2	5.7	—	19.6	8.1	—
4.4	9.7	9.1	7.3	5.8	9.9	5.0	4.7	2.0	8.6	3.0	7.1
5.5	4.1	4.4	3.8	3.7	4.7	4.6	4.7	3.4	6.1	5.0	6.4
5.5	4.1	4.8	3.7	3.1	4.4	4.8	4.5	3.1	5.8	4.2	6.3
5.5	4.2	4.1	3.8	4.3	4.9	4.5	4.9	3.6	6.2	5.3	6.5
3.1	3.5	4.4	3.6	4.0	5.2	4.8	4.6	3.9	5.5	5.8	5.9
3.7	4.2	4.0	3.1	3.1	3.6	4.8	4.1	4.4	4.6	4.3	6.0
2.7	3.2	4.8	3.9	4.4	5.9	4.8	4.8	3.7	6.1	6.3	5.9
4.5	5.7	5.4	3.5	7.0	3.8	5.4	6.0	5.5	6.1	5.6	27.4
3.9	6.2	5.7	5.2	6.3	4.2	4.9	5.6	6.6	5.8	5.3	5.9
5.0	4.7	5.1	2.4	7.7	3.6	5.7	6.2	4.8	6.3	5.8	34.3
3.2	2.9	7.2	5.7	6.8	13.2	15.4	16.8	19.2	28.5	32.2	64.4
3.9	3.2	5.1	7.5	8.5	14.3	16.8	18.2	25.2	27.0	19.3	55.2
2.3	2.5	10.2	3.7	5.3	11.6	13.6	14.8	10.9	30.4	42.0	69.2
—	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	11.7	16.0	—
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	16.0	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	16.0	—
16.4	15.0	5.9	8.7	9.8	15.8	11.4	13.4	17.6	25.0	12.2	9.5
14.0	15.0	4.0	9.1	12.4	14.0	11.1	14.3	28.3	34.6	17.5	9.0
17.9	—	7.8	8.5	8.9	16.0	11.5	12.9	14.9	18.5	10.6	9.5
3.3	7.1	6.2	8.0	11.8	7.9	17.8	17.3	10.4	58.2	22.2	63.5
3.9	9.2	5.7	6.1	12.5	9.4	22.7	15.8	10.9	10.7	32.2	134.9
2.7	4.2	6.9	15.1	10.7	6.5	9.4	18.6	10.1	89.3	17.6	47.0
4.1	3.7	3.0	3.4	6.7	3.9	3.9	4.4	4.7	4.5	5.5	17.0
4.8	4.1	2.8	3.2	7.1	3.8	3.6	4.3	5.0	5.0	5.0	6.3
1.3	1.2	4.0	4.1	4.7	4.2	4.6	4.7	4.0	3.8	5.9	24.3

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	13.9	—	12.9	5.0	8.7	23.9	8.0
		남	11.3	—	19.0	5.0	—	—	8.0
		여	15.4	—	7.0	—	8.7	23.9	—
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	10.2	5.7	8.3	1.8	9.1	3.8	5.5
		남	10.1	8.8	14.0	2.0	9.9	4.3	5.4
		여	10.3	3.4	4.6	1.4	8.0	2.3	5.7
I60-I69	뇌혈관 질환	계	62.6	—	9.5	8.6	9.7	24.1	13.7
		남	53.7	—	17.0	11.7	3.9	49.5	18.7
		여	71.1	—	4.0	6.2	16.7	12.1	8.7
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	13.7	—	—	3.6	3.0	0.0	8.3
		남	13.3	—	—	4.0	—	0.0	11.0
		여	14.5	—	—	3.0	3.0	—	1.5
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	2.0	—	3.9	4.2	3.6	2.3	1.7
		남	2.2	—	3.4	4.1	3.4	2.2	1.9
		여	1.9	—	4.7	4.3	3.8	2.6	1.5
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	6.7	—	16.5	—	4.3	2.8	5.6
		남	6.6	—	6.0	—	4.3	2.1	6.4
		여	6.7	—	27.0	—	—	4.7	3.1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	7.6	5.8	4.3	4.3	4.8	5.2	4.3
		남	7.1	6.1	4.3	4.2	4.7	5.1	4.4
		여	8.2	5.6	4.3	4.4	4.9	5.4	4.3
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.3	4.6	3.6	3.6	4.1	4.3	4.3
		남	4.0	3.5	3.6	3.6	4.1	4.2	4.2
		여	4.5	5.1	3.6	3.6	4.1	4.4	4.4
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	9.6	6.8	4.7	5.0	5.6	6.8	6.7
		남	8.4	6.4	4.7	4.9	5.7	7.7	7.1
		여	10.8	7.2	4.6	5.0	5.5	5.9	6.4
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	5.1	5.2	4.3	4.5	5.0	5.0	5.4
		남	4.8	6.4	4.3	4.4	5.1	4.5	5.0
		여	5.4	4.1	4.4	4.6	5.0	5.3	5.7
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.0	6.0	3.6	2.8	2.9	3.2	3.0
		남	2.8	6.0	3.5	2.7	2.9	3.2	3.1
		여	3.3	—	3.7	3.0	2.7	3.4	2.7
J40-J47	만성 하기도질환	계	10.1	—	4.8	5.8	5.2	6.9	5.1
		남	10.7	—	4.8	5.5	4.8	4.6	5.1
		여	9.4	—	4.7	6.0	5.7	8.0	5.2
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	13.3	3.0	14.2	4.9	11.5	19.5	5.3
		남	13.0	—	18.7	3.0	10.0	21.6	4.0
		여	14.4	3.0	3.9	9.0	13.0	11.0	6.0

(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 +
3.0	8.5	9.9	8.5	7.6	12.8	9.1	9.2	13.0	10.8	15.1	18.6
3.0	4.5	12.0	6.1	7.3	11.9	8.2	8.0	10.4	9.0	16.5	14.9
-	10.5	7.5	10.9	8.0	14.0	10.2	10.2	14.9	12.1	14.7	19.8
5.4	5.9	6.6	7.1	7.1	8.3	7.7	7.4	14.1	9.4	9.8	12.5
8.0	6.5	7.6	6.5	6.8	9.7	7.2	7.4	18.1	9.4	9.0	12.0
2.3	5.0	4.8	7.9	7.7	6.1	8.6	7.3	8.6	9.3	10.3	12.7
25.6	20.6	49.2	27.9	23.0	40.9	41.9	39.7	42.5	54.4	63.5	123.5
33.7	22.7	32.4	35.3	25.8	45.7	44.2	45.9	59.9	60.0	32.4	97.4
10.8	17.8	65.1	16.2	19.9	35.0	39.0	31.9	20.5	48.4	86.8	138.1
11.7	15.5	10.0	8.0	8.2	13.0	12.7	13.3	13.3	13.3	14.5	16.3
11.8	2.0	11.9	9.6	7.0	12.6	15.1	14.3	13.7	10.6	14.7	15.3
11.6	25.4	6.6	2.2	11.2	14.3	9.6	10.4	12.0	24.1	14.3	17.4
1.8	1.8	1.9	1.7	1.8	2.0	2.1	2.1	2.2	3.4	3.3	3.9
1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.8	2.4	2.3	3.9	3.1	3.1
1.9	1.6	2.0	1.6	1.6	1.9	1.6	1.8	2.1	2.8	3.4	4.8
6.3	5.2	10.5	6.0	8.1	5.6	6.6	7.9	8.2	3.5	5.1	7.4
11.7	-	6.5	5.6	9.4	5.2	7.4	7.9	7.7	4.2	5.3	7.6
3.9	5.2	12.8	6.3	6.9	6.1	4.8	7.7	9.3	1.9	4.7	7.2
3.9	4.8	4.9	5.9	8.9	7.1	8.0	8.4	10.8	10.4	13.5	20.9
3.8	4.4	4.7	5.0	5.7	7.0	8.7	8.8	11.7	11.0	16.1	15.1
4.0	5.2	5.2	6.8	11.9	7.1	7.6	8.1	9.7	9.5	10.4	25.7
3.5	4.4	4.3	6.7	4.7	6.3	6.3	7.2	8.9	6.1	7.1	7.5
3.6	4.1	4.4	4.3	3.9	6.3	5.4	7.1	15.0	6.2	5.3	8.5
3.5	4.7	4.3	8.5	5.2	6.4	6.6	7.3	5.7	6.1	7.9	7.2
7.1	6.3	6.3	7.4	8.1	8.8	10.2	9.8	12.8	11.5	14.0	28.1
8.0	7.0	7.2	7.6	8.6	9.8	12.2	11.3	13.1	12.4	16.1	17.6
6.4	5.9	5.8	7.3	7.8	8.2	8.5	8.4	12.3	10.4	11.7	36.3
5.5	5.8	5.8	7.0	6.8	7.3	7.7	7.2	6.8	6.2	7.3	8.6
6.7	5.9	6.7	7.0	6.2	6.7	8.4	6.7	6.8	5.8	7.3	9.9
5.0	5.8	5.5	6.9	7.0	7.5	7.5	7.4	6.7	6.5	7.3	8.1
2.3	3.1	3.1	2.3	2.5	2.4	2.5	3.3	3.6	3.7	4.1	6.4
2.1	3.1	2.9	2.2	2.3	2.2	2.5	3.0	3.4	3.3	3.2	6.6
2.7	3.0	3.5	2.7	3.0	3.0	2.6	3.7	4.0	4.3	4.8	6.2
5.5	6.3	5.8	7.1	9.2	9.1	9.1	9.7	11.9	9.8	16.3	13.3
6.2	6.5	3.7	7.7	9.1	11.5	9.9	10.1	13.9	10.3	21.9	11.2
5.2	6.0	6.6	6.8	9.2	7.8	8.8	9.4	9.2	9.3	9.6	15.6
6.0	23.3	15.4	12.6	11.0	7.9	5.9	5.6	10.9	12.6	15.1	18.4
6.0	23.3	18.5	6.5	14.0	8.4	5.9	5.3	9.8	13.0	15.1	19.5
-	-	6.0	31.0	3.2	3.4	6.4	8.1	17.5	10.7	15.1	16.4

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	14.0	-	50.1	19.0	3.0	6.9	3.9
		남	13.9	-	95.5	-	3.0	8.0	6.0
		여	14.1	-	4.0	19.0	-	6.0	2.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	32.7	-	3.0	-	-	4.0	8.0
		남	15.8	-	-	-	-	4.0	8.0
		여	67.9	-	3.0	-	-	-	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	9.2	0.0	15.7	10.7	15.2	5.7	5.8
		남	8.5	-	12.6	10.7	14.9	5.6	6.0
		여	11.7	0.0	18.8	-	15.6	7.5	4.7
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	11.3	3.4	11.5	3.0	3.1	6.1	3.9
		남	11.5	-	12.4	8.0	2.2	5.8	4.3
		여	11.1	3.4	10.6	0.5	3.9	7.2	2.8
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	6.4	4.5	3.6	3.0	3.9	4.1	3.9
		남	6.0	2.8	3.6	2.7	3.8	4.0	3.6
		여	6.8	6.7	3.5	3.4	3.9	4.4	4.2
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	3.7	-	3.3	2.0	2.8	3.2	2.6
		남	3.4	-	3.1	1.7	3.1	2.9	2.9
		여	3.9	-	3.5	2.4	2.5	3.7	2.3
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	6.3	-	5.8	2.9	4.5	5.3	4.7
		남	6.3	-	6.9	2.7	5.4	4.7	4.9
		여	6.2	-	4.2	3.1	3.6	5.8	4.6
K35-K38	충수의 질환	계	4.3	-	6.5	3.8	3.7	3.8	3.7
		남	4.2	-	6.2	3.6	3.6	3.8	3.8
		여	4.3	-	6.7	4.0	3.8	3.8	3.6
K40-K46	탈장	계	3.3	2.5	1.4	1.0	2.6	2.2	3.7
		남	3.1	2.5	1.4	1.0	3.1	2.4	3.8
		여	4.5	-	1.2	0.9	1.2	1.6	2.6
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	5.6	7.0	4.2	3.8	3.8	4.0	4.9
		남	5.8	-	4.7	4.5	3.6	3.9	5.3
		여	5.4	7.0	3.5	3.0	3.9	4.1	4.4
K55-K63	장의 기타 질환	계	4.3	5.3	3.7	3.9	3.5	3.5	2.4
		남	3.6	3.0	3.7	2.8	1.8	3.3	2.3
		여	5.5	6.5	3.6	6.4	6.2	3.7	2.8
K65-K67	복막의 질환	계	18.0	-	12.2	25.0	8.5	11.0	5.9
		남	15.2	-	12.2	-	10.3	20.8	11.6
		여							
K70-K77	간의 질환	계	11.6	-	4.8	5.4	9.5	7.8	7.9
		남	11.6	-	4.8	4.5	11.0	6.8	7.5
		여	11.5	-	4.7	6.0	6.0	9.7	8.1

(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 +
21.3	25.9	7.6	6.8	17.3	8.3	14.6	9.2	10.9	16.1	12.1	17.3
25.0	6.7	13.4	5.1	13.8	6.8	18.2	9.0	10.3	13.4	13.7	18.4
17.7	35.3	5.2	7.2	20.9	9.7	10.1	9.4	11.8	19.0	10.3	16.7
15.0	5.5	16.2	14.1	138.1	20.8	16.0	17.0	15.4	14.6	24.0	15.1
15.0	8.0	16.9	15.0	20.1	21.8	15.7	15.8	15.8	13.2	18.8	11.6
-	3.0	13.0	10.1	208.0	18.4	16.7	20.4	14.4	18.9	36.7	20.0
5.5	7.4	6.5	9.4	9.5	8.0	10.5	9.9	11.1	12.6	11.0	13.9
5.4	6.9	6.8	9.8	9.8	8.2	11.0	9.2	10.4	12.3	10.5	12.6
5.6	8.4	5.2	8.0	9.0	6.9	8.8	14.4	13.8	13.2	12.3	15.9
3.9	7.9	8.2	5.2	4.9	8.9	16.9	8.4	12.6	12.9	11.2	14.5
2.9	1.9	16.2	5.4	5.6	11.6	14.4	9.5	12.6	13.0	12.9	14.5
5.9	9.9	2.7	4.9	3.9	6.1	22.2	7.0	12.7	12.7	8.8	14.5
4.0	3.9	4.9	5.3	6.1	6.6	6.8	6.8	7.2	7.4	8.2	11.2
3.8	3.9	4.9	5.3	6.1	6.8	6.9	6.9	7.2	7.9	6.7	8.9
4.4	4.0	4.9	5.3	5.9	6.4	6.6	6.6	7.2	6.7	9.5	12.8
3.0	2.3	2.6	3.2	3.5	3.8	4.2	4.5	6.7	6.1	5.4	8.3
3.2	2.3	2.4	3.4	3.4	4.1	3.5	4.6	4.9	8.9	6.6	6.2
2.9	2.4	2.8	3.0	3.7	3.4	5.0	4.4	8.5	4.2	5.0	9.0
5.0	5.2	6.0	5.7	6.0	6.3	6.1	6.5	5.7	7.0	6.5	7.9
5.0	5.9	5.5	5.8	6.1	5.9	6.2	6.8	5.8	8.4	6.1	7.8
5.0	4.4	6.4	5.5	5.8	6.7	6.0	6.1	5.6	5.9	6.8	8.0
3.9	3.7	3.9	3.9	4.3	4.6	4.7	5.5	6.1	5.4	6.2	7.0
4.0	3.9	4.0	3.9	4.4	4.9	4.8	5.8	5.4	4.9	6.6	5.8
3.8	3.6	3.7	4.0	4.1	4.3	4.7	5.3	6.8	5.7	5.9	7.8
2.6	2.8	3.5	2.9	3.6	4.4	4.3	3.4	3.4	3.7	3.8	4.5
2.7	2.8	3.4	3.0	3.6	4.2	4.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.8
2.2	3.0	4.7	2.9	3.8	5.8	7.1	5.0	4.9	7.5	8.0	7.3
6.1	5.9	6.4	6.2	6.1	6.5	6.1	5.8	6.7	5.8	6.1	7.4
6.3	6.5	8.2	8.4	5.9	7.7	4.9	4.8	7.0	6.3	6.3	7.3
5.9	4.9	2.8	4.1	6.4	5.6	7.7	7.1	6.5	5.5	6.0	7.4
2.5	2.3	3.1	3.1	4.0	4.5	4.3	4.8	5.1	5.6	6.6	8.6
2.3	2.1	3.0	2.7	3.1	3.9	3.4	4.4	3.6	5.6	6.2	8.7
3.2	2.6	3.4	4.2	5.5	5.3	6.0	5.4	7.3	5.5	6.9	8.6
7.6	6.2	6.0	11.8	11.6	11.4	12.1	15.4	17.5	19.2	61.8	15.7
8.8	6.0	10.9	17.5	14.6	13.4	13.2	16.6	20.7	28.4	12.8	14.3
9.0	9.3	10.3	11.2	11.3	11.7	12.0	10.7	13.3	12.7	10.3	16.0
9.9	9.6	10.0	11.5	11.2	11.9	11.9	10.8	13.8	14.7	8.6	14.4
7.9	9.0	11.2	10.5	11.8	11.0	12.3	10.6	11.0	9.5	13.4	17.5

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8.4	—	10.1	7.7	6.3	6.2	6.3
		남	7.6	—	11.5	7.9	6.6	6.7	5.0
		여	9.4	—	8.3	7.5	6.1	5.8	7.2
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	6.4	3.0	8.4	5.1	5.9	4.7	4.8
		남	6.1	3.0	10.6	6.4	8.3	5.3	3.3
		여	6.9	—	4.8	2.2	2.0	4.2	7.4
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	15.8	4.9	4.5	4.7	5.0	5.6	6.3
		남	14.3	—	4.5	4.8	5.1	5.9	6.2
		여	17.6	4.9	4.6	4.6	4.9	5.3	6.5
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.7	4.9	5.1	4.8	6.5	6.2	6.3
		남	8.7	—	4.9	4.6	6.4	6.3	6.3
		여	8.8	4.9	5.3	5.0	6.5	5.9	6.2
L10-L14	수포성 장애	계	174.8	—	—	—	5.0	—	—
		남							
		여							
L20-L30	피부염 및 습진	계	8.3	—	4.1	5.8	5.6	6.3	6.1
		남	7.3	—	4.4	5.7	5.1	6.5	4.8
		여	9.1	—	3.6	5.9	6.1	6.1	8.7
L40-L45	구진비늘 장애	계	10.2	—	—	1.0	—	8.0	5.1
		남							
		여							
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.8	—	3.5	3.1	4.4	5.7	5.9
		남	8.2	—	3.2	3.7	4.9	4.6	4.0
		여	5.9	—	4.0	2.7	3.6	6.8	7.9
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	5.6	—	—	—	—	—	—
		남							
		여							
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	4.9	—	3.9	2.3	1.9	3.6	2.5
		남	5.7	—	3.0	3.5	2.2	4.1	3.1
		여	3.8	—	4.7	1.1	1.5	3.0	1.7
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	50.2	—	6.7	5.6	1.3	4.1	14.2
		남	63.2	—	7.7	7.9	1.9	4.3	14.2
		여	40.5	—	5.4	1.6	0.7	3.9	14.2
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	9.9	1.0	5.1	4.8	6.3	5.1	5.8
		남	8.4	1.0	5.0	5.1	6.8	5.1	5.9
		여	10.9	—	5.3	4.3	5.7	5.2	5.5
M00-M03	감염성 관절병증	계	29.9	—	11.9	8.3	8.6	15.1	12.7
		남	21.4	—	12.4	8.5	4.0	15.1	12.7
		여	37.9	—	11.6	8.0	10.5	—	12.7

(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 +
5.2	5.6	5.2	6.1	6.2	6.3	6.5	7.6	7.8	8.4	8.5	18.4
5.4	6.5	5.4	6.3	6.5	6.9	7.3	7.7	8.0	8.6	8.5	11.0
5.1	4.8	5.0	5.7	5.6	5.5	5.5	7.6	7.4	8.1	8.5	23.1
4.0	3.9	4.2	3.4	6.1	7.3	5.9	5.5	7.2	6.9	6.9	7.4
3.6	3.3	4.8	3.4	5.9	6.0	5.7	5.8	7.0	6.4	6.3	7.3
4.5	5.0	3.1	3.3	6.4	10.0	6.4	4.7	7.7	7.7	7.7	7.5
6.1	7.0	6.8	9.5	8.1	10.3	10.4	11.0	17.0	12.6	50.2	53.3
6.1	7.3	7.1	9.1	9.0	11.2	11.4	12.3	11.5	10.7	87.5	36.1
6.2	6.4	6.3	9.9	6.5	9.2	9.1	9.6	21.2	14.1	18.3	62.4
6.5	7.4	7.4	9.2	8.4	9.1	10.4	10.4	10.4	10.4	11.8	11.7
6.7	7.2	7.1	9.4	8.9	8.6	10.9	10.4	12.5	9.3	12.1	13.3
6.2	7.8	8.1	8.8	6.5	9.8	9.6	10.4	8.7	11.3	11.4	10.7
-	1.0	-	-	11.9	1.0	11.8	10.0	4.1	21.2	63.7	259.6
10.2	10.5	5.2	13.8	7.5	12.0	8.5	10.6	11.5	7.6	11.4	13.0
4.7	11.6	4.4	6.1	7.1	19.6	10.0	8.9	15.3	10.2	8.6	9.2
12.9	9.7	6.1	15.9	7.8	9.3	7.8	11.5	9.5	5.8	13.1	14.6
7.1	5.5	0.5	7.7	24.0	10.8	16.8	-	11.0	5.0	-	-
3.1	6.2	4.3	4.6	4.8	6.0	6.7	5.4	5.9	6.8	11.2	31.8
1.3	3.6	2.2	3.8	2.5	4.2	5.6	7.2	4.7	6.5	10.0	46.2
4.0	8.3	4.9	5.0	5.8	6.8	7.1	4.9	6.7	6.9	11.6	7.7
-	4.0	-	-	-	15.0	-	-	-	7.0	1.0	4.6
2.2	2.6	2.7	3.4	2.6	6.5	4.3	5.1	3.7	6.2	36.1	10.4
2.9	2.7	2.5	4.7	2.4	4.5	4.7	6.2	3.6	6.3	45.2	9.8
1.1	2.5	3.2	2.3	2.8	9.0	3.8	4.2	3.8	6.1	4.7	10.7
11.0	12.9	16.2	20.2	16.2	20.8	19.3	23.2	50.3	23.8	134.6	75.6
13.6	18.1	19.1	19.8	21.2	29.5	26.4	30.0	15.2	17.0	306.7	84.2
9.1	4.7	6.9	20.5	8.7	9.5	13.4	15.3	68.5	29.7	27.0	72.6
5.8	6.7	6.6	7.0	7.8	8.6	9.5	10.7	12.5	14.0	15.0	17.9
6.1	6.2	6.2	6.4	7.8	8.4	8.6	9.4	11.1	11.9	12.1	16.9
5.3	7.4	7.1	7.7	7.7	8.8	9.9	11.4	13.2	15.0	15.9	18.2
17.6	19.5	14.3	23.0	13.3	23.5	18.3	52.0	25.0	23.9	62.7	19.5
20.5	24.2	12.2	23.0	13.6	21.5	18.2	27.0	25.4	21.5	32.5	19.4
7.5	9.0	25.4	-	12.8	28.8	18.5	64.8	24.4	25.4	76.7	19.6

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	11.0	-	1.0	3.8	4.0	3.8	7.2
		남	9.3	-	-	2.7	4.4	3.7	6.1
		여	12.3	-	1.0	4.6	3.6	4.0	9.3
M15-M19	관절증	계	16.1	-	4.0	4.7	9.7	4.2	6.9
		남	13.1	-	-	5.5	10.9	4.1	7.0
		여	16.8	-	4.0	3.0	6.6	4.6	6.8
M20-M25	기타 관절 장애	계	8.9	-	4.4	4.7	5.2	5.3	6.1
		남	7.7	-	7.8	7.4	4.4	5.3	6.3
		여	9.8	-	1.0	2.7	6.4	5.3	5.3
M30-M36	전신결합조직장애	계	8.0	-	4.9	5.3	10.3	9.6	6.1
		남	6.7	-	5.0	5.6	9.6	10.6	5.0
		여	9.0	-	4.9	5.0	10.9	9.4	6.5
M40-M43	변형성 등병증	계	10.7	-	2.9	4.8	6.7	7.7	5.8
		남	10.1	-	3.4	8.2	5.5	12.1	6.4
		여	11.0	-	1.5	3.3	6.8	4.5	5.0
M45-M49	척추병증	계	11.6	-	28.0	-	16.9	7.3	5.1
		남							
		여	11.9	-	28.0	-	36.0	18.5	5.3
M50-M54	기타 등병증	계	7.8	1.0	8.1	3.4	4.8	4.1	5.3
		남	6.9	1.0	7.0	4.0	5.1	4.0	5.4
		여	8.5	-	8.9	3.0	4.7	4.1	5.2
M60-M63	근육 장애	계	9.9	-	2.3	3.3	7.8	5.8	6.4
		남	8.3	-	1.0	3.3	10.0	6.1	7.0
		여	11.4	-	5.0	3.0	3.8	4.9	5.5
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	5.2	-	2.4	4.4	4.5	4.2	3.9
		남	4.9	-	1.3	4.4	4.7	4.0	4.0
		여	5.5	-	3.6	4.4	4.1	4.5	3.7
M70-M79	기타 연조직 장애	계	7.6	-	5.8	4.3	3.5	5.2	6.0
		남	7.1	-	1.0	4.6	3.9	5.8	5.5
		여	8.0	-	8.5	3.5	3.2	4.1	6.9
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	14.1	-	15.0	4.9	4.9	5.6	9.2
		남	13.6	-	4.5	5.3	5.5	5.8	8.5
		여	14.3	-	24.0	2.0	2.9	4.9	13.0
M86-M90	기타 골병증	계	17.8	-	17.3	7.7	17.3	12.5	12.4
		남	18.4	-	18.5	8.3	19.3	12.1	12.9
		여	17.0	-	12.0	3.0	6.3	13.2	10.1
M91-M94	연골병증	계	7.0	-	3.0	4.1	6.4	4.9	7.8
		남	7.0	-	3.0	3.8	7.1	4.5	8.5
		여	7.1	-	-	5.7	3.9	5.4	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 +
7.8	6.2	7.9	7.4	8.0	11.5	10.6	11.4	13.2	14.5	13.5	12.7
8.6	5.8	8.2	7.1	8.4	12.6	8.4	9.7	12.1	12.9	10.1	10.3
4.7	7.9	7.3	8.0	7.3	10.9	11.9	12.7	13.8	15.3	15.8	13.9
6.4	6.3	5.2	5.9	9.6	11.5	13.1	15.1	17.7	19.5	21.7	21.3
7.4	6.0	5.7	6.9	9.4	10.9	13.8	14.0	14.8	15.7	18.2	19.1
4.9	6.7	4.9	5.2	9.7	11.7	12.9	15.3	18.3	20.2	22.1	21.7
4.6	5.9	6.7	8.5	6.7	9.2	8.9	10.7	13.7	13.4	12.8	20.2
4.8	6.2	6.1	6.8	6.4	9.4	7.2	7.7	19.5	9.4	13.4	16.8
4.4	5.3	7.4	10.5	6.9	9.2	9.5	11.7	11.1	14.5	12.6	21.4
7.1	11.6	6.4	10.5	13.3	9.9	14.3	7.8	10.3	14.3	19.0	14.5
5.4	9.9	4.6	14.7	17.1	8.8	14.3	6.8	10.6	5.1	7.0	5.6
7.8	11.9	6.6	9.6	12.5	10.5	14.3	8.2	10.2	18.2	20.9	19.2
6.1	3.3	6.6	7.4	6.3	9.0	10.2	10.8	12.6	15.6	14.0	14.1
8.9	2.9	5.7	8.6	7.2	7.9	9.6	9.9	13.7	13.7	11.4	15.5
2.9	4.0	8.0	5.0	5.9	9.4	10.4	11.0	12.1	16.4	14.9	13.5
7.2	8.2	9.0	8.3	10.0	9.2	9.8	10.1	9.8	12.0	11.8	19.8
6.6	10.7	9.3	8.6	8.9	9.4	10.1	10.5	10.3	13.0	12.2	19.0
5.7	6.6	6.5	6.8	7.6	7.9	8.3	8.7	9.2	9.7	9.4	14.1
6.0	6.3	6.0	6.0	7.4	7.1	7.3	7.9	7.8	9.3	9.1	11.0
5.3	7.1	7.2	7.9	7.7	8.5	8.9	9.3	10.2	10.0	9.5	15.2
4.9	7.4	8.3	6.2	14.0	8.0	9.0	16.4	11.5	15.9	17.9	14.1
4.4	6.8	5.1	7.3	8.6	6.9	10.2	24.2	8.9	9.0	12.1	13.0
5.3	7.8	11.4	4.5	17.1	9.4	8.5	12.7	18.3	26.8	24.0	14.7
4.5	4.2	4.5	3.5	5.2	5.3	5.4	4.8	10.0	7.6	8.1	8.8
5.4	5.4	4.9	3.2	4.3	5.5	5.4	6.6	5.7	10.6	8.4	9.3
3.4	2.9	4.2	3.7	5.8	5.3	5.4	4.3	12.4	6.3	8.0	8.3
5.5	5.2	4.9	6.0	6.4	6.8	8.6	8.9	9.3	9.7	10.1	12.2
5.1	4.5	4.3	5.5	6.6	6.3	7.5	8.7	9.6	10.2	10.8	15.0
6.2	6.3	5.9	6.5	6.2	7.0	9.3	9.0	9.1	9.4	9.8	11.3
8.8	8.2	15.4	14.8	11.1	20.2	12.0	10.6	19.1	13.1	10.4	17.5
7.0	8.5	17.6	16.8	12.4	25.4	12.6	14.0	16.8	23.9	7.9	9.6
13.7	7.7	6.6	11.6	8.4	12.2	11.4	8.8	20.5	9.6	10.9	18.7
10.0	17.7	16.0	17.2	20.0	20.5	15.8	18.6	18.2	17.9	19.8	20.1
10.6	12.4	18.7	19.3	22.4	22.6	16.4	19.6	17.4	20.0	20.7	15.6
6.3	20.8	10.0	10.9	17.0	15.7	14.4	15.7	20.0	14.8	19.2	22.3
8.8	5.1	4.7	6.7	8.5	6.9	8.8	6.4	3.2	19.6	7.1	20.3
11.7	3.6	4.8	7.1	6.3	9.4	8.3	3.0	2.5	28.7	2.0	20.3
5.1	9.9	4.5	6.2	9.2	5.3	8.9	7.8	4.2	10.4	8.5	-

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	11.5	—	10.2	6.0	11.0	14.7	3.9
		남	10.1	—	5.0	6.0	—	13.6	4.6
		여	12.8	—	15.0	—	11.0	17.9	2.8
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	7.8	4.5	4.7	3.9	4.9	5.0	4.7
		남	8.8	5.2	4.6	3.5	4.8	4.4	3.7
		여	7.4	3.9	4.7	4.5	5.1	5.3	4.9
N00-N08	사구체 질환	계	7.0	—	8.3	5.4	6.1	6.8	3.9
		남	6.5	—	7.5	5.0	5.8	5.0	4.0
		여	7.6	—	10.3	6.8	6.6	8.4	3.7
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	6.8	6.1	5.3	4.8	4.9	5.8	5.2
		남	6.5	6.1	5.5	5.0	5.0	4.5	3.2
		여	6.8	—	5.2	4.8	4.9	6.1	5.2
N17-N19	신부전	계	20.8	—	9.5	3.8	15.5	6.4	12.7
		남	14.0	—	—	4.1	19.2	5.9	5.9
		여	29.3	—	9.5	3.0	9.1	8.0	18.1
N20-N23	요로결석증	계	3.3	—	5.7	5.0	1.7	2.4	2.4
		남	3.2	—	7.4	7.5	2.3	1.7	2.5
		여	3.5	—	2.0	3.4	0.0	5.2	2.0
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.1	—	5.6	2.8	2.0	1.5	5.6
		남	5.4	—	6.0	3.1	2.0	1.0	5.6
		여	6.7	—	5.3	2.5	—	2.0	—
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	6.7	4.6	4.3	4.0	5.2	4.6	4.5
		남	8.2	3.9	4.5	3.5	2.7	5.2	4.2
		여	6.2	5.0	4.0	4.1	6.4	4.5	4.5
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	8.9	5.5	1.2	2.1	3.6	4.5	5.2
		남	8.9	5.5	1.2	2.1	3.6	4.5	5.2
		여	—	—	—	—	—	—	—
N60-N64	유방의 장애	계	1.1	—	1.0	—	4.2	2.6	2.2
		남	3.1	—	1.0	—	—	3.0	2.4
		여	1.0	—	—	—	4.2	1.5	1.8
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	5.1	—	9.1	1.0	5.4	6.0	6.1
		남	—	—	—	—	—	—	—
		여	5.1	—	9.1	1.0	5.4	6.0	6.1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	3.3	1.9	3.0	1.4	2.8	3.6	3.4
		남	—	—	—	—	—	—	—
		여	3.3	1.9	3.0	1.4	2.8	3.6	3.4
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	5.6	—	0.0	—	—	—	—
		남	4.3	—	0.0	—	—	—	—
		여	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 +
5.8	7.6	8.1	6.7	7.3	8.3	11.4	9.3	12.5	16.4	14.8	16.8
5.6	5.1	7.6	8.1	6.0	7.6	10.8	5.6	13.6	13.9	15.8	15.4
5.9	11.8	8.8	3.9	9.1	8.9	12.2	12.9	11.5	18.9	14.3	17.5
3.9	3.9	3.8	3.9	4.2	8.0	6.5	7.9	9.2	16.9	11.0	16.1
5.3	5.1	5.0	5.4	6.9	8.2	7.5	8.1	9.9	9.0	9.9	19.3
3.7	3.7	3.5	3.5	3.6	8.0	5.9	7.8	8.6	24.0	11.8	14.1
6.5	6.3	4.0	5.5	6.1	6.5	5.5	6.8	10.5	8.4	16.2	12.5
7.1	6.3	3.9	5.5	4.3	7.2	6.4	6.3	10.0	7.1	24.2	8.4
5.1	6.3	4.0	5.6	8.1	5.8	4.5	7.3	11.2	9.6	11.7	14.6
5.1	5.0	5.0	5.4	6.2	6.7	7.5	7.7	7.1	8.6	9.0	9.5
4.6	4.3	3.3	3.3	7.2	7.0	7.3	9.6	6.6	9.5	10.2	8.5
5.1	5.1	5.2	5.7	6.0	6.7	7.5	7.4	7.2	8.4	8.8	9.7
12.7	11.4	12.9	11.0	11.5	33.9	12.0	16.4	20.9	41.8	16.7	18.6
10.2	9.3	12.2	10.5	12.2	15.3	11.7	13.2	19.1	15.0	14.3	13.2
15.4	15.2	14.1	11.8	10.5	65.0	12.6	21.3	23.7	73.1	18.9	22.7
2.8	3.6	2.1	2.6	2.6	3.2	3.6	3.5	3.3	3.8	5.3	5.6
2.5	3.3	2.2	2.6	2.6	2.7	3.6	3.6	3.1	4.0	5.2	6.1
3.4	4.6	1.9	2.6	2.7	3.8	3.5	3.5	3.5	3.6	5.4	5.0
6.9	6.5	8.3	7.9	6.6	4.7	6.1	5.2	4.8	5.9	7.2	9.3
8.0	7.7	9.6	7.3	6.4	4.5	4.9	5.2	5.0	5.1	4.5	6.1
6.5	5.9	6.3	8.7	6.8	5.0	7.3	5.3	4.7	6.7	8.8	10.7
5.5	5.2	4.0	3.1	3.4	3.5	5.6	5.4	6.5	9.3	10.6	12.1
10.7	7.9	5.5	10.9	9.8	6.3	11.3	7.6	11.1	9.0	10.0	12.1
4.2	4.6	3.8	2.3	2.6	3.2	4.8	4.8	4.8	9.4	10.9	12.1
4.1	3.7	4.0	5.1	7.5	3.9	4.9	5.5	4.3	5.0	5.2	39.0
4.1	3.7	4.0	5.1	7.5	3.9	4.9	5.5	4.3	5.0	5.2	39.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.9	1.6	1.7	0.6	1.0	2.1	1.0	0.8	3.2	2.1	6.7
3.0	-	3.8	5.1	1.0	-	1.5	-	12.6	1.1	3.0	-
0.8	1.9	1.5	1.5	0.6	1.0	2.1	1.0	0.5	3.8	1.9	6.7
4.7	4.6	4.6	4.8	5.0	5.0	5.9	5.2	6.0	6.1	8.9	8.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	4.6	4.6	4.8	5.0	5.0	5.9	5.2	6.0	6.1	8.9	8.5
2.8	2.6	2.6	2.7	3.9	3.4	3.2	5.0	4.2	4.7	5.4	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	2.6	2.6	2.7	3.9	3.4	3.2	5.0	4.2	4.7	5.4	6.6
-	-	9.0	4.0	7.8	5.5	4.0	5.0	3.3	6.2	6.7	6.3
-	-	9.0	-	6.5	-	4.0	2.0	2.5	7.0	3.0	-
-	-	-	4.0	10.0	5.5	4.0	6.4	5.0	6.0	7.7	6.3

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	3.7	-	-	-	-	3.3	3.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.7	-	-	-	-	3.3	3.6
000-008	유산된 임신	계	2.0	-	-	-	-	2.3	3.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.0	-	-	-	-	2.3	3.4
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.9	-	-	-	-	-	3.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.9	-	-	-	-	-	3.3
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	3.8	-	-	-	-	2.6	3.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.8	-	-	-	-	2.6	3.0
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.4	-	-	-	-	5.7	5.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	-	-	-	-	5.7	5.2
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5.1	-	-	-	-	3.2	4.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	3.2	4.6
080-084	분만	계	3.2	-	-	-	-	3.3	3.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.2	-	-	-	-	3.3	3.2
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.1	-	-	-	-	8.0	10.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	8.0	10.0
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.0	-	-	-	-	-	5.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.0	-	-	-	-	-	5.7
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	9.0	5.2	14.9	-	-	-	-
		남	8.7	5.3	13.8	-	-	-	-
		여	9.4	5.1	16.3	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	5.6	4.2	10.5	-	-	-	-
		남	6.3	4.3	11.4	-	-	-	-
		여	4.7	4.1	8.2	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	20.4	8.9	30.6	-	-	-	-
		남	19.7	8.7	29.9	-	-	-	-
		여	21.2	9.3	31.4	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	5.5	4.7	6.2	-	-	-	-
		남	5.2	5.0	5.4	-	-	-	-
		여	6.1	4.1	7.0	-	-	-	-

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	9.2	5.5	15.3	-	-	-
		남	9.0	5.7	14.6	-	-	-
		여	9.5	5.3	16.1	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.3	6.1	6.5	-	-	-
		남	6.5	6.3	6.6	-	-	-
		여	6.1	5.9	6.3	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	3.6	3.5	4.0	-	-	-
		남	3.6	3.4	3.9	-	-	-
		여	3.7	3.5	4.2	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	8.4	5.3	13.8	-	-	-
		남	7.6	6.4	10.5	-	-	-
		여	9.2	4.0	15.9	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	9.4	2.8	12.7	-	-	-
		남	7.9	2.3	12.4	-	-	-
		여	11.0	3.9	12.9	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	4.4	6.4	3.7	-	-	-
		남	4.6	7.5	3.9	-	-	-
		여	3.7	5.0	2.8	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	7.5	6.2	8.6	-	-	-
		남	6.7	6.2	7.0	-	-	-
		여	8.8	6.1	12.3	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	9.0	6.0	5.3	3.5	3.2	7.6
		남	12.9	6.5	5.9	3.2	3.6	5.9
		여	5.0	5.2	4.7	4.0	2.8	10.1
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	7.8	7.0	5.9	19.8	4.7	4.5
		남	6.0	8.1	4.8	5.7	2.0	8.0
		여	11.8	5.3	9.9	63.6	5.2	1.0
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.2	1.0	1.8	1.3	3.3	3.9
		남	2.3	-	1.4	1.4	3.5	5.7
		여	2.2	1.0	2.2	1.2	3.0	1.9
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	8.3	6.0	11.3	5.0	4.1	12.7
		남	8.9	6.5	12.9	5.4	3.2	7.0
		여	7.6	5.2	9.8	4.6	4.4	20.2
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	7.5	3.0	10.1	6.6	7.0	16.0
		남	9.1	2.8	12.5	2.0	7.0	16.0
		여	5.3	4.0	5.3	8.2	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	6.0	7.1	6.2	6.2	6.1	-
		남	6.3	8.6	6.8	7.0	8.0	-
		여	5.5	2.6	5.5	6.0	5.0	-

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	6.4	7.3	7.3	3.3	3.5	4.8	12.4
		남	6.0	8.1	7.1	2.6	3.5	5.3	11.9
		여	6.8	6.1	7.5	5.0	3.5	2.0	14.0
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	3.2	2.0	2.8	3.2	2.6	10.0	6.8
		남	3.1	-	2.8	3.2	1.6	10.0	5.6
		여	3.9	2.0	-	-	3.6	-	8.8
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	6.2	4.2	7.1	2.5	9.7	2.0	11.1
		남	5.4	4.9	6.9	1.9	3.4	2.0	11.1
		여	7.1	3.3	7.4	3.5	22.0	-	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	6.7	4.9	6.0	6.8	3.8	5.6	10.0
		남	8.0	4.2	6.6	7.5	4.9	3.9	9.4
		여	5.7	5.5	5.4	5.9	2.4	7.8	11.3
Q80-Q89	기타 선천기형	계	2.2	7.6	1.0	2.2	2.7	4.8	4.7
		남	5.1	6.0	8.2	1.8	3.7	4.8	6.5
		여	1.4	8.2	0.5	2.8	2.1	4.9	3.2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	88.1	13.0	5.4	1.9	0.1	4.0	-
		남	140.7	-	0.4	0.0	2.0	-	-
		여	9.0	13.0	17.6	6.2	0.0	4.0	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	5.4	4.0	2.3	2.2	2.8	3.2	3.4
		남	4.5	3.4	1.9	1.9	2.7	3.3	3.5
		여	6.2	4.5	3.1	2.6	2.9	3.2	3.4
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	4.4	3.1	4.7	4.9	2.4	4.6	3.1
		남	4.3	2.5	5.4	2.1	2.0	3.8	3.6
		여	4.6	3.4	3.9	6.1	3.6	5.3	2.5
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	6.4	4.7	2.8	2.2	3.3	3.7	3.5
		남	8.7	2.7	2.9	1.5	3.0	4.0	2.9
		여	4.8	5.7	2.8	3.1	3.5	3.4	3.8
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.7	5.1	4.5	2.0	3.7	4.0	4.2
		남	4.4	4.4	4.4	1.5	4.3	10.0	4.6
		여	4.9	5.5	4.7	2.4	3.2	1.4	3.8
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	9.3	-	1.7	1.0	3.5	3.0	4.7
		남	9.5	-	4.4	1.8	3.7	3.8	5.4
		여	9.1	-	1.0	0.4	3.0	2.5	2.0
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.5	3.0	3.5	3.4	2.6	2.4	3.1
		남	5.5	3.0	3.4	3.6	3.0	2.2	2.8
		여	5.6	-	3.7	3.0	2.0	4.0	3.3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	10.7	-	3.8	2.2	2.2	3.1	3.5
		남	4.9	-	3.0	1.1	1.0	2.1	3.8
		여	13.9	-	5.2	3.8	2.8	3.8	3.5

