

발 간 등 록 번 호

11-1352000-000071-10

Korea Institute for Health and Social Affairs

정책보고서 2013-60

2013년도 환자조사



보건복지부

MINISTRY OF HEALTH & WELFARE

KiHASA

한국보건사회연구원
Korea Institute for Health and Social Affairs

【책임연구자】

도세록 한국보건의사회연구원 연구위원

【주요저서】

의료이용 통계생산 개선에 관한 연구

한국보건의사회연구원, 2012(공저)

2011년도 환자조사 심층분석

한국보건의사회연구원, 2013(공저)

【공동연구진】

장영식 한국보건의사회연구원 선임연구위원

정영호 한국보건의사회연구원 연구위원

최정수 한국보건의사회연구원 연구위원

오영호 한국보건의사회연구원 연구위원

오미애 한국보건의사회연구원 부연구위원

김은주 한국보건의사회연구원 전문원

신은숙 한국보건의사회연구원 전문원

진재현 한국보건의사회연구원 연구원

진달래 한국보건의사회연구원 연구원

환자조사는 전국의 의료기관을 대상으로 일정기간 동안 의료기관을 이용한 환자의 질병·상해 양상과 의료이용 실태, 의료기관의 보건의료 시설 및 의료 인력 등을 파악하여 국민의 질병양상과 의료이용 수준을 파악할 수 있으며 국가의 보건의료 정책수립에 기초자료 생산을 목적으로 한다.

환자조사는 1953년에 질병·상해통계조사를 시초로 부정기적인 전수조사로 실시되었고, 1988년부터는 표본조사로 전환 되면서 우리나라의 대표적인 의료이용 조사로 정착되었다. 2008년도부터는 3년 주기 조사에서 매년 조사로 전환하였고, 질병발생과 의료이용의 계절적 변이를 반영하기 위하여 계절 조사로 수행하였다. 이러한 경험을 바탕으로 2013년도는 조사 효율성과 통계의 신속성을 위하여 5월 단회 조사로 수행하였고, 조사의 품질 관리를 위하여 자료수집 지침서 개발에 많은 노력을 투입하였다.

이와 더불어 OECD에 제출하는 의료이용통계가 더욱 신뢰성 있게 생산되고, 주요 보건의료 정책 현안에 대한 실태가 파악되도록 조사항목을 개선하고, 의료기관의 정보화 발전에 부응하여 자료수집 방법을 웹 기반에 의한 인터넷 조사로 전환하였다.

환자조사 결과가 국가 보건의료정책 수립, 집행 및 평가뿐만 아니라 보건의료 인력의 양성과 각종 보건의료기관의 경영 및 보건의료 행정에 중요한 자료로 활용되고, 한편으로는 국제 사회에서 우리나라의 의료이용 및 서비스 수준을 가늠하는 지표로 활용되기를 기대한다.

환자조사 연구진은 일선에서 조사 관리를 위하여 많은 노력과 수고를 아끼지 않은 시도 및 보건소의 환자조사 담당자에게 감사하며, 의사협회 및 병원협회 관계자, 의료기관에서 성의껏 조사항목을 작성해 주신 의료기관 조사표 작성 담당자에게도 감사를 드린다. 그리고 자료수집방법의 개선을 위해 노고를 아끼지 않은 지방의료원연합회, 의무기록협회 관계자들에게도 감사를 표시한다.

연구진은 본 연구를 수행하기 위하여 재정적 지원과 많은 의견을 제시하여 주신 보건복지부 정책통계담당관실의 신승일 과장, 현영남 사무관계 감사의 뜻을 전한다.

끝으로 본 보고서가 보건의료 정책의 기본 자료로서 보건의료통계 생산 및 발전에 도움이 되기를 바라며, 본 보고서에 수록된 모든 내용은 어디까지나 연구진의 의견일 뿐 본 연구원의 공식 견해가 아님을 밝혀둔다.

2013년 12월
한국보건사회연구원장
최 병 호

이용자를 위하여

- 본 조사의 질병분류는 한국표준질병·사인분류 제6차 개정(2011년)판을 사용하였습니다.
- 본 조사결과는 외래의 경우는 하루, 퇴원은 1개월간(31일) 추정환자수로 요일 또는 계절에 의하여 의료이용 양과 행태에 변동이 있을 수 있습니다.
- 본 조사는 종합병원, 병원, 보건의료원, 보건소 및 조산원은 전수조사 하였고, 그 이외의 의료기관은 표본조사 하였습니다. 그러나 전체적으로 표본조사로 P.14~15 표준오차를 제시하였습니다. 상대표준오차가 큰 경우, 기관수가 매우 적은 조산원의 통계이용은 유의하시기 바랍니다.
- 수진율 산출을 위한 기준인구는「장래인구추계, 통계청, 2012」의 2013년 연앙인구를 근거로 사용하였으며, 세종시의 연앙인구는 없으므로 충남에 포함하여 산정하였습니다.
- 통계표의 수치는 소수점이 있는 표본가중 승수를 사용한 것이므로 내용의 합과 총수가 일치되지 않는 경우가 있습니다.
- 통계표의「-」표시는 해당 숫자가 없음을 의미하며「0.0」은 단위 미만을 의미합니다.
- 매년 실시되는 환자조사결과는 조사익년 12월에 조사결과가 공표됩니다.
- OECD 의료이용통계는 OECD 작성기준에 의하여 병원급 이상 의료기관 퇴원환자의 질환별 평균재원일수와 연간으로 환산된 퇴원율입니다.

☆ 본 자료는 보건복지부 통계포털(<http://stat.mw.go.kr>)에 게재되어 있습니다.

☆ 수록된 자료에 대하여 문의사항이 있을 때에는 한국보건사회연구원 연구담당
(☎02-380-8207)으로 연락하여 주시기 바랍니다.

2013년도 환자조사 담당자

한국보건사회연구원

도세록 장영식 정영호

최정수 오영호 오미애

김은주 신은숙 진재현 진달래

목 차

제1장 조사개요	1
제1절 조사목적	3
제2절 조사연혁	3
제3절 조사개요	3
제4절 표본설계 개요	5
제2장 주요결과	17
제1절 입원 및 외래환자실태	19
제2절 퇴원환자실태	25
제3절 수진실태	30
제4절 추이분석	34
제3장 통계표	37
제1절 조사연도별 환자수 추이	39
제2절 기관조사	47
제3절 외래환자	59
제4절 퇴원환자	173
제5절 주요질환별 환자	425
제6절 사·도별 환자	467
제7절 OECD 의료이용통계	677
부록	683
부록 1. 2013년도 환자조사 표본 및 조사표 설계	685
부록 2. 용어의 정의	712

표 목차

제1장 조사개요

〈표 1-1- 1〉 의료기관별 모집단(2013년 2월 현재)	5
〈표 1-1- 2〉 의원의 주 진료과목 명칭	7
〈표 1-1- 3〉 의료기관별 모집단, 조사 대상 기관수 및 응답률	9
〈표 1-1- 4〉 표준오차 상·연령계층별 환자수	14
〈표 1-1- 5〉 표준오차 상·병분류별 환자수	15
〈표 1-1- 6〉 외래자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차	16
〈표 1-1- 7〉 퇴원자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차	16

제2장 주요결과

제1절 입원 및 외래환자실태

〈표 2-1- 1〉 의료기관별 입원·외래 환자수 및 구성비	19
〈표 2-1- 2〉 연령계층별 외래환자수 및 구성비	21
〈표 2-1- 3〉 상·병분류별 외래환자수 및 구성비	22
〈표 2-1- 4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법	23
〈표 2-1- 5〉 의료기관별 평균 환자수	24

제2절 퇴원환자실태

〈표 2-2- 1〉 상·병분류별 퇴원환자 수 및 구성비	26
〈표 2-2- 2〉 퇴원환자 성별 10대 상·병 순위	27
〈표 2-2- 3〉 퇴원환자의 상·병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수	28
〈표 2-2- 4〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법	30

제3절 수진실태

〈표 2-3- 1〉 상·연령계층별 외래환자수 및 수진율(인구 10만 명당)	31
〈표 2-3- 2〉 성·병·상·병분류별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)	32
〈표 2-3- 3〉 의료기관별 외래환자 거주지별 수진율(인구 10만 명당)	34

제4절 추이분석

〈표 2-4- 1〉 조사연도별 인구 10만 명당 외래환자 수진율 순위 및 구성비	35
--	----

제3장 통계표

제1절 조사연도별 환자수 추이

〈표 3-1- 1〉 의료기관별 입원환자수 추이	41
〈표 3-1- 2〉 의료기관별 입원환자 구성 추이	41
〈표 3-1- 3〉 의료기관별 평균 입원환자수 추이	41
〈표 3-1- 4〉 의료기관별 외래환자수 추이	42
〈표 3-1- 5〉 의료기관별 외래환자 구성 추이	42
〈표 3-1- 6〉 상병 분류별 외래환자 구성 추이	43
〈표 3-1- 7〉 의료기관별 퇴원환자수 추이	44
〈표 3-1- 8〉 의료기관별 퇴원환자 구성 추이	44
〈표 3-1- 9〉 상병 분류별 퇴원환자 구성 추이	45
〈표 3-1-10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이	46

제2절 기관조사

〈표 3-2- 1〉 의료기관별 입원-외래-퇴원 환자수	49
〈표 3-2- 2〉 의료기관별 의료기관 당 입원-외래 환자수	49
〈표 3-2- 3〉 의료기관별 의료기관 종사자수	50
〈표 3-2- 4〉 시도별 의료기관 종사자수	54

제3절 외래환자

〈표 3-3- 1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수	60
〈표 3-3- 2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수	100
〈표 3-3- 3〉 의료기관·성·연령계층별 외래환자수	120
〈표 3-3- 4〉 의료기관·진료비 지불방법별 외래환자수	122
〈표 3-3- 5〉 설립구분·진료비 지불방법별 외래환자수	122
〈표 3-3- 6〉 원내주사·의료기관별 외래환자수 및 구성비	123
〈표 3-3- 7〉 원내주사·상병분류별 외래환자수 및 구성비	124
〈표 3-3- 8〉 투약(주사외)처방·의료기관별 외래환자수 및 구성비	125
〈표 3-3- 9〉 내원목적·성·연령계층별 외래환자수 및 구성비	126
〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율	128
〈표 3-3-11〉 의료기관·성·연령계층별 외래환자 수진율	167
〈표 3-3-12〉 성·연령계층별 외래환자 수진율 순위	170

제4절 퇴원환자

〈표 3-4- 1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수	174
〈표 3-4- 2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수	214
〈표 3-4- 3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수	254
〈표 3-4- 4〉 의료기관·진료비 지불방법별 퇴원환자수 및 구성비	294
〈표 3-4- 5〉 치료결과·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비	296
〈표 3-4- 6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비	298
〈표 3-4- 7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비	318
〈표 3-4- 8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비	338
〈표 3-4- 9〉 내원목적·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비	358
〈표 3-4-10〉 양방협진 목적·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비	359
〈표 3-4-11〉 일상생활능력(식사하기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비	360
〈표 3-4-12〉 일상생활능력(체위변경하기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비	361
〈표 3-4-13〉 일상생활능력(움거앉기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비	362
〈표 3-4-14〉 일상생활능력(화장실사용하기)·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비	363
〈표 3-4-15〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수	364
〈표 3-4-16〉 수술분류·성·연령계층별 퇴원환자 수술수	374
〈표 3-4-17〉 수술분류·의료기관별 퇴원환자 수술수	378
〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율	380
〈표 3-4-19〉 의료기관·성·연령계층별 퇴원율	420
〈표 3-4-20〉 성·연령계층별 퇴원율 순위	422

제5절 주요질환별 환자

〈표 3-5- 1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수	426
〈표 3-5- 2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율	436
〈표 3-5- 3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수	446
〈표 3-5- 4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수	456

제6절 시도별 환자

〈표 3-6- 1〉 상병분류·시도(환자거주지)별 외래환자수	468
〈표 3-6- 2〉 상병분류·시도(환자거주지)별 외래환자 수진율	508
〈표 3-6- 3〉 의료기관·시도(환자거주지)별 외래환자 수진율	548
〈표 3-6- 4〉 의료기관·시도(환자거주지)별 외래환자수 및 구성비	550
〈표 3-6- 5〉 상병분류·시도(환자거주지)별 퇴원환자수	552

〈표 3-6- 6〉 상병분류사·도(환자거주지)별 퇴원율	591
〈표 3-6- 7〉 의료기관사·도(환자거주지)별 퇴원율	632
〈표 3-6- 8〉 상병분류사·도(환자거주지)별 평균재원일수	634
〈표 3-6- 9〉 의료기관사·도(환자거주지)별 퇴원환자수 및 구성비	673

제7절 OECD 의료이용통계

〈표 3-7- 1〉 OECD 진단범주별 퇴원율 및 평균재원일수	678
--	-----

그림 목차

제2장 주요결과

제1절 입원 및 외래환자실태

[그림 2-1-1] 연도별 입원-외래환자수 추이(2005~2013년)	20
[그림 2-1-2] 성별 외래환자수 추이(2005~2013년)	20
[그림 2-1-3] 연도별 외래환자 진료비 지불방법 추이(2005~2013년)	23
[그림 2-1-4] 환자 거주지별 의료기관 이용실태- 외래환자	25

제2절 퇴원환자실태

[그림 2-2-1] 연도별 성별 평균재원일수 추이(2005~2013년)	28
[그림 2-2-2] 연도별 퇴원환자 진료비지불방법 추이(2005~2013년)	29

제3절 수진실태

[그림 2-3-1] 외래환자 수진율 추이(2005~2013년)	31
[그림 2-3-2] 환자거주지별 외래수진율 추이(2012년, 2013년)	33

제4절 추이분석

[그림 2-4-1] 노령연령층의 외래환자 수진율 추이(2005~2013년)	36
[그림 2-4-2] 노령연령층의 평균재원일수 추이(2005~2013년)	36



제1장 조사개요

제1절 조사목적

제2절 조사연혁

제3절 조사개요

제4절 표본설계 개요

제1절 조사목적

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

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

제2절 조사연혁

- 1953년 51개 의료기관에 대하여 실시한 『질병상해 통계조사』가 시초임
- 1985년 제8회 조사까지는 부정기적으로 조사 실시
- 1986년 제9회 조사부터 명칭을 『환자조사』로 변경하고 조사 주기를 2년으로 함
- 1988년 제10회 조사부터는 업무량 과다로 표본조사 방법으로 변경
- 1993년 통계작성 승인번호 재지정(일반 조사통계 제11730호)
- 1996년 제14회 조사 이후부터 조사주기를 매 2년에서 3년으로 변경
- 2008년부터 매년 4회(1,5,7,11월)로 분기별 조사 실시
- 2008년 이후 환자조사 관리 시스템을 이용한 web조사방식으로 전환
- 2013년 조사까지 총 23회의 조사 실시, 연 1회 조사로 변경

제3절 조사개요

가. 조사대상 및 방법

전국의 약국을 제외한 의료기관 중에서 9,306개 의료기관을 표본조사 함. 종합병원, 병원, 보건

소 및 조산원은 전수조사 하고, 의원급 의료기관은 표본조사 함. 표본의료기관의 외래 및 입원환자, 퇴원환자를 조사 함.

- 외래 및 재원환자: 의료기관별 조사지정일 1일
- 퇴원환자: 의료기관별 조사지정월 1개월(31일)

나. 조사규모

- 표본수: 9,306개 의료기관
- 조사완료 기관수: 7,157개 의료기관(완료율 81.9%, 휴폐업기관 제외)

다. 조사내용

- 기관조사(조사표 I)
 - 기관명, 소재지, 설립구분, 주요의료장비, 가동병상수 및 종사자수, 재원환자수
- 외래환자조사(조사표 II)
 - 진료과, 성별, 연령, 환자주소지, 진단명, 상해원인, 수술명, 원내주사, 투약처방, 진료비 지불방법, 내원목적(치과병의원)
- 퇴원환자조사(조사표 III)
 - 진료과, 성별, 연령, 환자주소지, 진단명, 상해원인, 수술명, 입원일자, 퇴원일자, 치료 결과, 퇴원형태, 입원경로, 내원경위, 진료비지불방법, 내원목적(치과병의원), 협진유무, 협진목적(한방병의원), 일상생활능력-식사하기, 체위변경하기, 옮겨앉기, 화장실사용하기(요양병원)

라. 조사체계

- 보건복지부 → 시·도 → 보건소(보건의료원) → 의료기관
- 업무지원 및 협조
 - 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 대한의무기록협회, 대한병원협회, 대한의사협회, 대한치과의사협회, 대한한 의사협회, 지방의료원 연합회

마. 조사시기

- 외래 및 재원환자: 2013년 5월 29일 1일간
- 퇴원환자: 2013년 5월 한달간

바. 조사방법

web 조사방식으로 환자조사관리시스템(ps.mw.go.kr)에 접속하여 의료기관의 장 또는 의료기관의 종사자(의무기록실장 등)가 직접 작성

제4절 표본설계 개요

가. 모집단

2013년 2월 28일 현재 국민건강보험공단이 관리하는 요양기관 DB자료에 수록된 63,000개 의료기관을 표본설계 모집단(표 1-1-1 참조)으로 하여 9,306개 의료기관을 표본추출 하였고, 의료기관의 개설 및 폐업 등으로 조사 실시 후 최종조사 기준일인 2013년 9월 30일 현재 개설중인 63,935개 의료기관으로 모집단을 재설정 하였다.

〈표 1-1-1〉 의료기관별 모집단(2013년 2월 현재)

의료기관 종류	기 관 수	의료기관 종류	기 관 수
종합병원	321	의 원	28,058
일반병원	1,430	치과의원	15,435
요양병원	1,121	한 의 원	12,722
치과병원	205	보건지소	1,301
한방병원	205	보건진료소	1,911
보건의료원	15	조 산 원	33
보 건 소	243	전 체	63,000

나. 층화

표본추출에 앞서 먼저 모집단을 전수층과 표본층으로 구분하여 의료기관을 층화하였다. 즉, 상대적으로 환자발생이 많지만 의료기관수가 적은 층을 전수층으로, 그 외 의료기관은 표본층으로 구분하였다.

1) 전수층

전수층은 조사에서 차지하는 비중이 큰 의료기관이거나 조사의 관리 또는 특성상 꼭 조사되어야 할 기관으로 ①종합병원, ②일반병원, ③치과병원, ④한방병원, ⑤보건의료원, ⑥보건소, ⑦조산원이 이에 속한다. 이 7개 종류 2,452의 의료기관은 전수층으로 구분하였다.

전수층에 속한 의료기관은 의료기관수는 적으나 상대적으로 환자수가 많은 의료기관으로 조사 여부에 따라서 추정환자수가 크게 달라질 수 있는 의료기관이다.

2) 표본층

전수층에 속한 의료기관을 제외한 ①요양병원, ②의원, ③치과의원, ④한의원, ⑤보건지소, ⑥보건진료소는 표본층으로 전수층에서 제외된 총 60,548개 기관 중에서 6,854개 의료기관을 의료기관 종류별로 다음과 같은 방법으로 표본추출 하였다.

(1) 의원의 표본추출

총 28,058개 의원을 의사수와 주 진료과목에 의하여 전수층과 표본층으로 나누고 전수층에 속한 403개 의원과 나머지 27,655개 의원 중에서 3,412개 의원을 표본으로 추출하여 총 3,815개 의원을 조사대상기관으로 선정하였다.

① 주 진료과목부여

환자가 질환에 적합한 진료를 받기 위해서는 의원 명칭에 나타나 있는 진료과목을 참조하여 의원을 찾게 되고, 진료과목에 따라서 내원하는 환자의 성, 연령 및 질병의 종류에 많은 차이가 있다. 그러므로 각 진료과목별로 골고루 추출하기 위한 기초 작업으로 모든 의원에 27개 종류의 주 진료과목을 부여하였다(표 1-1-2 참조).

〈표 1-1-2〉 의원의 주 진료과목 명칭

	번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
병의원	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)

② 전수층 의원 구분

의원 중에서 환자수가 많을 것으로 예상되는 의원과 희소한 진료과목을 보이는 403개 의원은 조사에서 누락되지 않도록 전부 조사기관으로 선정하였다. 이에 층화 기준은 다음과 같다.

○ 의사 5인 이상 의원: 312개 의원

○ 의원수가 100개 미만인 다음과 같은 주 진료과목 갖는 의원: 91개 의원

- 흉부외과(50), 병리과(21), 진단검사의학과(13), 결핵과(5), 핵의학과(1), 예방의학과(1)

③ 표본층 의원 구분

전수층 의원에서 제외된 의원은 표본층으로 구분하되 시도별로 기관수의 차이가 매우 크고 주 진료과목별로도 차이가 있으므로, 시도별 및 주진료과목별로 서로 다른 추출률을 적용하여 조사대상 기관을 선정하였다.

이렇게 표본층에 속한 27,655개 의원 중에서 3,412개 의원을 조사대상기관으로 선정하여 의원의 조사규모는 전수층 의원으로 분류된 403개 의원과 표본층에서 추출한 3,412개 의원을 합하여 총 3,815개 기관이었다.

(2) 치과의원

15,435개 치과의원에 대한 조사대상 기관 선정은 치과의사가 4인 이상인 125개 기관에 대해서는 전수층에 포함시키고, 나머지 15,310개 기관 중에서 947개 기관을 시도별로 추출률을 다르게 하여 표본 추출하였다.

서울은 치과의원수가 많으므로 추출률을 1/35로 하였고, 기타의 대도시는 지역의 치과의원수에 따라 부산 1/16, 대구 1/13, 인천 1/13, 광주 1/10, 대전 1/10, 울산 1/10의 추출률을 적용하였

다. 대도시 이외의 시도 추출률은 치과의원수가 많은 경기 지역의 추출률을 1/24로 하였고, 강원, 충북은 1/9, 충남, 전북, 전남 1/10, 경북과 경남은 각각 1/10, 1/12, 제주 1/6, 세종 1/2의 추출률이 적용되었다.⁸³⁶

(3) 한의원

한 의사가 4인 이상인 42개 기관은 전수층에 포함시키고, 나머지 12,680개 기관에 대해서는 시도별 한의원수를 따라 표본추출률을 적용하였다. 한의원수가 가장 많은 서울의 추출률을 1/30로 하였고, 그 이외의 시도에 대해서는 부산 1/15, 대구 1/11, 인천 1/14, 대전 1/11, 광주 1/9, 울산 1/10로 하였고, 대도시를 제외한 시도는 경기 지역이 1/24, 강원, 충북 1/9, 충남과 전북은 각각 1/11, 1/10, 전남 1/9, 경북 1/12, 경남 1/13, 제주 1/6, 세종 1/2의 추출률이 적용되었다.

(4) 보건지소

등록된 1,301개 보건지소에 표본추출률은 서울, 부산, 인천, 광주, 대전, 울산 및 제주는 상대적으로 보건지소 수가 매우 적어서 모두 조사대상에 포함시키고, 대구는 1/2의 추출률을 적용하였다. 그 이외의 시도는 경기, 강원, 충북, 충남, 전북은 1/5, 전남, 경북, 경남은 1/6, 세종 1/2 추출률을 적용하였다.

(5) 보건진료소

1,911개 보건진료소에 대해 보건진료소 수가 매우 적은 부산, 인천, 광주, 대전, 울산은 모두 조사대상에 포함시키고, 대구는 1/2의 추출률을 적용하였다. 나머지 시도에 대해서는 시도별 기관수에 따라서 경기 1/6, 강원 1/5, 충북 1/6, 충남 1/7, 전북 1/7, 전남과 경북은 1/8, 경남 1/6, 제주는 1/3, 세종 1/2의 추출률이 적용되었다.

다. 2013년도 환자조사 조사규모

2013년도 환자조사 조사대상기관은 2013년 2월 28일 현재 국민건강보험공단의 요양기관 DB에 수록된 63,000개 의료기관을 모집단으로 총 9,306개 기관을 표본으로 선정하였다. 그러나 조사가 2013년 9월까지 수행되기 때문에 표본설계 시점과 실제 조사시점 간에 차이가 존재한다. 즉, 의료기관 모집단의 규모가 시간의 흐름에 따라 변화하기 때문에 이를 보정하기 위해 조사 기간 동안(표본 선정 후) 폐업(3.3%), 신설된 기관(4.8%)을 파악하여 2013년 9월 말 현재 의료기관수로 모집단을

조정하였다.

그 결과 2013년 9월 말 의료기관 모집단은 63,935개 의료기관이 되었고, 이중 가장 변동이 심한 기관은 의원으로 약 4.1%의 기관이 신규로 개설되었고, 약 3.2%의 의원이 폐업한 것으로 나타났다. 표본으로 선정된 9,306개 기관 중에서 조사시점에서 유고가 발생한 기관을 제외한 실제 표본수 대비 응답률이 가장 높은 기관은 보건의료원이 100%이며, 반면에 상대적으로 가장 낮은 응답률을 보인 기관은 조산원이 포함된 의원으로 67.3%로 나타났다. 종합병원과 보건지소, 보건진료소의 응답률은 95% 이상을 나타냈다(표 1-1-3 참조).

〈표 1-1-3〉 의료기관별 모집단, 조사 대상 기관수 및 응답률

(단위: 개소.%)

기관종류	표본설계 '13.2.28		폐업 기관수	신설 기관수	조정 모집단 '13.9.30	조사 기관수	표본내 유고기관수 ¹⁾	응답률 ³⁾
	모집단	표 본						
계	63,000	9,306	2,062	2,997	63,935	7,157	572	81.9
종합병원	321	321	4	8	325	317	3	99.7
병 원	1,430	1,430	83	91	1,438	1,254	83	93.1
치과병원	205	205	13	13	205	169	13	88.0
한방병원	205	205	32	36	209	164	32	94.8
보건의료원	15	15	-	-	15	15	-	100.0
보 건 소	243	243	-	-	243	240	-	98.8
요양병원	1,121	457	70	155	1,206	422	21	96.8
의 원 ²⁾	28,091	3,848	889	1,139	28,341	2,505	125	67.3
치과의원	15,435	1,072	435	702	15,702	780	134	83.2
한 의 원	12,722	878	525	844	13,041	681	159	94.7
보건지소	1,301	291	-	7	1,308	278	-	95.5
보건진료소	1,911	341	11	2	1,902	332	2	97.9

주 1) 각 조사기준 시점에서 조사대상기관이 폐업, 이전, 휴업 등으로 조사가 불가능한 기관수

2) 조산원은 의원에 포함

3) 응답률=조사기관수/(표본기관수-표본 내 유고기관수)*100

라. 추정방법

표본설계의 기본방향이 17개 지역별 환자 수와 전국의 환자수를 추정하는 것이므로 먼저 각 층별 환자수 추정치를 구한 후, 이들의 합계를 구하는 추정단계를 밟도록 한다. 이때, 조사 기간 중 발생한 지역별 의료기관수의 변동을 반영할 필요가 있다. 즉, 표본설계 당시 존재했던 의료기관이 조사 기간 중에 폐업이나 휴업 등으로 조사가 이루어지지 않은 경우 추정과정에서 이를 반영해야 한다. 또한 조사대상 의료기관의 추출과정에서 불균등 확률 추출을 사용했기 때문에 이를 반영한 추정치

를 산출해야 한다. 마지막으로 추정치에 대한 분산 추정식을 제시함으로써 추정치의 신뢰도를 평가할 수 있도록 한다.

1) 가중치 산정

본 조사는 표본설계 시 전수조사 대상 의료기관과 표본조사 대상 의료기관을 구분하였으나 조사 결과 전수조사 대상 의료기관에서 휴업 및 폐업, 조사 거절 등이 발생하였으며, 따라서 전수조사 대상 의료기관에 대해서도 표본조사 의료기관으로 간주하여 가중치를 산출하여 모수를 추정해야 하며, 이를 고려한 2013년 환자조사의 가중치 산출 과정은 다음과 같다.

1. 먼저 2013년 2월말 현재 전체 의료기관을 대상으로 전수층과 표본층으로 구분하여 표본설계가 이루어졌기 때문에, 표본설계 당시의 추출률을 고려한 기본가중치를 산출한다. 이때 전수층의 추출률은 1이기 때문에 전수층 의료기관의 설계 가중치는 1이다.

$$W_{gh}^{(B)} = \frac{{}_sN_{gh}}{{}_sn_{gh}} \quad (1)$$

여기서 ${}_sN_{gh}$ 는 g 지역의 표본층 s 의 h 층에 속한 의료기관 총 수이며, ${}_sn_{gh}$ 는 g 지역의 표본층 s 의 h 층에 속한 표본 의료기관수이다.

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

$$\text{- 표본층 : } {}_sW_{gh}^{(R)} = \frac{{}_sn_{gh}}{{}_sr_{gh}}, \quad (2-1)$$

$$\text{- 전수층 : } {}_cW_{gh}^{(R)} = \frac{{}_cn_{gh}}{{}_cr_{gh}}. \quad (2-2)$$

여기서 ${}_cr_{gh}$, ${}_sr_{gh}$ 는 각각 g 지역의 전수층과 표본층의 층별 응답기관수를 의미한다.

3. 마지막으로 2013년 9월말 현재 의료기관 모집단을 이용하여 모집단 변동과 응답률을 함께 고려한 사후조정 가중치를 산출한다.

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

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

2) 총수 추정

(1) 층별 환자 수 추정

어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치는 각 사·도별로 층별 환자수를 다음과 같이 추정할 수 있다.

□ 지역별 의료기관별 환자 수 추정치

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

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

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

□ 지역별 환자 수 추정치

- 지역별 외래 및 퇴원환자의 총수는 지역별 의료기관의 환자수에 대한 가중 총계로 다음과 같이 추정된다.

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

□ 의료기관별 총 환자 수 추정치

- 의료기관별 외래 및 퇴원환자의 총수는 층별로 지역의료기관에 내원한 외래 및 퇴원환자의 가중 총계로 다음과 같이 추정된다.

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

(2) 전국 환자 수 추정

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

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

위의 공식에서,

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

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

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

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

\hat{X} = 어떤 특성 X 를 갖는 환자의 전국 추정치

g = 지역을 나타내는 첨자($g = 1, \dots, 17$)

h = 의료기관 층을 나타내는 첨자

k = 전수층과 표본층을 구분하는 첨자

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

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

마. 표본오차

환자조사의 각종 통계치는, 규모가 크거나 특수한 의료기관은 전수조사로 자료를 수집하고, 기타의 경우는 표본조사로 자료를 수집하여 추정하는 통계치이므로, 모든 의료기관에 대해서 전수조사를 했을 때의 통계치와는 오차가 존재한다.

〈표 1-1-4〉와 〈표 1-1-5〉는 표본오차의 크기를 알아보기 위하여 가장 기본적인 조사항목(성, 연령, 상병)별로 추정환자 수에 대한 표준오차와 상대표준오차를 제시하였다.

2013년 환자조사에서 어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치에 대한 표본오차는 조사대상 의료기관명부에서 확률적으로 표본대상기관을 선정하였으므로, 다음과 같이 테일러 시리즈 전개에 의해 분산을 추정하여 외래환자와 퇴원환자 총수에 대한 표준오차를 계산한다.

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

여기서 $X_{ghi.} = \sum_{j=1}^{m_h} W_{ghij} X_{ghij}$ 으로 g 지역의 h 층에 속한 i 번째 의료기관의 j 질환을 갖는 환자의

총수이며, $\bar{X}_{gh..} = \sum_{i=1}^{n_h} X_{ghi.}/n_{gh}$ 는 g 지역의 h 층에 속한 평균환자수이며, $f_{gh} = n_{gh}/N_{gh}$ 이다.

□ 전국 환자수 추정치 \hat{X} 에 대한 분산 추정치

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

□ 지역별 환자수 추정치 \hat{X}_g 에 대한 분산 추정치

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

□ 의료기관별 환자수 추정치 \hat{X}_h 에 대한 분산 추정치

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

□ 전국 환자수 추정치 \hat{X} 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

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

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

□ 지역별 환자수 추정치 \hat{X}_g 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

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

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

□ 의료기관별 환자수 추정치 \hat{X}_h 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

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

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

〈표 1-1-4〉 표준오차 성·연령계층별 환자수

(단위: 명, %)

구 분	외래환자			퇴원환자		
	추정환자수	표준오차	상대표준 오차(%)	추정환자수	표준오차	상대표준 오차(%)
전체	3,025,985	60,348	1.99	831,764	25,017	3.01
성 별						
남자	1,262,667	25,797	2.04	393,984	12,583	3.19
여자	1,763,318	36,235	2.05	437,780	12,880	2.94
연령별						
0세	36,504	2,658	7.28	17,614	1,084	6.15
1~4	175,841	11,730	6.67	51,101	3,052	5.97
5~9	111,444	4,578	4.11	17,298	1,168	6.75
10~14	91,499	3,253	3.56	12,376	570	4.61
15~19	92,123	2,936	3.19	19,469	771	3.96
20~24	95,442	2,949	3.09	25,581	862	3.37
25~29	111,508	3,413	3.06	36,109	1,218	3.37
30~34	148,698	3,820	2.57	58,458	2,079	3.56
35~39	146,232	3,572	2.44	46,550	1,427	3.07
40~44	188,017	4,325	2.30	51,697	1,624	3.14
45~49	208,809	4,620	2.21	59,254	1,814	3.06
50~54	284,578	6,211	2.18	80,228	2,501	3.12
55~59	267,664	6,285	2.35	71,330	2,350	3.29
60~64	231,815	5,758	2.48	58,102	2,106	3.62
65~69	241,484	6,256	2.59	54,010	2,071	3.83
70~74	260,247	7,022	2.70	61,789	2,342	3.79
75~79	191,003	5,475	2.87	53,466	1,921	3.59
80세 이상	143,077	4,459	3.12	57,332	1,862	3.25

〈표 1-1-5〉 표준오차-상병분류별 환자수

(단위: 명, %)

상 병 분 류	외 래 환 자			퇴 원 환 자		
	추 정 환자수	표 준 오 차	상대 표준 오차 (%)	추 정 환자수	표 준 오 차	상대 표준 오차 (%)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	95,948	4,518	4.71	34,536	1,466	4.24
II. 신생물	52,827	4,703	8.90	85,373	5,506	6.45
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5,505	529	9.61	3,152	207	6.58
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	99,139	4,768	4.81	15,709	637	4.06
V. 정신 및 행동 장애	59,823	3,166	5.29	26,049	1,141	4.38
VI. 신경계통의 질환	53,852	2,371	4.40	23,010	1,615	7.02
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	117,253	8,793	7.50	28,177	3,123	11.08
VIII. 귀 및 유도의 질환	59,771	3,855	6.45	8,775	447	5.09
IX. 순환계통의 질환	203,040	8,691	4.28	61,430	2,724	4.43
X. 호흡계통의 질환	447,538	21,107	4.72	87,540	3,851	4.40
XI. 소화계통의 질환	409,169	12,237	2.99	60,850	2,533	4.16
XII. 피부 및 피하조직의 질환	150,235	8,966	5.97	6,852	299	4.36
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	623,845	19,553	3.13	96,845	3,622	3.74
XIV. 비뇨생식계통의 질환	137,311	8,191	5.97	31,028	1,430	4.61
XV. 임신, 출산 및 산후기	4,233	311	7.34	39,826	2,860	7.18
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,086	267	12.82	6,798	551	8.11
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,938	239	8.14	3,754	335	8.92
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상조건	65,467	2,560	3.91	21,815	1,165	5.34
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	296,759	9,977	3.36	160,282	6,048	3.77
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1,616	596	36.91	138	18	13.34
XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	115,291	6,072	5.27	29,597	2,216	7.49
XIII. 특수목적 코드	22,339	1,547	6.93	228	39	16.99

바. 항목 무응답 조정

외래 및 퇴원환자 조사자료의 주요 변수에 대한 항목무응답(item nonresponse)을 분석하여 무응답 조정층을 형성한 후 랜덤 핫덱(Random Hot-deck)방법으로 무응답을 조정하였음.

○ 외래 및 퇴원 조사의 주요 변수에 대한 무응답 조정층은 다음과 같음.

○ 무응답 조정층의 형성과 대체 순서는 변수의 중요도 및 상관성을 감안하여 CHAID 분석 결과를 활용함.

〈표 1-1-6〉 외래자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차

대체순서	변수	무응답 조정층	결측률(%)
1	성별	표본층	0.0
2	연령	표본층	0.2
3	질병명	표본층×진료과×성×연령그룹	4.0
4	원내주사	표본층×진료과×성×연령그룹	5.0
5	투약처방	표본층×진료과×성×연령그룹	2.6
6	진료비	표본층×진료과×성×연령그룹	1.0
7	환자거주지	의료기관소재지×표본층	7.6

〈표 1-1-7〉 퇴원자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차

대체순서	변수	무응답 조정층	결측률(%)
1	성별	표본층	-
2	연령	표본층	0.1
3	질병명	표본층×진료과×성×연령그룹	2.0
4	치료결과	표본층×진료과×성×연령그룹	7.4
5	퇴원형태	표본층×진료과×성×연령그룹	6.4
6	입원경로	표본층×진료과×성×연령그룹	4.4
7	내원경로	표본층×진료과×성×연령그룹	8.6
8	진료비	표본층×진료과×성×연령그룹	0.7
9	환자거주지	의료기관소재지×표본층	3.3
10	재원일수	진료과×성×연령×질병대분류	0.1



제2장 주요결과

제1절 입원 및 외래환자실태

제2절 퇴원환자실태

제3절 수진실태

제4절 추이분석

제1절 입원 및 외래환자실태

가. 의료기관별 이용환자수

1) 입원 및 외래환자

- 2013년 조사기준일 현재 전국의 의료이용 환자는 3,499,272명으로 473,287명이 입원하여 진료를 받고 외래로 3,025,985명이 의료기관을 이용함
- 의료기관별 입원환자는 종합병원에 26.4%, 병원에는 64.6%의 환자가 입원 중에 있어 전체 입원환자의 91.0%가 병원급 이상 의료기관에 있으며, 의원에도 전체 입원 환자의 7.1%가 입원 진료를 받고 있음.
- 2013년 조사기준일 1일 외래환자는 2012년의 2,925천명보다 3.4% 증가하였고 전체 외래환자의 55.3%가 의원을 이용하고 종합병원에 12.5%, 그 다음은 한의원에서 11.7%가 진료를 받음.

〈표 2-1-1〉 의료기관별 입원-외래 환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

의료기관 종류	환 자 수 (명)			의료기관별 구성비(%)		
	계	입 원	외 래	계	입 원	외 래
종합병원	504,349	124,985	379,364	14.4	26.4	12.5
(상급종합병원)	(182,554)	(39,139)	(143,415)	(5.2)	(8.3)	(4.7)
병 원	560,549	305,577	254,972	16.0	64.6	8.4
(요양병원)	(164,879)	(152,725)	(12,154)	(4.7)	(32.3)	(0.4)
치과병원	20,585	273	20,312	0.6	0.1	0.7
한방병원	24,521	8,401	16,120	0.7	1.8	0.5
의 원	1,706,331	33,523	1,672,808	48.8	7.1	55.3
치과의원	264,962	-	264,962	7.6	-	8.8
한 의 원	354,526	264	354,262	10.1	0.1	11.7
보건의료원	2,792	218	2,574	0.1	0.0	0.1
보 건 소	24,693	-	24,693	0.7	-	0.8
보건지소	18,131	-	18,131	0.5	-	0.6
보건진료소	17,753	-	17,753	0.5	-	0.6
조 산 원	80	46	34	0.0	0.0	0.0
전 체	3,499,272	473,287	3,025,985	100.0	100.0	100.0

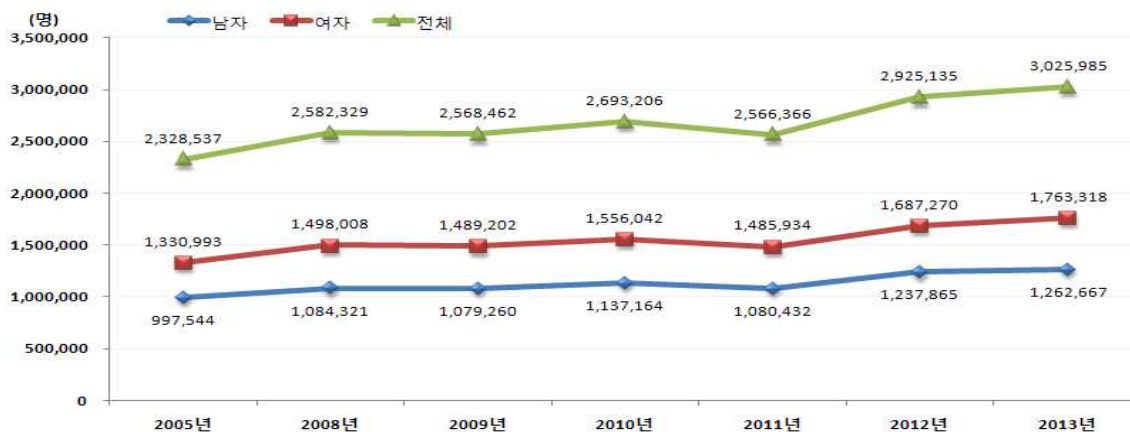
〔그림 2-1-1〕 연도별 입원-외래환자수 추이(2005~2013년)



나. 성연령계층별 외래환자수 및 구성비

- 성별 1일 외래환자는 여성(1,763,318명)이 남성(1,262,667명) 보다 많고 연령계층별로 보면 14세에 이를 때까지는 남성 환자수가 많지만, 그 이후는 여성 환자가 많음.
- 인구 고령화로 중장년층 이후 의료이용 환자수가 많아지고 있음. 연령계층별로 보면 5~14세에서 외래환자수가 가장 적고, 65~74세에서 가장 많음
- 남/여 외래환자수의 성비는 0~4세 일 때 1.13이던 것이 점차로 낮아져서 75세 이상의 연령층에 이르면 0.53까지 감소하며, 특히 65세 이상 연령층 여성의 외래 의료이용이 급격히 증가하는 양상을 보임.

〔그림 2-1-2〕 성별 외래환자수 추이(2005~2013년)



〈표 2-1-2〉 연령계층별 외래환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

연 령	환 자 수(명)			구 성 비(%)			성 비 (남/여)
	계	남	여	계	남	여	
0~4세	212,345 (100.0)	112,523 (53.0)	99,822 (47.0)	7.0	8.9	5.7	1.13
5~14세	202,943 (100.0)	105,002 (51.7)	97,941 (48.3)	6.7	8.3	5.6	1.07
15~24세	187,565 (100.0)	82,187 (43.8)	105,378 (56.2)	6.2	6.5	6.0	0.78
25~34세	260,206 (100.0)	94,011 (36.1)	166,195 (63.9)	8.6	7.4	9.4	0.57
35~44세	334,249 (100.0)	139,447 (41.7)	194,802 (58.3)	11.0	11.0	11.0	0.72
45~54세	493,387 (100.0)	205,515 (41.7)	287,872 (58.3)	16.3	16.3	16.3	0.71
55~64세	499,479 (100.0)	206,988 (41.4)	292,491 (58.6)	16.5	16.4	16.6	0.71
65~74세	501,731 (100.0)	201,727 (40.2)	300,004 (59.8)	16.6	16.0	17.0	0.67
75세 이상	334,080 (100.0)	115,267 (34.5)	218,813 (65.5)	11.0	9.1	12.4	0.53
65세이상	835,811 (100.0)	316,994 (37.9)	518,817 (62.1)	27.6	25.1	29.4	0.61
전 체 (%)	3,025,985 (100.0)	1,262,667 (41.7)	1,763,318 (58.3)	100.0	100.0	100.0	0.72

다. 외래환자의 상병분류별 환자수 및 구성비

- 외래환자의 다빈도 상병을 살펴보면, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 20.6%로 가장 많고, 그 다음은 『호흡계통의 질환』 14.8%, 『소화계통의 질환』 13.5%, 순으로 나타나 이 3개의 질환이 전체 외래환자의 48.9%로 외래진료의 대부분을 차지함.
- 남자는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 전체 남자 외래환자의 17.5%로 가장 높았고, 그 다음 『호흡계통의 질환』 15.9%, 『소화계통의 질환』 14.9%로 나타나 3개 질환군이 48.3%를 차지함.
- 여자는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 전체 여자 외래환자의 22.9%이며, 그 다음은 『호흡계통의 질환』 14.0%, 『소화계통의 질환』 12.5%로 나타나 3개 질환군이 49.4%를 차지함.

〈표 2-1-3〉 상병분류별 외래환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

상 병 분 류	전체		남자		여자	
	계	%	환자수	%	환자수	%
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	95,948	3.2	42,151	3.3	53,797	3.1
II. 신생물	52,827	1.7	20,101	1.6	32,726	1.9
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5,505	0.2	2,070	0.2	3,435	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	99,139	3.3	39,157	3.1	59,982	3.4
V. 정신 및 행동 장애	59,823	2.0	24,129	1.9	35,694	2.0
VI. 신경계통의 질환	53,852	1.8	22,213	1.8	31,639	1.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	117,253	3.9	47,009	3.7	70,244	4.0
VIII. 귀 및 유도의 질환	59,771	2.0	27,121	2.1	32,650	1.9
IX. 순환계통의 질환	203,040	6.7	93,416	7.4	109,624	6.2
X. 호흡계통의 질환	447,538	14.8	201,272	15.9	246,266	14.0
XI. 소화계통의 질환	409,169	13.5	188,044	14.9	221,125	12.5
XII. 피부 및 피하조직의 질환	150,235	5.0	64,010	5.1	86,225	4.9
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	623,845	20.6	220,381	17.5	403,464	22.9
XIV. 비뇨생식계통의 질환	137,311	4.5	50,965	4.0	86,346	4.9
XV. 임신, 출산 및 산후기	4,233	0.1	-	-	4,233	0.2
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,086	0.1	1,072	0.1	1,014	0.1
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,938	0.1	1,331	0.1	1,607	0.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	65,467	2.2	26,001	2.1	39,466	2.2
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	296,759	9.8	145,016	11.5	151,743	8.6
XX. 질병이환 및 사망의 원인	1,616	0.1	603	0.0	1,013	0.1
XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	115,291	3.8	38,559	3.1	76,732	4.4
XVII. 특수목적 코드	22,339	0.7	8,046	0.6	14,293	0.8
전 체	3,025,985	100.0	1,262,667	100.0	1,763,318	100.0

라. 외래환자 진료비 지불방법

- 외래환자 진료비 지불방법은 건강보험에 의한 진료비 지불이 85.9%이며 이것은 2012년의 87.1%에서 1.2% 포인트 감소함.
- 전액자비 환자는 5.6%로 나타나 2012년 조사에서의 4.8%보다 약간 0.8% 포인트 증가했고, 자동차보험, 산재보험 환자는 1.2%, 0.5% 로 상대적으로 미미함.
- 건강보험 환자 비율이 높은 의료기관은 상급종합병원으로 전체 외래환자의 90% 이상이 건강보험 환자이며, 종합병원, 병원, 한의원의 건강보험 환자 비율도 각각 86.0%, 83.7%, 89.2% 로 높은 수준임.
- 의료급여 외래환자 비율이 높은 의료기관은 요양병원으로 11.6%가 의료급여 환자이고, 그 다음으로 보건의료원은 9.1%, 종합병원과 병원의 의료급여 환자비율 또한 각각 6.9%와

6.5%를 차지하여 병원급 의료기관에 의료급여 환자가 많음.

○ 전액자비환자 비율이 가장 높은 의료기관은 치과병원과 치과의원으로 각각 30.5%와 25.9%로 나타나 타 의료기관에 비해 월등히 높았고, 이들 기관의 건강보험 환자비율은 각각 59.2%와 64.8%로 상대적으로 낮음.

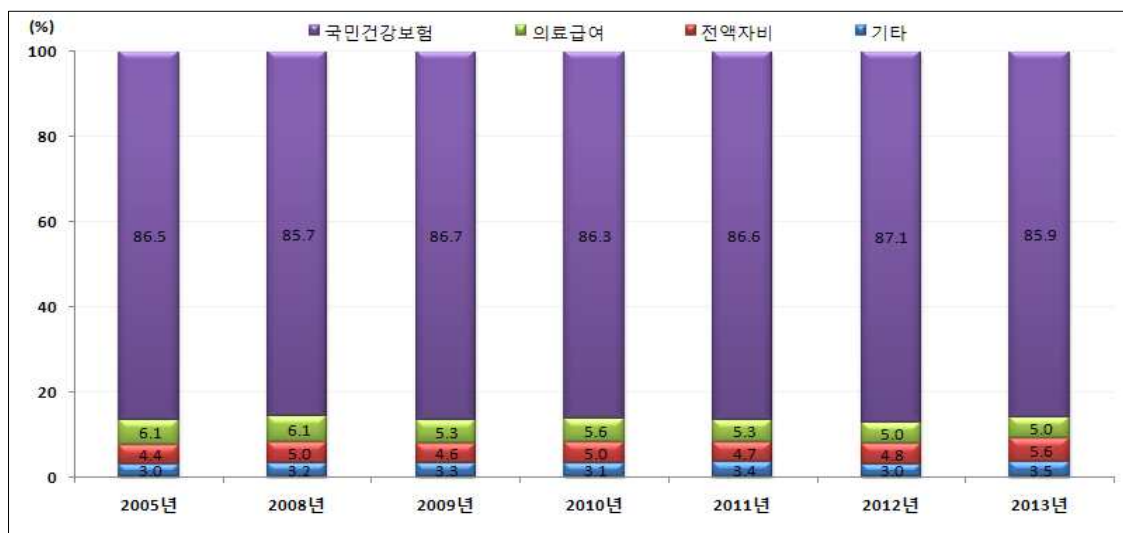
○ 자동차보험환자비율이 가장 높은 의료기관은 한방병원으로 11.9%로 나타남.

〈표 2-1-4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원 (상급종합병원)	3.5 (3.0)	86.0 (90.6)	1.0 (0.4)	1.3 (0.9)	6.9 (4.7)	1.3 (0.3)	100.0 (100.0)
병 원 (요양병원)	3.3 (2.1)	83.7 (82.4)	2.2 (1.0)	2.7 (1.6)	6.5 (11.6)	1.5 (1.4)	100.0 (100.0)
치과병원	30.5	59.2	0.1	2.0	1.4	6.8	100.0
한방병원	3.4	80.4	0.3	11.9	3.6	0.4	100.0
의 원	3.4	89.6	0.3	0.8	4.8	1.1	100.0
치과의원	25.9	64.8	0.1	0.1	2.1	7.0	100.0
한 의 원	3.2	89.2	0.0	2.4	4.9	0.3	100.0
보건의료원	3.5	86.2	0.4	0.4	9.1	0.5	100.0
보 건 소	7.2	78.5	0.0	0.0	5.8	8.5	100.0
보건지소	3.8	73.1	-	0.2	5.4	17.5	100.0
보건진료소	1.4	76.5	-	-	5.3	16.8	100.0
조 산 원	79.4	11.8	-	-	-	8.8	100.0
전 체	5.6	85.9	0.5	1.2	5.0	1.8	100.0

〔그림 2-1-3〕 연도별 외래환자 진료비 지불방법 추이(2005~2013년)



마. 의료기관별 의료기관 당 환자수

- 의료기관 당 평균 환자수는 54.7명이었으며, 의료기관 당 평균 입원환자는 7.4명, 의료기관 당 평균 외래환자는 47.3명으로 추정되었음.
- 의료기관별 평균 입원환자수는 종합병원이 382.2명으로 가장 많고, 그 다음은 병원으로 113.3명이 입원하고 있으며 종합병원 중에서도 상급종합병원에는 평균 910.2명이 입원하고 있어 상대적으로 입원환자가 많음.
- 의료기관 당 1일 평균 외래환자수는 종합병원이 1,160.1명, 병원 94.6명, 보건의료원 171.6명, 보건소 101.6명으로 나타나 보건의료원은 병원과 비슷한 규모의 외래환자가 내원하고 있으며, 외래진료의 많은 부분을 담당하는 의원의 기관 당 1일 평균 외래환자수는 59.2명으로 나타남.

〈표 2-1-5〉 의료기관별 평균 환자수

(단위: 개소, 명)

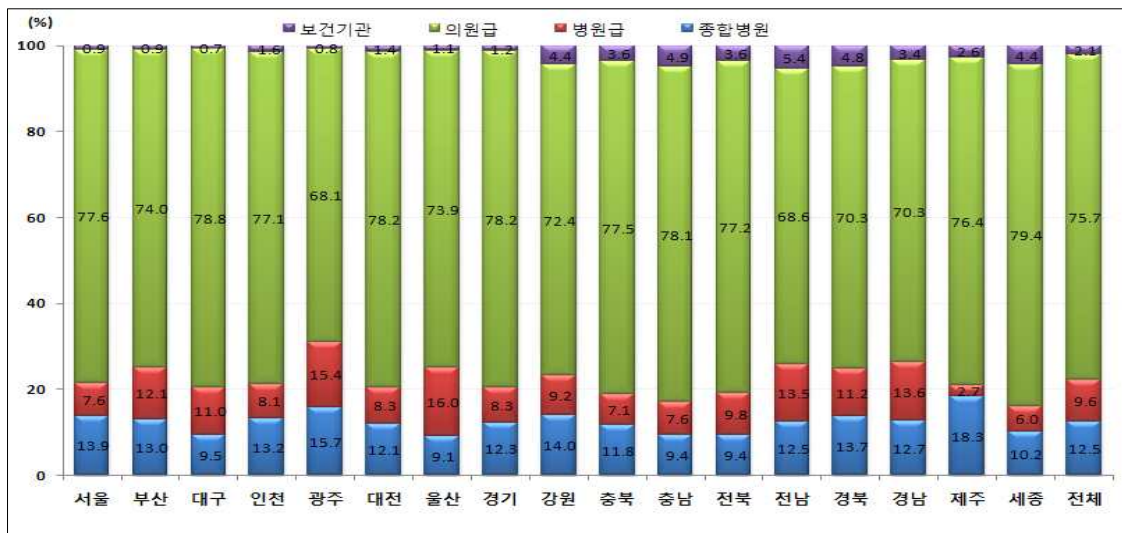
의료기관 종류	기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
종합병원	327	1,542.4	382.2	1,160.1
(상급종합병원)	(43)	(4,245.4)	(910.2)	(3,335.2)
병 원	2,696	207.9	113.3	94.6
(요양병원)	(1,213)	(135.9)	(125.9)	(10.0)
치과병원	214	96.2	1.3	94.9
한방병원	218	112.5	38.5	73.9
의 원	28,276	60.3	1.2	59.2
치과의원	15,677	16.9	-	16.9
한 의 원	13,025	27.2	0.0	27.2
보건의료원	15	186.2	14.6	171.6
보 건 소	243	101.6	-	101.6
보건지소	1,308	13.9	-	13.9
보건진료소	1,902	9.3	-	9.3
조 산 원	34	2.3	1.3	1.0
전 체	63,935	54.7	7.4	47.3

바. 외래환자 거주지별 의료기관 이용실태

- 환자 거주지역별로 외래환자의 의료이용 실태를 보면, 환자 거주지역의 의료기관 분포와 연관성이 있는 것으로 나타남.

- 지리적 여건에 의하여 제주지역 거주 외래환자는 18.3%가 종합병원을 이용하고, 그 다음으로 종합병원 이용이 많은 지역은 광주(15.7%), 강원(14.0%), 서울(13.9%), 경북(13.7%), 인천(13.2%)의 순으로 나타났고, 상대적으로 종합병원 외래 이용비율이 가장 낮은 지역은 울산(9.1%)로 나타남.
- 종합병원이 적은 지역은 상대적으로 병원 이용이 많은 경향을 보임. 병원이용이 많은 지역은 울산(16.0%), 광주(15.4%), 경남(13.6%) 지역 환자임.
- 1차 의료기관인 의원급 의료기관 이용이 많은 지역은 세종(79.4%), 대구(78.8%) 지역 거주 환자이며, 광주(68.1%)지역 환자는 의원급 이용률이 상대적으로 가장 낮았음.
- 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소) 외래 환자가 많은 지역은 전남(5.4%) 충남(4.9%), 경북(4.8%) 지역 거주 환자로 의료서비스 접근성이 떨어지고, 주로 고령자들이 많이 거주하는 지역 환자들이 인근의 보건기관 이용이 많은 것으로 나타남.

〔그림 2-1-4〕 환자 거주지별 의료기관 이용실태- 외래환자



제2절 퇴원환자실태

- 전국의 의료기관에서 2013년 1개월간(31일) 퇴원한 환자 수는 831,764명으로 추정되었음.

가. 상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

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

자의 19.3%를 차지하였고, 그 다음은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』(11.6%), 『호흡계통의 질환』(10.5%), 『신생물』(10.3%), 『순환계통의 질환』(7.4%) 순 이었음.

○ 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 각각 남녀 모두에서 가장 높은 입원 원인이 되며 특히 남녀 성비가 1.31로 남자가 여자에 비하여 손상, 중독의 발생 확률이 높게 나타남.

○ 『소화계통의 질환』은 퇴원환자 남녀성비가 1.36으로 가장 높아 여성에 비해 남성의 소화기 계통 질환 확률이 높고, 반대로 성비가 가장 낮은 질환은 『비뇨생식계통의 질환』(0.51)과 『혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애』(0.64) 등으로 여성 환자 발생이 상대적으로 높은 질환으로 나타남.

〈표 2-2-1〉 상병분류별 퇴원환자 수 및 구성비

(단위: 명, %)

상 병 분 류	전 체		남 자		여 자		성 비 (남/녀)
	계	%	환자수	%	환자수	%	
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	34,536	4.2	16,509	4.2	18,027	4.1	0.92
II. 신생물	85,373	10.3	38,893	9.9	46,480	10.6	0.84
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	3,152	0.4	1,229	0.3	1,923	0.4	0.64
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	15,709	1.9	7,332	1.9	8,377	1.9	0.88
V. 정신 및 행동 장애	26,049	3.1	15,019	3.8	11,030	2.5	1.36
VI. 신경계통의 질환	23,010	2.8	11,208	2.8	11,802	2.7	0.95
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	28,177	3.4	11,765	3.0	16,412	3.7	0.72
VIII. 귀 및 유도의 질환	8,775	1.1	3,714	0.9	5,061	1.2	0.73
IX. 순환계통의 질환	61,430	7.4	32,321	8.2	29,109	6.6	1.11
X. 호흡계통의 질환	87,540	10.5	47,452	12.0	40,088	9.2	1.18
XI. 소화계통의 질환	60,850	7.3	35,110	8.9	25,740	5.9	1.36
XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,852	0.8	3,746	1.0	3,106	0.7	1.21
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	96,845	11.6	39,229	10.0	57,616	13.2	0.68
XIV. 비뇨생식계통의 질환	31,028	3.7	10,526	2.7	20,502	4.7	0.51
XV. 임신, 출산 및 산후기	39,826	4.8	-	-	39,826	9.1	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,798	0.8	3,653	0.9	3,145	0.7	1.16
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,754	0.5	2,026	0.5	1,728	0.4	1.17
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	21,815	2.6	10,053	2.6	11,762	2.7	0.85
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	160,282	19.3	90,780	23.0	69,502	15.9	1.31
XX. 질병이환 및 사망의 외인	138	0.0	60	0.0	78	0.0	0.77
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	29,597	3.6	13,279	3.4	16,318	3.7	0.81
XXII. 특수목적 코드	228	0.0	80	0.0	148	0.0	0.54
전 체	831,764	100.0	393,984	100.0	437,780	100.0	0.90

나. 성별, 상병분류별 퇴원환자 10대 상병의 순위

○ 퇴원 환자의 상병을 성별, 상병별로 10대 순위를 살펴보면, 남성 퇴원환자의 가장 흔한 상병은 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 전체 환자의 23.0%이었고, 2위는 『호흡계통의 질환』으로 12.0%, 3위는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 10.0%, 4위는 『신생물』로 9.9%, 5위는 『소화계통의 질환』으로 8.9%이었음.

○ 여성 환자의 경우는 1위가 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 15.9%이고, 2위는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 13.2%, 3위는 『신생물』로 10.6%이며, 4위는 『호흡계통의 질환』로 9.2%, 5위는 『임신, 출산 및 산후기』으로서 9.1%이었음.

〈표 2-2-2〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위

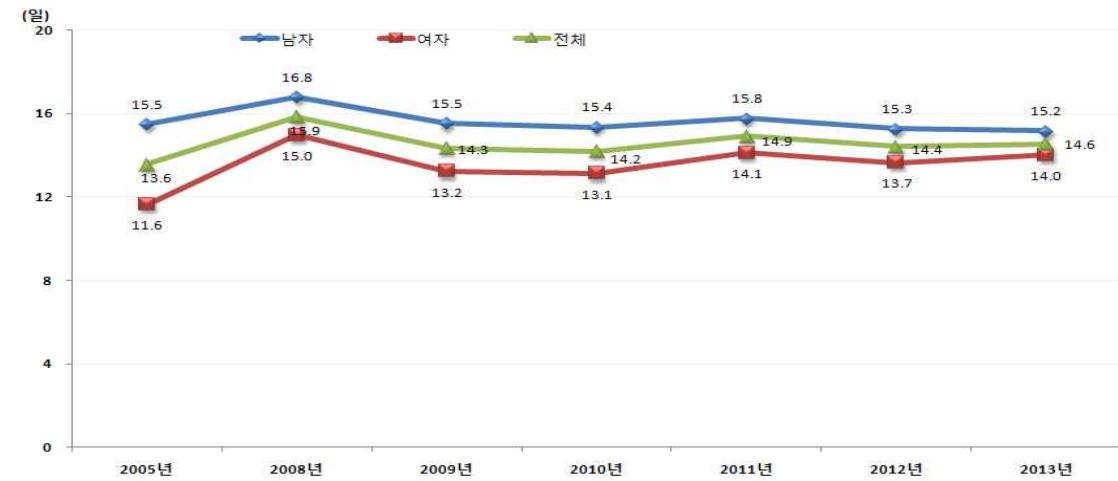
(단위: 명, %)

순위	전 체(831,764)	상대 분율	남 자(393,984)	상대 분율	여 자(437,780)	상대 분율
1	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	19.3	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	23.0	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	15.9
2	근골격계통 및 결합조직의 질환	11.6	호흡계통의 질환	12.0	근골격계통 및 결합조직의 질환	13.2
3	호흡계통의 질환	10.5	근골격계통 및 결합조직의 질환	10.0	신생물	10.6
4	신생물	10.3	신생물	9.9	호흡계통의 질환	9.2
5	순환계통의 질환	7.4	소화계통의 질환	8.9	임신, 출산 및 산후기	9.1
6	소화계통의 질환	7.3	순환계통의 질환	8.2	순환계통의 질환	6.6
7	임신, 출산 및 산후기	4.8	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.2	소화계통의 질환	5.9
8	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.2	정신 및 행동 장애	3.8	비뇨생식계통의 질환	4.7
9	비뇨생식계통의 질환	3.7	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.4	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.1
10	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.6	눈 및 눈 부속기의 질환	3.0	눈 및 눈 부속기의 질환	3.7
계		82.6		86.4		83.0

다. 퇴원환자 평균재원일수

○ 2013년 퇴원환자의 평균재원일수는 14.6일로 2012년의 평균재원일수 보다 0.2일 증가함. 성별로는 남성의 평균재원일수는 15.2일로 2012년의 15.3일에서 0.1일 감소하였고, 여성은 14.0일로 추정되어 2012년의 13.7일에서 0.3일이 증가함.

〔그림 2-2-1〕 연도별 성별 평균재원일수 추이(2005~2013년)



〈표 2-2-3〉 퇴원환자의 상병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수

(단위: 일)

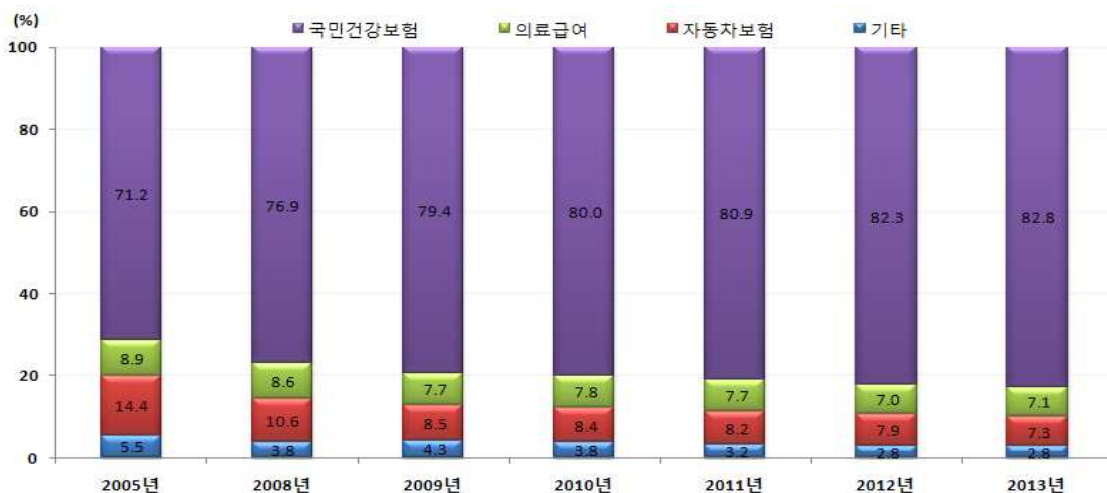
상 병 분 류	전체	성별		연령별					
		남	여	0~4세	5~14세	15~29세	30~44세	45~64세	65세 이상
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	8.2	8.1	8.3	3.8	3.8	5.1	7.2	9.9	16.1
II. 신생물	10.9	10.9	10.9	6.9	7.3	6.5	6.8	10.1	14.3
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	8.7	11.7	6.8	5.0	5.5	5.6	6.2	7.2	13.9
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	20.9	19.2	22.4	4.2	3.0	7.0	9.8	15.4	30.1
V. 정신 및 행동 장애	117.9	115.9	120.7	0.9	23.0	56.4	92.9	111.7	166.3
VI. 신경계통의 질환	30.3	31.3	29.4	5.2	4.9	12.5	16.0	31.3	58.4
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.2	1.5	1.0	2.5	1.6	2.2	2.0	1.4	1.0
VIII. 귀 및 유도의 질환	5.2	5.4	5.1	4.4	3.4	5.1	5.1	5.5	6.4
IX. 순환계통의 질환	25.1	20.4	30.3	5.9	5.6	4.1	7.1	16.1	39.7
X. 호흡계통의 질환	9.1	9.5	8.6	4.7	4.4	4.6	5.2	10.3	19.9
XI. 소화계통의 질환	7.2	7.1	7.5	3.4	4.0	4.5	5.6	7.5	9.9
XII. 피부 및 피하조직의 질환	11.0	11.8	9.9	4.7	5.2	6.7	7.9	13.2	17.5
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	11.5	10.1	12.3	5.0	5.6	7.3	8.0	10.5	17.5
XIV. 비뇨생식계통의 질환	9.5	12.0	8.1	4.7	5.1	4.7	4.6	8.2	16.7
XV. 임신, 출산 및 산후기	3.9	-	3.9	-	-	3.6	4.0	3.7	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	7.9	7.6	8.1	7.9	-	-	-	-	-
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	6.5	6.0	7.2	5.9	3.9	6.5	6.9	13.6	8.9
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	6.8	6.2	7.3	3.9	4.5	4.1	4.8	7.3	10.0
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	11.8	11.3	12.5	5.5	6.4	8.1	9.3	12.7	18.2
XX. 질병이환 및 사망의 외인	5.0	5.4	4.7	-	8.8	4.5	3.6	5.5	4.9
XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.9	5.5	4.5	3.8	4.5	3.2	4.0	4.8	6.6
XII. 특수목적 코드	30.0	49.4	19.6	32.7	23.3	32.4	35.3	30.5	21.1
전 체	14.6	15.2	14.0	4.8	5.0	7.4	9.8	14.9	24.2

- 연령층별로는 0~4세와 5~14세의 평균재원일수는 각각 4.8일과 5.0일로 비교적 짧지만, 30~34세 연령으로 가면서 9.8일로 증가하고, 65세 이상 노령연령층은 24.2일의 긴 평균재원일수를 보여서 연령 증가에 따라서 평균재원일수가 증가하는 것으로 나타남.
- 상병별로 평균재원일수를 비교해보면, 가장 긴 평균재원일수를 보이는 상병은 『정신 및 행동장애』로서 117.9일이었고, 그 다음은 『특수목적코드』 30.0일, 『신경계통의 질환』과 『순환계통의 질환』은 각각 30.3일과 25.1일의 긴 재원일수를 보임.
- 성별로 이들 질환에 대한 평균재원일수를 비교하여 보면 『호흡계통의 질환』의 남성 평균재원일수는 9.5일 이었고, 여성은 8.6일로 남성의 평균재원일수가 길게 나타났고, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』은 여성 12.3일, 남성 10.1일로 여성이 남성보다 많이 길게 나타남.
- 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 남성은 11.3일, 여성은 12.5일로 여성이 길게 나타남.
- 대체로 인구 집단의 연령이 고령화됨에 따라 전체적인 질환의 평균 재원일수가 길어지는 경향을 나타내며, 『눈, 귀의 질환』은 연령의 증가와는 무관하게 재원일수가 나타남.

라. 퇴원환자 진료비 지불방법

- 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험에 의한 진료비 지불이 82.8%로 나타나 2012년의 82.3%에서 0.5% 포인트 증가하였고 그 다음으로 자동차보험이 7.3%,의료급여는 7.1%로 나타남. 전액자비와 산재보험은 각각 1.4%, 0.9% 로 매우 적음.

〔그림 2-2-2〕 연도별 퇴원환자 진료비지불방법 주이(2005~2013년)



〈표 2-2-4〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	1.0	86.7	0.8	3.8	7.1	0.6	100.0
(상급종합병원)	(0.9)	(92.1)	(0.4)	(1.1)	(4.8)	(0.7)	(100.0)
병원	1.3	79.8	1.2	7.4	9.8	0.6	100.0
(요양병원)	(1.1)	(75.7)	(0.3)	(2.1)	(20.6)	(0.1)	(100.0)
치과병원	16.5	80.0	0.4	1.2	1.9	-	100.0
한방병원	1.3	70.2	0.1	23.6	4.6	0.1	100.0
의원	2.8	77.5	0.8	17.1	1.6	0.3	100.0
한의원	-	100.0	-	-	-	-	100.0
보건의료원	0.3	78.5	0.8	2.8	11.9	5.6	100.0
조산원	5.6	94.4	-	-	-	-	100.0
전체	1.4	82.8	0.9	7.3	7.1	0.5	100.0

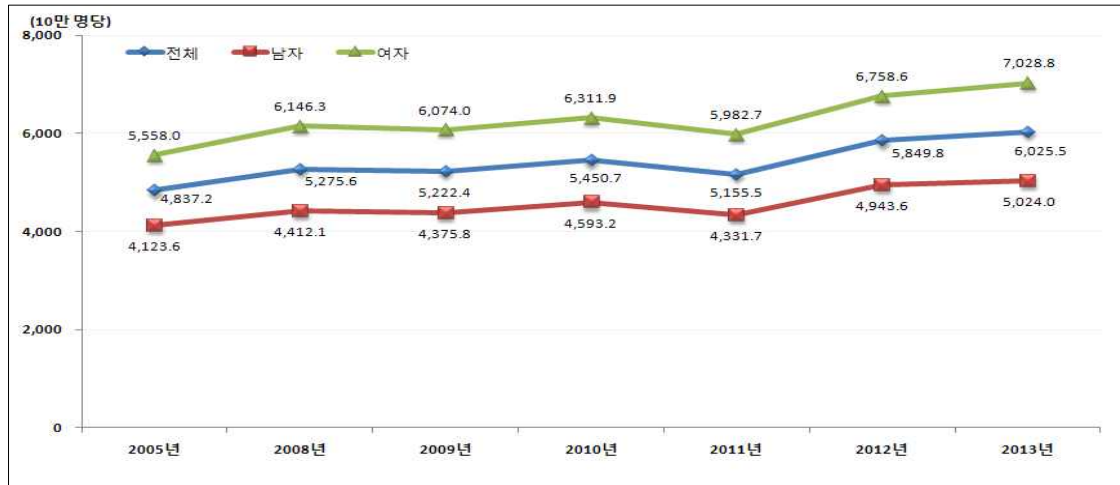
- 의료기관 종류별로 보면, 종합병원 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험 86.7%, 의료급여 7.1%, 자동차보험 3.8%인 반면, 병원의 경우는 건강보험 79.8%, 의료급여 9.8%, 자동차보험 7.4%로 나타남.
- 자동차보험 환자 비율이 가장 높은 의료기관은 한방병원으로 전체 퇴원환자의 23.6%가 자동차보험 환자였고, 의원에서는 자동차보험 환자가 17.1%이며, 의료급여환자 비율이 높은 의료기관은 요양병원과 보건의료원으로 전체 퇴원환자의 20.6%와 11.9%가 의료급여 환자임.
- 퇴원환자의 건강보험비율이 상대적으로 낮은 의료기관으로는 한방병원과 치과병원으로 각각 70.2%와 80.0%로 나타남.

제3절 수진실태

가. 성별, 연령층별 1일 외래환자 수진율

- 일반적으로 외래수진율은 영유아기에 높게 나타나고 있으나 평균수명의 증가로 노령연령층의 수진율이 크게 증가하고 있음.
- 인구 10만 명당 전체 1일 외래환자 수진율은 5,849.8명으로 성별로는 남성 4,943.6명, 여성 6,758.6명으로 여성의 수진율이 더 높게 나타났음.
- 이와 같은 수진율은 2011년의 수진율 5,155.5명보다 전체적으로는 13.5% 증가한 것으로 성별로는 2011년에 남성 4,331.7명, 여성 5,982.7명으로 나타난 바 있어, 남성의 경우는 14.1%, 여성의 경우 13.0%의 수진율 증가가 있어 남성의 수진율 증가폭이 더 크게 나타남.

〔그림 2-3-1〕 외래환자 수진율 주이(2005~2013년)



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

(단위: 명)

연 령 별	계		남 자		여 자	
	환자수	수진율	환자수	수진율	환자수	수진율
0~4세	212,345	9,277.1	112,523	9,532.6	99,822	9,005.1
5~9세	111,444	4,860.0	57,084	4,819.0	54,360	4,903.9
10~14세	91,499	3,281.7	47,918	3,293.2	43,581	3,269.2
15~19세	92,123	2,749.6	46,152	2,611.7	45,971	2,903.5
20~24세	95,442	2,787.1	36,035	1,970.8	59,407	3,722.4
25~29세	111,508	3,328.6	40,851	2,333.3	70,657	4,418.3
30~34세	148,698	3,702.7	53,160	2,577.9	95,538	4,889.7
35~39세	146,232	3,762.1	59,967	3,021.8	86,265	4,534.3
40~44세	188,017	4,289.5	79,480	3,569.0	108,537	5,033.6
45~49세	208,809	5,033.5	90,428	4,288.6	118,381	5,803.5
50~54세	284,578	6,691.9	115,087	5,392.2	169,491	8,001.5
55~59세	267,664	7,723.3	109,911	6,368.6	157,753	9,067.1
60~64세	231,815	9,523.0	97,077	8,221.3	134,738	10,749.1
65~69세	241,484	12,481.7	100,722	11,031.2	140,762	13,778.1
70~74세	260,247	15,098.6	101,005	13,362.6	159,242	16,454.5
75~79세	191,003	15,193.9	68,335	13,567.7	122,668	16,281.0
80세 이상	143,077	11,706.1	46,932	12,667.3	96,145	11,287.9
65세 이상	835,811	13,617.7	316,994	12,464.8	518,817	14,433.2
75세 이상	334,080	13,474.5	115,267	13,186.1	218,813	13,631.6
전 체	3,025,985	6,025.5	1,262,667	5,024.0	1,763,318	7,028.8

○ 75~79세 연령층의 인구 10만 명당 수진율은 15,193.9명으로 0~4세에서의 9,277.1명보다 약 1.6배 높게 나타난다.

- 성별 수진율 추이를 보면 남성의 경우, 수진율이 높은 0~4세 때 9,532.6명에서 계속 감소하여 20~24세 연령층에서 가장 낮아져 1,970.8명까지 이르렀다가 다시 상승하여 75~79세 에서는 13,567.7명을 나타냄.
- 여성의 경우는 15~19세 연령층에서 2,903.5명까지 낮아졌다가 다시 상승하여, 70~74세에 16,454.5명, 75~79세에 16,281.0명까지 도달하게 되어 0~4세의 9,005.1명보다 약 1.7배의 외래 수진율을 보임.

나. 상병분류별 외래환자 수진율

- 외래환자 수진율이 가장 높은 질환은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 인구 10만 명당 1,242.2명이었고 그 다음은 『호흡계통의 질환』으로 인구 10만 명당 891.2명, 『소화계통의 질환』이 814.8명으로 나타남.

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

(단위: 명)

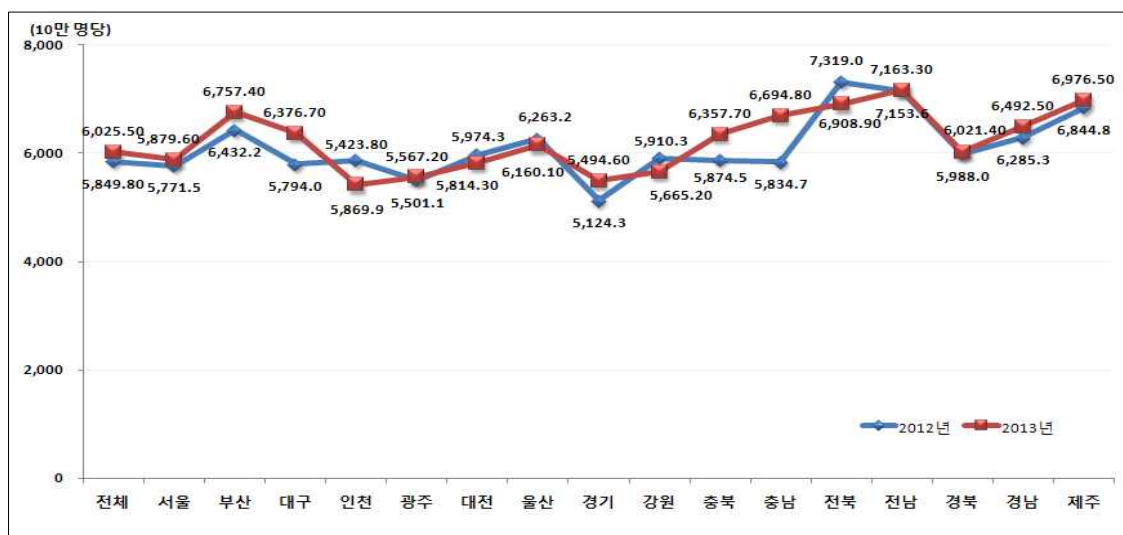
상 병 분 류	계	남	여	성비(남/여)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	191.1	167.7	214.4	0.8
II. 신생물	105.2	80.0	130.4	0.6
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	11.0	8.2	13.7	0.6
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	197.4	155.8	239.1	0.7
V. 정신 및 행동 장애	119.1	96.0	142.3	0.7
VI. 신경계통의 질환	107.2	88.4	126.1	0.7
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	233.5	187.0	280.0	0.7
VIII. 귀 및 유도의 질환	119.0	107.9	130.1	0.8
IX. 순환계통의 질환	404.3	371.7	437.0	0.9
X. 호흡계통의 질환	891.2	800.8	981.6	0.8
XI. 소화계통의 질환	814.8	748.2	881.4	0.8
XII. 피부 및 피하조직의 질환	299.2	254.7	343.7	0.7
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	1,242.2	876.9	1,608.3	0.5
XIV. 비뇨생식계통의 질환	273.4	202.8	344.2	0.6
XV. 임신, 출산 및 산후기	8.4	-	16.9	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4.2	4.3	4.0	1.1
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	5.9	5.3	6.4	0.8
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	130.4	103.5	157.3	0.7
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	590.9	577.0	604.9	1.0
XX. 질병이환 및 사망의 외인	3.2	2.4	4.0	0.6
XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	229.6	153.4	305.9	0.5
XII. 특수목적 코드	44.5	32.0	57.0	0.6
전 체	6,025.5	5,024.0	7,028.8	0.7

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

다. 환자 거주지별 외래환자 수진율

- 환자 거주지별 외래환자 수진율은 대부분 지역에서 2012년과 비교하여 증가하였고 외래환자 수진율이 높은 지역은 전남, 제주, 전북지역 거주자로 인구 10만 명당 전남 7,163.3명, 제주 6,976.5, 전북 6,908.9명 순으로 나타남.

[그림 2-3-2] 환자거주지별 외래수진율 추이(2012년, 2013년)



주) 통계청 장래인구 추계가 2012년 6월 자료이므로 세종시는 충남에 포함하여 수진율 산정

- 의료기관 종류별로는 종합병원 수진율이 높은 곳은 제주지역 주민으로 인구 10만 명당 1,276.2명으로 가장 높고 그 다음은 전남 897.5명, 부산 881.1명 순이었음.
- 의원 수진율이 높은 지역은 충남 4,058.4명, 전북이 3,969.6명, 제주 3,917.8명이었음.
- 치과의원 외래수진율은 경북지역이 360.9명으로 가장 낮고, 부산지역은 655.3명으로 의료서비스 접근과 관련이 많은 것으로 나타남.
- 한편 지역거주자의 보건소 이용률이 가장 높은 지역은 강원이 77.0명이었고, 가장 낮은 지

역은 대구지역으로 30.6명으로 나타남. 즉, 상대적으로 의료서비스 접근이 어려운 지역의 거주자들이 주로 보건소를 많이 이용하고 있음.

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

(단위: 명)

시도	계	종합 병원	병 원	치과 병원	한방 병원	의 원	치과 의원	한의원	보건 의료원	보건소	보건 지소	보건 진료소	조산원
전체	6,025.5	755.4	507.7	40.4	32.1	3,331.0	527.6	705.4	5.1	49.2	36.1	35.4	0.1
서울	5,879.6	816.2	356.9	56.9	33.0	3,223.8	624.0	714.1	0.1	52.6	1.8	0.1	0.1
부산	6,757.4	881.1	743.0	37.8	34.4	3,241.3	655.3	1,105.5	0.2	46.5	10.2	1.9	0.3
대구	6,376.7	604.4	648.7	43.5	9.2	3,705.3	525.8	794.3	0.4	30.6	9.8	4.8	-
인천	5,423.8	716.5	397.2	17.5	23.9	3,047.4	479.2	655.9	0.2	46.2	30.9	8.5	0.5
광주	5,567.2	874.8	663.3	64.0	131.3	2,694.2	607.1	488.7	0.1	32.7	3.2	7.8	-
대전	5,814.3	701.8	396.6	42.2	46.4	3,256.4	515.4	776.3	0.5	32.6	41.4	4.8	-
울산	6,160.1	560.8	902.8	41.9	37.9	3,367.3	554.2	628.0	0.4	48.7	7.0	11.2	-
경기	5,494.6	674.9	397.6	31.2	26.7	3,210.8	493.6	593.9	2.0	43.9	11.2	9.0	-
강원	5,665.2	794.1	481.5	26.4	14.7	3,046.6	361.7	693.0	22.7	77.0	77.3	70.2	-
충북	6,357.7	747.3	419.9	9.4	23.8	3,690.2	482.9	752.1	0.5	54.2	91.0	86.3	-
충남	6,694.8	632.8	405.6	74.3	22.8	4,058.4	503.2	672.3	24.1	79.1	127.3	94.9	-
전북	6,908.9	649.2	575.2	32.4	69.6	3,969.6	602.3	761.4	32.6	43.0	61.7	111.9	-
전남	7,163.3	897.5	860.6	54.4	49.6	3,742.3	488.8	681.3	13.3	52.4	143.3	179.9	-
경북	6,021.4	824.8	606.9	40.5	24.6	3,205.1	360.9	669.1	15.1	55.5	102.0	116.9	-
경남	6,492.5	823.2	832.6	34.4	15.6	3,385.3	466.4	715.3	5.9	51.1	75.2	87.2	0.1
제주	6,976.5	1,276.2	180.5	3.6	1.2	3,917.8	465.2	948.9	-	72.1	47.1	63.9	-

주) 통계청 장래인구 추계가 2012년 6월 자료이므로 세종시는 충남에 포함하여 수진율 산정

제4절 추이분석

가. 상병분류별 수진율의 변동

- 조사 연도별로 상병별 외래환자 수진율 변화를 보면 2009년 이후부터 2013년까지 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 1위를 차지하고 있음.
- 질환별 수진율을 살펴보면 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 2012년에 인구 10만 명당 1,167.5명에서 2013년 1,242.2명으로 증가하였고 『호흡계통의 질환』은 2012년에 인구 10만 명당 1,024.7명에서 2013년에 891.2명으로 감소함.
- 『소화계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 또한 2012년과 비교하여

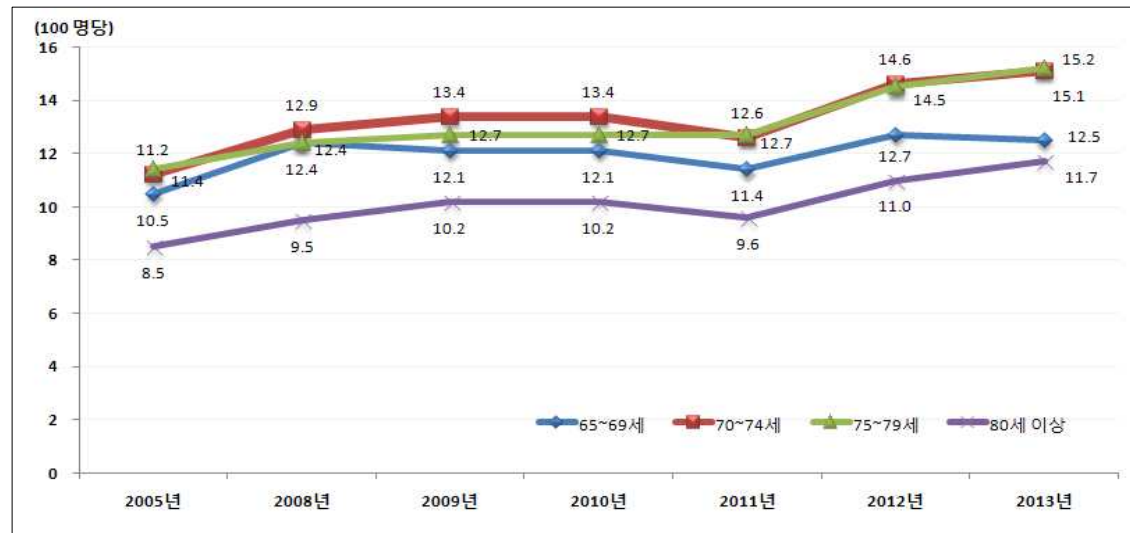
수진율이 증가하였음.

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

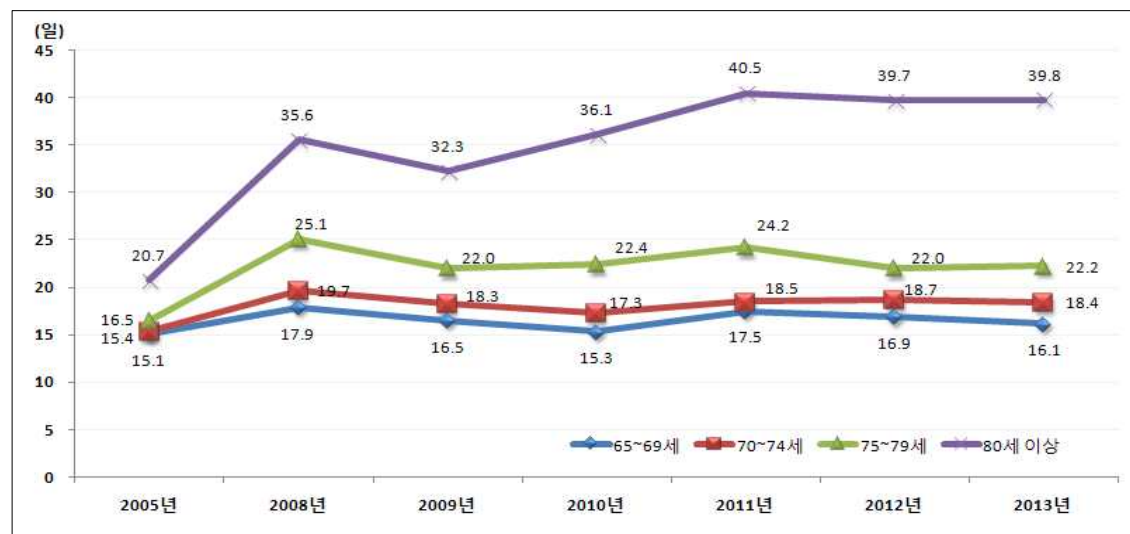
(단위: 명, %)

순 위	2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)
1	근육골격계통 및 결합조직 의 질환	1,143.9 (21.8)	근육골격계통 및 결합조직 의 질환	1,119.1 (20.3)	근골격계통 및 결합조직 의 질환	1,047.2 (20.3)	근골격계통 및 결합조직 의 질환	1,167.5 (20.0)	근골격계통 및 결합조직 의 질환	1,242.2 (20.6)
2	호흡기계통의 질환	903.3 (17.2)	호흡기계통의 질환	988.6 (17.9)	호흡계통의 질환	868.7 (16.9)	호흡계통의 질환	1,024.7 (17.5)	호흡계통의 질환	891.2 (14.8)
3	소화기계통의 질환	717.4 (13.7)	소화기계통의 질환	781.7 (14.2)	소화계통의 질환	707.3 (13.7)	소화계통의 질환	795.8 (13.6)	소화계통의 질환	814.8 (13.5)
4	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	437.0 (8.3)	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	480.8 (8.7)	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	476.2 (9.2)	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	505.7 (8.6)	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	590.9 (9.8)
5	순환기계통의 질환	347.3 (6.6)	순환기계통의 질환	373.2 (6.8)	순환계통의 질환	355.8 (6.9)	순환계통의 질환	416.1 (7.1)	순환계통의 질환	404.3 (6.7)
전체 상병 중 5대 상병 비율(%)		67.6	67.9		67.0		66.9		65.4	

〔그림 2-4-1〕 노령연령층의 외래환자 수진율 추이(2005~2013년)



〔그림 2-4-2〕 노령연령층의 평균재원일수 추이(2005~2013년)





제3장 통계표

제1절 조사연도별 환자수 추이

제2절 기관조사

제3절 외래환자

제4절 퇴원환자

제5절 주요질환별 환자

제6절 시도별 환자

제7절 OECD 의료이용통계

제1절 조사연도별 환자수 추이

〈표 3-1-1〉 의료기관별 입원환자수 추이

(단위: 명)

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

〈표 3-1-2〉 의료기관별 입원환자 구성 추이

(단위: %)

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

〈표 3-1-3〉 의료기관별 평균 입원환자수 추이

(단위: 명)

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

〈표 3-1-4〉 의료기관별 외래환자수 추이

(단위: 명)

	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
총 계	2,328,537	2,582,329	2,555,358	2,693,206	2,566,366	2,925,135	3,025,985
종합병원	246,518	284,858	308,112	331,739	331,062	353,743	379,364
병 원	109,875	158,839	180,072	204,212	210,252	233,762	254,972
치과병원	10,565	15,800	15,133	16,401	15,857	17,844	20,312
한방병원	10,786	11,078	13,800	13,844	13,552	14,172	16,120
의 원	1,443,412	1,533,854	1,425,058	1,536,808	1,422,829	1,655,038	1,672,808
치과의원	196,391	225,563	211,398	226,931	215,421	246,266	264,962
한 의 원	234,731	278,177	326,915	290,814	290,243	337,732	354,262
보건의료원	2,033	2,024	2,472	2,647	2,166	2,648	2,574
보 건 소	25,060	26,222	26,046	26,231	24,231	23,822	24,693
보건지소	23,127	21,240	22,418	20,137	18,983	18,339	18,131
보건진료소	25,989	24,617	23,920	23,408	21,742	21,751	17,753
조 산 원	50	57	14	34	27	18	34

〈표 3-1-5〉 의료기관별 외래환자 구성 추이

(단위: %)

	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	10.6	11.0	12.1	12.3	12.9	12.1	12.5
병 원	4.7	6.2	7.0	7.6	8.2	8.0	8.4
치과병원	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
한방병원	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
의 원	62.0	59.4	55.8	57.1	55.4	56.6	55.3
치과의원	8.4	8.7	8.3	8.4	8.4	8.4	8.8
한 의 원	10.1	10.8	12.8	10.8	11.3	11.5	11.7
보건의료원	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
보 건 소	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8
보건지소	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6
보건진료소	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6
조 산 원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 3-1-6〉 상병 분류별 외래환자 구성 추이

(단위: %)

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

〈표 3-1-7〉 의료기관별 퇴원환자수 추이

2002~2005:30일간, 2008~2013:31일간

(단위: 명)

	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
총 계	523,146	667,419	655,569	702,907	759,046	789,740	831,764
종합병원	264,066	338,356	339,034	368,098	387,159	400,007	416,276
병 원	130,790	188,523	186,627	211,918	243,713	255,402	277,845
치과병원	415	613	492	648	561	559	680
한방병원	5,570	7,443	7,890	9,929	11,383	13,308	15,178
의 원	121,307	131,636	120,926	111,021	114,303	118,927	120,573
한 의 원	432	261	306	833	1,548	1,010	606
보건의료원	483	440	251	359	318	426	354
조 산 원	83	147	42	101	61	101	252

〈표 3-1-8〉 의료기관별 퇴원환자 구성 추이

(단위: %)

	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	50.5	50.7	51.7	52.4	51.0	50.7	50.0
병 원	25.0	28.2	28.5	30.1	32.1	32.3	33.4
치과병원	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
한방병원	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8
의 원	23.2	19.7	18.4	15.8	15.1	15.0	14.5
한 의 원	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
보건의료원	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
조 산 원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 3-1-9〉 상병 분류별 퇴원환자 구성 추이

(단위: %)

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

〈표 3-1-10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이

(단위: 일)

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

제2절 기관조사

〈표 3-2-1〉 의료기관별 입원-외래-퇴원 환자수

(단위: 명)

	입 원 - 외 래 환 자			퇴원환자
	입 원	외 래	소 계	
총 계	473,287	3,025,985	3,499,272	831,764
종합병원	124,985	379,364	504,349	416,276
병 원	305,577	254,972	560,549	277,845
치과병원	273	20,312	20,585	680
한방병원	8,401	16,120	24,521	15,178
의 원	33,523	1,672,808	1,706,331	120,573
치과의원	-	264,962	264,962	-
한 의 원	264	354,262	354,526	606
보건의료원	218	2,574	2,792	354
보 건 소	-	24,693	24,693	-
보건지소	-	18,131	18,131	-
보건진료소	-	17,753	17,753	-
조 산 원	46	34	80	252

〈표 3-2-2〉 의료기관별 의료기관 당 입원-외래 환자수

13년 중 1일

(단위: 개소, 명)

	의료기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
총 계	63,935	54.7	7.4	47.3
종합병원	327	1,542.4	382.2	1,160.1
병 원	2,696	207.9	113.3	94.6
치과병원	214	96.2	1.3	94.9
한방병원	218	112.5	38.5	73.9
의 원	28,276	60.3	1.2	59.2
치과의원	15,677	16.9	-	16.9
한 의 원	13,025	27.2	0.0	27.2
보건의료원	15	186.1	14.5	171.6
보 건 소	243	101.6	-	101.6
보건지소	1,308	13.9	-	13.9
보건진료소	1,902	9.3	-	9.3
조 산 원	34	2.4	1.4	1.0

〈표 3-2-3〉 의료기관별 의료기관 종사자수

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
총 계	755,884	221,311	106,655	71,835	8,141	9,203
남	205,213	66,548	27,130	11,970	2,384	2,999
여	550,688	154,764	79,525	59,864	5,757	6,203
의사(전문의)	73,977	24,132	10,142	3,389	63	145
남	58,993	17,854	8,075	2,764	34	122
여	14,985	6,278	2,067	625	29	23
의사(일반의)	5,473	493	323	668	17	47
남	4,603	328	253	523	14	27
여	870	165	69	145	2	20
의사(전공의)	17,419	16,280	217	5	653	189
남	11,332	10,606	142	5	413	96
여	6,087	5,673	75	-	240	94
치과의사	24,154	1,068	77	-	1,838	-
남	17,551	650	47	-	1,146	-
여	6,603	418	30	-	692	-
한 의 사	18,340	53	97	1,163	-	1,541
남	14,874	38	71	804	-	1,088
여	3,466	15	26	359	-	452
약 사	5,909	3,252	1,297	1,042	10	96
남	1,091	442	272	285	5	34
여	4,818	2,809	1,025	757	5	62
조 산 사	476	160	164	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-
여	476	160	164	-	-	-
간 호 사	162,761	91,010	29,557	17,029	158	1,953
남	4,531	2,810	881	364	1	40
여	158,229	88,200	28,676	16,665	157	1,914
간호조무사	168,027	10,443	19,579	21,330	306	1,388
남	3,872	774	1,425	588	3	17
여	164,172	9,669	18,153	20,741	303	1,371
임상병리사	21,392	9,839	3,098	556	95	142
남	5,384	3,613	450	70	42	68
여	16,008	6,226	2,649	486	53	74

(단위: 명)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
190,994	81,501	44,493	867	12,570	6,034	2,201	78
54,198	19,450	14,330	339	3,184	2,632	45	3
136,796	62,052	30,162	528	9,386	3,419	2,157	75
34,616	190	-	145	489	642	24	-
28,925	63	-	144	380	617	14	-
5,690	128	-	1	109	25	10	-
2,806	-	-	14	335	755	16	-
2,408	-	-	14	277	743	16	-
399	-	-	-	58	12	-	-
3	-	-	-	20	52	-	-
1	-	-	-	17	52	-	-
1	-	-	-	3	-	-	-
43	20,533	-	23	278	293	-	-
19	15,161	-	22	227	279	-	-
24	5,372	-	1	50	14	-	-
-	-	14,475	20	355	636	-	-
-	-	11,915	20	303	634	-	-
-	-	2,560	-	52	2	-	-
88	-	-	6	118	-	-	-
36	-	-	1	15	-	-	-
52	-	-	5	103	-	-	-
91	-	-	2	10	1	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-
91	-	-	2	10	1	-	48
14,644	368	696	236	3,975	1,046	2,089	-
320	-	-	21	65	29	-	-
14,323	368	696	215	3,909	1,017	2,089	-
74,882	19,703	18,114	76	955	1,230	18	3
995	1	23	-	21	23	-	-
73,887	19,702	18,091	76	934	1,223	18	3
6,767	-	65	37	710	83	-	-
993	-	-	9	123	17	-	-
5,774	-	65	28	587	66	-	-

〈표 3-2-3〉 의료기관별 의료기관 종사자수(계속1)

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
방사선사	22,231	8,769	4,227	935	156	174
남	14,585	6,782	2,574	664	107	117
여	7,646	1,987	1,653	271	49	57
물리치료사	29,109	2,731	6,116	4,576	11	314
남	12,533	1,522	2,466	1,831	7	193
여	16,577	1,209	3,650	2,745	4	121
작업치료사	4,642	766	1,740	1,570	-	42
남	1,275	240	459	428	-	16
여	3,366	527	1,281	1,142	-	26
치과기공사	3,732	144	15	22	345	-
남	1,790	94	14	22	213	-
여	1,942	51	1	-	132	-
치과위생사	35,819	1,025	97	6	3,390	3
남	930	27	-	-	78	-
여	34,888	998	97	6	3,311	3
의무기록사	4,515	1,696	1,006	855	52	109
남	665	202	132	99	9	11
여	3,850	1,494	874	756	43	98
영 양 사	6,845	1,221	2,136	2,075	13	232
남	147	5	28	26	-	5
여	6,698	1,216	2,107	2,049	13	226
호스피스	849	144	110	569	-	-
남	60	4	22	34	-	-
여	789	140	89	535	-	-
건강보험담당	3,701	761	997	324	17	97
남	972	55	249	90	4	26
여	2,729	706	748	234	13	71
정신보건담당	1,704	192	1,113	65	-	10
남	221	28	145	11	-	2
여	1,483	164	968	54	-	9
기타요원	144,848	47,131	24,546	15,656	1,019	2,719
남	49,842	20,472	9,425	3,361	309	1,137
여	95,006	26,658	15,121	12,295	710	1,582

(단위: 명)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
67,342	3	13	49	504	58	-	-
4,016	1	13	35	251	24	-	-
3,326	2	-	14	253	34	-	-
14,582	-	95	24	427	233	-	-
6,230	-	74	13	133	65	-	-
8,352	-	21	11	294	169	-	-
469	-	-	1	40	13	-	-
120	-	-	-	13	-	-	-
349	-	-	1	26	13	-	-
3	3,190	-	-	13	-	-	-
1	1,441	-	-	5	-	-	-
1	1,749	-	-	8	-	-	-
32	30,066	-	33	704	463	-	-
-	738	-	1	27	58	-	-
32	29,328	-	32	677	405	-	-
561	164	43	10	18	-	-	-
139	40	21	2	9	-	-	-
422	124	21	8	9	-	-	-
661	1	-	14	407	84	-	-
73	-	-	3	6	-	-	-
588	1	-	11	401	84	-	-
-	-	-	-	25	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25	-	-	-
1,256	138	82	6	12	10	-	-
538	6	3	-	1	-	-	-
719	132	80	6	11	10	-	-
67	-	35	13	193	18	-	-
3	-	-	-	28	6	-	-
64	-	35	13	165	12	-	-
32,082	7,144	10,875	158	2,981	455	55	27
9,381	1,999	2,282	54	1,282	124	15	3
22,702	5,145	8,594	104	1,699	331	40	24

〈표 3-2-4〉 사·도별 의료기관 종사자수

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
총 계	755,884	188,672	63,737	40,912	33,165	27,112	26,448	15,407
남	205,213	52,308	16,436	11,003	8,857	6,949	7,239	3,709
여	550,688	136,364	47,301	29,909	24,308	20,163	19,209	11,698
의사(전문의)	73,977	20,841	5,946	4,180	3,347	2,527	2,545	1,204
남	58,993	15,100	4,763	3,247	2,731	2,047	1,979	1,064
여	14,985	5,741	1,183	933	616	479	566	140
의사(일반의)	5,473	890	362	191	151	110	372	144
남	4,603	679	299	114	124	79	319	116
여	870	211	63	76	27	32	53	27
의사(전공의)	17,419	7,434	1,223	1,067	628	706	724	149
남	11,332	4,486	896	737	400	504	495	111
여	6,087	2,948	328	329	228	202	228	38
치과의사	24,154	7,174	1,625	1,295	1,202	762	650	536
남	17,551	4,378	1,107	794	972	514	546	468
여	6,603	2,796	518	501	230	248	104	68
한 의 사	18,340	4,606	1,541	946	796	602	704	355
남	14,874	3,486	1,183	718	652	480	581	323
여	3,466	1,119	358	228	143	121	122	33
약 사	5,909	1,914	509	316	167	218	210	114
남	1,091	179	90	56	26	63	56	19
여	4,818	1,735	420	259	141	155	154	96
조 산 사	476	94	108	9	18	17	0	15
남	-	0	0	0	0	0	0	0
여	476	94	108	9	18	17	0	15
간 호 사	162,761	42,885	13,332	9,040	7,185	6,343	5,376	3,473
남	4,531	941	413	250	171	182	177	78
여	158,229	41,944	12,919	8,790	7,014	6,161	5,199	3,395
간호조무사	168,027	32,967	16,653	8,460	8,328	5,880	6,322	3,446
남	3,872	539	433	336	117	273	80	94
여	164,172	32,428	16,221	8,124	8,211	5,607	6,242	3,352
임상병리사	21,392	6,066	1,549	1,258	802	758	1,292	423
남	5,384	1,619	401	299	208	163	217	114
여	16,008	4,447	1,148	959	594	595	1,075	309

(단위: 명)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	세 종
143,657	18,663	19,834	26,322	31,872	29,649	34,449	46,417	8,581	989
38,103	5,491	5,436	7,484	8,471	8,395	9,932	12,364	2,686	350
105,565	13,177	14,398	18,838	23,401	21,254	24,517	34,053	5,895	640
14,417	1,761	1,711	2,255	2,722	2,432	3,147	3,956	903	83
11,228	1,540	1,514	2,052	2,327	2,283	2,787	3,469	787	74
3,189	221	197	203	396	149	360	487	116	10
978	232	231	247	325	399	275	501	47	19
808	193	225	195	269	383	263	475	43	19
170	39	6	52	55	16	12	25	5	0
2,638	408	267	425	673	179	215	541	145	0
1,677	312	180	339	457	148	161	331	98	0
961	95	87	86	216	31	54	210	47	0
5,350	578	578	760	760	698	866	1,044	229	47
4,008	481	511	656	618	567	752	938	201	
1,342	97	67	105	142	131	114	106	28	6
3,335	494	523	702	804	723	920	1,060	191	38
2,663	442	479	618	695	646	845	869	158	36
672	53	44	84	109	78	75	191	33	2
1,052	122	128	146	213	231	192	338	32	7
161	29	40	49	61	81	67	95	13	6
892	93	87	97	151	150	125	243	19	1
92	18	9	9	9	18	39	17	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	18	9	9	9	18	39	17	2	2
29,938	4,522	3,481	4,316	6,085	7,123	7,858	9,536	2,161	107
934	136	92	115	185	215	286	276	81	0
29,005	4,385	3,389	4,202	5,901	6,907	7,572	9,260	2,080	107
33,487	4,178	5,366	6,844	8,343	6,803	8,281	11,046	1,307	314
560	141	127	103	210	303	263	275	6	11
32,939	4,042	5,240	6,741	8,133	6,499	8,018	10,771	1,301	303
3,324	505	403	685	891	849	805	1,548	222	12
824	181	109	188	212	261	221	310	51	3
2,500	325	294	497	679	587	584	1,238	170	8

〈표 3-2-4〉 사·도별 의료기관 종사자수(계속1)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
방사선사	22,231	6,055	1,659	1,359	880	706	762	457
남	14,585	3,799	1,064	944	582	415	514	278
여	7,646	2,255	595	415	298	291	248	179
물리치료사	29,109	5,240	2,401	1,449	1,409	944	1,013	479
남	12,533	2,249	1,225	581	528	407	436	156
여	16,577	2,991	1,176	868	881	538	577	323
작업치료사	4,642	955	335	321	310	125	244	31
남	1,275	231	79	99	79	28	57	7
여	3,366	725	257	222	231	97	187	24
치과기공사	3,732	895	464	217	115	101	79	42
남	1,790	321	235	42	56	46	29	22
여	1,942	574	229	175	59	54	50	20
치과위생사	35,819	9,304	1,946	2,234	1,550	1,406	849	972
남	930	295	31	60	21	2	54	3
여	34,888	9,010	1,915	2,173	1,529	1,404	794	969
의무기록사	4,515	990	499	277	206	151	203	104
남	665	111	72	40	22	26	51	7
여	3,850	879	427	237	185	125	153	97
영 양 사	6,845	1,020	640	372	276	347	213	174
남	147	11	1	0	0	8	2	2
여	6,698	1,009	639	372	276	339	211	172
호스피스	849	39	162	10	6	100	38	38
남	60	6	8	1	1	0	0	0
여	789	33	154	9	5	100	38	38
건강보험담당	3,701	796	287	148	169	121	81	76
남	972	135	64	30	44	40	12	17
여	2,729	661	223	118	125	80	69	59
정신보건담당	1,704	171	118	134	78	72	42	28
남	221	21	8	17	9	14	3	5
여	1,483	150	111	117	69	59	39	24
기타요원	144,848	38,336	12,375	7,630	5,544	5,115	4,730	3,146
남	49,842	13,721	4,065	2,637	2,116	1,658	1,629	825
여	95,006	24,615	8,311	4,993	3,428	3,458	3,100	2,321

(단위: 명)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	세 종
4,179	585	534	772	831	764	1,107	1,328	229	24
2,736	402	369	506	605	536	784	864	161	24
1,443	183	165	265	225	228	323	464	68	0
6,477	699	1,036	1,389	1,304	1,416	1,426	1,871	502	54
2,700	305	437	576	477	686	696	723	310	39
3,777	394	599	813	826	729	730	1,148	192	15
1,402	105	59	118	102	133	86	182	130	2
389	38	8	26	37	58	17	52	67	2
1,013	67	51	92	65	75	69	130	63	0
899	21	74	148	117	98	169	255	34	6
416	14	35	124	80	54	113	172	25	
483	7	39	24	36	44	56	83	8	0
7,733	608	941	1,366	1,412	1,183	1,389	2,390	472	63
136	12	23	53	27	41	78	54	34	6
7,597	596	918	1,313	1,384	1,142	1,311	2,336	439	57
698	80	128	193	297	146	222	272	45	3
103	13	26	32	72	20	46	15	8	1
595	67	102	161	225	127	176	257	37	2
1,447	191	180	264	367	396	343	542	60	14
90	10	6	1	4	2	3	6	0	0
1,357	181	173	263	363	393	340	536	60	14
24	5	3	91	22	131	34	145	2	0
1	5	3	0	17	7	2	9	1	0
23	0	0	91	5	125	32	135	1	0
971	96	99	157	112	88	188	272	33	7
266	45	26	54	64	26	56	75	11	5
705	52	72	102	47	62	132	197	22	2
330	55	57	132	39	102	135	195	11	5
33	7	11	14	8	19	24	29	1	0
298	48	45	119	31	83	111	165	10	5
24,900	3,421	4,027	5,303	6,445	5,739	6,752	9,378	1,824	183
8,386	1,205	1,214	1,782	2,045	2,058	2,468	3,327	630	77
16,514	2,216	2,813	3,520	4,401	3,681	4,284	6,051	1,194	105

제3절 외래환자

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	3,025,985	36,504	175,841	111,444	91,499	92,123	95,442
		남	1,262,667	19,033	93,490	57,084	47,918	46,152	36,035
		여	1,763,318	17,471	82,351	54,360	43,581	45,971	59,407
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	95,948	2,321	12,537	5,307	3,545	3,460	3,687
		남	42,151	1,115	6,789	2,889	1,871	1,628	1,580
		여	53,797	1,206	5,748	2,418	1,674	1,832	2,107
A00-A09	장 감염 질환	계	24,534	1,532	4,393	2,239	2,011	1,817	1,097
		남	11,521	715	2,698	1,113	1,008	786	470
		여	13,013	817	1,695	1,126	1,003	1,031	627
A15-A19	결핵	계	1,696	2	2	-	7	41	82
		남	979	2	2	-	6	22	39
		여	717	-	-	-	1	19	43
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	63	-	-	-	1	-	-
		남	41	-	-	-	-	-	-
		여	22	-	-	-	1	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	942	53	101	102	17	11	7
		남	414	31	67	68	13	1	1
		여	528	22	34	34	4	10	6
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,745	1	3	5	3	88	276
		남	658	1	2	5	1	16	51
		여	2,087	-	1	-	2	72	225
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	140	1	2	2	-	14	3
		남	105	-	-	-	-	13	1
		여	35	1	2	2	-	1	2
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	35	-	-	-	-	-	8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	35	-	-	-	-	-	8
A75-A79	리케차병	계	98	-	7	-	-	-	1
		남	22	-	7	-	-	-	1
		여	76	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	92	2	9	6	52	4	2
		남	28	2	6	3	5	2	1
		여	64	-	3	3	47	2	1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	5	-	3	-	-	2	-
		남	5	-	3	-	-	2	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	22,436	503	7,248	2,464	1,011	393	630
		남	10,444	232	3,561	1,461	592	180	348
		여	11,992	271	3,687	1,003	419	213	282

(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 +
111,508	148,698	146,232	188,017	208,809	284,578	267,664	231,815	241,484	260,247	191,003	143,077
40,851	53,160	59,967	79,480	90,428	115,087	109,911	97,077	100,722	101,005	68,335	46,932
70,657	95,538	86,265	108,537	118,381	169,491	157,753	134,738	140,762	159,242	122,668	96,145
.
4,584	6,090	5,662	6,971	6,369	8,579	6,998	5,547	4,723	4,765	3,035	1,768
1,561	1,985	1,989	2,467	2,739	3,847	3,263	2,428	2,210	1,909	1,094	787
3,023	4,105	3,673	4,504	3,630	4,732	3,735	3,119	2,513	2,856	1,941	981
.
1,020	1,089	1,078	1,019	936	1,308	922	862	818	1,067	858	468
356	419	279	363	393	694	470	516	374	379	282	206
664	670	799	656	543	614	452	346	444	688	576	262
.
150	112	112	119	132	148	148	129	123	120	132	137
61	59	59	70	89	98	102	88	80	60	71	71
89	53	53	49	43	50	46	41	43	60	61	66
.
1	2	15	1	3	37	-	-	1	1	-	1
-	-	-	-	2	37	-	-	-	1	-	1
1	2	15	1	1	-	-	-	1	-	-	-
.
46	60	24	33	33	83	54	43	131	39	30	75
4	3	4	5	9	33	15	17	72	15	12	44
42	57	20	28	24	50	39	26	59	24	18	31
.
303	363	273	366	205	205	242	133	134	78	27	40
108	150	37	55	35	26	66	9	69	23	2	2
195	213	236	311	170	179	176	124	65	55	25	38
.
31	7	-	11	26	33	1	-	2	1	5	1
30	1	-	-	26	29	-	-	2	1	2	-
1	6	-	11	-	4	1	-	-	-	3	1
.
5	10	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-
.
1	-	1	-	3	4	1	34	4	36	5	1
1	-	1	-	2	1	1	3	1	3	1	-
-	-	-	-	1	3	-	31	3	33	4	1
.
2	1	1	2	2	1	3	1	2	-	1	1
1	1	-	1	1	-	-	1	2	-	1	1
1	-	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
472	747	436	1,043	886	1,249	1,112	1,051	1,042	1,089	662	398
239	262	195	485	398	468	488	391	302	467	207	168
233	485	241	558	488	781	624	660	740	622	455	230

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속1)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	5,348	4	10	73	7	35	44
		남	3,179	3	6	10	4	32	29
		여	2,169	1	4	63	3	3	15
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	179	-	-	1	-	-	7
		남	112	-	-	1	-	-	2
		여	67	-	-	-	-	-	5
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,591	104	537	265	148	182	86
		남	1,352	37	300	158	107	132	34
		여	1,239	67	237	107	41	50	52
B35-B49	진균증	계	33,870	112	183	120	281	850	1,423
		남	12,808	87	117	46	133	423	599
		여	21,062	25	66	74	148	427	824
B50-B64	원충질환	계	90	-	-	-	1	3	2
		남	28	-	-	-	1	-	1
		여	62	-	-	-	-	3	1
B65-B83	연충병	계	91	-	2	2	-	1	-
		남	51	-	1	1	-	-	-
		여	40	-	1	1	-	1	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	516	1	37	7	6	17	13
		남	189	-	19	2	1	17	3
		여	327	1	18	5	5	-	10
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	302	-	-	19	-	2	-
		남	173	-	-	19	-	2	-
		여	129	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	174	6	-	2	-	-	6
		남	41	5	-	2	-	-	-
		여	133	1	-	-	-	-	6
B99	기타 감염성 질환	계	1	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	52,827	68	280	279	451	375	1,541
		남	20,101	31	123	154	239	170	251
		여	32,726	37	157	125	212	205	1,290
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	736	-	-	1	2	5	7
		남	531	-	-	1	1	3	3
		여	205	-	-	-	1	2	4
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	9,935	-	7	1	2	3	3
		남	6,475	-	5	-	-	3	1
		여	3,460	-	2	1	2	-	2

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
234	492	410	615	724	976	637	328	293	225	181	60
107	291	259	416	481	631	311	157	161	124	137	20
127	201	151	199	243	345	326	171	132	101	44	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	12	12	18	21	13	8	5	62	4	9	-
7	9	11	14	19	11	8	5	20	4	1	-
-	3	1	4	2	2	-	-	42	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	159	167	104	105	126	156	70	120	36	77	49
19	41	73	85	73	66	89	33	39	15	28	23
81	118	94	19	32	60	67	37	81	21	49	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,151	2,916	3,088	3,566	3,193	4,312	3,570	2,774	1,877	1,988	986	480
606	720	1,048	954	1,167	1,726	1,683	1,166	1,016	778	316	223
1,545	2,196	2,040	2,612	2,026	2,586	1,887	1,608	861	1,210	670	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	2	7	6	10	1	39	2	-	11	1
2	2	-	4	1	2	1	1	2	-	11	-
1	-	2	3	5	8	-	38	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	1	5	11	9	9	4	21	5	1	14
2	3	-	3	4	7	4	3	10	1	1	11
1	-	1	2	7	2	5	1	11	4	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	95	30	4	35	13	84	30	34	32	15	24
9	16	20	3	20	1	3	15	32	18	3	7
30	79	10	1	15	12	81	15	2	14	12	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	11	6	11	21	29	36	32	45	33	29	18
7	5	3	5	13	14	18	20	24	16	17	10
3	6	3	6	8	15	18	12	21	17	12	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	9	6	47	27	17	14	11	6	11	6	-
2	3	-	4	6	3	4	2	4	4	2	-
4	6	6	43	21	14	10	9	2	7	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,157	2,668	3,179	4,222	5,190	6,857	5,827	5,123	4,752	4,863	3,194	1,801
326	557	552	880	1,274	2,090	2,372	2,614	2,616	2,875	1,928	1,049
1,831	2,111	2,627	3,342	3,916	4,767	3,455	2,509	2,136	1,988	1,266	752
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	12	22	24	77	90	100	124	98	79	50	35
6	7	7	18	46	66	85	88	80	62	36	22
4	5	15	6	31	24	15	36	18	17	14	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	79	192	342	538	1,103	1,370	1,550	1,461	1,557	1,078	633
9	41	89	207	345	698	873	1,101	988	1,078	687	350
7	38	103	135	193	405	497	449	473	479	391	283

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속2)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	2,932	-	6	3	64	6	5
		남	2,092	-	4	2	64	3	3
		여	840	-	2	1	-	3	2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	127	-	2	2	12	17	10
		남	58	-	1	1	5	6	10
		여	69	-	1	1	7	11	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	363	-	22	1	1	2	-
		남	158	-	-	1	1	2	-
		여	205	-	22	-	-	-	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	232	-	4	6	1	14	6
		남	119	-	3	3	-	6	1
		여	113	-	1	3	1	8	5
C50	유방의 악성 신생물	계	5,030	-	1	3	4	2	3
		남	117	-	-	1	-	-	-
		여	4,913	-	1	2	4	2	3
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,567	2	2	3	3	8	4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,567	2	2	3	3	8	4
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,360	-	2	4	-	1	2
		남	1,360	-	2	4	-	1	2
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,143	-	4	2	-	-	2
		남	845	-	2	1	-	-	1
		여	298	-	2	1	-	-	1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	425	-	34	30	46	21	12
		남	245	-	15	24	28	14	10
		여	180	-	19	6	18	7	2
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	4,676	2	25	10	5	17	40
		남	840	1	12	7	2	5	7
		여	3,836	1	13	3	3	12	33
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	550	-	2	1	2	1	2
		남	289	-	2	1	2	1	2
		여	261	-	-	-	-	-	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,685	3	66	94	89	66	34
		남	1,016	3	41	69	62	43	25
		여	669	-	25	25	27	23	9
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속3)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	1,028	-	-	-	2	1	8
		남	154	-	-	-	-	-	-
		여	874	-	-	-	2	1	8
D10-D36	양성 신생물	계	19,951	49	100	110	212	197	1,387
		남	5,326	26	33	35	68	74	179
		여	14,625	23	67	75	144	123	1,208
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,086	12	3	8	6	14	16
		남	476	1	3	4	6	9	7
		여	610	11	-	4	-	5	9
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5,505	92	203	183	220	202	93
		남	2,070	40	122	99	149	87	27
		여	3,435	52	81	84	71	115	66
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,603	76	113	14	46	60	38
		남	611	29	70	6	17	2	2
		여	1,992	47	43	8	29	58	36
D55-D59	용혈성 빈혈	계	121	4	8	3	2	3	-
		남	17	3	2	1	1	3	-
		여	104	1	6	2	1	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,199	5	22	77	26	30	24
		남	373	3	10	35	8	10	12
		여	826	2	12	42	18	20	12
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1,302	5	43	76	142	78	29
		남	945	4	33	54	122	71	11
		여	357	1	10	22	20	7	18
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	233	1	15	5	2	30	1
		남	105	-	5	2	-	1	1
		여	128	1	10	3	2	29	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	47	1	2	8	2	1	1
		남	19	1	2	1	1	-	1
		여	28	-	-	7	1	1	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	99,139	112	171	1,228	1,164	378	1,375
		남	39,157	42	86	201	337	135	288
		여	59,982	70	85	1,027	827	243	1,087
E00-E07	갑상선의 장애	계	14,360	35	46	68	104	113	375
		남	2,519	20	24	26	17	25	159
		여	11,841	15	22	42	87	88	216
E10-E14	당뇨병	계	58,192	17	6	16	40	95	66
		남	29,154	7	3	7	18	55	29
		여	29,038	10	3	9	22	40	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 +
16	61	86	108	138	171	95	98	123	66	41	14
1	-	2	2	4	15	18	19	52	29	8	4
15	61	84	106	134	156	77	79	71	37	33	10
1,856	1,838	1,761	2,005	2,154	2,501	1,583	1,221	987	1,087	630	273
224	376	266	333	438	663	625	511	430	577	321	147
1,632	1,462	1,495	1,672	1,716	1,838	958	710	557	510	309	126
30	30	62	107	85	97	115	99	126	124	86	66
14	10	19	24	34	41	51	47	64	65	40	37
16	20	43	83	51	56	64	52	62	59	46	29
238	574	465	664	562	482	291	259	163	316	257	241
94	302	118	201	89	152	96	106	80	139	71	98
144	272	347	463	473	330	195	153	83	177	186	143
127	300	226	268	410	268	73	125	50	157	134	118
20	105	14	9	26	46	26	53	23	80	24	59
107	195	212	259	384	222	47	72	27	77	110	59
1	2	2	1	4	4	78	3	3	2	-	1
-	-	-	1	1	3	1	-	1	-	-	-
1	2	2	-	3	1	77	3	2	2	-	1
29	55	128	195	84	79	72	56	67	77	88	85
10	16	30	18	24	15	40	22	37	35	26	22
19	39	98	177	60	64	32	34	30	42	62	63
75	203	91	184	45	93	35	53	33	62	26	29
61	176	67	164	27	65	13	21	14	14	15	13
14	27	24	20	18	28	22	32	19	48	11	16
6	10	14	16	17	35	22	20	7	17	8	7
3	5	5	9	11	21	10	10	4	10	5	3
3	5	9	7	6	14	12	10	3	7	3	4
-	4	4	-	2	3	11	2	3	1	1	1
-	-	2	-	-	2	6	-	1	-	1	1
-	4	2	-	2	1	5	2	2	1	-	-
1,829	3,166	3,648	5,588	7,941	12,388	12,621	12,297	11,205	10,725	8,347	4,956
466	705	1,199	2,080	3,340	5,603	5,785	5,538	4,528	4,215	2,925	1,684
1,363	2,461	2,449	3,508	4,601	6,785	6,836	6,759	6,677	6,510	5,422	3,272
439	1,368	1,298	1,712	1,655	2,141	1,773	1,328	824	585	342	154
67	167	179	355	243	321	318	216	174	109	56	43
372	1,201	1,119	1,357	1,412	1,820	1,455	1,112	650	476	286	111
226	378	1,196	2,086	4,235	7,083	7,363	8,425	7,993	8,092	6,858	4,017
128	240	734	1,315	2,412	4,313	4,367	4,338	3,722	3,527	2,556	1,383
98	138	462	771	1,823	2,770	2,996	4,087	4,271	4,565	4,302	2,634

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속4)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	128	2	4	1	3	-	1
		남	58	-	2	1	1	-	1
		여	70	2	2	-	2	-	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	3,050	4	53	1,036	890	54	62
		남	659	2	19	102	246	20	13
		여	2,391	2	34	934	644	34	49
E40-E46	영양실조	계	51	1	-	2	-	1	-
		남	17	-	-	-	-	-	-
		여	34	1	-	2	-	1	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,182	2	10	3	8	1	14
		남	397	1	7	-	7	1	-
		여	785	1	3	3	1	-	14
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5,474	-	1	58	33	47	761
		남	481	-	-	35	11	3	44
		여	4,993	-	1	23	22	44	717
E70-E90	대사장애	계	16,702	51	51	44	86	67	96
		남	5,872	12	31	30	37	31	42
		여	10,830	39	20	14	49	36	54
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	59,823	35	340	1,145	1,765	1,675	2,034
		남	24,129	12	228	886	1,187	980	980
		여	35,694	23	112	259	578	695	1,054
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	7,886	-	30	11	15	14	19
		남	2,559	-	1	8	12	8	12
		여	5,327	-	29	3	3	6	7
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	1,206	-	2	4	6	10	8
		남	969	-	-	3	4	7	3
		여	237	-	2	1	2	3	5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	7,411	2	-	7	13	154	305
		남	3,544	-	-	3	4	72	163
		여	3,867	2	-	4	9	82	142
F30-F39	기분[정동] 장애	계	18,163	1	-	49	108	491	608
		남	5,705	1	-	40	52	215	283
		여	12,458	-	-	9	56	276	325
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	15,968	2	12	72	167	310	657
		남	5,829	2	9	22	92	179	241
		여	10,139	-	3	50	75	131	416
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4,683	17	3	2	3	27	125
		남	2,281	-	3	1	-	3	61
		여	2,402	17	-	1	3	24	64

(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	4	1	4	3	7	7	12	12	24	16	24
-	-	1	2	3	5	6	6	6	11	7	6
3	4	-	2	-	2	1	6	6	13	9	18
143	177	71	81	47	72	65	40	59	43	107	46
18	20	12	18	8	21	19	12	25	12	83	9
125	157	59	63	39	51	46	28	34	31	24	37
2	1	2	2	3	4	1	4	4	9	8	7
-	1	1	2	1	3	-	1	2	3	2	1
2	-	1	-	2	1	1	3	2	6	6	6
49	29	17	37	58	168	77	144	87	179	192	107
45	6	12	5	34	51	22	63	17	27	54	45
4	23	5	32	24	117	55	81	70	152	138	62
814	785	623	854	706	487	187	96	15	7	-	-
94	22	10	34	79	57	78	5	6	3	-	-
720	763	613	820	627	430	109	91	9	4	-	-
153	424	440	812	1,234	2,426	3,148	2,248	2,211	1,786	824	601
114	249	250	349	560	832	975	897	576	523	167	197
39	175	190	463	674	1,594	2,173	1,351	1,635	1,263	657	404
2,060	2,761	3,284	4,999	4,686	5,900	5,758	4,206	3,967	4,838	4,855	5,515
926	1,100	1,279	1,912	2,060	2,321	2,299	1,668	1,634	1,652	1,483	1,522
1,134	1,661	2,005	3,087	2,626	3,579	3,459	2,538	2,333	3,186	3,372	3,993
19	32	45	48	96	177	188	378	492	1,236	1,826	3,260
15	29	28	32	61	83	92	166	226	425	504	857
4	3	17	16	35	94	96	212	266	811	1,322	2,403
24	69	68	158	204	235	146	114	80	35	33	10
11	47	37	122	181	190	119	105	70	31	32	7
13	22	31	36	23	45	27	9	10	4	1	3
408	679	742	1,207	1,094	1,030	785	419	210	157	111	88
199	348	383	638	497	454	363	177	88	82	40	33
209	331	359	569	597	576	422	242	122	75	71	55
553	922	1,080	1,746	1,519	2,007	2,383	1,515	1,453	1,521	1,252	955
161	262	310	497	447	605	737	484	537	440	324	310
392	660	770	1,249	1,072	1,402	1,646	1,031	916	1,081	928	645
640	746	984	1,426	1,224	1,871	1,577	1,287	1,413	1,490	1,231	859
260	278	378	521	601	653	545	475	555	468	413	137
380	468	606	905	623	1,218	1,032	812	858	1,022	818	722
226	218	299	325	465	533	625	451	292	386	398	288
177	75	89	78	220	309	400	233	137	196	170	129
49	143	210	247	245	224	225	218	155	190	228	159

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속5)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	305	-	1	3	2	17	69
		남	202	-	-	2	2	13	46
		여	103	-	1	1	-	4	23
F70-F79	정신지연	계	744	-	36	51	149	119	78
		남	454	-	30	34	73	85	46
		여	290	-	6	17	76	34	32
F80-F89	정신발달장애	계	1,308	9	232	236	315	136	160
		남	949	5	166	190	228	107	121
		여	359	4	66	46	87	29	39
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	2,103	4	22	708	979	389	1
		남	1,600	4	18	581	712	284	1
		여	503	-	4	127	267	105	-
F99	상세불명의 정신장애	계	46	-	2	2	8	8	4
		남	37	-	1	2	8	7	3
		여	9	-	1	-	-	1	1
G00-G99	Ⅴ. 신경계통의 질환	계	53,852	71	615	1,128	1,568	1,283	1,091
		남	22,213	45	349	719	995	719	508
		여	31,639	26	266	409	573	564	583
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	196	8	15	31	6	42	6
		남	90	6	9	21	3	3	3
		여	106	2	6	10	3	39	3
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	351	-	18	10	13	44	8
		남	219	-	3	5	4	41	5
		여	132	-	15	5	9	3	3
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	4,629	10	9	1	9	17	24
		남	1,730	7	8	1	6	15	16
		여	2,899	3	1	-	3	2	8
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1,004	1	1	1	-	2	1
		남	348	1	-	1	-	1	-
		여	656	-	1	-	-	1	1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	168	-	-	3	2	-	5
		남	67	-	-	2	-	-	3
		여	101	-	-	1	2	-	2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	21,033	20	109	203	428	560	654
		남	7,478	8	59	106	272	266	250
		여	13,555	12	50	97	156	294	404
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	16,664	2	15	24	135	219	178
		남	6,427	1	5	18	111	135	88
		여	10,237	1	10	6	24	84	90

(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 +
21	19	32	39	41	14	18	7	19	3	-	-
14	8	28	6	34	9	16	4	19	1	-	-
7	11	4	33	7	5	2	3	-	2	-	-
74	44	28	30	37	26	31	30	1	7	3	-
44	24	22	14	15	15	24	21	1	6	-	-
30	20	6	16	22	11	7	9	-	1	3	-
92	29	3	17	3	7	4	4	4	2	1	54
42	27	2	1	1	3	3	2	-	2	-	49
50	2	1	16	2	4	1	2	4	-	1	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	3	3	3	-	1	1	3	1	-	1
3	2	2	3	3	-	-	1	1	1	-	-
-	1	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1
1,483	1,715	2,344	3,603	3,875	5,586	5,216	4,752	5,192	5,921	4,785	3,624
642	839	1,176	1,455	1,643	2,090	2,010	1,977	2,147	2,071	1,723	1,105
841	876	1,168	2,148	2,232	3,496	3,206	2,775	3,045	3,850	3,062	2,519
5	3	6	10	8	17	9	6	8	3	4	9
2	1	1	8	6	12	4	2	2	3	2	2
3	2	5	2	2	5	5	4	6	-	2	7
3	5	27	16	22	30	61	39	22	22	7	4
-	3	25	10	9	20	48	17	12	12	4	1
3	2	2	6	13	10	13	22	10	10	3	3
52	38	82	148	139	343	424	415	600	838	887	593
14	29	17	25	46	92	190	184	249	287	363	181
38	9	65	123	93	251	234	231	351	551	524	412
-	1	1	20	7	52	50	66	71	181	349	200
-	-	1	-	4	13	28	40	31	29	136	63
-	1	-	20	3	39	22	26	40	152	213	137
7	12	16	29	14	37	16	14	6	4	2	1
1	2	10	13	5	7	9	8	5	-	1	1
6	10	6	16	9	30	7	6	1	4	1	-
921	878	1,117	1,854	1,682	1,957	1,959	1,818	1,720	1,986	1,719	1,448
328	357	529	618	583	570	668	566	592	788	586	332
593	521	588	1,236	1,099	1,387	1,291	1,252	1,128	1,198	1,133	1,116
272	538	807	1,129	1,500	2,359	1,889	1,609	1,803	1,968	1,282	935
155	314	401	538	651	919	550	637	688	541	383	292
117	224	406	591	849	1,440	1,339	972	1,115	1,427	899	643

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속6)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	1,767	-	4	11	4	9	17
		남	907	-	-	3	3	9	8
		여	860	-	4	8	1	-	9
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	741	5	15	67	85	44	36
		남	394	4	8	49	80	39	32
		여	347	1	7	18	5	5	4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	6,445	12	396	756	873	327	142
		남	4,075	9	232	496	509	200	93
		여	2,370	3	164	260	364	127	49
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	854	13	33	21	13	19	20
		남	478	9	25	17	7	10	10
		여	376	4	8	4	6	9	10
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	117,253	927	4,112	6,960	6,329	5,018	4,357
		남	47,009	423	2,300	3,250	2,853	1,645	1,436
		여	70,244	504	1,812	3,710	3,476	3,373	2,921
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	28,991	106	519	938	1,155	1,778	1,666
		남	10,350	38	257	399	415	495	508
		여	18,641	68	262	539	740	1,283	1,158
H10-H13	결막의 장애	계	29,681	711	2,750	2,176	1,773	1,573	1,271
		남	11,851	320	1,590	1,051	824	628	366
		여	17,830	391	1,160	1,125	949	945	905
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	14,885	27	287	438	739	975	750
		남	5,867	25	182	239	304	218	204
		여	9,018	2	105	199	435	757	546
H25-H28	수정체의 장애	계	12,049	1	1	12	31	5	14
		남	4,795	-	1	3	29	2	10
		여	7,254	1	-	9	2	3	4
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	11,375	57	32	19	23	50	123
		남	5,147	30	21	12	19	36	68
		여	6,228	27	11	7	4	14	55
H40-H42	녹내장	계	6,757	-	12	5	31	33	79
		남	3,114	-	-	4	19	15	40
		여	3,643	-	12	1	12	18	39
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,451	-	-	9	28	21	13
		남	565	-	-	-	28	15	9
		여	886	-	-	9	-	6	4
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	278	-	3	7	19	3	3
		남	139	-	1	2	-	1	1
		여	139	-	2	5	19	2	2

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
19	24	32	52	92	184	151	274	315	334	136	109
7	16	24	23	61	71	84	168	157	128	75	70
12	8	8	29	31	113	67	106	158	206	61	39
22	21	29	36	27	76	31	36	58	36	58	59
19	10	11	19	14	21	17	16	9	23	6	17
3	11	18	17	13	55	14	20	49	13	52	42
161	174	189	263	341	455	553	408	494	455	256	190
103	94	135	172	237	334	364	295	341	214	135	112
58	80	54	91	104	121	189	113	153	241	121	78
21	21	38	46	43	76	73	67	95	94	85	76
13	13	22	29	27	31	48	44	61	46	32	34
8	8	16	17	16	45	25	23	34	48	53	42
3,525	4,466	4,993	5,281	6,489	8,493	8,206	8,873	10,344	12,379	9,473	7,028
1,296	1,578	1,971	2,189	2,766	3,636	3,569	3,624	4,201	4,819	3,337	2,116
2,229	2,888	3,022	3,092	3,723	4,857	4,637	5,249	6,143	7,560	6,136	4,912
1,223	1,583	1,696	1,578	1,992	2,456	2,143	2,018	2,407	2,264	2,040	1,429
461	546	525	675	755	1,006	842	710	872	794	616	436
762	1,037	1,171	903	1,237	1,450	1,301	1,308	1,535	1,470	1,424	993
1,159	1,284	1,689	1,655	1,589	2,106	1,884	1,734	1,560	2,088	1,505	1,174
386	363	683	595	619	727	926	733	537	784	434	285
773	921	1,006	1,060	970	1,379	958	1,001	1,023	1,304	1,071	889
694	912	750	891	1,159	1,332	1,029	955	1,089	1,346	900	612
260	338	373	370	479	657	433	354	480	499	319	133
434	574	377	521	680	675	596	601	609	847	581	479
13	15	70	98	206	347	570	1,147	2,256	3,222	2,309	1,732
12	12	40	69	113	160	286	433	813	1,279	903	630
1	3	30	29	93	187	284	714	1,443	1,943	1,406	1,102
124	145	205	302	532	968	1,327	1,440	1,618	1,871	1,386	1,153
48	87	100	171	297	552	576	693	809	768	503	357
76	58	105	131	235	416	751	747	809	1,103	883	796
85	109	216	294	306	566	613	824	874	991	1,069	650
36	76	125	165	177	281	283	378	457	403	467	188
49	33	91	129	129	285	330	446	417	588	602	462
37	47	79	42	67	182	189	312	179	146	67	33
2	19	41	26	24	74	32	135	62	68	22	8
35	28	38	16	43	108	157	177	117	78	45	25
7	10	28	27	24	23	22	26	14	34	15	13
6	8	13	15	22	18	9	10	8	22	2	1
1	2	15	12	2	5	13	16	6	12	13	12

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	10,438	22	465	3,221	2,484	526	405
		남	4,626	8	228	1,477	1,206	197	209
		여	5,812	14	237	1,744	1,278	329	196
H53-H54	시각장애 및 실명	계	810	-	22	104	26	39	18
		남	383	-	11	44	5	35	13
		여	427	-	11	60	21	4	5
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	538	3	21	31	20	15	15
		남	172	2	9	19	4	3	8
		여	366	1	12	12	16	12	7
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	59,771	3,988	15,658	3,435	1,879	1,418	1,182
		남	27,121	1,964	8,525	1,859	841	693	535
		여	32,650	2,024	7,133	1,576	1,038	725	647
H60-H62	외이의 질환	계	12,531	190	391	390	601	588	416
		남	5,434	89	251	301	184	253	189
		여	7,097	101	140	89	417	335	227
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	33,301	3,764	15,185	2,979	1,110	519	456
		남	16,456	1,856	8,231	1,525	573	313	251
		여	16,845	1,908	6,954	1,454	537	206	205
H80-H83	내이의 질환	계	7,066	-	1	1	76	186	156
		남	2,047	-	1	1	29	28	28
		여	5,019	-	-	-	47	158	128
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6,873	34	81	65	92	125	154
		남	3,184	19	42	32	55	99	67
		여	3,689	15	39	33	37	26	87
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	203,040	113	258	204	225	504	555
		남	93,416	56	80	148	134	241	227
		여	109,624	57	178	56	91	263	328
I00-I02	급성 류마티스열	계	177	-	30	21	25	26	-
		남	83	-	1	21	13	1	-
		여	94	-	29	-	12	25	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	483	1	-	-	-	-	-
		남	199	1	-	-	-	-	-
		여	284	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	153,330	37	1	14	8	74	31
		남	67,749	16	1	9	4	71	23
		여	85,581	21	-	5	4	3	8
I20-I25	허혈성 심장질환	계	10,953	56	131	66	16	6	5
		남	6,277	28	32	64	16	5	1
		여	4,676	28	99	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 +
160	271	205	295	569	367	303	307	225	293	150	170
78	110	50	73	257	117	110	123	102	167	59	55
82	161	155	222	312	250	193	184	123	126	91	115
7	24	18	59	23	108	98	64	72	57	23	48
2	8	12	15	14	32	65	27	49	22	10	19
5	16	6	44	9	76	33	37	23	35	13	29
16	66	37	40	22	38	28	46	50	67	9	14
5	11	9	15	9	12	7	28	12	13	2	4
11	55	28	25	13	26	21	18	38	54	7	10
1,270	1,889	1,841	2,325	2,803	3,877	3,352	2,731	3,563	3,511	2,946	2,103
459	574	785	964	1,180	1,516	1,468	952	1,382	1,389	1,251	784
811	1,315	1,056	1,361	1,623	2,361	1,884	1,779	2,181	2,122	1,695	1,319
541	736	662	888	866	1,139	944	728	1,073	1,053	745	580
218	184	335	388	403	467	508	229	382	502	288	263
323	552	327	500	463	672	436	499	691	551	457	317
367	640	659	834	1,000	1,237	984	797	906	871	497	496
154	216	313	347	383	582	359	300	301	353	214	185
213	424	346	487	617	655	625	497	605	518	283	311
171	317	268	328	556	760	650	553	756	776	1,005	506
57	67	38	108	184	157	165	156	221	265	424	118
114	250	230	220	372	603	485	397	535	511	581	388
191	196	252	275	381	741	774	653	828	811	699	521
30	107	99	121	210	310	436	267	478	269	325	218
161	89	153	154	171	431	338	386	350	542	374	303
1,001	1,697	3,021	7,025	13,338	22,513	25,283	26,803	25,854	29,425	23,895	21,326
492	972	2,045	4,389	7,862	11,529	12,941	13,502	11,857	12,022	8,602	6,317
509	725	976	2,636	5,476	10,984	12,342	13,301	13,997	17,403	15,293	15,009
-	1	-	15	-	7	-	18	16	-	5	13
-	-	-	12	-	-	-	16	15	-	4	-
-	1	-	3	-	7	-	2	1	-	1	13
1	3	9	21	53	45	58	45	49	70	67	61
1	1	4	12	34	16	15	17	18	13	35	32
-	2	5	9	19	29	43	28	31	57	32	29
304	602	1,724	5,067	10,116	17,743	20,042	21,288	19,592	22,518	18,008	16,161
226	419	1,229	3,387	5,983	8,907	9,952	10,275	8,383	8,584	5,892	4,388
78	183	495	1,680	4,133	8,836	10,090	11,013	11,209	13,934	12,116	11,773
38	64	111	178	432	910	1,256	1,478	1,720	1,834	1,450	1,202
8	52	87	157	325	670	827	968	941	985	673	438
30	12	24	21	107	240	429	510	779	849	777	764

〈표 3-3-1〉 상병분류상 연령계층별 외래환자수(계속8)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	207	-	8	1	1	2	1
		남	83	-	8	1	1	1	1
		여	124	-	-	-	-	1	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,537	9	16	11	51	56	29
		남	2,774	5	7	3	45	17	12
		여	3,763	4	9	8	6	39	17
I60-I69	뇌혈관 질환	계	19,061	6	43	42	43	67	44
		남	10,285	5	14	25	22	17	18
		여	8,776	1	29	17	21	50	26
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	3,062	1	3	1	1	47	47
		남	1,555	-	1	1	-	31	12
		여	1,507	1	2	-	1	16	35
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	8,957	3	25	48	48	185	395
		남	4,314	1	16	24	31	94	159
		여	4,643	2	9	24	17	91	236
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	273	-	1	-	32	41	3
		남	97	-	-	-	2	4	1
		여	176	-	1	-	30	37	2
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	447,538	17,012	113,012	45,163	21,942	20,689	12,669
		남	201,272	9,272	59,218	22,704	11,378	10,943	4,804
		여	246,266	7,740	53,794	22,459	10,564	9,746	7,865
J00-J06	급성 상기도감염	계	203,344	8,707	48,070	22,234	11,223	10,869	6,383
		남	89,664	4,687	25,748	10,659	5,641	5,681	2,244
		여	113,680	4,020	22,322	11,575	5,582	5,188	4,139
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	8,340	281	3,130	555	156	207	89
		남	3,809	178	1,584	273	33	84	61
		여	4,531	103	1,546	282	123	123	28
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	136,097	6,787	46,745	13,193	5,698	4,974	2,990
		남	61,001	3,688	24,036	6,658	3,027	2,454	1,102
		여	75,096	3,099	22,709	6,535	2,671	2,520	1,888
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	67,605	906	11,635	7,736	4,167	3,894	2,609
		남	31,866	520	6,153	4,410	2,283	2,232	1,118
		여	35,739	386	5,482	3,326	1,884	1,662	1,491
J40-J47	만성 하기도질환	계	30,353	328	3,381	1,442	693	636	560
		남	13,773	197	1,653	703	390	391	245
		여	16,580	131	1,728	739	303	245	315
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	494	2	42	3	1	1	-
		남	372	2	39	1	-	1	-
		여	122	-	3	2	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 +
2	9	8	8	13	14	13	16	26	23	27	35
-	6	4	3	7	4	7	6	9	3	11	11
2	3	4	5	6	10	6	10	17	20	16	24
41	95	98	222	269	622	720	696	752	936	949	965
16	42	67	102	186	247	295	305	391	383	345	306
25	53	31	120	83	375	425	391	361	553	604	659
52	106	267	473	943	1,667	2,068	2,223	2,725	3,261	2,878	2,153
18	58	194	290	619	1,008	1,306	1,310	1,519	1,646	1,378	838
34	48	73	183	324	659	762	913	1,206	1,615	1,500	1,315
30	54	46	112	361	320	293	412	336	316	262	420
4	30	30	44	140	149	142	271	181	180	137	202
26	24	16	68	221	171	151	141	155	136	125	218
529	759	754	922	1,141	1,171	809	600	614	449	213	292
219	362	430	377	564	523	387	327	386	217	101	96
310	397	324	545	577	648	422	273	228	232	112	196
4	4	4	7	10	14	24	27	24	18	36	24
-	2	-	5	4	5	10	7	14	11	26	6
4	2	4	2	6	9	14	20	10	7	10	18
14,614	21,302	21,601	21,055	19,472	21,807	20,686	18,372	17,304	17,783	12,039	11,016
5,135	6,492	7,853	8,075	7,742	7,963	8,368	7,170	7,264	7,586	5,220	4,085
9,479	14,810	13,748	12,980	11,730	13,844	12,318	11,202	10,040	10,197	6,819	6,931
7,322	11,139	10,870	10,148	8,724	9,588	8,652	6,991	7,246	6,617	4,757	3,804
2,398	3,495	4,015	3,993	3,429	3,126	3,472	2,502	2,973	2,607	1,842	1,152
4,924	7,644	6,855	6,155	5,295	6,462	5,180	4,489	4,273	4,010	2,915	2,652
188	157	127	170	386	311	406	384	286	492	437	578
22	32	74	64	156	162	166	123	133	168	205	291
166	125	53	106	230	149	240	261	153	324	232	287
3,118	4,936	5,877	5,925	4,731	6,074	5,182	4,748	4,915	4,734	2,422	3,048
1,011	1,351	1,981	1,884	2,053	2,306	2,000	1,677	1,780	1,939	1,001	1,053
2,107	3,585	3,896	4,041	2,678	3,768	3,182	3,071	3,135	2,795	1,421	1,995
3,117	4,267	3,538	3,762	4,117	3,809	3,856	3,237	2,173	2,522	1,263	997
1,412	1,381	1,396	1,692	1,609	1,479	1,602	1,475	1,053	1,145	491	415
1,705	2,886	2,142	2,070	2,508	2,330	2,254	1,762	1,120	1,377	772	582
846	767	1,147	1,000	1,435	1,904	2,442	2,809	2,455	3,130	2,952	2,426
277	211	361	413	463	830	1,036	1,277	1,194	1,532	1,539	1,061
569	556	786	587	972	1,074	1,406	1,532	1,261	1,598	1,413	1,365
3	2	5	2	3	13	24	49	120	102	82	40
-	-	4	-	-	8	20	45	71	85	64	32
3	2	1	2	3	5	4	4	49	17	18	8

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속9)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	323	-	1	-	2	6	1
		남	201	-	1	-	2	6	1
		여	122	-	-	-	-	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	99	-	3	-	1	-	-
		남	66	-	2	-	1	-	-
		여	33	-	1	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	432	-	2	-	1	98	32
		남	314	-	-	-	1	91	30
		여	118	-	2	-	-	7	2
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	451	1	3	-	-	4	5
		남	206	-	2	-	-	3	3
		여	245	1	1	-	-	1	2
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	409,169	742	6,428	21,682	17,639	17,489	21,470
		남	188,044	308	3,501	10,762	8,222	8,018	8,351
		여	221,125	434	2,927	10,920	9,417	9,471	13,119
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	265,793	108	4,503	19,507	14,134	11,921	16,999
		남	125,747	41	2,406	9,587	6,423	5,304	6,769
		여	140,046	67	2,097	9,920	7,711	6,617	10,230
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	96,253	107	542	670	1,879	3,438	2,941
		남	38,763	63	300	445	865	1,721	995
		여	57,490	44	242	225	1,014	1,717	1,946
K35-K38	충수의 질환	계	972	-	-	45	169	100	127
		남	444	-	-	27	43	46	37
		여	528	-	-	18	126	54	90
K40-K46	탈장	계	584	24	37	35	4	1	8
		남	462	20	23	21	4	-	6
		여	122	4	14	14	-	1	2
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	9,660	76	374	520	609	803	645
		남	4,381	24	194	188	358	360	220
		여	5,279	52	180	332	251	443	425
K55-K63	장의 기타 질환	계	23,402	405	948	817	786	1,107	521
		남	11,108	142	561	413	504	532	193
		여	12,294	263	387	404	282	575	328
K65-K67	복막의 질환	계	198	-	-	-	-	5	7
		남	44	-	-	-	-	3	-
		여	154	-	-	-	-	2	7
K70-K77	간의 질환	계	8,826	19	12	69	12	95	123
		남	5,425	16	7	67	12	40	94
		여	3,401	3	5	2	-	55	29

(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	5	9	17	17	33	42	37	60	48	43
-	1	2	1	5	12	19	32	26	40	28	25
1	-	3	8	12	5	14	10	11	20	20	18
-	-	2	5	4	28	13	14	6	6	9	8
-	-	2	4	3	7	12	11	5	6	7	6
-	-	-	1	1	21	1	3	1	-	2	2
17	23	20	13	15	24	20	18	21	55	23	50
14	15	14	11	6	16	15	9	8	25	18	41
3	8	6	2	9	8	5	9	13	30	5	9
2	10	10	21	40	39	58	80	45	65	46	22
1	6	4	13	18	17	26	19	21	39	25	9
1	4	6	8	22	22	32	61	24	26	21	13
19,848	23,936	21,842	29,966	31,791	42,060	39,829	30,903	28,262	26,404	16,408	12,470
8,514	10,964	9,937	14,605	16,048	19,514	18,006	14,396	13,478	11,716	6,876	4,828
11,334	12,972	11,905	15,361	15,743	22,546	21,823	16,507	14,784	14,688	9,532	7,642
14,879	16,957	14,372	19,972	20,201	26,587	24,834	18,132	15,574	13,651	7,922	5,540
6,178	8,196	6,538	10,027	11,001	13,294	11,567	8,519	7,880	6,167	3,649	2,201
8,701	8,761	7,834	9,945	9,200	13,293	13,267	9,613	7,694	7,484	4,273	3,339
3,192	4,533	5,071	6,784	7,781	10,555	10,130	9,088	9,419	9,298	6,136	4,689
1,363	1,787	2,062	2,790	3,001	3,880	3,864	4,082	4,094	3,724	2,138	1,589
1,829	2,746	3,009	3,994	4,780	6,675	6,266	5,006	5,325	5,574	3,998	3,100
48	86	67	70	67	44	67	20	16	21	14	11
21	50	36	41	32	25	47	11	9	9	5	5
27	36	31	29	35	19	20	9	7	12	9	6
15	14	24	15	21	41	38	50	78	70	66	43
12	10	21	11	16	37	33	43	51	64	53	37
3	4	3	4	5	4	5	7	27	6	13	6
624	727	442	709	552	905	510	523	334	546	530	231
317	338	247	290	276	310	227	230	179	262	220	141
307	389	195	419	276	595	283	293	155	284	310	90
759	925	1,067	1,394	1,827	2,270	2,405	1,845	1,795	1,763	1,193	1,575
399	327	544	797	783	1,067	1,203	810	774	866	558	635
360	598	523	597	1,044	1,203	1,202	1,035	1,021	897	635	940
12	8	12	6	13	9	8	10	84	14	5	5
2	-	4	5	7	4	5	4	5	2	1	2
10	8	8	1	6	5	3	6	79	12	4	3
248	554	541	715	1,043	1,243	1,418	925	589	722	315	183
187	182	374	472	773	727	841	560	350	448	154	121
61	372	167	243	270	516	577	365	239	274	161	62

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속10)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	2,347	1	1	4	2	8	26
		남	1,222	1	-	3	-	5	8
		여	1,125	-	1	1	2	3	18
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,134	2	11	15	44	11	73
		남	448	1	10	11	13	7	29
		여	686	1	1	4	31	4	44
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	150,235	1,966	5,721	5,911	5,573	7,807	9,142
		남	64,010	991	2,945	3,030	2,550	3,615	3,185
		여	86,225	975	2,776	2,881	3,023	4,192	5,957
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	20,933	185	1,200	919	975	1,424	1,356
		남	10,027	137	715	482	433	830	466
		여	10,906	48	485	437	542	594	890
L10-L14	수포성 장애	계	798	65	-	-	2	36	1
		남	208	-	-	-	-	36	-
		여	590	65	-	-	2	-	1
L20-L30	피부염 및 습진	계	77,134	1,421	2,947	3,243	2,405	3,056	3,733
		남	32,096	686	1,578	1,648	995	1,308	1,285
		여	45,038	735	1,369	1,595	1,410	1,748	2,448
L40-L45	구진비늘 장애	계	3,866	2	8	38	54	63	121
		남	2,223	1	2	21	11	21	44
		여	1,643	1	6	17	43	42	77
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	17,361	131	1,204	856	664	759	876
		남	6,346	98	455	363	268	343	252
		여	11,015	33	749	493	396	416	624
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	663	-	-	-	14	4	9
		남	254	-	-	-	12	-	9
		여	409	-	-	-	2	4	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	16,645	64	170	215	666	1,847	2,516
		남	7,720	35	107	81	345	688	965
		여	8,925	29	63	134	321	1,159	1,551
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	12,835	98	192	640	793	618	530
		남	5,136	34	88	435	486	389	164
		여	7,699	64	104	205	307	229	366
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	623,845	290	572	949	3,247	6,796	7,607
		남	220,381	178	356	464	1,782	3,846	3,689
		여	403,464	112	216	485	1,465	2,950	3,918
M00-M03	감염성 관절병증	계	565	-	4	1	8	1	3
		남	214	-	3	-	6	-	3
		여	351	-	1	1	2	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 +
51	106	142	214	234	285	334	210	193	228	152	156
24	56	86	123	119	142	180	111	92	129	62	81
27	50	56	91	115	143	154	99	101	99	90	75
20	26	104	87	52	121	85	100	180	91	75	37
11	18	25	49	40	28	39	26	44	45	36	16
9	8	79	38	12	93	46	74	136	46	39	21
9,956	10,411	9,255	10,778	10,520	13,968	11,898	8,828	8,437	10,044	5,455	4,565
3,711	3,974	3,482	4,722	4,125	5,881	4,793	3,928	4,047	4,801	2,290	1,940
6,245	6,437	5,773	6,056	6,395	8,087	7,105	4,900	4,390	5,243	3,165	2,625
1,452	1,517	1,491	1,237	1,119	1,491	1,437	1,137	1,058	1,404	846	685
598	729	626	602	507	676	740	571	457	839	343	276
854	788	865	635	612	815	697	566	601	565	503	409
25	12	5	16	18	113	121	79	103	120	46	36
-	1	3	14	6	7	13	44	16	32	23	13
25	11	2	2	12	106	108	35	87	88	23	23
3,983	4,616	4,242	5,176	5,511	7,902	6,594	4,927	4,924	6,444	3,218	2,792
1,441	1,351	1,259	2,219	2,023	3,322	2,697	2,156	2,353	3,084	1,458	1,233
2,542	3,265	2,983	2,957	3,488	4,580	3,897	2,771	2,571	3,360	1,760	1,559
312	211	344	485	345	536	438	256	218	269	76	90
177	115	187	250	204	405	232	156	197	120	29	51
135	96	157	235	141	131	206	100	21	149	47	39
819	777	1,086	1,263	1,289	1,865	1,584	1,391	984	874	632	307
223	276	387	483	496	726	427	544	429	298	135	143
596	501	699	780	793	1,139	1,157	847	555	576	497	164
24	95	6	183	96	43	18	19	84	32	15	21
9	81	2	19	79	9	3	4	13	6	4	4
15	14	4	164	17	34	15	15	71	26	11	17
2,521	2,073	1,373	1,305	889	867	660	479	373	326	176	125
1,059	1,079	810	777	452	360	320	190	202	124	79	47
1,462	994	563	528	437	507	340	289	171	202	97	78
820	1,110	708	1,113	1,253	1,151	1,046	540	693	575	446	509
204	342	208	358	358	376	361	263	380	298	219	173
616	768	500	755	895	775	685	277	313	277	227	336
10,396	17,143	21,957	33,135	44,749	68,998	67,447	60,873	76,347	88,670	67,889	46,780
5,221	8,349	11,267	14,829	18,060	23,683	22,846	20,809	25,545	27,825	19,377	12,255
5,175	8,794	10,690	18,306	26,689	45,315	44,601	40,064	50,802	60,845	48,512	34,525
7	10	50	12	31	87	35	71	26	52	74	93
5	4	11	10	22	29	7	13	11	30	45	15
2	6	39	2	9	58	28	58	15	22	29	78