(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 +
2.7	2.8	6.7	6.6	13.0	11.2	5.0	13.7	7.4	8.9	5.7	16.4
0.0	3.3	6.0	6.5	—	22.8	—	14.0	5.8	—	—	12.0
3.5	2.5	6.9	7.0	13.0	5.8	5.0	13.5	9.9	8.9	5.7	18.5
3.4	3.6	5.7	1.7	5.0	5.3	5.0	2.0	11.0	—	—	3.0
3.0	4.0	6.9	1.5	—	4.7	—	2.0	11.0	—	—	3.0
3.5	3.5	3.7	1.8	5.0	5.9	5.0	—	—	—	—	—
2.0	6.0	1.0	—	11.3	4.5	5.9	9.7	5.0	1.0	3.9	9.6
2.0	6.5	1.0	—	6.5	1.2	13.0	5.3	—	2.0	2.3	7.9
—	4.0	—	—	13.6	6.5	4.9	12.6	5.0	0.0	6.5	13.0
11.8	10.6	7.7	4.1	8.5	28.7	6.4	8.5	31.5	2.0	0.0	8.3
14.1	15.0	10.8	12.4	7.3	41.3	8.3	2.0	43.2	—	—	2.0
10.4	9.6	7.0	3.9	9.2	3.5	5.4	10.6	7.0	2.0	0.0	10.9
3.9	4.6	5.0	3.9	3.1	5.2	4.7	2.8	4.6	2.0	11.3	5.3
3.8	5.9	8.1	5.6	2.8	6.7	5.0	2.6	3.8	1.5	6.0	4.0
4.0	3.0	2.5	3.6	3.2	4.4	4.6	2.9	9.0	3.0	13.6	8.0
—	3.0	1.0	—	—	957.0	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	957.0	—	6.0	—	—	—	—
—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.9	3.4	3.6	4.0	4.0	4.6	5.2	8.2	5.8	7.5	7.0	13.7
4.0	3.1	3.6	4.4	4.1	4.6	5.5	12.3	6.5	6.4	6.6	7.5
3.8	3.7	3.6	3.6	3.9	4.6	4.9	4.5	5.2	8.5	7.3	17.1
5.2	3.5	3.0	4.7	3.2	3.6	3.7	3.9	4.2	4.7	5.4	6.5
5.5	2.6	3.3	5.2	3.0	3.4	3.3	4.4	4.0	4.7	5.2	6.6
4.8	4.6	2.7	4.0	3.4	3.9	4.1	3.5	4.2	4.7	5.5	6.4
4.0	3.1	3.9	4.6	4.6	5.1	5.2	29.7	5.5	5.9	6.5	7.3
3.5	2.8	4.1	5.3	4.6	5.9	5.5	55.9	6.1	5.3	5.3	7.8
4.3	3.2	3.7	3.9	4.6	4.5	5.0	4.5	5.0	6.4	7.1	7.1
2.7	5.6	2.8	2.9	3.8	5.0	5.6	3.5	7.5	6.4	9.2	9.0
4.0	5.7	2.0	3.8	4.2	4.1	5.0	2.5	6.1	4.3	7.7	10.9
2.0	5.5	4.1	2.1	3.5	6.1	5.9	4.6	8.2	9.0	12.5	7.6
1.7	3.6	6.1	4.4	11.9	10.9	6.3	4.7	8.0	22.2	15.0	13.7
1.0	4.2	8.0	2.0	21.4	12.5	8.0	6.3	5.2	17.7	11.9	15.2
1.9	3.2	2.9	4.6	2.6	8.6	4.8	3.1	9.2	26.2	16.0	13.0
2.6	5.5	3.8	2.9	4.0	2.2	7.9	4.3	7.0	6.7	7.6	7.0
3.0	4.6	3.2	4.6	2.7	3.6	8.1	3.8	6.1	7.8	7.5	6.1
2.5	7.2	3.9	2.3	4.3	1.7	7.8	5.1	8.1	4.9	7.8	8.4
3.2	3.8	3.5	3.7	3.7	4.7	4.8	4.7	6.2	11.0	5.2	38.3
3.5	2.3	3.0	3.1	3.6	4.6	4.4	4.3	9.0	5.2	5.6	6.5
2.9	4.8	3.8	4.1	3.8	4.7	5.1	5.0	4.5	14.7	5.0	50.5

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	7.3	4.0	1.0	-	2.5	-	0.0
		남	5.5	4.0	1.0	-	1.0	-	0.0
		여	9.8	-	-	-	4.0	-	-
R50-R69	진신 증상 및 징후	계	4.0	3.3	2.3	2.1	2.6	3.0	3.3
		남	3.5	3.3	1.8	2.0	2.6	3.0	3.4
		여	4.5	3.4	3.1	2.4	2.7	3.0	3.3
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	7.1	-	3.1	3.0	3.7	1.0	5.3
		남	7.2	-	-	3.0	2.0	-	6.5
		여	7.0	-	3.1	-	4.5	1.0	3.0
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	5.3	-	1.0	-	1.0	2.3	2.7
		남	6.0	-	1.0	-	-	2.3	2.0
		여	4.8	-	-	-	1.0	-	3.1
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	1.3	-	-	-	-	5.0	1.0
		남	0.7	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	-	-	-	-	5.0	1.0
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.8	-	4.7	2.3	2.9	3.4	4.6
		남	4.3	-	4.4	1.0	6.0	3.1	3.7
		여	5.3	-	5.1	2.6	0.0	3.5	9.0
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	1.0	-	-	-	-	-	-
		남	1.0	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	12.5	8.3	6.1	5.1	6.2	7.4	9.9
		남	11.4	12.6	5.3	5.0	5.8	7.5	8.7
		여	13.8	4.2	7.4	5.1	7.3	7.2	12.6
S00-S09	머리의 손상	계	13.9	3.8	7.3	4.5	4.9	7.1	19.4
		남	14.5	6.0	4.2	4.8	4.6	7.3	8.0
		여	13.1	1.0	10.5	3.9	5.9	6.4	36.9
S10-S19	목의 손상	계	7.3	-	3.7	3.3	3.2	6.2	6.6
		남	7.5	-	3.0	3.1	2.8	6.0	7.5
		여	7.1	-	5.1	3.5	4.2	6.5	5.4
S20-S29	흉곽의 손상	계	17.8	-	6.9	6.9	8.1	10.1	12.6
		남	13.5	-	13.0	5.5	7.2	9.3	13.9
		여	21.3	-	3.3	10.0	10.1	12.8	8.6
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	11.6	-	3.2	4.2	5.8	8.1	8.2
		남	10.1	-	3.8	4.3	5.6	8.3	7.0
		여	12.8	-	2.7	4.2	6.4	7.8	9.8
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	11.7	-	3.2	4.6	6.5	7.7	7.4
		남	10.4	-	3.1	4.5	6.3	7.3	7.1
		여	13.4	-	3.3	4.8	7.0	10.1	8.6

(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 +
-	1.5	8.0	0.5	1.0	1.6	0.6	4.4	4.8	20.3	7.0	12.5
-	1.5	-	0.5	1.0	1.0	0.5	5.5	3.8	1.7	8.1	22.7
-	-	8.0	-	-	2.0	1.0	1.7	5.9	32.0	5.0	7.8
3.7	3.2	3.6	3.7	4.2	4.8	6.0	5.5	7.3	7.7	9.0	7.6
3.7	3.0	3.5	4.1	4.3	4.9	7.9	6.0	8.6	8.7	8.5	8.1
3.6	3.4	3.8	3.3	4.2	4.8	4.9	5.0	6.1	6.8	9.3	7.2
5.0	5.0	4.0	7.6	12.4	4.5	16.0	9.4	5.2	5.9	9.3	6.9
7.0	5.0	3.6	4.0	14.2	3.9	19.0	9.1	4.0	7.0	7.5	5.2
3.0	-	4.3	14.5	6.8	5.1	3.0	10.5	6.3	4.7	14.1	8.8
5.0	4.0	4.5	4.7	1.8	2.0	5.3	5.3	3.3	10.9	6.2	9.9
3.6	4.6	5.0	7.5	2.0	1.5	5.9	4.5	4.0	14.7	9.0	9.7
7.0	3.0	4.3	3.0	1.8	2.4	4.7	6.4	3.0	2.6	5.9	10.0
-	1.6	0.3	5.1	1.0	0.5	1.7	0.6	0.0	1.0	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	0.0	0.0
-	1.6	0.3	5.1	1.0	0.5	1.7	0.0	0.0	-	-	-
7.8	3.5	2.7	3.8	2.4	5.9	4.0	4.1	3.8	4.7	4.0	9.1
7.9	3.1	4.2	6.4	3.2	3.6	4.1	4.7	3.9	4.5	2.8	5.3
7.8	3.7	0.8	1.2	2.1	7.8	4.0	3.4	3.5	4.9	6.0	14.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
8.3	9.6	8.7	9.2	9.9	12.7	12.0	13.4	14.7	20.5	17.6	26.8
8.6	10.9	9.4	9.6	10.3	14.7	12.4	13.1	15.7	15.9	14.2	19.3
7.6	7.1	7.7	8.5	9.4	10.2	11.7	13.7	13.7	24.6	19.4	29.5
9.6	26.4	8.4	10.6	13.7	11.4	11.7	13.6	27.2	14.2	15.0	22.7
10.5	36.8	8.9	12.1	16.4	12.5	13.1	15.0	36.4	13.0	15.6	18.2
6.9	7.2	7.6	8.7	10.4	9.6	9.6	11.5	12.8	16.2	14.2	26.4
5.8	5.5	7.1	5.9	6.5	11.8	6.9	7.2	8.4	12.8	9.8	16.7
5.1	6.0	7.7	5.5	5.8	15.6	6.7	7.2	6.8	10.9	9.8	26.1
6.6	5.0	6.4	6.4	7.2	7.3	7.0	7.1	11.4	15.2	9.8	14.5
17.7	11.1	11.6	11.0	12.1	15.1	14.2	14.2	13.7	15.2	18.4	34.2
20.5	10.4	11.2	11.1	12.5	15.7	14.4	13.3	12.3	15.8	11.7	12.9
10.5	11.9	12.1	10.9	11.3	14.3	14.1	15.1	15.3	14.6	21.2	40.2
8.6	7.6	7.8	8.9	8.7	12.8	11.5	11.5	12.6	15.4	19.9	18.3
8.8	6.9	8.1	9.5	8.0	15.1	11.4	10.3	12.2	13.3	13.1	11.5
8.3	8.9	7.5	8.2	9.5	10.9	11.6	12.7	12.9	17.0	22.4	20.3
7.8	7.3	8.7	8.8	10.5	10.1	12.4	11.8	15.6	24.7	15.5	24.0
8.5	7.4	9.4	8.7	11.3	10.7	13.5	12.0	15.8	18.7	12.9	11.5
6.0	6.8	6.6	8.9	9.1	9.5	11.3	11.6	15.5	28.6	17.1	27.1

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	10.4	—	3.2	4.2	5.3	5.6	7.2
		남	9.6	—	3.1	4.3	5.4	5.4	7.4
		여	11.0	—	3.8	4.0	4.8	6.2	6.6
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	9.2	—	5.5	4.8	4.3	5.3	6.6
		남	9.4	—	5.3	4.8	4.2	5.3	6.8
		여	8.9	—	5.8	4.7	4.7	5.5	5.7
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	29.1	2.0	9.1	11.4	6.6	9.8	12.4
		남	22.4	—	8.5	10.4	7.4	10.4	13.1
		여	33.8	2.0	10.4	12.7	5.8	8.2	9.9
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	13.1	33.0	4.8	7.2	9.5	8.4	10.4
		남	12.8	33.0	4.7	6.6	8.8	9.1	10.3
		여	13.4	—	5.3	8.3	10.6	6.9	11.1
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	11.8	10.0	4.2	6.3	7.1	7.8	9.6
		남	12.3	10.0	3.7	6.2	6.9	8.0	10.0
		여	11.2	—	5.5	6.5	7.7	7.5	8.8
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	29.8	—	5.8	4.3	5.3	6.7	8.6
		남	7.4	—	5.7	3.9	2.0	6.4	9.1
		여	58.1	—	5.9	4.8	7.4	7.9	6.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	14.1	—	3.2	4.4	7.7	7.5	12.9
		남	10.8	—	2.5	3.4	7.6	6.5	13.2
		여	18.3	—	4.0	5.1	7.8	10.1	8.9
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3.9	—	1.6	1.5	0.0	4.9	2.4
		남	3.6	—	1.4	1.6	—	1.5	1.4
		여	4.3	—	1.8	0.9	0.0	6.3	2.8
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	15.7	—	10.7	9.2	10.0	10.6	14.7
		남	16.8	—	10.8	10.7	9.9	9.9	16.3
		여	14.4	—	10.3	7.3	10.2	12.0	12.3
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	7.6	—	—	7.0	—	—	10.1
		남	7.3	—	—	7.0	—	—	10.1
		여	8.1	—	—	—	—	—	—
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	18.8	—	11.1	3.9	8.0	4.1	—
		남	20.7	—	8.3	5.1	—	—	—
		여	16.2	—	14.4	2.0	8.0	4.1	—
T33-T35	동상	계	54.2	—	—	—	—	—	—
		남	54.2	—	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—	—
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.1	1.0	1.8	1.0	2.9	3.5	2.4
		남	5.1	1.0	1.5	1.0	—	2.5	3.0
		여	3.7	1.0	2.1	—	2.9	3.6	1.9

(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 +
8.7	7.7	11.5	9.6	10.4	11.1	12.3	11.6	11.7	12.1	12.1	12.0
9.1	8.3	12.7	9.8	10.4	11.1	12.2	13.9	11.7	13.4	11.5	10.5
6.9	6.4	8.0	9.3	10.4	11.2	12.3	10.8	11.7	11.7	12.3	12.3
7.5	8.5	9.0	9.0	10.1	10.0	12.2	10.9	11.2	11.3	11.6	17.0
7.6	9.0	9.6	9.8	10.2	9.9	12.7	10.9	12.6	11.9	14.0	11.0
7.3	5.3	6.1	5.1	9.6	10.2	10.7	10.9	8.6	10.2	8.1	22.0
12.5	15.8	14.4	16.5	13.7	26.3	18.7	39.0	23.7	27.6	26.1	42.4
13.6	16.9	15.2	17.0	12.0	31.4	19.8	21.7	22.5	20.4	22.7	38.7
9.0	12.8	10.9	14.5	17.1	12.7	17.5	56.0	24.4	31.1	27.4	43.4
9.9	10.5	10.8	11.1	11.8	16.1	14.4	15.5	15.8	16.8	16.9	23.3
9.4	11.1	10.7	11.0	11.9	19.7	14.0	16.0	16.7	17.3	14.8	28.2
11.9	8.8	11.0	11.5	11.6	12.5	14.7	15.1	15.1	16.3	18.0	18.9
8.4	10.6	10.1	11.2	13.6	12.4	14.0	15.8	13.6	16.9	14.3	17.4
8.5	12.5	11.0	12.2	15.3	15.1	16.5	16.6	13.7	18.2	15.8	11.0
8.3	7.6	8.9	9.1	12.2	10.0	12.2	15.4	13.6	15.2	13.5	19.7
6.5	7.0	5.6	8.9	7.5	7.3	8.1	8.9	9.9	390.0	10.2	7.8
7.7	7.1	6.0	8.7	7.4	7.5	7.1	7.3	8.1	10.2	7.2	7.4
4.8	6.9	4.9	9.0	7.7	7.1	9.1	11.7	11.6	590.2	13.9	8.0
9.1	6.2	9.9	8.7	6.2	10.4	13.0	13.4	19.1	11.2	13.7	35.0
9.2	6.0	9.3	8.9	6.6	10.0	11.6	15.1	22.0	7.3	20.6	8.5
8.9	6.4	12.3	8.5	5.4	11.0	14.6	11.8	9.3	13.9	8.8	43.8
1.6	1.9	6.0	1.7	2.5	2.4	4.0	5.2	4.7	6.4	6.7	10.3
2.0	2.5	11.3	1.3	2.8	2.5	3.8	5.8	4.3	5.9	6.7	6.0
1.4	0.5	3.0	2.6	2.2	2.2	4.2	3.9	6.3	7.3	6.6	12.7
13.7	18.6	15.8	16.3	18.5	16.6	15.1	18.5	14.5	17.5	25.8	22.1
15.1	22.4	18.6	14.9	21.6	19.0	17.9	18.5	18.0	17.8	22.3	32.3
11.7	13.1	11.9	18.3	13.5	14.3	12.3	18.4	12.9	17.3	28.9	18.0
-	5.0	5.3	6.5	4.0	2.5	10.4	10.6	7.3	-	-	-
-	5.0	3.0	-	4.0	4.0	10.1	10.6	-	-	-	-
-	-	12.0	6.5	-	1.0	10.8	-	7.3	-	-	-
35.9	10.0	20.8	9.6	16.1	17.4	30.8	25.6	32.2	10.8	19.6	19.6
45.6	8.0	25.1	5.9	19.9	16.9	31.6	31.4	32.1	7.6	38.5	17.4
1.0	13.6	6.0	15.0	8.6	18.3	29.7	20.7	32.3	16.3	2.1	20.9
-	-	-	33.0	17.0	-	-	-	98.0	-	-	-
-	-	-	33.0	17.0	-	-	-	98.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	4.1	2.4	2.4	2.7	2.3	2.6	4.1	7.3	5.3	7.2	7.7
2.4	5.1	4.1	3.5	4.2	2.3	2.7	4.8	11.5	5.2	8.7	8.3
3.9	3.3	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	3.8	3.6	5.4	6.3	7.3

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	5.6	—	2.1	3.8	2.0	2.1	3.9
		남	5.5	—	2.5	5.0	2.0	2.1	4.1
		여	5.7	—	1.9	2.0	2.0	2.1	3.8
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	5.0	8.5	2.8	3.1	2.0	2.6	3.5
		남	5.5	—	3.1	2.4	2.0	1.5	4.0
		여	4.5	8.5	2.4	4.8	1.8	4.3	3.3
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	16.6	—	10.0	6.0	—	7.1	4.0
		남	16.6	—	—	—	—	7.1	—
		여	16.4	—	10.0	6.0	—	—	4.0
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	10.8	—	6.2	4.5	12.5	8.2	7.7
		남	10.1	—	5.7	3.2	6.9	8.9	10.0
		여	11.6	—	6.7	5.6	20.5	5.3	4.5
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	77.8	—	—	12.9	12.5	11.9	36.6
		남	104.6	—	—	16.0	12.5	11.9	52.7
		여	19.2	—	—	11.7	—	—	3.0
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	7.3	—	5.5	4.5	1.0	5.0	3.7
		남	8.2	—	7.0	5.2	1.0	5.0	4.2
		여	6.2	—	4.0	2.0	—	—	0.0
V01-V99	운수사고	계	6.2	—	—	3.0	—	4.0	2.0
		남	7.6	—	—	3.0	—	4.0	2.0
		여	4.9	—	—	—	—	—	—
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	6.2	—	5.5	4.9	1.0	5.2	6.7
		남	7.0	—	7.0	6.1	1.0	5.2	6.7
		여	5.0	—	4.0	2.0	—	—	—
X60-X84	고의적 자해	계	3.9	—	—	—	—	—	0.5
		남	2.2	—	—	—	—	—	1.0
		여	4.6	—	—	—	—	—	0.0
X85-Y09	가해	계	1.0	—	—	—	—	—	—
		남	1.0	—	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—	—
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	5.4	—	—	—	—	—	—
		남	2.6	—	—	—	—	—	—
		여	7.1	—	—	—	—	—	—
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	27.2	—	—	—	—	—	—
		남	28.9	—	—	—	—	—	—
		여	24.3	—	—	—	—	—	—
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.5	3.3	3.6	4.4	4.0	7.1	5.6
		남	4.8	3.2	4.3	4.4	3.9	6.9	8.2
		여	4.3	3.3	2.9	4.2	4.1	7.6	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 +
5.3	3.1	3.9	5.1	5.4	4.6	5.2	6.3	8.2	4.9	7.2	6.7
5.8	2.1	5.3	5.5	6.2	4.5	4.3	6.1	9.4	5.0	7.7	4.7
4.9	4.7	2.9	4.6	4.1	4.8	6.5	6.7	6.6	4.7	6.8	7.8
7.5	5.6	2.5	4.2	4.9	8.2	5.1	6.7	5.7	8.4	4.4	9.3
1.7	7.1	2.4	5.7	5.2	10.2	6.7	8.6	6.2	5.9	3.9	17.4
9.5	2.9	2.6	2.6	4.7	6.5	2.4	3.7	4.8	11.5	4.7	3.2
11.8	4.4	12.0	17.0	34.1	11.4	6.7	16.5	8.4	28.0	39.5	21.7
6.0	5.4	21.0	17.2	34.1	12.0	6.7	15.2	6.6	32.7	60.0	8.0
14.8	0.0	3.0	16.5	-	6.0	-	23.0	18.0	11.8	21.6	43.6
5.8	7.7	7.9	8.1	8.8	6.7	9.0	13.2	10.3	15.7	16.6	14.9
10.2	9.1	6.4	8.7	9.1	5.7	9.8	14.1	10.0	14.8	10.5	13.1
2.6	5.7	10.2	7.6	8.4	8.9	7.9	12.4	10.6	16.7	20.8	16.5
21.4	23.7	7.9	6.1	9.5	39.6	40.3	184.0	102.4	233.6	38.1	14.3
21.4	5.7	7.2	7.8	13.7	46.5	49.8	235.6	122.5	335.0	125.0	13.9
-	61.3	11.0	3.7	4.6	24.6	8.0	5.7	31.0	50.3	3.3	14.5
2.8	3.5	12.8	6.0	18.9	7.6	4.8	5.9	5.3	5.9	18.3	4.8
3.0	1.0	16.8	2.8	27.6	11.6	6.2	7.0	1.7	6.5	15.3	7.2
1.0	4.3	3.5	10.6	8.9	2.7	3.5	3.8	7.0	4.8	24.1	2.9
7.0	3.2	23.0	6.2	-	22.0	4.1	5.1	-	-	24.0	-
7.0	1.0	23.0	2.6	-	22.0	4.0	4.0	-	-	24.0	-
-	3.4	-	9.8	-	-	4.2	6.0	-	-	-	-
1.4	1.8	15.3	4.6	8.8	7.1	3.8	4.8	4.5	6.7	11.4	5.7
1.4	1.0	15.3	2.3	7.0	12.0	5.1	5.2	2.0	7.0	14.0	8.0
-	3.0	-	9.9	10.7	2.7	2.3	4.1	5.7	6.2	5.4	3.4
1.0	-	-	14.0	2.1	-	4.0	2.9	7.1	-	-	2.0
-	-	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	2.0
1.0	-	-	14.0	3.0	-	4.0	1.0	7.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	3.5	6.0	-	-	3.0	3.0	10.5	0.6	-	2.0
-	-	-	6.0	-	-	3.0	3.0	1.0	0.0	-	-
-	12.0	3.5	-	-	-	-	-	15.2	1.0	-	2.0
8.0	-	-	-	120.0	0.0	12.6	25.0	1.5	9.0	81.0	1.0
8.0	-	-	-	120.0	0.0	19.0	25.0	1.0	9.0	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	2.0	-	81.0	1.0
4.1	4.2	4.2	5.3	4.6	5.6	5.4	5.5	5.2	6.1	7.0	10.4
6.6	6.3	6.2	8.1	6.8	6.9	5.8	5.7	5.1	5.9	5.7	9.7
3.1	3.8	3.7	4.0	3.5	4.8	5.0	5.2	5.4	6.3	8.8	11.1

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.3	2.7	4.2	1.8	3.9	3.6	2.2
		남	3.0	3.3	5.1	1.6	2.0	2.5	2.1
		여	3.7	2.4	3.5	2.1	5.1	6.3	2.9
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	8.5	2.0	3.1	1.3	3.1	13.1	1.5
		남	4.0	2.0	2.8	0.0	2.0	0.0	2.0
		여	12.4	2.0	3.5	2.0	3.5	20.5	1.0
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.3	3.3	3.8	-	-	2.0	3.7
		남	3.2	3.2	3.5	-	-	-	-
		여	3.4	3.3	4.0	-	-	2.0	3.7
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.6	-	3.5	4.7	4.0	7.2	6.0
		남	6.3	-	4.6	4.7	4.0	7.1	8.8
		여	5.0	-	2.5	4.7	3.9	7.6	2.9
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	14.3	-	-	-	-	-	-
		남	12.0	-	-	-	-	-	-
		여	15.6	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	10.4	2.7	2.1	11.0	-	13.5	1.0
		남	6.6	2.5	2.3	11.0	-	13.5	-
		여	14.1	3.0	1.6	-	-	-	1.0
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	8.9	-	3.0	6.8	4.8	7.6	10.8
		남	9.3	-	4.3	8.8	1.0	8.2	12.2
		여	8.5	-	1.6	1.0	8.0	5.5	8.5
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	17.8	-	2.8	3.1	4.4	1.0	13.1
		남	25.9	-	3.5	3.3	7.0	-	21.0
		여	12.4	-	2.0	2.0	3.2	1.0	10.8
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	2.5	-	2.0	-	-	-	-
		남	2.5	-	2.0	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	42.0	-	-	-	-	-	21.0
		남	35.9	-	-	-	-	-	21.0
		여	52.1	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	2.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.0	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	17.3	-	2.8	2.8	4.4	1.0	20.0
		남	30.2	-	3.7	3.0	7.0	-	-
		여	8.8	-	2.0	2.0	3.2	1.0	20.0
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	10.2	-	-	4.0	-	-	2.0
		남	7.4	-	-	4.0	-	-	-
		여	10.9	-	-	-	-	-	2.0

(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 +
3.7	3.4	3.0	3.0	2.7	2.3	3.0	3.2	2.9	3.6	4.6	4.6
2.7	2.4	2.8	2.7	3.2	2.8	2.7	2.4	2.8	2.7	4.3	5.1
5.7	4.3	3.1	3.4	2.2	1.8	3.5	4.2	3.0	5.5	4.9	4.1
2.6	2.6	1.0	27.0	3.1	2.0	10.1	41.7	-	7.1	-	-
6.0	2.2	0.0	-	3.9	-	13.4	6.8	-	-	-	-
1.2	3.0	1.5	27.0	1.4	2.0	4.0	92.7	-	7.1	-	-
4.0	4.0	3.9	4.2	2.0	1.5	1.5	1.5	-	-	-	-
-	2.4	1.9	2.3	1.9	1.5	2.0	3.0	-	-	-	-
4.0	4.0	3.9	4.3	2.1	1.3	1.0	0.5	-	-	-	-
3.9	4.5	4.3	5.3	4.4	5.6	5.3	5.4	5.3	6.2	6.9	11.8
7.7	6.5	6.3	8.1	6.5	7.0	5.9	5.9	5.2	6.0	5.8	10.6
1.5	3.1	3.3	3.9	3.5	4.8	4.9	4.9	5.4	6.4	8.5	13.1
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	14.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	16.0	-
1.0	12.0	2.0	2.0	10.8	3.7	14.4	31.0	1.5	12.0	36.1	10.7
-	12.0	2.0	2.0	8.0	5.0	7.5	-	1.0	-	32.0	-
1.0	-	-	2.0	13.0	1.0	43.0	31.0	2.0	12.0	37.2	10.7
10.5	12.6	9.4	11.6	13.3	10.3	9.8	8.9	6.4	6.6	10.5	5.1
6.1	15.4	10.2	14.5	18.3	12.0	8.8	7.9	4.8	9.6	5.3	6.6
14.3	9.9	8.0	5.6	8.0	9.1	11.0	10.1	8.0	5.3	13.5	4.3
16.6	5.0	8.5	36.5	79.0	11.7	10.7	19.0	23.4	7.8	17.0	18.5
23.9	-	11.7	44.1	209.1	8.7	19.0	6.0	31.1	9.6	10.8	9.1
2.0	5.0	7.4	34.1	8.1	13.6	6.4	21.3	10.8	6.6	20.9	24.5
-	-	3.5	-	-	-	2.0	-	2.0	2.0	-	-
-	-	3.5	-	-	-	2.0	-	2.0	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.6	-	-	72.4	-	13.6	41.0	32.3	74.8	0.0	57.0	28.8
35.6	-	-	44.1	-	13.6	41.0	-	74.8	-	-	19.0
-	-	-	101.0	-	-	-	32.3	-	0.0	57.0	36.0
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
3.0	6.0	9.5	1.0	155.7	12.8	9.6	14.3	13.4	9.2	11.7	14.5
3.0	-	25.0	-	315.1	12.0	17.9	6.0	16.9	11.0	10.8	7.3
-	6.0	7.4	1.0	7.1	12.9	4.4	16.5	2.0	7.5	12.3	21.4
2.0	4.0	-	6.0	11.6	10.4	10.6	-	14.5	6.9	-	25.2
-	-	-	-	21.0	4.7	-	-	-	-	-	-
2.0	4.0	-	6.0	8.7	14.4	10.6	-	14.5	6.9	-	25.2

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	13.2	10.2	12.5	13.8	12.5	17.2
		남	13.2	11.9	11.0	12.8	14.1	17.0
		여	13.2	8.8	13.9	14.6	11.4	17.3
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	9.4	8.0	6.7	5.6	6.0	6.5
		남	6.5	8.4	7.1	5.7	6.3	6.7
		여	12.0	7.7	6.4	5.5	5.7	6.4
A00-A09	장 감염 질환	계	4.5	3.8	5.0	4.4	4.0	5.1
		남	4.3	3.4	4.7	4.4	4.0	5.0
		여	4.7	4.1	5.3	4.3	4.1	5.2
A15-A19	결핵	계	18.3	24.9	14.4	16.6	17.5	21.9
		남	20.1	30.7	14.5	18.2	18.1	26.0
		여	15.7	13.3	14.4	14.7	16.4	16.4
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	5.0	—	—	—	—	—
		남	5.0	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
A30-A49	기타 세균성 질환	계	63.1	23.4	16.4	11.6	11.5	12.9
		남	12.7	12.8	18.1	10.3	11.8	15.3
		여	110.4	33.8	14.4	13.2	11.3	11.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.0	2.8	3.2	6.5	4.1	5.9
		남	3.0	1.6	1.0	5.8	4.6	2.0
		여	6.1	7.0	5.4	9.1	2.3	7.5
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	7.4	3.0	10.5	—	—	—
		남	9.3	—	19.0	—	—	—
		여	5.3	3.0	2.0	—	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	3.4	—	—	—	—	—
		남	3.0	—	—	—	—	—
		여	3.6	—	—	—	—	—
A75-A79	리케차병	계	7.4	6.5	10.0	—	14.0	4.0
		남	6.9	7.0	10.0	—	—	—
		여	7.6	6.2	—	—	14.0	4.0
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	8.2	8.9	8.3	5.7	4.4	12.6
		남	9.5	11.2	7.6	4.0	3.4	14.4
		여	6.3	6.0	9.1	7.3	5.4	6.0
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	7.7	7.2	—	—	—	—
		남	7.7	8.0	—	—	—	—
		여	7.7	3.0	—	—	—	—
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	5.2	4.6	6.1	4.3	5.3	6.1
		남	4.6	3.8	6.3	3.9	4.6	5.0
		여	5.8	5.2	5.9	4.7	5.7	6.9

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11.5	13.2	13.1	11.3	11.6	12.6	19.7	17.7	14.7	16.2	15.2	11.2
13.0	8.8	12.6	12.2	12.8	14.3	16.0	16.0	14.8	16.5	13.2	12.3
10.3	17.6	13.6	10.6	10.6	11.3	22.9	19.1	14.6	16.0	16.8	10.2
5.7	4.8	7.4	16.6	6.4	20.2	5.8	18.3	7.9	6.1	5.9	7.4
5.6	0.0	3.4	5.8	6.3	6.0	5.6	6.6	7.4	6.1	6.2	9.4
5.7	0.0	12.0	26.4	6.5	31.3	6.0	28.6	8.3	6.0	5.6	5.9
4.2	3.8	4.1	4.0	4.3	4.5	4.7	5.4	5.6	4.5	4.7	4.0
4.2	3.6	2.8	3.8	4.2	4.7	4.3	4.6	5.5	4.2	4.7	3.7
4.2	4.0	5.2	4.2	4.4	4.4	5.1	6.2	5.7	4.8	4.8	4.1
18.1	24.3	64.6	16.9	13.9	13.4	14.7	15.1	16.6	15.4	21.0	9.5
18.8	29.9	4.8	17.5	15.5	13.0	17.1	15.7	14.1	13.7	23.2	11.9
17.5	17.5	105.8	16.1	12.4	13.8	11.7	14.1	19.6	18.0	17.4	7.5
-	-	-	4.0	-	-	-	-	6.0	-	7.0	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	6.0	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.8	12.4	4.3	142.5	12.6	150.2	8.8	148.8	31.5	11.6	9.4	36.7
19.4	14.1	4.5	10.2	9.2	10.2	8.3	13.5	17.8	13.4	10.1	46.5
9.4	9.9	3.5	249.4	16.4	294.9	9.4	251.8	42.5	9.4	8.8	23.8
2.4	5.2	-	4.7	14.7	1.0	1.7	8.2	6.6	3.3	2.9	1.0
1.3	8.0	-	4.2	7.6	1.0	1.6	4.4	6.6	2.5	3.9	1.0
5.4	4.9	-	5.2	44.0	-	3.5	10.6	-	4.4	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	5.1	13.5	-	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	5.5	18.0	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	9.0	-	7.0	-
4.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	-	-	10.7	4.0	-	6.9	3.0	9.8	6.1	6.1	-
-	-	-	6.0	4.0	-	9.5	3.0	9.9	4.9	4.2	-
9.0	-	-	13.2	-	-	5.9	-	9.7	7.3	6.9	-
5.9	10.3	-	9.0	5.4	5.5	7.2	6.6	31.2	5.6	5.9	10.5
4.7	7.8	-	11.9	6.3	5.3	6.6	6.8	43.7	7.0	6.3	10.5
8.4	12.2	-	5.1	4.9	6.0	8.2	6.3	5.6	2.5	5.0	-
13.0	-	-	4.7	13.7	8.0	-	13.0	7.5	0.0	1.0	-
13.0	-	-	4.8	12.0	8.0	-	-	-	-	1.0	-
13.0	-	-	4.7	17.0	-	-	13.0	7.5	0.0	-	-
4.8	3.0	4.2	4.8	7.0	5.2	5.0	5.9	6.7	5.1	5.2	5.0
4.2	2.8	3.3	4.2	5.4	4.8	3.7	5.1	6.0	4.6	5.0	4.5
5.4	3.4	5.4	5.3	8.6	5.6	6.1	6.5	7.4	5.5	5.5	5.3

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	8.7	6.3	9.9	10.4	8.5	9.1
		남	9.4	6.3	9.3	12.6	9.0	10.4
		여	7.9	6.4	10.6	7.6	8.1	7.5
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	17.0	14.9	33.6	13.5	1.5	9.7
		남	17.1	15.6	33.6	14.0	1.5	9.7
		여	15.9	6.5	—	12.0	—	—
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.0	5.1	4.1	4.1	4.4	5.7
		남	5.2	4.7	4.2	3.4	4.4	5.9
		여	4.8	5.6	3.9	4.5	4.4	5.3
B35-B49	진균증	계	14.7	12.1	16.1	6.7	6.8	43.7
		남	16.5	10.3	21.8	5.6	7.4	87.5
		여	12.9	14.1	4.8	7.5	5.3	19.9
B50-B64	원충질환	계	9.3	10.1	6.2	—	7.1	5.0
		남	8.4	8.8	6.2	—	5.1	—
		여	12.6	20.0	—	—	11.6	5.0
B65-B83	연충병	계	7.8	1.0	12.0	4.0	10.0	19.0
		남	7.4	—	—	—	10.0	10.0
		여	8.2	1.0	12.0	4.0	—	28.0
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	9.3	5.0	—	—	1.0	—
		남	8.2	3.0	—	—	—	—
		여	10.2	7.0	—	—	1.0	—
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	14.1	32.1	11.6	3.9	29.1	—
		남	16.0	36.6	11.6	3.9	73.0	—
		여	8.5	8.1	—	—	6.3	—
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	6.1	4.5	6.0	7.4	4.3	—
		남	4.2	5.0	3.0	—	4.3	—
		여	7.7	4.3	7.5	7.4	—	—
B99	기타 감염성 질환	계	8.2	19.0	4.0	9.0	—	—
		남	6.3	—	4.0	9.0	—	—
		여	10.2	19.0	—	—	—	—
C00-D48	II. 신생물	계	11.4	9.3	10.7	11.7	10.8	21.1
		남	11.7	11.2	12.1	11.9	10.8	14.1
		여	11.0	7.5	9.6	11.6	10.8	24.7
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	15.3	11.3	10.0	20.7	7.4	59.2
		남	14.5	11.4	10.3	18.6	7.0	10.1
		여	18.1	10.8	9.3	35.1	9.4	88.5
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	13.4	12.9	11.1	12.4	14.1	19.9
		남	13.0	13.9	10.1	13.2	12.6	17.8
		여	14.2	11.0	12.4	10.9	16.7	22.8

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.6	7.8	3.0	7.1	5.9	6.1	6.4	11.0	16.5	8.6	9.1	7.9
7.3	7.5	3.0	7.6	5.9	6.0	6.1	11.0	23.2	9.7	8.9	10.1
7.8	8.0	3.0	6.5	5.9	6.2	6.9	10.9	10.7	7.2	9.3	5.3
10.0	—	—	10.9	60.0	25.0	34.0	39.0	15.7	25.1	17.8	—
—	—	—	10.9	60.0	—	34.0	39.0	15.7	25.1	14.2	—
10.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	34.0	—
4.6	4.8	3.5	4.3	4.0	6.0	7.1	8.0	6.0	4.1	5.5	3.0
4.5	4.4	5.0	4.9	3.5	6.5	7.9	9.1	5.9	4.1	5.6	3.0
4.6	6.2	2.0	3.5	4.7	4.8	4.8	6.0	6.2	4.1	5.4	—
3.0	12.0	—	16.0	22.5	8.2	9.8	22.1	8.6	13.0	8.8	18.9
—	6.0	—	16.2	39.0	8.8	14.7	39.8	10.5	8.1	9.3	13.8
3.0	12.8	—	15.7	12.3	5.9	3.3	18.1	7.1	19.2	8.2	40.0
—	—	—	6.0	4.1	—	32.5	—	—	22.3	27.3	1.0
—	—	—	6.1	4.1	—	32.5	—	—	22.3	5.0	—
—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	48.0	1.0
—	—	—	1.8	10.0	—	—	10.0	9.0	7.7	—	—
—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	7.7	—	—
—	—	—	0.5	—	—	—	10.0	9.0	—	—	—
4.0	—	—	2.5	—	3.0	14.0	11.3	10.4	—	45.0	—
—	—	—	2.5	—	3.0	14.0	3.5	—	—	45.0	—
4.0	—	—	—	—	—	—	14.6	10.4	—	—	—
2.5	8.0	—	7.8	1.4	3.0	10.6	2.8	16.2	10.2	15.0	13.0
2.5	8.0	—	8.3	1.4	—	12.0	4.0	16.7	11.1	13.3	16.0
—	—	—	6.3	—	3.0	9.0	0.0	14.0	9.8	29.0	10.0
—	—	—	16.6	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—
—	—	—	16.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	17.1	7.6	9.6	11.1	8.0	12.4	15.3	17.0	10.1	13.9	10.4
8.4	0.0	8.4	9.6	13.0	9.0	14.6	13.5	9.7	12.2	16.7	10.4
9.5	0.0	6.8	9.7	8.8	7.1	9.8	17.0	25.0	7.9	11.3	10.3
20.6	15.9	—	11.7	6.8	11.5	18.2	40.1	20.0	10.4	8.5	1.1
21.9	15.2	—	12.2	7.5	13.4	18.6	57.1	23.1	10.7	7.9	1.1
18.3	18.9	—	9.8	3.6	5.3	16.0	15.1	9.1	9.2	10.4	—
10.6	18.5	8.2	12.4	10.3	9.9	13.4	13.7	15.6	12.8	19.7	8.9
9.4	9.5	8.3	10.4	10.8	9.8	13.3	12.5	9.8	13.9	24.9	8.7
12.3	31.5	8.1	16.3	9.2	10.0	13.7	15.8	28.4	10.8	11.1	9.3

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	14.4	11.7	15.0	26.9	10.8	17.6
		남	13.2	12.2	19.7	13.6	11.9	17.3
		여	17.1	10.8	8.1	55.6	8.2	18.0
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	13.3	9.3	13.0	37.4	9.5	8.6
		남	13.9	9.0	16.3	45.0	6.7	4.9
		여	12.3	9.6	9.1	7.5	13.7	12.9
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	9.0	7.7	7.1	16.8	13.3	15.5
		남	8.5	5.5	7.2	21.1	17.8	3.0
		여	9.4	9.9	7.0	12.2	7.2	21.9
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	10.9	7.5	10.6	10.4	8.9	18.4
		남	12.4	8.3	6.8	13.7	9.6	11.2
		여	9.7	7.0	14.3	5.3	8.1	19.5
C50	유방의 악성 신생물	계	13.8	6.4	10.6	8.5	4.6	47.2
		남	7.2	2.3	6.0	—	4.0	—
		여	13.9	6.5	10.7	8.5	4.6	47.2
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	10.8	7.2	9.8	7.5	14.1	18.6
		남	—	—	—	—	—	—
		여	10.8	7.2	9.8	7.5	14.1	18.6
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	16.0	7.7	42.7	6.2	8.3	10.0
		남	16.0	7.7	42.7	6.2	8.3	10.0
		여	—	—	—	—	—	—
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	12.1	7.7	10.3	7.2	9.7	10.2
		남	8.9	7.7	9.8	6.8	9.6	9.4
		여	22.0	7.8	11.7	8.0	10.1	12.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	14.9	18.4	12.4	10.6	8.0	15.6
		남	15.5	18.0	17.8	7.7	8.6	13.8
		여	14.2	18.8	10.7	14.4	6.3	18.7
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.9	5.0	9.8	5.3	5.1	11.3
		남	5.5	4.4	7.4	7.5	4.7	7.6
		여	7.3	5.2	10.4	4.7	5.2	11.8
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	13.0	10.5	11.0	12.0	11.7	22.2
		남	10.2	9.1	12.7	15.2	10.6	7.6
		여	15.9	12.1	9.5	9.2	13.1	31.4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	15.6	12.1	13.1	19.8	13.6	32.3
		남	14.9	12.3	11.8	17.9	12.8	12.3
		여	16.6	11.8	14.9	22.3	14.4	47.6
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	15.5	—	—	3.0	—	—
		남	15.4	—	—	—	—	—
		여	15.6	—	—	3.0	—	—

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.9	27.0	13.2	10.3	10.1	11.6	23.0	32.8	13.3	13.9	11.1	10.5
10.4	11.0	14.3	9.6	9.5	11.5	26.9	15.7	10.6	15.5	10.9	11.1
8.6	59.1	6.1	12.0	12.0	11.9	11.7	66.7	20.9	9.0	11.7	8.4
10.5	4.0	32.0	7.9	4.7	18.4	12.1	27.5	23.2	9.2	18.2	15.6
9.9	5.0	32.0	7.9	6.0	21.7	10.3	15.6	22.4	9.4	18.1	22.1
17.0	3.0	—	7.9	4.0	11.5	16.7	66.1	25.0	8.4	18.3	1.0
3.6	8.4	—	7.9	5.4	9.2	12.8	10.2	8.1	7.0	13.2	16.3
5.6	8.0	—	8.3	7.0	7.6	18.0	13.4	4.1	7.1	19.8	—
2.7	8.6	—	7.7	2.7	10.1	8.7	8.2	9.8	6.8	11.0	16.3
7.8	8.8	7.0	11.5	7.0	5.3	7.8	47.5	9.2	11.4	8.9	3.0
6.9	15.4	—	9.6	8.3	4.6	11.6	69.1	9.4	9.5	7.1	2.0
8.6	6.8	7.0	13.2	5.9	5.7	5.6	6.8	8.9	13.3	10.5	3.4
21.0	32.2	3.0	7.6	16.4	5.6	7.2	11.2	71.6	7.1	15.0	4.2
2.0	2.0	—	9.6	—	—	—	24.8	—	2.0	2.0	—
21.1	32.4	3.0	7.5	16.4	5.6	7.2	11.0	71.6	7.1	15.1	4.2
6.1	9.3	9.3	8.2	5.3	7.5	14.4	11.0	38.6	7.2	10.6	30.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.1	9.3	9.3	8.2	5.3	7.5	14.4	11.0	38.6	7.2	10.6	30.8
6.7	201.3	3.2	6.2	8.0	8.5	30.1	12.3	7.5	6.2	10.1	5.8
6.7	201.3	3.2	6.2	8.0	8.5	30.1	12.3	7.5	6.2	10.1	5.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.5	9.7	3.0	22.4	9.3	8.0	9.1	8.4	8.0	9.4	9.5	17.4
6.5	10.4	3.0	9.5	10.0	8.0	9.5	8.4	8.6	9.2	9.1	19.0
19.1	5.9	—	52.6	5.7	8.2	7.1	8.4	6.2	11.1	11.5	14.5
6.5	12.7	—	17.2	20.2	3.5	10.1	20.7	17.1	13.9	19.4	10.0
2.0	15.8	—	15.5	23.0	5.7	8.7	21.6	19.0	14.7	22.3	24.0
10.2	7.3	—	19.8	13.3	3.1	11.3	19.4	13.2	12.6	16.5	5.3
5.6	10.8	5.2	4.5	5.9	4.0	6.4	6.5	15.5	5.6	6.7	8.8
3.6	4.0	—	4.6	10.7	4.8	5.0	6.0	7.2	7.6	6.6	4.4
5.9	11.9	5.2	4.5	4.9	3.8	6.7	6.6	17.4	5.1	6.7	10.7
7.6	9.7	16.3	14.7	12.0	10.7	17.6	20.3	10.1	10.9	13.1	10.7
7.2	9.4	—	10.2	9.9	9.5	13.1	10.4	9.6	9.2	9.1	12.0
8.4	10.1	16.3	19.3	15.4	11.5	23.7	27.3	10.6	12.6	16.6	7.5
12.5	11.4	10.1	15.7	49.8	12.5	13.9	15.2	19.4	14.1	13.0	19.1
13.1	10.6	11.0	12.7	70.4	11.9	14.6	16.6	13.9	13.9	12.7	15.5
11.3	12.5	8.5	19.7	10.0	13.4	12.6	13.7	24.5	14.3	13.5	23.7
—	20.0	—	23.3	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—
—	20.0	—	18.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	26.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신 생물	계	6.4	4.2	5.2	4.7	5.2	39.5
		남	4.4	4.8	3.7	4.6	3.5	3.7
		여	7.3	3.9	5.6	4.8	5.9	53.1
D10-D36	양성 신 생물	계	4.6	4.1	4.5	3.7	8.5	4.4
		남	4.1	4.0	4.6	4.1	4.1	4.2
		여	4.8	4.2	4.5	3.5	10.0	4.4
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신 생물	계	11.4	7.7	7.8	6.3	6.7	13.2
		남	12.0	9.6	9.7	5.6	5.3	17.7
		여	11.0	6.2	6.9	7.4	7.7	10.6
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	6.3	6.9	6.7	7.1	6.1	5.0
		남	6.3	8.1	7.7	7.5	5.4	4.7
		여	6.3	6.0	6.2	7.0	6.5	5.2
D50-D53	영양성 빈혈	계	4.6	3.4	4.9	8.2	6.3	4.2
		남	4.5	3.3	4.8	8.0	6.8	4.0
		여	4.7	3.5	5.0	8.2	6.2	4.3
D55-D59	용혈성 빈혈	계	11.3	19.3	9.8	8.9	6.3	3.0
		남	9.5	15.7	5.3	14.0	1.0	—
		여	12.7	21.8	14.6	6.1	8.1	3.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	8.4	7.7	7.5	6.6	6.5	7.1
		남	7.1	9.9	4.3	3.8	6.6	8.6
		여	9.1	5.9	8.8	7.3	6.5	6.4
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	5.8	5.3	8.0	8.7	4.3	4.4
		남	6.2	5.3	10.8	10.0	3.3	4.3
		여	5.4	5.3	5.9	7.1	5.0	4.5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	5.7	5.6	6.3	6.2	7.0	4.5
		남	6.7	6.3	13.2	6.1	4.9	3.4
		여	5.3	5.3	4.7	6.3	8.2	5.6
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.0	27.0	4.0	—	8.1	7.9
		남	11.8	29.0	3.0	—	7.7	2.0
		여	7.8	22.3	5.0	—	9.5	12.0
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	18.0	21.4	25.4	12.7	9.5	29.4
		남	20.0	29.9	29.5	16.3	11.3	32.7
		여	16.2	13.8	21.6	9.6	7.9	26.2
E00-E07	갑상선의 장애	계	6.2	4.3	5.8	6.3	4.2	5.9
		남	5.8	6.3	6.3	7.9	2.0	6.0
		여	6.3	3.6	5.6	5.7	4.5	5.8
E10-E14	당뇨병	계	22.7	28.1	30.6	15.6	12.0	37.8
		남	24.6	38.9	34.4	19.8	14.1	42.2
		여	20.8	15.8	26.7	11.7	9.9	33.5

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.7	5.1	7.4	4.2	5.7	2.8	4.2	6.5	5.4	6.3	5.6	12.0
3.4	3.6	4.4	5.1	3.2	3.2	2.8	4.5	5.7	4.7	3.1	3.7
5.7	5.9	9.1	3.8	7.5	2.6	5.0	7.1	5.0	7.0	6.6	15.2
3.8	3.6	4.4	3.6	3.8	3.7	3.8	4.9	5.4	4.1	7.9	4.4
3.9	3.9	2.9	4.3	2.5	3.1	3.2	4.9	4.8	4.8	3.9	4.1
3.8	3.5	5.3	3.3	4.6	3.9	4.1	4.9	5.7	3.8	9.8	4.5
6.0	13.0	8.0	12.7	10.3	8.4	7.3	53.7	11.7	9.7	9.4	32.5
5.9	9.9	8.0	18.0	14.7	9.8	5.8	7.5	8.5	10.0	8.6	42.2
6.0	15.5	—	6.6	7.2	6.7	8.8	77.3	14.3	9.1	10.1	7.4
4.5	5.1	4.5	5.4	5.7	4.8	5.9	6.9	8.7	5.2	11.2	5.8
4.8	0.0	5.3	6.2	5.7	4.4	4.8	7.2	9.9	5.4	5.8	5.8
4.4	0.0	4.1	4.9	5.7	5.2	6.7	6.7	8.1	5.1	14.4	5.8
3.3	4.5	4.8	4.7	4.7	4.5	5.0	4.9	5.7	5.7	3.8	7.0
3.2	4.6	6.5	4.5	4.6	4.5	2.9	4.7	6.3	4.9	4.8	5.0
3.4	4.3	4.2	4.8	4.8	4.5	6.4	5.0	5.5	6.0	3.4	8.4
1.1	10.0	—	6.1	9.0	1.0	10.6	4.4	64.0	2.4	10.3	6.0
—	10.0	—	8.1	3.0	1.0	6.0	—	—	—	10.3	6.0
1.1	—	—	3.8	15.0	—	19.0	4.4	64.0	2.4	—	—
5.1	4.2	3.0	6.6	4.8	7.3	6.4	4.4	12.1	5.2	21.1	2.3
8.8	4.2	6.0	7.9	5.1	4.6	3.7	3.6	14.3	5.3	5.6	2.0
3.2	4.2	0.0	5.8	4.4	9.4	8.1	4.9	10.7	5.2	26.4	2.3
4.8	4.9	3.8	5.5	4.2	4.0	4.6	12.0	6.8	4.9	5.7	6.0
3.1	1.9	2.6	6.4	4.7	4.0	4.3	11.6	9.2	4.0	6.5	11.7
6.0	5.9	6.0	4.9	3.5	4.0	4.9	12.7	5.9	6.1	4.7	3.0
5.7	11.3	—	4.7	9.3	4.1	6.9	7.1	5.2	5.0	4.7	6.5
7.5	20.3	—	4.6	9.5	4.7	8.7	6.5	5.0	7.0	6.6	4.9
5.4	3.9	—	4.7	9.2	3.8	5.7	7.4	5.4	3.6	3.3	7.7
5.9	1.0	—	3.6	2.0	1.4	4.9	10.2	1.0	—	1.9	0.0
1.0	1.0	—	6.6	2.0	0.0	2.9	4.0	1.0	—	1.9	—
15.0	—	—	2.3	—	2.0	9.0	16.1	—	—	—	0.0
12.0	8.8	10.0	11.9	11.2	11.4	50.7	17.4	11.1	28.2	10.7	16.8
12.1	0.0	11.1	13.5	12.5	11.4	49.9	22.1	12.2	17.0	12.7	15.4
11.7	0.0	9.1	10.5	10.1	11.4	51.4	13.1	10.0	38.3	9.0	18.4
5.3	3.4	4.2	4.7	8.3	26.0	3.5	5.3	7.7	9.4	5.9	7.9
3.2	5.6	6.3	4.3	12.0	10.4	3.5	10.0	3.7	5.4	5.7	7.0
6.1	2.8	3.0	4.8	7.0	28.0	3.5	4.3	8.2	10.8	5.9	8.0
15.4	10.1	6.1	15.2	11.9	11.7	69.4	20.8	12.3	35.6	11.6	20.2
15.4	12.1	5.2	16.3	14.0	12.6	64.2	25.1	13.3	21.0	15.1	18.4
15.3	7.9	7.0	14.0	9.7	10.4	75.1	16.0	11.0	49.4	9.1	22.7

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	5.9	5.5	8.6	12.8	4.7	11.5
		남	6.6	5.0	11.7	20.2	5.3	18.0
		여	5.4	5.9	6.9	8.4	3.5	10.3
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	5.1	4.6	7.1	4.7	3.3	6.4
		남	4.7	5.1	7.0	4.1	2.8	6.5
		여	5.4	4.2	7.2	5.7	3.5	6.3
E40-E46	영양실조	계	8.8	5.0	19.2	20.0	7.0	7.0
		남	8.4	—	24.2	—	9.0	—
		여	9.1	5.0	6.0	20.0	6.3	7.0
E50-E64	기타 영양결핍	계	13.6	11.4	11.0	5.8	16.4	8.1
		남	10.8	11.0	11.0	9.0	14.0	—
		여	18.4	12.7	—	4.0	28.0	8.1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5.6	10.0	1.6	1.0	4.0	—
		남	2.1	—	—	—	—	—
		여	6.4	10.0	1.6	1.0	4.0	—
E70-E90	대사장애	계	9.3	14.5	9.8	8.9	5.9	6.2
		남	8.2	7.1	11.4	11.8	5.8	4.4
		여	10.2	18.9	7.9	6.3	6.0	8.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	80.3	85.2	24.4	129.5	107.7	214.5
		남	71.2	92.7	18.1	88.8	96.3	222.4
		여	92.5	72.1	32.9	208.5	126.7	205.0
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	194.1	130.2	235.2	189.2	188.4	354.7
		남	153.1	168.5	108.4	90.3	54.9	420.5
		여	219.0	102.8	307.9	277.7	293.5	303.1
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	72.1	69.6	83.7	80.5	67.6	94.6
		남	75.7	71.4	88.1	82.1	71.6	107.2
		여	46.9	50.8	52.5	64.9	41.1	20.2
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	204.7	136.4	357.2	216.4	141.1	182.5
		남	191.2	149.9	347.6	123.2	178.1	159.0
		여	220.6	118.1	369.8	364.6	95.2	211.1
F30-F39	기분[정동] 장애	계	48.8	41.4	50.3	68.6	41.9	89.3
		남	56.1	50.0	60.2	71.6	42.8	127.9
		여	42.8	32.8	45.9	64.4	41.0	69.1
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	23.6	21.1	38.2	14.0	34.5	34.1
		남	37.2	31.1	8.2	19.3	58.6	68.4
		여	15.3	15.0	46.4	10.6	11.7	14.4
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	24.8	32.9	7.4	68.7	23.3	46.8
		남	30.4	38.4	8.4	72.1	24.4	45.7
		여	19.6	28.1	5.3	62.8	21.6	49.0

(단위:일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.4	3.8	5.0	5.3	4.3	8.7	2.6	4.4	6.4	5.7	5.0	3.9
1.0	5.5	—	5.4	5.4	10.9	2.7	2.9	9.7	4.8	5.0	4.6
2.0	3.0	5.0	5.3	3.5	4.9	2.6	5.0	5.6	6.8	4.9	2.5
3.5	3.8	2.0	4.7	7.5	6.8	5.1	11.8	6.6	2.8	6.4	4.8
2.2	3.5	2.0	4.2	10.4	5.5	4.6	2.0	10.0	2.6	4.0	9.5
4.2	4.1	—	5.1	6.2	7.8	5.5	15.2	5.3	3.1	8.6	3.9
36.0	—	—	6.0	10.3	7.0	5.5	—	2.8	11.0	—	—
—	—	—	4.5	11.7	7.0	6.0	—	2.4	—	—	—
36.0	—	—	6.7	9.8	—	4.0	—	4.0	11.0	—	—
—	5.0	—	10.8	69.8	11.7	13.9	4.5	10.3	6.5	8.3	8.0
—	5.0	—	10.9	5.0	15.3	10.7	—	14.0	4.8	8.3	—
—	—	—	10.3	87.7	1.0	21.0	4.5	8.6	8.1	—	8.0
2.0	—	—	3.9	6.0	2.0	7.3	4.3	0.0	2.0	7.0	—
2.0	—	—	2.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	6.7	6.0	2.0	10.3	4.3	0.0	2.0	7.0	—
7.7	8.0	43.1	7.0	8.7	6.4	7.6	9.8	8.0	9.9	10.6	19.8
8.6	6.3	65.5	8.3	6.9	6.0	5.7	9.2	6.8	6.0	9.7	14.1
5.5	8.7	28.9	6.1	10.1	6.6	8.9	10.2	9.0	13.3	11.9	32.5
84.5	69.2	102.8	82.3	99.0	105.7	261.8	127.4	127.9	110.2	93.9	59.1
91.1	0.0	182.8	81.5	95.0	108.6	107.4	128.6	155.3	88.3	121.4	68.3
76.3	0.0	56.7	83.5	105.9	102.0	406.8	126.1	101.1	176.9	83.3	48.8
52.7	256.1	130.3	88.5	127.2	68.2	300.6	115.0	135.7	226.8	284.7	35.9
77.2	52.0	317.0	97.1	48.1	57.1	127.9	78.4	267.7	198.0	128.7	21.0
16.7	273.3	59.2	82.3	184.0	73.1	384.4	130.1	78.6	252.3	364.7	47.9
55.6	83.1	51.5	58.7	67.7	84.8	86.0	78.8	100.3	71.9	88.5	72.9
60.8	77.5	51.5	62.2	69.4	86.3	93.1	84.1	107.0	73.4	92.6	82.2
27.2	131.4	—	40.7	44.0	78.4	32.2	32.4	51.6	52.2	57.1	27.1
185.8	240.0	63.6	159.4	173.0	207.4	579.8	236.0	208.3	276.4	224.8	97.6
216.0	219.4	50.6	153.1	209.3	190.2	137.6	263.6	177.2	317.7	237.2	56.2
166.7	269.2	73.5	165.2	128.8	223.3	1013.4	203.6	248.2	210.6	210.7	157.5
52.4	27.9	107.0	36.9	57.4	59.4	77.2	64.3	61.9	46.7	57.2	60.8
78.5	30.6	197.3	40.8	49.3	97.9	76.2	78.5	74.7	52.7	66.1	32.6
38.0	26.5	4.6	34.0	64.2	28.4	77.8	51.4	53.8	40.7	47.9	75.7
5.9	26.2	11.4	27.2	15.9	8.6	9.1	62.3	28.9	16.8	17.2	12.3
11.4	52.8	—	46.2	23.7	8.6	12.1	147.9	39.9	22.0	37.6	9.7
4.6	11.1	11.4	12.9	11.8	8.6	7.6	11.4	20.9	12.3	9.5	17.2
7.7	10.1	—	30.4	8.2	23.3	12.3	7.7	13.8	17.0	18.8	—
6.9	7.0	—	29.1	16.5	33.0	32.1	7.3	19.2	19.3	19.1	—
8.0	11.3	—	31.3	5.7	7.5	6.6	8.0	10.6	13.3	18.0	—

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	116.7	35.0	180.3	104.7	75.7	155.4
		남	116.1	40.3	180.3	291.0	86.6	155.4
		여	118.8	20.5	-	7.5	33.0	-
F70-F79	정신지연	계	20.4	109.4	1.7	70.9	79.7	114.8
		남	58.1	117.5	5.0	74.5	39.3	136.8
		여	8.1	80.3	0.2	42.0	240.7	77.5
F80-F89	정신발달장애	계	0.5	38.4	0.0	28.7	-	0.8
		남	0.3	53.3	0.0	28.7	-	2.3
		여	0.8	1.5	0.0	-	-	0.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	72.0	74.8	49.2	16.3	37.8	27.5
		남	86.6	99.2	49.2	1.0	-	36.0
		여	26.5	19.5	-	31.5	37.8	19.0
F99	상세불명의 정신장애	계	23.5	3.9	6.6	7.2	20.0	4.0
		남	36.6	5.0	6.6	6.1	-	4.0
		여	8.0	3.0	-	11.0	20.0	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	36.0	36.8	19.1	16.4	33.7	81.2
		남	37.6	30.6	14.5	22.1	39.7	14.9
		여	34.5	42.6	24.9	10.8	28.8	134.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	20.7	11.5	12.8	19.9	92.3	9.3
		남	13.1	12.0	15.4	35.0	11.9	8.5
		여	29.5	10.8	9.1	4.6	131.3	10.0
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	31.4	78.1	17.6	25.4	4.4	11.1
		남	12.8	7.0	16.3	31.9	5.6	2.8
		여	46.2	137.0	19.2	11.2	2.8	15.7
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	83.1	70.9	134.6	13.2	117.5	264.9
		남	77.2	62.2	53.4	11.6	180.9	13.2
		여	86.7	77.7	182.1	14.2	91.4	466.6
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	27.9	26.9	52.0	10.3	10.0	111.7
		남	31.5	41.6	63.6	12.5	2.7	3.0
		여	25.3	14.9	18.1	10.0	18.3	116.0
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	16.3	14.6	20.6	11.5	18.4	24.7
		남	14.1	16.6	6.7	4.0	16.1	-
		여	18.6	12.0	28.3	29.0	20.2	24.7
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	7.9	6.3	15.6	9.0	6.6	4.4
		남	9.4	7.2	26.2	11.7	8.2	5.3
		여	6.7	5.6	6.8	6.6	5.1	3.8
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	11.3	6.9	9.8	9.8	8.7	11.9
		남	12.4	7.3	10.7	11.8	11.4	13.1
		여	10.7	6.6	9.3	8.2	7.8	11.0

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
22.2	65.0	—	117.0	20.9	4.7	14.0	16.2	50.5	382.9	97.0	910.0
36.0	40.3	—	123.0	7.0	4.7	14.0	20.2	66.0	31.7	167.2	910.0
4.0	139.0	—	26.2	30.0	—	—	10.0	39.0	779.3	33.9	—
143.2	961.2	31.0	190.0	119.1	156.0	244.5	278.9	209.2	230.8	9.7	41.0
170.4	1386.9	31.0	205.9	110.2	160.8	148.8	294.1	217.3	254.2	272.0	41.0
5.0	522.4	—	150.5	201.0	45.0	587.1	249.0	173.9	113.0	7.3	—
1532.0	0.0	—	61.1	33.5	0.0	13.0	173.6	1.6	0.3	1.0	0.1
—	0.0	—	39.5	58.0	—	13.0	206.7	0.0	0.1	1.0	—
1532.0	—	—	97.0	2.5	0.0	—	7.0	3.0	145.0	—	0.1
4.2	38.0	—	53.6	57.0	185.2	9.0	63.0	90.0	241.7	170.7	—
4.2	38.0	—	59.5	61.5	185.2	9.0	63.0	90.0	358.0	170.7	—
—	—	—	27.5	46.0	—	—	—	—	9.0	—	—
3.0	1.0	—	1.9	—	1.0	—	—	30.4	1.2	174.5	—
—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	44.0	1.0	262.6	—
3.0	1.0	—	1.8	—	—	—	—	20.0	2.0	3.0	—
56.2	20.2	79.1	40.0	31.0	21.8	46.5	41.5	41.0	17.4	47.7	7.5
115.9	0.0	32.1	49.7	35.4	33.8	52.4	53.5	53.7	13.2	76.9	6.3
10.7	0.0	99.0	30.3	26.8	11.1	41.3	33.1	31.7	21.4	22.9	10.3
11.5	8.7	5.0	13.8	10.0	13.0	18.4	13.5	12.1	20.2	14.3	9.7
19.0	10.1	5.0	13.2	10.1	6.4	7.2	7.4	6.8	13.9	13.5	6.6
8.4	4.5	—	14.9	9.8	15.7	26.6	17.1	16.7	29.6	15.3	15.3
6.0	20.5	—	11.5	9.1	0.7	13.0	20.6	45.0	30.2	6.6	6.0
7.5	10.0	—	14.7	10.3	1.7	9.7	26.8	64.9	7.5	2.2	6.5
1.5	30.0	—	8.4	6.7	0.6	15.2	14.9	18.2	40.3	8.6	5.0
8.8	167.2	568.3	100.2	99.8	20.7	66.3	63.4	11.2	22.8	17.5	36.7
4.0	12.4	—	182.5	7.1	18.1	119.3	50.7	10.4	14.7	24.4	70.0
10.3	185.7	568.3	44.3	138.3	22.4	55.3	77.4	11.6	26.6	13.3	8.9
—	—	—	12.6	52.8	5.2	7.6	13.7	7.3	5.5	11.0	6.0
—	—	—	9.2	66.0	6.0	3.6	8.0	6.6	1.5	6.3	—
—	—	—	17.7	27.4	4.9	10.0	16.1	7.7	6.9	12.1	6.0
30.5	16.0	14.0	13.2	4.2	8.0	10.5	16.6	11.6	21.9	11.8	24.9
8.0	23.5	—	6.4	4.3	9.2	3.5	—	13.7	24.3	10.3	23.0
38.1	11.0	14.0	21.9	4.0	3.0	15.8	16.6	5.0	11.4	12.9	30.0
5.7	5.0	10.1	6.7	22.9	7.4	11.0	7.4	6.7	6.3	6.4	4.6
6.0	4.3	25.5	6.3	42.0	7.8	6.7	5.9	5.7	5.8	5.7	3.0
5.5	5.5	4.4	7.1	5.3	7.0	14.7	8.1	7.4	6.8	7.0	7.8
8.2	7.5	8.7	6.6	7.3	53.9	7.6	11.3	10.8	9.0	27.7	8.1
6.8	7.5	11.3	6.7	6.9	130.5	9.2	8.8	10.2	9.0	9.7	13.4
9.3	7.5	7.7	6.6	7.5	6.5	6.6	12.9	11.2	9.0	36.1	5.9

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	30.4	13.0	17.1	16.6	65.9	22.5
		남	32.9	14.0	21.3	18.3	56.4	11.2
		여	25.7	10.8	11.4	7.0	87.9	29.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	12.1	14.3	13.5	9.8	3.2	13.6
		남	9.9	20.1	11.5	6.2	2.4	19.9
		여	15.8	6.0	15.8	16.2	5.7	4.4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	79.5	106.1	6.9	37.9	31.4	243.9
		남	73.4	71.3	6.3	53.5	50.9	30.3
		여	90.7	161.5	8.0	17.4	9.6	733.9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	17.1	18.2	15.4	29.0	16.3	9.7
		남	16.4	16.2	13.5	30.7	17.6	7.8
		여	17.8	19.9	17.2	26.5	14.4	13.4
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	0.5	0.2	0.5	1.7	0.2	1.6
		남	0.8	0.4	0.4	2.3	0.3	1.4
		여	0.4	0.1	0.5	1.1	0.1	2.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	1.5	1.1	1.1	1.8	0.8	2.4
		남	1.9	1.4	0.5	3.5	0.7	2.2
		여	1.2	0.9	1.3	1.1	0.8	2.4
H10-H13	결막의 장애	계	5.5	1.0	2.9	2.4	1.7	4.5
		남	6.5	0.5	0.0	2.5	4.0	4.0
		여	4.3	1.4	5.2	2.0	0.5	5.1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	5.7	5.3	5.9	7.4	3.3	6.3
		남	5.0	4.8	3.0	6.1	2.5	7.6
		여	7.0	5.8	8.9	9.6	5.8	0.0
H25-H28	수정체의 장애	계	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.2
		남	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.2
		여	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	2.8	3.0	1.3	3.3	1.6	5.4
		남	2.7	3.2	0.9	3.2	1.5	6.6
		여	2.8	2.7	1.8	3.4	1.7	4.9
H40-H42	녹내장	계	10.3	2.0	3.6	11.3	1.4	1.5
		남	14.4	1.7	5.8	13.2	1.6	2.0
		여	2.5	2.7	1.4	5.0	1.1	1.0
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.7	2.7	3.2	3.4	2.1	10.0
		남	3.3	2.6	3.4	3.0	2.1	-
		여	4.1	2.8	3.0	4.1	2.1	10.0
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	4.6	4.4	4.6	5.0	2.8	4.2
		남	3.3	2.1	6.2	-	2.0	3.5
		여	5.7	6.3	3.3	5.0	7.0	5.0

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
21.3	15.2	11.0	36.4	13.7	19.1	82.9	69.1	20.2	13.1	13.2	17.5
24.7	10.3	—	43.9	16.6	4.6	92.9	24.3	15.7	12.0	11.3	25.0
13.6	31.3	11.0	15.3	7.8	65.0	7.3	94.1	28.5	14.4	15.7	10.0
3.1	10.0	13.0	11.0	20.2	19.7	3.6	51.7	13.2	23.8	11.3	5.3
1.0	10.0	—	8.3	28.7	5.0	2.3	7.0	11.8	13.6	13.3	3.5
5.9	—	13.0	13.9	4.0	24.4	4.8	73.0	14.3	55.0	1.0	51.0
429.5	13.1	58.0	110.1	54.4	30.8	118.8	123.5	165.5	48.7	176.8	5.2
730.0	9.9	58.0	95.2	61.3	24.1	102.4	140.8	187.4	32.9	269.5	4.6
34.3	20.6	—	144.6	34.6	60.9	161.2	97.1	141.4	74.8	51.4	7.9
16.0	12.0	40.0	13.8	29.7	17.2	18.6	14.0	22.5	18.7	13.4	15.7
14.2	9.4	—	15.6	45.9	25.6	8.6	9.9	25.2	9.5	15.4	3.2
17.5	24.1	40.0	12.3	14.5	7.5	36.1	17.2	20.2	29.3	11.1	35.9
1.9	0.2	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.9	0.3	0.6	1.0	1.5
4.0	0.0	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	1.0	0.3	0.8	1.1	1.8
0.3	0.0	0.3	0.6	0.7	0.3	0.4	0.9	0.3	0.6	0.9	1.4
2.2	2.2	2.0	1.6	1.8	2.2	1.2	2.9	2.5	1.2	1.7	2.0
2.7	2.3	—	2.1	2.8	2.5	1.2	4.2	2.3	1.5	2.7	7.0
1.9	2.0	2.0	1.2	0.7	1.9	1.2	2.4	3.0	1.0	1.4	0.9
0.0	1.8	—	20.8	5.4	3.5	—	17.4	6.7	5.4	2.5	—
—	1.5	—	25.1	7.8	3.8	—	7.0	3.6	1.5	1.0	—
0.0	2.1	—	1.0	0.0	2.0	—	25.0	8.9	8.3	3.3	—
6.6	12.9	3.9	4.6	3.7	2.5	5.6	6.6	8.1	5.8	5.6	8.3
5.9	14.6	3.5	4.1	2.2	1.7	5.6	4.5	1.1	5.9	5.3	14.0
9.0	4.0	5.0	5.3	7.8	3.7	5.5	12.9	18.2	5.7	6.3	4.8
0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.2	0.6
0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	0.5
0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.6
4.5	2.1	7.0	3.0	2.1	3.8	3.0	4.1	3.6	2.8	3.5	3.6
4.2	2.0	8.0	3.4	1.7	4.9	2.8	4.4	3.5	2.9	2.5	3.2
4.7	2.2	6.0	2.7	2.4	2.9	3.2	3.7	3.7	2.8	4.8	4.1
99.0	1.8	—	5.3	1.6	2.7	3.8	1.9	1.0	4.5	2.7	1.6
117.3	1.0	—	7.6	1.5	2.5	2.9	1.4	1.3	3.2	2.9	1.6
0.9	2.3	—	1.6	1.7	3.3	5.7	4.6	0.8	5.4	2.3	1.7
6.4	1.4	13.5	3.0	3.7	1.7	2.7	5.9	4.9	3.2	4.7	5.0
10.0	0.4	13.5	3.9	3.0	1.8	2.4	3.6	4.0	2.8	3.5	6.0
3.2	4.8	—	2.0	4.6	1.7	2.9	7.7	6.4	3.7	5.8	4.5
3.2	—	3.0	5.1	4.5	8.0	5.4	3.6	—	6.6	4.5	3.0
5.0	—	—	2.6	5.5	8.0	1.4	5.5	—	2.8	3.9	—
1.0	—	3.0	6.4	3.5	—	8.3	2.5	—	10.3	4.9	3.0

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속기)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	2.9	2.6	3.9	2.0	1.1	2.2
		남	3.4	4.1	4.7	1.7	1.3	3.0
		여	2.4	0.8	3.3	2.3	0.9	1.1
H53-H54	시각장애 및 실명	계	5.3	2.8	2.4	28.6	1.9	1.4
		남	8.2	5.5	3.0	47.8	1.5	-
		여	2.0	0.9	1.9	5.1	2.3	1.4
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	3.3	3.3	0.0	-	0.0	-
		남	2.2	3.3	0.0	-	0.0	-
		여	4.8	-	-	-	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	4.6	3.7	5.2	3.7	4.1	5.1
		남	4.2	3.6	4.5	3.1	4.4	4.6
		여	4.9	3.8	5.7	4.2	3.9	5.4
H60-H62	외이의 질환	계	5.3	4.9	3.3	5.7	8.8	5.0
		남	4.9	4.2	3.3	2.6	5.0	3.8
		여	5.6	5.2	-	7.8	9.8	6.9
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.0	3.7	4.7	2.2	3.6	5.1
		남	3.8	3.4	4.5	2.2	3.4	5.1
		여	4.1	3.9	5.0	2.1	3.7	5.1
H80-H83	내이의 질환	계	4.8	3.4	5.6	5.5	4.0	5.2
		남	4.3	3.3	4.2	3.8	5.0	4.4
		여	5.1	3.5	6.2	6.0	3.5	5.6
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6.0	4.4	6.4	5.0	5.4	4.8
		남	5.1	4.5	5.8	7.5	5.6	2.8
		여	6.6	4.3	6.8	4.3	5.4	5.8
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	23.3	22.4	17.0	13.8	24.9	24.3
		남	19.6	24.6	13.7	13.4	30.8	33.4
		여	27.2	20.1	20.4	14.3	19.5	13.0
I00-I02	급성 류마티스열	계	9.3	2.0	7.0	5.0	-	-
		남	10.3	-	-	5.0	-	-
		여	7.8	2.0	7.0	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	14.5	22.1	8.0	13.6	11.2	10.4
		남	19.1	24.4	11.0	14.3	8.7	22.0
		여	12.7	20.6	6.9	13.0	12.1	8.9
I10-I15	고혈압질환	계	37.4	17.5	26.1	10.4	7.6	151.5
		남	37.3	10.3	27.4	13.3	8.1	275.6
		여	37.5	24.7	25.3	7.6	7.3	22.6
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.3	5.5	4.3	6.6	5.6	5.9
		남	4.7	4.5	4.3	6.9	4.3	5.7
		여	9.1	7.5	4.5	5.7	7.8	6.4

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.9	0.2	—	5.3	0.7	1.8	1.6	2.0	2.6	1.8	2.7	0.8
1.2	0.1	—	6.0	0.7	1.4	2.1	2.6	1.9	1.9	3.3	0.5
2.3	2.0	—	4.5	0.7	2.4	1.2	1.3	4.0	1.8	2.1	1.2
5.0	1.9	—	3.0	1.3	6.5	5.0	—	1.0	2.0	2.9	—
5.0	3.0	—	3.0	2.0	12.0	5.0	—	1.0	2.6	4.1	—
—	1.0	—	3.0	1.0	1.0	—	—	—	1.0	1.0	—
—	6.0	—	3.1	2.0	—	8.0	—	9.0	1.0	2.0	—
—	6.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—
—	—	—	3.5	—	—	8.0	—	9.0	—	—	—
4.7	3.6	5.3	3.8	4.4	4.3	5.3	8.1	6.0	4.5	4.5	3.7
4.0	0.0	3.6	3.6	3.5	4.7	3.7	4.9	5.7	4.4	4.4	5.9
5.2	0.0	5.7	3.9	4.7	4.0	6.0	10.2	6.2	4.6	4.6	3.0
5.4	4.0	—	5.9	0.0	2.7	5.5	5.3	5.9	12.0	5.5	3.7
5.0	4.0	—	7.4	0.0	2.7	6.0	2.6	5.7	12.0	5.5	8.0
7.0	—	—	4.9	—	3.0	5.0	7.0	6.1	—	—	3.1
4.8	3.3	5.7	3.3	4.0	4.5	4.4	4.4	5.7	3.8	4.2	2.9
4.8	3.2	5.0	3.2	3.2	4.5	3.6	4.1	5.9	3.8	3.9	3.9
4.9	3.4	5.8	3.5	4.4	4.5	4.9	4.8	5.5	3.8	4.5	2.7
4.4	4.7	5.2	4.0	4.6	3.8	5.5	7.3	6.3	4.7	4.6	6.2
3.0	4.4	3.3	3.7	3.6	4.5	3.4	5.4	5.6	4.8	4.5	10.5
5.2	4.8	6.2	4.2	4.7	3.5	6.2	8.1	6.5	4.6	4.7	3.8
5.1	4.3	4.8	3.9	4.7	5.9	5.9	21.4	6.4	6.3	6.5	4.8
4.4	4.2	—	4.1	4.3	6.2	5.0	6.3	4.3	5.0	8.3	5.0
5.5	4.3	4.8	3.6	5.1	5.6	6.5	33.8	8.3	7.1	4.5	4.6
18.8	70.0	31.3	14.3	18.6	31.1	39.4	35.1	13.7	21.5	38.1	29.6
20.2	0.0	13.5	13.7	19.4	42.3	27.0	25.0	13.6	17.0	10.0	34.0
17.5	0.0	45.7	15.1	17.6	19.4	51.3	44.1	13.8	26.2	64.6	24.6
—	—	—	8.5	—	—	13.0	—	16.0	—	18.0	—
—	—	—	8.5	—	—	13.0	—	—	—	18.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—
3.1	—	34.3	14.1	14.7	18.1	6.9	13.7	13.9	8.8	11.1	—
3.0	—	75.0	15.3	11.4	37.6	—	14.0	20.7	3.0	10.0	—
3.2	—	16.0	13.8	17.2	11.0	6.9	13.4	10.6	9.6	11.5	—
5.1	7.9	221.6	16.8	21.6	27.3	8.7	63.5	23.2	46.5	54.6	20.8
3.7	8.8	0.0	12.4	7.5	12.3	9.2	27.0	11.0	19.5	36.7	12.1
6.6	6.7	254.0	19.9	27.4	31.1	8.3	84.4	32.5	58.2	59.8	27.9
22.7	4.3	3.5	8.0	4.4	4.7	4.3	4.9	7.1	4.2	5.6	3.3
2.2	3.5	3.6	5.1	4.1	4.1	4.2	4.7	7.1	3.9	5.3	2.8
59.1	5.9	3.4	13.8	4.9	5.5	4.4	5.1	7.1	4.9	6.1	4.1

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	13.9	13.1	17.5	9.3	12.1	8.7
		남	11.3	8.2	18.3	6.8	5.3	1.4
		여	15.4	15.8	16.7	11.6	14.3	11.6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	10.2	8.0	9.5	11.3	9.0	10.3
		남	10.1	8.6	8.2	8.9	8.0	13.2
		여	10.3	7.4	10.6	13.9	10.0	8.1
I60-I69	뇌혈관 질환	계	62.6	74.6	50.0	28.6	63.0	29.0
		남	53.7	88.5	39.7	27.9	82.0	32.1
		여	71.1	61.9	59.5	29.4	46.3	26.2
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	13.7	12.2	18.0	15.8	13.8	9.3
		남	13.3	12.8	20.6	13.8	11.1	7.8
		여	14.5	10.4	12.5	20.7	16.4	10.3
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	2.0	1.2	2.2	2.8	1.7	2.6
		남	2.2	1.5	2.1	2.8	1.8	2.6
		여	1.9	0.9	2.2	2.8	1.6	2.7
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	6.7	5.8	9.0	7.7	6.5	2.6
		남	6.6	6.3	8.7	9.2	7.6	2.6
		여	6.7	5.2	9.4	3.9	5.2	-
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	7.6	6.5	8.6	6.3	6.7	7.1
		남	7.1	7.0	6.5	6.4	6.6	6.8
		여	8.2	5.9	10.7	6.2	6.8	7.4
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.3	3.6	4.3	4.5	3.5	5.3
		남	4.0	3.5	4.1	4.6	3.1	4.1
		여	4.5	3.7	4.6	4.3	3.9	6.3
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	9.6	7.7	13.0	7.8	8.2	7.8
		남	8.4	9.1	7.5	8.1	8.4	7.5
		여	10.8	6.1	18.4	7.5	8.0	8.1
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	5.1	4.1	5.1	4.9	4.6	6.3
		남	4.8	3.7	5.1	5.2	3.9	6.2
		여	5.4	4.7	5.1	4.6	5.2	6.4
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.0	2.3	3.9	2.4	2.4	4.7
		남	2.8	2.1	4.0	2.2	2.2	4.4
		여	3.3	2.5	3.9	2.7	2.6	5.1
J40-J47	만성 하기도질환	계	10.1	8.9	9.4	8.3	8.7	9.0
		남	10.7	9.7	10.4	8.8	8.7	8.3
		여	9.4	8.1	8.8	7.8	8.6	9.5
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	13.3	18.2	22.1	20.4	17.7	28.6
		남	13.0	18.0	22.2	20.4	18.7	28.8
		여	14.4	18.7	22.0	20.3	15.1	27.0

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.0	6.8	—	9.7	9.3	14.3	18.5	26.8	16.6	20.7	16.6	7.7
6.8	6.5	—	9.9	7.7	5.5	5.9	41.8	24.7	19.6	12.4	6.0
13.6	6.9	—	9.5	9.8	20.8	27.3	24.1	12.9	21.5	17.2	11.0
11.9	9.1	6.8	11.4	9.7	9.3	12.2	17.6	9.8	8.3	9.2	8.5
13.5	8.2	7.2	14.3	9.4	8.8	8.3	8.8	9.3	7.9	8.4	11.1
10.2	10.5	6.6	8.5	10.1	9.6	14.8	23.6	10.2	8.6	9.9	6.5
55.4	250.4	25.0	37.6	66.4	67.6	100.1	62.9	27.6	47.0	104.1	81.4
85.0	40.8	30.7	36.5	77.7	94.0	65.7	48.7	32.2	41.4	19.7	103.5
30.0	486.4	20.7	38.8	55.0	34.9	133.7	75.7	23.6	52.4	167.7	60.2
10.4	13.0	79.9	11.2	13.4	13.9	11.0	17.6	14.0	12.0	12.9	17.6
10.2	13.7	59.5	10.1	13.2	13.0	12.0	20.9	14.0	13.3	13.3	14.9
10.8	9.1	83.2	14.3	13.7	15.7	9.4	8.5	13.8	9.0	11.4	31.2
2.7	1.9	2.5	1.9	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.2	2.2	2.8
3.3	2.0	3.1	2.0	2.0	2.7	3.8	2.5	2.7	2.2	2.1	2.8
2.3	1.8	1.7	1.8	2.2	2.3	2.3	2.5	2.4	2.1	2.4	2.8
10.0	13.6	—	5.5	3.8	5.4	8.3	8.1	8.2	6.4	7.5	3.5
6.0	13.8	—	5.3	3.4	5.2	9.4	5.3	8.2	6.5	6.8	5.0
12.0	12.0	—	5.8	4.4	5.5	3.7	10.1	8.1	6.0	8.9	2.0
8.3	4.1	6.7	7.3	7.7	8.6	8.0	13.1	9.6	7.6	7.0	6.7
7.2	0.0	6.6	6.7	7.7	10.3	8.4	8.0	10.3	7.0	6.3	6.7
9.6	0.0	6.8	7.9	7.6	6.8	7.4	18.2	9.0	8.3	7.7	6.8
4.3	2.9	3.1	3.8	3.7	4.4	3.8	4.7	5.6	4.6	4.7	3.9
4.4	3.0	3.2	3.5	4.0	4.3	3.7	4.4	5.0	4.4	4.4	3.5
4.1	2.9	3.0	4.0	3.4	4.6	3.8	5.0	6.1	4.8	4.9	4.1
9.8	4.6	7.1	10.0	9.4	12.1	9.3	18.6	11.4	8.2	7.4	8.5
7.1	4.8	8.2	8.7	9.6	15.7	10.7	8.1	10.4	8.7	6.6	8.0
12.5	4.6	5.9	11.5	9.1	8.3	7.9	28.5	12.3	7.6	8.0	9.0
5.7	3.5	4.0	4.3	6.5	4.5	5.5	5.5	6.6	4.7	5.7	4.6
6.6	3.4	4.6	4.1	5.8	4.3	4.4	4.9	6.1	4.5	5.3	4.6
4.2	3.7	3.5	4.6	6.9	4.6	6.2	6.0	7.0	4.8	5.9	4.7
4.0	2.3	1.7	2.6	3.2	3.4	2.1	5.0	4.5	3.2	3.7	1.8
4.0	2.3	1.5	2.5	2.7	3.1	1.9	5.0	4.3	2.9	3.7	1.8
4.1	2.3	2.0	2.9	3.9	3.8	2.7	4.9	4.8	3.9	3.6	1.7
8.0	8.1	18.6	8.3	8.6	6.8	10.0	11.9	16.6	14.8	8.2	8.0
9.7	5.6	4.9	9.3	8.1	7.1	9.8	14.0	23.3	9.2	8.4	9.3
6.1	12.0	36.4	7.3	9.0	6.6	10.6	9.7	9.4	20.4	8.1	6.2
18.9	11.8	18.9	19.0	7.2	14.2	16.3	13.4	9.7	9.5	19.1	15.1
21.6	11.8	32.0	18.5	7.1	14.3	17.6	14.8	9.7	9.3	20.0	19.1
8.3	—	2.0	20.3	7.9	14.0	9.4	11.1	9.6	10.2	17.2	10.4

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	14.0	18.0	16.7	13.4	11.8	7.1
		남	13.9	20.2	13.2	10.5	13.1	7.6
		여	14.1	16.0	18.9	15.4	11.0	6.3
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	32.7	15.1	17.6	16.4	13.7	11.1
		남	15.8	14.0	17.9	19.6	14.1	11.1
		여	67.9	18.6	15.8	8.7	12.1	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	9.2	8.4	10.1	4.5	8.5	10.2
		남	8.5	8.2	8.7	4.3	7.4	9.5
		여	11.7	9.3	17.8	6.6	12.3	12.3
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	11.3	12.4	11.4	22.3	8.1	10.7
		남	11.5	14.7	8.9	23.4	9.4	8.5
		여	11.1	9.9	15.1	20.5	6.4	14.5
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	6.4	5.2	6.4	7.1	6.0	7.2
		남	6.0	5.0	6.2	5.7	6.1	7.0
		여	6.8	5.4	6.6	9.2	5.9	7.4
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	3.7	2.3	3.8	3.2	3.7	5.6
		남	3.4	2.3	3.7	2.9	3.2	6.7
		여	3.9	2.2	4.0	3.6	4.3	4.6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	6.3	5.2	5.9	6.5	4.8	6.7
		남	6.3	5.0	6.2	6.3	4.7	6.2
		여	6.2	5.5	5.7	6.7	4.9	7.1
K35-K38	충수의 질환	계	4.3	3.8	4.9	4.3	4.1	5.2
		남	4.2	4.0	5.2	4.0	4.0	5.4
		여	4.3	3.7	4.6	4.5	4.2	4.9
K40-K46	탈장	계	3.3	2.5	3.6	3.0	3.4	5.1
		남	3.1	2.3	3.3	2.7	2.9	4.9
		여	4.5	3.3	4.8	6.0	6.6	5.6
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	5.6	4.9	6.7	5.6	5.8	8.0
		남	5.8	5.1	6.7	7.6	6.0	7.2
		여	5.4	4.8	6.7	3.3	5.6	8.7
K55-K63	장의 기타 질환	계	4.3	3.4	3.6	3.8	4.5	5.8
		남	3.6	2.9	3.1	2.9	3.7	4.7
		여	5.5	4.4	4.4	5.8	5.8	6.8
K65-K67	복막의 질환	계	18.0	9.4	13.4	21.4	10.5	15.8
		남	15.2	12.7	9.2	34.2	14.7	13.0
		여	20.3	7.3	16.1	9.0	7.3	19.6
K70-K77	간의 질환	계	11.6	11.5	12.8	12.4	13.5	11.3
		남	11.6	11.1	12.5	12.6	14.3	10.5
		여	11.5	12.4	13.4	12.1	11.3	12.8