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속11)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	28,638	2	13	16	13	83	117
		남	11,514	-	11	8	10	56	57
		여	17,124	2	2	8	3	27	60
M15-M19	관절증	계	94,109	9	10	40	156	238	264
		남	23,041	-	3	9	75	184	138
		여	71,068	9	7	31	81	54	126
M20-M25	기타 관절 장애	계	37,135	18	84	178	452	812	829
		남	13,243	8	52	119	228	530	501
		여	23,892	10	32	59	224	282	328
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,523	7	76	33	11	50	47
		남	455	5	48	21	2	24	17
		여	1,068	2	28	12	9	26	30
M40-M43	변형성 등병증	계	5,827	161	39	70	267	289	95
		남	1,885	97	25	24	70	161	34
		여	3,942	64	14	46	197	128	61
M45-M49	척추병증	계	60,951	2	7	16	68	207	258
		남	21,075	2	-	16	37	98	194
		여	39,876	-	7	-	31	109	64
M50-M54	기타 등병증	계	223,986	64	53	94	616	2,228	3,165
		남	84,201	53	41	44	415	1,182	1,574
		여	139,785	11	12	50	201	1,046	1,591
M60-M63	근육 장애	계	15,511	5	43	64	177	417	392
		남	6,272	5	39	8	127	244	96
		여	9,239	-	4	56	50	173	296
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	16,590	-	108	124	212	403	518
		남	6,304	-	42	104	64	195	233
		여	10,286	-	66	20	148	208	285
M70-M79	기타 연조직 장애	계	123,419	11	100	238	890	1,900	1,823
		남	48,788	3	71	96	460	1,067	761
		여	74,631	8	29	142	430	833	1,062
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	11,028	-	5	18	32	10	16
		남	933	-	2	1	5	5	14
		여	10,095	-	3	17	27	5	2
M86-M90	기타 골병증	계	1,434	4	5	9	31	24	42
		남	896	-	3	2	20	17	40
		여	538	4	2	7	11	7	2
M91-M94	연골병증	계	924	4	1	48	292	112	26
		남	595	4	-	12	261	61	18
		여	329	-	1	36	31	51	8

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
377	586	778	1,720	1,788	3,721	3,315	2,933	3,830	4,100	2,921	2,325
300	413	543	862	966	1,530	1,279	1,259	1,367	1,432	882	539
77	173	235	858	822	2,191	2,036	1,674	2,463	2,668	2,039	1,786
293	636	871	1,981	3,529	8,072	10,484	11,472	14,820	16,989	14,104	10,141
76	272	517	675	1,076	1,825	2,619	2,662	3,388	4,038	3,363	2,121
217	364	354	1,306	2,453	6,247	7,865	8,810	11,432	12,951	10,741	8,020
969	1,318	1,465	2,001	2,602	4,895	3,813	3,312	4,409	4,467	3,247	2,264
362	586	722	962	956	1,650	1,363	1,281	1,206	1,330	852	535
607	732	743	1,039	1,646	3,245	2,450	2,031	3,203	3,137	2,395	1,729
59	106	112	180	199	206	180	100	68	38	28	23
15	12	26	52	86	36	44	28	17	10	6	6
44	94	86	128	113	170	136	72	51	28	22	17
121	174	103	258	204	520	480	515	703	841	589	398
48	101	38	98	77	157	168	133	181	243	119	111
73	73	65	160	127	363	312	382	522	598	470	287
374	700	986	1,467	2,405	4,765	5,804	6,032	9,358	12,120	9,671	6,711
134	424	491	724	968	1,834	1,969	2,065	3,264	4,295	2,515	2,045
240	276	495	743	1,437	2,931	3,835	3,967	6,094	7,825	7,156	4,666
5,023	8,331	9,991	12,710	16,564	23,195	22,890	20,425	25,558	32,282	24,394	16,403
2,618	4,016	5,194	5,722	7,279	8,515	8,109	7,739	9,243	10,187	7,540	4,730
2,405	4,315	4,797	6,988	9,285	14,680	14,781	12,686	16,315	22,095	16,854	11,673
393	605	1,287	1,575	1,430	1,654	1,463	1,295	1,404	1,651	933	723
185	305	745	611	580	553	566	352	658	622	278	298
208	300	542	964	850	1,101	897	943	746	1,029	655	425
505	728	908	1,353	1,829	2,800	2,146	1,393	1,502	1,071	558	432
280	295	433	466	765	810	593	421	676	529	249	149
225	433	475	887	1,064	1,990	1,553	972	826	542	309	283
2,205	3,742	5,140	9,583	13,640	17,985	15,515	11,510	12,144	12,281	9,016	5,696
1,146	1,782	2,343	4,485	5,096	6,481	5,926	4,589	5,184	4,618	3,171	1,509
1,059	1,960	2,797	5,098	8,544	11,504	9,589	6,921	6,960	7,663	5,845	4,187
27	27	49	80	250	727	996	1,454	2,011	2,141	1,871	1,314
21	19	24	19	27	70	75	109	89	184	151	118
6	8	25	61	223	657	921	1,345	1,922	1,957	1,720	1,196
21	94	125	97	145	124	108	81	168	131	118	107
14	58	117	67	106	66	60	60	142	72	37	15
7	36	8	30	39	58	48	21	26	59	81	92
12	65	45	64	50	71	29	25	31	27	10	12
10	52	35	39	13	33	12	13	7	15	5	5
2	13	10	25	37	38	17	12	24	12	5	7

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속12)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	2,205	3	24	-	22	22	12
		남	965	1	16	-	2	22	9
		여	1,240	2	8	-	20	-	3
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	137,311	447	644	528	666	1,710	4,828
		남	50,965	361	431	286	258	333	573
		여	86,346	86	213	242	408	1,377	4,255
N00-N08	사구체 질환	계	1,285	4	6	44	57	30	91
		남	638	1	6	26	44	20	37
		여	647	3	-	18	13	10	54
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	1,292	60	52	16	8	18	95
		남	238	39	34	2	6	3	6
		여	1,054	21	18	14	2	15	89
N17-N19	신부전	계	34,321	1	4	8	11	83	116
		남	18,976	-	3	4	4	73	26
		여	15,345	1	1	4	7	10	90
N20-N23	요로결석증	계	2,241	3	-	3	5	37	36
		남	1,446	3	-	3	4	31	21
		여	795	-	-	-	1	6	15
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	370	2	3	10	4	6	1
		남	192	1	3	8	4	4	1
		여	178	1	-	2	-	2	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	23,101	322	251	251	189	457	687
		남	5,259	268	122	117	101	117	222
		여	17,842	54	129	134	88	340	465
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	24,057	47	263	123	85	70	247
		남	24,057	47	263	123	85	70	247
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	4,177	2	1	11	16	53	75
		남	157	2	-	3	10	15	13
		여	4,020	-	1	8	6	38	62
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	23,422	2	51	52	55	453	2,020
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	23,422	2	51	52	55	453	2,020
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	23,038	4	13	10	236	503	1,460
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	23,038	4	13	10	236	503	1,460
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	7	-	-	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		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 +
10	21	47	54	83	176	189	255	315	479	355	138
7	10	28	37	43	94	56	85	112	220	164	59
3	11	19	17	40	82	133	170	203	259	191	79
7,355	10,746	9,631	12,870	12,191	14,750	13,820	11,427	11,328	11,001	7,946	5,423
1,034	1,676	2,038	3,410	3,506	4,924	5,468	5,807	6,474	6,513	4,632	3,241
6,321	9,070	7,593	9,460	8,685	9,826	8,352	5,620	4,854	4,488	3,314	2,182
52	65	87	146	79	117	156	107	109	68	39	28
25	37	33	52	45	61	85	48	51	32	20	15
27	28	54	94	34	56	71	59	58	36	19	13
68	64	97	67	69	144	137	69	66	81	123	58
2	7	11	5	15	23	24	13	13	13	14	8
66	57	86	62	54	121	113	56	53	68	109	50
268	516	952	2,586	2,523	4,125	4,480	4,487	4,736	4,465	2,836	2,124
119	341	559	1,562	1,335	2,558	2,512	2,550	2,707	2,420	1,315	888
149	175	393	1,024	1,188	1,567	1,968	1,937	2,029	2,045	1,521	1,236
86	133	152	210	261	376	332	190	159	145	80	33
66	105	124	150	201	213	200	94	109	61	48	13
20	28	28	60	60	163	132	96	50	84	32	20
7	14	14	51	19	29	46	46	41	40	25	12
6	7	6	11	12	15	28	23	21	23	14	5
1	7	8	40	7	14	18	23	20	17	11	7
1,327	1,553	1,492	2,225	2,472	2,162	2,121	1,553	1,849	1,685	1,692	813
389	444	471	448	654	433	259	305	225	236	340	108
938	1,109	1,021	1,777	1,818	1,729	1,862	1,248	1,624	1,449	1,352	705
403	734	809	1,173	1,237	1,611	2,352	2,769	3,339	3,717	2,878	2,200
403	734	809	1,173	1,237	1,611	2,352	2,769	3,339	3,717	2,878	2,200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196	483	603	525	662	618	432	225	158	76	27	14
24	1	25	8	7	10	8	5	9	10	3	4
172	482	578	517	655	608	424	220	149	66	24	10
2,832	3,729	3,108	3,968	2,613	2,097	1,182	563	290	286	95	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,832	3,729	3,108	3,968	2,613	2,097	1,182	563	290	286	95	26
2,116	3,455	2,317	1,918	2,255	3,471	2,582	1,418	580	435	150	115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,116	3,455	2,317	1,918	2,255	3,471	2,582	1,418	580	435	150	115
-	-	-	1	1	-	-	-	1	3	1	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속13)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4,233	-	-	-	-	26	181
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4,233	-	-	-	-	26	181
000-008	유산된 임신	계	1,028	-	-	-	-	13	29
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,028	-	-	-	-	13	29
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	65	-	-	-	-	-	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	65	-	-	-	-	-	5
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,317	-	-	-	-	5	84
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,317	-	-	-	-	5	84
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	631	-	-	-	-	1	20
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	631	-	-	-	-	1	20
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	155	-	-	-	-	2	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	155	-	-	-	-	2	5
080-084	분만	계	215	-	-	-	-	-	13
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	215	-	-	-	-	-	13
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	416	-	-	-	-	4	10
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	416	-	-	-	-	4	10
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	406	-	-	-	-	1	15
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	406	-	-	-	-	1	15
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	2,086	1,710	376	-	-	-	-
		남	1,072	833	239	-	-	-	-
		여	1,014	877	137	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	102	22	80	-	-	-	-
		남	80	10	70	-	-	-	-
		여	22	12	10	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	317	222	95	-	-	-	-
		남	159	108	51	-	-	-	-
		여	158	114	44	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	25	19	6	-	-	-	-
		남	12	10	2	-	-	-	-
		여	13	9	4	-	-	-	-

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속14)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	280	147	133	-	-	-	-
		남	165	84	81	-	-	-	-
		여	115	63	52	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	207	202	5	-	-	-	-
		남	97	96	1	-	-	-	-
		여	110	106	4	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	926	907	19	-	-	-	-
		남	446	436	10	-	-	-	-
		여	480	471	9	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	15	13	2	-	-	-	-
		남	4	3	1	-	-	-	-
		여	11	10	1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	28	26	2	-	-	-	-
		남	9	7	2	-	-	-	-
		여	19	19	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	104	95	9	-	-	-	-
		남	59	50	9	-	-	-	-
		여	45	45	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	82	57	25	-	-	-	-
		남	41	29	12	-	-	-	-
		여	41	28	13	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	2,938	500	717	303	178	144	114
		남	1,331	224	381	164	92	87	66
		여	1,607	276	336	139	86	57	48
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	137	12	47	37	16	6	1
		남	76	6	24	20	11	6	1
		여	61	6	23	17	5	-	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	319	41	97	38	19	19	16
		남	143	27	43	13	10	6	9
		여	176	14	54	25	9	13	7
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	567	162	108	26	11	21	15
		남	233	55	49	17	8	12	13
		여	334	107	59	9	3	9	2
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	29	6	8	-	-	3	3
		남	19	4	7	-	-	2	1
		여	10	2	1	-	-	1	2
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	59	9	24	9	4	3	5
		남	29	4	11	4	2	2	4
		여	30	5	13	5	2	1	1

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속15)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	276	63	110	37	8	7	7
		남	139	29	68	17	4	3	3
		여	137	34	42	20	4	4	4
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	71	10	28	5	2	3	3
		남	47	2	27	5	1	2	2
		여	24	8	1	-	1	1	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	158	22	9	4	-	2	2
		남	88	11	7	3	-	1	1
		여	70	11	2	1	-	1	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	648	140	147	63	44	33	25
		남	274	70	69	29	24	28	19
		여	374	70	78	34	20	5	6
Q80-Q89	기타 선천기형	계	371	13	53	41	36	29	29
		남	163	3	33	25	18	20	8
		여	208	10	20	16	18	9	21
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	303	22	86	43	38	18	8
		남	120	13	43	31	14	5	5
		여	183	9	43	12	24	13	3
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	65,467	911	3,513	2,323	2,436	2,126	2,002
		남	26,001	428	1,858	1,290	1,453	1,130	687
		여	39,466	483	1,655	1,033	983	996	1,315
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	11,579	116	335	392	471	397	352
		남	5,366	69	138	274	304	251	172
		여	6,213	47	197	118	167	146	180
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	13,540	164	656	620	803	667	633
		남	4,831	61	350	377	443	263	203
		여	8,709	103	306	243	360	404	430
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	2,363	97	169	54	31	42	140
		남	1,182	44	50	32	13	33	58
		여	1,181	53	119	22	18	9	82
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	1,422	7	50	20	12	13	20
		남	479	3	39	9	5	7	13
		여	943	4	11	11	7	6	7
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	2,974	4	80	194	74	58	27
		남	1,330	2	58	79	44	43	12
		여	1,644	2	22	115	30	15	15
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	7,982	8	28	51	50	194	126
		남	2,570	5	6	41	24	68	15
		여	5,412	3	22	10	26	126	111

(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	3	6	1	5	5	9	4	2	2	2	1
4	-	2	-	1	4	2	1	1	-	-	-
-	3	4	1	4	1	7	3	1	2	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	2	5	5	2	-	-	-	1	-	-
1	-	2	2	2	-	-	-	-	1	-	-
2	2	-	3	3	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	7	6	13	25	12	17	16	9	6	3
3	2	4	1	6	15	4	9	7	7	5	2
-	-	3	5	7	10	8	8	9	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	75	8	5	17	3	46	12	1	6	7	2
7	7	3	2	1	2	1	2	-	2	7	1
7	68	5	3	16	1	45	10	1	4	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	20	30	20	34	16	13	9	1	9	-	1
7	4	11	6	6	11	3	4	1	3	-	-
10	16	19	14	28	5	10	5	-	6	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	64	5	2	1	1	1	-	-	-	-	4
2	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	2
8	62	4	2	-	1	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,316	3,238	2,863	3,967	4,019	5,730	5,523	4,840	5,233	5,876	4,735	3,816
826	881	1,234	1,355	1,354	1,963	2,173	1,834	2,334	2,100	1,710	1,391
1,490	2,357	1,629	2,612	2,665	3,767	3,350	3,006	2,899	3,776	3,025	2,425
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	635	493	653	854	1,060	1,131	1,014	876	987	777	502
259	207	279	341	331	467	462	496	439	378	290	209
275	428	214	312	523	593	669	518	437	609	487	293
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
713	880	645	1,082	782	1,013	867	862	1,047	941	615	550
173	156	253	283	219	261	345	253	383	390	238	180
540	724	392	799	563	752	522	609	664	551	377	370
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	74	169	184	145	221	221	233	174	84	114	160
27	22	108	103	50	88	109	149	120	36	49	91
24	52	61	81	95	133	112	84	54	48	65	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	87	10	88	82	133	120	86	121	216	237	107
7	46	5	11	19	43	24	26	40	73	50	59
6	41	5	77	63	90	96	60	81	143	187	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	83	108	199	205	230	255	211	275	326	346	244
37	48	63	70	51	71	150	91	160	108	153	90
18	35	45	129	154	159	105	120	115	218	193	154
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	256	343	404	408	756	802	648	782	1,030	980	956
38	53	68	138	102	231	292	226	276	322	347	318
122	203	275	266	306	525	510	422	506	708	633	638

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속16)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	327	1	79	14	4	2	6
		남	246	-	68	12	4	1	6
		여	81	1	11	2	-	1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	20,963	506	2,109	939	940	681	607
		남	8,055	238	1,149	454	588	413	184
		여	12,908	268	960	485	352	268	423
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1,171	1	1	20	2	10	13
		남	547	1	-	-	1	9	2
		여	624	-	1	20	1	1	11
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	817	2	2	12	39	35	9
		남	520	2	-	7	22	29	5
		여	297	-	2	5	17	6	4
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	286	1	-	4	-	8	29
		남	59	-	-	2	-	-	-
		여	227	1	-	2	-	8	29
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	1,972	3	4	3	10	17	38
		남	769	3	-	3	5	12	16
		여	1,203	-	4	-	5	5	22
R95-R99	불명확하고 미상의 사진	계	71	1	-	-	-	2	2
		남	47	-	-	-	-	1	1
		여	24	1	-	-	-	1	1
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	296,759	378	5,012	8,671	15,567	16,347	11,710
		남	145,016	225	2,863	5,110	10,191	9,871	6,449
		여	151,743	153	2,149	3,561	5,376	6,476	5,261
S00-S09	머리의 손상	계	18,651	100	1,543	1,618	1,283	1,146	759
		남	11,287	41	980	1,068	984	861	498
		여	7,364	59	563	550	299	285	261
S10-S19	목의 손상	계	29,937	4	100	241	446	838	1,146
		남	13,037	3	79	90	214	436	462
		여	16,900	1	21	151	232	402	684
S20-S29	흉곽의 손상	계	10,033	-	16	76	196	214	236
		남	4,854	-	13	51	110	109	105
		여	5,179	-	3	25	86	105	131
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	59,964	12	42	134	781	2,052	1,779
		남	27,710	5	11	79	423	1,120	838
		여	32,254	7	31	55	358	932	941
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	22,017	8	187	276	459	485	536
		남	10,449	2	104	187	337	391	334
		여	11,568	6	83	89	122	94	202

(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	2	5	15	60	11	51	12	18	26	8	11
1	1	5	5	53	8	43	6	10	11	5	7
1	1	-	10	7	3	8	6	8	15	3	4
652	1,021	906	1,015	1,089	1,762	1,609	1,294	1,564	1,800	1,341	1,128
213	291	362	294	351	604	555	349	673	524	457	356
439	730	544	721	738	1,158	1,054	945	891	1,276	884	772
15	35	30	72	79	108	120	185	129	153	171	27
4	9	22	29	31	48	50	122	79	54	73	13
11	26	8	43	48	60	70	63	50	99	98	14
12	19	24	54	88	87	78	41	86	128	50	51
5	13	14	24	72	36	55	20	75	97	10	34
7	6	10	30	16	51	23	21	11	31	40	17
43	44	10	24	21	28	13	28	10	10	1	12
27	-	1	-	1	1	3	14	1	3	-	6
16	44	9	24	20	27	10	14	9	7	1	6
65	102	118	174	199	317	254	219	150	169	83	47
34	35	52	54	67	101	83	76	77	99	29	23
31	67	66	120	132	216	171	143	73	70	54	24
1	-	2	3	7	4	2	7	1	6	12	21
1	-	2	3	7	4	2	6	1	5	9	5
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	16
14,723	18,344	20,016	27,383	27,193	33,113	27,223	19,803	17,531	16,569	10,509	6,667
8,056	10,065	10,810	13,371	13,766	14,369	11,264	8,422	7,578	6,542	3,758	2,306
6,667	8,279	9,206	14,012	13,427	18,744	15,959	11,381	9,953	10,027	6,751	4,361
894	817	1,000	1,528	1,135	1,569	1,370	968	862	991	666	402
544	457	496	922	649	962	735	621	494	447	354	174
350	360	504	606	486	607	635	347	368	544	312	228
2,114	2,724	2,972	4,112	3,793	3,713	2,687	1,642	1,611	938	562	294
1,133	1,370	1,229	1,703	1,739	1,292	1,001	821	783	420	165	97
981	1,354	1,743	2,409	2,054	2,421	1,686	821	828	518	397	197
374	378	579	579	819	1,138	1,015	1,031	793	1,227	762	600
170	221	452	408	571	604	421	482	317	498	253	69
204	157	127	171	248	534	594	549	476	729	509	531
2,749	4,171	4,810	6,254	5,225	7,399	6,153	4,401	4,528	4,454	3,031	1,989
1,453	2,386	2,656	3,015	2,626	3,179	2,532	1,649	1,888	1,905	1,205	740
1,296	1,785	2,154	3,239	2,599	4,220	3,621	2,752	2,640	2,549	1,826	1,249
752	972	1,413	1,789	2,504	3,103	2,691	2,243	1,831	1,372	932	464
440	512	679	884	1,380	1,449	1,101	1,052	787	397	234	179
312	460	734	905	1,124	1,654	1,590	1,191	1,044	975	698	285

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속17)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	14,847	29	384	842	1,180	559	428
		남	6,881	22	193	465	910	437	333
		여	7,966	7	191	377	270	122	95
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	42,074	58	600	1,315	4,138	3,421	2,329
		남	23,526	54	316	772	2,831	2,069	1,500
		여	18,548	4	284	543	1,307	1,352	829
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	5,880	1	30	116	169	237	190
		남	3,057	1	9	93	127	169	159
		여	2,823	-	21	23	42	68	31
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	29,230	10	175	1,001	1,791	1,827	1,165
		남	15,275	8	86	506	1,213	1,236	730
		여	13,955	2	89	495	578	591	435
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	44,436	9	386	1,916	4,391	4,707	2,213
		남	19,892	6	207	1,126	2,722	2,604	1,062
		여	24,544	3	179	790	1,669	2,103	1,151
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,476	23	34	51	88	132	99
		남	750	1	18	27	64	88	52
		여	726	22	16	24	24	44	47
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	2,573	11	302	262	167	92	161
		남	1,383	4	195	172	92	44	71
		여	1,190	7	107	90	75	48	90
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,067	5	182	81	57	132	119
		남	1,670	4	92	62	16	53	66
		여	1,397	1	90	19	41	79	53
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	6,167	82	701	490	191	305	335
		남	2,392	63	325	261	42	166	109
		여	3,775	19	376	229	149	139	226
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	67	-	2	1	1	-	6
		남	44	-	-	1	1	-	-
		여	23	-	2	-	-	-	6
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1,859	8	250	47	112	105	58
		남	585	4	179	34	48	44	17
		여	1,274	4	71	13	64	61	41
T33-T35	동상	계	16	-	2	-	-	-	-
		남	5	-	1	-	-	-	-
		여	11	-	1	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	76	1	3	-	2	1	-
		남	24	1	3	-	1	-	-
		여	52	-	-	-	1	1	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
587	528	658	1,091	1,368	1,988	1,482	1,227	860	779	528	329
333	367	441	596	522	732	482	377	257	242	87	85
254	161	217	495	846	1,256	1,000	850	603	537	441	244
2,208	3,069	2,934	3,567	4,141	4,297	3,195	2,211	1,706	1,366	1,016	503
1,521	1,924	1,839	1,828	2,294	1,991	1,554	1,038	858	566	344	227
687	1,145	1,095	1,739	1,847	2,306	1,641	1,173	848	800	672	276
105	272	207	295	547	701	739	470	491	472	423	415
59	142	156	186	344	354	358	215	185	231	188	81
46	130	51	109	203	347	381	255	306	241	235	334
1,254	1,330	1,697	2,356	2,291	3,352	2,996	2,246	1,846	2,153	1,119	621
800	867	1,081	1,458	1,200	1,604	1,229	926	781	839	467	244
454	463	616	898	1,091	1,748	1,767	1,320	1,065	1,314	652	377
2,488	2,926	2,796	4,109	3,729	4,049	3,241	2,183	2,039	1,870	877	507
1,082	1,353	1,413	1,646	1,612	1,435	1,020	751	755	628	272	198
1,406	1,573	1,383	2,463	2,117	2,614	2,221	1,432	1,284	1,242	605	309
145	78	81	122	83	98	96	86	68	120	43	29
66	66	57	42	49	64	35	46	26	21	19	9
79	12	24	80	34	34	61	40	42	99	24	20
162	113	122	153	179	162	263	91	161	65	56	51
115	61	60	111	72	87	119	52	75	25	20	8
47	52	62	42	107	75	144	39	86	40	36	43
245	115	221	311	262	247	289	224	188	231	97	61
82	62	85	151	213	156	189	98	143	145	35	18
163	53	136	160	49	91	100	126	45	86	62	43
381	350	237	441	535	569	498	351	206	163	144	188
120	107	86	153	198	174	215	138	66	25	25	119
261	243	151	288	337	395	283	213	140	138	119	69
1	6	3	1	11	11	16	7	-	-	-	1
-	6	2	-	2	10	16	6	-	-	-	-
1	-	1	1	9	1	-	1	-	-	-	1
70	229	135	240	88	172	105	107	36	62	16	19
23	25	14	28	35	55	27	11	12	13	6	10
47	204	121	212	53	117	78	96	24	49	10	9
-	1	-	-	-	2	-	10	1	-	-	-
-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
5	3	4	5	6	11	11	6	9	2	3	4
1	1	-	2	1	3	2	5	2	1	-	1
4	2	4	3	5	8	9	1	7	1	3	3

〈표 3-3-1〉 상병분류·상·연령계층별 외래환자수(계속18)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	532	2	6	8	7	7	11
		남	327	1	2	3	4	2	9
		여	205	1	4	5	3	5	2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1,470	9	46	162	64	36	54
		남	713	4	33	84	27	13	30
		여	757	5	13	78	37	23	24
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	109	-	15	-	18	2	-
		남	40	-	14	-	-	2	-
		여	69	-	1	-	18	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,268	6	4	9	1	11	66
		남	544	1	2	7	1	2	58
		여	724	5	2	2	-	9	8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1,010	-	2	25	25	38	20
		남	571	-	1	22	24	25	16
		여	439	-	1	3	1	13	4
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	1,616	159	95	29	164	10	30
		남	603	94	71	15	78	3	10
		여	1,013	65	24	14	86	7	20
V01-V99	운수사고	계	883	50	40	14	62	-	1
		남	244	37	40	2	14	-	-
		여	639	13	-	12	48	-	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	398	1	14	10	71	4	16
		남	207	1	6	10	64	1	7
		여	191	-	8	-	7	3	9
X60-X84	고의적 자해	계	4	-	-	-	-	-	1
		남	1	-	-	-	-	-	1
		여	3	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	7	-	-	-	2	1	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	2	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	34	-	-	-	-	1	1
		남	31	-	-	-	-	1	1
		여	3	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	290	108	41	5	29	4	11
		남	118	56	25	3	-	1	1
		여	172	52	16	2	29	3	10
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	115,291	4,630	5,323	5,783	6,791	4,266	9,447
		남	38,559	2,367	2,850	2,950	3,231	1,744	2,255
		여	76,732	2,263	2,473	2,833	3,560	2,522	7,192

(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	49	16	111	19	83	58	28	34	32	39	17
1	48	5	108	5	12	43	12	23	23	19	7
4	1	11	3	14	71	15	16	11	9	20	10
65	84	39	136	108	245	128	75	41	82	55	41
36	47	22	21	43	113	101	41	23	20	30	25
29	37	17	115	65	132	27	34	18	62	25	16
1	6	8	2	9	3	3	-	6	32	4	-
-	2	7	1	1	1	2	-	4	3	3	-
1	4	1	1	8	2	1	-	2	29	1	-
110	106	57	106	172	77	85	140	78	70	64	106
70	26	13	50	111	26	41	34	36	42	17	7
40	80	44	56	61	51	44	106	42	28	47	99
8	17	27	75	169	124	102	56	136	88	72	26
7	14	17	58	99	64	41	47	62	51	15	8
1	3	10	17	70	60	61	9	74	37	57	18
44	64	112	69	64	75	107	203	120	134	71	66
11	7	7	33	49	26	16	32	40	86	5	20
33	57	105	36	15	49	91	171	80	48	66	46
15	28	94	40	2	26	69	163	94	106	41	38
2	3	1	13	2	2	3	13	29	68	3	12
13	25	93	27	-	24	66	150	65	38	38	26
21	22	8	23	29	42	30	28	21	21	16	21
9	3	5	16	18	18	9	11	8	13	2	6
12	19	3	7	11	24	21	17	13	8	14	15
1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-	1	2	-	26	1	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	26	1	-	-	-	2	-	-
-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	13	7	5	7	5	8	11	4	5	14	6
-	1	-	3	3	5	4	8	3	3	-	2
7	12	7	2	4	-	4	3	1	2	14	4
12,521	15,471	8,388	6,564	5,577	6,649	5,674	4,063	4,133	4,100	3,333	2,578
1,785	1,840	1,868	2,155	2,446	3,036	2,582	1,725	1,957	1,738	1,215	815
10,736	13,631	6,520	4,409	3,131	3,613	3,092	2,338	2,176	2,362	2,118	1,763

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속19)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	28,270	850	1,935	2,408	2,013	1,120	854
		남	13,618	416	1,082	1,203	1,069	753	369
		여	14,652	434	853	1,205	944	367	485
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	17,311	3,697	3,099	2,939	2,858	535	616
		남	7,792	1,905	1,611	1,569	1,338	57	96
		여	9,519	1,792	1,488	1,370	1,520	478	520
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	19,631	-	3	1	1	146	1,238
		남	61	-	-	1	-	1	-
		여	19,570	-	3	-	1	145	1,238
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	40,717	47	192	389	1,887	2,401	6,340
		남	13,002	38	114	150	806	903	1,664
		여	27,715	9	78	239	1,081	1,498	4,676
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	80	-	17	2	-	1	10
		남	10	-	-	1	-	-	3
		여	70	-	17	1	-	1	7
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3,096	35	68	25	26	45	274
		남	1,351	7	39	16	13	17	27
		여	1,745	28	29	9	13	28	247
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	6,186	1	9	19	6	18	115
		남	2,725	1	4	10	5	13	96
		여	3,461	-	5	9	1	5	19
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	22,339	32	254	233	150	400	327
		남	8,046	24	175	104	77	264	134
		여	14,293	8	79	129	73	136	193
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계
		남
		여
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	60	-	-	-	-	-	4
		남	40	-	-	-	-	-	1
		여	20	-	-	-	-	-	3
U99	재발한 악성 신생물	계	4	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	17,916	32	227	48	76	228	254
		남	6,774	24	159	19	39	141	84
		여	11,142	8	68	29	37	87	170
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	4,359	-	27	185	74	172	69
		남	1,231	-	16	85	38	123	49
		여	3,128	-	11	100	36	49	20

(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 +
1,376	1,634	1,564	2,173	2,181	2,568	2,181	1,593	1,401	1,192	636	591
677	719	755	919	1,010	1,122	989	796	651	648	242	198
699	915	809	1,254	1,171	1,446	1,192	797	750	544	394	393
.
451	428	312	206	129	319	68	76	93	347	593	545
75	114	186	58	68	97	31	28	48	104	211	196
376	314	126	148	61	222	37	48	45	243	382	349
.
4,782	9,088	3,348	816	110	30	20	10	12	9	14	3
19	14	11	13	-	1	-	-	-	1	-	-
4,763	9,074	3,337	803	110	29	20	10	12	8	14	3
.
5,644	3,857	2,669	2,754	2,501	2,946	2,654	1,706	1,766	1,263	1,032	669
946	848	699	802	991	1,304	1,140	574	906	539	399	179
4,698	3,009	1,970	1,952	1,510	1,642	1,514	1,132	860	724	633	490
.
1	5	2	1	30	-	3	3	-	-	-	5
1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
-	4	1	1	30	-	2	3	-	-	-	3
.
192	373	346	392	324	317	132	136	108	103	97	103
50	108	147	229	218	173	64	64	55	34	63	27
142	265	199	163	106	144	68	72	53	69	34	76
.
75	86	147	222	302	469	616	539	753	1,186	961	662
17	36	69	134	159	339	357	263	297	412	300	213
58	50	78	88	143	130	259	276	456	774	661	449
.
627	852	1,127	1,268	1,805	2,660	1,799	1,813	2,995	2,882	1,806	1,309
251	274	324	360	341	901	570	522	1,337	987	822	579
376	578	803	908	1,464	1,759	1,229	1,291	1,658	1,895	984	730
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
5	2	12	2	5	9	5	3	7	1	3	2
3	1	8	2	4	4	4	2	6	1	2	2
2	1	4	-	1	5	1	1	1	-	1	-
.
-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
.
549	569	785	927	1,471	2,074	1,410	1,551	2,466	2,501	1,614	1,134
248	223	297	347	317	833	412	468	1,045	905	726	487
301	346	488	580	1,154	1,241	998	1,083	1,421	1,596	888	647
.
73	280	329	339	329	577	384	258	522	380	189	172
-	50	19	11	20	64	154	51	286	81	94	90
73	230	310	328	309	513	230	207	236	299	95	82

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
	총 계	3,025,985	379,364	242,818	12,154	20,312
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	95,948	12,592	8,032	237	45
A00-A09	장 감염 질환	24,534	3,369	3,390	51	-
A15-A19	결핵	1,696	1,338	198	-	-
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	63	8	1	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	942	342	84	6	-
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	2,745	240	313	-	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	140	12	10	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	35	-	13	-	-
A75-A79	리케차병	98	13	17	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	92	40	5	-	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	5	1	1	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	22,436	2,263	1,823	43	11
B15-B19	바이러스 간염	5,348	2,937	477	19	-
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	179	108	2	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	2,591	306	138	4	-
B35-B49	진균증	33,870	1,174	1,443	103	34
B50-B64	원충질환	90	7	5	-	-
B65-B83	연충병	91	33	9	2	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	516	60	34	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	302	243	24	9	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	174	97	45	-	-
B99	기타 감염성 질환	1	1	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	52,827	36,583	2,660	307	116
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	736	647	4	6	62
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	9,935	8,873	363	112	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
16,120	1,672,808	264,962	354,262	2,574	24,693	18,131	17,753	34
55	73,751	93	297	87	365	166	228	-
8	17,427	-	65	40	45	50	89	-
3	132	-	-	-	24	-	1	-
-	17	-	35	1	1	-	-	-
-	483	-	-	-	27	-	-	-
-	2,174	-	-	-	18	-	-	-
-	90	13	15	-	-	-	-	-
-	18	-	-	-	4	-	-	-
-	68	-	-	-	-	-	-	-
-	46	-	-	-	1	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-
35	18,001	80	125	16	11	14	14	-
3	1,902	-	-	8	1	1	-	-
-	68	-	-	-	1	-	-	-
1	2,139	-	-	2	-	1	-	-
3	30,674	-	56	18	196	87	82	-
-	48	-	-	-	30	-	-	-
2	4	-	-	-	1	6	34	-
-	403	-	1	2	2	6	8	-
-	23	-	-	-	2	1	-	-
-	31	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	12,384	-	626	18	3	18	-	-
2	3	-	-	-	-	12	-	-
27	486	-	66	7	1	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속1)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	2,932	2,675	57	24	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	127	96	6	-	5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	363	306	7	-	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	232	219	11	2	-
C50	유방의 악성 신생물	5,030	4,561	94	58	-
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	1,567	1,356	17	30	-
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,360	1,254	32	4	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	1,143	1,084	11	9	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	425	358	24	19	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	4,676	3,974	187	2	-
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	550	495	9	3	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	1,685	1,580	21	9	1
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	1	-	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	1,028	878	34	2	-
D10-D36	양성 신생물	19,951	7,395	1,718	24	48
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,086	832	65	3	-
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	5,505	2,086	594	27	-
D50-D53	영양성 빈혈	2,603	696	357	14	-
D55-D59	용혈성 빈혈	121	41	3	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	1,199	623	142	6	-
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	1,302	495	82	-	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	233	195	9	0	0
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	47	36	1	7	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	99,139	25,148	7,781	502	-
E00-E07	갑상선의 장애	14,360	6,385	1,297	42	-
E10-E14	당뇨병	58,192	12,575	4,405	313	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
5	167	-	2	2	-	-	-	-
1	8	-	11	-	-	-	-	-
-	6	-	44	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	263	-	35	1	-	5	-	-
9	152	-	3	-	-	-	-	-
2	68	-	-	-	-	-	-	-
5	19	-	14	-	1	-	-	-
3	19	-	1	-	-	1	-	-
8	356	-	148	1	-	-	-	-
5	29	-	9	-	-	-	-	-
2	71	-	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	56	-	57	-	-	-	-	-
27	10,515	-	222	1	1	-	-	-
2	165	-	14	5	-	-	-	-
9	2,647	-	43	2	23	1	73	-
1	1,420	-	42	1	13	1	58	-
-	77	-	-	-	-	-	-	-
1	419	-	-	1	7	-	-	-
6	700	-	1	-	3	-	15	-
0	29	0	0	0	0	0	0	0
1	2	-	-	-	-	-	-	-
116	60,333	23	1,993	219	2,019	841	164	-
11	6,529	-	61	10	13	12	-	-
52	38,597	23	40	116	1,282	631	158	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속2)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	128	90	28	2	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	3,050	2,490	195	4	-
E40-E46	영양실조	51	5	10	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	1,182	105	25	11	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	5,474	212	98	10	-
E70-E90	대사장애	16,702	3,286	1,723	120	-
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	59,823	14,624	9,074	877	18
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	7,886	3,195	1,687	527	-
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	1,206	325	568	19	-
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	7,411	1,708	2,773	62	-
F30-F39	기분[정동] 장애	18,163	4,573	1,940	96	-
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	15,968	2,869	1,083	80	6
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	4,683	625	331	26	1
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	305	75	54	-	-
F70-F79	정신지연	744	258	230	14	-
F80-F89	정신발달장애	1,308	397	238	49	11
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	2,103	557	169	4	-
F99	상세불명의 정신장애	46	42	1	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	53,852	14,143	5,208	957	39
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	196	128	18	-	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	351	173	51	8	-
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	4,629	2,012	395	99	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	1,004	357	77	19	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	168	138	6	2	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	21,033	5,625	1,596	125	2
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	16,664	2,245	956	57	34

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	2	-	-	4	2	-	-	-
13	342	-	1	1	4	-	-	-
-	18	-	-	18	-	-	-	-
1	281	-	734	8	4	7	6	-
29	3,991	-	1,120	-	8	6	-	-
10	10,573	-	37	62	706	185	-	-
151	32,958	2	1,735	90	201	55	38	-
19	2,130	-	176	52	86	14	-	-
1	270	-	-	-	17	6	-	-
17	2,824	-	25	2	-	-	-	-
12	11,436	-	61	18	19	8	-	-
76	10,489	2	1,279	11	26	9	38	-
9	3,508	-	106	7	52	18	-	-
-	176	-	-	-	-	-	-	-
-	242	-	-	-	-	-	-	-
13	563	-	36	-	1	-	-	-
4	1,317	-	52	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-
1,409	17,805	-	13,462	27	244	280	278	-
-	50	-	-	-	-	-	-	-
17	34	-	68	-	-	-	-	-
132	747	-	1,209	2	18	15	-	-
5	525	-	-	3	7	11	-	-
1	-	-	21	-	-	-	-	-
240	7,946	-	5,127	15	130	84	143	-
891	5,662	-	6,648	4	44	24	99	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속3)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	1,767	902	136	25	2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	741	301	59	6	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	6,445	1,753	1,781	591	1
G90-G99	신경계통의 기타 장애	854	509	133	25	-
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	117,253	12,398	7,255	34	-
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	28,991	1,777	1,981	3	-
H10-H13	결막의 장애	29,681	682	1,132	13	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	14,885	752	488	7	-
H25-H28	수정체의 장애	12,049	1,611	862	4	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	11,375	3,819	1,106	-	-
H40-H42	녹내장	6,757	1,571	589	4	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	1451	290	124	3	0
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	278	121	6	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	10,438	1,204	926	-	-
H53-H54	시각장애 및 실명	810	326	34	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	538	245	7	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	59,771	6,649	3,841	30	-
H60-H62	외이의 질환	12,531	415	197	6	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	33,301	2,675	2,878	4	-
H80-H83	내이의 질환	7,066	1,619	564	17	-
H90-H95	귀의 기타 장애	6,873	1,940	202	3	-
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	203,040	36,090	12,423	1,662	-
I00-I02	급성 류마티스열	177	7	1	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	483	365	8	-	-
I10-I15	고혈압질환	153,330	9,425	7,344	995	-
I20-I25	허혈성 심장질환	10,953	8,716	355	31	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
16	557	-	95	2	25	7	-	-
4	175	-	37	-	1	134	24	-
65	2,035	-	201	1	12	5	-	-
38	74	-	56	-	7	-	12	-
66	96,456	-	852	58	44	25	65	-
20	24,857	-	267	29	15	2	40	-
5	27,720	-	78	7	14	5	25	-
2	13,633	-	-	2	1	-	-	-
-	9,538	-	23	10	1	-	-	-
3	6,412	-	12	4	1	18	-	-
5	4,541	-	43	3	1	-	-	-
1	951	0	78	1	3	0	0	0
1	150	-	-	-	-	-	-	-
13	8,222	-	71	2	-	-	-	-
13	220	-	209	-	8	-	-	-
3	212	-	71	-	-	-	-	-
125	46,786	-	2,222	43	25	18	32	-
2	11,868	-	24	8	1	2	8	-
7	27,615	-	103	9	3	5	2	-
32	4,383	-	400	16	11	10	14	-
84	2,920	-	1,695	10	10	1	8	-
1,033	129,834	-	3,311	327	8,045	5,969	4,346	-
2	166	-	1	-	-	-	-	-
-	82	-	21	1	-	-	6	-
66	117,128	-	187	278	7,801	5,787	4,319	-
12	1,643	-	138	13	31	13	1	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속4)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	207	194	6	-	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,537	4,620	322	23	-
I60-I69	뇌혈관 질환	19,061	9,796	2,459	583	-
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	3,062	1,302	176	19	-
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	8,957	1,531	1,733	11	-
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	273	134	19	-	-
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	447,538	28,776	33,252	732	13
J00-J06	급성 상기도감염	203,344	8,421	14,798	309	2
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	8,340	2,592	1,367	16	-
J20-J22	기타 급성 하기도감염	136,097	4,657	10,172	147	-
J30-J39	상기도의 기타 질환	67,605	5,759	3,965	109	11
J40-J47	만성 하기도질환	30,353	5,982	2,811	145	-
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	494	330	70	4	-
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	323	288	14	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	99	78	-	-	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	432	328	36	2	-
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	451	341	19	-	-
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	409,169	34,513	15,367	395	17,952
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	265,793	9,094	500	6	17,952
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	96,253	13,652	9,659	225	-
K35-K38	충수의 질환	972	543	194	-	-
K40-K46	탈장	584	368	108	-	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	9,660	1,023	770	33	-
K55-K63	장의 기타 질환	23,402	4,006	3,058	75	-
K65-K67	복막의 질환	198	116	6	-	-
K70-K77	간의 질환	8,826	3,386	835	50	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	7	-	-	-	-	-	-	-
11	1,474	-	53	8	8	18	-	-
928	2,458	-	2,645	16	96	73	7	-
10	1,196	-	189	6	102	62	-	-
3	5,619	-	42	3	5	10	-	-
1	61	-	35	2	2	6	13	-
389	371,702	18	4,877	307	1,618	2,014	3,840	-
220	170,871	4	2,303	175	1,085	1,817	3,339	-
5	4,343	-	-	11	6	-	-	-
15	120,695	-	44	48	220	35	64	-
128	54,826	14	2,295	20	151	98	229	-
16	20,762	-	169	51	150	59	208	-
1	40	-	44	-	-	5	-	-
2	17	-	-	1	1	-	-	-
-	21	-	-	-	-	-	-	-
-	43	-	22	1	-	-	-	-
2	84	-	-	-	5	-	-	-
662	93,992	230,131	11,586	191	1,508	1,159	1,713	-
64	5,424	230,131	1,257	61	743	352	209	-
516	60,794	-	8,911	96	587	673	1,140	-
-	234	-	-	-	1	-	-	-
-	107	-	1	-	-	-	-	-
5	7,668	-	92	1	18	1	49	-
46	14,847	-	844	25	102	106	293	-
-	76	-	-	-	-	-	-	-
15	4,393	-	73	7	50	17	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속5)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	2,347	1,943	172	4	-
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,134	382	65	2	-
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	150,235	11,379	5,153	281	43
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	20,933	1,538	1,299	42	-
L10-L14	수포성 장애	798	41	32	-	1
L20-L30	피부염 및 습진	77,134	4,083	1,720	178	-
L40-L45	구진비늘 장애	3,866	569	22	8	42
L50-L54	두드러기 및 홍반	17,361	1,508	891	18	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	663	88	10	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	16,645	1,906	704	16	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	12,835	1,646	475	19	-
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	623,845	35,381	53,763	3,341	8
M00-M03	감염성 관절병증	565	80	92	-	-
M05-M14	염증성 다발관절병증	28,638	3,160	2,185	129	-
M15-M19	관절증	94,109	5,452	8,356	580	-
M20-M25	기타 관절 장애	37,135	4,028	4,880	161	-
M30-M36	전신결합조직장애	1,523	1,187	51	4	-
M40-M43	변형성 등병증	5,827	811	1,086	27	-
M45-M49	척추병증	60,951	4,242	6,422	276	-
M50-M54	기타 등병증	223,986	7,270	16,001	1,189	-
M60-M63	근육 장애	15,511	274	408	95	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	16,590	842	2,128	95	-
M70-M79	기타 연조직 장애	123,419	5,413	10,031	654	-
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	11,028	1,632	1,462	103	1
M86-M90	기타 골병증	1,434	435	213	9	7
M91-M94	연골병증	924	172	164	5	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
3	218	-	-	1	3	3	-	-
13	231	-	408	-	4	7	22	-
199	127,376	-	3,773	97	184	508	1,242	-
8	17,320	-	661	6	12	7	40	-
-	541	-	-	-	28	155	-	-
106	68,362	-	1,336	36	97	199	1,017	-
13	3,083	-	121	2	1	5	-	-
40	14,308	-	245	49	38	125	139	-
-	544	-	-	-	-	-	21	-
26	12,668	-	1,305	3	4	6	7	-
6	10,550	-	105	1	4	11	18	-
5,874	324,047	-	184,270	572	6,965	5,230	4,394	-
1	115	-	167	-	11	91	8	-
49	20,481	-	1,029	33	855	431	286	-
328	59,983	-	17,620	165	943	548	134	-
291	12,891	-	10,616	63	1,456	1,278	1,471	-
5	183	-	78	1	2	-	12	-
70	3,095	-	715	4	1	12	6	-
330	46,487	-	2,979	112	77	18	8	-
3,637	103,295	-	87,953	97	1,870	1,488	1,186	-
248	2,873	-	10,723	16	229	404	241	-
20	12,407	-	1,071	1	6	20	-	-
861	52,788	-	50,716	40	1,056	830	1,030	-
6	7,127	-	100	38	446	107	6	-
7	574	-	182	1	-	-	6	-
1	525	-	48	-	9	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속6)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	2,205	383	284	14	-
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	137,311	29,675	13,457	1,441	-
N00-N08	사구체 질환	1,285	1,037	37	2	-
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	1,292	706	137	2	-
N17-N19	신부전	34,321	9,869	1,744	1,328	-
N20-N23	요로결석증	2,241	1,249	170	2	-
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	370	259	20	-	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	23,101	3,186	1,740	43	-
N40-N51	남성 생식기관의 질환	24,057	5,751	729	34	-
N60-N64	유방의 장애	4,177	1,841	820	4	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	23,422	1,266	3,716	-	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	23,038	4,504	4,344	26	-
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	7	7	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	4,233	1,002	1,503	3	-
O00-O08	유산된 임신	1,028	180	323	-	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	65	26	14	-	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,317	275	410	-	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	631	260	231	-	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	155	46	51	3	-
O80-O84	분만	215	63	98	-	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	416	35	165	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	406	117	211	-	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,086	775	516	14	-
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	102	15	25	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	317	300	9	-	-
P10-P15	출산 외상	25	12	11	-	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
20	1,223	-	273	1	4	3	-	-
138	89,883	-	2,091	55	222	196	143	10
3	161	-	44	-	1	-	-	-
-	435	-	12	-	-	-	-	-
1	21,358	-	13	1	1	6	-	-
-	788	-	23	3	-	6	-	-
-	91	-	-	-	-	-	-	-
13	17,575	-	355	13	47	27	102	-
6	17,121	-	97	20	144	155	-	-
-	1,486	-	23	3	-	-	-	-
6	18,256	-	123	6	4	2	33	10
109	12,612	-	1,401	9	25	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,531	-	172	3	1	1	-	-
3	472	-	49	1	-	-	-	-
-	25	-	-	-	-	-	-	-
2	519	-	107	2	1	1	-	-
-	139	-	1	-	-	-	-	-
-	41	-	14	-	-	-	-	-
-	54	-	-	-	-	-	-	-
3	212	-	1	-	-	-	-	-
9	69	-	-	-	-	-	-	-
-	781	-	-	-	-	-	-	-
-	62	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	280	210	38	14	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	207	34	61	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	926	125	298	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	15	11	4	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	28	10	3	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	104	16	33	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	82	42	34	-	-
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,938	2,102	211	30	28
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	137	95	26	8	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	319	272	23	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	567	482	16	3	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	29	28	1	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	59	49	1	-	9
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	276	159	27	-	10
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	71	60	3	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	158	143	7	-	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	648	399	44	5	7
Q80-Q89	기타 선천기형	371	241	27	4	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	303	174	36	10	2
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	65,467	24,213	5,771	304	30
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	11,579	5,940	797	20	2
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	13,540	3,191	1,368	35	4
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	2,363	840	198	4	16
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	1,422	555	79	20	-
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	2,974	1,451	263	16	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	7,982	2,619	690	62	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	18	-	-	-	-	-	-	-
-	112	-	-	-	-	-	-	-
-	503	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15	-	-	-	-	-	-	-
-	55	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-
4	452	24	85	2	-	-	-	-
1	6	-	-	1	-	-	-	-
-	24	-	-	-	-	-	-	-
-	66	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	56	24	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-
1	127	-	64	1	-	-	-	-
-	78	-	21	-	-	-	-	-
2	79	-	-	-	-	-	-	-
761	22,192	113	10,966	125	329	275	388	-
86	3,409	-	1,102	16	63	26	118	-
62	5,710	1	3,015	5	21	13	115	-
39	423	82	693	1	22	45	-	-
51	57	-	625	2	12	21	-	-
9	888	-	314	3	14	13	3	-
141	2,779	-	1,565	22	43	39	22	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속8)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	327	182	12	-	2
R50-R69	전신 증상 및 징후	20,963	7,105	2,010	125	6
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	1,171	507	73	12	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	817	339	84	2	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	286	127	54	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	1,972	1,303	128	8	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	71	54	15	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	296,759	26,595	40,418	862	560
S00-S09	머리의 손상	18,651	5,289	2,429	44	476
S10-S19	목의 손상	29,937	1,565	3,573	132	-
S20-S29	흉곽의 손상	10,033	1,106	1,755	41	-
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	59,964	1,967	5,113	129	1
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	22,017	1,733	3,379	38	-
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	14,847	1,773	2,663	34	-
S60-S69	손목 및 손의 손상	42,074	3,630	7,590	87	-
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	5,880	864	930	69	-
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	29,230	2,959	5,402	88	-
S90-S99	발목 및 발의 손상	44,436	2,162	5,016	154	-
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,476	397	424	-	-
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	2,573	851	324	9	3
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	3,067	238	111	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	6,167	854	1,206	11	1
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	67	14	4	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	1,859	271	91	8	-
T33-T35	동상	16	5	1	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	76	53	4	-	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
1	77	-	53	-	-	-	-	-
370	7,351	30	3,584	68	119	91	104	-
-	555	-	-	4	15	2	3	-
2	312	-	15	1	14	25	23	-
-	105	-	-	-	-	-	-	-
-	526	-	-	1	6	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-
4,194	127,854	4,766	90,024	227	244	346	669	-
125	5,886	3,951	341	14	12	23	61	-
1,302	11,713	-	11,593	9	15	22	13	-
100	5,773	-	1,198	12	5	19	24	-
1,450	20,423	-	30,698	12	53	50	68	-
289	8,192	-	8,328	9	17	18	14	-
79	7,711	-	2,526	4	11	18	28	-
156	22,875	-	7,570	36	24	20	86	-
53	2,226	-	1,708	4	6	-	20	-
237	13,547	-	6,892	23	16	13	53	-
368	17,862	-	18,671	24	42	57	80	-
12	489	-	114	18	3	19	-	-
6	1,204	-	66	46	22	36	6	-
-	2,713	-	-	2	-	3	-	-
3	4,032	-	37	2	-	-	21	-
-	49	-	-	-	-	-	-	-
-	1,469	-	-	6	4	9	1	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-
-	18	-	-	-	1	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속9)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
T51-T65	기원이 주로 비의약용 물질의 독작용	532	124	114	4	-
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	1,470	249	84	4	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	109	19	10	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	1,268	245	71	-	79
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	1,010	227	124	10	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	1,616	241	260	2	-
V01-V99	운수사고	883	18	2	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	398	118	189	-	-
X60-X84	고의적 자해	4	4	-	-	-
X85-Y09	가해	7	4	2	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	34	2	6	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	290	95	61	2	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	115,291	24,297	16,220	57	1,460
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	28,270	14,892	3,930	38	143
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	17,311	2,118	2,417	7	163
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	19,631	2,097	8,306	-	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	40,717	3,114	419	-	1,118
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	80	28	3	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3,096	369	260	6	12
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진사람	6,186	1,679	885	6	24
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	22,339	102	59	59	-
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정					
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	60	49	8	-	-
U99	재발한 악성 신생물	4	1	3	-	-
U20-U33	한의병명	17,916	44	27	50	-
U50-U79	한의병증	4,359	8	21	9	-
U95-U98	및 사상체질병증					

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	282	-	-	2	5	-	1	-
2	847	-	51	3	5	39	186	-
-	79	-	-	1	-	-	-	-
-	51	815	-	-	-	-	7	-
12	413	-	221	-	3	-	-	-
5	242	-	853	1	-	6	6	-
4	-	-	853	-	-	-	6	-
-	84	-	-	1	-	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	26	-	-	-	-	-	-	-
1	131	-	-	-	-	-	-	-
60	39,802	29,792	175	105	2,344	821	134	24
35	5,121	3,426	-	66	506	36	77	-
4	6,221	4,177	-	15	1,540	649	-	-
2	9,190	-	-	11	-	1	-	24
6	14,226	21,737	14	-	9	23	51	-
1	47	-	-	-	1	-	-	-
8	1,892	34	118	3	282	112	-	-
4	3,105	418	43	10	6	-	6	-
741	-	-	20,849	18	309	202	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
478	-	-	16,929	11	213	164	-	-
263	-	-	3,920	7	93	38	-	-

〈표 3-3-3〉 의료기관·상·연령계층별 외래환자수

13년 중 1일

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	3,025,985	36,504	175,841	111,444	91,499	92,123	95,442	111,508	148,698
남	1,262,667	19,033	93,490	57,084	47,918	46,152	36,035	40,851	53,160
여	1,763,318	17,471	82,351	54,360	43,581	45,971	59,407	70,657	95,538
종합병원	379,364	5,514	17,501	10,808	8,623	8,172	9,397	11,078	16,447
남	183,587	3,043	9,498	5,633	4,858	4,786	4,640	4,916	6,898
여	195,777	2,471	8,003	5,175	3,765	3,386	4,757	6,162	9,549
병 원	242,818	7,406	22,345	7,520	5,249	5,871	6,913	10,844	17,496
남	106,703	3,902	11,807	4,093	3,085	3,350	3,012	3,668	5,356
여	136,115	3,504	10,538	3,427	2,164	2,521	3,901	7,176	12,140
요양병원	12,154	13	122	146	143	121	183	252	317
남	5,259	8	63	63	84	70	113	103	165
여	6,895	5	59	83	59	51	70	149	152
치과병원	20,312	3	435	1,113	1,051	1,152	1,972	1,633	1,420
남	9,348	2	250	608	470	457	712	643	614
여	10,964	1	185	505	581	695	1,260	990	806
한방병원	16,120	9	100	112	172	276	526	725	1,247
남	6,672	4	44	64	104	147	201	304	533
여	9,448	5	56	48	68	129	325	421	714
의 원	1,672,808	22,880	129,093	67,668	56,032	57,625	50,628	60,301	78,334
남	674,838	11,622	68,329	34,693	29,730	28,379	17,341	20,209	24,968
여	997,970	11,258	60,764	32,975	26,302	29,246	33,287	40,092	53,366
치과의원	264,962	75	4,070	21,254	16,610	12,456	18,019	15,395	16,628
남	124,460	23	2,189	10,561	7,563	5,566	6,896	6,270	7,681
여	140,502	52	1,881	10,693	9,047	6,890	11,123	9,125	8,947
한 의 원	354,262	248	1,782	2,300	3,126	6,043	7,491	10,928	16,264
남	126,554	209	1,113	1,106	1,793	3,168	2,968	4,555	6,636
여	227,708	39	669	1,194	1,333	2,875	4,523	6,373	9,628
보건의료원	2,574	19	103	65	37	27	29	55	53
남	1,130	10	42	35	19	15	23	24	21
여	1,444	9	61	30	18	12	6	31	32
보 건 소	24,693	196	213	292	219	160	197	160	234
남	10,636	127	113	153	104	85	89	76	107
여	14,057	69	100	139	115	75	108	84	127
보건지소	18,131	100	60	53	98	121	34	69	115
남	7,220	69	33	21	52	78	17	41	92
여	10,911	31	27	32	46	43	17	28	23
보건진료소	17,753	41	17	113	139	99	50	61	139
남	6,260	14	9	54	56	51	23	42	89
여	11,493	27	8	59	83	48	27	19	50
조 산 원	34	-	-	-	-	-	3	7	4
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	34	-	-	-	-	-	3	7	4

(단위: 명)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
146,232	188,017	208,809	284,578	267,664	231,815	241,484	260,247	191,003	143,077
59,967	79,480	90,428	115,087	109,911	97,077	100,722	101,005	68,335	46,932
86,265	108,537	118,381	169,491	157,753	134,738	140,762	159,242	122,668	96,145
17,700	23,110	26,904	38,268	38,193	35,040	35,859	32,740	23,803	20,207
7,754	10,620	12,138	17,310	18,158	17,687	19,844	16,164	10,643	8,997
9,946	12,490	14,766	20,958	20,035	17,353	16,015	16,576	13,160	11,210
13,966	15,424	17,156	23,697	21,657	17,431	14,998	14,152	10,787	9,906
5,831	7,286	7,785	10,218	9,519	7,961	6,892	5,762	3,976	3,200
8,135	8,138	9,371	13,479	12,138	9,470	8,106	8,390	6,811	6,706
401	529	835	1,182	1,428	1,323	981	1,310	1,231	1,637
210	284	379	510	652	661	461	510	509	414
191	245	456	672	776	662	520	800	722	1,223
1,156	1,355	1,450	1,970	1,755	1,297	1,012	808	434	296
556	713	726	1,008	855	607	463	381	155	128
600	642	724	962	900	690	549	427	279	168
1,235	1,554	1,633	2,097	1,786	1,352	1,114	954	733	495
608	717	650	795	725	528	471	341	262	174
627	837	983	1,302	1,061	824	643	613	471	321
78,350	98,819	109,861	145,601	139,488	123,669	126,798	143,084	106,780	77,797
29,489	38,694	45,559	56,398	55,757	50,204	48,722	54,316	36,245	24,183
48,861	60,125	64,302	89,203	83,731	73,465	78,076	88,768	70,535	53,614
13,868	19,389	19,754	25,545	23,863	17,087	14,784	13,326	7,532	5,307
6,401	9,811	10,769	12,953	11,235	7,887	7,441	5,960	3,362	1,892
7,467	9,578	8,985	12,592	12,628	9,200	7,343	7,366	4,170	3,415
18,886	26,760	29,256	42,690	34,982	29,118	37,888	41,405	27,706	17,389
8,795	10,756	11,478	14,265	11,056	9,260	13,102	12,610	8,920	4,764
10,091	16,004	17,778	28,425	23,926	19,858	24,786	28,795	18,786	12,625
73	79	107	153	154	171	265	416	410	358
28	46	56	84	80	83	126	160	151	127
45	33	51	69	74	88	139	256	259	231
260	423	712	1,449	1,983	2,457	3,692	4,839	4,121	3,086
125	211	316	645	908	1,073	1,505	2,042	1,759	1,198
135	212	396	804	1,075	1,384	2,187	2,797	2,362	1,888
123	298	450	768	1,057	1,343	2,068	3,844	4,163	3,367
59	168	242	370	453	572	867	1,528	1,472	1,086
64	130	208	398	604	771	1,201	2,316	2,691	2,281
208	277	691	1,158	1,308	1,523	2,025	3,369	3,303	3,232
111	174	330	531	513	554	828	1,231	881	769
97	103	361	627	795	969	1,197	2,138	2,422	2,463
6	-	-	-	10	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	10	4	-	-	-	-

〈표 3-3-4〉 의료기관 진료비 지불방법별 외래환자수

13년 중 1일		(단위: 명)					
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	3,025,985	169,147	2,599,668	15,081	36,053	150,340	55,696
종합병원	379,364	13,302	326,083	3,875	5,036	26,160	4,908
병 원	242,818	8,160	203,453	5,480	6,744	15,229	3,752
요양병원	12,154	252	10,012	121	190	1,412	167
치과병원	20,312	6,202	12,024	11	409	283	1,383
한방병원	16,120	555	12,954	53	1,913	574	71
의 원	1,672,808	57,662	1,499,211	5,237	12,991	79,935	17,772
치과의원	264,962	68,703	171,634	225	262	5,666	18,472
한 의 원	354,262	11,476	315,857	68	8,452	17,496	913
보건의료원	2,574	89	2,219	10	10	233	13
보 건 소	24,693	1,788	19,384	1	4	1,426	2,090
보건지소	18,131	681	13,257	-	42	982	3,169
보건진료소	17,753	250	13,576	-	-	944	2,983
조 산 원	34	27	4	-	-	-	3

〈표 3-3-5〉 설립구분 진료비 지불방법별 외래환자수

13년 중 1일		(단위: 명)					
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	3,025,985	169,147	2,599,668	15,081	36,053	150,340	55,696
공공부문(계)	166,836	6,745	134,359	1,786	1,280	12,350	10,316
국 립 (특수법인포함)	51,697	1,750	45,675	149	768	3,140	215
공 립	85,907	3,787	65,001	131	254	7,078	9,656
기 타	29,232	1,208	23,683	1,506	258	2,132	445
민간부문(계)	2,859,149	162,402	2,465,309	13,295	34,773	137,990	45,380
법 인	391,952	15,271	330,446	3,652	8,051	25,962	8,570
개 인	2,467,197	147,131	2,134,863	9,643	26,722	112,028	36,810

〈표 3-3-6〉 원내주사의료기관별 외래환자수 및 구성비

13년 중 1일

(단위: 명, %)

	환 자 수			구 성 비 (%)		
	전 체	주 사 함	주 사 안 함	총 계	주 사 함	주 사 안 함
총 계	3,025,985	545,427	2,480,558	100.0	18.0	82.0
종합병원	379,364	58,975	320,389	100.0	15.5	84.5
병 원	242,818	59,039	183,779	100.0	24.3	75.7
요양병원	12,154	3,132	9,022	100.0	25.8	74.2
치과병원	20,312	-	20,312	100.0	-	100.0
한방병원	16,120	441	15,679	100.0	2.7	97.3
의 원	1,672,808	413,943	1,258,865	100.0	24.7	75.3
치과의원	264,962	-	264,962	100.0	-	100.0
한 의 원	354,262	-	354,262	100.0	-	100.0
보건의료원	2,574	740	1,834	100.0	28.7	71.3
보 건 소	24,693	2,058	22,635	100.0	8.3	91.7
보건지소	18,131	1,786	16,345	100.0	9.9	90.1
보건진료소	17,753	5,307	12,446	100.0	29.9	70.1
조 산 원	34	6	28	100.0	17.6	82.4

〈표 3-3-7〉 원내주사상병분류별 외래환자수 및 구성비

13년 중 1일		(단위: 명, %)					
상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			구 성 비 (%)		
		전 체	주 사 함	주 사 안 함	전 체	주 사 함	주 사 안 함
	총 계	3,025,985	545,427	2,480,558	100.0	18.0	82.0
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	95,552	19,341	76,211	100.0	20.2	79.8
C00-D48	II. 신생물	54,009	8,777	45,232	100.0	16.3	83.7
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역매커니즘을 침범하는 특정 장애	5,616	882	4,734	100.0	15.7	84.3
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	99,378	10,646	88,732	100.0	10.7	89.3
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	59,813	2,963	56,850	100.0	5.0	95.0
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	54,019	6,609	47,410	100.0	12.2	87.8
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	117,094	6,243	110,851	100.0	5.3	94.7
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	59,594	7,142	52,452	100.0	12.0	88.0
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	203,416	15,526	187,890	100.0	7.6	92.4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	446,148	97,395	348,753	100.0	21.8	78.2
K00-K93	X I. 소화계통의 질환	409,951	33,902	376,049	100.0	8.3	91.7
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환	149,383	52,877	96,506	100.0	35.4	64.6
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	623,035	150,355	472,680	100.0	24.1	75.9
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	137,555	48,185	89,370	100.0	35.0	65.0
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	4,188	927	3,261	100.0	22.1	77.9
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,125	308	1,817	100.0	14.5	85.5
Q00-Q99	X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,189	368	2,821	100.0	11.5	88.5
R00-R99	X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	66,572	11,919	54,653	100.0	17.9	82.1
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	296,517	50,326	246,191	100.0	17.0	83.0
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	1,568	411	1,157	100.0	26.2	73.8
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	114,935	20,206	94,729	100.0	17.6	82.4
U00-U99	X XII. 특수 목적 코드	22,328	119	22,209	100.0	0.5	99.5

〈표 3-3-8〉 투약주사외처방의료기관별 외래환자수 및 구성비

13년 중 1일

(단위: 명, %)

	환 자 수					구 성 비 (%)				
	전 체	원 내 처 방	원 외 처 방	원내·외 모두 처방	처 방 안 함	전 체	원 내 처 방	원 외 처 방	원내·외 모두 처방	처 방 안 함
총 계	3,025,985	270,889	1,481,956	56,509	1,216,631	100.0	9.0	49.0	1.9	40.2
종합병원	379,364	39,975	175,628	17,139	146,622	100.0	10.5	46.3	4.5	38.6
병 원	242,818	21,226	113,590	7,738	100,264	100.0	8.7	46.8	3.2	41.3
요양병원	12,154	1,370	4,661	39	6,084	100.0	11.3	38.3	0.3	50.1
치과병원	20,312	233	3,561	106	16,412	100.0	1.1	17.5	0.5	80.8
한방병원	16,120	3,540	294	13	12,273	100.0	22.0	1.8	0.1	76.1
의 원	1,672,808	108,264	1,118,485	29,808	416,251	100.0	6.5	66.9	1.8	24.9
치과의원	264,962	4,365	41,027	812	218,758	100.0	1.6	15.5	0.3	82.6
한 의 원	354,262	64,789	3,555	525	285,393	100.0	18.3	1.0	0.1	80.6
보건의료원	2,574	276	1,352	31	915	100.0	10.7	52.5	1.2	35.5
보 건 소	24,693	1,693	14,067	60	8,873	100.0	6.9	57.0	0.2	35.9
보건지소	18,131	9,489	5,215	13	3,414	100.0	52.3	28.8	0.1	18.8
보건진료소	17,753	15,669	521	225	1,338	100.0	88.3	2.9	1.3	7.5
조 산 원	34	-	-	-	34	100.0	-	-	-	100.0

〈표 3-3-9〉 내원목적·성·연령계층별 외래환자수 및 구성비

13년 중 1일

(단위: 명, %)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	285,274(100.0)	9.4	11.0	13.0	11.6	14.7	18.6	12.0	7.7	2.0
남	133,808(100.0)	10.2	10.5	10.9	11.4	16.5	19.5	12.3	7.4	0.7
여	151,466(100.0)	8.8	11.4	14.9	11.8	13.2	17.9	11.7	8.1	2.4
치료	176,932(100.0)	9.2	9.0	10.3	11.3	16.5	20.7	12.9	8.3	1.8
남	86,691(100.0)	9.6	8.7	9.9	11.5	17.4	21.0	12.4	7.9	0.5
여	90,241(100.0)	8.8	9.4	10.8	11.2	15.6	20.3	13.3	8.7	2.0
보철(임플란트포함)	41,589(100.0)	1.7	3.2	8.6	12.1	15.5	25.4	17.8	11.5	4.2
남	19,489(100.0)	1.7	3.6	7.2	12.7	19.4	25.4	18.5	9.4	2.3
여	22,100(100.0)	1.7	2.9	9.9	11.5	12.1	25.3	17.2	13.4	5.9
교정	27,675(100.0)	5.1	34.5	40.7	14.5	3.9	1.0	0.2	0.1	0.0
남	8,382(100.0)	5.2	46.5	33.4	11.2	3.1	0.4	0.2	0.1	0.0
여	19,293(100.0)	5.0	29.3	43.8	16.0	4.2	1.3	0.3	0.0	0.0
검진	21,621(100.0)	23.0	11.5	11.4	10.0	12.4	15.4	9.3	6.0	1.0
남	10,696(100.0)	24.5	11.4	11.6	9.2	12.2	16.3	9.3	5.1	0.3
여	10,925(100.0)	21.5	11.6	11.2	10.7	12.6	14.5	9.2	6.9	1.7
예방치료	9,409(100.0)	29.5	14.9	5.7	11.2	13.9	11.1	9.7	3.6	0.4
남	4,869(100.0)	30.1	12.0	5.2	12.0	19.7	8.3	8.8	3.2	0.7
여	4,540(100.0)	28.9	18.0	6.2	10.4	7.7	14.1	10.7	3.9	0.1
기타	8,048(100.0)	9.5	6.6	10.9	9.6	16.3	16.9	12.9	12.2	5.0
남	3,681(100.0)	11.3	4.1	6.6	9.3	17.6	18.9	16.6	12.4	3.3
여	4,367(100.0)	8.1	8.7	14.6	9.8	15.2	15.2	9.8	12.1	6.4

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	6,025.5	8,007.8	9,592.8	4,860.0	3,281.7	2,749.6	2,787.1
		남	5,024.0	8,076.3	9,895.9	4,819.0	3,293.2	2,611.7	1,970.8
		여	7,028.8	7,934.6	9,270.4	4,903.9	3,269.2	2,903.5	3,722.4
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	191.1	509.2	683.9	231.4	127.1	103.3	107.7
		남	167.7	473.1	718.6	243.9	128.6	92.1	86.4
		여	214.4	547.7	647.1	218.1	125.6	115.7	132.0
A00-A09	장 감염 질환	계	48.9	336.1	239.7	97.6	72.1	54.2	32.0
		남	45.8	303.4	285.6	94.0	69.3	44.5	25.7
		여	51.9	371.0	190.8	101.6	75.2	65.1	39.3
A15-A19	결핵	계	3.4	0.4	0.1	-	0.3	1.2	2.4
		남	3.9	0.8	0.2	-	0.4	1.2	2.1
		여	2.9	-	-	-	0.1	1.2	2.7
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	-	-	-	0.0	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	0.1	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1.9	11.6	5.5	4.4	0.6	0.3	0.2
		남	1.6	13.2	7.1	5.7	0.9	0.1	0.1
		여	2.1	10.0	3.8	3.1	0.3	0.6	0.4
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.5	0.2	0.2	0.2	0.1	2.6	8.1
		남	2.6	0.4	0.2	0.4	0.1	0.9	2.8
		여	8.3	-	0.1	-	0.2	4.5	14.1
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.3	0.2	0.1	0.1	-	0.4	0.1
		남	0.4	-	-	-	-	0.7	0.1
		여	0.1	0.5	0.2	0.2	-	0.1	0.1
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	-	-	-	-	-	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.5
A75-A79	리케차병	계	0.2	-	0.4	-	-	-	0.0
		남	0.1	-	0.7	-	-	-	0.1
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.2	0.4	0.5	0.3	1.9	0.1	0.1
		남	0.1	0.8	0.6	0.3	0.3	0.1	0.1
		여	0.3	-	0.3	0.3	3.5	0.1	0.1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	-	0.2	-	-	0.1	-
		남	0.0	-	0.3	-	-	0.1	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	44.7	110.3	395.4	107.5	36.3	11.7	18.4
		남	41.6	98.4	376.9	123.3	40.7	10.2	19.0
		여	47.8	123.1	415.1	90.5	31.4	13.5	17.7

(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 +
3,328.6	3,702.7	3,762.1	4,289.5	5,033.5	6,691.9	7,723.3	9,523.0	12,481.7	15,098.6	15,193.9	11,706.1
2,333.3	2,577.9	3,021.8	3,569.0	4,288.6	5,392.2	6,368.6	8,221.3	11,031.2	13,362.6	13,567.7	12,667.3
4,418.3	4,889.7	4,534.3	5,033.6	5,803.5	8,001.5	9,067.1	10,749.1	13,778.1	16,454.5	16,281.0	11,287.9
.
136.8	151.6	145.7	159.0	153.5	201.7	201.9	227.9	244.1	276.4	241.4	144.7
89.2	96.3	100.2	110.8	129.9	180.2	189.1	205.6	242.0	252.6	217.2	212.4
189.0	210.1	193.1	208.9	178.0	223.4	214.7	248.8	246.0	295.1	257.6	115.2
.
30.4	27.1	27.7	23.2	22.6	30.8	26.6	35.4	42.3	61.9	68.3	38.3
20.3	20.3	14.1	16.3	18.6	32.5	27.2	43.7	41.0	50.1	56.0	55.6
41.5	34.3	42.0	30.4	26.6	29.0	26.0	27.6	43.5	71.1	76.4	30.8
.
4.5	2.8	2.9	2.7	3.2	3.5	4.3	5.3	6.4	7.0	10.5	11.2
3.5	2.9	3.0	3.1	4.2	4.6	5.9	7.5	8.8	7.9	14.1	19.2
5.6	2.7	2.8	2.3	2.1	2.4	2.6	3.3	4.2	6.2	8.1	7.7
.
0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.9	-	-	0.1	0.1	-	0.1
-	-	-	-	0.1	1.7	-	-	-	0.1	-	0.3
0.1	0.1	0.8	0.0	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-
.
1.4	1.5	0.6	0.8	0.8	2.0	1.6	1.8	6.8	2.3	2.4	6.1
0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	1.5	0.9	1.4	7.9	2.0	2.4	11.9
2.6	2.9	1.1	1.3	1.2	2.4	2.2	2.1	5.8	2.5	2.4	3.6
.
9.0	9.0	7.0	8.4	4.9	4.8	7.0	5.5	6.9	4.5	2.1	3.3
6.2	7.3	1.9	2.5	1.7	1.2	3.8	0.8	7.6	3.0	0.4	0.5
12.2	10.9	12.4	14.4	8.3	8.5	10.1	9.9	6.4	5.7	3.3	4.5
.
0.9	0.2	-	0.3	0.6	0.8	0.0	-	0.1	0.1	0.4	0.1
1.7	0.0	-	-	1.2	1.4	-	-	0.2	0.1	0.4	-
0.1	0.3	-	0.5	-	0.2	0.1	-	-	-	0.4	0.1
.
0.1	0.2	-	-	-	0.1	-	-	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.5	-	-	-	0.3	-	-	0.6	-	-	-
.
0.0	-	0.0	-	0.1	0.1	0.0	1.4	0.2	2.1	0.4	0.1
0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	-
-	-	-	-	0.0	0.1	-	2.5	0.3	3.4	0.5	0.1
.
0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1
0.1	0.0	-	0.0	0.0	-	-	0.1	0.2	-	0.2	0.3
0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	-	-	-	-	-
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
14.1	18.6	11.2	23.8	21.4	29.4	32.1	43.2	53.9	63.2	52.7	32.6
13.7	12.7	9.8	21.8	18.9	21.9	28.3	33.1	33.1	61.8	41.1	45.3
14.6	24.8	12.7	25.9	23.9	36.9	35.9	52.7	72.4	64.3	60.4	27.0

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속1)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	10.6	0.9	0.5	3.2	0.3	1.0	1.3
		남	12.6	1.3	0.6	0.8	0.3	1.8	1.6
		여	8.6	0.5	0.5	5.7	0.2	0.2	0.9
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.4	-	-	0.0	-	-	0.2
		남	0.4	-	-	0.1	-	-	0.1
		여	0.3	-	-	-	-	-	0.3
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.2	22.8	29.3	11.6	5.3	5.4	2.5
		남	5.4	15.7	31.8	13.3	7.4	7.5	1.9
		여	4.9	30.4	26.7	9.7	3.1	3.2	3.3
B35-B49	진균증	계	67.4	24.6	10.0	5.2	10.1	25.4	41.6
		남	51.0	36.9	12.4	3.9	9.1	23.9	32.8
		여	84.0	11.4	7.4	6.7	11.1	27.0	51.6
B50-B64	원충질환	계	0.2	-	-	-	0.0	0.1	0.1
		남	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
		여	0.2	-	-	-	-	0.2	0.1
B65-B83	연충병	계	0.2	-	0.1	0.1	-	0.0	-
		남	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-
		여	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	1.0	0.2	2.0	0.3	0.2	0.5	0.4
		남	0.8	-	2.0	0.2	0.1	1.0	0.2
		여	1.3	0.5	2.0	0.5	0.4	-	0.6
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.6	-	-	0.8	-	0.1	-
		남	0.7	-	-	1.6	-	0.1	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.3	1.3	-	0.1	-	-	0.2
		남	0.2	2.1	-	0.2	-	-	-
		여	0.5	0.5	-	-	-	-	0.4
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	105.2	14.9	15.3	12.2	16.2	11.2	45.0
		남	80.0	13.2	13.0	13.0	16.4	9.6	13.7
		여	130.4	16.8	17.7	11.3	15.9	12.9	80.8
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.5	-	-	0.0	0.1	0.1	0.2
		남	2.1	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2
		여	0.8	-	-	-	0.1	0.1	0.3
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	19.8	-	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1
		남	25.8	-	0.5	-	-	0.2	0.1
		여	13.8	-	0.2	0.1	0.2	-	0.1

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.0	12.3	10.5	14.0	17.5	23.0	18.4	13.5	15.1	13.1	14.4	4.9
6.1	14.1	13.1	18.7	22.8	29.6	18.0	13.3	17.6	16.4	27.2	5.4
7.9	10.3	7.9	9.2	11.9	16.3	18.7	13.6	12.9	10.4	5.8	4.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	3.2	0.2	0.7	-
0.4	0.4	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	0.4	2.2	0.5	0.2	-
-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	4.1	-	1.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	4.0	4.3	2.4	2.5	3.0	4.5	2.9	6.2	2.1	6.1	4.0
1.1	2.0	3.7	3.8	3.5	3.1	5.2	2.8	4.3	2.0	5.6	6.2
5.1	6.0	4.9	0.9	1.6	2.8	3.9	3.0	7.9	2.2	6.5	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.2	72.6	79.4	81.4	77.0	101.4	103.0	114.0	97.0	115.3	78.4	39.3
34.6	34.9	52.8	42.8	55.3	80.9	97.5	98.7	111.3	102.9	62.7	60.2
96.6	112.4	107.2	121.1	99.3	122.1	108.5	128.3	84.3	125.0	88.9	30.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	1.6	0.1	-	0.9	0.1
0.1	0.1	-	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	-	2.2	-
0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.4	-	3.0	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	1.1	0.3	0.1	1.1
0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	1.1	0.1	0.2	3.0
0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	1.1	0.4	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	2.4	0.8	0.1	0.8	0.3	2.4	1.2	1.8	1.9	1.2	2.0
0.5	0.8	1.0	0.1	0.9	0.0	0.2	1.3	3.5	2.4	0.6	1.9
1.9	4.0	0.5	0.0	0.7	0.6	4.7	1.2	0.2	1.4	1.6	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.3	2.3	1.9	2.3	1.5
0.4	0.2	0.2	0.2	0.6	0.7	1.0	1.7	2.6	2.1	3.4	2.7
0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.7	1.0	1.0	2.1	1.8	1.6	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	1.1	0.7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5	-
0.1	0.1	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	-
0.3	0.3	0.3	2.0	1.0	0.7	0.6	0.7	0.2	0.7	0.5	-
-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.4	66.4	81.8	96.3	125.1	161.2	168.1	210.5	245.6	282.1	254.1	147.4
18.6	27.0	27.8	39.5	60.4	97.9	137.4	221.4	286.5	380.4	382.8	283.1
114.5	108.0	138.1	155.0	192.0	225.0	198.6	200.2	209.1	205.4	168.0	88.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	0.6	0.5	1.9	2.1	2.9	5.1	5.1	4.6	4.0	2.9
0.3	0.3	0.4	0.8	2.2	3.1	4.9	7.5	8.8	8.2	7.1	5.9
0.3	0.3	0.8	0.3	1.5	1.1	0.9	2.9	1.8	1.8	1.9	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	2.0	4.9	7.8	13.0	25.9	39.5	63.7	75.5	90.3	85.8	51.8
0.5	2.0	4.5	9.3	16.4	32.7	50.6	93.2	108.2	142.6	136.4	94.5
0.4	1.9	5.4	6.3	9.5	19.1	28.6	35.8	46.3	49.5	51.9	33.2

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속2)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	5.8	-	0.3	0.1	2.3	0.2	0.1
		남	8.3	-	0.4	0.2	4.4	0.2	0.2
		여	3.3	-	0.2	0.1	-	0.2	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	-	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3
		남	0.2	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5
		여	0.3	-	0.1	0.1	0.5	0.7	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.7	-	1.2	0.0	0.0	0.1	-
		남	0.6	-	-	0.1	0.1	0.1	-
		여	0.8	-	2.5	-	-	-	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.5	-	0.2	0.3	0.0	0.4	0.2
		남	0.5	-	0.3	0.3	-	0.3	0.1
		여	0.5	-	0.1	0.3	0.1	0.5	0.3
C50	유방의 악성 신생물	계	10.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		남	0.5	-	-	0.1	-	-	-
		여	19.6	-	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.2	0.9	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	2.7	-	0.1	0.2	-	0.0	0.1
		남	5.4	-	0.2	0.3	-	0.1	0.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2.3	-	0.2	0.1	-	-	0.1
		남	3.4	-	0.2	0.1	-	-	0.1
		여	1.2	-	0.2	0.1	-	-	0.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	0.8	-	1.9	1.3	1.6	0.6	0.4
		남	1.0	-	1.6	2.0	1.9	0.8	0.5
		여	0.7	-	2.1	0.5	1.4	0.4	0.1
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	9.3	0.4	1.4	0.4	0.2	0.5	1.2
		남	3.3	0.4	1.3	0.6	0.1	0.3	0.4
		여	15.3	0.5	1.5	0.3	0.2	0.8	2.1
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.1	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
		남	1.1	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
		여	1.0	-	-	-	-	-	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.4	0.7	3.6	4.1	3.2	2.0	1.0
		남	4.0	1.3	4.3	5.8	4.3	2.4	1.4
		여	2.7	-	2.8	2.3	2.0	1.5	0.6
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속3)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	2.0	-	-	-	0.1	0.0	0.2
		남	0.6	-	-	-	-	-	-
		여	3.5	-	-	-	0.2	0.1	0.5
D10-D36	양성 신생물	계	39.7	10.7	5.5	4.8	7.6	5.9	40.5
		남	21.2	11.0	3.5	3.0	4.7	4.2	9.8
		여	58.3	10.4	7.5	6.8	10.8	7.8	75.7
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	2.2	2.6	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5
		남	1.9	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4
		여	2.4	5.0	-	0.4	-	0.3	0.6
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	11.0	20.2	11.1	8.0	7.9	6.0	2.7
		남	8.2	17.0	12.9	8.4	10.2	4.9	1.5
		여	13.7	23.6	9.1	7.6	5.3	7.3	4.1
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.2	16.7	6.2	0.6	1.6	1.8	1.1
		남	2.4	12.3	7.4	0.5	1.2	0.1	0.1
		여	7.9	21.3	4.8	0.7	2.2	3.7	2.3
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.2	0.9	0.4	0.1	0.1	0.1	-
		남	0.1	1.3	0.2	0.1	0.1	0.2	-
		여	0.4	0.5	0.7	0.2	0.1	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.4	1.1	1.2	3.4	0.9	0.9	0.7
		남	1.5	1.3	1.1	3.0	0.5	0.6	0.7
		여	3.3	0.9	1.4	3.8	1.4	1.3	0.8
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	2.6	1.1	2.3	3.3	5.1	2.3	0.8
		남	3.8	1.7	3.5	4.6	8.4	4.0	0.6
		여	1.4	0.5	1.1	2.0	1.5	0.4	1.1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.5	0.2	0.8	0.2	0.1	0.9	0.0
		남	0.4	-	0.5	0.2	-	0.1	0.1
		여	0.5	0.5	1.1	0.3	0.2	1.8	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0
		남	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	-	0.1
		여	0.1	-	-	0.6	0.1	0.1	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	197.4	24.6	9.3	53.6	41.7	11.3	40.2
		남	155.8	17.8	9.1	17.0	23.2	7.6	15.8
		여	239.1	31.8	9.6	92.6	62.0	15.3	68.1
E00-E07	갑상선의 장애	계	28.6	7.7	2.5	3.0	3.7	3.4	11.0
		남	10.0	8.5	2.5	2.2	1.2	1.4	8.7
		여	47.2	6.8	2.5	3.8	6.5	5.6	13.5
E10-E14	당뇨병	계	115.9	3.7	0.3	0.7	1.4	2.8	1.9
		남	116.0	3.0	0.3	0.6	1.2	3.1	1.6
		여	115.7	4.5	0.3	0.8	1.7	2.5	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 +
0.5	1.5	2.2	2.5	3.3	4.0	2.7	4.0	6.4	3.8	3.3	1.1
0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.7	1.0	1.6	5.7	3.8	1.6	1.1
0.9	3.1	4.4	4.9	6.6	7.4	4.4	6.3	6.9	3.8	4.4	1.2
55.4	45.8	45.3	45.7	51.9	58.8	45.7	50.2	51.0	63.1	50.1	22.3
12.8	18.2	13.4	15.0	20.8	31.1	36.2	43.3	47.1	76.3	63.7	39.7
102.1	74.8	78.6	77.5	84.1	86.8	55.1	56.6	54.5	52.7	41.0	14.8
0.9	0.7	1.6	2.4	2.0	2.3	3.3	4.1	6.5	7.2	6.8	5.4
0.8	0.5	1.0	1.1	1.6	1.9	3.0	4.0	7.0	8.6	7.9	10.0
1.0	1.0	2.3	3.8	2.5	2.6	3.7	4.1	6.1	6.1	6.1	3.4
7.1	14.3	12.0	15.1	13.5	11.3	8.4	10.6	8.4	18.3	20.4	19.7
5.4	14.6	5.9	9.0	4.2	7.1	5.6	9.0	8.8	18.4	14.1	26.5
9.0	13.9	18.2	21.5	23.2	15.6	11.2	12.2	8.1	18.3	24.7	16.8
3.8	7.5	5.8	6.1	9.9	6.3	2.1	5.1	2.6	9.1	10.7	9.7
1.1	5.1	0.7	0.4	1.2	2.2	1.5	4.5	2.5	10.6	4.8	15.9
6.7	10.0	11.1	12.0	18.8	10.5	2.7	5.7	2.6	8.0	14.6	6.9
0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	2.3	0.1	0.2	0.1	-	0.1
-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.0	4.4	0.2	0.2	0.2	-	0.1
0.9	1.4	3.3	4.4	2.0	1.9	2.1	2.3	3.5	4.5	7.0	7.0
0.6	0.8	1.5	0.8	1.1	0.7	2.3	1.9	4.1	4.6	5.2	5.9
1.2	2.0	5.2	8.2	2.9	3.0	1.8	2.7	2.9	4.3	8.2	7.4
2.2	5.1	2.3	4.2	1.1	2.2	1.0	2.2	1.7	3.6	2.1	2.4
3.5	8.5	3.4	7.4	1.3	3.0	0.8	1.8	1.5	1.9	3.0	3.5
0.9	1.4	1.3	0.9	0.9	1.3	1.3	2.6	1.9	5.0	1.5	1.9
0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.8	0.4	1.0	0.6	0.6
0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	1.0	0.6	0.8	0.4	1.3	1.0	0.8
0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.7	0.7	0.8	0.3	0.7	0.4	0.5
-	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
-	-	0.1	-	-	0.1	0.3	-	0.1	-	0.2	0.3
-	0.2	0.1	-	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.1	-	-
54.6	78.8	93.9	127.5	191.4	291.3	364.2	505.2	579.2	622.2	664.0	405.5
26.6	34.2	60.4	93.4	158.4	262.5	335.2	469.0	495.9	557.6	580.8	454.5
85.2	126.0	128.7	162.7	225.6	320.3	392.9	539.2	653.6	672.7	719.6	384.2
13.1	34.1	33.4	39.1	39.9	50.3	51.2	54.6	42.6	33.9	27.2	12.6
3.8	8.1	9.0	15.9	11.5	15.0	18.4	18.3	19.1	14.4	11.1	11.6
23.3	61.5	58.8	62.9	69.2	85.9	83.6	88.7	63.6	49.2	38.0	13.0
6.7	9.4	30.8	47.6	102.1	166.6	212.5	346.1	413.1	469.5	545.5	328.7
7.3	11.6	37.0	59.0	114.4	202.1	253.0	367.4	407.6	466.6	507.5	373.3
6.1	7.1	24.3	35.8	89.4	130.8	172.2	326.1	418.1	471.7	571.0	309.2

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속4)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	0.3	0.4	0.2	0.0	0.1	-	0.0
		남	0.2	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1
		여	0.3	0.9	0.2	-	0.2	-	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	6.1	0.9	2.9	45.2	31.9	1.6	1.8
		남	2.6	0.8	2.0	8.6	16.9	1.1	0.7
		여	9.5	0.9	3.8	84.3	48.3	2.1	3.1
E40-E46	영양실조	계	0.1	0.2	-	0.1	-	0.0	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.5	-	0.2	-	0.1	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.4	0.4	0.5	0.1	0.3	0.0	0.4
		남	1.6	0.4	0.7	-	0.5	0.1	-
		여	3.1	0.5	0.3	0.3	0.1	-	0.9
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	10.9	-	0.1	2.5	1.2	1.4	22.2
		남	1.9	-	-	3.0	0.8	0.2	2.4
		여	19.9	-	0.1	2.1	1.7	2.8	44.9
E70-E90	대사장애	계	33.3	11.2	2.8	1.9	3.1	2.0	2.8
		남	23.4	5.1	3.3	2.5	2.5	1.8	2.3
		여	43.2	17.7	2.3	1.3	3.7	2.3	3.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	119.1	7.7	18.5	49.9	63.3	50.0	59.4
		남	96.0	5.1	24.1	74.8	81.6	55.5	53.6
		여	142.3	10.4	12.6	23.4	43.4	43.9	66.0
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	15.7	-	1.6	0.5	0.5	0.4	0.6
		남	10.2	-	0.1	0.7	0.8	0.5	0.7
		여	21.2	-	3.3	0.3	0.2	0.4	0.4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	2.4	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
		남	3.9	-	-	0.3	0.3	0.4	0.2
		여	0.9	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	14.8	0.4	-	0.3	0.5	4.6	8.9
		남	14.1	-	-	0.3	0.3	4.1	8.9
		여	15.4	0.9	-	0.4	0.7	5.2	8.9
F30-F39	기분[정동] 장애	계	36.2	0.2	-	2.1	3.9	14.7	17.8
		남	22.7	0.4	-	3.4	3.6	12.2	15.5
		여	49.7	-	-	0.8	4.2	17.4	20.4
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	31.8	0.4	0.7	3.1	6.0	9.3	19.2
		남	23.2	0.8	1.0	1.9	6.3	10.1	13.2
		여	40.4	-	0.3	4.5	5.6	8.3	26.1
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	9.3	3.7	0.2	0.1	0.1	0.8	3.7
		남	9.1	-	0.3	0.1	-	0.2	3.3
		여	9.6	7.7	-	0.1	0.2	1.5	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 +
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.6	1.4	1.3	2.0
-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.5	1.4	1.6
0.2	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	0.5	0.6	1.3	1.2	2.1
4.3	4.4	1.8	1.8	1.1	1.7	1.9	1.6	3.0	2.5	8.5	3.8
1.0	1.0	0.6	0.8	0.4	1.0	1.1	1.0	2.7	1.6	16.5	2.4
7.8	8.0	3.1	2.9	1.9	2.4	2.6	2.2	3.3	3.2	3.2	4.3
0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6
-	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3
0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.6	0.8	0.7
1.5	0.7	0.4	0.8	1.4	4.0	2.2	5.9	4.5	10.4	15.3	8.8
2.6	0.3	0.6	0.2	1.6	2.4	1.3	5.3	1.9	3.6	10.7	12.1
0.3	1.2	0.3	1.5	1.2	5.5	3.2	6.5	6.9	15.7	18.3	7.3
24.3	19.5	16.0	19.5	17.0	11.5	5.4	3.9	0.8	0.4	-	-
5.4	1.1	0.5	1.5	3.7	2.7	4.5	0.4	0.7	0.4	-	-
45.0	39.1	32.2	38.0	30.7	20.3	6.3	7.3	0.9	0.4	-	-
4.6	10.6	11.3	18.5	29.7	57.0	90.8	92.3	114.3	103.6	65.5	49.2
6.5	12.1	12.6	15.7	26.6	39.0	56.5	76.0	63.1	69.2	33.2	53.2
2.4	9.0	10.0	21.5	33.0	75.3	124.9	107.8	160.0	130.5	87.2	47.4
61.5	68.8	84.5	114.0	113.0	138.7	166.1	172.8	205.0	280.7	386.2	451.2
52.9	53.3	64.4	85.9	97.7	108.7	133.2	141.3	179.0	218.6	294.4	410.8
70.9	85.0	105.4	143.2	128.7	169.0	198.8	202.5	228.4	329.2	447.5	468.8
0.6	0.8	1.2	1.1	2.3	4.2	5.4	15.5	25.4	71.7	145.3	266.7
0.9	1.4	1.4	1.4	2.9	3.9	5.3	14.1	24.8	56.2	100.1	231.3
0.3	0.2	0.9	0.7	1.7	4.4	5.5	16.9	26.0	83.8	175.5	282.1
0.7	1.7	1.7	3.6	4.9	5.5	4.2	4.7	4.1	2.0	2.6	0.8
0.6	2.3	1.9	5.5	8.6	8.9	6.9	8.9	7.7	4.1	6.4	1.9
0.8	1.1	1.6	1.7	1.1	2.1	1.6	0.7	1.0	0.4	0.1	0.4
12.2	16.9	19.1	27.5	26.4	24.2	22.7	17.2	10.9	9.1	8.8	7.2
11.4	16.9	19.3	28.6	23.6	21.3	21.0	15.0	9.6	10.8	7.9	8.9
13.1	16.9	18.9	26.4	29.3	27.2	24.3	19.3	11.9	7.7	9.4	6.5
16.5	23.0	27.8	39.8	36.6	47.2	68.8	62.2	75.1	88.2	99.6	78.1
9.2	12.7	15.6	22.3	21.2	28.3	42.7	41.0	58.8	58.2	64.3	83.7
24.5	33.8	40.5	57.9	52.6	66.2	94.6	82.3	89.7	111.7	123.2	75.7
19.1	18.6	25.3	32.5	29.5	44.0	45.5	52.9	73.0	86.4	97.9	70.3
14.9	13.5	19.0	23.4	28.5	30.6	31.6	40.2	60.8	61.9	82.0	37.0
23.8	24.0	31.9	42.0	30.5	57.5	59.3	64.8	84.0	105.6	108.6	84.8
6.7	5.4	7.7	7.4	11.2	12.5	18.0	18.5	15.1	22.4	31.7	23.6
10.1	3.6	4.5	3.5	10.4	14.5	23.2	19.7	15.0	25.9	33.8	34.8
3.1	7.3	11.0	11.5	12.0	10.6	12.9	17.4	15.2	19.6	30.3	18.7

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속5)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.6	-	0.1	0.1	0.1	0.5	2.0
		남	0.8	-	-	0.2	0.1	0.7	2.5
		여	0.4	-	0.1	0.1	-	0.3	1.4
F70-F79	정신지연	계	1.5	-	2.0	2.2	5.3	3.6	2.3
		남	1.8	-	3.2	2.9	5.0	4.8	2.5
		여	1.2	-	0.7	1.5	5.7	2.1	2.0
F80-F89	정신발달장애	계	2.6	2.0	12.7	10.3	11.3	4.1	4.7
		남	3.8	2.1	17.6	16.0	15.7	6.1	6.6
		여	1.4	1.8	7.4	4.1	6.5	1.8	2.4
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	4.2	0.9	1.2	30.9	35.1	11.6	0.0
		남	6.4	1.7	1.9	49.0	48.9	16.1	0.1
		여	2.0	-	0.5	11.5	20.0	6.6	-
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
		남	0.1	-	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2
		여	0.0	-	0.1	-	-	0.1	0.1
G00-G99	Ⅳ. 신경계통의 질환	계	107.2	15.6	33.6	49.2	56.2	38.3	31.9
		남	88.4	19.1	36.9	60.7	68.4	40.7	27.8
		여	126.1	11.8	29.9	36.9	43.0	35.6	36.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.4	1.8	0.8	1.4	0.2	1.3	0.2
		남	0.4	2.5	1.0	1.8	0.2	0.2	0.2
		여	0.4	0.9	0.7	0.9	0.2	2.5	0.2
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.7	-	1.0	0.4	0.5	1.3	0.2
		남	0.9	-	0.3	0.4	0.3	2.3	0.3
		여	0.5	-	1.7	0.5	0.7	0.2	0.2
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	9.2	2.2	0.5	0.0	0.3	0.5	0.7
		남	6.9	3.0	0.8	0.1	0.4	0.8	0.9
		여	11.6	1.4	0.1	-	0.2	0.1	0.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	2.0	0.2	0.1	0.0	-	0.1	0.0
		남	1.4	0.4	-	0.1	-	0.1	-
		여	2.6	-	0.1	-	-	0.1	0.1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.3	-	-	0.1	0.1	-	0.1
		남	0.3	-	-	0.2	-	-	0.2
		여	0.4	-	-	0.1	0.2	-	0.1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	41.9	4.4	5.9	8.9	15.4	16.7	19.1
		남	29.8	3.4	6.2	8.9	18.7	15.1	13.7
		여	54.0	5.4	5.6	8.8	11.7	18.6	25.3
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	33.2	0.4	0.8	1.0	4.8	6.5	5.2
		남	25.6	0.4	0.5	1.5	7.6	7.6	4.8
		여	40.8	0.5	1.1	0.5	1.8	5.3	5.6

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.6	0.5	0.8	0.9	1.0	0.3	0.5	0.3	1.0	0.2	-	-
0.8	0.4	1.4	0.3	1.6	0.4	0.9	0.3	2.1	0.1	-	-
0.4	0.6	0.2	1.5	0.3	0.2	0.1	0.2	-	0.2	-	-
2.2	1.1	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	1.2	0.1	0.4	0.2	-
2.5	1.2	1.1	0.6	0.7	0.7	1.4	1.8	0.1	0.8	-	-
1.9	1.0	0.3	0.7	1.1	0.5	0.4	0.7	-	0.1	0.4	-
2.7	0.7	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	4.4
2.4	1.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	-	0.3	-	13.2
3.1	0.1	0.1	0.7	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	-	0.1	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.2	0.1	-	0.1
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-
-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.1
44.3	42.7	60.3	82.2	93.4	131.4	150.5	195.2	268.4	343.5	380.6	296.5
36.7	40.7	59.3	65.3	77.9	97.9	116.5	167.4	235.1	274.0	342.1	298.2
52.6	44.8	61.4	99.6	109.4	165.0	184.3	221.4	298.1	397.8	406.4	295.7
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.7
0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5
0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	-	0.3	0.8
0.1	0.1	0.7	0.4	0.5	0.7	1.8	1.6	1.1	1.3	0.6	0.3
-	0.1	1.3	0.4	0.4	0.9	2.8	1.4	1.3	1.6	0.8	0.3
0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	0.7	1.8	1.0	1.0	0.4	0.4
1.6	0.9	2.1	3.4	3.4	8.1	12.2	17.0	31.0	48.6	70.6	48.5
0.8	1.4	0.9	1.1	2.2	4.3	11.0	15.6	27.3	38.0	72.1	48.9
2.4	0.5	3.4	5.7	4.6	11.8	13.4	18.4	34.4	56.9	69.5	48.4
-	0.0	0.0	0.5	0.2	1.2	1.4	2.7	3.7	10.5	27.8	16.4
-	-	0.1	-	0.2	0.6	1.6	3.4	3.4	3.8	27.0	17.0
-	0.1	-	0.9	0.1	1.8	1.3	2.1	3.9	15.7	28.3	16.1
0.2	0.3	0.4	0.7	0.3	0.9	0.5	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1
0.1	0.1	0.5	0.6	0.2	0.3	0.5	0.7	0.5	-	0.2	0.3
0.4	0.5	0.3	0.7	0.4	1.4	0.4	0.5	0.1	0.4	0.1	-
27.5	21.9	28.7	42.3	40.5	46.0	56.5	74.7	88.9	115.2	136.7	118.5
18.7	17.3	26.7	27.8	27.6	26.7	38.7	47.9	64.8	104.2	116.3	89.6
37.1	26.7	30.9	57.3	53.9	65.5	74.2	99.9	110.4	123.8	150.4	131.0
8.1	13.4	20.8	25.8	36.2	55.5	54.5	66.1	93.2	114.2	102.0	76.5
8.9	15.2	20.2	24.2	30.9	43.1	31.9	53.9	75.4	71.6	76.0	78.8
7.3	11.5	21.3	27.4	41.6	68.0	77.0	77.5	109.1	147.5	119.3	75.5

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속6)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	3.5	-	0.2	0.5	0.1	0.3	0.5
		남	3.6	-	-	0.3	0.2	0.5	0.4
		여	3.4	-	0.5	0.7	0.1	-	0.6
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	1.5	1.1	0.8	2.9	3.0	1.3	1.1
		남	1.6	1.7	0.8	4.1	5.5	2.2	1.8
		여	1.4	0.5	0.8	1.6	0.4	0.3	0.3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	12.8	2.6	21.6	33.0	31.3	9.8	4.1
		남	16.2	3.8	24.6	41.9	35.0	11.3	5.1
		여	9.4	1.4	18.5	23.5	27.3	8.0	3.1
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1.7	2.9	1.8	0.9	0.5	0.6	0.6
		남	1.9	3.8	2.6	1.4	0.5	0.6	0.5
		여	1.5	1.8	0.9	0.4	0.5	0.6	0.6
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	233.5	203.4	224.3	303.5	227.0	149.8	127.2
		남	187.0	179.5	243.5	274.4	196.1	93.1	78.5
		여	280.0	228.9	204.0	334.7	260.8	213.0	183.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	57.7	23.3	28.3	40.9	41.4	53.1	48.7
		남	41.2	16.1	27.2	33.7	28.5	28.0	27.8
		여	74.3	30.9	29.5	48.6	55.5	81.0	72.6
H10-H13	결막의 장애	계	59.1	156.0	150.0	94.9	63.6	46.9	37.1
		남	47.2	135.8	168.3	88.7	56.6	35.5	20.0
		여	71.1	177.6	130.6	101.5	71.2	59.7	56.7
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	29.6	5.9	15.7	19.1	26.5	29.1	21.9
		남	23.3	10.6	19.3	20.2	20.9	12.3	11.2
		여	35.9	0.9	11.8	18.0	32.6	47.8	34.2
H25-H28	수정체의 장애	계	24.0	0.2	0.1	0.5	1.1	0.1	0.4
		남	19.1	-	0.1	0.3	2.0	0.1	0.5
		여	28.9	0.5	-	0.8	0.2	0.2	0.3
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	22.7	12.5	1.7	0.8	0.8	1.5	3.6
		남	20.5	12.7	2.2	1.0	1.3	2.0	3.7
		여	24.8	12.3	1.2	0.6	0.3	0.9	3.4
H40-H42	녹내장	계	13.5	-	0.7	0.2	1.1	1.0	2.3
		남	12.4	-	-	0.3	1.3	0.8	2.2
		여	14.5	-	1.4	0.1	0.9	1.1	2.4
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.9	-	-	0.4	1.0	0.6	0.4
		남	2.2	-	-	-	1.9	0.8	0.5
		여	3.5	-	-	0.8	-	0.4	0.3
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	0.6	-	0.2	0.3	0.7	0.1	0.1
		남	0.6	-	0.1	0.2	-	0.1	0.1
		여	0.6	-	0.2	0.5	1.4	0.1	0.1

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.6	0.6	0.8	1.2	2.2	4.3	4.4	11.3	16.3	19.4	10.8	8.9
0.4	0.8	1.2	1.0	2.9	3.3	4.9	14.2	17.2	16.9	14.9	18.9
0.8	0.4	0.4	1.3	1.5	5.3	3.9	8.5	15.5	21.3	8.1	4.6
0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	1.8	0.9	1.5	3.0	2.1	4.6	4.8
1.1	0.5	0.6	0.9	0.7	1.0	1.0	1.4	1.0	3.0	1.2	4.6
0.2	0.6	0.9	0.8	0.6	2.6	0.8	1.6	4.8	1.3	6.9	4.9
4.8	4.3	4.9	6.0	8.2	10.7	16.0	16.8	25.5	26.4	20.4	15.5
5.9	4.6	6.8	7.7	11.2	15.6	21.1	25.0	37.3	28.3	26.8	30.2
3.6	4.1	2.8	4.2	5.1	5.7	10.9	9.0	15.0	24.9	16.1	9.2
0.6	0.5	1.0	1.0	1.0	1.8	2.1	2.8	4.9	5.5	6.8	6.2
0.7	0.6	1.1	1.3	1.3	1.5	2.8	3.7	6.7	6.1	6.4	9.2
0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	2.1	1.4	1.8	3.3	5.0	7.0	4.9
105.2	111.2	128.5	120.5	156.4	199.7	236.8	364.5	534.7	718.2	753.6	575.0
74.0	76.5	99.3	98.3	131.2	170.4	206.8	306.9	460.1	637.5	662.6	571.1
139.4	147.8	158.8	143.4	182.5	229.3	266.5	418.8	601.3	781.2	814.4	576.7
36.5	39.4	43.6	36.0	48.0	57.8	61.8	82.9	124.4	131.3	162.3	116.9
26.3	26.5	26.5	30.3	35.8	47.1	48.8	60.1	95.5	105.0	122.3	117.7
47.6	53.1	61.6	41.9	60.6	68.5	74.8	104.3	150.2	151.9	189.0	116.6
34.6	32.0	43.5	37.8	38.3	49.5	54.4	71.2	80.6	121.1	119.7	96.1
22.0	17.6	34.4	26.7	29.4	34.1	53.7	62.1	58.8	103.7	86.2	76.9
48.3	47.1	52.9	49.2	47.6	65.1	55.1	79.9	100.1	134.7	142.1	104.4
20.7	22.7	19.3	20.3	27.9	31.3	29.7	39.2	56.3	78.1	71.6	50.1
14.9	16.4	18.8	16.6	22.7	30.8	25.1	30.0	52.6	66.0	63.3	35.9
27.1	29.4	19.8	24.2	33.3	31.9	34.3	47.9	59.6	87.5	77.1	56.2
0.4	0.4	1.8	2.2	5.0	8.2	16.4	47.1	116.6	186.9	183.7	141.7
0.7	0.6	2.0	3.1	5.4	7.5	16.6	36.7	89.0	169.2	179.3	170.0
0.1	0.2	1.6	1.3	4.6	8.8	16.3	57.0	141.2	200.8	186.6	129.4
3.7	3.6	5.3	6.9	12.8	22.8	38.3	59.2	83.6	108.5	110.3	94.3
2.7	4.2	5.0	7.7	14.1	25.9	33.4	58.7	88.6	101.6	99.9	96.4
4.8	3.0	5.5	6.1	11.5	19.6	43.2	59.6	79.2	114.0	117.2	93.5
2.5	2.7	5.6	6.7	7.4	13.3	17.7	33.8	45.2	57.5	85.0	53.2
2.1	3.7	6.3	7.4	8.4	13.2	16.4	32.0	50.1	53.3	92.7	50.7
3.1	1.7	4.8	6.0	6.3	13.5	19.0	35.6	40.8	60.8	79.9	54.2
1.1	1.2	2.0	1.0	1.6	4.3	5.5	12.8	9.3	8.5	5.3	2.7
0.1	0.9	2.1	1.2	1.1	3.5	1.9	11.4	6.8	9.0	4.4	2.2
2.2	1.4	2.0	0.7	2.1	5.1	9.0	14.1	11.5	8.1	6.0	2.9
0.2	0.2	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	1.1	0.7	2.0	1.2	1.1
0.3	0.4	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5	0.8	0.9	2.9	0.4	0.3
0.1	0.1	0.8	0.6	0.1	0.2	0.7	1.3	0.6	1.2	1.7	1.4

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속기)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	20.8	4.8	25.4	140.5	89.1	15.7	11.8
		남	18.4	3.4	24.1	124.7	82.9	11.1	11.4
		여	23.2	6.4	26.7	157.3	95.9	20.8	12.3
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.6	-	1.2	4.5	0.9	1.2	0.5
		남	1.5	-	1.2	3.7	0.3	2.0	0.7
		여	1.7	-	1.2	5.4	1.6	0.3	0.3
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	1.1	0.7	1.1	1.4	0.7	0.4	0.4
		남	0.7	0.8	1.0	1.6	0.3	0.2	0.4
		여	1.5	0.5	1.4	1.1	1.2	0.8	0.4
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	119.0	874.8	854.2	149.8	67.4	42.3	34.5
		남	107.9	833.4	902.4	156.9	57.8	39.2	29.3
		여	130.1	919.2	803.0	142.2	77.9	45.8	40.5
H60-H62	외이의 질환	계	25.0	41.7	21.3	17.0	21.6	17.6	12.1
		남	21.6	37.8	26.6	25.4	12.6	14.3	10.3
		여	28.3	45.9	15.8	8.0	31.3	21.2	14.2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	66.3	825.7	828.4	129.9	39.8	15.5	13.3
		남	65.5	787.6	871.3	128.7	39.4	17.7	13.7
		여	67.1	866.5	782.8	131.2	40.3	13.0	12.8
H80-H83	내이의 질환	계	14.1	-	0.1	0.0	2.7	5.6	4.6
		남	8.1	-	0.1	0.1	2.0	1.6	1.5
		여	20.0	-	-	-	3.5	10.0	8.0
H90-H95	귀의 기타 장애	계	13.7	7.5	4.4	2.8	3.3	3.7	4.5
		남	12.7	8.1	4.4	2.7	3.8	5.6	3.7
		여	14.7	6.8	4.4	3.0	2.8	1.6	5.5
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	404.3	24.8	14.1	8.9	8.1	15.0	16.2
		남	371.7	23.8	8.5	12.5	9.2	13.6	12.4
		여	437.0	25.9	20.0	5.1	6.8	16.6	20.6
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.4	-	1.6	0.9	0.9	0.8	-
		남	0.3	-	0.1	1.8	0.9	0.1	-
		여	0.4	-	3.3	-	0.9	1.6	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	1.0	0.2	-	-	-	-	-
		남	0.8	0.4	-	-	-	-	-
		여	1.1	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	305.3	8.1	0.1	0.6	0.3	2.2	0.9
		남	269.6	6.8	0.1	0.8	0.3	4.0	1.3
		여	341.1	9.5	-	0.5	0.3	0.2	0.5
I20-I25	허혈성 심장질환	계	21.8	12.3	7.1	2.9	0.6	0.2	0.1
		남	25.0	11.9	3.4	5.4	1.1	0.3	0.1
		여	18.6	12.7	11.1	0.2	-	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 +
4.8	6.7	5.3	6.7	13.7	8.6	8.7	12.6	11.6	17.0	11.9	13.9
4.5	5.3	2.5	3.3	12.2	5.5	6.4	10.4	11.2	22.1	11.7	14.8
5.1	8.2	8.1	10.3	15.3	11.8	11.1	14.7	12.0	13.0	12.1	13.5
0.2	0.6	0.5	1.3	0.6	2.5	2.8	2.6	3.7	3.3	1.8	3.9
0.1	0.4	0.6	0.7	0.7	1.5	3.8	2.3	5.4	2.9	2.0	5.1
0.3	0.8	0.3	2.0	0.4	3.6	1.9	3.0	2.3	3.6	1.7	3.4
0.5	1.6	1.0	0.9	0.5	0.9	0.8	1.9	2.6	3.9	0.7	1.1
0.3	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	0.4	2.4	1.3	1.7	0.4	1.1
0.7	2.8	1.5	1.2	0.6	1.2	1.2	1.4	3.7	5.6	0.9	1.2
37.9	47.0	47.4	53.0	67.6	91.2	96.7	112.2	184.2	203.7	234.3	172.1
26.2	27.8	39.6	43.3	56.0	71.0	85.1	80.6	151.4	183.8	248.4	211.6
50.7	67.3	55.5	63.1	79.6	111.5	108.3	141.9	213.5	219.3	225.0	154.9
16.1	18.3	17.0	20.3	20.9	26.8	27.2	29.9	55.5	61.1	59.3	47.5
12.5	8.9	16.9	17.4	19.1	21.9	29.4	19.4	41.8	66.4	57.2	71.0
20.2	28.3	17.2	23.2	22.7	31.7	25.1	39.8	67.6	56.9	60.7	37.2
11.0	15.9	17.0	19.0	24.1	29.1	28.4	32.7	46.8	50.5	39.5	40.6
8.8	10.5	15.8	15.6	18.2	27.3	20.8	25.4	33.0	46.7	42.5	49.9
13.3	21.7	18.2	22.6	30.2	30.9	35.9	39.6	59.2	53.5	37.6	36.5
5.1	7.9	6.9	7.5	13.4	17.9	18.8	22.7	39.1	45.0	79.9	41.4
3.3	3.2	1.9	4.8	8.7	7.4	9.6	13.2	24.2	35.1	84.2	31.8
7.1	12.8	12.1	10.2	18.2	28.5	27.9	31.7	52.4	52.8	77.1	45.6
5.7	4.9	6.5	6.3	9.2	17.4	22.3	26.8	42.8	47.1	55.6	42.6
1.7	5.2	5.0	5.4	10.0	14.5	25.3	22.6	52.4	35.6	64.5	58.8
10.1	4.6	8.0	7.1	8.4	20.3	19.4	30.8	34.3	56.0	49.6	35.6
29.9	42.3	77.7	160.3	321.5	529.4	729.5	1,101.1	1,336.3	1,707.1	1,900.8	1,744.8
28.1	47.1	103.0	197.1	372.9	540.2	749.8	1,143.5	1,298.6	1,590.5	1,707.9	1,705.0
31.8	37.1	51.3	122.2	268.5	518.5	709.4	1,061.1	1,370.1	1,798.3	2,029.7	1,762.1
-	0.0	-	0.3	-	0.2	-	0.7	0.8	-	0.4	1.1
-	-	-	0.5	-	-	-	1.4	1.6	-	0.8	-
-	0.1	-	0.1	-	0.3	-	0.2	0.1	-	0.1	1.5
0.0	0.1	0.2	0.5	1.3	1.1	1.7	1.8	2.5	4.1	5.3	5.0
0.1	0.0	0.2	0.5	1.6	0.7	0.9	1.4	2.0	1.7	6.9	8.6
-	0.1	0.3	0.4	0.9	1.4	2.5	2.2	3.0	5.9	4.2	3.4
9.1	15.0	44.4	115.6	243.9	417.2	578.3	874.5	1,012.7	1,306.4	1,432.5	1,322.2
12.9	20.3	61.9	152.1	283.8	417.3	576.7	870.2	918.1	1,135.6	1,169.8	1,184.4
4.9	9.4	26.0	77.9	202.6	417.1	579.9	878.6	1,097.2	1,439.8	1,608.1	1,382.2
1.1	1.6	2.9	4.1	10.4	21.4	36.2	60.7	88.9	106.4	115.3	98.3
0.5	2.5	4.4	7.0	15.4	31.4	47.9	82.0	103.1	130.3	133.6	118.2
1.9	0.6	1.3	1.0	5.2	11.3	24.7	40.7	76.3	87.7	103.1	89.7

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속8)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.4	-	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0
		남	0.3	-	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1
		여	0.5	-	-	-	-	0.1	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	13.0	2.0	0.9	0.5	1.8	1.7	0.8
		남	11.0	2.1	0.7	0.3	3.1	1.0	0.7
		여	15.0	1.8	1.0	0.7	0.5	2.5	1.1
I60-I69	뇌혈관 질환	계	38.0	1.3	2.3	1.8	1.5	2.0	1.3
		남	40.9	2.1	1.5	2.1	1.5	1.0	1.0
		여	35.0	0.5	3.3	1.5	1.6	3.2	1.6
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	6.1	0.2	0.2	0.0	0.0	1.4	1.4
		남	6.2	-	0.1	0.1	-	1.8	0.7
		여	6.0	0.5	0.2	-	0.1	1.0	2.2
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	17.8	0.7	1.4	2.1	1.7	5.5	11.5
		남	17.2	0.4	1.7	2.0	2.1	5.3	8.7
		여	18.5	0.9	1.0	2.2	1.3	5.7	14.8
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.5	-	0.1	-	1.1	1.2	0.1
		남	0.4	-	-	-	0.1	0.2	0.1
		여	0.7	-	0.1	-	2.3	2.3	0.1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	891.2	3,731.9	6,165.2	1,969.5	787.0	617.5	370.0
		남	800.8	3,934.4	6,268.2	1,916.6	782.0	619.3	262.7
		여	981.6	3,515.2	6,055.7	2,026.1	792.5	615.6	492.8
J00-J06	급성 상기도감염	계	404.9	1,910.0	2,622.4	969.6	402.5	324.4	186.4
		남	356.8	1,988.8	2,725.4	899.8	387.7	321.5	122.7
		여	453.1	1,825.7	2,512.8	1,044.2	418.7	327.7	259.3
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	16.6	61.6	170.8	24.2	5.6	6.2	2.6
		남	15.2	75.5	167.7	23.0	2.3	4.8	3.3
		여	18.1	46.8	174.0	25.4	9.2	7.8	1.8
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	271.0	1,488.9	2,550.1	575.3	204.4	148.5	87.3
		남	242.7	1,564.9	2,544.2	562.1	208.0	138.9	60.3
		여	299.3	1,407.4	2,556.4	589.5	200.4	159.2	118.3
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	134.6	198.7	634.7	337.4	149.5	116.2	76.2
		남	126.8	220.7	651.3	372.3	156.9	126.3	61.1
		여	142.5	175.3	617.1	300.0	141.3	105.0	93.4
J40-J47	만성 하기도질환	계	60.4	72.0	184.4	62.9	24.9	19.0	16.4
		남	54.8	83.6	175.0	59.3	26.8	22.1	13.4
		여	66.1	59.5	194.5	66.7	22.7	15.5	19.7
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.0	0.4	2.3	0.1	0.0	0.0	-
		남	1.5	0.8	4.1	0.1	-	0.1	-
		여	0.5	-	0.3	0.2	0.1	-	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	1.3	1.3	2.1	2.9
-	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.5	1.0	0.4	2.2	3.0
0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.8	1.7	2.1	2.1	2.8
1.2	2.4	2.5	5.1	6.5	14.6	20.8	28.6	38.9	54.3	75.5	79.0
0.9	2.0	3.4	4.6	8.8	11.6	17.1	25.8	42.8	50.7	68.5	82.6
1.6	2.7	1.6	5.6	4.1	17.7	24.4	31.2	35.3	57.1	80.2	77.4
1.6	2.6	6.9	10.8	22.7	39.2	59.7	91.3	140.8	189.2	228.9	176.2
1.0	2.8	9.8	13.0	29.4	47.2	75.7	110.9	166.4	217.8	273.6	226.2
2.1	2.5	3.8	8.5	15.9	31.1	43.8	72.8	118.0	166.9	199.1	154.4
0.9	1.3	1.2	2.6	8.7	7.5	8.5	16.9	17.4	18.3	20.8	34.4
0.2	1.5	1.5	2.0	6.6	7.0	8.2	23.0	19.8	23.8	27.2	54.5
1.6	1.2	0.8	3.2	10.8	8.1	8.7	11.2	15.2	14.1	16.6	25.6
15.8	18.9	19.4	21.0	27.5	27.5	23.3	24.6	31.7	26.0	16.9	23.9
12.5	17.6	21.7	16.9	26.7	24.5	22.4	27.7	42.3	28.7	20.1	25.9
19.4	20.3	17.0	25.3	28.3	30.6	24.3	21.8	22.3	24.0	14.9	23.0
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	1.1	1.2	1.0	2.9	2.0
-	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	1.5	1.5	5.2	1.6
0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.8	1.6	1.0	0.7	1.3	2.1
436.2	530.4	555.7	480.4	469.4	512.8	596.9	754.7	894.4	1,031.7	957.7	901.3
293.3	314.8	395.7	362.6	367.2	373.1	484.9	607.2	795.6	1,003.6	1,036.4	1,102.6
592.7	758.0	722.6	602.0	575.1	653.6	708.0	893.7	982.7	1,053.7	905.0	813.7
218.6	277.4	279.7	231.5	210.3	225.5	249.7	287.2	374.5	383.9	378.4	311.2
137.0	169.5	202.3	179.3	162.6	146.5	201.2	211.9	325.6	344.9	365.7	310.9
307.9	391.2	360.3	285.4	259.6	305.1	297.7	358.1	418.3	414.4	386.9	311.4
5.6	3.9	3.3	3.9	9.3	7.3	11.7	15.8	14.8	28.5	34.8	47.3
1.3	1.6	3.7	2.9	7.4	7.6	9.6	10.4	14.6	22.2	40.7	78.5
10.4	6.4	2.8	4.9	11.3	7.0	13.8	20.8	15.0	33.5	30.8	33.7
93.1	122.9	151.2	135.2	114.0	142.8	149.5	195.0	254.0	274.6	192.7	249.4
57.7	65.5	99.8	84.6	97.4	108.0	115.9	142.0	194.9	256.5	198.7	284.2
131.8	183.5	204.8	187.4	131.3	177.9	182.9	245.0	306.9	288.8	188.6	234.2
93.0	106.3	91.0	85.8	99.2	89.6	111.3	133.0	112.3	146.3	100.5	81.6
80.7	67.0	70.3	76.0	76.3	69.3	92.8	124.9	115.3	151.5	97.5	112.0
106.6	147.7	112.6	96.0	123.0	110.0	129.6	140.6	109.6	142.3	102.5	68.3
25.3	19.1	29.5	22.8	34.6	44.8	70.5	115.4	126.9	181.6	234.8	198.5
15.8	10.2	18.2	18.5	22.0	38.9	60.0	108.1	130.8	202.7	305.6	286.4
35.6	28.5	41.3	27.2	47.7	50.7	80.8	122.2	123.4	165.1	187.5	160.3
0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.7	2.0	6.2	5.9	6.5	3.3
-	-	0.2	-	-	0.4	1.2	3.8	7.8	11.2	12.7	8.6
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	4.8	1.8	2.4	0.9

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	0.6	-	0.1	-	0.1	0.2	0.0
		남	0.8	-	0.1	-	0.1	0.3	0.1
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.2	-	0.2	-	0.0	-	-
		남	0.3	-	0.2	-	0.1	-	-
		여	0.1	-	0.1	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	0.9	-	0.1	-	0.0	2.9	0.9
		남	1.2	-	-	-	0.1	5.1	1.6
		여	0.5	-	0.2	-	-	0.4	0.1
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	0.9	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1
		남	0.8	-	0.2	-	-	0.2	0.2
		여	1.0	0.5	0.1	-	-	0.1	0.1
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	814.8	162.8	350.7	945.5	632.6	522.0	627.0
		남	748.2	130.7	370.6	908.5	565.1	453.7	456.7
		여	881.4	197.1	329.5	985.1	706.4	598.2	822.0
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	529.3	23.7	245.7	850.7	506.9	355.8	496.4
		남	500.3	17.4	254.7	809.3	441.4	300.1	370.2
		여	558.2	30.4	236.1	894.9	578.4	417.9	641.0
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	191.7	23.5	29.6	29.2	67.4	102.6	85.9
		남	154.2	26.7	31.8	37.6	59.4	97.4	54.4
		여	229.2	20.0	27.2	20.3	76.1	108.4	121.9
K35-K38	충수의 질환	계	1.9	-	-	2.0	6.1	3.0	3.7
		남	1.8	-	-	2.3	3.0	2.6	2.0
		여	2.1	-	-	1.6	9.5	3.4	5.6
K40-K46	탈장	계	1.2	5.3	2.0	1.5	0.1	0.0	0.2
		남	1.8	8.5	2.4	1.8	0.3	-	0.3
		여	0.5	1.8	1.6	1.3	-	0.1	0.1
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	19.2	16.7	20.4	22.7	21.8	24.0	18.8
		남	17.4	10.2	20.5	15.9	24.6	20.4	12.0
		여	21.0	23.6	20.3	30.0	18.8	28.0	26.6
K55-K63	장의 기타 질환	계	46.6	88.8	51.7	35.6	28.2	33.0	15.2
		남	44.2	60.3	59.4	34.9	34.6	30.1	10.6
		여	49.0	119.4	43.6	36.4	21.2	36.3	20.6
K65-K67	복막의 질환	계	0.4	-	-	-	-	0.1	0.2
		남	0.2	-	-	-	-	0.2	-
		여	0.6	-	-	-	-	0.1	0.4
K70-K77	간의 질환	계	17.6	4.2	0.7	3.0	0.4	2.8	3.6
		남	21.6	6.8	0.7	5.7	0.8	2.3	5.1
		여	13.6	1.4	0.6	0.2	-	3.5	1.8

(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 +
0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	1.0	1.7	1.9	3.5	3.8	3.5
-	0.0	0.1	0.0	0.2	0.6	1.1	2.7	2.8	5.3	5.6	6.7
0.1	-	0.2	0.4	0.6	0.2	0.8	0.8	1.1	2.1	2.7	2.1
-	-	0.1	0.1	0.1	0.7	0.4	0.6	0.3	0.3	0.7	0.7
-	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.7	0.9	0.5	0.8	1.4	1.6
-	-	-	0.0	0.0	1.0	0.1	0.2	0.1	-	0.3	0.2
0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	1.1	3.2	1.8	4.1
0.8	0.7	0.7	0.5	0.3	0.7	0.9	0.8	0.9	3.3	3.6	11.1
0.2	0.4	0.3	0.1	0.4	0.4	0.3	0.7	1.3	3.1	0.7	1.1
0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	0.9	1.7	3.3	2.3	3.8	3.7	1.8
0.1	0.3	0.2	0.6	0.9	0.8	1.5	1.6	2.3	5.2	5.0	2.4
0.1	0.2	0.3	0.4	1.1	1.0	1.8	4.9	2.3	2.7	2.8	1.5
592.5	596.0	561.9	683.7	766.4	989.0	1,149.3	1,269.5	1,460.8	1,531.9	1,305.2	1,020.3
486.3	531.7	500.7	655.8	761.1	914.3	1,043.3	1,219.2	1,476.1	1,550.0	1,365.2	1,303.1
708.7	663.9	625.8	712.4	771.8	1,064.4	1,254.3	1,316.9	1,447.1	1,517.7	1,265.1	897.2
444.2	422.2	369.7	455.6	487.0	625.2	716.6	744.9	805.0	792.0	630.2	453.3
352.9	397.5	329.5	450.3	521.7	622.9	670.2	721.5	863.0	815.9	724.5	594.1
544.1	448.4	411.8	461.2	451.0	627.6	762.5	766.9	753.1	773.3	567.1	392.0
95.3	112.9	130.5	154.8	187.6	248.2	292.3	373.3	486.8	539.4	488.1	383.6
77.9	86.7	103.9	125.3	142.3	181.8	223.9	345.7	448.4	492.7	424.5	428.9
114.4	140.5	158.2	185.2	234.3	315.1	360.1	399.4	521.2	576.0	530.6	364.0
1.4	2.1	1.7	1.6	1.6	1.0	1.9	0.8	0.8	1.2	1.1	0.9
1.2	2.4	1.8	1.8	1.5	1.2	2.7	0.9	1.0	1.2	1.0	1.3
1.7	1.8	1.6	1.3	1.7	0.9	1.1	0.7	0.7	1.2	1.2	0.7
0.4	0.3	0.6	0.3	0.5	1.0	1.1	2.1	4.0	4.1	5.3	3.5
0.7	0.5	1.1	0.5	0.8	1.7	1.9	3.6	5.6	8.5	10.5	10.0
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	2.6	0.6	1.7	0.7
18.6	18.1	11.4	16.2	13.3	21.3	14.7	21.5	17.3	31.7	42.2	18.9
18.1	16.4	12.4	13.0	13.1	14.5	13.2	19.5	19.6	34.7	43.7	38.1
19.2	19.9	10.2	19.4	13.5	28.1	16.3	23.4	15.2	29.3	41.1	10.6
22.7	23.0	27.5	31.8	44.0	53.4	69.4	75.8	92.8	102.3	94.9	128.9
22.8	15.9	27.4	35.8	37.1	50.0	69.7	68.6	84.8	114.6	110.8	171.4
22.5	30.6	27.5	27.7	51.2	56.8	69.1	82.6	99.9	92.7	84.3	110.4
0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	4.3	0.8	0.4	0.4
0.1	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5
0.6	0.4	0.4	0.0	0.3	0.2	0.2	0.5	7.7	1.2	0.5	0.4
7.4	13.8	13.9	16.3	25.1	29.2	40.9	38.0	30.4	41.9	25.1	15.0
10.7	8.8	18.8	21.2	36.7	34.1	48.7	47.4	38.3	59.3	30.6	32.7
3.8	19.0	8.8	11.3	13.2	24.4	33.2	29.1	23.4	28.3	21.4	7.3

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속10)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	4.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.8
		남	4.9	0.4	-	0.3	-	0.3	0.4
		여	4.5	-	0.1	0.1	0.2	0.2	1.1
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2.3	0.4	0.6	0.7	1.6	0.3	2.1
		남	1.8	0.4	1.1	0.9	0.9	0.4	1.6
		여	2.7	0.5	0.1	0.4	2.3	0.3	2.8
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	299.2	431.3	312.1	257.8	199.9	233.0	267.0
		남	254.7	420.5	311.7	255.8	175.2	204.6	174.2
		여	343.7	442.8	312.5	259.9	226.8	264.8	373.3
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	41.7	40.6	65.5	40.1	35.0	42.5	39.6
		남	39.9	58.1	75.7	40.7	29.8	47.0	25.5
		여	43.5	21.8	54.6	39.4	40.7	37.5	55.8
L10-L14	수포성 장애	계	1.6	14.3	-	-	0.1	1.1	0.0
		남	0.8	-	-	-	-	2.0	-
		여	2.4	29.5	-	-	0.2	-	0.1
L20-L30	피부염 및 습진	계	153.6	311.7	160.8	141.4	86.3	91.2	109.0
		남	127.7	291.1	167.0	139.1	68.4	74.0	70.3
		여	179.5	333.8	154.1	143.9	105.8	110.4	153.4
L40-L45	구진비늘 장애	계	7.7	0.4	0.4	1.7	1.9	1.9	3.5
		남	8.8	0.4	0.2	1.8	0.8	1.2	2.4
		여	6.5	0.5	0.7	1.5	3.2	2.7	4.8
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	34.6	28.7	65.7	37.3	23.8	22.7	25.6
		남	25.3	41.6	48.2	30.6	18.4	19.4	13.8
		여	43.9	15.0	84.3	44.5	29.7	26.3	39.1
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	1.3	-	-	-	0.5	0.1	0.3
		남	1.0	-	-	-	0.8	-	0.5
		여	1.6	-	-	-	0.2	0.3	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	33.1	14.0	9.3	9.4	23.9	55.1	73.5
		남	30.7	14.9	11.3	6.8	23.7	38.9	52.8
		여	35.6	13.2	7.1	12.1	24.1	73.2	97.2
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	25.6	21.5	10.5	27.9	28.4	18.4	15.5
		남	20.4	14.4	9.3	36.7	33.4	22.0	9.0
		여	30.7	29.1	11.7	18.5	23.0	14.5	22.9
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,242.2	63.6	31.2	41.4	116.5	202.8	222.1
		남	876.9	75.5	37.7	39.2	122.5	217.6	201.8
		여	1,608.3	50.9	24.3	43.8	109.9	186.3	245.5
M00-M03	감염성 관절병증	계	1.1	-	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1
		남	0.9	-	0.3	-	0.4	-	0.2
		여	1.4	-	0.1	0.1	0.2	0.1	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.5	2.6	3.7	4.9	5.6	6.7	9.6	8.6	10.0	13.2	12.1	12.8
1.4	2.7	4.3	5.5	5.6	6.7	10.4	9.4	10.1	17.1	12.3	21.9
1.7	2.6	2.9	4.2	5.6	6.8	8.9	7.9	9.9	10.2	11.9	8.8
0.6	0.6	2.7	2.0	1.3	2.8	2.5	4.1	9.3	5.3	6.0	3.0
0.6	0.9	1.3	2.2	1.9	1.3	2.3	2.2	4.8	6.0	7.1	4.3
0.6	0.4	4.2	1.8	0.6	4.4	2.6	5.9	13.3	4.8	5.2	2.5
297.2	259.2	238.1	245.9	253.6	328.5	343.3	362.7	436.1	582.7	433.9	373.5
212.0	192.7	175.5	212.0	195.6	275.5	277.7	332.7	443.2	635.2	454.7	523.6
390.5	329.5	303.4	280.9	313.5	381.8	408.4	390.9	429.7	541.8	420.1	308.2
43.3	37.8	38.4	28.2	27.0	35.1	41.5	46.7	54.7	81.5	67.3	56.0
34.2	35.4	31.5	27.0	24.0	31.7	42.9	48.4	50.1	111.0	68.1	74.5
53.4	40.3	45.5	29.4	30.0	38.5	40.1	45.2	58.8	58.4	66.8	48.0
0.7	0.3	0.1	0.4	0.4	2.7	3.5	3.2	5.3	7.0	3.7	2.9
-	0.0	0.2	0.6	0.3	0.3	0.8	3.7	1.8	4.2	4.6	3.5
1.6	0.6	0.1	0.1	0.6	5.0	6.2	2.8	8.5	9.1	3.1	2.7
118.9	114.9	109.1	118.1	132.8	185.8	190.3	202.4	254.5	373.9	256.0	228.4
82.3	65.5	63.4	99.6	95.9	155.6	156.3	182.6	257.7	408.0	289.5	332.8
159.0	167.1	156.8	137.1	171.0	216.2	224.0	221.1	251.7	347.2	233.6	183.0
9.3	5.3	8.9	11.1	8.3	12.6	12.6	10.5	11.3	15.6	6.0	7.4
10.1	5.6	9.4	11.2	9.7	19.0	13.4	13.2	21.6	15.9	5.8	13.8
8.4	4.9	8.3	10.9	6.9	6.2	11.8	8.0	2.1	15.4	6.2	4.6
24.4	19.3	27.9	28.8	31.1	43.9	45.7	57.1	50.9	50.7	50.3	25.1
12.7	13.4	19.5	21.7	23.5	34.0	24.7	46.1	47.0	39.4	26.8	38.6
37.3	25.6	36.7	36.2	38.9	53.8	66.5	67.6	54.3	59.5	66.0	19.3
0.7	2.4	0.2	4.2	2.3	1.0	0.5	0.8	4.3	1.9	1.2	1.7
0.5	3.9	0.1	0.9	3.7	0.4	0.2	0.3	1.4	0.8	0.8	1.1
0.9	0.7	0.2	7.6	0.8	1.6	0.9	1.2	6.9	2.7	1.5	2.0
75.3	51.6	35.3	29.8	21.4	20.4	19.0	19.7	19.3	18.9	14.0	10.2
60.5	52.3	40.8	34.9	21.4	16.9	18.5	16.1	22.1	16.4	15.7	12.7
91.4	50.9	29.6	24.5	21.4	23.9	19.5	23.1	16.7	20.9	12.9	9.2
24.5	27.6	18.2	25.4	30.2	27.1	30.2	22.2	35.8	33.4	35.5	41.6
11.7	16.6	10.5	16.1	17.0	17.6	20.9	22.3	41.6	39.4	43.5	46.7
38.5	39.3	26.3	35.0	43.9	36.6	39.4	22.1	30.6	28.6	30.1	39.4
310.3	426.9	564.9	756.0	1,078.7	1,622.5	1,946.2	2,500.7	3,946.2	5,144.3	5,400.4	3,827.4
298.2	404.9	567.8	665.9	856.5	1,109.6	1,323.8	1,762.3	2,797.7	3,681.1	3,847.3	3,307.7
323.6	450.1	561.9	849.0	1,308.4	2,139.3	2,563.5	3,196.2	4,972.6	6,287.1	6,438.7	4,053.4
0.2	0.2	1.3	0.3	0.7	2.0	1.0	2.9	1.3	3.0	5.9	7.6
0.3	0.2	0.6	0.4	1.0	1.4	0.4	1.1	1.2	4.0	8.9	4.0
0.1	0.3	2.0	0.1	0.4	2.7	1.6	4.6	1.5	2.3	3.8	9.2

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속11)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	57.0	0.4	0.7	0.7	0.5	2.5	3.4
		남	45.8	-	1.2	0.7	0.7	3.2	3.1
		여	68.3	0.9	0.2	0.7	0.2	1.7	3.8
M15-M19	관절증	계	187.4	2.0	0.5	1.7	5.6	7.1	7.7
		남	91.7	-	0.3	0.8	5.2	10.4	7.5
		여	283.3	4.1	0.8	2.8	6.1	3.4	7.9
M20-M25	기타 관절 장애	계	73.9	3.9	4.6	7.8	16.2	24.2	24.2
		남	52.7	3.4	5.5	10.0	15.7	30.0	27.4
		여	95.2	4.5	3.6	5.3	16.8	17.8	20.6
M30-M36	전신결합조직장애	계	3.0	1.5	4.1	1.4	0.4	1.5	1.4
		남	1.8	2.1	5.1	1.8	0.1	1.4	0.9
		여	4.3	0.9	3.2	1.1	0.7	1.6	1.9
M40-M43	변형성 등병증	계	11.6	35.3	2.1	3.1	9.6	8.6	2.8
		남	7.5	41.2	2.6	2.0	4.8	9.1	1.9
		여	15.7	29.1	1.6	4.1	14.8	8.1	3.8
M45-M49	척추병증	계	121.4	0.4	0.4	0.7	2.4	6.2	7.5
		남	83.9	0.8	-	1.4	2.5	5.5	10.6
		여	159.0	-	0.8	-	2.3	6.9	4.0
M50-M54	기타 등병증	계	446.0	14.0	2.9	4.1	22.1	66.5	92.4
		남	335.0	22.5	4.3	3.7	28.5	66.9	86.1
		여	557.2	5.0	1.4	4.5	15.1	66.1	99.7
M60-M63	근육 장애	계	30.9	1.1	2.3	2.8	6.3	12.4	11.4
		남	25.0	2.1	4.1	0.7	8.7	13.8	5.3
		여	36.8	-	0.5	5.1	3.8	10.9	18.5
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	33.0	-	5.9	5.4	7.6	12.0	15.1
		남	25.1	-	4.4	8.8	4.4	11.0	12.7
		여	41.0	-	7.4	1.8	11.1	13.1	17.9
M70-M79	기타 연조직 장애	계	245.8	2.4	5.5	10.4	31.9	56.7	53.2
		남	194.1	1.3	7.5	8.1	31.6	60.4	41.6
		여	297.5	3.6	3.3	12.8	32.3	52.6	66.5
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	22.0	-	0.3	0.8	1.1	0.3	0.5
		남	3.7	-	0.2	0.1	0.3	0.3	0.8
		여	40.2	-	0.3	1.5	2.0	0.3	0.1
M86-M90	기타 골병증	계	2.9	0.9	0.3	0.4	1.1	0.7	1.2
		남	3.6	-	0.3	0.2	1.4	1.0	2.2
		여	2.1	1.8	0.2	0.6	0.8	0.4	0.1
M91-M94	연골병증	계	1.8	0.9	0.1	2.1	10.5	3.3	0.8
		남	2.4	1.7	-	1.0	17.9	3.5	1.0
		여	1.3	-	0.1	3.2	2.3	3.2	0.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11.3	14.6	20.0	39.2	43.1	87.5	95.7	120.5	198.0	237.9	232.4	190.2
17.1	20.0	27.4	38.7	45.8	71.7	74.1	106.6	149.7	189.4	175.1	145.5
4.8	8.9	12.4	39.8	40.3	103.4	117.0	133.5	241.1	275.7	270.6	209.7
8.7	15.8	22.4	45.2	85.1	189.8	302.5	471.3	766.0	985.6	1,121.9	829.7
4.3	13.2	26.1	30.3	51.0	85.5	151.8	225.4	371.1	534.2	667.7	572.5
13.6	18.6	18.6	60.6	120.3	294.9	452.1	702.8	1,119.0	1,338.2	1,425.6	941.6
28.9	32.8	37.7	45.7	62.7	115.1	110.0	136.1	227.9	259.2	258.3	185.2
20.7	28.4	36.4	43.2	45.3	77.3	79.0	108.5	132.1	176.0	169.2	144.4
38.0	37.5	39.1	48.2	80.7	153.2	140.8	162.0	313.5	324.1	317.9	203.0
1.8	2.6	2.9	4.1	4.8	4.8	5.2	4.1	3.5	2.2	2.2	1.9
0.9	0.6	1.3	2.3	4.1	1.7	2.5	2.4	1.9	1.3	1.2	1.6
2.8	4.8	4.5	5.9	5.5	8.0	7.8	5.7	5.0	2.9	2.9	2.0
3.6	4.3	2.6	5.9	4.9	12.2	13.9	21.2	36.3	48.8	46.9	32.6
2.7	4.9	1.9	4.4	3.7	7.4	9.7	11.3	19.8	32.1	23.6	30.0
4.6	3.7	3.4	7.4	6.2	17.1	17.9	30.5	51.1	61.8	62.4	33.7
11.2	17.4	25.4	33.5	58.0	112.0	167.5	247.8	483.7	703.2	769.3	549.1
7.7	20.6	24.7	32.5	45.9	85.9	114.1	174.9	357.5	568.2	499.3	552.0
15.0	14.1	26.0	34.5	70.4	138.4	220.4	316.5	596.5	808.6	949.8	547.8
149.9	207.4	257.0	290.0	399.3	545.4	660.5	839.1	1,321.0	1,872.9	1,940.5	1,342.0
149.5	194.8	261.7	256.9	345.2	399.0	469.9	655.4	1,012.3	1,347.7	1,497.0	1,276.7
150.4	220.8	252.1	324.1	455.2	693.0	849.6	1,012.1	1,597.0	2,283.1	2,236.9	1,370.5
11.7	15.1	33.1	35.9	34.5	38.9	42.2	53.2	72.6	95.8	74.2	59.2
10.6	14.8	37.5	27.4	27.5	25.9	32.8	29.8	72.1	82.3	55.2	80.4
13.0	15.4	28.5	44.7	41.7	52.0	51.6	75.2	73.0	106.3	86.9	49.9
15.1	18.1	23.4	30.9	44.1	65.8	61.9	57.2	77.6	62.1	44.4	35.3
16.0	14.3	21.8	20.9	36.3	38.0	34.4	35.7	74.0	70.0	49.4	40.2
14.1	22.2	25.0	41.1	52.2	93.9	89.3	77.5	80.9	56.0	41.0	33.2
65.8	93.2	132.2	218.6	328.8	422.9	447.7	472.8	627.7	712.5	717.2	466.0
65.5	86.4	118.1	201.4	241.7	303.7	343.4	388.6	567.8	610.9	629.6	407.3
66.2	100.3	147.0	236.4	418.9	543.1	551.1	552.1	681.3	791.8	775.8	491.6
0.8	0.7	1.3	1.8	6.0	17.1	28.7	59.7	103.9	124.2	148.8	107.5
1.2	0.9	1.2	0.9	1.3	3.3	4.3	9.2	9.7	24.3	30.0	31.8
0.4	0.4	1.3	2.8	10.9	31.0	52.9	107.3	188.1	202.2	228.3	140.4
0.6	2.3	3.2	2.2	3.5	2.9	3.1	3.3	8.7	7.6	9.4	8.8
0.8	2.8	5.9	3.0	5.0	3.1	3.5	5.1	15.6	9.5	7.3	4.0
0.4	1.8	0.4	1.4	1.9	2.7	2.8	1.7	2.5	6.1	10.8	10.8
0.4	1.6	1.2	1.5	1.2	1.7	0.8	1.0	1.6	1.6	0.8	1.0
0.6	2.5	1.8	1.8	0.6	1.5	0.7	1.1	0.8	2.0	1.0	1.3
0.1	0.7	0.5	1.2	1.8	1.8	1.0	1.0	2.3	1.2	0.7	0.8

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속12)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	4.4	0.7	1.3	-	0.8	0.7	0.4
		남	3.8	0.4	1.7	-	0.1	1.2	0.5
		여	4.9	0.9	0.9	-	1.5	-	0.2
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	273.4	98.1	35.1	23.0	23.9	51.0	141.0
		남	202.8	153.2	45.6	24.1	17.7	18.8	31.3
		여	344.2	39.1	24.0	21.8	30.6	87.0	266.6
N00-N08	사구체 질환	계	2.6	0.9	0.3	1.9	2.0	0.9	2.7
		남	2.5	0.4	0.6	2.2	3.0	1.1	2.0
		여	2.6	1.4	-	1.6	1.0	0.6	3.4
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	2.6	13.2	2.8	0.7	0.3	0.5	2.8
		남	0.9	16.5	3.6	0.2	0.4	0.2	0.3
		여	4.2	9.5	2.0	1.3	0.2	0.9	5.6
N17-N19	신부전	계	68.3	0.2	0.2	0.3	0.4	2.5	3.4
		남	75.5	-	0.3	0.3	0.3	4.1	1.4
		여	61.2	0.5	0.1	0.4	0.5	0.6	5.6
N20-N23	요로결석증	계	4.5	0.7	-	0.1	0.2	1.1	1.1
		남	5.8	1.3	-	0.3	0.3	1.8	1.1
		여	3.2	-	-	-	0.1	0.4	0.9
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.7	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0
		남	0.8	0.4	0.3	0.7	0.3	0.2	0.1
		여	0.7	0.5	-	0.2	-	0.1	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	46.0	70.6	13.7	10.9	6.8	13.6	20.1
		남	20.9	113.7	12.9	9.9	6.9	6.6	12.1
		여	71.1	24.5	14.5	12.1	6.6	21.5	29.1
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	47.9	10.3	14.3	5.4	3.0	2.1	7.2
		남	95.7	19.9	27.8	10.4	5.8	4.0	13.5
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	8.3	0.4	0.1	0.5	0.6	1.6	2.2
		남	0.6	0.8	-	0.3	0.7	0.8	0.7
		여	16.0	-	0.1	0.7	0.5	2.4	3.9
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	46.6	0.4	2.8	2.3	2.0	13.5	59.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	93.4	0.9	5.7	4.7	4.1	28.6	126.6
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	45.9	0.9	0.7	0.4	8.5	15.0	42.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	91.8	1.8	1.5	0.9	17.7	31.8	91.5
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 +
0.3	0.5	1.2	1.2	2.0	4.1	5.5	10.5	16.3	27.8	28.2	11.3
0.4	0.5	1.4	1.7	2.0	4.4	3.2	7.2	12.3	29.1	32.6	15.9
0.2	0.6	1.0	0.8	2.0	3.9	7.6	13.6	19.9	26.8	25.4	9.3
219.6	267.6	247.8	293.6	293.9	346.8	398.8	469.4	585.5	638.2	632.1	443.7
59.1	81.3	102.7	153.1	166.3	230.7	316.8	491.8	709.0	861.6	919.7	874.8
395.3	464.2	399.1	438.7	425.8	463.9	480.0	448.4	475.1	463.7	439.8	256.2
1.6	1.6	2.2	3.3	1.9	2.8	4.5	4.4	5.6	3.9	3.1	2.3
1.4	1.8	1.7	2.3	2.1	2.9	4.9	4.1	5.6	4.2	4.0	4.0
1.7	1.4	2.8	4.4	1.7	2.6	4.1	4.7	5.7	3.7	2.5	1.5
2.0	1.6	2.5	1.5	1.7	3.4	4.0	2.8	3.4	4.7	9.8	4.7
0.1	0.3	0.6	0.2	0.7	1.1	1.4	1.1	1.4	1.7	2.8	2.2
4.1	2.9	4.5	2.9	2.6	5.7	6.5	4.5	5.2	7.0	14.5	5.9
8.0	12.8	24.5	59.0	60.8	97.0	129.3	184.3	244.8	259.0	225.6	173.8
6.8	16.5	28.2	70.1	63.3	119.8	145.6	216.0	296.5	320.2	261.1	239.7
9.3	9.0	20.7	47.5	58.2	74.0	113.1	154.5	198.6	211.3	201.9	145.1
2.6	3.3	3.9	4.8	6.3	8.8	9.6	7.8	8.2	8.4	6.4	2.7
3.8	5.1	6.2	6.7	9.5	10.0	11.6	8.0	11.9	8.1	9.5	3.5
1.3	1.4	1.5	2.8	2.9	7.7	7.6	7.7	4.9	8.7	4.2	2.3
0.2	0.3	0.4	1.2	0.5	0.7	1.3	1.9	2.1	2.3	2.0	1.0
0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	1.6	1.9	2.3	3.0	2.8	1.3
0.1	0.4	0.4	1.9	0.3	0.7	1.0	1.8	2.0	1.8	1.5	0.8
39.6	38.7	38.4	50.8	59.6	50.8	61.2	63.8	95.6	97.8	134.6	66.5
22.2	21.5	23.7	20.1	31.0	20.3	15.0	25.8	24.6	31.2	67.5	29.1
58.7	56.8	53.7	82.4	89.1	81.6	107.0	99.6	159.0	149.7	179.4	82.8
12.0	18.3	20.8	26.8	29.8	37.9	67.9	113.8	172.6	215.6	228.9	180.0
23.0	35.6	40.8	52.7	58.7	75.5	136.3	234.5	365.7	491.7	571.4	593.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	12.0	15.5	12.0	16.0	14.5	12.5	9.2	8.2	4.4	2.1	1.1
1.4	0.0	1.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	1.0	1.3	0.6	1.1
10.8	24.7	30.4	24.0	32.1	28.7	24.4	17.6	14.6	6.8	3.2	1.2
84.5	92.9	80.0	90.5	63.0	49.3	34.1	23.1	15.0	16.6	7.6	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177.1	190.9	163.4	184.0	128.1	99.0	67.9	44.9	28.4	29.6	12.6	3.1
63.2	86.0	59.6	43.8	54.4	81.6	74.5	58.3	30.0	25.2	11.9	9.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132.3	176.8	121.8	89.0	110.5	163.9	148.4	113.1	56.8	44.9	19.9	13.5
-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속13)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	8.4	-	-	-	-	0.8	5.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	16.9	-	-	-	-	1.6	11.3
000-008	유산된 임신	계	2.0	-	-	-	-	0.4	0.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	-	-	-	-	0.8	1.8
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	0.3
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.6	-	-	-	-	0.1	2.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.2	-	-	-	-	0.3	5.3
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.3	-	-	-	-	0.0	0.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.5	-	-	-	-	0.1	1.3
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.3	-	-	-	-	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.6	-	-	-	-	0.1	0.3
080-084	분만	계	0.4	-	-	-	-	-	0.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.9	-	-	-	-	-	0.8
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.8	-	-	-	-	0.1	0.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.7	-	-	-	-	0.3	0.6
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.8	-	-	-	-	0.0	0.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.6	-	-	-	-	0.1	0.9
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4.2	375.1	20.5	-	-	-	-
		남	4.3	353.5	25.3	-	-	-	-
		여	4.0	398.3	15.4	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.2	4.8	4.4	-	-	-	-
		남	0.3	4.2	7.4	-	-	-	-
		여	0.1	5.4	1.1	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.6	48.7	5.2	-	-	-	-
		남	0.6	45.8	5.4	-	-	-	-
		여	0.6	51.8	5.0	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.0	4.2	0.3	-	-	-	-
		남	0.0	4.2	0.2	-	-	-	-
		여	0.1	4.1	0.5	-	-	-	-