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.8	12.4	11.0	10.8	12.7	11.8	21.9	11.1	12.3	11.1	13.4	5.8
10.1	14.9	20.0	11.3	13.9	10.1	13.5	11.3	14.7	10.1	17.0	3.0
25.4	8.4	2.0	10.2	11.1	13.4	27.6	10.9	9.3	12.5	9.4	7.4
15.1	14.3	14.0	14.6	18.6	17.2	24.7	19.1	16.0	22.0	129.9	24.3
14.9	13.9	14.0	15.1	16.8	21.4	18.3	19.5	10.8	13.0	19.7	28.2
15.5	16.0	—	13.6	25.0	8.0	35.8	18.2	32.1	166.0	180.9	18.0
8.1	9.9	10.2	7.4	14.7	10.5	10.3	9.5	13.7	10.9	10.1	6.2
6.5	9.3	10.8	7.1	15.6	10.5	10.3	8.2	11.3	8.5	9.9	6.2
12.4	12.4	6.5	8.4	11.1	10.4	10.1	13.3	17.5	18.7	10.8	—
8.0	9.0	1.5	12.9	8.0	29.1	6.5	9.6	9.4	10.4	10.4	21.5
12.6	8.2	1.5	13.7	7.0	33.5	6.0	5.5	11.5	8.5	10.1	28.3
5.0	10.2	—	11.7	8.8	6.0	8.8	13.0	7.6	13.0	10.9	0.5
5.5	6.4	9.5	5.9	6.0	6.4	6.5	9.6	7.9	6.1	6.9	5.9
5.6	0.0	6.4	5.7	5.8	6.1	7.1	6.7	7.9	6.0	6.3	6.1
5.4	0.0	13.3	6.3	6.2	6.7	5.6	13.4	7.9	6.2	7.5	5.7
3.9	2.6	6.9	2.9	2.9	4.5	4.3	5.4	7.7	3.2	5.0	4.5
5.8	2.3	3.6	2.7	3.1	3.5	4.0	6.0	5.7	2.9	4.2	4.0
3.1	3.2	8.7	3.1	2.8	5.3	4.6	4.8	10.5	3.4	5.7	5.0
6.6	10.7	5.5	5.6	5.5	5.8	4.9	7.1	8.4	6.4	7.3	5.6
7.1	14.8	4.8	6.0	6.1	5.3	5.0	6.8	8.5	5.9	6.7	6.6
5.9	6.9	6.3	5.3	5.0	6.1	4.8	7.3	8.4	6.8	7.8	4.6
3.7	3.6	5.1	4.0	4.8	4.5	4.1	4.3	5.1	4.3	4.9	4.8
3.8	3.5	3.6	3.9	4.6	4.6	4.1	4.1	4.6	4.2	4.6	4.9
3.7	3.7	7.3	4.1	5.1	4.3	4.0	4.4	5.7	4.4	5.2	4.5
2.8	2.7	3.9	3.1	4.3	4.1	2.6	5.0	4.9	3.6	3.4	3.5
3.2	2.5	1.5	3.1	3.4	3.2	2.7	4.4	4.8	3.2	3.1	3.3
2.0	3.3	19.0	3.2	8.8	7.7	2.2	6.9	5.3	6.4	4.8	4.2
5.8	6.5	4.9	5.5	4.8	3.7	6.5	6.1	6.5	4.7	4.7	6.2
7.0	7.1	—	5.6	5.3	3.4	9.4	7.2	6.2	4.7	4.0	3.4
4.4	5.1	4.9	5.4	4.5	4.0	5.0	4.8	6.8	4.8	5.4	7.8
3.2	3.7	13.1	4.1	4.5	5.8	4.0	4.5	5.7	4.2	5.6	3.6
3.3	3.3	5.1	3.4	3.8	4.7	3.8	3.8	5.5	3.9	4.1	3.2
3.1	4.5	24.7	5.1	6.0	7.1	4.5	5.9	6.0	4.6	7.5	4.4
8.7	14.8	24.3	36.5	11.0	17.2	7.4	12.4	10.8	15.0	11.0	9.4
10.9	14.2	16.0	17.0	12.1	7.4	6.5	13.8	11.5	16.9	14.2	12.0
3.5	15.3	32.0	49.2	8.0	23.8	8.8	11.0	10.2	11.3	8.9	8.4
13.3	10.7	20.9	11.6	10.0	8.9	13.8	11.9	11.8	10.0	10.5	10.1
12.6	11.1	11.9	12.6	9.2	8.6	14.4	12.7	11.8	10.0	10.2	10.8
14.6	9.6	32.2	9.4	12.4	10.1	10.9	9.9	12.0	9.8	11.2	7.8

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8.4	6.3	8.2	11.5	7.1	8.8
		남	7.6	6.7	8.5	6.4	7.4	9.3
		여	9.4	5.8	8.0	18.9	6.8	8.0
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	6.4	5.5	8.2	8.2	5.2	7.9
		남	6.1	5.3	7.7	6.2	5.5	7.7
		여	6.9	6.0	9.0	11.4	4.7	8.5
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	15.8	10.3	8.9	11.1	8.1	12.5
		남	14.3	7.4	8.6	9.7	8.3	16.9
		여	17.6	13.9	9.3	13.1	7.8	8.0
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.7	7.9	9.3	8.8	9.2	7.9
		남	8.7	7.4	10.1	7.9	9.3	8.2
		여	8.8	8.9	8.0	10.8	9.0	7.5
L10-L14	수포성 장애	계	174.8	9.0	—	151.5	—	21.8
		남	13.1	6.0	—	35.0	—	—
		여	257.3	13.3	—	280.0	—	21.8
L20-L30	피부염 및 습진	계	8.3	10.3	7.4	5.9	6.0	10.2
		남	7.3	7.2	5.4	5.9	6.6	11.7
		여	9.1	11.9	9.9	5.9	5.6	8.7
L40-L45	구진비늘 장애	계	10.2	7.6	10.7	21.0	5.0	—
		남	8.1	1.0	9.6	21.0	—	—
		여	11.8	9.2	13.0	—	5.0	—
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.8	4.5	6.1	6.1	4.4	25.6
		남	8.2	2.2	3.3	4.3	4.0	42.6
		여	5.9	5.8	7.9	6.7	4.6	7.5
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	5.6	2.0	—	—	—	—
		남	10.4	—	—	—	—	—
		여	4.0	2.0	—	—	—	—
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	4.9	3.3	3.9	6.0	2.8	4.2
		남	5.7	3.2	3.7	7.5	3.1	5.9
		여	3.8	3.6	4.1	4.5	2.3	3.1
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	50.2	29.8	17.1	20.2	11.4	22.5
		남	63.2	18.7	14.3	26.1	18.0	41.0
		여	40.5	35.2	20.0	15.1	10.2	11.1
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	9.9	7.4	12.1	15.6	8.5	12.1
		남	8.4	6.1	11.0	9.4	6.9	10.6
		여	10.9	8.3	12.7	19.5	9.6	12.9
M00-M03	감염성 관절병증	계	29.9	23.8	27.0	86.0	16.7	27.7
		남	21.4	19.6	27.8	13.6	14.2	23.9
		여	37.9	27.4	24.9	112.1	18.9	32.4

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.3	7.5	7.3	6.9	7.5	7.8	10.0	22.0	8.1	7.5	8.2	8.1
7.4	7.8	8.0	6.5	7.8	8.5	12.1	7.5	8.2	7.8	8.0	7.9
7.3	7.2	6.4	7.3	7.2	6.9	7.6	36.6	7.9	7.0	8.3	8.5
5.3	5.4	8.7	5.9	6.9	8.5	6.3	7.9	8.4	6.7	5.6	6.1
4.8	5.0	8.3	5.5	5.8	7.3	5.3	8.7	9.8	6.2	6.3	6.3
6.5	6.1	9.0	6.4	8.1	11.1	7.4	7.1	7.1	7.5	4.7	5.7
7.8	7.3	13.8	11.7	9.8	11.9	22.3	10.6	40.1	42.7	20.1	7.4
7.2	0.0	23.2	7.8	7.9	10.6	28.5	10.7	13.0	72.0	10.5	9.5
8.6	0.0	3.4	16.9	12.1	13.1	9.4	10.4	70.3	9.7	27.7	5.2
6.8	7.4	4.0	7.7	7.4	11.0	8.6	9.8	9.7	9.9	10.1	8.9
6.5	9.0	7.0	7.6	6.5	9.6	8.7	10.2	9.6	9.9	11.5	9.4
7.1	5.4	2.5	7.9	8.4	12.9	8.3	9.2	9.8	9.9	8.9	7.3
29.1	7.0	—	3.9	27.7	49.0	8.0	19.4	330.7	21.6	5.3	5.0
40.0	—	—	3.9	22.0	—	—	—	14.0	—	—	—
15.0	7.0	—	—	34.0	49.0	8.0	19.4	481.7	21.6	5.3	5.0
7.0	7.6	2.1	7.7	7.2	12.3	9.8	8.9	6.8	13.5	7.3	7.0
5.7	6.5	2.1	5.4	5.0	21.7	9.3	13.6	6.0	6.3	7.6	8.7
8.0	7.9	—	9.5	9.5	6.4	10.2	7.3	7.4	15.7	7.1	5.3
26.9	7.0	—	5.3	—	—	9.2	1.0	—	—	7.0	—
15.0	7.0	—	3.0	—	—	6.5	1.0	—	—	—	—
32.1	—	—	5.8	—	—	13.2	—	—	—	7.0	—
3.2	5.2	5.0	5.0	6.0	6.5	3.9	7.5	6.5	5.8	3.9	3.1
3.0	6.7	5.0	4.0	6.6	4.7	5.2	10.1	5.9	5.8	3.5	0.0
3.5	4.0	5.0	6.0	5.6	7.6	2.1	5.9	6.9	5.8	4.1	3.4
—	6.0	—	—	3.3	—	9.0	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.3	—	6.0	—	—	—	—	—
3.6	5.5	2.0	2.6	4.9	12.1	3.0	4.2	29.0	3.8	3.7	2.0
3.6	4.7	1.0	2.9	5.8	2.8	4.3	4.2	36.9	4.1	3.9	—
3.6	8.7	3.0	2.2	3.1	26.5	0.0	4.2	4.8	3.7	3.4	2.0
13.8	8.9	37.7	47.0	31.9	15.6	104.9	17.7	18.6	146.3	98.9	13.2
14.1	18.7	77.5	19.7	23.2	19.1	122.2	15.7	18.6	223.8	21.7	25.0
13.6	4.0	3.7	70.8	38.3	14.3	28.1	20.1	18.7	13.1	131.3	10.6
11.2	9.8	10.7	7.5	9.4	10.7	11.1	12.7	12.2	10.6	10.6	10.8
7.7	0.0	7.9	6.4	8.4	9.6	10.9	11.4	11.4	9.6	9.0	9.0
13.6	0.0	12.6	8.3	10.1	11.6	11.2	13.5	12.7	11.2	11.6	12.2
103.7	25.1	38.0	15.4	16.8	23.5	19.1	25.2	22.3	25.7	18.9	36.4
15.3	26.6	38.0	17.7	17.7	23.4	26.4	21.7	26.0	21.0	16.8	48.0
154.8	22.8	—	13.1	16.3	23.6	15.1	28.5	18.3	32.9	20.3	18.0

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	11.0	8.7	11.4	12.0	10.2	13.7
		남	9.3	7.3	10.1	11.8	7.6	12.3
		여	12.3	9.7	13.1	12.1	12.0	15.1
M15-M19	관절증	계	16.1	13.6	19.2	18.2	12.2	16.2
		남	13.1	8.7	15.0	9.6	7.7	14.7
		여	16.8	14.7	20.1	19.6	13.3	16.6
M20-M25	기타 관절 장애	계	8.9	6.3	12.0	12.7	7.7	11.7
		남	7.7	4.7	9.4	6.2	7.1	9.6
		여	9.8	7.3	13.7	16.0	8.2	12.9
M30-M36	전신결합조직장애	계	8.0	6.3	8.9	9.6	7.1	11.7
		남	6.7	5.5	8.2	6.2	5.8	12.3
		여	9.0	7.0	9.5	11.6	7.7	11.5
M40-M43	변형성 등병증	계	10.7	8.7	13.4	10.3	8.8	12.2
		남	10.1	6.2	12.4	13.7	6.9	12.5
		여	11.0	10.0	13.7	8.9	9.6	11.8
M45-M49	척추병증	계	11.6	8.4	13.8	37.6	10.7	11.8
		남	10.8	8.4	22.5	12.3	8.4	11.3
		여	11.9	8.5	10.4	49.4	12.2	12.0
M50-M54	기타 등병증	계	7.8	5.5	8.8	7.5	7.4	12.1
		남	6.9	4.7	7.6	8.5	6.6	10.3
		여	8.5	6.2	9.6	6.4	8.0	13.0
M60-M63	근육 장애	계	9.9	9.1	8.3	11.0	7.5	10.0
		남	8.3	10.3	6.0	13.6	5.3	8.9
		여	11.4	8.0	10.9	7.8	9.2	10.8
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	5.2	3.7	6.7	3.9	5.0	6.8
		남	4.9	4.3	7.3	4.3	4.7	6.7
		여	5.5	3.2	6.5	3.6	5.4	6.8
M70-M79	기타 연조직 장애	계	7.6	5.6	8.7	7.0	8.6	9.1
		남	7.1	5.2	7.7	7.1	6.2	9.2
		여	8.0	6.0	9.3	7.0	10.7	9.1
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	14.1	11.6	12.9	12.3	11.3	14.5
		남	13.6	16.5	13.2	11.8	8.7	13.6
		여	14.3	8.5	12.6	12.7	11.8	14.8
M86-M90	기타 골병증	계	17.8	15.7	17.1	22.0	14.7	17.1
		남	18.4	18.1	15.8	23.9	15.1	15.1
		여	17.0	10.4	20.7	18.7	13.8	19.5
M91-M94	연골병증	계	7.0	4.9	10.3	12.6	9.6	9.7
		남	7.0	5.7	6.1	13.9	8.6	11.1
		여	7.1	4.2	13.1	8.4	10.4	7.0

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13.1	14.8	8.3	10.1	10.4	11.4	9.5	10.8	11.1	11.2	13.6	7.8
5.2	7.3	4.3	10.5	7.8	9.1	7.8	8.4	10.1	10.5	8.7	7.0
14.8	21.4	17.5	9.9	12.5	13.9	10.0	12.8	12.2	11.7	17.5	9.5
15.8	18.9	15.7	14.8	15.9	18.8	15.0	19.8	16.2	16.6	16.2	16.2
11.7	13.7	4.7	11.4	13.2	20.0	11.7	19.0	14.0	13.1	17.1	11.6
16.6	20.6	17.4	15.8	16.2	18.6	16.1	20.0	16.8	17.5	15.9	16.9
7.9	8.0	8.0	6.4	7.4	8.9	16.8	9.8	11.8	10.4	12.4	9.7
8.3	7.0	8.0	5.8	5.5	7.4	27.6	9.1	10.9	7.7	8.0	11.4
7.4	8.9	8.0	7.0	8.3	9.8	7.3	10.2	12.3	12.2	15.0	8.1
7.8	6.0	4.9	7.3	11.2	8.5	6.5	12.1	12.6	7.0	9.4	6.7
5.9	3.9	13.0	5.7	6.0	5.2	5.7	14.8	10.6	5.4	9.2	7.4
9.0	7.8	2.3	8.6	13.4	11.4	7.2	10.2	13.3	7.8	9.5	6.5
11.2	10.2	5.8	9.0	11.0	12.0	12.3	13.7	11.6	10.2	10.9	16.9
16.0	6.5	6.3	8.9	9.5	9.7	11.9	14.7	12.1	9.9	11.5	20.3
9.8	11.8	5.5	9.1	12.2	13.2	12.5	13.3	11.5	10.3	10.6	15.7
10.5	13.4	15.4	8.7	10.0	10.5	10.5	13.3	12.5	10.1	10.5	18.2
9.6	17.1	14.5	8.2	11.7	10.6	10.2	11.9	12.0	8.8	8.9	12.3
11.1	10.0	15.7	8.9	9.2	10.4	10.7	14.0	12.8	11.0	11.0	21.7
7.7	7.5	11.1	5.9	7.8	7.7	10.0	10.8	10.9	8.2	7.9	7.3
6.1	6.9	8.2	5.4	6.8	7.2	7.0	9.8	10.4	8.3	7.9	7.0
9.2	8.2	14.0	6.4	8.7	8.2	13.4	11.4	11.2	8.2	7.8	7.6
20.8	13.2	11.0	8.1	7.3	13.4	8.3	13.3	14.1	10.1	10.4	12.3
11.9	12.2	—	6.0	7.8	3.4	6.5	12.8	16.1	5.2	8.3	10.3
22.0	14.5	11.0	9.9	3.0	20.2	10.1	14.2	12.7	16.4	13.6	16.5
4.4	3.7	4.3	3.3	5.5	7.8	3.9	6.7	6.3	5.5	8.6	4.4
2.7	2.8	5.2	3.6	6.1	6.0	3.3	6.0	6.5	6.0	5.2	4.3
5.0	4.1	3.8	3.1	5.0	9.0	4.3	7.1	6.1	5.1	11.3	4.6
6.8	8.3	10.5	5.6	8.6	8.7	6.7	11.2	10.1	8.8	7.8	7.7
6.9	8.4	3.9	5.0	7.8	9.2	7.3	10.7	9.6	9.9	7.4	6.6
6.8	8.2	12.7	6.1	9.2	8.4	6.2	11.5	10.5	8.0	8.1	9.3
42.0	12.9	2.7	11.2	7.8	10.9	12.6	22.2	10.3	12.5	18.4	10.8
16.4	16.4	3.4	9.7	8.6	9.4	25.3	25.5	12.9	10.8	7.4	14.1
55.7	10.5	2.0	11.9	7.5	11.5	6.7	21.2	9.0	13.4	25.4	6.4
15.5	10.1	20.0	17.1	17.1	16.7	21.0	15.8	19.5	26.0	19.6	24.3
15.5	17.6	—	17.8	19.7	15.4	22.0	15.5	20.0	28.4	16.9	14.8
15.1	3.2	20.0	16.1	11.8	19.4	18.3	16.1	18.5	23.1	22.8	38.2
6.2	8.6	—	6.1	4.4	5.3	8.6	11.8	7.7	5.9	8.6	8.6
8.2	7.6	—	5.3	3.6	4.6	11.2	9.6	7.5	5.6	8.2	16.0
3.1	14.2	—	6.8	5.1	5.7	5.0	15.1	7.8	6.3	8.8	7.1

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	11.5	10.3	16.3	20.4	8.1	14.8
		남	10.1	8.0	10.8	20.7	5.7	17.2
		여	12.8	12.7	22.3	19.4	10.9	12.1
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	7.8	7.5	8.7	22.0	6.4	6.9
		남	8.8	12.2	10.0	12.2	7.7	8.6
		여	7.4	5.2	8.3	27.1	5.8	6.0
N00-N08	사구체 질환	계	7.0	5.8	11.2	9.9	4.5	6.3
		남	6.5	4.8	7.7	8.4	4.5	7.7
		여	7.6	7.1	14.8	14.3	4.5	4.8
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	6.8	5.8	7.7	7.3	6.4	7.6
		남	6.5	5.2	7.6	8.2	5.7	7.7
		여	6.8	6.0	7.7	7.1	6.7	7.5
N17-N19	신부전	계	20.8	14.4	25.0	82.2	14.1	14.1
		남	14.0	12.0	17.0	23.5	13.2	15.4
		여	29.3	17.2	34.8	155.6	15.3	12.6
N20-N23	요로결석증	계	3.3	3.8	3.5	3.6	3.3	2.8
		남	3.2	3.9	3.3	3.5	3.4	3.0
		여	3.5	3.6	3.8	4.0	3.2	2.6
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.1	5.3	7.2	8.0	3.9	5.3
		남	5.4	5.1	4.5	4.0	3.8	2.0
		여	6.7	5.4	9.8	14.5	4.0	6.3
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	6.7	5.9	7.0	9.5	7.0	6.0
		남	8.2	6.9	11.6	12.7	9.4	7.9
		여	6.2	5.4	5.9	8.3	6.1	5.5
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	8.9	25.1	4.8	4.7	4.4	5.7
		남	8.9	25.1	4.8	4.7	4.4	5.7
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	1.1	0.6	1.4	1.8	1.4	1.7
		남	3.1	3.1	2.8	1.4	2.3	4.0
		여	1.0	0.5	1.3	1.9	1.3	1.6
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	5.1	4.4	5.6	4.5	4.9	5.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	4.4	5.6	4.5	4.9	5.8
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	3.3	3.0	3.1	3.2	2.8	4.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.3	3.0	3.1	3.2	2.8	4.0
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	5.6	4.4	6.3	-	-	4.0
		남	4.3	3.4	2.0	-	-	-
		여	6.4	6.0	8.2	-	-	4.0

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.2	14.5	8.4	8.6	12.2	11.4	13.0	11.3	13.7	12.3	15.2	19.0
1.7	14.5	8.4	7.8	11.7	13.8	9.8	6.4	14.0	14.8	11.9	24.5
10.0	14.4	—	9.5	12.6	8.4	15.9	13.6	13.3	11.1	18.3	12.3
7.1	6.0	5.6	5.8	8.4	5.6	8.1	6.6	8.2	11.7	6.6	6.5
7.4	0.0	9.2	7.2	8.9	7.1	6.1	7.7	8.2	8.8	7.0	8.1
6.9	0.0	4.2	5.1	8.2	5.0	9.2	5.9	8.2	13.2	6.5	5.7
6.9	11.4	—	5.8	5.9	9.6	4.9	9.2	7.7	9.9	7.8	8.1
8.5	2.6	—	6.1	6.3	9.8	3.8	14.1	7.3	12.8	7.0	5.5
3.1	16.0	—	5.3	5.4	9.1	6.9	7.3	8.3	7.6	8.3	12.1
7.4	6.9	6.2	5.9	7.5	8.1	7.0	8.0	8.1	6.8	6.6	8.3
10.3	5.2	17.5	5.7	9.5	9.7	6.5	9.3	6.4	6.1	5.3	14.0
6.9	7.0	4.2	6.0	7.3	7.9	7.1	7.6	8.4	7.0	6.8	7.0
13.2	14.4	14.9	15.6	12.8	10.4	20.5	12.5	13.6	41.8	13.3	12.7
11.0	13.2	15.4	15.0	13.1	10.1	9.2	14.1	12.1	16.5	11.9	12.8
15.8	16.5	14.0	16.3	12.4	10.8	36.1	10.2	15.7	71.1	15.0	12.5
2.4	2.5	3.0	3.1	4.3	3.2	3.1	2.5	5.1	3.4	2.8	3.8
2.3	2.4	2.0	2.8	4.5	3.5	3.4	2.3	4.8	3.6	2.4	2.1
2.7	2.9	4.0	3.7	4.1	2.7	2.6	2.8	5.4	3.0	3.4	5.7
5.3	7.8	7.0	6.3	6.1	7.2	3.5	6.8	7.4	6.1	7.8	4.2
4.7	6.7	8.0	5.5	3.2	6.9	3.1	6.8	8.3	4.3	8.6	3.0
7.0	8.3	6.0	6.9	10.3	7.9	3.7	6.8	6.5	7.8	7.1	4.7
9.6	5.3	3.6	5.6	7.4	7.2	5.8	7.8	7.9	7.5	7.0	6.4
7.0	7.0	5.0	6.5	10.2	8.5	6.4	11.0	8.8	10.4	7.4	8.0
10.6	4.4	3.5	5.3	6.2	6.6	5.5	6.8	7.6	6.6	6.9	6.0
5.2	5.5	6.6	4.1	6.5	5.3	3.6	6.0	6.6	5.9	6.5	2.8
5.2	5.5	6.6	4.1	6.5	5.3	3.6	6.0	6.6	5.9	6.5	2.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	1.7	—	0.7	2.6	1.1	2.4	2.6	2.9	2.6	1.6	2.0
2.0	1.8	—	2.1	—	—	2.0	7.5	4.0	4.9	8.2	2.0
2.5	1.7	—	0.7	2.6	1.1	2.4	1.6	2.8	2.3	1.5	2.0
6.0	5.5	5.3	4.6	5.3	3.9	5.3	6.9	7.9	5.4	6.8	4.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	5.5	5.3	4.6	5.3	3.9	5.3	6.9	7.9	5.4	6.8	4.9
3.1	3.6	2.2	2.8	11.4	2.7	3.0	3.1	5.3	3.4	3.5	2.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.1	3.6	2.2	2.8	11.4	2.7	3.0	3.1	5.3	3.4	3.5	2.3
—	—	—	7.0	4.5	0.0	4.5	8.0	5.7	—	—	11.0
—	—	—	10.0	—	0.0	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	4.5	—	5.0	8.0	5.7	—	—	11.0

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	3.7	3.5	4.3	3.8	3.1	4.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.7	3.5	4.3	3.8	3.1	4.1
000-008	유산된 임신	계	2.0	2.2	1.6	1.7	0.8	3.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.0	2.2	1.6	1.7	0.8	3.7
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 당뇨병 및 고혈압성 장애	계	5.9	6.1	6.1	5.1	7.3	6.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.9	6.1	6.1	5.1	7.3	6.9
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	3.8	4.2	5.1	3.2	1.2	4.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.8	4.2	5.1	3.2	1.2	4.9
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.4	4.7	6.2	5.8	5.5	6.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	4.7	6.2	5.8	5.5	6.4
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5.1	5.0	6.2	5.2	4.1	3.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	5.0	6.2	5.2	4.1	3.8
080-084	분만	계	3.2	3.1	2.8	2.8	3.2	3.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.2	3.1	2.8	2.8	3.2	3.3
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.1	5.3	3.9	4.6	2.0	2.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	5.3	3.9	4.6	2.0	2.5
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.0	2.5	4.3	3.3	4.2	2.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.0	2.5	4.3	3.3	4.2	2.4
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	9.0	8.1	13.1	8.9	9.3	4.0
		남	8.7	7.8	12.1	7.8	8.3	4.8
		여	9.4	8.6	14.9	10.3	10.6	3.1
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	5.6	4.4	6.3	9.1	8.1	2.9
		남	6.3	4.1	4.5	9.2	10.4	4.0
		여	4.7	4.8	11.0	9.0	5.2	2.4
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	20.4	19.1	25.0	14.5	23.5	20.6
		남	19.7	18.7	20.7	14.3	22.3	21.2
		여	21.2	19.7	34.5	14.9	24.4	19.5
P10-P15	출산 외상	계	5.5	4.0	-	2.0	2.0	13.0
		남	5.2	2.8	-	2.0	-	13.0
		여	6.1	9.0	-	-	2.0	-

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.9	4.8	3.6	3.5	3.3	3.7	3.6	4.0	4.3	3.9	4.3	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	0.0	3.6	3.5	3.3	3.7	3.6	4.0	4.3	3.9	4.3	4.0
3.3	2.7	-	2.2	2.2	3.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.4	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	2.7	-	2.2	2.2	3.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.4	3.1
4.8	6.6	6.0	5.3	3.0	7.2	4.7	4.9	7.3	7.5	5.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	6.6	6.0	5.3	3.0	7.2	4.7	4.9	7.3	7.5	5.5	-
3.7	4.2	1.0	4.5	3.7	3.1	5.1	4.1	4.9	4.9	5.1	4.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	4.2	1.0	4.5	3.7	3.1	5.1	4.1	4.9	4.9	5.1	4.1
6.3	7.0	4.8	5.0	4.8	4.9	4.0	5.2	7.3	6.0	6.0	4.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	7.0	4.8	5.0	4.8	4.9	4.0	5.2	7.3	6.0	6.0	4.7
6.3	8.0	4.0	4.9	6.3	4.4	5.5	5.3	4.0	5.0	6.5	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	8.0	4.0	4.9	6.3	4.4	5.5	5.3	4.0	5.0	6.5	4.9
4.6	3.5	3.5	3.0	3.2	3.3	3.3	3.4	3.2	3.4	2.9	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	3.5	3.5	3.0	3.2	3.3	3.3	3.4	3.2	3.4	2.9	4.0
6.6	0.5	-	4.4	8.0	6.7	7.7	3.9	6.4	5.1	5.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6	0.5	-	4.4	8.0	6.7	7.7	3.9	6.4	5.1	5.4	-
5.1	3.6	-	4.5	3.8	3.3	5.9	9.4	4.0	5.3	2.4	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	3.6	-	4.5	3.8	3.3	5.9	9.4	4.0	5.3	2.4	4.0
15.1	12.7	24.1	8.8	7.2	7.5	9.7	7.7	10.8	9.4	10.2	9.7
15.4	0.0	23.7	8.5	7.8	5.6	8.8	8.3	12.5	9.7	9.6	8.1
14.4	0.0	24.6	9.1	6.2	10.2	10.8	6.8	8.8	9.1	11.2	11.0
10.2	-	48.0	3.0	-	-	5.5	4.3	9.1	6.5	5.5	6.0
10.2	-	48.0	3.3	-	-	-	5.3	10.3	7.2	4.5	6.0
-	-	-	2.8	-	-	5.5	2.0	6.0	3.0	6.0	-
21.5	22.8	31.3	18.4	20.8	24.3	27.5	9.9	21.4	20.2	21.0	24.2
23.6	21.7	17.4	18.5	25.3	16.0	26.4	8.4	26.3	21.1	22.6	22.0
17.9	23.9	41.7	18.2	13.4	31.5	28.7	12.8	14.8	18.3	19.5	24.9
-	4.0	-	1.0	4.0	-	11.0	8.5	10.0	4.0	-	10.0
-	4.0	-	-	-	-	-	10.0	-	4.0	-	10.0
-	-	-	1.0	4.0	-	11.0	7.0	10.0	-	-	-

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	9.2	7.9	15.9	12.1	7.7	0.7
		남	9.0	7.3	17.4	7.7	7.5	1.5
		여	9.5	8.8	12.5	22.0	8.1	0.3
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.3	4.7	8.1	8.8	5.4	3.5
		남	6.5	4.4	8.2	9.6	5.8	2.0
		여	6.1	5.1	8.1	8.2	2.5	4.3
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	3.6	3.8	3.6	3.7	3.7	2.6
		남	3.6	3.7	3.5	3.8	3.7	2.4
		여	3.7	4.0	3.7	3.6	3.8	3.0
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	8.4	5.3	14.2	7.8	4.0	11.0
		남	7.6	6.4	6.8	8.5	4.0	11.0
		여	9.2	4.2	27.7	7.5	4.0	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	9.4	11.0	14.3	-	5.0	-
		남	7.9	7.0	-	-	-	-
		여	11.0	13.6	14.3	-	5.0	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	4.4	3.4	0.0	2.3	-	6.2
		남	4.6	3.7	0.0	2.0	-	6.2
		여	3.7	3.0	-	2.7	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	7.5	10.2	7.0	5.7	4.9	4.0
		남	6.7	12.1	3.5	7.7	5.0	4.0
		여	8.8	8.1	18.0	4.2	4.6	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	9.0	5.0	2.9	5.6	5.2	5.1
		남	12.9	5.4	4.9	5.3	5.4	6.1
		여	5.0	4.6	2.0	5.9	5.0	4.2
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	7.8	3.6	16.4	6.3	8.8	4.7
		남	6.0	3.4	20.4	3.6	8.0	8.0
		여	11.8	3.7	8.3	51.0	11.6	2.9
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.2	1.7	2.5	2.0	2.0	1.5
		남	2.3	1.5	2.5	1.0	2.8	1.3
		여	2.2	1.8	2.5	2.4	1.3	2.0
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	8.3	7.9	14.8	8.0	7.9	3.7
		남	8.9	9.3	14.8	8.4	8.7	6.2
		여	7.6	6.8	14.9	7.4	7.3	2.3
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	7.5	8.2	4.8	7.9	4.0	3.5
		남	9.1	9.3	2.1	7.9	4.0	3.0
		여	5.3	5.2	7.3	-	-	4.0
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	6.0	5.5	4.4	4.3	4.3	8.9
		남	6.3	6.2	3.4	2.0	6.0	10.8
		여	5.5	4.5	6.7	9.0	3.4	7.1

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
21.2	19.3	37.2	8.4	11.1	10.0	10.0	14.4	9.7	17.3	10.2	6.4
24.5	9.3	49.0	7.7	7.3	11.1	10.2	16.9	11.0	13.1	8.9	8.6
16.5	29.1	7.0	9.2	17.7	8.7	9.8	9.7	8.7	21.7	12.5	3.7
10.0	5.5	6.0	5.2	6.0	6.8	7.8	7.0	5.6	6.5	8.1	5.3
9.1	8.1	6.0	5.3	3.5	6.4	8.0	8.5	5.6	7.6	8.7	4.0
15.0	4.6	—	5.1	7.7	7.2	7.6	6.3	5.5	4.0	6.2	6.5
6.9	2.8	4.2	3.3	4.7	3.2	3.4	3.5	4.8	4.1	3.5	5.8
6.1	2.9	—	3.2	5.3	2.8	3.2	3.8	4.8	4.3	4.1	8.0
7.9	2.7	4.2	3.5	3.8	3.8	3.7	2.7	4.8	3.9	2.5	5.4
19.1	8.0	10.0	7.6	—	2.0	8.0	5.9	18.0	11.0	13.2	—
13.3	9.0	—	6.4	—	—	8.0	7.6	18.0	9.7	—	—
30.0	5.0	10.0	8.4	—	2.0	—	4.7	—	14.0	13.2	—
8.0	2.0	—	10.1	3.0	—	3.0	—	—	—	4.0	—
8.0	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—
—	2.0	—	15.7	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—
8.3	—	8.7	2.7	10.2	4.7	—	—	2.0	—	3.0	1.0
8.9	—	8.7	1.7	11.9	4.7	—	—	2.0	—	3.0	1.0
4.0	—	—	4.2	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—
7.2	6.8	15.0	11.2	10.0	2.1	6.7	9.3	11.1	5.0	7.6	4.9
4.5	2.0	15.0	9.3	10.0	2.1	7.3	7.0	11.4	5.4	8.5	—
17.0	12.0	—	12.5	—	—	6.2	10.3	10.8	4.0	5.3	4.9
7.8	5.0	7.8	5.9	5.2	6.4	110.9	5.7	6.9	6.3	6.6	6.0
9.1	0.0	9.1	5.3	4.5	6.0	157.4	5.1	7.9	5.6	6.4	7.2
6.0	0.0	6.1	6.8	5.9	6.9	9.0	6.0	5.0	7.2	6.9	4.7
10.0	5.9	—	8.5	6.0	3.1	4.0	3.6	0.0	19.5	11.9	7.0
10.0	1.0	—	3.5	—	3.1	4.0	6.2	0.0	29.1	8.0	—
—	8.3	—	18.4	6.0	—	—	1.0	—	1.0	13.8	7.0
2.2	2.2	3.3	2.1	2.1	5.9	2.2	1.2	9.1	2.8	2.2	2.8
2.6	4.7	3.3	2.2	1.0	2.0	2.9	1.0	10.5	2.2	1.6	3.6
1.3	0.4	—	2.0	3.6	8.5	1.7	1.7	1.0	3.6	2.9	1.7
11.7	7.1	12.4	8.3	6.4	9.1	6.8	5.2	7.6	5.0	11.0	5.3
18.4	7.1	19.1	7.4	5.7	11.2	8.4	4.0	8.9	5.2	10.2	6.3
6.0	7.0	6.0	9.2	7.0	7.9	4.1	5.7	5.4	4.9	12.1	4.5
—	—	—	9.2	8.0	—	—	3.2	8.9	9.8	—	—
—	—	—	12.5	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—
—	—	—	4.3	8.0	—	—	3.2	15.0	7.0	—	—
4.0	5.4	5.0	6.1	2.0	12.8	3.7	9.5	2.0	3.4	8.9	5.0
4.0	4.0	—	7.0	2.0	12.3	4.9	9.5	2.0	2.3	9.2	—
—	7.0	5.0	4.8	2.0	14.0	2.0	—	—	4.5	8.5	5.0

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	6.4	4.4	4.8	3.2	6.6	9.1
		남	6.0	4.2	3.6	3.6	4.7	5.6
		여	6.8	4.8	5.8	2.0	9.8	13.5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	3.2	2.2	2.2	4.6	3.9	5.3
		남	3.1	1.9	2.2	4.6	3.6	4.5
		여	3.9	3.6	2.2	—	4.7	6.8
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	6.2	6.7	5.1	2.0	4.4	7.8
		남	5.4	7.8	1.7	2.0	6.0	2.0
		여	7.1	5.7	9.3	—	3.0	9.8
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	6.7	5.1	9.2	9.8	6.1	11.1
		남	8.0	7.1	9.9	19.4	5.6	11.1
		여	5.7	4.3	8.5	6.7	6.6	10.9
Q80-Q89	기타 선천기형	계	2.2	2.8	0.5	7.2	4.3	2.5
		남	5.1	3.0	4.7	1.4	5.6	1.9
		여	1.4	2.6	0.3	11.2	2.9	2.7
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	88.1	7.2	0.0	7.0	1.9	0.3
		남	140.7	—	0.0	11.0	0.0	6.0
		여	9.0	7.2	—	5.6	2.5	0.0
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	5.4	4.2	2.4	4.6	2.7	5.2
		남	4.5	4.1	1.5	4.5	2.5	4.9
		여	6.2	4.2	4.6	4.6	3.0	5.6
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	4.4	4.1	4.5	5.0	4.2	4.9
		남	4.3	4.2	4.3	5.3	3.9	4.2
		여	4.6	4.0	4.6	4.6	4.6	5.3
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	6.4	4.2	5.5	4.9	3.6	6.6
		남	8.7	4.5	7.2	4.6	3.0	4.6
		여	4.8	4.0	4.5	5.1	4.3	8.1
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.7	4.1	5.8	8.5	4.2	4.2
		남	4.4	4.5	4.9	5.5	4.9	5.5
		여	4.9	3.7	6.3	11.0	3.5	2.7
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	9.3	8.2	6.5	7.2	7.0	8.3
		남	9.5	7.2	5.4	14.5	3.8	12.0
		여	9.1	8.7	8.1	4.4	11.5	7.3
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.5	4.6	4.7	2.6	4.5	6.0
		남	5.5	5.3	6.0	2.0	4.2	5.4
		여	5.6	4.1	3.6	3.3	4.9	6.8
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	10.7	3.9	4.7	4.9	3.5	6.9
		남	4.9	3.7	5.0	4.9	3.6	7.8
		여	13.9	4.0	4.6	4.9	3.5	6.4

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13.1	2.4	10.7	6.8	4.7	9.4	12.8	8.3	3.0	6.8	4.6	6.0
15.1	2.7	10.7	6.5	4.1	10.0	11.1	10.6	3.1	7.3	5.0	5.1
11.4	2.0	—	7.2	6.5	8.8	18.0	6.6	3.0	4.7	3.8	7.0
6.5	3.4	2.0	2.7	5.5	2.7	1.9	2.6	6.0	3.4	3.0	4.7
7.6	3.4	2.0	2.6	5.5	2.7	1.9	2.5	6.0	3.4	2.7	6.6
1.0	—	—	3.3	—	—	—	3.0	—	—	5.0	1.0
2.8	14.0	4.0	5.5	5.2	—	4.7	8.3	9.1	5.0	6.9	19.0
2.8	16.0	—	3.6	5.9	—	3.0	9.0	9.1	3.7	4.4	19.0
—	10.0	4.0	7.6	4.0	—	5.3	8.1	—	7.5	8.8	—
10.2	6.5	13.0	6.9	6.6	4.4	5.1	8.6	13.6	6.4	6.5	9.8
10.9	6.2	—	7.9	6.0	7.2	4.3	4.8	22.5	6.3	8.0	12.3
8.8	6.9	13.0	5.9	7.1	2.4	6.1	11.0	7.1	6.7	5.4	5.0
5.1	1.9	—	5.1	5.1	5.0	11.8	4.2	3.0	3.3	7.1	5.8
4.6	1.7	—	5.4	4.0	2.5	11.6	6.0	3.2	5.0	10.4	8.3
5.3	2.2	—	4.8	5.2	7.5	12.4	3.7	2.5	3.1	3.3	3.3
—	6.0	—	7.4	—	2.0	787.8	—	—	52.0	—	—
—	6.0	—	0.4	—	2.0	826.8	—	—	—	—	—
—	—	—	49.8	—	—	128.0	—	—	52.0	—	—
16.8	4.1	4.2	4.5	22.3	4.0	5.2	7.2	6.4	5.3	4.9	6.2
4.0	0.0	4.1	5.0	17.2	3.9	4.5	5.6	5.8	5.4	4.6	5.9
28.9	0.0	4.2	4.2	27.5	4.2	5.7	8.6	6.8	5.2	5.1	6.5
3.2	4.6	4.2	3.9	5.2	4.5	4.1	3.7	6.1	5.0	4.4	4.6
3.6	3.7	8.3	3.8	5.5	4.6	3.7	3.2	4.6	5.4	4.3	5.7
2.6	5.8	2.5	4.1	4.8	4.4	4.5	4.2	7.6	4.6	4.6	3.7
3.7	4.1	2.9	4.3	47.0	2.4	5.3	5.5	5.8	5.3	5.5	4.3
6.1	4.0	2.6	4.1	91.3	2.1	5.0	5.3	6.2	6.1	4.6	4.3
2.0	4.1	3.1	4.4	5.1	2.7	5.5	5.8	5.5	4.7	6.2	4.4
6.6	2.6	—	3.6	3.2	3.8	3.8	7.6	8.9	5.4	4.7	7.3
10.5	1.1	—	4.1	1.0	3.4	2.9	3.2	7.5	4.5	3.7	5.3
3.4	5.0	—	3.1	3.9	4.3	4.8	10.1	11.4	5.9	5.7	10.0
7.3	3.5	—	9.7	22.0	4.8	15.8	15.3	6.6	12.7	4.2	6.0
18.0	2.0	—	10.9	21.8	4.7	19.4	10.7	3.3	5.7	11.0	6.0
6.4	4.4	—	9.0	22.2	5.0	14.6	17.7	9.0	20.2	1.0	—
4.4	2.8	3.0	5.1	6.5	5.2	5.1	5.8	8.3	5.1	7.1	6.8
4.7	2.8	3.0	5.4	6.3	4.1	4.9	4.1	9.0	4.8	5.7	8.6
4.0	3.0	—	4.9	6.7	9.3	5.4	7.8	7.8	5.6	9.3	1.3
86.9	4.0	5.8	3.8	109.5	5.3	5.0	16.5	7.5	4.4	5.3	10.5
3.8	5.0	—	3.8	3.5	7.1	4.3	8.1	6.8	4.4	4.8	5.5
139.4	3.6	5.8	3.8	191.1	4.4	5.4	23.5	7.9	4.5	5.6	13.9

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	7.3	1.7	5.6	—	3.6	—
		남	5.5	1.2	0.0	—	3.0	—
		여	9.8	2.7	7.4	—	6.0	—
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	4.0	4.1	1.4	4.1	2.1	4.2
		남	3.5	4.0	0.8	4.0	2.0	4.1
		여	4.5	4.2	4.3	4.1	2.2	4.3
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	7.1	4.2	10.2	7.4	7.7	4.7
		남	7.2	4.5	10.2	7.4	7.7	—
		여	7.0	4.0	—	7.4	—	4.7
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	5.3	5.7	4.6	2.0	3.0	19.4
		남	6.0	3.5	5.0	2.0	3.0	39.0
		여	4.8	7.7	4.2	—	3.0	9.0
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	1.3	0.6	2.0	—	0.0	—
		남	0.7	0.7	—	—	—	—
		여	1.5	0.6	2.0	—	0.0	—
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.8	3.2	6.7	4.7	4.5	7.8
		남	4.3	3.1	8.1	4.5	3.3	7.0
		여	5.3	3.4	5.9	5.3	4.9	9.6
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	1.0	—	—	—	—	—
		남	1.0	—	—	—	—	—
		여	1.0	—	—	—	—	—
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	12.5	10.5	14.0	12.5	12.8	9.9
		남	11.4	9.4	12.0	11.7	10.3	9.2
		여	13.8	12.0	16.2	13.6	15.7	10.7
S00-S09	머리의 손상	계	13.9	11.4	12.4	11.1	26.0	8.7
		남	14.5	11.6	13.3	11.2	12.4	9.0
		여	13.1	10.9	11.1	11.0	51.8	8.4
S10-S19	목의 손상	계	7.3	7.1	7.2	6.9	6.3	6.1
		남	7.5	7.6	6.6	7.7	5.2	5.8
		여	7.1	6.2	7.8	5.8	7.7	6.4
S20-S29	흉곽의 손상	계	17.8	34.7	34.6	15.1	23.5	13.0
		남	13.5	16.1	12.8	12.5	12.0	12.6
		여	21.3	50.3	48.3	17.3	31.3	13.4
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	11.6	9.3	12.0	11.3	10.3	10.2
		남	10.1	8.9	9.4	10.3	9.4	9.0
		여	12.8	9.7	14.3	12.2	11.1	11.1
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	11.7	8.2	12.6	11.0	10.3	9.6
		남	10.4	7.0	12.6	12.8	9.1	9.2
		여	13.4	9.6	12.5	8.4	11.8	10.3

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.0	6.3	—	15.7	6.0	—	1.0	13.7	2.7	6.8	6.7	—
4.0	8.1	—	14.1	6.0	—	1.0	9.0	2.7	6.0	0.0	—
—	3.0	—	17.4	—	—	1.0	26.0	—	7.0	10.1	—
5.0	4.1	4.3	4.8	5.6	4.3	4.7	5.4	5.9	5.6	4.5	6.1
4.2	3.7	3.8	5.6	6.1	4.1	4.5	5.6	5.6	5.6	4.4	5.8
5.7	4.6	4.7	4.1	5.1	4.7	4.9	5.3	6.2	5.5	4.7	6.4
—	2.5	1.0	7.3	4.3	8.5	4.3	48.0	11.1	7.0	15.6	8.8
—	2.0	1.0	7.1	4.8	2.0	4.8	48.0	7.2	—	12.6	7.9
—	3.0	—	7.8	2.8	12.0	2.0	—	16.3	7.0	21.1	12.0
2.0	2.4	—	3.1	6.0	7.0	3.0	5.9	4.8	4.7	5.2	1.0
—	—	—	1.9	—	—	—	7.0	4.4	9.0	6.6	—
2.0	2.4	—	3.8	6.0	7.0	3.0	3.0	6.0	3.3	4.0	1.0
—	—	—	0.4	1.8	—	1.0	—	1.0	6.5	0.0	1.0
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—
—	—	—	0.2	1.8	—	1.0	—	1.0	10.0	0.0	1.0
1.6	3.0	2.1	2.8	4.6	3.3	27.1	5.0	6.6	4.3	5.6	5.1
1.5	3.4	3.0	3.2	5.5	3.0	5.3	5.9	7.8	3.4	5.0	4.7
2.2	2.7	1.0	2.5	4.1	3.7	55.8	3.6	5.0	5.5	6.3	7.0
—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
11.4	11.1	11.7	12.3	10.8	11.4	13.1	15.1	14.2	17.0	12.0	14.5
10.5	0.0	13.4	12.2	10.7	11.0	13.6	13.4	11.7	12.8	11.8	14.6
12.5	0.0	9.8	12.4	11.0	11.9	12.6	16.7	16.9	21.9	12.1	14.4
13.3	9.9	13.0	20.5	10.5	8.9	13.6	11.4	10.4	10.6	14.8	14.3
15.1	9.5	18.0	23.6	11.4	8.8	13.1	10.4	11.0	11.2	18.2	15.9
9.7	10.5	4.4	15.5	9.1	9.0	14.5	12.5	9.6	9.6	9.4	12.3
6.6	7.3	9.6	8.7	6.8	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	6.0	16.9
6.0	7.0	10.4	9.9	6.7	7.7	7.2	7.2	7.2	7.5	5.0	19.8
7.0	7.5	9.2	7.5	6.8	6.5	7.2	7.4	7.4	6.7	7.3	15.0
15.1	15.1	6.5	13.4	13.9	13.3	13.7	16.5	13.2	15.1	11.2	12.3
13.6	15.3	5.6	14.0	14.8	13.4	14.3	13.8	12.9	14.7	11.2	12.2
16.5	14.9	7.1	12.9	13.0	13.3	13.3	18.3	13.5	15.5	11.1	12.4
9.7	9.0	10.3	12.6	11.6	12.6	10.8	15.3	11.7	16.9	10.7	14.9
9.0	6.4	8.2	10.7	10.4	11.4	10.6	11.5	11.0	10.8	11.4	14.8
10.4	12.9	11.8	14.5	13.1	13.6	11.0	17.8	12.3	20.9	10.1	14.9
10.4	10.6	28.2	10.8	10.5	10.9	13.7	12.4	17.9	13.0	15.5	12.2
11.6	10.8	28.2	9.8	10.3	10.0	13.5	10.5	12.1	10.4	12.3	10.1
8.7	10.5	28.0	12.5	10.8	12.8	13.9	15.0	22.7	16.0	20.3	16.3

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	10.4	7.8	12.1	11.9	10.0	11.0
		남	9.6	7.9	11.9	11.4	9.3	9.4
		여	11.0	7.8	12.3	12.4	10.7	12.6
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	9.2	7.6	10.2	10.6	9.6	8.2
		남	9.4	7.5	10.1	10.9	10.4	7.9
		여	8.9	7.8	10.4	9.5	6.2	9.1
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	29.1	17.6	19.9	35.1	22.9	16.5
		남	22.4	17.3	19.7	25.6	18.3	13.4
		여	33.8	17.7	20.1	42.7	25.2	18.9
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	13.1	10.6	13.9	13.8	14.8	12.5
		남	12.8	10.1	14.3	11.8	14.3	12.0
		여	13.4	11.3	13.5	16.1	15.3	13.3
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	11.8	10.5	14.9	11.4	11.1	11.5
		남	12.3	9.3	18.3	12.6	10.9	11.5
		여	11.2	11.5	12.3	9.3	11.5	11.4
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	29.8	6.6	8.7	8.2	9.6	6.8
		남	7.4	6.1	7.6	7.9	9.4	5.4
		여	58.1	7.0	10.2	8.8	9.8	9.0
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	14.1	11.0	13.5	9.5	71.4	6.1
		남	10.8	10.9	10.0	6.7	7.6	4.7
		여	18.3	11.1	17.2	10.9	82.7	7.8
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3.9	3.1	3.9	3.6	2.5	9.9
		남	3.6	3.8	3.5	4.3	2.6	11.5
		여	4.3	2.3	4.4	2.4	2.1	3.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	15.7	13.2	15.2	13.5	17.4	16.0
		남	16.8	13.9	13.5	15.8	20.5	22.2
		여	14.4	12.7	18.2	11.3	14.0	13.9
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	7.6	15.5	—	18.0	7.0	3.0
		남	7.3	—	—	18.0	7.0	4.0
		여	8.1	15.5	—	—	—	2.0
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	18.8	19.4	23.3	16.0	23.7	43.0
		남	20.7	19.5	29.9	2.0	29.2	—
		여	16.2	19.4	4.0	20.8	1.0	43.0
T33-T35	동상	계	54.2	—	—	98.0	33.0	—
		남	54.2	—	—	98.0	33.0	—
		여	—	—	—	—	—	—
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.1	4.7	3.8	3.5	3.3	1.6
		남	5.1	6.6	5.1	4.5	3.6	1.0
		여	3.7	3.6	3.2	1.6	3.1	1.7

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.9	9.5	6.6	9.5	9.9	11.7	10.1	12.2	12.7	11.7	10.7	8.7
9.6	8.8	7.1	8.1	9.6	12.1	8.6	11.8	11.2	10.1	9.3	7.0
10.3	10.3	6.3	10.9	10.0	11.3	11.2	12.6	13.8	13.0	11.8	9.8
8.5	7.6	9.9	9.0	8.7	9.9	9.1	10.3	11.6	8.5	9.8	11.6
9.4	7.4	11.8	9.6	9.0	10.3	8.9	10.1	9.2	8.5	10.1	11.9
5.6	8.1	7.8	6.6	7.9	8.4	9.8	10.7	18.6	8.5	8.7	10.4
46.7	17.3	20.7	31.1	22.9	21.7	24.0	48.0	56.8	39.0	24.1	31.5
12.5	14.7	17.0	16.8	21.4	22.2	25.6	31.3	22.3	50.2	21.7	38.1
59.1	19.6	23.8	42.8	24.3	21.3	22.8	59.0	76.8	31.8	26.2	27.0
12.5	15.7	13.3	12.4	12.3	13.0	14.0	14.7	14.2	15.0	13.8	14.2
12.5	14.1	14.3	12.9	11.0	13.6	14.6	14.4	13.8	14.7	13.1	14.1
12.6	18.9	7.4	11.5	14.4	12.1	13.3	15.2	14.7	15.4	14.8	14.5
12.6	13.2	10.7	9.1	12.7	12.8	13.5	13.9	13.8	14.0	11.9	10.6
13.3	15.1	7.6	10.1	14.2	10.0	14.4	13.9	15.5	14.4	12.3	9.4
10.2	10.8	14.0	7.7	10.3	16.3	12.7	13.8	12.3	13.5	11.5	12.2
12.6	7.8	10.4	7.0	6.4	6.9	6.6	6.7	9.5	273.0	8.6	10.1
13.2	7.1	3.1	6.7	6.4	8.6	6.8	5.9	8.5	6.9	9.1	10.3
9.1	9.8	42.0	7.5	6.5	5.2	6.3	8.1	10.5	489.9	8.0	9.3
4.5	14.0	13.0	9.9	5.7	10.3	7.6	10.1	9.7	12.4	8.6	20.3
1.5	11.0	13.0	9.9	5.9	12.6	7.7	7.0	10.7	15.7	7.4	23.1
7.1	17.0	—	9.9	5.4	6.6	7.5	13.4	8.8	5.9	10.7	10.0
5.1	1.0	—	3.2	3.7	1.9	8.4	2.8	4.4	3.1	6.7	2.3
1.3	0.5	—	2.7	3.8	1.0	4.1	2.5	3.8	2.5	5.7	1.0
17.0	1.5	—	3.5	3.5	2.5	11.9	2.8	5.4	4.8	9.0	3.5
19.8	16.9	26.7	14.6	9.6	12.5	15.5	17.5	13.9	17.1	21.1	26.9
22.4	17.9	26.7	16.5	14.0	15.2	15.4	19.3	14.1	15.5	22.1	26.9
17.1	15.9	—	11.8	7.5	9.4	15.6	16.2	13.6	19.6	19.7	27.0
1.0	6.5	—	2.1	—	6.9	—	—	5.9	4.7	17.7	—
—	4.0	—	2.1	—	4.0	—	—	7.1	4.7	23.0	—
1.0	9.0	—	—	—	8.1	—	—	1.0	—	13.0	—
9.9	10.0	—	27.0	11.5	9.3	5.9	32.0	5.8	7.9	18.5	12.5
8.0	11.0	—	32.8	10.5	8.0	6.6	30.1	5.5	6.0	19.8	19.0
12.0	9.5	—	15.2	12.5	12.0	4.5	34.6	6.3	10.5	17.3	6.0
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	4.8	1.0	3.5	4.3	3.2	5.4	9.7	6.3	5.9	3.4	3.3
1.7	5.7	1.0	3.9	6.3	3.3	4.5	5.4	10.1	7.9	3.7	4.7
4.6	1.5	—	3.4	3.0	3.2	5.9	11.8	4.3	4.7	3.1	2.2

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	5.6	6.7	10.4	4.6	3.9	4.2
		남	5.5	7.7	13.0	4.1	3.7	4.7
		여	5.7	5.6	5.4	5.0	4.3	3.4
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	5.0	3.1	5.1	4.8	2.3	4.1
		남	5.5	3.2	2.9	5.1	3.3	4.8
		여	4.5	3.0	6.4	4.0	1.5	2.9
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	16.6	11.1	21.9	18.0	18.1	29.0
		남	16.6	10.4	18.9	—	5.1	22.7
		여	16.4	12.8	24.9	18.0	45.0	43.0
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	10.8	8.1	12.9	12.6	9.1	13.7
		남	10.1	6.5	12.1	14.3	10.1	14.0
		여	11.6	10.4	13.4	10.1	8.4	13.4
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	77.8	13.9	27.3	9.5	6.4	17.7
		남	104.6	14.1	37.5	15.0	8.2	22.3
		여	19.2	13.8	18.1	7.8	4.7	6.7
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	7.3	6.1	4.5	44.9	3.0	6.5
		남	8.2	6.4	—	7.0	2.0	5.4
		여	6.2	5.6	4.5	81.0	4.0	8.0
V01-V99	운수사고	계	6.2	9.4	3.7	—	4.0	—
		남	7.6	8.7	—	—	—	—
		여	4.9	10.3	3.7	—	4.0	—
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	6.2	5.3	2.5	7.0	2.0	6.5
		남	7.0	7.3	—	7.0	2.0	5.4
		여	5.0	0.0	2.5	—	—	8.0
X60-X84	고의적 자해	계	3.9	3.8	—	—	—	—
		남	2.2	1.5	—	—	—	—
		여	4.6	6.0	—	—	—	—
X85-Y09	가해	계	1.0	—	—	—	—	—
		남	1.0	—	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	5.4	—	7.5	—	—	—
		남	2.6	—	—	—	—	—
		여	7.1	—	7.5	—	—	—
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	27.2	4.5	—	81.0	—	—
		남	28.9	5.7	—	—	—	—
		여	24.3	1.0	—	81.0	—	—
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.5	4.0	5.2	7.5	4.1	4.1
		남	4.8	4.3	5.6	9.6	4.4	3.9
		여	4.3	3.8	4.8	5.7	3.9	4.3

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.7	4.9	3.0	5.2	6.1	5.7	4.0	6.8	5.0	5.4	6.2	6.0
3.9	2.0	3.0	4.3	6.0	4.5	4.1	5.4	4.9	6.5	5.5	7.4
5.4	8.6	—	6.5	6.2	7.6	3.9	8.9	5.3	4.4	6.9	3.2
4.1	10.4	2.0	3.6	10.2	2.7	3.7	7.9	2.6	3.4	10.4	19.2
3.8	10.2	2.0	3.1	17.5	2.8	2.9	7.1	1.8	2.2	14.2	25.0
5.3	10.8	—	4.0	4.2	2.5	4.9	8.7	3.3	4.5	6.8	10.5
6.4	—	—	10.3	6.5	18.0	10.0	13.9	15.6	17.0	32.5	4.0
6.4	—	—	13.3	3.0	18.0	10.0	13.5	15.6	17.0	37.9	4.0
—	—	—	4.0	10.0	—	—	14.6	16.0	—	9.0	—
15.6	10.8	5.2	9.7	11.6	14.1	12.2	10.4	13.8	12.9	12.7	16.1
11.6	7.7	0.0	9.9	10.5	8.8	12.3	12.1	15.5	12.6	11.9	8.5
21.4	13.1	7.5	9.4	13.7	19.8	12.1	8.3	12.3	13.3	13.5	28.0
4.0	66.6	7.0	35.6	14.0	13.4	254.2	235.1	15.2	45.2	42.5	38.0
—	73.5	7.0	40.7	14.0	8.4	254.2	252.9	14.1	72.1	19.9	38.0
4.0	14.0	—	25.7	—	21.0	—	9.9	16.3	6.3	97.5	—
—	7.3	3.0	5.4	17.7	7.1	5.3	6.5	6.6	9.9	4.8	7.3
—	0.0	—	4.6	27.0	8.5	5.0	5.5	5.7	14.2	6.4	19.0
—	—	3.0	6.6	2.5	3.8	6.5	7.2	7.5	3.3	3.0	1.5
—	24.0	—	2.6	5.0	3.0	10.0	—	5.0	1.0	3.1	—
—	24.0	—	1.4	—	3.0	10.0	—	5.5	1.0	—	—
—	—	—	3.8	5.0	—	—	—	4.0	—	3.1	—
—	1.3	3.0	6.9	2.7	8.5	3.3	6.5	6.8	11.3	5.3	1.5
—	1.3	—	6.2	2.9	10.0	3.3	5.5	6.2	15.9	6.8	—
—	—	3.0	8.4	2.3	3.8	—	7.2	7.4	3.4	3.2	1.5
—	—	—	7.9	—	2.5	2.5	—	—	3.0	1.0	—
—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	7.9	—	0.0	4.0	—	—	3.0	1.0	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	1.0	3.0	4.5	—	7.9	—	3.0	—
—	—	—	—	—	3.0	0.0	—	3.5	—	3.0	—
—	—	—	2.0	1.0	—	9.0	—	11.9	—	—	—
—	—	—	1.0	72.5	7.0	—	—	2.0	—	—	19.0
—	—	—	1.0	72.5	—	—	—	—	—	—	19.0
—	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—
4.7	3.6	3.5	3.8	4.6	4.8	4.0	4.7	6.1	7.1	4.9	8.3
5.3	0.0	3.1	4.0	4.6	5.3	4.0	5.0	6.1	8.0	5.0	6.2
4.4	0.0	4.0	3.6	4.7	4.4	4.0	4.4	6.0	6.3	4.8	10.4

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.3	2.8	2.8	3.2	2.8	3.1
		남	3.0	2.8	3.5	4.1	2.2	3.3
		여	3.7	2.7	2.0	2.3	3.3	3.0
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	8.5	1.6	14.7	—	5.0	6.6
		남	4.0	—	3.0	—	5.0	8.7
		여	12.4	1.6	21.0	—	—	2.0
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.3	3.0	3.9	3.5	3.6	3.1
		남	3.2	2.8	3.7	3.4	3.7	3.0
		여	3.4	3.1	4.0	3.5	3.6	3.2
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.6	4.9	6.4	9.5	4.6	4.6
		남	6.3	5.9	7.3	12.8	5.0	4.7
		여	5.0	4.3	5.6	6.7	4.3	4.5
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	14.3	—	—	—	—	—
		남	12.0	—	—	—	—	—
		여	15.6	—	—	—	—	—
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	10.4	3.9	23.4	1.0	—	—
		남	6.6	5.0	6.0	—	—	—
		여	14.1	2.0	30.4	1.0	—	—
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	8.9	11.3	12.5	15.6	17.3	10.8
		남	9.3	13.2	15.1	15.8	24.2	10.6
		여	8.5	9.6	7.7	15.1	9.4	10.9
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	계	17.8	13.0	32.0	8.5	14.9	6.7
		남	25.9	6.3	29.7	14.5	14.9	4.9
		여	12.4	15.1	35.3	4.0	—	8.0
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	2.5	2.0	—	—	—	—
		남	2.5	2.0	—	—	—	—
		여	—	—	—	—	—	—
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	42.0	22.0	101.7	—	27.4	24.0
		남	35.9	6.0	102.5	—	27.4	24.0
		여	52.1	38.0	101.0	—	—	—
U99	제발한 악성 신생물	계	2.0	2.0	—	—	—	—
		남	—	—	—	—	—	—
		여	2.0	2.0	—	—	—	—
U20-U33	한의병명	계	17.3	16.0	12.1	8.5	5.8	6.1
		남	30.2	12.0	15.7	14.5	5.8	2.8
		여	8.8	18.0	7.7	4.0	—	8.3
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	10.2	13.0	3.1	—	7.0	4.8
		남	7.4	—	3.7	—	7.0	4.0
		여	10.9	13.0	1.0	—	—	6.0

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.2	1.1	1.8	3.0	2.8	4.0	3.5	3.8	7.7	4.8	4.4	2.6
2.6	0.8	1.8	2.5	2.7	3.1	2.7	3.5	4.0	6.1	4.0	3.0
1.8	1.8	—	3.7	3.1	5.7	4.1	3.9	10.8	3.7	4.7	2.0
3.0	0.0	—	2.4	2.9	—	144.5	—	12.4	3.5	3.7	—
3.0	0.0	—	2.7	2.2	—	—	—	8.9	6.0	7.5	—
—	—	—	2.1	3.5	—	144.5	—	14.8	1.0	2.6	—
3.3	3.7	3.4	3.1	3.5	3.3	3.4	3.3	3.6	4.1	3.5	3.5
3.4	3.5	3.0	3.2	3.4	3.2	3.4	3.3	3.2	3.6	3.3	3.9
3.3	3.8	3.8	3.1	3.7	3.4	3.4	3.3	3.8	4.4	3.7	3.2
5.2	4.8	3.9	4.4	7.9	7.5	4.6	5.1	6.7	8.9	5.6	10.1
6.3	5.3	3.5	4.8	8.4	8.9	4.9	5.5	6.9	10.0	5.9	6.8
4.6	4.3	4.6	4.1	7.5	6.0	4.2	4.6	6.5	7.8	5.3	13.7
—	—	—	14.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—
13.0	—	—	5.7	4.0	79.0	2.5	4.0	11.9	9.2	1.0	10.0
—	—	—	7.0	4.0	—	2.5	4.0	13.8	8.0	1.0	10.0
13.0	—	—	3.5	—	79.0	—	—	9.5	9.5	1.0	—
20.6	1.6	2.0	9.8	6.7	5.2	6.8	11.4	11.1	11.8	8.0	9.1
12.5	0.9	2.0	10.9	4.1	5.1	6.0	7.7	8.2	15.5	10.3	9.7
24.6	2.1	—	8.4	8.8	5.4	8.2	16.8	13.5	7.2	7.2	8.3
1.0	10.6	—	37.9	7.0	9.2	19.1	10.6	11.3	15.6	17.6	—
—	0.0	—	84.4	—	21.0	27.5	14.9	13.3	7.0	7.8	—
1.0	0.0	—	8.3	7.0	5.9	16.9	7.6	9.5	18.1	21.2	—
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	17.0	—	20.0	—	—	—	29.5	—	7.0	32.1	—
—	17.0	—	20.0	—	—	—	50.0	—	7.0	13.0	—
—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	40.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.0	10.5	—	61.1	—	5.9	19.1	5.1	11.6	—	13.8	—
—	—	—	151.9	—	—	27.5	8.3	13.3	—	5.5	—
0.0	10.5	—	4.2	—	5.9	16.9	2.0	9.2	—	17.3	—
2.0	5.0	—	13.2	7.0	21.0	—	6.0	10.0	18.1	4.0	—
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—
2.0	5.0	—	13.2	7.0	—	—	6.0	10.0	18.1	4.0	—

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
	전체	13.2	10.8	54.3	78.9	21.4
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	9.4	9.2	40.5	14.7	25.4
A00-A09	장 감염 질환	4.5	4.6	3.1	6.4	9.4
A15-A19	결핵	18.3	17.7	21.4	26.6	59.7
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	5.0	4.6	—	3.5	—
A30-A49	기타 세균성 질환	63.1	61.4	197.0	21.9	13.6
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	4.0	3.9	—	2.0	—
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	7.4	8.1	—	—	—
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	3.4	3.4	—	—	—
A75-A79	리케차병	7.4	7.7	2.4	—	—
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	8.2	7.4	20.2	22.8	8.0
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	7.7	8.2	1.0	6.0	—
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	5.2	5.4	3.9	15.1	4.0
B15-B19	바이러스 간염	8.7	8.7	6.9	12.8	8.0
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	17.0	17.0	24.2	13.8	—
B25-B34	기타 바이러스 질환	5.0	5.0	3.2	7.1	—
B35-B49	진균증	14.8	15.3	13.5	6.9	9.0
B50-B64	원충질환	9.3	8.4	—	58.0	—
B65-B83	연충병	7.8	8.3	2.0	—	—
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	9.3	8.1	—	25.0	—
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	14.1	13.7	44.4	7.9	—
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	6.1	5.0	—	5.0	—
B99	기타 감염성 질환	8.2	9.8	—	4.0	—
C00-D48	II. 신생물	11.4	10.5	26.6	29.6	10.3
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	15.3	14.6	57.8	11.8	1.0
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	13.5	12.6	19.0	33.1	12.5

주) 보건기관 맞춤형태이터 분석 결과 없음

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속1)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	14.4	13.0	18.1	33.7	11.6
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	13.3	13.5	—	10.9	—
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	9.1	8.1	29.0	18.0	—
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성 신생물	10.9	11.1	9.2	18.7	—
C50	유방의 악성 신생물	13.8	12.5	53.3	24.4	10.0
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	10.8	10.6	18.4	20.3	—
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	16.0	12.5	10.9	20.6	—
C64-C68	요로의 악성 신생물	12.1	12.1	10.8	15.0	1.0
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	14.9	14.1	19.1	23.5	1.0
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	6.9	6.6	22.4	16.8	—
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	13.0	12.4	9.1	24.2	6.2
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	15.6	15.6	69.3	21.9	2.3
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	15.5	11.6	—	39.0	—
D00-D09	제자리신생물	6.4	6.3	6.2	9.9	—
D10-D36	양성 신생물	4.6	4.4	19.7	10.4	1.0
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	11.4	8.5	33.9	53.2	—
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	6.3	6.6	4.2	9.2	33.7
D50-D53	영양성 빈혈	4.6	4.6	5.3	4.1	—
D55-D59	용혈성 빈혈	11.3	12.4	1.0	18.6	—
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	8.4	8.8	4.6	7.8	33.7
D65-D69	응고결핍, 자반 및 기타 출혈성 병태	5.8	5.6	3.8	12.7	—
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	5.7	5.8	3.6	6.5	—
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	10.0	10.1	—	—	—
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	18.0	11.0	88.7	109.9	16.1
E00-E07	갑상선의 장애	6.2	6.1	4.1	6.0	58.0
E10-E14	당뇨병	22.7	12.8	100.8	140.1	15.6

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속2)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	6.0	6.1	4.8	4.5	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	5.1	5.0	4.8	15.3	-
E40-E46	영양실조	8.8	9.1	-	7.0	-
E50-E64	기타 영양결핍	13.6	14.3	5.0	15.6	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	5.6	5.9	-	-	-
E70-E90	대사장애	9.3	8.5	45.8	9.6	10.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	80.3	51.7	113.9	380.2	106.8
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	194.2	150.0	113.5	406.1	164.5
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	72.1	68.2	67.5	184.2	46.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	204.7	156.2	272.5	463.4	1072.6
F30-F39	기분[정동] 장애	48.8	45.5	53.7	108.5	21.0
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	23.6	20.3	55.1	64.7	-
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	24.8	24.4	33.3	-	-
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	116.7	114.0	114.2	242.0	-
F70-F79	정신지연	20.4	9.2	154.0	731.9	11.0
F80-F89	정신발달장애	0.5	0.2	336.3	102.8	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	72.0	49.0	153.8	70.8	-
F99	상세불명의 정신장애	23.5	26.7	2.4	1.0	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	36.0	27.2	93.4	117.6	20.3
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	20.7	20.7	9.8	30.7	44.0
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	31.4	10.5	55.8	168.9	-
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	83.2	61.7	140.1	160.5	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	27.9	22.7	16.5	88.1	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	16.3	14.2	10.9	50.7	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	7.9	7.0	27.7	28.7	25.2
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	11.3	9.9	6.7	98.6	1.3

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속3)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	30.4	26.0	92.6	25.0	-
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	12.1	10.9	6.0	50.9	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	79.5	73.0	109.8	142.0	-
G90-G99	신경계통의 기타 장애	17.1	15.9	14.1	26.6	3.0
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	0.5	0.7	101.8	9.4	-
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1.5	1.3	14.8	38.0	-
H10-H13	결막의 장애	5.5	5.1	25.0	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	5.7	5.7	-	9.7	-
H25-H28	수정체의 장애	0.1	0.2	0.0	1.0	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2.8	2.7	10.0	1.0	-
H40-H42	녹내장	10.3	3.5	217.0	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	3.7	3.6	-	12.0	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	4.6	4.5	1.4	2.0	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	2.9	2.9	1.0	7.8	-
H53-H54	시각장애 및 실명	5.3	5.4	1.5	1.0	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	3.3	3.0	-	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	4.6	4.5	6.7	17.8	2.4
H60-H62	외이의 질환	5.3	5.0	4.9	5.0	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4.0	4.0	1.2	3.4	4.0
H80-H83	내이의 질환	4.8	4.8	7.8	3.5	1.0
H90-H95	귀의 기타 장애	6.0	5.1	2.3	60.3	-
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	23.3	16.3	104.8	87.4	16.1
I00-I02	급성 류마티스열	9.3	9.3	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	14.5	15.0	8.0	3.7	-
I10-I15	고혈압질환	37.5	24.3	32.9	282.0	6.8
I20-I25	허혈성 심장질환	6.3	5.9	24.2	7.8	2.0

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속4)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	13.9	13.2	9.6	19.6	—
I30-I52	기타 형태의 심장병	10.2	9.1	28.9	19.3	9.8
I60-I69	뇌혈관 질환	62.6	46.8	158.6	96.0	21.1
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	13.7	13.1	11.3	18.0	10.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	2.0	2.0	2.6	10.2	7.2
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	6.7	6.9	1.5	4.9	2.0
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	7.6	7.7	14.9	20.7	15.0
J00-J06	급성 상기도감염	4.3	4.4	3.1	3.3	4.1
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	9.6	10.0	13.7	17.4	12.8
J20-J22	기타 급성 하기도감염	5.1	5.3	4.0	3.6	5.4
J30-J39	상기도의 기타 질환	3.0	3.1	5.3	11.5	—
J40-J47	만성 하기도질환	10.1	9.9	28.7	12.5	17.6
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	13.3	11.0	19.3	32.8	74.5
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	14.0	12.1	34.1	21.7	9.5
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	32.7	17.2	7.1	132.0	—
J90-J94	흉막의 기타 질환	9.2	9.0	9.8	12.2	2.7
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	11.3	10.5	8.1	22.7	—
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	6.4	6.2	5.3	13.7	9.2
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	3.7	3.7	3.2	8.4	0.5
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	6.3	6.2	4.6	8.7	6.9
K35-K38	충수의 질환	4.3	4.2	3.4	4.5	12.0
K40-K46	탈장	3.3	3.2	2.6	10.0	—
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	5.6	5.7	2.2	5.9	2.0
K55-K63	장의 기타 질환	4.3	4.2	4.1	15.0	3.8
K65-K67	복막의 질환	18.0	18.3	5.6	12.9	1.0
K70-K77	간의 질환	11.6	11.7	8.7	13.6	14.8

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속5)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8.4	8.0	5.2	19.7	4.5
K90-K93	소화계통의 기타 질환	6.4	6.5	2.9	6.4	2.5
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	15.8	13.3	18.2	100.6	4.7
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	8.7	8.9	8.0	9.6	3.1
L10-L14	수포성 장애	174.8	23.5	12.5	914.0	-
L20-L30	피부염 및 습진	8.3	8.1	4.9	3.6	5.5
L40-L45	구진비늘 장애	10.2	10.2	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	6.8	5.5	38.4	4.4	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	5.6	5.6	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	4.9	3.7	54.9	12.3	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	50.1	48.3	28.5	71.5	7.0
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	9.9	9.4	16.7	42.5	13.7
M00-M03	감염성 관절병증	29.9	21.6	93.5	94.9	-
M05-M14	염증성 다발관절병증	11.0	10.9	12.0	18.2	0.0
M15-M19	관절증	16.1	16.0	30.8	21.8	12.1
M20-M25	기타 관절 장애	8.9	8.5	22.2	17.9	-
M30-M36	전신결합조직장애	8.0	7.8	10.3	23.2	-
M40-M43	변형성 등병증	10.7	10.6	13.1	17.7	-
M45-M49	척추병증	11.6	10.6	10.8	98.5	29.8
M50-M54	기타 등병증	7.8	7.4	10.9	31.6	7.2
M60-M63	근육 장애	9.9	9.8	16.1	9.1	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	5.2	5.0	4.7	32.8	1.0
M70-M79	기타 연조직 장애	7.6	7.5	7.7	10.8	17.1
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	14.1	12.5	72.9	20.5	2.5
M86-M90	기타 골병증	17.8	17.6	13.1	27.3	50.0
M91-M94	연골병증	7.0	7.1	7.2	4.5	-

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속6)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	11.5	11.3	15.6	29.4	9.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	7.8	7.1	59.1	16.8	8.8
N00-N08	사구체 질환	7.0	7.0	3.8	10.0	7.0
N10-N16	세뇨관-간질 질환	6.8	6.8	6.1	8.4	12.7
N17-N19	신부전	20.8	18.5	74.2	23.5	10.5
N20-N23	요로결석증	3.3	3.3	2.0	3.5	2.0
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	6.1	6.0	7.1	8.9	—
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	6.7	6.6	9.0	15.3	11.6
N40-N51	남성 생식기관의 질환	8.9	4.9	291.3	6.9	0.0
N60-N64	유방의 장애	1.1	1.0	—	3.8	—
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	5.1	5.3	6.1	6.5	—
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	3.3	3.3	13.0	2.7	0.0
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	5.6	5.6	—	—	—
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	3.7	3.7	4.0	5.2	1.0
O00-O08	유산된 임신	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	5.9	6.0	1.0	1.5	—
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	3.8	3.8	3.1	3.6	—
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	5.4	5.5	4.1	5.8	—
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5.1	5.2	5.9	4.6	—
O80-O84	분만	3.2	3.2	—	3.6	—
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	5.1	5.0	—	1.0	—
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	4.0	3.8	2.7	23.3	—
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.0	9.6	21.5	10.9	—
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	5.6	5.6	5.5	—	—
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	20.4	20.2	78.7	20.8	—
P10-P15	출산 외상	5.5	5.5	—	—	—

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속기)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	9.2	9.9	3.0	9.8	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	6.3	6.3	1.0	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	3.6	3.8	5.8	3.9	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	8.4	8.5	-	1.0	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	9.4	8.8	24.0	9.3	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	4.4	4.5	3.0	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	7.5	7.6	-	5.5	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	9.0	5.3	26.3	12.2	-
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	7.8	8.3	24.0	0.0	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	2.2	2.2	-	16.0	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	8.3	8.0	46.7	15.8	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	7.5	7.5	-	8.0	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	6.0	5.6	4.0	37.0	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	6.4	6.5	-	7.6	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	3.2	3.2	-	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	6.2	6.3	-	0.0	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	6.7	6.6	2.5	15.0	-
Q80-Q89	기타 선천기형	2.2	2.1	17.0	-	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	88.1	7.1	-	-	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	5.4	4.9	4.8	19.8	6.7
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	4.4	4.4	3.0	8.8	4.7
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	6.4	4.6	3.5	65.3	6.9
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	4.7	4.5	5.7	12.5	1.0
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	9.3	8.9	9.5	23.3	-
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	5.5	5.3	4.2	13.7	1.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	10.7	8.5	8.2	38.4	2.0

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속8)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	7.3	7.8	1.5	3.0	0.5
R50-R69	진신 증상 및 징후	4.0	4.0	4.4	7.4	12.3
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	7.1	7.1	10.8	4.1	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	5.3	5.5	-	2.0	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	1.3	1.4	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	4.8	5.0	2.7	2.2	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	1.0	1.0	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12.5	12.0	14.6	39.2	9.1
S00-S09	머리의 손상	13.9	11.9	10.7	50.3	8.3
S10-S19	목의 손상	7.3	6.4	5.7	47.1	3.7
S20-S29	흉곽의 손상	17.8	17.1	21.3	50.0	6.1
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	11.6	12.0	13.2	16.6	7.7
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	11.7	11.6	9.8	12.0	7.4
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	10.4	10.3	7.7	9.4	13.4
S60-S69	손목 및 손의 손상	9.2	9.3	5.6	6.8	6.7
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	29.1	29.8	41.2	25.7	8.2
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	13.1	13.0	11.5	13.2	17.9
S90-S99	발목 및 발의 손상	11.8	12.0	12.8	11.8	8.2
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	29.8	8.1	4.2	679.0	4.1
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	14.1	14.2	5.7	12.6	-
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	3.9	3.7	8.0	5.0	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	15.7	16.3	7.8	11.6	-
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	7.6	7.0	1.0	18.0	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	18.9	20.0	0.0	9.0	-
T33-T35	동상	54.2	54.2	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	4.1	4.6	2.0	5.1	2.0

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속9)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	5.6	5.3	3.8	10.3	2.2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	5.0	4.4	1.4	18.9	6.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	16.6	15.5	5.7	48.2	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	10.8	10.9	22.8	20.2	3.0
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	77.8	50.1	250.6	47.9	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	7.3	7.0	2.0	2.5	-
V01-V99	운수사고	6.2	5.0	4.0	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	6.2	6.8	1.5	3.0	-
X60-X84	고의적 자해	3.9	4.1	1.0	-	-
X85-Y09	가해	1.0	1.0	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	5.4	6.2	-	0.5	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	27.2	21.4	-	4.1	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.5	4.5	5.8	23.0	42.6
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.3	3.1	1.4	6.3	22.0
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	8.5	3.5	4.0	-	288.0
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.3	3.3	3.9	0.9	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	5.6	5.4	5.4	31.0	3.2
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	14.3	14.3	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	10.4	11.8	28.0	0.0	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	8.9	11.3	11.8	16.9	-
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	17.8	13.1	2.4	25.2	-
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	2.5	2.0	-	2.6	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	42.0	34.7	-	101.0	-
U99	재발한 악성 신생물	2.0	2.0	-	-	-
U20-U33	한의병명	17.3	9.7	2.7	62.0	-
U50-U79	한의병증	10.2	11.4	1.0	1.0	-
U95-U98	및 사상체질병증					

〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수

(단위: 10만 명당, 일)

상병분류 KCD-6	진단범주	퇴원을	평균재원일수
A00-Z99(excluding V, W, X and Y codes)	전체	16,433.9	16.1
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	811.5	10.0
A00-A08	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 장 감염성 질환	71.6	5.6
A09	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	383.3	4.5
A15-A19, B90	결핵	50.9	18.5
A40-A41	패혈증	39.8	84.2
B20-B24	HIV 질환	2.0	17.0
remainder of A00-B99	기타 감염성 및 기생충성 질환	264.0	6.3
C00-D48	신생물	1,726.1	12.4
C18-C21	결장, 직장, 항문의 악성신생물	198.4	14.5
C33-C34	기관지 및 폐의 악성신생물	161.2	15.7
C43-C44	피부의 악성신생물	9.7	9.8
C50	유방의 신생물	134.8	15.4
C53-C55	자궁의 악성신생물	42.2	13.9
C56	난소의 악성신생물	39.3	8.2
C61	전립선의 악성신생물	28.4	17.1
C67	방광의 악성신생물	26.6	14.4
remainder of C00-C97	기타 악성신생물	693.9	14.0
D00-D09	상피내의 신생물	33.6	7.1
D12	결장, 직장 및 항문의 양성종양	56.0	2.4
D25	자궁의 평활근종	78.0	4.5
remainder of D00-D48	기타 양성 신생물 및 미상의 신생물	223.9	7.2
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특성 장애	72.7	6.7
D50-D64	빈혈	39.9	7.0
D65-D89	혈액 및 조혈기관의 기타질환	32.8	6.3
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	297.5	18.7
E10-E14	당뇨병	205.2	23.6
remainder of E00-E90	기타 내분비계 영양 및 대사질환	92.4	8.0
F00-F99	정신 및 행동 장애	524.5	132.5
F00-F03	치매	123.7	208.6
F10	알코올로 인한 정신, 행동장애	155.6	75.6
F11-F19	정신활성물질 사용에 의한 정신 및 행동장애	3.9	16.3
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상의 장애	109.8	214.6
F30-F39	감정의 장애	72.8	51.0
remainder of F00-F99	기타 정신 및 행동 장애	58.7	78.4

〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속1)

(단위: 10만 명당, 일)

상병분류 KCD-6	진단범주	퇴원을	평균재원일수
G00-G99	신경계통의 질환	411.0	42.7
G30	알츠하이머병(퇴행성 뇌질환)	4.1	31.6
G35	다발성경화증	1.7	19.5
G40, G41	간질	31.1	19.5
G45	일과성 대뇌허혈성 발작 및 관련증후군	31.0	6.2
remainder of G00-G99	기타 신경계 질환	343.0	48.3
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	126.4	4.2
H25-H26, H28	백내장	32.1	2.3
remainder of H00-H59	기타 눈 및 눈 부속기 질환	94.3	4.8
H60-H95	귀 및 유도의 질환	169.0	5.1
I00-I99	순환계통의 질환	1,119.4	31.0
I10-I15	고혈압성 질환	76.0	38.9
I20	협심증	129.8	4.7
I21-I22	급성 심근경색증	55.4	7.4
I23-I25	기타 허혈성 심장질환	36.8	16.2
I26-I28	폐성심장병 및 폐순환의 질환	11.1	14.3
I44-I49	전도장애 및 심장성 부정맥	64.6	7.4
I50	심장기능상실(심부전)	59.9	12.0
I60-I69	뇌혈관 질환	418.6	64.5
I70	죽상 경화증	12.8	14.8
I83	하지(다리의)정맥류	19.4	2.7
remainder of I00-I99	기타 순환계 질환	235.1	6.3
J00-J99	호흡계통의 질환	2,095.3	8.2
J00-J11	급성상기도염 및 인플루엔자	402.6	4.9
J12-J18	폐렴	833.6	10.3
J20-J22	기타 급성하기도 감염	301.6	5.4
J35	편도 및 아데노이드의 만성 질환	44.0	2.4
J30-J34, J36-J39	상부기도의 기타 질환	131.7	4.0
J40-J44, J47	만성폐쇄성 폐질환 및 기관지 확장증	143.7	12.2
J45-J46	천식	94.2	8.6
J60-J99	기타 호흡기 질환	143.8	13.3
K00-K93	소화계통의 질환	1,252.9	6.9
K00-K08	치아 및 지지구조의 장애	16.4	4.8
K09-K14	구강, 침샘 및 턱의 기타질환	34.8	4.5
K20-K23	식도의 질환	67.5	6.7
K25-K28	소화성 궤양	70.7	7.2
K29-K31	소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	97.7	5.7
K35-K38	충수의 질환	177.7	4.3

〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속2)

(단위: 10만 명당, 일)

상병분류 KCD-6	진단범주	퇴원율	평균재원일수
K40	서혜헤르니아	49.2	3.0
K41-K46	기타 복부탈장(헤르니아)	8.4	7.0
K50-K51	크론씨병 및 궤양성 대장염	19.5	7.3
K52	기타 비감염성위장염 및 대장염	28.6	5.1
K56	헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	43.7	7.9
K57	창자의 결주머니(게실)병	34.9	5.9
K60-K62	항문 및 직장의 질환	57.7	3.4
K55, K58-K59, K63	창자의 기타 질환	109.6	4.9
K70	알콜성 간질환	67.8	12.7
K71-K77	간의 기타 질환	89.2	11.4
K80	담석증	122.9	9.0
K81-K83	쓸개(담낭) 및 담도의 기타질환	50.2	8.0
K85-K87	췌장의 질환	51.4	8.6
remainder of K00-K93	소화기계통의 기타 질환	55.0	9.8
L00-L99	피부 및 피하조직의 질환	147.9	17.2
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	81.7	9.0
L20-L45	피부염, 습진 및 구진비늘장애	14.7	8.5
remainder of L00-L99	피부 및 피하조직의 기타질환	51.6	32.5
M00-M99	근골격계통 및 결합조직의 질환	2,074.3	10.1
M16	고(엉덩)관절증	9.4	15.9
M17	무릎관절증	226.0	17.4
M23	내부무릎 이상	118.2	8.3
M00-M15, M18-M22, M24-M25	기타 관절병증	215.1	12.1
M30-M36	전신 결합조직 장애	29.1	8.3
M40-M49	변형성 배병증 및 척추병증	286.4	12.5
M50, M51	추간관 장애	578.7	7.2
M54	배통	169.3	8.8
M60-M79	연 조직장애	339.0	7.3
M53, M80-M99	근골격계통의 기타질환	103.0	14.0
N00-N99	비뇨생식계통의 질환	664.1	9.0
N00-N16	사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	148.7	7.0
N17-N19	신부전(콩팥(신장) 기능상실)	117.1	22.1
N20-N23	요로결석증	65.5	3.5
N25-N39	비뇨기계통의 기타 질환	122.4	7.4
N40	전립선 비대증	31.3	13.4
N41-N51	남성 생식기관의 기타질환	21.8	5.6
N60-N64	유방의 장애	21.0	2.1
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	33.5	5.7
N91-N95	월경, 폐경기 및 기타 여성질환	9.5	3.2

〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속3)

(단위: 10만 명당, 일)

상병분류 KCD-6	진단범주	퇴원을	평균재원일수
remainder of N00-N99	비뇨생식기 계통의 기타장애	93.3	4.0
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	664.2	4.1
O04	인공임신중절(의학적 유산)	0.7	2.2
O00-O03, O05-O08	기타 유산	24.4	3.0
O10-O48	산후기의 합병증	171.1	5.6
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	89.3	5.6
O80	단일 자연분만	233.8	2.4
O81-O84	기타 분만	136.8	4.3
O85-O92	산욕기에 관련된 합병증	1.7	5.0
O95-O99	기타 산과적 병태	6.4	4.3
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	99.8	10.0
P07	달리 분류되지 않는 단기임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	19.6	21.8
remainder of P00-P96	출생전후기에 기원한 기타 병태	80.2	7.1
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	64.6	12.1
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	472.6	6.4
R07	목구멍 및 가슴의 통증	27.7	3.7
R10	복부 및 골반의 통증	44.9	4.8
R69	미상 및 상세불명의 병인	1.4	4.7
remainder of R00-R99	기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	398.5	6.8
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	2,786.2	13.5
S06	머리내 손상	201.9	19.0
S00-S05, S07-S09	기타 머리 손상	128.3	8.2
S52	아래팔의 골절	107.0	11.1
S72	대퇴골(넓적다리뼈)의 골절	110.7	36.8
S82	발목을 포함한 아래다리의 골절	145.0	19.2
S10-S51, S53-S71, S73-S81, S83-T14, T79	기타 손상	1,943.8	11.6
T20-T32	화상 및 부식	42.8	16.7
T36-T65	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	34.0	5.2
T80-T88	달리 분류되지 않는 외과적 및 내과적 처치와 합병증	54.1	13.2
T90-T98	손상 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	4.2	85.6
remainder of S00-T98	외인의 기타 및 상세불명의 영향	14.5	5.2
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	853.8	5.5
Z03	의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	13.5	3.7
Z30	피임관리	0.5	1.7
Z38	출산장소에 따른 출생아	269.8	3.3
Z51	기타 의료보호(방사선치료, 화학요법)	364.7	4.7
remainder of Z00-Z99	기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	205.3	9.9



부 록

부록 1. 조사표



승인번호
제11780호

① 기관명			
② 주 소			
③ 국민건강보험 요양기관번호		④ 전화번호	

보 건 복 지 부
2015년 환자조사 조사표 I (기관조사)

이 조사는 작성기준일이 2015년 5월 27일입니다.
(단, 퇴원환자는 5월 한 달간의 2015년 환자입니다.)