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속14)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.6	32.2	7.3	-	-	-	-
		남	0.7	35.6	8.6	-	-	-	-
		여	0.5	28.6	5.9	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.4	44.3	0.3	-	-	-	-
		남	0.4	40.7	0.1	-	-	-	-
		여	0.4	48.1	0.5	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.8	199.0	1.0	-	-	-	-
		남	1.8	185.0	1.1	-	-	-	-
		여	1.9	213.9	1.0	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	2.9	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	1.3	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	4.5	0.1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.1	5.7	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	3.0	0.2	-	-	-	-
		여	0.1	8.6	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.2	20.8	0.5	-	-	-	-
		남	0.2	21.2	1.0	-	-	-	-
		여	0.2	20.4	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	12.5	1.4	-	-	-	-
		남	0.2	12.3	1.3	-	-	-	-
		여	0.2	12.7	1.5	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	5.9	109.7	39.1	13.2	6.4	4.3	3.3
		남	5.3	95.0	40.3	13.8	6.3	4.9	3.6
		여	6.4	125.3	37.8	12.5	6.5	3.6	3.0
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.3	2.6	2.6	1.6	0.6	0.2	0.0
		남	0.3	2.5	2.5	1.7	0.8	0.3	0.1
		여	0.2	2.7	2.6	1.5	0.4	-	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.6	9.0	5.3	1.7	0.7	0.6	0.5
		남	0.6	11.5	4.6	1.1	0.7	0.3	0.5
		여	0.7	6.4	6.1	2.3	0.7	0.8	0.4
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.1	35.5	5.9	1.1	0.4	0.6	0.4
		남	0.9	23.3	5.2	1.4	0.5	0.7	0.7
		여	1.3	48.6	6.6	0.8	0.2	0.6	0.1
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.1	1.3	0.4	-	-	0.1	0.1
		남	0.1	1.7	0.7	-	-	0.1	0.1
		여	0.0	0.9	0.1	-	-	0.1	0.1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	2.0	1.3	0.4	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	1.7	1.2	0.3	0.1	0.1	0.2
		여	0.1	2.3	1.5	0.5	0.2	0.1	0.1

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속15)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	0.5	13.8	6.0	1.6	0.3	0.2	0.2
		남	0.6	12.3	7.2	1.4	0.3	0.2	0.2
		여	0.5	15.4	4.7	1.8	0.3	0.3	0.3
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.1	2.2	1.5	0.2	0.1	0.1	0.1
		남	0.2	0.8	2.9	0.4	0.1	0.1	0.1
		여	0.1	3.6	0.1	-	0.1	0.1	0.1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.3	4.8	0.5	0.2	-	0.1	0.1
		남	0.4	4.7	0.7	0.3	-	0.1	0.1
		여	0.3	5.0	0.2	0.1	-	0.1	0.1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.3	30.7	8.0	2.7	1.6	1.0	0.7
		남	1.1	29.7	7.3	2.4	1.6	1.6	1.0
		여	1.5	31.8	8.8	3.1	1.5	0.3	0.4
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.7	2.9	2.9	1.8	1.3	0.9	0.8
		남	0.6	1.3	3.5	2.1	1.2	1.1	0.4
		여	0.8	4.5	2.3	1.4	1.4	0.6	1.3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.6	4.8	4.7	1.9	1.4	0.5	0.2
		남	0.5	5.5	4.6	2.6	1.0	0.3	0.3
		여	0.7	4.1	4.8	1.1	1.8	0.8	0.2
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	130.4	199.8	191.6	101.3	87.4	63.5	58.5
		남	103.5	181.6	196.7	108.9	99.9	63.9	37.6
		여	157.3	219.4	186.3	93.2	73.7	62.9	82.4
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	23.1	25.4	18.3	17.1	16.9	11.8	10.3
		남	21.4	29.3	14.6	23.1	20.9	14.2	9.4
		여	24.8	21.3	22.2	10.6	12.5	9.2	11.3
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	27.0	36.0	35.8	27.0	28.8	19.9	18.5
		남	19.2	25.9	37.0	31.8	30.4	14.9	11.1
		여	34.7	46.8	34.4	21.9	27.0	25.5	26.9
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.7	21.3	9.2	2.4	1.1	1.3	4.1
		남	4.7	18.7	5.3	2.7	0.9	1.9	3.2
		여	4.7	24.1	13.4	2.0	1.4	0.6	5.1
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	2.8	1.5	2.7	0.9	0.4	0.4	0.6
		남	1.9	1.3	4.1	0.8	0.3	0.4	0.7
		여	3.8	1.8	1.2	1.0	0.5	0.4	0.4
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.9	0.9	4.4	8.5	2.7	1.7	0.8
		남	5.3	0.8	6.1	6.7	3.0	2.4	0.7
		여	6.6	0.9	2.5	10.4	2.3	0.9	0.9
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	15.9	1.8	1.5	2.2	1.8	5.8	3.7
		남	10.2	2.1	0.6	3.5	1.6	3.8	0.8
		여	21.6	1.4	2.5	0.9	2.0	8.0	7.0

(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 +
0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
0.2	-	0.1	-	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	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	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.6	0.3	0.7	0.8	0.5	0.5	0.2
0.2	0.1	0.2	0.0	0.3	0.7	0.2	0.8	0.8	0.9	1.0	0.5
-	-	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	0.9	0.2	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	1.9	0.2	0.1	0.4	0.1	1.3	0.5	0.1	0.3	0.6	0.2
0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	-	0.3	1.4	0.3
0.4	3.5	0.3	0.1	0.8	0.0	2.6	0.8	0.1	0.4	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	-	0.1
0.4	0.2	0.6	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	0.4	-	-
0.6	0.8	1.0	0.6	1.4	0.2	0.6	0.4	-	0.6	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.3
0.1	0.1	0.1	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	0.5
0.5	3.2	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.1	80.6	73.7	90.5	96.9	134.7	159.4	198.8	270.5	340.9	376.7	312.2
47.2	42.7	62.2	60.8	64.2	92.0	125.9	155.3	255.6	277.8	339.5	375.4
93.2	120.6	85.6	121.1	130.6	177.8	192.5	239.8	283.8	390.2	401.5	284.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.9	15.8	12.7	14.9	20.6	24.9	32.6	41.7	45.3	57.3	61.8	41.1
14.8	10.0	14.1	15.3	15.7	21.9	26.8	42.0	48.1	50.0	57.6	56.4
17.2	21.9	11.2	14.5	25.6	28.0	38.5	41.3	42.8	62.9	64.6	34.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.3	21.9	16.6	24.7	18.9	23.8	25.0	35.4	54.1	54.6	48.9	45.0
9.9	7.6	12.7	12.7	10.4	12.2	20.0	21.4	41.9	51.6	47.3	48.6
33.8	37.1	20.6	37.1	27.6	35.5	30.0	48.6	65.0	56.9	50.0	43.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	1.8	4.3	4.2	3.5	5.2	6.4	9.6	9.0	4.9	9.1	13.1
1.5	1.1	5.4	4.6	2.4	4.1	6.3	12.6	13.1	4.8	9.7	24.6
1.5	2.7	3.2	3.8	4.7	6.3	6.4	6.7	5.3	5.0	8.6	8.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	2.2	0.3	2.0	2.0	3.1	3.5	3.5	6.3	12.5	18.9	8.8
0.4	2.2	0.3	0.5	0.9	2.0	1.4	2.2	4.4	9.7	9.9	15.9
0.4	2.1	0.3	3.6	3.1	4.2	5.5	4.8	7.9	14.8	24.8	5.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	2.1	2.8	4.5	4.9	5.4	7.4	8.7	14.2	18.9	27.5	20.0
2.1	2.3	3.2	3.1	2.4	3.3	8.7	7.7	17.5	14.3	30.4	24.3
1.1	1.8	2.4	6.0	7.5	7.5	6.0	9.6	11.3	22.5	25.6	18.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	6.4	8.8	9.2	9.8	17.8	23.1	26.6	40.4	59.8	78.0	78.2
2.2	2.6	3.4	6.2	4.8	10.8	16.9	19.1	30.2	42.6	68.9	85.8
7.6	10.4	14.5	12.3	15.0	24.8	29.3	33.7	49.5	73.2	84.0	74.9

〈표 3-3-10〉 상병분류상 연령계층별 외래환자 수진율(계속16)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	0.7	0.2	4.3	0.6	0.1	0.1	0.2
		남	1.0	-	7.2	1.0	0.3	0.1	0.3
		여	0.3	0.5	1.2	0.2	-	0.1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	41.7	111.0	115.1	40.9	33.7	20.3	17.7
		남	32.0	101.0	121.6	38.3	40.4	23.4	10.1
		여	51.5	121.7	108.1	43.8	26.4	16.9	26.5
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.3	0.2	0.1	0.9	0.1	0.3	0.4
		남	2.2	0.4	-	-	0.1	0.5	0.1
		여	2.5	-	0.1	1.8	0.1	0.1	0.7
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.6	0.4	0.1	0.5	1.4	1.0	0.3
		남	2.1	0.8	-	0.6	1.5	1.6	0.3
		여	1.2	-	0.2	0.5	1.3	0.4	0.3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.6	0.2	-	0.2	-	0.2	0.8
		남	0.2	-	-	0.2	-	-	-
		여	0.9	0.5	-	0.2	-	0.5	1.8
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	3.9	0.7	0.2	0.1	0.4	0.5	1.1
		남	3.1	1.3	-	0.3	0.3	0.7	0.9
		여	4.8	-	0.5	-	0.4	0.3	1.4
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.1
		남	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.1	0.5	-	-	-	0.1	0.1
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	590.9	82.9	273.4	378.1	558.3	487.9	342.0
		남	577.0	95.5	303.0	431.4	700.4	558.6	352.7
		여	604.9	69.5	241.9	321.2	403.3	409.0	329.6
S00-S09	머리의 손상	계	37.1	21.9	84.2	70.6	46.0	34.2	22.2
		남	44.9	17.4	103.7	90.2	67.6	48.7	27.2
		여	29.4	26.8	63.4	49.6	22.4	18.0	16.4
S10-S19	목의 손상	계	59.6	0.9	5.5	10.5	16.0	25.0	33.5
		남	51.9	1.3	8.4	7.6	14.7	24.7	25.3
		여	67.4	0.5	2.4	13.6	17.4	25.4	42.9
S20-S29	흉곽의 손상	계	20.0	-	0.9	3.3	7.0	6.4	6.9
		남	19.3	-	1.4	4.3	7.6	6.2	5.7
		여	20.6	-	0.3	2.3	6.5	6.6	8.2
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	119.4	2.6	2.3	5.8	28.0	61.2	52.0
		남	110.3	2.1	1.2	6.7	29.1	63.4	45.8
		여	128.6	3.2	3.5	5.0	26.9	58.9	59.0
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	43.8	1.8	10.2	12.0	16.5	14.5	15.7
		남	41.6	0.8	11.0	15.8	23.2	22.1	18.3
		여	46.1	2.7	9.3	8.0	9.2	5.9	12.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.1	0.0	0.1	0.3	1.4	0.3	1.5	0.5	0.9	1.5	0.6	0.9
0.1	0.0	0.3	0.2	2.5	0.4	2.5	0.5	1.1	1.5	1.0	1.9
0.1	0.1	-	0.5	0.3	0.1	0.5	0.5	0.8	1.5	0.4	0.5
19.5	25.4	23.3	23.2	26.3	41.4	46.4	53.2	80.8	104.4	106.7	92.3
12.2	14.1	18.2	13.2	16.6	28.3	32.2	29.6	73.7	69.3	90.7	96.1
27.5	37.4	28.6	33.4	36.2	54.7	60.6	75.4	87.2	131.8	117.3	90.6
0.4	0.9	0.8	1.6	1.9	2.5	3.5	7.6	6.7	8.9	13.6	2.2
0.2	0.4	1.1	1.3	1.5	2.2	2.9	10.3	8.7	7.1	14.5	3.5
0.7	1.3	0.4	2.0	2.4	2.8	4.0	5.0	4.9	10.2	13.0	1.6
0.4	0.5	0.6	1.2	2.1	2.0	2.3	1.7	4.4	7.4	4.0	4.2
0.3	0.6	0.7	1.1	3.4	1.7	3.2	1.7	8.2	12.8	2.0	9.2
0.4	0.3	0.5	1.4	0.8	2.4	1.3	1.7	1.1	3.2	5.3	2.0
1.3	1.1	0.3	0.5	0.5	0.7	0.4	1.2	0.5	0.6	0.1	1.0
1.5	-	0.1	-	0.0	0.0	0.2	1.2	0.1	0.4	-	1.6
1.0	2.3	0.5	1.1	1.0	1.3	0.6	1.1	0.9	0.7	0.1	0.7
1.9	2.5	3.0	4.0	4.8	7.5	7.3	9.0	7.8	9.8	6.6	3.8
1.9	1.7	2.6	2.4	3.2	4.7	4.8	6.4	8.4	13.1	5.8	6.2
1.9	3.4	3.5	5.6	6.5	10.2	9.8	11.4	7.1	7.2	7.2	2.8
0.0	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	1.0	1.7
0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	0.1	0.7	1.8	1.3
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.4	1.9
439.5	456.8	514.9	624.7	655.5	778.7	785.5	813.5	906.1	961.3	836.0	545.5
460.1	488.1	544.7	600.4	652.9	673.2	652.7	713.2	829.9	865.5	746.1	622.4
416.9	423.7	483.9	649.8	658.2	884.9	917.3	908.0	974.2	1,036.1	896.0	512.0
26.7	20.3	25.7	34.9	27.4	36.9	39.5	39.8	44.6	57.5	53.0	32.9
31.1	22.2	25.0	41.4	30.8	45.1	42.6	52.6	54.1	59.1	70.3	47.0
21.9	18.4	26.5	28.1	23.8	28.7	36.5	27.7	36.0	56.2	41.4	26.8
63.1	67.8	76.5	93.8	91.4	87.3	77.5	67.5	83.3	54.4	44.7	24.1
64.7	66.4	61.9	76.5	82.5	60.5	58.0	69.5	85.8	55.6	32.8	26.2
61.3	69.3	91.6	111.7	100.7	114.3	96.9	65.5	81.0	53.5	52.7	23.1
11.2	9.4	14.9	13.2	19.7	26.8	29.3	42.4	41.0	71.2	60.6	49.1
9.7	10.7	22.8	18.3	27.1	28.3	24.4	40.8	34.7	65.9	50.2	18.6
12.8	8.0	6.7	7.9	12.2	25.2	34.1	43.8	46.6	75.3	67.6	62.3
82.1	103.9	123.7	142.7	126.0	174.0	177.5	180.8	234.0	258.4	241.1	162.7
83.0	115.7	133.8	135.4	124.5	148.9	146.7	139.7	206.8	252.0	239.2	199.7
81.0	91.4	113.2	150.2	127.4	199.2	208.1	219.5	258.4	263.4	242.4	146.6
22.4	24.2	36.4	40.8	60.4	73.0	77.6	92.1	94.6	79.6	74.1	38.0
25.1	24.8	34.2	39.7	65.4	67.9	63.8	89.1	86.2	52.5	46.5	48.3
19.5	23.5	38.6	42.0	55.1	78.1	91.4	95.0	102.2	100.7	92.6	33.5

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속17)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	29.6	6.4	20.9	36.7	42.3	16.7	12.5
		남	27.4	9.3	20.4	39.3	62.5	24.7	18.2
		여	31.8	3.2	21.5	34.0	20.3	7.7	6.0
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	83.8	12.7	32.7	57.3	148.4	102.1	68.0
		남	93.6	22.9	33.4	65.2	194.6	117.1	82.0
		여	73.9	1.8	32.0	49.0	98.0	85.4	51.9
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	11.7	0.2	1.6	5.1	6.1	7.1	5.5
		남	12.2	0.4	1.0	7.9	8.7	9.6	8.7
		여	11.3	-	2.4	2.1	3.2	4.3	1.9
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	58.2	2.2	9.5	43.7	64.2	54.5	34.0
		남	60.8	3.4	9.1	42.7	83.4	69.9	39.9
		여	55.6	0.9	10.0	44.7	43.4	37.3	27.3
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	88.5	2.0	21.1	83.6	157.5	140.5	64.6
		남	79.1	2.5	21.9	95.1	187.1	147.4	58.1
		여	97.8	1.4	20.2	71.3	125.2	132.8	72.1
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.9	5.0	1.9	2.2	3.2	3.9	2.9
		남	3.0	0.4	1.9	2.3	4.4	5.0	2.8
		여	2.9	10.0	1.8	2.2	1.8	2.8	2.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	5.1	2.4	16.5	11.4	6.0	2.7	4.7
		남	5.5	1.7	20.6	14.5	6.3	2.5	3.9
		여	4.7	3.2	12.0	8.1	5.6	3.0	5.6
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	6.1	1.1	9.9	3.5	2.0	3.9	3.5
		남	6.6	1.7	9.7	5.2	1.1	3.0	3.6
		여	5.6	0.5	10.1	1.7	3.1	5.0	3.3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	12.3	18.0	38.2	21.4	6.9	9.1	9.8
		남	9.5	26.7	34.4	22.0	2.9	9.4	6.0
		여	15.0	8.6	42.3	20.7	11.2	8.8	14.2
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.1	-	0.1	0.0	0.0	-	0.2
		남	0.2	-	-	0.1	0.1	-	-
		여	0.1	-	0.2	-	-	-	0.4
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	3.7	1.8	13.6	2.0	4.0	3.1	1.7
		남	2.3	1.7	18.9	2.9	3.3	2.5	0.9
		여	5.1	1.8	8.0	1.2	4.8	3.9	2.6
T33-T35	동상	계	0.0	-	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	-	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	-	0.1	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.2	0.2	0.2	-	0.1	0.0	-
		남	0.1	0.4	0.3	-	0.1	-	-
		여	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
17.5	13.1	16.9	24.9	33.0	46.7	42.8	50.4	44.5	45.2	42.0	26.9
19.0	17.8	22.2	26.8	24.8	34.3	27.9	31.9	28.1	32.0	17.3	22.9
15.9	8.2	11.4	23.0	41.5	59.3	57.5	67.8	59.0	55.5	58.5	28.6
65.9	76.4	75.5	81.4	99.8	101.0	92.2	90.8	88.2	79.3	80.8	41.2
86.9	93.3	92.7	82.1	108.8	93.3	90.0	87.9	94.0	74.9	68.3	61.3
43.0	58.6	57.6	80.6	90.5	108.9	94.3	93.6	83.0	82.7	89.2	32.4
3.1	6.8	5.3	6.7	13.2	16.5	21.3	19.3	25.4	27.4	33.6	34.0
3.4	6.9	7.9	8.4	16.3	16.6	20.7	18.2	20.3	30.6	37.3	21.9
2.9	6.7	2.7	5.1	10.0	16.4	21.9	20.3	30.0	24.9	31.2	39.2
37.4	33.1	43.7	53.8	55.2	78.8	86.4	92.3	95.4	124.9	89.0	50.8
45.7	42.0	54.5	65.5	56.9	75.2	71.2	78.4	85.5	111.0	92.7	65.9
28.4	23.7	32.4	41.6	53.5	82.5	101.6	105.3	104.2	135.8	86.5	44.3
74.3	72.9	71.9	93.7	89.9	95.2	93.5	89.7	105.4	108.5	69.8	41.5
61.8	65.6	71.2	73.9	76.5	67.2	59.1	63.6	82.7	83.1	54.0	53.4
87.9	80.5	72.7	114.2	103.8	123.4	127.7	114.2	125.7	128.3	80.3	36.3
4.3	1.9	2.1	2.8	2.0	2.3	2.8	3.5	3.5	7.0	3.4	2.4
3.8	3.2	2.9	1.9	2.3	3.0	2.0	3.9	2.8	2.8	3.8	2.4
4.9	0.6	1.3	3.7	1.7	1.6	3.5	3.2	4.1	10.2	3.2	2.3
4.8	2.8	3.1	3.5	4.3	3.8	7.6	3.7	8.3	3.8	4.5	4.2
6.6	3.0	3.0	5.0	3.4	4.1	6.9	4.4	8.2	3.3	4.0	2.2
2.9	2.7	3.3	1.9	5.2	3.5	8.3	3.1	8.4	4.1	4.8	5.0
7.3	2.9	5.7	7.1	6.3	5.8	8.3	9.2	9.7	13.4	7.7	5.0
4.7	3.0	4.3	6.8	10.1	7.3	11.0	8.3	15.7	19.2	6.9	4.9
10.2	2.7	7.1	7.4	2.4	4.3	5.7	10.1	4.4	8.9	8.2	5.0
11.4	8.7	6.1	10.1	12.9	13.4	14.4	14.4	10.6	9.5	11.5	15.4
6.9	5.2	4.3	6.9	9.4	8.2	12.5	11.7	7.2	3.3	5.0	32.1
16.3	12.4	7.9	13.4	16.5	18.6	16.3	17.0	13.7	14.3	15.8	8.1
0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.5	0.3	-	-	-	0.1
-	0.3	0.1	-	0.1	0.5	0.9	0.5	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.0	0.4	0.0	-	0.1	-	-	-	0.1
2.1	5.7	3.5	5.5	2.1	4.0	3.0	4.4	1.9	3.6	1.3	1.6
1.3	1.2	0.7	1.3	1.7	2.6	1.6	0.9	1.3	1.7	1.2	2.7
2.9	10.4	6.4	9.8	2.6	5.5	4.5	7.7	2.3	5.1	1.3	1.1
-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.4	0.1	-	-	-
-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	0.3
0.1	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	-	0.3
0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.7	0.1	0.4	0.4

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속18)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	1.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
		남	1.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.5
		여	0.8	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	2.9	2.0	2.5	7.1	2.3	1.1	1.6
		남	2.8	1.7	3.5	7.1	1.9	0.7	1.6
		여	3.0	2.3	1.5	7.0	2.8	1.5	1.5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.2	-	0.8	-	0.6	0.1	-
		남	0.2	-	1.5	-	-	0.1	-
		여	0.3	-	0.1	-	1.4	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2.5	1.3	0.2	0.4	0.0	0.3	1.9
		남	2.2	0.4	0.2	0.6	0.1	0.1	3.2
		여	2.9	2.3	0.2	0.2	-	0.6	0.5
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	2.0	-	0.1	1.1	0.9	1.1	0.6
		남	2.3	-	0.1	1.9	1.6	1.4	0.9
		여	1.7	-	0.1	0.3	0.1	0.8	0.3
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	3.2	34.9	5.2	1.3	5.9	0.3	0.9
		남	2.4	39.9	7.5	1.3	5.4	0.2	0.5
		여	4.0	29.5	2.7	1.3	6.5	0.4	1.3
V01-V99	운수사고	계	1.8	11.0	2.2	0.6	2.2	-	0.0
		남	1.0	15.7	4.2	0.2	1.0	-	-
		여	2.5	5.9	-	1.1	3.6	-	0.1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.8	0.2	0.8	0.4	2.5	0.1	0.5
		남	0.8	0.4	0.6	0.8	4.4	0.1	0.4
		여	0.8	-	0.9	-	0.5	0.2	0.6
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	0.1	0.0	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	0.2	0.1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	-	-	-	-	0.0	0.0
		남	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.6	23.7	2.2	0.2	1.0	0.1	0.3
		남	0.5	23.8	2.6	0.3	-	0.1	0.1
		여	0.7	23.6	1.8	0.2	2.2	0.2	0.6
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	229.6	1,015.7	290.4	252.2	243.6	127.3	275.9
		남	153.4	1,004.4	301.7	249.0	222.0	98.7	123.3
		여	305.9	1,027.8	278.4	255.6	267.1	159.3	450.6

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.1	1.2	0.4	2.5	0.5	2.0	1.7	1.2	1.8	1.9	3.1	1.4
0.1	2.3	0.3	4.8	0.2	0.6	2.5	1.0	2.5	3.0	3.8	1.9
0.3	0.1	0.6	0.1	0.7	3.4	0.9	1.3	1.1	0.9	2.7	1.2
1.9	2.1	1.0	3.1	2.6	5.8	3.7	3.1	2.1	4.8	4.4	3.4
2.1	2.3	1.1	0.9	2.0	5.3	5.9	3.5	2.5	2.6	6.0	6.7
1.8	1.9	0.9	5.3	3.2	6.2	1.6	2.7	1.8	6.4	3.3	1.9
0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	-	0.3	1.9	0.3	-
-	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.4	0.4	0.6	-
0.1	0.2	0.1	0.0	0.4	0.1	0.1	-	0.2	3.0	0.1	-
3.3	2.6	1.5	2.4	4.1	1.8	2.5	5.8	4.0	4.1	5.1	8.7
4.0	1.3	0.7	2.2	5.3	1.2	2.4	2.9	3.9	5.6	3.4	1.9
2.5	4.1	2.3	2.6	3.0	2.4	2.5	8.5	4.1	2.9	6.2	11.6
0.2	0.4	0.7	1.7	4.1	2.9	2.9	2.3	7.0	5.1	5.7	2.1
0.4	0.7	0.9	2.6	4.7	3.0	2.4	4.0	6.8	6.7	3.0	2.2
0.1	0.2	0.5	0.8	3.4	2.8	3.5	0.7	7.2	3.8	7.6	2.1
1.3	1.6	2.9	1.6	1.5	1.8	3.1	8.3	6.2	7.8	5.6	5.4
0.6	0.3	0.4	1.5	2.3	1.2	0.9	2.7	4.4	11.4	1.0	5.4
2.1	2.9	5.5	1.7	0.7	2.3	5.2	13.6	7.8	5.0	8.8	5.4
0.4	0.7	2.4	0.9	0.0	0.6	2.0	6.7	4.9	6.1	3.3	3.1
0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.2	1.1	3.2	9.0	0.6	3.2
0.8	1.3	4.9	1.3	-	1.1	3.8	12.0	6.4	3.9	5.0	3.1
0.6	0.5	0.2	0.5	0.7	1.0	0.9	1.2	1.1	1.2	1.3	1.7
0.5	0.1	0.3	0.7	0.9	0.8	0.5	0.9	0.9	1.7	0.4	1.6
0.8	1.0	0.2	0.3	0.5	1.1	1.2	1.4	1.3	0.8	1.9	1.8
0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	-
-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1
-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
-	0.0	0.1	-	0.6	0.0	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	1.2	0.0	-	-	-	0.3	-	-
-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3	1.1	0.5
-	0.0	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	0.3	0.4	-	0.5
0.4	0.6	0.4	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.1	0.2	1.9	0.5
373.8	385.2	215.8	149.8	134.4	156.4	163.7	166.9	213.6	237.9	265.1	210.9
102.0	89.2	94.1	96.8	116.0	142.2	149.6	146.1	214.3	229.9	241.2	220.0
671.3	697.6	342.7	204.5	153.5	170.6	177.7	186.5	213.0	244.1	281.1	207.0

〈표 3-3-10〉 상병분류·상·연령계층별 외래환자 수진율(계속19)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	56.3	186.5	105.6	105.0	72.2	33.4	24.9
		남	54.2	176.5	114.5	101.6	73.5	42.6	20.2
		여	58.4	197.1	96.0	108.7	70.8	23.2	30.4
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	34.5	811.0	169.1	128.2	102.5	16.0	18.0
		남	31.0	808.3	170.5	132.5	92.0	3.2	5.3
		여	37.9	813.8	167.5	123.6	114.0	30.2	32.6
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	39.1	-	0.2	0.0	0.0	4.4	36.2
		남	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-
		여	78.0	-	0.3	-	0.1	9.2	77.6
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	81.1	10.3	10.5	17.0	67.7	71.7	185.1
		남	51.7	16.1	12.1	12.7	55.4	51.1	91.0
		여	110.5	4.1	8.8	21.6	81.1	94.6	293.0
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.2	-	0.9	0.1	-	0.0	0.3
		남	0.0	-	-	0.1	-	-	0.2
		여	0.3	-	1.9	0.1	-	0.1	0.4
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	6.2	7.7	3.7	1.1	0.9	1.3	8.0
		남	5.4	3.0	4.1	1.4	0.9	1.0	1.5
		여	7.0	12.7	3.3	0.8	1.0	1.8	15.5
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	12.3	0.2	0.5	0.8	0.2	0.5	3.4
		남	10.8	0.4	0.4	0.8	0.3	0.7	5.3
		여	13.8	-	0.6	0.8	0.1	0.3	1.2
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	44.5	7.0	13.9	10.2	5.4	11.9	9.5
		남	32.0	10.2	18.5	8.8	5.3	14.9	7.3
		여	57.0	3.6	8.9	11.6	5.5	8.6	12.1
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	-	-	-	-	-	0.2
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	35.7	7.0	12.4	2.1	2.7	6.8	7.4
		남	27.0	10.2	16.8	1.6	2.7	8.0	4.6
		여	44.4	3.6	7.7	2.6	2.8	5.5	10.7
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	8.7	-	1.5	8.1	2.7	5.1	2.0
		남	4.9	-	1.7	7.2	2.6	7.0	2.7
		여	12.5	-	1.2	9.0	2.7	3.1	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 +
41.1	40.7	40.2	49.6	52.6	60.4	62.9	65.4	72.4	69.2	50.6	48.4
38.7	34.9	38.0	41.3	47.9	52.6	57.3	67.4	71.3	85.7	48.0	53.4
43.7	46.8	42.5	58.2	57.4	68.3	68.5	63.6	73.4	56.2	52.3	46.1
.
13.5	10.7	8.0	4.7	3.1	7.5	2.0	3.1	4.8	20.1	47.2	44.6
4.3	5.5	9.4	2.6	3.2	4.5	1.8	2.4	5.3	13.8	41.9	52.9
23.5	16.1	6.6	6.9	3.0	10.5	2.1	3.8	4.4	25.1	50.7	41.0
.
142.7	226.3	86.1	18.6	2.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	1.1	0.2
1.1	0.7	0.6	0.6	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-
297.8	464.4	175.4	37.2	5.4	1.4	1.1	0.8	1.2	0.8	1.9	0.4
.
168.5	96.0	68.7	62.8	60.3	69.3	76.6	70.1	91.3	73.3	82.1	54.7
54.0	41.1	35.2	36.0	47.0	61.1	66.1	48.6	99.2	71.3	79.2	48.3
293.8	154.0	103.5	90.5	74.0	77.5	87.0	90.3	84.2	74.8	84.0	57.5
.
0.0	0.1	0.1	0.0	0.7	-	0.1	0.1	-	-	-	0.4
0.1	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.5
-	0.2	0.1	0.0	1.5	-	0.1	0.2	-	-	-	0.4
.
5.7	9.3	8.9	8.9	7.8	7.5	3.8	5.6	5.6	6.0	7.7	8.4
2.9	5.2	7.4	10.3	10.3	8.1	3.7	5.4	6.0	4.5	12.5	7.3
8.9	13.6	10.5	7.6	5.2	6.8	3.9	5.7	5.2	7.1	4.5	8.9
.
2.2	2.1	3.8	5.1	7.3	11.0	17.8	22.1	38.9	68.8	76.4	54.2
1.0	1.7	3.5	6.0	7.5	15.9	20.7	22.3	32.5	54.5	59.6	57.5
3.6	2.6	4.1	4.1	7.0	6.1	14.9	22.0	44.6	80.0	87.7	52.7
.
18.7	21.2	29.0	28.9	43.5	62.6	51.9	74.5	154.8	167.2	143.7	107.1
14.3	13.3	16.3	16.2	16.2	42.2	33.0	44.2	146.4	130.6	163.2	156.3
23.5	29.6	42.2	42.1	71.8	83.0	70.6	103.0	162.3	195.8	130.6	85.7
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2
0.2	0.0	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.1	0.4	0.5
0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-
.
-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
.
16.4	14.2	20.2	21.1	35.5	48.8	40.7	63.7	127.5	145.1	128.4	92.8
14.2	10.8	15.0	15.6	15.0	39.0	23.9	39.6	114.4	119.7	144.1	131.4
18.8	17.7	25.7	26.9	56.6	58.6	57.4	86.4	139.1	164.9	117.9	76.0
.
2.2	7.0	8.5	7.7	7.9	13.6	11.1	10.6	27.0	22.0	15.0	14.1
-	2.4	1.0	0.5	0.9	3.0	8.9	4.3	31.3	10.7	18.7	24.3
4.6	11.8	16.3	15.2	15.1	24.2	13.2	16.5	23.1	30.9	12.6	9.6

〈표 3-3-11〉 의료기관·성·연령계층별 외래환자 수진율

13년 중 1일

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	6,025.5	8,007.8	9,592.8	4,860.0	3,281.7	2,749.6	2,787.1	3,328.6	3,702.7
남	5,024.0	8,076.3	9,895.9	4,819.0	3,293.2	2,611.7	1,970.8	2,333.3	2,577.9
여	7,028.8	7,934.6	9,270.4	4,903.9	3,269.2	2,903.5	3,722.4	4,418.3	4,889.7
종합병원	755.4	1,209.6	954.7	471.3	309.3	243.9	274.4	330.7	409.5
남	730.5	1,291.2	1,005.4	475.5	333.9	270.8	253.8	280.8	334.5
여	780.4	1,122.2	900.9	466.8	282.4	213.9	298.1	385.3	488.7
병 원	483.5	1,624.6	1,219.0	327.9	188.3	175.2	201.9	323.7	435.7
남	424.6	1,655.7	1,249.8	345.5	212.0	189.6	164.7	209.5	259.7
여	542.6	1,591.4	1,186.3	309.2	162.3	159.2	244.4	448.7	621.3
요양병원	24.2	2.9	6.7	6.4	5.1	3.6	5.3	7.5	7.9
남	20.9	3.4	6.7	5.3	5.8	4.0	6.2	5.9	8.0
여	27.5	2.3	6.6	7.5	4.4	3.2	4.4	9.3	7.8
치과병원	40.4	0.7	23.7	48.5	37.7	34.4	57.6	48.7	35.4
남	37.2	0.8	26.5	51.3	32.3	25.9	38.9	36.7	29.8
여	43.7	0.5	20.8	45.6	43.6	43.9	79.0	61.9	41.3
한방병원	32.1	2.0	5.5	4.9	6.2	8.2	15.4	21.6	31.1
남	26.5	1.7	4.7	5.4	7.1	8.3	11.0	17.4	25.8
여	37.7	2.3	6.3	4.3	5.1	8.1	20.4	26.3	36.5
의 원	3,331.0	5,019.2	7,042.5	2,951.0	2,009.7	1,719.9	1,478.4	1,800.0	1,950.6
남	2,685.1	4,931.6	7,232.6	2,928.7	2,043.2	1,605.9	948.4	1,154.3	1,210.8
여	3,978.0	5,112.9	6,840.3	2,974.7	1,973.1	1,847.2	2,085.7	2,507.0	2,731.3
치과의원	527.6	16.5	222.0	926.9	595.7	371.8	526.2	459.6	414.0
남	495.2	9.8	231.7	891.5	519.8	315.0	377.1	358.1	372.5
여	560.1	23.6	211.7	964.6	678.7	435.2	697.0	570.6	457.9
한 의 원	705.4	54.4	97.2	100.3	112.1	180.4	218.8	326.2	405.0
남	503.5	88.7	117.8	93.4	123.2	179.3	162.3	260.2	321.8
여	907.7	17.7	75.3	107.7	100.0	181.6	283.4	398.5	492.8
보건의료원	5.1	4.2	5.6	2.8	1.3	0.8	0.8	1.6	1.3
남	4.5	4.2	4.4	3.0	1.3	0.8	1.3	1.4	1.0
여	5.8	4.1	6.9	2.7	1.4	0.8	0.4	1.9	1.6
보 건 소	49.2	43.0	11.6	12.7	7.9	4.8	5.8	4.8	5.8
남	42.3	53.9	12.0	12.9	7.1	4.8	4.9	4.3	5.2
여	56.0	31.3	11.3	12.5	8.6	4.7	6.8	5.3	6.5
보건지소	36.1	21.9	3.3	2.3	3.5	3.6	1.0	2.1	2.9
남	28.7	29.3	3.5	1.8	3.6	4.4	0.9	2.3	4.5
여	43.5	14.1	3.0	2.9	3.5	2.7	1.1	1.8	1.2
보건진료소	35.4	9.0	0.9	4.9	5.0	3.0	1.5	1.8	3.5
남	24.9	5.9	1.0	4.6	3.8	2.9	1.3	2.4	4.3
여	45.8	12.3	0.9	5.3	6.2	3.0	1.7	1.2	2.6
조 산 원	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	0.1	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2

(단위: 10만 명당)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3,762.1	4,289.5	5,033.5	6,691.9	7,723.3	9,523.0	12,481.7	15,098.6	15,193.9	11,706.1
3,021.8	3,569.0	4,288.6	5,392.2	6,368.6	8,221.3	11,031.2	13,362.6	13,567.7	12,667.3
4,534.3	5,033.6	5,803.5	8,001.5	9,067.1	10,749.1	13,778.1	16,454.5	16,281.0	11,287.9
455.4	527.2	648.5	899.9	1,102.0	1,439.4	1,853.5	1,899.5	1,893.5	1,653.3
390.7	476.9	575.7	811.0	1,052.1	1,497.9	2,173.3	2,138.4	2,113.1	2,428.4
522.8	579.2	723.9	989.4	1,151.5	1,384.4	1,567.6	1,712.8	1,746.6	1,316.1
359.3	351.9	413.6	557.2	624.9	716.1	775.2	821.0	858.1	810.5
293.8	327.2	369.2	478.7	551.6	674.2	754.8	762.3	789.4	863.7
427.6	377.4	459.4	636.3	697.7	755.5	793.4	866.9	904.0	787.3
10.3	12.1	20.1	27.8	41.2	54.3	50.7	76.0	97.9	133.9
10.6	12.8	18.0	23.9	37.8	56.0	50.5	67.5	101.1	111.7
10.0	11.4	22.4	31.7	44.6	52.8	50.9	82.7	95.8	143.6
29.7	30.9	35.0	46.3	50.6	53.3	52.3	46.9	34.5	24.2
28.0	32.0	34.4	47.2	49.5	51.4	50.7	50.4	30.8	34.5
31.5	29.8	35.5	45.4	51.7	55.0	53.7	44.1	37.0	19.7
31.8	35.5	39.4	49.3	51.5	55.5	57.6	55.3	58.3	40.5
30.6	32.2	30.8	37.2	42.0	44.7	51.6	45.1	52.0	47.0
33.0	38.8	48.2	61.5	61.0	65.7	62.9	63.3	62.5	37.7
2,015.7	2,254.5	2,648.3	3,423.8	4,024.9	5,080.3	6,553.9	8,301.2	8,494.1	6,365.1
1,486.0	1,737.5	2,160.7	2,642.4	3,230.8	4,251.7	5,336.1	7,185.8	7,196.4	6,527.2
2,568.3	2,788.4	3,152.4	4,211.2	4,812.6	5,860.9	7,642.3	9,172.4	9,361.7	6,294.6
356.8	442.3	476.2	600.7	688.6	701.9	764.1	773.1	599.2	434.2
322.6	440.6	510.7	606.9	651.0	667.9	814.9	788.5	667.5	510.7
392.5	444.2	440.5	594.5	725.8	734.0	718.8	761.1	553.5	400.9
485.9	610.5	705.2	1,003.9	1,009.4	1,196.2	1,958.3	2,402.2	2,204.0	1,422.7
443.2	483.0	544.4	668.4	640.6	784.2	1,434.9	1,668.3	1,771.0	1,285.8
530.4	742.2	871.6	1,341.9	1,375.2	1,584.2	2,426.1	2,975.4	2,493.4	1,482.2
1.9	1.8	2.6	3.6	4.4	7.0	13.7	24.1	32.6	29.3
1.4	2.1	2.7	3.9	4.6	7.0	13.8	21.2	30.0	34.3
2.4	1.5	2.5	3.3	4.3	7.0	13.6	26.5	34.4	27.1
6.7	9.7	17.2	34.1	57.2	100.9	190.8	280.7	327.8	252.5
6.3	9.5	15.0	30.2	52.6	90.9	164.8	270.1	349.2	323.3
7.1	9.8	19.4	38.0	61.8	110.4	214.1	289.0	313.5	221.7
3.2	6.8	10.8	18.1	30.5	55.2	106.9	223.0	331.2	275.5
3.0	7.5	11.5	17.3	26.2	48.4	95.0	202.1	292.3	293.1
3.4	6.0	10.2	18.8	34.7	61.5	117.6	239.3	357.2	267.8
5.4	6.3	16.7	27.2	37.7	62.6	104.7	195.5	262.7	264.4
5.6	7.8	15.7	24.9	29.7	46.9	90.7	162.9	174.9	207.6
5.1	4.8	17.7	29.6	45.7	77.3	117.2	220.9	321.5	289.2
0.2	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	-

〈표 3-3-12〉 성·연령계층별 외래환자 수진율 순위

13년 중 1일

		1 위	2 위
총계	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
0세	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	건강상태 및 보건의서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건의서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건의서비스 접촉에 영향을 주는 요인
1~4	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환
5~9	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
10~14	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환
15~19	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환
20~24	전체 남 여	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환
25~29	전체 남 여	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 건강상태 및 보건의서비스 접촉에 영향을 주는 요인
30~34	전체 남 여	소화계통의 질환 소화계통의 질환 호흡계통의 질환	호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 건강상태 및 보건의서비스 접촉에 영향을 주는 요인
35~39	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환
40~44	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 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 순환계통의 질환 순환계통의 질환
75~79	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환
80세 이상	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환

[illegible]

제4절 퇴원환자

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	831,764	17,614	51,101	17,298	12,376	19,469	25,581
		남	393,984	9,922	28,021	9,864	7,525	12,062	13,316
		여	437,780	7,692	23,080	7,434	4,851	7,407	12,265
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	34,536	1,792	7,423	2,268	1,319	1,367	1,209
		남	16,509	1,033	4,066	1,309	733	687	503
		여	18,027	759	3,357	959	586	680	706
A00-A09	장 감염 질환	계	19,768	882	3,913	1,647	1,061	1,046	827
		남	8,871	501	2,112	969	576	480	299
		여	10,897	381	1,801	678	485	566	528
A15-A19	결핵	계	2,517	4	8	8	7	54	92
		남	1,507	4	8	6	4	32	42
		여	1,010	-	-	2	3	22	50
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	4	-	-	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2,168	419	374	161	39	13	5
		남	1,093	238	210	85	22	8	3
		여	1,075	181	164	76	17	5	2
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	242	7	1	1	1	13	55
		남	126	4	-	-	-	5	23
		여	116	3	1	1	1	8	32
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	21	-	9	-	2	2	-
		남	10	-	4	-	2	2	-
		여	11	-	5	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	6	-	-	-	-	1	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6	-	-	-	-	1	1
A75-A79	리케차병	계	68	-	-	-	-	-	2
		남	17	-	-	-	-	-	2
		여	51	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	497	38	91	94	37	33	29
		남	298	26	64	52	27	27	14
		여	199	12	27	42	10	6	15
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	30	-	-	-	-	-	2
		남	16	-	-	-	-	-	2
		여	14	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6,070	350	2,616	240	99	76	78
		남	2,788	197	1,460	125	52	44	42
		여	3,282	153	1,156	115	47	32	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 +
36,109	58,458	46,550	51,697	59,254	80,228	71,330	58,102	54,010	61,789	53,466	57,332
15,005	20,153	21,411	25,752	28,454	38,027	35,715	29,937	27,600	29,068	22,318	19,834
21,104	38,305	25,139	25,945	30,800	42,201	35,615	28,165	26,410	32,721	31,148	37,498
.
1,128	1,270	1,173	1,377	1,432	1,922	1,770	1,551	1,334	1,897	1,929	2,375
545	598	608	690	680	813	792	650	595	749	733	725
583	672	565	687	752	1,109	978	901	739	1,148	1,196	1,650
.
738	735	644	761	768	1,008	901	839	692	1,032	1,051	1,223
332	332	308	323	294	372	367	319	296	342	329	320
406	403	336	438	474	636	534	520	396	690	722	903
.
103	139	114	150	182	195	216	140	172	258	281	394
64	70	71	108	146	135	154	101	109	136	157	160
39	69	43	42	36	60	62	39	63	122	124	234
.
-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
.
10	15	21	28	30	61	78	79	85	175	197	378
2	3	9	12	13	31	44	40	44	101	92	136
8	12	12	16	17	30	34	39	41	74	105	242
.
36	26	16	24	12	9	12	7	9	6	3	4
17	13	10	16	8	8	8	3	3	6	2	-
19	13	6	8	4	1	4	4	6	-	1	4
.
1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	1
.
-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.
1	3	38	2	3	2	2	3	1	4	3	4
1	2	2	2	1	1	1	-	1	3	-	1
-	1	36	-	2	1	1	3	-	1	3	3
.
31	34	27	18	18	12	9	4	6	6	6	4
13	17	10	12	10	5	4	3	2	4	4	4
18	17	17	6	8	7	5	1	4	2	2	-
.
1	3	4	-	-	4	1	3	3	3	2	4
1	1	1	-	-	2	1	2	1	1	2	2
-	2	3	-	-	2	-	1	2	2	-	2
.
80	114	110	148	199	338	311	299	215	250	288	259
42	55	70	52	54	86	83	94	64	92	113	63
38	59	40	96	145	252	228	205	151	158	175	196

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속1)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	1,549	15	24	8	12	34	60
		남	850	7	16	3	5	17	33
		여	699	8	8	5	7	17	27
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	97	-	1	-	-	1	6
		남	86	-	-	-	-	1	5
		여	11	-	1	-	-	-	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	876	72	374	107	57	91	32
		남	507	52	182	69	44	69	19
		여	369	20	192	38	13	22	13
B35-B49	진균증	계	365	5	9	1	2	1	4
		남	168	4	7	-	-	1	4
		여	197	1	2	1	2	-	-
B50-B64	원충질환	계	51	-	-	-	2	2	12
		남	43	-	-	-	1	1	12
		여	8	-	-	-	1	1	-
B65-B83	연충병	계	46	-	1	-	-	-	2
		남	25	-	1	-	-	-	1
		여	21	-	-	-	-	-	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	42	-	-	-	-	-	2
		남	30	-	-	-	-	-	2
		여	12	-	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	90	-	-	-	-	-	-
		남	59	-	-	-	-	-	-
		여	31	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	23	-	2	1	-	-	-
		남	11	-	2	-	-	-	-
		여	12	-	-	1	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	6	-	-	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	85,373	77	402	412	407	667	822
		남	38,893	33	212	236	222	238	260
		여	46,480	44	190	176	185	429	562
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	899	-	1	1	2	5	8
		남	664	-	-	1	-	4	3
		여	235	-	1	-	2	1	5
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	27,180	5	18	-	2	12	30
		남	17,626	2	12	-	-	7	19
		여	9,554	3	6	-	2	5	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 +
96	144	139	182	156	193	172	84	77	78	30	45
57	73	84	119	109	114	93	38	31	32	8	11
39	71	55	63	47	79	79	46	46	46	22	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	9	10	14	12	16	10	5	4	3	1	1
4	7	9	14	12	16	7	3	4	3	-	1
-	2	1	-	-	-	3	2	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	27	18	12	10	17	4	7	6	11	9	3
8	14	13	6	5	9	3	4	3	2	4	1
11	13	5	6	5	8	1	3	3	9	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	9	13	23	21	35	36	48	42	44	39	30
-	5	8	15	16	15	13	18	19	17	12	14
3	4	5	8	5	20	23	30	23	27	27	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	6	6	4	4	2	4	1	3	2	-
2	-	6	5	4	3	2	3	1	1	2	-
-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5	5	2	6	7	2	4	7	2	3	-
-	3	1	1	2	4	2	2	7	-	1	-
-	2	4	1	4	3	-	2	-	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	1	1	3	6	7	4	8	-	8
-	1	1	1	1	2	5	6	4	3	-	4
-	-	-	-	-	1	1	1	-	5	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	6	3	8	12	8	17	5	12	8	7
1	1	5	3	4	8	5	13	3	6	6	4
1	1	1	-	4	4	3	4	2	6	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	1	2	-	-	3	-	2	9
-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	-	3
1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	6
-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,307	2,671	4,238	6,426	8,013	10,881	10,273	9,398	8,985	9,299	6,511	4,584
262	561	1,135	1,495	2,179	4,058	5,055	5,516	5,434	5,719	3,854	2,424
1,045	2,110	3,103	4,931	5,834	6,823	5,218	3,882	3,551	3,580	2,657	2,160
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	14	20	39	81	102	143	149	117	98	61	50
4	10	14	25	43	84	111	126	95	76	46	22
4	4	6	14	38	18	32	23	22	22	15	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	233	425	954	1,630	3,289	3,654	3,746	3,835	4,184	2,890	2,211
35	106	217	562	1,033	2,135	2,573	2,722	2,597	2,726	1,742	1,138
27	127	208	392	597	1,154	1,081	1,024	1,238	1,458	1,148	1,073

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속2)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	8,462	1	12	6	8	8	17
		남	6,060	1	5	4	7	5	14
		여	2,402	-	7	2	1	3	3
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	283	-	5	15	42	75	24
		남	182	-	-	13	28	53	20
		여	101	-	5	2	14	22	4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	475	-	1	2	-	3	2
		남	207	-	-	-	-	-	-
		여	268	-	1	2	-	3	2
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	694	3	25	17	9	16	20
		남	287	2	15	10	4	7	10
		여	407	1	10	7	5	9	10
C50	유방의 악성 신생물	계	7,227	-	-	-	-	5	5
		남	24	-	-	-	-	-	-
		여	7,203	-	-	-	-	5	5
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,665	-	1	4	6	14	20
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3,665	-	1	4	6	14	20
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,496	-	4	-	-	4	4
		남	1,496	-	4	-	-	4	4
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2,172	-	14	6	1	2	-
		남	1,656	-	10	3	-	2	-
		여	516	-	4	3	1	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	759	2	66	43	50	30	26
		남	406	-	36	19	23	18	22
		여	353	2	30	24	27	12	4
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7,231	7	37	16	14	179	67
		남	1,512	3	20	10	8	13	15
		여	5,719	4	17	6	6	166	52
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1,723	-	7	8	1	6	13
		남	839	-	4	2	1	1	9
		여	884	-	3	6	-	5	4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3,716	8	118	165	150	122	90
		남	2,053	4	69	116	87	72	57
		여	1,663	4	49	49	63	50	33
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	29	-	-	-	-	-	-
		남	15	-	-	-	-	-	-
		여	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 +
12	36	73	151	296	660	973	1,326	1,320	1,574	1,226	763
8	19	35	96	156	432	701	1,022	996	1,205	870	484
4	17	38	55	140	228	272	304	324	369	356	279
.
9	12	23	13	16	9	6	11	9	7	1	6
6	5	20	9	8	4	3	1	8	3	1	-
3	7	3	4	8	5	3	10	1	4	-	6
.
6	18	14	14	22	33	50	46	63	60	63	78
2	13	6	8	12	14	30	27	29	26	28	12
4	5	8	6	10	19	20	19	34	34	35	66
.
15	28	48	40	53	48	75	122	49	64	37	25
10	12	27	19	26	17	29	22	19	33	11	14
5	16	21	21	27	31	46	100	30	31	26	11
.
44	172	425	1,086	1,369	1,645	1,217	589	334	196	113	27
-	-	-	2	5	1	7	-	3	4	2	-
44	172	425	1,084	1,364	1,644	1,210	589	331	192	111	27
.
49	96	196	317	452	705	585	399	300	250	156	115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	96	196	317	452	705	585	399	300	250	156	115
.
13	12	8	6	13	58	100	177	303	336	243	215
13	12	8	6	13	58	100	177	303	336	243	215
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
5	8	30	54	85	180	221	281	286	363	334	302
3	6	21	38	69	145	184	220	237	272	234	212
2	2	9	16	16	35	37	61	49	91	100	90
.
11	25	63	38	47	55	60	70	54	58	26	35
6	13	46	18	31	28	31	37	25	27	14	12
5	12	17	20	16	27	29	33	29	31	12	23
.
177	529	1,191	897	853	1,170	847	528	417	170	88	44
27	66	349	205	122	210	198	144	57	36	23	6
150	463	842	692	731	960	649	384	360	134	65	38
.
9	20	35	84	134	227	219	222	194	253	181	110
4	8	12	25	43	91	103	120	119	152	97	48
5	12	23	59	91	136	116	102	75	101	84	62
.
68	116	114	223	276	324	404	341	386	382	273	156
40	62	66	101	144	178	238	198	228	193	134	66
28	54	48	122	132	146	166	143	158	189	139	90
.
-	-	-	-	1	1	7	2	4	5	6	3
-	-	-	-	-	-	4	2	2	1	4	2
-	-	-	-	1	1	3	-	2	4	2	1

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속3)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	1,318	-	-	2	2	7	8
		남	319	-	-	2	-	5	-
		여	999	-	-	-	2	2	8
D10-D36	양성 신생물	계	16,542	47	85	116	85	158	448
		남	4,852	19	34	50	37	40	75
		여	11,690	28	51	66	48	118	373
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,502	4	8	11	35	21	40
		남	695	2	3	6	27	7	12
		여	807	2	5	5	8	14	28
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	3,152	64	347	136	111	91	56
		남	1,229	34	195	75	50	43	27
		여	1,923	30	152	61	61	48	29
D50-D53	영양성 빈혈	계	924	23	184	21	13	16	9
		남	330	15	95	10	2	4	1
		여	594	8	89	11	11	12	8
D55-D59	용혈성 빈혈	계	56	4	6	2	3	1	2
		남	26	1	2	1	2	1	-
		여	30	3	4	1	1	-	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	862	5	10	7	13	30	15
		남	301	2	4	6	6	16	7
		여	561	3	6	1	7	14	8
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	582	26	87	82	54	24	11
		남	299	15	60	47	25	11	6
		여	283	11	27	35	29	13	5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	672	5	58	22	27	17	16
		남	248	1	32	9	14	10	11
		여	424	4	26	13	13	7	5
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	56	1	2	2	1	3	3
		남	25	-	2	2	1	1	2
		여	31	1	-	-	-	2	1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	15,709	73	227	286	145	161	158
		남	7,332	39	129	106	67	76	59
		여	8,377	34	98	180	78	85	99
E00-E07	갑상선의 장애	계	1,233	8	2	6	10	25	34
		남	311	4	1	1	-	8	7
		여	922	4	1	5	10	17	27
E10-E14	당뇨병	계	10,744	-	9	15	42	100	68
		남	5,469	-	5	7	17	52	34
		여	5,275	-	4	8	25	48	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 +
35	70	92	131	174	164	145	126	112	114	88	48
1	1	9	2	9	27	31	43	59	54	51	25
34	69	83	129	165	137	114	83	53	60	37	23
732	1,218	1,413	2,268	2,405	2,053	1,437	1,137	1,049	1,016	595	280
87	213	281	342	431	553	647	591	568	481	284	119
645	1,005	1,132	1,926	1,974	1,500	790	546	481	535	311	161
52	64	68	111	106	158	130	126	153	169	130	116
16	15	24	37	34	81	65	64	89	94	70	49
36	49	44	74	72	77	65	62	64	75	60	67
74	151	129	175	202	190	250	152	173	216	245	390
28	36	27	42	44	56	126	68	81	90	97	110
46	115	102	133	158	134	124	84	92	126	148	280
18	50	43	55	52	35	88	25	33	55	69	135
-	4	5	9	7	5	73	12	18	21	19	30
18	46	38	46	45	30	15	13	15	34	50	105
2	4	3	1	5	3	5	2	4	1	5	3
2	1	2	1	4	-	1	2	3	-	2	1
-	3	1	-	1	3	4	-	1	1	3	2
30	51	25	42	63	56	41	40	54	82	102	196
12	10	3	11	10	26	18	22	24	30	41	53
18	41	22	31	53	30	23	18	30	52	61	143
10	25	17	27	22	31	28	22	24	31	34	27
6	12	7	10	11	12	11	12	11	12	17	14
4	13	10	17	11	19	17	10	13	19	17	13
8	14	39	47	55	60	84	61	52	47	31	29
4	6	8	11	10	12	22	19	24	27	16	12
4	8	31	36	45	48	62	42	28	20	15	17
6	7	2	3	5	5	4	2	6	-	4	-
4	3	2	-	2	1	1	1	1	-	2	-
2	4	-	3	3	4	3	1	5	-	2	-
214	355	446	763	964	1,484	1,482	1,561	1,471	1,843	1,975	2,101
92	161	240	455	555	909	815	806	777	761	679	606
122	194	206	308	409	575	667	755	694	1,082	1,296	1,495
34	89	101	130	149	158	148	92	64	59	53	71
14	30	29	28	27	50	32	25	13	10	20	12
20	59	72	102	122	108	116	67	51	49	33	59
104	152	263	489	650	1,061	1,076	1,253	1,171	1,394	1,408	1,489
57	94	174	343	438	718	667	680	655	592	488	448
47	58	89	146	212	343	409	573	516	802	920	1,041

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속4)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	591	2	25	10	-	2	5
		남	287	1	12	7	-	-	-
		여	304	1	13	3	-	2	5
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	691	3	26	151	63	17	26
		남	223	3	13	40	34	9	11
		여	468	-	13	111	29	8	15
E40-E46	영양실조	계	32	-	1	-	-	-	-
		남	22	-	1	-	-	-	-
		여	10	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	71	2	7	-	-	-	2
		남	49	2	3	-	-	-	-
		여	22	-	4	-	-	-	2
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	115	-	-	-	1	5	12
		남	26	-	-	-	1	2	4
		여	89	-	-	-	-	3	8
E70-E90	대사장애	계	2,232	58	157	104	29	12	11
		남	945	29	94	51	15	5	3
		여	1,287	29	63	53	14	7	8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	26,049	9	367	69	127	583	643
		남	15,019	9	202	44	65	315	344
		여	11,030	-	165	25	62	268	299
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	6,265	-	2	1	3	6	19
		남	2,158	-	1	1	2	5	14
		여	4,107	-	1	-	1	1	5
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	7,637	-	4	1	3	21	23
		남	6,856	-	4	-	-	15	11
		여	781	-	-	1	3	6	12
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,780	-	-	-	6	147	213
		남	3,188	-	-	-	4	83	119
		여	2,592	-	-	-	2	64	94
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,546	-	-	-	38	181	210
		남	1,440	-	-	-	14	71	82
		여	2,106	-	-	-	24	110	128
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,409	1	9	4	15	64	85
		남	517	1	7	1	4	32	57
		여	892	-	2	3	11	32	28
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	187	-	-	-	3	7	10
		남	75	-	-	-	1	1	4
		여	112	-	-	-	2	6	6

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2	4	3	11	12	29	27	39	54	104	132	130
-	1	2	11	10	20	14	22	34	53	58	42
2	3	1	-	2	9	13	17	20	51	74	88
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	21	16	33	31	40	39	32	45	46	58	26
7	6	3	9	9	13	14	8	12	12	13	7
11	15	13	24	22	27	25	24	33	34	45	19
-	-	-	1	1	7	1	1	5	3	9	3
-	-	-	-	1	6	1	1	4	2	3	3
-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	3	3	5	7	4	5	8	9	13
-	1	1	3	3	4	7	3	5	5	5	7
-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	30	12	10	11	9	4	1	1	1	1	-
4	6	5	-	1	2	1	-	-	-	-	-
13	24	7	10	10	7	3	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	57	50	86	107	175	180	139	126	228	305	369
10	23	26	61	66	96	79	67	54	87	92	87
29	34	24	25	41	79	101	72	72	141	213	282
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
733	1,145	1,612	2,598	2,880	3,445	2,448	1,499	1,104	1,335	1,659	3,793
421	620	1,026	1,754	2,091	2,418	1,739	1,040	673	703	643	912
312	525	586	844	789	1,027	709	459	431	632	1,016	2,881
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	42	46	81	80	129	145	187	256	622	1,154	3,473
16	38	40	44	66	91	107	128	155	283	380	787
3	4	6	37	14	38	38	59	101	339	774	2,686
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	232	498	1,052	1,423	1,647	1,228	622	349	269	141	65
44	186	417	921	1,284	1,505	1,139	576	328	247	127	52
15	46	81	131	139	142	89	46	21	22	14	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	477	649	943	794	957	535	342	167	108	79	26
192	239	337	541	471	539	270	187	87	62	43	14
145	238	312	402	323	418	265	155	80	46	36	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189	252	272	344	395	426	325	235	183	205	174	117
80	81	141	157	187	181	136	94	60	71	55	30
109	171	131	187	208	245	189	141	123	134	119	87
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	57	73	115	113	174	159	90	123	106	97	77
27	20	33	54	36	49	51	41	26	27	30	21
20	37	40	61	77	125	108	49	97	79	67	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	8	7	14	11	33	25	9	13	11	7	19
1	3	1	5	6	20	13	4	6	4	4	2
9	5	6	9	5	13	12	5	7	7	3	17

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속5)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	157	-	-	-	5	10	23
		남	113	-	-	-	4	6	19
		여	44	-	-	-	1	4	4
F70-F79	정신지연	계	423	-	3	2	6	30	37
		남	285	-	3	2	4	22	19
		여	138	-	-	-	2	8	18
F80-F89	정신발달장애	계	458	8	349	58	2	20	14
		남	268	8	187	37	1	17	11
		여	190	-	162	21	1	3	3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	150	-	-	3	46	95	6
		남	101	-	-	3	31	61	6
		여	49	-	-	-	15	34	-
F99	상세불명의 정신장애	계	37	-	-	-	-	2	3
		남	18	-	-	-	-	2	2
		여	19	-	-	-	-	-	1
G00-G99	Ⅱ. 신경계통의 질환	계	23,010	204	1,721	1,529	586	458	763
		남	11,208	121	998	821	321	231	443
		여	11,802	83	723	708	265	227	320
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	1,011	108	137	209	101	57	34
		남	593	61	88	128	67	40	17
		여	418	47	49	81	34	17	17
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	452	8	31	28	2	2	3
		남	216	7	3	1	2	1	2
		여	236	1	28	27	-	1	1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	2,123	-	2	7	6	11	20
		남	885	-	-	3	3	5	12
		여	1,238	-	2	4	3	6	8
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	380	-	3	2	-	2	-
		남	147	-	2	1	-	2	-
		여	233	-	1	1	-	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	173	-	1	4	3	6	5
		남	73	-	1	1	1	2	2
		여	100	-	-	3	2	4	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	8,554	35	292	213	151	249	515
		남	4,225	15	167	144	79	91	281
		여	4,329	20	125	69	72	158	234
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	3,369	1	13	6	45	30	53
		남	1,151	-	7	3	34	18	31
		여	2,218	1	6	3	11	12	22

(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 +
20	21	16	5	19	9	7	2	4	7	6	3
16	16	13	3	7	6	7	-	4	6	4	2
4	5	3	2	12	3	-	2	-	1	2	1
46	53	44	43	44	67	23	9	8	6	-	2
40	34	39	28	34	27	15	8	6	3	-	1
6	19	5	15	10	40	8	1	2	3	-	1
2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	4	1	1	3	1	3	1	1	1	11
3	1	2	1	-	-	1	2	1	-	-	3
1	-	2	-	1	3	-	1	-	1	1	8
887	1,045	1,048	1,189	1,478	2,210	1,947	1,542	1,337	1,704	1,655	1,707
490	554	675	706	723	932	914	741	626	692	626	594
397	491	373	483	755	1,278	1,033	801	711	1,012	1,029	1,113
37	40	29	36	31	29	37	31	24	24	28	19
14	15	20	26	18	17	24	15	13	11	14	5
23	25	9	10	13	12	13	16	11	13	14	14
5	5	6	20	23	48	72	63	58	43	30	5
5	4	2	10	14	26	40	33	33	14	18	1
-	1	4	10	9	22	32	30	25	29	12	4
6	8	25	24	51	70	108	131	203	479	442	530
3	5	11	14	29	38	49	76	75	197	147	218
3	3	14	10	22	32	59	55	128	282	295	312
-	2	-	-	3	21	12	25	23	47	79	161
-	1	-	-	1	8	10	8	11	19	33	51
-	1	-	-	2	13	2	17	12	28	46	110
18	9	13	25	14	28	7	14	9	10	6	1
7	3	4	10	6	11	5	9	4	2	4	1
11	6	9	15	8	17	2	5	5	8	2	-
636	706	643	614	693	942	772	486	325	445	396	441
358	360	456	394	340	386	339	201	161	159	156	138
278	346	187	220	353	556	433	285	164	286	240	303
92	118	172	253	360	630	500	332	254	190	175	145
49	67	78	102	118	149	152	107	100	56	45	35
43	51	94	151	242	481	348	225	154	134	130	110

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속6)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	406	-	6	27	5	7	6
		남	232	-	2	15	3	4	3
		여	174	-	4	12	2	3	3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	360	5	68	59	8	21	21
		남	235	5	66	23	4	18	17
		여	125	-	2	36	4	3	4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	4,931	28	1,115	935	247	43	75
		남	2,792	24	621	494	117	32	63
		여	2,139	4	494	441	130	11	12
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,251	19	53	39	18	30	31
		남	659	9	41	8	11	18	15
		여	592	10	12	31	7	12	16
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	28,177	54	383	414	122	97	143
		남	11,765	31	204	197	61	60	95
		여	16,412	23	179	217	61	37	48
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	1,023	3	143	113	17	7	16
		남	403	2	83	65	4	3	9
		여	620	1	60	48	13	4	7
H10-H13	결막의 장애	계	188	26	53	7	4	-	-
		남	87	14	32	6	3	-	-
		여	101	12	21	1	1	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	259	-	2	6	2	7	13
		남	157	-	-	4	2	3	10
		여	102	-	2	2	-	4	3
H25-H28	수정체의 장애	계	22,817	2	4	4	8	10	28
		남	9,057	1	1	-	5	2	22
		여	13,760	1	3	4	3	8	6
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	1,880	19	2	3	12	37	35
		남	959	13	-	2	8	30	19
		여	921	6	2	1	4	7	16
H40-H42	녹내장	계	435	-	3	4	4	3	7
		남	278	-	2	-	3	2	5
		여	157	-	1	4	1	1	2
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	545	-	1	1	2	2	3
		남	332	-	1	1	2	1	3
		여	213	-	-	-	-	1	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	82	-	-	2	6	3	4
		남	38	-	-	1	2	2	1
		여	44	-	-	1	4	1	3

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4	14	13	30	27	37	51	39	33	32	43	32
2	11	8	21	16	26	32	23	17	14	20	15
2	3	5	9	11	11	19	16	16	18	23	17
14	12	11	18	14	43	24	19	6	11	5	1
8	11	7	12	5	26	9	11	4	7	2	-
6	1	4	6	9	17	15	8	2	4	3	1
40	81	87	117	165	261	273	307	296	283	316	262
31	56	70	84	109	180	197	205	146	143	126	94
9	25	17	33	56	81	76	102	150	140	190	168
35	50	49	52	97	101	91	95	106	140	135	110
13	21	19	33	67	65	57	53	62	70	61	36
22	29	30	19	30	36	34	42	44	70	74	74
151	211	213	529	731	1,516	1,998	2,627	4,224	5,979	5,039	3,746
83	120	141	349	463	844	1,141	1,068	1,564	2,253	1,796	1,295
68	91	72	180	268	672	857	1,559	2,660	3,726	3,243	2,451
25	23	28	38	48	86	111	87	97	89	54	38
12	12	11	10	12	24	37	30	38	27	12	12
13	11	17	28	36	62	74	57	59	62	42	26
1	6	3	2	5	5	18	5	14	15	2	22
1	1	3	-	4	-	8	2	5	6	-	2
-	5	-	2	1	5	10	3	9	9	2	20
3	10	11	9	17	25	21	33	23	32	23	22
3	6	6	8	13	17	15	24	15	12	14	5
-	4	5	1	4	8	6	9	8	20	9	17
20	50	65	327	435	1,047	1,462	2,070	3,654	5,409	4,707	3,515
12	44	43	237	290	615	858	783	1,282	1,992	1,652	1,218
8	6	22	90	145	432	604	1,287	2,372	3,417	3,055	2,297
33	49	43	67	116	193	235	257	294	262	148	75
20	28	35	49	79	91	125	115	135	112	65	33
13	21	8	18	37	102	110	142	159	150	83	42
12	12	19	20	30	38	36	65	58	66	35	23
7	5	15	12	15	28	22	45	43	49	16	9
5	7	4	8	15	10	14	20	15	17	19	14
4	14	13	35	47	80	68	75	49	66	53	32
2	10	11	17	34	51	41	49	28	35	31	15
2	4	2	18	13	29	27	26	21	31	22	17
2	10	2	2	9	10	8	10	2	9	2	1
1	4	-	1	5	5	6	5	-	4	1	-
1	6	2	1	4	5	2	5	2	5	1	1

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속기)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	858	2	171	271	67	26	34
		남	411	1	82	118	32	16	25
		여	447	1	89	153	35	10	9
H53-H54	시각장애 및 실명	계	68	-	1	3	-	2	2
		남	33	-	1	-	-	1	-
		여	35	-	-	3	-	1	2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	22	2	3	-	-	-	1
		남	10	-	2	-	-	-	1
		여	12	2	1	-	-	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	8,775	405	2,078	319	75	96	99
		남	3,714	234	1,126	192	41	48	48
		여	5,061	171	952	127	34	48	51
H60-H62	외이의 질환	계	120	3	4	6	5	9	10
		남	71	2	2	3	4	5	2
		여	49	1	2	3	1	4	8
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4,121	399	2,018	292	50	28	37
		남	2,060	229	1,097	175	27	20	21
		여	2,061	170	921	117	23	8	16
H80-H83	내이의 질환	계	3,620	-	4	2	6	31	19
		남	1,157	-	3	-	3	13	7
		여	2,463	-	1	2	3	18	12
H90-H95	귀의 기타 장애	계	914	3	52	19	14	28	33
		남	426	3	24	14	7	10	18
		여	488	-	28	5	7	18	15
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	61,430	31	155	219	274	526	1,046
		남	32,321	16	77	120	164	342	545
		여	29,109	15	78	99	110	184	501
I00-I02	급성 류마티스열	계	7	-	1	1	-	-	-
		남	3	-	1	-	-	-	-
		여	4	-	-	1	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	184	1	-	-	-	-	1
		남	60	-	-	-	-	-	1
		여	124	1	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	4,486	-	1	-	14	11	12
		남	1,685	-	-	-	9	9	10
		여	2,801	-	1	-	5	2	2
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,709	-	9	5	2	8	5
		남	7,383	-	9	4	1	6	5
		여	4,326	-	-	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 +
47	33	26	24	18	24	31	21	20	21	9	13
22	8	14	13	7	10	23	14	11	10	4	1
25	25	12	11	11	14	8	7	9	11	5	12
3	4	2	3	5	6	7	4	13	5	4	4
2	2	2	2	4	3	5	1	7	3	-	-
1	2	-	1	1	3	2	3	6	2	4	4
1	-	1	2	1	2	1	-	-	5	2	1
1	-	1	-	-	-	1	-	-	3	1	-
-	-	-	2	1	2	-	-	-	2	1	1
141	236	271	448	566	843	775	549	466	508	496	404
69	97	119	188	210	271	267	224	176	173	122	109
72	139	152	260	356	572	508	325	290	335	374	295
10	11	6	5	7	8	4	8	9	7	3	5
6	7	5	4	5	5	2	5	5	5	2	2
4	4	1	1	2	3	2	3	4	2	1	3
34	71	69	117	171	253	187	142	101	81	55	16
21	18	42	57	58	85	65	63	40	24	7	11
13	53	27	60	113	168	122	79	61	57	48	5
67	119	147	242	320	453	463	310	287	364	411	375
26	50	49	89	111	133	148	112	100	115	104	94
41	69	98	153	209	320	315	198	187	249	307	281
30	35	49	84	68	129	121	89	69	56	27	8
16	22	23	38	36	48	52	44	31	29	9	2
14	13	26	46	32	81	69	45	38	27	18	6
1,373	1,988	2,448	3,274	4,186	6,121	6,020	5,587	5,814	7,040	6,868	8,460
735	1,090	1,458	1,804	2,380	3,617	3,696	3,487	3,464	3,578	2,928	2,820
638	898	990	1,470	1,806	2,504	2,324	2,100	2,350	3,462	3,940	5,640
1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
1	4	4	11	9	20	20	15	16	33	24	25
1	-	1	3	2	11	9	6	7	10	7	2
-	4	3	8	7	9	11	9	9	23	17	23
30	46	79	160	214	291	356	308	343	547	682	1,392
25	36	45	81	134	149	146	152	141	213	199	336
5	10	34	79	80	142	210	156	202	334	483	1,056
14	50	142	364	606	1,274	1,457	1,553	1,763	1,773	1,403	1,281
10	43	117	305	459	956	1,031	1,082	1,203	1,002	673	477
4	7	25	59	147	318	426	471	560	771	730	804

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속8)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	427	-	2	1	2	4	3
		남	178	-	-	-	2	-	1
		여	249	-	2	1	-	4	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,661	27	15	9	33	47	76
		남	3,164	15	5	6	18	32	49
		여	3,497	12	10	3	15	15	27
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,756	1	30	41	24	32	53
		남	9,417	-	8	20	14	21	30
		여	9,339	1	22	21	10	11	23
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,535	-	-	3	2	5	7
		남	1,097	-	-	1	2	3	6
		여	438	-	-	2	-	2	1
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	17,372	1	96	159	193	416	886
		남	9,162	-	53	89	115	270	441
		여	8,210	1	43	70	78	146	445
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	293	1	1	-	4	3	3
		남	172	1	1	-	3	1	2
		여	121	-	-	-	1	2	1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	87,540	4,949	28,901	5,638	1,864	2,439	2,151
		남	47,452	2,927	15,602	3,165	1,118	1,619	1,245
		여	40,088	2,022	13,299	2,473	746	820	906
J00-J06	급성 상기도감염	계	17,997	828	8,729	2,050	626	632	487
		남	9,108	446	4,770	1,133	370	298	245
		여	8,889	382	3,959	917	256	334	242
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	31,109	1,689	12,537	1,548	417	322	208
		남	16,202	983	6,605	789	241	194	123
		여	14,907	706	5,932	759	176	128	85
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	11,847	2,232	5,724	638	255	164	112
		남	5,927	1,375	3,121	349	127	78	48
		여	5,920	857	2,603	289	128	86	64
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	10,750	74	1,132	1,099	341	553	1,000
		남	6,846	41	678	702	216	394	577
		여	3,904	33	454	397	125	159	423
J40-J47	만성 하기도질환	계	10,138	90	750	287	191	161	103
		남	5,191	60	419	178	139	78	45
		여	4,947	30	331	109	52	83	58
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,867	13	15	2	3	6	7
		남	1,417	8	3	1	1	3	4
		여	450	5	12	1	2	3	3

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9	16	16	21	18	24	31	29	51	59	65	76
4	10	13	7	8	9	10	15	25	21	26	27
5	6	3	14	10	15	21	14	26	38	39	49
62	85	127	196	273	456	473	500	579	911	1,154	1,638
35	56	83	125	180	274	320	296	322	442	434	472
27	29	44	71	93	182	153	204	257	469	720	1,166
64	181	321	530	868	1,671	1,909	1,802	2,057	2,724	2,883	3,565
37	104	209	303	522	1,003	1,164	1,027	1,174	1,305	1,235	1,241
27	77	112	227	346	668	745	775	883	1,419	1,648	2,324
9	15	38	40	72	127	127	183	193	258	235	221
5	10	25	24	50	90	81	153	154	195	162	136
4	5	13	16	22	37	46	30	39	63	73	85
1,180	1,587	1,715	1,937	2,104	2,211	1,619	1,176	790	684	385	233
616	830	961	944	1,009	1,096	918	739	424	362	179	116
564	757	754	993	1,095	1,115	701	437	366	322	206	117
3	4	6	14	22	46	28	21	22	49	37	29
1	1	4	11	16	29	17	17	14	28	13	13
2	3	2	3	6	17	11	4	8	21	24	16
1,729	2,382	2,125	2,114	2,358	3,532	3,292	3,301	3,329	4,754	5,092	7,590
922	1,194	1,288	1,135	1,199	1,633	1,583	1,830	1,947	2,831	2,804	3,410
807	1,188	837	979	1,159	1,899	1,709	1,471	1,382	1,923	2,288	4,180
493	704	541	433	377	498	410	275	233	263	199	219
187	307	255	203	171	158	146	93	83	115	65	63
306	397	286	230	206	340	264	182	150	148	134	156
188	314	395	430	523	880	971	1,000	1,212	2,007	2,417	4,051
87	144	228	189	257	378	476	543	688	1,204	1,320	1,753
101	170	167	241	266	502	495	457	524	803	1,097	2,298
108	181	122	210	239	296	270	242	202	259	251	342
24	43	51	63	87	73	67	59	76	93	90	103
84	138	71	147	152	223	203	183	126	166	161	239
710	881	783	689	763	877	596	583	280	196	124	69
492	539	597	498	466	548	327	368	198	116	58	31
218	342	186	191	297	329	269	215	82	80	66	38
100	174	166	213	309	698	672	699	877	1,198	1,407	2,043
36	66	73	80	122	261	279	363	497	688	794	1,013
64	108	93	133	187	437	393	336	380	510	613	1,030
4	4	7	16	22	54	117	229	250	419	305	394
3	3	4	11	15	47	108	204	217	331	233	221
1	1	3	5	7	7	9	25	33	88	72	173

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속9)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	768	1	1	-	1	3	3
		남	419	1	-	-	1	3	3
		여	349	-	1	-	-	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	359	2	1	-	-	2	2
		남	273	2	-	-	-	2	1
		여	86	-	1	-	-	-	1
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	2,137	6	1	5	23	566	209
		남	1,753	2	-	5	19	544	189
		여	384	4	1	-	4	22	20
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	568	14	11	9	7	30	20
		남	316	9	6	8	4	25	10
		여	252	5	5	1	3	5	10
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	60,850	360	1,053	934	1,327	2,064	2,312
		남	35,110	242	660	546	762	1,165	1,233
		여	25,740	118	393	388	565	899	1,079
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,245	29	181	128	64	120	235
		남	1,175	13	98	80	37	68	117
		여	1,070	16	83	48	27	52	118
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	12,137	30	68	65	187	319	313
		남	5,721	11	48	35	80	148	146
		여	6,416	19	20	30	107	171	167
K35-K38	충수의 질환	계	8,448	-	41	412	828	871	766
		남	4,530	-	22	241	498	514	405
		여	3,918	-	19	171	330	357	361
K40-K46	탈장	계	3,008	150	281	153	29	36	59
		남	2,492	124	198	88	20	31	55
		여	516	26	83	65	9	5	4
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,558	19	68	46	88	222	173
		남	1,144	10	38	31	51	104	85
		여	1,414	9	30	15	37	118	88
K55-K63	장의 기타 질환	계	13,079	88	340	103	89	348	520
		남	8,250	60	220	58	52	228	336
		여	4,829	28	120	45	37	120	184
K65-K67	복막의 질환	계	593	-	-	-	7	23	49
		남	265	-	-	-	3	6	7
		여	328	-	-	-	4	17	42
K70-K77	간의 질환	계	7,846	16	19	8	15	32	63
		남	5,539	10	13	5	8	16	31
		여	2,307	6	6	3	7	16	32

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7	5	11	7	16	28	72	73	95	137	157	151
-	1	5	5	6	15	43	52	59	86	82	57
7	4	6	2	10	13	29	21	36	51	75	94
4	5	8	29	18	45	49	34	34	44	43	39
4	4	7	23	18	38	41	30	24	32	32	15
-	1	1	6	-	7	8	4	10	12	11	24
108	104	80	69	61	115	90	100	97	161	142	200
83	82	63	54	40	91	76	84	75	124	106	116
25	22	17	15	21	24	14	16	22	37	36	84
7	10	12	18	30	41	45	66	49	70	47	82
6	5	5	9	17	24	20	34	30	42	24	38
1	5	7	9	13	17	25	32	19	28	23	44
2,494	3,488	3,711	4,558	4,941	6,381	5,776	4,620	4,086	4,655	3,976	4,114
1,458	2,106	2,355	2,966	3,071	3,899	3,615	2,787	2,456	2,424	1,864	1,501
1,036	1,382	1,356	1,592	1,870	2,482	2,161	1,833	1,630	2,231	2,112	2,613
190	160	130	114	118	142	147	110	105	95	96	81
104	88	83	73	71	75	75	63	52	40	23	15
86	72	47	41	47	67	72	47	53	55	73	66
339	576	544	785	1,041	1,450	1,141	996	886	1,147	1,097	1,153
186	337	323	428	502	713	608	492	450	476	380	358
153	239	221	357	539	737	533	504	436	671	717	795
691	753	656	711	574	568	474	324	247	228	153	151
391	385	378	392	281	290	231	166	114	108	65	49
300	368	278	319	293	278	243	158	133	120	88	102
60	95	78	122	135	185	210	258	321	344	280	212
47	81	57	99	117	163	188	233	294	301	233	163
13	14	21	23	18	22	22	25	27	43	47	49
161	147	134	161	175	192	163	105	123	208	163	210
99	74	74	85	67	68	70	45	53	54	51	85
62	73	60	76	108	124	93	60	70	154	112	125
655	893	1,120	1,117	1,099	1,334	1,165	929	819	873	824	763
438	662	802	833	781	821	770	517	499	482	409	282
217	231	318	284	318	513	395	412	320	391	415	481
45	53	34	37	29	57	41	34	45	46	37	56
11	13	13	14	11	41	30	19	30	26	22	19
34	40	21	23	18	16	11	15	15	20	15	37
122	242	378	681	924	1,313	1,288	836	625	604	395	285
71	164	273	546	723	1,033	929	652	428	333	199	105
51	78	105	135	201	280	359	184	197	271	196	180

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속10)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	9,256	13	17	8	10	64	124
		남	4,983	3	4	3	4	31	45
		여	4,273	10	13	5	6	33	79
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,680	15	38	11	10	29	10
		남	1,011	11	19	5	9	19	6
		여	669	4	19	6	1	10	4
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	6,852	194	425	264	229	343	298
		남	3,746	105	254	158	128	206	197
		여	3,106	89	171	106	101	137	101
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,781	61	213	173	141	203	156
		남	2,221	37	133	100	83	127	106
		여	1,560	24	80	73	58	76	50
L10-L14	수포성 장애	계	49	6	-	-	1	-	1
		남	13	-	-	-	-	-	1
		여	36	6	-	-	1	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	630	88	76	34	23	27	14
		남	310	48	50	24	9	16	12
		여	320	40	26	10	14	11	2
L40-L45	구진비늘 장애	계	41	2	-	1	3	2	4
		남	17	-	-	-	-	1	1
		여	24	2	-	1	3	1	3
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	616	25	99	43	26	22	19
		남	233	14	52	27	14	11	8
		여	383	11	47	16	12	11	11
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	18	-	-	-	-	-	1
		남	6	-	-	-	-	-	-
		여	12	-	-	-	-	-	1
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	799	4	23	6	23	67	69
		남	455	2	11	2	13	38	46
		여	344	2	12	4	10	29	23
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	918	8	14	7	12	22	34
		남	491	4	8	5	9	13	23
		여	427	4	6	2	3	9	11
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	96,845	95	633	360	496	1,422	2,799
		남	39,229	51	384	236	314	967	1,903
		여	57,616	44	249	124	182	455	896
M00-M03	감염성 관절병증	계	759	4	2	10	4	9	9
		남	320	2	-	6	2	8	8
		여	439	2	2	4	2	1	1

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
203	522	593	748	758	974	989	837	746	939	750	961
91	267	326	445	463	580	601	455	429	518	382	336
112	255	267	303	295	394	388	382	317	421	368	625
28	47	44	82	88	166	158	191	169	171	181	242
20	35	26	51	55	115	113	145	107	86	100	89
8	12	18	31	33	51	45	46	62	85	81	153
326	433	399	461	465	496	485	381	352	494	362	445
186	263	241	271	246	250	262	197	194	272	158	158
140	170	158	190	219	246	223	184	158	222	204	287
164	233	196	278	225	285	273	235	189	347	188	221
111	173	139	168	133	163	162	122	108	189	91	76
53	60	57	110	92	122	111	113	81	158	97	145
-	2	-	1	3	1	1	1	5	2	11	14
-	-	-	1	1	1	-	1	4	1	1	2
-	2	-	-	2	-	1	-	1	1	10	12
28	26	31	26	38	39	29	36	36	29	26	24
12	7	11	12	13	12	16	17	18	17	5	11
16	19	20	14	25	27	13	19	18	12	21	13
4	6	1	3	3	5	3	2	-	-	-	2
3	2	1	2	3	-	2	1	-	-	-	1
1	4	-	1	-	5	1	1	-	-	-	1
24	39	36	42	52	48	47	28	27	15	11	13
7	7	13	12	11	8	19	9	11	5	1	4
17	32	23	30	41	40	28	19	16	10	10	9
1	1	2	-	2	-	3	3	1	1	2	1
-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	1
1	1	2	-	1	-	2	-	1	1	2	-
68	79	76	69	69	45	70	38	27	31	19	16
34	48	43	47	37	28	28	19	22	20	7	10
34	31	33	22	32	17	42	19	5	11	12	6
37	47	57	42	73	73	59	38	67	69	105	154
19	26	34	29	47	38	34	25	31	40	53	53
18	21	23	13	26	35	25	13	36	29	52	101
3,084	5,170	5,582	7,708	9,984	14,486	12,001	8,841	7,081	7,075	5,450	4,578
1,849	3,160	3,328	3,766	3,973	5,212	4,234	2,941	2,415	2,008	1,309	1,179
1,235	2,010	2,254	3,942	6,011	9,274	7,767	5,900	4,666	5,067	4,141	3,399
15	17	27	31	46	76	56	70	55	86	90	152
8	13	20	20	36	39	34	39	13	22	21	29
7	4	7	11	10	37	22	31	42	64	69	123

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속11)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,413	-	3	5	12	14	32
		남	1,142	-	2	3	6	10	22
		여	1,271	-	1	2	6	4	10
M15-M19	관절증	계	12,047	-	6	7	5	24	96
		남	2,504	-	1	1	1	19	68
		여	9,543	-	5	6	4	5	28
M20-M25	기타 관절 장애	계	11,693	2	6	20	137	411	628
		남	4,770	1	5	9	96	310	471
		여	6,923	1	1	11	41	101	157
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,297	82	453	97	22	42	46
		남	521	43	282	56	7	11	8
		여	776	39	171	41	15	31	38
M40-M43	변형성 등병증	계	2,032	1	2	2	13	30	17
		남	620	1	1	2	3	15	8
		여	1,412	-	1	-	10	15	9
M45-M49	척추병증	계	12,231	-	3	3	6	23	58
		남	4,564	-	1	1	1	16	35
		여	7,667	-	2	2	5	7	23
M50-M54	기타 등병증	계	35,753	1	4	3	61	510	1,413
		남	16,603	1	2	2	23	332	931
		여	19,150	-	2	1	38	178	482
M60-M63	근육 장애	계	587	-	5	3	16	34	38
		남	350	-	2	2	6	17	29
		여	237	-	3	1	10	17	9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	3,299	1	128	139	80	65	140
		남	1,425	-	81	96	63	36	93
		여	1,874	1	47	43	17	29	47
M70-M79	기타 연조직 장애	계	10,426	2	9	18	59	147	191
		남	4,283	1	3	16	44	107	122
		여	6,143	1	6	2	15	40	69
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,569	-	3	7	20	54	35
		남	521	-	2	4	13	47	27
		여	1,048	-	1	3	7	7	8
M86-M90	기타 골병증	계	1,295	2	6	12	25	17	32
		남	855	2	-	9	16	11	29
		여	440	-	6	3	9	6	3
M91-M94	연골병증	계	558	-	1	28	34	34	47
		남	296	-	1	25	32	22	38
		여	262	-	-	3	2	12	9

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
48	132	95	159	175	306	272	272	223	236	203	226
34	87	66	107	113	135	116	128	87	83	71	72
14	45	29	52	62	171	156	144	136	153	132	154
66	72	190	260	637	1,473	1,716	1,710	1,647	1,832	1,423	883
54	48	123	111	168	399	411	259	263	254	172	152
12	24	67	149	469	1,074	1,305	1,451	1,384	1,578	1,251	731
540	647	585	1,017	1,317	2,080	1,694	1,033	703	469	239	165
350	398	364	441	510	602	489	285	217	128	66	28
190	249	221	576	807	1,478	1,205	748	486	341	173	137
56	61	64	58	76	66	54	50	25	23	14	8
9	18	4	15	17	16	6	13	5	2	5	4
47	43	60	43	59	50	48	37	20	21	9	4
18	34	56	68	117	305	341	296	239	265	132	96
10	16	31	32	59	67	83	91	66	65	39	31
8	18	25	36	58	238	258	205	173	200	93	65
113	154	234	400	652	1,449	1,486	1,410	1,468	1,762	1,576	1,434
79	98	144	233	265	498	605	496	640	554	445	453
34	56	90	167	387	951	881	914	828	1,208	1,131	981
1,716	3,250	3,374	4,251	4,697	5,622	3,820	2,259	1,561	1,324	997	890
959	1,971	2,005	2,072	1,928	2,246	1,534	906	648	505	282	256
757	1,279	1,369	2,179	2,769	3,376	2,286	1,353	913	819	715	634
24	32	28	53	52	115	43	31	26	27	33	27
13	16	23	36	28	73	24	20	15	17	16	13
11	16	5	17	24	42	19	11	11	10	17	14
171	201	247	300	331	547	437	209	125	93	50	35
112	113	109	155	114	164	101	71	64	30	13	10
59	88	138	145	217	383	336	138	61	63	37	25
211	389	511	856	1,561	2,024	1,632	1,143	658	515	288	212
138	259	306	374	513	734	610	486	247	175	92	56
73	130	205	482	1,048	1,290	1,022	657	411	340	196	156
38	31	29	43	55	70	107	124	153	227	235	338
32	25	18	26	34	42	49	38	43	52	26	43
6	6	11	17	21	28	58	86	110	175	209	295
32	61	80	121	124	184	172	103	84	104	84	52
20	35	67	91	91	134	120	62	54	64	37	13
12	26	13	30	33	50	52	41	30	40	47	39
16	54	29	48	66	79	48	40	16	4	8	6
13	40	17	27	34	22	12	6	4	-	1	2
3	14	12	21	32	57	36	34	12	4	7	4

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속12)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	886	-	2	6	2	8	17
		남	455	-	1	4	1	6	14
		여	431	-	1	2	1	2	3
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	31,028	984	609	283	194	548	977
		남	10,526	637	350	153	97	162	168
		여	20,502	347	259	130	97	386	809
N00-N08	사구체 질환	계	613	12	27	47	30	43	29
		남	318	7	19	30	24	30	19
		여	295	5	8	17	6	13	10
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	5,268	466	162	59	33	119	234
		남	1,016	314	76	13	9	14	11
		여	4,252	152	86	46	24	105	223
N17-N19	신부전	계	5,248	2	5	9	5	30	33
		남	2,859	2	3	4	3	27	16
		여	2,389	-	2	5	2	3	17
N20-N23	요로결석증	계	2,970	3	7	8	5	41	67
		남	1,894	1	4	3	4	21	40
		여	1,076	2	3	5	1	20	27
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	281	4	5	1	-	2	2
		남	145	3	3	1	-	2	-
		여	136	1	2	-	-	-	2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,428	480	251	75	32	23	61
		남	1,309	298	94	24	11	5	11
		여	4,119	182	157	51	21	18	50
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,880	12	151	78	46	41	38
		남	2,880	12	151	78	46	41	38
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	1,127	-	-	1	2	37	69
		남	93	-	-	-	-	22	33
		여	1,034	-	-	1	2	15	36
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,900	-	-	-	9	92	206
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,900	-	-	-	9	92	206
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	5,270	5	1	5	32	120	238
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5,270	5	1	5	32	120	238
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	43	-	-	-	-	-	-
		남	12	-	-	-	-	-	-
		여	31	-	-	-	-	-	-

(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 +
20	35	33	43	78	90	123	91	98	108	78	54
18	23	31	26	63	41	40	41	49	57	23	17
2	12	2	17	15	49	83	50	49	51	55	37
1,189	1,985	2,030	2,509	2,881	3,072	2,371	2,131	2,091	2,639	2,206	2,329
178	281	395	504	669	859	968	938	1,087	1,268	918	894
1,011	1,704	1,635	2,005	2,212	2,213	1,403	1,193	1,004	1,371	1,288	1,435
25	45	31	43	37	54	44	30	35	40	17	24
19	21	12	12	15	19	19	20	20	16	11	5
6	24	19	31	22	35	25	10	15	24	6	19
222	269	308	324	338	522	402	350	308	389	366	397
13	24	39	39	54	64	67	58	60	66	41	54
209	245	269	285	284	458	335	292	248	323	325	343
44	94	145	185	310	449	508	552	580	783	722	792
27	45	84	114	205	282	320	323	344	396	317	347
17	49	61	71	105	167	188	229	236	387	405	445
107	156	242	286	343	420	385	240	230	216	138	76
79	120	169	223	235	251	218	137	150	125	76	38
28	36	73	63	108	169	167	103	80	91	62	38
8	9	13	13	17	31	23	35	29	39	30	20
5	7	9	10	11	12	15	19	15	8	17	8
3	2	4	3	6	19	8	16	14	31	13	12
47	111	139	258	576	624	440	386	286	488	464	687
10	15	17	27	42	82	72	68	73	170	117	173
37	96	122	231	534	542	368	318	213	318	347	514
18	41	60	76	104	149	250	309	421	483	335	268
18	41	60	76	104	149	250	309	421	483	335	268
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	135	143	209	183	146	63	33	16	17	5	2
7	7	4	2	2	-	7	4	-	2	2	1
59	128	139	207	181	146	56	29	16	15	3	1
235	393	262	264	199	123	31	26	13	18	15	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	393	262	264	199	123	31	26	13	18	15	14
416	731	686	848	772	553	221	166	165	154	108	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
416	731	686	848	772	553	221	166	165	154	108	49
1	1	1	3	2	1	4	4	8	12	6	-
-	1	1	1	1	-	-	-	4	2	2	-
1	-	-	2	1	1	4	4	4	10	4	-

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속13)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	39,826	-	-	-	-	183	1,870
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	39,826	-	-	-	-	183	1,870
000-008	유산된 임신	계	1,657	-	-	-	-	18	94
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,657	-	-	-	-	18	94
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	152	-	-	-	-	-	7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	152	-	-	-	-	-	7
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,583	-	-	-	-	4	60
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,583	-	-	-	-	4	60
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	3,469	-	-	-	-	13	157
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3,469	-	-	-	-	13	157
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	3,130	-	-	-	-	34	184
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3,130	-	-	-	-	34	184
080-084	분만	계	29,442	-	-	-	-	112	1,347
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	29,442	-	-	-	-	112	1,347
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	145	-	-	-	-	-	10
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	145	-	-	-	-	-	10
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	248	-	-	-	-	2	11
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	248	-	-	-	-	2	11
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	6,798	6,543	255	-	-	-	-
		남	3,653	3,458	195	-	-	-	-
		여	3,145	3,085	60	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	358	358	-	-	-	-	-
		남	175	175	-	-	-	-	-
		여	183	183	-	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,217	1,215	2	-	-	-	-
		남	629	629	-	-	-	-	-
		여	588	586	2	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	61	60	1	-	-	-	-
		남	40	40	-	-	-	-	-
		여	21	20	1	-	-	-	-

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속14)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	1,410	1,223	187	-	-	-	-
		남	831	689	142	-	-	-	-
		여	579	534	45	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	401	398	3	-	-	-	-
		남	218	216	2	-	-	-	-
		여	183	182	1	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2,532	2,515	17	-	-	-	-
		남	1,336	1,326	10	-	-	-	-
		여	1,196	1,189	7	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	505	505	-	-	-	-	-
		남	243	243	-	-	-	-	-
		여	262	262	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	39	39	-	-	-	-	-
		남	23	23	-	-	-	-	-
		여	16	16	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	92	72	20	-	-	-	-
		남	62	42	20	-	-	-	-
		여	30	30	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	183	158	25	-	-	-	-
		남	96	75	21	-	-	-	-
		여	87	83	4	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,754	792	1,243	397	176	116	135
		남	2,026	441	765	229	101	59	84
		여	1,728	351	478	168	75	57	51
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	155	46	53	11	15	1	1
		남	89	24	44	6	4	1	1
		여	66	22	9	5	11	-	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	581	26	170	158	63	25	37
		남	293	9	74	90	44	11	24
		여	288	17	96	68	19	14	13
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	886	241	193	35	24	30	31
		남	441	128	106	14	17	17	17
		여	445	113	87	21	7	13	14
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	66	33	12	2	1	3	5
		남	26	16	2	1	1	2	1
		여	40	17	10	1	-	1	4
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	98	45	31	5	-	4	4
		남	60	27	18	4	-	3	2
		여	38	18	13	1	-	1	2

〈표 3-4-1〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자수(계속15)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	580	186	240	63	8	8	2
		남	331	108	150	38	5	4	-
		여	249	78	90	25	3	4	2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	320	32	188	20	10	10	12
		남	276	32	187	20	3	4	10
		여	44	-	1	-	7	6	2
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	133	52	7	9	3	-	3
		남	64	32	6	6	1	-	2
		여	69	20	1	3	2	-	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	444	86	163	37	40	24	24
		남	226	51	75	17	20	14	18
		여	218	35	88	20	20	10	6
Q80-Q89	기타 선천기형	계	372	18	108	56	9	10	16
		남	178	8	74	32	5	2	9
		여	194	10	34	24	4	8	7
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	119	27	78	1	3	1	-
		남	42	6	29	1	1	1	-
		여	77	21	49	-	2	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	21,815	702	3,157	907	544	609	513
		남	10,053	366	1,657	469	300	309	229
		여	11,762	336	1,500	438	244	300	284
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,196	81	26	20	30	45	74
		남	1,726	53	20	13	18	30	42
		여	1,470	28	6	7	12	15	32
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	3,163	55	83	101	103	165	124
		남	1,329	30	40	57	52	81	42
		여	1,834	25	43	44	51	84	82
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	485	41	26	21	10	13	21
		남	251	22	16	7	6	10	10
		여	234	19	10	14	4	3	11
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	334	3	39	15	20	13	9
		남	153	3	8	9	12	4	4
		여	181	-	31	6	8	9	5
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	478	4	23	24	15	15	8
		남	268	3	11	17	11	8	5
		여	210	1	12	7	4	7	3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	3,015	4	3	14	47	38	30
		남	1,102	3	2	5	30	17	9
		여	1,913	1	1	9	17	21	21

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7	7	6	6	12	10	2	4	4	9	4	2
5	2	-	2	8	1	1	1	1	3	-	2
2	5	6	4	4	9	1	3	3	6	4	-
11	10	8	6	4	3	2	-	1	-	3	-
2	1	4	5	2	2	2	-	-	-	2	-
9	9	4	1	2	1	-	-	1	-	1	-
4	4	7	5	5	8	6	3	5	5	3	4
-	1	3	2	1	3	1	1	2	2	-	1
4	3	4	3	4	5	5	2	3	3	3	3
20	9	8	14	6	5	5	1	1	1	-	-
4	3	3	12	4	1	4	-	-	-	-	-
16	6	5	2	2	4	1	1	1	1	-	-
28	25	11	18	12	17	18	11	6	6	2	1
4	5	6	8	2	6	7	2	3	2	2	1
24	20	5	10	10	11	11	9	3	4	-	-
-	1	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
564	744	772	977	1,177	1,671	1,627	1,166	1,249	1,589	1,652	2,195
243	325	405	457	507	747	744	579	655	637	679	745
321	419	367	520	670	924	883	587	594	952	973	1,450
65	77	127	158	216	354	369	286	303	339	290	336
33	41	87	99	135	195	209	157	162	161	137	134
32	36	40	59	81	159	160	129	141	178	153	202
133	187	127	145	184	214	223	164	217	313	282	343
41	60	53	68	73	110	115	86	130	97	94	100
92	127	74	77	111	104	108	78	87	216	188	243
18	40	19	37	29	47	52	34	24	25	16	12
10	14	16	20	9	25	28	17	20	15	3	3
8	26	3	17	20	22	24	17	4	10	13	9
8	4	9	6	11	18	20	22	24	32	39	42
5	1	8	3	7	15	12	11	9	13	17	12
3	3	1	3	4	3	8	11	15	19	22	30
5	8	21	18	36	29	25	32	33	48	52	82
1	5	13	10	9	13	15	20	20	27	38	42
4	3	8	8	27	16	10	12	13	21	14	40
36	81	107	157	198	334	293	203	242	276	343	609
10	42	37	62	68	132	119	72	101	88	114	191
26	39	70	95	130	202	174	131	141	188	229	418

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속16)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	70	-	1	1	-	-	1
		남	39	-	1	-	-	-	1
		여	31	-	-	1	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	10,330	509	2,947	702	309	301	235
		남	4,824	247	1,555	353	166	145	110
		여	5,506	262	1,392	349	143	156	125
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	138	3	6	-	1	1	4
		남	75	3	2	-	1	-	2
		여	63	-	4	-	-	1	2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	114	-	2	4	5	13	2
		남	52	-	2	4	2	11	2
		여	62	-	-	-	3	2	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	34	1	-	-	-	-	-
		남	12	1	-	-	-	-	-
		여	22	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	449	1	1	5	4	5	5
		남	217	1	-	4	2	3	2
		여	232	-	1	1	2	2	3
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	9	-	-	-	-	-	-
		남	5	-	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	160,282	159	1,434	2,692	4,205	7,323	8,516
		남	90,780	92	838	1,691	2,865	5,327	5,615
		여	69,502	67	596	1,001	1,340	1,996	2,901
S00-S09	머리의 손상	계	17,393	66	370	482	604	1,107	1,104
		남	10,594	46	236	313	465	879	776
		여	6,799	20	134	169	139	228	328
S10-S19	목의 손상	계	28,413	7	105	163	311	748	1,718
		남	16,516	5	60	68	138	471	1,067
		여	11,897	2	45	95	173	277	651
S20-S29	흉곽의 손상	계	11,311	1	15	25	97	134	137
		남	5,151	-	10	14	74	82	87
		여	6,160	1	5	11	23	52	50
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	26,202	1	23	146	258	734	1,281
		남	13,025	1	16	70	166	433	615
		여	13,177	-	7	76	92	301	666
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	9,993	8	156	425	352	376	472
		남	5,888	3	72	270	240	306	352
		여	4,105	5	84	155	112	70	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 +
3	2	2	4	4	4	3	7	5	9	18	6
2	1	1	2	3	2	3	5	3	4	10	1
1	1	1	2	1	2	-	2	2	5	8	5
267	311	330	409	439	595	574	349	350	463	537	703
130	153	174	183	176	222	214	170	180	174	229	243
137	158	156	226	263	373	360	179	170	289	308	460
6	4	9	2	14	14	18	8	8	15	12	13
2	3	5	1	11	6	11	6	3	12	4	3
4	1	4	1	3	8	7	2	5	3	8	10
4	3	5	8	3	10	11	15	1	8	9	11
2	1	3	1	2	5	2	6	1	4	3	1
2	2	2	7	1	5	9	9	-	4	6	10
4	-	1	6	2	6	4	2	-	6	1	1
1	-	1	-	-	1	-	1	-	5	1	1
3	-	-	6	2	5	4	1	-	1	-	-
14	27	15	26	41	44	35	43	42	55	52	34
5	4	7	8	14	20	16	27	26	37	28	13
9	23	8	18	27	24	19	16	16	18	24	21
1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	1	3
1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
10,411	12,780	11,193	13,357	14,418	18,326	14,824	9,908	8,057	8,086	6,829	7,764
6,987	8,573	7,528	8,500	8,510	9,842	7,662	5,319	3,822	3,387	2,252	1,970
3,424	4,207	3,665	4,857	5,908	8,484	7,162	4,589	4,235	4,699	4,577	5,794
1,186	1,248	1,054	1,253	1,484	1,838	1,423	978	895	950	678	673
777	763	654	771	860	943	825	578	530	563	343	272
409	485	400	482	624	895	598	400	365	387	335	401
2,856	3,429	2,677	3,491	3,158	3,770	2,697	1,353	1,005	518	273	134
1,661	2,097	1,643	1,955	1,734	2,099	1,500	887	566	340	153	72
1,195	1,332	1,034	1,536	1,424	1,671	1,197	466	439	178	120	62
219	495	403	572	877	1,317	1,230	920	997	1,176	1,201	1,495
147	289	234	386	500	805	651	487	369	352	324	340
72	206	169	186	377	512	579	433	628	824	877	1,155
1,963	2,284	2,035	2,026	2,304	2,705	2,329	1,589	1,387	1,675	1,619	1,843
1,304	1,490	1,360	1,100	1,318	1,308	1,124	765	598	587	405	365
659	794	675	926	986	1,397	1,205	824	789	1,088	1,214	1,478
532	719	667	735	907	1,297	1,059	772	463	458	302	293
389	524	514	499	539	654	513	431	215	213	90	64
143	195	153	236	368	643	546	341	248	245	212	229

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속17)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	7,324	2	43	338	521	449	252
		남	3,784	-	32	232	408	402	205
		여	3,540	2	11	106	113	47	47
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	12,315	3	141	165	529	895	904
		남	9,262	1	87	101	335	727	754
		여	3,053	2	54	64	194	168	150
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,250	1	39	71	109	215	173
		남	2,694	1	24	49	89	170	113
		여	3,556	-	15	22	20	45	60
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	20,928	-	55	449	658	1,352	1,328
		남	12,561	-	34	325	456	998	943
		여	8,367	-	21	124	202	354	385
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	10,314	5	28	214	589	942	771
		남	5,975	1	11	132	384	636	460
		여	4,339	4	17	82	205	306	311
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,918	3	23	42	47	117	106
		남	1,038	2	11	22	32	84	79
		여	880	1	12	20	15	33	27
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	558	4	6	10	12	25	20
		남	336	2	4	7	8	18	13
		여	222	2	2	3	4	7	7
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	239	1	49	11	7	6	1
		남	138	1	29	5	2	4	-
		여	101	-	20	6	5	2	1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,531	22	197	59	32	65	57
		남	871	9	115	32	22	34	31
		여	660	13	82	27	10	31	26
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	39	-	1	2	2	2	-
		남	22	-	-	1	1	1	-
		여	17	-	1	1	1	1	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	450	7	81	10	8	8	26
		남	264	5	40	5	6	4	18
		여	186	2	41	5	2	4	8
T33-T35	동상	계	9	-	-	-	-	-	3
		남	8	-	-	-	-	-	3
		여	1	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	671	1	21	2	10	56	37
		남	214	1	8	2	3	15	17
		여	457	-	13	-	7	41	20

(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 +
284	401	278	436	593	781	669	541	469	450	423	394
226	285	217	331	388	320	226	183	131	75	75	48
58	116	61	105	205	461	443	358	338	375	348	346
917	1,131	1,167	1,199	1,176	1,396	988	704	399	298	174	129
751	961	971	924	908	1,001	689	482	246	166	104	54
166	170	196	275	268	395	299	222	153	132	70	75
139	135	179	241	268	337	299	333	364	721	909	1,717
94	95	138	195	154	219	167	188	168	249	226	355
45	40	41	46	114	118	132	145	196	472	683	1,362
1,184	1,668	1,424	1,873	1,900	2,594	2,230	1,479	955	863	500	416
909	1,289	1,043	1,325	1,094	1,327	1,006	663	421	377	201	150
275	379	381	548	806	1,267	1,224	816	534	486	299	266
664	712	736	868	883	1,266	1,010	515	495	328	168	120
457	439	395	651	561	600	471	265	238	157	71	46
207	273	341	217	322	666	539	250	257	171	97	74
154	170	117	148	188	200	177	110	101	81	63	71
89	110	70	71	74	103	89	53	55	34	27	33
65	60	47	77	114	97	88	57	46	47	36	38
24	32	38	44	55	59	62	33	26	43	29	36
14	17	29	33	39	36	38	20	16	21	7	14
10	15	9	11	16	23	24	13	10	22	22	22
6	16	8	6	14	22	20	22	13	12	10	15
3	13	5	3	8	15	13	16	6	9	2	4
3	3	3	3	6	7	7	6	7	3	8	11
77	96	118	105	164	139	120	62	51	50	67	50
50	63	94	58	100	72	65	25	24	21	37	19
27	33	24	47	64	67	55	37	27	29	30	31
2	5	-	6	5	6	1	3	2	-	1	1
-	5	-	4	1	5	1	3	-	-	-	-
2	-	-	2	4	1	-	-	2	-	1	1
19	26	39	30	51	31	43	21	16	11	6	17
15	23	32	23	17	20	23	10	12	3	4	4
4	3	7	7	34	11	20	11	4	8	2	13
-	-	1	1	1	2	-	-	-	1	-	-
-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
34	49	44	64	53	63	37	32	28	37	46	57
9	16	12	11	15	17	13	11	11	22	14	17
25	33	32	53	38	46	24	21	17	15	32	40

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속18)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	1,075	2	15	9	6	14	17
		남	594	-	8	6	1	7	5
		여	481	2	7	3	5	7	12
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	376	8	36	26	11	15	14
		남	201	5	23	14	6	10	9
		여	175	3	13	12	5	5	5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	74	-	-	3	1	6	5
		남	54	-	-	3	1	5	5
		여	20	-	-	-	-	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,599	17	29	33	35	48	75
		남	1,391	9	17	18	23	32	51
		여	1,208	8	12	15	12	16	24
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	300	-	1	7	6	9	15
		남	199	-	1	2	5	9	12
		여	101	-	-	5	1	-	3
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	138	-	-	2	3	5	4
		남	60	-	-	2	2	2	3
		여	78	-	-	-	1	3	1
V01-V99	운수사고	계	20	-	-	-	-	-	1
		남	9	-	-	-	-	-	1
		여	11	-	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	91	-	-	2	2	4	3
		남	41	-	-	2	2	2	2
		여	50	-	-	-	-	2	1
X60-X84	고의적 자해	계	10	-	-	-	-	-	-
		남	4	-	-	-	-	-	-
		여	6	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	3	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	6	-	-	-	1	1	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	1	1	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	8	-	-	-	-	-	-
		남	5	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	29,597	126	283	166	171	370	1,064
		남	13,279	52	106	112	114	205	313
		여	16,318	74	177	54	57	165	751

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
29	30	46	61	95	134	129	105	106	99	95	83
19	18	27	42	60	74	74	65	61	43	54	30
10	12	19	19	35	60	55	40	45	56	41	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	16	26	26	30	35	25	25	17	18	8	25
6	10	13	16	15	15	16	7	11	12	3	10
9	6	13	10	15	20	9	18	6	6	5	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	7	3	7	6	3	6	7	8	3	3	2
4	4	1	6	3	2	4	7	4	1	2	2
-	3	2	1	3	1	2	-	4	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	103	119	153	187	271	256	281	242	273	229	151
58	54	67	84	106	151	146	157	130	131	98	59
39	49	52	69	81	120	110	124	112	142	131	92
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	8	14	12	19	60	14	23	18	21	25	42
5	8	8	11	15	54	8	16	10	11	12	12
1	-	6	1	4	6	6	7	8	10	13	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5	8	17	13	24	11	12	7	7	10	6
1	1	7	5	6	14	3	5	2	3	3	1
3	4	1	12	7	10	8	7	5	4	7	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	4	3	1	4	-	-	-	2	-
1	-	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-
2	1	-	2	1	1	2	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	6	10	3	19	5	11	6	7	7	4
-	1	6	2	1	12	-	4	2	3	2	-
-	1	-	8	2	7	5	7	4	4	5	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	4	1	-	1	-	-	1	1
-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-
-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
1	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1
1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,493	2,071	1,473	1,828	2,372	3,494	3,876	3,192	2,801	2,608	1,482	727
415	374	390	604	896	1,610	2,051	1,710	1,612	1,499	845	371
1,078	1,697	1,083	1,224	1,476	1,884	1,825	1,482	1,189	1,109	637	356

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속19)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,351	99	17	14	17	25	44
		남	1,527	39	14	9	12	15	32
		여	824	60	3	5	5	10	12
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	53	8	5	5	2	1	1
		남	29	4	4	5	2	1	1
		여	24	4	1	-	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,875	-	-	-	-	12	97
		남	41	-	-	-	-	1	-
		여	1,834	-	-	-	-	11	97
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	24,356	16	249	142	143	324	904
		남	11,188	8	80	95	94	185	267
		여	13,168	8	169	47	49	139	637
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	4	-	-	-	-	1	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	-	1	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	39	3	-	-	1	-	3
		남	20	1	-	-	1	-	2
		여	19	2	-	-	-	-	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	919	-	12	5	8	7	15
		남	474	-	8	3	5	3	11
		여	445	-	4	2	3	4	4
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	228	1	5	3	1	1	3
		남	80	1	1	3	-	1	2
		여	148	-	4	-	1	-	1
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	46	-	-	-	-	1	-
		남	35	-	-	-	-	1	-
		여	11	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	11	-	-	-	-	-	-
		남	5	-	-	-	-	-	-
		여	6	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	138	1	3	3	1	-	3
		남	34	1	1	3	-	-	2
		여	104	-	2	-	1	-	1
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	33	-	2	-	-	-	-
		남	6	-	-	-	-	-	-
		여	27	-	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 +
77	85	66	125	228	369	533	182	154	134	119	63
46	41	37	66	149	253	443	117	87	74	60	33
31	44	29	59	79	116	90	65	67	60	59	30
.
4	6	1	8	1	3	3	2	-	1	-	2
1	1	-	5	-	2	-	1	-	1	-	1
3	5	1	3	1	1	3	1	-	-	-	1
.
368	903	359	101	22	12	-	-	1	-	-	-
-	3	15	9	10	2	-	-	1	-	-	-
368	900	344	92	12	10	-	-	-	-	-	-
.
1,028	1,039	1,010	1,534	2,048	2,989	3,225	2,895	2,544	2,376	1,281	609
359	312	316	490	692	1,292	1,541	1,533	1,473	1,384	748	319
669	727	694	1,044	1,356	1,697	1,684	1,362	1,071	992	533	290
.
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
.
1	4	3	4	1	4	1	4	2	2	2	4
-	2	3	1	-	3	1	2	1	1	1	1
1	2	-	3	1	1	-	2	1	1	1	3
.
15	34	34	56	72	116	114	109	99	95	80	48
9	15	19	33	45	58	66	57	50	39	36	17
6	19	15	23	27	58	48	52	49	56	44	31
.
17	35	20	12	11	24	25	22	14	14	12	8
5	2	4	5	4	10	16	9	7	6	2	2
12	33	16	7	7	14	9	13	7	8	10	6
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
4	5	2	4	4	7	6	5	1	5	2	-
3	1	2	4	3	6	5	4	1	5	-	-
1	4	-	-	1	1	1	1	-	-	2	-
.
-	1	2	1	2	-	3	1	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-
-	1	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-
.
12	26	10	4	2	9	13	14	12	9	9	7
2	1	-	-	-	3	7	5	5	1	1	2
10	25	10	4	2	6	6	9	7	8	8	5
.
1	3	6	3	3	8	3	2	1	-	-	1
-	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-
1	3	4	2	3	7	2	2	-	-	-	1

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상	병	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총	계	계	14.6	6.3	4.3	4.4	5.9	7.6	7.8
			남	15.2	6.2	4.3	4.3	6.1	7.8	9.0
			여	14.0	6.4	4.4	4.5	5.5	7.3	6.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	계	8.2	4.1	3.8	3.7	4.0	4.9	4.9
			남	8.1	4.2	3.8	3.6	3.9	5.2	5.2
			여	8.3	4.0	3.7	3.9	4.2	4.5	4.7
A00-A09	장 감염 질환	계	계	4.8	4.4	3.8	3.4	3.8	4.2	3.9
			남	4.5	4.5	3.8	3.4	3.7	4.3	3.9
			여	5.0	4.4	3.7	3.5	3.9	4.1	3.9
A15-A19	결핵	계	계	21.0	6.8	4.6	8.4	9.3	12.0	13.5
			남	21.7	6.8	4.6	6.3	9.3	12.6	14.0
			여	19.9	-	-	14.5	9.3	11.1	13.2
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	계	42.5	-	-	-	-	-	-
			남	24.0	-	-	-	-	-	-
			여	61.0	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	계	28.9	3.8	4.1	5.0	4.9	7.4	6.2
			남	22.8	3.9	4.2	3.8	4.9	10.4	7.0
			여	35.2	3.7	4.0	6.2	5.1	2.6	5.0
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	계	6.8	7.9	3.0	2.0	3.0	4.5	3.2
			남	8.0	12.3	-	-	-	2.4	1.1
			여	5.4	2.0	3.0	2.0	3.0	5.9	4.7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	계	9.5	-	3.8	-	8.0	8.0	-
			남	7.8	-	3.5	-	8.0	8.0	-
			여	11.0	-	4.0	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	계	5.7	-	-	-	-	4.0	6.0
			남	-	-	-	-	-	-	-
			여	5.7	-	-	-	-	4.0	6.0
A75-A79	리케차병	계	계	4.3	-	-	-	-	-	4.5
			남	4.9	-	-	-	-	-	4.5
			여	4.0	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	계	6.6	5.5	4.3	3.7	5.5	10.0	6.0
			남	7.1	5.4	4.2	3.8	5.4	10.2	7.1
			여	5.9	5.8	4.5	3.6	5.8	8.8	4.9
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	계	7.6	-	-	-	-	-	6.0
			남	8.9	-	-	-	-	-	6.0
			여	6.1	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	계	6.1	3.6	3.7	4.0	5.0	6.0	5.4
			남	5.2	3.7	3.7	4.2	4.5	6.0	5.5
			여	6.9	3.4	3.7	3.9	5.5	5.9	5.2

(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 +
6.9	7.2	9.6	12.9	14.0	15.2	15.1	15.2	16.1	18.4	22.2	39.8
8.9	10.1	12.4	15.9	17.9	18.8	18.0	16.8	17.3	20.0	19.5	31.0
5.5	5.7	7.2	9.9	10.5	12.0	12.2	13.5	15.0	17.0	24.2	44.5
.
5.7	5.9	7.4	8.3	9.1	9.4	11.1	10.0	12.1	9.5	15.2	24.4
6.4	6.2	8.7	10.1	12.0	11.9	15.6	10.6	13.2	10.5	17.2	21.3
5.1	5.7	6.0	6.4	6.5	7.5	7.4	9.6	11.3	8.8	14.0	25.8
.
4.0	3.8	4.4	4.4	5.1	5.3	5.3	6.9	5.9	5.6	6.4	8.6
3.9	3.6	4.8	4.6	4.8	5.1	5.0	7.0	6.2	5.2	6.8	7.8
4.1	4.0	4.0	4.3	5.3	5.5	5.5	6.8	5.7	5.8	6.3	8.9
.
15.3	13.1	20.4	20.8	23.3	18.0	33.4	18.7	17.7	17.5	18.6	29.1
19.1	12.8	26.9	24.0	25.4	20.1	41.4	16.6	16.8	17.8	15.7	23.6
9.0	13.4	9.6	12.7	15.0	13.2	13.7	24.2	19.2	17.3	22.3	32.9
.
-	-	-	26.0	-	93.0	-	22.0	29.0	-	-	-
-	-	-	26.0	-	-	-	22.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	93.0	-	-	29.0	-	-	-
.
12.3	6.5	10.0	17.8	15.5	19.8	32.2	26.3	61.8	16.5	62.1	81.8
5.5	6.0	6.1	10.4	24.7	21.7	44.6	21.0	62.1	17.5	69.3	56.5
14.0	6.6	13.0	23.3	8.5	17.8	16.1	31.8	61.4	15.2	55.8	96.0
.
4.8	6.2	3.4	10.0	7.5	39.3	5.0	8.1	6.1	10.2	1.0	7.0
1.5	8.2	2.5	10.8	8.8	44.3	7.4	4.0	12.0	10.2	1.0	-
7.7	4.2	4.8	8.6	5.0	0.0	0.3	11.3	3.2	-	1.0	7.0
.
6.0	-	-	3.0	-	5.5	-	-	-	-	16.7	63.0
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-
-	-	-	3.0	-	5.5	-	-	-	-	12.0	63.0
.
-	4.5	7.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.5	7.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
.
3.0	4.0	3.2	7.5	4.0	3.0	5.5	14.7	7.0	3.0	5.3	5.3
3.0	3.0	6.5	7.5	5.0	4.0	3.0	-	7.0	2.7	-	11.0
-	6.0	3.0	-	3.5	2.0	8.0	14.7	-	4.0	5.3	3.3
.
6.7	6.4	12.7	9.1	7.4	9.4	11.9	10.8	13.8	11.7	14.3	13.3
6.8	6.1	24.6	7.3	8.9	13.0	16.3	10.3	12.5	13.5	18.3	13.3
6.7	6.8	5.7	12.7	5.6	6.9	8.4	12.0	14.5	8.0	6.5	-
.
9.0	13.7	4.3	-	-	7.5	12.0	6.0	7.7	6.7	7.0	7.8
9.0	17.0	2.0	-	-	10.0	12.0	7.5	14.0	6.0	7.0	10.5
-	12.0	5.0	-	-	5.0	-	3.0	4.5	7.0	-	5.0
.
5.8	6.4	7.1	8.2	8.1	8.9	8.4	9.1	8.5	10.3	11.5	11.7
5.8	6.5	7.6	6.4	10.3	8.3	7.9	9.2	7.8	10.8	7.4	9.2
5.8	6.3	6.2	9.3	7.3	9.2	8.6	9.0	8.8	10.0	14.2	12.5

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	9.9	5.1	5.1	4.9	5.3	5.9	6.1
		남	11.1	5.3	5.5	3.0	5.8	4.6	6.2
		여	8.5	5.0	4.3	6.0	4.9	7.3	5.9
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	21.2	-	2.0	-	-	1.0	9.8
		남	22.8	-	-	-	-	1.0	10.2
		여	9.1	-	2.0	-	-	-	8.0
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.9	3.8	3.9	4.7	4.3	5.2	5.3
		남	5.0	4.0	3.9	4.5	4.4	5.4	6.1
		여	4.7	3.4	3.9	5.1	3.9	4.6	4.2
B35-B49	진균증	계	15.7	6.2	4.1	3.0	4.5	5.0	2.3
		남	15.4	7.0	3.4	-	-	5.0	2.3
		여	16.0	3.0	6.5	3.0	4.5	-	-
B50-B64	원충질환	계	7.6	-	-	-	4.0	3.0	4.8
		남	8.0	-	-	-	4.0	3.0	4.8
		여	5.8	-	-	-	4.0	3.0	-
B65-B83	연충병	계	17.4	-	3.0	-	-	-	7.0
		남	9.8	-	3.0	-	-	-	13.0
		여	26.4	-	-	-	-	-	1.0
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	10.8	-	-	-	-	-	5.0
		남	12.0	-	-	-	-	-	5.0
		여	7.7	-	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	10.5	-	-	-	-	-	-
		남	11.2	-	-	-	-	-	-
		여	9.0	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	14.3	-	8.5	5.0	-	-	-
		남	13.7	-	8.5	-	-	-	-
		여	14.8	-	-	5.0	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	9.0	-	-	-	-	-	-
		남	15.0	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	10.9	5.2	7.2	4.9	9.7	7.5	6.5
		남	10.9	4.8	8.0	5.9	11.1	11.0	10.2
		여	10.9	5.5	6.4	3.7	8.1	5.5	4.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	14.4	-	4.0	25.0	4.0	3.4	5.8
		남	15.8	-	-	25.0	-	3.3	12.0
		여	10.7	-	4.0	-	4.0	4.0	2.0
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	12.4	6.6	5.9	-	4.5	2.5	7.7
		남	11.0	4.5	4.4	-	-	3.3	10.2
		여	15.0	8.0	8.8	-	4.5	1.4	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 +
7.0	7.8	8.3	9.4	10.8	15.4	8.8	12.3	10.5	10.7	14.2	12.0
7.2	8.7	8.4	10.3	12.1	19.5	9.8	15.1	11.2	9.1	15.6	17.8
6.6	6.9	8.1	7.7	7.9	9.6	7.5	10.0	10.1	11.9	13.7	10.1
.
26.8	17.6	12.1	40.1	24.7	11.7	9.2	7.0	18.8	6.3	12.0	332.0
26.8	17.7	12.7	40.1	24.7	11.7	9.1	8.7	18.8	6.3	-	332.0
-	17.0	7.0	-	-	-	9.3	4.5	-	-	12.0	-
.
5.2	5.9	5.2	9.3	6.6	9.0	10.0	13.6	6.0	5.7	18.4	16.7
4.9	6.4	3.8	9.7	9.6	9.0	12.3	13.5	6.0	7.5	30.3	15.0
5.4	5.3	8.6	8.8	3.6	9.0	3.0	13.7	6.0	5.3	9.0	17.5
.
4.7	15.3	8.6	8.5	12.5	19.3	12.4	14.2	15.7	21.5	21.1	23.0
-	23.6	10.3	10.7	13.1	33.1	13.1	13.2	15.1	23.4	18.6	9.4
4.7	5.0	6.0	4.3	10.6	8.9	12.1	14.8	16.2	20.3	22.2	34.8
.
5.0	8.0	4.0	11.3	9.8	7.3	8.5	9.3	22.0	7.7	20.0	-
5.0	-	4.0	12.8	9.8	9.0	8.5	10.3	22.0	4.0	20.0	-
-	8.0	-	4.0	-	2.0	-	6.0	-	9.5	-	-
.
-	6.8	95.4	8.5	4.8	15.4	15.0	11.0	2.4	4.5	5.7	-
-	8.7	1.0	16.0	10.0	20.3	15.0	16.5	2.4	-	5.0	-
-	4.0	119.0	1.0	2.3	9.0	-	5.5	-	4.5	6.0	-
.
-	4.0	3.0	10.0	11.0	12.7	9.7	17.6	21.0	8.6	-	5.4
-	4.0	3.0	10.0	11.0	12.5	11.0	18.3	21.0	8.3	-	6.0
-	-	-	-	-	13.0	3.0	13.0	-	8.8	-	4.8
.
1.5	3.0	6.2	14.0	17.0	12.0	16.9	8.8	10.4	9.7	8.8	7.4
2.0	3.0	7.4	14.0	12.3	16.9	25.2	10.1	8.3	5.0	8.2	8.5
1.0	3.0	0.0	-	21.8	2.3	3.0	4.8	13.5	14.3	10.5	6.0
.
4.0	6.0	-	0.0	44.0	7.5	-	-	16.3	-	35.0	13.2
-	6.0	-	-	44.0	7.5	-	-	12.5	-	-	14.7
4.0	-	-	0.0	-	-	-	-	24.0	-	35.0	12.5
.
-	-	-	-	-	12.0	-	-	7.0	3.0	6.0	23.0
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	23.0
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	3.0	6.0	-
.
6.1	6.1	6.8	7.1	9.4	9.7	10.3	11.0	10.3	11.8	16.1	24.8
7.9	8.7	8.3	7.7	9.2	9.7	10.3	10.1	10.3	11.0	12.2	21.3
5.6	5.4	6.3	6.9	9.4	9.8	10.3	12.3	10.5	13.0	21.8	28.7
.
10.6	3.8	6.7	8.8	15.0	24.4	9.2	10.9	11.7	9.8	33.0	25.7
15.3	3.0	5.9	9.3	18.7	26.1	8.8	10.6	13.2	10.6	37.5	41.1
6.0	5.8	8.5	7.9	11.0	16.6	10.7	12.4	5.1	7.0	19.4	13.6
.
6.4	16.6	9.0	8.5	9.9	10.5	10.7	11.5	10.6	11.2	16.8	23.3
5.7	12.6	10.4	8.5	10.3	9.8	9.8	10.1	10.4	10.4	12.8	20.4
7.3	19.8	7.6	8.5	9.4	11.8	12.7	15.1	11.2	12.8	22.9	26.3

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	14.6	3.0	2.8	4.7	6.0	7.0	13.4
		남	13.5	3.0	3.2	4.8	6.3	9.4	14.1
		여	17.3	-	2.6	4.5	4.0	3.0	9.7
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	16.4	-	11.0	6.9	12.7	13.8	7.6
		남	10.9	-	-	7.5	7.4	14.7	6.1
		여	26.4	-	11.0	3.5	23.3	11.5	15.0
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	21.9	-	4.0	6.0	-	3.7	6.5
		남	12.7	-	-	-	-	-	-
		여	29.0	-	4.0	6.0	-	3.7	6.5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	13.3	10.0	4.6	7.5	13.6	12.3	6.0
		남	11.8	3.0	4.1	7.1	22.0	12.4	7.4
		여	14.4	24.0	5.4	8.0	6.8	12.2	4.5
C50	유방의 악성 신생물	계	11.7	-	-	-	-	11.0	5.4
		남	16.8	-	-	-	-	-	-
		여	11.7	-	-	-	-	11.0	5.4
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	13.9	-	3.0	9.3	4.8	16.6	10.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	13.9	-	3.0	9.3	4.8	16.6	10.0
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	16.0	-	5.3	-	-	7.3	11.5
		남	16.0	-	5.3	-	-	7.3	11.5
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	12.2	-	4.1	2.8	2.0	3.0	-
		남	10.7	-	2.4	2.7	-	3.0	-
		여	16.9	-	8.3	3.0	2.0	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	30.7	2.5	8.3	6.6	11.6	10.8	11.3
		남	19.9	-	10.9	10.3	9.3	13.0	10.9
		여	43.2	2.5	5.3	3.7	13.5	7.5	13.8
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7.3	5.1	8.1	4.9	8.1	3.7	5.6
		남	6.0	4.3	7.7	5.7	7.8	16.8	9.7
		여	7.6	5.8	8.5	3.5	8.7	2.7	4.4
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	12.0	-	7.7	5.6	85.0	7.2	5.9
		남	11.2	-	4.8	5.5	85.0	3.0	6.4
		여	12.8	-	11.7	5.7	-	8.0	4.8
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	14.4	9.0	11.5	5.6	12.2	12.3	16.2
		남	14.0	8.3	12.4	6.6	15.4	12.9	16.8
		여	14.9	9.8	10.2	3.5	7.7	11.3	15.1
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	11.2	-	-	-	-	-	-
		남	11.3	-	-	-	-	-	-
		여	11.0	-	-	-	-	-	-

(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 +
7.1	10.1	11.0	11.3	17.2	11.0	15.0	11.5	13.8	14.9	15.9	21.8
7.4	3.1	11.1	11.2	10.2	10.8	16.6	10.3	12.9	14.7	13.0	20.3
6.5	18.0	10.9	11.6	24.9	11.5	10.9	15.7	16.6	15.7	23.0	24.2
.											
10.2	12.0	8.0	14.8	7.9	18.4	2.2	24.4	21.1	22.6	10.0	200.8
6.5	12.2	8.4	15.9	7.1	15.3	2.7	16.0	19.9	19.0	10.0	-
17.7	11.9	5.3	12.3	8.6	21.0	1.7	25.2	31.0	25.3	-	200.8
.											
4.5	3.1	9.7	15.9	8.8	8.3	11.3	13.0	9.8	14.5	44.7	51.2
7.5	2.2	13.0	13.3	7.3	8.6	12.4	14.6	10.1	26.9	9.3	15.0
3.0	5.2	7.3	19.3	10.7	8.1	9.7	10.6	9.5	4.9	73.0	57.7
.											
7.0	5.2	11.8	29.6	19.2	12.0	10.5	13.2	15.3	13.3	16.8	13.0
8.6	4.3	13.0	10.2	13.0	7.6	11.9	14.5	19.9	14.3	12.5	13.7
3.8	5.9	10.2	47.2	25.0	14.4	9.6	12.9	12.3	12.2	18.5	12.2
.											
35.7	5.1	6.7	8.9	14.9	11.9	13.3	12.4	8.8	9.2	11.8	13.5
-	-	-	10.5	37.2	6.0	12.9	-	15.3	8.8	9.0	-
35.7	5.1	6.7	8.9	14.8	11.9	13.3	12.4	8.7	9.3	11.9	13.5
.											
8.7	5.1	8.8	10.9	10.8	10.9	10.8	15.5	11.0	17.9	54.2	27.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.7	5.1	8.8	10.9	10.8	10.9	10.8	15.5	11.0	17.9	54.2	27.4
.											
7.8	5.2	5.9	6.5	4.5	5.9	9.7	8.4	10.1	11.6	12.1	50.6
7.8	5.2	5.9	6.5	4.5	5.9	9.7	8.4	10.1	11.6	12.1	50.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.											
9.4	7.3	6.0	5.8	9.3	8.0	12.0	11.0	8.6	13.1	11.0	23.0
7.0	8.5	6.8	5.9	9.1	7.7	12.8	11.9	8.6	11.2	12.0	12.6
13.0	3.5	4.1	5.4	10.3	9.4	7.7	7.7	8.4	18.8	8.7	47.4
.											
13.9	19.5	17.6	19.4	17.3	73.4	18.2	38.8	47.9	90.8	15.9	53.9
18.7	19.2	19.7	17.9	17.2	53.8	14.8	32.8	15.8	26.2	15.1	17.4
8.2	19.8	11.9	20.7	17.6	93.8	21.9	45.6	75.5	147.0	16.9	72.9
.											
4.9	4.3	7.8	6.0	8.8	6.8	5.4	7.7	6.7	8.2	9.0	98.4
3.7	4.7	6.9	4.5	6.1	5.7	4.8	5.1	8.3	6.0	11.6	21.3
5.1	4.3	8.1	6.5	9.3	7.0	5.6	8.7	6.4	8.9	8.1	110.6
.											
6.7	14.2	9.6	8.3	9.1	11.6	10.5	11.0	11.5	11.1	15.8	23.1
6.3	22.5	8.3	4.8	9.2	9.5	11.5	13.1	12.8	10.7	10.5	13.3
7.0	8.7	10.2	9.8	9.1	13.0	9.5	8.5	9.6	11.8	21.9	30.7
.											
16.3	16.7	13.2	15.1	13.0	13.4	15.8	16.0	14.0	14.0	18.3	19.2
17.3	18.7	12.4	14.0	14.4	14.0	14.9	16.1	13.5	12.1	15.2	16.3
14.9	14.3	14.4	16.1	11.4	12.6	17.0	15.8	14.8	15.9	21.4	21.3
.											
-	-	-	-	8.0	5.0	14.3	6.5	6.5	16.4	11.0	8.0
-	-	-	-	-	-	20.8	6.5	9.0	2.0	8.8	9.5
-	-	-	-	8.0	5.0	5.7	-	4.0	20.0	15.5	5.0

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	7.1	-	-	2.0	5.0	2.0	0.5
		남	9.9	-	-	2.0	-	1.8	-
		여	6.2	-	-	-	5.0	2.5	0.5
D10-D36	양성 신생물	계	4.3	3.9	2.4	2.8	2.9	4.1	3.9
		남	4.2	3.7	3.0	2.5	3.4	5.1	6.3
		여	4.3	4.0	1.9	3.0	2.5	3.7	3.4
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	9.3	10.3	7.1	2.2	10.1	6.4	8.3
		남	10.6	12.5	1.0	2.7	10.9	4.1	8.3
		여	8.2	8.0	10.8	1.6	7.5	7.6	8.3
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	8.7	6.2	4.7	4.2	7.1	5.0	6.5
		남	11.7	6.1	4.9	4.4	9.2	6.7	6.5
		여	6.8	6.2	4.5	4.0	5.4	3.4	6.4
D50-D53	영양성 빈혈	계	6.4	4.8	5.0	4.8	7.6	2.9	5.2
		남	5.7	4.7	5.4	5.0	3.0	2.8	2.0
		여	6.9	5.0	4.5	4.5	8.5	3.0	5.6
D55-D59	용혈성 빈혈	계	7.8	10.8	5.2	3.5	1.7	4.0	1.5
		남	7.0	13.0	3.5	1.0	2.0	4.0	-
		여	8.5	10.0	6.0	6.0	1.0	-	1.5
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	14.8	4.8	4.2	4.4	12.2	6.1	10.4
		남	27.3	5.5	5.5	4.3	20.5	9.5	13.6
		여	8.0	4.3	3.3	5.0	5.0	2.3	7.6
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	7.0	6.3	3.5	4.3	5.8	5.0	6.0
		남	7.4	7.2	3.5	4.4	6.4	5.5	3.2
		여	6.5	5.0	3.4	4.1	5.3	4.5	9.4
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	6.0	10.2	5.6	3.6	7.9	4.9	5.2
		남	7.1	6.0	5.4	4.7	11.8	5.9	5.5
		여	5.3	11.3	5.8	2.8	3.7	3.4	4.6
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5.4	3.0	13.5	2.0	1.0	5.3	2.7
		남	4.8	-	13.5	2.0	1.0	2.0	0.0
		여	5.9	3.0	-	-	-	7.0	8.0
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	20.9	5.3	3.8	2.5	4.1	7.6	6.1
		남	19.2	5.5	4.2	4.3	3.0	9.0	7.4
		여	22.4	5.1	3.3	1.4	5.2	6.3	5.3
E00-E07	갑상선의 장애	계	7.1	7.4	1.0	3.3	2.4	9.4	5.5
		남	8.5	8.0	1.0	3.0	-	20.1	6.9
		여	6.6	6.8	1.0	3.4	2.4	4.3	5.2
E10-E14	당뇨병	계	26.0	-	7.8	7.7	6.8	8.4	7.6
		남	22.4	-	6.6	9.3	5.4	8.8	8.8
		여	29.7	-	9.3	6.3	7.8	8.0	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 +
1.1	2.6	3.4	4.4	5.8	5.9	7.6	14.6	4.6	4.3	7.8	33.9
5.0	6.0	6.0	4.0	2.9	6.0	14.3	33.0	4.8	3.9	8.4	4.0
1.0	2.6	3.1	4.4	5.9	5.9	5.8	5.1	4.3	4.6	7.1	66.3
3.3	3.7	3.9	3.8	4.2	4.7	4.3	4.3	4.0	4.5	6.5	10.0
4.9	5.8	4.8	3.7	3.6	3.9	4.0	4.0	3.4	4.0	3.8	10.3
3.1	3.3	3.6	3.8	4.4	4.9	4.6	4.7	4.7	5.0	9.0	9.8
6.5	6.9	6.6	9.4	6.9	12.7	10.5	9.7	10.1	7.8	10.9	9.9
7.8	6.0	9.5	17.6	10.6	15.4	10.1	11.9	11.9	8.4	9.5	5.5
5.9	7.2	5.0	5.3	5.1	9.9	10.9	7.5	7.5	7.1	12.5	13.2
5.6	4.9	7.3	6.5	6.9	7.9	6.0	8.8	8.3	7.9	21.1	15.3
7.9	6.4	17.7	10.7	11.9	7.3	5.6	8.6	7.8	7.2	40.3	28.6
4.2	4.4	4.6	5.2	5.5	8.1	6.5	9.0	8.6	8.4	8.6	10.0
3.2	4.0	4.9	5.0	8.7	10.9	3.8	7.5	11.1	6.1	6.7	10.2
-	3.0	8.2	10.3	12.0	8.0	3.1	10.8	9.2	5.9	3.7	8.0
3.2	4.1	4.4	3.9	8.2	11.4	6.9	4.5	13.4	6.3	7.8	10.9
4.5	4.8	14.3	5.0	6.0	26.0	7.6	13.5	4.3	9.0	10.2	6.7
4.5	8.0	13.5	5.0	5.5	-	14.0	13.5	4.0	-	11.0	8.0
-	3.7	16.0	-	8.0	26.0	6.0	-	5.0	9.0	9.7	6.0
8.8	4.2	5.3	9.4	7.7	6.9	9.4	15.2	6.8	8.8	40.2	20.7
12.2	4.7	5.0	21.1	18.2	5.2	9.8	8.9	8.8	6.6	86.0	51.2
6.6	4.1	5.3	5.3	5.7	8.5	9.0	22.9	5.2	10.1	9.3	9.4
5.8	8.2	20.2	9.1	9.5	6.3	7.3	8.4	9.6	10.5	8.1	9.4
8.2	8.9	43.0	7.6	15.2	8.5	8.1	7.9	7.7	12.2	7.4	6.5
2.3	7.5	4.2	10.0	3.9	4.9	6.7	8.9	11.2	9.5	8.9	12.5
2.3	5.7	5.2	4.4	3.7	7.0	6.1	5.2	7.6	6.7	8.5	8.1
2.8	8.3	9.5	4.1	6.3	10.3	7.9	6.8	6.6	6.8	9.4	7.9
1.8	3.8	4.1	4.5	3.1	6.1	5.5	4.5	8.4	6.6	7.4	8.3
1.3	2.9	8.5	5.0	3.2	8.8	8.3	4.0	9.0	-	7.5	-
1.8	2.0	8.5	-	3.0	11.0	21.0	5.0	1.0	-	6.5	-
0.5	3.5	-	5.0	3.3	8.3	4.0	3.0	10.6	-	8.5	-
7.2	8.9	9.5	10.4	16.4	13.4	14.3	17.6	20.0	24.8	23.8	47.9
8.4	10.6	10.7	12.1	21.1	15.7	17.3	19.1	28.2	29.8	13.9	30.7
6.3	7.6	8.1	7.7	10.0	9.9	10.7	16.0	10.9	21.3	28.9	54.9
3.7	4.1	7.2	4.8	6.4	10.1	6.0	7.2	7.6	9.9	7.4	11.9
3.9	4.3	6.9	5.8	6.1	14.7	8.2	5.6	5.8	14.6	8.8	13.2
3.6	3.9	7.3	4.5	6.5	8.0	5.4	7.7	8.0	8.9	6.5	11.6
9.8	13.9	10.5	12.6	20.6	15.1	16.0	19.5	23.0	28.7	27.9	59.1
9.2	14.0	10.5	13.4	24.3	17.1	18.0	21.0	31.7	35.6	16.0	32.3
10.5	13.9	10.7	10.7	12.8	11.1	12.8	17.8	12.0	23.7	34.2	70.6

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	6.9	5.5	2.2	2.5	-	3.0	2.6
		남	7.5	9.0	2.3	2.7	-	-	-
		여	6.3	2.0	2.1	2.0	-	3.0	2.6
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	9.5	4.0	4.8	1.0	1.5	4.5	6.8
		남	5.9	4.0	6.6	1.2	1.5	4.7	6.9
		여	11.2	-	2.9	0.9	1.6	4.3	6.7
E40-E46	영양실조	계	18.4	-	3.0	-	-	-	-
		남	16.2	-	3.0	-	-	-	-
		여	23.2	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	19.5	5.5	3.1	-	-	-	4.0
		남	24.2	5.5	3.3	-	-	-	-
		여	9.1	-	3.0	-	-	-	4.0
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	3.4	-	-	-	1.0	3.8	2.4
		남	3.1	-	-	-	1.0	3.0	2.3
		여	3.5	-	-	-	-	4.3	2.5
E70-E90	대사장애	계	12.4	5.1	3.8	3.9	6.7	3.8	2.5
		남	11.5	5.2	4.1	6.3	3.8	4.4	2.0
		여	13.1	5.0	3.4	1.5	9.7	3.3	2.8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	117.9	0.4	0.9	4.9	32.8	40.1	63.6
		남	115.9	0.4	1.0	5.1	38.3	43.4	73.9
		여	120.7	-	0.8	4.5	27.0	36.3	51.9
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	171.9	-	5.0	5.0	74.3	67.0	30.6
		남	154.0	-	3.0	5.0	103.5	74.2	38.1
		여	181.3	-	7.0	-	16.0	31.0	9.6
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	78.5	-	3.0	1.0	2.3	25.9	30.2
		남	80.6	-	3.0	-	-	27.7	42.5
		여	60.3	-	-	1.0	2.3	21.5	18.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	178.3	-	-	-	34.7	34.5	86.2
		남	200.3	-	-	-	12.5	29.7	90.6
		여	151.3	-	-	-	79.0	40.7	80.7
F30-F39	기분[정동] 장애	계	55.0	-	-	-	30.0	26.4	33.7
		남	70.8	-	-	-	29.6	24.8	40.7
		여	44.3	-	-	-	30.3	27.4	29.3
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	27.5	4.0	2.9	6.5	14.5	47.6	25.7
		남	25.0	4.0	2.6	10.0	10.0	78.6	28.7
		여	28.9	-	4.0	5.3	16.1	16.6	19.5
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	26.1	-	-	-	9.3	18.1	15.1
		남	34.3	-	-	-	3.0	3.0	24.5
		여	20.6	-	-	-	12.5	20.7	8.8

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속5)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	75.6	-	-	-	49.4	40.1	66.0
		남	90.4	-	-	-	61.5	46.2	69.4
		여	37.9	-	-	-	1.0	31.0	49.5
F70-F79	정신지연	계	231.7	-	38.3	34.5	101.8	91.1	151.1
		남	271.9	-	38.3	34.5	108.0	92.5	131.5
		여	148.9	-	-	-	89.5	87.3	171.7
F80-F89	정신발달장애	계	7.4	0.0	0.5	3.4	21.5	81.6	60.4
		남	10.9	0.0	0.3	2.8	36.0	82.0	74.6
		여	2.5	-	0.7	4.5	7.0	79.0	8.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	60.0	-	-	11.7	31.3	49.2	476.3
		남	63.3	-	-	11.7	34.1	40.1	476.3
		여	53.2	-	-	-	25.4	65.5	-
F99	상세불명의 정신장애	계	110.4	-	-	-	-	1.0	354.0
		남	181.1	-	-	-	-	1.0	529.0
		여	43.5	-	-	-	-	-	4.0
G00-G99	Ⅳ. 신경계통의 질환	계	30.3	12.5	4.3	3.7	8.1	14.7	11.8
		남	31.3	15.4	3.6	3.6	11.1	8.0	10.3
		여	29.4	8.3	5.2	3.9	4.5	21.5	13.8
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	13.8	7.8	5.2	4.4	5.5	7.4	10.6
		남	11.6	8.7	4.9	3.9	5.9	7.0	8.5
		여	17.0	6.6	5.7	5.4	4.7	8.4	12.8
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	35.7	107.0	1.4	0.0	1.0	3.0	4.0
		남	56.9	121.0	5.7	0.0	1.0	1.0	5.5
		여	16.3	9.0	0.9	0.0	-	5.0	1.0
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	77.1	-	2.0	14.1	5.5	3.0	9.8
		남	66.5	-	-	3.7	2.7	2.8	8.3
		여	84.6	-	2.0	22.0	8.3	3.2	12.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	23.4	-	56.7	46.5	-	4.0	-
		남	17.5	-	22.0	30.0	-	4.0	-
		여	27.1	-	126.0	63.0	-	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	27.9	-	7.0	3.8	12.3	6.2	6.6
		남	29.5	-	7.0	2.0	0.0	8.0	6.0
		여	26.8	-	-	4.3	18.5	5.3	7.0
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	7.5	5.6	2.8	7.6	3.3	17.2	4.7
		남	6.2	5.3	2.7	6.8	4.2	3.3	3.0
		여	8.7	5.8	2.8	9.3	2.2	25.2	6.8
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	9.5	3.0	4.2	11.2	3.4	7.4	8.6
		남	10.9	-	6.0	10.3	2.8	6.6	9.2
		여	8.8	3.0	2.2	12.0	5.5	8.7	7.8

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
78.7	72.3	19.1	70.2	30.7	319.3	153.6	22.5	12.5	67.0	104.0	80.7
77.1	87.1	23.2	109.7	51.6	417.8	153.6	-	12.5	63.7	145.5	76.5
84.8	25.0	1.3	11.0	18.6	122.3	-	22.5	-	87.0	21.0	89.0
192.0	274.8	165.1	449.5	247.4	108.4	295.3	157.6	336.4	1,546.8	-	296.5
206.5	295.8	169.9	561.4	292.6	194.7	277.0	173.6	444.5	2,608.3	-	433.0
95.5	237.2	128.0	240.5	93.7	50.2	329.5	29.0	12.0	485.3	-	160.0
40.0	87.0	89.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.0	87.0	89.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	4.0	134.3	56.0	11.0	9.3	2.0	473.3	5.0	34.0	2.0	82.8
3.0	4.0	160.0	56.0	-	-	2.0	709.0	5.0	-	-	128.3
3.0	-	108.5	-	11.0	9.3	-	2.0	-	34.0	2.0	65.8
12.0	15.2	16.2	16.4	20.7	34.4	26.3	43.3	50.2	48.1	63.3	70.4
12.0	15.4	15.5	17.6	27.0	50.1	39.7	56.3	57.9	54.5	59.4	66.0
12.0	15.0	17.5	14.7	14.7	23.0	14.4	31.3	43.4	43.7	65.6	72.7
12.8	14.2	11.3	15.4	20.2	13.9	37.4	25.3	34.9	38.8	49.1	100.4
12.2	8.5	9.1	15.7	25.3	13.5	41.6	28.6	40.9	67.4	15.9	20.4
13.2	17.6	16.1	14.8	13.1	14.5	29.8	22.3	27.7	14.6	82.4	129.0
4.8	13.6	4.0	3.3	17.7	9.9	34.8	35.9	120.8	23.4	42.7	22.2
4.8	16.8	1.0	4.2	20.0	12.3	55.7	21.4	199.5	6.9	55.6	74.0
-	1.0	5.5	2.3	14.0	7.0	8.6	51.8	16.8	31.4	23.3	9.3
26.2	10.4	11.7	10.2	36.1	37.9	29.5	64.2	38.1	63.7	82.9	134.9
44.3	10.0	11.1	13.8	52.5	19.6	52.6	45.3	43.3	68.4	60.9	111.2
8.0	11.0	12.1	5.2	14.5	59.7	10.4	90.4	35.1	60.4	93.9	151.4
-	20.5	-	-	15.7	3.6	7.8	45.0	39.9	11.7	15.9	28.0
-	7.0	-	-	25.0	6.6	9.0	13.4	32.7	11.0	17.2	20.9
-	34.0	-	-	11.0	1.7	2.0	59.8	46.4	12.3	15.0	31.3
25.3	8.6	14.7	51.3	90.7	14.8	25.3	33.7	15.9	11.4	16.7	8.0
30.9	9.0	22.0	9.9	197.8	16.2	16.0	15.9	7.0	11.5	10.5	8.0
21.8	8.3	11.4	78.9	10.4	13.9	48.5	65.8	23.0	11.4	29.0	-
7.2	3.4	6.9	5.3	6.2	9.0	7.0	7.9	10.7	11.0	10.0	11.2
3.9	4.2	3.2	4.6	5.9	10.0	7.7	8.9	12.8	8.0	10.4	12.8
11.5	2.5	15.9	6.6	6.5	8.3	6.5	7.1	8.6	12.8	9.7	10.5
8.2	11.2	9.4	10.5	8.5	8.4	8.9	11.8	9.8	9.7	10.8	12.1
9.0	10.6	10.6	15.1	10.3	8.1	11.9	16.4	11.9	6.4	9.7	12.2
7.4	11.9	8.4	7.4	7.6	8.5	7.6	9.7	8.5	11.0	11.2	12.1

〈표 3-4-2〉 상병분류상 연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속6)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	25.2	-	2.7	3.0	180.2	10.3	9.3
		남	22.7	-	3.0	2.8	290.3	5.5	10.3
		여	28.5	-	2.5	3.2	15.0	16.7	8.3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	30.7	15.6	3.5	1.2	11.0	5.6	24.2
		남	39.4	15.6	2.9	1.4	8.3	3.1	28.0
		여	14.3	-	21.5	1.1	13.8	20.7	8.0
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	66.3	4.5	4.4	2.7	9.1	29.7	59.8
		남	65.8	3.9	3.6	2.6	13.9	28.4	39.9
		여	66.9	7.8	5.4	2.9	4.7	33.4	164.5
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	37.0	24.2	7.2	4.7	13.5	8.7	14.2
		남	46.5	26.1	3.6	4.9	17.8	6.8	9.5
		여	26.3	22.4	19.4	4.6	6.7	11.5	18.7
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.2	7.2	1.8	1.5	1.9	2.8	2.0
		남	1.5	7.6	2.0	1.4	2.0	2.9	1.9
		여	1.0	6.7	1.7	1.7	1.8	2.6	2.3
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	1.8	4.7	1.8	1.2	1.8	2.3	3.4
		남	2.0	6.0	2.0	1.4	1.5	3.3	2.2
		여	1.6	2.0	1.4	1.0	1.9	1.5	4.9
H10-H13	결막의 장애	계	7.5	4.8	4.8	4.4	2.5	-	-
		남	3.8	4.9	4.6	4.7	3.3	-	-
		여	10.7	4.8	5.1	3.0	0.0	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	15.0	-	4.0	20.7	2.5	6.4	3.1
		남	19.6	-	-	2.3	2.5	7.0	4.0
		여	8.0	-	4.0	57.5	-	6.0	0.0
H25-H28	수정체의 장애	계	0.3	4.5	3.5	2.8	2.5	0.6	0.4
		남	0.3	4.0	2.0	-	2.6	1.0	0.5
		여	0.2	5.0	4.0	2.8	2.3	0.5	0.2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	5.4	12.4	0.0	1.7	2.8	3.3	2.8
		남	7.7	11.5	-	1.0	2.5	3.3	2.8
		여	2.9	14.3	0.0	3.0	3.5	3.1	2.7
H40-H42	녹내장	계	3.0	-	3.0	1.8	2.8	4.3	2.4
		남	3.0	-	4.0	-	2.7	5.5	2.0
		여	3.1	-	1.0	1.8	3.0	2.0	3.5
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.5	-	0.0	2.0	3.0	6.0	4.7
		남	3.3	-	0.0	2.0	3.0	4.0	4.7
		여	3.8	-	-	-	-	8.0	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	5.3	-	-	10.5	3.5	5.3	5.0
		남	5.1	-	-	18.0	2.0	3.0	6.0
		여	5.5	-	-	3.0	4.3	10.0	4.7