조사일 : 2015년 5월 27일

이 조사표에 기재된 내용은
통계법에 따라 비밀이 보호됩니다.

조 사 기 관 : 보건복지부

<p>⑤ 설립구분 다음 중에서 해당되는 것의 번호에 <input checked="" type="checkbox"/> 하여 주십시오</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">공공부분</td> <td> <input type="checkbox"/> 1. 국립(특수법인 포함) <input type="checkbox"/> 2. 공립 <input type="checkbox"/> 3. 기타() </td> </tr> <tr> <td>민간부분</td> <td> <input type="checkbox"/> 4. 법인 <input type="checkbox"/> 5. 개인 </td> </tr> </table>	공공부분	<input type="checkbox"/> 1. 국립(특수법인 포함) <input type="checkbox"/> 2. 공립 <input type="checkbox"/> 3. 기타()	민간부분	<input type="checkbox"/> 4. 법인 <input type="checkbox"/> 5. 개인	<p>⑦ 병·의원 소속 종사자수(위탁업체 소속 직원 제외) - 정규직·임시직을 불문하고 병·의원 소속으로 실제로 종사하고 있는 인원수를 상근과 비상근으로 구분하여 기입하여 상근이 아닌 인력은 모두 비상근에 포함합니다. - 21. 기타요원은 1~20번까지의 인력을 제외한 모든 종사자를 기입합니다.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">종사자 분류</th> <th colspan="3">인원수</th> <th colspan="3">상근</th> <th colspan="3">비상근</th> </tr> <tr> <th>계</th> <th>남</th> <th>여</th> <th>계</th> <th>남</th> <th>여</th> <th>계</th> <th>남</th> <th>여</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">의사</td> <td>1. 전문의</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2. 일반의</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3. 전공의</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4. 치과의사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5. 한의사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6. 약사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7. 조산사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8. 간호사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>9. 간호조무사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>10. 임상병리사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>11. 방사선사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12. 물리치료사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>13. 작업치료사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>14. 치과기공사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>15. 치과위생사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16. 의무기록사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>17. 영양사</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>18. 호스피스</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>19. 건강보험담당</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20. 정신보건전문요원</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>21. 기타요원</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>합 계</td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	종사자 분류	인원수			상근			비상근			계	남	여	계	남	여	계	남	여	의사	1. 전문의										2. 일반의										3. 전공의										4. 치과의사										5. 한의사										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. 건강보험담당										20. 정신보건전문요원										21. 기타요원										합 계										<p>⑧ 의료장비</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>장 비 종 류</th> <th colspan="3">대 수</th> </tr> <tr> <td>전산화단층촬영기</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>자기공명영상기</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>방사선치료장비</td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>⑨ 환자수</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>환자구분</th> <th colspan="3">환 자 수</th> <th></th> </tr> <tr> <td>1. 외래환자</td> <td></td><td></td><td></td> <td>⇒ 2015년 5월 27일 1일간</td> </tr> <tr> <td>2. 재원환자</td> <td></td><td></td><td></td> <td>⇒ 조사일의 24:00시 현재</td> </tr> <tr> <td>3. 퇴원환자</td> <td></td><td></td><td></td> <td>⇒ 2015년 5월 전체</td> </tr> </table> <p>⑩ 조사표 II 제출방법 <input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일 ⇒ 파일명 ()</p> <p>⑪ 조사표 III 제출방법 <input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일 ⇒ 파일명 ()</p> <p>⑫ 외래환자 조사표 매수 : (전산출력) ⑬ 퇴원환자 조사표 매수 : (전산출력)</p> <p>⑭ 작성 소속 성명 (인)</p> <p>⑮ 전화번호 E-mail</p>	장 비 종 류	대 수			전산화단층촬영기				자기공명영상기				방사선치료장비				환자구분	환 자 수				1. 외래환자				⇒ 2015년 5월 27일 1일간	2. 재원환자				⇒ 조사일의 24:00시 현재	3. 퇴원환자				⇒ 2015년 5월 전체
공공부분	<input type="checkbox"/> 1. 국립(특수법인 포함) <input type="checkbox"/> 2. 공립 <input type="checkbox"/> 3. 기타()																																																																																																																																																																																																																																																																																									
민간부분	<input type="checkbox"/> 4. 법인 <input type="checkbox"/> 5. 개인																																																																																																																																																																																																																																																																																									
종사자 분류	인원수			상근			비상근																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	계	남	여	계	남	여	계	남	여																																																																																																																																																																																																																																																																																	
의사	1. 전문의																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2. 일반의																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	3. 전공의																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4. 치과의사																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5. 한의사																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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. 건강보험담당																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20. 정신보건전문요원																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21. 기타요원																																																																																																																																																																																																																																																																																										
합 계																																																																																																																																																																																																																																																																																										
장 비 종 류	대 수																																																																																																																																																																																																																																																																																									
전산화단층촬영기																																																																																																																																																																																																																																																																																										
자기공명영상기																																																																																																																																																																																																																																																																																										
방사선치료장비																																																																																																																																																																																																																																																																																										
환자구분	환 자 수																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1. 외래환자				⇒ 2015년 5월 27일 1일간																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2. 재원환자				⇒ 조사일의 24:00시 현재																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3. 퇴원환자				⇒ 2015년 5월 전체																																																																																																																																																																																																																																																																																						

주의 : ⑦, ⑧-에는 입력, 나머지 항목은 확인(불린 경우는 수정 입력 가능)

보 건 복 지 부
2015년 환자조사 조사표 II (외래환자)

2015년 5월 27일 조사기준일 하루 동안에 외래진료를 받고 당일토
귀가한 환자 전원을 기입하여 주십시오.

⑮ 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일		
⑯ 조사표대수 (전산출력대수)	매출 매 (매)		
⑰ 작성자	성명	전화 번호	

※ 주: 조사표 뒷면의 작성요령을 참조하시기 바랍니다. ■부분의 일과패(A,B,C,...)은 전산작성 입력 순서입니다.

[illegible]

시군구번호

서울특별시	2414 광산구	3252 홍천구	3658 고촌읍
1111 종로구	2415 남구	3253 황성동	3659 보성동
1113 중구	대전광역시	3255 영월읍	3660 화순읍
1114 용산구	2511 중구	3256 평창읍	3661 장흥읍
1115 성동구	2512 동구	3257 정선읍	3662 강진읍
1116 동대문구	2513 서구	3258 철원읍	3663 해남읍
1117 성북구	2514 유성구	3259 화천읍	3664 영암읍
1117 도봉구	2515 대곡구	3260 양구읍	3665 무안읍
1118 은평구	울산광역시	3261 인제읍	3667 함평읍
1119 서대문구	2611 중구	3262 고성읍	3668 영광읍
1120 마포구	2612 남구	3263 양양읍	3669 장성읍
1121 강서구	2613 동구	충청북도	3670 완도읍
1122 구로구	2614 북구	3301 청주시상당구	3671 진도읍
1123 영등포구	2651 물주읍	3302 청주시흥덕구	3672 신안읍
1124 동작구	경기도	3312 충주시	경상북도
1125 관악구	3101 수원시장안구	3313 제천시	3701 포항시남구
1126 강남구	3102 수원시광안구	3351 청원읍	3702 포항시북구
1127 강동구	3103 수원시팔달구	3352 보은읍	3712 경주시
1128 송파구	3104 수원시영통구	3353 옥천읍	3713 김천시
1129 중랑구	3113 의정부시	3354 영동읍	3714 안동시
1130 노원구	3116 광명시	3355 진천읍	3715 구미시
1131 서초구	3118 동두천시	3356 괴산읍	3716 영주시
1132 양천구	3119 구리시	3357 음성읍	3717 영천시
1133 강북구	3120 평택시	3360 단양읍	3718 문경시
1134 광진구	3122 과천시	3361 종평읍	3719 상주시
1135 금천구	3123 오산시	충청남도	3720 경산시
부산광역시	3124 군포시	3401 천안시동남구	3752 군위읍
2111 중구	3125 의왕시	3402 천안시서북구	3753 의성읍
2112 서구	3126 시흥시	3412 공주시	3755 청송읍
2113 동구	3127 남양주시	3413 보령시	3756 영양읍
2114 영도구	3128 하남시	3414 아산시	3757 영덕읍
2115 부산진구	3130 고양시덕양구	3415 서산시	3762 영동읍
2116 동래구	3143 고양시일산동구	3416 논산시	3763 고령읍
2117 남구	3144 고양시일산서구	3417 계룡시	3764 성주읍
2118 북구	3131 미천시	3451 금산읍	3765 함곡면
2119 해운대구	3133 파주시	3456 부여읍	3770 예천읍
2120 서해구	3134 용인시기흥구	3457 서천읍	3772 동화면
2121 금정구	3135 용인시수지구	3459 청양읍	3773 울진읍
2122 강서구	3136 용인시처인구	3460 홍성읍	3774 울릉군
2123 연제구	3141 안산시상록구	3461 예산읍	경상남도
2124 수영구	3142 안산시단원구	3463 당진읍	3812 창원시마산합포구
2125 사상구	3151 양주시	3466 태안읍	3813 진주시
2151 기장군	3153 여주군	전라북도	3814 창원시의창구
대구광역시	3155 화성시	3501 전주시완산구	3815 창원시성산구
2211 중구	3159 광주시	3502 전주시덕진구	3816 동명시
2212 동구	3160 연천군	3512 군산시	3817 사천시
2213 서구	3161 포천군	3513 익산시	3818 김해시
2214 남구	3162 가평군	3514 정읍시	3819 밀양시
2215 북구	3163 양평군	3515 남원시	3820 거제시
2217 달서구	3166 안성시	3516 김제시	3821 양산시
2251 달성군	3167 김포시	3551 완주군	3852 의령군
인천광역시	3171 성남시수정구	3552 진안군	3853 함안군
2311 중구	3172 성남시중원구	3553 무주군	3854 창녕군
2312 동구	3173 성남시분당구	3554 장수군	3862 고성군
2313 남구	3181 안양시만안구	3555 일산시	3864 남해군
2314 부평구	3182 안양시동안구	3557 순창군	3865 하동군
2316 서구	3191 부천시오정구	3559 고창군	3866 산청군
2317 남동구	3192 부천시소사구	3560 부안군	3867 함양군
2318 연수구	3193 부천시원미구	전라남도	3868 거창군
2319 계양구	3211 춘천시	3611 목포시	3869 함진군
2351 강화군	3212 원주시	3612 여주시	제주도
2352 동진군	3213 강릉시	3613 춘천시	3911 제주시
광주광역시	3214 동해시	3614 나주시	3912 서귀포시
2411 동구	3215 태백시	3617 광양시	세종특별자치시
2412 서구	3216 속초시	3652 담양군	4101 세종특별자치시
2413 북구	3217 삼척시	3653 곡성군	
		3654 구례군	

2015년 환자조사 조사표 II(외래환자) 기입요령

① 기관명

개설해가된 의료기관 명칭을 기입한다.

② 일련번호

- 조사표에 외래환자를 기입하는 순서대로 일련번호를 부여한다.
- 일련번호에 누락이나 중복이 있게 되면 자료처리에 지장을 초래하게 되므로, 누락 및 중복여부를 확인하여 작오가 있으면 수정·보완한다.

③ 진료과

진료과명과 진료과 번호를 기입한다.

병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
01	내과	10	상부인과	19	진단검사의학과
02	신경과	11	소아청소년과	20	결핵과
03	정신과	12	안과	21	재활의학과
04	일반외과	13	이비인후과	22	핵의학과
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	마취통증의학과	18	병리과	30	일반(없음)

치과 병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병의학과
51	치과보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과교정과	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	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안·이비인·피부과	87	사상체질과		

④ 성별

남자면 "1", 여자면 "2"를 기입한다.

⑤ 기준일

조사기준일을 기입한다.

- 2015년 5월: 05

⑥ 출생년월일

출생년월일을 기입한다. 출생일(日)은 "00"으로 표기한다.

⑦ 환자주소

- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구를 구별할 수 있도록 ○○시, ○○군, ○○구으로 기입한다.
- 읍면동은 기록하는 것이 원칙이나, 입력하지 않아도 무방하다.
- 지역번호는 우편번호 또는 좌측의 시군구번호를 적는다.

⑧ 질병분류

*한국표준질병사인분류(KCD-6, 2011)에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종 진단명을, 질병이 확실하지 않을 때는 주된 증상을 기입한다. 또한 예방접종, 건강진단 등의 내용사유도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다. 질병분류번호의 첫단위가 S, T인 경우 상해원인과 번호를 다음과 같이 기입한다.

⑨ 상해의 원인

- 질병에 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫단위가 'S' 또는 'T'인 경우)에는 상해의 원인번호를 기입한다.

- 상해원인의 번호

- 01: 자동차 교통사고
- 02: 기타의 교통사고
- 03: 운동 중의 사고
- 04: 불의의 전도차량
- 05: 기계충격에 의한 불의의 사고
- 06: 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고
- 07: 자살(고의적인 경우)
- 08: 타살(고의적인 경우)
- 09: 01~08 이외의 원인에 의한 사고
- 10: 미상

⑩ 수술분류

- 여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술 한가지만 기입한다.
- *수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험청구 수술코드를 기입한다.

⑪ 원내주사

- 원내에서 주사투약 여부를 따라 해당번호를 기입한다.

⑫ 투약(주사외) 처방

- 주사 이외의 투약을 위한 처방전 발행으로 해당번호를 기입한다.

⑬ 진료비 지불방법

1. 일반
진료비 전액을 자비로 부담한 경우를 말한다. 따라서 국민건강보험 기입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당된다.
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. 무료의 경우를 하나의 예로 들 수 있다.

⑭ 비고

조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.

⑮ 작성방법

해당항목에 의한다.

⑯ 조사표 매수

- 조사표의 총매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하고 각 장마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다.
- * 15매인 경우: 15매중 1매, 15매중 2매, ..., 15매중 15매
- 전산출력일 경우는 총 출력매수를 기입한다.

⑰ 작성자

조사표 작성한 사람의 성명과 전화번호를 기입한다(첫장에만 기입)

① 기 관 명	
---------	--

보 건 복 지 부
2015년 환자조사 조사표 III (퇴원환자)

이 조사표에는 2015년 5월 총1개월 간의 퇴원환자를 조사합니다.
2015년 5월의 퇴원환자 전원을 기입하여 주십시오.

⑫ 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일		
⑬ 조사표매수 (전산출력매수)	매중 (매)		
⑭ 작성자	성명		전화번호

※주: 조사표 뒷면의 작성요령을 참조하십시오. ■부분의 알파벳(A,B,C,...)은 전산작성 입력 순서입니다

② 입원 번호	③ 진료과		④ 성 별	⑤ 기 준 월	⑥ 출생년월 미상은연령기입			⑦ 환자주소			⑧ 질병분류 진료기록부에 2가지 이상 질병명이 기입된 경우 주 질병 은 (1)에 기입하고 부 질병은 (2)에 기입합니다.			⑨ 수술분류				⑩ 입원 연 월 일			⑪ 퇴원 연 월 일		⑫ 치료결과 1.호전완쾌 2.호전안됨 3.진단불 4.가정없는 퇴원 5.사망	⑬ 퇴원 형태 1.정상 퇴원 2.가외 퇴원 3.전원 4.탈원	⑭ 입원 경로 1.외래 2.응급실 3.기타	⑮ 내원 경위 1.직접 내원 2.다른 기관 의뢰	⑯ 진료비 지불방법 1.일반 2.국민건강보험 3.산재보험 4.자등보험 5.의료급여 6.기타	⑰ 비 고			
	진 료 과	1.남 2.여			출 생 연 월 일	연 령	시 도	시군구	지역 번호 (뒷면 참조)	(1) 주질병에 관한 사항		(2) 부질병		주수술		부수술		연	월	일	연	월							일		
										질병명	분류 번호	상해원인번호 주질병이 상해 (손상중독) 또는 그 후유증인 경우	질병명	분류 번호	주수술명	분류 번호	부수술명													분류 번호	
																															주수술
C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AE	AF
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5			CO																								
				0 5																											

시군구번호

서울특별시	2414 광산구	3252 홍천군	3658 고령군
1111 종로구	2415 남구	3253 횡성군	3659 보성군
1112 중구	대전광역시	3255 영월군	3660 화성군
1113 용산구	2511 중구	3256 평창군	3661 장흥군
1114 성동구	2512 동구	3257 정선군	3662 강진군
1115 동대문구	2513 서구	3258 철원군	3663 해남군
1116 성북구	2514 유성구	3259 화천군	3664 영암군
1117 도봉구	2515 대덕구	3260 양구군	3665 무안군
1118 은평구	울산광역시	3261 인제군	3667 함양군
1119 서대문구	2611 중구	3262 고성군	3668 영광군
1120 마포구	2612 남구	3263 양양군	3669 장성군
1121 강서구	2613 동구	충청북도	3670 완도군
1122 구로구	2614 북구	3301 청주시상당구	3671 진도군
1123 영등포구	2651 을주군	3302 청주시충덕구	3672 신안군
1124 동작구	경기도	3312 충주시	경상북도
1125 관악구	3101 수원시장안구	3313 제천시	3701 포항시남구
1126 강남구	3102 수원시광전구	3351 청원군	3702 포항시북구
1127 강동구	3103 수원시팔달구	3352 보은군	3712 경주시
1128 송파구	3104 수원시영통구	3353 옥천군	3713 김천시
1129 중랑구	3113 의정부시	3354 영동군	3714 안동시
1130 노원구	3116 광명시	3355 진천군	3715 구미시
1131 서초구	3118 동두천시	3356 괴산군	3716 영주시
1132 양천구	3119 구리시	3357 음성군	3717 영천시
1133 강북구	3120 평택시	3360 단양군	3718 울진시
1134 광진구	3122 과천시	3361 충주시	3719 상주시
1135 구천구	3123 오산시	충청남도	3720 경산시
부산광역시	3124 군포시	3401 천안시동남구	3752 군위군
2111 중구	3125 의왕시	3402 천안시서북구	3753 의성군
2112 서구	3126 시흥시	3412 공주시	3755 청송군
2113 동구	3127 남양주시	3413 보령시	3756 영양군
2114 영도구	3128 하남시	3414 아산시	3757 영덕군
2115 부산진구	3130 고양시덕양구	3415 서산시	3762 청도군
2116 동래구	3143 고양시덕성구	3416 논산시	3763 고령군
2117 남구	3144 고양시일산서구	3417 계룡시	3764 서주군
2118 북구	3131 이천시	3451 금산군	3765 칠곡군
2119 해운대구	3133 파주시	3456 부여군	3770 예천군
2120 사하구	3134 용인시기흥구	3457 서천군	3772 봉화군
2121 금정구	3135 용인시수지구	3459 청양군	3773 울진군
2122 강서구	3136 용인시처인구	3460 홍성군	3774 울릉군
2123 연제구	3141 안산시상록구	3461 예산군	경상남도
2124 수영구	3142 안산시단원구	3463 당진군	3812 창원시마산
2125 사상구	3151 양주시	3466 태안군	합포구, 마산회원구
2151 기장군	3153 여주군	전라북도	3813 진주시
대구광역시	3155 화성시	3501 전주시완산구	3814 창원시의창구
2211 중구	3159 광주시	3502 전주시덕진구	창원시성산구
2212 동구	3160 연천군	3512 군산시	3815 창원시진해구
2213 서구	3161 포천군	3513 익산시	3816 통영시
2214 남구	3162 가평군	3514 정읍시	3817 사천시
2215 북구	3163 양평군	3515 남원시	3818 김해시
2216 수성구	3166 안성시	3516 김제시	3819 밀양시
2217 달서구	3167 김포시	3551 완주군	3820 거제시
2251 달서구	3171 성남시수정구	3552 진안군	3821 양산시
인천광역시	3172 성남시중원구	3553 무주군	3852 의령군
2311 중구	3173 성남시분당구	3554 장수군	3853 함안군
2312 동구	3181 안양시만안구	3555 임실군	3854 창녕군
2313 남구	3182 안양시동안구	3557 순창군	3862 고성군
2314 부평구	3191 부천시오정구	3559 고창군	3864 남해군
2316 서구	3192 부천시소사구	3560 부안군	3865 하동군
2317 남동구	3193 부천시원미구	전라남도	3866 산청군
2318 연수구	강원도	3611 목포시	3867 함양군
2319 계양구	3211 춘천시	3612 여주시	3868 거창군
2351 강화군	3212 원주시	3613 순천시	3869 함천군
2352 옹진군	3213 강릉시	3614 나주시	제주도
광주광역시	3214 동해시	3617 광양시	3911 제주시
2411 동구	3215 태백시	3652 담양군	3912 서귀포시
2412 서구	3216 속초시	3653 곡성군	세종특별자치시
2413 북구	3217 삼척시	3654 구례군	4101 세종특별자치시

2015년 환자조사 조사표 III(퇴원환자) 기입요령

① 기관명
계설하기된 의료기관 명칭을 기입한다.

② 입원번호
- 조사표에 퇴원환자를 기입하는 순서대로 입원번호를 부여한다.
- 입원번호에 누락이나 중복이 있으면 자료치리에 지장이 있으므로, 누락 및 중복 여부를 확인하여 착오가 없으면 수정 보완한다.

③ 진료과
진료과명과 진료과 번호를 기입한다.

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
01	내과	10	산부인과	19	진단검사의학과
02	신경과	11	소아청소년과	20	중독과
03	정신과	12	안과	21	재활의학과
04	외과	13	이비인후과	22	핵의학과
05	경형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	영상의학과	25	산언의학과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
09	치과(중독의학과)	18	병리과	30	일반(없음)

④ 진료과
진료과명과 진료과 번호를 기입한다.

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병리과
51	치과보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과교정	56	구강내과	60	치과일반
53	소아치과	57	구강악안면병리학과		

⑤ 진료과
진료과명과 진료과 번호를 기입한다.

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	한방정구과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방한방이비인후과	87	한방재활과		

⑥ 성별
남자면 "1", 여자면 "2"를 기입한다.

⑦ 기입일
조사기입일을 기입한다.
- 2015년 5월 05

⑧ 출생연월일
출생연월일을 기입한다. 출생일(일)은 "00"으로 표기한다.

⑨ 환자주소
- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구를 구별할 수 있는 도록 ○○ 시, ○○군, ○○구으로 기입한다.
- 읍면동은 기록하는 것이 원칙이나, 입원하지 않아도 무방하다.
- 지역번호는 무원번호 또는 좌측의 시군구번호를 적는다.

⑩ 질병분류
"한국표준질병사인분류(KCD-6 2011)"에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종 진단명, 질병명이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 기입한다. 또한 예방접종, 건강진단 등의 내용사유도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다.
질병분류번호의 첫단위가 S, T인 경우 상해원인의 번호를 다음과 같이 기입한다.
- 상해원인의 번호
01 : 자동차 교통사고
02 : 기타의 교통사고
03 : 운동 중의 사고
04 : 불의의 전도낙하
05 : 기계충격에 의한 불의의 사고
06 : 농약·가스·유독 물질 등에 의한 불의의 사고
07 : 자살(의도적인 경우)
08 : 타살(의도적인 경우)
09 : 01-08 이외의 원인에 의한 사고
10 : 미상

⑪ 수술분류
- 여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술을 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 기입한다.
- 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하여 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험장구 수술코드를 기입한다.

⑫ 입원년월일
퇴원한 환자의 입원년월일을 기입한다.

⑬ 퇴원일
퇴원환자의 퇴원 일자를 기입한다.

⑭ 치료결과
해당번호를 기입한다.
1 호전완치, 2 호전안정, 3 진입중, 4 가양없는 퇴원, 5 사망

⑮ 퇴원형태
해당번호를 기입한다.
1. 정상퇴원
의사가 퇴원하라고 해서 퇴원한 경우이다.
2. 자의퇴원
환자나 가족이 원해서 퇴원한 형태로는 진료기록부에 "치료사결사약사"등의 형태로 확인한다.
3. 전원
여러 사유로 다른 의료기관으로 이송한 것이며 의뢰서 등 첨부서류를 확인하고 기입한다.
4. 탈퇴
정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 불려 도망간 경우 등이 포함된다.

⑯ 입원경로
해당번호를 기입한다.
1. 외래
외래를 통하여 입원한 경우이다.
2. 응급실
응급실을 통하여 입원한 경우이다.
3. 기타
외래나 응급실을 통하지 않고 다른 방법으로 입원한 경우이다.
예: (1) 미숙아 또는 질병치료를 받은 신생아의 경우(정상적인 신생아는 입원으로 하지 않는다.)
(2) 장기이식환자 환자가 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입원했다 퇴원하는 경우

⑰ 내원경위
해당 번호를 기입한다.
1. 직접 내원
다른 의료기관의 진료의뢰서가 없어 직접 병원에 온 경우이다.
2. 다른 기관 의뢰
다른 의료기관에서 진료를 의뢰한 경우이며, 의뢰서가 첨부되어 있는 것만 포함시킨다.

⑱ 진료비 지불방법
외래조사표 참고.

⑲ 비교
조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.

⑳ 작성방법
해당항목에 의한다.

㉑ 조사표 매수
조사표의 총매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하고 각 장마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다.
- 15매인 경우 : 15매중 1매, 15매중 2매, ..., 15매중 15매
- 전산출력일 경우는 총 출력매수를 기입한다.

㉒ 작성자
조사표 작성한 사람의 성명과 전화번호를 기입한다(직장내만 기입).

시군구번호

서울특별시	2414 광산구	3252 홍천군	3658 고령군
1111 종로구	2415 남구	3253 황성군	3659 보성군
1112 중구	대전광역시	3255 영월군	3660 화순군
1113 용산구	2511 중구	3256 평창군	3661 강릉군
1114 성동구	2512 동구	3257 정선군	3662 강진군
1115 서대문구	2513 서구	3258 철원군	3663 해남군
1116 성북구	2514 유성구	3259 화천군	3664 영암군
1117 도봉구	2515 대덕구	3260 양구군	3665 무안군
1118 은평구	울산광역시	3261 인제군	3667 함평군
1119 서대문구	2611 중구	3262 고성군	3668 영광군
1120 마포구	2612 남구	3263 양양군	3669 장성군
1121 강서구	2613 동구	충청북도	3670 완도군
1122 구로구	2614 북구	3301 청주시 상당구	3671 진도군
1123 영등포구	2651 을문군	3302 청주시 흥덕구	3672 신안군
1124 동작구	경기도	3312 충주시	경상북도
1125 관악구	3101 수원시 장안구	3313 제천시	3701 포항시 남구
1126 강남구	3102 수원시 권선구	3351 청원군	3702 포항시 북구
1127 강동구	3103 수원시 팔달구	3352 보은군	3712 경주시
1128 송파구	3104 수원시 영통구	3353 옥천군	3713 김천시
1129 중랑구	3113 의정부시	3354 영동군	3714 안동시
1130 노원구	3116 광명시	3355 진천군	3715 구미시
1131 서초구	3118 동두천시	3356 괴산군	3716 영주시
1132 양천구	3119 구리시	3357 음성군	3717 영천시
1133 강북구	3120 평택시	3360 단양군	3718 영결시
1134 광진구	3122 과천시	3361 중랑군	3719 성주시
1135 금천구	3123 오산시	충청남도	3720 결산시
부산광역시	3124 군포시	3401 천안시 동남구	3752 군위군
2111 중구	3125 의왕시	3402 천안시 서북구	3753 의성군
2112 서구	3126 시흥시	3412 공주시	3755 청송군
2113 동구	3127 남양주시	3413 보령시	3756 영암군
2114 영도구	3128 하남시	3414 아산시	3757 영덕군
2115 부산진구	3130 고양시 덕양구	3415 서산시	3762 청도군
2116 동래구	3143 고양시 일산동구	3416 논산시	3763 고령군
2117 남구	3144 고양시 일산서구	3417 계룡시	3764 성주군
2118 북구	3131 이천시	3451 금산군	3765 칠곡군
2119 해운대구	3133 파주시	3456 부여군	3770 예천군
2120 사하구	3134 용인시 기흥구	3457 서천군	3772 봉화군
2121 금정구	3135 용인시 수지구	3459 청양군	3773 울진군
2122 강서구	3136 용인시 처인구	3460 홍성군	3774 울릉군
2123 영계구	3141 안산시 상록구	3461 예산군	경상남도
2124 수영구	3142 안산시 단원구	3463 당진군	3812 창원시 마산
2125 사상구	3151 양주시	3466 태안군	3813 진주시
2151 기장군	3153 여주군	전라북도	3814 창원시 의창구
대구광역시	3155 화성시	3501 전주시 완산구	3815 창원시 성산구
2211 중구	3159 광주시	3502 전주시 덕진구	3816 통영시
2212 동구	3160 연천군	3512 군산시	3817 사천시
2213 서구	3161 포천군	3513 익산시	3818 김해시
2214 남구	3162 가평군	3514 정읍시	3819 밀양시
2215 북구	3163 양평군	3515 남원시	3820 거제시
2216 수성구	3166 안성시	3516 김제시	3821 양산시
2217 달서구	3167 김포시	3551 완주군	3852 의령군
2251 달서구	3171 성남시 수정구	3552 진안군	3853 함안군
인천광역시	3172 성남시 중원구	3553 무주군	3854 창녕군
2311 중구	3173 성남시 분당구	3554 장수군	3862 고성군
2312 동구	3181 안양시 만안구	3555 임실군	3864 남해군
2313 남구	3182 안양시 동안구	3557 순창군	3865 하동군
2314 부평구	3191 부천시 오정구	3559 고창군	3866 산청군
2316 서구	3192 부천시 소사구	3560 부안군	3867 함양군
2317 남동구	3193 부천시 원미구	전라남도	3868 거창군
2318 연수구	강원도	3611 목포시	3869 합천군
2319 개령구	3211 춘천시	3612 여주시	제주도
2351 강원군	3212 원주시	3613 순천시	3911 제주시
2352 동진군	3213 강릉시	3614 나주시	3912 서귀포시
광주광역시	3214 동해시	3617 광양시	세종특별자치시
2411 동구	3215 태백시	3652 담양군	4101 세종특별자치시
2412 서구	3216 속초시	3653 곡성군	
2413 북구	3217 삼척시	3654 구례군	

2015년 환자조사 조사표 II(치과외래환자) 기입요령

- 기관명**
개설학가인 의료기관 명칭을 기입한다.
 - 일련번호**
- 조사표에 외래환자를 기입하는 순서대로 일련번호를 부여한다.
- 일련번호에 누락이나 중복이 있게 되면 자료처리에 지장을 초래하게 되므로, 누락 및 중복여부를 확인하여 착오가 없으면 수정보완한다.
 - 진료과**
진료과정과 진료과 번호를 기입한다.
- | 번호 | 진료과정 | 번호 | 진료과정 | 번호 | 진료과정 |
|----|---------|----|---------|----|---------|
| 01 | 내과 | 10 | 산부인과 | 19 | 진단검사의학과 |
| 02 | 신경과 | 11 | 소아청소년과 | 20 | 중핵과 |
| 03 | 정신과 | 12 | 안과 | 21 | 재활의학과 |
| 04 | 일반외과 | 13 | 이비인후과 | 22 | 핵의학과 |
| 05 | 정형외과 | 14 | 피부과 | 23 | 가정의학과 |
| 06 | 신경외과 | 15 | 비뇨기과 | 24 | 응급의학과 |
| 07 | 흉부외과 | 16 | 영상의학과 | 25 | 산업의학과 |
| 08 | 성형외과 | 17 | 방사선종양학과 | 26 | 예방의학과 |
| 09 | 의취통증의학과 | 18 | 병리과 | 30 | 일반(없음) |
- 치과 병·의원
- | 번호 | 진료과정 | 번호 | 진료과정 | 번호 | 진료과정 |
|----|---------|----|-----------|----|-------|
| 50 | 구강악안면외과 | 54 | 치주과 | 58 | 구강병리과 |
| 51 | 치과보철과 | 55 | 치과보존과 | 59 | 예방치과 |
| 52 | 치과교정과 | 56 | 구강내과 | 60 | 치과일반 |
| 53 | 소아치과 | 57 | 구강악안면방사선과 | | |
- 일반 병·의원
- | 번호 | 진료과정 | 번호 | 진료과정 | 번호 | 진료과정 |
|----|-------------|----|---------|----|------|
| 80 | 한방내과 | 84 | 한방신경정신과 | 88 | 한방응급 |
| 81 | 한방부인과 | 85 | 침구과 | 90 | 한방일반 |
| 82 | 한방소아과 | 86 | 한방재활의학과 | | |
| 83 | 한방안·이비인·피부과 | 87 | 상상제질과 | | |
- 성별**
남자면 "1", 여자면 "2"를 기입한다.
 - 기준일**
조사기준일을 기입한다.
- 2015년 5월: 05
 - 출생년월일**
출생년월일을 기입한다. 출생일(日)은 "00"으로 표기한다.
 - 환자주소**
- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구를 구별할 수 있도록 ○○시, ○○군, ○○구으로 기입한다.
- 읍면동은 기록하는 것이 원칙이나, 입력하지 않아도 무방하다.
- 지역번호는 우편번호 또는 좌측의 시군구번호를 적는다.
 - 질병분류**
"한국표준질병사분류(KCD-6, 2011)"에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종 진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 기입한다. 또한 예방접종, 건강진단 등의 내역사유도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다.
질병분류번호의 첫단위가 5, T인 경우 상해원인과 번호를 다음과 같이 기입한다.
 - 상해의 원인**
- 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫단위가 "5" 또는 "T"인 경우)에는 상해의 원인번호를 기입한다.
- 상해원인의 번호
01 : 자동차 교통사고
02 : 기타의 교통사고
03 : 운동 중의 사고
04 : 불의의 전도차량
05 : 기계충격에 의한 불의의 사고
06 : 농약·가스유독 등 식물체에 의한 불의의 사고
07 : 자살(고의적인 경우)
08 : 타살(고의적인 경우)
09 : 01~08 이외의 원인에 의한 사고
10 : 미상
 - 내원목적**
해당되는 번호를 입력한다.
1. 치료 2. 보철(임플란트 포함) 3. 고정 4. 검진 5. 예방치료 6. 기타
 - 수술분류**
- 여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술 한가지만 기입한다.
- 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험청구 수술코드를 기입한다.
 - 원내주사**
- 원내에서 주사투약 여부를 따라 해당번호를 기입한다.
 - 투약(주사외) 처방**
- 주사 이외의 투약을 위한 처방전 발행으로 해당번호를 기입한다.
 - 진료비 지불방법**
1. 일반
진료비 전액을 자비로 부담한 경우를 말한다. 따라서 국민건강보험 기입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당된다.
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
의료보조대상자로 선정되어 국가가 진료비의 일부 또는 전부를 부담하는 것을 말한다.
6. 기타
1~5에 해당되지 않는 경우이다. 무료의 경우를 하나의 예로 들 수 있다.
 - 비고**
조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.
 - 작성방법**
해당항목에 의한다.
 - 조사표 매수**
조사표의 총매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하되 각 장마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다.
- 15매인 경우 : 15매중 1매, 15매중 2매, ..., 15매중 15매
- 전산출력일 경우는 총 출력매수를 기입한다.
 - 작성자**
조사표 작성한 사람의 성명과 진찰번호를 기입한다(첫자에만 기입)

보건복지부

2015년 환자조사 조사표 III (치과퇴원환자)

이 조사표에는 2015년 5월 총1개월 간의 퇴원환자를 조사합니다.
2015년 5월의 퇴원환자 전원을 기입하여 주십시오.

㉑ 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일		
㉒ 조사표대수 (전산출력대수)	매종 매 (매)		
㉓ 작성자	성명	직위	전화번호

※주: 조사표 첫문의 작성요령을 참조하십시오. ■부분의 알파벳(A,B,C...)은 전산작성 입력 순서입니다.

[illegible]

주의사항 : (1) 신생아의 경우에는 미숙아 또는 질병치료를 받은 경우에만 이 조사표에 기입합니다(이 경우에, ®항의 임원경로는 “3.기타”에 해당합니다).
(2) ®항의 질병명 및 질병분류번호는 한국표준질병사건분류(KCD-6, 2011)에 따라 기입합니다.

시군구번호

서울특별시	2414 광산구	3252 홍천군	3658 고령군
1111 종로구	2415 남구	3253 화성시	3659 보성군
1112 중구	대전광역시	3255 영월군	3660 화성군
1113 용산구	2511 중구	3256 평창군	3661 강릉군
1114 성동구	2512 동구	3257 정선군	3662 강진군
1115 동대문구	2513 서구	3258 철원군	3663 해남군
1116 성북구	2514 유성구	3259 화천군	3664 영암군
1117 도봉구	2515 대덕구	3260 양구군	3665 무안군
1118 은평구	울산광역시	3261 인제군	3667 함평군
1119 서대문구	2611 중구	3262 고성군	3668 영광군
1120 마포구	2612 남구	3263 양양군	3669 장성군
1121 강서구	2613 동구	충청북도	3670 완도군
1122 구로구	2614 북구	3301 청주시 상당구	3671 진도군
1123 영등포구	2651 울주군	3302 청주시 흥덕구	3672 신안군
1124 동작구	경기도	3312 충주시	경상북도
1125 관악구	3101 수원시강angan구	3313 계천시	3701 포항시 남구
1126 강남구	3102 수원시 팔당구	3351 청원군	3702 포항시 북구
1127 강동구	3103 수원시 영통구	3352 보은군	3712 경주시
1128 송파구	3104 수원시 영통구	3353 옥천군	3713 김천시
1129 중랑구	3113 의정부시	3354 영동군	3714 안동시
1130 노원구	3116 광명시	3355 진천군	3715 구미시
1131 서초구	3118 동두천시	3356 괴산군	3716 영주시
1132 양천구	3119 구리시	3357 음성군	3717 영천시
1133 강북구	3120 평택시	3360 단양군	3718 문경시
1134 광진구	3122 과천시	3361 충주군	3719 상주시
1135 금천구	3123 오산시	충청남도	3720 경산시
부산광역시	3124 군포시	3401 천안시 동남구	3752 진위군
2111 중구	3125 의왕시	3402 천안시 서북구	3753 의정부시
2112 서구	3126 시흥시	3412 공주시	3755 청송군
2113 동구	3127 남양주시	3413 보령시	3756 영양군
2114 영도구	3128 하남시	3414 아산시	3757 영덕군
2115 부산진구	3130 고양시 덕양구	3415 서산시	3762 청도군
2116 동래구	3143 고양시 일산동구	3416 논산시	3763 고령군
2117 남구	3144 고양시 일산서구	3417 계룡시	3764 성주군
2118 북구	3131 미천시	3451 금산군	3765 철곡군
2119 해운대구	3133 파주시	3456 부여군	3770 예천군
2120 시하구	3134 용인시 기흥구	3457 서천군	3772 봉화군
2121 금정구	3135 용인시 수지구	3459 청양군	3773 홍천군
2122 강서구	3136 용인시 처인구	3460 홍성군	3774 울릉군
2123 연제구	3141 안산시 상록구	3461 예산군	경상남도
2124 수영구	3142 안산시 단원구	3463 당진군	3812 창원시 마산
2125 사상구	3151 양주시	3466 태안군	합포구, 마산회원구
2151 기장군	3153 여주군	전라북도	3813 진주시
대구광역시	3155 화성시	3501 전주시 완산구	3814 창원시 의창구
2211 중구	3159 광주시	3502 전주시 덕진구	창원시 성산구
2212 동구	3160 연천군	3512 군산시	창원시 진해구
2213 서구	3161 포천군	3513 익산시	통영시
2214 남구	3162 가평군	3514 정읍시	사천시
2215 북구	3163 양평군	3515 남원시	김해시
2216 수성구	3166 안성시	3516 김제시	임창시
2217 달서구	3167 김포시	3551 완주군	3820 거제시
2251 달성군	3171 성남시 수정구	3552 진안군	3821 양산시
인천광역시	3172 성남시 분당구	3553 부천시	3852 의령군
2311 중구	3173 성남시 분당구	3554 장수군	3853 함안군
2312 동구	3181 안양시 만안구	3555 일성군	3854 창녕군
2313 남구	3182 안양시 동안구	3557 순창군	3862 고성군
2314 부평구	3191 부천시 오정구	3559 고창군	3864 남해군
2316 서구	3192 부천시 소사구	3560 부안군	3865 하동군
2317 남동구	3193 부천시 원미구	전라남도	3866 산청군
2318 연수구	강원도	3611 목포시	3867 함양군
2319 계양구	3211 춘천시	3612 여주시	3868 거창군
2351 강화군	3212 원주시	3613 순천시	3869 함평군
2352 동천군	3213 강릉시	3614 나주시	제주도
광주광역시	3214 동해시	3617 광양시	3911 제주시
2411 동구	3215 태백시	3652 담양군	3912 서귀포시
2412 서구	3216 속초시	3653 곡성군	세종특별자치시
2413 북구	3217 삼척시	3654 구례군	4101 세종특별자치시

2015년 환자조사 조사표 III(치과·의원환자) 기입요령

① 기관명
개설처가 된 의료기관 명칭을 기입한다.