(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 +
12.0	11.1	14.8	10.8	36.5	11.2	26.7	19.7	29.5	65.3	12.0	39.8
3.0	13.7	16.1	12.0	55.6	12.0	19.6	21.1	49.4	8.4	10.7	18.1
21.0	1.7	12.8	8.0	8.7	9.3	38.6	17.6	8.3	109.5	13.1	58.9
.
9.8	12.4	8.8	5.2	9.0	183.9	33.3	14.8	7.8	23.0	4.2	48.0
13.0	12.2	6.0	5.4	4.8	294.2	5.3	17.8	9.5	14.1	2.5	-
5.5	15.0	13.8	4.7	11.3	15.2	50.0	10.8	4.5	38.5	5.3	48.0
.
67.9	70.8	97.0	84.6	89.7	168.7	102.1	133.3	135.2	119.8	162.4	120.8
76.5	79.3	99.6	85.5	86.0	148.2	110.6	145.8	127.2	120.3	158.8	113.0
38.2	51.8	86.4	82.3	96.8	214.3	80.0	108.2	143.0	119.3	164.8	125.1
.
36.5	106.3	27.9	22.2	32.9	58.8	43.2	42.2	32.9	41.3	47.1	22.4
79.4	62.0	32.5	26.2	38.1	84.4	61.1	51.9	45.1	58.8	67.7	18.1
11.2	138.4	25.1	15.1	21.3	12.6	13.1	29.8	15.8	23.9	30.2	24.5
.
2.1	2.8	2.5	1.5	2.1	1.2	1.0	1.6	0.6	1.2	1.1	1.0
2.3	2.8	2.5	1.2	1.6	1.1	1.0	3.0	0.9	2.5	0.8	0.4
1.7	2.7	2.5	1.9	3.1	1.2	1.1	0.7	0.5	0.4	1.3	1.3
.
1.7	3.2	3.1	2.9	1.3	1.8	1.4	1.5	1.4	1.8	1.6	3.0
2.3	4.0	2.5	2.4	0.9	2.1	1.0	2.4	1.9	1.1	1.7	6.4
1.2	2.3	3.5	3.1	1.4	1.7	1.6	1.0	1.1	2.0	1.6	1.4
.
0.0	3.0	4.0	1.5	2.2	2.6	4.1	0.2	2.1	7.0	0.5	32.8
0.0	7.0	4.0	-	1.8	-	2.5	0.0	4.4	0.7	-	0.5
-	2.2	-	1.5	4.0	2.6	5.4	0.3	0.9	11.2	0.5	36.0
.
3.7	3.6	4.0	5.8	6.7	5.2	7.3	69.9	5.9	8.4	7.3	11.5
3.7	3.2	4.0	6.1	6.8	5.7	7.3	92.9	6.7	11.3	7.4	6.4
-	4.3	4.0	3.0	6.5	4.0	7.3	8.6	4.3	6.7	7.0	12.9
.
0.3	0.6	1.7	0.3	1.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
0.2	0.5	2.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.6	0.2
0.5	1.5	1.0	0.6	3.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
.
3.5	4.0	3.5	3.1	3.7	2.9	3.3	2.8	2.6	19.6	2.2	2.8
3.7	4.7	3.5	3.0	3.8	2.9	3.0	2.9	2.5	42.3	2.1	2.5
3.2	3.2	3.6	3.3	3.5	2.8	3.5	2.7	2.7	2.6	2.3	3.0
.
2.8	3.8	1.5	3.6	4.2	2.7	3.1	2.3	2.5	3.5	3.7	3.3
2.1	2.8	1.3	5.0	2.9	3.1	3.4	2.4	2.7	3.4	2.6	4.4
3.8	4.6	2.5	1.4	5.5	1.8	2.5	2.0	2.0	3.5	4.6	2.6
.
3.3	4.1	2.3	4.4	3.1	3.6	3.3	3.6	4.4	3.5	2.9	2.8
4.5	3.8	2.2	3.2	2.9	3.3	3.8	4.1	4.3	2.5	2.4	3.0
2.0	5.0	3.0	5.6	3.5	4.0	2.5	2.6	4.6	4.6	3.6	2.6
.
5.0	5.2	3.0	5.0	3.8	4.9	6.4	3.6	15.0	7.4	3.5	6.0
6.0	4.3	-	6.0	3.8	3.4	5.5	3.4	-	10.0	4.0	-
4.0	5.8	3.0	4.0	3.8	6.4	9.0	3.8	15.0	5.4	3.0	6.0

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	2.8	1.5	1.0	1.1	1.4	1.4	0.6
		남	1.8	2.0	1.0	1.1	1.5	1.2	0.8
		여	3.8	1.0	0.9	1.1	1.2	1.8	0.3
H53-H54	시각장애 및 실명	계	56.8	-	2.0	1.7	-	1.5	3.5
		남	9.5	-	2.0	-	-	1.0	-
		여	101.4	-	-	1.7	-	2.0	3.5
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	2.9	1.5	1.0	-	-	-	2.0
		남	2.7	-	0.5	-	-	-	2.0
		여	3.1	1.5	2.0	-	-	-	-
H60-H95	VII. 귀 및 유도의 질환	계	5.2	5.2	4.3	3.3	4.2	4.9	5.8
		남	5.4	5.1	4.1	4.0	3.5	5.0	5.5
		여	5.1	5.2	4.4	2.2	5.0	4.8	6.0
H60-H62	외이의 질환	계	9.5	5.0	3.8	3.7	3.4	3.6	11.2
		남	9.8	4.0	2.0	1.3	3.3	2.8	3.0
		여	9.1	7.0	5.5	6.0	4.0	4.5	13.3
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.6	5.2	4.3	3.3	4.5	4.6	4.1
		남	4.6	5.2	4.2	4.1	3.7	4.6	4.3
		여	4.6	5.2	4.5	2.1	5.4	4.8	3.8
H80-H83	내이의 질환	계	5.8	-	4.5	2.5	3.0	4.5	6.4
		남	6.6	-	3.0	-	2.3	4.4	7.7
		여	5.4	-	9.0	2.5	3.7	4.5	5.6
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5.3	1.3	2.3	2.5	3.9	6.2	5.6
		남	5.5	1.3	2.5	2.6	3.3	7.8	6.3
		여	5.2	-	2.1	2.0	4.6	5.3	4.8
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	25.1	10.1	5.1	6.5	4.8	4.9	4.9
		남	20.4	6.3	5.8	5.6	4.6	5.4	6.0
		여	30.3	14.1	4.5	7.7	5.1	3.8	3.6
I00-I02	급성 류마티스열	계	14.4	-	9.0	25.0	-	-	-
		남	3.7	-	9.0	-	-	-	-
		여	22.5	-	-	25.0	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	16.6	7.0	-	-	-	-	11.0
		남	19.5	-	-	-	-	-	11.0
		여	15.2	7.0	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	38.2	-	3.0	-	4.9	2.7	3.6
		남	28.9	-	-	-	6.4	3.0	3.3
		여	43.9	-	3.0	-	2.2	1.5	5.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	8.5	-	4.1	2.2	2.0	14.3	1.8
		남	6.2	-	4.1	2.0	3.0	14.3	1.8
		여	12.5	-	-	3.0	1.0	14.0	-

(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 +
1.4	2.1	2.3	2.2	3.5	4.4	2.8	3.2	5.1	3.5	3.9	81.2
1.9	5.5	2.3	1.9	4.4	4.3	2.4	3.6	3.0	5.1	5.3	2.0
0.9	1.0	2.3	2.5	2.9	4.4	4.0	2.3	7.6	2.1	2.8	87.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	3.0	2.5	1.0	2.2	6.2	6.1	2.5	16.8	4.0	770.0	97.0
3.5	1.0	2.5	1.0	2.3	6.7	8.4	1.0	29.6	4.7	-	-
8.0	5.0	-	1.0	2.0	5.7	0.5	3.0	2.0	3.0	770.0	97.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	3.0	2.5	0.0	8.5	3.0	-	-	2.4	4.5	4.0
3.0	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	2.7	7.0	-
-	-	-	2.5	0.0	8.5	-	-	-	2.0	2.0	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	4.8	4.4	5.6	5.1	5.5	5.7	5.6	5.4	5.4	8.4	6.2
4.9	5.3	4.3	6.6	5.0	5.8	4.8	6.2	5.8	5.5	18.8	5.8
4.6	4.5	4.5	4.9	5.2	5.4	6.1	5.2	5.2	5.3	5.0	6.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	6.3	2.8	6.2	3.6	7.0	9.5	29.6	10.2	4.9	75.0	13.0
2.8	6.6	2.6	7.0	2.6	7.4	3.5	33.0	13.2	4.8	112.5	2.0
5.3	5.8	4.0	3.0	6.0	6.3	15.5	24.0	6.5	5.0	0.0	20.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	5.7	4.4	5.6	4.7	5.1	5.5	5.3	5.5	5.0	2.7	8.9
4.4	6.0	4.4	6.6	5.8	5.2	4.8	5.2	4.8	5.8	4.9	9.7
4.9	5.6	4.6	4.6	4.2	5.0	5.9	5.4	5.9	4.6	2.4	7.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	3.9	4.4	5.8	5.3	5.8	5.8	4.9	5.2	5.4	8.8	6.0
5.3	4.2	4.3	7.1	4.7	6.1	4.7	5.2	5.8	5.3	19.1	5.5
4.3	3.8	4.4	5.0	5.6	5.6	6.3	4.7	4.8	5.4	5.4	6.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	5.7	4.6	5.1	5.3	5.5	5.5	6.4	5.8	5.9	6.5	6.1
5.6	6.7	4.2	5.2	5.2	6.2	5.3	6.9	6.0	6.1	6.4	5.5
5.1	4.0	4.8	5.1	5.5	5.1	5.6	5.8	5.7	5.8	6.5	6.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	4.8	7.9	7.9	11.1	15.0	19.5	17.2	20.8	30.4	35.6	63.9
2.9	5.7	9.5	9.9	13.0	17.4	21.4	15.7	18.3	28.3	29.9	46.6
3.6	3.6	5.4	5.5	8.6	11.6	16.5	19.7	24.4	32.6	39.8	72.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	1.0	-	27.0	-	-	-	19.0	-	-
1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	19.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	5.0	6.3	22.7	9.7	16.5	11.6	19.6	13.1	30.9	14.5	8.4
5.0	-	3.0	49.7	8.0	17.5	7.8	24.7	14.4	39.6	8.3	9.0
-	5.0	7.3	12.6	10.1	15.3	14.7	16.2	12.1	27.1	17.1	8.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	7.8	8.5	10.3	13.9	19.1	14.5	20.6	26.6	31.0	33.5	71.5
5.5	8.4	10.0	9.8	12.0	28.4	21.5	31.3	18.5	33.2	28.0	53.3
5.4	5.8	6.4	10.8	17.2	9.4	9.6	10.1	32.3	29.6	35.8	77.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	3.8	3.5	4.5	4.7	4.2	4.1	4.8	4.7	8.0	9.7	31.0
5.5	4.2	3.5	4.8	4.8	4.0	4.1	5.3	5.2	9.7	5.3	17.2
2.5	1.3	3.3	2.9	4.3	4.9	4.1	3.9	3.5	5.9	13.7	39.2

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	16.3	-	6.5	2.0	15.0	5.3	5.7
		남	10.6	-	-	-	15.0	-	5.0
		여	20.4	-	6.5	2.0	-	5.3	6.0
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	14.1	10.1	6.7	32.9	6.4	4.6	9.9
		남	10.8	6.5	9.0	30.2	4.3	5.2	5.1
		여	17.0	14.8	5.5	38.3	8.9	3.4	18.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	58.4	7.0	6.2	9.9	13.7	32.1	35.6
		남	51.7	-	10.5	5.8	17.0	43.6	55.4
		여	65.2	7.0	4.7	13.8	9.0	10.2	9.8
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	15.6	-	-	3.7	3.0	7.0	10.9
		남	15.1	-	-	8.0	3.0	8.0	12.3
		여	17.1	-	-	1.5	-	5.5	2.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	2.6	21.0	4.5	4.3	3.4	2.7	2.6
		남	2.5	-	4.9	4.0	2.9	2.3	2.8
		여	2.7	21.0	4.1	4.6	4.1	3.2	2.4
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	8.7	4.0	9.0	-	2.8	1.7	2.0
		남	7.0	4.0	9.0	-	2.7	1.0	2.5
		여	11.0	-	-	-	3.0	2.0	1.0
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	9.1	5.2	4.6	4.4	4.6	4.6	4.6
		남	9.5	5.2	4.5	4.3	4.5	4.7	5.1
		여	8.6	5.3	4.6	4.5	4.7	4.6	4.0
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.7	4.1	3.8	3.9	4.1	4.5	6.3
		남	4.4	4.1	3.8	3.9	3.9	4.5	7.2
		여	5.0	4.1	3.9	3.9	4.4	4.5	5.4
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	10.6	5.4	4.9	5.6	6.2	5.7	7.3
		남	10.7	5.3	4.9	5.5	6.3	5.6	7.5
		여	10.6	5.6	4.9	5.7	5.9	5.8	6.9
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	5.6	5.4	4.9	5.0	4.7	5.1	5.5
		남	5.6	5.3	5.0	5.2	5.0	5.2	5.1
		여	5.6	5.4	4.8	4.9	4.3	5.0	5.8
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	2.9	7.3	3.7	2.8	2.9	2.7	2.6
		남	2.7	9.5	3.5	2.7	2.7	2.5	2.9
		여	3.1	4.6	3.9	3.0	3.3	3.1	2.1
J40-J47	만성 하기도질환	계	13.0	5.7	5.1	5.1	5.3	5.3	5.6
		남	12.1	5.9	5.1	5.0	4.9	5.2	5.6
		여	13.8	5.5	5.0	5.3	6.3	5.5	5.7
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	54.6	9.6	11.5	5.0	8.0	8.0	15.6
		남	63.0	13.3	20.7	5.0	14.0	10.3	21.5
		여	28.0	3.8	9.2	5.0	5.0	5.7	7.7

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8.8	6.8	13.0	10.4	9.9	10.0	9.5	20.3	9.7	11.1	42.6	13.8
12.0	7.4	12.1	10.6	7.3	11.3	11.9	10.4	7.5	8.0	15.5	11.2
6.2	5.8	17.0	10.4	12.1	9.2	8.3	30.9	11.9	12.8	60.7	15.2
6.2	5.6	6.0	7.0	9.3	8.9	11.1	8.5	10.4	9.6	12.8	26.3
6.3	6.5	6.6	7.7	10.9	9.2	10.5	8.1	10.2	10.7	10.9	17.6
6.0	3.9	4.9	5.7	6.2	8.4	12.4	8.9	10.8	8.6	14.0	29.8
19.3	26.0	40.4	29.8	36.2	41.2	49.5	39.8	44.6	61.3	63.6	97.8
13.3	30.0	48.4	38.8	41.5	47.3	55.5	36.8	40.4	58.2	56.4	75.1
27.6	20.6	25.4	17.7	28.0	31.9	40.0	43.8	50.1	64.1	68.9	109.9
6.6	20.1	10.4	13.9	13.4	15.1	10.1	11.1	14.6	12.2	19.2	26.5
5.4	25.9	11.4	17.0	16.4	18.9	10.2	10.9	15.9	12.3	17.0	20.6
8.0	8.6	8.6	9.3	6.5	5.8	9.9	12.1	9.5	12.0	24.0	36.1
2.0	2.1	2.1	2.3	2.5	2.4	2.9	2.6	2.5	3.0	4.5	9.1
1.9	2.3	2.0	2.4	2.6	2.4	3.0	2.5	2.5	2.2	3.7	5.7
2.2	1.8	2.3	2.2	2.5	2.3	2.8	2.7	2.5	3.9	5.3	12.6
5.0	9.0	13.5	4.6	9.2	11.3	6.5	6.5	5.4	8.8	11.8	9.6
0.0	8.0	3.5	5.4	5.9	10.6	7.2	6.9	5.1	7.0	7.7	6.2
7.5	9.3	33.5	2.0	18.2	12.5	5.5	4.5	5.8	11.1	14.0	12.3
4.4	4.7	4.9	5.9	8.0	10.2	9.9	12.7	13.6	19.2	18.9	23.6
4.4	4.9	4.8	5.6	9.4	11.7	11.6	11.5	15.2	24.3	20.0	25.3
4.5	4.5	5.1	6.3	6.6	8.9	8.3	14.1	11.4	11.8	17.6	22.3
4.4	4.4	4.0	5.4	8.3	12.0	6.7	8.5	7.8	6.8	10.2	9.2
4.4	4.5	3.8	5.6	10.5	9.8	7.1	6.8	6.5	5.9	8.5	8.3
4.4	4.2	4.1	5.3	6.5	13.0	6.5	9.3	8.5	7.5	11.1	9.6
8.1	8.8	8.9	7.3	13.6	15.9	13.7	13.0	13.4	15.5	16.0	25.0
8.4	11.7	9.5	7.8	18.8	25.4	17.3	13.9	13.8	16.0	15.4	23.8
7.8	6.3	8.1	6.8	8.5	8.7	10.2	11.9	12.8	14.8	16.7	25.9
5.3	6.8	6.9	6.7	8.9	9.1	7.3	7.1	7.5	6.5	6.4	8.4
6.6	8.3	8.6	8.4	11.1	13.6	6.4	6.5	6.7	6.9	6.0	8.4
4.9	6.4	5.6	5.9	7.7	7.6	7.7	7.3	8.1	6.3	6.6	8.4
2.5	2.3	2.3	2.8	2.4	2.7	3.0	2.1	3.1	4.8	6.6	7.0
2.5	2.2	2.2	2.5	2.5	2.6	2.8	1.7	2.6	3.8	9.4	4.6
2.5	2.5	2.7	3.5	2.3	2.9	3.2	2.7	4.4	6.2	4.2	9.0
7.0	7.3	7.0	9.2	9.5	11.1	11.0	14.7	11.6	11.2	19.0	19.2
10.3	8.3	7.7	9.3	10.2	12.0	12.2	17.0	10.9	11.4	13.3	18.1
5.2	6.7	6.5	9.2	9.0	10.6	10.2	12.3	12.5	10.9	26.3	20.4
13.3	2.5	13.9	26.3	12.4	13.4	15.5	43.6	44.8	88.5	65.4	50.2
8.0	2.3	12.8	16.8	14.7	13.1	15.0	15.6	49.4	109.4	81.6	77.7
29.0	3.0	15.3	47.2	7.4	15.4	21.3	272.3	14.6	9.9	13.0	15.2

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	15.7	3.0	5.0	-	0.0	8.3	17.3
		남	13.6	3.0	-	-	0.0	8.3	17.3
		여	18.2	-	5.0	-	-	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	18.5	2.5	20.0	-	-	25.5	7.5
		남	18.0	2.5	-	-	-	25.5	6.0
		여	20.2	-	20.0	-	-	-	9.0
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	11.0	11.7	8.0	11.6	7.7	5.6	6.8
		남	11.0	3.0	-	11.6	8.4	5.7	6.9
		여	11.3	16.0	8.0	-	4.0	4.7	5.7
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	12.8	11.9	6.4	3.2	4.1	5.4	2.8
		남	14.1	6.8	8.0	3.5	4.3	5.4	2.7
		여	11.2	21.0	4.4	1.0	4.0	5.2	2.8
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	7.2	3.3	3.4	3.7	4.3	4.3	4.3
		남	7.1	2.9	3.0	3.6	4.4	4.2	4.3
		여	7.5	4.1	4.1	3.8	4.1	4.3	4.4
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	4.6	3.3	3.9	3.0	2.8	2.9	3.0
		남	4.2	3.5	4.0	2.7	2.6	2.8	3.2
		여	5.0	3.1	3.7	3.5	3.0	3.0	2.8
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	7.5	6.2	5.6	4.2	4.7	5.5	5.2
		남	7.1	7.7	5.3	3.1	5.8	6.3	5.2
		여	7.8	5.3	6.3	5.4	4.0	4.7	5.2
K35-K38	충수의 질환	계	4.8	-	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2
		남	4.8	-	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3
		여	4.9	-	4.2	4.4	4.3	4.1	4.1
K40-K46	탈장	계	3.6	2.0	1.3	1.2	2.1	3.4	3.7
		남	3.4	1.9	1.4	1.3	2.0	3.3	3.7
		여	4.8	2.3	1.1	1.2	2.3	3.8	4.0
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	6.0	5.8	3.4	4.1	4.4	4.4	6.0
		남	6.7	5.8	3.1	4.0	4.3	4.8	6.6
		여	5.5	5.9	3.9	4.3	4.4	4.1	5.4
K55-K63	장의 기타 질환	계	4.8	2.9	3.2	4.4	3.9	3.0	3.0
		남	4.0	2.6	3.0	4.9	4.1	2.5	2.9
		여	6.0	3.7	3.6	3.8	3.6	4.0	3.2
K65-K67	복막의 질환	계	11.0	-	-	-	2.3	7.8	5.8
		남	12.0	-	-	-	2.0	9.8	13.6
		여	10.2	-	-	-	2.5	7.1	4.5
K70-K77	간의 질환	계	13.4	5.6	5.8	6.4	6.7	7.6	8.0
		남	13.6	5.9	6.0	5.6	5.6	7.1	7.9
		여	13.1	5.2	5.5	7.7	8.0	8.2	8.0

(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 +
11.1	7.4	5.6	10.6	16.4	16.7	9.1	13.0	16.8	12.1	17.8	22.2
-	11.0	4.4	11.2	5.0	10.3	11.1	13.2	16.5	11.4	18.3	13.2
11.1	6.5	6.7	9.0	23.2	24.2	6.1	12.6	17.4	13.3	17.2	27.7
14.3	15.0	13.6	14.3	16.2	15.9	19.5	23.4	18.9	18.1	18.0	23.8
14.3	17.8	12.4	15.8	16.2	15.2	17.4	21.8	16.7	18.2	18.6	30.1
-	4.0	22.0	8.5	-	19.4	30.1	35.5	24.4	17.7	16.2	19.9
7.2	7.0	6.6	8.8	9.5	9.3	12.5	10.9	10.3	13.5	12.8	35.9
7.6	7.2	6.5	8.6	9.9	9.7	12.7	11.5	9.7	14.0	13.1	47.1
5.8	6.3	7.0	9.3	8.8	7.5	11.5	7.6	12.5	11.8	12.1	20.5
3.1	2.8	10.1	11.0	10.6	7.1	16.1	7.2	7.4	12.0	24.4	27.4
3.3	2.2	16.2	16.3	17.0	8.1	27.4	7.6	9.0	12.4	39.0	22.8
2.0	3.4	5.7	5.7	2.2	5.7	7.1	6.7	5.0	11.4	9.3	31.4
4.9	5.0	5.3	6.2	7.2	7.9	7.9	7.0	8.3	7.3	9.3	14.8
4.5	4.9	5.1	6.4	7.2	8.5	8.2	7.2	9.0	7.1	9.5	13.4
5.4	5.1	5.6	6.0	7.2	6.9	7.5	6.7	7.2	7.6	9.2	15.7
3.4	3.6	3.2	3.6	4.6	7.7	4.3	5.6	5.5	8.5	10.0	7.2
3.3	2.9	3.4	3.1	4.2	8.4	4.6	5.6	5.0	9.5	6.7	4.5
3.6	4.4	2.8	4.5	5.2	6.9	4.0	5.5	6.0	7.8	11.0	7.8
6.5	4.8	5.3	7.2	7.3	6.8	6.7	6.4	6.8	6.3	9.9	14.3
5.2	5.3	4.8	7.8	6.8	6.8	6.5	6.4	6.6	6.7	11.9	11.9
8.0	4.2	6.1	6.6	7.7	6.7	6.9	6.4	7.1	6.1	8.8	15.4
4.3	4.4	4.4	4.8	5.0	5.3	5.4	5.6	6.4	6.7	7.6	8.0
4.4	4.3	4.4	4.7	4.9	5.2	5.6	5.8	6.2	7.2	7.1	7.1
4.1	4.4	4.4	4.9	5.1	5.3	5.2	5.3	6.5	6.2	8.0	8.5
3.1	2.9	3.1	3.3	4.1	4.0	4.3	3.9	3.8	4.0	4.7	6.7
3.0	2.7	3.3	2.8	3.8	3.9	3.9	3.7	3.6	3.6	4.0	5.4
3.4	3.7	2.5	5.5	6.2	5.0	7.3	5.2	6.4	6.8	8.2	10.8
6.3	7.1	5.7	6.2	5.9	6.0	8.2	6.0	7.3	4.8	6.3	7.7
6.2	8.2	7.0	6.8	5.6	7.1	9.1	7.1	7.4	5.6	8.3	9.3
6.5	6.1	4.2	5.5	6.0	5.4	7.6	5.3	7.2	4.5	5.3	6.5
3.3	3.3	3.5	3.5	4.1	5.6	4.6	4.6	4.9	5.9	7.1	10.3
2.7	2.7	3.1	3.2	3.3	5.5	3.9	4.6	5.0	4.9	6.0	8.7
4.3	4.9	4.6	4.1	6.1	5.9	5.9	4.7	4.9	7.1	8.2	11.3
4.8	6.9	6.5	8.0	15.6	13.2	11.1	12.0	17.0	15.2	15.3	14.9
7.9	8.7	10.3	10.6	15.0	11.6	10.6	9.7	14.0	15.0	16.1	11.5
3.8	6.3	4.1	6.3	16.0	17.3	12.5	14.8	23.1	15.5	14.1	16.6
10.3	11.5	11.0	11.7	13.0	12.7	13.7	11.0	18.8	12.0	16.0	25.9
9.3	12.7	11.1	11.9	13.7	13.2	14.0	10.5	22.7	11.5	19.1	15.9
11.6	9.0	10.8	10.7	10.4	10.9	13.1	12.5	10.5	12.7	12.8	31.7

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	9.1	8.5	7.5	5.6	8.1	6.3	5.9
		남	9.1	12.0	17.0	4.3	11.5	6.3	5.8
		여	9.0	7.4	4.6	6.4	5.8	6.2	5.9
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	8.6	2.3	10.6	7.8	6.0	5.2	4.1
		남	7.9	2.6	2.6	13.2	6.3	5.9	2.7
		여	9.6	1.5	18.7	3.3	3.0	3.7	6.3
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	11.0	4.6	4.7	5.2	5.1	6.4	6.7
		남	11.8	4.6	4.6	4.6	4.9	7.4	6.9
		여	9.9	4.7	4.8	6.0	5.4	5.0	6.3
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.7	5.5	5.3	5.1	5.6	6.1	7.2
		남	8.8	5.0	5.1	4.5	5.3	6.5	7.0
		여	8.6	6.2	5.5	5.8	6.2	5.5	7.5
L10-L14	수포성 장애	계	13.0	2.0	-	-	3.0	-	0.0
		남	13.1	-	-	-	-	-	0.0
		여	12.9	2.0	-	-	3.0	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	8.1	4.6	5.0	5.6	5.7	7.4	6.4
		남	8.2	4.7	5.3	5.5	4.4	7.9	6.3
		여	8.0	4.6	4.3	5.9	6.6	6.8	7.0
L40-L45	구진비늘 장애	계	7.0	8.0	-	16.0	3.3	6.0	16.3
		남	4.1	-	-	-	-	7.0	4.0
		여	9.1	8.0	-	16.0	3.3	5.0	20.3
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.5	3.3	3.2	4.8	4.1	5.2	3.6
		남	6.5	3.4	3.2	4.6	4.1	6.1	3.8
		여	6.6	3.2	3.2	5.1	4.2	4.3	3.5
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	7.4	-	-	-	-	-	13.0
		남	8.5	-	-	-	-	-	-
		여	6.8	-	-	-	-	-	13.0
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	4.2	1.3	1.9	1.5	1.3	3.9	3.9
		남	4.6	1.0	2.1	3.0	1.5	5.4	4.2
		여	3.7	1.5	1.8	0.8	0.9	1.9	3.3
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	31.1	5.1	9.6	10.7	8.3	17.0	10.9
		남	37.4	5.8	5.4	3.0	8.6	23.0	13.4
		여	23.8	4.5	15.3	30.0	7.3	8.4	5.6
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	11.5	7.3	4.7	5.3	5.9	6.7	7.8
		남	10.1	7.5	4.6	5.2	6.0	6.5	8.3
		여	12.3	7.0	4.8	5.5	5.8	7.3	6.7
M00-M03	감염성 관절병증	계	19.3	38.0	33.5	21.1	10.0	12.9	16.9
		남	18.2	39.5	-	12.5	13.5	12.6	16.8
		여	20.1	36.5	33.5	34.0	6.5	15.0	18.0

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.3	5.9	6.6	6.4	7.0	7.8	8.1	7.8	7.4	8.3	9.7	22.1
6.2	6.2	6.7	6.8	7.2	8.5	9.1	8.7	7.6	8.1	9.4	25.3
6.3	5.6	6.4	5.9	6.7	6.8	6.5	6.8	7.1	8.7	10.1	20.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.9	3.9	6.6	7.3	8.2	11.7	7.7	7.4	8.9	7.5	10.1	10.0
9.7	3.9	4.0	5.5	5.7	12.0	7.0	7.2	8.1	7.3	10.1	9.9
3.5	3.9	10.4	10.2	12.5	11.0	9.4	7.9	10.1	7.8	10.0	10.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9	6.9	8.5	8.4	18.7	11.8	9.8	12.6	15.7	16.3	19.3	18.7
8.7	7.4	9.9	8.7	28.2	13.4	11.1	14.1	15.0	18.5	16.8	22.3
4.5	6.1	6.4	7.8	8.0	10.1	8.2	11.0	16.5	13.7	21.2	16.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	6.8	7.7	8.4	9.8	11.0	9.6	12.1	12.4	10.2	10.8	9.8
8.3	7.1	7.9	9.3	10.9	10.8	9.3	14.2	12.2	9.9	9.8	11.2
5.6	5.7	7.3	7.0	8.1	11.2	10.0	9.9	12.8	10.5	11.8	9.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27.5	-	5.0	12.0	28.0	12.0	10.0	12.2	9.0	17.4	14.6
-	-	-	5.0	5.0	28.0	-	10.0	14.8	9.0	8.0	23.0
-	27.5	-	-	15.5	-	12.0	-	2.0	9.0	18.3	13.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	7.0	6.4	7.6	10.0	10.9	6.0	12.1	13.1	17.2	9.2	11.5
10.8	6.1	8.5	6.7	13.5	13.0	6.5	14.4	13.4	18.5	6.0	5.9
5.1	7.4	5.2	8.4	8.2	9.9	5.3	10.1	12.8	15.3	10.0	16.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	7.0	1.0	4.0	3.0	4.2	6.0	12.0	-	-	-	6.5
3.3	5.5	1.0	4.0	3.0	-	5.5	6.0	-	-	-	3.0
19.0	7.8	-	4.0	-	4.2	7.0	18.0	-	-	-	10.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	5.3	6.0	10.1	7.5	11.6	7.0	5.5	10.8	10.1	13.4	10.7
5.4	4.3	8.4	8.1	8.3	30.6	7.8	5.1	9.0	11.0	3.0	14.3
5.6	5.5	4.7	10.9	7.2	7.8	6.4	5.7	12.1	9.6	14.4	9.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	4.0	13.5	-	16.0	-	2.3	5.0	1.0	7.0	11.5	1.0
-	-	-	-	30.0	-	5.0	5.0	-	-	-	1.0
3.0	4.0	13.5	-	2.0	-	1.0	-	1.0	7.0	11.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	3.4	4.0	2.6	3.2	5.1	4.9	7.4	5.1	3.8	10.4	20.6
2.2	2.9	5.6	2.3	3.3	5.6	5.0	5.5	5.8	3.0	7.6	30.9
1.9	4.1	2.0	3.1	3.2	4.4	4.8	9.4	2.2	5.3	12.0	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0	13.6	19.9	16.7	74.2	19.8	21.2	26.9	33.0	54.2	39.6	33.6
23.6	18.4	24.9	17.3	107.5	26.6	29.2	25.0	34.6	67.9	31.5	41.2
3.8	7.5	12.7	15.4	14.0	12.5	10.4	30.7	31.6	35.4	47.8	29.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	7.4	7.8	8.6	9.2	10.1	10.7	12.3	14.4	16.0	17.4	24.7
7.2	7.2	7.8	8.6	9.0	9.8	10.3	12.5	14.8	14.3	14.3	22.0
7.0	7.6	7.8	8.7	9.3	10.3	10.9	12.2	14.2	16.7	18.4	25.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	13.1	12.5	20.0	12.6	16.4	24.0	19.9	24.6	23.9	15.4	21.3
10.4	11.5	14.4	21.2	11.6	15.8	22.6	21.9	26.5	25.7	10.1	24.1
11.9	18.3	7.1	17.9	16.1	17.2	26.1	17.4	24.0	23.2	17.0	20.7

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	16.4	-	1.0	3.6	5.2	7.9	6.8
		남	14.6	-	0.5	3.0	4.3	7.1	7.0
		여	18.1	-	2.0	4.5	6.0	10.0	6.2
M15-M19	관절증	계	17.7	-	3.5	5.6	8.8	5.3	5.9
		남	15.5	-	1.0	4.0	15.0	5.7	4.5
		여	18.2	-	4.0	5.8	7.3	4.0	9.4
M20-M25	기타 관절 장애	계	9.1	8.5	6.3	2.9	3.9	6.8	6.5
		남	7.7	14.0	6.2	3.7	3.8	6.1	6.8
		여	10.0	3.0	7.0	2.2	4.1	8.8	5.6
M30-M36	전신결합조직장애	계	7.7	5.6	5.0	5.8	8.4	6.2	6.7
		남	7.1	5.4	4.9	6.2	6.4	5.2	5.3
		여	8.0	5.8	5.0	5.2	9.3	6.6	6.9
M40-M43	변형성 등병증	계	12.8	2.0	4.5	8.0	5.1	10.9	6.6
		남	11.1	2.0	6.0	8.0	6.0	9.9	9.6
		여	13.5	-	3.0	-	4.8	12.0	4.0
M45-M49	척추병증	계	13.3	-	4.0	6.7	15.8	8.3	9.3
		남	13.1	-	6.0	15.0	19.0	7.1	9.2
		여	13.4	-	3.0	2.5	15.2	11.0	9.6
M50-M54	기타 등병증	계	9.3	4.0	4.0	2.3	5.3	6.9	7.9
		남	8.2	4.0	1.0	1.0	7.1	7.2	8.7
		여	10.3	-	7.0	5.0	4.3	6.3	6.5
M60-M63	근육 장애	계	16.0	-	3.0	1.3	7.7	5.1	9.3
		남	18.1	-	5.0	1.0	9.7	4.6	7.0
		여	12.9	-	1.7	2.0	6.5	5.6	17.0
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	5.8	1.0	3.1	4.3	6.2	4.4	7.3
		남	6.1	-	3.2	4.5	7.0	5.2	8.8
		여	5.5	1.0	2.8	4.0	3.2	3.4	4.3
M70-M79	기타 연조직 장애	계	9.3	7.5	6.8	2.6	5.5	5.1	8.8
		남	8.8	12.0	10.0	2.9	5.9	4.6	10.6
		여	9.5	3.0	5.2	0.5	4.6	6.4	5.7
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	20.2	-	6.0	2.7	5.3	8.8	9.2
		남	26.4	-	8.0	3.0	4.4	7.4	8.6
		여	17.1	-	2.0	2.3	6.9	18.3	11.4
M86-M90	기타 골병증	계	20.3	19.0	7.7	8.3	12.5	10.4	22.1
		남	20.9	19.0	-	7.1	11.7	6.9	22.5
		여	19.1	-	7.7	12.0	14.0	16.8	18.7
M91-M94	연골병증	계	17.8	-	6.0	5.7	5.9	6.3	6.8
		남	7.9	-	6.0	5.6	6.0	6.5	5.9
		여	29.0	-	-	6.3	4.0	5.8	10.4

(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 +
5.4	9.9	12.7	8.5	10.4	13.0	11.1	13.5	20.0	21.4	15.2	44.4
5.8	10.8	9.6	9.0	11.7	11.1	10.4	11.0	19.0	28.6	9.2	49.7
4.4	8.1	19.8	7.5	8.0	14.5	11.6	15.7	20.7	17.6	18.4	42.0
4.5	7.9	10.1	10.2	11.2	13.3	13.8	16.2	19.7	19.5	21.9	33.1
4.6	8.5	11.1	7.5	10.4	15.2	13.5	20.2	19.9	15.3	16.5	33.5
4.1	6.7	8.4	12.2	11.5	12.6	13.8	15.5	19.7	20.1	22.6	33.0
7.2	6.6	7.5	9.1	8.9	9.3	10.0	10.3	10.4	10.4	12.2	17.0
7.5	6.0	7.4	8.8	8.5	7.7	8.2	9.8	9.4	9.0	9.8	9.9
6.5	7.7	7.8	9.3	9.3	9.9	10.8	10.5	10.9	10.9	13.1	18.4
10.8	9.5	7.0	10.6	10.1	8.6	10.9	14.2	19.8	9.5	17.4	8.6
17.6	11.4	9.5	18.9	14.2	8.6	13.8	20.9	13.2	9.5	9.2	11.8
9.5	8.7	6.9	7.7	8.9	8.6	10.6	11.9	21.4	9.5	22.0	5.5
3.3	8.6	9.4	8.8	11.2	11.4	11.8	12.4	15.2	14.0	15.1	22.0
3.9	4.8	8.1	9.7	11.6	9.6	10.4	12.4	13.7	12.6	12.2	13.6
2.5	11.9	11.1	8.0	10.7	11.9	12.2	12.4	15.8	14.4	16.3	26.0
8.2	8.2	10.2	13.0	10.2	10.7	11.0	13.0	11.5	14.2	17.3	18.1
7.7	10.0	10.0	14.7	9.8	10.3	12.4	14.8	11.2	13.4	13.7	21.0
9.3	4.9	10.6	10.7	10.5	10.9	10.0	12.0	11.7	14.6	18.7	16.8
7.1	7.3	7.2	8.0	8.9	9.2	9.4	10.4	10.1	16.5	13.6	21.8
7.2	7.0	7.0	7.9	8.4	8.3	8.2	9.7	10.1	11.0	8.7	14.9
7.1	7.7	7.4	8.1	9.3	9.7	10.3	10.8	10.1	19.8	15.5	24.6
6.3	5.2	6.9	8.3	12.8	7.5	10.2	22.8	96.5	46.9	21.7	22.7
4.7	5.2	6.7	6.5	15.8	5.3	9.5	14.8	146.8	62.6	25.4	33.8
8.3	5.3	7.8	12.2	9.3	11.3	11.1	37.3	27.8	20.3	18.2	12.4
4.3	4.5	6.4	4.9	6.0	5.8	6.5	4.8	6.6	6.9	8.1	19.3
4.7	4.8	6.6	5.9	5.8	6.6	7.3	5.3	8.1	8.9	11.2	6.3
3.6	4.1	6.1	3.8	6.0	5.5	6.3	4.6	4.9	6.0	7.0	24.5
6.4	7.2	7.2	7.4	8.4	9.3	9.9	9.6	10.9	12.0	14.5	14.0
6.5	6.9	7.2	5.7	8.2	8.8	10.6	9.1	11.1	10.6	20.0	14.2
6.2	7.8	7.3	8.7	8.4	9.6	9.5	10.0	10.8	12.7	11.9	14.0
9.8	11.9	10.9	18.2	15.6	23.8	15.5	21.2	36.2	12.6	22.1	25.2
9.6	13.3	11.4	23.2	14.1	34.2	16.4	42.1	101.3	19.9	56.9	10.0
10.8	6.2	10.2	10.4	18.0	8.2	14.7	12.0	10.7	10.4	17.8	27.4
18.3	14.5	19.7	16.4	18.6	23.0	18.0	28.0	26.4	20.8	20.5	24.1
21.8	14.8	20.9	16.5	20.1	24.4	17.9	28.3	25.5	23.4	23.5	20.3
12.6	14.0	13.4	16.1	14.5	19.3	18.2	27.5	28.1	16.5	18.2	25.4
6.1	7.6	7.4	15.3	9.0	11.2	9.5	5.0	9.2	14.3	9.3	862.0
6.1	7.2	8.5	10.0	9.0	11.9	14.5	5.7	12.8	-	8.0	12.0
6.0	8.6	5.8	22.1	9.0	11.0	7.9	4.9	8.0	14.3	9.4	1,287.0

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	13.4	-	5.0	5.8	8.5	5.8	12.9
		남	13.4	-	1.0	5.8	2.0	5.5	5.9
		여	13.5	-	9.0	6.0	15.0	6.5	46.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	9.5	5.1	4.1	5.2	4.8	5.0	5.0
		남	12.0	5.2	3.6	5.4	5.1	4.9	4.7
		여	8.1	4.9	4.7	5.1	4.5	5.1	5.1
N00-N08	사구체 질환	계	8.3	3.9	6.3	9.9	7.6	5.7	7.0
		남	8.2	3.6	7.6	12.3	7.1	5.7	6.7
		여	8.5	4.4	3.1	5.8	9.5	5.9	7.5
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	7.0	5.4	5.2	6.1	6.0	5.4	5.8
		남	6.8	5.6	4.8	5.9	8.7	5.5	5.9
		여	7.1	5.1	5.6	6.2	5.0	5.4	5.8
N17-N19	신부전	계	27.7	9.0	4.0	1.8	1.8	6.2	9.2
		남	26.2	9.0	5.0	2.3	1.3	6.4	9.5
		여	29.5	-	2.5	1.4	2.5	4.0	8.8
N20-N23	요로결석증	계	5.8	9.0	5.0	11.5	1.4	3.0	2.6
		남	7.1	2.0	7.8	25.7	1.5	3.2	2.6
		여	3.7	12.5	1.3	3.0	1.0	2.8	2.7
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	10.0	5.0	3.6	2.0	-	12.0	4.5
		남	5.9	5.7	2.3	2.0	-	12.0	-
		여	14.4	3.0	5.5	-	-	-	4.5
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7.1	4.7	4.6	4.1	4.4	7.3	6.6
		남	9.6	4.8	4.8	3.3	5.1	3.8	8.6
		여	6.2	4.6	4.4	4.5	4.1	8.2	6.2
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	5.1	4.7	1.6	2.7	4.0	4.8	3.8
		남	5.1	4.7	1.6	2.7	4.0	4.8	3.8
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	2.1	-	-	7.0	0.5	2.6	2.9
		남	3.1	-	-	-	-	2.8	3.1
		여	2.0	-	-	7.0	0.5	2.4	2.6
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	5.4	-	-	-	4.3	6.1	5.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	-	-	-	4.3	6.1	5.9
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	3.7	5.6	1.0	4.2	3.9	4.3	3.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.7	5.6	1.0	4.2	3.9	4.3	3.7
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	6.7	-	-	-	-	-	-
		남	3.8	-	-	-	-	-	-
		여	7.8	-	-	-	-	-	-

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.4	9.1	9.7	11.1	9.2	21.1	12.1	11.7	14.0	15.1	14.9	18.1
7.9	9.6	9.2	9.8	9.0	19.3	11.5	12.8	12.2	19.8	21.7	27.3
2.0	8.1	17.0	13.0	10.1	22.6	12.4	10.8	15.7	9.8	12.0	13.9
4.2	4.4	4.7	4.6	5.6	7.6	8.4	12.6	10.9	15.6	21.2	18.9
4.5	6.4	7.5	5.4	9.8	11.7	9.4	16.5	11.0	16.8	21.9	17.9
4.2	4.1	4.0	4.4	4.3	6.0	7.7	9.4	10.8	14.4	20.7	19.5
4.7	5.4	2.7	13.2	7.1	9.1	6.8	7.0	13.6	13.6	14.2	8.7
4.6	4.8	2.3	5.2	7.7	15.2	6.2	7.5	19.8	6.8	10.0	7.0
5.0	6.0	2.9	16.4	6.8	5.9	7.2	6.1	5.4	18.1	22.0	9.1
5.0	5.2	5.2	5.9	6.7	7.1	7.8	7.3	8.2	8.7	8.8	11.1
3.2	4.1	4.5	4.2	6.3	7.1	9.0	7.4	9.9	8.4	7.7	14.3
5.1	5.3	5.3	6.1	6.7	7.1	7.5	7.3	7.8	8.8	8.9	10.6
10.1	12.9	17.2	12.7	17.8	22.6	22.1	33.6	22.0	34.0	37.6	33.3
10.6	18.4	23.8	12.5	21.0	23.4	18.4	38.5	19.8	37.8	28.2	29.4
9.4	7.9	8.1	13.0	11.6	21.3	28.4	26.8	25.2	30.1	45.0	36.2
2.6	2.3	2.2	2.3	2.8	3.0	3.6	3.5	3.6	7.0	57.3	4.9
2.4	2.1	2.0	2.1	2.4	2.6	3.8	3.5	3.8	7.9	99.2	4.8
3.1	2.8	2.7	2.8	3.7	3.5	3.3	3.6	3.2	5.9	6.0	4.9
7.5	7.4	4.6	6.9	5.7	29.9	4.4	7.6	7.3	12.4	8.2	6.5
3.2	8.0	4.2	6.4	5.6	5.0	4.2	6.7	7.9	4.9	5.4	8.8
14.7	5.5	5.5	8.7	5.8	45.7	4.9	8.6	6.8	14.4	11.8	5.0
5.5	6.7	3.0	3.7	4.2	5.2	3.8	5.7	8.8	8.7	11.4	14.5
9.0	18.9	5.9	9.4	12.9	17.5	7.9	10.8	14.9	9.2	10.5	15.0
4.5	4.8	2.5	3.0	3.5	3.4	3.0	4.6	6.7	8.4	11.7	14.4
3.7	3.6	4.8	3.6	6.1	3.9	4.2	3.7	5.7	6.4	5.5	8.1
3.7	3.6	4.8	3.6	6.1	3.9	4.2	3.7	5.7	6.4	5.5	8.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	2.1	1.9	1.8	1.6	2.9	2.0	2.8	1.5	3.5	3.6	3.0
2.6	3.6	2.8	4.0	4.5	-	2.4	3.5	-	6.5	2.0	3.0
1.5	2.1	1.9	1.7	1.5	2.9	1.9	2.7	1.5	3.1	4.7	3.0
4.9	4.9	5.4	5.3	5.1	5.7	4.1	7.8	8.0	9.6	8.0	11.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	4.9	5.4	5.3	5.1	5.7	4.1	7.8	8.0	9.6	8.0	11.4
3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.8	3.9	5.5	5.5	5.8	6.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.8	3.9	5.5	5.5	5.8	6.3
6.0	1.0	1.0	8.3	9.0	12.0	5.0	8.3	4.9	7.8	6.3	-
-	1.0	1.0	15.0	7.0	-	-	-	3.3	2.0	2.0	-
6.0	-	-	5.0	11.0	12.0	5.0	8.3	6.5	8.9	8.5	-

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	3.9	-	-	-	-	3.1	3.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	-	-	-	-	3.1	3.5
000-008	유산된 임신	계	2.4	-	-	-	-	2.7	2.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.4	-	-	-	-	2.7	2.6
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	7.8	-	-	-	-	-	4.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7.8	-	-	-	-	-	4.1
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	4.6	-	-	-	-	1.8	3.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	-	-	-	-	1.8	3.0
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.5	-	-	-	-	3.1	4.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.5	-	-	-	-	3.1	4.7
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5.5	-	-	-	-	3.9	5.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.5	-	-	-	-	3.9	5.0
080-084	분만	계	3.6	-	-	-	-	3.0	3.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.6	-	-	-	-	3.0	3.3
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	3.8	-	-	-	-	-	2.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.8	-	-	-	-	-	2.2
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.9	-	-	-	-	1.5	6.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	-	-	-	-	1.5	6.7
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	7.9	8.0	4.1	-	-	-	-
		남	7.6	7.9	3.0	-	-	-	-
		여	8.1	8.2	7.6	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.5	4.5	-	-	-	-	-
		남	4.7	4.7	-	-	-	-	-
		여	4.3	4.3	-	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	19.4	19.4	21.0	-	-	-	-
		남	18.6	18.6	-	-	-	-	-
		여	20.3	20.3	21.0	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	3.9	3.5	26.0	-	-	-	-
		남	3.6	3.6	-	-	-	-	-
		여	4.3	3.3	26.0	-	-	-	-

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	8.0	8.7	2.9	-	-	-	-
		남	7.6	8.7	2.6	-	-	-	-
		여	8.4	8.8	3.8	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.7	6.7	7.7	-	-	-	-
		남	6.7	6.7	8.5	-	-	-	-
		여	6.8	6.8	6.0	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.1	4.0	14.0	-	-	-	-
		남	4.1	4.1	3.8	-	-	-	-
		여	4.1	3.9	28.6	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	3.9	3.9	-	-	-	-	-
		남	4.1	4.1	-	-	-	-	-
		여	3.7	3.7	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	9.4	9.4	-	-	-	-	-
		남	9.1	9.1	-	-	-	-	-
		여	9.9	9.9	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	3.7	4.2	1.9	-	-	-	-
		남	3.6	4.4	1.9	-	-	-	-
		여	3.9	3.9	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	6.3	6.6	5.0	-	-	-	-
		남	6.5	6.8	5.4	-	-	-	-
		여	6.2	6.3	3.0	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.5	8.9	4.0	3.3	5.4	8.6	6.3
		남	6.0	8.7	3.0	3.2	4.6	10.9	7.2
		여	7.2	9.2	5.6	3.4	6.4	6.1	4.8
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	9.9	10.8	7.7	15.5	1.8	36.0	3.0
		남	6.8	12.0	3.3	4.2	3.0	36.0	3.0
		여	14.0	9.5	29.4	29.2	1.4	-	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.4	3.0	1.7	1.7	3.6	3.9	2.5
		남	2.3	2.7	1.3	1.7	3.6	4.0	2.7
		여	2.5	3.1	2.0	1.6	3.8	3.8	2.2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	9.4	13.1	6.1	6.7	8.3	10.2	7.2
		남	10.1	13.0	3.8	11.6	7.8	9.3	9.2
		여	8.8	13.1	8.9	3.5	9.6	11.4	4.9
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	11.1	5.8	30.7	14.5	6.0	5.7	3.8
		남	20.4	5.5	179.5	27.0	6.0	3.5	5.0
		여	5.0	6.0	0.9	2.0	-	10.0	3.5
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	4.6	4.8	4.2	6.2	-	3.3	5.3
		남	4.9	5.1	4.3	7.0	-	3.7	8.0
		여	4.0	4.3	4.1	3.0	-	2.0	2.5

〈표 3-4-2〉 상병분류·상·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속15)

상병분류 KCD-6	상	병	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계		6.1	9.0	2.7	3.0	8.9	13.8	3.5
		남		5.0	9.4	1.9	3.0	4.0	23.5	-
		여		7.6	8.6	4.1	3.1	17.0	4.0	3.5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계		2.5	1.1	2.2	2.2	1.9	9.2	2.5
		남		2.4	1.1	2.1	2.2	1.3	18.5	2.1
		여		3.1	-	3.0	-	2.1	3.0	4.5
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계		6.6	4.9	7.3	2.6	7.7	-	19.3
		남		6.7	5.1	8.2	2.7	5.0	-	24.0
		여		6.5	4.5	2.0	2.3	9.0	-	10.0
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계		8.1	7.1	7.2	7.3	8.3	7.8	12.9
		남		7.0	5.8	4.6	8.2	5.5	7.5	12.7
		여		9.2	9.0	9.5	6.6	11.2	8.3	13.5
Q80-Q89	기타 선천기형	계		5.1	7.4	1.7	0.8	4.3	13.1	5.1
		남		3.5	8.5	1.0	0.5	3.8	55.5	6.8
		여		6.6	6.6	3.1	1.3	5.0	2.5	3.0
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계		11.8	7.7	1.2	1.0	1.7	2.0	-
		남		15.8	8.8	0.8	1.0	3.0	2.0	-
		여		9.6	7.3	1.4	-	1.0	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계		6.8	4.0	3.9	5.1	3.5	3.2	4.3
		남		6.2	4.0	4.0	2.6	3.2	3.0	4.9
		여		7.3	4.0	3.9	7.8	3.8	3.5	3.8
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계		8.6	4.2	6.3	3.7	9.4	2.9	4.6
		남		6.9	4.0	5.7	3.9	3.0	3.0	5.0
		여		10.7	4.6	8.3	3.1	18.9	2.8	4.1
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계		6.0	3.0	3.5	3.1	3.7	3.6	3.5
		남		5.0	2.9	3.1	2.8	3.7	3.0	2.9
		여		6.7	3.0	3.9	3.4	3.7	4.1	3.8
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계		4.4	3.9	3.3	4.1	7.0	3.8	6.8
		남		4.7	3.7	3.3	1.9	10.7	3.3	7.4
		여		4.1	4.0	3.3	5.2	1.5	5.7	6.2
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계		23.1	2.0	3.9	5.1	5.4	5.0	27.3
		남		34.1	2.0	5.9	6.4	7.3	2.5	58.3
		여		13.8	-	3.4	3.2	2.4	6.1	2.6
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계		9.3	3.3	4.5	2.4	2.9	3.6	3.6
		남		6.9	2.7	3.2	2.4	3.3	3.4	4.4
		여		12.3	5.0	5.7	2.4	2.0	3.9	2.3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계		8.7	25.0	0.3	3.3	3.4	2.6	4.0
		남		7.7	33.0	0.5	5.2	3.7	2.5	4.6
		여		9.3	1.0	0.0	2.2	3.0	2.7	3.8

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.9	13.6	1.8	5.3	13.5	12.1	7.0	10.3	5.3	8.9	52.5	2.5
6.0	2.0	-	6.0	5.6	6.0	13.0	4.0	2.0	6.0	-	2.5
5.5	18.2	1.8	5.0	29.3	12.8	1.0	12.3	6.3	10.3	52.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	2.4	3.5	6.8	3.3	3.3	6.0	-	8.0	-	5.3	-
6.0	7.0	3.3	5.4	2.0	3.0	6.0	-	-	-	4.5	-
1.9	1.9	3.8	14.0	4.5	4.0	-	-	8.0	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	2.8	8.0	6.8	5.0	5.5	10.5	16.3	11.0	10.8	10.0	5.3
-	7.0	11.7	5.5	14.0	2.7	15.0	11.0	18.5	4.0	-	2.0
6.5	1.3	5.3	7.7	2.8	7.2	9.6	19.0	6.0	15.3	10.0	6.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	5.6	6.6	10.6	15.3	13.4	16.0	14.0	56.0	20.0	-	-
7.0	8.3	7.3	11.3	20.8	2.0	14.0	-	-	-	-	-
5.0	4.2	6.2	6.5	4.5	16.3	24.0	14.0	56.0	20.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	2.4	5.8	7.6	4.5	28.8	4.0	21.5	13.5	2.7	3.0	9.0
3.0	2.4	7.3	11.5	7.0	3.8	3.7	7.5	3.7	4.0	3.0	9.0
2.6	2.4	4.0	4.4	4.0	42.5	4.2	24.6	23.3	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	145.0	128.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	145.0	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	128.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	3.5	5.7	5.0	7.2	6.9	8.2	6.5	6.8	7.1	8.6	14.8
5.3	3.9	6.8	6.0	8.8	9.0	8.4	7.0	6.5	6.5	8.4	8.3
4.2	3.2	4.5	4.1	5.9	5.2	8.2	6.0	7.2	7.5	8.7	18.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	3.5	3.3	5.4	4.2	12.2	4.9	4.7	5.0	4.9	5.9	33.2
7.4	3.9	3.3	5.6	3.6	19.0	5.4	4.9	5.7	6.1	6.4	8.1
3.0	3.0	3.4	5.0	5.0	3.8	4.3	4.3	4.2	3.9	5.4	49.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	3.4	5.1	4.6	6.0	6.9	18.4	6.8	4.0	5.3	6.6	5.5
7.8	4.0	6.4	4.8	5.3	6.6	5.9	6.6	4.3	5.4	6.2	4.4
3.4	3.2	4.2	4.4	6.4	7.3	31.6	7.0	3.7	5.3	6.9	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	2.1	3.3	2.2	6.6	4.1	4.8	4.6	4.6	6.9	4.3	7.9
4.8	3.6	3.4	2.3	11.0	3.8	5.1	5.4	4.0	6.7	7.7	11.3
3.8	1.3	2.7	2.1	4.6	4.5	4.3	3.8	7.8	7.2	3.5	6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	5.0	94.0	40.7	168.8	17.4	10.5	25.0	7.1	21.6	27.5	24.6
10.8	13.0	103.9	55.3	261.9	15.1	12.9	19.6	6.0	17.8	49.1	13.3
2.3	2.3	15.0	26.0	6.0	29.0	6.8	30.5	7.7	24.2	10.8	29.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	3.4	2.0	8.6	5.7	4.3	4.6	3.9	5.4	16.8	7.8	23.7
4.0	4.0	1.3	11.0	16.1	4.0	5.2	4.5	6.6	18.9	5.5	7.6
1.8	2.3	3.3	5.6	2.2	4.6	3.8	3.0	3.5	14.0	13.8	40.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	3.5	5.7	5.4	9.6	4.7	11.4	5.3	9.0	9.1	8.6	13.8
1.6	3.8	4.8	7.8	6.9	4.3	20.7	6.6	5.9	4.1	6.1	9.0
5.5	3.2	6.1	3.8	11.0	4.9	5.0	4.5	11.3	11.5	9.9	16.0

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속16)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	5.8	-	0.0	4.0	-	-	2.0
		남	5.8	-	0.0	-	-	-	2.0
		여	5.8	-	-	4.0	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	5.4	3.9	3.9	5.6	2.7	3.1	3.5
		남	5.0	3.8	4.0	2.3	2.5	3.1	3.5
		여	5.7	4.0	3.9	8.9	2.9	3.1	3.6
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	9.8	5.3	5.0	-	3.0	9.0	5.3
		남	8.5	5.3	6.0	-	3.0	-	1.5
		여	11.3	-	4.5	-	-	9.0	9.0
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	13.9	-	4.0	3.0	2.0	2.6	19.5
		남	11.8	-	4.0	3.0	2.5	2.5	19.5
		여	15.7	-	-	-	1.7	3.0	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	1.6	2.0	-	-	-	-	-
		남	2.5	2.0	-	-	-	-	-
		여	1.1	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.3	7.0	24.0	3.4	5.3	4.2	3.2
		남	5.0	7.0	-	3.5	1.5	4.3	2.5
		여	3.6	-	24.0	3.0	9.0	4.0	3.7
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	14.9	-	-	-	-	-	-
		남	16.2	-	-	-	-	-	-
		여	13.3	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	11.8	4.8	5.5	5.9	6.7	8.4	8.1
		남	11.3	4.5	5.5	5.9	6.8	8.5	8.4
		여	12.5	5.3	5.6	5.9	6.4	8.0	7.5
S00-S09	머리의 손상	계	11.7	3.6	3.6	5.7	5.6	8.5	7.9
		남	12.1	3.2	3.1	6.0	5.8	8.5	8.2
		여	11.2	4.4	4.4	5.2	5.2	8.9	7.0
S10-S19	목의 손상	계	6.8	5.3	4.0	4.0	5.3	5.7	5.4
		남	6.5	6.2	4.9	4.4	5.2	6.4	5.2
		여	7.1	3.0	3.0	3.8	5.4	4.6	5.7
S20-S29	흉곽의 손상	계	14.5	1.0	3.0	6.0	7.9	11.8	12.3
		남	14.1	-	3.1	7.1	7.4	8.2	12.6
		여	14.9	1.0	2.8	4.5	9.7	17.3	11.9
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	11.2	2.0	6.8	5.1	7.3	9.7	6.9
		남	10.2	2.0	6.1	6.1	7.7	9.2	6.8
		여	12.2	-	8.6	4.2	6.6	10.4	7.0
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	11.5	5.6	4.5	5.2	6.5	8.0	9.1
		남	10.3	7.7	4.8	4.7	7.1	8.0	9.1
		여	13.2	4.4	4.2	6.2	5.0	8.1	9.1

(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 +
1.3	11.5	1.5	1.3	1.8	3.5	4.0	4.4	21.2	5.4	6.8	4.3
2.0	4.0	1.0	1.5	2.3	2.0	4.0	5.6	16.0	9.0	7.9	0.0
0.0	19.0	2.0	1.0	0.0	5.0	-	1.5	29.0	2.6	5.4	5.2
3.9	3.7	5.0	4.7	4.4	5.5	5.4	8.5	7.2	7.3	9.2	10.8
4.0	3.9	5.6	5.7	4.6	5.5	6.0	9.5	7.1	6.7	9.1	9.6
3.8	3.4	4.3	4.0	4.3	5.4	5.0	7.5	7.3	7.7	9.3	11.4
37.7	1.8	4.3	4.5	7.6	10.7	11.5	9.6	23.9	8.5	4.8	5.5
15.0	1.7	3.4	4.0	8.4	9.2	13.4	11.8	15.0	7.5	8.0	4.0
49.0	2.0	5.5	5.0	5.0	11.9	8.6	3.0	29.2	12.3	3.1	5.9
1.5	5.7	6.4	2.1	23.3	2.3	10.4	3.6	359.0	5.3	68.8	11.9
2.0	13.0	5.7	2.0	3.5	1.8	8.5	6.7	359.0	4.0	10.0	5.0
1.0	2.0	7.5	2.1	63.0	2.8	10.8	1.6	-	6.5	98.2	12.6
2.8	-	0.0	0.8	0.5	2.2	1.5	0.5	-	1.2	7.0	1.0
7.0	-	0.0	-	-	9.0	-	1.0	-	0.6	7.0	1.0
1.3	-	-	0.8	0.5	0.8	1.5	0.0	-	4.0	-	-
3.6	3.8	4.0	3.3	3.6	2.5	5.1	3.0	6.8	3.6	5.4	5.3
7.6	4.5	6.7	3.5	7.8	4.0	6.1	3.1	6.3	4.4	5.7	3.8
1.3	3.7	1.6	3.2	1.5	1.3	4.3	2.9	7.6	1.9	5.0	6.3
1.0	-	-	2.0	-	1.0	-	6.0	-	-	73.0	16.7
1.0	-	-	-	-	1.0	-	6.0	-	-	73.0	0.0
-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	25.0
8.0	8.4	9.5	9.9	11.1	12.5	12.9	15.0	15.5	16.5	19.0	21.9
8.1	8.5	9.9	10.7	11.4	13.0	13.1	15.9	16.3	16.2	16.6	21.7
7.7	8.1	8.6	8.6	10.6	11.9	12.7	13.9	14.8	16.7	20.2	22.0
8.0	7.4	9.6	10.2	10.2	13.5	13.8	17.1	18.3	18.4	18.2	20.9
7.7	8.1	10.0	11.6	11.2	15.8	16.3	20.3	18.2	18.9	17.8	20.3
8.7	6.2	8.9	7.8	8.9	11.2	10.5	12.6	18.6	17.7	18.6	21.3
5.7	5.7	6.4	6.0	6.9	6.9	7.2	8.3	12.6	11.6	13.9	12.3
5.7	5.4	6.4	6.0	6.9	6.7	6.4	8.1	9.0	12.3	13.2	11.5
5.8	6.0	6.4	6.0	6.9	7.3	8.2	8.8	17.3	10.3	14.8	13.3
12.2	12.6	11.3	12.3	13.9	14.7	15.2	15.5	15.2	15.7	14.6	16.0
13.1	11.2	11.2	12.2	14.1	14.8	14.3	15.5	16.4	16.0	12.4	18.2
10.5	14.5	11.5	12.4	13.8	14.6	16.3	15.6	14.5	15.6	15.4	15.3
7.0	8.8	8.6	8.2	10.7	11.8	12.8	14.1	13.8	15.1	16.2	15.0
7.0	8.5	8.7	8.0	10.7	11.2	12.5	14.0	13.8	12.7	14.3	15.1
7.0	9.3	8.6	8.4	10.6	12.4	13.0	14.3	13.9	16.4	16.8	14.9
7.8	8.3	8.7	11.0	12.6	13.5	12.1	13.2	15.3	15.6	17.2	22.3
7.4	8.1	8.6	11.2	12.3	11.3	12.4	11.6	15.8	14.1	14.7	18.7
8.8	8.9	9.3	10.6	13.2	15.7	11.8	15.1	14.8	17.0	18.2	23.3

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속17)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	11.2	4.0	3.6	5.1	5.7	7.2	7.8
		남	9.9	-	3.9	5.4	5.4	7.2	7.6
		여	12.5	4.0	2.6	4.5	6.8	7.6	9.0
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	9.5	3.0	5.7	6.1	4.3	6.0	7.2
		남	9.7	3.0	6.3	6.3	4.4	6.2	7.4
		여	8.9	3.0	4.6	5.8	4.2	5.1	6.2
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	26.8	4.0	7.0	13.8	11.2	12.4	11.8
		남	22.5	4.0	7.2	12.9	11.9	12.5	16.0
		여	30.0	-	6.8	15.9	7.9	11.7	4.0
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	14.3	-	5.1	6.6	8.8	10.1	10.6
		남	14.2	-	5.5	5.7	8.8	10.4	10.6
		여	14.4	-	4.4	8.7	8.8	9.0	10.4
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	13.3	4.6	6.7	7.1	7.3	8.3	9.9
		남	14.4	4.0	6.8	7.3	7.1	8.8	10.8
		여	11.7	4.8	6.6	6.7	7.7	7.2	8.6
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	9.7	5.3	6.1	4.5	4.6	7.2	6.0
		남	10.7	4.5	4.5	5.3	5.1	7.4	6.5
		여	8.5	7.0	7.5	3.7	3.5	6.8	4.4
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	17.3	6.3	3.5	3.9	5.8	12.8	8.4
		남	18.2	11.5	4.0	4.6	6.1	15.5	10.3
		여	16.0	1.0	2.5	2.3	5.3	6.0	4.9
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3.8	5.0	2.7	2.8	1.6	1.3	0.0
		남	3.0	5.0	1.7	2.2	1.0	1.3	-
		여	4.9	-	4.2	3.3	1.8	1.5	0.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	13.9	9.5	9.4	7.2	11.2	11.3	8.5
		남	14.0	9.4	8.7	6.4	12.9	10.4	11.2
		여	13.7	9.6	10.5	8.1	7.4	12.3	5.3
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	12.2	-	5.0	11.0	23.5	10.0	-
		남	7.8	-	-	13.0	23.0	1.0	-
		여	17.8	-	5.0	9.0	24.0	19.0	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	20.7	7.9	13.0	15.4	12.0	14.4	11.8
		남	24.0	8.2	16.2	21.6	13.7	12.0	12.0
		여	15.9	7.0	10.0	9.2	7.0	16.8	11.4
T33-T35	동상	계	11.6	-	-	-	-	-	2.7
		남	11.9	-	-	-	-	-	2.7
		여	9.0	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	3.8	1.0	2.2	0.5	2.3	2.8	3.0
		남	4.5	1.0	2.9	0.5	1.0	2.1	3.5
		여	3.5	-	1.8	-	2.9	3.0	2.7

(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 +
8.1	8.8	9.4	9.7	11.5	14.9	12.4	13.5	11.9	13.5	17.5	15.0
7.2	9.6	9.3	10.0	11.8	14.1	14.1	15.8	13.6	11.3	19.7	13.6
11.4	6.8	10.1	8.8	10.7	15.5	11.6	12.3	11.3	13.9	17.1	15.2
8.1	9.5	9.2	9.0	10.3	11.6	12.8	13.7	11.1	9.3	9.3	10.8
8.5	10.0	9.4	9.1	10.4	12.1	11.9	14.9	12.5	10.4	8.8	10.4
6.3	7.3	7.9	8.6	10.1	10.4	14.9	10.9	8.8	7.9	10.0	11.1
9.9	17.7	16.5	17.7	18.6	24.2	21.9	24.8	30.3	28.2	34.3	34.1
11.7	19.3	15.0	19.0	17.2	27.5	21.1	23.1	37.2	30.5	24.8	28.3
6.1	14.0	21.6	12.0	20.5	18.1	23.0	26.9	24.4	27.0	37.5	35.6
12.3	10.4	13.5	15.4	14.3	15.8	16.0	16.6	18.5	17.9	22.4	23.6
11.8	10.3	14.0	15.9	14.7	17.0	17.4	18.0	23.5	19.6	24.1	15.0
13.6	10.7	12.4	14.1	13.8	14.4	14.9	15.4	14.5	16.6	21.2	28.4
10.9	9.6	12.3	13.5	15.1	16.4	17.2	21.1	13.4	13.7	15.2	38.4
11.0	9.7	14.6	14.3	15.2	20.7	19.8	26.7	14.6	12.9	14.2	72.9
10.6	9.5	9.6	10.9	14.8	12.5	15.0	15.1	12.2	14.4	15.9	17.0
6.4	6.5	8.1	7.2	7.5	10.6	9.9	17.2	11.0	19.1	9.0	28.1
6.7	7.0	8.9	8.5	6.6	11.7	9.3	23.6	12.5	27.1	4.9	44.6
5.9	5.6	7.0	6.0	8.0	9.5	10.5	11.3	9.1	13.4	12.1	13.7
7.5	5.9	10.0	25.4	32.9	12.5	15.9	13.1	28.2	16.4	38.0	17.6
4.0	6.1	11.3	28.4	38.9	15.6	17.8	16.1	38.3	8.7	18.1	10.4
12.4	5.7	5.6	16.5	18.3	7.8	12.8	8.5	12.1	23.7	44.3	22.3
2.2	2.0	3.5	4.3	3.3	4.2	4.7	2.3	4.5	3.7	14.2	5.9
1.7	1.8	5.0	2.3	3.6	3.8	6.1	1.7	7.2	3.4	1.5	1.8
2.7	2.7	1.0	6.3	2.8	5.1	2.1	3.8	2.1	4.3	17.4	7.5
10.8	10.9	13.3	13.8	16.9	14.1	15.2	18.0	24.7	21.5	18.3	20.7
11.3	10.9	13.2	16.3	17.8	15.6	15.3	19.9	26.9	24.0	16.9	17.1
10.0	11.0	13.6	10.6	15.5	12.5	15.0	16.7	22.7	19.7	19.9	22.9
5.5	6.0	-	17.2	8.2	5.8	9.0	10.7	10.5	-	9.0	89.0
-	6.0	-	11.3	7.0	2.2	9.0	10.7	-	-	-	-
5.5	-	-	29.0	8.5	24.0	-	-	10.5	-	9.0	89.0
23.8	37.3	30.4	26.1	18.8	22.0	19.1	19.2	27.5	31.1	12.0	23.2
22.0	39.9	34.1	27.6	22.4	24.6	21.9	18.4	29.4	50.0	14.3	24.3
30.8	18.0	13.3	21.4	17.1	17.3	15.9	20.0	21.8	24.0	7.5	22.9
-	-	16.0	9.0	21.0	20.5	-	-	-	9.0	-	-
-	-	16.0	9.0	21.0	20.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-
2.6	2.6	2.1	3.4	4.5	3.3	3.5	3.4	4.5	6.1	5.5	7.4
4.8	3.8	1.8	3.3	8.7	2.7	4.9	3.1	5.9	6.7	6.1	6.5
1.8	2.0	2.3	3.4	2.8	3.6	2.7	3.5	3.6	5.3	5.3	7.7

〈표 3-4-2〉 상병분류·상·연령계층별 퇴원환자 평균재원일수(계속18)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	6.6	2.0	2.8	2.2	2.0	4.9	10.0
		남	7.2	-	3.0	2.3	2.0	4.7	27.0
		여	5.8	2.0	2.6	2.0	2.0	5.1	2.9
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	4.8	5.3	2.8	2.7	5.0	2.5	2.8
		남	4.9	3.6	3.0	2.9	6.5	2.7	2.8
		여	4.6	8.0	2.3	2.6	3.2	2.2	2.8
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	15.4	-	-	12.3	11.0	14.3	10.0
		남	14.8	-	-	12.3	11.0	15.6	10.0
		여	17.1	-	-	-	-	8.0	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	13.0	2.7	6.0	5.2	12.3	13.9	9.5
		남	12.6	2.2	6.3	4.8	8.9	17.2	9.3
		여	13.6	3.3	5.7	5.7	18.9	7.3	9.9
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	67.7	-	15.0	11.7	17.0	15.1	75.4
		남	64.9	-	15.0	28.0	16.4	15.1	57.3
		여	73.3	-	-	5.2	20.0	-	147.7
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	5.0	-	-	18.0	2.7	5.0	4.3
		남	5.4	-	-	18.0	3.0	9.5	1.7
		여	4.7	-	-	-	2.0	2.0	12.0
V01-V99	운수사고	계	5.3	-	-	-	-	-	4.0
		남	6.7	-	-	-	-	-	4.0
		여	4.1	-	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	5.4	-	-	18.0	3.0	6.0	4.3
		남	5.6	-	-	18.0	3.0	9.5	0.5
		여	5.3	-	-	-	-	2.5	12.0
X60-X84	고의적 자해	계	4.1	-	-	-	-	-	-
		남	2.8	-	-	-	-	-	-
		여	5.0	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	2.3	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.3	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	1.2	-	-	-	2.0	1.0	-
		남	1.0	-	-	-	-	-	-
		여	1.2	-	-	-	2.0	1.0	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	4.0	-	-	-	-	-	-
		남	4.0	-	-	-	-	-	-
		여	4.0	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.9	4.3	3.6	4.5	4.6	4.8	2.9
		남	5.5	4.3	7.6	4.6	4.1	4.7	5.6
		여	4.5	4.3	1.2	4.3	5.4	4.9	1.8

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.0	7.2	5.8	5.0	5.3	4.0	5.2	4.4	10.6	10.0	9.8	7.5
3.4	6.4	7.0	4.9	5.3	4.4	5.5	3.9	12.9	11.7	11.2	9.8
5.3	8.3	4.1	5.2	5.4	3.4	4.8	5.2	7.6	8.6	7.9	6.2
.
3.7	2.4	3.3	6.7	7.0	5.1	4.9	4.5	4.1	7.8	2.9	9.6
1.8	2.4	3.8	6.4	9.4	7.7	4.8	6.0	5.5	8.7	3.3	3.7
4.9	2.5	2.8	7.2	4.5	3.2	5.1	3.9	1.3	6.2	2.6	13.5
.
20.8	17.4	7.0	20.7	12.5	7.7	14.5	14.0	15.1	22.0	12.3	40.0
20.8	13.5	1.0	21.7	10.0	9.5	8.0	14.0	12.0	34.0	7.5	40.0
-	22.7	10.0	15.0	15.0	4.0	27.5	-	18.3	16.0	22.0	-
.
7.2	9.5	12.1	9.4	9.1	11.8	12.9	13.9	14.3	16.3	17.6	20.3
8.4	8.7	17.8	11.1	10.4	13.3	11.0	13.3	13.3	12.7	15.4	21.4
5.5	10.5	4.7	7.4	7.4	9.8	15.4	14.7	15.6	19.5	19.2	19.7
.
19.8	39.9	15.8	43.7	42.2	18.9	52.3	177.0	45.3	20.6	86.0	179.3
16.2	39.9	16.6	38.6	50.1	20.1	72.6	245.1	54.8	23.1	86.4	233.2
38.0	-	14.7	99.0	12.3	7.8	25.2	21.1	33.5	17.8	85.6	157.8
.
4.3	2.2	2.9	4.4	6.2	5.1	5.3	5.6	4.6	4.1	7.1	2.3
4.0	2.0	2.9	1.6	3.8	6.0	12.3	7.4	7.0	5.0	4.0	0.0
4.3	2.3	3.0	5.6	8.3	3.9	2.6	4.3	3.6	3.5	8.4	2.8
.
4.7	4.0	1.0	1.8	10.0	4.0	9.0	-	-	-	2.5	-
4.0	-	1.0	2.5	7.5	-	15.5	-	-	-	-	-
5.0	4.0	-	1.0	15.0	4.0	2.5	-	-	-	2.5	-
.
-	2.0	3.2	6.3	10.7	4.6	3.2	6.0	4.8	4.1	8.1	3.3
-	2.0	3.2	1.0	2.0	6.3	-	9.0	7.0	5.0	1.5	-
-	2.0	-	7.6	15.0	1.9	3.2	4.3	3.8	3.5	10.8	3.3
.
-	1.5	-	-	1.8	20.0	-	1.0	-	-	9.0	1.0
-	-	-	-	0.5	-	-	1.0	-	-	9.0	-
-	1.5	-	-	3.0	20.0	-	-	-	-	-	1.0
.
-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-
.
-	-	-	1.0	1.0	2.0	0.0	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	2.0	0.0	-	-	-	-	-
.
3.0	-	3.0	-	5.5	4.5	6.0	-	-	-	-	0.0
-	-	-	-	5.0	4.5	6.0	-	-	-	-	0.0
3.0	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
.
3.0	3.5	4.0	4.6	4.5	5.2	4.4	5.0	4.6	5.1	7.3	17.6
4.2	5.3	6.2	6.6	5.9	6.0	4.8	5.3	4.4	4.8	6.0	13.5
2.5	3.1	3.3	3.6	3.7	4.6	4.1	4.7	4.9	5.5	9.0	21.9

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

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.6	3.1	2.2	3.9	2.1	1.6	2.9
		남	2.4	3.5	2.4	3.8	2.3	0.8	3.2
		여	3.0	2.9	1.7	4.2	1.8	2.8	2.1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	4.0	3.0	2.8	2.0	3.5	0.0	5.0
		남	4.1	3.8	2.8	2.0	3.5	0.0	5.0
		여	4.0	2.3	3.0	-	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.6	-	-	-	-	3.5	3.2
		남	2.0	-	-	-	-	6.0	-
		여	3.6	-	-	-	-	3.3	3.2
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.0	12.0	2.9	4.6	4.6	5.0	2.8
		남	5.6	8.8	6.9	4.8	4.2	4.9	5.7
		여	4.5	15.3	1.0	4.1	5.4	5.2	1.5
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	4.0	-	-	-	-	3.0	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.0	-	-	-	-	3.0	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	19.9	5.7	-	-	7.0	-	2.7
		남	16.3	2.0	-	-	7.0	-	1.0
		여	23.7	7.5	-	-	-	-	6.0
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	11.4	-	21.8	6.8	8.6	8.4	8.3
		남	12.7	-	27.3	5.0	6.8	11.3	9.0
		여	10.0	-	11.0	9.5	11.7	6.3	6.3
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	30.0	7.0	37.8	6.7	73.0	210.0	2.7
		남	49.4	7.0	2.0	6.7	-	210.0	1.0
		여	19.6	-	46.8	-	73.0	-	6.0
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	94.6	-	-	-	-	210.0	-
		남	98.5	-	-	-	-	210.0	-
		여	82.1	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	9.0	-	-	-	-	-	-
		남	8.0	-	-	-	-	-	-
		여	9.8	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	13.9	7.0	1.7	6.7	73.0	-	2.7
		남	11.9	7.0	2.0	6.7	-	-	1.0
		여	14.6	-	1.5	-	73.0	-	6.0
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	14.4	-	92.0	-	-	-	-
		남	9.0	-	-	-	-	-	-
		여	15.6	-	92.0	-	-	-	-

(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 +
4.2	2.9	2.8	2.1	2.2	2.0	1.6	2.5	2.7	4.4	4.5	6.1
3.5	2.5	3.1	1.9	2.2	1.6	1.3	2.6	2.6	6.1	4.7	6.5
5.4	3.3	2.5	2.4	2.1	2.8	3.1	2.4	2.8	2.4	4.2	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	3.5	3.0	5.1	1.0	3.7	5.7	8.5	-	2.0	-	10.0
6.0	10.0	-	6.0	-	2.5	-	1.0	-	2.0	-	16.0
5.0	2.2	3.0	3.7	1.0	6.0	5.7	16.0	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	3.5	3.7	4.3	3.0	2.3	-	-	5.0	-	-	-
-	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	-	-	5.0	-	-	-
3.6	3.5	3.8	4.6	3.8	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	3.3	4.1	4.4	4.4	5.3	4.7	5.0	4.7	4.9	6.9	19.3
4.2	5.5	6.6	6.4	6.2	6.4	5.4	5.4	4.5	4.6	5.2	14.4
1.7	2.3	2.9	3.4	3.5	4.5	4.0	4.6	5.0	5.3	9.5	24.7
-	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	31.0	5.3	3.8	69.0	32.8	4.0	37.5	7.5	12.0	28.5	31.8
-	12.0	5.3	1.0	-	42.7	4.0	45.0	1.0	22.0	8.0	21.0
12.0	50.0	-	4.7	69.0	3.0	-	30.0	14.0	2.0	49.0	35.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.3	7.5	8.9	17.0	14.2	12.8	11.6	7.8	5.8	11.8	17.0	10.7
10.7	8.5	9.1	19.0	15.1	14.2	12.8	7.0	6.4	10.0	26.7	9.2
9.7	6.6	8.5	14.1	12.5	11.3	9.8	8.7	5.2	13.0	9.0	11.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.2	16.7	9.9	132.2	27.3	38.1	22.6	32.6	9.1	17.0	35.3	28.0
69.4	38.0	12.0	306.8	41.8	44.8	28.5	46.3	10.9	18.3	5.0	9.0
9.7	15.4	9.3	7.4	19.0	33.4	12.2	23.1	7.4	16.0	41.4	34.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.3	30.2	11.0	381.8	57.8	76.1	64.3	106.6	2.0	20.0	151.5	-
111.7	42.0	11.0	381.8	54.7	54.7	68.8	93.5	2.0	20.0	-	-
18.0	27.3	-	-	67.0	205.0	42.0	159.0	-	-	151.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.0	5.0	10.0	9.0	-	10.3	19.0	-	-	6.0	-
-	-	-	-	3.0	-	10.3	-	-	-	6.0	-
-	5.0	5.0	10.0	15.0	-	-	19.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	15.5	10.4	6.5	5.0	32.6	10.5	10.5	9.3	15.3	12.8	31.9
6.0	34.0	-	-	-	39.0	11.1	8.6	11.8	10.0	4.0	9.0
9.1	14.8	10.4	6.5	5.0	29.3	9.7	11.6	7.4	16.0	13.9	41.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	8.0	10.2	7.7	13.7	11.1	4.3	9.0	15.0	-	-	1.0
-	-	13.0	7.0	-	3.0	3.0	-	15.0	-	-	-
7.0	8.0	8.8	8.0	13.7	12.3	5.0	9.0	-	-	-	1.0

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
	총 계	831,764	63,720	89,760	109,076	84,612	67,207
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	34,536	520	2,803	5,574	5,840	4,522
A00-A09	장 감염 질환	19,768	295	2,024	3,933	3,770	2,793
A15-A19	결핵	2,517	43	125	140	134	99
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	4	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	2,168	32	121	283	309	265
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	242	38	60	40	24	13
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	21	-	1	2	2	2
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6	-	-	-	-	2
A75-A79	리케차병	68	-	1	5	42	5
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	497	2	29	64	87	54
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	30	-	1	3	3	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6,070	52	246	777	1,088	944
B15-B19	바이러스 간염	1,549	19	131	147	134	143
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	97	2	6	6	3	5
B25-B34	기타 바이러스 질환	876	25	28	121	189	148
B35-B49	진균증	365	5	16	25	30	21
B50-B64	원충질환	51	-	1	10	5	9
B65-B83	연충병	46	1	6	6	4	5
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	42	1	2	2	4	4
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	90	4	5	10	8	7
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	23	1	-	-	2	2
B99	기타 감염성 질환	6	-	-	-	2	-
C00-D48	II. 신생물	85,373	6,662	7,801	10,808	9,085	7,511
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	899	151	40	75	62	52
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,180	1,607	1,350	3,185	3,495	2,118

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
56,043	44,785	40,646	28,463	22,660	18,215	15,281	13,504	17,810	18,255
3,422	2,265	1,957	1,116	934	700	512	465	421	439
2,055	1,226	1,003	557	420	315	202	179	155	142
115	132	139	125	102	78	97	104	75	96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	118	85	48	52	58	44	29	34	31
6	13	7	2	3	3	1	2	3	-
2	3	1	4	-	-	-	2	-	-
1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
4	3	1	2	1	2	1	-	-	-
52	52	32	29	18	12	11	8	5	10
3	1	5	4	1	-	-	3	1	2
726	506	486	217	210	139	90	84	83	70
121	101	106	72	77	57	39	32	37	59
7	4	7	3	4	3	5	3	-	2
126	74	54	30	24	14	8	2	2	7
17	12	16	17	14	10	8	7	15	14
5	7	2	2	-	-	1	-	2	-
3	3	-	-	2	1	1	1	1	-
1	4	2	1	1	1	3	5	5	3
8	3	8	2	5	4	-	3	3	1
1	1	1	-	-	3	1	-	-	2
-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
5,641	4,758	4,032	3,431	2,746	2,406	1,749	1,370	1,250	1,377
46	36	36	47	26	25	17	20	10	18
1,399	1,381	1,103	1,198	1,030	1,018	721	566	568	544

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속1)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
	총 계	43,492	26,083	16,057	17,022	8,439	6,063
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	1,131	621	333	338	165	87
A00-A09	장 감염 질환	329	169	79	68	27	10
A15-A19	결핵	265	176	103	121	55	25
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	-	1	2	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	114	70	42	60	41	32
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	11	5	1	3	1	2
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	-	-	1	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	-	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	-	-	-	1	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	16	6	6	2	-	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	2	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	168	77	38	42	13	2
B15-B19	바이러스 간염	125	64	30	20	19	4
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	6	9	7	6	5	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	13	7	2	1	-	-
B35-B49	진균증	58	31	17	11	2	9
B50-B64	원충질환	3	1	1	1	-	1
B65-B83	연충병	4	1	1	2	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	1	-	-	-	-	1
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	10	2	3	-	1	1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	6	1	-	-	1	-
B99	기타 감염성 질환	-	1	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	4,486	2,730	1,839	2,276	1,065	684
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	55	54	30	43	19	7
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	1,876	1,179	703	878	426	244

(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
8,506	3,743	2,153	2,104	4,169	1,488	803	804	396	193	212
131	66	53	33	47	10	6	13	9	2	1
3	4	2	3	5	-	-	-	-	-	-
57	31	38	16	17	9	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	16	10	10	18	1	6	13	8	2	1
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
8	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
799	309	146	77	201	65	28	25	10	6	-
15	3	2	4	5	-	1	-	-	-	-
301	100	46	36	68	12	11	13	-	4	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속2)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,462	681	550	857	713	502
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	283	19	16	18	30	23
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	475	78	40	52	32	24
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	694	41	45	67	37	52
C50	유방의 악성 신생물	7,227	883	588	1,066	529	465
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,665	135	387	704	321	231
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,496	117	226	127	90	76
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,172	136	139	270	226	166
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성신생물	759	68	54	59	45	41
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	7,231	27	176	1,162	878	1,240
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,723	107	116	153	133	126
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,716	466	253	309	250	203
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	29	-	1	4	2	1
D00-D09	제자리신생물	1,318	198	160	208	169	145
D10-D36	양성 신생물	16,542	1,819	3,490	2,304	1,940	1,938
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,502	129	170	188	133	108
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	3,152	158	319	511	417	334
D50-D53	영양성 빈혈	924	32	68	193	122	114
D55-D59	용혈성 빈혈	56	5	10	3	1	4
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	862	64	112	123	85	64
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	582	24	61	88	78	76
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	672	26	60	96	122	75
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	56	7	8	8	9	1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	15,709	418	1,198	1,293	1,312	1,326
E00-E07	갑상선의 장애	1,233	53	154	109	137	158
E10-E14	당뇨병	10,744	170	521	732	765	831

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
414	606	385	344	284	240	209	151	169	178
21	17	14	15	10	5	1	3	5	2
24	17	24	29	13	9	5	10	5	3
42	41	26	19	19	30	16	17	6	14
428	310	371	231	275	305	131	182	82	74
184	233	134	100	109	94	92	58	54	47
76	59	50	125	121	52	32	29	22	16
138	121	100	155	126	57	43	48	39	32
27	36	23	30	23	13	15	16	9	20
1,086	555	632	230	155	145	134	38	59	197
114	66	82	73	88	66	48	44	53	48
189	163	135	180	100	72	69	61	49	56
5	1	1	2	1	1	2	1	1	1
98	57	43	42	36	26	14	11	9	13
1,256	975	805	544	271	210	146	91	91	94
94	84	68	67	59	38	54	24	19	20
282	221	160	105	84	59	48	42	40	40
114	61	48	31	21	12	10	6	8	9
3	5	2	5	4	1	1	1	3	1
48	68	38	26	17	23	20	13	17	11
46	30	35	19	22	14	7	6	6	8
64	55	36	21	20	9	8	15	5	10
7	2	1	3	-	-	2	1	1	1
1,085	1,000	1,018	711	605	486	432	371	362	430
109	118	65	60	34	34	22	13	22	23
719	655	742	515	450	360	334	274	298	342

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속3)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	592	412	261	339	183	114
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	24	12	12	19	4	3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	22	16	30	13	8	4
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	105	31	22	20	18	7
C50	유방의 악성 신생물	356	170	173	240	102	105
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	251	168	105	91	35	34
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	99	48	20	19	15	15
C64-C68	요로의 악성 신생물	116	59	44	52	27	25
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성신생물	56	48	22	34	27	20
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	169	55	103	133	22	7
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	124	90	44	68	27	15
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	259	213	177	222	101	65
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	-	3	-	1	-	-
D00-D09	제자리신생물	33	12	11	10	10	2
D10-D36	양성 신생물	261	107	57	57	25	13
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	88	53	25	37	16	4
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	129	60	43	45	17	7
D50-D53	영양성 빈혈	33	14	11	6	3	-
D55-D59	용혈성 빈혈	4	1	1	-	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	45	22	12	26	6	5
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	23	15	10	5	4	1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	23	6	7	8	4	1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	1	2	2	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	1,056	629	487	450	179	154
E00-E07	갑상선의 장애	44	30	14	19	3	2
E10-E14	당뇨병	825	520	396	374	157	137

(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
130	67	21	10	32	11	4	2	1	-	-
1	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-
4	1	2	5	-	-	-	3	2	-	-
8	6	1	-	4	-	-	-	-	-	-
72	33	17	5	9	22	-	3	-	-	-
45	17	4	5	11	9	3	-	4	-	-
25	7	9	3	12	1	3	-	-	2	-
18	13	7	-	9	6	-	-	-	-	-
28	10	7	1	20	2	1	4	-	-	-
12	6	2	1	2	-	2	-	3	-	-
23	5	4	-	6	-	-	-	-	-	-
72	25	10	3	14	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	2	-	4	-	2	-	-	-	-
27	12	6	1	-	1	1	-	-	-	-
14	4	3	-	2	1	-	-	-	-	-
11	7	2	3	1	-	4	3	-	-	-
-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	1	-	1	-	4	3	-	-	-
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	129	57	19	109	46	20	40	19	6	6
9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
216	116	52	17	104	38	20	34	18	6	6

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속4)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	591	14	84	84	80	69
E20-E35	기타 내분비선의 장애	691	51	197	87	53	44
E40-E46	영양실조	32	-	1	1	5	-
E50-E64	기타 영양결핍	71	1	6	6	10	4
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	115	9	29	26	21	9
E70-E90	대사장애	2,232	120	206	248	241	211
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	26,049	1,433	889	902	727	715
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	6,265	56	155	144	148	114
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,637	77	335	339	274	229
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,780	789	98	108	53	89
F30-F39	기분[정동] 장애	3,546	65	136	124	131	116
F40-F48	신경증상, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,409	26	132	136	96	128
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군	187	6	9	18	9	9
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	157	2	3	3	2	3
F70-F79	정신지연	423	27	7	10	3	7
F80-F89	정신발달장애	458	384	9	9	3	4
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	150	1	2	5	1	13
F99	상세불명의 정신장애	37	-	3	6	7	3
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	23,010	3,292	3,814	1,941	1,539	1,333
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,011	13	53	110	124	150
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	452	57	101	23	27	30
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,123	7	116	130	161	164
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	380	3	30	39	22	20
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	173	5	11	15	9	11
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	8,554	670	2,865	1,062	725	581
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	3,369	197	390	356	280	219

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
42	35	35	15	15	17	15	15	3	13
24	28	39	26	18	10	12	14	10	6
3	3	2	-	2	1	1	-	1	1
5	5	2	3	3	2	1	1	-	4
5	4	-	4	3	1	1	-	-	-
178	152	133	88	80	61	46	54	28	41
534	599	647	525	443	450	452	312	340	503
148	153	173	135	104	109	98	63	71	91
156	197	203	145	117	136	135	99	122	155
36	63	68	53	74	68	70	41	52	103
98	97	110	114	75	81	87	58	55	84
64	54	64	56	58	40	49	33	30	45
8	10	12	5	6	6	4	10	3	7
4	5	2	10	2	1	1	1	1	1
7	19	4	4	2	6	2	5	4	6
8	-	4	2	4	-	4	1	-	2
4	1	7	1	1	3	1	1	2	9
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
892	739	767	562	513	405	357	292	335	383
90	58	84	41	24	20	19	15	11	29
21	9	19	10	12	9	4	2	7	9
68	93	86	74	63	52	43	38	31	31
18	20	15	19	17	14	13	5	2	8
12	12	11	10	2	8	5	2	3	5
386	279	267	180	199	147	89	99	108	108
190	156	171	143	114	96	104	68	99	128

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속5)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	23	7	12	4	-	4
E20-E35	기타 내분비선의 장애	20	20	7	7	1	3
E40-E46	영양실조	4	-	2	-	1	-
E50-E64	기타 영양결핍	4	3	4	3	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	1	-	-	2	-	-
E70-E90	대사장애	135	49	52	41	17	8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	1,344	1,137	1,281	1,785	1,109	1,082
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	272	217	273	429	263	234
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	384	362	456	539	384	389
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	206	212	242	372	220	242
F30-F39	기분[정동] 장애	302	255	211	317	189	151
F40-F48	신경증상, 스트레스-연관 및 신체형 장애	119	49	61	48	25	26
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군	22	8	8	6	5	4
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	8	16	8	15	4	6
F70-F79	정신지연	13	9	10	38	11	16
F80-F89	정신발달장애	3	2	1	4	-	2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	15	6	11	16	8	9
F99	상세불명의 정신장애	-	1	-	1	-	3
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	1,066	591	588	613	341	345
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	40	20	14	33	16	10
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	19	5	19	9	8	13
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	134	73	101	90	60	51
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	20	21	16	28	10	4
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	14	4	8	5	5	2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	297	139	99	76	35	33
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	299	165	77	60	21	9

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	8	4	2	1	3	-	6	1	-	-
2,088	1,111	707	1,221	1,777	664	427	407	203	98	137
591	352	212	203	580	314	181	194	103	57	28
671	360	218	420	512	104	43	37	19	6	14
481	265	174	425	523	181	163	128	69	31	81
247	104	66	102	97	33	17	11	5	2	6
16	9	8	9	8	2	3	15	-	-	-
2	2	-	2	3	2	1	-	-	-	-
27	2	11	10	5	2	-	-	2	-	-
34	12	15	33	46	24	14	22	3	2	8
6	-	2	1	-	-	3	-	-	-	-
13	5	1	11	1	-	-	-	2	-	-
-	-	-	5	2	2	2	-	-	-	-
685	362	254	186	451	169	71	80	25	5	14
16	5	1	3	11	1	-	-	-	-	-
11	5	5	8	6	-	2	-	-	-	2
102	48	37	53	102	35	31	35	8	3	3
4	12	11	2	7	-	-	-	-	-	-
2	1	4	-	5	1	-	1	-	-	-
45	12	12	15	16	2	2	1	5	-	-
13	6	-	2	5	-	-	1	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속6)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	406	33	36	25	25	26
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	360	107	29	40	32	15
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	4,931	2,117	80	49	46	33
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,251	83	103	92	88	84
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	28,177	21,404	2,343	2,000	886	446
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1,023	434	214	195	56	31
H10-H13	결막의 장애	188	52	12	22	18	14
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	259	31	17	23	31	21
H25-H28	수정체의 장애	22,817	20,101	1,575	721	226	72
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,880	332	188	495	338	194
H40-H42	녹내장	435	78	75	98	64	29
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	545	42	98	131	98	52
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	82	2	7	-	24	12
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	858	324	135	301	19	16
H53-H54	시각장애 및 실명	68	5	18	8	9	1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	22	3	4	6	3	4
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	8,775	475	1,035	1,156	1,224	1,142
H60-H62	외이의 질환	120	12	9	12	17	16
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4,121	359	313	432	620	592
H80-H83	내이의 질환	3,620	51	640	654	517	387
H90-H95	귀의 기타 장애	914	53	73	58	70	147
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	61,430	5,181	7,744	11,039	5,404	3,636
I00-I02	급성 류마티스열	7	-	2	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	184	2	11	10	21	4
I10-I15	고혈압질환	4,486	106	355	384	304	295
I20-I25	허혈성 심장질환	11,709	1,574	2,060	2,283	1,451	927

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
17	11	22	12	14	7	22	10	11	7
12	16	11	5	5	4	9	5	5	4
26	39	42	14	30	26	24	32	37	30
52	46	39	54	33	22	25	16	21	24
280	196	154	88	76	50	37	31	19	27
13	14	14	13	11	2	2	4	4	3
18	13	13	4	5	2	2	2	1	-
27	17	21	9	5	6	9	7	3	2
42	16	14	8	5	11	2	1	1	2
93	80	48	21	27	13	8	10	1	8
29	15	15	7	4	2	3	3	6	3
39	16	14	11	12	7	4	3	2	7
11	8	5	1	1	2	3	-	-	2
6	9	8	13	5	4	4	1	-	-
2	8	1	1	1	1	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
922	696	608	457	239	164	98	99	75	92
8	7	9	5	5	2	1	3	-	1
508	374	308	288	103	68	44	24	16	24
269	195	199	115	99	72	40	53	49	65
137	120	92	49	32	22	13	19	10	2
2,703	2,407	2,341	1,796	1,467	1,178	999	850	829	937
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14	9	10	6	5	4	12	6	7	8
251	196	253	192	175	103	100	93	129	144
619	471	364	266	208	170	120	117	92	121

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	27	18	25	12	8	8
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	10	5	9	9	5	4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	110	94	169	225	141	189
G90-G99	신경계통의 기타 장애	96	47	51	66	32	22
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	55	20	15	11	3	2
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	8	2	-	2	1	-
H10-H13	결막의 장애	3	-	1	2	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	10	6	6	1	-	2
H25-H28	수정체의 장애	3	7	4	3	-	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	15	2	1	-	-	-
H40-H42	녹내장	3	-	-	1	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	6	2	-	-	1	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	3	-	1	-	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	3	1	1	1	1	-
H53-H54	시각장애 및 실명	-	-	1	1	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	1	-	-	-	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	145	49	34	29	13	9
H60-H62	외이의 질환	5	-	1	3	2	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	29	7	4	6	1	-
H80-H83	내이의 질환	104	36	28	18	10	8
H90-H95	귀의 기타 장애	7	6	1	2	-	1
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환	2,694	1,665	1,319	1,521	946	652
I00-I02	급성 류마티스열	2	-	2	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	14	8	6	11	2	5
I10-I15	고혈압질환	315	154	156	158	99	49
I20-I25	허혈성 심장질환	310	144	109	105	53	29

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
12	2	4	2	1	9	-	-	-	-	-
3	2	3	4	-	-	-	3	4	-	-
429	248	156	92	267	104	32	31	8	2	9
48	21	21	5	31	17	4	8	-	-	-
3	5	4	4	5	5	-	4	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
2	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	3	5	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,247	600	386	259	853	309	153	149	83	48	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
134	71	36	30	103	40	18	27	8	8	-
25	17	10	9	9	11	10	21	-	4	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속8)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	427	11	16	29	25	17
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,661	239	577	785	711	581
I60-I69	뇌혈관 질환	18,756	272	1,126	1,088	809	796
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,535	50	123	158	141	93
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	17,372	2,916	3,450	6,260	1,912	902
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	293	11	24	42	30	21
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	87,540	3,450	3,940	10,457	13,485	12,188
J00-J06	급성 상기도감염	17,997	375	1,062	3,217	4,294	3,232
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	31,109	324	885	1,900	3,821	4,269
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,847	102	449	1,160	1,970	2,162
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,750	2,448	865	2,440	2,096	1,254
J40-J47	만성 하기도질환	10,138	121	445	732	933	886
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,867	12	49	676	56	38
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	768	15	36	58	49	56
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	359	2	8	10	14	9
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,137	17	79	162	192	236
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	568	34	62	102	60	46
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	60,850	2,691	7,915	8,691	7,891	6,252
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,245	417	244	358	281	233
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	12,137	276	1,911	1,834	1,460	1,131
K35-K38	충수의 질환	8,448	35	167	1,068	1,917	1,799
K40-K46	탈장	3,008	263	457	781	579	272
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,558	89	407	427	333	262
K55-K63	장의 기타 질환	13,079	1,336	3,559	2,347	1,259	828
K65-K67	복막의 질환	593	13	25	55	45	47
K70-K77	간의 질환	7,846	115	465	682	562	482

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
26	28	37	27	28	30	18	16	12	18
471	389	423	315	265	179	177	143	134	119
776	871	861	705	585	570	485	389	381	425
72	59	76	63	74	45	41	42	35	39
458	354	300	202	108	66	40	42	37	56
16	30	17	20	18	11	6	2	2	7
9,474	7,057	6,029	3,624	2,760	2,004	1,571	1,272	1,445	1,199
2,109	1,166	766	429	267	198	143	123	97	78
3,872	3,141	2,798	1,681	1,289	908	731	571	717	563
1,702	1,248	1,034	533	377	239	196	114	147	103
568	302	263	124	87	56	39	32	26	26
856	804	817	580	540	404	295	279	306	310
44	111	75	59	46	39	44	48	43	32
46	31	63	41	47	33	21	27	26	24
6	13	12	14	20	15	17	15	18	20
243	203	174	142	81	104	71	60	50	30
28	38	27	21	6	8	14	3	15	13
4,839	3,675	3,468	2,326	1,763	1,444	1,121	943	902	949
159	135	116	62	40	31	22	18	11	13
997	715	673	430	335	270	203	196	238	267
1,148	722	664	308	167	119	65	54	49	34
158	86	112	77	49	36	23	18	10	9
166	134	127	92	71	82	53	37	38	43
651	556	473	278	247	176	178	153	136	122
38	36	31	40	23	38	18	19	17	13
495	496	511	431	348	318	270	192	206	257

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속9)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	34	11	15	12	6	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	358	210	135	132	100	48
I60-I69	뇌혈관 질환	1,413	978	810	1,007	645	502
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	132	81	47	56	30	11
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	108	72	37	32	6	3
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	8	7	2	8	5	3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	2,808	1,379	892	833	425	294
J00-J06	급성 상기도감염	202	67	52	43	25	10
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	1,315	684	405	421	215	135
J20-J22	기타 급성 하기도감염	177	54	32	22	9	4
J30-J39	상기도의 기타 질환	56	26	18	13	2	4
J40-J47	만성 하기도질환	697	320	216	188	111	90
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	123	82	57	53	35	26
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	52	38	26	29	11	6
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	54	26	31	31	7	3
J90-J94	흉막의 기타 질환	116	64	40	27	6	10
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	16	18	15	6	4	6
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	2,309	1,365	783	659	322	181
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	42	20	17	11	1	6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	446	353	125	104	59	34
K35-K38	충수의 질환	64	29	14	15	8	2
K40-K46	탈장	37	21	8	8	-	3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	71	51	25	21	15	7
K55-K63	장의 기타 질환	294	169	102	85	49	22
K65-K67	복막의 질환	41	41	19	17	5	6
K70-K77	간의 질환	739	395	307	249	128	66

(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
3	-	2	1	-	-	3	-	-	-	-
67	18	29	3	25	9	9	4	5	-	1
974	480	295	211	706	247	112	97	70	36	34
30	11	12	5	8	-	1	-	-	-	-
6	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
396	144	103	51	123	51	23	22	18	8	15
17	2	7	3	11	2	-	-	-	-	-
185	70	49	37	60	26	15	10	6	6	-
5	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-
3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
85	37	27	6	29	14	1	4	4	1	-
42	19	7	2	9	6	7	3	8	1	15
17	5	5	1	5	-	-	-	-	-	-
11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	4	-	3	-	-	4	-	-	-
12	5	3	2	3	-	-	1	-	-	-
178	68	23	12	48	14	9	-	6	3	-
4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
40	15	3	3	8	5	3	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	18	4	1	5	-	-	-	-	-	-
5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
64	19	8	7	23	7	1	-	3	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속10)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	9,256	105	486	909	1,282	1,025
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,680	42	194	230	173	173
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,852	336	509	658	660	636
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,781	62	183	328	359	386
L10-L14	수포성 장애	49	1	3	7	2	2
L20-L30	피부염 및 습진	630	9	30	68	59	75
L40-L45	구진비늘 장애	41	1	4	1	8	5
L50-L54	두드러기 및 홍반	616	18	62	89	112	79
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	18	1	4	1	1	2
L60-L75	피부 부속물의 장애	799	192	168	117	69	54
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	918	52	55	47	50	33
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	96,845	3,120	16,202	7,647	5,575	4,744
M00-M03	감염성 관절병증	759	18	19	33	13	38
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,413	40	177	180	165	147
M15-M19	관절증	12,047	124	841	471	385	321
M20-M25	기타 관절 장애	11,693	225	2,270	1,183	927	736
M30-M36	전신결합조직장애	1,297	47	100	138	156	167
M40-M43	변형성 등병증	2,032	58	306	114	78	51
M45-M49	척추병증	12,231	512	1,609	849	586	505
M50-M54	기타 등병증	35,753	1,483	7,783	3,034	1,870	1,590
M60-M63	근육 장애	587	15	74	83	52	36
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,299	269	708	470	344	269
M70-M79	기타 연조직 장애	10,426	189	1,935	761	765	714
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,569	36	135	165	92	74
M86-M90	기타 골병증	1,295	25	69	51	34	31
M91-M94	연골병증	558	22	86	43	43	39

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
910	679	657	536	425	328	249	225	167	154
117	116	104	72	58	46	40	31	30	37
615	474	486	279	254	187	159	146	119	158
412	311	327	183	166	126	132	99	80	97
3	-	-	2	2	6	1	2	1	1
82	72	45	28	34	11	8	10	6	12
4	1	5	1	-	3	1	-	1	1
52	36	50	20	6	8	6	10	7	8
1	-	2	1	1	-	-	-	1	1
35	27	27	22	15	7	1	3	6	13
26	27	30	22	30	26	10	22	17	25
4,233	3,418	4,404	3,673	3,180	2,594	2,301	2,301	5,097	4,543
19	24	45	35	21	25	13	28	14	31
120	102	143	96	108	63	48	48	82	140
332	279	537	364	348	251	260	295	1,003	733
584	464	579	517	338	215	191	250	324	468
137	99	98	62	48	29	15	25	14	23
41	49	52	65	68	111	75	76	63	163
484	496	557	521	418	380	356	315	693	601
1,564	1,176	1,387	1,232	1,178	988	903	880	2,359	1,650
24	29	28	25	20	15	10	7	9	16
152	124	163	86	98	80	45	34	43	85
610	425	570	501	400	314	269	218	358	465
68	57	100	43	50	54	44	44	32	62
26	41	51	63	37	32	32	31	38	61
41	28	39	25	23	14	13	16	5	9

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속11)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	511	236	134	118	43	24
K90-K93	소화계통의 기타 질환	64	50	32	31	14	11
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	394	212	150	142	85	53
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	224	115	65	70	23	13
L10-L14	수포성 장애	2	4	7	1	1	1
L20-L30	피부염 및 습진	38	13	11	6	7	3
L40-L45	구진비늘 장애	3	2	-	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	25	7	8	5	3	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	-	1	-	1	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	12	10	3	8	3	4
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	90	60	56	51	48	32
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	9,756	5,949	2,743	2,603	1,063	603
M00-M03	감염성 관절병증	99	76	75	59	26	18
M05-M14	염증성 다발관절병증	269	198	91	62	39	24
M15-M19	관절증	1,891	1,344	761	849	293	161
M20-M25	기타 관절 장애	1,130	569	244	238	100	62
M30-M36	전신결합조직장애	42	31	25	17	6	2
M40-M43	변형성 등병증	272	183	73	67	34	14
M45-M49	척추병증	1,332	810	380	317	161	125
M50-M54	기타 등병증	3,048	1,941	669	537	196	101
M60-M63	근육 장애	47	21	18	18	11	6
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	176	66	43	23	7	4
M70-M79	기타 연조직 장애	890	427	194	212	97	30
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	170	117	66	57	20	17
M86-M90	기타 골병증	241	96	75	108	64	28
M91-M94	연골병증	64	18	9	12	4	-

(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	9	6	-	11	2	4	-	-	3	-
9	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
78	22	17	4	11	6	-	-	2	-	-
12	3	3	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	17	13	4	8	6	-	-	2	-	-
583	162	95	51	135	24	13	16	9	6	2
20	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-
34	9	5	-	14	3	3	3	-	-	-
117	22	26	6	21	1	5	-	3	3	-
55	8	4	6	5	1	-	-	-	-	-
12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
9	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-
106	37	17	16	35	1	4	8	-	-	-
90	22	14	10	30	9	-	3	3	3	-
9	5	1	4	-	4	-	-	-	-	-
7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	20	6	1	8	1	-	-	-	-	-
23	8	10	1	16	3	-	2	3	-	-
45	7	2	3	4	-	-	-	-	-	-
1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속12)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	886	57	90	72	65	26
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	31,028	2,351	4,944	3,678	3,132	2,833
N00-N08	사구체 질환	613	14	41	130	75	50
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	5,268	91	213	434	559	612
N17-N19	신부전	5,248	207	358	357	350	326
N20-N23	요로결석증	2,970	145	987	662	391	205
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	281	3	28	26	23	31
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,428	274	1,134	666	552	482
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,880	381	621	437	312	261
N60-N64	유방의 장애	1,127	204	463	208	69	49
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,900	112	185	240	168	213
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,270	920	910	513	627	601
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	43	-	4	5	6	3
O00-O99	XⅤ. 임신, 출산 및 산후기	39,826	707	1,800	15,681	6,116	2,796
O00-O08	유산된 임신	1,657	297	438	288	224	162
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	152	2	8	14	17	15
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,583	60	190	337	286	191
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,469	89	363	707	421	413
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	3,130	90	316	815	434	214
O80-O84	분만	29,442	161	436	13,416	4,664	1,762
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	145	3	10	50	30	8
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	248	5	39	54	40	31
P00-P96	XⅥ. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,798	301	231	1,756	491	677
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	358	4	6	134	29	53
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,217	28	8	113	42	60
P10-P15	출산 외상	61	1	3	35	3	4

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
31	25	55	38	25	23	27	34	60	36
2,455	2,060	1,846	1,259	858	680	497	461	379	422
38	38	43	24	21	5	9	8	14	16
649	592	493	351	263	195	119	117	87	100
316	225	243	214	175	137	149	137	125	133
147	80	84	64	47	37	20	13	6	10
22	32	18	19	7	10	10	6	3	2
391	323	329	188	161	115	77	90	70	92
156	143	139	94	47	44	36	26	23	22
39	24	27	14	4	2	5	4	-	5
210	219	159	96	51	63	37	27	34	25
486	381	305	192	81	70	33	30	16	16
1	3	6	3	1	2	2	3	1	1
4,819	4,177	1,753	569	241	133	108	123	83	69
94	55	51	19	11	6	3	1	1	-
20	15	20	7	8	4	-	5	3	1
133	112	77	29	23	24	22	31	5	9
390	428	210	81	54	29	30	21	26	12
309	275	177	109	58	36	26	32	17	19
3,840	3,263	1,204	311	82	30	23	29	28	27
12	12	3	8	3	1	2	2	-	-
21	17	11	5	2	3	2	2	3	1
774	636	417	191	158	136	114	78	107	44
40	34	31	8	3	3	3	2	1	1
52	76	87	49	43	50	46	34	41	27
4	2	4	1	-	-	1	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속13)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	85	52	20	27	5	11
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	1,013	561	390	372	176	148
N00-N08	사구체 질환	32	19	12	1	12	3
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	212	76	34	39	10	15
N17-N19	신부전	411	286	217	236	120	100
N20-N23	요로결석증	28	13	10	8	2	2
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	24	4	4	4	1	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	183	89	78	55	22	18
N40-N51	남성 생식기관의 질환	48	34	14	15	5	6
N60-N64	유방의 장애	5	3	1	-	1	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	33	10	8	5	2	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	36	26	12	9	1	4
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	1	1	-	-	-	-
O00-O99	XⅤ. 임신, 출산 및 산후기	229	130	91	82	46	29
O00-O08	유산된 임신	4	1	-	1	1	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	7	-	2	2	-	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	18	15	11	3	4	3
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	64	40	22	29	14	11
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	79	30	26	29	19	9
O80-O84	분만	52	42	29	14	8	6
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	1	-	-	-	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	4	2	1	4	-	-
P00-P96	XⅥ. 출생전후기에 기원한 특정 병태	184	107	72	94	62	49
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	3	2	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	103	74	49	60	53	32
P10-P15	출산 외상	2	-	1	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속14)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,410	220	62	259	51	95
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	401	6	9	60	46	33
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,532	10	117	839	284	329
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	505	7	10	229	14	80
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	39	-	1	3	4	5
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	92	2	5	37	10	8
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	183	23	10	47	8	10
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,754	772	473	718	298	225
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	155	51	17	6	8	6
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	581	137	90	162	64	34
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	886	105	87	158	69	53
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	66	8	5	10	11	5
Q35-Q37	구순열 및 구개열	98	3	2	30	6	10
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	580	112	123	102	25	18
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	320	78	44	113	30	16
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	133	6	11	29	8	12
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	444	36	52	68	41	41
Q80-Q89	기타 선천기형	372	153	35	36	34	26
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	119	83	7	4	2	4
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	21,815	2,481	4,152	3,571	2,667	1,958
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,196	423	676	563	337	237
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,163	359	583	557	370	262
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	485	70	92	90	56	38
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	334	22	47	41	27	32
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	478	40	76	91	58	41
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,015	114	660	519	351	264

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
114	117	108	49	51	36	33	23	34	13
53	42	45	27	12	19	13	5	11	1
425	273	105	44	33	19	10	7	14	2
58	64	16	6	5	2	1	2	2	-
5	5	-	2	1	-	2	1	1	-
9	8	8	-	2	1	1	1	-	-
14	15	13	5	8	6	4	3	3	-
179	158	135	133	77	79	45	42	42	33
6	11	8	6	3	5	1	3	3	-
34	17	11	18	4	5	3	1	-	-
31	35	42	46	28	28	16	18	16	12
6	4	2	1	2	2	1	1	1	-
10	16	4	7	6	2	1	1	-	-
21	30	13	12	15	9	11	5	13	4
2	4	8	13	1	5	1	1	-	2
9	10	16	6	-	5	2	-	3	1
34	27	18	13	13	16	7	10	5	13
24	4	13	10	4	2	2	1	1	-
2	-	-	1	1	-	-	1	-	1
1,357	933	855	563	424	347	267	248	207	220
154	133	117	81	65	39	46	37	28	31
197	141	135	86	56	73	31	45	25	37
23	19	21	11	13	5	4	5	2	6
13	11	16	11	4	10	7	2	7	8
35	18	16	17	9	7	5	7	8	4
181	126	156	86	67	60	37	35	35	53

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속15)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	43	17	16	25	6	14
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	8	3	-	4	1	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	10	5	4	1	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	6	2	-	-	1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	5	1	1	2	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	-	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	4	3	1	2	1	2
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	126	62	39	39	22	12
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	2	3	3	6	1	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	1	-	-	-	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	51	31	14	17	11	4
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	1	2	2	1	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	-	-	-	-	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	23	13	11	8	4	1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	1	-	-	-	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	6	4	2	2	1	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	23	6	7	2	4	5
Q80-Q89	기타 선천기형	16	2	-	2	-	2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	2	1	-	1	1	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	508	346	182	203	79	63
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	80	54	21	28	9	15
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	85	28	35	19	10	12
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	16	7	2	2	1	2
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	18	7	5	8	4	4
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	11	8	3	9	4	4
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	86	62	24	32	14	6

(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
11	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7	10	3	8	1	-	-	-	-	-
2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2	1	-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	-
74	33	8	10	25	15	2	13	-	3	1
7	2	1	-	1	-	-	8	-	3	-
11	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8	1	1	4	-	1	2	-	-	-
-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-
12	10	1	-	13	11	-	-	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속16)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	70	10	10	12	6	9
R50-R69	전신 증상 및 징후	10,330	1,371	1,826	1,571	1,394	1,033
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	138	6	14	14	11	13
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	114	6	21	28	18	7
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	34	9	16	4	1	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	449	49	128	80	38	21
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	9	2	3	1	-	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	160,282	2,872	16,323	15,242	13,588	11,907
S00-S09	머리의 손상	17,393	489	1,611	1,844	1,511	1,445
S10-S19	목의 손상	28,413	351	3,613	4,011	3,743	3,334
S20-S29	흉곽의 손상	11,311	202	620	630	621	594
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	26,202	410	2,693	2,468	2,226	1,815
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,993	97	1,129	778	765	719
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,324	129	682	642	603	531
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,315	420	1,418	1,491	1,184	872
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,250	52	447	311	234	180
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	20,928	189	1,871	1,297	1,190	1,214
S90-S99	발목 및 발의 손상	10,314	122	904	668	647	520
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,918	37	237	230	216	157
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	558	20	61	43	47	34
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	239	27	80	44	14	16
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,531	17	66	83	86	83
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	39	-	1	8	6	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	450	5	33	11	14	12
T33-T35	동상	9	-	-	1	2	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	671	37	206	137	79	56

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
4	-	4	2	2	1	2	-	1	-
712	455	358	248	189	135	120	110	92	75
10	11	8	5	6	7	3	2	5	1
3	4	4	-	2	-	1	1	2	-
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
25	14	18	16	10	10	11	4	2	5
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9,988	8,225	8,869	6,502	5,426	4,407	4,163	3,856	5,515	6,150
1,258	1,263	1,045	789	667	497	530	415	473	411
2,725	1,651	1,490	1,214	865	700	594	538	706	735
576	499	579	438	451	382	376	364	425	499
1,490	1,197	1,422	957	792	702	718	678	1,489	1,176
571	546	528	466	382	301	238	247	315	388
458	317	498	326	300	184	174	151	202	361
698	598	803	511	332	300	233	199	274	547
182	140	176	145	126	148	119	142	214	197
934	1,097	1,108	849	840	633	576	528	807	1,027
526	441	759	417	382	261	379	386	405	600
137	121	103	80	71	57	59	39	44	52
23	39	36	27	22	28	11	11	14	14
13	11	10	2	4	-	4	2	2	1
96	87	84	82	56	96	46	65	48	53
2	-	2	2	3	-	1	2	1	2
9	17	15	27	18	10	32	11	19	14
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
33	20	19	17	12	8	2	5	7	3

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속17)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	3	1	1	1	-	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	197	158	89	97	30	16
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	4	8	1	2	5	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	2	9	-	2	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	6	4	1	3	2	2
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	-	-	-	-	-	1
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	13,435	8,150	4,565	4,627	2,160	1,511
S00-S09	머리의 손상	1,026	666	342	375	203	145
S10-S19	목의 손상	957	577	240	158	46	51
S20-S29	흉곽의 손상	1,350	978	602	626	225	121
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	2,303	1,463	696	662	293	217
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	1,081	475	321	309	151	71
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	775	313	193	244	86	67
S60-S69	손목 및 손의 손상	893	573	334	275	183	77
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	780	685	444	547	278	200
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	2,538	1,418	763	804	383	292
S90-S99	발목 및 발의 손상	1,101	609	386	324	160	153
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	108	72	22	28	15	11
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	37	19	12	20	4	5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	4	2	-	2	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	174	91	61	82	28	20
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	2	5	-	-	-	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	49	39	21	31	24	9
T33-T35	동상	2	1	1	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	16	5	4	3	2	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속18)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	1,075	34	214	174	132	110
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	376	15	98	75	56	32
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	74	-	3	2	3	6
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,599	208	330	255	192	165
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	300	11	6	39	17	12
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	138	7	30	21	25	9
V01-V99	운수사고	20	-	4	3	3	5
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	91	4	19	12	18	3
X60-X84	고의적 자해	10	1	4	2	-	1
X85-Y09	가해	3	-	-	2	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	6	1	3	2	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	8	1	-	-	3	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	29,597	5,088	5,284	5,722	4,238	2,002
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,351	236	1,131	442	126	76
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	53	2	10	11	9	5
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 는 사람	1,875	59	213	650	345	127
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	24,356	4,696	3,798	4,516	3,680	1,735
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 보건위험이 있는 사람	4	-	-	-	1	2
Z70-Z76	잠재적 기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	39	-	6	3	5	2
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가고 있는 사람	919	95	126	100	72	55
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	228	1	11	10	12	15
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	46	-	2	2	4	3
U99	재발한 악성 신생물	11	-	-	-	1	1
U20-U33	한의병명	138	1	6	7	5	11
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	33	-	3	1	2	-

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
102	65	43	23	19	27	9	13	14	13
18	11	15	12	5	4	4	1	3	3
4	3	6	5	2	2	3	5	1	3
127	98	115	101	63	59	50	49	45	47
6	4	13	12	12	8	5	5	7	4
10	8	2	5	2	-	2	3	4	1
2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
7	5	2	5	1	-	2	3	3	1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1,527	1,068	683	537	399	304	247	191	211	237
107	34	30	44	20	15	8	13	8	11
4	4	1	1	1	2	-	-	-	-
170	135	66	19	15	17	5	5	16	7
1,211	849	556	450	333	240	209	145	160	193
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	2	-	1	-	2	1	2
34	44	29	21	30	29	25	26	26	24
12	15	15	11	11	2	2	8	28	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	2	-	-
3	1	-	-	-	1	-	1	-	-
6	11	9	7	9	1	1	5	26	2
3	3	5	3	2	-	1	-	2	-

〈표 3-4-3〉 상병분류입원기간별 퇴원환자수(계속19)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	25	8	16	13	4	7
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	11	7	3	1	-	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	8	6	2	4	1	4
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	183	121	88	107	69	52
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	12	17	14	12	5	8
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	3	2	3	1	-	-
V01-V99	운수사고	1	-	1	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	2	1	2	1	-	-
X60-X84	고의적 자해	-	1	-	-	-	-
X85-Y09	가해	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	609	305	202	289	156	96
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는사람	19	9	8	11	-	1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	3	-	-	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 는 사람	13	6	3	3	-	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	522	258	164	245	138	83
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 보건위험이 있는 사람	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	잠재적 기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	-	2	-	-	2	4
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가고 있는 사람	52	30	27	30	16	8
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	12	13	6	10	5	2
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	2	2	2	3	2	2
U99	재발한 악성 신생물	3	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	5	9	4	5	3	-
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	2	2	-	2	-	-

〈표 3-4-4〉 의료기관 진료비 지불방법별 퇴원환자수 및 구성비

13년 중 1개월간(31일)

(단위:명,%)

	환자수						
	전체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총계	831,764	11,495	688,320	7,481	60,537	59,364	4,567
종합병원	416,276	4,229	360,812	3,309	15,749	29,520	2,657
병원	251,592	3,294	201,903	3,116	19,972	21,779	1,528
요양병원	26,253	290	19,864	88	558	5,421	32
치과병원	680	112	544	3	8	13	-
한방병원	15,178	200	10,653	22	3,589	700	14
의원	120,573	3,355	93,422	940	20,651	1,889	316
한의원	606	-	606	-	-	-	-
보건의료원	354	1	278	3	10	42	20
조산원	252	14	238	-	-	-	-
	구성비 (%)						
	전체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총계	100.0	1.4	82.8	0.9	7.3	7.1	0.5
종합병원	100.0	1.0	86.7	0.8	3.8	7.1	0.6
병원	100.0	1.3	80.3	1.2	7.9	8.7	0.6
요양병원	100.0	1.1	75.7	0.3	2.1	20.6	0.1
치과병원	100.0	16.5	80.0	0.4	1.2	1.9	-
한방병원	100.0	1.3	70.2	0.1	23.6	4.6	0.1
의원	100.0	2.8	77.5	0.8	17.1	1.6	0.3
한의원	100.0	-	100.0	-	-	-	-
보건의료원	100.0	0.3	78.5	0.8	2.8	11.9	5.6
조산원	100.0	5.6	94.4	-	-	-	-

〈표 3-4-5〉 치료결과상·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

13년 중 1개월간(31일)

(단위:명, %)

	환자 수						구 성 비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망
총 계	831,764	763,531	38,341	15,739	928	13,225	100.0	91.8	4.6	1.9	0.1	1.6
남	393,984	358,068	19,992	8,237	538	7,149	100.0	90.9	5.1	2.1	0.1	1.8
여	437,780	405,463	18,349	7,502	390	6,076	100.0	92.6	4.2	1.7	0.1	1.4
0 세	17,614	17,080	357	103	-	74	100.0	97.0	2.0	0.6	-	0.4
남	9,922	9,654	168	55	-	45	100.0	97.3	1.7	0.6	-	0.5
여	7,692	7,426	189	48	-	29	100.0	96.5	2.5	0.6	-	0.4
1~4	51,101	48,963	1,876	236	3	23	100.0	95.8	3.7	0.5	0.0	0.0
남	28,021	26,929	948	130	3	11	100.0	96.1	3.4	0.5	0.0	0.0
여	23,080	22,034	928	106	-	12	100.0	95.5	4.0	0.5	-	0.1
5~9	17,298	15,898	1,192	190	4	14	100.0	91.9	6.9	1.1	0.0	0.1
남	9,864	9,219	537	95	4	9	100.0	93.5	5.4	1.0	0.0	0.1
여	7,434	6,679	655	95	-	5	100.0	89.8	8.8	1.3	-	0.1
10~14	12,376	11,709	479	170	1	17	100.0	94.6	3.9	1.4	0.0	0.1
남	7,525	7,162	246	106	1	10	100.0	95.2	3.3	1.4	0.0	0.1
여	4,851	4,547	233	64	-	7	100.0	93.7	4.8	1.3	-	0.1
15~19	19,469	18,571	535	319	6	38	100.0	95.4	2.7	1.6	0.0	0.2
남	12,062	11,492	343	199	3	25	100.0	95.3	2.8	1.6	0.0	0.2
여	7,407	7,079	192	120	3	13	100.0	95.6	2.6	1.6	0.0	0.2
20~24	25,581	24,490	616	430	6	39	100.0	95.7	2.4	1.7	0.0	0.2
남	13,316	12,653	376	263	5	19	100.0	95.0	2.8	2.0	0.0	0.1
여	12,265	11,837	240	167	1	20	100.0	96.5	2.0	1.4	0.0	0.2
25~29	36,109	34,679	818	549	17	46	100.0	96.0	2.3	1.5	0.0	0.1
남	15,005	14,246	462	267	4	26	100.0	94.9	3.1	1.8	0.0	0.2
여	21,104	20,433	356	282	13	20	100.0	96.8	1.7	1.3	0.1	0.1
30~34	58,458	56,176	1,335	847	29	71	100.0	96.1	2.3	1.4	0.0	0.1
남	20,153	18,939	761	401	16	36	100.0	94.0	3.8	2.0	0.1	0.2
여	38,305	37,237	574	446	13	35	100.0	97.2	1.5	1.2	0.0	0.1

〈표 3-4-5〉 치료결과·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

13년 중 1개월간(31일)

(단위:명, %)

	환자 수						구 성 비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망
35~39	46,550	44,214	1,366	800	24	146	100.0	95.0	2.9	1.7	0.1	0.3
남	21,411	19,941	957	413	17	83	100.0	93.1	4.5	1.9	0.1	0.4
여	25,139	24,273	409	387	7	63	100.0	96.6	1.6	1.5	0.0	0.3
40~44	51,697	48,309	2,032	1,039	67	250	100.0	93.4	3.9	2.0	0.1	0.5
남	25,752	23,721	1,273	548	51	159	100.0	92.1	4.9	2.1	0.2	0.6
여	25,945	24,588	759	491	16	91	100.0	94.8	2.9	1.9	0.1	0.4
45~49	59,254	54,838	2,645	1,321	50	400	100.0	92.5	4.5	2.2	0.1	0.7
남	28,454	25,794	1,667	699	42	252	100.0	90.7	5.9	2.5	0.1	0.9
여	30,800	29,044	978	622	8	148	100.0	94.3	3.2	2.0	0.0	0.5
50~54	80,228	73,799	3,725	1,889	86	729	100.0	92.0	4.6	2.4	0.1	0.9
남	38,027	34,206	2,222	1,009	71	519	100.0	90.0	5.8	2.7	0.2	1.4
여	42,201	39,593	1,503	880	15	210	100.0	93.8	3.6	2.1	0.0	0.5
55~59	71,330	65,505	3,252	1,706	79	788	100.0	91.8	4.6	2.4	0.1	1.1
남	35,715	32,027	2,065	1,002	63	558	100.0	89.7	5.8	2.8	0.2	1.6
여	35,615	33,478	1,187	704	16	230	100.0	94.0	3.3	2.0	0.0	0.6
60~64	58,102	53,417	2,541	1,227	69	848	100.0	91.9	4.4	2.1	0.1	1.5
남	29,937	27,113	1,512	678	48	586	100.0	90.6	5.1	2.3	0.2	2.0
여	28,165	26,304	1,029	549	21	262	100.0	93.4	3.7	1.9	0.1	0.9
65~69	54,010	49,063	2,562	1,161	70	1,154	100.0	90.8	4.7	2.1	0.1	2.1
남	27,600	24,796	1,376	655	44	729	100.0	89.8	5.0	2.4	0.2	2.6
여	26,410	24,267	1,186	506	26	425	100.0	91.9	4.5	1.9	0.1	1.6
70~74	61,789	55,319	3,332	1,293	95	1,750	100.0	89.5	5.4	2.1	0.2	2.8
남	29,068	25,526	1,690	684	54	1,114	100.0	87.8	5.8	2.4	0.2	3.8
여	32,721	29,793	1,642	609	41	636	100.0	91.1	5.0	1.9	0.1	1.9
75~79	53,466	46,259	3,727	1,219	109	2,152	100.0	86.5	7.0	2.3	0.2	4.0
남	22,318	18,929	1,595	563	43	1,188	100.0	84.8	7.1	2.5	0.2	5.3
여	31,148	27,330	2,132	656	66	964	100.0	87.7	6.8	2.1	0.2	3.1
80 +	57,332	45,242	5,951	1,240	213	4,686	100.0	78.9	10.4	2.2	0.4	8.2
남	19,834	15,721	1,794	470	69	1,780	100.0	79.3	9.0	2.4	0.3	9.0
여	37,498	29,521	4,157	770	144	2,906	100.0	78.7	11.1	2.1	0.4	7.7

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
	총 계	831,764	763,531	38,341	15,739
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	34,536	32,638	880	367
A00-A09	장 감염 질환	19,768	19,133	379	180
A15-A19	결핵	2,517	2,182	190	59
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	4	2	2	-
A30-A49	기타 세균성 질환	2,168	1,618	85	25
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	242	238	-	4
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	21	17	-	4
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6	6	-	-
A75-A79	리케차병	68	65	2	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	497	482	6	6
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	30	26	1	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6,070	5,895	127	40
B15-B19	바이러스 간염	1,549	1,449	54	32
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	97	85	4	3
B25-B34	기타 바이러스 질환	876	860	11	3
B35-B49	진균증	365	347	3	7
B50-B64	원충질환	51	45	3	-
B65-B83	연충병	46	44	2	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	42	40	1	1
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	90	76	9	3
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	23	22	1	-
B99	기타 감염성 질환	6	6	-	-
C00-D48	II. 신생물	85,373	75,251	4,091	1,765
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	899	758	70	19
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,180	22,839	1,595	591

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
928	13,225	100.0	91.8	4.6	1.9	0.1	1.6
11	640	100.0	94.5	2.5	1.1	0.0	1.9
3	73	100.0	96.8	1.9	0.9	0.0	0.4
1	85	100.0	86.7	7.5	2.3	0.0	3.4
-	-	100.0	50.0	50.0	-	-	-
6	434	100.0	74.6	3.9	1.2	0.3	20.0
-	-	100.0	98.3	-	1.7	-	-
-	-	100.0	81.0	-	19.0	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	1	100.0	95.6	2.9	-	-	1.5
-	3	100.0	97.0	1.2	1.2	-	0.6
-	3	100.0	86.7	3.3	-	-	10.0
-	8	100.0	97.1	2.1	0.7	-	0.1
-	14	100.0	93.5	3.5	2.1	-	0.9
-	5	100.0	87.6	4.1	3.1	-	5.2
-	2	100.0	98.2	1.3	0.3	-	0.2
1	7	100.0	95.1	0.8	1.9	0.3	1.9
-	3	100.0	88.2	5.9	-	-	5.9
-	-	100.0	95.7	4.3	-	-	-
-	-	100.0	95.2	2.4	2.4	-	-
-	2	100.0	84.4	10.0	3.3	-	2.2
-	-	100.0	95.7	4.3	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
251	4,015	100.0	88.1	4.8	2.1	0.3	4.7
-	52	100.0	84.3	7.8	2.1	-	5.8
125	2,030	100.0	84.0	5.9	2.2	0.5	7.5

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,462	6,485	646	369
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	283	240	26	2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	475	425	16	5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	694	583	62	11
C50	유방의 악성 신생물	7,227	6,622	325	155
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,665	3,128	307	57
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,496	1,238	87	70
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,172	1,931	110	26
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	759	541	123	28
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	7,231	7,085	97	24
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,723	1,423	111	69
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,716	3,163	237	83
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	29	27	-	2
D00-D09	제자리신생물	1,318	1,273	29	15
D10-D36	양성 신생물	16,542	16,171	151	188
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,502	1,319	99	51
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	3,152	2,905	128	47
D50-D53	영양성 빈혈	924	877	30	11
D55-D59	용혈성 빈혈	56	53	1	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	862	764	50	17
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	582	535	21	9
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	672	624	26	7
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	56	52	-	3
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	15,709	14,052	967	312
E00-E07	갑상선의 장애	1,233	1,171	34	19
E10-E14	당뇨병	10,744	9,560	738	167

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
47	915	100.0	76.6	7.6	4.4	0.6	10.8
2	13	100.0	84.8	9.2	0.7	0.7	4.6
2	27	100.0	89.5	3.4	1.1	0.4	5.7
5	33	100.0	84.0	8.9	1.6	0.7	4.8
6	119	100.0	91.6	4.5	2.1	0.1	1.6
3	170	100.0	85.3	8.4	1.6	0.1	4.6
15	86	100.0	82.8	5.8	4.7	1.0	5.7
15	90	100.0	88.9	5.1	1.2	0.7	4.1
11	56	100.0	71.3	16.2	3.7	1.4	7.4
-	25	100.0	98.0	1.3	0.3	-	0.3
6	114	100.0	82.6	6.4	4.0	0.3	6.6
7	226	100.0	85.1	6.4	2.2	0.2	6.1
-	-	100.0	93.1	-	6.9	-	-
1	-	100.0	96.6	2.2	1.1	0.1	-
5	27	100.0	97.8	0.9	1.1	0.0	0.2
1	32	100.0	87.8	6.6	3.4	0.1	2.1
3	69	100.0	92.2	4.1	1.5	0.1	2.2
1	5	100.0	94.9	3.2	1.2	0.1	0.5
-	2	100.0	94.6	1.8	-	-	3.6
1	30	100.0	88.6	5.8	2.0	0.1	3.5
1	16	100.0	91.9	3.6	1.5	0.2	2.7
-	15	100.0	92.9	3.9	1.0	-	2.2
-	1	100.0	92.9	-	5.4	-	1.8
12	366	100.0	89.5	6.2	2.0	0.1	2.3
-	9	100.0	95.0	2.8	1.5	-	0.7
9	270	100.0	89.0	6.9	1.6	0.1	2.5

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속2)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	591	544	26	10
E20-E35	기타 내분비선의 장애	691	602	19	67
E40-E46	영양실조	32	24	6	2
E50-E64	기타 영양결핍	71	69	1	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	115	115	-	-
E70-E90	대사장애	2,232	1,967	143	46
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	26,049	15,960	8,362	588
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	6,265	2,631	2,555	197
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,637	4,169	3,127	191
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,780	4,142	1,496	67
F30-F39	기분[정동] 장애	3,546	2,724	750	54
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,409	1,229	137	39
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	187	149	29	7
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	157	109	44	4
F70-F79	정신지연	423	230	170	18
F80-F89	정신발달장애	458	432	15	10
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	150	121	26	1
F99	상세불명의 정신장애	37	24	13	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	23,010	19,240	2,894	506
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,011	935	48	16
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	452	324	102	16
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,123	1,430	444	66
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	380	316	49	10
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	173	147	22	4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	8,554	8,160	155	223
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	3,369	3,237	79	51

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
-	11	100.0	92.0	4.4	1.7	-	1.9
-	3	100.0	87.1	2.7	9.7	-	0.4
-	-	100.0	75.0	18.8	6.3	-	-
-	-	100.0	97.2	1.4	1.4	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
3	73	100.0	88.1	6.4	2.1	0.1	3.3
272	867	100.0	61.3	32.1	2.3	1.0	3.3
60	822	100.0	42.0	40.8	3.1	1.0	13.1
135	15	100.0	54.6	40.9	2.5	1.8	0.2
56	19	100.0	71.7	25.9	1.2	1.0	0.3
16	2	100.0	76.8	21.2	1.5	0.5	0.1
-	4	100.0	87.2	9.7	2.8	-	0.3
-	2	100.0	79.7	15.5	3.7	-	1.1
-	-	100.0	69.4	28.0	2.5	-	-
3	2	100.0	54.4	40.2	4.3	0.7	0.5
-	1	100.0	94.3	3.3	2.2	-	0.2
2	-	100.0	80.7	17.3	0.7	1.3	-
-	-	100.0	64.9	35.1	-	-	-
58	312	100.0	83.6	12.6	2.2	0.3	1.4
-	12	100.0	92.5	4.7	1.6	-	1.2
4	6	100.0	71.7	22.6	3.5	0.9	1.3
33	150	100.0	67.4	20.9	3.1	1.6	7.1
-	5	100.0	83.2	12.9	2.6	-	1.3
-	-	100.0	85.0	12.7	2.3	-	-
4	12	100.0	95.4	1.8	2.6	0.0	0.1
-	2	100.0	96.1	2.3	1.5	-	0.1

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속3)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	406	341	56	6
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	360	308	36	8
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	4,931	3,043	1,757	67
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,251	999	146	39
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	28,177	27,295	63	805
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1,023	1,007	2	14
H10-H13	결막의 장애	188	181	6	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	259	254	4	1
H25-H28	수정체의 장애	22,817	22,163	9	645
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,880	1,795	10	68
H40-H42	녹내장	435	428	1	6
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	545	535	3	7
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	82	76	4	2
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	858	781	16	58
H53-H54	시각장애 및 실명	68	54	8	2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	22	21	-	1
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	8,775	8,551	156	61
H60-H62	외이의 질환	120	118	-	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4,121	4,049	56	16
H80-H83	내이의 질환	3,620	3,501	77	37
H90-H95	귀의 기타 장애	914	883	23	7
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	61,430	53,741	4,080	1,396
I00-I02	급성 류마티스열	7	7	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	184	158	8	7
I10-I15	고혈압질환	4,486	3,545	601	116
I20-I25	허혈성 심장질환	11,709	10,800	276	359

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
-	3	100.0	84.0	13.8	1.5	-	0.7
-	8	100.0	85.6	10.0	2.2	-	2.2
4	60	100.0	61.7	35.6	1.4	0.1	1.2
13	54	100.0	79.9	11.7	3.1	1.0	4.3
8	6	100.0	96.9	0.2	2.9	0.0	0.0
-	-	100.0	98.4	0.2	1.4	-	-
-	-	100.0	96.3	3.2	0.5	-	-
-	-	100.0	98.1	1.5	0.4	-	-
-	-	100.0	97.1	0.0	2.8	-	-
4	3	100.0	95.5	0.5	3.6	0.2	0.2
-	-	100.0	98.4	0.2	1.4	-	-
-	-	100.0	98.2	0.6	1.3	-	-
-	-	100.0	92.7	4.9	2.4	-	-
-	3	100.0	91.0	1.9	6.8	-	0.3
4	-	100.0	79.4	11.8	2.9	5.9	-
-	-	100.0	95.5	-	4.5	-	-
-	7	100.0	97.4	1.8	0.7	-	0.1
-	1	100.0	98.3	-	0.8	-	0.8
-	-	100.0	98.3	1.4	0.4	-	-
-	5	100.0	96.7	2.1	1.0	-	0.1
-	1	100.0	96.6	2.5	0.8	-	0.1
112	2,101	100.0	87.5	6.6	2.3	0.2	3.4
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	11	100.0	85.9	4.3	3.8	-	6.0
11	213	100.0	79.0	13.4	2.6	0.2	4.7
10	264	100.0	92.2	2.4	3.1	0.1	2.3

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속4)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	427	370	21	5
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,661	5,834	322	135
I60-I69	뇌혈관 질환	18,756	14,216	2,656	657
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,535	1,363	77	41
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	17,372	17,167	114	72
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	293	281	5	4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	87,540	81,758	2,547	1,127
J00-J06	급성 상기도감염	17,997	17,552	319	99
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	31,109	28,500	1,030	243
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,847	11,558	181	84
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,750	10,409	306	30
J40-J47	만성 하기도질환	10,138	9,246	494	131
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,867	1,113	88	461
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	768	597	32	19
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	359	328	9	7
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,137	2,008	63	20
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	568	447	25	33
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	60,850	57,827	1,446	845
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,245	2,222	9	5
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	12,137	11,446	278	284
K35-K38	충수의 질환	8,448	8,351	57	36
K40-K46	탈장	3,008	2,966	22	13
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,558	2,452	62	33
K55-K63	장의 기타 질환	13,079	12,644	213	125
K65-K67	복막의 질환	593	537	21	4
K70-K77	간의 질환	7,846	6,961	428	147

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
-	31	100.0	86.7	4.9	1.2	-	7.3
17	353	100.0	87.6	4.8	2.0	0.3	5.3
72	1,155	100.0	75.8	14.2	3.5	0.4	6.2
2	52	100.0	88.8	5.0	2.7	0.1	3.4
-	19	100.0	98.8	0.7	0.4	-	0.1
-	3	100.0	95.9	1.7	1.4	-	1.0
34	2,074	100.0	93.4	2.9	1.3	0.0	2.4
2	25	100.0	97.5	1.8	0.6	0.0	0.1
14	1,322	100.0	91.6	3.3	0.8	0.0	4.2
-	24	100.0	97.6	1.5	0.7	-	0.2
-	5	100.0	96.8	2.8	0.3	-	0.0
6	261	100.0	91.2	4.9	1.3	0.1	2.6
5	200	100.0	59.6	4.7	24.7	0.3	10.7
2	118	100.0	77.7	4.2	2.5	0.3	15.4
-	15	100.0	91.4	2.5	1.9	-	4.2
2	44	100.0	94.0	2.9	0.9	0.1	2.1
3	60	100.0	78.7	4.4	5.8	0.5	10.6
30	702	100.0	95.0	2.4	1.4	0.0	1.2
1	8	100.0	99.0	0.4	0.2	0.0	0.4
2	127	100.0	94.3	2.3	2.3	0.0	1.0
-	4	100.0	98.9	0.7	0.4	-	0.0
1	6	100.0	98.6	0.7	0.4	0.0	0.2
-	11	100.0	95.9	2.4	1.3	-	0.4
9	88	100.0	96.7	1.6	1.0	0.1	0.7
-	31	100.0	90.6	3.5	0.7	-	5.2
13	297	100.0	88.7	5.5	1.9	0.2	3.8

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속5)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	9,256	8,730	271	167
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,680	1,518	85	31
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,852	6,484	199	93
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,781	3,631	95	49
L10-L14	수포성 장애	49	45	4	-
L20-L30	피부염 및 습진	630	616	9	3
L40-L45	구진비늘 장애	41	38	3	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	616	577	26	9
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	18	17	-	1
L60-L75	피부 부속물의 장애	799	782	8	7
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	918	778	54	24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	96,845	91,451	2,698	2,527
M00-M03	감염성 관절병증	759	711	34	10
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,413	2,228	127	50
M15-M19	관절증	12,047	11,257	511	251
M20-M25	기타 관절 장애	11,693	10,953	277	458
M30-M36	전신결합조직장애	1,297	1,234	43	8
M40-M43	변형성 등병증	2,032	1,922	60	44
M45-M49	척추병증	12,231	11,592	397	212
M50-M54	기타 등병증	35,753	33,849	855	1,015
M60-M63	근육 장애	587	540	24	14
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,299	3,222	19	58
M70-M79	기타 연조직 장애	10,426	9,895	198	322
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,569	1,456	78	28
M86-M90	기타 골병증	1,295	1,224	39	25
M91-M94	연골병증	558	527	9	19

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
4	84	100.0	94.3	2.9	1.8	0.0	0.9
-	46	100.0	90.4	5.1	1.8	-	2.7
7	69	100.0	94.6	2.9	1.4	0.1	1.0
-	6	100.0	96.0	2.5	1.3	-	0.2
-	-	100.0	91.8	8.2	-	-	-
-	2	100.0	97.8	1.4	0.5	-	0.3
-	-	100.0	92.7	7.3	-	-	-
1	3	100.0	93.7	4.2	1.5	0.2	0.5
-	-	100.0	94.4	-	5.6	-	-
-	2	100.0	97.9	1.0	0.9	-	0.3
6	56	100.0	84.7	5.9	2.6	0.7	6.1
13	156	100.0	94.4	2.8	2.6	0.0	0.2
3	1	100.0	93.7	4.5	1.3	0.4	0.1
-	8	100.0	92.3	5.3	2.1	-	0.3
1	27	100.0	93.4	4.2	2.1	0.0	0.2
2	3	100.0	93.7	2.4	3.9	0.0	0.0
-	12	100.0	95.1	3.3	0.6	-	0.9
-	6	100.0	94.6	3.0	2.2	-	0.3
1	29	100.0	94.8	3.2	1.7	0.0	0.2
6	28	100.0	94.7	2.4	2.8	0.0	0.1
-	9	100.0	92.0	4.1	2.4	-	1.5
-	-	100.0	97.7	0.6	1.8	-	-
-	11	100.0	94.9	1.9	3.1	-	0.1
-	7	100.0	92.8	5.0	1.8	-	0.4
-	7	100.0	94.5	3.0	1.9	-	0.5
-	3	100.0	94.4	1.6	3.4	-	0.5

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속6)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	886	841	27	13
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	31,028	29,131	962	461
N00-N08	사구체 질환	613	561	21	25
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	5,268	5,069	120	52
N17-N19	신부전	5,248	4,239	560	93
N20-N23	요로결석증	2,970	2,899	42	26
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	281	259	11	6
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,428	5,176	125	62
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,880	2,677	40	154
N60-N64	유방의 장애	1,127	1,117	3	5
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,900	1,867	17	16
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,270	5,224	23	22
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	43	43	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	39,826	39,213	243	351
O00-O08	유산된 임신	1,657	1,639	11	5
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	152	147	3	2
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,583	1,544	11	14
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,469	3,351	73	45
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	3,130	3,045	35	48
O80-O84	분만	29,442	29,101	106	235
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	145	144	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	248	242	4	2
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,798	6,535	168	47
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	358	353	5	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,217	1,169	18	2
P10-P15	출산 외상	61	60	-	-

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
-	5	100.0	94.9	3.0	1.5	-	0.6
40	434	100.0	93.9	3.1	1.5	0.1	1.4
-	6	100.0	91.5	3.4	4.1	-	1.0
2	25	100.0	96.2	2.3	1.0	0.0	0.5
33	323	100.0	80.8	10.7	1.8	0.6	6.2
-	3	100.0	97.6	1.4	0.9	-	0.1
1	4	100.0	92.2	3.9	2.1	0.4	1.4
4	61	100.0	95.4	2.3	1.1	0.1	1.1
-	9	100.0	93.0	1.4	5.3	-	0.3
-	2	100.0	99.1	0.3	0.4	-	0.2
-	-	100.0	98.3	0.9	0.8	-	-
-	1	100.0	99.1	0.4	0.4	-	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
15	4	100.0	98.5	0.6	0.9	0.0	0.0
1	1	100.0	98.9	0.7	0.3	0.1	0.1
-	-	100.0	96.7	2.0	1.3	-	-
14	-	100.0	97.5	0.7	0.9	0.9	-
-	-	100.0	96.6	2.1	1.3	-	-
-	2	100.0	97.3	1.1	1.5	-	0.1
-	-	100.0	98.8	0.4	0.8	-	-
-	1	100.0	99.3	-	-	-	0.7
-	-	100.0	97.6	1.6	0.8	-	-
-	48	100.0	96.1	2.5	0.7	-	0.7
-	-	100.0	98.6	1.4	-	-	-
-	28	100.0	96.1	1.5	0.2	-	2.3
-	1	100.0	98.4	-	-	-	1.6

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,410	1,306	89	5
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	401	391	6	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,532	2,469	32	31
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	505	493	11	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	39	36	-	1
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	92	90	1	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	183	168	6	7
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,754	3,389	254	82
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	155	96	47	10
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	581	578	-	3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	886	791	56	27
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	66	57	1	6
Q35-Q37	구순열 및 구개열	98	98	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	580	558	8	9
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	320	315	4	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	133	130	2	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	444	421	8	12
Q80-Q89	기타 선천기형	372	262	96	14
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	119	83	32	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	21,815	19,300	1,459	636
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,196	2,850	98	179
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,163	2,907	147	81
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	485	456	13	13
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	334	302	21	11
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	478	433	25	14
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,015	2,721	116	81

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
-	10	100.0	92.6	6.3	0.4	-	0.7
-	4	100.0	97.5	1.5	-	-	1.0
-	-	100.0	97.5	1.3	1.2	-	-
-	1	100.0	97.6	2.2	-	-	0.2
-	2	100.0	92.3	-	2.6	-	5.1
-	-	100.0	97.8	1.1	1.1	-	-
-	2	100.0	91.8	3.3	3.8	-	1.1
-	29	100.0	90.3	6.8	2.2	-	0.8
-	2	100.0	61.9	30.3	6.5	-	1.3
-	-	100.0	99.5	-	0.5	-	-
-	12	100.0	89.3	6.3	3.0	-	1.4
-	2	100.0	86.4	1.5	9.1	-	3.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	5	100.0	96.2	1.4	1.6	-	0.9
-	1	100.0	98.4	1.3	-	-	0.3
-	-	100.0	97.7	1.5	0.8	-	-
-	3	100.0	94.8	1.8	2.7	-	0.7
-	-	100.0	70.4	25.8	3.8	-	-
-	4	100.0	69.7	26.9	-	-	3.4
13	407	100.0	88.5	6.7	2.9	0.1	1.9
2	67	100.0	89.2	3.1	5.6	0.1	2.1
3	25	100.0	91.9	4.6	2.6	0.1	0.8
-	3	100.0	94.0	2.7	2.7	-	0.6
-	-	100.0	90.4	6.3	3.3	-	-
-	6	100.0	90.6	5.2	2.9	-	1.3
6	91	100.0	90.2	3.8	2.7	0.2	3.0

<표 3-4-6> 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속8)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	70	65	5	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	10,330	8,922	989	225
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	138	121	12	3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	114	93	8	5
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	34	31	2	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	449	399	23	23
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	9	-	-	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	160,282	150,514	6,266	2,878
S00-S09	머리의 손상	17,393	16,177	689	269
S10-S19	목의 손상	28,413	26,949	952	490
S20-S29	흉곽의 손상	11,311	10,526	566	180
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	26,202	24,474	1,191	485
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,993	9,503	272	214
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,324	6,987	219	109
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,315	11,744	375	188
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,250	5,618	439	137
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	20,928	19,645	803	452
S90-S99	발목 및 발의 손상	10,314	9,751	391	171
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,918	1,775	86	53
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	558	512	28	14
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	239	222	5	8
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,531	1,479	31	17
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	39	39	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	450	412	29	2
T33-T35	동상	9	9	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	671	596	43	23

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
-	-	100.0	92.9	7.1	-	-	-
2	192	100.0	86.4	9.6	2.2	0.0	1.9
-	2	100.0	87.7	8.7	2.2	-	1.4
-	8	100.0	81.6	7.0	4.4	-	7.0
-	-	100.0	91.2	5.9	2.9	-	-
-	4	100.0	88.9	5.1	5.1	-	0.9
-	9	100.0	-	-	-	-	100.0
42	582	100.0	93.9	3.9	1.8	0.0	0.4
8	250	100.0	93.0	4.0	1.5	0.0	1.4
2	20	100.0	94.8	3.4	1.7	0.0	0.1
1	38	100.0	93.1	5.0	1.6	0.0	0.3
1	51	100.0	93.4	4.5	1.9	0.0	0.2
1	3	100.0	95.1	2.7	2.1	0.0	0.0
4	5	100.0	95.4	3.0	1.5	0.1	0.1
1	7	100.0	95.4	3.0	1.5	0.0	0.1
3	53	100.0	89.9	7.0	2.2	0.0	0.8
12	16	100.0	93.9	3.8	2.2	0.1	0.1
-	1	100.0	94.5	3.8	1.7	-	0.0
-	4	100.0	92.5	4.5	2.8	-	0.2
-	4	100.0	91.8	5.0	2.5	-	0.7
-	4	100.0	92.9	2.1	3.3	-	1.7
-	4	100.0	96.6	2.0	1.1	-	0.3
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	7	100.0	91.6	6.4	0.4	-	1.6
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
3	6	100.0	88.8	6.4	3.4	0.4	0.9

〈표 3-4-6〉 치료결과상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속9)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	1,075	928	48	23
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	376	339	15	7
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	74	65	3	2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,599	2,496	56	30
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	300	268	25	4
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	138	127	3	7
V01-V99	운수사고	20	19	-	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	91	85	1	4
X60-X84	고의적 자해	10	8	2	-
X85-Y09	가해	3	1	-	2
Y10-Y36	의도 미확인 사건	6	6	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	8	8	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	29,597	27,967	454	835
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,351	1,614	39	692
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	53	52	-	1
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,875	1,833	27	15
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	24,356	23,611	339	76
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	4	2	1	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	39	37	1	1
Z80-Z99	가족 및 개인 역량과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	919	818	47	49
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	228	202	21	3
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	46	28	16	-
U99	재발한 악성 신생물	11	10	-	1
U20-U33	한의병명	138	131	5	2
U50-U79	한의병증	33	33	-	-
U95-U98	및 사상체질병증				

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
2	74	100.0	86.3	4.5	2.1	0.2	6.9
2	13	100.0	90.2	4.0	1.9	0.5	3.5
1	3	100.0	87.8	4.1	2.7	1.4	4.1
1	16	100.0	96.0	2.2	1.2	0.0	0.6
-	3	100.0	89.3	8.3	1.3	-	1.0
-	1	100.0	92.0	2.2	5.1	-	0.7
-	-	100.0	95.0	-	5.0	-	-
-	1	100.0	93.4	1.1	4.4	-	1.1
-	-	100.0	80.0	20.0	-	-	-
-	-	100.0	33.3	-	66.7	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
7	334	100.0	94.5	1.5	2.8	0.0	1.1
2	4	100.0	68.7	1.7	29.4	0.1	0.2
-	-	100.0	98.1	-	1.9	-	-
-	-	100.0	97.8	1.4	0.8	-	-
4	326	100.0	96.9	1.4	0.3	0.0	1.3
-	-	100.0	50.0	25.0	25.0	-	-
-	-	100.0	94.9	2.6	2.6	-	-
1	4	100.0	89.0	5.1	5.3	0.1	0.4
-	2	100.0	88.6	9.2	1.3	-	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	100.0	60.9	34.8	-	-	4.3
-	-	100.0	90.9	-	9.1	-	-
-	-	100.0	94.9	3.6	1.4	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
	총 계	831,764	649,326	159,417	23,021
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	34,536	24,386	9,694	456
A00-A09	장 감염 질환	19,768	13,722	5,805	241
A15-A19	결핵	2,517	1,836	658	23
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	4	3	1	-
A30-A49	기타 세균성 질환	2,168	1,193	914	61
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	242	199	34	9
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	21	19	2	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6	1	5	-
A75-A79	리케차병	68	50	18	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	497	202	292	3
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	30	11	19	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6,070	4,937	1,053	80
B15-B19	바이러스 간염	1,549	1,135	389	25
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	97	66	29	2
B25-B34	기타 바이러스 질환	876	583	291	2
B35-B49	진균증	365	294	67	4
B50-B64	원충질환	51	16	35	-
B65-B83	연충병	46	27	18	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	42	26	12	4
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	90	55	35	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	23	8	14	1
B99	기타 감염성 질환	6	3	3	-
C00-D48	II. 신생물	85,373	73,047	10,302	2,024
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	899	767	105	27
C15-C26	소화기관악의 악성 신생물	27,180	22,068	4,520	592

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	78.1	19.2	2.8	831,764	756,933	74,831	100.0	91.0	9.0
100.0	70.6	28.1	1.3	34,536	31,382	3,154	100.0	90.9	9.1
100.0	69.4	29.4	1.2	19,768	18,483	1,285	100.0	93.5	6.5
100.0	72.9	26.1	0.9	2,517	2,020	497	100.0	80.3	19.7
100.0	75.0	25.0	-	4	4	-	100.0	100.0	-
100.0	55.0	42.2	2.8	2,168	1,770	398	100.0	81.6	18.4
100.0	82.2	14.0	3.7	242	216	26	100.0	89.3	10.7
100.0	90.5	9.5	-	21	19	2	100.0	90.5	9.5
100.0	16.7	83.3	-	6	6	-	100.0	100.0	-
100.0	73.5	26.5	-	68	60	8	100.0	88.2	11.8
100.0	40.6	58.8	0.6	497	424	73	100.0	85.3	14.7
100.0	36.7	63.3	-	30	25	5	100.0	83.3	16.7
100.0	81.3	17.3	1.3	6,070	5,631	439	100.0	92.8	7.2
100.0	73.3	25.1	1.6	1,549	1,337	212	100.0	86.3	13.7
100.0	68.0	29.9	2.1	97	83	14	100.0	85.6	14.4
100.0	66.6	33.2	0.2	876	740	136	100.0	84.5	15.5
100.0	80.5	18.4	1.1	365	343	22	100.0	94.0	6.0
100.0	31.4	68.6	-	51	38	13	100.0	74.5	25.5
100.0	58.7	39.1	2.2	46	39	7	100.0	84.8	15.2
100.0	61.9	28.6	9.5	42	38	4	100.0	90.5	9.5
100.0	61.1	38.9	-	90	80	10	100.0	88.9	11.1
100.0	34.8	60.9	4.3	23	20	3	100.0	87.0	13.0
100.0	50.0	50.0	-	6	6	-	100.0	100.0	-
100.0	85.6	12.1	2.4	85,373	72,761	12,612	100.0	85.2	14.8
100.0	85.3	11.7	3.0	899	774	125	100.0	86.1	13.9
100.0	81.2	16.6	2.2	27,180	22,488	4,692	100.0	82.7	17.3

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,462	6,663	1,587	212
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	283	234	47	2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	475	429	38	8
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	694	596	80	18
C50	유방의 악성 신생물	7,227	6,492	455	280
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,665	3,185	355	125
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,496	1,278	160	58
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,172	1,847	276	49
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	759	485	215	59
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	7,231	6,974	146	111
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,723	1,328	373	22
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,716	2,787	842	87
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	29	23	5	1
D00-D09	제자리신생물	1,318	1,247	31	40
D10-D36	양성 신생물	16,542	15,416	812	314
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,502	1,228	255	19
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	3,152	2,130	948	74
D50-D53	영양성 빈혈	924	748	160	16
D55-D59	용혈성 빈혈	56	31	24	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	862	586	230	46
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	582	329	244	9
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	672	389	282	1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	56	47	8	1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	15,709	11,787	3,520	402
E00-E07	갑상선의 장애	1,233	1,077	143	13
E10-E14	당뇨병	10,744	8,440	2,003	301

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	78.7	18.8	2.5	8,462	7,107	1,355	100.0	84.0	16.0
100.0	82.7	16.6	0.7	283	264	19	100.0	93.3	6.7
100.0	90.3	8.0	1.7	475	388	87	100.0	81.7	18.3
100.0	85.9	11.5	2.6	694	593	101	100.0	85.4	14.6
100.0	89.8	6.3	3.9	7,227	6,216	1,011	100.0	86.0	14.0
100.0	86.9	9.7	3.4	3,665	3,070	595	100.0	83.8	16.2
100.0	85.4	10.7	3.9	1,496	1,234	262	100.0	82.5	17.5
100.0	85.0	12.7	2.3	2,172	1,819	353	100.0	83.7	16.3
100.0	63.9	28.3	7.8	759	592	167	100.0	78.0	22.0
100.0	96.4	2.0	1.5	7,231	6,381	850	100.0	88.2	11.8
100.0	77.1	21.6	1.3	1,723	1,457	266	100.0	84.6	15.4
100.0	75.0	22.7	2.3	3,716	3,136	580	100.0	84.4	15.6
100.0	79.3	17.2	3.4	29	24	5	100.0	82.8	17.2
100.0	94.6	2.4	3.0	1,318	1,116	202	100.0	84.7	15.3
100.0	93.2	4.9	1.9	16,542	14,880	1,662	100.0	90.0	10.0
100.0	81.8	17.0	1.3	1,502	1,222	280	100.0	81.4	18.6
100.0	67.6	30.1	2.3	3,152	2,785	367	100.0	88.4	11.6
100.0	81.0	17.3	1.7	924	857	67	100.0	92.7	7.3
100.0	55.4	42.9	1.8	56	48	8	100.0	85.7	14.3
100.0	68.0	26.7	5.3	862	767	95	100.0	89.0	11.0
100.0	56.5	41.9	1.5	582	459	123	100.0	78.9	21.1
100.0	57.9	42.0	0.1	672	612	60	100.0	91.1	8.9
100.0	83.9	14.3	1.8	56	42	14	100.0	75.0	25.0
100.0	75.0	22.4	2.6	15,709	14,075	1,634	100.0	89.6	10.4
100.0	87.3	11.6	1.1	1,233	1,115	118	100.0	90.4	9.6
100.0	78.6	18.6	2.8	10,744	9,656	1,088	100.0	89.9	10.1

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	591	210	375	6
E20-E35	기타 내분비선의 장애	691	569	99	23
E40-E46	영양실조	32	16	12	4
E50-E64	기타 영양결핍	71	44	26	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	115	113	1	1
E70-E90	대사장애	2,232	1,318	861	53
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	26,049	21,644	2,151	2,254
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	6,265	5,147	274	844
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,637	6,082	690	865
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,780	5,071	395	314
F30-F39	기분[정동] 장애	3,546	2,949	460	137
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,409	1,138	244	27
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	187	164	20	3
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	157	124	17	16
F70-F79	정신지연	423	372	17	34
F80-F89	정신발달장애	458	446	8	4
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	150	128	13	9
F99	상세불명의 정신장애	37	23	13	1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	23,010	18,033	4,182	795
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,011	430	571	10
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	452	387	55	10
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,123	1,692	251	180
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	380	314	60	6
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	173	113	59	1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	8,554	6,411	2,086	57
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	3,369	2,979	326	64

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	35.5	63.5	1.0	591	543	48	100.0	91.9	8.1
100.0	82.3	14.3	3.3	691	583	108	100.0	84.4	15.6
100.0	50.0	37.5	12.5	32	25	7	100.0	78.1	21.9
100.0	62.0	36.6	1.4	71	63	8	100.0	88.7	11.3
100.0	98.3	0.9	0.9	115	114	1	100.0	99.1	0.9
100.0	59.1	38.6	2.4	2,232	1,976	256	100.0	88.5	11.5
100.0	83.1	8.3	8.7	26,049	23,285	2,764	100.0	89.4	10.6
100.0	82.2	4.4	13.5	6,265	4,781	1,484	100.0	76.3	23.7
100.0	79.6	9.0	11.3	7,637	7,292	345	100.0	95.5	4.5
100.0	87.7	6.8	5.4	5,780	5,288	492	100.0	91.5	8.5
100.0	83.2	13.0	3.9	3,546	3,311	235	100.0	93.4	6.6
100.0	80.8	17.3	1.9	1,409	1,325	84	100.0	94.0	6.0
100.0	87.7	10.7	1.6	187	164	23	100.0	87.7	12.3
100.0	79.0	10.8	10.2	157	145	12	100.0	92.4	7.6
100.0	87.9	4.0	8.0	423	354	69	100.0	83.7	16.3
100.0	97.4	1.7	0.9	458	451	7	100.0	98.5	1.5
100.0	85.3	8.7	6.0	150	138	12	100.0	92.0	8.0
100.0	62.2	35.1	2.7	37	36	1	100.0	97.3	2.7
100.0	78.4	18.2	3.5	23,010	20,065	2,945	100.0	87.2	12.8
100.0	42.5	56.5	1.0	1,011	776	235	100.0	76.8	23.2
100.0	85.6	12.2	2.2	452	394	58	100.0	87.2	12.8
100.0	79.7	11.8	8.5	2,123	1,634	489	100.0	77.0	23.0
100.0	82.6	15.8	1.6	380	313	67	100.0	82.4	17.6
100.0	65.3	34.1	0.6	173	148	25	100.0	85.5	14.5
100.0	74.9	24.4	0.7	8,554	8,020	534	100.0	93.8	6.2
100.0	88.4	9.7	1.9	3,369	3,091	278	100.0	91.7	8.3

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	406	301	93	12
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	360	268	86	6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	4,931	4,310	232	389
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,251	828	363	60
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	28,177	27,484	498	195
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1,023	932	65	26
H10-H13	결막의 장애	188	169	13	6
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	259	223	32	4
H25-H28	수정체의 장애	22,817	22,632	77	108
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,880	1,706	158	16
H40-H42	녹내장	435	401	28	6
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	545	509	32	4
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	82	59	23	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	858	791	46	21
H53-H54	시각장애 및 실명	68	42	22	4
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	22	20	2	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	8,775	6,882	1,734	159
H60-H62	외이의 질환	120	104	16	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4,121	3,772	219	130
H80-H83	내이의 질환	3,620	2,192	1,405	23
H90-H95	귀의 기타 장애	914	814	94	6
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	61,430	43,997	15,758	1,675
I00-I02	급성 류마티스열	7	3	2	2
I05-I09	만성 류마티스심장질환	184	130	49	5
I10-I15	고혈압질환	4,486	3,550	690	246
I20-I25	허혈성 심장질환	11,709	7,782	3,771	156

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	74.1	22.9	3.0	406	342	64	100.0	84.2	15.8
100.0	74.4	23.9	1.7	360	311	49	100.0	86.4	13.6
100.0	87.4	4.7	7.9	4,931	4,037	894	100.0	81.9	18.1
100.0	66.2	29.0	4.8	1,251	999	252	100.0	79.9	20.1
100.0	97.5	1.8	0.7	28,177	27,185	992	100.0	96.5	3.5
100.0	91.1	6.4	2.5	1,023	918	105	100.0	89.7	10.3
100.0	89.9	6.9	3.2	188	171	17	100.0	91.0	9.0
100.0	86.1	12.4	1.5	259	204	55	100.0	78.8	21.2
100.0	99.2	0.3	0.5	22,817	22,476	341	100.0	98.5	1.5
100.0	90.7	8.4	0.9	1,880	1,660	220	100.0	88.3	11.7
100.0	92.2	6.4	1.4	435	394	41	100.0	90.6	9.4
100.0	93.4	5.9	0.7	545	482	63	100.0	88.4	11.6
100.0	72.0	28.0	-	82	75	7	100.0	91.5	8.5
100.0	92.2	5.4	2.4	858	731	127	100.0	85.2	14.8
100.0	61.8	32.4	5.9	68	55	13	100.0	80.9	19.1
100.0	90.9	9.1	-	22	19	3	100.0	86.4	13.6
100.0	78.4	19.8	1.8	8,775	7,977	798	100.0	90.9	9.1
100.0	86.7	13.3	-	120	100	20	100.0	83.3	16.7
100.0	91.5	5.3	3.2	4,121	3,791	330	100.0	92.0	8.0
100.0	60.6	38.8	0.6	3,620	3,353	267	100.0	92.6	7.4
100.0	89.1	10.3	0.7	914	733	181	100.0	80.2	19.8
100.0	71.6	25.7	2.7	61,430	52,846	8,584	100.0	86.0	14.0
100.0	42.9	28.6	28.6	7	6	1	100.0	85.7	14.3
100.0	70.7	26.6	2.7	184	143	41	100.0	77.7	22.3
100.0	79.1	15.4	5.5	4,486	3,906	580	100.0	87.1	12.9
100.0	66.5	32.2	1.3	11,709	9,869	1,840	100.0	84.3	15.7

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	427	200	226	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,661	3,646	2,956	59
I60-I69	뇌혈관 질환	18,756	10,960	6,786	1,010
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,535	1,143	377	15
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	17,372	16,438	754	180
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	293	145	147	1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	87,540	66,016	19,878	1,646
J00-J06	급성 상기도감염	17,997	13,734	3,899	364
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	31,109	22,188	8,272	649
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,847	9,780	1,853	214
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,750	9,969	587	194
J40-J47	만성 하기도질환	10,138	7,286	2,676	176
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,867	1,162	696	9
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	768	412	344	12
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	359	183	175	1
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,137	908	1,208	21
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	568	394	168	6
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	60,850	40,001	20,279	570
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,245	1,947	243	55
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	12,137	8,702	3,326	109
K35-K38	충수의 질환	8,448	3,679	4,728	41
K40-K46	탈장	3,008	2,725	243	40
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,558	1,827	725	6
K55-K63	장의 기타 질환	13,079	10,109	2,867	103
K65-K67	복막의 질환	593	233	357	3
K70-K77	간의 질환	7,846	4,951	2,768	127

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	46.8	52.9	0.2	427	349	78	100.0	81.7	18.3
100.0	54.7	44.4	0.9	6,661	5,377	1,284	100.0	80.7	19.3
100.0	58.4	36.2	5.4	18,756	14,667	4,089	100.0	78.2	21.8
100.0	74.5	24.6	1.0	1,535	1,240	295	100.0	80.8	19.2
100.0	94.6	4.3	1.0	17,372	17,031	341	100.0	98.0	2.0
100.0	49.5	50.2	0.3	293	258	35	100.0	88.1	11.9
100.0	75.4	22.7	1.9	87,540	79,987	7,553	100.0	91.4	8.6
100.0	76.3	21.7	2.0	17,997	16,872	1,125	100.0	93.7	6.3
100.0	71.3	26.6	2.1	31,109	28,136	2,973	100.0	90.4	9.6
100.0	82.6	15.6	1.8	11,847	11,154	693	100.0	94.2	5.8
100.0	92.7	5.5	1.8	10,750	9,822	928	100.0	91.4	8.6
100.0	71.9	26.4	1.7	10,138	9,311	827	100.0	91.8	8.2
100.0	62.2	37.3	0.5	1,867	1,638	229	100.0	87.7	12.3
100.0	53.6	44.8	1.6	768	593	175	100.0	77.2	22.8
100.0	51.0	48.7	0.3	359	276	83	100.0	76.9	23.1
100.0	42.5	56.5	1.0	2,137	1,737	400	100.0	81.3	18.7
100.0	69.4	29.6	1.1	568	448	120	100.0	78.9	21.1
100.0	65.7	33.3	0.9	60,850	53,954	6,896	100.0	88.7	11.3
100.0	86.7	10.8	2.4	2,245	1,941	304	100.0	86.5	13.5
100.0	71.7	27.4	0.9	12,137	11,143	994	100.0	91.8	8.2
100.0	43.5	56.0	0.5	8,448	7,204	1,244	100.0	85.3	14.7
100.0	90.6	8.1	1.3	3,008	2,729	279	100.0	90.7	9.3
100.0	71.4	28.3	0.2	2,558	2,361	197	100.0	92.3	7.7
100.0	77.3	21.9	0.8	13,079	12,163	916	100.0	93.0	7.0
100.0	39.3	60.2	0.5	593	498	95	100.0	84.0	16.0
100.0	63.1	35.3	1.6	7,846	6,897	949	100.0	87.9	12.1

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	9,256	5,188	3,992	76
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,680	640	1,030	10
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,852	5,379	1,341	132
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,781	2,872	851	58
L10-L14	수포성 장애	49	40	9	-
L20-L30	파부염 및 습진	630	512	101	17
L40-L45	구진비늘 장애	41	37	3	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	616	406	204	6
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	18	13	5	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	799	745	42	12
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	918	754	126	38
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	96,845	89,278	6,233	1,334
M00-M03	감염성 관절병증	759	567	178	14
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,413	2,033	322	58
M15-M19	관절증	12,047	11,429	418	200
M20-M25	기타 관절 장애	11,693	11,094	484	115
M30-M36	전신결합조직장애	1,297	814	472	11
M40-M43	변형성 등병증	2,032	1,868	123	41
M45-M49	척추병증	12,231	11,190	868	173
M50-M54	기타 등병증	35,753	33,372	1,951	430
M60-M63	근육 장애	587	412	166	9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,299	3,029	194	76
M70-M79	기타 연조직 장애	10,426	9,650	642	134
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,569	1,358	180	31
M86-M90	기타 골병증	1,295	1,153	117	25
M91-M94	연골병증	558	519	35	4

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	56.1	43.1	0.8	9,256	7,594	1,662	100.0	82.0	18.0
100.0	38.1	61.3	0.6	1,680	1,424	256	100.0	84.8	15.2
100.0	78.5	19.6	1.9	6,852	6,226	626	100.0	90.9	9.1
100.0	76.0	22.5	1.5	3,781	3,468	313	100.0	91.7	8.3
100.0	81.6	18.4	-	49	39	10	100.0	79.6	20.4
100.0	81.3	16.0	2.7	630	578	52	100.0	91.7	8.3
100.0	90.2	7.3	2.4	41	35	6	100.0	85.4	14.6
100.0	65.9	33.1	1.0	616	550	66	100.0	89.3	10.7
100.0	72.2	27.8	-	18	14	4	100.0	77.8	22.2
100.0	93.2	5.3	1.5	799	751	48	100.0	94.0	6.0
100.0	82.1	13.7	4.1	918	791	127	100.0	86.2	13.8
100.0	92.2	6.4	1.4	96,845	91,964	4,881	100.0	95.0	5.0
100.0	74.7	23.5	1.8	759	673	86	100.0	88.7	11.3
100.0	84.3	13.3	2.4	2,413	2,213	200	100.0	91.7	8.3
100.0	94.9	3.5	1.7	12,047	11,256	791	100.0	93.4	6.6
100.0	94.9	4.1	1.0	11,693	11,229	464	100.0	96.0	4.0
100.0	62.8	36.4	0.8	1,297	1,045	252	100.0	80.6	19.4
100.0	91.9	6.1	2.0	2,032	1,904	128	100.0	93.7	6.3
100.0	91.5	7.1	1.4	12,231	11,476	755	100.0	93.8	6.2
100.0	93.3	5.5	1.2	35,753	34,607	1,146	100.0	96.8	3.2
100.0	70.2	28.3	1.5	587	515	72	100.0	87.7	12.3
100.0	91.8	5.9	2.3	3,299	3,145	154	100.0	95.3	4.7
100.0	92.6	6.2	1.3	10,426	9,954	472	100.0	95.5	4.5
100.0	86.6	11.5	2.0	1,569	1,437	132	100.0	91.6	8.4
100.0	89.0	9.0	1.9	1,295	1,165	130	100.0	90.0	10.0
100.0	93.0	6.3	0.7	558	527	31	100.0	94.4	5.6

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	886	790	83	13
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	31,028	22,420	7,935	673
N00-N08	사구체 질환	613	478	131	4
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	5,268	2,987	2,236	45
N17-N19	신부전	5,248	3,328	1,707	213
N20-N23	요로결석증	2,970	2,031	917	22
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	281	181	75	25
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,428	3,846	1,477	105
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,880	2,494	311	75
N60-N64	유방의 장애	1,127	1,065	58	4
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,900	1,410	453	37
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,270	4,567	561	142
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	43	33	9	1
O00-O99	XⅤ. 임신, 출산 및 산후기	39,826	31,188	4,957	3,681
O00-O08	유산된 임신	1,657	1,257	338	62
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	152	94	27	31
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,583	1,298	213	72
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,469	2,508	454	507
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	3,130	2,261	564	305
O80-O84	분만	29,442	23,511	3,254	2,677
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	145	115	26	4
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	248	144	81	23
P00-P96	XⅥ. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,798	4,054	667	2,077
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	358	139	5	214
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,217	288	50	879
P10-P15	출산 외상	61	45	3	13

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	89.2	9.4	1.5	886	818	68	100.0	92.3	7.7
100.0	72.3	25.6	2.2	31,028	27,436	3,592	100.0	88.4	11.6
100.0	78.0	21.4	0.7	613	529	84	100.0	86.3	13.7
100.0	56.7	42.4	0.9	5,268	4,620	648	100.0	87.7	12.3
100.0	63.4	32.5	4.1	5,248	4,230	1,018	100.0	80.6	19.4
100.0	68.4	30.9	0.7	2,970	2,703	267	100.0	91.0	9.0
100.0	64.4	26.7	8.9	281	215	66	100.0	76.5	23.5
100.0	70.9	27.2	1.9	5,428	4,891	537	100.0	90.1	9.9
100.0	86.6	10.8	2.6	2,880	2,596	284	100.0	90.1	9.9
100.0	94.5	5.1	0.4	1,127	1,072	55	100.0	95.1	4.9
100.0	74.2	23.8	1.9	1,900	1,728	172	100.0	90.9	9.1
100.0	86.7	10.6	2.7	5,270	4,814	456	100.0	91.3	8.7
100.0	76.7	20.9	2.3	43	38	5	100.0	88.4	11.6
100.0	78.3	12.4	9.2	39,826	38,814	1,012	100.0	97.5	2.5
100.0	75.9	20.4	3.7	1,657	1,505	152	100.0	90.8	9.2
100.0	61.8	17.8	20.4	152	121	31	100.0	79.6	20.4
100.0	82.0	13.5	4.5	1,583	1,544	39	100.0	97.5	2.5
100.0	72.3	13.1	14.6	3,469	3,153	316	100.0	90.9	9.1
100.0	72.2	18.0	9.7	3,130	2,909	221	100.0	92.9	7.1
100.0	79.9	11.1	9.1	29,442	29,227	215	100.0	99.3	0.7
100.0	79.3	17.9	2.8	145	134	11	100.0	92.4	7.6
100.0	58.1	32.7	9.3	248	221	27	100.0	89.1	10.9
100.0	59.6	9.8	30.6	6,798	6,213	585	100.0	91.4	8.6
100.0	38.8	1.4	59.8	358	355	3	100.0	99.2	0.8
100.0	23.7	4.1	72.2	1,217	1,146	71	100.0	94.2	5.8
100.0	73.8	4.9	21.3	61	56	5	100.0	91.8	8.2

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,410	772	218	420
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	401	193	136	72
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,532	2,040	166	326
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	505	401	17	87
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	39	17	10	12
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	92	54	15	23
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	183	105	47	31
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,754	3,155	365	234
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	155	127	15	13
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	581	563	9	9
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	886	666	146	74
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	66	41	10	15
Q35-Q37	구순열 및 구개열	98	86	1	11
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	580	451	90	39
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	320	295	10	15
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	133	92	25	16
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	444	399	27	18
Q80-Q89	기타 선천기형	372	336	24	12
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	119	99	8	12
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	21,815	14,419	7,071	325
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,196	1,927	1,212	57
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,163	2,202	929	32
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	485	399	70	16
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	334	241	87	6
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	478	325	142	11
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,015	2,010	935	70

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	54.8	15.5	29.8	1,410	1,198	212	100.0	85.0	15.0
100.0	48.1	33.9	18.0	401	332	69	100.0	82.8	17.2
100.0	80.6	6.6	12.9	2,532	2,369	163	100.0	93.6	6.4
100.0	79.4	3.4	17.2	505	498	7	100.0	98.6	1.4
100.0	43.6	25.6	30.8	39	29	10	100.0	74.4	25.6
100.0	58.7	16.3	25.0	92	78	14	100.0	84.8	15.2
100.0	57.4	25.7	16.9	183	152	31	100.0	83.1	16.9
100.0	84.0	9.7	6.2	3,754	3,144	610	100.0	83.8	16.2
100.0	81.9	9.7	8.4	155	127	28	100.0	81.9	18.1
100.0	96.9	1.5	1.5	581	502	79	100.0	86.4	13.6
100.0	75.2	16.5	8.4	886	719	167	100.0	81.2	18.8
100.0	62.1	15.2	22.7	66	57	9	100.0	86.4	13.6
100.0	87.8	1.0	11.2	98	77	21	100.0	78.6	21.4
100.0	77.8	15.5	6.7	580	499	81	100.0	86.0	14.0
100.0	92.2	3.1	4.7	320	256	64	100.0	80.0	20.0
100.0	69.2	18.8	12.0	133	123	10	100.0	92.5	7.5
100.0	89.9	6.1	4.1	444	336	108	100.0	75.7	24.3
100.0	90.3	6.5	3.2	372	335	37	100.0	90.1	9.9
100.0	83.2	6.7	10.1	119	113	6	100.0	95.0	5.0
100.0	66.1	32.4	1.5	21,815	19,829	1,986	100.0	90.9	9.1
100.0	60.3	37.9	1.8	3,196	2,870	326	100.0	89.8	10.2
100.0	69.6	29.4	1.0	3,163	2,954	209	100.0	93.4	6.6
100.0	82.3	14.4	3.3	485	437	48	100.0	90.1	9.9
100.0	72.2	26.0	1.8	334	286	48	100.0	85.6	14.4
100.0	68.0	29.7	2.3	478	425	53	100.0	88.9	11.1
100.0	66.7	31.0	2.3	3,015	2,794	221	100.0	92.7	7.3

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	70	39	31	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	10,330	6,689	3,544	97
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	138	79	53	6
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	114	84	16	14
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	34	30	4	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	449	392	43	14
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	9	2	5	2
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	160,282	117,990	39,891	2,401
S00-S09	머리의 손상	17,393	9,959	7,208	226
S10-S19	목의 손상	28,413	23,892	3,989	532
S20-S29	흉곽의 손상	11,311	8,038	3,169	104
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	26,202	21,112	4,603	487
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,993	7,675	2,193	125
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,324	5,218	1,987	119
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,315	8,551	3,632	132
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,250	3,283	2,775	192
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	20,928	16,513	4,131	284
S90-S99	발목 및 발의 손상	10,314	8,381	1,794	139
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,918	1,108	800	10
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	558	302	253	3
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	239	94	145	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,531	1,045	467	19
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	39	12	27	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	450	225	225	-
T33-T35	동상	9	9	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	671	85	583	3

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	55.7	44.3	-	70	59	11	100.0	84.3	15.7
100.0	64.8	34.3	0.9	10,330	9,353	977	100.0	90.5	9.5
100.0	57.2	38.4	4.3	138	115	23	100.0	83.3	16.7
100.0	73.7	14.0	12.3	114	105	9	100.0	92.1	7.9
100.0	88.2	11.8	-	34	30	4	100.0	88.2	11.8
100.0	87.3	9.6	3.1	449	397	52	100.0	88.4	11.6
100.0	22.2	55.6	22.2	9	4	5	100.0	44.4	55.6
100.0	73.6	24.9	1.5	160,282	148,371	11,911	100.0	92.6	7.4
100.0	57.3	41.4	1.3	17,393	15,559	1,834	100.0	89.5	10.5
100.0	84.1	14.0	1.9	28,413	27,654	759	100.0	97.3	2.7
100.0	71.1	28.0	0.9	11,311	10,417	894	100.0	92.1	7.9
100.0	80.6	17.6	1.9	26,202	24,917	1,285	100.0	95.1	4.9
100.0	76.8	21.9	1.3	9,993	9,225	768	100.0	92.3	7.7
100.0	71.2	27.1	1.6	7,324	6,665	659	100.0	91.0	9.0
100.0	69.4	29.5	1.1	12,315	11,010	1,305	100.0	89.4	10.6
100.0	52.5	44.4	3.1	6,250	5,206	1,044	100.0	83.3	16.7
100.0	78.9	19.7	1.4	20,928	19,324	1,604	100.0	92.3	7.7
100.0	81.3	17.4	1.3	10,314	9,751	563	100.0	94.5	5.5
100.0	57.8	41.7	0.5	1,918	1,795	123	100.0	93.6	6.4
100.0	54.1	45.3	0.5	558	523	35	100.0	93.7	6.3
100.0	39.3	60.7	-	239	189	50	100.0	79.1	20.9
100.0	68.3	30.5	1.2	1,531	1,334	197	100.0	87.1	12.9
100.0	30.8	69.2	-	39	23	16	100.0	59.0	41.0
100.0	50.0	50.0	-	450	324	126	100.0	72.0	28.0
100.0	100.0	-	-	9	8	1	100.0	88.9	11.1
100.0	12.7	86.9	0.4	671	585	86	100.0	87.2	12.8

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

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	1,075	241	832	2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	376	136	240	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	74	41	33	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,599	1,801	775	23
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	300	269	30	1
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	138	70	66	2
V01-V99	운수사고	20	12	8	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	91	52	39	-
X60-X84	고의적 자해	10	-	10	-
X85-Y09	가해	3	-	3	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	6	2	4	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	8	4	2	2
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	29,597	25,761	1,934	1,902
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,351	1,565	734	52
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	53	37	8	8
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,875	1,660	159	56
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	24,356	21,736	846	1,774
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	4	2	2	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	39	23	13	3
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	919	738	172	9
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	228	205	13	10
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	46	39	7	-
U99	재발한 악성 신생물	11	11	-	-
U20-U33	한의병명	138	131	4	3
U50-U79	한의병증	33	24	2	7
U95-U98	및 사상체질병증				

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의료	전체	직접내원	타기관의료
100.0	22.4	77.4	0.2	1,075	867	208	100.0	80.7	19.3
100.0	36.2	63.8	-	376	341	35	100.0	90.7	9.3
100.0	55.4	44.6	-	74	64	10	100.0	86.5	13.5
100.0	69.3	29.8	0.9	2,599	2,338	261	100.0	90.0	10.0
100.0	89.7	10.0	0.3	300	252	48	100.0	84.0	16.0
100.0	50.7	47.8	1.4	138	131	7	100.0	94.9	5.1
100.0	60.0	40.0	-	20	19	1	100.0	95.0	5.0
100.0	57.1	42.9	-	91	87	4	100.0	95.6	4.4
100.0	-	100.0	-	10	9	1	100.0	90.0	10.0
100.0	-	100.0	-	3	3	-	100.0	100.0	-
100.0	33.3	66.7	-	6	6	-	100.0	100.0	-
100.0	50.0	25.0	25.0	8	7	1	100.0	87.5	12.5
100.0	87.0	6.5	6.4	29,597	28,300	1,297	100.0	95.6	4.4
100.0	66.6	31.2	2.2	2,351	2,211	140	100.0	94.0	6.0
100.0	69.8	15.1	15.1	53	52	1	100.0	98.1	1.9
100.0	88.5	8.5	3.0	1,875	1,846	29	100.0	98.5	1.5
100.0	89.2	3.5	7.3	24,356	23,331	1,025	100.0	95.8	4.2
100.0	50.0	50.0	-	4	3	1	100.0	75.0	25.0
100.0	59.0	33.3	7.7	39	39	-	100.0	100.0	-
100.0	80.3	18.7	1.0	919	818	101	100.0	89.0	11.0
100.0	89.9	5.7	4.4	228	203	25	100.0	89.0	11.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	84.8	15.2	-	46	30	16	100.0	65.2	34.8
100.0	100.0	-	-	11	11	-	100.0	100.0	-
100.0	94.9	2.9	2.2	138	132	6	100.0	95.7	4.3
100.0	72.7	6.1	21.2	33	30	3	100.0	90.9	9.1

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
	총 계	831,764	770,951	38,265
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	34,536	32,760	988
A00-A09	장 감염 질환	19,768	18,860	591
A15-A19	결핵	2,517	2,201	128
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	4	4	-
A30-A49	기타 세균성 질환	2,168	2,013	43
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	242	238	2
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	21	21	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6	6	-
A75-A79	리케차병	68	66	2
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	497	485	1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	30	29	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6,070	5,834	167
B15-B19	바이러스 간염	1,549	1,466	35
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	97	90	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	876	860	8
B35-B49	진균증	365	351	7
B50-B64	원충질환	51	45	-
B65-B83	연충병	46	43	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	42	38	1
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	90	85	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	23	19	2
B99	기타 감염성 질환	6	6	-
C00-D48	II. 신생물	85,373	80,603	2,132
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	899	845	26
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,180	25,157	874

(단위: 명, %)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원		
21,692	856	100.0	92.7	4.6	2.6	0.1		
744	44	100.0	94.9	2.9	2.2	0.1		
308	9	100.0	95.4	3.0	1.6	0.0		
166	22	100.0	87.4	5.1	6.6	0.9		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
110	2	100.0	92.9	2.0	5.1	0.1		
2	-	100.0	98.3	0.8	0.8	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
-	-	100.0	97.1	2.9	-	-		
11	-	100.0	97.6	0.2	2.2	-		
-	-	100.0	96.7	3.3	-	-		
69	-	100.0	96.1	2.8	1.1	-		
41	7	100.0	94.6	2.3	2.6	0.5		
6	1	100.0	92.8	-	6.2	1.0		
7	1	100.0	98.2	0.9	0.8	0.1		
7	-	100.0	96.2	1.9	1.9	-		
6	-	100.0	88.2	-	11.8	-		
2	1	100.0	93.5	-	4.3	2.2		
3	-	100.0	90.5	2.4	7.1	-		
4	1	100.0	94.4	-	4.4	1.1		
2	-	100.0	82.6	8.7	8.7	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
2,591	47	100.0	94.4	2.5	3.0	0.1		
28	-	100.0	94.0	2.9	3.1	-		
1,127	22	100.0	92.6	3.2	4.1	0.1		

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,462	7,724	297
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	283	269	5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	475	452	9
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	694	630	26
C50	유방의 악성 신생물	7,227	6,818	260
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,665	3,368	139
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,496	1,386	51
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,172	2,029	63
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	759	648	35
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	7,231	7,107	68
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,723	1,591	39
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,716	3,508	91
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	29	28	-
D00-D09	제자리신생물	1,318	1,285	24
D10-D36	양성 신생물	16,542	16,338	105
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,502	1,420	20
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	3,152	2,973	64
D50-D53	영양성 빈혈	924	880	21
D55-D59	용혈성 빈혈	56	54	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	862	783	26
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	582	555	6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	672	645	10
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	56	56	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	15,709	14,190	924
E00-E07	갑상선의 장애	1,233	1,192	27
E10-E14	당뇨병	10,744	9,574	724

(단위: 명, %)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원		
432	9	100.0	91.3	3.5	5.1	0.1		
9	-	100.0	95.1	1.8	3.2	-		
14	-	100.0	95.2	1.9	2.9	-		
37	1	100.0	90.8	3.7	5.3	0.1		
148	1	100.0	94.3	3.6	2.0	0.0		
157	1	100.0	91.9	3.8	4.3	0.0		
58	1	100.0	92.6	3.4	3.9	0.1		
80	-	100.0	93.4	2.9	3.7	-		
75	1	100.0	85.4	4.6	9.9	0.1		
55	1	100.0	98.3	0.9	0.8	0.0		
92	1	100.0	92.3	2.3	5.3	0.1		
115	2	100.0	94.4	2.4	3.1	0.1		
1	-	100.0	96.6	-	3.4	-		
7	2	100.0	97.5	1.8	0.5	0.2		
98	1	100.0	98.8	0.6	0.6	0.0		
58	4	100.0	94.5	1.3	3.9	0.3		
111	4	100.0	94.3	2.0	3.5	0.1		
23	-	100.0	95.2	2.3	2.5	-		
1	-	100.0	96.4	1.8	1.8	-		
49	4	100.0	90.8	3.0	5.7	0.5		
21	-	100.0	95.4	1.0	3.6	-		
17	-	100.0	96.0	1.5	2.5	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
583	12	100.0	90.3	5.9	3.7	0.1		
14	-	100.0	96.7	2.2	1.1	-		
435	11	100.0	89.1	6.7	4.0	0.1		

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속2)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	591	535	33
E20-E35	기타 내분비선의 장애	691	663	11
E40-E46	영양실조	32	24	3
E50-E64	기타 영양결핍	71	61	6
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	115	115	-
E70-E90	대사장애	2,232	2,026	120
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	26,049	14,732	9,164
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	6,265	3,161	2,095
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,637	3,428	3,782
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,780	3,463	1,857
F30-F39	기분[정동] 장애	3,546	2,430	966
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,409	1,193	184
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	187	161	21
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	157	103	48
F70-F79	정신지연	423	226	136
F80-F89	정신발달장애	458	452	6
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	150	98	51
F99	상세불명의 정신장애	37	17	18
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	23,010	20,348	1,271
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,011	931	26
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	452	385	23
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,123	1,532	333
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	380	309	45
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	173	151	7
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	8,554	8,189	210
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	3,369	3,219	97

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
23	-	100.0	90.5	5.6	3.9	-
17	-	100.0	95.9	1.6	2.5	-
5	-	100.0	75.0	9.4	15.6	-
4	-	100.0	85.9	8.5	5.6	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
85	1	100.0	90.8	5.4	3.8	0.0
1,971	182	100.0	56.6	35.2	7.6	0.7
1,005	4	100.0	50.5	33.4	16.0	0.1
286	141	100.0	44.9	49.5	3.7	1.8
436	24	100.0	59.9	32.1	7.5	0.4
143	7	100.0	68.5	27.2	4.0	0.2
30	2	100.0	84.7	13.1	2.1	0.1
5	-	100.0	86.1	11.2	2.7	-
5	1	100.0	65.6	30.6	3.2	0.6
58	3	100.0	53.4	32.2	13.7	0.7
-	-	100.0	98.7	1.3	-	-
1	-	100.0	65.3	34.0	0.7	-
2	-	100.0	45.9	48.6	5.4	-
1,368	23	100.0	88.4	5.5	5.9	0.1
53	1	100.0	92.1	2.6	5.2	0.1
43	1	100.0	85.2	5.1	9.5	0.2
257	1	100.0	72.2	15.7	12.1	0.0
25	1	100.0	81.3	11.8	6.6	0.3
15	-	100.0	87.3	4.0	8.7	-
146	9	100.0	95.7	2.5	1.7	0.1
50	3	100.0	95.5	2.9	1.5	0.1

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속3)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	406	344	25
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	360	338	3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	4,931	3,894	440
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,251	1,056	62
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	28,177	28,117	29
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1,023	1,023	-
H10-H13	결막의 장애	188	179	5
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	259	250	3
H25-H28	수정체의 장애	22,817	22,811	2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,880	1,873	4
H40-H42	녹내장	435	431	2
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	545	541	1
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	82	80	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	858	852	3
H53-H54	시각장애 및 실명	68	55	9
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	22	22	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	8,775	8,524	163
H60-H62	외이의 질환	120	120	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4,121	4,028	54
H80-H83	내이의 질환	3,620	3,476	104
H90-H95	귀의 기타 장애	914	900	5
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	61,430	54,675	3,003
I00-I02	급성 류마티스열	7	6	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	184	166	6
I10-I15	고혈압질환	4,486	3,603	611
I20-I25	허혈성 심장질환	11,709	11,148	276

(단위: 명, %)						
수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
36	1	100.0	84.7	6.2	8.9	0.2
19	-	100.0	93.9	0.8	5.3	-
594	3	100.0	79.0	8.9	12.0	0.1
130	3	100.0	84.4	5.0	10.4	0.2
30	1	100.0	99.8	0.1	0.1	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-
3	1	100.0	95.2	2.7	1.6	0.5
6	-	100.0	96.5	1.2	2.3	-
4	-	100.0	100.0	0.0	0.0	-
3	-	100.0	99.6	0.2	0.2	-
2	-	100.0	99.1	0.5	0.5	-
3	-	100.0	99.3	0.2	0.6	-
2	-	100.0	97.6	-	2.4	-
3	-	100.0	99.3	0.3	0.3	-
4	-	100.0	80.9	13.2	5.9	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
86	2	100.0	97.1	1.9	1.0	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-
38	1	100.0	97.7	1.3	0.9	0.0
39	1	100.0	96.0	2.9	1.1	0.0
9	-	100.0	98.5	0.5	1.0	-
3,654	98	100.0	89.0	4.9	5.9	0.2
1	-	100.0	85.7	-	14.3	-
10	2	100.0	90.2	3.3	5.4	1.1
267	5	100.0	80.3	13.6	6.0	0.1
273	12	100.0	95.2	2.4	2.3	0.1

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속4)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	427	394	11
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,661	6,069	243
I60-I69	뇌혈관 질환	18,756	14,389	1,696
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,535	1,418	44
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프질의 질환	17,372	17,211	109
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	293	271	7
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	87,540	83,272	2,214
J00-J06	급성 상기도감염	17,997	17,379	446
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	31,109	29,208	802
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,847	11,430	288
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,750	10,645	64
J40-J47	만성 하기도질환	10,138	9,349	480
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,867	1,683	40
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	768	702	26
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	359	330	8
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,137	2,016	44
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	568	530	16
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	60,850	58,104	1,348
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,245	2,205	26
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	12,137	11,591	318
K35-K38	충수의 질환	8,448	8,335	58
K40-K46	탈장	3,008	2,971	23
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,558	2,447	73
K55-K63	장의 기타 질환	13,079	12,611	265
K65-K67	복막의 질환	593	551	12
K70-K77	간의 질환	7,846	7,145	343

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
22	-	100.0	92.3	2.6	5.2	-
335	14	100.0	91.1	3.6	5.0	0.2
2,612	59	100.0	76.7	9.0	13.9	0.3
71	2	100.0	92.4	2.9	4.6	0.1
48	4	100.0	99.1	0.6	0.3	0.0
15	-	100.0	92.5	2.4	5.1	-
2,006	48	100.0	95.1	2.5	2.3	0.1
171	1	100.0	96.6	2.5	1.0	0.0
1,070	29	100.0	93.9	2.6	3.4	0.1
129	-	100.0	96.5	2.4	1.1	-
41	-	100.0	99.0	0.6	0.4	-
304	5	100.0	92.2	4.7	3.0	0.0
139	5	100.0	90.1	2.1	7.4	0.3
40	-	100.0	91.4	3.4	5.2	-
20	1	100.0	91.9	2.2	5.6	0.3
72	5	100.0	94.3	2.1	3.4	0.2
20	2	100.0	93.3	2.8	3.5	0.4
1,302	96	100.0	95.5	2.2	2.1	0.2
14	-	100.0	98.2	1.2	0.6	-
214	14	100.0	95.5	2.6	1.8	0.1
54	1	100.0	98.7	0.7	0.6	0.0
14	-	100.0	98.8	0.8	0.5	-
37	1	100.0	95.7	2.9	1.4	0.0
194	9	100.0	96.4	2.0	1.5	0.1
29	1	100.0	92.9	2.0	4.9	0.2
325	33	100.0	91.1	4.4	4.1	0.4

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속5)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	9,256	8,706	185
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,680	1,542	45
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,852	6,486	215
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,781	3,605	109
L10-L14	수포성 장애	49	40	8
L20-L30	피부염 및 습진	630	615	11
L40-L45	구진비늘 장애	41	40	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	616	583	23
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	18	15	2
L60-L75	피부 부속물의 장애	799	780	18
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	918	808	43
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	96,845	92,362	3,201
M00-M03	감염성 관절병증	759	695	24
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,413	2,230	103
M15-M19	관절증	12,047	11,315	588
M20-M25	기타 관절 장애	11,693	11,375	224
M30-M36	전신결합조직장애	1,297	1,259	11
M40-M43	변형성 등병증	2,032	1,939	61
M45-M49	척추병증	12,231	11,397	578
M50-M54	기타 등병증	35,753	34,338	1,042
M60-M63	근육 장애	587	529	40
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,299	3,231	53
M70-M79	기타 연조직 장애	10,426	10,007	323
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,569	1,452	71
M86-M90	기타 골병증	1,295	1,205	48
M91-M94	연골병증	558	550	7

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
334	31	100.0	94.1	2.0	3.6	0.3
87	6	100.0	91.8	2.7	5.2	0.4
146	5	100.0	94.7	3.1	2.1	0.1
63	4	100.0	95.3	2.9	1.7	0.1
1	-	100.0	81.6	16.3	2.0	-
4	-	100.0	97.6	1.7	0.6	-
-	-	100.0	97.6	2.4	-	-
10	-	100.0	94.6	3.7	1.6	-
1	-	100.0	83.3	11.1	5.6	-
-	1	100.0	97.6	2.3	-	0.1
67	-	100.0	88.0	4.7	7.3	-
1,241	41	100.0	95.4	3.3	1.3	0.0
39	1	100.0	91.6	3.2	5.1	0.1
79	1	100.0	92.4	4.3	3.3	0.0
142	2	100.0	93.9	4.9	1.2	0.0
90	4	100.0	97.3	1.9	0.8	0.0
23	4	100.0	97.1	0.8	1.8	0.3
31	1	100.0	95.4	3.0	1.5	0.0
246	10	100.0	93.2	4.7	2.0	0.1
363	10	100.0	96.0	2.9	1.0	0.0
18	-	100.0	90.1	6.8	3.1	-
15	-	100.0	97.9	1.6	0.5	-
91	5	100.0	96.0	3.1	0.9	0.0
45	1	100.0	92.5	4.5	2.9	0.1
40	2	100.0	93.1	3.7	3.1	0.2
1	-	100.0	98.6	1.3	0.2	-

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속6)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	886	840	28
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	31,028	29,501	638
N00-N08	사구체 질환	613	597	2
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	5,268	5,018	117
N17-N19	신부전	5,248	4,494	250
N20-N23	요로결석증	2,970	2,848	82
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	281	275	2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,428	5,178	112
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,880	2,823	35
N60-N64	유방의 장애	1,127	1,122	4
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,900	1,864	15
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,270	5,240	19
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	43	42	-
O00-O99	XⅤ. 임신, 출산 및 산후기	39,826	39,485	167
O00-O08	유산된 임신	1,657	1,653	2
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	152	149	1
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,583	1,467	92
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,469	3,403	11
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	3,130	3,092	11
O80-O84	분만	29,442	29,335	50
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	145	143	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	248	243	-
P00-P96	XⅥ. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,798	6,620	48
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	358	350	3
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,217	1,183	1
P10-P15	출산 외상	61	61	-

(단위: 명, %)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원		
18	-	100.0	94.8	3.2	2.0	-		
866	23	100.0	95.1	2.1	2.8	0.1		
13	1	100.0	97.4	0.3	2.1	0.2		
131	2	100.0	95.3	2.2	2.5	0.0		
492	12	100.0	85.6	4.8	9.4	0.2		
39	1	100.0	95.9	2.8	1.3	0.0		
4	-	100.0	97.9	0.7	1.4	-		
133	5	100.0	95.4	2.1	2.5	0.1		
21	1	100.0	98.0	1.2	0.7	0.0		
1	-	100.0	99.6	0.4	0.1	-		
20	1	100.0	98.1	0.8	1.1	0.1		
11	-	100.0	99.4	0.4	0.2	-		
1	-	100.0	97.7	-	2.3	-		
174	-	100.0	99.1	0.4	0.4	-		
2	-	100.0	99.8	0.1	0.1	-		
2	-	100.0	98.0	0.7	1.3	-		
24	-	100.0	92.7	5.8	1.5	-		
55	-	100.0	98.1	0.3	1.6	-		
27	-	100.0	98.8	0.4	0.9	-		
57	-	100.0	99.6	0.2	0.2	-		
2	-	100.0	98.6	-	1.4	-		
5	-	100.0	98.0	-	2.0	-		
130	-	100.0	97.4	0.7	1.9	-		
5	-	100.0	97.8	0.8	1.4	-		
33	-	100.0	97.2	0.1	2.7	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속기)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,410	1,348	5
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	401	396	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,532	2,487	29
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	505	491	8
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	39	39	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	92	92	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	183	173	1
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,754	3,683	30
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	155	150	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	581	580	1
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	886	859	5
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	66	66	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	98	98	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	580	564	9
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	320	319	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	133	132	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	444	436	6
Q80-Q89	기타 선천기형	372	367	2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	119	112	4
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	21,815	20,492	692
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,196	3,047	62
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	3,163	2,949	102
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	485	463	15
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	334	304	12
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	478	446	16
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	3,015	2,796	135

(단위: 명, %)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원		
57	-	100.0	95.6	0.4	4.0	-		
4	-	100.0	98.8	0.2	1.0	-		
16	-	100.0	98.2	1.1	0.6	-		
6	-	100.0	97.2	1.6	1.2	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
9	-	100.0	94.5	0.5	4.9	-		
41	-	100.0	98.1	0.8	1.1	-		
3	-	100.0	96.8	1.3	1.9	-		
-	-	100.0	99.8	0.2	-	-		
22	-	100.0	97.0	0.6	2.5	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
7	-	100.0	97.2	1.6	1.2	-		
-	-	100.0	99.7	0.3	-	-		
1	-	100.0	99.2	-	0.8	-		
2	-	100.0	98.2	1.4	0.5	-		
3	-	100.0	98.7	0.5	0.8	-		
3	-	100.0	94.1	3.4	2.5	-		
613	18	100.0	93.9	3.2	2.8	0.1		
84	3	100.0	95.3	1.9	2.6	0.1		
111	1	100.0	93.2	3.2	3.5	0.0		
6	1	100.0	95.5	3.1	1.2	0.2		
17	1	100.0	91.0	3.6	5.1	0.3		
15	1	100.0	93.3	3.3	3.1	0.2		
82	2	100.0	92.7	4.5	2.7	0.1		

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속8)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	70	65	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	10,330	9,721	333
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	138	127	7
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	114	107	4
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	34	33	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	449	425	4
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	9	9	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	160,282	144,472	11,787
S00-S09	머리의 손상	17,393	15,519	1,090
S10-S19	목의 손상	28,413	25,067	3,070
S20-S29	흉곽의 손상	11,311	10,080	759
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	26,202	22,624	2,925
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,993	9,388	434
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,324	6,896	314
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,315	11,666	512
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,250	5,308	436
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	20,928	19,393	1,141
S90-S99	발목 및 발의 손상	10,314	9,506	628
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,918	1,762	115
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	558	507	25
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	239	226	5
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,531	1,459	34
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	39	39	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	450	413	15
T33-T35	동상	9	8	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	671	496	128

(단위: 명, %)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원		
4	-	100.0	92.9	1.4	5.7	-		
267	9	100.0	94.1	3.2	2.6	0.1		
4	-	100.0	92.0	5.1	2.9	-		
3	-	100.0	93.9	3.5	2.6	-		
-	-	100.0	97.1	2.9	-	-		
20	-	100.0	94.7	0.9	4.5	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
3,827	196	100.0	90.1	7.4	2.4	0.1		
736	48	100.0	89.2	6.3	4.2	0.3		
248	28	100.0	88.2	10.8	0.9	0.1		
455	17	100.0	89.1	6.7	4.0	0.2		
614	39	100.0	86.3	11.2	2.3	0.1		
160	11	100.0	93.9	4.3	1.6	0.1		
114	-	100.0	94.2	4.3	1.6	-		
132	5	100.0	94.7	4.2	1.1	0.0		
490	16	100.0	84.9	7.0	7.8	0.3		
381	13	100.0	92.7	5.5	1.8	0.1		
175	5	100.0	92.2	6.1	1.7	0.0		
37	4	100.0	91.9	6.0	1.9	0.2		
23	3	100.0	90.9	4.5	4.1	0.5		
8	-	100.0	94.6	2.1	3.3	-		
36	2	100.0	95.3	2.2	2.4	0.1		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
21	1	100.0	91.8	3.3	4.7	0.2		
1	-	100.0	88.9	-	11.1	-		
46	1	100.0	73.9	19.1	6.9	0.1		

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속9)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
T51-T65	기원이 주로 비의약용 물질의 독작용	1,075	934	78
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	376	348	16
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	74	71	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,599	2,519	36
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	300	243	25
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	138	123	10
V01-V99	운수사고	20	19	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	91	80	8
X60-X84	고의적 자해	10	8	2
X85-Y09	가해	3	3	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	6	6	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	8	7	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	29,597	29,266	125
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,351	2,320	19
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	53	50	3
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,875	1,870	2
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	24,356	24,104	86
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	4	4	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	39	36	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	919	882	15
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	228	163	52
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	46	22	16
U99	재발한 악성 신생물	11	11	-
U20-U33	한의병명	138	99	36
U50-U79	한의병증	33	31	-
U95-U98	및 사상체질병증			

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
63	-	100.0	86.9	7.3	5.9	-
12	-	100.0	92.6	4.3	3.2	-
2	-	100.0	95.9	1.4	2.7	-
41	3	100.0	96.9	1.4	1.6	0.1
32	-	100.0	81.0	8.3	10.7	-
5	-	100.0	89.1	7.2	3.6	-
1	-	100.0	95.0	-	5.0	-
3	-	100.0	87.9	8.8	3.3	-
-	-	100.0	80.0	20.0	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
1	-	100.0	87.5	-	12.5	-
190	16	100.0	98.9	0.4	0.6	0.1
12	-	100.0	98.7	0.8	0.5	-
-	-	100.0	94.3	5.7	-	-
3	-	100.0	99.7	0.1	0.2	-
150	16	100.0	99.0	0.4	0.6	0.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-
3	-	100.0	92.3	-	7.7	-
22	-	100.0	96.0	1.6	2.4	-
13	-	100.0	71.5	22.8	5.7	-
-	-	-	-	-	-	-
8	-	100.0	47.8	34.8	17.4	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
3	-	100.0	71.7	26.1	2.2	-
2	-	100.0	93.9	-	6.1	-

〈표 3-4-9〉 내원목적·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

13년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	680(100.0)	6.3	7.2	27.4	14.3	12.1	12.2	8.8	9.0	2.8
남	389(100.0)	4.9	8.2	27.2	15.7	13.4	13.9	10.8	5.1	0.8
여	291(100.0)	8.2	5.8	27.5	12.4	10.3	10.0	6.2	14.1	5.5
치료	668(100.0)	6.4	7.2	26.9	14.2	11.8	12.4	9.0	9.1	2.8
남	380(100.0)	5.0	8.2	26.8	15.5	13.2	14.2	11.1	5.3	0.8
여	288(100.0)	8.3	5.9	27.1	12.5	10.1	10.1	6.3	14.2	5.6
보철(임플란트포함)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
교정	1(100.0)	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
남	1(100.0)	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
검진	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
예방치료	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	11(100.0)	-	9.1	45.5	18.2	27.3	-	-	-	-
남	8(100.0)	-	12.5	37.5	25.0	25.0	-	-	-	-
여	3(100.0)	-	-	66.7	-	33.3	-	-	-	-

〈표 3-4-10〉 양방협진 목적성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

13년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	15,784(100.0)	0.7	1.8	9.6	17.6	21.4	29.0	10.3	6.4	3.3
남	5,891(100.0)	1.1	2.6	12.1	23.1	20.3	22.3	10.2	5.8	2.4
여	9,893(100.0)	0.5	1.3	8.1	14.3	22.1	33.0	10.3	6.7	3.8
치료목적	4,530(100.0)	0.6	1.6	8.1	14.6	19.5	29.1	12.3	9.5	4.6
남	1,728(100.0)	0.8	2.4	9.9	19.3	20.0	24.4	11.7	8.1	3.4
여	2,802(100.0)	0.5	1.1	7.0	11.7	19.2	32.1	12.7	10.3	5.4
검진목적	6,538(100.0)	0.5	2.1	9.9	18.4	20.7	28.8	10.1	6.2	3.3
남	2,441(100.0)	1.0	3.1	12.2	24.5	19.7	21.5	10.0	5.4	2.6
여	4,097(100.0)	0.3	1.5	8.4	14.8	21.3	33.2	10.2	6.6	3.7
기타	4(100.0)	-	25.0	-	-	-	50.0	-	-	25.0
남	1(100.0)	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
여	3(100.0)	-	-	-	-	-	66.7	-	-	33.3
해당사항 없음	4,712(100.0)	1.0	1.4	10.7	19.4	24.3	29.1	8.5	3.7	1.9
남	1,721(100.0)	1.6	2.1	14.3	25.0	21.4	21.4	8.9	4.1	1.2
여	2,991(100.0)	0.7	1.0	8.6	16.1	26.0	33.5	8.2	3.5	2.3

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

13년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	26,253(100.0)	0.1	0.3	0.9	2.4	6.3	14.0	13.0	27.9	35.1
완전자립	4,776(100.0)	0.2	0.9	3.0	6.0	17.8	32.3	16.8	14.4	8.6
감독필요	5,500(100.0)	0.1	0.1	0.5	2.0	6.2	17.4	15.2	28.5	30.0
약간의 도움	6,049(100.0)	-	-	0.1	1.6	3.3	9.2	12.1	34.1	39.6
상당의 도움	2,912(100.0)	0.1	0.1	0.2	0.7	1.9	4.5	9.2	32.9	50.3
전적인 도움	5,833(100.0)	0.1	0.2	0.4	0.9	2.1	6.1	9.9	29.9	50.4
행위발생안함	117(100.0)	-	6.8	2.6	8.5	7.7	12.8	-	27.4	34.2
기록없음	1,066(100.0)	0.3	0.7	2.6	3.8	7.4	12.2	17.7	24.8	30.5
남자	10,639(100.0)	0.1	0.5	1.7	3.5	7.6	18.3	16.9	27.9	23.6
완전자립	2,151(100.0)	0.2	1.3	5.1	6.7	16.1	31.9	19.3	13.9	5.4
감독필요	2,298(100.0)	-	0.2	0.9	2.8	7.4	23.3	18.9	26.6	19.9
약간의 도움	2,288(100.0)	-	-	0.2	2.7	5.6	14.9	16.3	33.9	26.3
상당의 도움	1,034(100.0)	0.4	-	0.7	1.4	4.3	7.4	13.7	37.7	34.5
전적인 도움	2,334(100.0)	0.2	0.4	0.5	1.6	4.2	9.8	13.4	32.4	37.6
행위발생안함	54(100.0)	-	-	5.6	14.8	5.6	16.7	-	25.9	31.5
기록없음	480(100.0)	-	1.5	4.4	8.5	4.0	13.5	24.2	26.5	17.5
여자	15,614(100.0)	0.1	0.2	0.4	1.6	5.4	11.2	10.3	27.8	43.0
완전자립	2,625(100.0)	0.2	0.5	1.3	5.4	19.1	32.6	14.8	14.8	11.2
감독필요	3,202(100.0)	0.1	-	0.3	1.5	5.3	13.1	12.5	29.9	37.2
약간의 도움	3,761(100.0)	-	-	0.1	0.9	1.9	5.7	9.5	34.2	47.7
상당의 도움	1,878(100.0)	-	0.1	-	0.3	0.6	2.9	6.8	30.2	59.1
전적인 도움	3,499(100.0)	-	-	0.3	0.4	0.8	3.7	7.7	28.2	59.0
행위발생안함	63(100.0)	-	12.7	-	3.2	9.5	9.5	-	28.6	36.5
기록없음	586(100.0)	0.5	-	1.2	-	10.2	11.1	12.5	23.4	41.1

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

13년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	26,253(100.0)	0.1	0.3	0.9	2.4	6.3	14.0	13.0	27.9	35.1
완전자립	4,397(100.0)	0.1	0.8	3.0	5.8	18.6	33.3	16.6	14.1	7.7
감독필요	5,034(100.0)	0.1	0.2	0.8	2.8	6.9	19.5	15.6	26.5	27.6
약간의 도움	5,608(100.0)	-	0.0	0.4	1.5	3.6	8.9	12.6	33.0	39.9
상당의 도움	3,694(100.0)	0.1	-	-	1.2	1.7	6.0	11.0	34.7	45.4
전적인 도움	6,310(100.0)	0.1	0.1	0.3	0.6	2.1	5.8	9.4	30.5	51.0
행위발생안함	101(100.0)	-	4.0	-	9.9	11.9	15.8	5.0	26.7	26.7
기록없음	1,109(100.0)	0.9	0.8	1.9	4.0	7.5	12.6	16.6	24.8	30.9
남자	10,639(100.0)	0.1	0.5	1.7	3.5	7.6	18.3	16.9	27.9	23.6
완전자립	2,097(100.0)	0.1	1.1	4.8	6.8	15.1	32.5	19.6	14.3	5.7
감독필요	2,142(100.0)	-	0.4	1.4	3.5	8.6	23.6	18.5	25.6	18.4
약간의 도움	2,077(100.0)	-	-	1.0	2.1	6.1	14.2	17.5	32.9	26.2
상당의 도움	1,314(100.0)	0.3	-	-	2.0	3.4	9.5	15.7	35.5	33.6
전적인 도움	2,476(100.0)	0.1	0.4	0.4	1.3	4.4	10.2	12.4	33.9	36.9
행위발생안함	41(100.0)	-	-	-	19.5	14.6	24.4	-	22.0	19.5
기록없음	492(100.0)	1.0	1.4	3.5	8.9	4.7	14.8	22.4	25.4	17.9
여자	15,614(100.0)	0.1	0.2	0.4	1.6	5.4	11.2	10.3	27.8	43.0
완전자립	2,300(100.0)	0.1	0.6	1.3	5.0	21.8	34.1	13.8	13.9	9.4
감독필요	2,892(100.0)	0.1	0.1	0.4	2.2	5.7	16.4	13.5	27.2	34.3
약간의 도움	3,531(100.0)	-	0.1	0.1	1.2	2.2	5.8	9.7	33.1	48.0
상당의 도움	2,380(100.0)	-	-	-	0.8	0.8	4.0	8.4	34.2	51.9
전적인 도움	3,834(100.0)	0.1	-	0.3	0.2	0.6	3.0	7.5	28.3	60.1
행위발생안함	60(100.0)	-	6.7	-	3.3	10.0	10.0	8.3	30.0	31.7
기록없음	617(100.0)	0.8	0.3	0.6	-	9.7	10.9	12.0	24.3	41.3

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

13년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	26,253(100.0)	0.1	0.3	0.9	2.4	6.3	14.0	13.0	27.9	35.1
완전자립	4,037(100.0)	0.3	1.0	3.7	6.0	19.5	36.7	15.9	11.4	5.4
감독필요	3,858(100.0)	0.1	0.1	0.7	3.9	7.9	20.7	17.2	27.2	22.2
약간의 도움	5,345(100.0)	-	0.1	0.5	1.5	4.5	10.3	12.4	32.2	38.4
상당의 도움	4,438(100.0)	0.1	-	-	1.0	1.9	6.7	11.6	34.1	44.7
전적인 도움	7,184(100.0)	0.1	0.1	0.3	0.6	2.0	5.4	9.8	30.8	51.0
행위발생안함	240(100.0)	-	1.7	-	5.0	6.7	11.7	9.6	32.9	32.5
기록없음	1,151(100.0)	0.3	0.6	1.7	4.1	7.6	12.3	16.9	24.7	31.9
남자	10,639(100.0)	0.1	0.5	1.7	3.5	7.6	18.3	16.9	27.9	23.6
완전자립	1,999(100.0)	0.4	1.2	6.0	6.0	14.9	35.8	18.2	13.7	3.9
감독필요	1,671(100.0)	-	0.2	1.0	5.9	9.5	21.9	19.3	25.7	16.5
약간의 도움	2,013(100.0)	-	0.2	1.0	1.9	7.2	16.8	16.8	31.6	24.5
상당의 도움	1,623(100.0)	0.2	-	-	1.7	3.6	10.9	16.4	34.8	32.4
전적인 도움	2,733(100.0)	0.1	0.3	0.3	1.2	4.4	9.4	13.9	32.7	37.7
행위발생안함	88(100.0)	-	-	-	11.4	6.8	13.6	6.8	44.3	17.0
기록없음	512(100.0)	-	1.4	2.9	8.6	4.9	15.0	22.7	26.2	18.4
여자	15,614(100.0)	0.1	0.2	0.4	1.6	5.4	11.2	10.3	27.8	43.0
완전자립	2,038(100.0)	0.2	0.9	1.6	5.9	24.0	37.7	13.7	9.1	7.0
감독필요	2,187(100.0)	0.2	-	0.5	2.4	6.6	19.7	15.6	28.3	26.7
약간의 도움	3,332(100.0)	-	0.1	0.2	1.3	2.8	6.5	9.8	32.6	46.9
상당의 도움	2,815(100.0)	-	-	-	0.6	0.9	4.3	8.8	33.7	51.8
전적인 도움	4,451(100.0)	0.0	-	0.2	0.2	0.6	2.9	7.2	29.5	59.2
행위발생안함	152(100.0)	-	2.6	-	1.3	6.6	10.5	11.2	26.3	41.4
기록없음	639(100.0)	0.5	-	0.6	0.5	9.7	10.2	12.4	23.5	42.7

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

13년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	26,253(100.0)	0.1	0.3	0.9	2.4	6.3	14.0	13.0	27.9	35.1
완전자립	3,876(100.0)	0.2	1.2	3.6	7.2	20.4	36.2	17.3	9.3	4.6
감독필요	3,776(100.0)	0.1	-	0.8	3.7	9.2	22.1	16.8	26.8	20.6
약간의 도움	4,833(100.0)	-	0.1	0.4	1.2	4.1	11.2	12.7	32.4	37.9
상당의 도움	4,543(100.0)	0.1	0.0	0.3	0.8	1.9	7.3	11.3	34.2	44.1
전적인 도움	7,907(100.0)	0.1	0.1	0.3	0.6	1.8	5.3	9.8	31.2	50.7
행위발생안함	193(100.0)	-	2.1	-	6.2	5.7	10.9	6.2	33.2	35.8
기록없음	1,125(100.0)	0.3	0.6	1.6	3.8	7.4	11.8	17.2	26.2	31.1
남자	10,639(100.0)	0.1	0.5	1.7	3.5	7.6	18.3	16.9	27.9	23.6
완전자립	1,859(100.0)	0.3	1.5	5.9	8.1	16.2	33.7	19.5	11.4	3.4
감독필요	1,687(100.0)	-	-	1.1	4.7	11.2	25.3	18.7	24.2	14.8
약간의 도움	1,839(100.0)	-	0.2	0.8	1.5	6.6	18.6	16.1	31.1	25.1
상당의 도움	1,675(100.0)	0.2	-	0.8	1.7	3.5	12.0	16.2	35.8	29.9
전적인 도움	3,022(100.0)	0.2	0.3	0.2	1.2	3.9	9.1	14.2	33.8	37.2
행위발생안함	68(100.0)	-	-	-	11.8	4.4	10.3	8.8	41.2	23.5
기록없음	489(100.0)	-	1.4	2.9	8.8	3.7	13.3	23.1	27.0	19.8
여자	15,614(100.0)	0.1	0.2	0.4	1.6	5.4	11.2	10.3	27.8	43.0
완전자립	2,017(100.0)	0.2	0.9	1.5	6.3	24.2	38.6	15.2	7.3	5.8
감독필요	2,089(100.0)	0.2	-	0.5	2.9	7.5	19.5	15.2	28.8	25.4
약간의 도움	2,994(100.0)	-	-	0.1	1.0	2.6	6.7	10.6	33.2	45.8
상당의 도움	2,868(100.0)	-	0.1	-	0.3	0.9	4.6	8.4	33.3	52.4
전적인 도움	4,885(100.0)	0.0	-	0.3	0.3	0.6	3.0	7.0	29.6	59.1
행위발생안함	125(100.0)	-	3.2	-	3.2	6.4	11.2	4.8	28.8	42.4
기록없음	636(100.0)	0.5	-	0.6	-	10.2	10.7	12.6	25.6	39.8

〈표 3-4-15〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
	총 계	14.6	11.3	47.4	72.6	46.1
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	8.2	7.9	11.0	18.2	29.3
A00-A09	장 감염 질환	4.8	4.8	4.6	5.4	3.9
A15-A19	결핵	21.0	19.8	33.8	23.3	47.8
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	42.5	42.5	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	28.9	27.5	31.2	53.9	45.5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	6.8	6.4	1.0	60.0	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	9.5	9.5	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	5.7	5.7	-	-	-
A75-A79	리케차병	4.3	4.3	3.5	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	6.6	6.5	1.0	12.9	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	7.6	7.8	2.0	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6.1	5.9	11.6	8.4	-
B15-B19	바이러스 간염	9.9	10.0	6.8	10.7	5.1
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	21.2	20.3	-	33.3	26.0
B25-B34	기타 바이러스 질환	4.9	4.9	2.3	3.4	12.0
B35-B49	진균증	15.7	14.9	29.4	43.1	-
B50-B64	원충질환	7.6	7.2	-	11.0	-
B65-B83	연충병	17.4	17.7	-	9.5	18.0
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	10.8	10.5	13.0	13.3	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	10.5	10.6	-	6.0	20.0
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	14.3	9.9	15.0	55.5	-
B99	기타 감염성 질환	9.0	9.0	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	10.9	9.5	39.6	31.7	10.6
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	14.4	11.8	40.1	69.4	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	12.4	11.2	33.6	22.6	9.8

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

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	14.6	12.5	39.4	34.8	17.8
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	16.4	15.1	78.0	21.6	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	21.9	20.6	89.3	21.4	-
C45-C49	종파성 및 연조직의 악성 신생물	13.3	11.5	13.3	44.5	1.0
C50	유방의 악성 신생물	11.7	9.6	48.5	46.2	0.0
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	13.9	10.1	48.1	65.6	14.0
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	16.0	12.4	94.7	32.9	1.0
C64-C68	요로의 악성 신생물	12.2	10.1	55.7	31.8	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	30.7	19.5	119.8	86.3	12.0
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	7.3	7.0	22.1	23.2	13.0
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	12.0	11.6	15.8	18.5	4.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	14.4	13.9	24.1	22.6	13.0
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	11.2	11.4	-	5.0	-
D00-D09	제자리신생물	7.1	4.8	123.8	23.6	16.0
D10-D36	양성 신생물	4.3	4.1	10.1	27.3	7.0
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	9.3	8.6	29.2	20.3	3.3
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	8.7	8.8	6.8	6.5	12.8
D50-D53	영양성 빈혈	6.4	6.3	7.2	9.6	-
D55-D59	용혈성 빈혈	7.8	8.1	1.0	1.0	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	14.8	15.5	7.8	6.1	12.8
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	7.0	7.1	3.3	5.2	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	6.0	6.0	6.3	5.6	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	5.4	5.4	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	20.9	16.0	52.0	90.9	22.3
E00-E07	갑상선의 장애	7.1	6.6	26.0	15.0	-
E10-E14	당뇨병	26.0	19.4	61.5	111.5	23.9

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

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	6.9	7.0	5.0	6.9	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	9.5	5.6	4.7	163.1	-
E40-E46	영양실조	18.4	12.8	21.0	44.0	-
E50-E64	기타 영양결핍	19.5	8.9	126.0	21.8	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	3.4	3.4	-	-	-
E70-E90	대사장애	12.4	12.2	15.4	12.4	5.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	117.9	100.7	106.1	302.5	112.4
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	171.9	161.9	142.6	264.6	67.0
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	78.5	77.7	71.6	176.3	86.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	178.3	144.2	161.4	519.1	208.4
F30-F39	기분[정동] 장애	55.0	46.6	66.6	107.6	300.3
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	27.5	26.3	37.4	15.8	7.5
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	26.1	26.3	21.1	40.6	-
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	75.6	53.3	111.2	197.6	63.0
F70-F79	정신지연	231.7	179.2	149.4	628.5	252.3
F80-F89	정신발달장애	7.4	6.4	86.5	-	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	60.0	76.7	29.1	1.0	-
F99	상세불명의 정신장애	110.4	19.9	207.4	7.5	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	30.3	19.7	110.7	114.2	22.8
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	13.8	12.1	59.3	20.1	98.0
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	35.7	14.4	287.4	92.7	14.0
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	77.1	51.8	110.1	185.1	1.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	23.4	17.5	53.3	43.2	10.0
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	27.9	22.3	13.0	91.7	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	7.5	5.6	26.6	84.3	3.6
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	9.5	9.3	16.2	11.6	22.3

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

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	25.2	19.7	15.9	84.3	22.0
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	30.7	21.8	2.7	193.7	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	66.3	45.5	178.1	119.8	32.0
G90-G99	신경계통의 기타 장애	37.0	26.7	119.4	80.2	61.7
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.2	0.8	294.2	87.9	0.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	1.8	1.8	-	-	-
H10-H13	결막의 장애	7.5	4.0	137.8	4.3	0.0
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	15.0	6.5	40.0	356.5	-
H25-H28	수정체의 장애	0.3	0.3	6.0	0.8	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	5.4	3.0	1,113.0	8.3	-
H40-H42	녹내장	3.0	3.0	4.0	1.5	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	3.5	3.5	4.0	4.3	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	5.3	5.4	-	4.0	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	2.8	2.8	1.7	15.0	-
H53-H54	시각장애 및 실명	56.8	4.2	360.3	97.0	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	2.9	2.9	-	-	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	5.2	5.1	12.3	4.3	13.0
H60-H62	외이의 질환	9.5	9.5	-	-	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4.6	4.6	5.5	4.7	26.0
H80-H83	내이의 질환	5.8	5.5	16.1	3.4	0.0
H90-H95	귀의 기타 장애	5.3	5.3	5.0	6.6	-
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	25.1	16.8	87.3	98.3	16.5
I00-I02	급성 류마티스열	14.4	15.3	-	9.0	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	16.6	14.9	68.0	14.7	11.5
I10-I15	고혈압질환	38.2	26.9	72.9	112.4	8.2
I20-I25	허혈성 심장질환	8.5	6.5	62.8	34.5	20.5

〈표 3-4-15〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속4)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	16.3	16.9	9.5	9.2	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	14.1	11.2	34.4	51.6	7.9
I60-I69	뇌혈관 질환	58.4	42.3	111.2	113.6	19.9
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	15.6	12.7	39.2	59.5	0.5
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	2.6	2.5	9.5	22.6	5.3
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	8.7	8.4	15.4	9.7	-
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	9.1	8.4	14.1	28.1	176.3
J00-J06	급성 상기도감염	4.7	4.7	6.7	5.4	2.0
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	10.6	10.1	12.3	25.1	25.1
J20-J22	기타 급성 하기도감염	5.6	5.6	4.7	5.0	-
J30-J39	상기도의 기타 질환	2.9	2.8	4.6	5.6	-
J40-J47	만성 하기도질환	13.0	11.3	28.7	37.9	16.8
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	54.6	49.5	33.8	69.7	1,518.8
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	15.7	15.2	23.6	19.0	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	18.5	17.3	39.3	30.8	9.0
J90-J94	흉막의 기타 질환	11.0	9.1	13.6	63.2	8.2
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	12.8	12.5	8.8	25.3	1.5
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	7.2	6.8	15.0	17.5	8.0
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	4.6	4.4	8.3	24.7	-
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	7.5	7.0	21.5	15.4	5.0
K35-K38	충수의 질환	4.8	4.8	4.6	3.0	2.0
K40-K46	탈장	3.6	3.6	4.2	7.9	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	6.0	6.1	4.1	6.6	6.0
K55-K63	장의 기타 질환	4.8	4.6	5.3	12.4	16.4
K65-K67	복막의 질환	11.0	10.8	16.4	11.5	10.0
K70-K77	간의 질환	13.4	12.2	20.0	34.0	9.1

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

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	9.1	8.8	19.1	9.7	6.3
K90-K93	소화계통의 기타 질환	8.6	8.0	10.9	17.6	6.0
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	11.0	10.0	25.8	32.4	7.8
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	8.7	8.7	6.5	17.2	9.5
L10-L14	수포성 장애	13.0	12.1	17.5	10.0	-
L20-L30	피부염 및 습진	8.1	8.0	12.3	2.8	-
L40-L45	구진비늘 장애	7.0	7.1	3.0	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	6.5	6.6	6.8	5.2	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	7.4	8.7	1.0	1.0	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	4.2	4.0	13.7	-	1.0
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	31.1	25.7	96.7	53.3	-
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	11.5	10.7	21.0	39.5	16.6
M00-M03	감염성 관절병증	19.3	18.8	24.1	26.5	8.0
M05-M14	염증성 다발관절병증	16.4	15.2	41.1	20.7	5.0
M15-M19	관절증	17.7	16.5	23.2	83.0	104.0
M20-M25	기타 관절 장애	9.1	8.9	16.9	13.8	8.5
M30-M36	전신결합조직장애	7.7	7.2	37.4	17.4	0.8
M40-M43	변형성 등병증	12.8	12.4	22.7	14.8	3.0
M45-M49	척추병증	13.3	12.3	22.7	38.2	19.0
M50-M54	기타 등병증	9.3	8.8	15.7	36.7	9.7
M60-M63	근육 장애	16.0	10.6	26.8	149.6	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	5.8	5.7	11.2	8.7	-
M70-M79	기타 연조직 장애	9.3	8.9	17.3	15.0	23.0
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	20.2	16.4	52.7	92.5	7.0
M86-M90	기타 골병증	20.3	19.8	35.0	19.0	6.0
M91-M94	연골병증	17.8	17.4	47.6	15.0	-

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

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	13.4	12.6	22.4	35.8	-
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	9.5	7.2	29.9	70.9	18.3
N00-N08	사구체 질환	8.3	8.1	5.0	10.8	124.0
N10-N16	세뇨관-간질 질환	7.0	7.0	8.4	6.7	5.0
N17-N19	신부전	27.7	18.1	56.4	100.9	13.7
N20-N23	요로결석증	5.8	3.5	2.9	186.7	1.0
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	10.0	10.1	4.5	4.0	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	7.1	6.4	19.4	22.8	21.6
N40-N51	남성 생식기관의 질환	5.1	4.7	36.5	11.3	13.0
N60-N64	유방의 장애	2.1	2.1	6.5	23.0	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	5.4	5.4	6.5	6.3	1.0
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	3.7	3.7	8.7	5.3	-
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	6.7	6.5	-	12.0	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	3.9	3.9	3.1	4.8	-
O00-O08	유산된 임신	2.4	2.4	2.5	1.5	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	7.8	6.6	19.0	89.0	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	4.6	4.7	3.9	1.1	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	5.5	5.5	1.3	4.2	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5.5	5.5	3.3	7.3	-
O80-O84	분만	3.6	3.6	1.8	2.0	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	3.8	3.8	-	2.0	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	4.9	4.6	-	17.4	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	7.9	7.9	3.9	7.2	-
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	4.5	4.5	4.0	4.0	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	19.4	19.6	4.0	12.6	-
P10-P15	출산 외상	3.9	3.9	-	-	-

〈표 3-4-15〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	8.0	8.1	3.2	4.8	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	6.7	6.6	0.0	24.5	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	4.1	4.1	3.5	2.1	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	3.9	3.9	4.3	2.0	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	9.4	9.4	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	3.7	3.7	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	6.3	6.2	17.0	8.9	-
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	6.5	6.1	32.9	27.5	-
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	9.9	9.3	65.5	2.7	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	2.4	2.4	3.0	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	9.4	8.6	29.0	38.7	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	11.1	11.1	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	4.6	4.6	-	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	6.1	5.9	6.2	20.3	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	2.5	2.5	2.0	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	6.6	6.6	-	1.0	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	8.1	7.9	10.3	34.5	-
Q80-Q89	기타 선천기형	5.1	5.0	3.5	17.7	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	11.8	7.3	145.0	0.3	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	6.8	6.4	13.6	11.5	3.2
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	8.6	8.8	4.2	5.8	3.7
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	6.0	5.9	5.8	7.0	2.0
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	4.4	4.4	4.5	4.2	2.0
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	23.1	19.0	57.9	73.5	1.0
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	9.3	8.4	11.7	33.5	2.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	8.7	7.3	33.0	19.5	2.0

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

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	5.8	5.4	5.0	13.8	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	5.4	5.2	8.6	7.0	3.9
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	9.8	8.7	29.6	7.3	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	13.9	11.2	6.8	121.0	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	1.6	1.4	7.0	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	4.3	4.2	7.0	6.1	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	14.9	14.9	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	11.8	11.5	10.6	26.5	18.1
S00-S09	머리의 손상	11.7	10.9	10.7	30.7	9.8
S10-S19	목의 손상	6.8	6.7	4.9	38.9	8.0
S20-S29	흉곽의 손상	14.5	14.4	14.2	18.2	11.8
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	11.2	11.5	7.4	19.9	14.1
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	11.5	11.4	12.6	13.1	14.6
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	11.2	11.1	12.8	11.5	-
S60-S69	손목 및 손의 손상	9.5	9.4	8.5	15.6	3.2
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	26.8	23.4	47.2	45.4	23.5
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	14.3	14.2	12.6	20.9	30.7
S90-S99	발목 및 발의 손상	13.3	13.2	11.6	23.8	17.4
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	9.7	8.8	15.9	29.3	28.8
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	17.3	14.7	23.7	33.6	269.0
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	3.8	3.8	2.6	3.5	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	13.9	13.8	11.6	16.8	23.5
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	12.2	12.2	-	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	20.7	20.2	1.0	44.6	1.0
T33-T35	동상	11.6	11.1	-	15.0	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	3.8	4.2	2.4	4.2	2.0

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

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	6.6	6.4	4.5	11.4	-
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	4.8	4.6	2.7	13.1	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	15.4	15.9	7.0	2.0	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	13.0	12.8	19.8	20.3	29.7
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	67.7	47.3	217.1	105.7	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	5.0	5.2	4.4	1.8	-
V01-V99	운수사고	5.3	5.5	-	1.0	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	5.4	5.6	4.9	1.7	-
X60-X84	고의적 자해	4.1	4.5	2.5	-	-
X85-Y09	가해	2.3	2.3	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	1.2	1.2	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	4.0	4.1	-	3.0	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.9	4.7	23.4	20.3	45.4
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2.6	2.5	5.9	9.3	-
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	4.0	4.0	5.0	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.6	3.6	9.5	4.7	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	5.0	4.8	20.1	22.1	45.4
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	4.0	4.0	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	19.9	17.3	-	51.7	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	11.4	10.3	70.1	11.8	-
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	30.0	24.8	45.1	35.4	-
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	94.6	93.9	121.3	43.1	-
U99	재발한 악성 신생물	9.0	9.0	-	-	-
U20-U33	한의병명	13.9	14.8	11.2	17.0	-
U50-U79	한의병증	14.4	13.3	-	32.0	-
U95-U98	및 사상체질병증					

〈표 3-4-16〉 수술분류·성·연령계층별 퇴원환자 수술수

13년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수	술	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총	계	계	231,760	1,103	3,359	3,882	3,544	6,294	8,852
		남	남	107,027	697	2,072	2,356	2,377	4,453	5,070
		여	여	124,733	406	1,287	1,526	1,167	1,841	3,782
01-05	I. 신경계 수술	계	계	11,326	65	80	45	64	162	246
		남	남	5,342	30	48	32	43	105	159
		여	여	5,984	35	32	13	21	57	87
06-07	II. 내분비계 수술	계	계	3,923	-	10	6	1	21	54
		남	남	871	-	7	3	1	6	12
		여	여	3,052	-	3	3	-	15	42
08-16	III. 눈 수술	계	계	25,369	28	375	440	110	91	131
		남	남	10,629	14	187	218	69	39	74
		여	여	14,740	14	188	222	41	52	57
18-20	IV. 귀 수술	계	계	2,120	8	354	241	74	44	65
		남	남	1,008	7	205	137	52	27	42
		여	여	1,112	1	149	104	22	17	23
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	계	계	10,211	88	645	1,090	471	730	922
		남	남	6,861	55	420	707	320	557	647
		여	여	3,350	33	225	383	151	173	275
30-34	VI. 호흡기계 수술	계	계	4,076	23	26	15	19	334	203
		남	남	2,737	11	13	9	13	312	132
		여	여	1,339	12	13	6	6	22	71
35-39	VII. 심혈관계 수술	계	계	7,817	132	77	39	34	78	124
		남	남	4,242	77	31	19	24	56	91
		여	여	3,575	55	46	20	10	22	33
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	계	계	826	10	21	19	20	27	42
		남	남	411	6	17	11	13	23	17
		여	여	415	4	4	8	7	4	25

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11,488	18,992	15,809	16,842	18,103	23,265	20,191	17,599	17,277	19,037	14,701	11,422
4,904	6,351	6,998	8,168	8,381	10,829	9,894	8,478	7,996	8,180	5,776	4,047
6,584	12,641	8,811	8,674	9,722	12,436	10,297	9,121	9,281	10,857	8,925	7,375
339	517	593	785	934	1,314	1,150	974	1,058	1,151	970	879
190	325	362	455	447	599	548	435	494	435	327	308
149	192	231	330	487	715	602	539	564	716	643	571
139	307	391	564	513	625	501	323	238	148	65	17
31	65	95	113	109	120	112	68	64	40	20	5
108	242	296	451	404	505	389	255	174	108	45	12
168	178	198	483	669	1,356	1,726	2,325	3,798	5,225	4,611	3,457
88	111	113	330	420	762	1,010	960	1,414	1,972	1,660	1,188
80	67	85	153	249	594	716	1,365	2,384	3,253	2,951	2,269
53	75	83	129	156	253	203	148	106	60	54	14
31	33	50	63	58	81	70	69	48	23	7	5
22	42	33	66	98	172	133	79	58	37	47	9
739	810	766	692	683	762	560	472	307	250	138	86
506	541	590	510	447	493	337	295	198	150	50	38
233	269	176	182	236	269	223	177	109	100	88	48
100	132	134	212	229	441	390	430	397	445	345	201
70	86	86	138	136	271	239	283	274	309	234	121
30	46	48	74	93	170	151	147	123	136	111	80
147	243	370	488	636	920	886	839	839	852	609	504
95	141	217	243	369	473	469	500	457	462	270	248
52	102	153	245	267	447	417	339	382	390	339	256
39	47	58	58	67	81	93	59	58	72	37	18
23	18	26	21	32	35	45	26	30	39	20	9
16	29	32	37	35	46	48	33	28	33	17	9

〈표 3-4-16〉 수술분류·성·연령계층별 퇴원환자 수술수(계속1)

13년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수	술	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
42-54	IX. 소화기계	수술	계	41,697	288	418	547	853	1,306	1,890
			남	24,493	218	288	325	539	827	1,000
			여	17,204	70	130	222	314	479	890
55-59	X. 비뇨기계	수술	계	6,277	23	63	24	8	45	67
			남	2,928	13	46	11	6	31	37
			여	3,349	10	17	13	2	14	30
60-64	X I. 남성 생식기관	수술	계	2,469	39	278	59	37	28	86
			남	2,438	39	278	59	36	27	85
			여	31	-	-	-	1	1	1
65-71	X II. 여성 생식기관	수술	계	12,249	2	8	25	33	175	451
			남	53	-	5	7	4	2	4
			여	12,196	2	3	18	29	173	447
72-75	X III. 산과적 처치		계	12,260	-	-	-	1	41	413
			남	8	-	-	-	-	-	-
			여	12,252	-	-	-	1	41	413
76-84	X IV. 근골격계	수술	계	68,659	42	404	962	1,515	2,645	3,379
			남	34,720	22	207	605	1,081	2,082	2,321
			여	33,939	20	197	357	434	563	1,058
85-86	X V. 외피계	수술	계	10,639	45	218	158	147	323	514
			남	4,375	26	123	80	86	206	309
			여	6,264	19	95	78	61	117	205
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치		계	11,842	310	382	212	157	244	265
			남	5,911	179	197	133	90	153	140
			여	5,931	131	185	79	67	91	125

(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 +
2,253	3,045	3,278	3,800	3,744	4,472	3,788	3,173	2,777	2,816	1,942	1,307
1,260	1,686	1,977	2,174	2,047	2,525	2,429	2,012	1,751	1,696	1,105	634
993	1,359	1,301	1,626	1,697	1,947	1,359	1,161	1,026	1,120	837	673
94	197	274	404	680	833	741	679	561	608	504	472
55	106	126	167	194	293	326	319	305	356	295	242
39	91	148	237	486	540	415	360	256	252	209	230
40	66	83	65	78	98	164	250	340	385	243	130
36	61	82	64	73	95	162	247	339	383	242	130
4	5	1	1	5	3	2	3	1	2	1	-
1,074	2,099	1,720	2,011	1,893	1,240	494	307	248	260	142	67
8	4	4	4	3	1	3	2	1	1	-	-
1,066	2,095	1,716	2,007	1,890	1,239	491	305	247	259	142	67
2,353	6,193	2,754	480	19	2	2	-	1	1	-	-
1	-	-	3	1	1	1	-	-	1	-	-
2,352	6,193	2,754	477	18	1	1	-	1	-	-	-
3,091	3,917	3,837	4,830	5,673	8,257	7,352	5,767	5,021	5,101	3,716	3,150
2,074	2,652	2,706	3,191	3,247	3,955	3,128	2,387	1,849	1,527	983	703
1,017	1,265	1,131	1,639	2,426	4,302	4,224	3,380	3,172	3,574	2,733	2,447
519	692	808	1,156	1,274	1,294	938	752	502	518	434	347
254	318	327	336	400	472	400	319	209	229	171	110
265	374	481	820	874	822	538	433	293	289	263	237
340	474	462	685	855	1,317	1,203	1,101	1,026	1,145	891	773
182	204	237	356	398	653	615	556	563	557	392	306
158	270	225	329	457	664	588	545	463	588	499	467

〈표 3-4-17〉 수술분류·의료기관별 퇴원환자 수술수

13년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수 술 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원
	총 계	231,760	128,756	62,279	51
01-05	I. 신경계 수술	11,326	6,954	4,205	-
06-07	II. 내분비계 수술	3,923	3,775	122	-
08-16	III. 눈 수술	25,369	7,655	3,114	-
18-20	IV. 귀 수술	2,120	1,889	63	-
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	10,211	8,000	654	-
30-34	VI. 호흡기계 수술	4,076	3,880	121	-
35-39	VII. 심혈관계 수술	7,817	5,900	586	4
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	826	811	15	-
42-54	IX. 소화기계 수술	41,697	23,614	7,518	-
55-59	X. 비뇨기계 수술	6,277	4,684	1,118	14
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	2,469	2,309	104	-
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	12,249	8,099	3,069	-
72-75	X III. 산과적 처치	12,260	2,885	6,347	-
76-84	X IV. 근골격계 수술	68,659	30,998	30,707	3
85-86	X V. 외피계 수술	10,639	7,446	2,609	12
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치	11,842	9,857	1,927	18

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
444	-	40,201	-	-	29	-	-	-	-
2	-	165	-	-	-	-	-	-	-
-	-	26	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14,575	-	-	25	-	-	-	-
2	-	166	-	-	-	-	-	-	-
271	-	1,286	-	-	-	-	-	-	-
-	-	75	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,327	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10,563	-	-	2	-	-	-	-
-	-	460	-	-	1	-	-	-	-
-	-	56	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,081	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3,028	-	-	-	-	-	-	-
167	-	6,784	-	-	-	-	-	-	-
2	-	569	-	-	1	-	-	-	-
-	-	40	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	19,501.0	45,495.0	32,823.6	8,882.0	5,226.3	6,841.9	8,795.5
		남	18,457.5	49,571.7	34,922.6	9,804.4	6,089.1	8,036.8	8,574.6
		여	20,546.5	41,131.7	30,591.2	7,896.2	4,284.6	5,508.2	9,048.6
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	809.7	4,628.5	4,768.0	1,164.5	557.0	480.4	415.7
		남	773.4	5,161.0	5,067.5	1,301.1	593.1	457.7	323.9
		여	846.1	4,058.6	4,449.5	1,018.6	517.6	505.7	520.9
A00-A09	장 감염 질환	계	463.5	2,278.1	2,513.4	845.7	448.1	367.6	284.3
		남	415.6	2,503.1	2,632.2	963.1	466.1	319.8	192.5
		여	511.4	2,037.3	2,387.1	720.2	428.4	420.9	389.5
A15-A19	결핵	계	59.0	10.3	5.1	4.1	3.0	19.0	31.6
		남	70.6	20.0	10.0	6.0	3.2	21.3	27.0
		여	47.4	-	-	2.1	2.6	16.4	36.9
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	50.8	1,082.2	240.2	82.7	16.5	4.6	1.7
		남	51.2	1,189.1	261.7	84.5	17.8	5.3	1.9
		여	50.5	967.9	217.4	80.7	15.0	3.7	1.5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.7	18.1	0.6	0.5	0.4	4.6	18.9
		남	5.9	20.0	-	-	-	3.3	14.8
		여	5.4	16.0	1.3	1.1	0.9	5.9	23.6
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.5	-	5.8	-	0.8	0.7	-
		남	0.5	-	5.0	-	1.6	1.3	-
		여	0.5	-	6.6	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	-	-	-	-	0.4	0.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	0.7	0.7
A75-A79	리케차병	계	1.6	-	-	-	-	-	0.7
		남	0.8	-	-	-	-	-	1.3
		여	2.4	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	11.7	98.1	58.5	48.3	15.6	11.6	10.0
		남	14.0	129.9	79.8	51.7	21.8	18.0	9.0
		여	9.3	64.2	35.8	44.6	8.8	4.5	11.1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.7	-	-	-	-	-	0.7
		남	0.7	-	-	-	-	-	1.3
		여	0.7	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	142.3	904.0	1,680.3	123.2	41.8	26.7	26.8
		남	130.6	984.2	1,819.6	124.2	42.1	29.3	27.0
		여	154.0	818.1	1,532.2	122.1	41.5	23.8	26.6

(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 +
12,691.3	17,139.0	14,100.6	13,886.9	16,818.0	22,212.9	24,233.6	28,103.0	32,869.4	42,207.8	50,077.0	55,229.3
10,091.1	11,506.9	12,703.3	13,615.4	15,888.8	20,977.8	24,366.1	29,851.3	35,590.7	45,278.6	52,173.6	63,031.2
15,537.9	23,083.1	15,558.0	14,167.2	17,778.4	23,457.5	24,102.2	26,456.0	30,437.2	39,809.3	48,675.5	51,835.5
.
396.5	372.3	355.3	369.9	406.4	532.1	601.3	750.2	811.8	1,295.8	1,806.7	2,287.9
366.5	341.4	360.7	364.8	379.7	448.5	540.3	648.1	767.3	1,166.7	1,713.6	2,304.0
429.2	405.0	349.7	375.1	434.1	616.4	661.9	846.3	851.7	1,396.7	1,869.0	2,280.9
.
259.4	215.5	195.1	204.4	218.0	279.1	306.1	405.8	421.1	705.0	984.4	1,178.1
223.3	189.6	182.7	170.8	164.2	205.2	250.4	318.1	381.7	532.7	769.1	1,016.9
298.9	242.9	207.9	239.2	273.6	353.5	361.4	488.4	456.4	839.5	1,128.3	1,248.3
.
36.2	40.8	34.5	40.3	51.7	54.0	73.4	67.7	104.7	176.2	263.2	379.5
43.0	40.0	42.1	57.1	81.5	74.5	105.1	100.7	140.6	211.8	367.0	508.5
28.7	41.6	26.6	22.9	20.8	33.4	42.0	36.6	72.6	148.4	193.8	323.5
.
-	-	-	0.3	-	0.3	-	0.5	0.6	-	-	-
-	-	-	0.5	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.2	-	-	-
.
3.5	4.4	6.4	7.5	8.5	16.9	26.5	38.2	51.7	119.5	184.5	364.1
1.3	1.7	5.3	6.3	7.3	17.1	30.0	39.9	56.7	157.3	215.1	432.2
5.9	7.2	7.4	8.7	9.8	16.7	23.0	36.6	47.3	90.0	164.1	334.5
.
12.7	7.6	4.8	6.4	3.4	2.5	4.1	3.4	5.5	4.1	2.8	3.9
11.4	7.4	5.9	8.5	4.5	4.4	5.5	3.0	3.9	9.3	4.7	-
14.0	7.8	3.7	4.4	2.3	0.6	2.7	3.8	6.9	-	1.6	5.5
.
0.4	-	-	0.3	-	0.6	-	-	-	-	2.8	1.0
0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-
-	-	-	0.5	-	1.1	-	-	-	-	3.1	1.4
.
-	0.6	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
.
0.4	0.9	11.5	0.5	0.9	0.6	0.7	1.5	0.6	2.7	2.8	3.9
0.7	1.1	1.2	1.1	0.6	0.6	0.7	-	1.3	4.7	-	3.2
-	0.6	22.3	-	1.2	0.6	0.7	2.8	-	1.2	4.7	4.1
.
10.9	10.0	8.2	4.8	5.1	3.3	3.1	1.9	3.7	4.1	5.6	3.9
8.7	9.7	5.9	6.3	5.6	2.8	2.7	3.0	2.6	6.2	9.4	12.7
13.3	10.2	10.5	3.3	4.6	3.9	3.4	0.9	4.6	2.4	3.1	-
.
0.4	0.9	1.2	-	-	1.1	0.3	1.5	1.8	2.0	1.9	3.9
0.7	0.6	0.6	-	-	1.1	0.7	2.0	1.3	1.6	4.7	6.4
-	1.2	1.9	-	-	1.1	-	0.9	2.3	2.4	-	2.8
.
28.1	33.4	33.3	39.8	56.5	93.6	105.7	144.6	130.8	170.8	269.7	249.5
28.2	31.4	41.5	27.5	30.2	47.4	56.6	93.7	82.5	143.3	264.2	200.2
28.0	35.6	24.8	52.4	83.7	140.1	154.3	192.6	174.0	192.2	273.5	270.9

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속1)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	36.3	38.7	15.4	4.1	5.1	11.9	20.6
		남	39.8	35.0	19.9	3.0	4.0	11.3	21.2
		여	32.8	42.8	10.6	5.3	6.2	12.6	19.9
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	2.3	-	0.6	-	-	0.4	2.1
		남	4.0	-	-	-	-	0.7	3.2
		여	0.5	-	1.3	-	-	-	0.7
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	20.5	186.0	240.2	54.9	24.1	32.0	11.0
		남	23.8	259.8	226.8	68.6	35.6	46.0	12.2
		여	17.3	106.9	254.5	40.4	11.5	16.4	9.6
B35-B49	진균증	계	8.6	12.9	5.8	0.5	0.8	0.4	1.4
		남	7.9	20.0	8.7	-	-	0.7	2.6
		여	9.2	5.3	2.7	1.1	1.8	-	-
B50-B64	원충질환	계	1.2	-	-	-	0.8	0.7	4.1
		남	2.0	-	-	-	0.8	0.7	7.7
		여	0.4	-	-	-	0.9	0.7	-
B65-B83	연충병	계	1.1	-	0.6	-	-	-	0.7
		남	1.2	-	1.2	-	-	-	0.6
		여	1.0	-	-	-	-	-	0.7
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	1.0	-	-	-	-	-	0.7
		남	1.4	-	-	-	-	-	1.3
		여	0.6	-	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	2.1	-	-	-	-	-	-
		남	2.8	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.5	-	1.3	0.5	-	-	-
		남	0.5	-	2.5	-	-	-	-
		여	0.6	-	-	1.1	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	2,001.6	198.9	258.2	211.5	171.9	234.4	282.6
		남	1,822.1	164.9	264.2	234.6	179.6	158.6	167.4
		여	2,181.5	235.3	251.8	186.9	163.4	319.0	414.6
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	21.1	-	0.6	0.5	0.8	1.8	2.8
		남	31.1	-	-	1.0	-	2.7	1.9
		여	11.0	-	1.3	-	1.8	0.7	3.7
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	637.2	12.9	11.6	-	0.8	4.2	10.3
		남	825.7	10.0	15.0	-	-	4.7	12.2
		여	448.4	16.0	8.0	-	1.8	3.7	8.1

(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 +
33.7	42.2	42.1	48.9	44.3	53.4	58.4	40.6	46.9	53.3	28.1	43.3
38.3	41.7	49.8	62.9	60.9	62.9	63.4	37.9	40.0	49.8	18.7	35.0
28.7	42.8	34.0	34.4	27.1	43.9	53.5	43.2	53.0	56.0	34.4	47.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	2.6	3.0	3.8	3.4	4.4	3.4	2.4	2.4	2.0	0.9	1.0
2.7	4.0	5.3	7.4	6.7	8.8	4.8	3.0	5.2	4.7	-	3.2
-	1.2	0.6	-	-	-	2.0	1.9	-	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7	7.9	5.5	3.2	2.8	4.7	1.4	3.4	3.7	7.5	8.4	2.9
5.4	8.0	7.7	3.2	2.8	5.0	2.0	4.0	3.9	3.1	9.4	3.2
8.1	7.8	3.1	3.3	2.9	4.4	0.7	2.8	3.5	10.9	7.8	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	2.6	3.9	6.2	6.0	9.7	12.2	23.2	25.6	30.1	36.5	28.9
-	2.9	4.7	7.9	8.9	8.3	8.9	17.9	24.5	26.5	28.1	44.5
2.2	2.4	3.1	4.4	2.9	11.1	15.6	28.2	26.5	32.8	42.2	22.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.3	1.8	1.6	1.1	1.1	0.7	1.9	0.6	2.0	1.9	-
1.3	-	3.6	2.6	2.2	1.7	1.4	3.0	1.3	1.6	4.7	-
-	0.6	-	0.5	-	0.6	-	0.9	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.5	1.5	0.5	1.7	1.9	0.7	1.9	4.3	1.4	2.8	-
-	1.7	0.6	0.5	1.1	2.2	1.4	2.0	9.0	-	2.3	-
-	1.2	2.5	0.5	2.3	1.7	-	1.9	-	2.4	3.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	2.0	3.4	2.4	5.5	-	7.7
-	0.6	0.6	0.5	0.6	1.1	3.4	6.0	5.2	4.7	-	12.7
-	-	-	-	-	0.6	0.7	0.9	-	6.1	-	5.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.6	1.8	0.8	2.3	3.3	2.7	8.2	3.0	8.2	7.5	6.7
0.7	0.6	3.0	1.6	2.2	4.4	3.4	13.0	3.9	9.3	14.0	12.7
0.7	0.6	0.6	-	2.3	2.2	2.0	3.8	2.3	7.3	3.1	4.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.3	-	0.3	0.3	0.6	-	-	1.8	-	1.9	8.7
-	0.6	-	-	0.6	1.1	-	-	2.6	-	-	9.5
0.7	-	-	0.5	-	-	-	-	1.2	-	3.1	8.3
-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.6	1.4	0.9	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	3.2
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.4	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
459.4	783.1	1,283.7	1,726.2	2,274.3	3,012.6	3,490.1	4,545.7	5,468.1	6,352.1	6,098.3	4,415.9
176.2	320.3	673.4	790.4	1,216.8	2,238.6	3,448.7	5,500.2	7,007.3	8,908.4	9,009.6	7,703.3
769.4	1,271.5	1,920.4	2,692.6	3,367.5	3,792.6	3,531.2	3,646.5	4,092.5	4,355.5	4,152.1	2,985.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	4.1	6.1	10.5	23.0	28.2	48.6	72.1	71.2	66.9	57.1	48.2
2.7	5.7	8.3	13.2	24.0	46.3	75.7	125.6	122.5	118.4	107.5	69.9
2.9	2.4	3.7	7.6	21.9	10.0	21.7	21.6	25.4	26.8	23.4	38.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.8	68.3	128.7	256.3	462.6	910.6	1,241.4	1,811.9	2,333.9	2,858.1	2,706.8	2,129.9
23.5	60.5	128.7	297.1	576.8	1,177.8	1,755.4	2,714.2	3,348.9	4,246.2	4,072.3	3,616.5
19.9	76.5	128.7	214.1	344.6	641.5	731.6	961.9	1,426.8	1,773.8	1,794.0	1,483.3

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속2)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	198.4	2.6	7.7	3.1	3.4	2.8	5.8
		남	283.9	5.0	6.2	4.0	5.7	3.3	9.0
		여	112.7	-	9.3	2.1	0.9	2.2	2.2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	6.6	-	3.2	7.7	17.7	26.4	8.3
		남	8.5	-	-	12.9	22.7	35.3	12.9
		여	4.7	-	6.6	2.1	12.4	16.4	3.0
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	11.1	-	0.6	1.0	-	1.1	0.7
		남	9.7	-	-	-	-	-	-
		여	12.6	-	1.3	2.1	-	2.2	1.5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	16.3	7.7	16.1	8.7	3.8	5.6	6.9
		남	13.4	10.0	18.7	9.9	3.2	4.7	6.4
		여	19.1	5.3	13.3	7.4	4.4	6.7	7.4
C50	유방의 악성 신생물	계	169.4	-	-	-	-	1.8	1.7
		남	1.1	-	-	-	-	-	-
		여	338.1	-	-	-	-	3.7	3.7
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	85.9	-	0.6	2.1	2.5	4.9	6.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	172.0	-	1.3	4.2	5.3	10.4	14.8
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	35.1	-	2.6	-	-	1.4	1.4
		남	70.1	-	5.0	-	-	2.7	2.6
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	50.9	-	9.0	3.1	0.4	0.7	-
		남	77.6	-	12.5	3.0	-	1.3	-
		여	24.2	-	5.3	3.2	0.9	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	17.8	5.2	42.4	22.1	21.1	10.5	8.9
		남	19.0	-	44.9	18.9	18.6	12.0	14.2
		여	16.6	10.7	39.8	25.5	23.8	8.9	3.0
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	169.5	18.1	23.8	8.2	5.9	62.9	23.0
		남	70.8	15.0	24.9	9.9	6.5	8.7	9.7
		여	268.4	21.4	22.5	6.4	5.3	123.4	38.4
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	40.4	-	4.5	4.1	0.4	2.1	4.5
		남	39.3	-	5.0	2.0	0.8	0.7	5.8
		여	41.5	-	4.0	6.4	-	3.7	3.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	87.1	20.7	75.8	84.7	63.3	42.9	30.9
		남	96.2	20.0	86.0	115.3	70.4	48.0	36.7
		여	78.1	21.4	64.9	52.0	55.6	37.2	24.3
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.7	-	-	-	-	-	-
		남	0.7	-	-	-	-	-	-
		여	0.7	-	-	-	-	-	-

(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 +
4.2	10.6	22.1	40.6	84.0	182.7	330.6	641.4	803.3	1,075.2	1,148.3	735.0
5.4	10.8	20.8	50.8	87.1	238.3	478.2	1,019.1	1,284.4	1,877.0	2,033.8	1,538.1
2.9	10.2	23.5	30.0	80.8	126.7	184.1	285.6	373.4	448.9	556.3	385.7
3.2	3.5	7.0	3.5	4.5	2.5	2.0	5.3	5.5	4.8	0.9	5.8
4.0	2.9	11.9	4.8	4.5	2.2	2.0	1.0	10.3	4.7	2.3	-
2.2	4.2	1.9	2.2	4.6	2.8	2.0	9.4	1.2	4.9	-	8.3
2.1	5.3	4.2	3.8	6.2	9.1	17.0	22.2	38.3	41.0	59.0	75.1
1.3	7.4	3.6	4.2	6.7	7.7	20.5	26.9	37.4	40.5	65.5	38.1
2.9	3.0	5.0	3.3	5.8	10.6	13.5	17.8	39.2	41.4	54.7	91.2
5.3	8.2	14.5	10.7	15.0	13.3	25.5	59.0	29.8	43.7	34.7	24.1
6.7	6.9	16.0	10.0	14.5	9.4	19.8	21.9	24.5	51.4	25.7	44.5
3.7	9.6	13.0	11.5	15.6	17.2	31.1	93.9	34.6	37.7	40.6	15.2
15.5	50.4	128.7	291.7	388.6	455.5	413.5	284.9	203.3	133.9	105.8	26.0
-	-	-	1.1	2.8	0.6	4.8	-	3.9	6.2	4.7	-
32.4	103.6	263.0	591.9	787.3	913.8	818.9	553.3	381.5	233.6	173.5	37.3
17.2	28.1	59.4	85.2	128.3	195.2	198.7	193.0	182.6	170.8	146.1	110.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.1	57.9	121.3	173.1	260.9	391.9	395.9	374.8	345.7	304.2	243.8	159.0
4.6	3.5	2.4	1.6	3.7	16.1	34.0	85.6	184.4	229.5	227.6	207.1
8.7	6.9	4.7	3.2	7.3	32.0	68.2	176.5	390.7	523.4	568.1	683.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	2.3	9.1	14.5	24.1	49.8	75.1	135.9	174.1	248.0	312.8	290.9
2.0	3.4	12.5	20.1	38.5	80.0	125.5	219.4	305.6	423.7	547.0	673.7
1.5	1.2	5.6	8.7	9.2	19.5	25.0	57.3	56.5	110.7	156.3	124.4
3.9	7.3	19.1	10.2	13.3	15.2	20.4	33.9	32.9	39.6	24.4	33.7
4.0	7.4	27.3	9.5	17.3	15.4	21.1	36.9	32.2	42.1	32.7	38.1
3.7	7.2	10.5	10.9	9.2	15.0	19.6	31.0	33.4	37.7	18.8	31.8
62.2	155.1	360.8	241.0	242.1	323.9	287.8	255.4	253.8	116.1	82.4	42.4
18.2	37.7	207.1	108.4	68.1	115.8	135.1	143.6	73.5	56.1	53.8	19.1
110.4	279.0	521.1	377.9	421.9	533.6	439.2	360.7	414.9	163.0	101.6	52.5
3.2	5.9	10.6	22.6	38.0	62.9	74.4	107.4	118.1	172.8	169.5	106.0
2.7	4.6	7.1	13.2	24.0	50.2	70.3	119.7	153.5	236.8	226.8	152.5
3.7	7.2	14.2	32.2	52.5	75.6	78.5	95.8	86.4	122.9	131.3	85.7
23.9	34.0	34.5	59.9	78.3	89.7	137.3	164.9	234.9	260.9	255.7	150.3
26.9	35.4	39.2	53.4	80.4	98.2	162.4	197.4	294.0	300.6	313.3	209.7
20.6	32.5	29.7	66.6	76.2	81.2	112.3	134.3	182.1	229.9	217.2	124.4
-	-	-	-	0.3	0.3	2.4	1.0	2.4	3.4	5.6	2.9
-	-	-	-	-	-	2.7	2.0	2.6	1.6	9.4	6.4
-	-	-	-	0.6	0.6	2.0	-	2.3	4.9	3.1	1.4

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속3)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	30.9	-	-	1.0	0.8	2.5	2.8
		남	14.9	-	-	2.0	-	3.3	-
		여	46.9	-	-	-	1.8	1.5	5.9
D10-D36	양성 신생물	계	387.8	121.4	54.6	59.6	35.9	55.5	154.0
		남	227.3	94.9	42.4	49.7	29.9	26.7	48.3
		여	548.7	149.7	67.6	70.1	42.4	87.8	275.2
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	35.2	10.3	5.1	5.6	14.8	7.4	13.8
		남	32.6	10.0	3.7	6.0	21.8	4.7	7.7
		여	37.9	10.7	6.6	5.3	7.1	10.4	20.7
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	73.9	165.3	222.9	69.8	46.9	32.0	19.3
		남	57.6	169.9	243.0	74.5	40.5	28.7	17.4
		여	90.3	160.4	201.5	64.8	53.9	35.7	21.4
D50-D53	영양성 빈혈	계	21.7	59.4	118.2	10.8	5.5	5.6	3.1
		남	15.5	74.9	118.4	9.9	1.6	2.7	0.6
		여	27.9	42.8	118.0	11.7	9.7	8.9	5.9
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.3	10.3	3.9	1.0	1.3	0.4	0.7
		남	1.2	5.0	2.5	1.0	1.6	0.7	-
		여	1.4	16.0	5.3	1.1	0.9	-	1.5
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	20.2	12.9	6.4	3.6	5.5	10.5	5.2
		남	14.1	10.0	5.0	6.0	4.9	10.7	4.5
		여	26.3	16.0	8.0	1.1	6.2	10.4	5.9
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	13.6	67.2	55.9	42.1	22.8	8.4	3.8
		남	14.0	74.9	74.8	46.7	20.2	7.3	3.9
		여	13.3	58.8	35.8	37.2	25.6	9.7	3.7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	15.8	12.9	37.3	11.3	11.4	6.0	5.5
		남	11.6	5.0	39.9	8.9	11.3	6.7	7.1
		여	19.9	21.4	34.5	13.8	11.5	5.2	3.7
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.3	2.6	1.3	1.0	0.4	1.1	1.0
		남	1.2	-	2.5	2.0	0.8	0.7	1.3
		여	1.5	5.3	-	-	-	1.5	0.7
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	368.3	188.6	145.8	146.9	61.2	56.6	54.3
		남	343.5	194.8	160.8	105.4	54.2	50.6	38.0
		여	393.2	181.8	129.9	191.2	68.9	63.2	73.0
E00-E07	갑상선의 장애	계	28.9	20.7	1.3	3.1	4.2	8.8	11.7
		남	14.6	20.0	1.2	1.0	-	5.3	4.5
		여	43.3	21.4	1.3	5.3	8.8	12.6	19.9
E10-E14	당뇨병	계	251.9	-	5.8	7.7	17.7	35.1	23.4
		남	256.2	-	6.2	7.0	13.8	34.6	21.9
		여	247.6	-	5.3	8.5	22.1	35.7	25.1

(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 +
12.3	20.5	27.9	35.2	49.4	45.4	49.3	60.9	68.2	77.9	82.4	46.2
0.7	0.6	5.3	1.1	5.0	14.9	21.1	42.9	76.1	84.1	119.2	79.4
25.0	41.6	51.4	70.4	95.2	76.2	77.1	78.0	61.1	73.0	57.8	31.8
257.3	357.1	428.0	609.2	682.6	568.4	488.2	549.9	638.4	694.0	557.3	269.7
58.5	121.6	166.7	180.8	240.7	305.1	441.4	589.3	732.4	749.2	663.9	378.2
474.9	605.6	700.6	1,051.7	1,139.4	833.8	534.6	512.9	554.3	650.9	486.0	222.6
18.3	18.8	20.6	29.8	30.1	43.7	44.2	60.9	93.1	115.4	121.8	111.7
10.8	8.6	14.2	19.6	19.0	44.7	44.3	63.8	114.8	146.4	163.6	155.7
26.5	29.5	27.2	40.4	41.6	42.8	44.0	58.2	73.8	91.2	93.8	92.6
26.0	44.3	39.1	47.0	57.3	52.6	84.9	73.5	105.3	147.5	229.5	375.7
18.8	20.6	16.0	22.2	24.6	30.9	86.0	67.8	104.5	140.2	226.8	349.6
33.9	69.3	63.1	72.6	91.2	74.5	83.9	78.9	106.0	153.3	231.3	387.1
6.3	14.7	13.0	14.8	14.8	9.7	29.9	12.1	20.1	37.6	64.6	130.0
-	2.3	3.0	4.8	3.9	2.8	49.8	12.0	23.2	32.7	44.4	95.3
13.3	27.7	23.5	25.1	26.0	16.7	10.2	12.2	17.3	41.4	78.1	145.1
0.7	1.2	0.9	0.3	1.4	0.8	1.7	1.0	2.4	0.7	4.7	2.9
1.3	0.6	1.2	0.5	2.2	-	0.7	2.0	3.9	-	4.7	3.2
-	1.8	0.6	-	0.6	1.7	2.7	-	1.2	1.2	4.7	2.8
10.5	15.0	7.6	11.3	17.9	15.5	13.9	19.3	32.9	56.0	95.5	188.8
8.1	5.7	1.8	5.8	5.6	14.3	12.3	21.9	30.9	46.7	95.8	168.4
13.3	24.7	13.6	16.9	30.6	16.7	15.6	16.9	34.6	63.3	95.3	197.7
3.5	7.3	5.1	7.3	6.2	8.6	9.5	10.6	14.6	21.2	31.8	26.0
4.0	6.9	4.2	5.3	6.1	6.6	7.5	12.0	14.2	18.7	39.7	44.5
2.9	7.8	6.2	9.3	6.3	10.6	11.5	9.4	15.0	23.1	26.6	18.0
2.8	4.1	11.8	12.6	15.6	16.6	28.5	29.5	31.6	32.1	29.0	27.9
2.7	3.4	4.7	5.8	5.6	6.6	15.0	18.9	30.9	42.1	37.4	38.1
2.9	4.8	19.2	19.7	26.0	26.7	42.0	39.5	32.3	24.3	23.4	23.5
2.1	2.1	0.6	0.8	1.4	1.4	1.4	1.0	3.7	-	3.7	-
2.7	1.7	1.2	-	1.1	0.6	0.7	1.0	1.3	-	4.7	-
1.5	2.4	-	1.6	1.7	2.2	2.0	0.9	5.8	-	3.1	-
75.2	104.1	135.1	205.0	273.6	410.9	503.5	755.0	895.2	1,258.9	1,849.8	2,023.9
61.9	91.9	142.4	240.6	309.9	501.5	556.0	803.7	1,002.0	1,185.4	1,587.3	1,925.8
89.8	116.9	127.5	168.2	236.1	319.6	451.4	709.2	799.8	1,316.4	2,025.3	2,066.6
12.0	26.1	30.6	34.9	42.3	43.7	50.3	44.5	38.9	40.3	49.6	68.4
9.4	17.1	17.2	14.8	15.1	27.6	21.8	24.9	16.8	15.6	46.8	38.1
14.7	35.6	44.6	55.7	70.4	60.0	78.5	62.9	58.8	59.6	51.6	81.6
36.6	44.6	79.7	131.4	184.5	293.8	365.6	606.1	712.6	952.2	1,318.8	1,434.4
38.3	53.7	103.2	181.3	244.6	396.1	455.1	678.1	844.6	922.1	1,140.8	1,423.7
34.6	35.0	55.1	79.7	122.4	190.7	276.8	538.2	594.7	975.7	1,437.7	1,439.0

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속4)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	13.9	5.2	16.1	5.1	-	0.7	1.7
		남	13.4	5.0	15.0	7.0	-	-	-
		여	14.3	5.3	17.2	3.2	-	1.5	3.7
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	16.2	7.7	16.7	77.5	26.6	6.0	8.9
		남	10.4	15.0	16.2	39.8	27.5	6.0	7.1
		여	22.0	-	17.2	117.9	25.6	5.9	11.1
E40-E46	영양실조	계	0.8	-	0.6	-	-	-	-
		남	1.0	-	1.2	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	1.7	5.2	4.5	-	-	-	0.7
		남	2.3	10.0	3.7	-	-	-	-
		여	1.0	-	5.3	-	-	-	1.5
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	2.7	-	-	-	0.4	1.8	4.1
		남	1.2	-	-	-	0.8	1.3	2.6
		여	4.2	-	-	-	-	2.2	5.9
E70-E90	대사장애	계	52.3	149.8	100.8	53.4	12.2	4.2	3.8
		남	44.3	144.9	117.2	50.7	12.1	3.3	1.9
		여	60.4	155.1	83.5	56.3	12.4	5.2	5.9
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	610.7	23.2	235.7	35.4	53.6	204.9	221.1
		남	703.6	45.0	251.8	43.7	52.6	209.9	221.5
		여	517.7	-	218.7	26.6	54.8	199.3	220.6
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	146.9	-	1.3	0.5	1.3	2.1	6.5
		남	101.1	-	1.2	1.0	1.6	3.3	9.0
		여	192.8	-	1.3	-	0.9	0.7	3.7
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	179.1	-	2.6	0.5	1.3	7.4	7.9
		남	321.2	-	5.0	-	-	10.0	7.1
		여	36.7	-	-	1.1	2.6	4.5	8.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	135.5	-	-	-	2.5	51.7	73.2
		남	149.4	-	-	-	3.2	55.3	76.6
		여	121.7	-	-	-	1.8	47.6	69.3
F30-F39	기분[정동] 장애	계	83.1	-	-	-	16.0	63.6	72.2
		남	67.5	-	-	-	11.3	47.3	52.8
		여	98.8	-	-	-	21.2	81.8	94.4
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	33.0	2.6	5.8	2.1	6.3	22.5	29.2
		남	24.2	5.0	8.7	1.0	3.2	21.3	36.7
		여	41.9	-	2.7	3.2	9.7	23.8	20.7
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4.4	-	-	-	1.3	2.5	3.4
		남	3.5	-	-	-	0.8	0.7	2.6
		여	5.3	-	-	-	1.8	4.5	4.4

(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 +
0.7	1.2	0.9	3.0	3.4	8.0	9.2	18.9	32.9	71.0	123.6	125.2
-	0.6	1.2	5.8	5.6	11.0	9.6	21.9	43.8	82.6	135.6	133.5
1.5	1.8	0.6	-	1.2	5.0	8.8	16.0	23.0	62.0	115.6	121.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	6.2	4.8	8.9	8.8	11.1	13.2	15.5	27.4	31.4	54.3	25.0
4.7	3.4	1.8	4.8	5.0	7.2	9.6	8.0	15.5	18.7	30.4	22.2
8.1	9.0	8.0	13.1	12.7	15.0	16.9	22.5	38.0	41.4	70.3	26.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.3	1.9	0.3	0.5	3.0	2.0	8.4	2.9
-	-	-	-	0.6	3.3	0.7	1.0	5.2	3.1	7.0	9.5
-	-	-	0.5	-	0.6	-	-	1.2	1.2	9.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	0.3	0.8	0.9	1.4	2.4	1.9	3.0	5.5	8.4	12.5
-	0.6	0.6	1.6	1.7	2.2	4.8	3.0	6.4	7.8	11.7	22.2
-	0.6	-	-	-	0.6	-	0.9	-	3.6	6.3	8.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	8.8	3.6	2.7	3.1	2.5	1.4	0.5	0.6	0.7	0.9	-
2.7	3.4	3.0	-	0.6	1.1	0.7	-	-	-	-	-
9.6	14.5	4.3	5.5	5.8	3.9	2.0	0.9	1.2	1.2	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.7	16.7	15.1	23.1	30.4	48.5	61.2	67.2	76.7	155.7	285.7	355.5
6.7	13.1	15.4	32.3	36.9	53.0	53.9	66.8	69.6	135.5	215.1	276.5
21.4	20.5	14.9	13.7	23.7	43.9	68.4	67.6	83.0	171.5	332.9	389.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257.6	335.7	488.3	697.9	817.4	953.8	831.7	725.0	671.9	911.9	1,553.8	3,653.9
283.1	354.0	608.7	927.4	1,167.6	1,333.9	1,186.4	1,037.0	867.8	1,095.0	1,503.2	2,898.3
229.7	316.4	362.7	460.9	455.4	570.9	479.8	431.1	496.7	768.9	1,587.7	3,982.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7	12.3	13.9	21.8	22.7	35.7	49.3	90.4	155.8	424.9	1,080.9	3,345.6
10.8	21.7	23.7	23.3	36.9	50.2	73.0	127.6	199.9	440.8	888.3	2,501.0
2.2	2.4	3.7	20.2	8.1	21.1	25.7	55.4	116.4	412.4	1,209.5	3,713.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.7	68.0	150.9	282.6	403.9	456.0	417.2	300.9	212.4	183.8	132.1	62.6
29.6	106.2	247.4	486.9	717.0	830.2	777.1	574.4	423.0	384.7	296.9	165.3
11.0	27.7	50.1	71.5	80.2	78.9	60.2	43.2	24.2	26.8	21.9	18.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118.4	139.8	196.6	253.3	225.4	265.0	181.8	165.4	101.6	73.8	74.0	25.0
129.1	136.5	199.9	286.0	263.0	297.3	184.2	186.5	112.2	96.6	100.5	44.5
106.8	143.4	193.1	219.5	186.4	232.3	179.3	145.6	92.2	56.0	56.3	16.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.4	73.9	82.4	92.4	112.1	117.9	110.4	113.7	111.4	140.0	163.0	112.7
53.8	46.2	83.7	83.0	104.4	99.8	92.8	93.7	77.4	110.6	128.6	95.3
80.3	103.0	81.1	102.1	120.1	136.2	127.9	132.4	141.8	163.0	186.0	120.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.5	16.7	22.1	30.9	32.1	48.2	54.0	43.5	74.9	72.4	90.9	74.2
18.2	11.4	19.6	28.6	20.1	27.0	34.8	40.9	33.5	42.1	70.1	66.7
14.7	22.3	24.8	33.3	44.4	69.5	73.1	46.0	111.8	96.1	104.7	77.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	2.3	2.1	3.8	3.1	9.1	8.5	4.4	7.9	7.5	6.6	18.3
0.7	1.7	0.6	2.6	3.4	11.0	8.9	4.0	7.7	6.2	9.4	6.4
6.6	3.0	3.7	4.9	2.9	7.2	8.1	4.7	8.1	8.5	4.7	23.5

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속5)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	3.7	-	-	-	2.1	3.5	7.9
		남	5.3	-	-	-	3.2	4.0	12.2
		여	2.1	-	-	-	0.9	3.0	3.0
F70-F79	정신지연	계	9.9	-	1.9	1.0	2.5	10.5	12.7
		남	13.4	-	3.7	2.0	3.2	14.7	12.2
		여	6.5	-	-	-	1.8	5.9	13.3
F80-F89	정신발달장애	계	10.7	20.7	224.2	29.8	0.8	7.0	4.8
		남	12.6	40.0	233.1	36.8	0.8	11.3	7.1
		여	8.9	-	214.7	22.3	0.9	2.2	2.2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3.5	-	-	1.5	19.4	33.4	2.1
		남	4.7	-	-	3.0	25.1	40.6	3.9
		여	2.3	-	-	-	13.2	25.3	-
F99	상세불명의 정신장애	계	0.9	-	-	-	-	0.7	1.0
		남	0.8	-	-	-	-	1.3	1.3
		여	0.9	-	-	-	-	-	0.7
G00-G99	Ⅳ. 신경계통의 질환	계	539.5	526.9	1,105.4	785.1	247.5	161.0	262.3
		남	525.1	604.5	1,243.8	816.0	259.7	153.9	285.3
		여	553.9	443.8	958.3	752.0	234.1	168.8	236.1
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	23.7	279.0	88.0	107.3	42.7	20.0	11.7
		남	27.8	304.8	109.7	127.2	54.2	26.7	10.9
		여	19.6	251.3	64.9	86.0	30.0	12.6	12.5
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	10.6	20.7	19.9	14.4	0.8	0.7	1.0
		남	10.1	35.0	3.7	1.0	1.6	0.7	1.3
		여	11.1	5.3	37.1	28.7	-	0.7	0.7
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	49.8	-	1.3	3.6	2.5	3.9	6.9
		남	41.5	-	-	3.0	2.4	3.3	7.7
		여	58.1	-	2.7	4.2	2.6	4.5	5.9
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	8.9	-	1.9	1.0	-	0.7	-
		남	6.9	-	2.5	1.0	-	1.3	-
		여	10.9	-	1.3	1.1	-	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	4.1	-	0.6	2.1	1.3	2.1	1.7
		남	3.4	-	1.2	1.0	0.8	1.3	1.3
		여	4.7	-	-	3.2	1.8	3.0	2.2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	200.6	90.4	187.6	109.4	63.8	87.5	177.1
		남	197.9	74.9	208.1	143.1	63.9	60.6	180.9
		여	203.2	106.9	165.7	73.3	63.6	117.5	172.6
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	79.0	2.6	8.4	3.1	19.0	10.5	18.2
		남	53.9	-	8.7	3.0	27.5	12.0	20.0
		여	104.1	5.3	8.0	3.2	9.7	8.9	16.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.0	6.2	4.8	1.3	5.4	2.5	2.4	1.0	2.4	4.8	5.6	2.9
10.8	9.1	7.7	1.6	3.9	3.3	4.8	-	5.2	9.3	9.4	6.4
2.9	3.0	1.9	1.1	6.9	1.7	-	1.9	-	1.2	3.1	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.2	15.5	13.3	11.6	12.5	18.6	7.8	4.4	4.9	4.1	-	1.9
26.9	19.4	23.1	14.8	19.0	14.9	10.2	8.0	7.7	4.7	-	3.2
4.4	11.4	3.1	8.2	5.8	22.2	5.4	0.9	2.3	3.6	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	1.1	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	0.3	1.2	0.3	0.3	0.8	0.3	1.5	0.6	0.7	0.9	10.6
2.0	0.6	1.2	0.5	-	-	0.7	2.0	1.3	-	-	9.5
0.7	-	1.2	-	0.6	1.7	-	0.9	-	1.2	1.6	11.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311.8	306.4	317.5	319.4	419.5	611.9	661.5	745.8	813.7	1,164.0	1,550.1	1,644.4
329.5	316.3	400.5	373.3	403.7	514.1	623.6	738.9	807.2	1,077.9	1,463.4	1,887.7
292.3	295.9	230.8	263.7	435.8	710.4	699.1	752.4	819.4	1,231.2	1,608.0	1,538.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.0	11.7	8.8	9.7	8.8	8.0	12.6	15.0	14.6	16.4	26.2	18.3
9.4	8.6	11.9	13.7	10.1	9.4	16.4	15.0	16.8	17.1	32.7	15.9
16.9	15.1	5.6	5.5	7.5	6.7	8.8	15.0	12.7	15.8	21.9	19.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	1.5	1.8	5.4	6.5	13.3	24.5	30.5	35.3	29.4	28.1	4.8
3.4	2.3	1.2	5.3	7.8	14.3	27.3	32.9	42.6	21.8	42.1	3.2
-	0.6	2.5	5.5	5.2	12.2	21.7	28.2	28.8	35.3	18.8	5.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	2.3	7.6	6.4	14.5	19.4	36.7	63.4	123.5	327.2	414.0	510.6
2.0	2.9	6.5	7.4	16.2	21.0	33.4	75.8	96.7	306.9	343.6	692.8
2.2	1.8	8.7	5.5	12.7	17.8	39.9	51.7	147.5	343.1	461.0	431.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	0.9	5.8	4.1	12.1	14.0	32.1	74.0	155.1
-	0.6	-	-	0.6	4.4	6.8	8.0	14.2	29.6	77.1	162.1
-	0.6	-	-	1.2	7.2	1.4	16.0	13.8	34.1	71.9	152.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	2.6	3.9	6.7	4.0	7.8	2.4	6.8	5.5	6.8	5.6	1.0
4.7	1.7	2.4	5.3	3.4	6.1	3.4	9.0	5.2	3.1	9.4	3.2
8.1	3.6	5.6	8.2	4.6	9.4	1.4	4.7	5.8	9.7	3.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223.5	207.0	194.8	164.9	196.7	260.8	262.3	235.1	197.8	304.0	370.9	424.8
240.8	205.6	270.5	208.3	189.9	212.9	231.3	200.4	207.6	247.7	364.7	438.6
204.7	208.5	115.7	120.1	203.8	309.1	293.0	267.7	189.0	348.0	375.1	418.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.3	34.6	52.1	68.0	102.2	174.4	169.9	160.6	154.6	129.8	163.9	139.7
33.0	38.3	46.3	53.9	65.9	82.2	103.7	106.7	129.0	87.2	105.2	111.2
31.7	30.7	58.2	82.5	139.7	267.4	235.5	211.3	177.5	163.0	203.2	152.1

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속6)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	9.5	-	3.9	13.9	2.1	2.5	2.1
		남	10.9	-	2.5	14.9	2.4	2.7	1.9
		여	8.2	-	5.3	12.7	1.8	2.2	2.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	8.4	12.9	43.7	30.3	3.4	7.4	7.2
		남	11.0	25.0	82.3	22.9	3.2	12.0	10.9
		여	5.9	-	2.7	38.2	3.5	2.2	3.0
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	115.6	72.3	716.2	480.1	104.3	15.1	25.8
		남	130.8	119.9	774.0	491.0	94.7	21.3	40.6
		여	100.4	21.4	654.8	468.4	114.8	8.2	8.9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	29.3	49.1	34.0	20.0	7.6	10.5	10.7
		남	30.9	45.0	51.1	8.0	8.9	12.0	9.7
		여	27.8	53.5	15.9	32.9	6.2	8.9	11.8
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	660.6	139.5	246.0	212.6	51.5	34.1	49.2
		남	551.2	154.9	254.2	195.8	49.4	40.0	61.2
		여	770.3	123.0	237.3	230.5	53.9	27.5	35.4
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	24.0	7.7	91.9	58.0	7.2	2.5	5.5
		남	18.9	10.0	103.4	64.6	3.2	2.0	5.8
		여	29.1	5.3	79.5	51.0	11.5	3.0	5.2
H10-H13	결막의 장애	계	4.4	67.2	34.0	3.6	1.7	-	-
		남	4.1	69.9	39.9	6.0	2.4	-	-
		여	4.7	64.2	27.8	1.1	0.9	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.1	-	1.3	3.1	0.8	2.5	4.5
		남	7.4	-	-	4.0	1.6	2.0	6.4
		여	4.8	-	2.7	2.1	-	3.0	2.2
H25-H28	수정체의 장애	계	535.0	5.2	2.6	2.1	3.4	3.5	9.6
		남	424.3	5.0	1.2	-	4.0	1.3	14.2
		여	645.8	5.3	4.0	4.2	2.6	5.9	4.4
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	44.1	49.1	1.3	1.5	5.1	13.0	12.0
		남	44.9	64.9	-	2.0	6.5	20.0	12.2
		여	43.2	32.1	2.7	1.1	3.5	5.2	11.8
H40-H42	녹내장	계	10.2	-	1.9	2.1	1.7	1.1	2.4
		남	13.0	-	2.5	-	2.4	1.3	3.2
		여	7.4	-	1.3	4.2	0.9	0.7	1.5
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	12.8	-	0.6	0.5	0.8	0.7	1.0
		남	15.6	-	1.2	1.0	1.6	0.7	1.9
		여	10.0	-	-	-	-	0.7	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	1.9	-	-	1.0	2.5	1.1	1.4
		남	1.8	-	-	1.0	1.6	1.3	0.6
		여	2.1	-	-	1.1	3.5	0.7	2.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.4	4.1	3.9	8.1	7.7	10.2	17.3	18.9	20.1	21.9	40.3	30.8
1.3	6.3	4.7	11.1	8.9	14.3	21.8	22.9	21.9	21.8	46.8	47.7
1.5	1.8	3.1	4.9	6.3	6.1	12.9	15.0	18.4	21.9	35.9	23.5
.
4.9	3.5	3.3	4.8	4.0	11.9	8.2	9.2	3.7	7.5	4.7	1.0
5.4	6.3	4.2	6.3	2.8	14.3	6.1	11.0	5.2	10.9	4.7	-
4.4	0.6	2.5	3.3	5.2	9.4	10.2	7.5	2.3	4.9	4.7	1.4
.
14.1	23.7	26.4	31.4	46.8	72.3	92.7	148.5	180.1	193.3	296.0	252.4
20.8	32.0	41.5	44.4	60.9	99.3	134.4	204.4	188.3	222.7	294.6	298.7
6.6	15.1	10.5	18.0	32.3	45.0	51.4	95.8	172.9	170.3	296.9	232.2
.
12.3	14.7	14.8	14.0	27.5	28.0	30.9	45.9	64.5	95.6	126.4	106.0
8.7	12.0	11.3	17.4	37.4	35.9	38.9	52.8	80.0	109.0	142.6	114.4
16.2	17.5	18.6	10.4	17.3	20.0	23.0	39.5	50.7	85.2	115.6	102.3
.
53.1	61.9	64.5	142.1	207.5	419.7	678.8	1,270.6	2,570.6	4,084.2	4,719.6	3,608.6
55.8	68.5	83.7	184.5	258.5	465.6	778.4	1,064.9	2,016.8	3,509.5	4,198.6	4,115.4
50.1	54.8	44.6	98.3	154.7	373.5	580.0	1,464.4	3,065.6	4,533.2	5,067.9	3,388.2
.
8.8	6.7	8.5	10.2	13.6	23.8	37.7	42.1	59.0	60.8	50.6	36.6
8.1	6.9	6.5	5.3	6.7	13.2	25.2	29.9	49.0	42.1	28.1	38.1
9.6	6.6	10.5	15.3	20.8	34.5	50.1	53.5	68.0	75.4	65.6	35.9
.
0.4	1.8	0.9	0.5	1.4	1.4	6.1	2.4	8.5	10.2	1.9	21.2
0.7	0.6	1.8	-	2.2	-	5.5	2.0	6.4	9.3	-	6.4
-	3.0	-	1.1	0.6	2.8	6.8	2.8	10.4	10.9	3.1	27.6
.
1.1	2.9	3.3	2.4	4.8	6.9	7.1	16.0	14.0	21.9	21.5	21.2
2.0	3.4	3.6	4.2	7.3	9.4	10.2	23.9	19.3	18.7	32.7	15.9
-	2.4	3.1	0.5	2.3	4.4	4.1	8.5	9.2	24.3	14.1	23.5
.
7.0	14.7	19.7	87.8	123.5	289.9	496.7	1,001.2	2,223.7	3,694.9	4,408.6	3,386.1
8.1	25.1	25.5	125.3	161.9	339.3	585.4	780.8	1,653.2	3,102.9	3,861.9	3,870.7
5.9	3.6	13.6	49.1	83.7	240.1	408.8	1,208.9	2,733.7	4,157.2	4,774.1	3,175.3
.
11.6	14.4	13.0	18.0	32.9	53.4	79.8	124.3	178.9	179.0	138.6	72.2
13.5	16.0	20.8	25.9	44.1	50.2	85.3	114.7	174.1	174.5	152.0	104.9
9.6	12.7	5.0	9.8	21.4	56.7	74.4	133.4	183.2	182.5	129.7	58.1
.
4.2	3.5	5.8	5.4	8.5	10.5	12.2	31.4	35.3	45.1	32.8	22.2
4.7	2.9	8.9	6.3	8.4	15.4	15.0	44.9	55.4	76.3	37.4	28.6
3.7	4.2	2.5	4.4	8.7	5.6	9.5	18.8	17.3	20.7	29.7	19.4
.
1.4	4.1	3.9	9.4	13.3	22.1	23.1	36.3	29.8	45.1	49.6	30.8
1.3	5.7	6.5	9.0	19.0	28.1	28.0	48.9	36.1	54.5	72.5	47.7
1.5	2.4	1.2	9.8	7.5	16.1	18.3	24.4	24.2	37.7	34.4	23.5
.
0.7	2.9	0.6	0.5	2.6	2.8	2.7	4.8	1.2	6.1	1.9	1.0
0.7	2.3	-	0.5	2.8	2.8	4.1	5.0	-	6.2	2.3	-
0.7	3.6	1.2	0.5	2.3	2.8	1.4	4.7	2.3	6.1	1.6	1.4

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	20.1	5.2	109.8	139.1	28.3	9.1	11.7
		남	19.3	5.0	102.2	117.3	25.9	10.7	16.1
		여	21.0	5.3	118.0	162.5	30.9	7.4	6.6
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.6	-	0.6	1.5	-	0.7	0.7
		남	1.5	-	1.2	-	-	0.7	-
		여	1.6	-	-	3.2	-	0.7	1.5
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.5	5.2	1.9	-	-	-	0.3
		남	0.5	-	2.5	-	-	-	0.6
		여	0.6	10.7	1.3	-	-	-	-
H60-H95	VII. 귀 및 유도의 질환	계	205.7	1,046.1	1,334.8	163.8	31.7	33.7	34.0
		남	174.0	1,169.1	1,403.3	190.8	33.2	32.0	30.9
		여	237.5	914.4	1,261.8	134.9	30.0	35.7	37.6
H60-H62	외이의 질환	계	2.8	7.7	2.6	3.1	2.1	3.2	3.4
		남	3.3	10.0	2.5	3.0	3.2	3.3	1.3
		여	2.3	5.3	2.7	3.2	0.9	3.0	5.9
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	96.6	1,030.6	1,296.2	149.9	21.1	9.8	12.7
		남	96.5	1,144.1	1,367.2	173.9	21.8	13.3	13.5
		여	96.7	909.0	1,220.7	124.3	20.3	5.9	11.8
H80-H83	내이의 질환	계	84.9	-	2.6	1.0	2.5	10.9	6.5
		남	54.2	-	3.7	-	2.4	8.7	4.5
		여	115.6	-	1.3	2.1	2.6	13.4	8.9
H90-H95	귀의 기타 장애	계	21.4	7.7	33.4	9.8	5.9	9.8	11.3
		남	20.0	15.0	29.9	13.9	5.7	6.7	11.6
		여	22.9	-	37.1	5.3	6.2	13.4	11.1
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	1,440.2	80.1	99.6	112.4	115.7	184.8	359.6
		남	1,514.2	79.9	96.0	119.3	132.7	227.9	350.9
		여	1,366.2	80.2	103.4	105.2	97.2	136.8	369.6
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.2	-	0.6	0.5	-	-	-
		남	0.1	-	1.2	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	1.1	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	4.3	2.6	-	-	-	-	0.3
		남	2.8	-	-	-	-	-	0.6
		여	5.8	5.3	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	105.2	-	0.6	-	5.9	3.9	4.1
		남	78.9	-	-	-	7.3	6.0	6.4
		여	131.5	-	1.3	-	4.4	1.5	1.5
I20-I25	허혈성 심장질환	계	274.5	-	5.8	2.6	0.8	2.8	1.7
		남	345.9	-	11.2	4.0	0.8	4.0	3.2
		여	203.0	-	-	1.1	0.9	1.5	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
16.5	9.7	7.9	6.4	5.1	6.6	10.5	10.2	12.2	14.3	8.4	12.5
14.8	4.6	8.3	6.9	3.9	5.5	15.7	14.0	14.2	15.6	9.4	3.2
18.4	15.1	7.4	6.0	6.3	7.8	5.4	6.6	10.4	13.4	7.8	16.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.2	0.6	0.8	1.4	1.7	2.4	1.9	7.9	3.4	3.7	3.9
1.3	1.1	1.2	1.1	2.2	1.7	3.4	1.0	9.0	4.7	-	-
0.7	1.2	-	0.5	0.6	1.7	1.4	2.8	6.9	2.4	6.3	5.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.3	0.5	0.3	0.6	0.3	-	-	3.4	1.9	1.0
0.7	-	0.6	-	-	-	0.7	-	-	4.7	2.3	-
-	-	-	1.1	0.6	1.1	-	-	-	2.4	1.6	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.6	69.2	82.1	120.3	160.6	233.4	263.3	265.5	283.6	347.0	464.6	389.2
46.4	55.4	70.6	99.4	117.3	149.5	182.2	223.4	227.0	269.5	285.2	346.4
53.0	83.8	94.1	142.0	205.5	317.9	343.8	305.3	334.2	407.6	584.5	407.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	3.2	1.8	1.3	2.0	2.2	1.4	3.9	5.5	4.8	2.8	4.8
4.0	4.0	3.0	2.1	2.8	2.8	1.4	5.0	6.4	7.8	4.7	6.4
2.9	2.4	0.6	0.5	1.2	1.7	1.4	2.8	4.6	2.4	1.6	4.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	20.8	20.9	31.4	48.5	70.0	63.5	68.7	61.5	55.3	51.5	15.4
14.1	10.3	24.9	30.1	32.4	46.9	44.3	62.8	51.6	37.4	16.4	35.0
9.6	31.9	16.7	32.8	65.2	93.4	82.6	74.2	70.3	69.3	75.0	6.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.5	34.9	44.5	65.0	90.8	125.4	157.3	149.9	174.7	248.6	384.9	361.2
17.5	28.5	29.1	47.1	62.0	73.4	101.0	111.7	129.0	179.1	243.1	298.7
30.2	41.6	60.7	83.5	120.6	177.9	213.2	186.0	215.5	302.9	479.8	388.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5	10.3	14.8	22.6	19.3	35.7	41.1	43.0	42.0	38.3	25.3	7.7
10.8	12.6	13.6	20.1	20.1	26.5	35.5	43.9	40.0	45.2	21.0	6.4
10.3	7.8	16.1	25.1	18.5	45.0	46.7	42.3	43.8	32.8	28.1	8.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482.6	582.8	741.5	879.5	1,188.1	1,694.7	2,045.2	2,702.3	3,538.3	4,809.0	6,432.7	8,149.7
494.3	622.4	865.0	953.8	1,329.0	1,995.3	2,521.6	3,477.0	4,466.9	5,573.4	6,844.9	8,961.8
469.7	541.1	612.7	802.7	1,042.5	1,391.9	1,572.8	1,972.6	2,708.3	4,212.0	6,157.1	7,796.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	1.4	-	-
0.7	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	1.2	1.2	3.0	2.6	5.5	6.8	7.3	9.7	22.5	22.5	24.1
0.7	-	0.6	1.6	1.1	6.1	6.1	6.0	9.0	15.6	16.4	6.4
-	2.4	1.9	4.4	4.0	5.0	7.4	8.5	10.4	28.0	26.6	31.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5	13.5	23.9	43.0	60.7	80.6	120.9	149.0	208.7	373.7	638.8	1,340.9
16.8	20.6	26.7	42.8	74.8	82.2	99.6	151.6	181.8	331.8	465.2	1,067.8
3.7	6.0	21.0	43.1	46.2	78.9	142.1	146.5	232.8	406.4	754.8	1,459.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	14.7	43.0	97.8	172.0	352.7	495.0	751.2	1,072.9	1,211.1	1,314.1	1,234.0
6.7	24.6	69.4	161.3	256.3	527.4	703.4	1,078.9	1,551.3	1,560.8	1,573.3	1,515.9
2.9	4.2	15.5	32.2	84.9	176.8	288.3	442.4	645.4	938.0	1,140.8	1,111.4

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속8)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	10.0	-	1.3	0.5	0.8	1.4	1.0
		남	8.3	-	-	-	1.6	-	0.6
		여	11.7	-	2.7	1.1	-	3.0	1.5
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	156.2	69.7	9.6	4.6	13.9	16.5	26.1
		남	148.2	74.9	6.2	6.0	14.6	21.3	31.6
		여	164.1	64.2	13.3	3.2	13.2	11.2	19.9
I60-I69	뇌혈관 질환	계	439.7	2.6	19.3	21.1	10.1	11.2	18.2
		남	441.2	-	10.0	19.9	11.3	14.0	19.3
		여	438.3	5.3	29.2	22.3	8.8	8.2	17.0
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	36.0	-	-	1.5	0.8	1.8	2.4
		남	51.4	-	-	1.0	1.6	2.0	3.9
		여	20.6	-	-	2.1	-	1.5	0.7
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	407.3	2.6	61.7	81.6	81.5	146.2	304.6
		남	429.2	-	66.1	88.5	93.1	179.9	284.0
		여	385.3	5.3	57.0	74.4	68.9	108.6	328.3
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	6.9	2.6	0.6	-	1.7	1.1	1.0
		남	8.1	5.0	1.2	-	2.4	0.7	1.3
		여	5.7	-	-	-	0.9	1.5	0.7
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,052.4	12,782.7	18,563.9	2,894.9	787.2	857.1	739.6
		남	2,223.0	14,623.7	19,444.8	3,145.9	904.7	1,078.7	801.7
		여	1,881.5	10,812.3	17,627.1	2,626.7	658.9	609.8	668.4
J00-J06	급성 상기도감염	계	421.9	2,138.6	5,606.9	1,052.6	264.4	222.1	167.4
		남	426.7	2,228.3	5,944.9	1,126.2	299.4	198.6	157.8
		여	417.2	2,042.7	5,247.4	974.0	226.1	248.4	178.5
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	729.4	4,362.5	8,052.9	794.8	176.1	113.2	71.5
		남	759.0	4,911.2	8,231.8	784.2	195.0	129.3	79.2
		여	699.6	3,775.2	7,862.5	806.2	155.5	95.2	62.7
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	277.8	5,765.0	3,676.7	327.6	107.7	57.6	38.5
		남	277.7	6,869.7	3,889.7	346.9	102.8	52.0	30.9
		여	277.8	4,582.7	3,450.1	307.0	113.1	64.0	47.2
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	252.0	191.1	727.1	564.3	144.0	194.3	343.8
		남	320.7	204.8	845.0	697.8	174.8	262.5	371.5
		여	183.2	176.5	601.8	421.7	110.4	118.2	312.1
J40-J47	만성 하기도질환	계	237.7	232.5	481.7	147.4	80.7	56.6	35.4
		남	243.2	299.8	522.2	176.9	112.5	52.0	29.0
		여	232.2	160.4	438.7	115.8	45.9	61.7	42.8
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	43.8	33.6	9.6	1.0	1.3	2.1	2.4
		남	66.4	40.0	3.7	1.0	0.8	2.0	2.6
		여	21.1	26.7	15.9	1.1	1.8	2.2	2.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.2	4.7	4.8	5.6	5.1	6.6	10.5	14.0	31.0	40.3	60.9	73.2
2.7	5.7	7.7	3.7	4.5	5.0	6.8	15.0	32.2	32.7	60.8	85.8
3.7	3.6	1.9	7.6	5.8	8.3	14.2	13.2	30.0	46.2	60.9	67.7
21.8	24.9	38.5	52.6	77.5	126.3	160.7	241.8	352.4	622.3	1,080.9	1,577.9
23.5	32.0	49.2	66.1	100.5	151.2	218.3	295.2	415.2	688.5	1,014.6	1,500.0
19.9	17.5	27.2	38.8	53.7	101.2	103.5	191.6	296.2	570.6	1,125.2	1,611.8
22.5	53.1	97.2	142.4	246.4	462.7	648.6	871.6	1,251.8	1,860.8	2,700.3	3,434.2
24.9	59.4	124.0	160.2	291.5	553.3	794.1	1,024.1	1,513.9	2,032.8	2,887.1	3,943.8
19.9	46.4	69.3	124.0	199.7	371.3	504.2	728.0	1,017.6	1,726.4	2,575.4	3,212.6
3.2	4.4	11.5	10.7	20.4	35.2	43.1	88.5	117.5	176.2	220.1	212.9
3.4	5.7	14.8	12.7	27.9	49.6	55.3	152.6	198.6	303.7	378.7	432.2
2.9	3.0	8.0	8.7	12.7	20.6	31.1	28.2	44.9	76.6	114.1	117.5
414.7	465.3	519.5	520.3	597.2	612.2	550.0	568.8	480.8	467.2	360.6	224.5
414.3	473.9	570.2	499.1	563.4	604.6	626.3	736.9	546.8	563.9	418.5	368.6
415.2	456.2	466.6	542.2	632.1	619.8	474.4	410.5	421.8	391.8	321.9	161.7
1.1	1.2	1.8	3.8	6.2	12.7	9.5	10.2	13.4	33.5	34.7	27.9
0.7	0.6	2.4	5.8	8.9	16.0	11.6	17.0	18.1	43.6	30.4	41.3
1.5	1.8	1.2	1.6	3.5	9.4	7.4	3.8	9.2	25.5	37.5	22.1
607.7	698.4	643.7	567.9	669.3	977.9	1,118.4	1,596.6	2,026.0	3,247.4	4,769.2	7,311.6
620.1	681.7	764.2	600.1	669.5	900.9	1,080.0	1,824.8	2,510.7	4,409.8	6,555.0	10,836.8
594.2	715.9	518.0	534.6	669.0	1,055.6	1,156.6	1,381.7	1,592.7	2,339.6	3,575.5	5,778.2
173.3	206.4	163.9	116.3	107.0	137.9	139.3	133.0	141.8	179.7	186.4	211.0
125.8	175.3	151.3	107.3	95.5	87.2	99.6	92.7	107.0	179.1	152.0	200.2
225.3	239.2	177.0	125.6	118.9	189.0	178.7	171.0	172.9	180.1	209.4	215.6
66.1	92.1	119.7	115.5	148.4	243.6	329.9	483.7	737.6	1,371.0	2,263.8	3,902.4
58.5	82.2	135.3	99.9	143.5	208.5	324.7	541.4	887.2	1,875.4	3,085.8	5,570.9
74.4	102.4	103.4	131.6	153.5	279.0	335.0	429.3	603.9	977.0	1,714.3	3,176.7
38.0	53.1	37.0	56.4	67.8	82.0	91.7	117.1	122.9	176.9	235.1	329.5
16.1	24.6	30.3	33.3	48.6	40.3	45.7	58.8	98.0	144.9	210.4	327.3
61.8	83.2	43.9	80.3	87.7	124.0	137.4	171.9	145.2	202.0	251.6	330.4
249.5	258.3	237.2	185.1	216.6	242.8	202.5	282.0	170.4	133.9	116.1	66.5
330.9	307.8	354.2	263.3	260.2	302.3	223.1	366.9	255.3	180.7	135.6	98.5
160.5	206.1	115.1	104.3	171.4	182.9	182.0	202.0	94.5	97.3	103.1	52.5
35.1	51.0	50.3	57.2	87.7	193.3	228.3	338.1	533.7	818.3	1,317.8	1,968.1
24.2	37.7	43.3	42.3	68.1	144.0	190.3	362.0	640.9	1,071.7	1,856.2	3,219.3
47.1	65.1	57.6	72.6	107.9	242.9	266.0	315.6	437.9	620.5	957.9	1,423.8
1.4	1.2	2.1	4.3	6.2	15.0	39.7	110.8	152.1	286.2	285.7	379.5
2.0	1.7	2.4	5.8	8.4	25.9	73.7	203.4	279.8	515.6	544.7	702.3
0.7	0.6	1.9	2.7	4.0	3.9	6.1	23.5	38.0	107.1	112.5	239.1