② 입원번호
- 조사표에 의원환자를 기입하는 순서대로 입원번호를 부여한다.
- 입원번호의 누락이나 중복이 있으면 자료치리에 지장이 있으므로, 누락 및 중복 여부를 확인하여 착오가 있으면 수정보완한다.

③ 진료과
진료과명과 진료과 번호를 기입한다.

병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
01	내과	10	산부인과	19	진단검사의학과
02	신경과	11	소아청소년과	20	종학과
03	정신과	12	안과	21	저음의학과
04	외과	13	이비인후과	22	핵의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신장외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	영상의학과	25	산업의학과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
09	마취통증의학과	18	병리과	30	일반(영문)

치과 병·의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병리과
51	치과보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과교정과	56	구강내과	60	치과일반
53	소아치과	57	구강악안면방사선과		

한방 병·의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	침과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안·이비인·피부과	87	사상체질과		

④ 성별
남자면 "1", 여자면 "2"를 기입한다.

⑤ 기술통계
조사기관명을 기입한다.
- 2015년 5월: 05

⑥ 출생년월일
출생년월을 기입한다. 출생일(日)은 "00"으로 표기한다.

⑦ 환자주소
- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구를 구별할 수 있 도록 ○○ 시, ○○○, ○○○으로 기입한다.
- 읍면동은 기록하는 것이 원칙이나, 입력하지 않아도 무방하다.
- 지역번호는 우편번호 또는 좌측의 시군구번호를 적는다.

⑧ 질병분류
"한국표준질병사인분류(KCD-6 2011)"에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종 진단명용, 질병명이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 기입한다. 또한 예방접종, 건강진단 등의 내용사유도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다.
질병분류번호의 첫단위가 S, T인 경우 상해원인의 번호를 다음과 같이 기입한다.
- 상해원인의 번호
01 : 자동차 교통사고
02 : 기타의 교통사고
03 : 운동 중의 사고
04 : 불의의 전도·충격
05 : 기계충격에 의한 불의의 사고
06 : 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고
07 : 자살(의학적인 경우)
08 : 타살(의학적인 경우)
09 : 01~08 이외의 원인에 의한 사고
10 : 미상

⑨ 내원목적
해당하는 번호를 입력한다.
1. 치료 2. 보살(임종환도 포함) 3. 고령 4. 검진 5. 예방치료 6. 기타

⑩ 수술분류
- 여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술을 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 기입한다.
- 수술분류번호는 KCD-9-CM으로 기입하며 KCD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험청구 수술코드를 기입한다.

⑪ 입원년월일
퇴원한 환자의 입원년월일을 기입한다.

⑫ 퇴원월일
퇴원한 환자의 퇴원 월일을 기입한다.

⑬ 치료결과
해당번호를 기입한다.
1. 호전완전, 2. 호전안정, 3. 진전, 4. 가양성, 5. 사망

⑭ 퇴원형태
해당번호를 기입한다.
1. 정상퇴원: 의사가 퇴원이라고 해서 퇴원한 경우이다.
2. 자의퇴원: 환자나 가족이 원해서 퇴원한 형태로는 진료기록부에 "치료가결사하여" 등의 청부를 확인한다.
3. 전월: 여러 사유로 다른 의료기관으로 이동한 것이며 의뢰서 등 첨부서류를 확인 하고 기입한다.
4. 탈월: 정상적인 퇴원수속결과를 받지 않고 물려 도망간 경우 등이 포함된다.

⑮ 입원경로
해당번호를 기입한다.
1. 외래: 외래를 통하여 입원한 경우이다.
2. 응급실: 응급실을 통하여 입원한 경우이다.
3. 기타: 외래나 응급실을 통하지 않고 다른 병원으로 입원한 경우이다.
예: (1) 의사나 또는 질병지료를 받은 선생의 경우(정상적인 선생은 입원으로 하지 않는다.)
(2) 장기만성병 환자가 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입원했다 퇴원하는 경우

⑯ 내원경위
해당 번호를 기입한다.
1. 직접 내원
다른 의료기관의 진료의뢰서가 없이 직접 병원에 온 경우이다.
2. 다른 기관 의뢰
다른 의료기관에서 진료를 의뢰한 경우이며, 의뢰서가 첨부되어 있는 것만 포함시 킨다.

⑰ 진료비 지불방법
외래조사표 참고.

⑱ 비고
조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.

⑲ 작성방법
해당항목에 ☑한다.

⑳ 조사표 매수
조사표의 총매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하되 각 장마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다.
* 15매인 경우 : 15매중 1매, 15매중 2매, ..., 15매중 15매
- 전산출력일 경우는 총 출력매수를 기입한다.

㉑ 작성자
조사표 작성한 사람의 성명과 전화번호를 기입한다(선택사항 기입).

보 건 복 지 부
2015년 환자조사 조사표 II (한방외래환자)

2015년 5월 27일 조사기준일 하루 동안에 외래진료를 받고 당일토
귀가한 환자 전원을 기입하여 주십시오.

⑤ 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 견산표임		
⑥ 조사표매수 (견산출력매수)	매종 매 (매)		
⑦ 작성자	성명		전화 번호

※ 주: 조사표 뒷면의 작성요령을 참조하시기 바랍니다. ■부분의 알파벳(A,B,C,...)은 전산작성 입력 순서입니다.

[illegible]

시군구번호

서울특별시	2414	광산구	3252	충청남도	3658	고흥군
1111	충주	2415	남구	3253	3659	보성군
1112	충주	대전광역시	3255	영월군	3660	화성시
1113	용산구	2511	남구	3256	평창군	3661
1114	성동구	2512	동구	3257	정선군	3662
1115	성대문구	2513	서구	3258	철원군	3663
1116	성북구	2514	유성구	3259	화천군	3664
1117	도봉구	2515	대덕구	3260	양구군	3665
1118	은평구	울산광역시	3261	인제군	3667	함평군
1119	서대문구	2611	충주	3262	고성군	3668
1120	마포구	2612	남구	3263	안양군	3669
1121	강서구	2613	동구	충청북도	3670	완도군
1122	구로구	2614	북구	3301	청주시 상당구	3671
1123	영등포구	2651	울주군	3302	청주시 흥덕구	3672
1124	동작구	경기도	3312	충주시	경상북도	3701
1125	관악구	3101	수원시 장안구	3313	계천시	3702
1126	강남구	3102	수원시 권선구	3351	정원군	3712
1127	강동구	3103	수원시 팔달구	3352	보은군	3713
1128	송파구	3104	수원시 영통구	3353	옥천군	3714
1129	송파구	3113	의정부시	3354	영동군	3715
1130	노원구	3116	광명시	3355	진천군	3716
1131	서초구	3118	동두천시	3356	괴산군	3717
1132	양천구	3119	구리시	3357	음성군	3718
1133	강북구	3120	평택시	3360	단양군	3719
1134	광진구	3122	과천시	3361	충청남도	3720
1135	금천구	3123	오산시	3401	천안시 동남구	3752
부산광역시	3124	군포시	3401	천안시 서북구	3753	의성군
2111	충주	3125	의왕시	3412	공주시	3755
2112	서구	3126	시흥시	3413	보령시	3756
2113	동구	3127	남양주시	3414	아산시	3757
2114	영등포	3128	하남시	3415	서산시	3762
2115	부산진구	3130	고양시 덕양구	3416	논산시	3763
2116	영등포	3143	고양시 일산동구	3417	계천시	3764
2117	남구	3144	고양시 일산서구	3451	금산군	3765
2118	북구	3131	이천시	3456	부여군	3770
2119	해운대구	3133	파주시	3457	서천군	3772
2120	시흥구	3134	용인시 기흥구	3459	청양군	3773
2121	금정구	3135	용인시 수지구	3460	홍성군	3774
2122	강서구	3136	용인시 처인구	3461	예산군	3774
2123	연천구	3141	안산시 상록구	3466	태안군	
2124	노원구	3142	안산시 단원구			
2125	서산구	3151	양주시	3501	전주시 마산	3812
2151	기장군	3153	여주시	3502	전주시 덕진구	3813
대구광역시	3155	화성시	3501	전주시 완산구	3814	창원시 마산
2211	충주	3159	광주시	3502	군산시 덕진구	3815
2212	동구	3160	연천군	3512	군산시	3816
2213	서구	3161	포천군	3513	익산시	3817
2214	남구	3162	가평군	3514	정읍시	3818
2215	북구	3163	양평군	3515	남원시	3819
2216	수성구	3166	안성시	3516	김제시	3820
2217	달서구	3167	김포시	3551	완주군	3821
2251	문성군	3171	성남시 수지구	3552	진안군	3822
인천광역시	3172	성남시 용문구	3553	무주군	3852	양산시
2311	충주	3173	성남시 분당구	3554	장수군	3853
2312	동구	3181	안양시 만안구	3555	임실군	3854
2313	남구	3182	안양시 동안구	3557	순창군	3862
2314	부평구	3191	부천시 오정구	3559	고창군	3864
2316	서구	3192	부천시 소사구	3560	무안군	3865
2317	남동구	3193	부천시 원미구			3866
2318	연수구	강원도	3611	목포시		3867
2319	개양구	3211	춘천시	3612	여주시	3868
2351	강화군	3212	원주시	3613	순천시	3869
2352	홍천군	3213	강릉시	3614	나주시	3870
광주광역시	3214	동해시	3617	광양시		
2411	동구	3215	태백시	3652	담양군	3911
2412	서구	3216	속초시	3653	곡성군	3912
2413	북구	3217	삼척시	3654	구례군	4101

2015년 환자조사 조사표 II(한방의료환자) 기입요령

① 기관명

개설허가된 의료기관 명칭을 기입한다.

② 일련번호

- 조사표에 외래환자를 기입하는 순서대로 일련번호를 부여한다.
- 일련번호에 누락이나 중복이 있게 되면 자료처리에 지장을 초래하게 되므로, 누락 및 중복여부를 확인하여 착오가 없으면 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	일반외과	13	이비인후과	22	핵의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	보노과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	정신외과	25	산부인과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	여방의학과
09	미취종종외과	18	병리과	30	일반(알음)

치과 병·의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병리과
51	치경보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과고령과	56	구강내과	60	치과일반
53	소아치과	57	구강악안면방사선과		

한방 병·의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	침구과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안·이비인·피부과	87	사상체질과		

④ 성별

남자면 '1', 여자면 '2'를 기입한다.

⑤ 기준일

조사기준일을 기입한다.

- 2015년 5월: 05

⑥ 출생년월일

출생년월일을 기입한다. 출생일(日)은 "00"으로 표기한다.

⑦ 환자주소

- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구별 구별할 수 있도록 ○○시, ○○군, ○○구으로 기입한다.
- 읍면동은 기록하는 것이 원칙이나, 입력하지 않아도 무방하다.
- 지역번호는 우편번호 또는 좌측의 시군구번호를 적는다.

⑧ 질병분류

"한국표준질병사분류(KCD-6, 2011)"에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종 진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 기입한다. 또한 예방접종, 건강진단 등의 내원사유도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다.

질병분류번호의 첫단위가 S, T인 경우 상해원인과 번호를 다음과 같이 기입한다.

⑨ 상해의 원인

- 질병이 상해(손상/충격) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 'S' 또는 'T'인 경우)에는 상해의 원인번호를 기입한다.

- 상해원인의 번호

- 01 : 자동차 교통사고
- 02 : 기타의 교통사고
- 03 : 운동 중의 사고
- 04 : 불의의 전도추락
- 05 : 기계·충격에 의한 불의의 사고
- 06 : 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고
- 07 : 자살(고의적인 경우)
- 08 : 타살(고의적인 경우)
- 09 : 01~08 이외의 원인에 의한 사고
- 10 : 미상

⑩ 수술분류

- 여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술 한가지만 기입한다.
- 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험청구 수술코드를 기입한다.

⑪ 원내주사

- 원내에서 주사투약 여부를 따라 해당번호를 기입한다.

⑫ 투약(주사외) 처방

- 주사 이외의 투약을 위한 처방전 발행으로 해당번호를 기입한다.

⑬ 진료비 지불방법

- 일반
 - 진료비 전액을 자비로 부담한 경우를 말한다. 따라서 국민건강보험 가입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당된다.
- 국민건강보험
 - 국민건강보험에 가입되어 진료비의 일부만 자비로 내고 나머지는 건강보험에서 지불해주는 것을 말한다.
- 산재보험
 - 진료비 지불시 산업재해보험으로 처리되는 경우를 말한다.
- 자동차보험
 - 진료비 지불시 자동차보험으로 처리되는 경우를 말한다.
- 의료급여
 - 의료보호대상자로 선정되어 국가가 진료비의 일부 또는 전부를 부담하는 것을 말한다.
- 기타
 - 1~5에 해당되지 않는 경우이다. 무료의 경우를 하나의 예로 들 수 있다.

⑭ 비고

조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.

⑮ 작성방법

해당항목에 ☐한다.

⑯ 조사표 매수

- 조사표의 총매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하고 각 장마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다.
- 15매인 경우 : 15매중 1매, 15매중 2매, ..., 15매중 15매
- 전산출력일 경우는 총 출력매수를 기입한다.

⑰ 작성자

조사표 작성한 사람의 성명과 전화번호를 기입한다(첫자만 기입)

이 조사표에는 2015년 5월 총1개월 간의 퇴원환자를 조사합니다.
2015년 5월의 퇴원환자 전원을 기입하여 주십시오.

② 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일		
② 조사표매수 (전산출력매수)	매종 매 (매)		
② 작성자	성명	직위	직부

[illegible]

주의사항 : (1) 선생의 경우에는 미술사 또는 전통미술을 받은 경우에만 이 조사표에 기입합니다(이 경우에, ⑧항의 입원경로는 "3.기타"에 해당합니다).
(2) ⑧항의 전통미술 및 전통문화분야를 한국표준직업분류표(KCD-6, 2011)에 따라 기입합니다.

보 건 복 지 부
2015년 환자조사 조사표 II (요양외래환자)

2015년 5월 27일 조사기준일 하루 동안에 외래진료를 받고 당일토
귀가한 환자 전원을 가입하여 주십시오.

05 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일		
06 조사표매수 (전산출력매수)	매출	매	
07 작성자	성명	전화	팩스

※ 주: 조사표 뒷면의 작성요령을 참조하시기 바랍니다. ■부분의 알파벳(A,B,C,...)은 전산작성 입력 순서입니다.

[illegible]

시군구번호

서울특별시	2414	광진구	3252	충청전	3658	고흥군	
1110	2415	남구	3253	화성시	3659	보성군	
1112	충구		3255	영월군	3660	화성시	
1113	충청시	2511	충구	3256	평창군	3661	장흥군
1114	성동구	2512	동구	3257	정선군	3662	강진군
1115	성대문구	2513	서구	3258	철원군	3663	해남군
1116	성북구	2514	유성구	3259	화성군	3664	영암군
1117	성동구	2515	대덕구	3260	양구군	3665	무안군
1118	은평구			3261	인제군	3667	함평군
1119	서대문구	2611	중구	3262	고성군	3668	영광군
1120	마포구	2612	남구	3263	양양군	3669	장성군
1121	강서구	2613	동구	충청북도	3670	완도군	
1122	강북구	2614	북구	3301	창주사상양구	3671	진도군
1123	영동포구	2651	울주군	3302	창주사동양구	3672	신안군
1124	영월군			3312	충주시	경상남도	
1125	경안구	3101	수원시갈매안구	3313	계천시	3701	포항시남구
1126	강남구	3102	수원시관서구	3351	창원시	3702	포항시북구
1127	강동구	3103	수원시팔달구	3352	보은군	3712	경주시
1128	송파구	3104	수원시영통구	3353	옥천군	3713	김천시
1129	충청구	3113	의정부시	3354	영월군	3714	안동시
1130	노원구	3116	광명시	3355	진천군	3715	구미시
1131	서초구	3118	동두천시	3356	괴산군	3716	영주시
1132	양천구	3119	구리시	3357	음성군	3717	영천시
1133	강동구	3120	평택시	3360	단양군	3718	문경시
1134	광진구	3122	과천시	3361	충청남도	3719	상주시
1135	금천구	3123	오산시	충청남도		3720	경산시
		3124	군포시	3401	천안시동남구	3752	군위군
		3125	의왕시	3402	천안시서북구	3753	의성군
		3126	시흥시	3412	광주시	3755	청송군
		3127	남양주시	3413	북형시	3756	영양군
		3128	하남시	3414	아산시	3757	영양군
		3130	고양시덕양구	3415	서산시	3762	청도군
		3143	고양시일산동구	3416	논산시	3763	고령군
		3144	고양시일산서구	3417	계천시	3764	성주군
		3131	이천시	3451	금산군	3765	칠곡군
		3133	파주시	3456	부여군	3770	예산군
		3134	용인시기흥구	3457	서천군	3772	보령군
		3135	용인시수지구	3459	청양군	3773	물진군
		3136	용인시처인구	3460	홍성군	3774	물진군
		3141	안산시상록구	3461	예산군	경상남도	
		3142	안산시단원구	3463	당진군	3812	창원시마산
		3151	양주시	3466	태안군	함포구	마산회원구
		3153	여주군	전라북도		3813	진주시
		3155	화성시	3501	전주시완산구	3814	창원시의창구
		3159	광주시	3502	전주시덕진구	3815	창원시성산구
		3160	연천군	3512	군산시	3816	창원시진해구
		3161	포천군	3513	익산시	3817	동읍시
		3162	가평군	3514	정읍시	3818	사천시
		3163	양평군	3515	남원시	3818	김해시
		3166	안성시	3516	김제시	3819	밀양시
		3167	김포시	3551	완주군	3820	거제시
		3171	성남시수지구	3552	진안군	3821	의령군
		3172	성남시분당구	3553	무주군	3852	함양군
		3173	성남시분당구	3554	장수군	3853	함양군
		3181	안양시안양구	3555	임실군	3854	창녕군
		3182	안양시동안구	3557	순창군	3862	고성군
		3191	부천시오정구	3559	고창군	3864	남해군
		3192	부천시소사구	3560	무안군	3865	하동군
		3193	부천시원미구	전라남도		3866	산청군
		강원도		3611	목포시	3867	함양군
		3211	춘천시	3612	여수시	3868	거창군
		3212	원주시	3613	순천시	3869	함양군
		3213	강릉시	3614	나주시	3911	계주시
		3214	동해시	3617	광양시	3912	서귀포시
		3215	속초시	3652	담양군	세종특별자치시	
		3216	속초시	3653	곡성군	4101	세종특별자치시
		3217	삼척시	3654	구례군		

2015년 환자조사 조사표 II(요양외래환자) 기입요령

- 기관명**
가설하기와 의료기관 명칭을 기입한다.
 - 일련번호**
- 조사표에 외래환자를 기입하는 순서대로 일련번호를 부여한다.
- 일련번호에 누락이나 중복이 있게 되면 자료처리에 지장을 초래하게 되므로, 누락 및 중복여부를 확인하여 적오가 있으면 수정보완한다.
 - 진료과**
진료과명과 진료과 번호를 기입한다.
- | 번호 | 진료과명 | 번호 | 진료과명 | 번호 | 진료과명 |
|----|---------|----|---------|----|---------|
| 01 | 내과 | 10 | 신부인과 | 19 | 진단검사의학과 |
| 02 | 신경과 | 11 | 소아청소년과 | 20 | 결핵과 |
| 03 | 정신과 | 12 | 인과 | 21 | 재활의학과 |
| 04 | 일반외과 | 13 | 비만내과 | 22 | 핵의학과 |
| 05 | 정형외과 | 14 | 피부과 | 23 | 가정의학과 |
| 06 | 신경외과 | 15 | 비뇨기과 | 24 | 응급의학과 |
| 07 | 흉부외과 | 16 | 영상의학과 | 25 | 산업의학과 |
| 08 | 성형외과 | 17 | 방사선종양학과 | 26 | 예방의학과 |
| 09 | 마취통증의학과 | 18 | 병리과 | 30 | 일반(업종) |
- 치과 병·의원
- | 번호 | 진료과명 | 번호 | 진료과명 | 번호 | 진료과명 |
|----|---------|----|-----------|----|-------|
| 50 | 구강악안면외과 | 54 | 치과 | 58 | 구강병리과 |
| 51 | 치과보철과 | 55 | 치과보존과 | 59 | 예방치과 |
| 52 | 치과교정 | 56 | 구강내과 | 60 | 치과일반 |
| 53 | 소아치과 | 57 | 구강악안면방사선과 | | |
- 한방 병·의원
- | 번호 | 진료과명 | 번호 | 진료과명 | 번호 | 진료과명 |
|----|-------------|----|---------|----|------|
| 80 | 한방내과 | 84 | 한방신경정신과 | 88 | 한방응급 |
| 81 | 한방부인과 | 85 | 침구과 | 90 | 한방일반 |
| 82 | 한방소아과 | 86 | 한방재활의학과 | | |
| 83 | 한방안·이비인·피부과 | 87 | 사상체질과 | | |
- 성별**
남자면 "1", 여자면 "2"를 기입한다.
 - 기초정보**
조사기준일을 기입한다.
- 2015년 5월: 05
 - 출생년월일**
출생년월일을 기입한다. 출생일(日)은 "00"으로 표기한다.
 - 환거주소**
- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구를 구별할 수 있도록 ○○시, ○○군, ○○구으로 기입한다.
- 읍면동은 기록하는 것이 원칙이나, 입력하지 않아도 무방하다.
- 지역번호는 우편번호 또는 좌측의 시군구번호를 적는다.
 - 질병분류**
"한국표준질병사분류(KCD-6, 2011)"에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종 진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주위 증상을 기입한다. 또한 예방접종, 건강진단 등의 내원시에도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다.
질병분류번호의 첫단위가 S, T인 경우 상해·외상과 번호를 다음과 같이 기입한다.
 - 상해의 원인**
- 질병이 상해(손상/충격) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 "S" 또는 "T"인 경우)에는 상해의 원인번호를 기입한다.
- 상해원인의 번호
01 : 자동차 교통사고
02 : 기타의 교통사고
03 : 운동 중의 사고
04 : 불의의 전도·추락
05 : 기계·충격에 의한 불의의 사고
06 : 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고
07 : 자상(고의적인 경우)
08 : 타상(고의적인 경우)
09 : 01~08 이외의 원인에 의한 사고
10 : 미상
 - 수술분류**
- 여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술 한가지만 기입한다.
- 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험청구 수술코드를 기입한다.
 - 원내주사**
- 원내에서 주사투여 여부를 따라 해당번호를 기입한다.
 - 투약(주사외) 처방**
- 주사 이외의 투약을 위한 처방전 발행으로 해당번호를 기입한다.
 - 진료비 지불방법**
1. 일반
진료비 전액을 자비로 부담한 경우를 말한다. 따라서 국민건강보험 가입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당된다.
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
의료보험대상자로 선정되어 국가가 진료비의 일부 또는 전부를 부담하는 것을 말한다.
6. 기타
1~5에 해당되지 않는 경우이다. 무료의 경우를 하나의 예로 들 수 있다.
 - 비고**
조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.
 - 작성방법**
해당항목에 ☑한다.
 - 조사표 매수**
조사표의 총매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하되 각 장마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다.
- 15매인 경우 : 15매중 1매, 15매중 2매, ..., 15매중 15매
- 결산출력일 경우는 총 출력매수를 기입한다.
 - 작성자**
조사표 작성한 사람의 성명과 전화번호를 기입한다(첫장에만 기입)

① 기 관 명	
---------	--

보 건 복 지 부
2015년 환자조사 조사표 III(요양퇴원환자)

이 조사표에는 2015년 5월 중 1개월 간의 퇴원환자를 조사합니다.
2015년 5월의 퇴원환자 전원을 기입하여 주십시오.

② 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일
③ 조사표대수 (전산출력대수)	대중 대 (대)
④ 작성자	성명 전 직 번 호

※주: 조사표 뒷면의 작성요령을 참조하십시오. ■부분의 알파벳(A,B,C,...)은 전산작성 입력 순서입니다

② 환 자 일 련 번호	③ 진료과		④ 성 별 1.남 2.여	⑤ 기 준 월	⑥ 출생년월일 미상은연월기 입			⑦ 환자주소			⑧ 질병분류				⑨ 수술분류				⑩ 입원 연 월 일		⑪ 퇴원 월 일		⑫ 치료 결과	⑬ 퇴원 형태	⑭ 입원 경로	⑮ 내원 경위	⑯ 진료비 지불방법	⑰ 일상생활능 력(ADL) -식사하기	⑱ 일상생활능 력(ADL) -체위변경하 기	⑲ 일상생활능 력(ADL) -물거르기	⑳ 일상생활능 력(ADL) -화장실사용 하기	㉑ 비고								
	진 과	내 과			연	월	일	연	시	군	지 역 번호 (뒷면 참조)	질 병 명	분 류 번호	상 해 원 인 번호 (주 상 중 독) 또는 그 후 유 증 의 경 우	질 병 명	분 류 번호	주수술		부수술		연	월											일	월	일					
																	주 수 술 명	분 류 번호	부 수 술 명	분 류 번호																X	Y	Z	AA	AB
C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL					
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	
					05		00																																	

주의사항 : (1) 신생아의 경우에는 미숙아 또는 질병치료를 받은 경우에만 이 조사표에 기입합니다(이 경우에, ⑩항의 입원경로는 "3.기타"에 해당합니다).
(2) ⑩항의 질병명 및 질병분류번호는 한국표준질병사인분류(KCD-6, 2011)에 따라 기입합니다.

시군구번호

서울특별시	2414 광산구	3252 홍천군	3658 고령군
1111 종로구	2415 동구	3253 화성군	3659 보성군
1112 중구	대진광역시	3255 영월군	3660 화성군
1113 용산구	2511 중구	3256 평창군	3661 강릉군
1114 성동구	2512 동구	3257 정선군	3662 강진군
1115 동대문구	2513 서구	3258 원주군	3663 해남군
1116 성북구	2514 유성구	3259 화천군	3664 영암군
1117 도봉구	2515 대덕구	3260 양구군	3665 무안군
1118 은평구	울산광역시	3261 인제군	3667 함평군
1119 서대문구	2611 중구	3262 고성군	3668 영광군
1120 마포구	2612 남구	3263 양양군	3669 강성군
1121 강서구	2613 동구	충청북도	3670 완도군
1122 구로구	2614 북구	3301 청주시상당구	3671 진도군
1123 영등포구	2651 울주군	3302 청주시영덕구	3672 신안군
1124 동각구	경기도	3312 충주시	경상북도
1125 관악구	3101 수원시장안구	3313 제천시	3701 포항시남구
1126 강남구	3102 수원시광안구	3351 정주시	3702 포항시북구
1127 강동구	3103 수원시팔달구	3352 보은군	3712 경주시
1128 송파구	3104 수원시영통구	3353 옥천군	3713 김천시
1129 송파구	3113 의정부시	3354 영동군	3714 안동시
1130 노원구	3116 광명시	3355 진천군	3715 구미시
1131 서초구	3118 동두천시	3356 괴산군	3716 영주시
1132 양천구	3119 구리시	3357 음성군	3717 영천시
1133 강북구	3120 경책시	3360 단양군	3718 문경시
1134 광진구	3122 과천시	3361 충주군	3719 상주시
1135 금천구	3123 오산시	충청남도	3720 경산시
부산광역시	3124 군포시	3401 천안시동남구	3752 군위군
2111 중구	3125 의왕시	3402 천안시서북구	3753 의성군
2112 서구	3126 시흥시	3412 공주시	3755 청송군
2113 동구	3127 남양주시	3413 보령시	3756 영양군
2114 영도구	3128 하남시	3414 아산시	3757 영덕군
2115 부산진구	3130 고양시덕양구	3415 서산시	3762 청도군
2116 동래구	3143 고양시덕양구	3416 논산시	3763 고령군
2117 남구	3144 고양시덕양구	3417 계천시	3764 성주군
2118 북구	3131 이천시	3451 금산군	3765 철곡군
2119 해운대구	3133 파주시	3456 부여군	3770 예산군
2120 서하구	3134 용인시기흥구	3457 서천군	3772 북화군
2121 금정구	3135 용인시수지구	3459 청양군	3773 홍천군
2122 강서구	3136 용인시처인구	3460 홍성군	3774 문성군
2123 연제구	3141 안산시상록구	3461 예산군	경상남도
2124 수영구	3142 안산시단원구	3463 당진군	3812 창원시마산
2125 사상구	3151 양주시	3466 태안군	합포구, 마산회원구
2151 기장군	3153 여주군	전라북도	3813 진주시
대구광역시	3155 화성시	3501 전주시완산구	3814 창원시의창구
2211 중구	3159 광주시	3502 전주시덕진구	창원시성산구
2212 동구	3160 연천군	3512 군산시	창원시진해구
2213 서구	3161 포천군	3513 익산시	3816 통영시
2214 남구	3162 가평군	3514 정읍시	3817 사천시
2215 북구	3163 양평군	3515 남원시	3818 김해시
2216 수성구	3166 안성시	3516 김제시	3819 밀양시
2217 달서구	3167 김포시	3551 완주군	3820 거제시
2251 달서군	3171 성남시수정구	3552 진안군	3821 양산시
인천광역시	3172 성남시중원구	3553 무주군	3852 의령군
2311 중구	3173 성남시분당구	3554 강릉시	3853 함양군
2312 동구	3181 안양시만안구	3555 임실군	3854 장성군
2313 남구	3182 안양시동안구	3557 순창군	3862 고성군
2314 부평구	3191 부천시오정구	3559 고창군	3864 남해군
2316 서구	3192 부천시소사구	3560 부안군	3865 하동군
2317 남동구	3193 부천시임미구	전라남도	3866 산청군
2318 연수구	강원도	3611 목포시	3867 함양군
2319 계양구	3211 춘천시	3612 여주시	3868 함창군
2321 강화군	3212 연주시	3613 순천시	3869 합천군
2352 옹진군	3213 강릉시	3614 나주시	제주도
광주광역시	3214 동해시	3617 광양시	3911 제주시
2411 동구	3215 태백시	3652 담양군	3912 서귀포시
2412 서구	3216 속초시	3653 곡성군	세종특별자치시
2413 북구	3217 삼척시	3654 구례군	4101 세종특별자치시

2015년 환자조사 조사표 III(요양병원환자) 기입요령

- ① 기입항목
개입 허가된 의료기관 영입을 기입한다.
- ② 입원번호
- 조사표에 퇴원환자를 기입하는 순서대로 입원번호를 부여한다.
- 입원번호에 누락이나 중복이 있으면 자료지리에서 지장이 있으므로, 누락 및 중복 여부를 확인하여 착오가 없으면 수정보완한다.

- ③ 진료과
진료과명과 진료과 번호를 기입한다.

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	핵의학과
05	경형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	영상의학과	25	산부인과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
09	마취통증의학과	18	병리과	30	일반(영양)

치과 병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병리과
51	치과보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과고정교정	56	구강내과	60	치과일반
53	소아치과	57	구강악안면발치선과		

한방 병의원

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	침구과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안, 이비인, 피부과	87	상상제질과		

- ④ 성별
남자면 "1", 여자면 "2"을 기입한다.

- ⑤ 기온일
조사기준일을 기입한다.

- 2015년 5월: 05

- ⑥ 출생년월일
출생년월을 기입한다. 출생일(日)은 "00"으로 표기한다.

- ⑦ 환자주소

- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시군구는 시군구를 구별할 수 있 도록 ○○ 시, ○○군, ○○구로 기입한다.
- 읍면동은 기록하는 것이 원칙이나, 입력하지 않아도 무방하다.
- 지역번호는 우편번호 또는 관측의 시군구번호를 적는다.

- ⑧ 질병분류
"한국표준질병사인분류(KCD-6, 2011)"에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종 진단명용, 질병명이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 기입한다. 또한 예방접종, 건강진단 등의 내원사유도 질병명과 분류번호를 반드시 기입한다.

- 질병분류번호의 첫단위가 S, T인 경우 상해원인의 번호를 다음과 같이 기입한다.

- 상해원인의 번호
01 : 자동차 교통사고
02 : 기타의 교통사고
03 : 운동 중의 사고
04 : 물건의 전도충격
05 : 기계충격에 의한 물건의 사고
06 : 농작기구·유동 동식물에 의한 물건의 사고
07 : 자살(의의적인 경우)
08 : 타살(의의적인 경우)
09 : 01~08 이외의 원인에 의한 사고
10 : 미상

- ⑨ 수술분류

- *여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술을 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 기입한다.
*수술분류번호는 KCD-9-CM으로 기입하며 KCD-9-CM이 불충분한 경우는 건강보험장구 수술코드를 기입한다.

- ⑩ 입원년월일
퇴원한 환자의 입원년월일을 기입한다.

- ⑪ 퇴원원인
퇴원환자의 퇴원 원인을 기입한다.

- ⑫ 치료결과

- 해당번호를 기입한다.
1. 호전양호, 2. 호전안됨, 3. 진단불, 4. 사망없는 퇴원, 5. 사망

- ⑬ 퇴원형태

1. 퇴원형태를 기입한다.
2. 퇴원형태: 의사가 퇴원이라고 해서 퇴원한 경우이다.
3. 퇴원형태: 환자나 가족이 원해서 퇴원한 형태로는 진료기록부에 "치료사결, 퇴원" 등의 내용을 기입한다.
4. 퇴원: 여러 사유로 다른 의료기관으로 이송한 것이며 의뢰서 등 첨부서류를 확인하고 기입한다.
5. 퇴원: 정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 물려 도망간 경우 등이 포함된다.

- ⑭ 입원경로

- 해당번호를 기입한다.
1. 외래: 외래를 통하여 입원한 경우이다.
2. 응급실: 응급실을 통하여 입원한 경우이다.
3. 기타: 외래나 응급실을 통하지 않고 다른 방법으로 입원한 경우이다.
예 : (1) 외상 또는 질병치료를 받은 신생아의 경우(정상적인 신생아는 입원번호로 하지 않는다.)
(2) 장기이식환자가 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입원한 후 퇴원한 경우

- ⑮ 내원경위

- 해당 번호를 기입한다.
1. 직접 내원: 다른 의료기관에서 진료의뢰서가 없이 직접 병원에 온 경우.
2. 다른 기관 의뢰: 다른 의료기관에서 진료를 의뢰한 경우이며, 의뢰서가 첨부되어 있는 것만 포함

- ⑯ 진료비 지불방법

- 외래조사표 참고.

- ⑰ 일상생활능력(ADL)-식사하기

- 해당번호를 기입한다.

- 1.원천가임 2.감쪽됨 3.약간의 도움 4. 상당의 도움 5. 전적인 도움

- 6.행위발생안함 7.기초없음

- ⑱ 일상생활능력(ADL)-재워변환하기

- 해당번호를 기입한다.

- 1.원천가임 2.감쪽됨 3.약간의 도움 4. 상당의 도움 5. 전적인 도움

- 6.행위발생안함 7.기초없음

- ⑲ 일상생활능력(ADL)-올겨앉기

- 해당번호를 기입한다.

- 1.원천가임 2.감쪽됨 3.약간의 도움 4. 상당의 도움 5. 전적인 도움

- 6.행위발생안함 7.기초없음

- ⑳ 일상생활능력(ADL)-화장실사용하기

- 해당번호를 기입한다.

- 1.원천가임 2.감쪽됨 3.약간의 도움 4. 상당의 도움 5. 전적인 도움

- 6.행위발생안함 7.기초없음

- ㉑ 비고

- 조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.

- ㉒ 작성방법

- 해당항목에 의한다.

- ㉓ 조사표 필수

- 조사표의 총매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하여 각 장마다 다음과 같은 방법으로 번호를 기입한다.
* 15매인 경우 : 15매중 1매, 15매중 2매, ..., 15매중 15매
* 전산출력일 경우는 총 출력매수를 기입한다.

- ㉔ 작성성

- 조사표 작성한 사람의 성명과 전화번호를 기입한다(해당에만 기입).

부록 2. 작성요령서



I. 환자조사 개요

1 조사 목적 및 조사 연혁

☑ 환자조사 목적

- 전국 의료기관을 대상으로 의료기관 이용 환자의 특성과 의료기관의 자원현황 등을 파악하여 보건의료정책 수립과 보건의료통계 생산을 위한 기초자료를 제공함
 - 국민의 질병·상해 발생 양상과 의료이용 실태 파악
 - 의료기관의 주요 의료자원 현황 파악
 - 보건의료정책 수립을 위한 기초자료 제공
 - 국제기구에서 요구하는 보건의료통계의 생산

☑ 환자조사 연혁

- 1953년: 51개 의료기관 대상 「질병상해 통계조사」로 시작
- 1986년: 조사 명칭(「환자조사」) 및 조사 주기(부정기 → 2년) 변경
- 1988년: 표본조사 방식 도입, 일반·조사통계로 승인
- 1993년: 통계작성 승인번호 재지정(일반·조사통계 제11730호)
- 1996년: 조사 주기(2년 → 3년) 변경
- 2008년: 조사 주기(3년 → 1년), 시점(연 4회), 입력 방식(웹기반) 변경
- 2013년: 조사 시점(연 4회 → 1회) 변경

2 조사 대상 및 조사표 작성 시점

☑ 조사 대상

- 전국 의료기관
 - 전수조사: (상급)종합병원, 병원
 - 표본조사: 요양병원, 의원급 의료기관, 치과의원, 한의원
- (단, 의사수가 10인 이상인 의원 또는 5인 이상인 치과의원 및 한의원, 각 범주별 기관수가 100개 미만인 경우는 전수조사 함)

☑ 조사표 작성 시점

구분	조사 기준일 및 작성 내용	작성 방법
기관조사	- 조사 기준일: 2015년 5월 27일 - 의료기관 가동병상수, 주요 의료장비, 의료인력 등	직접입력
외래환자	- 조사 기준일: 2015년 5월 27일 (1일) - 기준일 내원 외래 환자의 진료 정보	직접입력 파일업로드
퇴원환자	- 조사 기준일: 2015년 5월 (1개월) - 한 달간 퇴원한 환자의 진료 정보	직접입력 파일업로드
작성자 정보	- 작성자 정보	직접입력

II. 주의사항

1 조사표 작성 일수 변경

- ☑ 외래조사표: 2014년 조사 2일 ⇨ 2015년 조사 1일
- ☑ 퇴원조사표: 2014년 조사 2개월 ⇨ 2015년 조사 1개월

2 조사 내용 변경

- ☑ 기관조사표
 - 2015년 입력 내용 조정
 - (변동) ⇨ 가동병상수, 의료장비, 설립구분은 기본 정보를 제공함
 - (정보가 다를 경우 수정)
 - 환자정보와 병·의원 종사자는 직접 입력함
 - 입력 후 저장 클릭 → 입력하지 않은 값은 '0' 으로 인식함
 - 조사 완료 시 제출 클릭 → 클릭하지 않을 경우 조사 진행 중으로 인식함
- ☑ 외래조사표
 - '출생년월일' 은 제출 정보 수준이 축소됨
 - (변동) ⇨ 출생일(日) 정보는 제출하지 않도록 함. 입력창에는 '00' 으로 고정되어 제시됨
 - ※ 예시) 출생년월일이 19520122일 경우: 19520100
 - 환자주소 제출 정보 수준이 축소됨
 - (변동) ⇨ '읍·면·동' 정보까지 제출하는 것이 원칙이나, 불가능할 경우에 '시·군·구' 만 제출하도록 함



※ 예시) '서울시 은평구 불광동' 또는 '서울시 은평구'

※ '시·군·구 번호' 는 한글 조사표 뒷면을 참고함

- 파일업로드 시 파일명: 2015환자조사_요양기관번호_외래

※ 예시) 요양기관번호가 11110000일 경우: 2015환자조사_11110000_외래

☑ 퇴원조사표

- '출생년월일' 은 제출 정보 수준이 축소됨

(변동) ⇨ 출생일(日) 정보는 제출하지 않도록 함. 입력창에는 '00' 으로 고정되어 제시됨

※ 외래조사표와 동일한 방식임

- 환자주소 제출 정보 수준이 축소됨

(변동) ⇨ '읍·면·동' 정보까지 제출하는 것이 원칙이나, 불가능할 경우에 '시·군·구' 만 제출하도록 함

※ 외래조사표와 동일한 방식임

- 파일업로드 시 파일명: 2015환자조사_요양기관번호_퇴원

※ 예시) 요양기관번호가 11110000일 경우: 2015환자조사_11110000_퇴원

3 기타

☑ 로그인 비밀번호를 분실한 경우(비밀번호 찾기)

요양기관번호(기관ID)를 입력함	
↓	
본인의 핸드폰 번호와 이름을 입력함	
↓	
입력한 핸드폰 번호로 인증번호가 발송됨	
↓	
핸드폰에 전송된 메시지의 인증번호를 입력함	

☑ 외래조사와 퇴원조사용 엑셀 파일 다운로드

- 각 조사의 입력창 상단에 '파일양식 다운로드' 를 확인함

- '파일양식 다운로드' 를 클릭하여 엑셀 파일을 다운로드함



- 저장 버튼 클릭 후 파일명 확인
 - 외래: 2015환자조사_요양기관번호_외래
 - 퇴원: 2015환자조사_요양기관번호_퇴원
- 파일 용량이 큰 경우에는 텍스트 형식으로도 제출이 가능함
 - ※ 전산매체지침 참조
 - ※ 기관조사는 직접 입력방식으로 조사표를 다운받을 수 없음
- ☑ 인터넷(<http://ps.mw.go.kr>)을 활용한 조사가 어려운 경우
 - 인터넷으로 조사에 참여하기 어려운 의료기관은 웹 페이지에서 조사표를 다운로드하여 작성한 후, 팩스 또는 우편으로 발송함
- 조사표 다운로드 방법
 - '환자조사 소개' 아래 '자료실' 을 클릭함



- 자료실의 여러 자료('일반 병·의원 조사표 다운로드' , '치과 병·의원 조사표 다운로드' , '한방 병·의원 조사표 다운로드' , '요양병원 조사표 다운로드') 중 해당 기관의 자료를 선택함

환자조사 웹 페이지(<http://ps.mw.go.kr>) → 환자조사 소개 → 자료실 → 조사표 다운로드 → 조사표 작성



※ 보내주실 곳

· 팩스: 02) 3014-1050

· 우편

– 지번 주소: (135-826) 서울시 강남구 논현동 192-19 H-Tower 8층

(주) 한국리서치 여론조사 1부 환자조사팀

– 도로명 주소: (06122) 서울시 강남구 봉은사로 179 H-Tower 8층

(주) 한국리서치 여론조사 1부 환자조사팀

→ 팩스 혹은 우편으로 보내실 때 기관명을 반드시 기입하여 주십시오

☑ 작성한 파일의 업로드가 되지 않을 경우

– 메인화면 우측의 '원격지원 서비스' 로 접속하여 원격지원으로 파일의 업로드가 가능함

※ 문의처: 02) 6265-5736 (전국지방의료원연합회, 정보화R&D부)

– 또는 이메일(ps2015@hrc.co.kr)로 제출이 가능함

※ 메일 제목: 환자조사_기관명

※ 문의처: 02) 3014-0727 / 02) 3014-0729 / 02) 3014-0730/ 02) 3014-1057
(한국리서치, 환자조사콜센터)

☑ 환자조사관리시스템(http://ps.mw.go.kr)에 장애가 있는 경우

※ 문의처: 02) 6265-5736 (전국지방의료원연합회, 정보화R&D부)

III. 기관조사

- ◇ 작성 기준일
 - 2015년 5월 27일 (수요일)
- ◇ '환자조사관리시스템(<http://ps.mw.go.kr>)' 에서 직접 입력

1 가동병상수

- ☑ 신고(허가)와는 관계없이 입원서비스 제공을 위하여 실제로 가동 중인 병상수를 입력함
 - 회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료에 사용되는 병상은 제외함
 - 신생아 병상에서 보육기(인큐베이터)는 제외함
 - ※ 현재는 신고 기준으로 작성되어 있음