〈표 3-4-18〉 상병분류·상·연령계층별 퇴원율(계속9)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	18.0	2.6	0.6	-	0.4	1.1	1.0
		남	19.6	5.0	-	-	0.8	2.0	1.9
		여	16.4	-	1.3	-	-	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	8.4	5.2	0.6	-	-	0.7	0.7
		남	12.8	10.0	-	-	-	1.3	0.6
		여	4.0	-	1.3	-	-	-	0.7
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	50.1	15.5	0.6	2.6	9.7	198.9	71.9
		남	82.1	10.0	-	5.0	15.4	362.5	121.7
		여	18.0	21.4	1.3	-	3.5	16.4	14.8
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	13.3	36.2	7.1	4.6	3.0	10.5	6.9
		남	14.8	45.0	7.5	8.0	3.2	16.7	6.4
		여	11.8	26.7	6.6	1.1	2.6	3.7	7.4
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	1,426.7	929.8	676.4	479.6	560.4	725.3	794.9
		남	1,644.8	1,209.1	822.6	542.7	616.6	776.2	794.0
		여	1,208.1	631.0	520.9	412.1	499.0	668.5	796.0
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	52.6	74.9	116.3	65.7	27.0	42.2	80.8
		남	55.0	64.9	122.1	79.5	29.9	45.3	75.3
		여	50.2	85.6	110.0	51.0	23.8	38.7	87.1
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	284.6	77.5	43.7	33.4	79.0	112.1	107.6
		남	268.0	55.0	59.8	34.8	64.7	98.6	94.0
		여	301.1	101.6	26.5	31.9	94.5	127.2	123.2
K35-K38	충수의 질환	계	198.1	-	26.3	211.5	349.7	306.1	263.4
		남	212.2	-	27.4	239.5	403.0	342.5	260.8
		여	183.9	-	25.2	181.6	291.5	265.5	266.3
K40-K46	탈장	계	70.5	387.4	180.5	78.6	12.2	12.7	20.3
		남	116.7	619.5	246.8	87.5	16.2	20.7	35.4
		여	24.2	139.0	110.0	69.0	7.9	3.7	3.0
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	60.0	49.1	43.7	23.6	37.2	78.0	59.5
		남	53.6	50.0	47.4	30.8	41.3	69.3	54.7
		여	66.4	48.1	39.8	15.9	32.7	87.8	64.9
K55-K63	장의 기타 질환	계	306.6	227.3	218.4	52.9	37.6	122.3	178.8
		남	386.5	299.8	274.2	57.6	42.1	151.9	216.4
		여	226.6	149.7	159.1	47.8	32.7	89.2	135.7
K65-K67	복막의 질환	계	13.9	-	-	-	3.0	8.1	16.8
		남	12.4	-	-	-	2.4	4.0	4.5
		여	15.4	-	-	-	3.5	12.6	31.0
K70-K77	간의 질환	계	184.0	41.3	12.2	4.1	6.3	11.2	21.7
		남	259.5	50.0	16.2	5.0	6.5	10.7	20.0
		여	108.3	32.1	8.0	3.2	6.2	11.9	23.6

(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 +
2.5	1.5	3.3	1.9	4.5	7.8	24.5	35.3	57.8	93.6	147.0	145.5
-	0.6	3.0	2.6	3.4	8.3	29.3	51.9	76.1	134.0	191.7	181.1
5.2	2.4	3.7	1.1	5.8	7.2	19.6	19.7	41.5	62.0	117.2	129.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.5	2.4	7.8	5.1	12.5	16.6	16.4	20.7	30.1	40.3	37.6
2.7	2.3	4.2	12.2	10.1	21.0	28.0	29.9	30.9	49.8	74.8	47.7
-	0.6	0.6	3.3	-	3.9	5.4	3.8	11.5	14.6	17.2	33.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.0	30.5	24.2	18.5	17.3	31.8	30.6	48.4	59.0	110.0	133.0	192.7
55.8	46.8	37.4	28.6	22.3	50.2	51.9	83.8	96.7	193.2	247.8	368.6
18.4	13.3	10.5	8.2	12.1	13.3	9.5	15.0	25.4	45.0	56.3	116.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	2.9	3.6	4.8	8.5	11.4	15.3	31.9	29.8	47.8	44.0	79.0
4.0	2.9	3.0	4.8	9.5	13.2	13.6	33.9	38.7	65.4	56.1	120.8
0.7	3.0	4.3	4.9	7.5	9.4	16.9	30.1	21.9	34.1	35.9	60.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
876.6	1,022.6	1,124.1	1,224.4	1,402.4	1,766.7	1,962.3	2,234.6	2,486.7	3,179.8	3,724.0	3,963.1
980.5	1,202.5	1,397.2	1,568.2	1,714.9	2,150.9	2,466.3	2,779.0	3,167.1	3,775.8	4,357.5	4,770.1
762.8	832.8	839.2	869.3	1,079.4	1,379.6	1,462.4	1,721.8	1,878.6	2,714.3	3,300.5	3,612.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.8	46.9	39.4	30.6	33.5	39.3	49.9	53.2	63.9	64.9	89.9	78.0
69.9	50.2	49.2	38.6	39.6	41.4	51.2	62.8	67.1	62.3	53.8	47.7
63.3	43.4	29.1	22.4	27.1	37.2	48.7	44.1	61.1	66.9	114.1	91.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119.1	168.9	164.8	210.9	295.5	401.5	387.6	481.7	539.2	783.5	1,027.5	1,110.7
125.1	192.4	191.6	226.3	280.3	393.3	414.8	490.6	580.3	741.5	888.3	1,137.7
112.6	144.0	136.8	194.9	311.1	409.7	360.7	473.4	502.5	816.4	1,120.5	1,099.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242.9	220.8	198.7	191.0	162.9	157.3	161.0	156.7	150.3	155.7	143.3	145.5
263.0	219.8	224.3	207.3	156.9	160.0	157.6	165.5	147.0	168.2	152.0	155.7
220.9	221.8	172.0	174.2	169.1	154.5	164.4	148.4	153.3	146.0	137.5	141.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.1	27.9	23.6	32.8	38.3	51.2	71.3	124.8	195.4	235.0	262.3	204.2
31.6	46.2	33.8	52.3	65.3	89.9	128.3	232.3	379.1	468.9	544.7	518.0
9.6	8.4	13.0	12.6	10.4	12.2	14.9	23.5	31.1	52.3	73.4	67.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.6	43.1	40.6	43.2	49.7	53.2	55.4	50.8	74.9	142.1	152.7	202.3
66.6	42.3	43.9	44.9	37.4	37.5	47.8	44.9	68.3	84.1	119.2	270.1
45.6	44.0	37.1	41.5	62.3	68.9	62.9	56.4	80.7	187.4	175.0	172.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230.2	261.8	339.3	300.0	311.9	369.3	395.8	449.3	498.4	596.3	771.8	735.0
294.6	378.0	475.8	440.4	436.1	452.9	525.3	515.5	643.5	750.8	956.1	896.2
159.8	139.2	196.8	155.1	183.6	285.2	267.3	387.0	368.8	475.7	648.5	664.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.8	15.5	10.3	9.9	8.2	15.8	13.9	16.4	27.4	31.4	34.7	53.9
7.4	7.4	7.7	7.4	6.1	22.6	20.5	18.9	38.7	40.5	51.4	60.4
25.0	24.1	13.0	12.6	10.4	8.9	7.4	14.1	17.3	24.3	23.4	51.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.9	71.0	114.5	182.9	262.3	363.5	437.6	404.4	380.4	412.6	370.0	274.5
47.7	93.6	162.0	288.7	403.7	569.9	633.8	650.1	551.9	518.7	465.2	333.7
37.5	47.0	65.0	73.7	116.0	155.6	243.0	172.8	227.0	329.7	306.3	248.8

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속10)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	217.0	33.6	10.9	4.1	4.2	22.5	42.6
		남	233.4	15.0	5.0	3.0	3.2	20.7	29.0
		여	200.5	53.5	17.2	5.3	5.3	24.5	58.3
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	39.4	38.7	24.4	5.6	4.2	10.2	3.4
		남	47.4	55.0	23.7	5.0	7.3	12.7	3.9
		여	31.4	21.4	25.2	6.4	0.9	7.4	3.0
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	160.6	501.1	273.0	135.6	96.7	120.5	102.5
		남	175.5	524.6	316.6	157.0	103.6	137.3	126.9
		여	145.8	475.9	226.7	112.6	89.2	101.9	74.5
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	88.6	157.6	136.8	88.8	59.5	71.3	53.6
		남	104.1	184.9	165.8	99.4	67.2	84.6	68.3
		여	73.2	128.3	106.0	77.5	51.2	56.5	36.9
L10-L14	수포성 장애	계	1.1	15.5	-	-	0.4	-	0.3
		남	0.6	-	-	-	-	-	0.6
		여	1.7	32.1	-	-	0.9	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	14.8	227.3	48.8	17.5	9.7	9.5	4.8
		남	14.5	239.8	62.3	23.9	7.3	10.7	7.7
		여	15.0	213.9	34.5	10.6	12.4	8.2	1.5
L40-L45	구진비늘 장애	계	1.0	5.2	-	0.5	1.3	0.7	1.4
		남	0.8	-	-	-	-	0.7	0.6
		여	1.1	10.7	-	1.1	2.6	0.7	2.2
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	14.4	64.6	63.6	22.1	11.0	7.7	6.5
		남	10.9	69.9	64.8	26.8	11.3	7.3	5.2
		여	18.0	58.8	62.3	17.0	10.6	8.2	8.1
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	0.4	-	-	-	-	-	0.3
		남	0.3	-	-	-	-	-	-
		여	0.6	-	-	-	-	-	0.7
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	18.7	10.3	14.8	3.1	9.7	23.5	23.7
		남	21.3	10.0	13.7	2.0	10.5	25.3	29.6
		여	16.1	10.7	15.9	4.2	8.8	21.6	17.0
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	21.5	20.7	9.0	3.6	5.1	7.7	11.7
		남	23.0	20.0	10.0	5.0	7.3	8.7	14.8
		여	20.0	21.4	8.0	2.1	2.6	6.7	8.1
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	2,270.6	245.4	406.6	184.8	209.5	499.7	962.4
		남	1,837.8	254.8	478.6	234.6	254.1	644.3	1,225.4
		여	2,704.1	235.3	330.0	131.7	160.8	338.4	661.0
M00-M03	감염성 관절병증	계	17.8	10.3	1.3	5.1	1.7	3.2	3.1
		남	15.0	10.0	-	6.0	1.6	5.3	5.2
		여	20.6	10.7	2.7	4.2	1.8	0.7	0.7

(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 +
71.3	153.0	179.6	200.9	215.1	269.7	336.0	404.8	454.0	641.4	702.5	925.8
61.2	152.5	193.4	235.3	258.5	320.0	410.0	453.7	553.2	806.9	893.0	1,067.8
82.5	153.7	165.2	165.5	170.3	219.0	262.6	358.8	365.3	512.2	575.1	864.0
9.8	13.8	13.3	22.0	25.0	46.0	53.7	92.4	102.8	116.8	169.5	233.1
13.5	20.0	15.4	27.0	30.7	63.4	77.1	144.6	138.0	134.0	233.8	282.8
5.9	7.2	11.1	16.9	19.0	28.3	30.5	43.2	71.5	103.4	126.6	211.5
114.6	126.9	120.9	123.8	132.0	137.3	164.8	184.3	214.2	337.4	339.1	428.7
125.1	150.2	143.0	143.3	137.4	137.9	178.7	196.4	250.2	423.7	369.4	502.1
103.1	102.4	97.8	103.7	126.4	136.7	150.9	172.8	182.1	270.1	318.8	396.7
57.6	68.3	59.4	74.7	63.9	78.9	92.7	113.7	115.0	237.0	176.1	212.9
74.6	98.8	82.5	88.8	74.3	89.9	110.5	121.7	139.3	294.4	212.7	241.5
39.0	36.2	35.3	60.1	53.1	67.8	75.1	106.1	93.4	192.2	151.6	200.4
-	0.6	-	0.3	0.9	0.3	0.3	0.5	3.0	1.4	10.3	13.5
-	-	-	0.5	0.6	0.6	-	1.0	5.2	1.6	2.3	6.4
-	1.2	-	-	1.2	-	0.7	-	1.2	1.2	15.6	16.6
9.8	7.6	9.4	7.0	10.8	10.8	9.9	17.4	21.9	19.8	24.4	23.1
8.1	4.0	6.5	6.3	7.3	6.6	10.9	17.0	23.2	26.5	11.7	35.0
11.8	11.4	12.4	7.6	14.4	15.0	8.8	17.8	20.7	14.6	32.8	18.0
1.4	1.8	0.3	0.8	0.9	1.4	1.0	1.0	-	-	-	1.9
2.0	1.1	0.6	1.1	1.7	-	1.4	1.0	-	-	-	3.2
0.7	2.4	-	0.5	-	2.8	0.7	0.9	-	-	-	1.4
8.4	11.4	10.9	11.3	14.8	13.3	16.0	13.5	16.4	10.2	10.3	12.5
4.7	4.0	7.7	6.3	6.1	4.4	13.0	9.0	14.2	7.8	2.3	12.7
12.5	19.3	14.2	16.4	23.7	22.2	18.9	17.8	18.4	12.2	15.6	12.4
0.4	0.3	0.6	-	0.6	-	1.0	1.5	0.6	0.7	1.9	1.0
-	-	-	-	0.6	-	0.7	3.0	-	-	-	3.2
0.7	0.6	1.2	-	0.6	-	1.4	-	1.2	1.2	3.1	-
23.9	23.2	23.0	18.5	19.6	12.5	23.8	18.4	16.4	21.2	17.8	15.4
22.9	27.4	25.5	24.8	20.7	15.4	19.1	18.9	28.4	31.2	16.4	31.8
25.0	18.7	20.4	12.0	18.5	9.4	28.4	17.8	5.8	13.4	18.8	8.3
13.0	13.8	17.3	11.3	20.7	20.2	20.0	18.4	40.8	47.1	98.3	148.4
12.8	14.8	20.2	15.3	26.2	21.0	23.2	24.9	40.0	62.3	123.9	168.4
13.3	12.7	14.2	7.1	15.0	19.5	16.9	12.2	41.5	35.3	81.3	139.6
1,083.9	1,515.8	1,690.9	2,070.5	2,833.7	4,010.8	4,077.2	4,276.2	4,309.4	4,832.9	5,104.5	4,410.1
1,243.5	1,804.3	1,974.5	1,991.1	2,218.5	2,875.2	2,888.6	2,932.6	3,114.2	3,127.8	3,060.1	3,746.8
909.3	1,211.3	1,395.0	2,152.5	3,469.7	5,155.0	5,256.3	5,542.0	5,377.5	6,164.7	6,471.2	4,698.6
5.3	5.0	8.2	8.3	13.1	21.0	19.0	33.9	33.5	58.7	84.3	146.4
5.4	7.4	11.9	10.6	20.1	21.5	23.2	38.9	16.8	34.3	49.1	92.2
5.2	2.4	4.3	6.0	5.8	20.6	14.9	29.1	48.4	77.9	107.8	170.0

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속11)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	56.6	-	1.9	2.6	5.1	4.9	11.0
		남	53.5	-	2.5	3.0	4.9	6.7	14.2
		여	59.7	-	1.3	2.1	5.3	3.0	7.4
M15-M19	관절증	계	282.4	-	3.9	3.6	2.1	8.4	33.0
		남	117.3	-	1.2	1.0	0.8	12.7	43.8
		여	447.9	-	6.6	6.4	3.5	3.7	20.7
M20-M25	기타 관절 장애	계	274.1	5.2	3.9	10.3	57.9	144.4	215.9
		남	223.5	5.0	6.2	8.9	77.7	206.5	303.3
		여	324.9	5.3	1.3	11.7	36.2	75.1	115.8
M30-M36	전신결합조직장애	계	30.4	211.8	291.0	49.8	9.3	14.8	15.8
		남	24.4	214.8	351.5	55.7	5.7	7.3	5.2
		여	36.4	208.5	226.7	43.5	13.2	23.1	28.0
M40-M43	변형성 등병증	계	47.6	2.6	1.3	1.0	5.5	10.5	5.8
		남	29.0	5.0	1.2	2.0	2.4	10.0	5.2
		여	66.3	-	1.3	-	8.8	11.2	6.6
M45-M49	척추병증	계	286.8	-	1.9	1.5	2.5	8.1	19.9
		남	213.8	-	1.2	1.0	0.8	10.7	22.5
		여	359.8	-	2.7	2.1	4.4	5.2	17.0
M50-M54	기타 등병증	계	838.2	2.6	2.6	1.5	25.8	179.2	485.8
		남	777.8	5.0	2.5	2.0	18.6	221.2	599.5
		여	898.8	-	2.7	1.1	33.6	132.4	355.6
M60-M63	근육 장애	계	13.8	-	3.2	1.5	6.8	11.9	13.1
		남	16.4	-	2.5	2.0	4.9	11.3	18.7
		여	11.1	-	4.0	1.1	8.8	12.6	6.6
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	77.3	2.6	82.2	71.4	33.8	22.8	48.1
		남	66.8	-	101.0	95.4	51.0	24.0	59.9
		여	88.0	5.3	62.3	45.7	15.0	21.6	34.7
M70-M79	기타 연조직 장애	계	244.4	5.2	5.8	9.2	24.9	51.7	65.7
		남	200.7	5.0	3.7	15.9	35.6	71.3	78.6
		여	288.3	5.3	8.0	2.1	13.2	29.7	50.9
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	36.8	-	1.9	3.6	8.4	19.0	12.0
		남	24.4	-	2.5	4.0	10.5	31.3	17.4
		여	49.2	-	1.3	3.2	6.2	5.2	5.9
M86-M90	기타 골병증	계	30.4	5.2	3.9	6.2	10.6	6.0	11.0
		남	40.1	10.0	-	8.9	12.9	7.3	18.7
		여	20.7	-	8.0	3.2	7.9	4.5	2.2
M91-M94	연골병증	계	13.1	-	0.6	14.4	14.4	11.9	16.2
		남	13.9	-	1.2	24.8	25.9	14.7	24.5
		여	12.3	-	-	3.2	1.8	8.9	6.6

(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 +
16.9	38.7	28.8	42.7	49.7	84.7	92.4	131.6	135.7	161.2	190.1	217.7
22.9	49.7	39.2	56.6	63.1	74.5	79.1	127.6	112.2	129.3	166.0	228.8
10.3	27.1	17.9	28.4	35.8	95.1	105.6	135.3	156.7	186.1	206.3	212.9
23.2	21.1	57.6	69.8	180.8	407.8	583.0	827.1	1,002.3	1,251.4	1,332.8	850.6
36.3	27.4	73.0	58.7	93.8	220.1	280.4	258.3	339.1	395.7	402.1	483.0
8.8	14.5	41.5	81.4	270.7	597.0	883.1	1,363.0	1,595.0	1,919.8	1,955.0	1,010.5
189.8	189.7	177.2	273.2	373.8	575.9	575.5	499.6	427.8	320.4	223.9	158.9
235.4	227.2	216.0	233.2	284.8	332.1	333.6	284.2	279.8	199.4	154.3	89.0
139.9	150.1	136.8	314.5	465.8	821.5	815.5	702.6	560.1	414.9	270.3	189.4
19.7	17.9	19.4	15.6	21.6	18.3	18.3	24.2	15.2	15.7	13.1	7.7
6.1	10.3	2.4	7.9	9.5	8.8	4.1	13.0	6.4	3.1	11.7	12.7
34.6	25.9	37.1	23.5	34.1	27.8	32.5	34.8	23.0	25.5	14.1	5.5
6.3	10.0	17.0	18.3	33.2	84.4	115.9	143.2	145.5	181.0	123.6	92.5
6.7	9.1	18.4	16.9	32.9	37.0	56.6	90.7	85.1	101.2	91.2	98.5
5.9	10.8	15.5	19.7	33.5	132.3	174.6	192.6	199.4	243.3	145.3	89.9
39.7	45.2	70.9	107.4	185.1	401.2	504.9	682.0	893.4	1,203.6	1,476.1	1,381.4
53.1	56.0	85.4	123.2	148.0	274.7	412.8	494.6	825.3	863.0	1,040.3	1,439.6
25.0	33.7	55.7	91.2	223.4	528.6	596.2	858.5	954.3	1,469.7	1,767.4	1,356.1
603.1	952.8	1,022.0	1,141.9	1,333.1	1,556.6	1,297.8	1,092.6	950.0	904.4	933.8	857.4
644.9	1,125.4	1,189.6	1,095.5	1,076.6	1,239.0	1,046.6	903.4	835.6	786.6	659.2	813.6
557.3	770.7	847.2	1,189.8	1,598.3	1,876.6	1,547.0	1,270.9	1,052.2	996.4	1,117.3	876.4
8.4	9.4	8.5	14.2	14.8	31.8	14.6	15.0	15.8	18.4	30.9	26.0
8.7	9.1	13.6	19.0	15.6	40.3	16.4	19.9	19.3	26.5	37.4	41.3
8.1	9.6	3.1	9.3	13.9	23.3	12.9	10.3	12.7	12.2	26.6	19.4
60.1	58.9	74.8	80.6	93.9	151.4	148.5	101.1	76.1	63.5	46.8	33.7
75.3	64.5	64.7	82.0	63.7	90.5	68.9	70.8	82.5	46.7	30.4	31.8
43.4	53.0	85.4	79.2	125.3	212.9	227.4	129.6	70.3	76.6	57.8	34.6
74.2	114.0	154.8	229.9	443.1	560.4	554.5	552.9	400.4	351.8	269.7	204.2
92.8	147.9	181.6	197.7	286.5	404.9	416.2	484.6	318.5	272.6	215.1	178.0
53.7	78.3	126.9	263.2	604.9	717.0	691.6	617.1	473.7	413.7	306.3	215.6
13.4	9.1	8.8	11.6	15.6	19.4	36.4	60.0	93.1	155.1	220.1	325.6
21.5	14.3	10.7	13.7	19.0	23.2	33.4	37.9	55.4	81.0	60.8	136.7
4.4	3.6	6.8	9.3	12.1	15.6	39.3	80.8	126.8	212.9	326.6	407.8
11.2	17.9	24.2	32.5	35.2	50.9	58.4	49.8	51.1	71.0	78.7	50.1
13.5	20.0	39.8	48.1	50.8	73.9	81.9	61.8	69.6	99.7	86.5	41.3
8.8	15.7	8.0	16.4	19.0	27.8	35.2	38.5	34.6	48.7	73.4	53.9
5.6	15.8	8.8	12.9	18.7	21.9	16.3	19.3	9.7	2.7	7.5	5.8
8.7	22.8	10.1	14.3	19.0	12.1	8.2	6.0	5.2	-	2.3	6.4
2.2	8.4	7.4	11.5	18.5	31.7	24.4	31.9	13.8	4.9	10.9	5.5

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속12)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	20.8	-	1.3	3.1	0.8	2.8	5.8
		남	21.3	-	1.2	4.0	0.8	4.0	9.0
		여	20.2	-	1.3	2.1	0.9	1.5	2.2
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	727.5	2,541.6	391.2	145.3	81.9	192.6	335.9
		남	493.1	3,182.5	436.2	152.1	78.5	107.9	108.2
		여	962.2	1,855.5	343.3	138.1	85.7	287.1	596.8
N00-N08	사구체 질환	계	14.4	31.0	17.3	24.1	12.7	15.1	10.0
		남	14.9	35.0	23.7	29.8	19.4	20.0	12.2
		여	13.8	26.7	10.6	18.1	5.3	9.7	7.4
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	123.5	1,203.6	104.1	30.3	13.9	41.8	80.5
		남	47.6	1,568.8	94.7	12.9	7.3	9.3	7.1
		여	199.6	812.8	114.0	48.9	21.2	78.1	164.5
N17-N19	신부전	계	123.0	5.2	3.2	4.6	2.1	10.5	11.3
		남	133.9	10.0	3.7	4.0	2.4	18.0	10.3
		여	112.1	-	2.7	5.3	1.8	2.2	12.5
N20-N23	요로결석증	계	69.6	7.7	4.5	4.1	2.1	14.4	23.0
		남	88.7	5.0	5.0	3.0	3.2	14.0	25.8
		여	50.5	10.7	4.0	5.3	0.9	14.9	19.9
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.6	10.3	3.2	0.5	-	0.7	0.7
		남	6.8	15.0	3.7	1.0	-	1.3	-
		여	6.4	5.3	2.7	-	-	-	1.5
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	127.3	1,239.8	161.2	38.5	13.5	8.1	21.0
		남	61.3	1,488.8	117.2	23.9	8.9	3.3	7.1
		여	193.3	973.2	208.1	54.2	18.5	13.4	36.9
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	67.5	31.0	97.0	40.1	19.4	14.4	13.1
		남	134.9	60.0	188.2	77.5	37.2	27.3	24.5
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	26.4	-	-	0.5	0.8	13.0	23.7
		남	4.4	-	-	-	-	14.7	21.2
		여	48.5	-	-	1.1	1.8	11.2	26.6
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	44.5	-	-	-	3.8	32.3	70.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	89.2	-	-	-	7.9	68.4	152.0
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	123.6	12.9	0.6	2.6	13.5	42.2	81.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	247.3	26.7	1.3	5.3	28.3	89.2	175.6
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	1.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.6	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	-	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.0	10.3	10.0	11.6	22.1	24.9	41.8	44.0	59.6	73.8	73.1	52.0
12.1	13.1	18.4	13.7	35.2	22.6	27.3	40.9	63.2	88.8	53.8	54.0
1.5	7.2	1.2	9.3	8.7	27.2	56.2	47.0	56.5	62.0	85.9	51.1
417.9	582.0	614.9	674.0	817.7	850.6	805.5	1,030.7	1,272.5	1,802.7	2,066.2	2,243.6
119.7	160.4	234.4	266.5	373.6	473.9	660.4	935.3	1,401.7	1,975.1	2,146.0	2,841.1
744.4	1,026.9	1,011.9	1,094.8	1,276.8	1,230.1	949.5	1,120.6	1,157.1	1,668.0	2,012.8	1,983.7
8.8	13.2	9.4	11.6	10.5	15.0	14.9	14.5	21.3	27.3	15.9	23.1
12.8	12.0	7.1	6.3	8.4	10.5	13.0	19.9	25.8	24.9	25.7	15.9
4.4	14.5	11.8	16.9	12.7	19.5	16.9	9.4	17.3	29.2	9.4	26.3
78.0	78.9	93.3	87.0	95.9	144.5	136.6	169.3	187.4	265.7	342.8	382.4
8.7	13.7	23.1	20.6	30.2	35.3	45.7	57.8	77.4	102.8	95.8	171.6
153.9	147.6	166.5	155.6	163.9	254.6	226.7	274.3	285.8	393.0	507.9	474.1
15.5	27.6	43.9	49.7	88.0	124.3	172.6	267.0	353.0	534.9	676.2	763.0
18.2	25.7	49.8	60.3	114.5	155.6	218.3	322.1	443.6	616.8	741.1	1,102.7
12.5	29.5	37.8	38.8	60.6	92.8	127.2	215.1	272.0	470.8	632.9	615.1
37.6	45.7	73.3	76.8	97.4	116.3	130.8	116.1	140.0	147.5	129.3	73.2
53.1	68.5	100.3	117.9	131.2	138.5	148.7	136.6	193.4	194.7	177.7	120.8
20.6	21.7	45.2	34.4	62.3	93.9	113.0	96.8	92.2	110.7	96.9	52.5
2.8	2.6	3.9	3.5	4.8	8.6	7.8	16.9	17.6	26.6	28.1	19.3
3.4	4.0	5.3	5.3	6.1	6.6	10.2	18.9	19.3	12.5	39.7	25.4
2.2	1.2	2.5	1.6	3.5	10.6	5.4	15.0	16.1	37.7	20.3	16.6
16.5	32.5	42.1	69.3	163.5	172.8	149.5	186.7	174.1	333.4	434.6	661.8
6.7	8.6	10.1	14.3	23.5	45.2	49.1	67.8	94.1	264.8	273.5	549.8
27.2	57.9	75.5	126.1	308.2	301.3	249.0	298.7	245.5	386.9	542.3	710.5
6.3	12.0	18.2	20.4	29.5	41.3	84.9	149.5	256.2	329.9	313.8	258.2
12.1	23.4	35.6	40.2	58.1	82.2	170.6	308.1	542.9	752.4	783.1	851.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.2	39.6	43.3	56.1	51.9	40.4	21.4	16.0	9.7	11.6	4.7	1.9
4.7	4.0	2.4	1.1	1.1	-	4.8	4.0	-	3.1	4.7	3.2
43.4	77.1	86.0	113.0	104.5	81.2	37.9	27.2	18.4	18.2	4.7	1.4
82.6	115.2	79.4	70.9	56.5	34.1	10.5	12.6	7.9	12.3	14.0	13.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173.0	236.8	162.1	144.2	114.9	68.4	21.0	24.4	15.0	21.9	23.4	19.4
146.2	214.3	207.8	227.8	219.1	153.1	75.1	80.3	100.4	105.2	101.2	47.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306.3	440.5	424.6	463.0	445.6	307.4	149.6	155.9	190.2	187.4	168.8	67.7
0.4	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3	1.4	1.9	4.9	8.2	5.6	-
-	0.6	0.6	0.5	0.6	-	-	-	5.2	3.1	4.7	-
0.7	-	-	1.1	0.6	0.6	2.7	3.8	4.6	12.2	6.3	-

〈표 3-4-18〉 상병분류·상·연령계층별 퇴원율(계속13)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	933.7	-	-	-	-	64.3	643.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,869.2	-	-	-	-	136.1	1,379.6
000-008	유산된 임신	계	38.8	-	-	-	-	6.3	32.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	77.8	-	-	-	-	13.4	69.3
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	3.6	-	-	-	-	-	2.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7.1	-	-	-	-	-	5.2
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	37.1	-	-	-	-	1.4	20.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	74.3	-	-	-	-	3.0	44.3
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	81.3	-	-	-	-	4.6	54.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	162.8	-	-	-	-	9.7	115.8
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	73.4	-	-	-	-	11.9	63.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	146.9	-	-	-	-	25.3	135.7
080-084	분만	계	690.3	-	-	-	-	39.4	463.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,381.8	-	-	-	-	83.3	993.8
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	3.4	-	-	-	-	-	3.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.8	-	-	-	-	-	7.4
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	5.8	-	-	-	-	0.7	3.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	11.6	-	-	-	-	1.5	8.1
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	159.4	16,899.8	163.8	-	-	-	-
		남	171.1	17,276.6	243.0	-	-	-	-
		여	147.6	16,496.5	79.5	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	8.4	924.7	-	-	-	-	-
		남	8.2	874.3	-	-	-	-	-
		여	8.6	978.6	-	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	28.5	3,138.2	1.3	-	-	-	-
		남	29.5	3,142.6	-	-	-	-	-
		여	27.6	3,133.5	2.7	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	1.4	155.0	0.6	-	-	-	-
		남	1.9	199.8	-	-	-	-	-
		여	1.0	106.9	1.3	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

[illegible]

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속14)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	33.1	3,158.9	120.1	-	-	-	-
		남	38.9	3,442.3	177.0	-	-	-	-
		여	27.2	2,855.5	59.6	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	9.4	1,028.0	1.9	-	-	-	-
		남	10.2	1,079.2	2.5	-	-	-	-
		여	8.6	973.2	1.3	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	59.4	6,496.0	10.9	-	-	-	-
		남	62.6	6,624.9	12.5	-	-	-	-
		여	56.1	6,358.0	9.3	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	11.8	1,304.4	-	-	-	-	-
		남	11.4	1,214.1	-	-	-	-	-
		여	12.3	1,401.0	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.9	100.7	-	-	-	-	-
		남	1.1	114.9	-	-	-	-	-
		여	0.8	85.6	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	2.2	186.0	12.8	-	-	-	-
		남	2.9	209.8	24.9	-	-	-	-
		여	1.4	160.4	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	4.3	408.1	16.1	-	-	-	-
		남	4.5	374.7	26.2	-	-	-	-
		여	4.1	443.8	5.3	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	88.0	2,045.6	798.4	203.8	74.3	40.8	46.4
		남	94.9	2,203.3	953.4	227.6	81.7	39.3	54.1
		여	81.1	1,876.9	633.6	178.4	66.2	42.4	37.6
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	3.6	118.8	34.0	5.6	6.3	0.4	0.3
		남	4.2	119.9	54.8	6.0	3.2	0.7	0.6
		여	3.1	117.6	11.9	5.3	9.7	-	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	13.6	67.2	109.2	81.1	26.6	8.8	12.7
		남	13.7	45.0	92.2	89.5	35.6	7.3	15.5
		여	13.5	90.9	127.2	72.2	16.8	10.4	9.6
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	20.8	622.5	124.0	18.0	10.1	10.5	10.7
		남	20.7	639.5	132.1	13.9	13.8	11.3	10.9
		여	20.9	604.2	115.3	22.3	6.2	9.7	10.3
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.5	85.2	7.7	1.0	0.4	1.1	1.7
		남	1.2	79.9	2.5	1.0	0.8	1.3	0.6
		여	1.9	90.9	13.3	1.1	-	0.7	3.0
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	2.3	116.2	19.9	2.6	-	1.4	1.4
		남	2.8	134.9	22.4	4.0	-	2.0	1.3
		여	1.8	96.3	17.2	1.1	-	0.7	1.5

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속15)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	13.6	480.4	154.2	32.3	3.4	2.8	0.7
		남	15.5	539.6	186.9	37.8	4.0	2.7	-
		여	11.7	417.1	119.3	26.6	2.6	3.0	1.5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	7.5	82.7	120.8	10.3	4.2	3.5	4.1
		남	12.9	159.9	233.1	19.9	2.4	2.7	6.4
		여	2.1	-	1.3	-	6.2	4.5	1.5
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.1	134.3	4.5	4.6	1.3	-	1.0
		남	3.0	159.9	7.5	6.0	0.8	-	1.3
		여	3.2	106.9	1.3	3.2	1.8	-	0.7
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	10.4	222.1	104.7	19.0	16.9	8.4	8.3
		남	10.6	254.8	93.5	16.9	16.2	9.3	11.6
		여	10.2	187.2	116.6	21.2	17.7	7.4	4.4
Q80-Q89	기타 선천기형	계	8.7	46.5	69.4	28.8	3.8	3.5	5.5
		남	8.3	40.0	92.2	31.8	4.0	1.3	5.8
		여	9.1	53.5	45.1	25.5	3.5	5.9	5.2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	2.8	69.7	50.1	0.5	1.3	0.4	-
		남	2.0	30.0	36.1	1.0	0.8	0.7	-
		여	3.6	112.3	64.9	-	1.8	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	511.5	1,813.2	2,027.8	465.7	229.7	214.0	176.4
		남	471.0	1,828.6	2,065.1	466.2	242.8	205.9	147.5
		여	552.0	1,796.7	1,988.2	465.2	215.5	223.1	209.5
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	74.9	209.2	16.7	10.3	12.7	15.8	25.4
		남	80.9	264.8	24.9	12.9	14.6	20.0	27.0
		여	69.0	149.7	8.0	7.4	10.6	11.2	23.6
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	74.2	142.1	53.3	51.9	43.5	58.0	42.6
		남	62.3	149.9	49.9	56.7	42.1	54.0	27.0
		여	86.1	133.7	57.0	46.7	45.0	62.5	60.5
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	11.4	105.9	16.7	10.8	4.2	4.6	7.2
		남	11.8	109.9	19.9	7.0	4.9	6.7	6.4
		여	11.0	101.6	13.3	14.9	3.5	2.2	8.1
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	7.8	7.7	25.1	7.7	8.4	4.6	3.1
		남	7.2	15.0	10.0	8.9	9.7	2.7	2.6
		여	8.5	-	41.1	6.4	7.1	6.7	3.7
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	11.2	10.3	14.8	12.3	6.3	5.3	2.8
		남	12.6	15.0	13.7	16.9	8.9	5.3	3.2
		여	9.9	5.3	15.9	7.4	3.5	5.2	2.2
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	70.7	10.3	1.9	7.2	19.8	13.4	10.3
		남	51.6	15.0	2.5	5.0	24.3	11.3	5.8
		여	89.8	5.3	1.3	9.6	15.0	15.6	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 +
2.5	2.1	1.8	1.6	3.4	2.8	0.7	1.9	2.4	6.1	3.7	1.9
3.4	1.1	-	1.1	4.5	0.6	0.7	1.0	1.3	4.7	-	6.4
1.5	3.0	3.7	2.2	2.3	5.0	0.7	2.8	3.5	7.3	6.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	2.9	2.4	1.6	1.1	0.8	0.7	-	0.6	-	2.8	-
1.3	0.6	2.4	2.6	1.1	1.1	1.4	-	-	-	4.7	-
6.6	5.4	2.5	0.5	1.2	0.6	-	-	1.2	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.2	2.1	1.3	1.4	2.2	2.0	1.5	3.0	3.4	2.8	3.9
-	0.6	1.8	1.1	0.6	1.7	0.7	1.0	2.6	3.1	-	3.2
2.9	1.8	2.5	1.6	2.3	2.8	3.4	1.9	3.5	3.6	4.7	4.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	2.6	2.4	3.8	1.7	1.4	1.7	0.5	0.6	0.7	-	-
2.7	1.7	1.8	6.3	2.2	0.6	2.7	-	-	-	-	-
11.8	3.6	3.1	1.1	1.2	2.2	0.7	0.9	1.2	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	7.3	3.3	4.8	3.4	4.7	6.1	5.3	3.7	4.1	1.9	1.0
2.7	2.9	3.6	4.2	1.1	3.3	4.8	2.0	3.9	3.1	4.7	3.2
17.7	12.1	3.1	5.5	5.8	6.1	7.4	8.5	3.5	4.9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.3	-	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
198.2	218.1	233.8	262.4	334.1	462.7	552.8	564.0	760.1	1,085.4	1,547.3	2,114.5
163.4	185.6	240.3	241.6	283.1	412.1	507.6	577.3	844.6	992.2	1,587.3	2,367.6
236.3	252.5	227.1	283.9	386.7	513.6	597.6	551.4	684.6	1,158.2	1,520.5	2,004.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.8	22.6	38.5	42.4	61.3	98.0	125.4	138.3	184.4	231.6	271.6	323.7
22.2	23.4	51.6	52.3	75.4	107.6	142.6	156.6	208.9	250.8	320.3	425.8
23.6	21.7	24.8	32.2	46.8	88.4	108.3	121.2	162.5	216.6	239.1	279.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.7	54.8	38.5	38.9	52.2	59.3	75.8	79.3	132.1	213.8	264.1	330.4
27.6	34.3	31.4	36.0	40.8	60.7	78.5	85.8	167.6	151.1	219.7	317.8
67.7	76.5	45.8	42.0	64.1	57.8	73.1	73.3	100.3	262.8	293.8	335.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	11.7	5.8	9.9	8.2	13.0	17.7	16.4	14.6	17.1	15.0	11.6
6.7	8.0	9.5	10.6	5.0	13.8	19.1	17.0	25.8	23.4	7.0	9.5
5.9	15.7	1.9	9.3	11.5	12.2	16.2	16.0	4.6	12.2	20.3	12.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	1.2	2.7	1.6	3.1	5.0	6.8	10.6	14.6	21.9	36.5	40.5
3.4	0.6	4.7	1.6	3.9	8.3	8.2	11.0	11.6	20.2	39.7	38.1
2.2	1.8	0.6	1.6	2.3	1.7	5.4	10.3	17.3	23.1	34.4	41.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	2.3	6.4	4.8	10.2	8.0	8.5	15.5	20.1	32.8	48.7	79.0
0.7	2.9	7.7	5.3	5.0	7.2	10.2	19.9	25.8	42.1	88.8	133.5
2.9	1.8	5.0	4.4	15.6	8.9	6.8	11.3	15.0	25.5	21.9	55.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.7	23.7	32.4	42.2	56.2	92.5	99.5	98.2	147.3	188.5	321.3	586.7
6.7	24.0	22.0	32.8	38.0	72.8	81.2	71.8	130.2	137.1	266.5	607.0
19.1	23.5	43.3	51.9	75.0	112.3	117.8	123.1	162.5	228.7	357.9	577.8

〈표 3-4-18〉 상병분류·상·연령계층별 퇴원율(계속16)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	1.6	-	0.6	0.5	-	-	0.3
		남	1.8	-	1.2	-	-	-	0.6
		여	1.5	-	-	1.1	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	242.2	1,314.7	1,892.9	360.5	130.5	105.8	80.8
		남	226.0	1,234.0	1,938.0	350.9	134.3	96.6	70.8
		여	258.4	1,401.0	1,845.0	370.7	126.3	116.0	92.2
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.2	7.7	3.9	-	0.4	0.4	1.4
		남	3.5	15.0	2.5	-	0.8	-	1.3
		여	3.0	-	5.3	-	-	0.7	1.5
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	2.7	-	1.3	2.1	2.1	4.6	0.7
		남	2.4	-	2.5	4.0	1.6	7.3	1.3
		여	2.9	-	-	-	2.6	1.5	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.8	2.6	-	-	-	-	-
		남	0.6	5.0	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	10.5	2.6	0.6	2.6	1.7	1.8	1.7
		남	10.2	5.0	-	4.0	1.6	2.0	1.3
		여	10.9	-	1.3	1.1	1.8	1.5	2.2
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,757.9	410.7	921.1	1,382.3	1,775.8	2,573.5	2,928.0
		남	4,252.9	459.6	1,044.4	1,680.8	2,318.3	3,549.3	3,615.7
		여	3,262.0	358.3	790.0	1,063.2	1,183.5	1,484.3	2,140.2
S00-S09	머리의 손상	계	407.8	170.5	237.7	247.5	255.1	389.0	379.6
		남	496.3	229.8	294.1	311.1	376.3	585.7	499.7
		여	319.1	106.9	177.6	179.5	122.8	169.6	242.0
S10-S19	목의 손상	계	666.2	18.1	67.4	83.7	131.3	262.9	590.7
		남	773.7	25.0	74.8	67.6	111.7	313.8	687.1
		여	558.4	10.7	59.6	100.9	152.8	206.0	480.3
S20-S29	흉곽의 손상	계	265.2	2.6	9.6	12.8	41.0	47.1	47.1
		남	241.3	-	12.5	13.9	59.9	54.6	56.0
		여	289.1	5.3	6.6	11.7	20.3	38.7	36.9
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	614.3	2.6	14.8	75.0	109.0	257.9	440.4
		남	610.2	5.0	19.9	69.6	134.3	288.5	396.0
		여	618.4	-	9.3	80.7	81.3	223.8	491.3
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	234.3	20.7	100.2	218.2	148.6	132.1	162.3
		남	275.8	15.0	89.7	268.4	194.2	203.9	226.7
		여	192.7	26.7	111.3	164.6	98.9	52.1	88.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.1	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1	1.0	3.4	3.0	6.1	16.9	5.8
1.3	0.6	0.6	1.1	1.7	1.1	2.0	5.0	3.9	6.2	23.4	3.2
0.7	0.6	0.6	1.1	0.6	1.1	-	1.9	2.3	6.1	12.5	6.9
93.8	91.2	100.0	109.9	124.6	164.7	195.0	168.8	213.0	316.3	503.0	677.2
87.4	87.4	103.2	96.8	98.3	122.5	146.0	169.5	232.1	271.0	535.3	772.2
100.9	95.2	96.5	123.4	151.8	207.3	243.6	168.1	195.9	351.6	481.3	635.9
2.1	1.2	2.7	0.5	4.0	3.9	6.1	3.9	4.9	10.2	11.2	12.5
1.3	1.7	3.0	0.5	6.1	3.3	7.5	6.0	3.9	18.7	9.4	9.5
2.9	0.6	2.5	0.5	1.7	4.4	4.7	1.9	5.8	3.6	12.5	13.8
1.4	0.9	1.5	2.1	0.9	2.8	3.7	7.3	0.6	5.5	8.4	10.6
1.3	0.6	1.8	0.5	1.1	2.8	1.4	6.0	1.3	6.2	7.0	3.2
1.5	1.2	1.2	3.8	0.6	2.8	6.1	8.5	-	4.9	9.4	13.8
1.4	-	0.3	1.6	0.6	1.7	1.4	1.0	-	4.1	0.9	1.0
0.7	-	0.6	-	-	0.6	-	1.0	-	7.8	2.3	3.2
2.2	-	-	3.3	1.2	2.8	2.7	0.9	-	1.2	-	-
4.9	7.9	4.5	7.0	11.6	12.2	11.9	20.8	25.6	37.6	48.7	32.8
3.4	2.3	4.2	4.2	7.8	11.0	10.9	26.9	33.5	57.6	65.5	41.3
6.6	13.9	5.0	9.8	15.6	13.3	12.9	15.0	18.4	21.9	37.5	29.0
0.4	-	-	0.3	-	0.6	-	0.5	-	-	0.9	2.9
0.7	-	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	2.3	3.2
-	-	-	0.5	-	0.6	-	-	-	-	-	2.8
3,659.2	3,746.9	3,390.5	3,588.0	4,092.2	5,074.0	5,036.3	4,792.3	4,903.3	5,523.5	6,396.1	7,479.2
4,698.9	4,895.0	4,466.4	4,494.1	4,752.0	5,429.4	5,227.3	5,303.8	4,928.5	5,275.9	5,264.6	6,260.5
2,520.9	2,535.2	2,268.2	2,652.2	3,410.2	4,715.8	4,846.8	4,310.6	4,880.8	5,716.9	7,152.6	8,009.4
416.8	365.9	319.3	336.6	421.2	508.9	483.4	473.0	544.7	648.9	635.0	648.3
522.5	435.7	388.0	407.6	480.2	520.2	562.8	576.3	683.4	877.0	801.8	864.4
301.1	292.3	247.6	263.2	360.2	497.5	404.7	375.7	420.7	470.8	523.5	554.3
1,003.8	1,005.3	810.9	937.8	896.3	1,043.8	916.3	654.4	611.6	353.8	255.7	129.1
1,117.0	1,197.3	974.8	1,033.6	968.3	1,157.9	1,023.4	884.5	729.9	529.6	357.7	228.8
879.8	802.7	639.9	838.7	822.0	928.8	810.1	437.7	505.9	216.6	187.5	85.7
77.0	145.1	122.1	153.7	248.9	364.6	417.9	445.0	606.8	803.3	1,124.9	1,440.2
98.9	165.0	138.8	204.1	279.2	444.1	444.1	485.6	475.8	548.3	757.4	1,080.5
53.0	124.1	104.6	101.6	217.6	284.6	391.8	406.7	723.8	1,002.5	1,370.5	1,596.6
689.9	669.6	616.4	544.2	653.9	748.9	791.3	768.6	844.1	1,144.2	1,516.4	1,775.4
877.0	850.8	806.9	581.6	736.0	721.6	766.8	762.8	771.1	914.4	946.8	1,159.9
485.2	478.5	417.7	505.6	569.1	776.5	815.5	774.0	909.3	1,323.7	1,897.1	2,043.1
187.0	210.8	202.0	197.4	257.4	359.1	359.8	373.4	281.8	312.9	282.9	282.3
261.6	299.2	305.0	263.8	301.0	360.8	350.0	429.8	277.2	331.8	210.4	203.4
105.3	117.5	94.7	128.9	212.4	357.4	369.5	320.3	285.8	298.1	331.3	316.6

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속17)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	171.7	5.2	27.6	173.6	220.0	157.8	86.6
		남	177.3	-	39.9	230.6	330.1	267.8	132.0
		여	166.1	10.7	14.6	112.6	99.8	35.0	34.7
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	288.7	7.7	90.6	84.7	223.4	314.5	310.8
		남	433.9	5.0	108.4	100.4	271.1	484.4	485.5
		여	143.3	10.7	71.6	68.0	171.3	124.9	110.7
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	146.5	2.6	25.1	36.5	46.0	75.6	59.5
		남	126.2	5.0	29.9	48.7	72.0	113.3	72.8
		여	166.9	-	19.9	23.4	17.7	33.5	44.3
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	490.7	-	35.3	230.5	277.9	475.1	456.6
		남	588.5	-	42.4	323.0	369.0	665.0	607.2
		여	392.7	-	27.8	131.7	178.4	263.3	284.0
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	241.8	12.9	18.0	109.9	248.7	331.0	265.1
		남	279.9	5.0	13.7	131.2	310.7	423.8	296.2
		여	203.6	21.4	22.5	87.1	181.1	227.6	229.4
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	45.0	7.7	14.8	21.6	19.8	41.1	36.4
		남	48.6	10.0	13.7	21.9	25.9	56.0	50.9
		여	41.3	5.3	15.9	21.2	13.2	24.5	19.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	13.1	10.3	3.9	5.1	5.1	8.8	6.9
		남	15.7	10.0	5.0	7.0	6.5	12.0	8.4
		여	10.4	10.7	2.7	3.2	3.5	5.2	5.2
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.6	2.6	31.5	5.6	3.0	2.1	0.3
		남	6.5	5.0	36.1	5.0	1.6	2.7	-
		여	4.7	-	26.5	6.4	4.4	1.5	0.7
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	35.9	56.8	126.5	30.3	13.5	22.8	19.6
		남	40.8	45.0	143.3	31.8	17.8	22.7	20.0
		여	31.0	69.5	108.7	28.7	8.8	23.1	19.2
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.9	-	0.6	1.0	0.8	0.7	-
		남	1.0	-	-	1.0	0.8	0.7	-
		여	0.8	-	1.3	1.1	0.9	0.7	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	10.6	18.1	52.0	5.1	3.4	2.8	8.9
		남	12.4	25.0	49.9	5.0	4.9	2.7	11.6
		여	8.7	10.7	54.3	5.3	1.8	3.0	5.9
T33-T35	동상	계	0.2	-	-	-	-	-	1.0
		남	0.4	-	-	-	-	-	1.9
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	15.7	2.6	13.5	1.0	4.2	19.7	12.7
		남	10.0	5.0	10.0	2.0	2.4	10.0	10.9
		여	21.4	-	17.2	-	6.2	30.5	14.8

(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 +
99.8	117.6	84.2	117.1	168.3	216.2	227.3	261.7	285.4	307.4	396.2	379.5
152.0	162.7	128.7	175.0	216.7	176.5	154.2	182.5	168.9	116.8	175.3	152.5
42.7	69.9	37.8	57.3	118.3	256.2	299.8	336.3	389.5	456.2	543.8	478.3
322.3	331.6	353.5	322.1	333.8	386.5	335.7	340.5	242.8	203.6	163.0	124.3
505.1	548.7	576.1	488.5	507.0	552.2	470.1	480.6	317.2	258.6	243.1	171.6
122.2	102.4	121.3	150.2	154.7	219.6	202.3	208.5	176.3	160.6	109.4	103.7
48.9	39.6	54.2	64.7	76.1	93.3	101.6	161.1	221.5	492.5	851.4	1,654.0
63.2	54.2	81.9	103.1	86.0	120.8	113.9	187.5	216.6	387.9	528.3	1,128.2
33.1	24.1	25.4	25.1	65.8	65.6	89.3	136.2	225.9	574.2	1,067.3	1,882.8
416.1	489.0	431.3	503.1	539.3	718.2	757.6	715.4	581.2	589.5	468.3	400.7
611.3	736.0	618.8	700.5	610.9	732.0	686.3	661.1	542.9	587.2	469.9	476.7
202.5	228.4	235.8	299.2	465.2	704.3	828.3	766.5	615.4	591.3	467.3	367.7
233.4	208.7	222.9	233.2	250.6	350.5	343.1	249.1	301.2	224.1	157.4	115.6
307.3	250.7	234.4	344.2	313.3	331.0	321.3	264.2	306.9	244.6	166.0	146.2
152.4	164.5	211.0	118.5	185.9	370.2	364.8	234.8	296.2	208.0	151.6	102.3
54.1	49.8	35.4	39.8	53.4	55.4	60.1	53.2	61.5	55.3	59.0	68.4
59.9	62.8	41.5	37.5	41.3	56.8	60.7	52.8	70.9	53.0	63.1	104.9
47.9	36.2	29.1	42.0	65.8	53.9	59.6	53.5	53.0	57.2	56.3	52.5
8.4	9.4	11.5	11.8	15.6	16.3	21.1	16.0	15.8	29.4	27.2	34.7
9.4	9.7	17.2	17.4	21.8	19.9	25.9	19.9	20.6	32.7	16.4	44.5
7.4	9.0	5.6	6.0	9.2	12.8	16.2	12.2	11.5	26.8	34.4	30.4
2.1	4.7	2.4	1.6	4.0	6.1	6.8	10.6	7.9	8.2	9.4	14.4
2.0	7.4	3.0	1.6	4.5	8.3	8.9	16.0	7.7	14.0	4.7	12.7
2.2	1.8	1.9	1.6	3.5	3.9	4.7	5.6	8.1	3.6	12.5	15.2
27.1	28.1	35.7	28.2	46.5	38.5	40.8	30.0	31.0	34.2	62.8	48.2
33.6	36.0	55.8	30.7	55.8	39.7	44.3	24.9	30.9	32.7	86.5	60.4
19.9	19.9	14.9	25.7	36.9	37.2	37.2	34.8	31.1	35.3	46.9	42.9
0.7	1.5	-	1.6	1.4	1.7	0.3	1.5	1.2	-	0.9	1.0
-	2.9	-	2.1	0.6	2.8	0.7	3.0	-	-	-	-
1.5	-	-	1.1	2.3	0.6	-	-	2.3	-	1.6	1.4
6.7	7.6	11.8	8.1	14.5	8.6	14.6	10.2	9.7	7.5	5.6	16.4
10.1	13.1	19.0	12.2	9.5	11.0	15.7	10.0	15.5	4.7	9.4	12.7
2.9	1.8	4.3	3.8	19.6	6.1	13.5	10.3	4.6	9.7	3.1	18.0
-	-	0.3	0.3	0.3	0.6	-	-	-	0.7	-	-
-	-	0.6	0.5	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
12.0	14.4	13.3	17.2	15.0	17.4	12.6	15.5	17.0	25.3	43.1	54.9
6.1	9.1	7.1	5.8	8.4	9.4	8.9	11.0	14.2	34.3	32.7	54.0
18.4	19.9	19.8	28.9	21.9	25.6	16.2	19.7	19.6	18.2	50.0	55.3

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속18)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	25.2	5.2	9.6	4.6	2.5	4.9	5.8
		남	27.8	-	10.0	6.0	0.8	4.7	3.2
		여	22.6	10.7	9.3	3.2	4.4	5.2	8.9
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	8.8	20.7	23.1	13.4	4.6	5.3	4.8
		남	9.4	25.0	28.7	13.9	4.9	6.7	5.8
		여	8.2	16.0	17.2	12.7	4.4	3.7	3.7
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.7	-	-	1.5	0.4	2.1	1.7
		남	2.5	-	-	3.0	0.8	3.3	3.2
		여	0.9	-	-	-	-	0.7	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	60.9	43.9	18.6	16.9	14.8	16.9	25.8
		남	65.2	45.0	21.2	17.9	18.6	21.3	32.8
		여	56.7	42.8	15.9	15.9	10.6	11.9	17.7
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	7.0	-	0.6	3.6	2.5	3.2	5.2
		남	9.3	-	1.2	2.0	4.0	6.0	7.7
		여	4.7	-	-	5.3	0.9	-	2.2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	3.2	-	-	1.0	1.3	1.8	1.4
		남	2.8	-	-	2.0	1.6	1.3	1.9
		여	3.7	-	-	-	0.9	2.2	0.7
V01-V99	운수사고	계	0.5	-	-	-	-	-	0.3
		남	0.4	-	-	-	-	-	0.6
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.1	-	-	1.0	0.8	1.4	1.0
		남	1.9	-	-	2.0	1.6	1.3	1.3
		여	2.3	-	-	-	-	1.5	0.7
X60-X84	고의적 자해	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	0.9	0.7	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	693.9	325.4	181.8	85.2	72.2	130.0	365.8
		남	622.1	259.8	132.1	111.3	92.2	136.6	201.6
		여	765.9	395.7	234.6	57.4	50.3	122.7	554.1

(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 +
10.2	8.8	13.9	16.4	27.0	37.1	43.8	50.8	64.5	67.6	89.0	80.0
12.8	10.3	16.0	22.2	33.5	40.8	50.5	64.8	78.7	67.0	126.2	95.3
7.4	7.2	11.8	10.4	20.2	33.4	37.2	37.6	51.9	68.1	64.1	73.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	4.7	7.9	7.0	8.5	9.7	8.5	12.1	10.3	12.3	7.5	24.1
4.0	5.7	7.7	8.5	8.4	8.3	10.9	7.0	14.2	18.7	7.0	31.8
6.6	3.6	8.0	5.5	8.7	11.1	6.1	16.9	6.9	7.3	7.8	20.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	2.1	0.9	1.9	1.7	0.8	2.0	3.4	4.9	2.0	2.8	1.9
2.7	2.3	0.6	3.2	1.7	1.1	2.7	7.0	5.2	1.6	4.7	6.4
-	1.8	1.2	0.5	1.7	0.6	1.4	-	4.6	2.4	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.1	30.2	36.0	41.1	53.1	75.0	87.0	135.9	147.3	186.5	214.5	145.5
39.0	30.8	39.8	44.4	59.2	83.3	99.6	156.6	167.6	204.1	229.1	187.5
28.7	29.5	32.2	37.7	46.8	66.7	74.4	116.5	129.1	172.8	204.7	127.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	2.3	4.2	3.2	5.4	16.6	4.8	11.1	11.0	14.3	23.4	40.5
3.4	4.6	4.7	5.8	8.4	29.8	5.5	16.0	12.9	17.1	28.1	38.1
0.7	-	3.7	0.5	2.3	3.3	4.1	6.6	9.2	12.2	20.3	41.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.5	2.4	4.6	3.7	6.6	3.7	5.8	4.3	4.8	9.4	5.8
0.7	0.6	4.2	2.6	3.4	7.7	2.0	5.0	2.6	4.7	7.0	3.2
2.2	2.4	0.6	6.6	4.0	5.6	5.4	6.6	5.8	4.9	10.9	6.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	0.3	0.3	1.1	0.9	0.3	1.4	-	-	-	1.9	-
0.7	-	0.6	1.1	1.1	-	1.4	-	-	-	-	-
1.5	0.6	-	1.1	0.6	0.6	1.4	-	-	-	3.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	1.8	2.7	0.9	5.3	1.7	5.3	3.7	4.8	6.6	3.9
-	0.6	3.6	1.1	0.6	6.6	-	4.0	2.6	4.7	4.7	-
-	0.6	-	4.4	1.2	3.9	3.4	6.6	4.6	4.9	7.8	5.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	1.1	0.3	-	0.5	-	-	0.9	1.0
-	-	-	-	1.1	-	-	1.0	-	-	2.3	-
-	1.2	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.1	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	0.6	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.3	-	0.6	0.6	0.3	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	0.6	1.1	0.7	-	-	-	-	3.2
0.7	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
524.7	607.2	446.2	491.0	673.2	967.4	1,316.8	1,543.9	1,704.6	1,781.5	1,388.1	700.3
279.1	213.5	231.4	319.3	500.3	888.2	1,399.3	1,705.1	2,078.7	2,335.0	1,975.4	1,179.0
793.7	1,022.6	670.2	668.4	852.0	1,047.2	1,235.1	1,392.1	1,370.3	1,349.2	995.5	492.1

〈표 3-4-18〉 상병분류·상·연령계층별 퇴원율(계속19)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	55.1	255.7	10.9	7.2	7.2	8.8	15.1
		남	71.5	194.8	17.4	8.9	9.7	10.0	20.6
		여	38.7	320.8	4.0	5.3	4.4	7.4	8.9
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	1.2	20.7	3.2	2.6	0.8	0.4	0.3
		남	1.4	20.0	5.0	5.0	1.6	0.7	0.6
		여	1.1	21.4	1.3	-	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	44.0	-	-	-	-	4.2	33.4
		남	1.9	-	-	-	-	0.7	-
		여	86.1	-	-	-	-	8.2	71.6
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	571.0	41.3	159.9	72.9	60.4	113.9	310.8
		남	524.1	40.0	99.7	94.4	76.1	123.3	171.9
		여	618.0	42.8	224.0	49.9	43.3	103.4	470.0
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.1	-	-	-	-	0.4	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	0.7	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	0.9	7.7	-	-	0.4	-	1.0
		남	0.9	5.0	-	-	0.8	-	1.3
		여	0.9	10.7	-	-	-	-	0.7
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	21.5	-	7.7	2.6	3.4	2.5	5.2
		남	22.2	-	10.0	3.0	4.0	2.0	7.1
		여	20.9	-	5.3	2.1	2.6	3.0	3.0
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	5.3	2.6	3.2	1.5	0.4	0.4	1.0
		남	3.7	5.0	1.2	3.0	-	0.7	1.3
		여	6.9	-	5.3	-	0.9	-	0.7
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	1.1	-	-	-	-	0.4	-
		남	1.6	-	-	-	-	0.7	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	3.2	2.6	1.9	1.5	0.4	-	1.0
		남	1.6	5.0	1.2	3.0	-	-	1.3
		여	4.9	-	2.7	-	0.9	-	0.7
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	0.8	-	1.3	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-	-
		여	1.3	-	2.7	-	-	-	-

(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 +
27.1	24.9	20.0	33.6	64.7	102.2	181.1	88.0	93.7	91.5	111.5	60.7
30.9	23.4	22.0	34.9	83.2	139.6	302.2	116.7	112.2	115.3	140.3	104.9
22.8	26.5	17.9	32.2	45.6	64.5	60.9	61.1	77.2	73.0	92.2	41.5
1.4	1.8	0.3	2.1	0.3	0.8	1.0	1.0	-	0.7	-	1.9
0.7	0.6	-	2.6	-	1.1	-	1.0	-	1.6	-	3.2
2.2	3.0	0.6	1.6	0.6	0.6	2.0	0.9	-	-	-	1.4
129.3	264.7	108.7	27.1	6.2	3.3	-	-	0.6	-	-	-
-	1.7	8.9	4.8	5.6	1.1	-	-	1.3	-	-	-
270.9	542.4	212.9	50.2	6.9	5.6	-	-	-	-	-	-
361.3	304.6	305.9	412.1	581.3	827.6	1,095.7	1,400.3	1,548.2	1,623.0	1,199.8	586.7
241.4	178.1	187.5	259.1	386.4	712.7	1,051.3	1,528.6	1,899.5	2,155.8	1,748.6	1,013.8
492.6	438.1	429.5	570.1	782.7	943.3	1,139.6	1,279.4	1,234.3	1,206.9	832.9	400.9
-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.6	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.2	-	-	1.4
0.4	1.2	0.9	1.1	0.3	1.1	0.3	1.9	1.2	1.4	1.9	3.9
-	1.1	1.8	0.5	-	1.7	0.7	2.0	1.3	1.6	2.3	3.2
0.7	1.2	-	1.6	0.6	0.6	-	1.9	1.2	1.2	1.6	4.1
5.3	10.0	10.3	15.0	20.4	32.1	38.7	52.7	60.2	64.9	74.9	46.2
6.1	8.6	11.3	17.4	25.1	32.0	45.0	56.8	64.5	60.7	84.2	54.0
4.4	11.4	9.3	12.6	15.6	32.2	32.5	48.8	56.5	68.1	68.8	42.9
6.0	10.3	6.1	3.2	3.1	6.6	8.5	10.6	8.5	9.6	11.2	7.7
3.4	1.1	2.4	2.6	2.2	5.5	10.9	9.0	9.0	9.3	4.7	6.4
8.8	19.9	9.9	3.8	4.0	7.8	6.1	12.2	8.1	9.7	15.6	8.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.5	0.6	1.1	1.1	1.9	2.0	2.4	0.6	3.4	1.9	-
2.0	0.6	1.2	2.1	1.7	3.3	3.4	4.0	1.3	7.8	-	-
0.7	2.4	-	-	0.6	0.6	0.7	0.9	-	-	3.1	-
-	0.3	0.6	0.3	0.6	-	1.0	0.5	-	-	0.9	-
-	-	-	-	0.6	-	2.0	-	-	-	2.3	-
-	0.6	1.2	0.5	0.6	-	-	0.9	-	-	-	-
4.2	7.6	3.0	1.1	0.6	2.5	4.4	6.8	7.3	6.1	8.4	6.7
1.3	0.6	-	-	-	1.7	4.8	5.0	6.4	1.6	2.3	6.4
7.4	15.1	6.2	2.2	1.2	3.3	4.1	8.5	8.1	9.7	12.5	6.9
0.4	0.9	1.8	0.8	0.9	2.2	1.0	1.0	0.6	-	-	1.0
-	-	1.2	0.5	-	0.6	0.7	-	1.3	-	-	-
0.7	1.8	2.5	1.1	1.7	3.9	1.4	1.9	-	-	-	1.4

(단위: 10만 명당)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14,100.6	13,886.9	16,818.0	22,212.9	24,233.6	28,103.0	32,869.4	42,207.8	50,077.0	55,229.3
12,703.3	13,615.4	15,888.8	20,977.8	24,366.1	29,851.3	35,590.7	45,278.6	52,173.6	63,031.2
15,558.0	14,167.2	17,778.4	23,457.5	24,102.2	26,456.0	30,437.2	39,809.3	48,675.5	51,835.5
5,781.1	6,353.1	7,803.9	10,678.7	12,690.0	15,977.5	19,872.6	24,840.8	27,878.3	27,311.2
5,150.5	5,919.5	7,307.8	10,472.1	13,541.8	18,064.1	23,979.9	29,494.7	32,976.1	36,285.7
6,438.8	6,801.0	8,316.6	10,886.9	11,845.0	14,011.9	16,201.7	21,205.8	24,470.6	23,407.4
4,777.8	4,579.2	5,473.1	6,952.3	7,043.8	7,304.1	7,650.5	9,788.8	11,929.7	13,583.8
4,335.3	4,800.2	5,434.9	6,645.2	6,850.4	6,998.9	7,187.8	9,011.2	10,218.2	13,506.2
5,239.4	4,350.9	5,512.5	7,261.6	7,235.7	7,591.6	8,064.0	10,396.1	13,073.7	13,617.6
107.8	160.1	302.0	509.7	627.5	805.3	1,059.5	2,071.8	4,010.6	8,888.6
116.3	165.0	278.1	509.7	694.5	938.3	1,100.0	2,173.0	3,688.9	7,976.6
99.0	155.1	326.7	509.7	561.0	680.1	1,023.4	1,992.8	4,225.6	9,285.3
12.1	9.4	13.3	10.5	15.3	15.5	17.0	21.2	28.1	18.3
15.4	12.7	15.6	14.9	18.4	24.9	21.9	20.2	16.4	9.5
8.7	6.0	11.0	6.1	12.2	6.6	12.7	21.9	35.9	22.1
377.7	374.5	504.9	703.8	617.0	459.5	384.0	375.0	429.9	496.1
395.7	318.8	313.8	406.6	387.5	356.0	313.4	316.2	324.9	451.3
359.0	431.9	702.5	1,003.3	844.6	557.0	447.2	421.0	500.1	515.6
2,985.5	2,382.9	2,680.8	3,323.6	3,195.9	3,515.9	3,863.3	5,067.2	5,752.7	4,836.8
2,658.0	2,385.6	2,529.0	2,924.9	2,862.0	3,450.1	2,972.3	4,210.4	4,913.9	4,693.8
3,327.1	2,380.2	2,837.6	3,725.3	3,527.2	3,577.9	4,659.5	5,736.4	6,313.4	4,899.1
33.0	21.2	36.6	29.6	39.1	13.5	5.5	-	-	-
29.7	10.0	5.6	-	6.8	-	-	-	-	-
36.5	32.8	68.7	59.5	71.1	26.3	10.4	-	-	-
2.4	3.0	3.4	4.7	5.1	11.6	17.0	43.0	47.8	94.4
2.4	3.7	3.9	4.4	4.8	18.9	15.5	53.0	35.1	108.0
2.5	2.2	2.9	5.0	5.4	4.7	18.4	35.3	56.3	88.5
23.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.0	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-4-20〉 성·연령계층별 퇴원을 순위

		1 위	2 위
총계	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
0세	전체 남 여	출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
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 호흡계통의 질환 호흡계통의 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
10~14	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
15~19	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 소화계통의 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	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	임신, 출산 및 산후기 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
40~44	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
45~49	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
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 신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환	신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
65~69	전체 남 여	신생물 신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
70~74	전체 남 여	신생물 신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
75~79	전체 남 여	순환계통의 질환 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
80세 이상	전체 남 여	순환계통의 질환 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환 순환계통의 질환

13년 1년간

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

제5절 주요질환별 환자

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	1,321,451	23,025	135,581	57,090	32,896	31,481	27,289
		남	585,535	12,134	71,610	28,762	16,562	15,912	11,325
		여	735,916	10,891	63,971	28,328	16,334	15,569	15,964
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	24,534	1,532	4,393	2,239	2,011	1,817	1,097
		남	11,521	715	2,698	1,113	1,008	786	470
		여	13,013	817	1,695	1,126	1,003	1,031	627
A15-A19	결핵	계	1,696	2	2	-	7	41	82
		남	979	2	2	-	6	22	39
		여	717	-	-	-	1	19	43
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,745	1	3	5	3	88	276
		남	658	1	2	5	1	16	51
		여	2,087	-	1	-	2	72	225
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	22,436	503	7,248	2,464	1,011	393	630
		남	10,444	232	3,561	1,461	592	180	348
		여	11,992	271	3,687	1,003	419	213	282
B35-B49	진균증	계	33,870	112	183	120	281	850	1,423
		남	12,808	87	117	46	133	423	599
		여	21,062	25	66	74	148	427	824
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	736	-	-	1	2	5	7
		남	531	-	-	1	1	3	3
		여	205	-	-	-	1	2	4
C16	위의 악성 신생물	계	3,017	-	1	-	1	-	1
		남	1,926	-	1	-	-	-	-
		여	1,091	-	-	-	1	-	1
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	3,781	-	2	-	-	2	1
		남	2,318	-	2	-	-	2	1
		여	1,463	-	-	-	-	-	-
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	1,835	-	4	1	1	1	-
		남	1,385	-	2	-	-	1	-
		여	450	-	2	1	1	-	-
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	2,436	-	1	1	-	1	2
		남	1,683	-	1	1	-	-	1
		여	753	-	-	-	-	1	1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	127	-	2	2	12	17	10
		남	58	-	1	1	5	6	10
		여	69	-	1	1	7	11	-

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속1)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	5,030	-	1	3	4	2	3
		남	117	-	-	1	-	-	-
		여	4,913	-	1	2	4	2	3
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	727	2	1	3	-	1	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	727	2	1	3	-	1	2
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	247	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	247	-	-	-	-	-	-
C61	전립선의 악성 신생물	계	1,323	-	-	2	-	-	1
		남	1,323	-	-	2	-	-	1
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	4,676	2	25	10	5	17	40
		남	840	1	12	7	2	5	7
		여	3,836	1	13	3	3	12	33
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	14,360	35	46	68	104	113	375
		남	2,519	20	24	26	17	25	159
		여	11,841	15	22	42	87	88	216
E10-E14	당뇨병	계	58,192	17	6	16	40	95	66
		남	29,154	7	3	7	18	55	29
		여	29,038	10	3	9	22	40	37
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	7,886	-	30	11	15	14	19
		남	2,559	-	1	8	12	8	12
		여	5,327	-	29	3	3	6	7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	7,411	2	-	7	13	154	305
		남	3,544	-	-	3	4	72	163
		여	3,867	2	-	4	9	82	142
F30-F39	기분(정동) 장애	계	18,163	1	-	49	108	491	608
		남	5,705	1	-	40	52	215	283
		여	12,458	-	-	9	56	276	325
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	15,968	2	12	72	167	310	657
		남	5,829	2	9	22	92	179	241
		여	10,139	-	3	50	75	131	416
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	7,299	25	429	777	886	346	162
		남	4,553	18	257	513	516	210	103
		여	2,746	7	172	264	370	136	59

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
28	193	319	642	920	1,001	772	436	308	268	93	37
1	2	5	18	14	20	19	12	12	9	3	1
27	191	314	624	906	981	753	424	296	259	90	36
14	23	66	86	120	106	97	53	54	52	29	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	23	66	86	120	106	97	53	54	52	29	18
2	7	13	17	24	50	64	28	23	8	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	13	17	24	50	64	28	23	8	4	7
-	1	1	3	13	27	65	150	232	333	292	203
-	1	1	3	13	27	65	150	232	333	292	203
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	280	396	586	562	943	632	410	296	225	101	41
22	48	75	119	98	147	92	83	63	36	16	7
83	232	321	467	464	796	540	327	233	189	85	34
439	1,368	1,298	1,712	1,655	2,141	1,773	1,328	824	585	342	154
67	167	179	355	243	321	318	216	174	109	56	43
372	1,201	1,119	1,357	1,412	1,820	1,455	1,112	650	476	286	111
226	378	1,196	2,086	4,235	7,083	7,363	8,425	7,993	8,092	6,858	4,017
128	240	734	1,315	2,412	4,313	4,367	4,338	3,722	3,527	2,556	1,383
98	138	462	771	1,823	2,770	2,996	4,087	4,271	4,565	4,302	2,634
19	32	45	48	96	177	188	378	492	1,236	1,826	3,260
15	29	28	32	61	83	92	166	226	425	504	857
4	3	17	16	35	94	96	212	266	811	1,322	2,403
408	679	742	1,207	1,094	1,030	785	419	210	157	111	88
199	348	383	638	497	454	363	177	88	82	40	33
209	331	359	569	597	576	422	242	122	75	71	55
553	922	1,080	1,746	1,519	2,007	2,383	1,515	1,453	1,521	1,252	955
161	262	310	497	447	605	737	484	537	440	324	310
392	660	770	1,249	1,072	1,402	1,646	1,031	916	1,081	928	645
640	746	984	1,426	1,224	1,871	1,577	1,287	1,413	1,490	1,231	859
260	278	378	521	601	653	545	475	555	468	413	137
380	468	606	905	623	1,218	1,032	812	858	1,022	818	722
182	195	227	309	384	531	626	475	589	549	341	266
116	107	157	201	264	365	412	339	402	260	167	146
66	88	70	108	120	166	214	136	187	289	174	120

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속2)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환								
H25-H26	백내장	계	11,828	1	1	7	30	3	10
H28		남	4,709	-	1	2	28	2	6
		여	7,119	1	-	5	2	1	4
H40-H42	녹내장	계	6,757	-	12	5	31	33	79
		남	3,114	-	-	4	19	15	40
		여	3,643	-	12	1	12	18	39
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	31,156	3,745	15,061	2,907	942	496	344
		남	15,678	1,854	8,173	1,487	502	296	227
		여	15,478	1,891	6,888	1,420	440	200	117
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	483	1	-	-	-	-	-
		남	199	1	-	-	-	-	-
		여	284	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	153,330	37	1	14	8	74	31
		남	67,749	16	1	9	4	71	23
		여	85,581	21	-	5	4	3	8
I20-I25	허혈성 심장질환	계	10,953	56	131	66	16	6	5
		남	6,277	28	32	64	16	5	1
		여	4,676	28	99	2	-	1	4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	19,061	6	43	42	43	67	44
		남	10,285	5	14	25	22	17	18
		여	8,776	1	29	17	21	50	26
I84	치핵	계	6,492	1	2	10	7	127	328
		남	3,433	-	1	1	7	60	122
		여	3,059	1	1	9	-	67	206
J00-J99	X. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	203,344	8,707	48,070	22,234	11,223	10,869	6,383
		남	89,664	4,687	25,748	10,659	5,641	5,681	2,244
		여	113,680	4,020	22,322	11,575	5,582	5,188	4,139
J10-J11	인플루엔자	계	418	1	110	21	9	26	20
		남	230	-	77	20	2	20	20
		여	188	1	33	1	7	6	-
J12-J18	폐렴	계	7,847	280	3,017	531	86	180	69
		남	3,571	178	1,505	250	30	64	41
		여	4,276	102	1,512	281	56	116	28
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	131,114	6,751	45,665	12,636	5,573	4,694	2,891
		남	59,670	3,674	23,580	6,504	3,001	2,406	1,092
		여	71,444	3,077	22,085	6,132	2,572	2,288	1,799

(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	14	68	95	199	338	562	1,141	2,199	3,177	2,283	1,688
11	11	40	67	109	153	281	428	803	1,253	887	627
1	3	28	28	90	185	281	713	1,396	1,924	1,396	1,061
85	109	216	294	306	566	613	824	874	991	1,069	650
36	76	125	165	177	281	283	378	457	403	467	188
49	33	91	129	129	285	330	446	417	588	602	462
236	546	485	686	800	995	835	669	765	784	395	465
114	205	188	302	354	524	299	256	239	327	174	157
122	341	297	384	446	471	536	413	526	457	221	308
1	3	9	21	53	45	58	45	49	70	67	61
1	1	4	12	34	16	15	17	18	13	35	32
-	2	5	9	19	29	43	28	31	57	32	29
304	602	1,724	5,067	10,116	17,743	20,042	21,288	19,592	22,518	18,008	16,161
226	419	1,229	3,387	5,983	8,907	9,952	10,275	8,383	8,584	5,892	4,388
78	183	495	1,680	4,133	8,836	10,090	11,013	11,209	13,934	12,116	11,773
38	64	111	178	432	910	1,256	1,478	1,720	1,834	1,450	1,202
8	52	87	157	325	670	827	968	941	985	673	438
30	12	24	21	107	240	429	510	779	849	777	764
52	106	267	473	943	1,667	2,068	2,223	2,725	3,261	2,878	2,153
18	58	194	290	619	1,008	1,306	1,310	1,519	1,646	1,378	838
34	48	73	183	324	659	762	913	1,206	1,615	1,500	1,315
437	601	599	736	893	825	503	391	462	257	129	184
203	302	387	318	488	444	279	232	331	132	78	48
234	299	212	418	405	381	224	159	131	125	51	136
7,322	11,139	10,870	10,148	8,724	9,588	8,652	6,991	7,246	6,617	4,757	3,804
2,398	3,495	4,015	3,993	3,429	3,126	3,472	2,502	2,973	2,607	1,842	1,152
4,924	7,644	6,855	6,155	5,295	6,462	5,180	4,489	4,273	4,010	2,915	2,652
4	10	25	8	4	6	49	26	23	62	5	9
1	6	22	3	3	5	2	22	1	22	2	2
3	4	3	5	1	1	47	4	22	40	3	7
182	147	101	162	381	305	357	358	263	430	431	567
21	26	52	61	153	157	164	101	132	146	202	288
161	121	49	101	228	148	193	257	131	284	229	279
3,015	4,599	5,647	5,593	4,510	5,880	4,666	4,365	4,619	4,622	2,369	3,019
996	1,340	1,962	1,877	2,025	2,286	1,895	1,526	1,627	1,864	979	1,036
2,019	3,259	3,685	3,716	2,485	3,594	2,771	2,839	2,992	2,758	1,390	1,983

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속3)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	11,604	67	1,963	1,267	937	711	351
		남	5,581	43	1,045	829	482	469	128
		여	6,023	24	918	438	455	242	223
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	14,788	95	850	282	218	179	307
		남	7,125	62	296	92	67	106	117
		여	7,663	33	554	190	151	73	190
J45-J46	천식	계	14,890	233	2,531	1,159	475	456	252
		남	6,382	135	1,357	610	323	284	127
		여	8,508	98	1,174	549	152	172	125
K00-K93	X I. 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	48,910	1	2,737	6,884	4,773	2,141	3,286
		남	22,800	1	1,319	3,324	1,936	855	1,785
		여	26,110	-	1,418	3,560	2,837	1,286	1,501
K05	치은염 및 치주질환	계	82,578	52	338	655	885	1,501	2,619
		남	41,401	-	208	386	392	505	1,036
		여	41,177	52	130	269	493	996	1,583
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	13,943	-	5	4	145	538	359
		남	6,638	-	1	-	124	285	54
		여	7,305	-	4	4	21	253	305
K35-K38	총수의 질환	계	972	-	-	45	169	100	127
		남	444	-	-	27	43	46	37
		여	528	-	-	18	126	54	90
K40-K41	헤르니아	계	489	20	34	33	4	1	7
		남	435	17	23	21	4	-	6
		여	54	3	11	12	-	1	1
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	33,062	481	1,322	1,337	1,395	1,910	1,166
		남	15,489	166	755	601	862	892	413
		여	17,573	315	567	736	533	1,018	753
K70-K77	간의 질환	계	8,826	19	12	69	12	95	123
		남	5,425	16	7	67	12	40	94
		여	3,401	3	5	2	-	55	29
K80	담석증	계	1,097	-	-	3	-	2	5
		남	535	-	-	2	-	2	1
		여	562	-	-	1	-	-	4
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	20,933	185	1,200	919	975	1,424	1,356
		남	10,027	137	715	482	433	830	466
		여	10,906	48	485	437	542	594	890

(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 +
371	735	434	717	715	663	791	643	509	378	235	117
164	189	155	415	284	198	275	393	174	225	50	63
207	546	279	302	431	465	516	250	335	153	185	54
550	467	607	585	779	1,091	1,361	1,229	1,425	1,768	1,628	1,367
193	141	250	313	276	494	641	679	817	883	1,017	681
357	326	357	272	503	597	720	550	608	885	611	686
293	298	531	405	621	738	965	1,493	907	1,248	1,269	1,016
82	69	108	97	172	309	371	560	301	614	497	366
211	229	423	308	449	429	594	933	606	634	772	650
3,280	3,263	3,123	3,396	2,934	3,162	2,783	2,392	1,705	1,557	773	720
1,497	1,613	1,274	1,594	1,399	1,561	1,173	1,350	871	700	339	209
1,783	1,650	1,849	1,802	1,535	1,601	1,610	1,042	834	857	434	511
2,772	4,230	4,570	8,229	9,028	12,387	11,198	7,542	6,214	5,479	2,985	1,894
1,167	1,963	2,251	4,392	5,485	6,425	5,612	3,704	3,072	2,380	1,553	870
1,605	2,267	2,319	3,837	3,543	5,962	5,586	3,838	3,142	3,099	1,432	1,024
318	433	671	907	1,219	1,507	1,636	1,562	1,408	1,668	912	651
191	211	240	575	525	773	729	873	704	699	469	185
127	222	431	332	694	734	907	689	704	969	443	466
48	86	67	70	67	44	67	20	16	21	14	11
21	50	36	41	32	25	47	11	9	9	5	5
27	36	31	29	35	19	20	9	7	12	9	6
15	12	20	13	16	35	36	42	51	62	52	36
12	9	19	11	15	33	33	39	49	60	49	35
3	3	1	2	1	2	3	3	2	2	3	1
1,383	1,652	1,509	2,103	2,379	3,175	2,915	2,368	2,129	2,309	1,723	1,806
716	665	791	1,087	1,059	1,377	1,430	1,040	953	1,128	778	776
667	987	718	1,016	1,320	1,798	1,485	1,328	1,176	1,181	945	1,030
248	554	541	715	1,043	1,243	1,418	925	589	722	315	183
187	182	374	472	773	727	841	560	350	448	154	121
61	372	167	243	270	516	577	365	239	274	161	62
18	46	56	100	110	118	143	100	96	127	88	85
8	19	25	56	35	59	84	48	41	74	36	45
10	27	31	44	75	59	59	52	55	53	52	40
1,452	1,517	1,491	1,237	1,119	1,491	1,437	1,137	1,058	1,404	846	685
598	729	626	602	507	676	740	571	457	839	343	276
854	788	865	635	612	815	697	566	601	565	503	409

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속4)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	28,638	2	13	16	13	83	117
		남	11,514	-	11	8	10	56	57
		여	17,124	2	2	8	3	27	60
M15-M19	관절증	계	94,109	9	10	40	156	238	264
		남	23,041	-	3	9	75	184	138
		여	71,068	9	7	31	81	54	126
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	59,169	3	26	16	62	591	705
		남	24,996	3	26	5	42	380	449
		여	34,173	-	-	11	20	211	256
M80-M81	골다공증	계	10,377	-	3	7	2	2	6
		남	748	-	-	-	2	-	4
		여	9,629	-	3	7	-	2	2
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	870	32	22	7	4	17	88
		남	99	22	11	-	3	2	1
		여	771	10	11	7	1	15	87
N17-N19	신부전	계	34,321	1	4	8	11	83	116
		남	18,976	-	3	4	4	73	26
		여	15,345	1	1	4	7	10	90
N20-N23	요로결석증	계	2,241	3	-	3	5	37	36
		남	1,446	3	-	3	4	31	21
		여	795	-	-	-	1	6	15
N40	전립선의 증식증	계	16,734	-	1	3	3	1	1
		남	16,734	-	1	3	3	1	1
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	65	-	-	-	-	-	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	65	-	-	-	-	-	5
O80	단일 자연 분만	계	109	-	-	-	-	-	8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	109	-	-	-	-	-	8
O82	제왕절개	계	85	-	-	-	-	-	4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	85	-	-	-	-	-	4
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	1,363	-	8	9	13	38	10
		남	666	-	4	7	10	26	10
		여	697	-	4	2	3	12	-

(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 +
377	586	778	1,720	1,788	3,721	3,315	2,933	3,830	4,100	2,921	2,325
300	413	543	862	966	1,530	1,279	1,259	1,367	1,432	882	539
77	173	235	858	822	2,191	2,036	1,674	2,463	2,668	2,039	1,786
293	636	871	1,981	3,529	8,072	10,484	11,472	14,820	16,989	14,104	10,141
76	272	517	675	1,076	1,825	2,619	2,662	3,388	4,038	3,363	2,121
217	364	354	1,306	2,453	6,247	7,865	8,810	11,432	12,951	10,741	8,020
1,365	2,405	3,022	4,044	6,068	7,540	7,330	6,100	6,309	6,633	4,197	2,753
719	1,337	1,641	1,854	2,692	2,827	2,819	2,698	2,567	2,537	1,528	872
646	1,068	1,381	2,190	3,376	4,713	4,511	3,402	3,742	4,096	2,669	1,881
1	9	20	56	219	606	918	1,379	1,948	2,077	1,824	1,300
1	1	6	5	15	46	48	97	81	180	148	114
-	8	14	51	204	560	870	1,282	1,867	1,897	1,676	1,186
62	46	82	55	43	114	65	43	48	51	51	40
2	2	3	4	4	6	5	5	7	8	10	4
60	44	79	51	39	108	60	38	41	43	41	36
268	516	952	2,586	2,523	4,125	4,480	4,487	4,736	4,465	2,836	2,124
119	341	559	1,562	1,335	2,558	2,512	2,550	2,707	2,420	1,315	888
149	175	393	1,024	1,188	1,567	1,968	1,937	2,029	2,045	1,521	1,236
86	133	152	210	261	376	332	190	159	145	80	33
66	105	124	150	201	213	200	94	109	61	48	13
20	28	28	60	60	163	132	96	50	84	32	20
2	77	38	325	439	1,096	1,478	2,228	2,912	3,294	2,736	2,100
2	77	38	325	439	1,096	1,478	2,228	2,912	3,294	2,736	2,100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	38	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	38	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
31	48	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	48	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-
17	33	24	3	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	33	24	3	3	1	-	-	-	-	-	-
9	57	43	54	76	157	108	90	141	141	157	252
8	52	40	46	60	72	80	55	50	56	47	43
1	5	3	8	16	85	28	35	91	85	110	209

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	2,631.3	5,051.0	7,396.5	2,489.7	1,179.9	939.6	796.9
		남	2,329.8	5,148.8	7,579.9	2,428.0	1,138.2	900.4	619.4
		여	2,933.4	4,946.2	7,201.3	2,555.5	1,225.3	983.3	1,000.3
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	48.9	336.1	239.7	97.6	72.1	54.2	32.0
		남	45.8	303.4	285.6	94.0	69.3	44.5	25.7
		여	51.9	371.0	190.8	101.6	75.2	65.1	39.3
A15-A19	결핵	계	3.4	0.4	0.1	-	0.3	1.2	2.4
		남	3.9	0.8	0.2	-	0.4	1.2	2.1
		여	2.9	-	-	-	0.1	1.2	2.7
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.5	0.2	0.2	0.2	0.1	2.6	8.1
		남	2.6	0.4	0.2	0.4	0.1	0.9	2.8
		여	8.3	-	0.1	-	0.2	4.5	14.1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	44.7	110.3	395.4	107.5	36.3	11.7	18.4
		남	41.6	98.4	376.9	123.3	40.7	10.2	19.0
		여	47.8	123.1	415.1	90.5	31.4	13.5	17.7
B35-B49	진균증	계	67.4	24.6	10.0	5.2	10.1	25.4	41.6
		남	51.0	36.9	12.4	3.9	9.1	23.9	32.8
		여	84.0	11.4	7.4	6.7	11.1	27.0	51.6
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.5	-	-	0.0	0.1	0.1	0.2
		남	2.1	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2
		여	0.8	-	-	-	0.1	0.1	0.3
C16	위의 악성 신생물	계	6.0	-	0.1	-	0.0	-	0.0
		남	7.7	-	0.1	-	-	-	-
		여	4.3	-	-	-	0.1	-	0.1
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	7.5	-	0.1	-	-	0.1	0.0
		남	9.2	-	0.2	-	-	0.1	0.1
		여	5.8	-	-	-	-	-	-
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	3.7	-	0.2	0.0	0.0	0.0	-
		남	5.5	-	0.2	-	-	0.1	-
		여	1.8	-	0.2	0.1	0.1	-	-
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	4.9	-	0.1	0.0	-	0.0	0.1
		남	6.7	-	0.1	0.1	-	-	0.1
		여	3.0	-	-	-	-	0.1	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	-	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3
		남	0.2	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5
		여	0.3	-	0.1	0.1	0.5	0.7	-

(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 +
946.5	1,144.6	1,320.9	1,582.3	1,933.0	2,723.2	3,371.7	4,513.0	5,747.3	6,959.8	7,164.1	5,874.2
715.5	852.5	1,103.5	1,421.0	1,810.9	2,400.0	3,050.8	4,183.5	5,201.1	6,450.8	6,775.0	6,410.3
1,199.5	1,452.9	1,547.6	1,749.0	2,059.3	3,048.9	3,689.9	4,823.4	6,235.5	7,357.3	7,424.2	5,641.0
.
30.4	27.1	27.7	23.2	22.6	30.8	26.6	35.4	42.3	61.9	68.3	38.3
20.3	20.3	14.1	16.3	18.6	32.5	27.2	43.7	41.0	50.1	56.0	55.6
41.5	34.3	42.0	30.4	26.6	29.0	26.0	27.6	43.5	71.1	76.4	30.8
.
4.5	2.8	2.9	2.7	3.2	3.5	4.3	5.3	6.4	7.0	10.5	11.2
3.5	2.9	3.0	3.1	4.2	4.6	5.9	7.5	8.8	7.9	14.1	19.2
5.6	2.7	2.8	2.3	2.1	2.4	2.6	3.3	4.2	6.2	8.1	7.7
.
9.0	9.0	7.0	8.4	4.9	4.8	7.0	5.5	6.9	4.5	2.1	3.3
6.2	7.3	1.9	2.5	1.7	1.2	3.8	0.8	7.6	3.0	0.4	0.5
12.2	10.9	12.4	14.4	8.3	8.5	10.1	9.9	6.4	5.7	3.3	4.5
.
14.1	18.6	11.2	23.8	21.4	29.4	32.1	43.2	53.9	63.2	52.7	32.6
13.7	12.7	9.8	21.8	18.9	21.9	28.3	33.1	33.1	61.8	41.1	45.3
14.6	24.8	12.7	25.9	23.9	36.9	35.9	52.7	72.4	64.3	60.4	27.0
.
64.2	72.6	79.4	81.4	77.0	101.4	103.0	114.0	97.0	115.3	78.4	39.3
34.6	34.9	52.8	42.8	55.3	80.9	97.5	98.7	111.3	102.9	62.7	60.2
96.6	112.4	107.2	121.1	99.3	122.1	108.5	128.3	84.3	125.0	88.9	30.2
.
0.3	0.3	0.6	0.5	1.9	2.1	2.9	5.1	5.1	4.6	4.0	2.9
0.3	0.3	0.4	0.8	2.2	3.1	4.9	7.5	8.8	8.2	7.1	5.9
0.3	0.3	0.8	0.3	1.5	1.1	0.9	2.9	1.8	1.8	1.9	1.5
.
0.2	1.0	2.3	3.0	4.3	9.5	10.9	17.7	21.9	24.6	24.0	16.7
0.1	0.8	1.3	3.1	5.0	11.5	14.5	26.9	31.3	40.4	37.9	30.2
0.4	1.2	3.3	3.0	3.6	7.6	7.4	8.9	13.4	12.3	14.7	10.8
.
0.2	0.5	1.8	2.8	4.8	8.5	14.7	23.5	30.1	35.8	35.1	22.5
0.3	0.7	1.8	3.2	5.4	9.2	16.9	30.5	42.8	53.6	55.6	39.9
-	0.4	1.8	2.4	4.1	7.7	12.6	16.8	18.8	21.9	21.4	14.9
.
0.1	0.2	0.7	1.4	2.2	5.1	8.9	13.5	13.3	15.6	15.0	5.3
0.1	0.3	1.2	2.5	3.6	8.3	12.6	22.5	20.5	26.5	25.8	10.8
0.1	0.2	0.3	0.2	0.7	1.9	5.2	5.0	6.9	7.1	7.8	2.9
.
0.1	0.2	0.6	1.2	2.4	4.8	8.6	15.4	20.6	26.2	27.4	14.3
0.1	0.3	0.6	1.4	2.7	6.0	11.2	22.5	30.9	42.9	51.8	31.6
-	0.1	0.7	0.9	2.1	3.6	6.0	8.7	11.4	13.1	11.1	6.8
.
0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	1.1
0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.1	-	0.3
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4	0.2	0.1	1.4

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속1)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	10.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		남	0.5	-	-	0.1	-	-	-
		여	19.6	-	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	1.4	0.4	0.1	0.1	-	0.0	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.9	0.9	0.1	0.3	-	0.1	0.1
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	0.5	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	-	-
C61	전립선의 악성 신생물	계	2.6	-	-	0.1	-	-	0.0
		남	5.3	-	-	0.2	-	-	0.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	9.3	0.4	1.4	0.4	0.2	0.5	1.2
		남	3.3	0.4	1.3	0.6	0.1	0.3	0.4
		여	15.3	0.5	1.5	0.3	0.2	0.8	2.1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	28.6	7.7	2.5	3.0	3.7	3.4	11.0
		남	10.0	8.5	2.5	2.2	1.2	1.4	8.7
		여	47.2	6.8	2.5	3.8	6.5	5.6	13.5
E10-E14	당뇨병	계	115.9	3.7	0.3	0.7	1.4	2.8	1.9
		남	116.0	3.0	0.3	0.6	1.2	3.1	1.6
		여	115.7	4.5	0.3	0.8	1.7	2.5	2.3
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	15.7	-	1.6	0.5	0.5	0.4	0.6
		남	10.2	-	0.1	0.7	0.8	0.5	0.7
		여	21.2	-	3.3	0.3	0.2	0.4	0.4
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	14.8	0.4	-	0.3	0.5	4.6	8.9
		남	14.1	-	-	0.3	0.3	4.1	8.9
		여	15.4	0.9	-	0.4	0.7	5.2	8.9
F30-F39	기분(정동) 장애	계	36.2	0.2	-	2.1	3.9	14.7	17.8
		남	22.7	0.4	-	3.4	3.6	12.2	15.5
		여	49.7	-	-	0.8	4.2	17.4	20.4
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	31.8	0.4	0.7	3.1	6.0	9.3	19.2
		남	23.2	0.8	1.0	1.9	6.3	10.1	13.2
		여	40.4	-	0.3	4.5	5.6	8.3	26.1
G00-G99	Ⅶ. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	14.5	5.5	23.4	33.9	31.8	10.3	4.7
		남	18.1	7.6	27.2	43.3	35.5	11.9	5.6
		여	10.9	3.2	19.4	23.8	27.8	8.6	3.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.8	4.8	8.2	14.6	22.2	23.5	22.3	17.9	15.9	15.5	7.4	3.0
0.1	0.1	0.3	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	1.3	1.2	0.6	0.3
1.7	9.8	16.5	28.9	44.4	46.3	43.3	33.8	29.0	26.8	11.9	4.2
0.4	0.6	1.7	2.0	2.9	2.5	2.8	2.2	2.8	3.0	2.3	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.2	3.5	4.0	5.9	5.0	5.6	4.2	5.3	5.4	3.8	2.1
0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	1.2	1.8	1.2	1.2	0.5	0.3	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.4	0.7	0.8	1.2	2.4	3.7	2.2	2.3	0.8	0.5	0.8
-	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	1.9	6.2	12.0	19.3	23.2	16.6
-	0.0	0.1	0.1	0.6	1.3	3.8	12.7	25.4	44.1	58.0	54.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	7.0	10.2	13.4	13.5	22.2	18.2	16.8	15.3	13.1	8.0	3.4
1.3	2.3	3.8	5.3	4.6	6.9	5.3	7.0	6.9	4.8	3.2	1.9
5.2	11.9	16.9	21.7	22.7	37.6	31.0	26.1	22.8	19.5	11.3	4.0
13.1	34.1	33.4	39.1	39.9	50.3	51.2	54.6	42.6	33.9	27.2	12.6
3.8	8.1	9.0	15.9	11.5	15.0	18.4	18.3	19.1	14.4	11.1	11.6
23.3	61.5	58.8	62.9	69.2	85.9	83.6	88.7	63.6	49.2	38.0	13.0
6.7	9.4	30.8	47.6	102.1	166.6	212.5	346.1	413.1	469.5	545.5	328.7
7.3	11.6	37.0	59.0	114.4	202.1	253.0	367.4	407.6	466.6	507.5	373.3
6.1	7.1	24.3	35.8	89.4	130.8	172.2	326.1	418.1	471.7	571.0	309.2
0.6	0.8	1.2	1.1	2.3	4.2	5.4	15.5	25.4	71.7	145.3	266.7
0.9	1.4	1.4	1.4	2.9	3.9	5.3	14.1	24.8	56.2	100.1	231.3
0.3	0.2	0.9	0.7	1.7	4.4	5.5	16.9	26.0	83.8	175.5	282.1
12.2	16.9	19.1	27.5	26.4	24.2	22.7	17.2	10.9	9.1	8.8	7.2
11.4	16.9	19.3	28.6	23.6	21.3	21.0	15.0	9.6	10.8	7.9	8.9
13.1	16.9	18.9	26.4	29.3	27.2	24.3	19.3	11.9	7.7	9.4	6.5
16.5	23.0	27.8	39.8	36.6	47.2	68.8	62.2	75.1	88.2	99.6	78.1
9.2	12.7	15.6	22.3	21.2	28.3	42.7	41.0	58.8	58.2	64.3	83.7
24.5	33.8	40.5	57.9	52.6	66.2	94.6	82.3	89.7	111.7	123.2	75.7
19.1	18.6	25.3	32.5	29.5	44.0	45.5	52.9	73.0	86.4	97.9	70.3
14.9	13.5	19.0	23.4	28.5	30.6	31.6	40.2	60.8	61.9	82.0	37.0
23.8	24.0	31.9	42.0	30.5	57.5	59.3	64.8	84.0	105.6	108.6	84.8
5.4	4.9	5.8	7.0	9.3	12.5	18.1	19.5	30.4	31.9	27.1	21.8
6.6	5.2	7.9	9.0	12.5	17.1	23.9	28.7	44.0	34.4	33.2	39.4
4.1	4.5	3.7	5.0	5.9	7.8	12.3	10.8	18.3	29.9	23.1	14.1

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속2)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환								
H25-H26	백내장	계	23.6	0.2	0.1	0.3	1.1	0.1	0.3
H28		남	18.7	-	0.1	0.2	1.9	0.1	0.3
		여	28.4	0.5	-	0.5	0.2	0.1	0.3
H40-H42	녹내장	계	13.5	-	0.7	0.2	1.1	1.0	2.3
		남	12.4	-	-	0.3	1.3	0.8	2.2
		여	14.5	-	1.4	0.1	0.9	1.1	2.4
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	62.0	821.5	821.6	126.8	33.8	14.8	10.0
		남	62.4	786.7	865.1	125.5	34.5	16.8	12.4
		여	61.7	858.8	775.4	128.1	33.0	12.6	7.3
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	1.0	0.2	-	-	-	-	-
		남	0.8	0.4	-	-	-	-	-
		여	1.1	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	305.3	8.1	0.1	0.6	0.3	2.2	0.9
		남	269.6	6.8	0.1	0.8	0.3	4.0	1.3
		여	341.1	9.5	-	0.5	0.3	0.2	0.5
I20-I25	허혈성 심장질환	계	21.8	12.3	7.1	2.9	0.6	0.2	0.1
		남	25.0	11.9	3.4	5.4	1.1	0.3	0.1
		여	18.6	12.7	11.1	0.2	-	0.1	0.3
I60-I69	뇌혈관 질환	계	38.0	1.3	2.3	1.8	1.5	2.0	1.3
		남	40.9	2.1	1.5	2.1	1.5	1.0	1.0
		여	35.0	0.5	3.3	1.5	1.6	3.2	1.6
I84	치핵	계	12.9	0.2	0.1	0.4	0.3	3.8	9.6
		남	13.7	-	0.1	0.1	0.5	3.4	6.7
		여	12.2	0.5	0.1	0.8	-	4.2	12.9
J00-J99	X. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	404.9	1,910.0	2,622.4	969.6	402.5	324.4	186.4
		남	356.8	1,988.8	2,725.4	899.8	387.7	321.5	122.7
		여	453.1	1,825.7	2,512.8	1,044.2	418.7	327.7	259.3
J10-J11	인플루엔자	계	0.8	0.2	6.0	0.9	0.3	0.8	0.6
		남	0.9	-	8.2	1.7	0.1	1.1	1.1
		여	0.7	0.5	3.7	0.1	0.5	0.4	-
J12-J18	폐렴	계	15.6	61.4	164.6	23.2	3.1	5.4	2.0
		남	14.2	75.5	159.3	21.1	2.1	3.6	2.2
		여	17.0	46.3	170.2	25.3	4.2	7.3	1.8
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	261.1	1,481.0	2,491.2	551.1	199.9	140.1	84.4
		남	237.4	1,559.0	2,496.0	549.1	206.2	136.2	59.7
		여	284.8	1,397.4	2,486.2	553.2	192.9	144.5	112.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.4	0.3	1.7	2.2	4.8	7.9	16.2	46.9	113.7	184.3	181.6	138.1
0.6	0.5	2.0	3.0	5.2	7.2	16.3	36.2	87.9	165.8	176.1	169.2
0.1	0.2	1.5	1.3	4.4	8.7	16.2	56.9	136.6	198.8	185.3	124.6
2.5	2.7	5.6	6.7	7.4	13.3	17.7	33.8	45.2	57.5	85.0	53.2
2.1	3.7	6.3	7.4	8.4	13.2	16.4	32.0	50.1	53.3	92.7	50.7
3.1	1.7	4.8	6.0	6.3	13.5	19.0	35.6	40.8	60.8	79.9	54.2
7.0	13.6	12.5	15.7	19.3	23.4	24.1	27.5	39.5	45.5	31.4	38.0
6.5	9.9	9.5	13.6	16.8	24.6	17.3	21.7	26.2	43.3	34.5	42.4
7.6	17.5	15.6	17.8	21.9	22.2	30.8	32.9	51.5	47.2	29.3	36.2
0.0	0.1	0.2	0.5	1.3	1.1	1.7	1.8	2.5	4.1	5.3	5.0
0.1	0.0	0.2	0.5	1.6	0.7	0.9	1.4	2.0	1.7	6.9	8.6
-	0.1	0.3	0.4	0.9	1.4	2.5	2.2	3.0	5.9	4.2	3.4
9.1	15.0	44.4	115.6	243.9	417.2	578.3	874.5	1,012.7	1,306.4	1,432.5	1,322.2
12.9	20.3	61.9	152.1	283.8	417.3	576.7	870.2	918.1	1,135.6	1,169.8	1,184.4
4.9	9.4	26.0	77.9	202.6	417.1	579.9	878.6	1,097.2	1,439.8	1,608.1	1,382.2
1.1	1.6	2.9	4.1	10.4	21.4	36.2	60.7	88.9	106.4	115.3	98.3
0.5	2.5	4.4	7.0	15.4	31.4	47.9	82.0	103.1	130.3	133.6	118.2
1.9	0.6	1.3	1.0	5.2	11.3	24.7	40.7	76.3	87.7	103.1	89.7
1.6	2.6	6.9	10.8	22.7	39.2	59.7	91.3	140.8	189.2	228.9	176.2
1.0	2.8	9.8	13.0	29.4	47.2	75.7	110.9	166.4	217.8	273.6	226.2
2.1	2.5	3.8	8.5	15.9	31.1	43.8	72.8	118.0	166.9	199.1	154.4
13.0	15.0	15.4	16.8	21.5	19.4	14.5	16.1	23.9	14.9	10.3	15.1
11.6	14.6	19.5	14.3	23.1	20.8	16.2	19.6	36.3	17.5	15.5	13.0
14.6	15.3	11.1	19.4	19.9	18.0	12.9	12.7	12.8	12.9	6.8	16.0
218.6	277.4	279.7	231.5	210.3	225.5	249.7	287.2	374.5	383.9	378.4	311.2
137.0	169.5	202.3	179.3	162.6	146.5	201.2	211.9	325.6	344.9	365.7	310.9
307.9	391.2	360.3	285.4	259.6	305.1	297.7	358.1	418.3	414.4	386.9	311.4
0.1	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	1.4	1.1	1.2	3.6	0.4	0.7
0.1	0.3	1.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.9	0.1	2.9	0.4	0.5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	2.7	0.3	2.2	4.1	0.4	0.8
5.4	3.7	2.6	3.7	9.2	7.2	10.3	14.7	13.6	24.9	34.3	46.4
1.2	1.3	2.6	2.7	7.3	7.4	9.5	8.6	14.5	19.3	40.1	77.7
10.1	6.2	2.6	4.7	11.2	7.0	11.1	20.5	12.8	29.3	30.4	32.8
90.0	114.5	145.3	127.6	108.7	138.3	134.6	179.3	238.7	268.2	188.4	247.0
56.9	65.0	98.9	84.3	96.0	107.1	109.8	129.2	178.2	246.6	194.4	279.6
126.3	166.8	193.7	172.3	121.8	169.7	159.3	226.5	292.9	285.0	184.5	232.8

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속3)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	23.1	14.7	107.1	55.3	33.6	21.2	10.2
		남	22.2	18.2	110.6	70.0	33.1	26.5	7.0
		여	24.0	10.9	103.3	39.5	34.1	15.3	14.0
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	29.4	20.8	46.4	12.3	7.8	5.3	9.0
		남	28.3	26.3	31.3	7.8	4.6	6.0	6.4
		여	30.5	15.0	62.4	17.1	11.3	4.6	11.9
J45-J46	천식	계	29.6	51.1	138.1	50.5	17.0	13.6	7.4
		남	25.4	57.3	143.6	51.5	22.2	16.1	6.9
		여	33.9	44.5	132.2	49.5	11.4	10.9	7.8
K00-K93	X I. 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	97.4	0.2	149.3	300.2	171.2	63.9	96.0
		남	90.7	0.4	139.6	280.6	133.1	48.4	97.6
		여	104.1	-	159.6	321.2	212.8	81.2	94.1
K05	치은염 및 치주질환	계	164.4	11.4	18.4	28.6	31.7	44.8	76.5
		남	164.7	-	22.0	32.6	26.9	28.6	56.7
		여	164.1	23.6	14.6	24.3	37.0	62.9	99.2
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	27.8	-	0.3	0.2	5.2	16.1	10.5
		남	26.4	-	0.1	-	8.5	16.1	3.0
		여	29.1	-	0.5	0.4	1.6	16.0	19.1
K35-K38	충수의 질환	계	1.9	-	-	2.0	6.1	3.0	3.7
		남	1.8	-	-	2.3	3.0	2.6	2.0
		여	2.1	-	-	1.6	9.5	3.4	5.6
K40-K41	헤르니아	계	1.0	4.4	1.9	1.4	0.1	0.0	0.2
		남	1.7	7.2	2.4	1.8	0.3	-	0.3
		여	0.2	1.4	1.2	1.1	-	0.1	0.1
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	65.8	105.5	72.1	58.3	50.0	57.0	34.0
		남	61.6	70.4	79.9	50.7	59.2	50.5	22.6
		여	70.0	143.1	63.8	66.4	40.0	64.3	47.2
K70-K77	간의 질환	계	17.6	4.2	0.7	3.0	0.4	2.8	3.6
		남	21.6	6.8	0.7	5.7	0.8	2.3	5.1
		여	13.6	1.4	0.6	0.2	-	3.5	1.8
K80	담석증	계	2.2	-	-	0.1	-	0.1	0.1
		남	2.1	-	-	0.2	-	0.1	0.1
		여	2.2	-	-	0.1	-	-	0.3
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	41.7	40.6	65.5	40.1	35.0	42.5	39.6
		남	39.9	58.1	75.7	40.7	29.8	47.0	25.5
		여	43.5	21.8	54.6	39.4	40.7	37.5	55.8

(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 +
11.1	18.3	11.2	16.4	17.2	15.6	22.8	26.4	26.3	21.9	18.7	9.6
9.4	9.2	7.8	18.6	13.5	9.3	15.9	33.3	19.1	29.8	9.9	17.0
12.9	27.9	14.7	14.0	21.1	22.0	29.7	19.9	32.8	15.8	24.6	6.3
16.4	11.6	15.6	13.3	18.8	25.7	39.3	50.5	73.7	102.6	129.5	111.8
11.0	6.8	12.6	14.1	13.1	23.1	37.1	57.5	89.5	116.8	201.9	183.8
22.3	16.7	18.8	12.6	24.7	28.2	41.4	43.9	59.5	91.4	81.1	80.5
8.7	7.4	13.7	9.2	15.0	17.4	27.8	61.3	46.9	72.4	100.9	83.1
4.7	3.3	5.4	4.4	8.2	14.5	21.5	47.4	33.0	81.2	98.7	98.8
13.2	11.7	22.2	14.3	22.0	20.3	34.1	74.4	59.3	65.5	102.5	76.3
97.9	81.3	80.3	77.5	70.7	74.4	80.3	98.3	88.1	90.3	61.5	58.9
85.5	78.2	64.2	71.6	66.3	73.1	68.0	114.3	95.4	92.6	67.3	56.4
111.5	84.4	97.2	83.6	75.3	75.6	92.5	83.1	81.6	88.6	57.6	60.0
82.7	105.3	117.6	187.7	217.6	291.3	323.1	309.8	321.2	317.9	237.5	155.0
66.7	95.2	113.4	197.2	260.1	301.0	325.2	313.7	336.4	314.9	308.3	234.8
100.4	116.0	121.9	177.9	173.7	281.5	321.1	306.2	307.5	320.2	190.1	120.2
9.5	10.8	17.3	20.7	29.4	35.4	47.2	64.2	72.8	96.8	72.5	53.3
10.9	10.2	12.1	25.8	24.9	36.2	42.2	73.9	77.1	92.5	93.1	49.9
7.9	11.4	22.7	15.4	34.0	34.7	52.1	55.0	68.9	100.1	58.8	54.7
1.4	2.1	1.7	1.6	1.6	1.0	1.9	0.8	0.8	1.2	1.1	0.9
1.2	2.4	1.8	1.8	1.5	1.2	2.7	0.9	1.0	1.2	1.0	1.3
1.7	1.8	1.6	1.3	1.7	0.9	1.1	0.7	0.7	1.2	1.2	0.7
0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.8	1.0	1.7	2.6	3.6	4.1	2.9
0.7	0.4	1.0	0.5	0.7	1.5	1.9	3.3	5.4	7.9	9.7	9.4
0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1
41.3	41.1	38.8	48.0	57.3	74.7	84.1	97.3	110.0	134.0	137.1	147.8
40.9	32.2	39.9	48.8	50.2	64.5	82.9	88.1	104.4	149.2	154.5	209.4
41.7	50.5	37.7	47.1	64.7	84.9	85.4	105.9	115.1	122.0	125.4	120.9
7.4	13.8	13.9	16.3	25.1	29.2	40.9	38.0	30.4	41.9	25.1	15.0
10.7	8.8	18.8	21.2	36.7	34.1	48.7	47.4	38.3	59.3	30.6	32.7
3.8	19.0	8.8	11.3	13.2	24.4	33.2	29.1	23.4	28.3	21.4	7.3
0.5	1.1	1.4	2.3	2.7	2.8	4.1	4.1	5.0	7.4	7.0	7.0
0.5	0.9	1.3	2.5	1.7	2.8	4.9	4.1	4.5	9.8	7.1	12.1
0.6	1.4	1.6	2.0	3.7	2.8	3.4	4.1	5.4	5.5	6.9	4.7
43.3	37.8	38.4	28.2	27.0	35.1	41.5	46.7	54.7	81.5	67.3	56.0
34.2	35.4	31.5	27.0	24.0	31.7	42.9	48.4	50.1	111.0	68.1	74.5
53.4	40.3	45.5	29.4	30.0	38.5	40.1	45.2	58.8	58.4	66.8	48.0

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속4)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	57.0	0.4	0.7	0.7	0.5	2.5	3.4
		남	45.8	-	1.2	0.7	0.7	3.2	3.1
		여	68.3	0.9	0.2	0.7	0.2	1.7	3.8
M15-M19	관절증	계	187.4	2.0	0.5	1.7	5.6	7.1	7.7
		남	91.7	-	0.3	0.8	5.2	10.4	7.5
		여	283.3	4.1	0.8	2.8	6.1	3.4	7.9
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	117.8	0.7	1.4	0.7	2.2	17.6	20.6
		남	99.5	1.3	2.8	0.4	2.9	21.5	24.6
		여	136.2	-	-	1.0	1.5	13.3	16.0
M80-M81	골다공증	계	20.7	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2
		남	3.0	-	-	-	0.1	-	0.2
		여	38.4	-	0.3	0.6	-	0.1	0.1
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	1.7	7.0	1.2	0.3	0.1	0.5	2.6
		남	0.4	9.3	1.2	-	0.2	0.1	0.1
		여	3.1	4.5	1.2	0.6	0.1	0.9	5.5
N17-N19	신부전	계	68.3	0.2	0.2	0.3	0.4	2.5	3.4
		남	75.5	-	0.3	0.3	0.3	4.1	1.4
		여	61.2	0.5	0.1	0.4	0.5	0.6	5.6
N20-N23	요로결석증	계	4.5	0.7	-	0.1	0.2	1.1	1.1
		남	5.8	1.3	-	0.3	0.3	1.8	1.1
		여	3.2	-	-	-	0.1	0.4	0.9
N40	전립선의 증식증	계	33.3	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
		남	66.6	-	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	0.3
O80	단일 자연 분만	계	0.2	-	-	-	-	-	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-	0.5
O82	제왕절개	계	0.2	-	-	-	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	0.3
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	2.7	-	0.4	0.4	0.5	1.1	0.3
		남	2.6	-	0.4	0.6	0.7	1.5	0.5
		여	2.8	-	0.5	0.2	0.2	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 +
11.3	14.6	20.0	39.2	43.1	87.5	95.7	120.5	198.0	237.9	232.4	190.2
17.1	20.0	27.4	38.7	45.8	71.7	74.1	106.6	149.7	189.4	175.1	145.5
4.8	8.9	12.4	39.8	40.3	103.4	117.0	133.5	241.1	275.7	270.6	209.7
8.7	15.8	22.4	45.2	85.1	189.8	302.5	471.3	766.0	985.6	1,121.9	829.7
4.3	13.2	26.1	30.3	51.0	85.5	151.8	225.4	371.1	534.2	667.7	572.5
13.6	18.6	18.6	60.6	120.3	294.9	452.1	702.8	1,119.0	1,338.2	1,425.6	941.6
40.7	59.9	77.7	92.3	146.3	177.3	211.5	250.6	326.1	384.8	333.9	225.2
41.1	64.8	82.7	83.3	127.7	132.5	163.3	228.5	281.1	335.6	303.4	235.4
40.4	54.7	72.6	101.6	165.5	222.5	259.3	271.4	366.3	423.2	354.2	220.8
0.0	0.2	0.5	1.3	5.3	14.3	26.5	56.6	100.7	120.5	145.1	106.4
0.1	0.0	0.3	0.2	0.7	2.2	2.8	8.2	8.9	23.8	29.4	30.8
-	0.4	0.7	2.4	10.0	26.4	50.0	102.3	182.7	196.0	222.4	139.2
1.9	1.1	2.1	1.3	1.0	2.7	1.9	1.8	2.5	3.0	4.1	3.3
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.8	1.1	2.0	1.1
3.8	2.3	4.2	2.4	1.9	5.1	3.4	3.0	4.0	4.4	5.4	4.2
8.0	12.8	24.5	59.0	60.8	97.0	129.3	184.3	244.8	259.0	225.6	173.8
6.8	16.5	28.2	70.1	63.3	119.8	145.6	216.0	296.5	320.2	261.1	239.7
9.3	9.0	20.7	47.5	58.2	74.0	113.1	154.5	198.6	211.3	201.9	145.1
2.6	3.3	3.9	4.8	6.3	8.8	9.6	7.8	8.2	8.4	6.4	2.7
3.8	5.1	6.2	6.7	9.5	10.0	11.6	8.0	11.9	8.1	9.5	3.5
1.3	1.4	1.5	2.8	2.9	7.7	7.6	7.7	4.9	8.7	4.2	2.3
0.1	1.9	1.0	7.4	10.6	25.8	42.6	91.5	150.5	191.1	217.6	171.8
0.1	3.7	1.9	14.6	20.8	51.4	85.6	188.7	318.9	435.8	543.2	566.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.9	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.9	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.2	0.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	2.5	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.8	0.6	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.7	1.3	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
0.3	1.4	1.1	1.2	1.8	3.7	3.1	3.7	7.3	8.2	12.5	20.6
0.5	2.5	2.0	2.1	2.8	3.4	4.6	4.7	5.5	7.4	9.3	11.6
0.1	0.3	0.2	0.4	0.8	4.0	1.6	2.8	8.9	8.8	14.6	24.5

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	396,706	7,312	38,798	8,877	4,653	6,349	8,426
		남	183,312	4,366	21,053	4,889	2,650	3,368	3,844
		여	213,394	2,946	17,745	3,988	2,003	2,981	4,582
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	19,768	882	3,913	1,647	1,061	1,046	827
		남	8,871	501	2,112	969	576	480	299
		여	10,897	381	1,801	678	485	566	528
A15-A19	결핵	계	2,517	4	8	8	7	54	92
		남	1,507	4	8	6	4	32	42
		여	1,010	-	-	2	3	22	50
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	242	7	1	1	1	13	55
		남	126	4	-	-	-	5	23
		여	116	3	1	1	1	8	32
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6,070	350	2,616	240	99	76	78
		남	2,788	197	1,460	125	52	44	42
		여	3,282	153	1,156	115	47	32	36
B35-B49	진균증	계	365	5	9	1	2	1	4
		남	168	4	7	-	-	1	4
		여	197	1	2	1	2	-	-
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	899	-	1	1	2	5	8
		남	664	-	-	1	-	4	3
		여	235	-	1	-	2	1	5
C16	위의 악성 신생물	계	7,036	-	2	-	-	2	8
		남	4,695	-	1	-	-	2	3
		여	2,341	-	1	-	-	-	5
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	9,288	-	-	-	-	3	17
		남	5,337	-	-	-	-	2	13
		여	3,951	-	-	-	-	1	4
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	6,250	5	15	-	2	3	4
		남	4,812	2	11	-	-	3	2
		여	1,438	3	4	-	2	-	2
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	7,793	1	3	1	4	2	1
		남	5,527	1	-	-	4	2	1
		여	2,266	-	3	1	-	-	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	283	-	5	15	42	75	24
		남	182	-	-	13	28	53	20
		여	101	-	5	2	14	22	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 +
13,873	26,218	19,785	20,081	22,745	32,986	30,688	27,967	28,136	34,083	31,028	34,701
4,181	6,594	8,042	9,892	11,007	16,039	15,905	14,709	14,595	16,429	13,352	12,397
9,692	19,624	11,743	10,189	11,738	16,947	14,783	13,258	13,541	17,654	17,676	22,304
.
738	735	644	761	768	1,008	901	839	692	1,032	1,051	1,223
332	332	308	323	294	372	367	319	296	342	329	320
406	403	336	438	474	636	534	520	396	690	722	903
.
103	139	114	150	182	195	216	140	172	258	281	394
64	70	71	108	146	135	154	101	109	136	157	160
39	69	43	42	36	60	62	39	63	122	124	234
.
36	26	16	24	12	9	12	7	9	6	3	4
17	13	10	16	8	8	8	3	3	6	2	-
19	13	6	8	4	1	4	4	6	-	1	4
.
80	114	110	148	199	338	311	299	215	250	288	259
42	55	70	52	54	86	83	94	64	92	113	63
38	59	40	96	145	252	228	205	151	158	175	196
.
3	9	13	23	21	35	36	48	42	44	39	30
-	5	8	15	16	15	13	18	19	17	12	14
3	4	5	8	5	20	23	30	23	27	27	16
.
8	14	20	39	81	102	143	149	117	98	61	50
4	10	14	25	43	84	111	126	95	76	46	22
4	4	6	14	38	18	32	23	22	22	15	28
.
23	109	163	315	463	827	843	840	915	1,063	792	671
10	43	53	160	270	572	604	639	693	746	525	374
13	66	110	155	193	255	239	201	222	317	267	297
.
30	65	153	338	544	1,219	1,278	1,218	1,339	1,434	931	719
19	37	79	172	268	620	790	779	826	868	515	349
11	28	74	166	276	599	488	439	513	566	416	370
.
6	44	84	202	424	835	1,021	968	900	837	530	370
5	16	73	179	383	694	855	786	637	585	366	215
1	28	11	23	41	141	166	182	263	252	164	155
.
7	30	60	129	258	571	879	1,246	1,214	1,485	1,175	727
5	16	28	83	131	360	620	955	909	1,127	828	457
2	14	32	46	127	211	259	291	305	358	347	270
.
9	12	23	13	16	9	6	11	9	7	1	6
6	5	20	9	8	4	3	1	8	3	1	-
3	7	3	4	8	5	3	10	1	4	-	6

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속1)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	7,227	-	-	-	-	5	5
		남	24	-	-	-	-	-	-
		여	7,203	-	-	-	-	5	5
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	1,187	-	1	-	-	-	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,187	-	1	-	-	-	2
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	636	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	636	-	-	-	-	-	1
C61	전립선의 악성 신생물	계	1,414	-	3	-	-	1	-
		남	1,414	-	3	-	-	1	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7,231	7	37	16	14	179	67
		남	1,512	3	20	10	8	13	15
		여	5,719	4	17	6	6	166	52
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	1,233	8	2	6	10	25	34
		남	311	4	1	1	-	8	7
		여	922	4	1	5	10	17	27
E10-E14	당뇨병	계	10,744	-	9	15	42	100	68
		남	5,469	-	5	7	17	52	34
		여	5,275	-	4	8	25	48	34
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	6,265	-	2	1	3	6	19
		남	2,158	-	1	1	2	5	14
		여	4,107	-	1	-	1	1	5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,780	-	-	-	6	147	213
		남	3,188	-	-	-	4	83	119
		여	2,592	-	-	-	2	64	94
F30-F39	기분(정동) 장애	계	3,546	-	-	-	38	181	210
		남	1,440	-	-	-	14	71	82
		여	2,106	-	-	-	24	110	128
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	1,409	1	9	4	15	64	85
		남	517	1	7	1	4	32	57
		여	892	-	2	3	11	32	28
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	6,182	47	1,168	974	265	73	106
		남	3,451	33	662	502	128	50	78
		여	2,731	14	506	472	137	23	28

(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 +
44	172	425	1,086	1,369	1,645	1,217	589	334	196	113	27
-	-	-	2	5	1	7	-	3	4	2	-
44	172	425	1,084	1,364	1,644	1,210	589	331	192	111	27
27	49	89	148	154	187	150	76	57	94	77	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	49	89	148	154	187	150	76	57	94	77	76
8	15	31	49	57	133	116	94	66	43	12	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	15	31	49	57	133	116	94	66	43	12	11
3	1	-	2	7	51	93	173	298	333	240	209
3	1	-	2	7	51	93	173	298	333	240	209
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177	529	1,191	897	853	1,170	847	528	417	170	88	44
27	66	349	205	122	210	198	144	57	36	23	6
150	463	842	692	731	960	649	384	360	134	65	38
34	89	101	130	149	158	148	92	64	59	53	71
14	30	29	28	27	50	32	25	13	10	20	12
20	59	72	102	122	108	116	67	51	49	33	59
104	152	263	489	650	1,061	1,076	1,253	1,171	1,394	1,408	1,489
57	94	174	343	438	718	667	680	655	592	488	448
47	58	89	146	212	343	409	573	516	802	920	1,041
19	42	46	81	80	129	145	187	256	622	1,154	3,473
16	38	40	44	66	91	107	128	155	283	380	787
3	4	6	37	14	38	38	59	101	339	774	2,686
337	477	649	943	794	957	535	342	167	108	79	26
192	239	337	541	471	539	270	187	87	62	43	14
145	238	312	402	323	418	265	155	80	46	36	12
189	252	272	344	395	426	325	235	183	205	174	117
80	81	141	157	187	181	136	94	60	71	55	30
109	171	131	187	208	245	189	141	123	134	119	87
47	57	73	115	113	174	159	90	123	106	97	77
27	20	33	54	36	49	51	41	26	27	30	21
20	37	40	61	77	125	108	49	97	79	67	56
75	131	136	169	262	362	364	402	402	423	451	372
44	77	89	117	176	245	254	258	208	213	187	130
31	54	47	52	86	117	110	144	194	210	264	242

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속2)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환								
H25-H26	백내장	계	22,656	2	4	4	7	9	25
H28		남	8,954	1	1	-	4	2	19
		여	13,702	1	3	4	3	7	6
H40-H42	녹내장	계	435	-	3	4	4	3	7
		남	278	-	2	-	3	2	5
		여	157	-	1	4	1	1	2
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	3,858	397	1,993	274	42	24	27
		남	1,934	227	1,078	163	22	17	15
		여	1,924	170	915	111	20	7	12
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	184	1	-	-	-	-	1
		남	60	-	-	-	-	-	1
		여	124	1	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	4,486	-	1	-	14	11	12
		남	1,685	-	-	-	9	9	10
		여	2,801	-	1	-	5	2	2
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,709	-	9	5	2	8	5
		남	7,383	-	9	4	1	6	5
		여	4,326	-	-	1	1	2	-
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,756	1	30	41	24	32	53
		남	9,417	-	8	20	14	21	30
		여	9,339	1	22	21	10	11	23
I84	치핵	계	13,079	-	4	2	33	253	699
		남	7,010	-	1	1	32	163	307
		여	6,069	-	3	1	1	90	392
J00-J99	X. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	17,997	828	8,729	2,050	626	632	487
		남	9,108	446	4,770	1,133	370	298	245
		여	8,889	382	3,959	917	256	334	242
J10-J11	인플루엔자	계	431	25	157	70	25	12	4
		남	191	17	77	22	16	10	1
		여	240	8	80	48	9	2	3
J12-J18	폐렴	계	30,613	1,657	12,363	1,470	389	310	204
		남	15,981	961	6,518	763	224	184	122
		여	14,632	696	5,845	707	165	126	82
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	11,789	2,231	5,715	633	255	163	108
		남	5,903	1,375	3,117	346	127	78	48
		여	5,886	856	2,598	287	128	85	60

(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 +
20	44	60	323	429	1,029	1,440	2,037	3,636	5,391	4,692	3,504
12	39	39	233	285	600	841	765	1,270	1,982	1,648	1,213
8	5	21	90	144	429	599	1,272	2,366	3,409	3,044	2,291
12	12	19	20	30	38	36	65	58	66	35	23
7	5	15	12	15	28	22	45	43	49	16	9
5	7	4	8	15	10	14	20	15	17	19	14
29	52	56	94	146	212	159	126	87	71	54	15
16	11	35	49	47	74	55	55	35	17	7	11
13	41	21	45	99	138	104	71	52	54	47	4
1	4	4	11	9	20	20	15	16	33	24	25
1	-	1	3	2	11	9	6	7	10	7	2
-	4	3	8	7	9	11	9	9	23	17	23
30	46	79	160	214	291	356	308	343	547	682	1,392
25	36	45	81	134	149	146	152	141	213	199	336
5	10	34	79	80	142	210	156	202	334	483	1,056
14	50	142	364	606	1,274	1,457	1,553	1,763	1,773	1,403	1,281
10	43	117	305	459	956	1,031	1,082	1,203	1,002	673	477
4	7	25	59	147	318	426	471	560	771	730	804
64	181	321	530	868	1,671	1,909	1,802	2,057	2,724	2,883	3,565
37	104	209	303	522	1,003	1,164	1,027	1,174	1,305	1,235	1,241
27	77	112	227	346	668	745	775	883	1,419	1,648	2,324
1,020	1,325	1,420	1,583	1,637	1,737	1,202	880	510	402	238	134
508	687	796	794	785	894	751	590	293	222	112	74
512	638	624	789	852	843	451	290	217	180	126	60
493	704	541	433	377	498	410	275	233	263	199	219
187	307	255	203	171	158	146	93	83	115	65	63
306	397	286	230	206	340	264	182	150	148	134	156
3	18	12	13	13	8	9	9	8	10	13	22
1	7	6	6	4	2	-	3	3	6	3	7
2	11	6	7	9	6	9	6	5	4	10	15
183	294	377	414	509	868	962	986	1,203	1,995	2,401	4,028
84	135	220	182	253	375	476	539	685	1,198	1,316	1,746
99	159	157	232	256	493	486	447	518	797	1,085	2,282
107	177	121	210	235	290	264	239	199	258	246	338
24	39	50	63	84	72	63	59	76	93	87	102
83	138	71	147	151	218	201	180	123	165	159	236

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속3)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	2,814	1	108	78	64	107	129
		남	1,809	-	60	43	47	85	99
		여	1,005	1	48	35	17	22	30
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	5,479	16	81	19	24	54	51
		남	3,265	11	36	7	10	27	30
		여	2,214	5	45	12	14	27	21
J45-J46	천식	계	4,239	74	669	267	166	106	50
		남	1,776	49	383	171	128	51	13
		여	2,463	25	286	96	38	55	37
K00-K93	X I. 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	55	-	5	7	6	6	8
		남	31	-	2	5	4	2	6
		여	24	-	3	2	2	4	2
K05	치은염 및 치주질환	계	136	-	7	5	-	-	2
		남	60	-	4	-	-	-	1
		여	76	-	3	5	-	-	1
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	3,660	2	3	6	16	62	68
		남	2,134	1	1	3	7	39	49
		여	1,526	1	2	3	9	23	19
K35-K38	충수의 질환	계	8,448	-	41	412	828	871	766
		남	4,530	-	22	241	498	514	405
		여	3,918	-	19	171	330	357	361
K40-K41	헤르니아	계	2,706	144	273	151	29	34	57
		남	2,381	121	193	86	20	31	54
		여	325	23	80	65	9	3	3
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	15,637	107	408	149	177	570	693
		남	9,394	70	258	89	103	332	421
		여	6,243	37	150	60	74	238	272
K70-K77	간의 질환	계	7,846	16	19	8	15	32	63
		남	5,539	10	13	5	8	16	31
		여	2,307	6	6	3	7	16	32
K80	담석증	계	4,956	-	3	-	1	25	59
		남	2,364	-	1	-	-	8	11
		여	2,592	-	2	-	1	17	48
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,781	61	213	173	141	203	156
		남	2,221	37	133	100	83	127	106
		여	1,560	24	80	73	58	76	50

(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 +
89	175	229	267	277	368	269	353	123	93	63	21
47	129	187	200	145	246	126	222	84	57	22	10
42	46	42	67	132	122	143	131	39	36	41	11
50	86	76	106	161	313	363	417	524	791	915	1,432
17	34	39	48	80	132	184	260	363	555	601	831
33	52	37	58	81	181	179	157	161	236	314	601
46	85	81	92	134	327	248	228	300	351	452	563
18	30	30	28	36	107	78	82	119	114	173	166
28	55	51	64	98	220	170	146	181	237	279	397
3	8	2	-	2	2	2	2	1	-	-	1
2	3	1	-	1	2	1	1	1	-	-	-
1	5	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1
2	-	5	3	13	11	17	11	19	13	15	13
1	-	4	2	8	7	8	6	6	6	6	1
1	-	1	1	5	4	9	5	13	7	9	12
83	153	141	216	303	447	317	270	266	435	426	446
69	117	105	157	198	298	214	191	170	192	164	159
14	36	36	59	105	149	103	79	96	243	262	287
691	753	656	711	574	568	474	324	247	228	153	151
391	385	378	392	281	290	231	166	114	108	65	49
300	368	278	319	293	278	243	158	133	120	88	102
53	80	72	102	117	172	184	237	291	302	241	167
44	74	53	92	105	156	178	224	280	290	224	156
9	6	19	10	12	16	6	13	11	12	17	11
816	1,040	1,254	1,278	1,274	1,526	1,328	1,034	942	1,081	987	973
537	736	876	918	848	889	840	562	552	536	460	367
279	304	378	360	426	637	488	472	390	545	527	606
122	242	378	681	924	1,313	1,288	836	625	604	395	285
71	164	273	546	723	1,033	929	652	428	333	199	105
51	78	105	135	201	280	359	184	197	271	196	180
99	267	308	368	339	459	481	478	477	562	473	557
33	109	138	171	163	234	245	241	249	307	244	210
66	158	170	197	176	225	236	237	228	255	229	347
164	233	196	278	225	285	273	235	189	347	188	221
111	173	139	168	133	163	162	122	108	189	91	76
53	60	57	110	92	122	111	113	81	158	97	145

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속4)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,413	-	3	5	12	14	32
		남	1,142	-	2	3	6	10	22
		여	1,271	-	1	2	6	4	10
M15-M19	관절증	계	12,047	-	6	7	5	24	96
		남	2,504	-	1	1	1	19	68
		여	9,543	-	5	6	4	5	28
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	26,765	-	2	-	44	388	1,067
		남	13,110	-	-	-	12	265	749
		여	13,655	-	2	-	32	123	318
M80-M81	골다공증	계	962	-	1	-	1	2	-
		남	155	-	-	-	-	1	-
		여	807	-	1	-	1	1	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	4,383	426	107	40	28	104	217
		남	629	282	43	3	7	5	6
		여	3,754	144	64	37	21	99	211
N17-N19	신부전	계	5,248	2	5	9	5	30	33
		남	2,859	2	3	4	3	27	16
		여	2,389	-	2	5	2	3	17
N20-N23	요로결석증	계	2,970	3	7	8	5	41	67
		남	1,894	1	4	3	4	21	40
		여	1,076	2	3	5	1	20	27
N40	전립선의 증식증	계	1,792	-	-	-	-	-	2
		남	1,792	-	-	-	-	-	2
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	152	-	-	-	-	-	7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	152	-	-	-	-	-	7
O80	단일 자연 분만	계	16,364	-	-	-	-	80	876
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	16,364	-	-	-	-	80	876
O82	제왕절개	계	9,963	-	-	-	-	17	314
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	9,963	-	-	-	-	17	314
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	4,532	1	25	50	52	61	53
		남	1,658	1	15	37	46	55	49
		여	2,874	-	10	13	6	6	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 +
48	132	95	159	175	306	272	272	223	236	203	226
34	87	66	107	113	135	116	128	87	83	71	72
14	45	29	52	62	171	156	144	136	153	132	154
66	72	190	260	637	1,473	1,716	1,710	1,647	1,832	1,423	883
54	48	123	111	168	399	411	259	263	254	172	152
12	24	67	149	469	1,074	1,305	1,451	1,384	1,578	1,251	731
1,270	2,508	2,587	3,248	3,565	4,371	2,845	1,809	1,164	895	593	409
741	1,621	1,590	1,637	1,532	1,801	1,235	758	503	354	180	132
529	887	997	1,611	2,033	2,570	1,610	1,051	661	541	413	277
1	5	-	4	8	19	44	65	117	185	206	304
-	4	-	2	4	5	11	12	23	36	22	35
1	1	-	2	4	14	33	53	94	149	184	269
206	231	261	256	279	386	307	287	255	332	318	343
4	11	10	11	22	28	27	32	32	48	26	32
202	220	251	245	257	358	280	255	223	284	292	311
44	94	145	185	310	449	508	552	580	783	722	792
27	45	84	114	205	282	320	323	344	396	317	347
17	49	61	71	105	167	188	229	236	387	405	445
107	156	242	286	343	420	385	240	230	216	138	76
79	120	169	223	235	251	218	137	150	125	76	38
28	36	73	63	108	169	167	103	80	91	62	38
1	-	6	14	23	60	150	241	358	402	295	240
1	-	6	14	23	60	150	241	358	402	295	240
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	69	46	7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	69	46	7	-	-	-	-	-	-	-	-
3,903	8,492	2,686	305	22	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,903	8,492	2,686	305	22	-	-	-	-	-	-	-
1,871	5,113	2,227	403	18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,871	5,113	2,227	403	18	-	-	-	-	-	-	-
32	54	74	102	98	174	172	245	283	595	854	1,607
24	43	57	82	67	114	94	123	127	203	214	307
8	11	17	20	31	60	78	122	156	392	640	1,300

〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	18.0	5.0	4.4	4.3	5.3	7.1	8.9
		남	17.7	4.9	4.4	4.2	5.4	7.6	10.9
		여	18.2	5.1	4.5	4.3	5.2	6.5	7.2
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	4.8	4.4	3.8	3.4	3.8	4.2	3.9
		남	4.5	4.5	3.8	3.4	3.7	4.3	3.9
		여	5.0	4.4	3.7	3.5	3.9	4.1	3.9
A15-A19	결핵	계	21.0	6.8	4.6	8.4	9.3	12.0	13.5
		남	21.7	6.8	4.6	6.3	9.3	12.6	14.0
		여	19.9	-	-	14.5	9.3	11.1	13.2
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	6.8	7.9	3.0	2.0	3.0	4.5	3.2
		남	8.0	12.3	-	-	-	2.4	1.1
		여	5.4	2.0	3.0	2.0	3.0	5.9	4.7
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6.1	3.6	3.7	4.0	5.0	6.0	5.4
		남	5.2	3.7	3.7	4.2	4.5	6.0	5.5
		여	6.9	3.4	3.7	3.9	5.5	5.9	5.2
B35-B49	진균증	계	15.7	6.2	4.1	3.0	4.5	5.0	2.3
		남	15.4	7.0	3.4	-	-	5.0	2.3
		여	16.0	3.0	6.5	3.0	4.5	-	-
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	14.4	-	4.0	25.0	4.0	3.4	5.8
		남	15.8	-	-	25.0	-	3.3	12.0
		여	10.7	-	4.0	-	4.0	4.0	2.0
C16	위의 악성 신생물	계	12.5	-	7.5	-	-	1.5	1.6
		남	11.2	-	11.0	-	-	1.5	1.3
		여	15.1	-	4.0	-	-	-	1.8
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	11.6	-	-	-	-	2.3	9.2
		남	10.2	-	-	-	-	3.0	11.1
		여	13.6	-	-	-	-	1.0	3.0
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	11.3	6.6	5.8	-	4.5	4.7	11.8
		남	10.5	4.5	3.8	-	-	4.7	14.5
		여	14.2	8.0	11.3	-	4.5	-	9.0
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	14.4	3.0	3.7	3.0	7.8	6.0	8.0
		남	13.2	3.0	-	-	7.8	6.0	8.0
		여	17.4	-	3.7	3.0	-	-	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	16.4	-	11.0	6.9	12.7	13.8	7.6
		남	10.9	-	-	7.5	7.4	14.7	6.1
		여	26.4	-	11.0	3.5	23.3	11.5	15.0

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.9	7.4	11.1	16.5	18.4	19.1	18.6	17.6	18.7	20.7	25.6	50.7
10.2	12.4	15.3	19.1	22.7	22.7	21.4	18.8	19.0	21.7	21.1	35.9
5.5	5.7	8.2	13.9	14.4	15.8	15.5	16.3	18.5	19.8	28.9	58.8
.
4.0	3.8	4.4	4.4	5.1	5.3	5.3	6.9	5.9	5.6	6.4	8.6
3.9	3.6	4.8	4.6	4.8	5.1	5.0	7.0	6.2	5.2	6.8	7.8
4.1	4.0	4.0	4.3	5.3	5.5	5.5	6.8	5.7	5.8	6.3	8.9
.
15.3	13.1	20.4	20.8	23.3	18.0	33.4	18.7	17.7	17.5	18.6	29.1
19.1	12.8	26.9	24.0	25.4	20.1	41.4	16.6	16.8	17.8	15.7	23.6
9.0	13.4	9.6	12.7	15.0	13.2	13.7	24.2	19.2	17.3	22.3	32.9
.
4.8	6.2	3.4	10.0	7.5	39.3	5.0	8.1	6.1	10.2	1.0	7.0
1.5	8.2	2.5	10.8	8.8	44.3	7.4	4.0	12.0	10.2	1.0	-
7.7	4.2	4.8	8.6	5.0	0.0	0.3	11.3	3.2	-	1.0	7.0
.
5.8	6.4	7.1	8.2	8.1	8.9	8.4	9.1	8.5	10.3	11.5	11.7
5.8	6.5	7.6	6.4	10.3	8.3	7.9	9.2	7.8	10.8	7.4	9.2
5.8	6.3	6.2	9.3	7.3	9.2	8.6	9.0	8.8	10.0	14.2	12.5
.
4.7	15.3	8.6	8.5	12.5	19.3	12.4	14.2	15.7	21.5	21.1	23.0
-	23.6	10.3	10.7	13.1	33.1	13.1	13.2	15.1	23.4	18.6	9.4
4.7	5.0	6.0	4.3	10.6	8.9	12.1	14.8	16.2	20.3	22.2	34.8
.
10.6	3.8	6.7	8.8	15.0	24.4	9.2	10.9	11.7	9.8	33.0	25.7
15.3	3.0	5.9	9.3	18.7	26.1	8.8	10.6	13.2	10.6	37.5	41.1
6.0	5.8	8.5	7.9	11.0	16.6	10.7	12.4	5.1	7.0	19.4	13.6
.
7.8	12.1	10.3	9.5	10.4	10.8	9.9	15.3	10.6	10.3	16.6	19.1
5.6	18.9	11.9	9.2	9.2	10.8	9.9	10.3	11.0	9.6	14.5	15.8
9.5	7.7	9.5	9.8	12.0	10.7	10.2	31.3	9.6	12.1	20.8	23.2
.
5.8	34.0	7.5	7.4	7.2	10.2	9.9	9.1	9.0	10.4	12.9	31.5
5.9	9.4	10.1	7.2	7.5	8.1	7.5	8.1	8.9	9.4	10.0	33.9
5.6	66.4	4.7	7.6	7.0	12.4	13.8	10.8	9.2	12.0	16.5	29.3
.
3.8	5.5	10.4	8.1	12.1	9.5	10.9	11.2	10.4	10.8	10.7	23.3
4.0	7.7	10.3	7.9	12.4	9.4	10.9	10.8	9.3	10.6	10.6	13.0
3.0	4.2	11.1	9.6	9.7	10.0	11.1	12.5	12.9	11.4	11.0	37.6
.
7.0	10.1	9.6	10.9	18.6	10.8	15.8	11.4	14.1	12.9	15.7	22.2
6.0	2.8	7.8	10.4	10.6	10.8	17.7	10.0	13.3	12.0	13.0	20.8
9.5	18.4	11.2	11.7	26.8	10.8	11.3	16.1	16.6	15.6	22.3	24.6
.
10.2	12.0	8.0	14.8	7.9	18.4	2.2	24.4	21.1	22.6	10.0	200.8
6.5	12.2	8.4	15.9	7.1	15.3	2.7	16.0	19.9	19.0	10.0	-
17.7	11.9	5.3	12.3	8.6	21.0	1.7	25.2	31.0	25.3	-	200.8

〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	11.7	-	-	-	-	11.0	5.4
		남	16.8	-	-	-	-	-	-
		여	11.7	-	-	-	-	11.0	5.4
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	14.6	-	3.0	-	-	-	37.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	14.6	-	3.0	-	-	-	37.0
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	9.4	-	-	-	-	-	6.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	9.4	-	-	-	-	-	6.0
C61	전립선의 악성 신생물	계	16.5	-	6.7	-	-	15.0	-
		남	16.5	-	6.7	-	-	15.0	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7.3	5.1	8.1	4.9	8.1	3.7	5.6
		남	6.0	4.3	7.7	5.7	7.8	16.8	9.7
		여	7.6	5.8	8.5	3.5	8.7	2.7	4.4
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	7.1	7.4	1.0	3.3	2.4	9.4	5.5
		남	8.5	8.0	1.0	3.0	-	20.1	6.9
		여	6.6	6.8	1.0	3.4	2.4	4.3	5.2
E10-E14	당뇨병	계	26.0	-	7.8	7.7	6.8	8.4	7.6
		남	22.4	-	6.6	9.3	5.4	8.8	8.8
		여	29.7	-	9.3	6.3	7.8	8.0	6.4
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	171.9	-	5.0	5.0	74.3	67.0	30.6
		남	154.0	-	3.0	5.0	103.5	74.2	38.1
		여	181.3	-	7.0	-	16.0	31.0	9.6
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	178.3	-	-	-	34.7	34.5	86.2
		남	200.3	-	-	-	12.5	29.7	90.6
		여	151.3	-	-	-	79.0	40.7	80.7
F30-F39	기분(정동) 장애	계	55.0	-	-	-	30.0	26.4	33.7
		남	70.8	-	-	-	29.6	24.8	40.7
		여	44.3	-	-	-	30.3	27.4	29.3
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	27.5	4.0	2.9	6.5	14.5	47.6	25.7
		남	25.0	4.0	2.6	10.0	10.0	78.6	28.7
		여	28.9	-	4.0	5.3	16.1	16.6	19.5
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	60.4	12.4	4.5	2.8	9.4	21.0	46.5
		남	62.1	10.0	3.6	2.7	14.2	20.6	34.1
		여	58.1	18.2	5.7	3.0	4.8	22.0	81.2

(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 +
35.7	5.1	6.7	8.9	14.9	11.9	13.3	12.4	8.8	9.2	11.8	13.5
-	-	-	10.5	37.2	6.0	12.9	-	15.3	8.8	9.0	-
35.7	5.1	6.7	8.9	14.8	11.9	13.3	12.4	8.7	9.3	11.9	13.5
10.1	5.9	9.0	13.1	13.7	12.1	11.9	14.2	8.8	29.3	9.9	35.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	5.9	9.0	13.1	13.7	12.1	11.9	14.2	8.8	29.3	9.9	35.3
4.6	5.9	7.6	6.0	9.8	10.6	8.5	10.5	6.2	13.3	21.8	9.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	5.9	7.6	6.0	9.8	10.6	8.5	10.5	6.2	13.3	21.8	9.1
4.7	1.0	-	4.5	1.6	5.8	9.8	8.5	10.1	11.7	12.2	51.7
4.7	1.0	-	4.5	1.6	5.8	9.8	8.5	10.1	11.7	12.2	51.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	4.3	7.8	6.0	8.8	6.8	5.4	7.7	6.7	8.2	9.0	98.4
3.7	4.7	6.9	4.5	6.1	5.7	4.8	5.1	8.3	6.0	11.6	21.3
5.1	4.3	8.1	6.5	9.3	7.0	5.6	8.7	6.4	8.9	8.1	110.6
3.7	4.1	7.2	4.8	6.4	10.1	6.0	7.2	7.6	9.9	7.4	11.9
3.9	4.3	6.9	5.8	6.1	14.7	8.2	5.6	5.8	14.6	8.8	13.2
3.6	3.9	7.3	4.5	6.5	8.0	5.4	7.7	8.0	8.9	6.5	11.6
9.8	13.9	10.5	12.6	20.6	15.1	16.0	19.5	23.0	28.7	27.9	59.1
9.2	14.0	10.5	13.4	24.3	17.1	18.0	21.0	31.7	35.6	16.0	32.3
10.5	13.9	10.7	10.7	12.8	11.1	12.8	17.8	12.0	23.7	34.2	70.6
25.5	45.7	95.6	29.9	160.3	97.1	170.2	136.6	182.7	164.2	136.7	197.0
29.6	46.3	107.8	48.8	167.5	113.3	197.9	157.3	177.0	190.3	114.5	171.5
3.7	40.0	14.0	7.4	126.1	58.2	92.2	91.7	191.3	142.4	147.7	204.4
69.5	93.4	114.9	162.9	189.8	207.6	262.6	239.6	377.8	456.4	215.6	370.1
77.3	114.0	140.3	169.6	221.5	231.5	323.3	245.7	378.9	594.6	179.2	296.0
59.2	72.7	87.5	154.0	143.5	176.7	200.8	232.3	376.7	270.0	259.1	456.6
37.4	52.9	49.9	69.5	52.0	66.6	57.4	55.2	76.3	38.0	74.3	77.2
42.5	87.1	55.3	87.1	68.7	85.6	82.7	97.0	116.4	55.9	65.2	40.3
33.6	36.7	44.0	54.7	37.0	52.5	39.2	27.4	56.7	28.6	78.5	89.9
14.3	17.1	15.0	18.5	28.3	14.6	14.5	17.9	104.2	19.2	10.8	36.4
14.8	16.5	17.5	19.2	52.8	24.9	11.2	27.3	37.1	9.9	7.6	4.5
13.6	17.5	12.9	17.9	16.8	10.5	16.0	10.0	122.2	22.4	12.3	48.4
53.2	84.4	72.1	65.4	68.6	138.1	87.3	111.8	108.3	93.8	127.9	91.7
77.3	74.6	85.2	68.8	67.8	131.3	99.5	126.6	102.7	100.1	129.1	86.7
19.0	98.3	47.3	57.8	70.5	152.2	59.3	85.3	114.2	87.5	127.1	94.4

〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환								
H25-H26	백내장	계	0.3	4.5	3.5	2.8	2.4	0.2	0.2
H28		남	0.3	4.0	2.0	-	2.5	1.0	0.3
		여	0.2	5.0	4.0	2.8	2.3	0.0	0.2
H40-H42	녹내장	계	3.0	-	3.0	1.8	2.8	4.3	2.4
		남	3.0	-	4.0	-	2.7	5.5	2.0
		여	3.1	-	1.0	1.8	3.0	2.0	3.5
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	4.6	5.2	4.3	3.3	3.6	4.6	4.2
		남	4.5	5.1	4.2	4.2	3.2	4.8	4.0
		여	4.6	5.2	4.5	2.1	4.2	4.3	4.4
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	16.6	7.0	-	-	-	-	11.0
		남	19.5	-	-	-	-	-	11.0
		여	15.2	7.0	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	38.2	-	3.0	-	4.9	2.7	3.6
		남	28.9	-	-	-	6.4	3.0	3.3
		여	43.9	-	3.0	-	2.2	1.5	5.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	8.5	-	4.1	2.2	2.0	14.3	1.8
		남	6.2	-	4.1	2.0	3.0	14.3	1.8
		여	12.5	-	-	3.0	1.0	14.0	-
I60-I69	뇌혈관 질환	계	58.4	7.0	6.2	9.9	13.7	32.1	35.6
		남	51.7	-	10.5	5.8	17.0	43.6	55.4
		여	65.2	7.0	4.7	13.8	9.0	10.2	9.8
I84	치핵	계	2.4	-	3.0	1.0	1.1	1.9	2.6
		남	2.3	-	1.0	0.0	1.0	1.8	2.8
		여	2.5	-	3.7	2.0	2.0	1.9	2.4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.7	4.1	3.8	3.9	4.1	4.5	6.3
		남	4.4	4.1	3.8	3.9	3.9	4.5	7.2
		여	5.0	4.1	3.9	3.9	4.4	4.5	5.4
J10-J11	인플루엔자	계	5.4	4.2	4.4	4.1	4.4	4.4	5.8
		남	5.0	3.9	4.6	4.1	3.8	4.3	7.0
		여	5.7	4.6	4.2	4.1	5.3	5.0	5.3
J12-J18	폐렴	계	10.7	5.4	4.9	5.7	6.3	5.7	7.3
		남	10.7	5.3	4.9	5.6	6.5	5.7	7.5
		여	10.7	5.6	4.9	5.8	6.0	5.8	7.0
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	5.6	5.4	4.9	5.1	4.7	5.1	5.4
		남	5.5	5.3	5.0	5.2	5.0	5.2	5.1
		여	5.6	5.4	4.8	4.9	4.3	5.0	5.6

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.3	0.4	1.7	0.3	1.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
0.2	0.3	2.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2
0.5	1.2	0.9	0.6	3.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
2.8	3.8	1.5	3.6	4.2	2.7	3.1	2.3	2.5	3.5	3.7	3.3
2.1	2.8	1.3	5.0	2.9	3.1	3.4	2.4	2.7	3.4	2.6	4.4
3.8	4.6	2.5	1.4	5.5	1.8	2.5	2.0	2.0	3.5	4.6	2.6
4.5	6.1	4.4	5.5	4.6	5.0	5.6	5.3	5.7	5.1	2.3	8.9
4.1	6.6	4.3	6.2	5.9	5.1	4.7	5.2	5.0	6.9	4.9	9.7
4.9	6.0	4.5	4.8	4.0	5.0	6.0	5.3	6.2	4.5	1.9	6.5
5.0	5.0	6.3	22.7	9.7	16.5	11.6	19.6	13.1	30.9	14.5	8.4
5.0	-	3.0	49.7	8.0	17.5	7.8	24.7	14.4	39.6	8.3	9.0
-	5.0	7.3	12.6	10.1	15.3	14.7	16.2	12.1	27.1	17.1	8.4
5.5	7.8	8.5	10.3	13.9	19.1	14.5	20.6	26.6	31.0	33.5	71.5
5.5	8.4	10.0	9.8	12.0	28.4	21.5	31.3	18.5	33.2	28.0	53.3
5.4	5.8	6.4	10.8	17.2	9.4	9.6	10.1	32.3	29.6	35.8	77.4
4.6	3.8	3.5	4.5	4.7	4.2	4.1	4.8	4.7	8.0	9.7	31.0
5.5	4.2	3.5	4.8	4.8	4.0	4.1	5.3	5.2	9.7	5.3	17.2
2.5	1.3	3.3	2.9	4.3	4.9	4.1	3.9	3.5	5.9	13.7	39.2
19.3	26.0	40.4	29.8	36.2	41.2	49.5	39.8	44.6	61.3	63.6	97.8
13.3	30.0	48.4	38.8	41.5	47.3	55.5	36.8	40.4	58.2	56.4	75.1
27.6	20.6	25.4	17.7	28.0	31.9	40.0	43.8	50.1	64.1	68.9	109.9
2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3	2.9	3.0	4.1
1.8	2.3	2.1	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	2.4	2.0	2.4	4.3
2.2	1.9	2.4	2.3	2.5	2.4	3.0	2.4	2.1	4.0	3.5	3.9
4.4	4.4	4.0	5.4	8.3	12.0	6.7	8.5	7.8	6.8	10.2	9.2
4.4	4.5	3.8	5.6	10.5	9.8	7.1	6.8	6.5	5.9	8.5	8.3
4.4	4.2	4.1	5.3	6.5	13.0	6.5	9.3	8.5	7.5	11.1	9.6
3.7	5.7	5.3	5.4	7.0	11.3	5.0	8.0	6.1	6.1	11.3	11.1
8.0	8.7	3.8	4.7	5.0	3.0	-	8.0	4.0	5.8	9.3	11.6
1.5	3.7	6.8	6.0	7.9	14.0	5.0	8.0	7.4	6.5	11.9	10.9
8.2	9.0	9.1	7.3	13.8	15.9	13.8	13.0	13.4	15.5	16.0	25.1
8.5	12.0	9.7	7.9	19.0	25.5	17.3	13.9	13.9	16.0	15.4	23.8
7.9	6.4	8.3	6.9	8.6	8.7	10.3	12.0	12.9	14.8	16.8	26.0
5.2	6.7	6.9	6.7	8.9	9.2	7.4	7.0	7.0	6.5	6.4	8.5
6.6	8.0	8.7	8.4	11.2	13.8	6.5	6.5	6.7	6.9	6.0	8.4
4.8	6.4	5.6	5.9	7.7	7.7	7.7	7.1	7.2	6.3	6.6	8.5

〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	2.6	7.0	4.5	3.6	3.6	2.9	2.7
		남	2.4	-	4.3	3.3	3.1	2.4	2.5
		여	2.9	7.0	4.8	3.9	4.8	4.5	3.2
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	15.3	4.4	4.8	5.3	6.5	5.3	5.6
		남	13.9	4.7	5.1	4.1	4.7	5.6	5.9
		여	17.3	3.6	4.6	5.9	7.9	5.0	5.1
J45-J46	천식	계	10.3	6.0	5.1	5.1	5.1	5.4	5.7
		남	9.0	6.1	5.1	5.1	4.9	5.0	4.8
		여	11.2	5.8	5.1	5.3	5.8	5.7	6.0
K00-K93	X I. 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	4.1	-	0.6	0.0	0.7	0.2	3.0
		남	2.0	-	1.0	0.0	0.0	0.0	3.3
		여	6.8	-	0.3	0.0	2.0	0.3	2.0
K05	치은염 및 치주질환	계	6.1	-	2.9	5.8	-	-	3.0
		남	6.0	-	2.8	-	-	-	2.0
		여	6.1	-	3.0	5.8	-	-	4.0
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	8.4	9.5	5.7	6.3	5.1	5.6	5.2
		남	8.1	4.0	5.0	6.0	6.0	6.8	4.8
		여	8.9	15.0	6.0	6.7	4.4	3.7	6.2
K35-K38	충수의 질환	계	4.8	-	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2
		남	4.8	-	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3
		여	4.9	-	4.2	4.4	4.3	4.1	4.1
K40-K41	헤르니아	계	3.1	1.8	1.3	1.2	2.1	3.2	3.6
		남	3.2	1.8	1.4	1.2	2.0	3.3	3.6
		여	2.4	2.1	1.1	1.2	2.3	2.3	2.0
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	5.0	3.5	3.2	4.3	4.1	3.5	3.8
		남	4.3	3.0	3.0	4.6	4.2	3.2	3.7
		여	5.9	4.2	3.6	3.9	4.0	4.0	3.9
K70-K77	간의 질환	계	13.4	5.6	5.8	6.4	6.7	7.6	8.0
		남	13.6	5.9	6.0	5.6	5.6	7.1	7.9
		여	13.1	5.2	5.5	7.7	8.0	8.2	8.0
K80	담석증	계	9.4	-	10.0	-	1.0	7.7	5.5
		남	9.6	-	23.0	-	-	8.4	5.5
		여	9.3	-	3.5	-	1.0	7.4	5.6
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.7	5.5	5.3	5.1	5.6	6.1	7.2
		남	8.8	5.0	5.1	4.5	5.3	6.5	7.0
		여	8.6	6.2	5.5	5.8	6.2	5.5	7.5

(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 +
2.9	2.4	1.9	2.2	2.1	2.1	2.7	1.4	3.0	3.3	7.4	5.5
3.6	2.1	1.6	2.2	2.4	1.5	3.1	1.2	2.5	1.8	15.6	5.0
2.1	3.0	3.5	2.0	1.8	3.3	2.4	1.8	4.0	5.8	3.0	5.9
8.1	7.7	7.0	9.2	10.1	12.1	11.4	17.5	12.5	11.4	22.3	19.0
13.6	9.6	7.8	10.2	11.2	11.2	12.4	18.7	11.7	11.6	14.3	17.6
5.2	6.4	6.1	8.3	9.1	12.8	10.5	15.4	14.3	10.8	37.6	20.8
5.9	6.7	7.2	9.3	9.1	9.7	11.0	11.1	10.9	11.1	13.1	20.7
7.2	6.3	7.7	8.8	8.8	10.5	12.2	13.1	9.3	11.4	10.6	21.0
5.0	6.9	6.9	9.5	9.2	9.3	10.5	10.0	12.0	11.0	14.7	20.6
0.0	7.3	0.0	-	50.0	1.5	9.5	3.0	5.0	-	-	2.0
0.0	0.7	0.0	-	10.0	1.5	16.0	4.0	5.0	-	-	-
0.0	11.2	0.0	-	90.0	-	3.0	2.0	-	-	-	2.0
2.5	-	4.4	0.3	7.8	16.8	3.6	2.9	4.2	8.4	9.0	2.8
4.0	-	4.8	0.0	9.8	18.4	4.6	2.3	2.5	3.3	5.0	2.0
1.0	-	3.0	1.0	4.8	14.0	2.8	3.6	4.9	12.7	11.7	2.8
6.8	5.8	5.9	6.9	7.7	7.3	7.6	7.2	7.9	6.6	12.1	13.7
6.5	5.7	5.8	7.0	7.3	7.6	7.0	7.0	7.9	7.0	18.7	9.9
8.1	6.2	6.4	6.6	8.7	6.8	8.9	7.6	7.9	6.3	8.0	15.7
4.3	4.4	4.4	4.8	5.0	5.3	5.4	5.6	6.4	6.7	7.6	8.0
4.4	4.3	4.4	4.7	4.9	5.2	5.6	5.8	6.2	7.2	7.1	7.1
4.1	4.4	4.4	4.9	5.1	5.3	5.2	5.3	6.5	6.2	8.0	8.5
3.0	2.5	2.9	2.7	3.4	3.6	3.8	3.6	3.3	3.5	3.9	5.1
3.0	2.6	3.0	2.7	3.4	3.6	3.8	3.6	3.3	3.4	3.8	5.0
3.1	1.3	2.6	2.3	4.2	3.6	3.2	4.0	3.5	4.3	5.5	6.2
3.9	3.8	3.7	3.8	4.4	5.7	5.0	4.8	5.2	5.7	7.0	9.8
3.4	3.3	3.4	3.6	3.5	5.6	4.3	4.8	5.2	5.0	6.2	8.8
4.8	5.2	4.5	4.4	6.1	5.8	6.2	4.8	5.3	6.3	7.6	10.3
10.3	11.5	11.0	11.7	13.0	12.7	13.7	11.0	18.8	12.0	16.0	25.9
9.3	12.7	11.1	11.9	13.7	13.2	14.0	10.5	22.7	11.5	19.1	15.9
11.6	9.0	10.8	10.7	10.4	10.9	13.1	12.5	10.5	12.7	12.8	31.7
4.9	5.6	5.3	5.5	5.7	6.8	7.1	7.6	7.2	8.1	9.3	28.6
4.9	5.7	5.3	5.7	5.9	6.8	7.4	7.9	7.4	8.0	9.0	34.1
5.0	5.4	5.3	5.3	5.6	6.8	6.8	7.3	7.0	8.2	9.6	25.2
7.4	6.8	7.7	8.4	9.8	11.0	9.6	12.1	12.4	10.2	10.8	9.8
8.3	7.1	7.9	9.3	10.9	10.8	9.3	14.2	12.2	9.9	9.8	11.2
5.6	5.7	7.3	7.0	8.1	11.2	10.0	9.9	12.8	10.5	11.8	9.1

〈표 3-5-4〉 성·연령계층별 주요질환별 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	16.4	-	1.0	3.6	5.2	7.9	6.8
		남	14.6	-	0.5	3.0	4.3	7.1	7.0
		여	18.1	-	2.0	4.5	6.0	10.0	6.2
M15-M19	관절증	계	17.7	-	3.5	5.6	8.8	5.3	5.9
		남	15.5	-	1.0	4.0	15.0	5.7	4.5
		여	18.2	-	4.0	5.8	7.3	4.0	9.4
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	8.9	-	7.0	-	5.3	6.7	8.3
		남	8.2	-	-	-	9.4	6.7	9.2
		여	9.6	-	7.0	-	3.8	6.8	6.1
M80-M81	골다공증	계	22.3	-	2.0	-	2.0	1.0	-
		남	47.2	-	-	-	-	0.0	-
		여	17.6	-	2.0	-	2.0	2.0	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	7.2	5.5	5.8	7.2	6.0	5.5	5.7
		남	7.7	5.6	6.0	9.3	8.4	6.2	6.7
		여	7.2	5.1	5.7	7.0	5.2	5.5	5.7
N17-N19	신부전	계	27.7	9.0	4.0	1.8	1.8	6.2	9.2
		남	26.2	9.0	5.0	2.3	1.3	6.4	9.5
		여	29.5	-	2.5	1.4	2.5	4.0	8.8
N20-N23	요로결석증	계	5.8	9.0	5.0	11.5	1.4	3.0	2.6
		남	7.1	2.0	7.8	25.7	1.5	3.2	2.6
		여	3.7	12.5	1.3	3.0	1.0	2.8	2.7
N40	전립선의 증식증	계	5.3	-	-	-	-	-	5.5
		남	5.3	-	-	-	-	-	5.5
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	7.8	-	-	-	-	-	4.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7.8	-	-	-	-	-	4.1
O80	단일 자연 분만	계	2.4	-	-	-	-	2.4	2.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.4	-	-	-	-	2.4	2.4
O82	제왕절개	계	5.6	-	-	-	-	6.3	5.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.6	-	-	-	-	6.3	5.6
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	33.4	4.0	7.8	18.1	17.3	24.0	28.0
		남	30.9	4.0	8.7	15.6	17.9	22.4	28.9
		여	34.8	-	6.5	25.2	12.7	39.2	17.8

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.4	9.9	12.7	8.5	10.4	13.0	11.1	13.5	20.0	21.4	15.2	44.4
5.8	10.8	9.6	9.0	11.7	11.1	10.4	11.0	19.0	28.6	9.2	49.7
4.4	8.1	19.8	7.5	8.0	14.5	11.6	15.7	20.7	17.6	18.4	42.0
4.5	7.9	10.1	10.2	11.2	13.3	13.8	16.2	19.7	19.5	21.9	33.1
4.6	8.5	11.1	7.5	10.4	15.2	13.5	20.2	19.9	15.3	16.5	33.5
4.1	6.7	8.4	12.2	11.5	12.6	13.8	15.5	19.7	20.1	22.6	33.0
6.8	7.3	7.0	8.2	8.8	9.1	9.6	10.4	10.4	13.1	10.6	19.7
7.0	7.3	6.9	8.4	8.4	8.2	8.3	9.6	10.2	10.8	9.2	11.9
6.4	7.3	7.3	8.0	9.1	9.8	10.5	10.9	10.5	14.6	11.2	23.3
23.0	8.6	-	5.0	12.9	48.8	11.9	8.5	41.4	11.5	23.1	24.9
-	8.0	-	1.0	7.5	167.4	5.1	8.8	168.0	18.1	63.9	9.4
23.0	11.0	-	9.0	18.3	6.5	14.2	8.5	10.5	9.9	18.2	26.9
5.1	5.4	5.4	5.9	6.9	7.6	8.0	7.5	8.4	9.0	9.0	11.3
3.8	5.5	8.1	3.6	9.0	8.8	12.1	9.7	11.4	8.5	8.0	17.2
5.1	5.3	5.3	6.0	6.8	7.5	7.6	7.2	8.0	9.1	9.1	10.7
10.1	12.9	17.2	12.7	17.8	22.6	22.1	33.6	22.0	34.0	37.6	33.3
10.6	18.4	23.8	12.5	21.0	23.4	18.4	38.5	19.8	37.8	28.2	29.4
9.4	7.9	8.1	13.0	11.6	21.3	28.4	26.8	25.2	30.1	45.0	36.2
2.6	2.3	2.2	2.3	2.8	3.0	3.6	3.5	3.6	7.0	57.3	4.9
2.4	2.1	2.0	2.1	2.4	2.6	3.8	3.5	3.8	7.9	99.2	4.8
3.1	2.8	2.7	2.8	3.7	3.5	3.3	3.6	3.2	5.9	6.0	4.9
1.0	-	4.0	0.9	7.0	2.8	2.8	3.1	5.4	6.5	5.1	8.0
1.0	-	4.0	0.9	7.0	2.8	2.8	3.1	5.4	6.5	5.1	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	9.3	6.7	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	9.3	6.7	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	2.4	2.4	2.5	2.9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	2.4	2.4	2.5	2.9	-	-	-	-	-	-	-
5.6	5.6	5.6	5.5	4.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	5.6	5.6	5.5	4.3	-	-	-	-	-	-	-
23.7	29.1	26.6	28.9	32.0	34.1	29.0	30.2	36.5	32.5	35.6	35.8
25.5	31.6	23.0	32.3	27.0	38.3	30.9	30.4	46.5	35.1	25.2	31.9
18.3	19.5	38.6	14.8	42.7	26.2	26.8	30.0	28.4	31.1	39.0	36.7

제6절 시·도별 환자

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	3,025,985	587,435	231,812	157,591	152,736	84,510
		남	1,262,667	241,761	90,731	63,147	65,576	36,386
		여	1,763,318	345,674	141,081	94,444	87,160	48,124
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	95,948	20,319	7,289	5,890	4,622	3,368
		남	42,151	8,597	2,908	2,316	2,371	1,416
		여	53,797	11,722	4,381	3,574	2,251	1,952
A00-A09	장 감염 질환	계	24,534	4,064	1,448	1,365	1,345	826
		남	11,521	1,722	603	585	632	426
		여	13,013	2,342	845	780	713	400
A15-A19	결핵	계	1,696	317	132	80	68	50
		남	979	192	85	41	33	34
		여	717	125	47	39	35	16
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	63	1	1	-	1	3
		남	41	-	-	-	-	-
		여	22	1	1	-	1	3
A30-A49	기타 세균성 질환	계	942	244	31	64	74	16
		남	414	99	18	37	57	5
		여	528	145	13	27	17	11
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,745	736	146	174	230	210
		남	658	183	47	27	72	16
		여	2,087	553	99	147	158	194
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	140	17	2	15	-	5
		남	105	15	1	15	-	-
		여	35	2	1	-	-	5
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	35	9	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	35	9	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	98	33	3	2	-	5
		남	22	2	1	2	-	3
		여	76	31	2	-	-	2
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	92	52	2	6	2	5
		남	28	5	1	2	1	3
		여	64	47	1	4	1	2
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	5	-	1	-	-	-
		남	5	-	1	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	22,436	5,077	1,563	1,605	904	830
		남	10,444	2,559	653	705	450	425
		여	11,992	2,518	910	900	454	405

〈표 3-6-1〉 상병분류사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속1)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	5,348	974	461	420	240	186
		남	3,179	530	264	218	162	121
		여	2,169	444	197	202	78	65
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	179	34	7	4	4	-
		남	112	31	6	3	2	-
		여	67	3	1	1	2	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,591	454	393	104	55	118
		남	1,352	294	190	39	26	41
		여	1,239	160	203	65	29	77
B35-B49	진균증	계	33,870	7,981	3,056	1,969	1,656	1,092
		남	12,808	2,871	1,018	621	914	337
		여	21,062	5,110	2,038	1,348	742	755
B50-B64	원충질환	계	90	6	5	4	3	10
		남	28	2	2	4	1	-
		여	62	4	3	-	2	10
B65-B83	연충병	계	91	3	6	3	9	2
		남	51	1	5	1	7	1
		여	40	2	1	2	2	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	516	240	9	17	9	4
		남	189	58	5	2	1	1
		여	327	182	4	15	8	3
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	302	44	13	23	17	5
		남	173	22	8	11	12	2
		여	129	22	5	12	5	3
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	174	33	10	35	5	1
		남	41	11	-	3	1	1
		여	133	22	10	32	4	-
B99	기타 감염성 질환	계	1	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	52,827	13,682	4,512	2,785	2,168	1,736
		남	20,101	4,181	1,888	1,165	900	669
		여	32,726	9,501	2,624	1,620	1,268	1,067
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	736	163	52	41	36	23
		남	531	113	40	33	26	18
		여	205	50	12	8	10	5
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	9,935	2,005	832	631	391	340
		남	6,475	1,324	544	335	273	230
		여	3,460	681	288	296	118	110

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속2)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	2,932	586	203	176	131	115
		남	2,092	423	149	116	91	91
		여	840	163	54	60	40	24
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	127	21	7	4	10	5
		남	58	10	2	2	5	1
		여	69	11	5	2	5	4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	363	61	70	12	9	7
		남	158	33	12	8	2	2
		여	205	28	58	4	7	5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	232	48	18	12	10	9
		남	119	29	10	5	4	5
		여	113	19	8	7	6	4
C50	유방의 악성 신생물	계	5,030	1,190	485	282	267	246
		남	117	6	2	58	2	-
		여	4,913	1,184	483	224	265	246
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,567	439	132	92	75	59
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,567	439	132	92	75	59
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,360	337	127	75	36	45
		남	1,360	337	127	75	36	45
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,143	253	112	66	44	30
		남	845	193	88	36	33	25
		여	298	60	24	30	11	5
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	425	94	23	36	26	16
		남	245	60	14	18	24	10
		여	180	34	9	18	2	6
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	4,676	880	485	369	166	212
		남	840	180	58	98	25	44
		여	3,836	700	427	271	141	168
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	550	107	32	19	25	28
		남	289	55	17	11	17	18
		여	261	52	15	8	8	10
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,685	367	72	104	112	43
		남	1,016	208	51	60	60	27
		여	669	159	21	44	52	16
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	1	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지)별 외래환자수(계속3)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	1,028	219	83	53	62	59
		남	154	22	10	4	16	2
		여	874	197	73	49	46	57
D10-D36	양성 신생물	계	19,951	6,695	1,697	771	712	453
		남	5,326	1,098	727	290	252	125
		여	14,625	5,597	970	481	460	328
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,086	217	82	42	56	46
		남	476	90	37	16	34	26
		여	610	127	45	26	22	20
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5,505	882	585	356	267	182
		남	2,070	279	396	129	46	54
		여	3,435	603	189	227	221	128
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,603	320	117	232	192	104
		남	611	113	17	77	18	25
		여	1,992	207	100	155	174	79
D55-D59	용혈성 빈혈	계	121	81	6	2	6	1
		남	17	2	4	-	2	1
		여	104	79	2	2	4	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,199	322	51	74	35	27
		남	373	90	16	30	11	16
		여	826	232	35	44	24	11
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1,302	93	401	41	25	15
		남	945	43	354	20	11	7
		여	357	50	47	21	14	8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	233	55	10	5	8	34
		남	105	26	5	2	3	4
		여	128	29	5	3	5	30
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	47	11	-	2	1	1
		남	19	5	-	-	1	1
		여	28	6	-	2	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	99,139	16,118	7,045	6,573	4,644	3,383
		남	39,157	6,386	2,594	2,325	2,106	1,165
		여	59,982	9,732	4,451	4,248	2,538	2,218
E00-E07	갑상선의 장애	계	14,360	2,751	1,349	1,764	506	351
		남	2,519	587	196	301	67	46
		여	11,841	2,164	1,153	1,463	439	305
E10-E14	당뇨병	계	58,192	7,016	4,079	3,293	3,068	1,803
		남	29,154	3,928	1,942	1,651	1,683	969
		여	29,038	3,088	2,137	1,642	1,385	834

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
26	29	227	26	27	25	28	53	46	49	11	5
1	4	45	2	8	2	4	13	7	9	1	4
25	25	182	24	19	23	24	40	39	40	10	1
422	857	3,644	505	503	425	608	544	678	1,238	189	10
140	160	967	108	210	127	194	185	244	425	71	3
282	697	2,677	397	293	298	414	359	434	813	118	7
36	12	204	40	29	53	32	107	49	63	14	4
15	5	77	17	15	20	12	50	16	37	5	4
21	7	127	23	14	33	20	57	33	26	9	-
239	124	823	139	162	229	274	272	336	542	86	7
78	37	199	42	31	68	113	118	154	312	12	2
161	87	624	97	131	161	161	154	182	230	74	5
167	46	428	53	112	153	126	167	155	174	52	5
49	7	41	10	14	32	49	69	62	21	6	1
118	39	387	43	98	121	77	98	93	153	46	4
4	1	7	1	1	3	-	2	3	3	-	-
1	-	2	-	-	-	-	-	3	2	-	-
3	1	5	1	1	3	-	2	-	1	-	-
28	20	187	49	22	31	116	60	91	66	18	2
8	9	43	18	2	12	52	19	24	19	3	1
20	11	144	31	20	19	64	41	67	47	15	1
26	54	151	25	18	38	21	30	72	278	14	-
15	21	89	9	10	20	8	21	52	262	3	-
11	33	62	16	8	18	13	9	20	16	11	-
7	3	39	10	9	4	8	11	11	17	2	-
5	-	19	4	5	4	4	9	9	6	-	-
2	3	20	6	4	-	4	2	2	11	2	-
7	-	11	1	-	-	3	2	4	4	-	-
-	-	5	1	-	-	-	-	4	2	-	-
7	-	6	-	-	-	3	2	-	2	-	-
2,966	2,954	21,316	2,568	2,891	4,549	4,848	4,702	6,665	6,810	888	219
1,151	996	8,208	1,094	1,217	1,926	2,026	1,764	2,784	2,990	332	93
1,815	1,958	13,108	1,474	1,674	2,623	2,822	2,938	3,881	3,820	556	126
354	241	3,148	268	307	459	502	554	682	980	125	19
55	37	460	32	47	113	86	127	157	177	23	8
299	204	2,688	236	260	346	416	427	525	803	102	11
1,557	1,852	13,130	1,626	1,976	3,036	3,184	3,273	4,603	4,046	489	161
800	737	6,488	814	1,019	1,542	1,579	1,351	2,122	2,193	262	74
757	1,115	6,642	812	957	1,494	1,605	1,922	2,481	1,853	227	87

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속4)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	128	30	7	5	7	-
		남	58	15	4	1	2	-
		여	70	15	3	4	5	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	3,050	746	242	222	99	118
		남	659	201	34	53	18	28
		여	2,391	545	208	169	81	90
E40-E46	영양실조	계	51	3	2	-	-	1
		남	17	1	1	-	-	-
		여	34	2	1	-	-	1
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,182	395	30	12	92	24
		남	397	186	3	3	42	-
		여	785	209	27	9	50	24
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5,474	1,894	139	145	152	756
		남	481	276	24	6	3	28
		여	4,993	1,618	115	139	149	728
E70-E90	대사장애	계	16,702	3,283	1,197	1,132	720	330
		남	5,872	1,192	390	310	291	94
		여	10,830	2,091	807	822	429	236
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	59,823	11,212	4,459	3,900	2,758	1,484
		남	24,129	4,710	1,653	1,676	1,144	584
		여	35,694	6,502	2,806	2,224	1,614	900
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	7,886	1,089	490	418	308	170
		남	2,559	438	140	85	107	57
		여	5,327	651	350	333	201	113
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	1,206	211	105	65	97	26
		남	969	172	84	53	79	16
		여	237	39	21	12	18	10
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	7,411	1,336	478	456	359	233
		남	3,544	648	228	223	154	93
		여	3,867	688	250	233	205	140
F30-F39	기분[정동] 장애	계	18,163	3,827	1,332	971	914	564
		남	5,705	1,175	342	313	273	200
		여	12,458	2,652	990	658	641	364
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	15,968	2,683	1,373	1,078	558	314
		남	5,829	969	435	484	248	105
		여	10,139	1,714	938	594	310	209
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4,683	860	402	759	243	72
		남	2,281	435	212	391	86	34
		여	2,402	425	190	368	157	38

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
6	2	22	11	5	3	5	8	8	8	1	-
3	1	9	7	4	1	4	4	-	3	-	-
3	1	13	4	1	2	1	4	8	5	1	-
61	28	851	39	52	79	72	61	118	239	19	4
18	11	156	9	7	6	11	15	31	55	5	1
43	17	695	30	45	73	61	46	87	184	14	3
3	-	1	5	-	-	4	13	1	18	-	-
2	-	-	1	-	-	1	4	1	6	-	-
1	-	1	4	-	-	3	9	-	12	-	-
21	52	62	58	11	83	71	25	117	125	4	-
8	16	10	1	2	9	41	1	60	14	1	-
13	36	52	57	9	74	30	24	57	111	3	-
100	325	1,115	71	131	19	122	126	106	131	139	3
1	6	68	1	7	1	11	3	28	18	-	-
99	319	1,047	70	124	18	111	123	78	113	139	3
864	454	2,987	490	409	870	888	642	1,030	1,263	111	32
264	188	1,017	229	131	254	293	259	385	524	41	10
600	266	1,970	261	278	616	595	383	645	739	70	22
2,958	1,253	12,405	1,850	2,140	2,387	2,519	1,912	3,423	4,105	888	170
1,146	481	5,037	777	847	932	923	780	1,373	1,589	392	85
1,812	772	7,368	1,073	1,293	1,455	1,596	1,132	2,050	2,516	496	85
257	87	1,670	269	209	308	583	442	681	746	140	19
87	34	576	112	55	100	198	141	233	146	41	9
170	53	1,094	157	154	208	385	301	448	600	99	10
41	31	235	50	67	30	35	49	63	84	15	2
37	26	179	38	54	24	28	43	50	73	12	1
4	5	56	12	13	6	7	6	13	11	3	1
264	173	1,302	376	428	248	260	308	436	552	139	63
137	62	592	210	169	116	151	154	222	260	69	56
127	111	710	166	259	132	109	154	214	292	70	7
975	279	4,007	418	531	831	874	408	912	1,047	241	32
293	81	1,334	138	178	276	256	133	295	315	101	2
682	198	2,673	280	353	555	618	275	617	732	140	30
1,221	473	3,219	507	688	545	502	500	966	1,101	190	50
465	154	1,200	141	253	200	174	157	342	423	64	15
756	319	2,019	366	435	345	328	343	624	678	126	35
84	113	684	105	102	321	173	100	233	345	84	3
58	56	238	64	65	147	59	66	130	199	40	1
26	57	446	41	37	174	114	34	103	146	44	2

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지)별 외래환자수(계속5)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	305	55	23	39	8	8
		남	202	33	7	32	7	8
		여	103	22	16	7	1	-
F70-F79	정신지연	계	744	130	29	24	48	18
		남	454	68	18	21	27	7
		여	290	62	11	3	21	11
F80-F89	정신발달장애	계	1,308	468	107	33	82	32
		남	949	361	92	27	54	27
		여	359	107	15	6	28	5
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	2,103	553	117	57	138	47
		남	1,600	411	93	47	106	37
		여	503	142	24	10	32	10
F99	상세불명의 정신장애	계	46	-	3	-	3	-
		남	37	-	2	-	3	-
		여	9	-	1	-	-	-
G00-G99	Ⅳ. 신경계통의 질환	계	53,852	9,984	5,095	3,072	2,515	1,329
		남	22,213	4,586	1,965	1,165	1,084	580
		여	31,639	5,398	3,130	1,907	1,431	749
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	196	24	7	6	8	2
		남	90	9	1	4	5	-
		여	106	15	6	2	3	2
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	351	65	41	19	12	11
		남	219	28	34	10	5	4
		여	132	37	7	9	7	7
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	4,629	845	583	286	176	168
		남	1,730	354	249	83	65	35
		여	2,899	491	334	203	111	133
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1,004	208	154	50	6	16
		남	348	29	76	13	1	6
		여	656	179	78	37	5	10
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	168	41	25	13	8	4
		남	67	15	1	10	2	1
		여	101	26	24	3	6	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	21,033	3,894	1,884	1,506	777	467
		남	7,478	1,629	589	449	289	176
		여	13,555	2,265	1,295	1,057	488	291
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	16,664	3,136	1,809	799	1,062	355
		남	6,427	1,387	660	352	364	146
		여	10,237	1,749	1,149	447	698	209

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
19	2	95	11	2	1	8	4	20	9	1	-
1	2	71	9	2	-	8	3	12	6	1	-
18	-	24	2	-	1	-	1	8	3	-	-
26	18	152	55	46	22	27	40	43	49	17	-
21	11	113	23	17	8	9	28	35	35	13	-
5	7	39	32	29	14	18	12	8	14	4	-
49	32	235	37	20	21	39	29	32	79	13	-
26	21	154	24	13	16	25	24	23	53	9	-
23	11	81	13	7	5	14	5	9	26	4	-
22	44	801	20	27	56	17	31	36	91	45	1
21	34	576	17	23	42	15	30	30	78	39	1
1	10	225	3	4	14	2	1	6	13	6	-
-	1	5	2	20	4	1	1	1	2	3	-
-	-	4	1	18	3	-	1	1	1	3	-
-	1	1	1	2	1	1	-	-	1	-	-
1,752	807	10,209	1,468	1,738	2,034	2,499	2,060	2,881	3,966	2,339	104
636	383	3,962	599	654	866	1,107	729	1,001	1,607	1,236	53
1,116	424	6,247	869	1,084	1,168	1,392	1,331	1,880	2,359	1,103	51
16	5	72	12	7	6	3	6	9	10	3	-
13	4	21	4	5	5	2	3	4	7	3	-
3	1	51	8	2	1	1	3	5	3	-	-
6	3	79	9	8	16	15	12	8	17	30	-
4	1	57	7	2	8	7	5	6	11	30	-
2	2	22	2	6	8	8	7	2	6	-	-
140	75	973	123	137	163	208	203	205	260	78	6
65	38	441	31	32	59	67	48	69	79	11	4
75	37	532	92	105	104	141	155	136	181	67	2
5	4	175	29	88	31	26	58	47	97	6	4
2	2	40	10	32	19	6	13	23	73	2	1
3	2	135	19	56	12	20	45	24	24	4	3
6	2	33	3	5	5	5	2	8	8	-	-
3	2	17	2	2	1	1	2	3	5	-	-
3	-	16	1	3	4	4	-	5	3	-	-
849	369	3,837	659	794	873	1,057	847	1,261	1,543	365	51
203	168	1,215	270	294	367	410	303	410	550	129	27
646	201	2,622	389	500	506	647	544	851	993	236	24
446	258	3,309	381	500	712	805	657	898	1,340	164	33
183	115	1,164	111	176	257	374	235	274	523	91	15
263	143	2,145	270	324	455	431	422	624	817	73	18

〈표 3-6-1〉 상병분류사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속6)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	1,767	321	140	116	90	74
		남	907	216	78	69	50	42
		여	860	105	62	47	40	32
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	741	113	50	41	7	21
		남	394	60	21	29	3	15
		여	347	53	29	12	4	6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	6,445	1,133	331	194	329	192
		남	4,075	733	231	129	276	144
		여	2,370	400	100	65	53	48
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	854	204	71	42	40	19
		남	478	126	25	17	24	11
		여	376	78	46	25	16	8
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	117,253	21,405	9,707	6,690	5,231	4,010
		남	47,009	8,684	3,732	2,571	2,169	1,651
		여	70,244	12,721	5,975	4,119	3,062	2,359
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	28,991	5,297	2,666	1,643	1,279	942
		남	10,350	2,001	963	600	446	305
		여	18,641	3,296	1,703	1,043	833	637
H10-H13	결막의 장애	계	29,681	5,942	1,878	1,581	1,228	1,067
		남	11,851	2,409	660	591	615	447
		여	17,830	3,533	1,218	990	613	620
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	14,885	2,639	1,651	1,051	461	420
		남	5,867	880	603	387	174	153
		여	9,018	1,759	1,048	664	287	267
H25-H28	수정체의 장애	계	12,049	2,108	1,063	877	252	454
		남	4,795	865	434	282	88	216
		여	7,254	1,243	629	595	164	238
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	11,375	1,613	766	548	891	494
		남	5,147	775	359	299	307	266
		여	6,228	838	407	249	584	228
H40-H42	녹내장	계	6,757	1,384	573	316	230	275
		남	3,114	640	240	123	144	122
		여	3,643	744	333	193	86	153
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,451	328	127	108	51	43
		남	565	113	57	27	30	31
		여	886	215	70	81	21	12
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	278	27	23	10	66	7
		남	139	12	7	7	34	3
		여	139	15	16	3	32	4

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
50	25	295	41	60	50	91	78	122	197	14	3
39	14	113	27	19	27	59	27	49	70	6	2
11	11	182	14	41	23	32	51	73	127	8	1
21	10	120	12	12	20	47	31	109	48	79	-
14	6	51	9	8	11	30	11	26	21	79	-
7	4	69	3	4	9	17	20	83	27	-	-
181	46	1,150	172	97	138	206	127	164	393	1,585	7
96	26	739	109	67	101	128	65	117	235	875	4
85	20	411	63	30	37	78	62	47	158	710	3
32	10	166	27	30	20	36	39	50	53	15	-
14	7	104	19	17	11	23	17	20	33	10	-
18	3	62	8	13	9	13	22	30	20	5	-
3,243	2,488	27,398	3,351	3,397	4,430	4,733	4,141	5,756	8,187	2,677	409
1,378	975	10,862	1,336	1,512	1,786	1,928	1,780	2,264	3,172	1,033	176
1,865	1,513	16,536	2,015	1,885	2,644	2,805	2,361	3,492	5,015	1,644	233
802	678	6,923	670	1,163	1,364	1,216	919	1,181	1,573	566	109
301	232	2,259	211	522	512	456	406	419	508	173	36
501	446	4,664	459	641	852	760	513	762	1,065	393	73
1,138	497	7,162	793	656	1,092	1,079	1,302	1,722	1,869	534	141
501	212	2,851	301	273	477	434	488	632	699	185	76
637	285	4,311	492	383	615	645	814	1,090	1,170	349	65
363	268	3,645	644	341	223	723	430	539	876	577	34
141	115	1,562	278	179	112	225	206	239	389	220	4
222	153	2,083	366	162	111	498	224	300	487	357	30
189	341	2,064	302	168	790	632	528	811	1,247	161	62
65	142	841	139	67	276	309	217	304	460	68	22
124	199	1,223	163	101	514	323	311	507	787	93	40
242	281	2,321	282	365	295	411	349	629	1,498	380	10
124	125	1,075	101	112	148	197	183	288	566	219	3
118	156	1,246	181	253	147	214	166	341	932	161	7
205	129	1,409	207	286	333	283	187	298	431	177	34
128	50	603	106	106	148	138	108	130	216	82	30
77	79	806	101	180	185	145	79	168	215	95	4
36	63	282	64	19	35	66	42	89	60	33	5
19	20	112	28	9	17	11	24	14	31	18	4
17	43	170	36	10	18	55	18	75	29	15	1
2	2	48	10	24	7	5	4	6	30	6	1
2	1	24	5	11	-	3	3	2	23	1	1
-	1	24	5	13	7	2	1	4	7	5	-

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속기

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	10,438	1,818	740	490	690	269
		남	4,626	878	298	228	305	94
		여	5,812	940	442	262	385	175
H53-H54	시각장애 및 실명	계	810	82	167	51	58	28
		남	383	33	105	24	21	12
		여	427	49	62	27	37	16
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	538	167	53	15	25	11
		남	172	78	6	3	5	2
		여	366	89	47	12	20	9
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	59,771	9,403	3,425	2,971	3,394	1,706
		남	27,121	4,456	1,311	1,325	1,503	714
		여	32,650	4,947	2,114	1,646	1,891	992
H60-H62	외이의 질환	계	12,531	2,243	567	852	684	231
		남	5,434	1,043	273	335	297	101
		여	7,097	1,200	294	517	387	130
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	33,301	4,250	1,755	1,425	2,059	953
		남	16,456	2,179	744	718	993	440
		여	16,845	2,071	1,011	707	1,066	513
H80-H83	내이의 질환	계	7,066	1,416	530	398	268	317
		남	2,047	419	72	132	61	64
		여	5,019	997	458	266	207	253
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6,873	1,494	573	296	383	205
		남	3,184	815	222	140	152	109
		여	3,689	679	351	156	231	96
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	203,040	35,806	15,935	9,452	9,397	5,335
		남	93,416	17,957	7,501	4,440	4,481	2,891
		여	109,624	17,849	8,434	5,012	4,916	2,444
I00-I02	급성 류마티스열	계	177	4	5	-	-	-
		남	83	1	4	-	-	-
		여	94	3	1	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	483	72	112	7	23	18
		남	199	25	70	3	2	4
		여	284	47	42	4	21	14
I10-I15	고혈압질환	계	153,330	26,523	11,278	7,079	7,177	3,976
		남	67,749	13,024	5,152	3,212	3,309	2,124
		여	85,581	13,499	6,126	3,867	3,868	1,852
I20-I25	허혈성 심장질환	계	10,953	1,964	1,202	425	573	400
		남	6,277	1,230	636	228	316	244
		여	4,676	734	566	197	257	156

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
242	216	3,260	336	326	261	296	349	379	550	203	13
93	72	1,433	141	207	92	149	127	191	252	66	-
149	144	1,827	195	119	169	147	222	188	298	137	13
21	7	140	29	44	11	16	24	54	48	30	-
2	4	55	22	22	2	5	16	35	25	-	-
19	3	85	7	22	9	11	8	19	23	30	-
3	6	144	14	5	19	6	7	48	5	10	-
2	2	47	4	4	2	1	2	10	3	1	-
1	4	97	10	1	17	5	5	38	2	9	-
1,945	1,785	15,512	2,177	2,226	2,313	2,815	2,275	2,654	3,795	1,283	92
926	938	7,313	820	1,150	998	1,237	943	1,172	1,737	541	37
1,019	847	8,199	1,357	1,076	1,315	1,578	1,332	1,482	2,058	742	55
198	305	3,283	395	369	536	401	561	779	944	182	1
101	166	1,410	152	112	170	177	207	354	446	90	-
97	139	1,873	243	257	366	224	354	425	498	92	1
1,377	1,176	9,689	1,225	1,494	1,227	1,485	1,098	1,181	1,930	920	57
614	604	5,007	471	866	639	747	555	565	909	385	20
763	572	4,682	754	628	588	738	543	616	1,021	535	37
196	98	1,070	333	245	282	563	453	350	443	84	20
90	35	302	100	87	80	185	119	125	150	21	5
106	63	768	233	158	202	378	334	225	293	63	15
174	206	1,470	224	118	268	366	163	344	478	97	14
121	133	594	97	85	109	128	62	128	232	45	12
53	73	876	127	33	159	238	101	216	246	52	2
5,321	4,896	42,184	7,175	6,939	11,538	8,645	11,068	12,766	13,544	2,543	496
2,489	1,991	20,606	3,084	2,842	4,694	3,343	4,477	5,151	5,913	1,348	208
2,832	2,905	21,578	4,091	4,097	6,844	5,302	6,591	7,615	7,631	1,195	288
8	-	53	-	-	1	3	-	1	2	100	-
-	-	11	-	-	1	2	-	-	2	62	-
8	-	42	-	-	-	1	-	1	-	38	-
10	4	79	11	20	11	21	34	27	30	4	-
2	1	38	3	5	3	7	12	9	12	3	-
8	3	41	8	15	8	14	22	18	18	1	-
3,874	3,919	31,731	5,537	5,293	9,740	6,838	8,804	9,800	9,818	1,539	404
1,735	1,473	15,226	2,218	2,060	3,723	2,555	3,267	3,730	3,963	819	159
2,139	2,446	16,505	3,319	3,233	6,017	4,283	5,537	6,070	5,855	720	245
327	150	2,403	335	377	421	321	485	618	718	208	26
177	93	1,430	204	212	203	149	292	310	409	131	13
150	57	973	131	165	218	172	193	308	309	77	13

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지)별 외래환자수(계속8)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	207	37	22	10	8	9
		남	83	12	9	4	2	5
		여	124	25	13	6	6	4
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,537	1,093	451	388	265	211
		남	2,774	483	200	119	133	119
		여	3,763	610	251	269	132	92
I60-I69	뇌혈관 질환	계	19,061	3,187	1,720	930	921	425
		남	10,285	1,745	925	508	571	224
		여	8,776	1,442	795	422	350	201
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	3,062	818	259	100	102	80
		남	1,555	357	100	65	52	57
		여	1,507	461	159	35	50	23
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	8,957	2,071	868	494	304	211
		남	4,314	1,060	397	289	92	113
		여	4,643	1,011	471	205	212	98
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	273	37	18	19	24	5
		남	97	20	8	12	4	1
		여	176	17	10	7	20	4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	447,538	81,320	22,225	22,569	26,671	12,906
		남	201,272	35,385	9,100	9,868	12,293	6,114
		여	246,266	45,935	13,125	12,701	14,378	6,792
J00-J06	급성 상기도감염	계	203,344	33,060	10,454	11,157	10,403	5,480
		남	89,664	14,478	4,019	4,827	4,770	2,560
		여	113,680	18,582	6,435	6,330	5,633	2,920
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	8,340	1,308	372	360	473	265
		남	3,809	555	197	157	212	122
		여	4,531	753	175	203	261	143
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	136,097	29,696	6,297	5,652	8,457	4,047
		남	61,001	12,662	2,596	2,413	4,009	1,845
		여	75,096	17,034	3,701	3,239	4,448	2,202
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	67,605	12,407	3,218	3,379	5,953	2,330
		남	31,866	5,448	1,535	1,766	2,790	1,183
		여	35,739	6,959	1,683	1,613	3,163	1,147
J40-J47	만성 하기도질환	계	30,353	4,525	1,773	1,933	1,329	743
		남	13,773	2,057	690	639	482	379
		여	16,580	2,468	1,083	1,294	847	364
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	494	108	17	19	10	3
		남	372	51	14	15	5	3
		여	122	57	3	4	5	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
5	3	42	11	5	13	5	6	12	12	7	-
1	1	17	4	2	10	1	3	7	3	2	-
4	2	25	7	3	3	4	3	5	9	5	-
231	91	1,473	207	200	290	260	281	475	503	104	14
99	40	555	85	86	166	89	125	188	248	33	6
132	51	918	122	114	124	171	156	287	255	71	8
579	301	3,551	758	637	675	927	1,051	1,260	1,669	437	33
349	171	1,921	410	340	405	424	557	616	869	232	18
230	130	1,630	348	297	270	503	494	644	800	205	15
55	31	584	108	80	88	120	130	173	287	44	3
39	16	357	72	28	31	46	75	100	126	32	2
16	15	227	36	52	57	74	55	73	161	12	1
225	395	2,180	197	312	294	142	268	390	494	97	15
87	196	1,036	85	94	151	66	142	188	275	33	10
138	199	1,144	112	218	143	76	126	202	219	64	5
7	2	88	11	15	5	8	9	10	11	3	1
-	-	15	3	15	1	4	4	3	6	1	-
7	2	73	8	-	4	4	5	7	5	2	1
14,696	10,835	126,455	13,375	15,100	18,621	15,515	16,107	18,095	26,352	6,053	643
7,048	4,853	57,569	5,888	6,386	8,291	7,208	7,852	8,534	11,837	2,729	317
7,648	5,982	68,886	7,487	8,714	10,330	8,307	8,255	9,561	14,515	3,324	326
6,410	6,493	63,621	6,291	5,931	9,310	6,796	7,425	7,895	10,446	1,936	236
2,903	2,724	28,291	2,692	2,387	4,069	3,043	3,582	3,732	4,643	825	119
3,507	3,769	35,330	3,599	3,544	5,241	3,753	3,843	4,163	5,803	1,111	117
266	176	1,810	176	403	416	873	285	249	690	198	20
149	91	695	73	138	220	448	137	137	356	113	9
117	85	1,115	103	265	196	425	148	112	334	85	11
5,640	2,045	37,355	3,449	5,191	5,246	4,028	4,999	4,633	7,495	1,618	249
2,810	972	17,153	1,534	2,062	2,202	1,852	2,429	2,167	3,390	787	118
2,830	1,073	20,202	1,915	3,129	3,044	2,176	2,570	2,466	4,105	831	131
1,630	1,117	17,173	2,112	2,484	1,745	2,328	1,700	3,549	4,712	1,696	72
795	630	8,246	913	1,223	870	1,115	829	1,588	2,091	802	42
835	487	8,927	1,199	1,261	875	1,213	871	1,961	2,621	894	30
708	960	6,162	1,178	1,016	1,829	1,447	1,637	1,610	2,868	572	63
362	416	2,954	546	522	882	725	832	790	1,284	185	28
346	544	3,208	632	494	947	722	805	820	1,584	387	35
8	3	67	113	19	34	4	11	56	20	2	-
7	3	60	100	16	17	3	8	51	18	1	-
1	-	7	13	3	17	1	3	5	2	1	-

〈표 3-6-1〉 상병분류사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	323	68	12	16	16	16
		남	201	42	7	12	7	7
		여	122	26	5	4	9	9
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	99	11	10	6	3	3
		남	66	8	9	4	2	3
		여	33	3	1	2	1	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	432	69	45	23	18	14
		남	314	51	22	20	12	11
		여	118	18	23	3	6	3
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	451	68	27	24	9	5
		남	206	33	11	15	4	1
		여	245	35	16	9	5	4
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	409,169	88,616	35,033	22,257	20,424	12,438
		남	188,044	39,685	15,304	10,109	9,421	5,387
		여	221,125	48,931	19,729	12,148	11,003	7,051
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	265,793	62,572	22,473	13,695	12,807	9,467
		남	125,747	28,831	9,964	6,396	6,397	3,965
		여	140,046	33,741	12,509	7,299	6,410	5,502
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	96,253	16,935	8,262	5,522	5,338	1,870
		남	38,763	6,388	3,220	2,327	2,018	790
		여	57,490	10,547	5,042	3,195	3,320	1,080
K35-K38	충수의 질환	계	972	282	63	60	35	27
		남	444	74	31	43	15	16
		여	528	208	32	17	20	11
K40-K46	탈장	계	584	125	52	32	33	9
		남	462	105	41	26	27	6
		여	122	20	11	6	6	3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	9,660	1,869	500	1,024	396	198
		남	4,381	965	260	409	212	121
		여	5,279	904	240	615	184	77
K55-K63	장의 기타 질환	계	23,402	4,539	2,472	1,341	1,274	495
		남	11,108	2,022	1,210	581	456	276
		여	12,294	2,517	1,262	760	818	219
K65-K67	복막의 질환	계	198	98	17	5	5	4
		남	44	10	4	1	2	4
		여	154	88	13	4	3	-
K70-K77	간의 질환	계	8,826	1,507	960	403	346	258
		남	5,425	976	456	224	169	144
		여	3,401	531	504	179	177	114

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
6	3	68	10	18	8	17	15	20	21	6	3
5	3	41	6	12	8	12	8	12	16	2	1
1	-	27	4	6	-	5	7	8	5	4	2
1	19	22	4	5	1	2	-	6	5	1	-
1	1	19	4	5	1	1	-	4	3	1	-
-	18	3	-	-	-	1	-	2	2	-	-
17	10	78	5	24	16	9	16	49	28	11	-
11	9	56	2	19	15	4	9	43	24	6	-
6	1	22	3	5	1	5	7	6	4	5	-
10	9	99	37	9	16	11	19	28	67	13	-
5	4	54	18	2	7	5	18	10	12	7	-
5	5	45	19	7	9	6	1	18	55	6	-
12,900	9,467	90,189	9,661	12,425	18,062	15,365	14,560	18,262	24,712	3,717	1,081
5,855	4,750	41,149	4,445	6,253	8,414	7,104	6,968	8,780	12,005	1,913	502
7,045	4,717	49,040	5,216	6,172	9,648	8,261	7,592	9,482	12,707	1,804	579
8,181	6,138	57,216	5,727	7,783	10,946	10,447	9,133	10,644	15,425	2,573	566
3,807	3,316	26,922	2,798	4,141	5,248	4,782	4,446	5,266	7,786	1,392	290
4,374	2,822	30,294	2,929	3,642	5,698	5,665	4,687	5,378	7,639	1,181	276
3,090	2,426	22,745	2,710	3,168	5,188	3,511	3,530	4,890	6,068	611	389
1,248	874	9,276	984	1,381	2,200	1,560	1,425	2,060	2,636	232	144
1,842	1,552	13,469	1,726	1,787	2,988	1,951	2,105	2,830	3,432	379	245
40	17	146	22	38	29	31	33	69	69	7	4
6	5	82	12	19	15	16	21	42	41	3	3
34	12	64	10	19	14	15	12	27	28	4	1
21	18	115	8	34	16	19	11	28	52	7	4
18	16	94	5	27	12	17	8	26	24	6	4
3	2	21	3	7	4	2	3	2	28	1	-
260	139	2,420	135	225	207	294	312	703	864	105	9
192	86	944	75	87	66	127	169	308	302	53	5
68	53	1,476	60	138	141	167	143	395	562	52	4
751	455	4,956	699	782	1,184	725	975	1,219	1,224	240	71
307	288	2,324	357	380	559	368	555	644	647	98	36
444	167	2,632	342	402	625	357	420	575	577	142	35
5	1	28	3	3	5	6	5	8	5	-	-
3	-	6	1	1	2	4	1	4	1	-	-
2	1	22	2	2	3	2	4	4	4	-	-
344	225	1,905	240	236	362	250	437	532	660	128	33
207	143	1,232	146	143	243	191	289	337	409	100	16
137	82	673	94	93	119	59	148	195	251	28	17

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속10)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	2,347	509	192	93	156	68
		남	1,222	253	93	51	102	50
		여	1,125	256	99	42	54	18
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,134	180	42	82	34	42
		남	448	61	25	51	23	15
		여	686	119	17	31	11	27
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	150,235	36,316	10,826	7,369	8,646	4,469
		남	64,010	14,783	4,927	3,241	3,517	1,769
		여	86,225	21,533	5,899	4,128	5,129	2,700
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	20,933	4,820	1,445	932	787	626
		남	10,027	2,240	710	495	350	278
		여	10,906	2,580	735	437	437	348
L10-L14	수포성 장애	계	798	333	7	2	5	17
		남	208	12	2	-	4	1
		여	590	321	5	2	1	16
L20-L30	피부염 및 습진	계	77,134	18,194	5,570	4,049	5,326	1,986
		남	32,096	6,900	2,475	1,715	2,266	892
		여	45,038	11,294	3,095	2,334	3,060	1,094
L40-L45	구진비늘 장애	계	3,866	1,102	184	186	369	54
		남	2,223	700	61	86	130	15
		여	1,643	402	123	100	239	39
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	17,361	3,645	1,097	1,083	1,074	562
		남	6,346	1,210	387	444	395	167
		여	11,015	2,435	710	639	679	395
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	663	321	53	25	22	12
		남	254	159	17	9	3	2
		여	409	162	36	16	19	10
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	16,645	5,195	1,070	609	692	709
		남	7,720	2,520	588	299	219	273
		여	8,925	2,675	482	310	473	436
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	12,835	2,706	1,400	483	371	503
		남	5,136	1,042	687	193	150	141
		여	7,699	1,664	713	290	221	362
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	623,845	102,910	57,062	29,153	27,832	15,004
		남	220,381	37,616	18,815	9,252	10,708	5,799
		여	403,464	65,294	38,247	19,901	17,124	9,205
M00-M03	감염성 관절병증	계	565	70	17	8	10	5
		남	214	49	11	5	5	2
		여	351	21	6	3	5	3

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
50	44	458	59	85	73	45	75	128	277	31	4
28	19	222	31	42	45	26	40	65	137	15	3
22	25	236	28	43	28	19	35	63	140	16	1
158	4	200	58	71	52	37	49	41	68	15	1
39	3	47	36	32	24	13	14	28	22	14	1
119	1	153	22	39	28	24	35	13	46	1	-
4,763	4,002	29,996	3,843	3,774	5,689	6,325	4,963	7,280	10,032	1,667	275
2,003	1,827	12,518	1,535	1,763	2,715	2,800	2,063	3,141	4,617	662	129
2,760	2,175	17,478	2,308	2,011	2,974	3,525	2,900	4,139	5,415	1,005	146
758	485	4,612	506	910	700	856	885	1,101	1,283	181	46
369	215	2,200	200	441	331	429	345	581	722	93	28
389	270	2,412	306	469	369	427	540	520	561	88	18
77	55	63	6	10	13	-	7	81	121	1	-
32	36	51	2	-	5	-	-	16	47	-	-
45	19	12	4	10	8	-	7	65	74	1	-
2,237	2,079	13,839	2,504	1,754	3,214	3,340	2,681	4,056	5,146	987	172
932	923	5,881	971	885	1,497	1,430	1,114	1,635	2,129	377	74
1,305	1,156	7,958	1,533	869	1,717	1,910	1,567	2,421	3,017	610	98
155	95	848	59	40	139	185	69	117	201	61	2
105	56	605	36	8	82	100	42	56	114	25	2
50	39	243	23	32	57	85	27	61	87	36	-
620	645	3,558	254	491	802	719	752	953	947	140	19
201	269	1,294	86	170	361	281	257	416	366	33	9
419	376	2,264	168	321	441	438	495	537	581	107	10
4	18	88	5	5	21	58	2	6	21	2	-
1	4	12	5	2	8	21	2	2	6	1	-
3	14	76	-	3	13	37	-	4	15	1	-
485	267	3,509	225	330	354	579	281	600	1,592	131	17
162	157	1,289	143	165	192	263	203	269	918	49	11
323	110	2,220	82	165	162	316	78	331	674	82	6
427	358	3,479	284	234	446	588	286	366	721	164	19
201	167	1,186	92	92	239	276	100	166	315	84	5
226	191	2,293	192	142	207	312	186	200	406	80	14
16,531	10,941	107,979	19,324	25,072	38,142	34,367	37,597	39,153	53,077	8,103	1,598
6,215	4,316	39,790	6,157	8,817	13,814	12,087	12,277	13,346	18,213	2,657	502
10,316	6,625	68,189	13,167	16,255	24,328	22,280	25,320	25,807	34,864	5,446	1,096
14	7	218	5	10	14	18	88	41	37	3	-
-	5	36	5	7	1	12	36	22	16	2	-
14	2	182	-	3	13	6	52	19	21	1	-

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속11))

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	28,638	6,752	2,103	1,187	1,048	509
		남	11,514	2,600	831	493	487	259
		여	17,124	4,152	1,272	694	561	250
M15-M19	관절증	계	94,109	13,285	9,405	3,733	3,845	2,521
		남	23,041	3,508	2,286	871	1,238	585
		여	71,068	9,777	7,119	2,862	2,607	1,936
M20-M25	기타 관절 장애	계	37,135	6,786	4,062	1,634	1,712	802
		남	13,243	2,250	1,442	582	722	268
		여	23,892	4,536	2,620	1,052	990	534
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,523	315	122	60	91	75
		남	455	111	28	19	19	20
		여	1,068	204	94	41	72	55
M40-M43	변형성 등병증	계	5,827	881	588	313	134	90
		남	1,885	333	139	86	56	25
		여	3,942	548	449	227	78	65
M45-M49	척추병증	계	60,951	7,614	6,370	2,564	2,033	1,054
		남	21,075	2,912	2,056	914	754	310
		여	39,876	4,702	4,314	1,650	1,279	744
M50-M54	기타 등병증	계	223,986	38,199	19,645	10,551	9,569	5,470
		남	84,201	14,871	6,915	3,402	3,929	2,284
		여	139,785	23,328	12,730	7,149	5,640	3,186
M60-M63	근육 장애	계	15,511	2,658	1,622	1,122	823	572
		남	6,272	1,037	599	214	411	260
		여	9,239	1,621	1,023	908	412	312
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	16,590	3,213	1,278	726	1,397	447
		남	6,304	1,290	450	199	537	159
		여	10,286	1,923	828	527	860	288
M70-M79	기타 연조직 장애	계	123,419	20,826	10,803	6,329	6,345	3,219
		남	48,788	8,099	3,821	2,323	2,388	1,540
		여	74,631	12,727	6,982	4,006	3,957	1,679
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	11,028	1,751	682	715	476	153
		남	933	181	53	46	22	35
		여	10,095	1,570	629	669	454	118
M86-M90	기타 골병증	계	1,434	232	63	44	87	26
		남	896	184	33	31	61	9
		여	538	48	30	13	26	17
M91-M94	연골병증	계	924	128	84	25	28	37
		남	595	93	34	16	14	31
		여	329	35	50	9	14	6

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
595	397	6,268	624	832	1,291	940	1,369	1,915	2,521	260	27
320	195	2,357	264	311	649	414	461	784	930	149	10
275	202	3,911	360	521	642	526	908	1,131	1,591	111	17
2,403	2,032	14,676	3,795	4,496	5,886	5,425	6,744	7,337	7,040	1,120	366
778	566	3,646	695	988	1,669	1,177	1,447	1,734	1,627	169	57
1,625	1,466	11,030	3,100	3,508	4,217	4,248	5,297	5,603	5,413	951	309
956	437	6,721	834	1,608	2,055	1,692	2,507	1,666	3,124	481	58
403	226	2,642	279	599	691	625	727	622	1,004	142	19
553	211	4,079	555	1,009	1,364	1,067	1,780	1,044	2,120	339	39
41	28	300	25	43	58	34	44	81	175	28	3
8	9	67	8	15	9	9	12	34	84	3	-
33	19	233	17	28	49	25	32	47	91	25	3
94	105	1,097	301	162	349	229	270	574	597	31	12
30	32	356	59	72	145	66	59	174	242	7	4
64	73	741	242	90	204	163	211	400	355	24	8
1,470	904	8,923	2,015	2,557	3,848	3,973	6,691	5,574	4,771	442	148
530	335	3,163	608	865	1,438	1,441	2,017	1,854	1,620	208	50
940	569	5,760	1,407	1,692	2,410	2,532	4,674	3,720	3,151	234	98
5,636	3,333	39,655	6,259	8,721	14,697	13,905	11,988	11,955	20,162	3,622	619
2,126	1,449	15,903	2,224	3,395	5,178	5,161	4,381	4,364	7,207	1,204	208
3,510	1,884	23,752	4,035	5,326	9,519	8,744	7,607	7,591	12,955	2,418	411
593	402	2,323	673	483	794	805	549	821	893	337	41
220	153	1,144	231	191	368	360	271	306	376	119	12
373	249	1,179	442	292	426	445	278	515	517	218	29
270	367	3,309	708	651	642	757	468	601	1,648	81	27
81	151	1,190	243	329	266	289	228	278	544	53	17
189	216	2,119	465	322	376	468	240	323	1,104	28	10
3,936	2,549	22,209	3,418	5,122	7,577	5,395	5,943	7,176	10,858	1,476	238
1,567	1,078	8,683	1,390	1,978	3,254	2,294	2,394	2,999	4,317	559	104
2,369	1,471	13,526	2,028	3,144	4,323	3,101	3,549	4,177	6,541	917	134
348	267	1,498	429	318	747	829	599	1,160	857	176	23
51	20	102	49	20	45	119	50	56	74	9	1
297	247	1,396	380	298	702	710	549	1,104	783	167	22
58	24	229	164	12	35	190	29	71	150	18	2
51	18	185	81	10	19	51	16	51	82	12	2
7	6	44	83	2	16	139	13	20	68	6	-
18	32	236	13	26	51	38	27	27	139	13	2
9	26	196	5	18	36	13	22	14	53	13	2
9	6	40	8	8	15	25	5	13	86	-	-

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속12)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	2,205	200	218	142	234	24
		남	965	98	117	51	65	12
		여	1,240	102	101	91	169	12
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	137,311	31,371	11,238	7,874	7,697	3,631
		남	50,965	11,579	3,177	2,272	2,711	1,602
		여	86,346	19,792	8,061	5,602	4,986	2,029
N00-N08	사구체 질환	계	1,285	330	85	71	43	45
		남	638	138	42	38	28	29
		여	647	192	43	33	15	16
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	1,292	225	94	38	84	40
		남	238	43	11	9	18	19
		여	1,054	182	83	29	66	21
N17-N19	신부전	계	34,321	8,472	1,231	1,415	1,962	811
		남	18,976	4,093	718	794	1,240	440
		여	15,345	4,379	513	621	722	371
N20-N23	요로결석증	계	2,241	521	125	50	173	31
		남	1,446	303	98	34	147	22
		여	795	218	27	16	26	9
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	370	79	57	21	6	3
		남	192	37	17	14	2	3
		여	178	42	40	7	4	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	23,101	5,665	1,618	1,614	1,445	683
		남	5,259	1,429	346	347	239	225
		여	17,842	4,236	1,272	1,267	1,206	458
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	24,057	5,519	1,924	1,024	1,032	860
		남	24,057	5,519	1,924	1,024	1,032	860
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	4,177	965	474	417	183	146
		남	157	17	21	12	5	4
		여	4,020	948	453	405	178	142
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	23,422	4,702	3,774	1,445	1,306	522
		남	-	-	-	-	-	-
		여	23,422	4,702	3,774	1,445	1,306	522
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	23,038	4,891	1,856	1,779	1,463	490
		남	-	-	-	-	-	-
		여	23,038	4,891	1,856	1,779	1,463	490
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	7	2	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-
		여	5	2	-	-	-	-

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지)별 외래환자수(계속13)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4,233	814	354	203	281	105
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,233	814	354	203	281	105
000-008	유산된 임신	계	1,028	192	44	66	92	17
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,028	192	44	66	92	17
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	65	9	3	5	5	3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	65	9	3	5	5	3
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,317	305	166	25	68	22
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,317	305	166	25	68	22
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	631	108	19	79	23	25
		남	-	-	-	-	-	-
		여	631	108	19	79	23	25
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	155	16	4	5	21	5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	155	16	4	5	21	5
080-084	분만	계	215	34	33	6	6	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	215	34	33	6	6	-
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	416	45	62	11	12	21
		남	-	-	-	-	-	-
		여	416	45	62	11	12	21
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	406	105	23	6	54	12
		남	-	-	-	-	-	-
		여	406	105	23	6	54	12
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	2,086	558	138	72	119	172
		남	1,072	227	82	37	48	73
		여	1,014	331	56	35	71	99
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	102	69	1	2	-	22
		남	80	64	-	1	-	12
		여	22	5	1	1	-	10
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	317	77	26	5	26	16
		남	159	36	14	4	9	14
		여	158	41	12	1	17	2
P10-P15	출산 외상	계	25	2	3	1	1	-
		남	12	1	1	1	-	-
		여	13	1	2	-	1	-

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속14)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	280	61	34	9	17	9
		남	165	39	21	6	11	-
		여	115	22	13	3	6	9
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	207	31	10	15	12	1
		남	97	8	7	5	7	-
		여	110	23	3	10	5	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	926	277	52	29	41	90
		남	446	54	30	18	17	40
		여	480	223	22	11	24	50
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	15	8	-	-	1	-
		남	4	3	-	-	1	-
		여	11	5	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	28	2	1	-	15	-
		남	9	2	1	-	-	-
		여	19	-	-	-	15	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	104	12	4	10	-	29
		남	59	10	3	2	-	5
		여	45	2	1	8	-	24
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	82	19	7	1	6	5
		남	41	10	5	-	3	2
		여	41	9	2	1	3	3
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	2,938	609	282	159	126	126
		남	1,331	278	103	65	62	39
		여	1,607	331	179	94	64	87
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	137	34	15	12	9	5
		남	76	20	6	9	4	3
		여	61	14	9	3	5	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	319	64	28	13	20	4
		남	143	26	14	6	10	2
		여	176	38	14	7	10	2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	567	109	39	51	23	45
		남	233	51	17	4	10	9
		여	334	58	22	47	13	36
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	29	5	3	4	1	1
		남	19	2	1	4	-	1
		여	10	3	2	-	1	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	59	8	-	2	3	1
		남	29	4	-	2	-	-
		여	30	4	-	-	3	1

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
20	7	56	5	1	5	4	5	15	27	5	-
10	4	39	1	1	-	4	2	8	14	5	-
10	3	17	4	-	5	-	3	7	13	-	-
6	9	45	26	6	16	9	3	5	13	-	-
3	6	33	1	-	2	9	3	3	10	-	-
3	3	12	25	6	14	-	-	2	3	-	-
37	12	193	16	28	29	16	40	29	35	2	-
23	9	132	12	15	18	15	28	19	14	2	-
14	3	61	4	13	11	1	12	10	21	-	-
1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	2	-	1	3	1	-	-
-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-
2	2	5	-	7	5	10	10	1	7	-	-
2	1	2	-	7	3	9	9	-	6	-	-
-	1	3	-	-	2	1	1	1	1	-	-
2	1	26	-	1	2	-	2	5	4	1	-
1	-	11	-	1	2	-	2	2	2	-	-
1	1	15	-	-	-	-	-	3	2	1	-
115	42	719	62	75	70	86	91	140	176	58	2
57	22	331	25	40	47	39	35	65	96	26	1
58	20	388	37	35	23	47	56	75	80	32	1
8	2	28	3	2	2	3	2	4	8	-	-
6	2	17	-	2	-	1	1	3	2	-	-
2	-	11	3	-	2	2	1	1	6	-	-
15	4	78	5	11	10	8	2	34	19	4	-
8	2	36	1	4	5	5	-	13	10	1	-
7	2	42	4	7	5	3	2	21	9	3	-
9	10	137	12	15	6	18	24	22	37	9	1
6	4	69	2	9	1	5	12	6	21	6	1
3	6	68	10	6	5	13	12	16	16	3	-
1	2	3	4	1	-	1	-	1	1	1	-
1	2	2	3	1	-	-	-	1	1	-	-
-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
3	-	18	5	3	-	3	4	7	1	1	-
1	-	11	-	2	-	2	2	3	1	1	-
2	-	7	5	1	-	1	2	4	-	-	-

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속15)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	276	52	20	4	6	15
		남	139	31	14	-	4	2
		여	137	21	6	4	2	13
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	71	11	12	3	4	3
		남	47	3	3	2	3	3
		여	24	8	9	1	1	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	158	36	10	12	9	1
		남	88	21	4	7	4	-
		여	70	15	6	5	5	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	648	145	50	14	26	36
		남	274	60	29	7	11	9
		여	374	85	21	7	15	27
Q80-Q89	기타 선천기형	계	371	82	35	33	17	10
		남	163	34	7	19	12	6
		여	208	48	28	14	5	4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	303	63	70	11	8	5
		남	120	26	8	5	4	4
		여	183	37	62	6	4	1
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	65,467	12,074	5,535	4,039	3,576	1,562
		남	26,001	4,802	1,996	1,589	1,307	658
		여	39,466	7,272	3,539	2,450	2,269	904
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	11,579	2,127	866	672	590	258
		남	5,366	997	390	303	274	99
		여	6,213	1,130	476	369	316	159
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	13,540	2,106	1,349	813	742	272
		남	4,831	820	334	280	186	98
		여	8,709	1,286	1,015	533	556	174
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	2,363	528	219	155	146	15
		남	1,182	378	85	88	63	8
		여	1,181	150	134	67	83	7
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	1,422	338	80	79	74	26
		남	479	78	20	57	20	7
		여	943	260	60	22	54	19
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 징후	계	2,974	884	166	160	155	123
		남	1,330	298	78	52	54	88
		여	1,644	586	88	108	101	35
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	7,982	1,246	672	561	337	279
		남	2,570	405	218	201	107	84
		여	5,412	841	454	360	230	195

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
39	5	50	1	16	16	5	11	26	8	1	1
10	3	24	1	7	14	-	4	21	4	-	-
29	2	26	-	9	2	5	7	5	4	1	1
2	1	19	3	4	-	-	3	1	4	1	-
1	1	17	1	4	-	-	3	1	4	1	-
1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	31	3	4	6	1	6	16	15	2	-
3	-	18	3	2	5	1	3	9	6	2	-
1	2	13	-	2	1	-	3	7	9	-	-
13	8	197	11	9	18	26	28	11	29	27	-
10	2	69	8	6	16	14	9	6	13	5	-
3	6	128	3	3	2	12	19	5	16	22	-
10	7	85	9	7	6	16	5	9	33	7	-
6	5	28	3	1	1	11	1	1	21	7	-
4	2	57	6	6	5	5	4	8	12	-	-
11	1	73	6	3	6	5	6	9	21	5	-
5	1	40	3	2	5	-	-	1	13	3	-
6	-	33	3	1	1	5	6	8	8	2	-
2,192	1,412	12,884	1,799	2,152	3,086	2,080	2,090	4,467	5,374	1,061	84
924	577	5,355	700	767	1,178	813	840	1,623	2,318	518	36
1,268	835	7,529	1,099	1,385	1,908	1,267	1,250	2,844	3,056	543	48
322	263	2,448	377	360	505	380	364	714	1,111	209	13
157	123	1,127	148	132	253	144	174	375	567	97	6
165	140	1,321	229	228	252	236	190	339	544	112	7
543	256	2,847	305	523	768	523	336	854	1,140	152	11
257	99	975	120	145	331	181	129	302	519	48	7
286	157	1,872	185	378	437	342	207	552	621	104	4
64	27	533	57	39	141	39	104	172	95	26	3
29	12	238	20	7	53	33	48	76	37	7	-
35	15	295	37	32	88	6	56	96	58	19	3
24	24	266	47	53	38	67	112	46	135	10	3
8	2	139	27	18	26	17	21	16	17	6	-
16	22	127	20	35	12	50	91	30	118	4	3
60	57	614	71	88	71	45	74	165	186	53	2
30	40	353	33	43	41	16	39	52	76	35	2
30	17	261	38	45	30	29	35	113	110	18	-
353	165	1,423	251	257	447	269	355	641	618	97	11
69	59	465	66	114	137	109	105	171	221	35	4
284	106	958	185	143	310	160	250	470	397	62	7

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속16)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	327	123	13	6	9	3
		남	246	110	8	3	4	3
		여	81	13	5	3	5	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	20,963	3,866	1,902	1,340	1,261	508
		남	8,055	1,335	715	506	466	227
		여	12,908	2,531	1,187	834	795	281
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1,171	198	54	59	38	14
		남	547	104	27	17	16	4
		여	624	94	27	42	22	10
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	817	125	71	66	97	13
		남	520	82	53	60	59	3
		여	297	43	18	6	38	10
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	286	87	7	11	7	28
		남	59	9	1	-	-	27
		여	227	78	6	11	7	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	1,972	427	133	117	113	21
		남	769	173	64	22	55	8
		여	1,203	254	69	95	58	13
R95-R99	불명확하고 미상의 사진	계	71	19	3	-	7	2
		남	47	13	3	-	3	2
		여	24	6	-	-	4	-
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	296,759	57,916	21,835	15,839	15,512	6,989
		남	145,016	26,178	10,192	7,668	7,308	3,635
		여	151,743	31,738	11,643	8,171	8,204	3,354
S00-S09	머리의 손상	계	18,651	3,250	1,301	1,057	933	627
		남	11,287	1,720	788	712	495	353
		여	7,364	1,530	513	345	438	274
S10-S19	목의 손상	계	29,937	5,907	1,997	1,349	1,648	730
		남	13,037	2,387	969	574	660	276
		여	16,900	3,520	1,028	775	988	454
S20-S29	흉곽의 손상	계	10,033	1,853	908	500	319	260
		남	4,854	824	399	228	121	131
		여	5,179	1,029	509	272	198	129
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	59,964	13,129	4,480	2,562	3,474	1,179
		남	27,710	6,136	1,857	1,138	1,864	607
		여	32,254	6,993	2,623	1,424	1,610	572
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	22,017	4,014	1,368	1,347	1,021	518
		남	10,449	1,758	641	657	364	269
		여	11,568	2,256	727	690	657	249

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
18	4	81	8	9	3	1	13	10	19	6	1
8	1	66	5	8	3	1	3	5	13	5	-
10	3	15	3	1	-	-	10	5	6	1	1
644	452	3,803	526	621	843	624	649	1,625	1,827	434	38
260	188	1,579	205	211	259	246	290	533	768	252	15
384	264	2,224	321	410	584	378	359	1,092	1,059	182	23
54	13	184	72	94	167	51	48	31	59	35	-
47	9	119	36	43	26	22	12	13	30	22	-
7	4	65	36	51	141	29	36	18	29	13	-
19	12	143	15	36	41	38	13	73	34	19	2
10	9	96	13	24	27	26	8	36	10	2	2
9	3	47	2	12	14	12	5	37	24	17	-
8	4	79	5	21	1	11	2	7	5	3	-
1	-	19	-	-	-	1	-	-	1	-	-
7	4	60	5	21	1	10	2	7	4	3	-
83	135	451	63	49	59	30	17	123	140	11	-
48	35	172	25	21	21	15	9	40	56	5	-
35	100	279	38	28	38	15	8	83	84	6	-
-	-	12	2	2	2	2	3	6	5	6	-
-	-	7	2	1	1	2	2	4	3	4	-
-	-	5	-	1	1	-	1	2	2	2	-
9,663	8,446	69,501	7,604	9,130	10,275	11,304	10,022	17,445	22,157	2,578	543
4,514	4,663	33,505	3,882	4,514	5,436	5,892	5,455	8,907	11,643	1,314	310
5,149	3,783	35,996	3,722	4,616	4,839	5,412	4,567	8,538	10,514	1,264	233
604	627	3,881	606	662	751	1,101	665	972	1,354	220	40
333	389	2,461	402	429	506	702	423	622	789	133	30
271	238	1,420	204	233	245	399	242	350	565	87	10
1,304	915	7,870	734	914	731	1,014	823	1,829	1,914	209	49
591	395	3,483	299	392	369	475	452	671	913	108	23
713	520	4,387	435	522	362	539	371	1,158	1,001	101	26
330	252	1,695	363	408	377	503	570	684	914	82	15
190	153	764	198	165	224	222	289	321	570	45	10
140	99	931	165	243	153	281	281	363	344	37	5
1,597	1,186	16,305	1,267	1,804	1,790	1,762	1,980	3,337	3,610	395	107
683	634	6,758	629	775	924	921	1,050	1,680	1,780	229	45
914	552	9,547	638	1,029	866	841	930	1,657	1,830	166	62
786	810	5,905	426	524	781	935	645	1,094	1,568	224	51
397	416	2,937	228	275	281	441	380	506	767	99	33
389	394	2,968	198	249	500	494	265	588	801	125	18

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속17)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	14,847	2,704	1,174	785	714	430
		남	6,881	1,039	522	369	298	229
		여	7,966	1,665	652	416	416	201
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	42,074	7,723	2,780	2,331	2,371	972
		남	23,526	3,979	1,498	1,367	1,207	578
		여	18,548	3,744	1,282	964	1,164	394
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	5,880	1,241	401	323	335	221
		남	3,057	573	244	164	213	128
		여	2,823	668	157	159	122	93
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	29,230	5,617	2,044	1,882	1,427	649
		남	15,275	2,665	1,027	800	875	352
		여	13,955	2,952	1,017	1,082	552	297
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	44,436	9,440	3,745	2,452	2,395	884
		남	19,892	3,865	1,388	1,147	889	410
		여	24,544	5,575	2,357	1,305	1,506	474
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,476	284	150	87	92	35
		남	750	125	81	35	53	15
		여	726	159	69	52	39	20
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	2,573	707	195	124	69	85
		남	1,383	419	119	51	41	62
		여	1,190	288	76	73	28	23
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,067	359	248	205	151	86
		남	1,670	120	163	100	82	50
		여	1,397	239	85	105	69	36
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	6,167	828	595	578	183	160
		남	2,392	275	301	239	43	94
		여	3,775	553	294	339	140	66
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	67	1	13	-	3	-
		남	44	-	11	-	-	-
		여	23	1	2	-	3	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1,859	435	211	49	89	45
		남	585	87	58	21	16	6
		여	1,274	348	153	28	73	39
T33-T35	동상	계	16	3	-	-	-	-
		남	5	2	-	-	-	-
		여	11	1	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	76	10	4	2	7	-
		남	24	7	1	-	3	-
		여	52	3	3	2	4	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
413	427	3,339	370	395	601	655	495	934	1,249	127	35
155	257	1,680	203	246	287	306	226	462	530	44	28
258	170	1,659	167	149	314	349	269	472	719	83	7
1,174	1,329	9,476	1,016	1,488	1,696	1,623	1,480	2,596	3,648	293	78
586	808	5,293	564	774	1,056	967	848	1,527	2,246	179	49
588	521	4,183	452	714	640	656	632	1,069	1,402	114	29
148	149	1,171	110	130	226	284	151	350	550	81	9
66	82	561	72	88	163	104	89	152	324	30	4
82	67	610	38	42	63	180	62	198	226	51	5
950	1,057	5,932	865	930	1,203	1,266	887	1,775	2,282	424	40
449	707	3,115	461	457	653	670	466	1,026	1,286	239	27
501	350	2,817	404	473	550	596	421	749	996	185	13
1,655	1,251	9,452	1,170	1,290	1,520	1,493	1,424	2,522	3,424	246	73
783	591	4,439	523	596	663	798	722	1,268	1,665	104	41
872	660	5,013	647	694	857	695	702	1,254	1,759	142	32
45	43	278	50	27	37	50	71	75	140	11	1
6	30	144	35	17	24	25	39	38	77	5	1
39	13	134	15	10	13	25	32	37	63	6	-
81	26	457	106	59	114	71	99	154	189	35	2
41	12	203	59	40	63	26	49	57	124	15	2
40	14	254	47	19	51	45	50	97	65	20	-
110	59	941	86	75	82	128	108	142	254	23	10
65	47	427	46	52	47	87	62	120	172	20	10
45	12	514	40	23	35	41	46	22	82	3	-
266	249	1,173	244	228	99	225	180	513	553	73	20
90	104	448	81	88	46	68	78	243	173	15	6
176	145	725	163	140	53	157	102	270	380	58	14
1	3	20	-	8	1	5	-	1	11	-	-
-	3	20	-	1	1	5	-	1	2	-	-
1	-	-	-	7	-	-	-	-	9	-	-
20	6	529	8	21	71	86	84	59	132	14	-
9	3	229	5	17	10	16	47	13	38	10	-
11	3	300	3	4	61	70	37	46	94	4	-
-	-	1	10	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	15	2	3	4	4	2	15	7	-	-
-	-	4	1	1	4	-	1	1	1	-	-
-	1	11	1	2	-	4	1	14	6	-	-

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속18)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	532	26	8	19	9	2
		남	327	20	4	5	4	1
		여	205	6	4	14	5	1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1,470	60	30	23	150	17
		남	713	34	5	5	55	12
		여	757	26	25	18	95	5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	109	26	5	11	1	-
		남	40	-	4	1	-	-
		여	69	26	1	10	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,268	173	106	78	55	67
		남	544	53	62	31	8	49
		여	724	120	44	47	47	18
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1,010	126	72	75	66	22
		남	571	90	50	24	17	13
		여	439	36	22	51	49	9
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	1,616	258	43	30	73	24
		남	603	60	7	16	45	20
		여	1,013	198	36	14	28	4
V01-V99	운수사고	계	883	93	22	-	29	5
		남	244	5	-	-	29	4
		여	639	88	22	-	-	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	398	28	18	18	10	14
		남	207	10	5	9	4	11
		여	191	18	13	9	6	3
X60-X84	고의적 자해	계	4	-	1	-	1	-
		남	1	-	-	-	1	-
		여	3	-	1	-	-	-
X85-Y09	가해	계	7	1	-	-	1	-
		남	2	1	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	34	-	-	-	-	-
		남	31	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	290	136	2	12	32	5
		남	118	44	2	7	11	5
		여	172	92	-	5	21	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	115,291	31,606	7,687	4,969	5,746	3,669
		남	38,559	9,601	2,487	1,500	2,088	1,304
		여	76,732	22,005	5,200	3,469	3,658	2,365

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
6	8	177	15	11	52	2	32	63	100	2	-
1	3	101	8	9	26	-	14	45	85	1	-
5	5	76	7	2	26	2	18	18	15	1	-
53	9	300	28	109	40	31	187	257	92	75	9
49	2	175	11	73	11	5	109	131	13	23	-
4	7	125	17	36	29	26	78	126	79	52	9
24	-	18	12	1	1	1	-	5	2	2	-
1	-	16	10	1	-	1	-	2	2	2	-
23	-	2	2	-	1	-	-	3	-	-	-
40	2	319	59	22	79	44	49	28	112	32	3
6	2	123	22	11	60	37	26	4	39	11	-
34	-	196	37	11	19	7	23	24	73	21	3
56	37	247	57	21	18	21	90	40	51	10	1
13	25	123	25	7	17	16	85	17	46	2	1
43	12	124	32	14	1	5	5	23	5	8	-
59	18	272	36	598	16	8	52	59	54	16	-
19	6	115	11	189	7	2	31	43	28	4	-
40	12	157	25	409	9	6	21	16	26	12	-
27	-	96	11	584	-	1	10	4	1	-	-
-	-	9	-	182	-	-	10	4	1	-	-
27	-	87	11	402	-	1	-	-	-	-	-
3	17	130	20	10	15	6	32	20	49	8	-
1	5	89	8	4	7	2	15	11	25	1	-
2	12	41	12	6	8	4	17	9	24	7	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-
2	-	2	-	2	-	-	1	26	1	-	-
-	-	2	-	2	-	-	1	26	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
27	1	40	5	2	1	1	9	7	3	7	-
18	1	14	3	1	-	-	5	2	2	3	-
9	-	26	2	1	1	1	4	5	1	4	-
2,353	2,394	26,893	2,922	2,699	4,306	3,008	3,417	4,747	7,457	1,292	126
847	946	9,193	1,126	785	1,524	1,170	1,479	1,552	2,507	391	59
1,506	1,448	17,700	1,796	1,914	2,782	1,838	1,938	3,195	4,950	901	67

〈표 3-6-1〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자수(계속19)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	28,270 13,618 14,652	6,249 3,095 3,154	1,611 669 942	912 410 502	1,437 786 651	810 347 463
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	17,311 7,792 9,519	3,613 1,659 1,954	960 501 459	1,098 571 527	1,352 596 756	940 468 472
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	19,631 61 19,570	3,716 2 3,714	1,240 1 1,239	1,466 - 1,466	1,314 11 1,303	706 2 704
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	40,717 13,002 27,715	15,919 4,092 11,827	2,962 906 2,056	956 338 618	1,325 558 767	858 310 548
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	80 10 70	24 2 22	1 1 -	1 1 -	4 1 3	1 - 1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	3,096 1,351 1,745	1,043 315 728	58 23 35	230 73 157	104 49 55	137 61 76
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	6,186 2,725 3,461	1,042 436 606	855 386 469	306 107 199	210 87 123	217 116 101
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계 남 여	22,339 8,046 14,293	4,256 1,731 2,525	1,502 593 909	1,369 418 951	1,037 264 773	882 262 620
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	60 40 20	17 11 6	2 2 -	2 1 1	4 3 1	3 2 1
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	4 1 3	- - -	2 - 2	- - -	- - -	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	17,916 6,774 11,142	3,210 1,248 1,962	1,226 474 752	1,023 371 652	844 245 599	660 236 424
U50-U79	한의병증	계	4,359	1,029	272	344	189	219
U95-U98	및 사상체질병증	남 여	1,231 3,128	472 557	117 155	46 298	16 173	24 195

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
491	605	7,785	1,013	539	1,507	913	1,153	1,199	1,685	318	43
214	299	3,730	556	300	658	377	563	591	848	152	23
277	306	4,055	457	239	849	536	590	608	837	166	20
369	558	3,709	473	572	647	349	532	1,250	692	179	18
205	248	1,602	162	245	232	187	257	429	385	37	8
164	310	2,107	311	327	415	162	275	821	307	142	10
467	409	5,283	318	781	644	310	488	1,017	1,153	311	8
1	-	8	-	-	-	-	6	9	2	19	-
466	409	5,275	318	781	644	310	482	1,008	1,151	292	8
805	614	8,558	658	593	1,009	1,135	680	767	3,604	224	50
306	272	3,098	247	161	450	447	252	304	1,161	74	26
499	342	5,460	411	432	559	688	428	463	2,443	150	24
1	-	38	2	-	1	-	2	3	1	1	-
1	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	36	2	-	1	-	1	3	-	1	-
83	74	414	73	129	138	63	333	87	116	12	2
36	58	236	15	27	46	25	308	49	29	1	-
47	16	178	58	102	92	38	25	38	87	11	2
137	134	1,106	385	85	360	238	229	424	206	247	5
84	69	517	146	52	138	134	92	170	81	108	2
53	65	589	239	33	222	104	137	254	125	139	3
737	281	4,015	760	643	1,304	941	765	1,523	1,642	646	36
193	54	1,560	320	188	432	349	277	532	543	316	14
544	227	2,455	440	455	872	592	488	991	1,099	330	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	1	3	3	2	3	4	6	1	-
-	-	4	1	2	3	2	3	2	3	1	-
-	-	5	-	1	-	-	-	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
529	188	3,361	603	537	1,001	685	621	1,365	1,485	548	30
132	38	1,368	263	185	388	265	255	499	528	265	14
397	150	1,993	340	352	613	420	366	866	957	283	16
208	93	645	156	103	300	254	140	154	150	97	6
61	16	188	56	1	41	82	18	31	12	50	-
147	77	457	100	102	259	172	122	123	138	47	6

〈표 3-6-2〉 상병분류사도(환자거주지)별 외래환자 수진율

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	6,025.5	5,879.6	6,757.4	6,376.7	5,423.8	5,567.2
		남	5,024.0	4,917.4	5,372.5	5,142.8	4,615.0	4,824.3
		여	7,028.8	6,811.8	8,100.3	7,595.1	6,247.6	6,300.8
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	191.1	203.4	212.5	238.3	164.1	221.9
		남	167.7	174.9	172.2	188.6	166.9	187.7
		여	214.4	231.0	251.5	287.4	161.4	255.6
A00-A09	장 감염 질환	계	48.9	40.7	42.2	55.2	47.8	54.4
		남	45.8	35.0	35.7	47.6	44.5	56.5
		여	51.9	46.2	48.5	62.7	51.1	52.4
A15-A19	결핵	계	3.4	3.2	3.8	3.2	2.4	3.3
		남	3.9	3.9	5.0	3.3	2.3	4.5
		여	2.9	2.5	2.7	3.1	2.5	2.1
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.2
		남	0.2	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.4
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1.9	2.4	0.9	2.6	2.6	1.1
		남	1.6	2.0	1.1	3.0	4.0	0.7
		여	2.1	2.9	0.7	2.2	1.2	1.4
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.5	7.4	4.3	7.0	8.2	13.8
		남	2.6	3.7	2.8	2.2	5.1	2.1
		여	8.3	10.9	5.7	11.8	11.3	25.4
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.3	0.2	0.1	0.6	-	0.3
		남	0.4	0.3	0.1	1.2	-	-
		여	0.1	0.0	0.1	-	-	0.7
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	0.1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.2	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.3
		남	0.1	0.0	0.1	0.2	-	0.4
		여	0.3	0.6	0.1	-	-	0.3
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.3
		남	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4
		여	0.3	0.9	0.1	0.3	0.1	0.3
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	-	0.0	-	-	-
		남	0.0	-	0.1	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	44.7	50.8	45.6	64.9	32.1	54.7
		남	41.6	52.1	38.7	57.4	31.7	56.3
		여	47.8	49.6	52.2	72.4	32.5	53.0

〈표 3-6-2〉 상병분류사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속1)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	10.6	9.7	13.4	17.0	8.5	12.3
		남	12.6	10.8	15.6	17.8	11.4	16.0
		여	8.6	8.7	11.3	16.2	5.6	8.5
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	-
		남	0.4	0.6	0.4	0.2	0.1	-
		여	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.2	4.5	11.5	4.2	2.0	7.8
		남	5.4	6.0	11.3	3.2	1.8	5.4
		여	4.9	3.2	11.7	5.2	2.1	10.1
B35-B49	진균증	계	67.4	79.9	89.1	79.7	58.8	71.9
		남	51.0	58.4	60.3	50.6	64.3	44.7
		여	84.0	100.7	117.0	108.4	53.2	98.9
B50-B64	원충질환	계	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.7
		남	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	-
		여	0.2	0.1	0.2	-	0.1	1.3
B65-B83	연충병	계	0.2	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1
		남	0.2	0.0	0.3	0.1	0.5	0.1
		여	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	1.0	2.4	0.3	0.7	0.3	0.3
		남	0.8	1.2	0.3	0.2	0.1	0.1
		여	1.3	3.6	0.2	1.2	0.6	0.4
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.6	0.4	0.4	0.9	0.6	0.3
		남	0.7	0.4	0.5	0.9	0.8	0.3
		여	0.5	0.4	0.3	1.0	0.4	0.4
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.3	0.3	0.3	1.4	0.2	0.1
		남	0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.1
		여	0.5	0.4	0.6	2.6	0.3	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	105.2	136.9	131.5	112.7	77.0	114.4
		남	80.0	85.0	111.8	94.9	63.3	88.7
		여	130.4	187.2	150.7	130.3	90.9	139.7
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.5	1.6	1.5	1.7	1.3	1.5
		남	2.1	2.3	2.4	2.7	1.8	2.4
		여	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	19.8	20.1	24.3	25.5	13.9	22.4
		남	25.8	26.9	32.2	27.3	19.2	30.5
		여	13.8	13.4	16.5	23.8	8.5	14.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.6	21.5	7.9	9.8	7.6	6.1	13.2	21.6	11.0	10.2	12.0
14.9	21.8	10.2	8.7	9.0	7.3	16.0	23.1	16.4	12.6	11.1
6.2	21.2	5.5	11.0	6.2	4.9	10.5	20.2	5.5	7.8	12.9
.
0.2	0.1	0.5	0.5	0.1	-	0.1	0.3	0.1	1.4	-
0.4	-	0.9	-	0.1	-	0.1	0.7	0.2	0.1	-
-	0.2	0.1	0.9	-	-	-	-	-	2.7	-
.
6.8	7.5	3.5	4.9	4.7	4.1	1.5	7.4	4.7	10.0	2.5
6.4	6.2	4.1	5.0	4.6	4.1	0.8	11.3	3.8	8.9	2.1
7.1	8.9	2.9	4.8	4.9	4.1	2.2	3.7	5.6	11.1	2.9
.
43.8	72.6	55.2	52.2	55.5	57.7	62.3	110.7	58.2	64.7	61.9
30.4	44.3	40.1	49.3	41.0	48.8	58.9	97.4	54.0	40.5	42.4
57.4	103.3	70.6	55.1	70.3	67.0	65.5	123.7	62.3	89.6	81.5
.
0.1	1.0	0.1	-	0.3	0.0	-	1.6	0.0	-	-
0.1	1.7	0.1	-	0.3	-	-	0.1	-	-	-
-	0.2	0.2	-	0.3	0.1	-	3.1	0.1	-	-
.
0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	1.2
-	0.2	0.1	0.3	0.1	-	-	1.0	0.8	0.3	1.1
0.4	-	0.0	0.1	-	0.8	0.1	0.4	0.2	0.4	1.4
.
0.8	0.5	0.3	0.6	0.4	2.0	1.3	1.5	0.8	1.5	-
0.4	-	0.4	1.1	0.4	1.6	1.5	0.7	1.2	1.9	-
1.2	1.1	0.3	0.1	0.5	2.3	1.1	2.2	0.4	1.1	-
.
0.4	0.9	0.5	0.7	1.3	0.8	0.3	0.3	0.6	0.7	5.2
0.3	0.9	0.6	0.5	1.5	0.7	0.7	0.3	0.7	0.7	8.2
0.5	0.9	0.4	0.8	1.2	0.9	-	0.2	0.5	0.7	2.1
.
0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	1.3	0.3	0.1	0.4	0.1	-
-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.4	-	0.1	0.1	-
0.5	-	0.4	0.3	-	2.1	0.2	0.1	0.8	0.2	-
.
-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
85.3	130.1	84.9	89.4	91.1	77.8	95.8	129.1	92.4	104.9	108.5
70.2	70.3	63.3	67.8	83.2	70.3	76.7	121.0	83.6	86.9	93.4
100.5	194.8	106.9	111.5	99.2	85.6	114.3	137.0	101.3	123.4	123.6
.
0.5	1.4	1.5	0.5	0.9	1.2	1.8	2.0	1.2	1.7	2.9
0.6	2.6	2.2	0.9	0.9	1.2	2.8	3.4	1.4	2.2	4.3
0.3	0.2	0.8	0.1	0.9	1.2	0.8	0.7	1.1	1.2	1.4
.
15.9	14.8	15.6	18.2	19.5	19.6	17.9	32.2	24.2	23.7	23.2
21.6	18.9	19.9	23.0	26.8	26.6	24.9	45.4	29.7	30.0	33.5
10.1	10.4	11.3	13.3	12.1	12.4	11.2	19.4	18.7	17.2	12.9

〈표 3-6-2〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자 수진율(계속2))

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	5.8	5.9	5.9	7.1	4.7	7.6
		남	8.3	8.6	8.8	9.4	6.4	12.1
		여	3.3	3.2	3.1	4.8	2.9	3.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3
		남	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1
		여	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.7	0.6	2.0	0.5	0.3	0.5
		남	0.6	0.7	0.7	0.7	0.1	0.3
		여	0.8	0.6	3.3	0.3	0.5	0.7
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6
		남	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.7
		여	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
C50	유방의 악성 신생물	계	10.0	11.9	14.1	11.4	9.5	16.2
		남	0.5	0.1	0.1	4.7	0.1	-
		여	19.6	23.3	27.7	18.0	19.0	32.2
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.1	4.4	3.8	3.7	2.7	3.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.2	8.7	7.6	7.4	5.4	7.7
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	2.7	3.4	3.7	3.0	1.3	3.0
		남	5.4	6.9	7.5	6.1	2.5	6.0
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2.3	2.5	3.3	2.7	1.6	2.0
		남	3.4	3.9	5.2	2.9	2.3	3.3
		여	1.2	1.2	1.4	2.4	0.8	0.7
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	0.8	0.9	0.7	1.5	0.9	1.1
		남	1.0	1.2	0.8	1.5	1.7	1.3
		여	0.7	0.7	0.5	1.4	0.1	0.8
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	9.3	8.8	14.1	14.9	5.9	14.0
		남	3.3	3.7	3.4	8.0	1.8	5.8
		여	15.3	13.8	24.5	21.8	10.1	22.0
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.8
		남	1.1	1.1	1.0	0.9	1.2	2.4
		여	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	1.3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.4	3.7	2.1	4.2	4.0	2.8
		남	4.0	4.2	3.0	4.9	4.2	3.6
		여	2.7	3.1	1.2	3.5	3.7	2.1
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5.8	5.4	4.5	4.9	5.6	6.0	5.6	11.6	7.4	5.8	9.1
8.5	6.5	6.5	7.0	7.6	8.9	7.9	17.0	9.5	8.0	11.4
3.1	4.3	2.3	2.7	3.6	2.9	3.4	6.4	5.4	3.5	6.8
0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	0.2	0.9
-	0.2	0.1	0.1	0.6	0.6	0.1	0.3	0.5	0.3	-
0.1	-	0.2	0.4	0.3	0.1	1.3	0.3	-	0.2	1.8
0.4	0.4	0.4	1.0	0.7	0.7	1.3	1.4	0.6	1.0	1.4
0.4	0.2	0.5	0.8	0.9	0.5	1.0	1.7	0.8	0.8	0.7
0.4	0.7	0.3	1.2	0.5	0.8	1.6	1.0	0.5	1.2	2.1
0.5	0.8	0.4	0.6	0.7	0.5	0.2	0.5	0.5	0.3	-
0.5	0.9	0.5	0.5	0.6	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	-
0.4	0.7	0.4	0.7	0.8	0.7	0.3	0.3	0.5	0.5	-
8.3	9.5	8.9	8.0	8.1	5.8	8.4	10.2	8.5	8.6	7.7
-	0.2	0.0	0.3	-	0.1	0.1	0.1	2.9	0.2	-
16.8	19.5	17.9	15.9	16.3	11.8	16.5	20.1	14.2	17.3	15.4
2.9	3.6	2.6	1.4	2.8	1.9	2.4	3.1	2.2	2.5	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	7.4	5.3	2.8	5.7	3.8	4.8	6.2	4.5	5.2	7.1
3.0	1.6	1.9	2.9	2.4	4.2	2.7	2.6	3.2	2.6	2.5
6.1	3.1	3.7	5.8	4.7	8.3	5.5	5.2	6.4	5.1	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	1.5	1.7	2.6	2.9	1.6	2.6	2.5	3.2	2.2	3.0
3.1	2.4	2.7	3.9	2.9	2.6	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6
0.6	0.6	0.8	1.2	3.0	0.7	1.5	0.9	2.6	0.7	2.5
1.0	0.6	0.7	1.3	0.4	1.0	0.8	1.0	0.6	0.6	1.2
1.4	0.7	0.8	1.3	0.1	1.0	0.6	1.1	0.2	0.8	0.7
0.5	0.6	0.7	1.3	0.6	1.0	1.0	0.8	1.1	0.2	1.8
8.9	5.8	8.0	4.5	6.5	6.7	10.6	17.0	7.5	10.4	8.7
2.7	1.5	2.7	1.4	2.8	1.6	3.4	5.9	3.7	3.2	2.9
15.2	10.4	13.5	7.7	10.2	12.0	17.7	27.8	11.3	17.8	14.7
1.0	1.1	0.9	3.0	0.8	1.2	0.5	2.1	1.1	0.9	2.5
1.2	0.7	0.9	3.3	0.9	0.9	0.6	3.4	0.9	0.6	1.4
0.8	1.5	1.0	2.7	0.8	1.4	0.4	0.8	1.2	1.1	3.6
3.9	3.3	3.8	2.3	3.5	2.7	3.0	2.6	2.6	3.0	3.6
4.0	3.4	5.0	2.8	4.7	3.0	2.5	4.0	3.2	3.4	2.5
3.8	3.2	2.5	1.7	2.3	2.5	3.5	1.2	2.0	2.5	4.6
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	2.0	2.2	2.4	2.1	2.2	3.9
		남	0.6	0.4	0.6	0.3	1.1	0.3
		여	3.5	3.9	4.2	3.9	3.3	7.5
D10-D36	양성 신생물	계	39.7	67.0	49.5	31.2	25.3	29.8
		남	21.2	22.3	43.0	23.6	17.7	16.6
		여	58.3	110.3	55.7	38.7	33.0	42.9
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	2.2	2.2	2.4	1.7	2.0	3.0
		남	1.9	1.8	2.2	1.3	2.4	3.4
		여	2.4	2.5	2.6	2.1	1.6	2.6
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	11.0	8.8	17.1	14.4	9.5	12.0
		남	8.2	5.7	23.4	10.5	3.2	7.2
		여	13.7	11.9	10.9	18.3	15.8	16.8
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.2	3.2	3.4	9.4	6.8	6.9
		남	2.4	2.3	1.0	6.3	1.3	3.3
		여	7.9	4.1	5.7	12.5	12.5	10.3
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.2	0.8	0.2	0.1	0.2	0.1
		남	0.1	0.0	0.2	-	0.1	0.1
		여	0.4	1.6	0.1	0.2	0.3	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.4	3.2	1.5	3.0	1.2	1.8
		남	1.5	1.8	0.9	2.4	0.8	2.1
		여	3.3	4.6	2.0	3.5	1.7	1.4
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	2.6	0.9	11.7	1.7	0.9	1.0
		남	3.8	0.9	21.0	1.6	0.8	0.9
		여	1.4	1.0	2.7	1.7	1.0	1.0
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	2.2
		남	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.5
		여	0.5	0.6	0.3	0.2	0.4	3.9
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.1
		남	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1
		여	0.1	0.1	-	0.2	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	197.4	161.3	205.4	266.0	164.9	222.9
		남	155.8	129.9	153.6	189.4	148.2	154.5
		여	239.1	191.8	255.6	341.6	181.9	290.4
E00-E07	갑상선의 장애	계	28.6	27.5	39.3	71.4	18.0	23.1
		남	10.0	11.9	11.6	24.5	4.7	6.1
		여	47.2	42.6	66.2	117.7	31.5	39.9
E10-E14	당뇨병	계	115.9	70.2	118.9	133.2	108.9	118.8
		남	116.0	79.9	115.0	134.5	118.4	128.5
		여	115.7	60.9	122.7	132.0	99.3	109.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.7	2.6	1.9	1.7	1.7	1.4	1.6	3.0	1.7	1.5	2.0
0.1	0.7	0.7	0.3	1.0	0.5	0.4	1.5	0.5	0.5	0.4
3.2	4.6	3.0	3.2	2.5	2.3	2.6	4.5	3.0	2.5	3.6
27.3	76.5	30.2	33.6	32.2	20.3	33.7	30.9	25.7	37.9	33.7
18.0	27.5	15.8	14.2	26.7	11.9	21.8	21.3	18.5	25.6	25.3
36.6	129.4	44.8	53.4	37.9	29.0	45.3	40.2	32.9	50.6	42.2
2.3	1.1	1.7	2.7	1.9	2.7	1.8	6.1	1.9	1.9	2.5
1.9	0.9	1.3	2.2	1.9	2.2	1.3	5.7	1.2	2.2	1.8
2.7	1.3	2.1	3.1	1.8	3.1	2.2	6.4	2.5	1.6	3.2
15.5	11.1	6.8	9.2	10.4	11.0	15.2	15.4	12.7	16.6	15.4
10.0	6.4	3.3	5.5	3.9	6.4	12.7	13.6	11.6	18.8	4.3
20.9	16.2	10.4	13.0	16.9	15.8	17.6	17.3	13.8	14.3	26.4
10.8	4.1	3.5	3.5	7.2	7.4	7.0	9.5	5.9	5.3	9.3
6.3	1.2	0.7	1.3	1.8	3.0	5.5	7.9	4.7	1.3	2.1
15.3	7.2	6.5	5.8	12.7	11.9	8.4	11.0	7.0	9.5	16.4
0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-
0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-
0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	-	0.2	-	0.1	-
1.8	1.8	1.5	3.3	1.4	1.5	6.4	3.4	3.4	2.0	3.2
1.0	1.5	0.7	2.4	0.3	1.2	5.8	2.2	1.8	1.1	1.1
2.6	2.0	2.4	4.2	2.6	1.9	7.0	4.6	5.1	2.9	5.4
1.7	4.8	1.2	1.7	1.2	1.8	1.2	1.7	2.7	8.5	2.5
1.9	3.6	1.5	1.2	1.3	1.8	0.9	2.4	3.9	15.8	1.1
1.4	6.1	1.0	2.2	1.0	1.7	1.4	1.0	1.5	1.0	3.9
0.5	0.3	0.3	0.7	0.6	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4
0.6	-	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	1.0	0.7	0.4	-
0.3	0.6	0.3	0.8	0.5	-	0.4	0.2	0.2	0.7	0.7
0.5	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.2	0.1	-
-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	0.1	-
0.9	-	0.1	-	-	-	0.3	0.2	-	0.1	-
191.8	263.6	176.4	170.6	185.1	222.0	268.9	266.8	252.2	208.7	158.5
148.2	171.1	134.5	143.7	154.5	184.1	227.8	202.8	210.5	180.4	118.4
235.8	363.6	219.2	198.2	216.3	261.5	308.8	329.3	294.0	237.9	198.7
22.9	21.5	26.1	17.8	19.7	22.3	27.8	31.4	25.8	30.0	22.3
7.1	6.4	7.5	4.2	6.0	11.0	9.7	14.6	11.9	10.7	8.2
38.8	37.9	45.0	31.7	33.6	34.0	45.5	47.9	39.8	50.0	36.5
100.7	165.3	108.7	108.0	126.5	148.8	176.6	185.7	174.2	124.0	87.3
103.0	126.6	106.3	106.9	129.4	147.4	177.6	155.3	160.5	132.3	93.4
98.3	207.1	111.1	109.2	123.7	150.4	175.6	215.4	188.0	115.4	81.1

〈표 3-6-2〉 상병분류사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속4)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	-
		남	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	-
		여	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	6.1	7.5	7.1	9.0	3.5	7.8
		남	2.6	4.1	2.0	4.3	1.3	3.7
		여	9.5	10.7	11.9	13.6	5.8	11.8
E40-E46	영양실조	계	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1
		남	0.1	0.0	0.1	-	-	-
		여	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.4	4.0	0.9	0.5	3.3	1.6
		남	1.6	3.8	0.2	0.2	3.0	-
		여	3.1	4.1	1.6	0.7	3.6	3.1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	10.9	19.0	4.1	5.9	5.4	49.8
		남	1.9	5.6	1.4	0.5	0.2	3.7
		여	19.9	31.9	6.6	11.2	10.7	95.3
E70-E90	대사장애	계	33.3	32.9	34.9	45.8	25.6	21.7
		남	23.4	24.2	23.1	25.2	20.5	12.5
		여	43.2	41.2	46.3	66.1	30.8	30.9
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	119.1	112.2	130.0	157.8	97.9	97.8
		남	96.0	95.8	97.9	136.5	80.5	77.4
		여	142.3	128.1	161.1	178.9	115.7	117.8
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	15.7	10.9	14.3	16.9	10.9	11.2
		남	10.2	8.9	8.3	6.9	7.5	7.6
		여	21.2	12.8	20.1	26.8	14.4	14.8
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	2.4	2.1	3.1	2.6	3.4	1.7
		남	3.9	3.5	5.0	4.3	5.6	2.1
		여	0.9	0.8	1.2	1.0	1.3	1.3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	14.8	13.4	13.9	18.5	12.7	15.3
		남	14.1	13.2	13.5	18.2	10.8	12.3
		여	15.4	13.6	14.4	18.7	14.7	18.3
F30-F39	기분[정동] 장애	계	36.2	38.3	38.8	39.3	32.5	37.2
		남	22.7	23.9	20.3	25.5	19.2	26.5
		여	49.7	52.3	56.8	52.9	45.9	47.7
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	31.8	26.9	40.0	43.6	19.8	20.7
		남	23.2	19.7	25.8	39.4	17.5	13.9
		여	40.4	33.8	53.9	47.8	22.2	27.4
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	9.3	8.6	11.7	30.7	8.6	4.7
		남	9.1	8.8	12.6	31.8	6.1	4.5
		여	9.6	8.4	10.9	29.6	11.3	5.0

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	0.2	0.2	0.7	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2
0.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.1	0.4	0.5	-	0.2	-
0.4	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.4	0.6	0.3	0.4
3.9	2.5	7.0	2.6	3.3	3.9	4.0	3.5	4.5	7.3	3.4
2.3	1.9	2.6	1.2	0.9	0.6	1.2	1.7	2.3	3.3	1.8
5.6	3.2	11.6	4.0	5.8	7.2	6.7	5.2	6.6	11.5	5.0
0.2	-	0.0	0.3	-	-	0.2	0.7	0.0	0.6	-
0.3	-	-	0.1	-	-	0.1	0.5	0.1	0.4	-
0.1	-	0.0	0.5	-	-	0.3	1.0	-	0.7	-
1.4	4.6	0.5	3.9	0.7	3.9	3.9	1.4	4.4	3.8	0.7
1.0	2.7	0.2	0.1	0.3	0.8	4.6	0.1	4.5	0.8	0.4
1.7	6.7	0.9	7.7	1.2	7.0	3.3	2.7	4.3	6.9	1.1
6.5	29.0	9.2	4.7	8.4	1.0	6.8	7.2	4.0	4.0	24.8
0.1	1.0	1.1	0.1	0.9	0.1	1.2	0.3	2.1	1.1	-
12.9	59.2	17.5	9.4	16.0	2.0	12.1	13.8	5.9	7.0	49.7
55.9	40.5	24.7	32.6	26.2	42.0	49.2	36.4	39.0	38.7	19.8
34.0	32.3	16.7	30.1	16.6	24.1	32.9	29.8	29.1	31.6	14.6
77.9	49.4	32.9	35.1	35.9	60.7	65.1	42.9	48.9	46.0	25.0
191.3	111.8	102.7	122.9	137.1	119.0	139.7	108.5	129.5	125.8	158.5
147.6	82.6	82.6	102.1	107.5	92.7	103.8	89.7	103.8	95.9	139.8
235.4	143.4	123.2	144.3	167.1	146.5	174.6	126.9	155.3	156.7	177.3
16.6	7.8	13.8	17.9	13.4	15.2	32.3	25.1	25.8	22.9	25.0
11.2	5.8	9.4	14.7	7.0	9.9	22.3	16.2	17.6	8.8	14.6
22.1	9.8	18.3	21.1	19.9	20.7	42.1	33.7	33.9	37.4	35.4
2.7	2.8	1.9	3.3	4.3	1.5	1.9	2.8	2.4	2.6	2.7
4.8	4.5	2.9	5.0	6.9	2.3	3.1	4.9	3.8	4.4	4.3
0.5	0.9	0.9	1.6	1.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.7	1.1
17.1	15.4	10.8	25.0	27.4	14.5	14.4	17.5	16.5	16.9	24.8
17.6	10.7	9.7	27.6	21.5	15.7	17.0	17.7	16.8	15.7	24.6
16.5	20.6	11.9	22.3	33.5	13.2	11.9	17.3	16.2	18.2	25.0
63.1	24.9	33.2	27.8	34.0	40.2	48.5	23.2	34.5	32.1	43.0
37.7	13.9	21.9	18.1	22.6	25.3	28.8	15.3	22.3	19.0	36.0
88.6	36.8	44.7	37.7	45.6	55.6	67.6	30.8	46.7	45.6	50.0
79.0	42.2	26.6	33.7	44.1	27.7	27.8	28.4	36.6	33.7	33.9
59.9	26.5	19.7	18.5	32.1	19.6	19.6	18.0	25.9	25.5	22.8
98.2	59.2	33.8	49.2	56.2	36.1	35.9	38.4	47.3	42.2	45.0
5.4	10.1	5.7	7.0	6.5	15.1	9.6	5.7	8.8	10.6	15.0
7.5	9.6	3.9	8.4	8.3	13.5	6.6	7.6	9.8	12.0	14.3
3.4	10.6	7.5	5.5	4.8	16.7	12.5	3.8	7.8	9.1	15.7

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.6	0.6	0.7	1.6	0.3	0.5
		남	0.8	0.7	0.4	2.6	0.5	1.1
		여	0.4	0.4	0.9	0.6	0.1	-
F70-F79	정신지연	계	1.5	1.3	0.8	1.0	1.7	1.2
		남	1.8	1.4	1.1	1.7	1.9	0.9
		여	1.2	1.2	0.6	0.2	1.5	1.4
F80-F89	정신발달장애	계	2.6	4.7	3.1	1.3	2.9	2.1
		남	3.8	7.3	5.4	2.2	3.8	3.6
		여	1.4	2.1	0.9	0.5	2.0	0.7
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	4.2	5.5	3.4	2.3	4.9	3.1
		남	6.4	8.4	5.5	3.8	7.5	4.9
		여	2.0	2.8	1.4	0.8	2.3	1.3
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	-	0.1	-	0.1	-
		남	0.1	-	0.1	-	0.2	-
		여	0.0	-	0.1	-	-	-
G00-G99	Ⅳ. 신경계통의 질환	계	107.2	99.9	148.5	124.3	89.3	87.5
		남	88.4	93.3	116.4	94.9	76.3	76.9
		여	126.1	106.4	179.7	153.4	102.6	98.1
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
		남	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	-
		여	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.7	0.7	1.2	0.8	0.4	0.7
		남	0.9	0.6	2.0	0.8	0.4	0.5
		여	0.5	0.7	0.4	0.7	0.5	0.9
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	9.2	8.5	17.0	11.6	6.2	11.1
		남	6.9	7.2	14.7	6.8	4.6	4.6
		여	11.6	9.7	19.2	16.3	8.0	17.4
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	2.0	2.1	4.5	2.0	0.2	1.1
		남	1.4	0.6	4.5	1.1	0.1	0.8
		여	2.6	3.5	4.5	3.0	0.4	1.3
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.3	0.4	0.7	0.5	0.3	0.3
		남	0.3	0.3	0.1	0.8	0.1	0.1
		여	0.4	0.5	1.4	0.2	0.4	0.4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	41.9	39.0	54.9	60.9	27.6	30.8
		남	29.8	33.1	34.9	36.6	20.3	23.3
		여	54.0	44.6	74.4	85.0	35.0	38.1
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	33.2	31.4	52.7	32.3	37.7	23.4
		남	25.6	28.2	39.1	28.7	25.6	19.4
		여	40.8	34.5	66.0	35.9	50.0	27.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.2	0.2	0.8	0.7	0.1	0.0	0.4	0.2	0.8	0.3	0.2
0.1	0.3	1.2	1.2	0.3	-	0.9	0.3	0.9	0.4	0.4
2.3	-	0.4	0.3	-	0.1	-	0.1	0.6	0.2	-
1.7	1.6	1.3	3.7	2.9	1.0	1.5	2.3	1.6	1.5	3.0
2.7	1.9	1.9	3.0	2.2	0.7	1.0	3.2	2.6	2.1	4.6
0.6	1.3	0.7	4.3	3.7	1.3	2.0	1.3	0.6	0.9	1.4
3.2	2.9	1.9	2.5	1.3	1.0	2.2	1.6	1.2	2.4	2.3
3.3	3.6	2.5	3.2	1.7	1.5	2.8	2.8	1.7	3.2	3.2
3.0	2.0	1.4	1.7	0.9	0.5	1.5	0.6	0.7	1.6	1.4
1.4	3.9	6.6	1.3	1.7	2.7	0.9	1.8	1.4	2.8	8.0
2.7	5.8	9.4	2.2	2.9	3.9	1.7	3.4	2.3	4.7	13.9
0.1	1.9	3.8	0.4	0.5	1.3	0.2	0.1	0.5	0.8	2.1
-	0.1	0.0	0.1	1.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5
-	-	0.1	0.1	2.3	0.3	-	0.1	0.1	0.1	1.1
-	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	0.1	-
113.3	72.0	84.5	97.5	111.3	99.5	138.6	116.9	109.0	121.5	417.5
81.9	65.8	64.9	78.7	83.0	83.8	124.5	83.8	75.7	97.0	440.8
145.0	78.7	104.5	116.9	140.1	115.9	152.3	149.2	142.4	146.9	394.2
1.0	0.4	0.6	0.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5
1.7	0.7	0.3	0.5	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4	1.1
0.4	0.2	0.9	1.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	-
0.4	0.3	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	5.4
0.5	0.2	0.9	0.9	0.3	0.7	0.8	0.6	0.5	0.7	10.7
0.3	0.4	0.4	0.3	0.8	0.8	0.9	0.8	0.2	0.4	-
9.1	6.7	8.1	8.2	8.8	7.9	11.5	11.5	7.8	8.0	13.9
8.4	6.5	7.2	4.1	4.1	5.7	7.5	5.5	5.2	4.8	3.9
9.7	6.9	8.9	12.4	13.6	10.1	15.4	17.4	10.3	11.3	23.9
0.3	0.4	1.4	1.9	5.6	1.6	1.4	3.3	1.8	3.0	1.1
0.3	0.3	0.7	1.3	4.1	1.8	0.7	1.5	1.7	4.4	0.7
0.4	0.4	2.3	2.6	7.2	1.4	2.2	5.0	1.8	1.5	1.4
0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	-
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	-
0.4	-	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	-	0.4	0.2	-
54.9	32.9	31.8	43.8	50.8	43.0	58.6	48.1	47.7	47.3	65.2
26.1	28.9	19.9	35.5	37.3	35.9	46.1	34.8	31.0	33.2	46.0
83.9	37.3	43.8	52.3	64.6	50.4	70.8	61.0	64.5	61.8	84.3
28.8	23.0	27.4	25.3	32.0	34.7	44.6	37.3	34.0	41.1	29.3
23.6	19.8	19.1	14.6	22.3	24.8	42.1	27.0	20.7	31.6	32.5
34.2	26.6	35.9	36.3	41.9	45.0	47.2	47.3	47.3	50.9	26.1

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	3.5	3.2	4.1	4.7	3.2	4.9
		남	3.6	4.4	4.6	5.6	3.5	5.6
		여	3.4	2.1	3.6	3.8	2.9	4.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	1.5	1.1	1.5	1.7	0.2	1.4
		남	1.6	1.2	1.2	2.4	0.2	2.0
		여	1.4	1.0	1.7	1.0	0.3	0.8
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	12.8	11.3	9.6	7.8	11.7	12.6
		남	16.2	14.9	13.7	10.5	19.4	19.1
		여	9.4	7.9	5.7	5.2	3.8	6.3
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1.7	2.0	2.1	1.7	1.4	1.3
		남	1.9	2.6	1.5	1.4	1.7	1.5
		여	1.5	1.5	2.6	2.0	1.1	1.0
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	233.5	214.2	283.0	270.7	185.8	264.2
		남	187.0	176.6	221.0	209.4	152.6	218.9
		여	280.0	250.7	343.1	331.2	219.5	308.9
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	57.7	53.0	77.7	66.5	45.4	62.1
		남	41.2	40.7	57.0	48.9	31.4	40.4
		여	74.3	65.0	97.8	83.9	59.7	83.4
H10-H13	결막의 장애	계	59.1	59.5	54.7	64.0	43.6	70.3
		남	47.2	49.0	39.1	48.1	43.3	59.3
		여	71.1	69.6	69.9	79.6	43.9	81.2
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	29.6	26.4	48.1	42.5	16.4	27.7
		남	23.3	17.9	35.7	31.5	12.2	20.3
		여	35.9	34.7	60.2	53.4	20.6	35.0
H25-H28	수정체의 장애	계	24.0	21.1	31.0	35.5	8.9	29.9
		남	19.1	17.6	25.7	23.0	6.2	28.6
		여	28.9	24.5	36.1	47.8	11.8	31.2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	22.7	16.1	22.3	22.2	31.6	32.5
		남	20.5	15.8	21.3	24.4	21.6	35.3
		여	24.8	16.5	23.4	20.0	41.9	29.9
H40-H42	녹내장	계	13.5	13.9	16.7	12.8	8.2	18.1
		남	12.4	13.0	14.2	10.0	10.1	16.2
		여	14.5	14.7	19.1	15.5	6.2	20.0
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.9	3.3	3.7	4.4	1.8	2.8
		남	2.2	2.3	3.4	2.2	2.1	4.1
		여	3.5	4.2	4.0	6.5	1.5	1.6
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	0.6	0.3	0.7	0.4	2.3	0.5
		남	0.6	0.2	0.4	0.6	2.4	0.4
		여	0.6	0.3	0.9	0.2	2.3	0.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.2	2.2	2.4	2.7	3.8	2.5	5.0	4.4	4.6	6.0	2.5
5.0	2.4	1.9	3.5	2.4	2.6	6.6	3.1	3.7	4.2	2.1
1.4	2.0	3.0	1.9	5.3	2.3	3.5	5.7	5.5	7.9	2.9
1.4	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	2.6	1.8	4.1	1.5	14.1
1.8	1.0	0.8	1.2	1.0	1.0	3.4	1.3	2.0	1.3	28.2
0.9	0.7	1.2	0.4	0.5	0.9	1.9	2.2	6.3	1.7	-
11.7	4.1	9.5	11.4	6.2	6.8	11.4	7.2	6.2	12.0	282.9
12.4	4.5	12.1	14.3	8.5	9.6	14.4	7.5	8.8	14.2	312.0
11.0	3.7	6.9	8.5	3.9	3.8	8.5	6.9	3.6	9.8	253.7
2.1	0.9	1.4	1.8	1.9	0.9	2.0	2.2	1.9	1.6	2.7
1.8	1.2	1.7	2.5	2.2	1.0	2.6	2.0	1.5	2.0	3.6
2.3	0.6	1.0	1.1	1.7	0.9	1.4	2.5	2.3	1.2	1.8
209.7	222.1	226.8	222.7	217.6	225.3	262.5	235.0	217.8	250.9	477.8
177.5	167.5	178.0	175.5	192.0	178.9	216.8	204.6	171.2	191.4	368.4
242.3	281.0	276.5	271.0	243.6	273.7	306.9	264.6	264.5	312.3	587.5
51.9	60.5	57.3	44.5	74.5	68.6	67.4	52.2	44.7	48.2	101.0
38.8	39.9	37.0	27.7	66.3	50.0	51.3	46.7	31.7	30.7	61.7
65.1	82.8	78.0	61.7	82.8	88.0	83.2	57.5	57.7	66.3	140.4
73.6	44.4	59.3	52.7	42.0	57.4	59.8	73.9	65.2	57.3	95.3
64.5	36.4	46.7	39.5	34.7	50.4	48.8	56.1	47.8	42.2	66.0
82.7	52.9	72.1	66.2	49.5	64.7	70.6	91.2	82.6	72.9	124.7
23.5	23.9	30.2	42.8	21.8	12.0	40.1	24.4	20.4	26.8	103.0
18.2	19.8	25.6	36.5	22.7	10.6	25.3	23.7	18.1	23.5	78.5
28.8	28.4	34.8	49.2	20.9	13.4	54.5	25.1	22.7	30.3	127.6
12.2	30.4	17.1	20.1	10.8	39.7	35.0	30.0	30.7	38.2	28.7
8.4	24.4	13.8	18.3	8.5	27.2	34.7	24.9	23.0	27.8	24.3
16.1	37.0	20.5	21.9	13.1	52.7	35.3	34.9	38.4	49.0	33.2
15.7	25.1	19.2	18.7	23.4	14.2	22.8	19.8	23.8	45.9	67.8
16.0	21.5	17.6	13.3	14.2	13.8	22.2	21.0	21.8	34.2	78.1
15.3	29.0	20.8	24.3	32.7	14.6	23.4	18.6	25.8	58.0	57.5
13.3	11.5	11.7	13.8	18.3	17.1	15.7	10.6	11.3	13.2	31.6
16.5	8.6	9.9	13.9	13.5	16.2	15.5	12.4	9.8	13.0	29.2
10.0	14.7	13.5	13.6	23.3	18.0	15.9	8.9	12.7	13.4	33.9
2.3	5.6	2.3	4.3	1.2	1.9	3.7	2.4	3.4	1.8	5.9
2.4	3.4	1.8	3.7	1.1	1.9	1.2	2.8	1.1	1.9	6.4
2.2	8.0	2.8	4.8	1.3	1.8	6.0	2.0	5.7	1.8	5.4
0.1	0.2	0.4	0.7	1.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.9	1.1
0.3	0.2	0.4	0.7	1.4	0.1	0.3	0.3	0.2	1.4	0.4
-	0.2	0.4	0.7	1.7	0.7	0.2	0.1	0.3	0.4	1.8

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	20.8	18.2	21.6	19.8	24.5	17.7
		남	18.4	17.9	17.6	18.6	21.5	12.5
		여	23.2	18.5	25.4	21.1	27.6	22.9
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.6	0.8	4.9	2.1	2.1	1.8
		남	1.5	0.7	6.2	2.0	1.5	1.6
		여	1.7	1.0	3.6	2.2	2.7	2.1
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	1.1	1.7	1.5	0.6	0.9	0.7
		남	0.7	1.6	0.4	0.2	0.4	0.3
		여	1.5	1.8	2.7	1.0	1.4	1.2
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	119.0	94.1	99.8	120.2	120.5	112.4
		남	107.9	90.6	77.6	107.9	105.8	94.7
		여	130.1	97.5	121.4	132.4	135.5	129.9
H60-H62	외이의 질환	계	25.0	22.5	16.5	34.5	24.3	15.2
		남	21.6	21.2	16.2	27.3	20.9	13.4
		여	28.3	23.6	16.9	41.6	27.7	17.0
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	66.3	42.5	51.2	57.7	73.1	62.8
		남	65.5	44.3	44.1	58.5	69.9	58.3
		여	67.1	40.8	58.0	56.9	76.4	67.2
H80-H83	내이의 질환	계	14.1	14.2	15.4	16.1	9.5	20.9
		남	8.1	8.5	4.3	10.8	4.3	8.5
		여	20.0	19.6	26.3	21.4	14.8	33.1
H90-H95	귀의 기타 장애	계	13.7	15.0	16.7	12.0	13.6	13.5
		남	12.7	16.6	13.1	11.4	10.7	14.5
		여	14.7	13.4	20.2	12.5	16.6	12.6
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	404.3	358.4	464.5	382.5	333.7	351.4
		남	371.7	365.2	444.2	361.6	315.4	383.3
		여	437.0	351.7	484.2	403.1	352.4	320.0
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.4	0.0	0.1	-	-	-
		남	0.3	0.0	0.2	-	-	-
		여	0.4	0.1	0.1	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	1.0	0.7	3.3	0.3	0.8	1.2
		남	0.8	0.5	4.1	0.2	0.1	0.5
		여	1.1	0.9	2.4	0.3	1.5	1.8
I10-I15	고혈압질환	계	305.3	265.5	328.8	286.4	254.9	261.9
		남	269.6	264.9	305.1	261.6	232.9	281.6
		여	341.1	266.0	351.7	311.0	277.3	242.5
I20-I25	허혈성 심장질환	계	21.8	19.7	35.0	17.2	20.3	26.4
		남	25.0	25.0	37.7	18.6	22.2	32.4
		여	18.6	14.5	32.5	15.8	18.4	20.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.7	19.3	27.0	22.3	20.9	12.8	16.4	19.8	14.3	16.9	36.2
12.0	12.4	23.5	18.5	26.3	8.4	16.8	14.6	14.4	15.2	23.5
19.4	26.7	30.6	26.2	15.4	17.3	16.1	24.9	14.2	18.6	49.0
1.4	0.6	1.2	1.9	2.8	0.5	0.9	1.4	2.0	1.5	5.4
0.3	0.7	0.9	2.9	2.8	0.2	0.6	1.8	2.6	1.5	-
2.5	0.6	1.4	0.9	2.8	0.9	1.2	0.9	1.4	1.4	10.7
0.2	0.5	1.2	0.9	0.3	0.9	0.3	0.4	1.8	0.2	1.8
0.3	0.3	0.8	0.5	0.5	0.2	0.1	0.2	0.8	0.2	0.4
0.1	0.7	1.6	1.3	0.1	1.6	0.5	0.6	2.9	0.1	3.2
125.8	159.3	128.4	144.7	142.6	112.0	156.1	129.1	100.4	116.3	229.0
119.3	161.2	119.9	107.7	146.0	94.4	139.1	108.4	88.6	104.8	192.9
132.4	157.3	137.1	182.5	139.0	130.3	172.7	149.3	112.3	128.2	265.2
12.8	27.2	27.2	26.2	23.6	25.0	22.2	31.8	29.5	28.9	32.5
13.0	28.5	23.1	20.0	14.2	15.5	19.9	23.8	26.8	26.9	32.1
12.6	25.8	31.3	32.7	33.2	34.9	24.5	39.7	32.2	31.0	32.9
89.1	105.0	80.2	81.4	95.7	59.8	82.4	62.3	44.7	59.1	164.2
79.1	103.8	82.1	61.9	109.9	60.1	84.0	63.8	42.7	54.8	137.3
99.1	106.2	78.3	101.4	81.2	59.4	80.7	60.9	46.7	63.6	191.2
12.7	8.7	8.9	22.1	15.7	14.1	31.2	25.7	13.2	13.6	15.0
11.6	6.0	4.9	13.1	11.0	7.8	20.8	13.7	9.5	9.1	7.5
13.8	11.7	12.8	31.3	20.4	20.6	41.4	37.4	17.0	18.2	22.5
11.3	18.4	12.2	14.9	7.6	13.1	20.3	9.2	13.0	14.6	17.3
15.6	22.9	9.7	12.7	10.8	11.0	14.4	7.1	9.7	14.0	16.0
6.9	13.6	14.7	17.1	4.3	15.3	26.0	11.3	16.4	15.3	18.6
344.1	437.0	349.2	476.7	444.4	560.2	479.4	628.1	483.1	415.1	453.9
320.6	342.1	337.7	405.1	360.8	447.0	375.9	514.6	389.5	356.8	480.7
367.9	539.5	360.9	550.1	529.4	678.4	580.1	738.7	576.9	475.2	427.0
0.5	-	0.4	-	-	0.0	0.2	-	0.0	0.1	17.8
-	-	0.2	-	-	0.1	0.2	-	-	0.1	22.1
1.0	-	0.7	-	-	-	0.1	-	0.1	-	13.6
0.6	0.4	0.7	0.7	1.3	0.5	1.2	1.9	1.0	0.9	0.7
0.3	0.2	0.6	0.4	0.6	0.3	0.8	1.4	0.7	0.7	1.1
1.0	0.6	0.7	1.1	1.9	0.8	1.5	2.5	1.4	1.1	0.4
250.5	349.8	262.7	367.9	339.0	472.3	379.2	499.6	370.9	300.9	274.7
223.5	253.1	249.6	291.3	261.5	354.0	287.3	375.5	282.1	239.1	292.1
277.8	454.3	276.0	446.3	417.8	595.6	468.6	620.6	459.8	364.6	257.3
21.1	13.4	19.9	22.3	24.1	20.8	17.8	27.5	23.4	22.0	37.1
22.8	16.0	23.4	26.8	26.9	19.7	16.8	33.6	23.4	24.7	46.7
19.5	10.6	16.3	17.6	21.3	22.0	18.8	21.6	23.3	19.2	27.5

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6
		남	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.7
		여	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	13.0	10.9	13.1	15.7	9.4	13.9
		남	11.0	9.8	11.8	9.7	9.4	15.8
		여	15.0	12.0	14.4	21.6	9.5	12.0
I60-I69	뇌혈관 질환	계	38.0	31.9	50.1	37.6	32.7	28.0
		남	40.9	35.5	54.8	41.4	40.2	29.7
		여	35.0	28.4	45.6	33.9	25.1	26.3
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	6.1	8.2	7.5	4.0	3.6	5.3
		남	6.2	7.3	5.9	5.3	3.7	7.6
		여	6.0	9.1	9.1	2.8	3.6	3.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	17.8	20.7	25.3	20.0	10.8	13.9
		남	17.2	21.6	23.5	23.5	6.5	15.0
		여	18.5	19.9	27.0	16.5	15.2	12.8
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.5	0.4	0.5	0.8	0.9	0.3
		남	0.4	0.4	0.5	1.0	0.3	0.1
		여	0.7	0.3	0.6	0.6	1.4	0.5
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	891.2	813.9	647.9	913.2	947.1	850.2
		남	800.8	719.7	538.8	803.7	865.1	810.6
		여	981.6	905.2	753.6	1,021.4	1,030.6	889.3
J00-J06	급성 상기도감염	계	404.9	330.9	304.7	451.5	369.4	361.0
		남	356.8	294.5	238.0	393.1	335.7	339.4
		여	453.1	366.2	369.5	509.1	403.8	382.3
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	16.6	13.1	10.8	14.6	16.8	17.5
		남	15.2	11.3	11.7	12.8	14.9	16.2
		여	18.1	14.8	10.0	16.3	18.7	18.7
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	271.0	297.2	183.6	228.7	300.3	266.6
		남	242.7	257.5	153.7	196.5	282.1	244.6
		여	299.3	335.7	212.5	260.5	318.8	288.3
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	134.6	124.2	93.8	136.7	211.4	153.5
		남	126.8	110.8	90.9	143.8	196.4	156.8
		여	142.5	137.1	96.6	129.7	226.7	150.2
J40-J47	만성 하기도질환	계	60.4	45.3	51.7	78.2	47.2	48.9
		남	54.8	41.8	40.9	52.0	33.9	50.3
		여	66.1	48.6	62.2	104.1	60.7	47.7
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.0	1.1	0.5	0.8	0.4	0.2
		남	1.5	1.0	0.8	1.2	0.4	0.4
		여	0.5	1.1	0.2	0.3	0.4	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4	1.2
0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	0.9	0.1	0.3	0.5	0.2	0.7
0.5	0.4	0.4	0.9	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.8
14.9	8.1	12.2	13.8	12.8	14.2	14.4	15.9	18.0	15.4	18.6
12.8	6.9	9.1	11.2	10.9	15.7	10.0	14.4	14.2	15.0	11.8
17.1	9.5	15.4	16.4	14.7	12.6	18.7	17.5	21.7	15.9	25.4
37.4	26.9	29.4	50.4	40.8	33.0	51.4	59.6	47.7	51.1	78.0
45.0	29.4	31.5	53.9	43.2	38.6	47.7	64.0	46.6	52.4	82.7
29.9	24.1	27.3	46.8	38.4	27.1	55.0	55.4	48.8	49.8	73.3
3.6	2.8	4.8	7.2	5.1	4.2	6.7	7.4	6.5	8.8	7.9
5.0	2.7	5.9	9.5	3.6	3.0	5.2	8.6	7.6	7.6	11.4
2.1	2.8	3.8	4.8	6.7	5.5	8.1	6.2	5.5	10.0	4.3
14.6	35.3	18.0	13.1	20.0	14.4	7.9	15.2	14.8	15.1	17.3
11.2	33.7	17.0	11.2	11.9	14.7	7.4	16.3	14.2	16.6	11.8
17.9	37.0	19.1	15.1	28.2	14.1	8.3	14.1	15.3	13.6	22.9
0.5	0.2	0.7	0.7	1.0	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5
-	-	0.2	0.4	1.9	0.1	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4
0.9	0.4	1.2	1.1	-	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	0.7
950.4	967.0	1,046.8	888.7	967.0	896.8	860.4	914.0	684.8	807.6	1,080.4
907.8	833.9	943.6	773.4	810.8	784.9	810.5	902.5	645.4	714.2	973.2
993.5	1,111.0	1,152.0	1,006.8	1,126.1	1,013.6	908.9	925.2	724.3	904.0	1,187.9
414.6	579.5	526.6	418.0	379.8	444.4	376.9	421.4	298.8	320.1	345.6
373.9	468.0	463.7	353.6	303.1	381.9	342.2	411.7	282.2	280.1	294.2
455.5	700.0	590.9	484.0	458.0	509.6	410.6	430.7	315.4	361.4	397.0
17.2	15.7	15.0	11.7	25.8	20.3	48.4	16.2	9.4	21.1	35.3
19.2	15.6	11.4	9.6	17.5	20.9	50.4	15.7	10.4	21.5	40.3
15.2	15.8	18.6	13.9	34.2	19.7	46.5	16.6	8.5	20.8	30.4
364.8	182.5	309.2	229.2	332.4	255.8	223.4	283.7	175.3	229.7	288.8
361.9	167.0	281.1	201.5	261.8	211.6	208.3	279.2	163.9	204.5	280.7
367.6	199.3	337.9	257.5	404.3	302.0	238.1	288.1	186.8	255.6	297.0
105.4	99.7	142.2	140.3	159.1	84.6	129.1	96.5	134.3	144.4	302.7
102.4	108.2	135.2	119.9	155.3	83.2	125.4	95.3	120.1	126.2	286.0
108.5	90.4	149.3	161.2	163.0	86.1	132.7	97.6	148.6	163.2	319.5
45.8	85.7	51.0	78.3	65.1	88.1	80.2	92.9	60.9	87.9	102.1
46.6	71.5	48.4	71.7	66.3	83.0	81.5	95.6	59.7	77.5	66.0
44.9	101.0	53.6	85.0	63.8	93.4	79.0	90.2	62.1	98.6	138.3
0.5	0.3	0.6	7.5	1.2	1.6	0.2	0.6	2.1	0.6	0.4
0.9	0.5	1.0	13.1	2.0	1.6	0.3	0.9	3.9	1.1	0.4
0.1	-	0.1	1.7	0.4	1.6	0.1	0.3	0.4	0.1	0.4

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	0.6	0.7	0.3	0.6	0.6	1.1
		남	0.8	0.9	0.4	1.0	0.5	0.9
		여	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	1.2
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2
		남	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.4
		여	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	0.9	0.7	1.3	0.9	0.6	0.9
		남	1.2	1.0	1.3	1.6	0.8	1.5
		여	0.5	0.4	1.3	0.2	0.4	0.4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	0.9	0.7	0.8	1.0	0.3	0.3
		남	0.8	0.7	0.7	1.2	0.3	0.1
		여	1.0	0.7	0.9	0.7	0.4	0.5
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	814.8	887.0	1,021.2	900.6	725.3	819.4
		남	748.2	807.2	906.2	823.3	663.0	714.2
		여	881.4	964.2	1,132.8	976.9	788.7	923.2
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	529.3	626.3	655.1	554.1	454.8	623.6
		남	500.3	586.4	590.0	520.9	450.2	525.7
		여	558.2	664.9	718.2	587.0	459.5	720.4
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	191.7	169.5	240.8	223.4	189.6	123.2
		남	154.2	129.9	190.7	189.5	142.0	104.7
		여	229.2	207.8	289.5	256.9	238.0	141.4
K35-K38	충수의 질환	계	1.9	2.8	1.8	2.4	1.2	1.8
		남	1.8	1.5	1.8	3.5	1.1	2.1
		여	2.1	4.1	1.8	1.4	1.4	1.4
K40-K46	탈장	계	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2	0.6
		남	1.8	2.1	2.4	2.1	1.9	0.8
		여	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	19.2	18.7	14.6	41.4	14.1	13.0
		남	17.4	19.6	15.4	33.3	14.9	16.0
		여	21.0	17.8	13.8	49.5	13.2	10.1
K55-K63	장의 기타 질환	계	46.6	45.4	72.1	54.3	45.2	32.6
		남	44.2	41.1	71.6	47.3	32.1	36.6
		여	49.0	49.6	72.5	61.1	58.6	28.7
K65-K67	복막의 질환	계	0.4	1.0	0.5	0.2	0.2	0.3
		남	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5
		여	0.6	1.7	0.7	0.3	0.2	-
K70-K77	간의 질환	계	17.6	15.1	28.0	16.3	12.3	17.0
		남	21.6	19.9	27.0	18.2	11.9	19.1
		여	13.6	10.5	28.9	14.4	12.7	14.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	0.3	0.6	0.7	1.2	0.5	0.9	0.9	0.8	0.6	1.1
0.6	0.5	0.7	0.8	1.5	0.8	1.3	0.9	0.9	1.0	0.7
0.1	-	0.5	0.5	0.8	0.2	0.5	0.8	0.6	0.3	1.4
0.1	1.7	0.2	0.3	0.3	0.0	0.1	-	0.2	0.2	0.2
0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.4
-	3.3	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	-
1.1	0.9	0.6	0.3	1.5	0.7	0.5	0.9	1.9	0.9	2.0
1.4	1.5	0.9	0.3	2.4	1.4	0.4	1.0	3.3	1.4	2.1
0.8	0.2	0.4	0.4	0.6	0.1	0.5	0.8	0.5	0.2	1.8
0.6	0.8	0.8	2.5	0.6	0.7	0.6	1.1	1.1	2.1	2.3
0.6	0.7	0.9	2.4	0.3	0.6	0.6	2.1	0.8	0.7	2.5
0.6	0.9	0.8	2.6	0.9	0.9	0.7	0.1	1.4	3.4	2.1
834.3	844.9	746.6	641.9	795.7	891.2	852.1	826.3	691.1	757.3	663.5
754.1	816.2	674.5	583.9	793.9	813.0	798.8	800.9	664.0	724.4	682.2
915.1	876.0	820.1	701.4	797.6	972.8	903.9	850.9	718.3	791.4	644.7
529.1	547.8	473.6	380.5	498.4	535.9	579.3	518.3	402.8	472.7	459.3
490.3	569.8	441.3	367.5	525.8	505.0	537.7	511.0	398.2	469.8	496.4
568.2	524.1	506.6	393.9	470.6	568.2	619.8	525.3	407.4	475.7	422.0
199.8	216.5	188.3	180.1	202.9	259.6	194.7	200.3	185.1	186.0	109.1
160.7	150.2	152.0	129.2	175.3	213.7	175.4	163.8	155.8	159.1	82.7
239.3	288.2	225.3	232.1	230.9	307.5	213.5	235.9	214.4	213.7	135.4
2.6	1.5	1.2	1.5	2.4	1.5	1.7	1.9	2.6	2.1	1.2
0.8	0.9	1.3	1.6	2.4	1.6	1.8	2.4	3.2	2.5	1.1
4.4	2.2	1.1	1.3	2.5	1.4	1.6	1.3	2.0	1.7	1.4
1.4	1.6	1.0	0.5	2.2	0.9	1.1	0.6	1.1	1.6	1.2
2.3	2.7	1.5	0.7	3.4	1.5	1.9	0.9	2.0	1.4	2.1
0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.2	0.3	0.2	1.7	0.4
16.8	12.4	20.0	9.0	14.4	10.1	16.3	17.7	26.6	26.5	18.7
24.7	14.8	15.5	9.9	11.0	6.5	14.3	19.4	23.3	18.2	18.9
8.8	9.8	24.7	8.1	17.8	13.8	18.3	16.0	29.9	35.0	18.6
48.6	40.6	41.0	46.4	50.1	58.4	40.2	55.3	46.1	37.5	42.8
39.5	49.5	38.1	46.9	48.2	54.3	41.4	63.8	48.7	39.0	34.9
57.7	31.0	44.0	46.0	51.9	62.8	39.1	47.1	43.6	35.9	50.7
0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	-
0.4	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	-
0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	-
22.2	20.1	15.8	15.9	15.1	18.4	13.9	24.8	20.1	20.2	22.8
26.7	24.6	20.2	19.2	18.2	23.6	21.5	33.2	25.5	24.7	35.7
17.8	15.2	11.3	12.6	12.0	12.9	6.5	16.6	14.8	15.6	10.0

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	4.7	5.1	5.6	3.8	5.5	4.5
		남	4.9	5.1	5.5	4.2	7.2	6.6
		여	4.5	5.0	5.7	3.4	3.9	2.4
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2.3	1.8	1.2	3.3	1.2	2.8
		남	1.8	1.2	1.5	4.2	1.6	2.0
		여	2.7	2.3	1.0	2.5	0.8	3.5
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	299.2	363.5	315.6	298.2	307.0	294.4
		남	254.7	300.7	291.7	264.0	247.5	234.5
		여	343.7	424.3	338.7	332.0	367.6	353.5
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	41.7	48.2	42.1	37.7	27.9	41.2
		남	39.9	45.6	42.0	40.3	24.6	36.9
		여	43.5	50.8	42.2	35.1	31.3	45.6
L10-L14	수포성 장애	계	1.6	3.3	0.2	0.1	0.2	1.1
		남	0.8	0.2	0.1	-	0.3	0.1
		여	2.4	6.3	0.3	0.2	0.1	2.1
L20-L30	피부염 및 습진	계	153.6	182.1	162.4	163.8	189.1	130.8
		남	127.7	140.3	146.6	139.7	159.5	118.3
		여	179.5	222.6	177.7	187.7	219.3	143.2
L40-L45	구진비늘 장애	계	7.7	11.0	5.4	7.5	13.1	3.6
		남	8.8	14.2	3.6	7.0	9.1	2.0
		여	6.5	7.9	7.1	8.0	17.1	5.1
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	34.6	36.5	32.0	43.8	38.1	37.0
		남	25.3	24.6	22.9	36.2	27.8	22.1
		여	43.9	48.0	40.8	51.4	48.7	51.7
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	1.3	3.2	1.5	1.0	0.8	0.8
		남	1.0	3.2	1.0	0.7	0.2	0.3
		여	1.6	3.2	2.1	1.3	1.4	1.3
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	33.1	52.0	31.2	24.6	24.6	46.7
		남	30.7	51.3	34.8	24.4	15.4	36.2
		여	35.6	52.7	27.7	24.9	33.9	57.1
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	25.6	27.1	40.8	19.5	13.2	33.1
		남	20.4	21.2	40.7	15.7	10.6	18.7
		여	30.7	32.8	40.9	23.3	15.8	47.4
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,242.2	1,030.0	1,663.4	1,179.6	988.3	988.4
		남	876.9	765.1	1,114.1	753.5	753.6	768.9
		여	1,608.3	1,286.7	2,196.0	1,600.4	1,227.4	1,205.2
M00-M03	감염성 관절병증	계	1.1	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3
		남	0.9	1.0	0.7	0.4	0.4	0.3
		여	1.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.2	3.9	3.8	3.9	5.4	3.6	2.5	4.3	4.8	8.5	5.5
3.6	3.3	3.6	4.1	5.3	4.4	2.9	4.6	4.9	8.3	5.3
2.9	4.6	3.9	3.8	5.6	2.8	2.1	3.9	4.8	8.7	5.7
10.2	0.4	1.7	3.9	4.5	2.5	2.1	2.8	1.6	2.1	2.7
5.0	0.5	0.8	4.7	4.1	2.3	1.5	1.6	2.1	1.3	5.0
15.5	0.2	2.6	3.0	5.0	2.7	2.6	3.9	1.0	2.9	0.4
308.0	357.2	248.3	255.4	241.7	277.7	350.8	281.6	275.5	307.4	297.6
258.0	313.9	205.2	201.6	223.8	259.3	314.9	237.1	237.5	278.6	236.1
358.5	403.9	292.3	310.4	259.9	296.8	385.7	325.0	313.6	337.2	359.1
49.0	43.3	38.2	33.6	58.3	34.7	47.5	50.2	41.7	39.3	32.3
47.5	36.9	36.1	26.3	56.0	32.7	48.2	39.7	43.9	43.6	33.2
50.5	50.1	40.3	41.1	60.6	36.8	46.7	60.5	39.4	34.9	31.4
5.0	4.9	0.5	0.4	0.6	0.6	-	0.4	3.1	3.7	0.2
4.1	6.2	0.8	0.3	-	0.5	-	-	1.2	2.8	-
5.8	3.5	0.2	0.5	1.3	0.8	-	0.8	4.9	4.6	0.4
144.7	185.6	114.6	166.4	112.3	157.6	185.2	152.1	153.5	157.7	176.2
120.0	158.6	96.4	127.5	112.4	143.3	160.8	128.0	123.6	128.5	134.4
169.5	214.7	133.1	206.1	112.3	172.6	209.0	175.6	183.4	187.9	218.0
10.0	8.5	7.0	3.9	2.6	6.6	10.3	3.9	4.4	6.2	10.9
13.5	9.6	9.9	4.7	1.0	7.7	11.2	4.8	4.2	6.9	8.9
6.5	7.2	4.1	3.1	4.1	5.4	9.3	3.0	4.6	5.4	12.9
40.1	57.6	29.5	16.9	31.4	38.2	39.9	42.7	36.1	29.0	25.0
25.9	46.2	21.2	11.3	21.6	33.7	31.6	29.5	31.5	22.1	11.8
54.4	69.8	37.9	22.6	41.5	42.9	47.9	55.5	40.7	36.2	38.2
0.3	1.6	0.7	0.3	0.3	1.0	3.2	0.1	0.2	0.6	0.4
0.1	0.7	0.2	0.7	0.3	0.7	2.4	0.2	0.2	0.4	0.4
0.4	2.6	1.3	-	0.4	1.2	4.0	-	0.3	0.9	0.4
31.4	23.8	29.0	15.0	21.1	17.3	32.1	15.9	22.7	48.8	23.4
20.9	27.0	21.1	18.8	20.9	18.5	29.6	23.3	20.3	55.4	17.5
42.0	20.4	37.1	11.0	21.3	16.0	34.6	8.7	25.1	42.0	29.3
27.6	32.0	28.8	18.9	15.0	21.6	32.6	16.2	13.9	22.1	29.3
25.9	28.7	19.4	12.1	11.7	22.2	31.0	11.5	12.6	19.0	30.0
29.4	35.5	38.3	25.8	18.4	21.0	34.1	20.8	15.2	25.3	28.6
1,069.1	976.5	893.8	1,284.0	1,605.7	1,850.1	1,905.9	2,133.6	1,481.8	1,626.6	1,446.3
800.5	741.6	652.2	808.7	1,119.4	1,305.4	1,359.2	1,411.2	1,009.3	1,098.9	947.5
1,340.0	1,230.4	1,140.4	1,770.5	2,100.6	2,418.3	2,437.8	2,837.9	1,955.0	2,171.2	1,946.2
0.9	0.6	1.8	0.3	0.6	0.7	1.0	5.0	1.6	1.1	0.5
-	0.9	0.6	0.7	0.9	0.1	1.3	4.1	1.7	1.0	0.7
1.8	0.4	3.0	-	0.4	1.2	0.7	5.8	1.4	1.3	0.4

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	57.0	67.6	61.3	48.0	37.2	33.5
		남	45.8	52.9	49.2	40.2	34.3	34.3
		여	68.3	81.8	73.0	55.8	40.2	32.7
M15-M19	관절증	계	187.4	133.0	274.2	151.1	136.5	166.1
		남	91.7	71.4	135.4	70.9	87.1	77.6
		여	283.3	192.7	408.7	230.2	186.9	253.5
M20-M25	기타 관절 장애	계	73.9	67.9	118.4	66.1	60.8	52.8
		남	52.7	45.8	85.4	47.4	50.8	35.5
		여	95.2	89.4	150.4	84.6	71.0	69.9
M30-M36	전신결합조직장애	계	3.0	3.2	3.6	2.4	3.2	4.9
		남	1.8	2.3	1.7	1.5	1.3	2.7
		여	4.3	4.0	5.4	3.3	5.2	7.2
M40-M43	변형성 등병증	계	11.6	8.8	17.1	12.7	4.8	5.9
		남	7.5	6.8	8.2	7.0	3.9	3.3
		여	15.7	10.8	25.8	18.3	5.6	8.5
M45-M49	척추병증	계	121.4	76.2	185.7	103.7	72.2	69.4
		남	83.9	59.2	121.7	74.4	53.1	41.1
		여	159.0	92.7	247.7	132.7	91.7	97.4
M50-M54	기타 등병증	계	446.0	382.3	572.7	426.9	339.8	360.3
		남	335.0	302.5	409.5	277.1	276.5	302.8
		여	557.2	459.7	730.9	574.9	404.3	417.1
M60-M63	근육 장애	계	30.9	26.6	47.3	45.4	29.2	37.7
		남	25.0	21.1	35.5	17.4	28.9	34.5
		여	36.8	31.9	58.7	73.0	29.5	40.8
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	33.0	32.2	37.3	29.4	49.6	29.4
		남	25.1	26.2	26.6	16.2	37.8	21.1
		여	41.0	37.9	47.5	42.4	61.6	37.7
M70-M79	기타 연조직 장애	계	245.8	208.4	314.9	256.1	225.3	212.1
		남	194.1	164.7	226.3	189.2	168.1	204.2
		여	297.5	250.8	400.9	322.2	283.6	219.8
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	22.0	17.5	19.9	28.9	16.9	10.1
		남	3.7	3.7	3.1	3.7	1.5	4.6
		여	40.2	30.9	36.1	53.8	32.5	15.4
M86-M90	기타 골병증	계	2.9	2.3	1.8	1.8	3.1	1.7
		남	3.6	3.7	2.0	2.5	4.3	1.2
		여	2.1	0.9	1.7	1.0	1.9	2.2
M91-M94	연골병증	계	1.8	1.3	2.4	1.0	1.0	2.4
		남	2.4	1.9	2.0	1.3	1.0	4.1
		여	1.3	0.7	2.9	0.7	1.0	0.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
38.5	35.4	51.9	41.5	53.3	61.4	52.1	77.7	72.5	77.3	46.4
41.2	33.5	38.6	34.7	39.5	60.1	46.6	53.0	59.3	56.1	53.1
35.7	37.5	65.4	48.4	67.3	62.7	57.6	101.8	85.7	99.1	39.7
155.4	181.4	121.5	252.2	287.9	291.1	300.8	382.7	277.7	215.7	199.9
100.2	97.3	59.8	91.3	125.4	157.4	132.4	166.3	131.1	98.2	60.3
211.1	272.3	184.5	416.9	453.3	430.5	464.8	593.7	424.5	337.1	339.9
61.8	39.0	55.6	55.4	103.0	98.4	93.8	142.3	63.1	95.7	85.9
51.9	38.8	43.3	36.6	76.1	64.7	70.3	83.6	47.0	60.6	50.6
71.8	39.2	68.2	74.6	130.4	133.5	116.7	199.5	79.1	132.0	121.1
2.7	2.5	2.5	1.7	2.8	2.8	1.9	2.5	3.1	5.4	5.0
1.0	1.5	1.1	1.1	1.9	0.8	1.0	1.4	2.6	5.1	1.1
4.3	3.5	3.9	2.3	3.6	4.9	2.7	3.6	3.6	5.7	8.9
6.1	9.4	9.1	20.0	10.4	16.8	12.7	15.3	21.7	18.3	5.5
3.9	5.5	5.8	7.7	9.1	13.6	7.4	6.8	13.2	14.6	2.5
8.3	13.6	12.4	32.5	11.6	20.2	17.8	23.6	30.3	22.1	8.6
95.1	80.7	73.9	133.9	163.8	186.0	220.3	379.7	211.0	146.2	78.9
68.3	57.6	51.8	79.9	109.8	135.7	162.0	231.8	140.2	97.7	74.2
122.1	105.7	96.3	189.2	218.7	238.6	277.0	523.9	281.8	196.2	83.6
364.5	297.5	328.3	415.9	558.5	713.0	771.1	680.3	452.4	617.9	646.5
273.8	249.0	260.7	292.1	431.0	491.1	580.4	503.6	330.0	434.9	429.4
455.9	349.9	397.2	542.6	688.3	944.5	956.7	852.6	575.1	806.8	864.1
38.4	35.9	19.2	44.7	30.9	38.9	44.6	31.2	31.1	27.4	60.2
28.3	26.3	18.8	30.3	24.2	34.7	40.5	31.2	23.1	22.7	42.4
48.5	46.2	19.7	59.4	37.7	43.3	48.7	31.2	39.0	32.2	77.9
17.5	32.8	27.4	47.0	41.7	31.1	42.0	26.6	22.7	50.5	14.5
10.4	25.9	19.5	31.9	41.8	25.8	32.5	26.2	21.0	32.8	18.9
24.6	40.1	35.4	62.5	41.6	36.7	51.2	26.9	24.5	68.8	10.0
254.6	227.5	183.8	227.1	328.0	363.8	299.2	337.3	271.6	332.8	263.5
201.8	185.2	142.3	182.6	251.1	306.2	258.0	275.2	226.8	260.5	199.3
307.7	273.2	226.2	272.7	406.3	423.9	339.3	397.8	316.4	407.4	327.7
22.5	23.8	12.4	28.5	20.4	35.8	46.0	34.0	43.9	26.3	31.4
6.6	3.4	1.7	6.4	2.5	4.2	13.4	5.7	4.2	4.5	3.2
38.6	45.9	23.3	51.1	38.5	68.9	77.7	61.5	83.6	48.8	59.7
3.8	2.1	1.9	10.9	0.8	1.7	10.5	1.6	2.7	4.6	3.2
6.6	3.1	3.0	10.6	1.3	1.9	5.7	1.8	3.9	4.9	4.3
0.9	1.1	0.7	11.2	0.3	1.5	15.2	1.5	1.5	4.2	2.1
1.2	2.9	2.0	0.9	1.7	2.5	2.1	1.5	1.0	4.3	2.3
1.2	4.5	3.2	0.7	2.3	3.5	1.5	2.5	1.1	3.2	4.6
1.2	1.1	0.7	1.1	1.0	1.4	2.7	0.6	1.0	5.4	-