- ☑ 입력 정보 확인(수정 가능)

구분	병상종류	조사대상 유무	구분	병상종류	조사대상 유무
입원 병실	일반입원실	○	특수 진료실 등	응급실	○
	정신과폐쇄	○		신생아실(보육기 제외)	○
	중환자실	○		분만실	×
	격리병실*	×		수술실	×
	무균치료실	×		회복실	×
	외국인전용	×		인공신장실	×
기타	조혈모세포처리실	×		물리치료실	×
	혈액은행	×		강내치료실	×
	임상검사실	×		방사선옥소	×
	모자동실	×		낮병동	×

* 격리병실: 전염성 환자, 면역이 억제된 환자, 화상환자 등을 수용할 수 있는 병실

2 병·의원 소속 종사자수

- ☑ 병·의원에 소속되어 병·의원의 업무를 실제로 수행하고 있는 인원에 해당함
 - 정규직과 비정규직을 모두 포함함
 - 위탁업체에 소속된 직원은 제외함
- ☑ 담당자 직접 입력



구분	종사자 분류	구분	종사자 분류
1	의사: 전문의	12	물리치료사
2	의사: 일반의(인턴포함)	13	작업치료사
3	의사: 전공의	14	치과기공사
4	치과의사: 전문의, 일반의, 인턴, 전공의	15	치과위생사
5	한의사: 전문의, 일반의, 인턴, 전공의	16	의무기록사
6	약사: 약사, 한약사	17	영양사
7	조산사	18	호스피스
8	간호사: 간호사, 가정전문간호사, 보건전문간호사, 마취전문간호사, 정신전문간호사	19	건강보험담당
9	간호조무사	20	정신보건전문요원: 정신보건 간호사, 정신보건 임상심리사, 정신보건 사회복지사
10	임상병리사	21	기타요원: 동위원소취급자, 방사선취급감독자, 응급구조사, 조리사, 사회복지사, 조혈모세포 이식 담당자, 전산직, 관리직, 행정직 등
11	방사선사		

3 의료장비

- ☒ 2015년 5월 27일에 보유한 의료장비를 종류별로 구분하여 입력함
- ☒ 입력 정보 확인(수정 가능)

구분	장비품목
전산화단층촬영기	전산화단층촬영장치(single plane, 아날로그, 2채널 이상~)
자기공명영상기	자기공명영상진단기
방사선치료장비	선형가속기
	후장전치료기
	감마나이프
	사이버나이프
	토모테라피
	중성자치료기
	양성자치료기
	혈액방사선조사기

4 재원환자

- ☒ 2015년 5월 27일 24:00 기준으로 의료기관에 입원 중인 환자수를 입력함
 - 조사일 이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자도 모두 포함함
- ☒ 담당자 직접 입력

IV. 외래조사

◇ 작성 기준일

- 2015년 5월 27일 (수요일) 기준 (조사일 오전 0시부터 24시간)

◇ 외래환자 작성 기준

- 외래환자가 병원 내에 2개 이상의 진료과에서 진료를 받고 진료카드를 각 진료과 별로 작성하는 경우, 각각의 건에 대해서 입력함 (2건으로 인정)
- 단, '동일한 상병' 으로 2개 이상의 진료과를 방문했거나 2명 이상의 의사에게 진료를 받은 경우에는 외래건수를 1건으로 처리함

◇ 발치 환자의 부상병 (치과)

- 발치의 원인이 되는 부상병명을 기입함
 - 우식증
 - 치주염, 치수괴저, 치수괴사
 - 치근막염
 - 지조농양, 지근농포
 - 잇몸병
 - 만성치조염
 - 잇몸농양 외 치주질환
 - 사랑니주위염
 - 그 밖의 치아 및 치아 지지조직의 장애
 - : 육창성폐양, 구내염 등
 - 그 밖의 턱질환 및 구강질환
 - : 턱낭종, 악골골수염, 타액샘염, 설염 등
 - 치아보철
 - 치과교정

1 조사 시점

- ☒ 조사월은 '05' 로 표기함

2 진료과

- ☒ 환자가 진료를 받은 진료과의 번호를 입력함
- ☒ 요양기관 개설 시, 신고한 진료과를 기준으로 함
 - 신경정신과 방문 환자: 주된 업무를 기준으로 신경과 또는 정신과로 분류함
 - 응급실 이용 환자: 최종 진단명이 내려진 진료과의 번호를 기입함
 - 진료과가 확정되지 않은 경우: '30 일반' 으로 기입함
 - 가정방문진료: 가정방문을 실시한 진료과의 번호를 기입함
 - ※ 예시) 요양기관 개설 시, 신고한 진료과가 일반인 경우: 30 일반(없음)



[병 · 의원 진료과 번호]

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	외과	13	이비인후과	22	핵의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	영상의학과	25	산업의학과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
09	마취통증의학과	18	병리과	30	일반(없음)

[치과 병 · 의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병리과
51	치과보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과교정과	56	구강내과	60	치과일반
53	소아치과	57	구강악안면방사선과		

[한방 병 · 의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	침구과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안·이비인·피부과	87	사상체질과		

3 성별

☒ 1 남성, 2 여성



4 출생년월일

- ☑ '출생년월일' 은 제출 정보 수준이 축소됨

(변동) ⇨ 출생일(日) 정보는 제출하지 않도록 함. 입력창에는 '00' 으로 고정되어 제시됨

※ 예시) 출생년월일이 19520122일 경우: 19520100

5 환자주소

- ☑ 우편번호 6자리 또는 주소로 입력 가능함

- ☑ 환자주소는 '읍·면·동' 정보까지 제출하는 것이 원칙이나, 불가능할 경우에 '시·군·구' 만 제출하도록 함

※ 예시) '서울시 은평구 불광동' 또는 '서울시 은평구'

※ '시·군·구 번호' 는 한글 조사표 뒷면을 참고함

6 질병분류

- ☑ '한국표준질병사인분류(KCD-6, 2011년)' 에 따라 입력함

- 질병명은 최종진단명을 기준으로 작성하되, 질병명이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력함
- 진단명이 2개 이상인 경우에는 가장 주된 질병(또는 가장 중증의 질병)을 주상병, 부상병으로 입력함
- 한방의 경우 '한국표준질병사인분류(한방)' 로 작성함
- 건강검진: Z00~Z13
- 예방접종: Z20~Z29

7 상해원인

- ☒ 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 'S' 또는 'T' 인 경우)에는 아래를 참조함

상해원인번호	상해원인	비고
01 자동차 교통사고	4륜 구동 승용차, 버스, 트럭에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	두 종류의 차량이 충돌한 경우는 큰 차량을 중심으로 분류
02 기타 교통사고	자전거, 오토바이, 열차, 전동차, 선박, 비행기, 특수 농업용 차량(경운기 포함), 건설용 차량 등에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	
03 운동 중의 사고	운동 경기 참여 중에 일어난 사고, 여가활동의 운동 중 일어난 사고	-
04 불의의 전도·추락	불의의 사고로 인한 넘어짐, 추락에 의한 사고	고의적 추락, 넘어짐은 07(자상), 08(타상)로 분류
05 기계·충기에 의한 불의의 사고	-	고의적 농약, 가스 중독 및 유독성 동식물에 의한 사고는 07(자상), 08(타상)로 분류
06 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고	불의의 사고로 인한 농약, 가스 중독 및 유독성 동식물(뱀, 벌, 말미잘, 개미 등)과의 접촉에 의한 사고	-
07 자상(고의적인 경우)	고의적인 자해(약물, 총기, 유독물질 등)	고의적인 교통사고로 인한 자해는 07(자상)로 분류
08 타상(고의적인 경우)	타인에 의한 고의적인 사고(약물, 총기, 유독물질 등)	고의적인 교통사고로 인한 타상은 08(타상)로 분류
09 01~08 외의 원인에 의한 사고	-	-
10 미상	-	-

8 수술분류

- ☒ 여러 건의 수술이 실시된 경우에는 주된 수술 한 가지만을 기입함
- ☒ 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입함
- ICD-9-CM으로 기입이 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술코드를 입력함



9 원내주사

- ☒ 원내에서 주사투약이 이루어졌는지 여부를 표기함
- 1 주사함, 2 주사안함

10 투약처방

- ☒ 주사 이외의 투약 처방 내역을 표기함
- 1 원내처방, 2 원외처방, 3 원 · 내외 모두 처방, 4 처방안함

11 진료비 지불방법

- ☒ 진료비 지불방법에 따라 해당번호를 입력함

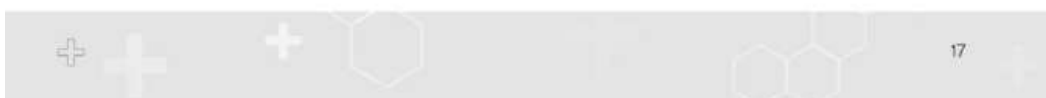
진료비 지불방법	설명
1 일반	진료비 전액을 자비로 부담한 경우이며, 건강보험 가입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당함
2 건강보험	건강보험에 가입되어 있어서 국민건강보험공단에서 진료비의 일부를 지불하는 경우임
3 산재보험	의료비 지불 시, 산업재해보험으로 처리되는 경우임
4 자동차보험	의료비 지불 시, 자동차보험으로 처리되는 경우임
5 의료급여	의료급여수급권자(1종, 2종)로 국가가 의료비의 일부 또는 전부를 부담하는 경우임
6 기타	1~5에 해당되지 않는 나머지 모든 경우임(예 : 무료 등)

12 내원목적 (치과병 · 의원)

- ☒ 치과병 · 의원의 방문 목적을 기입함
- 1 치료, 2 보철(임플란트 포함), 3 교정, 4 검진, 5 예방치료, 6 기타

13 비고

- ☒ 기타 특이사항(또는 참고사항)을 제시함





V. 퇴원조사

◇ 작성 기준일

- 2015년 5월 한 달간
- 퇴원조사표: 총 1개월

◇ 퇴원환자 포함 또는 제외 사례

- 당일 입퇴원한 경우는 6시간을 기준으로, 6시간 이상 입원이 이루어지면 퇴원환자로 분류함. 6시간 미만은 외래환자로 간주함
- 입원 중인 환자가 다른 과의 외래 진료를 받은 경우, 입원 건에 대한 '퇴원환자조사표'만 작성하고 외래조사표에는 작성하지 않음
- 건강상에 문제가 없어 진료를 받지 않은 신생아는 조사 대상에서 제외함

1 진료과

- ☒ 환자가 퇴원한 진료과의 번호를 입력함
- ☒ 요양기관 개설 시, 신고한 진료과를 기준으로 함

[병·의원 진료과 번호]

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	외과	13	이비인후과	22	핵의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	영상의학과	25	산업의학과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
09	마취통증의학과	18	병리과	30	일반(없음)



[치과 병·의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병리과
51	치과보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과교정과	56	구강내과	60	치과일반
53	소아치과	57	구강악안면방사선과		

[한방 병·의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	침구과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안, 이비인, 피부과	87	사상체질과		

2 성별

- 1 남성, 2 여성

3 출생년월일

☑ '출생년월일' 은 제출 정보 수준이 축소됨

(변동) ⇨ 출생일(日) 정보는 제출하지 않도록 함. 입력창에는 '00' 으로 고정되어 제시됨

※ 예시) 출생년월일이 19520122일 경우: 19520100



4 환자주소

- ☑ 우편번호 6자리 또는 주소로 입력 가능함
- ☑ 환자주소는 '읍·면·동' 정보까지 제출하는 것이 원칙이나, 불가능할 경우에 '시·군·구' 만 제출하도록 함
 - ※ 예시) '서울시 은평구 불광동' 또는 '서울시 은평구'
 - ※ '시·군·구 번호' 는 한글 조사표 뒷면을 참고함

5 질병분류

- ☑ '한국표준질병사인분류(KCD-6, 2011년)' 에 따라 입력함
 - 질병명은 최종진단명을 기준으로 작성하되, 질병명이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력함
 - 진료기록부에 2가지 이상 질병명이 기입된 경우에는 입원의 직접적인 원인이 되는 질병을 주질병 분류번호에 입력하고, 그밖에 주질병에 가장 많은 영향을 미친 질병 하나를 부질병 분류번호에 입력함
 - 한방의 경우 '한국표준질병사인분류(한방)' 로 작성함
 - 건강검진: Z00~Z13
 - 예방접종: Z20~Z29

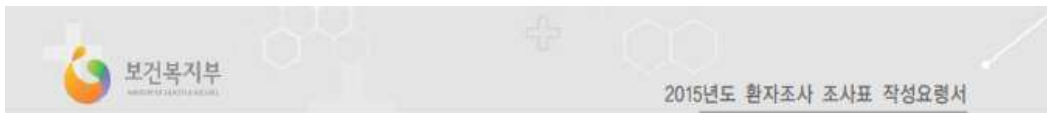
6 상해원인

- ☒ 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 'S' 또는 'T' 인 경우)에는 아래를 참조함

상해원인번호	상해원인	비고
01 자동차 교통사고	4륜 구동 승용차, 버스, 트럭에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	두 종류의 차량이 충돌한 경우는 큰 차량을 중심으로 분류
02 기타 교통사고	자전거, 오토바이, 열차, 전동차, 선박, 비행기, 특수 농업용 차량(경운기 포함), 건설용 차량 등에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	
03 운동 중의 사고	운동 경기 참여 중에 일어난 사고, 여가활동의 운동 중 일어난 사고	-
04 불의의 전도·추락	불의의 사고로 인한 넘어짐, 추락에 의한 사고	고의적 추락, 넘어짐은 07(자상), 08(타상)로 분류
05 기계·충기에 의한 불의의 사고	-	고의적 농약, 가스 중독 및 유독성 동식물에 의한 사고는 07(자상), 08(타상)로 분류
06 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고	불의의 사고로 인한 농약, 가스 중독 및 유독성 동식물(뱀, 벌, 말미잘, 개미 등)과의 접촉에 의한 사고	-
07 자상(고의적인 경우)	고의적인 자해(약물, 총기, 유독물질 등)	고의적인 교통사고로 인한 자해는 07(자상)로 분류
08 타상(고의적인 경우)	타인에 의한 고의적인 사고(약물, 총기, 유독물질 등)	고의적인 교통사고로 인한 타상은 08(타상)로 분류
09 01~08 외의 원인에 의한 사고	-	-
10 미상	-	-

7 수술분류

- ☒ 여러 건의 수술이 실시된 경우에는 주된 수술 한 가지만을 기입함
- ☒ 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입함
 - ICD-9-CM으로 기입이 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술코드를 입력함
- ☒ 6시간 이상의 당일 입퇴원 환자는 입원환자로 분류함
 ※ 6시간 미만은 외래환자로 분류함



8 치료결과

☒ 치료결과에 따라 해당번호를 입력함

- 1 호전 · 완쾌, 2 호전 안됨, 3 진단 뿐, 4 가망 없는 퇴원, 5 사망

9 퇴원형태

☒ 퇴원형태에 따라 해당번호를 입력함

퇴원형태	설명
1 정상퇴원	의사의 퇴원지시로 퇴원한 경우임
2 자의퇴원	환자나 가족이 원해서 퇴원한 경우이며, 진료기록부에 '치료사절서약서' 등이 첨부되어 있으므로 이를 확인하고 입력함
3 전원	여러 가지 사유로 다른 의료기관으로 이동한 경우이며, 의뢰서 등 첨부 서류를 확인하고 입력함
4 탈원	정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 몰래 도망간 경우 등임

10 입원경로

☒ 입원경로에 따라 해당번호를 입력함

입원경로	설명
1 외래	외래를 통하여 입원한 경우임
2 응급실	응급실을 통하여 입원한 경우임
3 기타	외래나 응급실을 통하지 않고 다른 방법으로 입원한 경우임 - 미숙아 또는 질병치료를 받은 신생아 - 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입퇴원을 하는 만성질환자

11 내원경위

☒ 내원경위에 따라 해당번호를 입력함

내원경위	설명
1 직접 내원	다른 의료기관의 진료의뢰서 없이 직접 병 · 의원에 온 경우임
2 다른 기관으로부터 의뢰	다른 의료기관에서 진료를 의뢰한 경우이며, 의뢰서가 첨부되어 있는 것만 포함함



보건복지부
MINISTRY OF HEALTH & WELFARE

2015년도 환자조사 조사표 작성요령서

12 진료비 지불방법

- ☒ 진료비 지불방법에 따라 해당번호를 입력함

진료비 지불방법	설명
1 일반	진료비 전액을 자비로 부담한 경우이며, 건강보험 가입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당함
2 건강보험	건강보험에 가입되어 있어서 국민건강보험공단에서 진료비의 일부를 지불하는 경우임
3 산재보험	의료비 지불 시, 산업재해보험으로 처리되는 경우임
4 자동차보험	의료비 지불 시, 자동차보험으로 처리되는 경우임
5 의료급여	의료급여수급권자(1종, 2종)로 국가가 의료비의 일부 또는 전부를 부담하는 경우임
6 기타	1~5에 해당되지 않는 나머지 모든 경우임(예 : 무료 등)

13 내원목적 (치과병 · 의원)

- ☒ 치과병 · 의원의 방문 목적을 기입함
- 1 치료, 2 보철(임플란트 포함), 3 교정, 4 검진, 5 예방치료, 6 기타

14 양방협진 (한방병원)

- ☒ 한방병원의 양방협진 유무를 기입함
- 1 유, 2 무
- ☒ 한방병원의 양방협진 목적을 기입함
- 1 치료목적, 2 검사목적, 3 기타, 4 해당사항 없음

15 일상생활능력 (요양병원)

- ☒ 요양병원에서 제공된 서비스(식사하기, 체위변경하기, 옮겨 앉기, 화장실 사용하기)의 내용을 기입함
- 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음

16 비고

- ☒ 기타 특이사항(또는 참고사항)을 제시함





VI. 보건소의 역할

1 의료기관의 조사 참여 독려

☒ 환자조사 안내공문 발송(필수)

- 관할 지역의 조사대상 의료기관에 「2015년도 환자조사」 안내 공문 발송

- 직접전달 또는 우편발송
- 예시공문: 환자조사관리시스템 → 보건소 업무 및 역할에서 다운로드

- 환자조사관리시스템(<http://ps.mw.go.kr>)에 발송된 공문 업로드



☒ SMS 전송

- 환자조사관리시스템 로그인 ⇨ 'SMS' 클릭 ⇨ SMS를 발송하고자 하는 기관 선택

⇨ SMS 메시지 입력 후 '문자 발송하기' 클릭



☒ 관할 지역 의료기관 환자조사 등록현황 확인

[illegible]

- 검색조건을 설정할 수 있으며, 엑셀버튼을 클릭하여 해당파일의 다운로드가 가능한

- 관할 지역의 조사 대상 의료기관 정보가 조회 가능함

- 의료기관의 등록 상태(정상, 휴업, 폐업, 이전, 휴진, 신설, 기타) 변경이 가능함



☑ 기관조사 현황 조회

- 각 기관별 '기관조사' 의 내용 조회와 다운로드가 가능함

- 환자조사관리시스템 로그인(보건소 선택) '기관별 이력조회' 클릭 ⇨ '요양기관 번호 혹은 기관명' 클릭 ⇨ '기관조사' 클릭

- 각 의료기관에서 기관조사 내용 입력 후 미제출 시, 보건소의 대리 제출이 가능함
(**제출** 클릭)

※ 입력 후 반드시 제출 버튼을 클릭해야 조사 등록 완료됨



- ☑ 외래조사 및 퇴원조사 현황 조회
 - 각 기관별 '외래조사' 및 '퇴원조사' 의 내용 조회와 다운로드가 가능함
 - 환자조사관리시스템 로그인(보건소 선택) ⇨ '기관별 이력조회' 클릭 ⇨ '요양기관번호' 혹은 '기관명' 클릭 ⇨ '외래조사/퇴원조사' 클릭

부록 3. 모집단 및 표본 구성

〈부표 3-1〉 지역별 의료기관종별 조사모집단 현황

(단위 : 개소)

지역	전체	종합 병원	병원	요양 병원	치과 병원	한방 병원	보건 의료원	보건소	의원	치과 의원	한의원	보건 지소	보건 진료소	조산원
서울	16,441	55	215	106	69	35	0	25	7,724	4,674	3,529	4	0	5
부산	4,860	27	136	183	15	9	0	16	2,170	1,195	1,090	10	5	4
대구	3,478	12	110	64	15	2	0	8	1,598	814	835	9	9	2
인천	3,059	19	52	59	4	13	0	10	1,427	811	608	28	26	2
광주	2,014	22	72	41	11	79	0	5	893	568	311	1	10	1
대전	2,146	10	37	51	4	5	0	5	1,014	509	495	7	8	1
울산	1,325	7	37	43	4	3	0	5	564	359	284	8	11	0
세종	186	0	1	7	0	0	0	1	82	43	35	11	6	0
경기	13,501	57	285	276	32	35	1	45	6,100	3,641	2,731	125	161	12
강원	1,749	16	42	27	2	2	2	18	714	361	339	96	129	1
충북	1,910	12	36	41	2	4	0	14	797	376	376	93	158	1
충남	2,545	13	47	73	10	4	2	14	1,015	489	492	151	235	0
전북	2,686	13	74	79	2	25	4	10	1,088	515	488	149	239	0
전남	2,451	23	83	64	5	20	3	19	898	436	352	215	329	4
경북	3,213	19	83	108	11	7	2	23	1,206	606	611	224	313	0
경남	3,767	23	140	100	16	4	1	20	1,509	804	757	171	221	1
제주	782	7	7	8	0	0	0	6	348	179	169	10	47	1
전체	66,113	335	1,457	1,330	202	247	15	244	29,147	16,380	13,502	1,312	1,907	35

〈부표 3-2〉 전수층 조사모집단

(단위 : 개소)

지역	전체	종합병원	병원	치과병원	한방병원	보건의료원	보건소	조산원
서울	404	55	215	69	35	0	25	5
부산	207	27	136	15	9	0	16	4
대구	149	12	110	15	2	0	8	2
인천	100	19	52	4	13	0	10	2
광주	190	22	72	11	79	0	5	1
대전	62	10	37	4	5	0	5	1
울산	56	7	37	4	3	0	5	0
세종	2	0	1	0	0	0	1	0
경기	467	57	285	32	35	1	45	12
강원	83	16	42	2	2	2	18	1
충북	69	12	36	2	4	0	14	1
충남	90	13	47	10	4	2	14	0
전북	128	13	74	2	25	4	10	0
전남	157	23	83	5	20	3	19	4
경북	145	19	83	11	7	2	23	0
경남	205	23	140	16	4	1	20	1
제주	21	7	7	0	0	0	6	1
전체	2,535	335	1,457	202	247	15	244	35

〈부표 3-3〉 표본층 조사모집단

(단위 : 개소)

지역	전체	요양병원	의원	치과의원	한의원	보건지소	보건진료소
서울	16,047	106	7,728	4,677	3,532	4	0
부산	4,665	184	2,174	1,198	1,093	11	5
대구	3,331	64	1,600	814	835	9	9
인천	2,965	60	1,430	812	609	28	26
광주	1,829	42	897	568	311	1	10
대전	2,089	51	1,017	509	497	7	8
울산	1,269	43	564	359	284	8	11
경기	13,056	281	6,110	3,643	2,736	125	161
강원	1,674	27	718	363	341	96	129
충북	1,844	41	798	377	377	93	158
충남	2,461	73	1,016	489	497	151	235
전북	2,573	82	1,097	515	490	149	240
전남	2,296	65	899	436	352	215	329
경북	3,072	108	1,208	607	612	224	313
경남	3,567	100	1,510	806	759	171	221
제주	761	8	348	179	169	10	47
세종	184	7	82	43	35	11	6
전체	63,683	1,342	29,196	16,395	13,529	1,313	1,908

〈부표 3-4〉 2015년 기준 환자조사 대상 기관 수

(단위: 개소)

지역	전체	종합병원	병원	치과병원	한방병원	보건의료원	보건소	의원	치과의원	한의원	보건지소	보건진료소	조산원
		110, 111	121, 123	131	141	151	161	210, 220	310, 320	410, 420	520	620	700
서울	1,449	55	224	69	35	—	25	472	376	184	4	—	5
부산	648	27	148	15	9	—	16	236	97	86	5	5	4
대구	506	12	115	15	2	—	8	202	72	64	5	9	2
인천	415	19	57	4	13	—	10	178	69	53	3	7	2
광주	413	22	76	11	79	—	5	140	50	26	1	2	1
대전	333	10	42	4	5	—	5	165	46	43	4	8	1
울산	238	7	41	4	3	—	5	113	31	24	4	6	—
세종	80	—	3	—	—	—	1	41	11	12	6	6	—
경기	1,370	57	305	32	35	1	45	418	295	144	13	13	12
강원	291	16	46	2	2	2	18	122	32	28	11	11	1
충북	293	12	40	2	4	—	14	132	33	32	10	13	1
충남	369	13	54	10	4	2	14	153	43	41	15	20	—
전북	418	13	81	2	25	4	10	159	48	41	15	20	—
전남	407	23	89	5	20	3	19	136	38	29	14	27	4
경북	456	19	90	11	7	2	23	159	53	52	14	26	—
경남	568	23	147	16	4	1	20	189	70	63	16	18	1
제주	154	7	9	—	—	—	6	85	15	17	5	9	1
전체	8,408	335	1,567	202	247	15	244	3,100	1,379	939	145	200	35

〈부표 3-5〉 표본조사대상 병원의 추출간격

(단위 : 개소)

지역	모집단		조사대상	일반병원		요양병원	
	일반병원	요양병원	전체	표본규모	추출간격	표본규모	추출간격
서울	215	106	224	215	1	9	12
부산	136	183	148	136	1	12	15
대구	110	64	115	110	1	5	13
인천	52	59	57	52	1	5	12
광주	72	41	76	72	1	4	10
대전	37	51	42	37	1	5	10
울산	37	43	41	37	1	4	11
세종	1	7	3	1	1	2	4
경기	285	276	305	285	1	20	14
강원	42	27	46	42	1	4	7
충북	36	41	40	36	1	4	10
충남	47	73	54	47	1	7	10
전북	74	79	81	74	1	7	11
전남	83	64	89	83	1	6	11
경북	83	108	90	83	1	7	15
경남	140	100	147	140	1	7	14
제주	7	8	9	7	1	2	4
전체	1,457	1,330	1,567	1,457	—	110	—

〈부표 3-6〉 의원의 주 진료과목코드

진료과목 코드	진료과목	진료과목 코드	진료과목	진료과목 코드	진료과목
00	일반	09	마취과	18	해부병리과
01	내과	10	산부인과	19	임상병리과
02	신경과	11	소아청소년과	20	결핵과
03	정신과	12	안과	21	재활의학과
04	일반외과	13	이비인후과	22	핵의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	진단방사선과	25	산업의학과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과

〈부표 3-7〉 의원의 진료과목별 조사대상 규모

(단위 : 개소)

진료과목 코드	진료과목	전체	전수층			표본층
			전문의 5인 이상	희소 진료과목	소계	
00	일반	8,227	104	—	104	8,123
01	내과	4,216	51	—	51	4,165
02	신경과	164	1	—	1	163
03	정신과	831	—	—	—	831
04	일반외과	1,014	3	—	3	1,011
05	정형외과	1,874	5	—	5	1,869
06	신경외과	388	4	—	4	384
07	흉부외과	51	—	51	51	0
08	성형외과	852	11	—	11	841
09	마취과	888	4	—	4	884
10	산부인과	1,360	78	—	78	1,282
11	소아청소년과	2,202	19	—	19	2,183
12	안과	1,452	36	—	36	1,416
13	이비인후과	2,225	12	—	12	2,213
14	피부과	1,136	11	—	11	1,125
15	비뇨기과	979	—	—	—	979
16	진단방사선과	157	5	—	5	152
18	해부병리과	22	—	22	22	0
19	임상병리과	10	—	10	10	0
20	결핵과	3	—	3	3	0
21	재활의학과	317	1	—	1	316
22	핵의학과	1	—	1	1	0
23	가정의학과	778	—	—	—	778
전체		29,147	345	87	432	28,715

〈부표 3-8〉 의원의 진료과목별 분포

(단위 : 개소)

진료과목	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
일반	8,227	2,166	591	279	418	236	249	166	22	1,660	225	227	342	251	402	383	480	130
내과	4,216	981	347	302	213	133	155	80	10	864	112	114	141	190	124	180	232	38
신경과	164	37	10	18	8	6	10	0	1	21	5	7	11	10	4	11	4	1
정신과	831	260	68	40	35	27	47	13	1	177	15	23	25	34	14	14	30	8
일반외과	1,014	197	71	76	48	32	36	15	5	191	34	33	64	49	35	67	52	9
정형외과	1,874	454	139	111	112	31	75	38	5	426	44	62	68	74	38	82	91	24
신경외과	388	53	30	37	22	15	10	8	1	79	16	19	15	19	14	19	24	7
흉부외과	51	8	7	3	3	2	4	4	0	7	0	3	4	0	3	1	2	0
성형외과	852	443	73	54	26	28	27	9	0	92	13	10	14	14	10	11	19	9
마취과	888	194	84	59	31	31	27	23	2	159	17	19	31	48	36	58	57	12
산부인과	1,360	389	75	86	67	43	51	31	4	278	33	47	44	53	22	55	62	20
소아청소년과	2,202	517	151	113	141	54	65	41	11	643	48	52	60	72	29	71	107	27
안과	1,452	405	107	88	61	42	40	26	2	297	38	34	49	54	42	64	85	18
이비인후과	2,225	601	173	142	116	69	74	44	7	538	43	50	46	66	46	78	110	22
피부과	1,136	448	90	60	39	51	32	17	1	222	15	19	22	32	18	22	41	7
비뇨기과	979	229	92	72	39	29	39	24	4	192	24	29	35	25	31	48	62	5
진단방사선과	157	41	14	9	3	3	8	4	0	35	8	4	7	9	1	4	6	1
해부병리과	22	6	2	6	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
임상병리과	10	3	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
결핵과	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
재활의학과	317	104	11	8	17	10	30	6	1	63	12	7	13	10	5	5	10	5
핵의학과	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
가정의학과	778	188	34	33	28	49	31	14	5	151	12	38	24	77	24	33	32	5
전체	29,147	7,724	2,170	1,598	1,427	893	1,014	564	82	6,100	714	797	1,015	1,088	898	1,206	1,509	348

〈부표 3-9〉 의원의 진료과목별 전수증 분포

(단위 : 개소)

진료과목	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
일반	104	37	6	4	5	4	6	3	0	20	1	2	3	3	1	2	5	2
내과	51	8	6	4	2	1	5	1	0	8	1	1	1	6	2	0	4	1
신경과	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
일반외과	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
정형외과	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
신경외과	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
흉부외과	51	8	7	3	3	2	4	4	0	7	0	3	4	0	3	1	2	0
성형외과	11	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
마취과	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
산부인과	78	23	4	2	4	0	3	0	1	24	3	0	4	1	0	3	5	1
소아청소년과	19	1	0	1	1	0	3	0	0	3	2	1	3	3	0	0	1	0
안과	36	11	7	2	0	1	2	1	0	7	0	2	1	1	0	0	1	0
이비인후과	12	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	1	1
피부과	11	6	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
진단방사선과	5	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
해부병리과	22	6	2	6	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
임상병리과	10	3	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
결핵과	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
재활의학과	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
핵의학과	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
전체	432	126	36	30	15	11	29	11	1	81	7	10	16	17	6	9	22	5

〈부표 3-10〉 표본조사대상 의원의 추출간격

(단위 : 개소)

진료과목	서울		부산		대구		인천		광주		대전		울산		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
일반	2,129	30	585	20	275	20	413	20	232	15	243	16	163	15	22	4
내과	973	25	341	14	298	20	211	15	132	10	150	15	79	6	10	2
신경과	37	4	10	5	17	5	8	2	6	2	10	2	0	0	1	1
정신과	260	20	68	6	40	4	35	5	27	5	47	7	13	2	1	1
일반외과	196	20	70	7	76	7	48	5	32	5	36	6	15	3	5	2
정형외과	450	25	139	10	110	11	112	11	31	5	75	7	38	5	5	2
신경외과	53	5	30	3	37	4	22	4	15	3	10	3	8	3	1	1
성형외과	433	20	73	7	54	5	26	4	28	4	27	4	8	3	0	0
마취과	193	19	83	8	58	5	31	5	31	5	27	4	23	4	2	2
산부인과	366	20	71	7	84	8	63	5	43	5	48	5	31	6	3	2
소아청소년과	516	25	151	15	112	11	140	11	54	6	62	7	41	6	11	3
안과	394	25	100	11	86	8	61	6	41	5	38	4	25	5	2	1
이비인후과	597	25	173	12	142	11	116	9	68	7	74	8	44	6	7	2
피부과	442	20	89	8	59	5	39	5	51	5	31	5	17	3	1	1
비뇨기과	229	19	92	9	72	9	39	5	29	5	39	6	24	4	4	2
진단방사선과	39	4	14	5	7	2	3	2	3	2	7	2	4	2	0	0
재활의학과	103	10	11	2	8	2	17	4	10	3	30	7	6	2	1	1
가정의학과	188	18	34	5	33	9	28	4	49	8	31	5	14	3	5	2
전체	7,598	—	2,134	—	1,568	—	1,412	—	882	—	985	—	553	—	81	—

〈부표 3-10〉 표본조사대상 의원의 추출간격(계속)

(단위 : 개소)

진료과목	경기		강원		충북		충남		전북		전남		경북		경남		제주	
	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	1,640	28	224	20	225	20	339	25	248	20	401	25	381	25	475	25	128	12
내과	856	25	111	9	113	11	140	14	184	18	122	12	180	18	228	20	37	5
신경과	21	3	5	2	7	2	11	3	10	3	4	2	11	2	4	2	1	1
정신과	177	15	15	3	23	4	25	5	34	5	14	3	14	2	30	5	8	2
일반외과	190	18	34	5	33	6	64	6	49	5	35	5	67	6	52	5	9	3
정형외과	426	20	44	5	62	6	68	6	74	7	38	5	82	8	91	9	24	4
신경외과	76	6	16	5	19	4	15	4	19	4	14	3	18	3	24	3	7	2
성형외과	92	8	13	2	10	2	14	3	14	3	10	2	11	2	19	2	9	3
마취과	158	15	17	4	19	3	31	5	48	5	36	5	58	6	57	5	12	2
산부인과	254	17	30	5	47	6	40	5	52	5	22	4	52	6	57	5	19	3
소아과	640	20	46	5	51	6	57	6	69	6	29	4	71	7	106	9	27	4
안과	290	14	38	5	32	4	48	5	53	5	42	4	64	7	84	8	18	3
이비인후과	537	18	43	5	49	5	46	5	64	7	46	4	77	7	109	9	21	4
피부과	221	18	15	3	19	4	22	4	32	5	18	3	21	4	41	4	7	3
비뇨기과	192	17	24	4	29	4	35	5	25	5	31	3	48	4	62	6	5	3
진단방사선과	35	3	8	2	4	2	7	2	9	3	1	1	4	2	6	2	1	1
재활의학과	63	5	12	4	7	2	13	2	10	3	5	2	5	2	10	2	5	2
가정의학과	151	15	12	4	38	6	24	4	77	8	24	3	33	4	32	5	5	2
전체	6,019	—	707	—	787	—	999	—	1071	—	892	—	1197	—	1487	—	343	—

〈부표 3-11〉 진료과목별 지역별 의원조사규모

(단위 : 개소)

진료과목	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
일반	454	108	35	26	18	19	21	14	6	79	12	13	17	15	17	17	24	13
내과	298	47	30	16	19	14	15	14	5	42	13	11	11	16	12	10	15	8
신경과	60	9	2	4	4	3	5	0	1	7	3	4	4	3	2	6	2	1
정신과	118	13	11	7	10	5	7	7	1	12	5	6	5	7	5	7	6	4
일반외과	140	11	11	10	11	6	6	5	3	12	7	6	11	10	7	11	10	3
정형외과	181	22	14	10	11	6	11	8	3	21	9	10	11	11	8	10	10	6
신경외과	105	11	10	6	9	5	3	3	1	16	3	5	4	5	5	7	8	4
흉부외과	51	8	7	3	3	2	4	4	0	7	0	3	4	0	3	1	2	0
성형외과	136	32	10	7	11	7	7	4	0	12	7	5	5	5	5	6	10	3
마취과	135	11	11	6	13	6	7	6	1	12	5	6	6	10	8	10	11	6
산부인과	235	41	14	17	13	9	13	5	3	39	9	8	12	11	6	12	16	7
소아과	210	22	10	14	11	9	12	7	4	35	11	10	13	15	7	10	13	7
안과	202	27	16	10	13	9	12	6	2	28	8	10	11	12	11	9	12	6
이비인후과	213	28	14	13	13	11	9	7	4	31	9	11	9	11	12	12	13	6
피부과	144	28	12	8	13	10	7	6	1	13	5	5	6	6	6	6	10	2
비뇨기과	130	12	10	8	8	6	7	6	2	12	6	7	7	5	10	12	10	2
진단방사선과	64	12	3	2	6	2	5	2	0	12	4	2	4	3	1	2	3	1
해부병리과	22	6	2	0	6	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
임상병리과	10	3	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
결핵과	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
재활의학과	80	11	6	4	4	3	4	3	1	13	3	4	7	3	3	3	5	3
핵의학과	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
가정의학과	108	10	7	7	4	6	6	5	3	10	3	6	6	10	8	8	6	3
전체	3,100	472	236	178	202	140	165	113	41	418	122	132	153	159	136	159	189	85

〈부표 3-12〉 지역별 치과의원 조사규모

(단위: 개소)

지역	모집단	전수층	표본층			조사대상 기관 수
		치과의사 5인 이상	표본추출 대상기관 수	추출간격	표본기관 수	
서울	4,674	18	4,656	13	358	376
부산	1,195	6	1,189	13	91	97
대구	814	4	810	12	68	72
인천	811	1	810	12	68	69
광주	568	3	565	12	47	50
대전	509	4	505	12	42	46
울산	359	1	358	12	30	31
세종	43	0	43	4	11	11
경기	3,641	16	3,625	13	279	295
강원	361	2	359	12	30	32
충북	376	2	374	12	31	33
충남	489	2	487	12	41	43
전북	515	6	509	12	42	48
전남	436	2	434	12	36	38
경북	606	3	603	12	50	53
경남	804	3	801	12	67	70
제주	179	0	179	12	15	15
전체	16,380	73	16,307	—	1,306	1,379

〈부표 3-13〉 지역별 한의원 조사규모

(단위: 개소)

지역	모집단	전수조사	표본조사			조사대상 기관 수
		한의사 5인 이상	표본추출 대상기관 수	추출간격	표본기관 수	
서울	3,529	8	3,521	20	176	184
부산	1,090	2	1,088	13	84	86
대구	835	0	835	13	64	64
인천	608	2	606	12	51	53
광주	311	0	311	12	26	26
대전	495	2	493	12	41	43
울산	284	0	284	12	24	24
세종	35	0	35	3	12	12
경기	2,731	8	2,723	20	136	144
강원	339	0	339	12	28	28
충북	376	1	375	12	31	32
충남	492	0	492	12	41	41
전북	488	0	488	12	41	41
전남	352	0	352	12	29	29
경북	611	1	610	12	51	52
경남	757	0	757	12	63	63
제주	169	0	169	10	17	17
전체	13,502	24	13,478	—	915	939

〈부표 3-14〉 지역별 보건지소 조사규모

(단위 : 개소)

지역	전체기관 수	추출간격	대상기관 수
서울	4	1	4
부산	10	2	5
대구	9	2	5
인천	28	9	3
광주	1	1	1
대전	7	2	4
울산	8	2	4
세종	11	2	6
경기	125	10	13
강원	96	9	11
충북	93	9	10
충남	151	10	15
전북	149	10	15
전남	215	15	14
경북	224	16	14
경남	171	11	16
제주	10	2	5
전체	1,312	—	145

〈부표 3-15〉 지역별 보건진료소 조사규모

(단위 : 개소)

지역	전체기관 수	추출간격	대상기관 수
서울	0	0	0
부산	5	1	5
대구	9	1	9
인천	26	4	7
광주	10	6	2
대전	8	1	8
울산	11	2	6
세종	6	1	6
경기	161	12	13
강원	129	12	11
충북	158	12	13
충남	235	12	20
전북	239	12	20
전남	329	12	27
경북	313	12	26
경남	221	12	18
제주	47	5	9
전체	1,907	—	200

〈부표 3-16〉 전수증의 설계가중치

지역	종합병원		일반병원		치과병원		한방병원		보건의료원 및 보건소		조산원		의원		치과의원		한의원	
	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치
서울	55	1	215	1	69	1	35	1	25	1	5	1	126	1	18	1	8	1
부산	27	1	136	1	15	1	9	1	16	1	4	1	36	1	6	1	2	1
대구	12	1	110	1	15	1	2	1	8	1	2	1	30	1	4	1	—	—
인천	19	1	52	1	4	1	13	1	10	1	2	1	15	1	1	1	2	1
광주	22	1	72	1	11	1	79	1	5	1	1	1	11	1	3	1	—	1
대전	10	1	37	1	4	1	5	1	5	1	1	1	29	1	4	1	2	1
울산	7	1	37	1	4	1	3	1	5	1	—	—	11	—	1	—	—	—
세종	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—
경기	57	1	285	1	32	1	35	1	46	1	12	1	81	1	16	1	8	1
강원	16	1	42	1	2	1	2	1	20	1	1	1	7	1	2	1	—	—
충북	12	1	36	1	2	1	4	1	14	1	1	1	10	1	2	1	1	1
충남	13	1	47	1	10	1	4	1	16	1	—	—	16	—	2	—	—	—
전북	13	1	74	1	2	1	25	1	14	1	—	—	17	—	6	—	—	—
전남	23	1	83	1	5	1	20	1	22	1	4	1	6	1	2	1	—	—
경북	19	1	83	1	11	1	7	1	25	1	0	—	9	—	3	—	1	1
경남	23	1	140	1	16	1	4	1	21	1	1	1	22	1	3	1	—	—
제주	7	1	7	1	—	—	—	—	6	1	1	1	5	1	—	1	—	—
전체	335	1	1,457	1	202	1	247	1	259	1	35	1	432	1	73	1	24	1

〈부표 3-17〉 표본층의 설계가중치

지역	요양병원		치과의원		한의원		보건지소		보건진료소		의원	
	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치	규모	설계 가중치
서울	9	11.8	358	13.0	176	20.0	4	1.0	—	—	346	22.0
부산	12	15.3	91	13.1	84	13.0	5	2.0	5	1.0	200	10.7
대구	5	12.8	68	11.9	64	13.0	5	1.8	9	1.0	172	9.1
인천	5	11.8	68	11.9	51	11.9	3	9.3	7	3.7	163	8.7
광주	4	10.3	47	12.0	26	12.0	1	1.0	2	5.0	129	6.8
대전	5	10.2	42	12.0	41	12.0	4	1.8	8	1.0	136	7.2
울산	4	10.8	30	11.9	24	11.8	4	2.0	6	1.8	102	5.4
세종	2	3.5	11	3.9	12	2.9	6	1.8	6	1.0	40	2.0
경기	20	13.8	279	13.0	136	20.0	13	9.6	13	12.4	337	17.9
강원	4	6.8	30	12.0	28	12.1	11	8.7	11	11.7	115	6.1
충북	4	10.3	31	12.1	31	12.1	10	9.3	13	12.2	122	6.5
충남	7	10.4	41	11.9	41	12.0	15	10.1	20	11.8	137	7.3
전북	7	11.3	42	12.1	41	11.9	15	9.9	20	12.0	142	7.5
전남	6	10.7	36	12.1	29	12.1	14	15.4	27	12.2	130	6.9
경북	7	15.4	50	12.1	51	12.0	14	16.0	26	12.0	150	8.0
경남	7	14.3	67	12.0	63	12.0	16	10.7	18	12.3	167	8.9
제주	2	4.0	15	11.9	17	9.9	5	2.0	9	5.2	80	4.3
전체	110	12.1	1,306	12.5	915	14.7	145	9.0	200	9.5	2,668	10.8