〈표 3-6-2〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자 수진율(계속12)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	4.4	2.0	6.4	5.7	8.3	1.6
		남	3.8	2.0	6.9	4.2	4.6	1.6
		여	4.9	2.0	5.8	7.3	12.1	1.6
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	273.4	314.0	327.6	318.6	273.3	239.2
		남	202.8	235.5	188.1	185.0	190.8	212.4
		여	344.2	390.0	462.8	450.5	357.4	265.7
N00-N08	사구체 질환	계	2.6	3.3	2.5	2.9	1.5	3.0
		남	2.5	2.8	2.5	3.1	2.0	3.8
		여	2.6	3.8	2.5	2.7	1.1	2.1
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	2.6	2.3	2.7	1.5	3.0	2.6
		남	0.9	0.9	0.7	0.7	1.3	2.5
		여	4.2	3.6	4.8	2.3	4.7	2.7
N17-N19	신부전	계	68.3	84.8	35.9	57.3	69.7	53.4
		남	75.5	83.3	42.5	64.7	87.3	58.3
		여	61.2	86.3	29.5	49.9	51.8	48.6
N20-N23	요로결석증	계	4.5	5.2	3.6	2.0	6.1	2.0
		남	5.8	6.2	5.8	2.8	10.3	2.9
		여	3.2	4.3	1.6	1.3	1.9	1.2
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.7	0.8	1.7	0.8	0.2	0.2
		남	0.8	0.8	1.0	1.1	0.1	0.4
		여	0.7	0.8	2.3	0.6	0.3	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	46.0	56.7	47.2	65.3	51.3	45.0
		남	20.9	29.1	20.5	28.3	16.8	29.8
		여	71.1	83.5	73.0	101.9	86.4	60.0
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	47.9	55.2	56.1	41.4	36.6	56.7
		남	95.7	112.3	113.9	83.4	72.6	114.0
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	8.3	9.7	13.8	16.9	6.5	9.6
		남	0.6	0.3	1.2	1.0	0.4	0.5
		여	16.0	18.7	26.0	32.6	12.8	18.6
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	46.6	47.1	110.0	58.5	46.4	34.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	93.4	92.7	216.7	116.2	93.6	68.3
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	45.9	49.0	54.1	72.0	52.0	32.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	91.8	96.4	106.6	143.1	104.9	64.2
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	0.0	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.4	5.1	2.6	4.1	2.0	6.1	7.6	15.9	5.8	3.2	2.7
5.3	9.1	2.0	2.1	2.4	5.7	6.3	17.9	4.1	2.2	2.9
7.5	0.7	3.3	6.1	1.6	6.5	8.9	14.0	7.6	4.2	2.5
242.6	231.1	256.9	231.4	248.5	248.7	214.5	199.7	245.2	308.8	263.3
208.5	159.3	192.5	180.0	185.0	166.5	198.0	168.0	208.3	256.4	160.8
276.9	308.7	322.7	284.1	313.1	334.3	230.5	230.6	282.1	362.8	365.9
4.7	2.6	2.1	1.4	2.8	3.0	0.7	1.9	3.1	2.8	1.6
2.6	3.1	2.3	1.1	3.0	1.7	1.0	2.1	4.2	2.7	2.5
6.8	2.0	1.9	1.7	2.6	4.3	0.3	1.7	2.0	2.9	0.7
3.1	2.1	2.9	2.7	1.2	3.4	0.8	2.4	1.5	4.4	3.2
1.8	0.9	0.8	0.8	0.3	1.5	0.4	1.0	0.8	1.3	-
4.4	3.5	5.1	4.6	2.1	5.5	1.1	3.7	2.1	7.5	6.4
41.1	53.6	77.2	84.1	78.8	52.9	18.4	46.1	51.3	105.0	56.8
48.2	51.5	86.0	89.1	88.4	53.4	24.0	53.6	61.6	128.6	66.0
34.0	55.7	68.1	78.9	69.0	52.3	12.9	38.8	41.0	80.6	47.5
3.8	2.4	4.3	3.1	5.5	3.5	5.7	4.0	6.1	5.2	4.6
4.0	3.3	5.1	3.5	7.5	4.5	6.4	4.1	9.5	6.5	6.8
3.5	1.5	3.4	2.7	3.5	2.6	5.0	3.9	2.8	3.9	2.5
0.8	1.0	0.5	0.6	0.4	0.6	0.1	0.6	0.6	1.7	2.0
1.2	1.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.1	0.5	0.7	2.1	2.5
0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.1	0.7	0.5	1.3	1.4
36.5	43.1	38.7	30.0	42.9	43.2	44.9	40.3	43.6	42.5	43.7
17.8	29.7	16.8	8.9	15.0	21.3	17.9	13.2	20.8	20.6	9.6
55.3	57.6	61.1	51.6	71.3	65.9	71.1	66.8	66.4	65.1	77.9
66.7	34.0	40.7	38.1	35.2	42.1	72.8	46.0	55.1	47.7	36.8
132.8	65.5	80.5	75.4	69.7	82.5	147.6	93.2	110.1	94.0	73.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	12.4	6.9	7.5	5.8	7.8	4.6	4.8	7.5	6.5	6.1
0.3	4.0	0.4	0.5	0.8	1.0	0.4	0.3	0.7	0.7	-
4.8	21.5	13.4	14.7	11.0	14.9	8.6	9.2	14.4	12.6	12.2
36.0	40.4	39.9	34.4	36.8	53.1	31.1	19.6	36.9	46.2	39.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.2	84.1	80.6	69.7	74.3	108.5	61.3	38.8	73.8	94.0	79.7
47.5	39.4	43.9	29.5	39.1	39.0	35.5	33.9	39.5	46.7	68.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.3	82.1	88.6	59.7	79.0	79.6	70.0	67.0	79.2	94.9	137.6
0.1	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-6-2〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자 수진율(계속13)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	8.4	8.1	10.3	8.2	10.0	6.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	16.9	16.0	20.3	16.3	20.1	13.7
000-008	유산된 임신	계	2.0	1.9	1.3	2.7	3.3	1.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	3.8	2.5	5.3	6.6	2.2
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.6	3.1	4.8	1.0	2.4	1.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.2	6.0	9.5	2.0	4.9	2.9
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.3	1.1	0.6	3.2	0.8	1.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.5	2.1	1.1	6.4	1.6	3.3
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.3	0.2	0.1	0.2	0.7	0.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.6	0.3	0.2	0.4	1.5	0.7
080-084	분만	계	0.4	0.3	1.0	0.2	0.2	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.9	0.7	1.9	0.5	0.4	-
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.8	0.5	1.8	0.4	0.4	1.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.7	0.9	3.6	0.9	0.9	2.7
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.8	1.1	0.7	0.2	1.9	0.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.6	2.1	1.3	0.5	3.9	1.6
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4.2	5.6	4.0	2.9	4.2	11.3
		남	4.3	4.6	4.9	3.0	3.4	9.7
		여	4.0	6.5	3.2	2.8	5.1	13.0
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.2	0.7	0.0	0.1	-	1.4
		남	0.3	1.3	-	0.1	-	1.6
		여	0.1	0.1	0.1	0.1	-	1.3
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.6	0.8	0.8	0.2	0.9	1.1
		남	0.6	0.7	0.8	0.3	0.6	1.9
		여	0.6	0.8	0.7	0.1	1.2	0.3
P10-P15	출산 외상	계	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-
		남	0.0	0.0	0.1	0.1	-	-
		여	0.1	0.0	0.1	-	0.1	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.6	14.0	8.7	3.5	10.4	7.8	7.8	6.4	6.2	9.0	10.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2	29.2	17.6	7.1	20.9	16.0	15.4	12.6	12.3	18.3	20.7
4.1	2.9	2.2	0.7	2.4	1.5	1.6	1.0	1.1	2.5	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2	6.1	4.5	1.5	4.8	3.1	3.1	2.0	2.2	5.1	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1	-	-	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.9	0.2	0.3	0.1	1.5	0.1	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	4.5	2.6	0.6	2.7	1.1	3.3	2.5	2.0	2.9	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	9.3	5.2	1.2	5.4	2.3	6.5	4.9	4.1	6.0	7.1
0.5	1.4	1.3	1.3	2.9	0.9	1.3	0.9	1.2	1.0	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	3.0	2.6	2.6	5.9	1.8	2.6	1.7	2.3	2.1	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	0.4	0.1	-	0.1	0.2	1.0	0.3	0.6	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	1.1	0.7	0.1	-	0.2	0.4	1.9	0.7	1.1	0.4
0.1	2.1	0.3	0.5	-	1.3	0.3	0.6	0.2	0.4	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	4.5	0.6	0.9	-	2.6	0.7	1.2	0.4	0.9	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.8	0.9	0.2	1.7	1.4	0.9	0.2	0.8	1.0	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.7	1.9	0.4	3.5	2.9	1.8	0.4	1.6	2.1	1.1
0.8	1.2	0.9	0.1	0.6	0.7	0.2	0.2	0.5	0.5	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	2.6	1.8	0.1	1.2	1.5	0.3	0.3	1.1	1.0	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	3.0	3.5	3.9	3.3	3.0	2.7	3.9	2.6	3.2	2.1
6.2	3.6	4.4	2.6	3.4	2.7	4.8	5.3	2.9	3.2	3.2
6.1	2.4	2.6	5.1	3.2	3.2	0.5	2.6	2.2	3.2	1.1
-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-
-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-
1.7	0.2	0.7	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
1.2	-	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	-	0.4	0.4	0.7
2.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.1	-	0.6	0.3	0.4	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2
-	0.2	0.0	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-
-	-	0.0	0.1	-	0.1	0.3	-	-	0.1	0.4

〈표 3-6-2〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자 수진율(계속14))

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.6	0.6	1.0	0.4	0.6	0.6
		남	0.7	0.8	1.2	0.5	0.8	-
		여	0.5	0.4	0.7	0.2	0.4	1.2
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.1
		남	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	-
		여	0.4	0.5	0.2	0.8	0.4	0.1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.8	2.8	1.5	1.2	1.5	5.9
		남	1.8	1.1	1.8	1.5	1.2	5.3
		여	1.9	4.4	1.3	0.9	1.7	6.5
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	0.1	-	-	0.0	-
		남	0.0	0.1	-	-	0.1	-
		여	0.0	0.1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.1	0.0	0.0	-	0.5	-
		남	0.0	0.0	0.1	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	1.1	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.2	0.1	0.1	0.4	-	1.9
		남	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.7
		여	0.2	0.0	0.1	0.6	-	3.1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3
		남	0.2	0.2	0.3	-	0.2	0.3
		여	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	5.9	6.1	8.2	6.4	4.5	8.3
		남	5.3	5.7	6.1	5.3	4.4	5.2
		여	6.4	6.5	10.3	7.6	4.6	11.4
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3
		남	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4
		여	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.3
		남	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	0.3
		여	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.1	1.1	1.1	2.1	0.8	3.0
		남	0.9	1.0	1.0	0.3	0.7	1.2
		여	1.3	1.1	1.3	3.8	0.9	4.7
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1
		남	0.1	0.0	0.1	0.3	-	0.1
		여	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	0.1	-	0.2	-	-
		여	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.3	0.6	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.8	0.9
1.3	0.7	0.6	0.1	0.1	-	0.4	0.2	0.6	0.8	1.8
1.3	0.6	0.3	0.5	-	0.5	-	0.3	0.5	0.8	-
0.4	0.8	0.4	1.7	0.4	0.7	0.5	0.2	0.2	0.4	-
0.4	1.0	0.5	0.1	-	0.2	1.0	0.3	0.2	0.6	-
0.4	0.6	0.2	3.4	0.8	1.3	-	-	0.2	0.2	-
2.4	1.1	1.6	1.1	1.8	1.4	0.9	2.3	1.1	1.1	0.4
3.0	1.5	2.2	1.6	1.9	1.6	1.7	3.2	1.4	0.8	0.7
1.8	0.6	1.0	0.5	1.7	1.0	0.1	1.3	0.8	1.3	-
0.1	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.0	-
-	-	0.0	-	-	0.2	-	0.1	0.1	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-
0.1	0.2	0.0	-	0.4	0.2	0.6	0.6	0.0	0.2	-
0.3	0.2	0.0	-	0.9	0.3	1.0	1.0	-	0.4	-
-	0.2	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-
0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.2
0.1	-	0.2	-	0.1	0.2	-	0.2	0.2	0.1	-
0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.4
7.4	3.7	6.0	4.1	4.8	3.4	4.8	5.2	5.3	5.4	10.4
7.3	3.8	5.4	3.3	5.1	4.4	4.4	4.0	4.9	5.8	9.3
7.5	3.7	6.5	5.0	4.5	2.3	5.1	6.3	5.7	5.0	11.4
0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	-
0.8	0.3	0.3	-	0.3	-	0.1	0.1	0.2	0.1	-
0.3	-	0.2	0.4	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	-
1.0	0.4	0.6	0.3	0.7	0.5	0.4	0.1	1.3	0.6	0.7
1.0	0.3	0.6	0.1	0.5	0.5	0.6	-	1.0	0.6	0.4
0.9	0.4	0.7	0.5	0.9	0.5	0.3	0.2	1.6	0.6	1.1
0.6	0.9	1.1	0.8	1.0	0.3	1.0	1.4	0.8	1.1	1.6
0.8	0.7	1.1	0.3	1.1	0.2	0.6	1.4	0.5	1.3	2.1
0.4	1.1	1.1	1.3	0.8	0.5	1.4	1.3	1.2	1.0	1.1
0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	-	0.1	-	0.0	0.0	0.2
0.1	0.3	0.0	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	0.0	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.4
0.2	-	0.1	0.3	0.2	-	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2
0.1	-	0.2	-	0.3	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4
0.3	-	0.1	0.7	0.1	-	0.1	0.2	0.3	-	-

〈표 3-6-2〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자 수진율(계속15))

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	0.5	0.5	0.6	0.2	0.2	1.0
		남	0.6	0.6	0.8	-	0.3	0.3
		여	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	1.7
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
		남	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4
		여	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.1
		남	0.4	0.4	0.2	0.6	0.3	-
		여	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.3	1.5	1.5	0.6	0.9	2.4
		남	1.1	1.2	1.7	0.6	0.8	1.2
		여	1.5	1.7	1.2	0.6	1.1	3.5
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.7	0.8	1.0	1.3	0.6	0.7
		남	0.6	0.7	0.4	1.5	0.8	0.8
		여	0.8	0.9	1.6	1.1	0.4	0.5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.6	0.6	2.0	0.4	0.3	0.3
		남	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5
		여	0.7	0.7	3.6	0.5	0.3	0.1
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	130.4	120.8	161.3	163.4	127.0	102.9
		남	103.5	97.7	118.2	129.4	92.0	87.2
		여	157.3	143.3	203.2	197.0	162.6	118.4
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	23.1	21.3	25.2	27.2	21.0	17.0
		남	21.4	20.3	23.1	24.7	19.3	13.1
		여	24.8	22.3	27.3	29.7	22.7	20.8
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	27.0	21.1	39.3	32.9	26.3	17.9
		남	19.2	16.7	19.8	22.8	13.1	13.0
		여	34.7	25.3	58.3	42.9	39.9	22.8
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.7	5.3	6.4	6.3	5.2	1.0
		남	4.7	7.7	5.0	7.2	4.4	1.1
		여	4.7	3.0	7.7	5.4	5.9	0.9
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	2.8	3.4	2.3	3.2	2.6	1.7
		남	1.9	1.6	1.2	4.6	1.4	0.9
		여	3.8	5.1	3.4	1.8	3.9	2.5
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.9	8.8	4.8	6.5	5.5	8.1
		남	5.3	6.1	4.6	4.2	3.8	11.7
		여	6.6	11.5	5.1	8.7	7.2	4.6
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	15.9	12.5	19.6	22.7	12.0	18.4
		남	10.2	8.2	12.9	16.4	7.5	11.1
		여	21.6	16.6	26.1	29.0	16.5	25.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.5	0.4	0.4	0.1	1.0	0.8	0.3	0.6	1.0	0.2	0.2
1.3	0.5	0.4	0.1	0.9	1.3	-	0.5	1.6	0.2	-
3.8	0.4	0.4	-	1.2	0.3	0.5	0.8	0.4	0.2	0.4
.
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	-	-	0.2	0.0	0.1	0.2
0.1	0.2	0.3	0.1	0.5	-	-	0.3	0.1	0.2	0.4
0.1	-	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-
.
0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.6	0.5	0.4
0.4	-	0.3	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	0.7	0.4	0.7
0.1	0.4	0.2	-	0.3	0.1	-	0.3	0.5	0.6	-
.
0.8	0.7	1.6	0.7	0.6	0.8	1.4	1.6	0.4	0.9	4.8
1.3	0.3	1.1	1.1	0.8	1.5	1.6	1.0	0.5	0.8	1.8
0.4	1.1	2.1	0.4	0.4	0.2	1.3	2.1	0.4	1.0	7.9
.
0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.3	0.9	0.3	0.3	1.0	1.2
0.8	0.9	0.5	0.4	0.1	0.1	1.2	0.1	0.1	1.3	2.5
0.5	0.4	1.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	-
.
0.7	0.1	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9
0.6	0.2	0.7	0.4	0.3	0.5	-	-	0.1	0.8	1.1
0.8	-	0.6	0.4	0.1	0.1	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7
.
141.8	126.0	106.7	119.5	137.8	147.6	115.3	118.6	169.1	164.7	189.4
119.0	99.1	87.8	91.9	97.4	110.7	91.4	96.6	122.7	139.9	184.7
164.7	155.1	125.9	147.8	179.0	186.1	138.6	140.1	215.5	190.3	194.0
.
20.8	23.5	20.3	25.1	23.1	24.1	21.1	20.7	27.0	34.0	37.3
20.2	21.1	18.5	19.4	16.8	23.6	16.2	20.0	28.4	34.2	34.6
21.4	26.0	22.1	30.8	29.5	24.6	25.8	21.3	25.7	33.9	40.0
.
35.1	22.8	23.6	20.3	33.5	36.3	29.0	19.1	32.3	34.9	27.1
33.1	17.0	16.0	15.8	18.4	30.8	20.4	14.8	22.8	31.3	17.1
37.2	29.2	31.3	24.9	48.8	41.9	37.4	23.2	41.8	38.7	37.2
.
4.1	2.4	4.4	3.8	2.5	6.7	2.2	5.9	6.5	2.9	4.6
3.7	2.1	3.9	2.6	0.9	4.8	3.7	5.5	5.7	2.2	2.5
4.5	2.8	4.9	5.0	4.1	8.7	0.7	6.3	7.3	3.6	6.8
.
1.6	2.1	2.2	3.1	3.4	1.9	3.7	6.4	1.7	4.1	1.8
1.0	0.3	2.3	3.5	2.3	2.4	1.9	2.4	1.2	1.0	2.1
2.1	4.1	2.1	2.7	4.5	1.4	5.5	10.2	2.3	7.3	1.4
.
3.9	5.1	5.1	4.7	5.6	3.4	2.5	4.2	6.2	5.7	9.5
3.9	6.9	5.8	4.3	5.5	3.9	1.8	4.5	3.9	4.6	12.5
3.9	3.2	4.4	5.1	5.8	2.9	3.2	3.9	8.6	6.9	6.4
.
22.8	14.7	11.8	16.7	16.5	21.3	14.9	20.1	24.3	18.9	17.3
8.9	10.1	7.6	8.7	14.5	12.9	12.3	12.1	12.9	13.3	12.5
36.9	19.7	16.0	24.9	18.5	30.2	17.5	28.0	35.6	24.7	22.2

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	0.7	1.2	0.4	0.2	0.3	0.2
		남	1.0	2.2	0.5	0.2	0.3	0.4
		여	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	41.7	38.7	55.4	54.2	44.8	33.5
		남	32.0	27.2	42.3	41.2	32.8	30.1
		여	51.5	49.9	68.2	67.1	57.0	36.8
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.3	2.0	1.6	2.4	1.3	0.9
		남	2.2	2.1	1.6	1.4	1.1	0.5
		여	2.5	1.9	1.6	3.4	1.6	1.3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.6	1.3	2.1	2.7	3.4	0.9
		남	2.1	1.7	3.1	4.9	4.2	0.4
		여	1.2	0.8	1.0	0.5	2.7	1.3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.6	0.9	0.2	0.4	0.2	1.8
		남	0.2	0.2	0.1	-	-	3.6
		여	0.9	1.5	0.3	0.9	0.5	0.1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	3.9	4.3	3.9	4.7	4.0	1.4
		남	3.1	3.5	3.8	1.8	3.9	1.1
		여	4.8	5.0	4.0	7.6	4.2	1.7
R95-R99	불명확하고 미상의 사진	계	0.1	0.2	0.1	-	0.2	0.1
		남	0.2	0.3	0.2	-	0.2	0.3
		여	0.1	0.1	-	-	0.3	-
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	590.9	579.7	636.5	640.9	550.8	460.4
		남	577.0	532.5	603.5	624.5	514.3	481.9
		여	604.9	625.4	668.5	657.1	588.1	439.1
S00-S09	머리의 손상	계	37.1	32.5	37.9	42.8	33.1	41.3
		남	44.9	35.0	46.7	58.0	34.8	46.8
		여	29.4	30.1	29.5	27.7	31.4	35.9
S10-S19	목의 손상	계	59.6	59.1	58.2	54.6	58.5	48.1
		남	51.9	48.6	57.4	46.7	46.4	36.6
		여	67.4	69.4	59.0	62.3	70.8	59.4
S20-S29	흉곽의 손상	계	20.0	18.5	26.5	20.2	11.3	17.1
		남	19.3	16.8	23.6	18.6	8.5	17.4
		여	20.6	20.3	29.2	21.9	14.2	16.9
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	119.4	131.4	130.6	103.7	123.4	77.7
		남	110.3	124.8	110.0	92.7	131.2	80.5
		여	128.6	137.8	150.6	114.5	115.4	74.9
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	43.8	40.2	39.9	54.5	36.3	34.1
		남	41.6	35.8	38.0	53.5	25.6	35.7
		여	46.1	44.5	41.7	55.5	47.1	32.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.2	0.4	0.7	0.5	0.6	0.2	0.1	0.7	0.4	0.6	1.1
1.0	0.2	1.1	0.7	1.0	0.3	0.1	0.3	0.4	0.8	1.8
1.3	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	-	1.1	0.4	0.4	0.4
41.6	40.3	31.5	35.0	39.8	41.0	34.6	36.8	61.5	56.0	77.5
33.5	32.3	25.9	26.9	26.8	25.0	27.7	33.3	40.3	46.3	89.9
49.9	49.0	37.2	43.2	53.0	57.7	41.4	40.2	82.7	66.0	65.0
3.5	1.2	1.5	4.8	6.0	7.8	2.8	2.7	1.2	1.8	6.2
6.1	1.5	2.0	4.7	5.5	2.4	2.5	1.4	1.0	1.8	7.8
0.9	0.7	1.1	4.8	6.6	13.4	3.2	4.0	1.4	1.8	4.6
1.2	1.1	1.2	1.0	2.3	2.0	2.1	0.7	2.8	1.0	3.4
1.3	1.5	1.6	1.7	3.0	2.6	2.9	0.9	2.7	0.6	0.7
1.2	0.6	0.8	0.3	1.6	1.3	1.3	0.6	2.8	1.5	6.1
0.5	0.4	0.7	0.3	1.3	0.0	0.6	0.1	0.3	0.2	0.5
0.1	-	0.3	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
0.9	0.7	1.0	0.7	2.7	0.1	1.1	0.2	0.5	0.2	1.1
5.4	12.0	3.7	4.2	3.1	2.7	1.7	1.0	4.7	4.3	2.0
6.2	6.0	2.8	3.3	2.7	1.9	1.7	1.0	3.0	3.4	1.8
4.5	18.6	4.7	5.1	3.6	3.6	1.6	0.9	6.3	5.2	2.1
-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	1.1
-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	1.4
-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.7
624.9	753.8	575.3	505.3	584.7	503.6	626.9	568.7	660.2	679.0	460.2
581.4	801.2	549.2	509.9	573.1	524.0	662.6	627.0	673.6	702.5	468.6
668.8	702.6	602.0	500.5	596.5	482.4	592.2	511.9	646.8	654.8	451.7
39.1	56.0	32.1	40.3	42.4	36.8	61.1	37.7	36.8	41.5	39.3
42.9	66.8	40.3	52.8	54.5	48.9	78.9	48.6	47.0	47.6	47.4
35.2	44.2	23.7	27.4	30.1	24.3	43.7	27.1	26.5	35.2	31.1
84.3	81.7	65.1	48.8	58.5	36.3	56.2	46.7	69.2	58.7	37.3
76.1	67.9	57.1	39.3	49.8	35.7	53.4	52.0	50.7	55.1	38.5
92.6	96.6	73.4	58.5	67.5	36.9	59.0	41.6	87.7	62.3	36.1
21.3	22.5	14.0	24.1	26.1	18.2	27.9	32.3	25.9	28.0	14.6
24.5	26.3	12.5	26.0	20.9	21.3	25.0	33.2	24.3	34.4	16.0
18.2	18.4	15.6	22.2	31.4	15.0	30.7	31.5	27.5	21.4	13.2
103.3	105.9	135.0	84.2	115.5	88.3	97.7	112.4	126.3	110.6	70.5
88.0	108.9	110.8	82.6	98.4	88.4	103.6	120.7	127.1	107.4	81.7
118.7	102.5	159.7	85.8	133.0	88.3	92.0	104.2	125.5	114.0	59.3
50.8	72.3	48.9	28.3	33.6	38.7	51.9	36.6	41.4	48.1	40.0
51.1	71.5	48.1	29.9	34.9	28.6	49.6	43.7	38.3	46.3	35.3
50.5	73.2	49.6	26.6	32.2	49.3	54.1	29.7	44.5	49.9	44.7

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	29.6	27.1	34.2	31.8	25.4	28.3
		남	27.4	21.1	30.9	30.1	21.0	30.4
		여	31.8	32.8	37.4	33.5	29.8	26.3
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	83.8	77.3	81.0	94.3	84.2	64.0
		남	93.6	80.9	88.7	111.3	84.9	76.6
		여	73.9	73.8	73.6	77.5	83.4	51.6
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	11.7	12.4	11.7	13.1	11.9	14.6
		남	12.2	11.7	14.4	13.4	15.0	17.0
		여	11.3	13.2	9.0	12.8	8.7	12.2
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	58.2	56.2	59.6	76.2	50.7	42.8
		남	60.8	54.2	60.8	65.2	61.6	46.7
		여	55.6	58.2	58.4	87.0	39.6	38.9
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	88.5	94.5	109.2	99.2	85.0	58.2
		남	79.1	78.6	82.2	93.4	62.6	54.4
		여	97.8	109.9	135.3	104.9	107.9	62.1
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.9	2.8	4.4	3.5	3.3	2.3
		남	3.0	2.5	4.8	2.9	3.7	2.0
		여	2.9	3.1	4.0	4.2	2.8	2.6
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	5.1	7.1	5.7	5.0	2.5	5.6
		남	5.5	8.5	7.0	4.2	2.9	8.2
		여	4.7	5.7	4.4	5.9	2.0	3.0
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	6.1	3.6	7.2	8.3	5.4	5.7
		남	6.6	2.4	9.7	8.1	5.8	6.6
		여	5.6	4.7	4.9	8.4	4.9	4.7
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	12.3	8.3	17.3	23.4	6.5	10.5
		남	9.5	5.6	17.8	19.5	3.0	12.5
		여	15.0	10.9	16.9	27.3	10.0	8.6
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.1	0.0	0.4	-	0.1	-
		남	0.2	-	0.7	-	-	-
		여	0.1	0.0	0.1	-	0.2	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	3.7	4.4	6.2	2.0	3.2	3.0
		남	2.3	1.8	3.4	1.7	1.1	0.8
		여	5.1	6.9	8.8	2.3	5.2	5.1
T33-T35	동상	계	0.0	0.0	-	-	-	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	-
		남	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-
		여	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
26.7	38.1	27.6	24.6	25.3	29.6	36.3	28.1	35.3	38.3	22.7
20.0	44.2	27.5	26.7	31.2	28.7	34.4	26.0	34.9	32.0	15.7
33.5	31.6	27.7	22.5	19.3	30.5	38.2	30.2	35.8	44.8	29.7
75.9	118.6	78.4	67.5	95.3	82.6	90.0	84.0	98.2	111.8	52.3
75.5	138.8	86.8	74.1	98.3	100.8	108.7	97.5	115.5	135.5	63.8
76.4	96.8	70.0	60.8	92.3	63.6	71.8	70.8	81.0	87.3	40.7
9.6	13.3	9.7	7.3	8.3	10.9	15.7	8.6	13.2	16.9	14.5
8.5	14.1	9.2	9.5	11.2	15.2	11.7	10.2	11.5	19.5	10.7
10.7	12.4	10.2	5.1	5.4	6.5	19.7	6.9	15.0	14.1	18.2
61.4	94.3	49.1	57.5	59.6	57.9	70.2	50.3	67.2	69.9	75.7
57.8	121.5	51.1	60.6	58.0	62.0	75.3	53.6	77.6	77.6	85.2
65.1	65.0	47.1	54.3	61.1	53.6	65.2	47.2	56.7	62.0	66.1
107.0	111.7	78.2	77.7	82.6	74.2	82.8	80.8	95.4	104.9	43.9
100.8	101.5	72.8	68.7	75.7	64.2	89.7	83.0	95.9	100.5	37.1
113.3	122.6	83.8	87.0	89.7	84.6	76.0	78.7	95.0	109.5	50.7
2.9	3.8	2.3	3.3	1.7	1.8	2.8	4.0	2.8	4.3	2.0
0.8	5.2	2.4	4.6	2.2	2.3	2.8	4.5	2.9	4.6	1.8
5.1	2.4	2.2	2.0	1.3	1.2	2.7	3.6	2.8	3.9	2.1
5.2	2.3	3.8	7.0	3.8	5.4	3.9	5.6	5.8	5.8	6.2
5.3	2.1	3.3	7.7	5.1	5.9	2.9	5.6	4.3	7.5	5.3
5.2	2.6	4.2	6.3	2.5	4.9	4.9	5.6	7.3	4.0	7.1
7.1	5.3	7.8	5.7	4.8	4.3	7.1	6.1	5.4	7.8	4.1
8.4	8.1	7.0	6.0	6.6	5.2	9.8	7.1	9.1	10.4	7.1
5.8	2.2	8.6	5.4	3.0	3.3	4.5	5.2	1.7	5.1	1.1
17.2	22.2	9.7	16.2	14.6	5.5	12.5	10.2	19.4	16.9	13.0
11.6	17.9	7.3	10.6	11.2	4.7	7.6	9.0	18.4	10.4	5.3
22.9	26.9	12.1	21.9	18.1	6.4	17.2	11.4	20.5	23.7	20.7
0.1	0.3	0.2	-	0.5	0.0	0.3	-	0.0	0.3	-
-	0.5	0.3	-	0.1	0.1	0.6	-	0.1	0.1	-
0.1	-	-	-	0.9	-	-	-	-	0.6	-
1.3	0.5	4.4	0.5	1.3	3.3	4.8	4.8	2.2	4.0	2.5
1.2	0.5	3.8	0.7	2.2	0.9	1.8	5.4	1.0	2.3	3.6
1.4	0.6	5.0	0.4	0.5	5.8	7.7	4.1	3.5	5.9	1.4
-	-	0.0	0.7	-	0.0	-	-	-	0.0	-
-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-
-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.6	0.2	-
-	-	0.1	0.1	0.1	0.4	-	0.1	0.1	0.1	-
-	0.2	0.2	0.1	0.3	-	0.4	0.1	1.1	0.4	-

〈표 3-6-2〉 상병분류사도(환자거주지별 외래환자 수진율(계속18)

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	1.1	0.3	0.2	0.8	0.3	0.1
		남	1.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.1
		여	0.8	0.1	0.2	1.1	0.4	0.1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	2.9	0.6	0.9	0.9	5.3	1.1
		남	2.8	0.7	0.3	0.4	3.9	1.6
		여	3.0	0.5	1.4	1.4	6.8	0.7
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.2	0.3	0.1	0.4	0.0	-
		남	0.2	-	0.2	0.1	-	-
		여	0.3	0.5	0.1	0.8	0.1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2.5	1.7	3.1	3.2	2.0	4.4
		남	2.2	1.1	3.7	2.5	0.6	6.5
		여	2.9	2.4	2.5	3.8	3.4	2.4
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	2.0	1.3	2.1	3.0	2.3	1.4
		남	2.3	1.8	3.0	2.0	1.2	1.7
		여	1.7	0.7	1.3	4.1	3.5	1.2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	3.2	2.6	1.3	1.2	2.6	1.6
		남	2.4	1.2	0.4	1.3	3.2	2.7
		여	4.0	3.9	2.1	1.1	2.0	0.5
V01-V99	운수사고	계	1.8	0.9	0.6	-	1.0	0.3
		남	1.0	0.1	-	-	2.0	0.5
		여	2.5	1.7	1.3	-	-	0.1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.8	0.3	0.5	0.7	0.4	0.9
		남	0.8	0.2	0.3	0.7	0.3	1.5
		여	0.8	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	0.0	-	0.0	-
		남	0.0	-	-	-	0.1	-
		여	0.0	-	0.1	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	0.0	-	-	0.0	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	0.1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.6	1.4	0.1	0.5	1.1	0.3
		남	0.5	0.9	0.1	0.6	0.8	0.7
		여	0.7	1.8	-	0.4	1.5	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	229.6	316.3	224.1	201.1	204.0	241.7
		남	153.4	195.3	147.3	122.2	146.9	172.9
		여	305.9	433.6	298.6	279.0	262.2	309.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	0.7	1.5	1.0	0.7	2.4	0.1	1.8	2.4	3.1	0.4
0.1	0.5	1.7	1.1	1.1	2.4	-	1.6	3.4	5.1	0.4
0.6	0.9	1.3	0.9	0.3	2.5	0.2	2.0	1.4	0.9	0.4
3.4	0.8	2.5	1.9	7.0	2.3	1.7	10.6	9.7	2.8	13.4
6.3	0.3	2.9	1.4	9.3	1.0	0.6	12.5	9.9	0.8	8.2
0.5	1.3	2.1	2.3	4.7	3.6	2.8	8.7	9.5	4.9	18.6
1.6	-	0.1	0.8	0.1	0.0	0.1	-	0.2	0.1	0.4
0.1	-	0.3	1.3	0.1	-	0.1	-	0.2	0.1	0.7
3.0	-	0.0	0.3	-	0.1	-	-	0.2	-	-
2.6	0.2	2.6	3.9	1.4	3.8	2.4	2.8	1.1	3.4	5.7
0.8	0.3	2.0	2.9	1.4	5.5	4.2	3.0	0.3	2.4	3.9
4.4	-	3.3	5.0	1.4	2.1	0.8	2.6	1.8	4.5	7.5
3.6	3.3	2.0	3.8	1.3	0.9	1.2	5.1	1.5	1.6	1.8
1.7	4.3	2.0	3.3	0.9	1.6	1.8	9.8	1.3	2.8	0.7
5.6	2.2	2.1	4.3	1.8	0.1	0.5	0.6	1.7	0.3	2.9
3.8	1.6	2.3	2.4	38.3	0.7	0.4	3.0	2.2	1.7	2.9
2.4	1.0	1.9	1.4	24.0	0.6	0.2	3.6	3.3	1.7	1.4
5.2	2.2	2.6	3.4	52.9	0.9	0.7	2.4	1.2	1.6	4.3
1.7	-	0.8	0.7	37.4	-	0.1	0.6	0.2	0.0	-
-	-	0.1	-	23.1	-	-	1.1	0.3	0.1	-
3.5	-	1.5	1.5	51.9	-	0.1	-	-	-	-
0.2	1.5	1.1	1.3	0.6	0.7	0.3	1.8	0.8	1.5	1.4
0.1	0.9	1.5	1.1	0.5	0.6	0.2	1.7	0.8	1.5	0.4
0.3	2.2	0.7	1.6	0.8	0.8	0.4	1.9	0.7	1.5	2.5
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4
0.1	-	0.0	-	0.1	-	-	0.1	1.0	0.0	-
-	-	0.0	-	0.3	-	-	0.1	2.0	-	-
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
1.7	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.5	0.3	0.1	1.2
2.3	0.2	0.2	0.4	0.1	-	-	0.6	0.2	0.1	1.1
1.2	-	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	1.4
152.2	213.7	222.6	194.2	172.8	206.3	166.8	193.9	179.7	228.5	230.6
109.1	162.5	150.7	147.9	99.7	144.3	131.6	170.0	117.4	151.3	139.4
195.6	268.9	296.0	241.5	247.3	271.0	201.1	217.2	242.0	308.3	322.0

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

13년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	56.3	62.5	47.0	36.9	51.0	53.4
		남	54.2	63.0	39.6	33.4	55.3	46.0
		여	58.4	62.2	54.1	40.4	46.7	60.6
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	34.5	36.2	28.0	44.4	48.0	61.9
		남	31.0	33.7	29.7	46.5	41.9	62.1
		여	37.9	38.5	26.4	42.4	54.2	61.8
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	39.1	37.2	36.1	59.3	46.7	46.5
		남	0.2	0.0	0.1	-	0.8	0.3
		여	78.0	73.2	71.1	117.9	93.4	92.2
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	81.1	159.3	86.3	38.7	47.1	56.5
		남	51.7	83.2	53.6	27.5	39.3	41.1
		여	110.5	233.1	118.0	49.7	55.0	71.7
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1
		남	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	-
		여	0.3	0.4	-	-	0.2	0.1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	6.2	10.4	1.7	9.3	3.7	9.0
		남	5.4	6.4	1.4	5.9	3.4	8.1
		여	7.0	14.3	2.0	12.6	3.9	10.0
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	12.3	10.4	24.9	12.4	7.5	14.3
		남	10.8	8.9	22.9	8.7	6.1	15.4
		여	13.8	11.9	26.9	16.0	8.8	13.2
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	44.5	42.6	43.8	55.4	36.8	58.1
		남	32.0	35.2	35.1	34.0	18.6	34.7
		여	57.0	49.8	52.2	76.5	55.4	81.2
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
		여	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	0.1	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	0.1	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	35.7	32.1	35.7	41.4	30.0	43.5
		남	27.0	25.4	28.1	30.2	17.2	31.3
		여	44.4	38.7	43.2	52.4	42.9	55.5
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	8.7	10.3	7.9	13.9	6.7	14.4
		남	4.9	9.6	6.9	3.7	1.1	3.2
		여	12.5	11.0	8.9	24.0	12.4	25.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
31.8	54.0	64.4	67.3	34.5	72.2	50.6	65.4	45.4	51.6	56.8
27.6	51.4	61.1	73.0	38.1	62.1	42.4	64.7	44.7	51.2	54.2
36.0	56.8	67.8	61.5	30.9	82.7	58.6	66.1	46.1	52.1	59.3
.
23.9	49.8	30.7	31.4	36.6	31.0	19.4	30.2	47.3	21.2	32.0
26.4	42.6	26.3	21.3	31.1	21.9	21.0	29.5	32.4	23.2	13.2
21.3	57.6	35.2	41.8	42.3	40.4	17.7	30.8	62.2	19.1	50.7
.
30.2	36.5	43.7	21.1	50.0	30.4	17.2	27.7	38.5	35.3	55.5
0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.7	0.7	0.1	6.8
60.5	76.0	88.2	42.8	100.9	62.0	33.9	54.0	76.4	71.7	104.3
.
52.1	54.8	70.8	43.7	38.0	49.3	62.9	38.6	29.0	110.4	40.0
39.4	46.7	50.8	32.4	20.4	43.4	50.3	29.0	23.0	70.1	26.4
64.8	63.5	91.3	55.3	55.8	55.5	75.3	48.0	35.1	152.1	53.6
.
0.1	-	0.3	0.1	-	0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.2
0.1	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-
-	-	0.6	0.3	-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.4
.
5.4	6.6	3.4	4.9	8.3	6.5	3.5	18.9	3.3	3.6	2.1
4.6	10.0	3.9	2.0	3.4	4.2	2.8	35.4	3.7	1.7	0.4
6.1	3.0	3.0	7.8	13.2	8.9	4.2	2.8	2.9	5.4	3.9
.
8.9	12.0	9.2	25.6	5.4	17.0	13.2	13.0	16.0	6.3	44.1
10.8	11.9	8.5	19.2	6.6	12.8	15.1	10.6	12.9	4.9	38.5
6.9	12.1	9.9	32.1	4.3	21.4	11.4	15.4	19.2	7.8	49.7
.
47.7	25.1	33.2	50.5	41.2	62.4	52.2	43.4	57.6	50.3	115.3
24.9	9.3	25.6	42.0	23.9	40.7	39.2	31.8	40.2	32.8	112.7
70.7	42.2	41.1	59.2	58.8	85.0	64.8	54.7	75.1	68.4	117.9
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
-	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4
-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-
.
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
.
34.2	16.8	27.8	40.1	34.4	48.0	38.0	35.2	51.7	45.5	97.8
17.0	6.5	22.4	34.5	23.5	36.7	29.8	29.3	37.7	31.9	94.5
51.6	27.9	33.3	45.7	45.5	59.8	46.0	41.0	65.6	59.6	101.1
.
13.5	8.3	5.3	10.4	6.6	14.2	14.1	7.9	5.8	4.6	17.3
7.9	2.7	3.1	7.4	0.1	3.7	9.2	2.1	2.3	0.7	17.8
19.1	14.3	7.6	13.4	13.2	25.2	18.8	13.7	9.3	8.6	16.8

〈표 3-6-3〉 의료기관·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율

13년 중 1일

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
총 계	6,025.5	755.4	483.5	24.2	40.4	32.1
서 울	5,879.6	816.2	343.4	13.4	56.9	33.0
부 산	6,757.4	881.1	708.5	34.5	37.8	34.4
대 구	6,376.7	604.4	633.3	15.4	43.5	9.2
인 천	5,423.8	716.5	384.9	12.3	17.5	23.9
광 주	5,567.2	874.8	652.7	10.6	64.0	131.3
대 전						
울 산	5,814.3	701.8	321.0	75.7	42.2	46.4
경 기	6,160.1	560.8	868.5	34.3	41.9	37.9
강 원	5,494.6	674.9	379.8	17.8	31.2	26.7
충 북	5,665.2	794.1	471.3	10.2	26.4	14.7
충 남	6,357.7	747.3	383.7	36.1	9.4	23.8
전 북	6,694.8	632.8	385.3	20.3	74.3	22.8
전 남	6,908.9	649.2	520.0	55.2	32.4	69.6
경 북	7,163.3	897.5	841.8	18.8	54.4	49.6
경 남	6,021.4	824.8	534.0	72.9	40.5	24.6
제 주	6,492.5	823.2	813.4	19.2	34.4	15.6

(단위: 10만 명당)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
3,331.0	527.6	705.4	5.1	49.2	36.1	35.4	0.1
3,223.8	624.0	714.1	0.1	52.6	1.8	0.1	0.1
3,241.3	655.3	1,105.5	0.2	46.5	10.2	1.9	0.3
3,705.3	525.8	794.3	0.4	30.6	9.8	4.8	-
3,047.4	479.2	655.9	0.2	46.2	30.9	8.5	0.5
2,694.2	607.1	488.7	0.1	32.7	3.2	7.8	-
3,256.4	515.4	776.3	0.5	32.6	41.4	4.8	-
3,367.3	554.2	628.0	0.4	48.7	7.0	11.2	-
3,210.8	493.6	593.9	2.0	43.9	11.2	9.0	-
3,046.6	361.7	693.0	22.7	77.0	77.3	70.2	-
3,690.2	482.9	752.1	0.5	54.2	91.0	86.3	-
4,058.4	503.2	672.3	24.1	79.1	127.3	94.9	-
3,969.6	602.3	761.4	32.6	43.0	61.7	111.9	-
3,742.3	488.8	681.3	13.3	52.4	143.3	179.9	-
3,205.1	360.9	669.1	15.1	55.5	102.0	116.9	-
3,385.3	466.4	715.3	5.9	51.1	75.2	87.2	0.1

〈표 3-6-4〉 의료기관·사·도(환자거주지)별 외래환자수 및 구성비

13년 중 1일

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
총 계	3,025,985	587,435	231,812	157,591	152,736	84,510	89,904	69,021
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	379,364	81,543	30,225	14,937	20,177	13,280	10,851	6,283
(%)	12.5	13.9	13.0	9.5	13.2	15.7	12.1	9.1
병 원	242,818	34,311	24,305	15,652	10,839	9,908	4,963	9,731
(%)	8.0	5.8	10.5	9.9	7.1	11.7	5.5	14.1
요양병원	12,154	1,343	1,183	380	346	161	1,170	384
(%)	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	1.3	0.6
치과병원	20,312	5,689	1,298	1,074	493	971	652	470
(%)	0.7	1.0	0.6	0.7	0.3	1.2	0.7	0.7
한방병원	16,120	3,302	1,179	227	672	1,993	717	425
(%)	0.5	0.6	0.5	0.1	0.4	2.4	0.8	0.6
의 원	1,672,808	322,092	111,193	91,570	85,816	40,898	50,352	37,729
(%)	55.3	54.8	48.0	58.1	56.2	48.4	56.0	54.7
치과의원	264,962	62,349	22,479	12,994	13,493	9,216	7,970	6,209
(%)	8.8	10.6	9.7	8.3	8.8	10.9	8.9	9.0
한 의 원	354,262	71,345	37,924	19,631	18,471	7,418	12,003	7,036
(%)	11.7	12.2	16.4	12.5	12.1	8.8	13.4	10.2
보건의료원	2,574	14	6	10	5	2	8	4
(%)	0.1	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0
보 건 소	24,693	5,256	1,596	756	1,301	496	504	546
(%)	0.8	0.9	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.8
보건지소	18,131	178	349	241	870	49	640	78
(%)	0.6	0.0	0.2	0.2	0.6	0.1	0.7	0.1
보건진료소	17,753	6	65	119	239	118	74	126
(%)	0.6	-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
조산원	34	7	10	-	14	-	-	-
(%)	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-

〈표 3-6-5〉 상병분류사·도(환자거주지)별 퇴원환자수

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	831,764	131,636	62,304	37,190	46,071	32,284
		남	393,984	62,888	29,269	17,464	21,490	14,698
		여	437,780	68,748	33,035	19,726	24,581	17,586
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	34,536	3,793	3,006	1,900	1,474	1,547
		남	16,509	1,918	1,409	881	720	760
		여	18,027	1,875	1,597	1,019	754	787
A00-A09	장 감염 질환	계	19,768	1,858	1,537	1,111	800	988
		남	8,871	842	642	481	367	478
		여	10,897	1,016	895	630	433	510
A15-A19	결핵	계	2,517	383	197	106	136	67
		남	1,507	238	110	61	76	37
		여	1,010	145	87	45	60	30
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	4	1	-	-	-	-
		남	2	1	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2,168	332	139	73	91	70
		남	1,093	182	72	36	46	31
		여	1,075	150	67	37	45	39
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	242	57	9	9	15	11
		남	126	42	5	5	7	5
		여	116	15	4	4	8	6
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	21	2	1	2	1	-
		남	10	1	-	-	1	-
		여	11	1	1	2	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	6	2	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6	2	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	68	2	1	2	1	1
		남	17	2	-	-	1	1
		여	51	-	1	2	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	497	105	41	16	32	22
		남	298	60	26	10	15	13
		여	199	45	15	6	17	9
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	30	3	1	1	-	1
		남	16	2	-	1	-	-
		여	14	1	1	-	-	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6,070	567	771	469	219	287
		남	2,788	280	376	215	100	136
		여	3,282	287	395	254	119	151

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
22,182	20,919	166,370	26,874	26,701	34,219	42,503	52,199	49,530	70,392	8,837	1,553
10,775	9,869	77,012	13,415	12,812	16,880	19,907	24,416	24,093	33,789	4,438	769
11,407	11,050	89,358	13,459	13,889	17,339	22,596	27,783	25,437	36,603	4,399	784
786	1,139	6,137	892	1,503	1,430	1,738	2,882	2,317	3,512	404	76
387	544	2,924	418	749	676	764	1,360	1,050	1,729	184	36
399	595	3,213	474	754	754	974	1,522	1,267	1,783	220	40
424	743	3,495	553	853	885	1,092	1,733	1,289	2,114	247	46
191	341	1,575	258	420	401	474	765	559	955	100	22
233	402	1,920	295	433	484	618	968	730	1,159	147	24
59	60	456	62	71	128	124	205	210	225	25	3
39	39	271	33	28	84	69	138	115	150	17	2
20	21	185	29	43	44	55	67	95	75	8	1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
29	49	397	46	192	92	102	135	144	240	26	11
13	25	199	17	102	43	34	71	67	141	10	4
16	24	198	29	90	49	68	64	77	99	16	7
6	10	62	5	4	12	8	9	8	14	3	-
2	-	31	1	2	5	3	7	2	8	1	-
4	10	31	4	2	7	5	2	6	6	2	-
1	1	3	5	2	-	-	-	2	1	-	-
-	-	1	5	-	-	-	-	1	1	-	-
1	1	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-
-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	44	1	-	4	2	7	-	2	1	-
-	-	4	-	-	1	1	4	-	2	1	-
-	-	40	1	-	3	1	3	-	-	-	-
17	24	90	17	10	25	12	17	20	45	4	-
10	16	51	10	4	18	10	10	13	29	3	-
7	8	39	7	6	7	2	7	7	16	1	-
-	1	3	1	-	1	9	2	2	1	4	-
-	1	2	1	-	1	3	1	2	1	1	-
-	-	1	-	-	-	6	1	-	-	3	-
132	177	981	133	267	182	261	440	497	615	59	13
56	97	469	55	130	74	103	179	205	277	31	5
76	80	512	78	137	108	158	261	292	338	28	8

〈표 3-6-5〉 상병분류사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속1)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	1,549	231	143	40	77	49
		남	850	118	94	24	48	29
		여	699	113	49	16	29	20
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	97	29	7	8	3	2
		남	86	27	3	8	3	2
		여	11	2	4	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	876	151	115	43	76	33
		남	507	77	66	27	46	19
		여	369	74	49	16	30	14
B35-B49	진균증	계	365	32	30	9	14	9
		남	168	19	7	5	5	5
		여	197	13	23	4	9	4
B50-B64	원충질환	계	51	9	2	3	6	1
		남	43	7	2	3	5	1
		여	8	2	-	-	1	-
B65-B83	연충병	계	46	1	6	1	1	3
		남	25	-	4	1	-	2
		여	21	1	2	-	1	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	42	2	1	-	-	1
		남	30	2	-	-	-	1
		여	12	-	1	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	90	22	4	7	2	2
		남	59	15	2	4	-	-
		여	31	7	2	3	2	2
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	23	3	1	-	-	-
		남	11	3	-	-	-	-
		여	12	-	1	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	6	1	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-
		여	4	1	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	85,373	17,084	7,258	3,568	5,439	2,381
		남	38,893	7,940	3,253	1,544	2,308	953
		여	46,480	9,144	4,005	2,024	3,131	1,428
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	899	225	78	39	53	22
		남	664	166	58	33	39	18
		여	235	59	20	6	14	4
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	27,180	5,377	2,454	1,091	1,619	676
		남	17,626	3,434	1,566	659	1,086	430
		여	9,554	1,943	888	432	533	246

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속2))

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	8,462	1,544	655	367	505	233
		남	6,060	1,103	480	251	367	155
		여	2,402	441	175	116	138	78
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	283	62	23	13	19	4
		남	182	39	12	12	9	3
		여	101	23	11	1	10	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	475	99	56	26	24	12
		남	207	49	19	7	8	2
		여	268	50	37	19	16	10
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	694	133	37	28	63	15
		남	287	54	17	12	28	7
		여	407	79	20	16	35	8
C50	유방의 악성 신생물	계	7,227	1,214	850	253	588	188
		남	24	7	1	-	-	-
		여	7,203	1,207	849	253	588	188
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,665	779	361	151	235	101
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,665	779	361	151	235	101
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,496	326	122	50	62	46
		남	1,496	326	122	50	62	46
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2,172	480	191	86	133	53
		남	1,656	352	142	63	102	41
		여	516	128	49	23	31	12
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	759	148	53	44	46	30
		남	406	80	27	18	26	26
		여	353	68	26	26	20	4
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7,231	1,705	477	312	581	347
		남	1,512	602	67	41	61	33
		여	5,719	1,103	410	271	520	314
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1,723	361	130	87	83	38
		남	839	159	63	41	45	20
		여	884	202	67	46	38	18
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3,716	808	272	155	250	69
		남	2,053	467	156	85	125	34
		여	1,663	341	116	70	125	35
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	29	3	1	1	-	-
		남	15	-	1	1	-	-
		여	14	3	-	-	-	-

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속3)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	1,318	317	67	67	62	36
		남	319	73	14	13	14	7
		여	999	244	53	54	48	29
D10-D36	양성 신생물	계	16,542	3,166	1,310	755	1,014	482
		남	4,852	873	463	236	289	122
		여	11,690	2,293	847	519	725	360
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,502	337	121	43	102	29
		남	695	156	45	22	47	9
		여	807	181	76	21	55	20
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	3,152	471	174	99	179	137
		남	1,229	179	64	41	64	53
		여	1,923	292	110	58	115	84
D50-D53	영양성 빈혈	계	924	65	39	14	31	78
		남	330	16	6	4	5	31
		여	594	49	33	10	26	47
D55-D59	용혈성 빈혈	계	56	7	7	3	2	1
		남	26	5	2	2	2	1
		여	30	2	5	1	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	862	113	54	27	65	26
		남	301	46	23	11	22	9
		여	561	67	31	16	43	17
D65-D69	응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	582	112	35	27	42	20
		남	299	56	21	14	23	8
		여	283	56	14	13	19	12
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	672	158	38	24	33	12
		남	248	49	12	8	11	4
		여	424	109	26	16	22	8
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	56	16	1	4	6	-
		남	25	7	-	2	1	-
		여	31	9	1	2	5	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	15,709	1,886	1,255	636	688	584
		남	7,332	914	533	301	317	262
		여	8,377	972	722	335	371	322
E00-E07	갑상선의 장애	계	1,233	152	78	39	72	78
		남	311	45	23	10	23	25
		여	922	107	55	29	49	53
E10-E14	당뇨병	계	10,744	1,257	967	447	443	318
		남	5,469	677	447	230	221	161
		여	5,275	580	520	217	222	157

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
31	41	313	38	38	59	56	48	63	74	7	1
11	10	65	16	15	24	14	12	15	15	1	-
20	31	248	22	23	35	42	36	48	59	6	1
513	966	3,406	396	450	890	528	617	798	1,056	163	32
176	137	950	147	183	299	178	205	218	306	52	18
337	829	2,456	249	267	591	350	412	580	750	111	14
45	31	294	42	37	77	55	72	91	103	22	1
26	16	126	22	19	40	25	39	46	49	7	1
19	15	168	20	18	37	30	33	45	54	15	-
112	114	665	114	156	139	144	182	202	212	45	7
32	52	286	52	77	51	56	66	65	80	11	-
80	62	379	62	79	88	88	116	137	132	34	7
50	52	199	27	84	27	51	74	41	71	16	5
4	21	105	10	42	8	20	21	12	23	2	-
46	31	94	17	42	19	31	53	29	48	14	5
2	-	18	2	3	4	2	1	2	1	1	-
1	-	5	1	3	1	1	1	-	1	-	-
1	-	13	1	-	3	1	-	2	-	1	-
18	24	142	27	34	48	37	62	106	68	10	1
7	12	45	14	14	15	8	20	31	21	3	-
11	12	97	13	20	33	29	42	75	47	7	1
20	18	129	28	21	27	22	23	18	35	5	-
10	11	60	15	13	14	14	11	9	18	2	-
10	7	69	13	8	13	8	12	9	17	3	-
21	20	163	29	14	31	31	21	33	31	12	1
9	8	65	12	5	11	13	12	12	13	4	-
12	12	98	17	9	20	18	9	21	18	8	1
1	-	14	1	-	2	1	1	2	6	1	-
1	-	6	-	-	2	-	1	1	4	-	-
-	-	8	1	-	-	1	-	1	2	1	-
355	383	2,994	523	585	747	835	1,596	988	1,433	184	37
163	176	1,371	235	280	340	407	751	470	691	107	14
192	207	1,623	288	305	407	428	845	518	742	77	23
21	39	229	30	29	51	57	132	69	149	7	1
5	15	47	9	8	6	14	35	16	27	2	1
16	24	182	21	21	45	43	97	53	122	5	-
249	242	1,942	354	386	515	628	1,108	704	1,039	116	29
117	126	987	178	184	264	337	549	358	555	69	9
132	116	955	176	202	251	291	559	346	484	47	20

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속4))

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	591	54	34	21	28	17
		남	287	24	11	7	13	10
		여	304	30	23	14	15	7
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	691	141	53	39	36	35
		남	223	54	13	19	7	3
		여	468	87	40	20	29	32
E40-E46	영양실조	계	32	8	-	2	4	2
		남	22	4	-	2	2	1
		여	10	4	-	-	2	1
E50-E64	기타 영양결핍	계	71	10	3	2	2	1
		남	49	9	1	2	-	1
		여	22	1	2	-	2	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	115	39	8	-	10	4
		남	26	9	-	-	1	1
		여	89	30	8	-	9	3
E70-E90	대사장애	계	2,232	225	112	86	93	129
		남	945	92	38	31	50	60
		여	1,287	133	74	55	43	69
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	26,049	3,107	2,773	1,827	1,750	995
		남	15,019	1,881	1,439	1,052	1,108	487
		여	11,030	1,226	1,334	775	642	508
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	6,265	550	750	284	248	333
		남	2,158	237	205	108	100	97
		여	4,107	313	545	176	148	236
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	7,637	1,042	610	441	612	197
		남	6,856	922	553	391	559	170
		여	781	120	57	50	53	27
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,780	644	975	413	498	185
		남	3,188	350	506	236	255	107
		여	2,592	294	469	177	243	78
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,546	520	264	301	251	142
		남	1,440	196	97	123	99	60
		여	2,106	324	167	178	152	82
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,409	211	130	81	78	62
		남	517	84	49	25	42	27
		여	892	127	81	56	36	35
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	187	24	7	15	10	10
		남	75	7	1	10	9	2
		여	112	17	6	5	1	8

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
9	14	113	29	28	38	25	55	62	51	12	1
4	4	54	14	13	18	11	34	36	27	7	-
5	10	59	15	15	20	14	21	26	24	5	1
15	16	162	15	16	25	15	34	22	50	16	1
8	3	62	1	6	10	2	12	6	8	9	-
7	13	100	14	10	15	13	22	16	42	7	1
-	-	2	3	-	-	3	4	2	-	-	2
-	-	2	2	-	-	2	3	2	-	-	2
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
1	2	20	-	2	2	2	7	2	10	5	-
1	2	14	-	1	2	-	3	1	8	4	-
-	-	6	-	1	-	2	4	1	2	1	-
3	1	28	1	2	4	2	5	3	5	-	-
1	-	11	-	-	-	1	1	1	-	-	-
2	1	17	1	2	4	1	4	2	5	-	-
57	69	498	91	122	112	103	251	124	129	28	3
27	26	194	31	68	40	40	114	50	66	16	2
30	43	304	60	54	72	63	137	74	63	12	1
654	609	4,332	931	885	963	1,408	1,597	1,942	2,002	212	62
395	325	2,547	600	535	528	739	834	1,196	1,191	116	46
259	284	1,785	331	350	435	669	763	746	811	96	16
126	143	771	147	233	242	603	640	530	616	34	15
39	28	271	65	74	90	208	236	207	183	4	6
87	115	500	82	159	152	395	404	323	433	30	9
193	218	1,524	305	292	282	265	268	610	692	59	27
173	194	1,329	269	274	246	244	240	578	633	56	25
20	24	195	36	18	36	21	28	32	59	3	2
165	79	891	200	136	199	259	319	395	334	77	11
96	35	457	129	81	93	158	191	242	203	39	10
69	44	434	71	55	106	101	128	153	131	38	1
93	97	681	173	108	142	166	188	207	187	23	3
52	42	256	97	32	55	67	80	91	82	9	2
41	55	425	76	76	87	99	108	116	105	14	1
21	38	251	73	38	50	61	96	107	98	12	2
8	12	97	22	15	18	21	29	24	39	5	-
13	26	154	51	23	32	40	67	83	59	7	2
10	13	14	9	3	16	6	22	10	15	3	-
3	4	5	3	3	6	3	11	2	5	1	-
7	9	9	6	-	10	3	11	8	10	2	-

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속))

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	157	25	7	6	9	2
		남	113	16	6	5	8	2
		여	44	9	1	1	1	-
F70-F79	정신지연	계	423	42	18	37	18	7
		남	285	25	12	8	16	5
		여	138	17	6	29	2	2
F80-F89	정신발달장애	계	458	27	8	236	11	39
		남	268	25	8	140	8	7
		여	190	2	-	96	3	32
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	150	20	3	11	14	15
		남	101	17	2	6	11	10
		여	49	3	1	5	3	5
F99	상세불명의 정신장애	계	37	2	1	2	1	3
		남	18	2	-	-	1	-
		여	19	-	1	2	-	3
G00-G99	Ⅳ. 신경계통의 질환	계	23,010	4,780	1,532	946	1,976	853
		남	11,208	2,613	731	463	906	437
		여	11,802	2,167	801	483	1,070	416
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	1,011	167	60	32	58	25
		남	593	95	37	18	28	15
		여	418	72	23	14	30	10
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	452	105	40	23	39	9
		남	216	50	28	8	9	7
		여	236	55	12	15	30	2
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	2,123	319	183	106	91	63
		남	885	143	83	42	38	15
		여	1,238	176	100	64	53	48
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	380	79	26	23	9	4
		남	147	34	10	11	3	1
		여	233	45	16	12	6	3
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	173	40	13	7	11	2
		남	73	14	6	5	3	1
		여	100	26	7	2	8	1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	8,554	2,139	498	316	398	384
		남	4,225	1,253	223	150	196	219
		여	4,329	886	275	166	202	165
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	3,369	524	312	93	211	135
		남	1,151	178	128	35	64	41
		여	2,218	346	184	58	147	94

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
12	2	47	1	5	5	6	1	8	20	-	1
3	1	40	-	3	3	5	-	6	15	-	-
9	1	7	1	2	2	1	1	2	5	-	1
7	16	58	19	23	20	30	49	46	30	3	-
7	8	42	14	16	12	23	33	37	26	1	-
-	8	16	5	7	8	7	16	9	4	2	-
4	1	61	1	37	2	4	4	21	1	1	-
2	-	33	-	31	1	4	4	3	1	1	-
2	1	28	1	6	1	-	-	18	-	-	-
20	2	21	3	4	4	7	6	8	9	-	3
11	1	11	1	2	4	6	6	6	4	-	3
9	1	10	2	2	-	1	-	2	5	-	-
3	-	13	-	6	1	1	4	-	-	-	-
1	-	6	-	4	-	-	4	-	-	-	-
2	-	7	-	2	1	1	-	-	-	-	-
753	352	4,213	617	740	799	1,199	1,104	1,315	1,577	202	52
376	140	2,051	287	374	392	520	542	552	710	91	23
377	212	2,162	330	366	407	679	562	763	867	111	29
57	26	246	28	38	49	31	36	42	105	11	-
44	12	146	21	20	26	18	22	24	61	6	-
13	14	100	7	18	23	13	14	18	44	5	-
6	6	74	17	5	20	14	21	35	31	6	1
4	4	36	11	4	10	7	14	5	15	3	1
2	2	38	6	1	10	7	7	30	16	3	-
77	34	403	67	48	104	135	137	168	164	21	3
33	5	179	28	18	45	47	71	68	64	6	-
44	29	224	39	30	59	88	66	100	100	15	3
2	2	73	12	22	12	14	17	50	32	3	-
-	1	31	4	10	7	5	4	20	5	1	-
2	1	42	8	12	5	9	13	30	27	2	-
13	4	36	4	5	5	2	10	11	10	-	-
6	1	17	1	2	3	2	3	5	4	-	-
7	3	19	3	3	2	-	7	6	6	-	-
306	144	1,599	224	236	277	501	377	515	537	88	15
153	54	820	97	109	141	190	185	154	233	42	6
153	90	779	127	127	136	311	192	361	304	46	9
118	74	581	98	137	153	188	256	169	283	29	8
43	36	192	35	47	54	68	81	56	86	6	1
75	38	389	63	90	99	120	175	113	197	23	7

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속6)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	406	62	23	13	19	15
		남	232	39	12	6	6	13
		여	174	23	11	7	13	2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	360	71	19	13	32	8
		남	235	51	14	8	20	5
		여	125	20	5	5	12	3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	4,931	1,022	256	235	1,035	173
		남	2,792	630	132	152	485	102
		여	2,139	392	124	83	550	71
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,251	252	102	85	73	35
		남	659	126	58	28	54	18
		여	592	126	44	57	19	17
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	28,177	4,514	1,992	1,513	1,621	587
		남	11,765	2,143	915	662	730	227
		여	16,412	2,371	1,077	851	891	360
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	1,023	196	102	65	64	30
		남	403	72	40	19	32	13
		여	620	124	62	46	32	17
H10-H13	결막의 장애	계	188	27	16	11	8	13
		남	87	18	8	3	5	7
		여	101	9	8	8	3	6
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	259	38	22	16	9	10
		남	157	22	16	12	6	9
		여	102	16	6	4	3	1
H25-H28	수정체의 장애	계	22,817	3,487	1,387	1,217	1,315	431
		남	9,057	1,621	602	521	580	131
		여	13,760	1,866	785	696	735	300
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	1,880	384	298	82	104	51
		남	959	188	166	43	45	29
		여	921	196	132	39	59	22
H40-H42	녹내장	계	435	94	35	25	22	3
		남	278	57	25	15	15	3
		여	157	37	10	10	7	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	545	91	51	31	60	24
		남	332	56	25	19	32	21
		여	213	35	26	12	28	3
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	82	14	5	5	2	1
		남	38	5	2	3	-	1
		여	44	9	3	2	2	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
10	10	66	13	22	9	27	26	46	40	4	1
5	5	35	7	19	5	12	15	28	21	3	1
5	5	31	6	3	4	15	11	18	19	1	-
16	4	113	7	5	13	10	6	24	16	3	-
10	1	64	6	2	9	6	4	20	12	3	-
6	3	49	1	3	4	4	2	4	4	-	-
106	30	771	107	191	118	214	157	198	275	23	20
60	14	397	59	130	74	128	104	133	163	17	12
46	16	374	48	61	44	86	53	65	112	6	8
42	18	251	40	31	39	63	61	57	84	14	4
18	7	134	18	13	18	37	39	39	46	4	2
24	11	117	22	18	21	26	22	18	38	10	2
871	844	6,903	2,003	1,156	1,239	1,325	508	1,218	1,601	165	117
359	353	2,681	763	401	461	537	208	527	683	73	42
512	491	4,222	1,240	755	778	788	300	691	918	92	75
24	37	215	41	23	27	18	32	65	74	9	1
4	15	90	11	16	13	7	14	28	28	1	-
20	22	125	30	7	14	11	18	37	46	8	1
-	16	17	-	5	13	15	8	17	22	-	-
-	5	10	-	4	2	6	3	6	10	-	-
-	11	7	-	1	11	9	5	11	12	-	-
6	10	50	7	10	9	17	19	18	12	6	-
1	7	31	3	6	6	11	7	11	7	2	-
5	3	19	4	4	3	6	12	7	5	4	-
724	706	5,801	1,834	1,050	1,061	1,128	323	918	1,232	92	111
290	288	2,139	685	335	372	426	130	368	491	39	39
434	418	3,662	1,149	715	689	702	193	550	741	53	72
42	37	345	56	26	67	63	65	87	142	30	1
21	18	173	24	13	26	38	28	48	84	15	-
21	19	172	32	13	41	25	37	39	58	15	1
26	9	91	23	10	16	15	11	25	23	4	3
14	7	54	13	9	14	9	4	16	16	4	3
12	2	37	10	1	2	6	7	9	7	-	-
17	2	95	22	7	18	32	19	36	34	6	-
12	1	59	15	4	15	18	10	25	15	5	-
5	1	36	7	3	3	14	9	11	19	1	-
3	4	15	4	4	5	7	2	2	5	4	-
1	3	5	1	2	2	5	1	1	3	3	-
2	1	10	3	2	3	2	1	1	2	1	-

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속기

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	858	167	70	59	31	21
		남	411	98	29	25	11	10
		여	447	69	41	34	20	11
H53-H54	시각장애 및 실명	계	68	12	4	2	6	3
		남	33	5	-	2	4	3
		여	35	7	4	-	2	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	22	4	2	-	-	-
		남	10	1	2	-	-	-
		여	12	3	-	-	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	8,775	1,042	711	345	368	354
		남	3,714	438	327	133	188	156
		여	5,061	604	384	212	180	198
H60-H62	외이의 질환	계	120	23	8	5	6	2
		남	71	14	6	4	-	1
		여	49	9	2	1	6	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4,121	429	367	195	180	163
		남	2,060	208	199	70	109	95
		여	2,061	221	168	125	71	68
H80-H83	내이의 질환	계	3,620	406	257	109	133	159
		남	1,157	134	87	40	57	46
		여	2,463	272	170	69	76	113
H90-H95	귀의 기타 장애	계	914	184	79	36	49	30
		남	426	82	35	19	22	14
		여	488	102	44	17	27	16
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	61,430	9,355	5,560	3,060	2,828	2,011
		남	32,321	5,256	2,932	1,637	1,511	1,026
		여	29,109	4,099	2,628	1,423	1,317	985
I00-I02	급성 류마티스열	계	7	-	2	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	4	-	2	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	184	24	16	10	16	4
		남	60	9	6	1	5	1
		여	124	15	10	9	11	3
I10-I15	고혈압질환	계	4,486	394	465	180	125	163
		남	1,685	191	174	62	57	50
		여	2,801	203	291	118	68	113
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,709	2,027	1,224	396	560	366
		남	7,383	1,340	764	271	367	225
		여	4,326	687	460	125	193	141

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속8)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	427	63	42	21	15	12
		남	178	28	21	8	4	6
		여	249	35	21	13	11	6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,661	1,120	504	280	315	196
		남	3,164	605	256	139	150	92
		여	3,497	515	248	141	165	104
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,756	2,785	1,505	904	949	548
		남	9,417	1,520	798	456	477	263
		여	9,339	1,265	707	448	472	285
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,535	279	118	76	67	56
		남	1,097	192	95	56	41	39
		여	438	87	23	20	26	17
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	17,372	2,612	1,664	1,176	769	660
		남	9,162	1,338	807	634	406	346
		여	8,210	1,274	857	542	363	314
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	293	51	20	17	12	6
		남	172	33	11	10	4	4
		여	121	18	9	7	8	2
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	87,540	9,295	6,613	4,700	3,626	4,264
		남	47,452	5,295	3,497	2,577	1,992	2,196
		여	40,088	4,000	3,116	2,123	1,634	2,068
J00-J06	급성 상기도감염	계	17,997	1,393	1,558	1,107	765	1,066
		남	9,108	728	779	561	403	529
		여	8,889	665	779	546	362	537
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	31,109	3,039	2,124	1,521	1,322	1,443
		남	16,202	1,614	1,132	712	689	720
		여	14,907	1,425	992	809	633	723
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	11,847	893	1,312	535	387	696
		남	5,927	492	658	290	220	351
		여	5,920	401	654	245	167	345
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	10,750	2,152	624	964	519	444
		남	6,846	1,309	390	679	297	287
		여	3,904	843	234	285	222	157
J40-J47	만성 하기도질환	계	10,138	900	700	378	347	456
		남	5,191	480	323	199	183	199
		여	4,947	420	377	179	164	257
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,867	223	55	35	55	18
		남	1,417	152	42	24	36	10
		여	450	71	13	11	19	8

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
13	12	79	30	15	10	21	21	32	33	6	2
5	3	31	14	5	5	6	11	14	16	-	1
8	9	48	16	10	5	15	10	18	17	6	1
197	96	1,216	273	263	326	349	393	488	510	119	16
90	40	553	120	114	162	165	185	211	211	62	9
107	56	663	153	149	164	184	208	277	299	57	7
492	342	3,376	739	651	790	1,144	1,163	1,542	1,574	191	61
246	167	1,705	404	306	406	494	581	707	774	76	37
246	175	1,671	335	345	384	650	582	835	800	115	24
44	26	225	49	46	57	71	104	131	150	32	4
30	22	176	32	40	42	48	64	95	98	25	2
14	4	49	17	6	15	23	40	36	52	7	2
391	1,104	4,332	206	420	613	571	692	659	1,379	111	13
208	586	2,276	123	222	332	295	361	368	774	82	4
183	518	2,056	83	198	281	276	331	291	605	29	9
6	2	50	15	6	14	23	15	15	36	5	-
3	2	34	11	3	8	13	9	10	13	4	-
3	-	16	4	3	6	10	6	5	23	1	-
2,097	2,339	13,900	3,071	3,172	3,799	4,334	8,379	5,658	10,833	1,301	159
1,172	1,220	7,926	1,805	1,758	2,192	2,166	4,177	3,177	5,499	711	92
925	1,119	5,974	1,266	1,414	1,607	2,168	4,202	2,481	5,334	590	67
391	800	2,744	429	635	741	737	2,006	1,131	2,281	183	30
210	406	1,447	213	328	402	373	888	584	1,146	96	15
181	394	1,297	216	307	339	364	1,118	547	1,135	87	15
808	697	4,790	914	1,340	1,679	1,731	2,827	2,003	4,220	582	69
434	337	2,553	460	726	937	824	1,467	1,096	2,151	303	47
374	360	2,237	454	614	742	907	1,360	907	2,069	279	22
281	387	1,569	231	401	324	602	1,545	807	1,675	174	28
151	218	825	103	209	174	301	658	402	775	88	12
130	169	744	128	192	150	301	887	405	900	86	16
295	154	2,323	489	216	267	283	448	426	996	146	4
187	99	1,573	310	133	164	176	268	261	598	111	4
108	55	750	179	83	103	107	180	165	398	35	-
162	207	1,437	366	339	534	728	1,245	863	1,336	123	17
76	100	763	197	170	310	323	683	521	593	65	6
86	107	674	169	169	224	405	562	342	743	58	11
39	10	294	509	114	73	80	96	165	47	51	3
24	8	215	437	95	62	58	59	139	32	21	3
15	2	79	72	19	11	22	37	26	15	30	-

〈표 3-6-5〉 상병분류사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	768	112	55	40	54	24
		남	419	64	24	15	24	16
		여	349	48	31	25	30	8
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	359	61	28	20	21	7
		남	273	47	21	17	20	6
		여	86	14	7	3	1	1
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	2,137	402	125	84	127	86
		남	1,753	337	104	73	105	67
		여	384	65	21	11	22	19
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	568	120	32	16	29	24
		남	316	72	24	7	15	11
		여	252	48	8	9	14	13
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	60,850	9,934	4,531	2,658	3,112	1,846
		남	35,110	5,878	2,558	1,561	1,846	1,110
		여	25,740	4,056	1,973	1,097	1,266	736
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,245	533	172	65	89	52
		남	1,175	266	89	38	49	31
		여	1,070	267	83	27	40	21
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	12,137	1,472	937	439	651	373
		남	5,721	739	421	223	307	196
		여	6,416	733	516	216	344	177
K35-K38	충수의 질환	계	8,448	1,504	607	400	483	274
		남	4,530	809	328	206	268	140
		여	3,918	695	279	194	215	134
K40-K46	탈장	계	3,008	650	214	162	160	90
		남	2,492	538	183	133	134	77
		여	516	112	31	29	26	13
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,558	291	157	139	102	55
		남	1,144	140	64	56	54	24
		여	1,414	151	93	83	48	31
K55-K63	장의 기타 질환	계	13,079	2,476	858	677	708	437
		남	8,250	1,639	501	470	484	286
		여	4,829	837	357	207	224	151
K65-K67	복막의 질환	계	593	102	39	31	31	15
		남	265	40	21	15	15	6
		여	328	62	18	16	16	9
K70-K77	간의 질환	계	7,846	1,061	623	249	358	241
		남	5,539	706	437	180	245	178
		여	2,307	355	186	69	113	63

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
15	15	147	25	30	31	56	50	56	48	7	3
7	9	78	12	20	21	33	30	31	27	6	2
8	6	69	13	10	10	23	20	25	21	1	1
11	5	77	12	11	22	13	16	25	26	4	-
7	3	63	9	7	14	4	13	19	22	1	-
4	2	14	3	4	8	9	3	6	4	3	-
82	44	429	77	63	102	71	117	129	167	27	5
69	33	363	57	54	90	57	94	96	133	18	3
13	11	66	20	9	12	14	23	33	34	9	2
13	20	90	19	23	26	33	29	53	37	4	-
7	7	46	7	16	18	17	17	28	22	2	-
6	13	44	12	7	8	16	12	25	15	2	-
1,534	1,593	12,981	1,856	1,960	2,689	2,713	3,666	3,654	5,225	802	96
875	943	7,297	1,118	1,089	1,571	1,522	2,092	2,109	2,997	491	53
659	650	5,684	738	871	1,118	1,191	1,574	1,545	2,228	311	43
75	77	479	126	71	84	67	83	83	161	28	-
44	31	258	74	40	38	31	43	47	84	12	-
31	46	221	52	31	46	36	40	36	77	16	-
242	337	2,609	375	425	589	603	1,007	674	1,252	133	19
129	161	1,120	173	201	298	289	477	333	591	56	7
113	176	1,489	202	224	291	314	530	341	661	77	12
228	224	1,995	185	282	322	393	354	432	657	96	12
110	98	1,096	100	145	167	207	205	242	359	44	6
118	126	899	85	137	155	186	149	190	298	52	6
62	64	678	68	82	114	103	137	186	201	33	4
53	55	543	55	71	93	85	111	157	173	28	3
9	9	135	13	11	21	18	26	29	28	5	1
81	64	527	91	145	88	137	173	220	268	18	2
54	26	262	50	58	37	57	63	95	91	12	1
27	38	265	41	87	51	80	110	125	177	6	1
279	454	2,817	302	359	613	569	636	738	994	142	20
150	354	1,767	179	199	384	313	375	412	632	95	10
129	100	1,050	123	160	229	256	261	326	362	47	10
15	14	124	15	17	32	21	40	43	43	10	1
5	4	57	7	2	13	10	18	24	24	3	1
10	10	67	8	15	19	11	22	19	19	7	-
194	131	1,515	323	249	355	355	627	626	750	168	21
133	99	985	254	182	258	261	475	452	553	129	12
61	32	530	69	67	97	94	152	174	197	39	9

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속10)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	9,256	1,530	772	428	445	279
		남	4,983	829	427	198	234	150
		여	4,273	701	345	230	211	129
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,680	315	152	68	85	30
		남	1,011	172	87	42	56	22
		여	669	143	65	26	29	8
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	6,852	1,041	560	229	360	246
		남	3,746	582	305	118	211	127
		여	3,106	459	255	111	149	119
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,781	527	275	133	201	129
		남	2,221	322	158	89	130	74
		여	1,560	205	117	44	71	55
L10-L14	수포성 장애	계	49	4	-	1	1	-
		남	13	2	-	-	-	-
		여	36	2	-	1	1	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	630	77	80	14	15	42
		남	310	37	36	4	12	18
		여	320	40	44	10	3	24
L40-L45	구진비늘 장애	계	41	7	2	2	7	1
		남	17	3	-	1	3	-
		여	24	4	2	1	4	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	616	82	57	17	40	40
		남	233	34	21	2	15	21
		여	383	48	36	15	25	19
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	18	4	1	1	-	-
		남	6	1	-	1	-	-
		여	12	3	1	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	799	191	78	28	49	12
		남	455	102	50	10	27	5
		여	344	89	28	18	22	7
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	918	149	67	33	47	22
		남	491	81	40	11	24	9
		여	427	68	27	22	23	13
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	96,845	17,001	6,927	3,216	6,367	4,610
		남	39,229	6,856	2,668	1,352	2,607	1,656
		여	57,616	10,145	4,259	1,864	3,760	2,954
M00-M03	감염성 관절병증	계	759	117	49	39	20	8
		남	320	55	18	18	8	1
		여	439	62	31	21	12	7

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속11))

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,413	276	190	85	122	111
		남	1,142	109	85	40	41	55
		여	1,271	167	105	45	81	56
M15-M19	관절증	계	12,047	1,941	1,179	414	925	471
		남	2,504	375	252	79	183	94
		여	9,543	1,566	927	335	742	377
M20-M25	기타 관절 장애	계	11,693	2,724	842	413	985	411
		남	4,770	1,136	317	160	375	145
		여	6,923	1,588	525	253	610	266
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,297	266	81	66	81	37
		남	521	100	25	29	32	10
		여	776	166	56	37	49	27
M40-M43	변형성 등병증	계	2,032	293	157	86	107	60
		남	620	79	52	26	34	14
		여	1,412	214	105	60	73	46
M45-M49	척추병증	계	12,231	1,703	1,261	419	550	399
		남	4,564	651	441	164	201	143
		여	7,667	1,052	820	255	349	256
M50-M54	기타 등병증	계	35,753	6,340	1,815	1,078	2,566	2,380
		남	16,603	3,035	857	533	1,259	891
		여	19,150	3,305	958	545	1,307	1,489
M60-M63	근육 장애	계	587	81	52	35	27	23
		남	350	52	30	21	16	7
		여	237	29	22	14	11	16
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	3,299	525	256	114	198	136
		남	1,425	243	107	61	94	64
		여	1,874	282	149	53	104	72
M70-M79	기타 연조직 장애	계	10,426	2,127	722	317	487	460
		남	4,283	741	303	146	225	170
		여	6,143	1,386	419	171	262	290
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,569	187	126	43	127	45
		남	521	59	51	13	41	17
		여	1,048	128	75	30	86	28
M86-M90	기타 골병증	계	1,295	177	101	54	77	30
		남	855	112	68	37	50	23
		여	440	65	33	17	27	7
M91-M94	연골병증	계	558	119	40	24	49	17
		남	296	46	28	11	19	7
		여	262	73	12	13	30	10

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
45	35	474	112	91	85	195	180	164	199	42	7
17	21	244	39	56	35	68	96	103	104	28	1
28	14	230	73	35	50	127	84	61	95	14	6
268	167	1,963	310	268	391	761	1,204	706	920	144	15
52	35	472	55	56	100	143	251	136	194	26	1
216	132	1,491	255	212	291	618	953	570	726	118	14
313	212	2,368	251	304	319	398	622	492	936	85	18
118	107	961	115	184	174	153	249	201	338	34	3
195	105	1,407	136	120	145	245	373	291	598	51	15
50	27	300	53	47	43	66	44	45	78	8	5
22	10	140	28	20	22	20	11	17	30	3	2
28	17	160	25	27	21	46	33	28	48	5	3
52	40	388	70	61	63	129	147	178	183	14	4
20	17	139	13	20	17	41	39	60	41	6	2
32	23	249	57	41	46	88	108	118	142	8	2
298	222	1,970	431	452	491	831	1,086	847	1,151	98	22
101	91	723	181	165	193	305	359	364	426	45	11
197	131	1,247	250	287	298	526	727	483	725	53	11
864	650	7,149	947	850	995	2,279	3,385	1,482	2,747	197	29
450	311	3,514	481	384	476	897	1,334	743	1,320	100	18
414	339	3,635	466	466	519	1,382	2,051	739	1,427	97	11
17	18	103	15	14	24	31	30	26	84	7	-
11	9	55	12	5	17	16	17	11	67	4	-
6	9	48	3	9	7	15	13	15	17	3	-
96	102	604	72	56	154	235	173	157	396	19	6
34	57	244	28	24	60	83	86	84	140	14	2
62	45	360	44	32	94	152	87	73	256	5	4
228	259	2,089	254	218	312	587	710	512	1,023	111	10
115	110	832	114	100	151	254	318	222	417	60	5
113	149	1,257	140	118	161	333	392	290	606	51	5
45	35	271	57	63	78	95	142	96	151	7	1
14	5	96	19	25	33	36	42	27	40	3	-
31	30	175	38	38	45	59	100	69	111	4	1
43	28	263	44	68	56	72	83	76	105	18	-
28	18	149	29	50	41	58	62	55	66	9	-
15	10	114	15	18	15	14	21	21	39	9	-
19	20	120	14	7	11	37	13	19	41	8	-
13	16	72	7	3	5	13	7	16	27	6	-
6	4	48	7	4	6	24	6	3	14	2	-

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속12)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	886	125	56	29	46	22
		남	455	63	34	14	29	15
		여	431	62	22	15	17	7
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	31,028	5,501	2,567	1,330	1,805	905
		남	10,526	1,895	813	419	633	314
		여	20,502	3,606	1,754	911	1,172	591
N00-N08	사구체 질환	계	613	114	39	54	43	15
		남	318	60	23	23	27	8
		여	295	54	16	31	16	7
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	5,268	777	406	259	299	139
		남	1,016	175	79	48	79	29
		여	4,252	602	327	211	220	110
N17-N19	신부전	계	5,248	869	475	195	271	166
		남	2,859	463	268	104	139	88
		여	2,389	406	207	91	132	78
N20-N23	요로결석증	계	2,970	466	202	100	146	105
		남	1,894	293	123	68	100	72
		여	1,076	173	79	32	46	33
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	281	77	44	8	7	2
		남	145	30	19	5	4	2
		여	136	47	25	3	3	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,428	893	386	215	355	179
		남	1,309	236	62	46	90	41
		여	4,119	657	324	169	265	138
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,880	618	225	122	189	72
		남	2,880	618	225	122	189	72
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	1,127	213	225	39	51	37
		남	93	18	14	3	5	2
		여	1,034	195	211	36	46	35
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,900	326	145	81	127	52
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,900	326	145	81	127	52
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	5,270	1,141	419	254	317	138
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,270	1,141	419	254	317	138
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	43	7	1	3	-	-
		남	12	2	-	-	-	-
		여	31	5	1	3	-	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
36	11	176	41	41	33	58	101	55	46	10	-
22	3	90	20	24	12	21	55	25	21	7	-
14	8	86	21	17	21	37	46	30	25	3	-
855	694	6,477	847	863	1,427	1,419	1,608	1,870	2,412	395	53
308	220	2,063	301	299	506	553	578	653	801	151	19
547	474	4,414	546	564	921	866	1,030	1,217	1,611	244	34
19	7	121	7	21	21	21	40	34	45	10	2
8	5	62	5	11	11	9	17	21	22	4	2
11	2	59	2	10	10	12	23	13	23	6	-
166	115	1,176	152	165	281	228	278	313	438	64	12
34	20	251	38	19	57	37	34	34	73	9	-
132	95	925	114	146	224	191	244	279	365	55	12
142	94	886	156	172	242	266	371	410	445	75	13
86	58	465	83	85	143	155	191	230	243	49	9
56	36	421	73	87	99	111	180	180	202	26	4
87	79	579	71	80	152	244	163	191	274	30	1
55	55	354	43	46	105	174	91	119	177	19	-
32	24	225	28	34	47	70	72	72	97	11	1
6	6	54	8	4	8	7	17	14	17	1	1
5	2	35	5	3	3	3	8	9	11	1	-
1	4	19	3	1	5	4	9	5	6	-	1
116	111	1,198	157	187	263	247	270	360	410	73	8
32	24	282	39	44	67	55	81	104	91	12	3
84	87	916	118	143	196	192	189	256	319	61	5
88	55	589	85	90	114	118	150	132	173	55	5
88	55	589	85	90	114	118	150	132	173	55	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	22	229	41	7	32	19	37	21	116	12	-
-	1	20	3	-	3	1	6	4	11	2	-
26	21	209	38	7	29	18	31	17	105	10	-
75	86	399	50	26	85	81	100	126	111	28	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	86	399	50	26	85	81	100	126	111	28	2
129	119	1,232	119	108	225	185	182	267	381	45	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	119	1,232	119	108	225	185	182	267	381	45	9
1	-	14	1	3	4	3	-	2	2	2	-
-	-	5	-	1	3	1	-	-	-	-	-
1	-	9	1	2	1	2	-	2	2	2	-

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속13)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	39,826	7,480	2,312	2,326	2,783	1,557
		남	-	-	-	-	-	-
		여	39,826	7,480	2,312	2,326	2,783	1,557
000-008	유산된 임신	계	1,657	337	121	91	89	46
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,657	337	121	91	89	46
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	152	22	7	10	4	18
		남	-	-	-	-	-	-
		여	152	22	7	10	4	18
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,583	327	136	53	94	57
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,583	327	136	53	94	57
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	3,469	647	179	208	172	245
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,469	647	179	208	172	245
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	3,130	678	215	127	227	223
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,130	678	215	127	227	223
080-084	분만	계	29,442	5,394	1,634	1,811	2,184	911
		남	-	-	-	-	-	-
		여	29,442	5,394	1,634	1,811	2,184	911
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	145	19	10	10	2	47
		남	-	-	-	-	-	-
		여	145	19	10	10	2	47
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	248	56	10	16	11	10
		남	-	-	-	-	-	-
		여	248	56	10	16	11	10
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	6,798	1,205	441	293	342	484
		남	3,653	656	271	176	169	292
		여	3,145	549	170	117	173	192
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	358	72	26	14	23	34
		남	175	36	15	6	14	18
		여	183	36	11	8	9	16
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,217	208	86	41	80	84
		남	629	117	45	17	31	51
		여	588	91	41	24	49	33
P10-P15	출산 외상	계	61	21	5	1	3	1
		남	40	14	3	1	2	1
		여	21	7	2	-	1	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
842	872	10,367	673	1,461	1,375	1,213	1,278	1,977	2,792	458	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
842	872	10,367	673	1,461	1,375	1,213	1,278	1,977	2,792	458	60
39	31	364	47	38	102	37	62	92	135	25	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	31	364	47	38	102	37	62	92	135	25	1
6	6	29	2	1	8	8	10	10	11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	29	2	1	8	8	10	10	11	-	-
26	88	365	33	50	56	58	50	53	115	21	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	88	365	33	50	56	58	50	53	115	21	1
134	107	800	84	88	166	105	137	186	165	40	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	107	800	84	88	166	105	137	186	165	40	6
60	104	668	61	106	92	90	132	135	190	16	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	104	668	61	106	92	90	132	135	190	16	6
562	523	8,046	429	1,175	940	905	878	1,488	2,161	355	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
562	523	8,046	429	1,175	940	905	878	1,488	2,161	355	46
3	4	18	10	2	3	1	6	2	7	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	18	10	2	3	1	6	2	7	1	-
12	9	77	7	1	8	9	3	11	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	9	77	7	1	8	9	3	11	8	-	-
183	311	1,568	127	276	213	228	416	293	365	43	10
115	169	845	69	142	115	135	134	148	189	27	1
68	142	723	58	134	98	93	282	145	176	16	9
8	31	64	3	3	27	7	19	13	13	1	-
3	7	28	1	2	12	4	15	4	9	1	-
5	24	36	2	1	15	3	4	9	4	-	-
46	38	273	27	38	43	66	39	61	75	11	1
22	17	139	17	16	21	37	21	28	43	7	-
24	21	134	10	22	22	29	18	33	32	4	1
1	2	15	1	1	2	1	-	2	5	-	-
1	2	9	1	-	-	-	-	2	4	-	-
-	-	6	-	1	2	1	-	-	1	-	-

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속14)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계 남 여	1,410 831 579	336 190 146	97 59 38	100 80 20	67 43 24	47 30 17
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계 남 여	401 218 183	59 22 37	22 12 10	17 9 8	21 10 11	21 12 9
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계 남 여	2,532 1,336 1,196	370 223 147	155 103 52	77 38 39	113 50 63	226 133 93
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계 남 여	505 243 262	116 44 72	18 11 7	21 15 6	20 9 11	41 24 17
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계 남 여	39 23 16	6 3 3	6 4 2	2 1 1	2 1 1	1 1 -
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계 남 여	92 62 30	3 1 2	8 5 3	13 6 7	4 3 1	6 5 1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계 남 여	183 96 87	14 6 8	18 14 4	7 3 4	9 6 3	23 17 6
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계 남 여	3,754 2,026 1,728	761 389 372	271 136 135	150 86 64	337 199 138	95 58 37
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계 남 여	155 89 66	18 6 12	7 2 5	6 3 3	12 - 12	5 3 2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계 남 여	581 293 288	133 68 65	37 22 15	42 22 20	43 18 25	10 3 7
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계 남 여	886 441 445	159 78 81	57 32 25	34 22 12	86 60 26	24 14 10
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계 남 여	66 26 40	16 5 11	5 5 -	2 - 2	2 - 2	1 1 -
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계 남 여	98 60 38	18 8 10	4 3 1	5 2 3	3 2 1	5 2 3

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
35	44	377	22	24	34	34	36	57	94	6	-
29	25	206	13	18	16	23	18	25	52	4	-
6	19	171	9	6	18	11	18	32	42	2	-
12	21	82	19	22	19	9	5	27	39	5	1
5	13	52	9	11	11	6	2	20	21	3	-
7	8	30	10	11	8	3	3	7	18	2	1
72	97	569	43	104	78	99	297	104	111	12	5
51	52	326	24	50	49	59	70	53	48	6	1
21	45	243	19	54	29	40	227	51	63	6	4
8	50	138	3	35	7	8	16	8	9	4	3
4	32	60	-	17	5	3	7	4	5	3	-
4	18	78	3	18	2	5	9	4	4	1	3
-	5	4	3	1	2	-	1	3	2	1	-
-	5	3	1	1	1	-	-	1	1	-	-
-	-	1	2	-	1	-	1	2	1	1	-
-	13	16	1	12	-	3	2	8	3	-	-
-	10	11	1	8	-	2	1	8	1	-	-
-	3	5	-	4	-	1	1	-	2	-	-
1	10	30	5	36	1	1	1	10	14	3	-
-	6	11	2	19	-	1	-	3	5	3	-
1	4	19	3	17	1	-	1	7	9	-	-
112	70	1,006	118	90	127	80	92	185	210	44	6
59	40	568	64	41	65	43	54	77	120	24	3
53	30	438	54	49	62	37	38	108	90	20	3
1	2	63	5	3	7	2	2	10	10	2	-
-	-	50	4	-	6	1	2	5	7	-	-
1	2	13	1	3	1	1	-	5	3	2	-
20	8	152	25	8	22	16	6	25	22	8	4
15	6	74	13	3	7	9	2	12	10	6	3
5	2	78	12	5	15	7	4	13	12	2	1
34	21	222	33	33	29	19	22	45	57	10	1
11	10	93	17	12	16	11	9	14	36	6	-
23	11	129	16	21	13	8	13	31	21	4	1
-	3	18	2	1	2	-	1	8	4	1	-
-	2	8	-	1	1	-	1	-	1	1	-
-	1	10	2	-	1	-	-	8	3	-	-
5	3	29	4	1	3	4	4	6	3	1	-
4	3	15	3	1	2	3	4	5	2	1	-
1	-	14	1	-	1	1	-	1	1	-	-

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속15)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	580	133	37	14	32	14
		남	331	75	20	11	27	9
		여	249	58	17	3	5	5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	320	58	31	12	19	8
		남	276	53	21	11	15	8
		여	44	5	10	1	4	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	133	40	6	7	11	12
		남	64	24	2	4	4	8
		여	69	16	4	3	7	4
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	444	83	40	16	30	10
		남	226	44	14	8	15	9
		여	218	39	26	8	15	1
Q80-Q89	기타 선천기형	계	372	55	42	10	72	6
		남	178	24	14	2	33	1
		여	194	31	28	8	39	5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	119	48	5	2	27	-
		남	42	4	1	1	25	-
		여	77	44	4	1	2	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	21,815	3,119	1,231	1,183	1,385	818
		남	10,053	1,498	590	531	625	373
		여	11,762	1,621	641	652	760	445
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,196	558	225	154	127	73
		남	1,726	318	116	85	65	32
		여	1,470	240	109	69	62	41
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	3,163	383	160	162	115	123
		남	1,329	135	72	74	41	44
		여	1,834	248	88	88	74	79
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	485	97	39	28	33	14
		남	251	51	26	11	16	7
		여	234	46	13	17	17	7
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	334	55	23	8	26	14
		남	153	33	9	6	11	1
		여	181	22	14	2	15	13
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 징후	계	478	93	33	26	17	9
		남	268	48	17	7	8	6
		여	210	45	16	19	9	3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	3,015	286	140	153	130	99
		남	1,102	119	50	40	53	24
		여	1,913	167	90	113	77	75

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속16)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계 70 남 39 여 31	16 11 5	2 1 1	- - -	1 1 -	- - -
R50-R69	전신 증상 및 징후	계 10,330 남 4,824 여 5,506	1,490 704 786	559 279 280	625 291 334	906 419 487	474 254 220
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계 138 남 75 여 63	27 14 13	13 6 7	9 7 2	10 7 3	1 - 1
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계 114 남 52 여 62	25 14 11	8 4 4	4 1 3	2 - 2	3 - 3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계 34 남 12 여 22	8 6 2	- - -	- - -	1 - 1	- - -
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계 449 남 217 여 232	79 45 34	28 9 19	14 9 5	17 4 13	8 5 3
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계 9 남 5 여 4	2 - 2	1 1 -	- - -	- - -	- - -
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계 160,282 남 90,780 여 69,502	23,383 13,709 9,674	10,386 5,870 4,516	6,037 3,395 2,642	8,422 4,796 3,626	7,244 3,840 3,404
S00-S09	머리의 손상	계 17,393 남 10,594 여 6,799	2,385 1,498 887	999 645 354	722 425 297	836 557 279	679 371 308
S10-S19	목의 손상	계 28,413 남 16,516 여 11,897	3,763 2,426 1,337	1,491 857 634	934 548 386	1,725 1,023 702	1,557 854 703
S20-S29	흉곽의 손상	계 11,311 남 5,151 여 6,160	1,284 559 725	778 381 397	435 177 258	438 194 244	425 197 228
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계 26,202 남 13,025 여 13,177	3,520 1,767 1,753	1,475 789 686	805 428 377	1,336 658 678	1,926 934 992
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계 9,993 남 5,888 여 4,105	1,676 1,114 562	683 438 245	402 225 177	557 288 269	372 196 176

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
1	1	21	5	1	4	4	2	6	5	1	-
-	1	10	4	-	-	3	1	4	2	1	-
1	-	11	1	1	4	1	1	2	3	-	-
232	279	1,973	363	228	310	499	493	742	988	153	16
106	120	935	180	111	144	196	215	344	436	81	9
126	159	1,038	183	117	166	303	278	398	552	72	7
3	4	22	5	4	1	6	10	6	9	8	-
-	1	13	2	2	-	3	6	3	7	4	-
3	3	9	3	2	1	3	4	3	2	4	-
2	2	25	-	5	1	10	5	3	13	6	-
2	2	9	-	3	-	1	1	2	8	5	-
-	-	16	-	2	1	9	4	1	5	1	-
1	-	10	7	1	1	-	-	3	-	2	-
1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6	6	1	1	-	-	3	-	2	-
14	24	100	37	13	11	17	25	29	23	9	1
8	6	40	15	8	6	9	15	17	15	5	1
6	18	60	22	5	5	8	10	12	8	4	-
-	-	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
4,858	3,793	33,104	5,807	4,784	6,967	10,114	9,946	9,901	13,921	1,363	252
2,738	2,294	18,764	3,151	2,750	4,168	5,471	5,244	5,593	8,037	811	149
2,120	1,499	14,340	2,656	2,034	2,799	4,643	4,702	4,308	5,884	552	103
498	506	3,785	711	597	808	983	1,192	1,148	1,291	205	48
325	328	2,171	442	388	499	586	691	703	816	125	24
173	178	1,614	269	209	309	397	501	445	475	80	24
1,219	521	7,403	1,013	683	1,043	1,765	1,459	1,466	2,222	111	38
683	300	4,255	536	380	641	997	816	811	1,291	76	22
536	221	3,148	477	303	402	768	643	655	931	35	16
283	281	1,779	424	406	529	937	1,026	994	1,192	80	20
106	122	746	190	212	255	416	438	503	613	30	12
177	159	1,033	234	194	274	521	588	491	579	50	8
905	417	4,990	1,026	806	1,200	1,997	1,886	1,519	2,244	134	16
470	215	2,525	468	367	668	938	857	720	1,155	55	11
435	202	2,465	558	439	532	1,059	1,029	799	1,089	79	5
304	252	2,078	327	240	439	523	523	508	972	120	17
165	157	1,256	157	148	254	301	271	305	528	74	11
139	95	822	170	92	185	222	252	203	444	46	6

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속17)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	7,324	1,312	511	346	381	266
		남	3,784	672	260	186	211	143
		여	3,540	640	251	160	170	123
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	12,315	1,741	1,034	379	768	423
		남	9,262	1,331	750	314	584	322
		여	3,053	410	284	65	184	101
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,250	960	428	246	320	217
		남	2,694	389	198	97	151	85
		여	3,556	571	230	149	169	132
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	20,928	3,273	1,549	866	1,092	715
		남	12,561	2,000	775	522	582	408
		여	8,367	1,273	774	344	510	307
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	10,314	1,894	766	419	578	391
		남	5,975	1,107	434	237	339	196
		여	4,339	787	332	182	239	195
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,918	330	128	108	48	54
		남	1,038	181	77	55	27	31
		여	880	149	51	53	21	23
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	558	78	43	19	26	7
		남	336	44	21	16	10	3
		여	222	34	22	3	16	4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	239	60	9	4	11	8
		남	138	43	5	2	7	1
		여	101	17	4	2	4	7
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,531	191	106	172	37	35
		남	871	100	62	70	24	19
		여	660	91	44	102	13	16
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	39	7	6	1	1	1
		남	22	4	2	-	1	1
		여	17	3	4	1	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	450	112	74	11	10	2
		남	264	54	32	8	7	1
		여	186	58	42	3	3	1
T33-T35	동상	계	9	1	2	-	-	-
		남	8	1	2	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	671	113	33	6	53	18
		남	214	46	8	-	15	2
		여	457	67	25	6	38	16

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
157	201	1,480	241	227	299	402	387	404	630	66	14
94	119	759	113	109	161	220	186	190	326	25	10
63	82	721	128	118	138	182	201	214	304	41	4
283	338	2,601	403	469	653	613	681	671	1,091	138	29
218	262	1,993	313	363	484	414	480	511	795	109	19
65	76	608	90	106	169	199	201	160	296	29	10
179	116	1,157	233	219	286	397	405	471	536	72	8
82	71	474	99	90	115	186	167	208	253	27	2
97	45	683	134	129	171	211	238	263	283	45	6
523	653	4,297	671	553	826	1,306	1,110	1,256	1,985	224	29
333	438	2,678	426	343	550	768	618	760	1,185	155	20
190	215	1,619	245	210	276	538	492	496	800	69	9
284	267	1,673	312	224	356	758	659	658	981	85	9
134	132	901	193	132	241	433	377	421	634	60	4
150	135	772	119	92	115	325	282	237	347	25	5
21	46	356	113	37	123	57	133	156	180	23	5
15	22	194	55	20	71	21	72	93	84	18	2
6	24	162	58	17	52	36	61	63	96	5	3
4	7	119	18	10	20	11	42	96	46	12	-
2	5	72	13	6	13	7	29	54	34	7	-
2	2	47	5	4	7	4	13	42	12	5	-
7	12	53	6	7	9	14	12	19	8	-	-
4	10	29	5	5	2	7	5	9	4	-	-
3	2	24	1	2	7	7	7	10	4	-	-
43	77	192	55	50	66	95	78	150	170	12	2
30	60	106	23	31	37	59	42	76	123	8	1
13	17	86	32	19	29	36	36	74	47	4	1
3	1	3	1	3	2	2	4	-	2	1	1
1	-	-	-	2	2	2	3	-	2	1	1
2	1	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-
17	11	81	9	6	8	11	21	16	53	6	2
12	9	55	6	3	4	7	14	13	33	4	2
5	2	26	3	3	4	4	7	3	20	2	-
-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30	16	175	31	25	34	11	37	42	31	15	1
8	6	49	11	9	12	2	18	14	10	4	-
22	10	126	20	16	22	9	19	28	21	11	1

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속18)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	1,075	69	29	19	42	33
		남	594	28	13	13	26	23
		여	481	41	16	6	16	10
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	376	62	31	12	13	13
		남	201	37	11	6	10	9
		여	175	25	20	6	3	4
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	74	11	8	6	3	1
		남	54	7	5	4	3	-
		여	20	4	3	2	-	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,599	521	185	108	138	81
		남	1,391	283	90	50	73	34
		여	1,208	238	95	58	65	47
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	300	20	18	17	9	20
		남	199	18	15	12	6	10
		여	101	2	3	5	3	10
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	138	22	2	7	1	7
		남	60	11	1	4	-	4
		여	78	11	1	3	1	3
V01-V99	운수사고	계	20	4	-	3	-	2
		남	9	2	-	3	-	-
		여	11	2	-	-	-	2
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	91	13	2	4	-	2
		남	41	7	1	1	-	2
		여	50	6	1	3	-	-
X60-X84	고의적 자해	계	10	2	-	-	1	-
		남	4	-	-	-	-	-
		여	6	2	-	-	1	-
X85-Y09	가해	계	3	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	6	-	-	-	-	1
		남	1	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	8	3	-	-	-	2
		남	5	2	-	-	-	2
		여	3	1	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	29,597	6,819	2,186	1,162	1,198	744
		남	13,279	2,822	951	527	557	357
		여	16,318	3,997	1,235	635	641	387

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
17	18	209	57	64	87	59	145	135	73	15	4
10	9	134	27	30	47	25	75	84	37	11	2
7	9	75	30	34	40	34	70	51	36	4	2
9	4	78	17	11	36	11	20	17	39	2	1
4	1	35	7	6	26	5	14	8	21	-	1
5	3	43	10	5	10	6	6	9	18	2	-
1	1	10	9	2	6	2	2	4	7	1	-
1	1	9	7	2	6	1	1	1	5	1	-
-	-	1	2	-	-	1	1	3	2	-	-
65	35	559	106	98	129	134	105	142	145	40	8
37	19	308	51	64	75	62	60	85	74	21	5
28	16	251	55	34	54	72	45	57	71	19	3
6	13	24	23	45	7	26	19	29	23	1	-
4	8	13	9	38	4	14	10	24	14	-	-
2	5	11	14	7	3	12	9	5	9	1	-
2	4	24	4	3	5	2	18	22	14	1	-
1	1	9	4	1	2	-	3	9	10	-	-
1	3	15	-	2	3	2	15	13	4	1	-
-	1	1	-	1	-	-	-	7	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
-	1	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-
1	3	19	3	1	4	2	14	12	11	-	-
-	1	8	3	1	2	-	2	5	8	-	-
1	2	11	-	-	2	2	12	7	3	-	-
1	-	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-
1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
1,022	698	6,190	940	934	1,152	1,663	1,031	1,644	1,834	321	59
445	309	2,523	455	499	557	967	482	761	870	166	31
577	389	3,667	485	435	595	696	549	883	964	155	28

〈표 3-6-5〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원환자수(계속19)

13년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,351	466	216	99	122	61
		남	1,527	306	109	73	92	47
		여	824	160	107	26	30	14
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	53	2	9	1	-	3
		남	29	1	1	1	-	1
		여	24	1	8	-	-	2
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,875	367	211	88	35	23
		남	41	4	3	2	2	-
		여	1,834	363	208	86	33	23
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	24,356	5,800	1,673	948	984	624
		남	11,188	2,416	810	438	425	290
		여	13,168	3,384	863	510	559	334
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	4	-	1	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4	-	1	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	39	-	5	-	2	-
		남	20	-	3	-	2	-
		여	19	-	2	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	919	184	71	26	55	33
		남	474	95	25	13	36	19
		여	445	89	46	13	19	14
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	228	43	16	5	10	15
		남	80	15	6	4	3	10
		여	148	28	10	1	7	5
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	46	8	4	2	3	4
		남	35	6	3	2	3	4
		여	11	2	1	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	11	1	4	-	-	-
		남	5	1	1	-	-	-
		여	6	-	3	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	138	22	5	3	7	11
		남	34	6	2	2	-	6
		여	104	16	3	1	7	5
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	33	12	3	-	-	-
		남	6	2	-	-	-	-
		여	27	10	3	-	-	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
51	77	500	101	98	73	89	78	160	139	20	1
38	45	308	68	79	45	66	50	104	82	15	-
13	32	192	33	19	28	23	28	56	57	5	1
-	9	7	9	-	5	2	2	-	4	-	-
-	8	5	6	-	3	1	2	-	-	-	-
-	1	2	3	-	2	1	-	-	4	-	-
30	98	405	68	56	87	29	98	163	105	9	3
1	-	16	1	1	2	3	2	-	4	-	-
29	98	389	67	55	85	26	96	163	101	9	3
915	494	5,102	702	755	962	1,505	779	1,260	1,525	274	54
391	248	2,098	350	405	494	878	393	625	756	141	30
524	246	3,004	352	350	468	627	386	635	769	133	24
-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15	2	1	1	2	-	7	4	-	-
-	-	8	2	-	-	1	-	2	2	-	-
-	-	7	-	1	1	1	-	5	2	-	-
26	20	160	57	23	24	36	74	54	57	18	1
15	8	88	28	14	13	18	35	30	26	10	1
11	12	72	29	9	11	18	39	24	31	8	-
5	11	41	9	5	6	3	12	29	18	-	-
3	1	13	3	2	5	-	5	-	10	-	-
2	10	28	6	3	1	3	7	29	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	5	1	-	3	-	5	1	8	-	-
2	-	5	-	-	3	-	1	-	6	-	-
-	-	-	1	-	-	-	4	1	2	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	4	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
2	8	30	2	5	2	3	7	28	3	-	-
1	-	7	1	2	1	-	4	-	2	-	-
1	8	23	1	3	1	3	3	28	1	-	-
1	3	5	6	-	-	-	-	-	3	-	-
-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
1	2	5	4	-	-	-	-	-	2	-	-

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원을

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	19,659.6	15,639.1	21,558.1	17,862.3	19,419.5	25,244.2
		남	18,607.5	15,183.4	20,572.2	16,882.6	17,952.0	23,131.5
		여	20,713.5	16,080.6	22,514.0	18,829.8	20,914.2	27,330.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	816.3	450.6	1,040.1	912.6	621.3	1,209.7
		남	779.7	463.1	990.3	851.7	601.5	1,196.1
		여	852.9	438.6	1,088.4	972.7	641.5	1,223.1
A00-A09	장 감염 질환	계	467.2	220.7	531.8	533.6	337.2	772.6
		남	419.0	203.3	451.2	465.0	306.6	752.3
		여	515.6	237.6	610.0	601.4	368.4	792.6
A15-A19	결핵	계	59.5	45.5	68.2	50.9	57.3	52.4
		남	71.2	57.5	77.3	59.0	63.5	58.2
		여	47.8	33.9	59.3	43.0	51.0	46.6
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	0.1	-	-	-	-
		남	0.1	0.2	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	51.2	39.4	48.1	35.1	38.4	54.7
		남	51.6	43.9	50.6	34.8	38.4	48.8
		여	50.9	35.1	45.7	35.3	38.3	60.6
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.7	6.8	3.1	4.3	6.3	8.6
		남	6.0	10.1	3.5	4.8	5.8	7.9
		여	5.5	3.5	2.7	3.8	6.8	9.3
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.5	0.2	0.3	1.0	0.4	-
		남	0.5	0.2	-	-	0.8	-
		여	0.5	0.2	0.7	1.9	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	0.2	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	0.5	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	1.6	0.2	0.3	1.0	0.4	0.8
		남	0.8	0.5	-	-	0.8	1.6
		여	2.4	-	0.7	1.9	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	11.7	12.5	14.2	7.7	13.5	17.2
		남	14.1	14.5	18.3	9.7	12.5	20.5
		여	9.4	10.5	10.2	5.7	14.5	14.0
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.7	0.4	0.3	0.5	-	0.8
		남	0.8	0.5	-	1.0	-	-
		여	0.7	0.2	0.7	-	-	1.6
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	143.5	67.4	266.8	225.3	92.3	224.4
		남	131.7	67.6	264.3	207.8	83.5	214.0
		여	155.3	67.1	269.2	242.5	101.2	234.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17,028.2	22,161.5	16,346.9	21,195.7	20,297.4	19,767.9	27,978.0	35,160.9	22,250.0	25,606.3	18,723.1
16,473.0	20,128.1	14,983.0	20,915.7	19,308.2	19,102.9	26,571.4	33,312.9	21,627.5	24,199.9	18,786.2
17,588.1	24,359.2	17,738.4	21,482.3	21,304.3	20,461.6	29,346.6	36,962.9	22,873.5	27,057.9	18,660.0
603.4	1,206.6	603.0	703.5	1,142.5	832.2	1,144.1	1,941.3	1,040.8	1,277.6	856.0
591.7	1,109.5	568.9	651.7	1,128.8	770.7	1,019.8	1,855.6	942.6	1,238.3	778.9
615.2	1,311.7	637.8	756.6	1,156.6	896.5	1,265.0	2,024.9	1,139.3	1,318.0	933.2
325.5	787.1	343.4	436.2	648.4	514.5	718.8	1,167.3	579.0	769.0	523.3
292.0	695.5	306.4	402.3	633.0	457.8	632.7	1,043.8	501.8	684.0	423.3
359.3	886.2	381.1	470.9	664.2	573.6	802.6	1,287.8	656.4	856.8	623.6
45.3	63.6	44.8	48.9	54.0	72.4	81.6	138.1	94.3	81.8	53.0
59.6	79.5	52.7	51.5	42.2	93.1	92.1	188.3	103.2	107.4	72.0
30.8	46.3	36.7	46.3	66.0	50.8	71.4	89.1	85.4	55.4	33.9
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.7	-
22.3	51.9	39.0	36.3	146.0	56.9	67.1	90.9	64.7	87.3	55.1
19.9	51.0	38.7	26.5	153.7	50.9	45.4	96.9	60.1	101.0	42.3
24.7	52.9	39.3	46.3	138.1	63.2	88.3	85.1	69.2	73.2	67.9
4.6	10.6	6.1	3.9	3.0	6.6	5.3	6.1	3.6	5.1	6.4
3.1	-	6.0	1.6	3.0	5.4	4.0	9.6	1.8	5.7	4.2
6.2	22.0	6.2	6.4	3.1	7.9	6.5	2.7	5.4	4.4	8.5
0.8	1.1	0.3	3.9	1.5	-	-	-	0.9	0.4	-
-	-	0.2	7.8	-	-	-	-	0.9	0.7	-
1.5	2.2	0.4	-	3.1	-	-	-	0.9	-	-
-	-	0.2	-	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	3.1	-	-	-	-	-	-
-	-	4.3	0.8	-	2.2	1.3	4.7	-	0.7	2.1
-	-	0.8	-	-	1.1	1.3	5.5	-	1.4	4.2
-	-	7.9	1.6	-	3.4	1.3	4.0	-	-	-
13.1	25.4	8.8	13.4	7.6	13.8	7.9	11.5	9.0	16.4	8.5
15.3	32.6	9.9	15.6	6.0	19.5	13.3	13.6	11.7	20.8	12.7
10.8	17.6	7.7	11.2	9.2	7.9	2.6	9.3	6.3	11.8	4.2
-	1.1	0.3	0.8	-	0.6	5.9	1.3	0.9	0.4	8.5
-	2.0	0.4	1.6	-	1.1	4.0	1.4	1.8	0.7	4.2
-	-	0.2	-	-	-	7.8	1.3	-	-	12.7
101.3	187.5	96.4	104.9	203.0	107.8	171.8	296.4	223.3	223.7	125.0
85.6	197.8	91.2	85.8	195.9	85.5	137.5	244.2	184.0	198.4	131.2
117.2	176.4	101.6	124.5	210.1	131.0	205.2	347.2	262.6	249.9	118.8

〈표 3-6-6〉 상병분류사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속1)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	36.6	27.4	49.5	19.2	32.5	38.3
		남	40.1	28.5	66.1	23.2	40.1	45.6
		여	33.1	26.4	33.4	15.3	24.7	31.1
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	2.3	3.4	2.4	3.8	1.3	1.6
		남	4.1	6.5	2.1	7.7	2.5	3.1
		여	0.5	0.5	2.7	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	20.7	17.9	39.8	20.7	32.0	25.8
		남	23.9	18.6	46.4	26.1	38.4	29.9
		여	17.5	17.3	33.4	15.3	25.5	21.8
B35-B49	진균증	계	8.6	3.8	10.4	4.3	5.9	7.0
		남	7.9	4.6	4.9	4.8	4.2	7.9
		여	9.3	3.0	15.7	3.8	7.7	6.2
B50-B64	원충질환	계	1.2	1.1	0.7	1.4	2.5	0.8
		남	2.0	1.7	1.4	2.9	4.2	1.6
		여	0.4	0.5	-	-	0.9	-
B65-B83	연충병	계	1.1	0.1	2.1	0.5	0.4	2.3
		남	1.2	-	2.8	1.0	-	3.1
		여	1.0	0.2	1.4	-	0.9	1.6
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	1.0	0.2	0.3	-	-	0.8
		남	1.4	0.5	-	-	-	1.6
		여	0.6	-	0.7	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	2.1	2.6	1.4	3.4	0.8	1.6
		남	2.8	3.6	1.4	3.9	-	-
		여	1.5	1.6	1.4	2.9	1.7	3.1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.5	0.4	0.3	-	-	-
		남	0.5	0.7	-	-	-	-
		여	0.6	-	0.7	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.1	0.1	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.2	0.2	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	2,017.9	2,029.7	2,511.4	1,713.7	2,292.6	1,861.8
		남	1,836.9	1,917.0	2,286.4	1,492.6	1,928.0	1,499.8
		여	2,199.2	2,138.8	2,729.5	1,932.0	2,663.9	2,219.3
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	21.2	26.7	27.0	18.7	22.3	17.2
		남	31.4	40.1	40.8	31.9	32.6	28.3
		여	11.1	13.8	13.6	5.7	11.9	6.2
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	642.4	638.8	849.1	524.0	682.4	528.6
		남	832.5	829.1	1,100.7	637.1	907.2	676.7
		여	452.0	454.5	605.2	412.4	453.5	382.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
33.8	29.7	30.2	28.4	37.2	30.4	55.3	116.5	35.0	52.0	25.4
24.5	12.2	30.0	24.9	43.7	28.1	54.7	136.4	42.2	68.8	25.4
43.2	48.5	30.4	31.9	30.7	32.7	55.8	97.1	27.9	34.7	25.5
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
2.3	-	2.4	0.8	1.5	2.2	2.0	1.3	-	2.5	4.2
4.6	-	3.9	1.6	3.0	3.2	4.0	2.7	-	5.0	8.5
-	-	0.8	-	-	1.1	-	-	-	-	-
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
43.0	20.1	16.3	14.2	19.0	14.4	10.5	20.2	18.0	18.6	23.3
70.3	20.4	16.9	20.3	19.6	13.0	12.0	21.8	23.3	23.6	29.6
15.4	19.8	15.7	8.0	18.4	15.8	9.1	18.6	12.6	13.3	17.0
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
7.7	21.2	4.7	3.9	10.6	6.1	13.2	64.7	9.0	9.1	4.2
9.2	12.2	4.1	4.7	12.1	6.5	16.0	57.3	7.2	10.0	4.2
6.2	30.9	5.4	3.2	9.2	5.6	10.4	71.8	10.8	8.1	4.2
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
-	1.1	2.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	2.0	4.5	-	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
-	4.2	0.9	0.8	0.8	1.1	-	1.3	0.9	3.3	8.5
-	4.1	1.0	1.6	1.5	1.1	-	1.4	0.9	2.9	8.5
-	4.4	0.8	-	-	1.1	-	1.3	0.9	3.7	8.5
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
-	-	0.4	1.6	1.5	1.7	2.0	12.1	0.4	1.8	-
-	-	0.6	1.6	3.0	3.2	2.7	17.7	-	2.1	-
-	-	0.2	1.6	-	-	1.3	6.7	0.9	1.5	-
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
0.8	2.1	1.1	3.2	4.6	1.1	-	6.1	1.8	4.7	2.1
1.5	-	1.2	4.7	7.5	1.1	-	12.3	3.6	5.7	4.2
-	4.4	1.0	1.6	1.5	1.1	-	-	-	3.7	-
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
3.1	-	0.5	0.8	1.5	0.6	0.7	1.3	-	0.4	4.2
6.1	-	0.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	1.6	-	1.1	1.3	2.7	-	0.7	8.5
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
-	-	0.2	-	-	-	0.7	1.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	1.3	-	-	-	-
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1,675.0	2,375.2	1,763.8	1,917.3	1,882.2	2,218.2	2,175.5	2,685.6	2,082.6	1,986.5	2,029.7
1,550.2	1,511.3	1,490.3	2,028.4	1,749.7	2,122.5	2,182.4	2,812.0	2,086.2	1,835.6	2,006.5
1,800.9	3,308.9	2,042.9	1,803.6	2,017.1	2,317.9	2,168.9	2,562.4	2,079.0	2,142.3	2,053.1
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
8.4	13.8	17.2	23.7	16.7	17.7	21.1	28.3	21.6	23.3	27.5
12.2	24.5	24.9	31.2	30.1	21.6	21.4	49.1	26.9	35.8	42.3
4.6	2.2	9.3	16.0	3.1	13.5	20.8	8.0	16.2	10.3	12.7
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
489.0	530.8	533.5	739.8	577.0	746.0	780.0	961.2	663.9	690.8	760.6
660.4	630.2	669.7	985.4	752.0	962.2	1,054.5	1,397.1	858.2	885.2	1,024.4
316.1	423.3	394.6	488.4	398.8	520.5	513.0	536.2	469.4	490.1	496.3

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속2))

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	200.0	183.4	226.6	176.3	212.9	182.2
		남	286.2	266.3	337.4	242.6	306.6	243.9
		여	113.7	103.2	119.3	110.7	117.4	121.2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	6.7	7.4	8.0	6.2	8.0	3.1
		남	8.6	9.4	8.4	11.6	7.5	4.7
		여	4.8	5.4	7.5	1.0	8.5	1.6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	11.2	11.8	19.4	12.5	10.1	9.4
		남	9.8	11.8	13.4	6.8	6.7	3.1
		여	12.7	11.7	25.2	18.1	13.6	15.5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	16.4	15.8	12.8	13.4	26.6	11.7
		남	13.6	13.0	11.9	11.6	23.4	11.0
		여	19.3	18.5	13.6	15.3	29.8	12.4
C50	유방의 악성 신생물	계	170.8	144.2	294.1	121.5	247.8	147.0
		남	1.1	1.7	0.7	-	-	-
		여	340.8	282.3	578.6	241.5	500.3	292.2
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	86.6	92.5	124.9	72.5	99.1	79.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	173.4	182.2	246.0	144.1	199.9	157.0
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	35.4	38.7	42.2	24.0	26.1	36.0
		남	70.7	78.7	85.7	48.3	51.8	72.4
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	51.3	57.0	66.1	41.3	56.1	41.4
		남	78.2	85.0	99.8	60.9	85.2	64.5
		여	24.4	29.9	33.4	22.0	26.4	18.6
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	17.9	17.6	18.3	21.1	19.4	23.5
		남	19.2	19.3	19.0	17.4	21.7	40.9
		여	16.7	15.9	17.7	24.8	17.0	6.2
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	170.9	202.6	165.0	149.9	244.9	271.3
		남	71.4	145.3	47.1	39.6	51.0	51.9
		여	270.6	258.0	279.4	258.7	442.4	488.0
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	40.7	42.9	45.0	41.8	35.0	29.7
		남	39.6	38.4	44.3	39.6	37.6	31.5
		여	41.8	47.2	45.7	43.9	32.3	28.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	87.8	96.0	94.1	74.4	105.4	54.0
		남	97.0	112.8	109.6	82.2	104.4	53.5
		여	78.7	79.8	79.1	66.8	106.4	54.4
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.7	0.4	0.3	0.5	-	-
		남	0.7	-	0.7	1.0	-	-
		여	0.7	0.7	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
172.7	166.3	153.2	209.0	170.3	228.8	243.6	348.2	326.6	214.3	235.2
224.7	218.2	210.7	310.3	241.1	311.7	359.1	514.4	535.9	285.1	334.4
120.3	110.2	94.5	105.3	98.2	142.3	131.2	186.3	116.9	141.2	135.7
6.1	4.2	6.5	11.8	4.6	8.8	4.6	6.7	7.6	3.6	6.4
7.6	8.2	8.9	17.2	3.0	9.7	9.3	2.7	10.8	5.7	4.2
4.6	-	4.0	6.4	6.1	7.9	-	10.6	4.5	1.5	8.5
7.7	3.2	8.5	12.6	3.8	11.6	11.8	24.2	9.0	12.7	14.8
9.2	6.1	8.4	4.7	1.5	15.2	6.7	20.5	6.3	15.0	16.9
6.2	-	8.7	20.7	6.1	7.9	16.9	27.9	11.7	10.3	12.7
9.2	11.7	18.5	11.8	16.0	17.7	21.7	15.5	16.2	16.0	6.4
10.7	12.2	10.7	14.0	16.6	15.2	21.4	19.1	14.4	14.3	4.2
7.7	11.0	26.4	9.6	15.3	20.3	22.1	12.0	18.0	17.7	8.5
86.0	144.1	172.4	134.1	234.9	152.0	143.5	163.0	200.8	148.4	131.4
1.5	-	1.4	3.1	-	3.2	-	1.4	0.9	-	4.2
171.1	299.8	347.0	268.2	474.0	307.1	283.1	320.6	401.1	301.6	258.8
79.1	76.3	83.6	83.6	66.1	72.9	98.7	76.8	71.0	84.0	72.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158.8	158.7	168.9	169.2	133.4	149.0	194.8	151.7	142.1	170.8	144.2
25.3	32.8	27.9	46.5	43.3	41.4	48.1	53.2	43.6	32.0	29.7
50.5	63.2	55.3	92.0	85.9	81.2	97.4	107.8	87.1	63.0	59.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.9	40.3	42.1	55.2	60.8	54.7	50.7	76.8	55.7	42.9	61.4
59.6	53.0	66.5	84.2	93.4	93.1	74.7	122.8	83.5	65.2	72.0
20.0	26.5	17.1	25.5	27.6	14.7	27.3	31.9	27.9	20.0	50.9
21.5	20.1	15.6	18.1	19.0	15.5	15.8	24.9	14.8	18.2	25.4
29.0	6.1	16.1	21.8	21.1	16.2	14.7	27.3	18.0	17.9	21.2
13.9	35.3	15.1	14.4	16.9	14.7	16.9	22.6	11.7	18.5	29.7
170.4	137.7	165.1	66.3	142.9	136.5	149.4	278.2	100.2	125.9	103.8
38.2	59.1	73.3	18.7	39.2	40.0	41.4	62.8	44.0	48.7	33.9
303.7	222.7	258.7	114.9	248.5	237.1	254.6	488.3	156.5	205.5	173.9
37.6	20.1	36.9	42.6	32.7	44.8	57.9	47.2	41.8	44.7	59.3
33.6	12.2	35.2	53.0	39.2	44.4	62.7	45.0	43.1	43.7	50.8
41.6	28.7	38.7	31.9	26.1	45.2	53.2	49.2	40.5	45.8	67.9
69.9	73.1	87.3	82.8	95.0	84.0	108.0	84.9	80.0	80.4	89.0
87.1	83.6	85.8	101.3	99.5	95.2	129.5	92.8	105.9	89.5	84.7
52.4	61.7	88.9	63.8	90.5	72.3	87.0	77.2	54.0	71.0	93.3
-	1.1	1.1	3.9	-	-	-	-	2.2	0.7	-
-	2.0	1.4	3.1	-	-	-	-	0.9	1.4	-
-	-	0.8	4.8	-	-	-	-	3.6	-	-

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원율(계속3)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	31.2	37.7	23.2	32.2	26.1	28.1
		남	15.1	17.6	9.8	12.6	11.7	11.0
		여	47.3	57.1	36.1	51.5	40.8	45.1
D10-D36	양성 신생물	계	391.0	376.1	453.3	362.6	427.4	376.9
		남	229.2	210.8	325.4	228.1	241.4	192.0
		여	553.1	536.3	577.2	495.4	616.9	559.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	35.5	40.0	41.9	20.7	43.0	22.7
		남	32.8	37.7	31.6	21.3	39.3	14.2
		여	38.2	42.3	51.8	20.0	46.8	31.1
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	74.5	56.0	60.2	47.5	75.5	107.1
		남	58.0	43.2	45.0	39.6	53.5	83.4
		여	91.0	68.3	75.0	55.4	97.8	130.5
D50-D53	영양성 빈혈	계	21.8	7.7	13.5	6.7	13.1	61.0
		남	15.6	3.9	4.2	3.9	4.2	48.8
		여	28.1	11.5	22.5	9.5	22.1	73.0
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.3	0.8	2.4	1.4	0.8	0.8
		남	1.2	1.2	1.4	1.9	1.7	1.6
		여	1.4	0.5	3.4	1.0	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	20.4	13.4	18.7	13.0	27.4	20.3
		남	14.2	11.1	16.2	10.6	18.4	14.2
		여	26.5	15.7	21.1	15.3	36.6	26.4
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	13.8	13.3	12.1	13.0	17.7	15.6
		남	14.1	13.5	14.8	13.5	19.2	12.6
		여	13.4	13.1	9.5	12.4	16.2	18.6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	15.9	18.8	13.1	11.5	13.9	9.4
		남	11.7	11.8	8.4	7.7	9.2	6.3
		여	20.1	25.5	17.7	15.3	18.7	12.4
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.3	1.9	0.3	1.9	2.5	-
		남	1.2	1.7	-	1.9	0.8	-
		여	1.5	2.1	0.7	1.9	4.3	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	371.3	224.1	434.2	305.5	290.0	456.7
		남	346.3	220.7	374.6	291.0	264.8	412.3
		여	396.4	227.4	492.1	319.8	315.7	500.4
E00-E07	갑상선의 장애	계	29.1	18.1	27.0	18.7	30.3	61.0
		남	14.7	10.9	16.2	9.7	19.2	39.3
		여	43.6	25.0	37.5	27.7	41.7	82.4
E10-E14	당뇨병	계	253.9	149.3	334.6	214.7	186.7	248.7
		남	258.3	163.5	314.2	222.3	184.6	253.4
		여	249.6	135.7	354.4	207.1	188.9	244.0

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
23.8	43.4	30.8	30.0	28.9	33.2	36.9	32.3	28.3	26.9	14.8
16.8	20.4	12.6	24.9	22.6	26.0	18.7	16.4	13.5	10.7	4.2
30.8	68.3	49.2	35.1	35.3	40.6	54.5	47.9	43.2	43.6	25.5
393.8	1,023.4	334.7	312.3	342.1	509.5	347.6	415.6	358.5	384.1	345.4
269.1	279.4	184.8	229.2	275.8	343.1	237.6	279.7	195.7	219.2	220.1
519.6	1,827.5	487.5	397.4	409.6	683.1	454.6	548.1	521.5	554.4	470.8
34.5	32.8	28.9	33.1	28.1	43.1	36.2	48.5	40.9	37.5	46.6
39.7	32.6	24.5	34.3	28.6	44.4	33.4	53.2	41.3	35.1	29.6
29.3	33.1	33.3	31.9	27.6	41.8	39.0	43.9	40.5	39.9	63.6
86.0	120.8	65.3	89.9	118.6	80.7	94.8	122.6	90.7	77.1	95.3
48.9	106.1	55.6	81.1	116.0	55.2	74.7	90.0	58.3	57.3	46.6
123.3	136.7	75.2	99.0	121.2	107.3	114.3	154.3	123.2	97.6	144.2
38.4	55.1	19.6	21.3	63.9	17.7	33.6	49.8	18.4	25.8	33.9
6.1	42.8	20.4	15.6	63.3	8.7	26.7	28.7	10.8	16.5	8.5
70.9	68.3	18.7	27.1	64.4	27.1	40.3	70.5	26.1	35.5	59.4
1.5	-	1.8	1.6	2.3	2.2	1.3	0.7	0.9	0.4	2.1
1.5	-	1.0	1.6	4.5	1.1	1.3	1.4	-	0.7	-
1.5	-	2.6	1.6	-	3.4	1.3	-	1.8	-	4.2
13.8	25.4	14.0	21.3	25.8	27.1	24.4	41.8	47.6	24.7	21.2
10.7	24.5	8.8	21.8	21.1	16.2	10.7	27.3	27.8	15.0	12.7
17.0	26.5	19.3	20.7	30.7	38.4	37.7	55.9	67.4	34.7	29.7
15.4	19.1	12.7	22.1	16.0	14.9	14.5	15.5	8.1	12.7	10.6
15.3	22.4	11.7	23.4	19.6	15.2	18.7	15.0	8.1	12.9	8.5
15.4	15.4	13.7	20.7	12.3	14.7	10.4	16.0	8.1	12.6	12.7
16.1	21.2	16.0	22.9	10.6	17.7	20.4	14.1	14.8	11.3	25.4
13.8	16.3	12.6	18.7	7.5	11.9	17.4	16.4	10.8	9.3	16.9
18.5	26.5	19.5	27.1	13.8	23.7	23.4	12.0	18.9	13.3	33.9
0.8	-	1.4	0.8	-	1.1	0.7	0.7	0.9	2.2	2.1
1.5	-	1.2	-	-	2.2	-	1.4	0.9	2.9	-
-	-	1.6	1.6	-	-	1.3	-	0.9	1.5	4.2
272.5	405.7	294.2	412.5	444.7	433.2	549.6	1,075.1	443.8	521.3	389.8
249.2	359.0	266.7	366.4	422.0	383.2	543.3	1,024.7	421.9	494.9	452.9
296.0	456.3	322.2	459.7	467.8	485.5	555.9	1,124.2	465.8	548.5	326.6
16.1	41.3	22.5	23.7	22.0	28.7	37.5	88.9	31.0	54.2	14.8
7.6	30.6	9.1	14.0	12.1	7.6	18.7	47.8	14.4	19.3	8.5
24.7	52.9	36.1	33.5	32.2	50.8	55.8	129.1	47.7	90.2	21.2
191.1	256.4	190.8	279.2	293.4	300.6	413.4	746.3	316.3	378.0	245.8
178.9	257.0	192.0	277.5	277.3	295.5	449.8	749.0	321.4	397.5	292.1
203.5	255.7	189.6	280.9	309.8	306.0	377.9	743.7	311.1	357.8	199.4

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속4))

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	14.0	6.4	11.8	10.1	11.8	13.3
		남	13.6	5.8	7.7	6.8	10.9	15.7
		여	14.4	7.0	15.7	13.4	12.8	10.9
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	16.3	16.8	18.3	18.7	15.2	27.4
		남	10.5	13.0	9.1	18.4	5.8	4.7
		여	22.1	20.3	27.3	19.1	24.7	49.7
E40-E46	영양실조	계	0.8	1.0	-	1.0	1.7	1.6
		남	1.0	1.0	-	1.9	1.7	1.6
		여	0.5	0.9	-	-	1.7	1.6
E50-E64	기타 영양결핍	계	1.7	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8
		남	2.3	2.2	0.7	1.9	-	1.6
		여	1.0	0.2	1.4	-	1.7	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	2.7	4.6	2.8	-	4.2	3.1
		남	1.2	2.2	-	-	0.8	1.6
		여	4.2	7.0	5.5	-	7.7	4.7
E70-E90	대사장애	계	52.8	26.7	38.8	41.3	39.2	100.9
		남	44.6	22.2	26.7	30.0	41.8	94.4
		여	60.9	31.1	50.4	52.5	36.6	107.2
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	615.7	369.1	959.5	877.5	737.6	778.0
		남	709.3	454.1	1,011.4	1,017.0	925.6	766.4
		여	521.9	286.8	909.1	739.8	546.2	789.5
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	148.1	65.3	259.5	136.4	104.5	260.4
		남	101.9	57.2	144.1	104.4	83.5	152.7
		여	194.3	73.2	371.4	168.0	125.9	366.8
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	180.5	123.8	211.1	211.8	258.0	154.0
		남	323.8	222.6	388.7	378.0	467.0	267.5
		여	37.0	28.1	38.8	47.7	45.1	42.0
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	136.6	76.5	337.4	198.4	209.9	144.7
		남	150.6	84.5	355.7	228.1	213.0	168.4
		여	122.6	68.8	319.6	169.0	206.8	121.2
F30-F39	기분[정동] 장애	계	83.8	61.8	91.3	144.6	105.8	111.0
		남	68.0	47.3	68.2	118.9	82.7	94.4
		여	99.6	75.8	113.8	169.9	129.3	127.4
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	33.3	25.1	45.0	38.9	32.9	48.5
		남	24.4	20.3	34.4	24.2	35.1	42.5
		여	42.2	29.7	55.2	53.5	30.6	54.4
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4.4	2.9	2.4	7.2	4.2	7.8
		남	3.5	1.7	0.7	9.7	7.5	3.1
		여	5.3	4.0	4.1	4.8	0.9	12.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.9	14.8	11.1	22.9	21.3	21.6	16.5	37.0	27.9	18.6	25.4
6.1	8.2	10.5	21.8	19.6	19.5	14.7	46.4	32.3	19.3	29.6
7.7	22.0	11.7	23.9	23.0	23.7	18.2	27.9	23.4	17.7	21.2
11.5	17.0	15.9	11.8	12.2	14.4	9.9	22.9	9.9	18.2	33.9
12.2	6.1	12.1	1.6	9.0	10.8	2.7	16.4	5.4	5.7	38.1
10.8	28.7	19.9	22.3	15.3	18.1	16.9	29.3	14.4	31.0	29.7
-	-	0.2	2.4	-	1.1	2.0	2.7	0.9	-	-
-	-	0.4	3.1	-	2.2	2.7	4.1	1.8	-	-
-	-	-	1.6	-	-	1.3	1.3	-	-	-
0.8	2.1	2.0	-	1.5	1.1	1.3	4.7	0.9	3.6	10.6
1.5	4.1	2.7	-	1.5	2.2	-	4.1	0.9	5.7	16.9
-	-	1.2	-	1.5	-	2.6	5.3	0.9	1.5	4.2
2.3	1.1	2.8	0.8	1.5	2.2	1.3	3.4	1.3	1.8	-
1.5	-	2.1	-	-	-	1.3	1.4	0.9	-	-
3.1	2.2	3.4	1.6	3.1	4.5	1.3	5.3	1.8	3.7	-
43.8	73.1	48.9	71.8	92.7	63.5	67.8	169.1	55.7	46.9	59.3
41.3	53.0	37.7	48.3	102.5	45.5	53.4	155.5	44.9	47.3	67.7
46.3	94.8	60.3	95.8	82.8	82.4	81.8	182.3	66.5	46.6	50.9
502.0	645.2	425.6	734.3	672.8	566.4	926.8	1,075.7	872.4	728.3	449.2
603.9	662.8	495.5	935.5	806.3	621.3	986.4	1,137.9	1,073.6	853.0	491.0
399.3	626.1	354.3	528.3	536.9	509.2	868.9	1,015.1	670.8	599.5	407.2
96.7	151.5	75.8	115.9	177.1	142.0	396.9	431.1	238.1	224.1	72.0
59.6	57.1	52.7	101.3	111.5	103.9	277.6	322.0	185.8	131.1	16.9
134.1	253.5	99.3	130.9	243.9	181.8	513.0	537.5	290.4	320.1	127.3
148.2	230.9	149.7	240.6	222.0	170.8	174.4	180.5	274.0	251.7	125.0
264.5	395.7	258.6	419.4	412.9	293.3	325.7	327.5	518.9	453.4	237.0
30.8	52.9	38.7	57.5	27.6	42.9	27.3	37.3	28.8	43.6	12.7
126.7	83.7	87.5	157.7	103.4	116.0	170.5	214.9	177.4	121.5	163.1
146.8	71.4	88.9	201.1	122.1	111.5	210.9	260.6	217.2	145.4	165.1
106.4	97.0	86.2	113.3	84.4	120.8	131.2	170.3	137.6	96.8	161.2
71.4	102.8	66.9	136.4	82.1	80.1	109.3	126.6	93.0	68.0	48.7
79.5	85.7	49.8	151.2	48.2	61.7	89.4	109.2	81.7	58.7	38.1
63.2	121.2	84.4	121.3	116.6	99.4	128.6	143.7	104.3	77.6	59.4
16.1	40.3	24.7	57.6	28.9	28.7	40.2	64.7	48.1	35.6	25.4
12.2	24.5	18.9	34.3	22.6	19.5	28.0	39.6	21.5	27.9	21.2
20.0	57.3	30.6	81.4	35.3	38.4	52.0	89.1	74.6	43.6	29.7
7.7	13.8	1.4	7.1	2.3	8.8	3.9	14.8	4.5	5.5	6.4
4.6	8.2	1.0	4.7	4.5	6.5	4.0	15.0	1.8	3.6	4.2
10.8	19.8	1.8	9.6	-	11.3	3.9	14.6	7.2	7.4	8.5

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원율(계속5)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	3.7	3.0	2.4	2.9	3.8	1.6
		남	5.3	3.9	4.2	4.8	6.7	3.1
		여	2.1	2.1	0.7	1.0	0.9	-
F70-F79	정신지연	계	10.0	5.0	6.2	17.8	7.6	5.5
		남	13.5	6.0	8.4	7.7	13.4	7.9
		여	6.5	4.0	4.1	27.7	1.7	3.1
F80-F89	정신발달장애	계	10.8	3.2	2.8	113.4	4.6	30.5
		남	12.7	6.0	5.6	135.3	6.7	11.0
		여	9.0	0.5	-	91.6	2.6	49.7
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3.5	2.4	1.0	5.3	5.9	11.7
		남	4.8	4.1	1.4	5.8	9.2	15.7
		여	2.3	0.7	0.7	4.8	2.6	7.8
F99	상세불명의 정신장애	계	0.9	0.2	0.3	1.0	0.4	2.3
		남	0.9	0.5	-	-	0.8	-
		여	0.9	-	0.7	1.9	-	4.7
G00-G99	Ⅳ. 신경계통의 질환	계	543.9	567.9	530.1	454.4	832.9	667.0
		남	529.3	630.9	513.8	447.6	756.8	687.7
		여	558.4	506.9	545.9	461.1	910.4	646.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	23.9	19.8	20.8	15.4	24.4	19.5
		남	28.0	22.9	26.0	17.4	23.4	23.6
		여	19.8	16.8	15.7	13.4	25.5	15.5
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	10.7	12.5	13.8	11.0	16.4	7.0
		남	10.2	12.1	19.7	7.7	7.5	11.0
		여	11.2	12.9	8.2	14.3	25.5	3.1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	50.2	37.9	63.3	50.9	38.4	49.3
		남	41.8	34.5	58.3	40.6	31.7	23.6
		여	58.6	41.2	68.2	61.1	45.1	74.6
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	9.0	9.4	9.0	11.0	3.8	3.1
		남	6.9	8.2	7.0	10.6	2.5	1.6
		여	11.0	10.5	10.9	11.5	5.1	4.7
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	4.1	4.8	4.5	3.4	4.6	1.6
		남	3.4	3.4	4.2	4.8	2.5	1.6
		여	4.7	6.1	4.8	1.9	6.8	1.6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	202.2	254.1	172.3	151.8	167.8	300.3
		남	199.5	302.5	156.7	145.0	163.7	344.7
		여	204.8	207.2	187.4	158.5	171.9	256.4
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	79.6	62.3	108.0	44.7	88.9	105.6
		남	54.4	43.0	90.0	33.8	53.5	64.5
		여	104.9	80.9	125.4	55.4	125.1	146.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.2	2.1	4.6	0.8	3.8	3.3	3.9	0.7	3.6	7.3	-
4.6	2.0	7.8	-	4.5	3.2	6.7	-	5.4	10.7	-
13.9	2.2	1.4	1.6	3.1	3.4	1.3	1.3	1.8	3.7	-
5.4	17.0	5.7	15.0	17.5	11.1	19.7	33.0	20.7	10.9	6.4
10.7	16.3	8.2	21.8	24.1	13.0	30.7	45.0	33.2	18.6	4.2
-	17.6	3.2	8.0	10.7	9.0	9.1	21.3	8.1	3.0	8.5
3.1	1.1	6.0	0.8	28.1	1.1	2.6	2.7	9.4	0.4	2.1
3.1	-	6.4	-	46.7	1.1	5.3	5.5	2.7	0.7	4.2
3.1	2.2	5.6	1.6	9.2	1.1	-	-	16.2	-	-
15.4	2.1	2.1	2.4	3.0	3.9	4.6	4.0	3.6	3.3	-
16.8	2.0	2.1	1.6	3.0	7.6	8.0	8.2	5.4	2.9	-
13.9	2.2	2.0	3.2	3.1	-	1.3	-	1.8	3.7	-
2.3	-	1.3	-	4.6	0.6	0.7	2.7	-	-	-
1.5	-	1.2	-	6.0	-	-	5.5	-	-	-
3.1	-	1.4	-	3.1	1.1	1.3	-	-	-	-
578.0	372.9	414.0	486.6	562.5	470.3	789.3	743.6	590.7	573.7	428.0
574.8	285.5	399.0	447.5	563.6	449.2	694.1	739.5	495.5	508.5	385.2
581.3	467.3	429.2	526.7	561.4	492.3	881.9	747.7	686.1	640.9	470.8
43.8	27.5	24.2	22.1	28.9	27.1	20.4	24.2	18.9	38.2	23.3
67.3	24.5	28.4	32.7	30.1	28.1	24.0	30.0	21.5	43.7	25.4
20.0	30.9	19.9	11.2	27.6	26.0	16.9	18.6	16.2	32.5	21.2
4.6	6.4	7.3	13.4	3.8	11.6	9.2	14.1	15.7	11.3	12.7
6.1	8.2	7.0	17.2	6.0	11.9	9.3	19.1	4.5	10.7	12.7
3.1	4.4	7.5	9.6	1.5	11.3	9.1	9.3	27.0	11.8	12.7
59.1	36.0	39.6	52.8	36.5	59.1	88.9	92.3	75.5	59.7	44.5
50.5	10.2	34.8	43.7	27.1	48.7	62.7	96.9	61.0	45.8	25.4
67.8	63.9	44.5	62.2	46.0	70.0	114.3	87.8	89.9	73.9	63.6
1.5	2.1	7.2	9.5	16.7	6.6	9.2	11.5	22.5	11.6	6.4
-	2.0	6.0	6.2	15.1	7.6	6.7	5.5	18.0	3.6	4.2
3.1	2.2	8.3	12.8	18.4	5.6	11.7	17.3	27.0	20.0	8.5
10.0	4.2	3.5	3.2	3.8	2.8	1.3	6.7	4.9	3.6	-
9.2	2.0	3.3	1.6	3.0	3.2	2.7	4.1	4.5	2.9	-
10.8	6.6	3.8	4.8	4.6	2.3	-	9.3	5.4	4.4	-
234.9	152.6	157.1	176.7	179.4	161.4	329.8	253.9	231.3	195.3	186.4
233.9	110.1	159.5	151.2	164.3	159.1	253.6	252.4	138.2	166.9	177.8
235.9	198.4	154.6	202.7	194.8	163.7	403.9	255.4	324.6	224.7	195.1
90.6	78.4	57.1	77.3	104.1	89.0	123.8	172.4	75.9	102.9	61.4
65.7	73.4	37.4	54.6	70.8	59.5	90.8	110.5	50.3	61.6	25.4
115.6	83.8	77.2	100.6	138.1	119.7	155.9	232.8	101.6	145.6	97.6

〈표 3-6-6〉 상병분류사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속6)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	9.6	7.4	8.0	6.2	8.0	11.7
		남	11.0	9.4	8.4	5.8	5.0	20.5
		여	8.2	5.4	7.5	6.7	11.1	3.1
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	8.5	8.4	6.6	6.2	13.5	6.3
		남	11.1	12.3	9.8	7.7	16.7	7.9
		여	5.9	4.7	3.4	4.8	10.2	4.7
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	116.5	121.4	88.6	112.9	436.3	135.3
		남	131.9	152.1	92.8	146.9	405.2	160.5
		여	101.2	91.7	84.5	79.2	468.0	110.3
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	29.6	29.9	35.3	40.8	30.8	27.4
		남	31.1	30.4	40.8	27.1	45.1	28.3
		여	28.0	29.5	30.0	54.4	16.2	26.4
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	666.0	536.3	689.3	726.7	683.3	459.0
		남	555.7	517.4	643.1	640.0	609.8	357.2
		여	776.5	554.6	734.0	812.3	758.1	559.5
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	24.2	23.3	35.3	31.2	27.0	23.5
		남	19.0	17.4	28.1	18.4	26.7	20.5
		여	29.3	29.0	42.3	43.9	27.2	26.4
H10-H13	결막의 장애	계	4.4	3.2	5.5	5.3	3.4	10.2
		남	4.1	4.3	5.6	2.9	4.2	11.0
		여	4.8	2.1	5.5	7.6	2.6	9.3
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.1	4.5	7.6	7.7	3.8	7.8
		남	7.4	5.3	11.2	11.6	5.0	14.2
		여	4.8	3.7	4.1	3.8	2.6	1.6
H25-H28	수정체의 장애	계	539.3	414.3	479.9	584.5	554.3	337.0
		남	427.8	391.4	423.1	503.7	484.5	206.2
		여	651.1	436.5	535.0	664.4	625.4	466.2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	44.4	45.6	103.1	39.4	43.8	39.9
		남	45.3	45.4	116.7	41.6	37.6	45.6
		여	43.6	45.8	90.0	37.2	50.2	34.2
H40-H42	녹내장	계	10.3	11.2	12.1	12.0	9.3	2.3
		남	13.1	13.8	17.6	14.5	12.5	4.7
		여	7.4	8.7	6.8	9.5	6.0	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	12.9	10.8	17.6	14.9	25.3	18.8
		남	15.7	13.5	17.6	18.4	26.7	33.0
		여	10.1	8.2	17.7	11.5	23.8	4.7
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	1.9	1.7	1.7	2.4	0.8	0.8
		남	1.8	1.2	1.4	2.9	-	1.6
		여	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.7	10.6	6.5	10.3	16.7	5.5	17.8	17.5	20.7	14.6	8.5
7.6	10.2	6.8	10.9	28.6	6.5	16.0	20.5	25.1	15.0	12.7
7.7	11.0	6.2	9.6	4.6	4.5	19.5	14.6	16.2	14.0	4.2
12.3	4.2	11.1	5.5	3.8	7.2	6.6	4.0	10.8	5.8	6.4
15.3	2.0	12.5	9.4	3.0	9.7	8.0	5.5	18.0	8.6	12.7
9.3	6.6	9.7	1.6	4.6	4.5	5.2	2.7	3.6	3.0	-
81.4	31.8	75.8	84.4	145.2	76.3	140.9	105.8	88.9	100.0	48.7
91.7	28.6	77.2	92.0	195.9	93.1	170.9	141.9	119.4	116.7	72.0
70.9	35.3	74.2	76.6	93.6	58.7	111.7	70.5	58.4	82.8	25.5
32.2	19.1	24.7	31.5	23.6	23.8	41.5	41.1	25.6	30.6	29.7
27.5	14.3	26.1	28.1	19.6	21.6	49.4	53.2	35.0	32.9	16.9
37.0	24.2	23.2	35.1	27.6	26.0	33.8	29.3	16.2	28.1	42.4
668.6	894.1	678.3	1,579.8	878.8	749.3	872.2	342.2	547.2	582.4	349.6
548.8	720.0	521.6	1,189.6	604.3	544.4	716.8	283.8	473.1	489.2	309.0
789.4	1,082.4	838.1	1,979.2	1,158.1	963.1	1,023.4	399.1	621.4	678.6	390.3
18.4	39.2	21.1	32.3	17.5	15.5	11.8	21.6	29.2	26.9	19.1
6.1	30.6	17.5	17.2	24.1	14.1	9.3	19.1	25.1	20.1	4.2
30.8	48.5	24.8	47.9	10.7	16.9	14.3	23.9	33.3	34.0	33.9
-	17.0	1.7	-	3.8	7.2	9.9	5.4	7.6	8.0	-
-	10.2	1.9	-	6.0	2.2	8.0	4.1	5.4	7.2	-
-	24.2	1.4	-	1.5	12.4	11.7	6.7	9.9	8.9	-
4.6	10.6	4.9	5.5	7.6	5.0	11.2	12.8	8.1	4.4	12.7
1.5	14.3	6.0	4.7	9.0	6.5	14.7	9.6	9.9	5.0	8.5
7.7	6.6	3.8	6.4	6.1	3.4	7.8	16.0	6.3	3.7	17.0
555.8	747.9	570.0	1,446.5	798.2	647.7	742.5	217.6	412.4	448.2	194.9
443.4	587.4	416.2	1,068.0	504.9	444.9	568.6	177.4	330.3	351.7	165.1
669.2	921.5	726.9	1,834.0	1,096.7	859.2	911.7	256.8	494.6	547.8	224.8
32.2	39.2	33.9	44.2	19.8	37.6	41.5	43.8	39.1	51.7	63.6
32.1	36.7	33.7	37.4	19.6	28.1	50.7	38.2	43.1	60.2	63.5
32.4	41.9	34.1	51.1	19.9	47.4	32.5	49.2	35.1	42.9	63.6
20.0	9.5	8.9	18.1	7.6	10.5	9.9	7.4	11.2	8.4	8.5
21.4	14.3	10.5	20.3	13.6	18.4	12.0	5.5	14.4	11.5	16.9
18.5	4.4	7.3	16.0	1.5	2.3	7.8	9.3	8.1	5.2	-
13.1	2.1	9.3	17.4	5.3	9.9	21.1	12.8	16.2	12.4	12.7
18.3	2.0	11.5	23.4	6.0	16.2	24.0	13.6	22.4	10.7	21.2
7.7	2.2	7.1	11.2	4.6	3.4	18.2	12.0	9.9	14.0	4.2
2.3	4.2	1.5	3.2	3.0	2.8	4.6	1.3	0.9	1.8	8.5
1.5	6.1	1.0	1.6	3.0	2.2	6.7	1.4	0.9	2.1	12.7
3.1	2.2	2.0	4.8	3.1	3.4	2.6	1.3	0.9	1.5	4.2

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원율(계속기)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	20.3	19.8	24.2	28.3	13.1	16.4
		남	19.4	23.7	20.4	24.2	9.2	15.7
		여	21.1	16.1	27.9	32.5	17.0	17.1
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.6	1.4	1.4	1.0	2.5	2.3
		남	1.6	1.2	-	1.9	3.3	4.7
		여	1.7	1.6	2.7	-	1.7	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.5	0.5	0.7	-	-	-
		남	0.5	0.2	1.4	-	-	-
		여	0.6	0.7	-	-	-	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	207.4	123.8	246.0	165.7	155.1	276.8
		남	175.4	105.7	229.8	128.6	157.0	245.5
		여	239.5	141.3	261.7	202.4	153.1	307.7
H60-H62	외이의 질환	계	2.8	2.7	2.8	2.4	2.5	1.6
		남	3.4	3.4	4.2	3.9	-	1.6
		여	2.3	2.1	1.4	1.0	5.1	1.6
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	97.4	51.0	127.0	93.7	75.9	127.5
		남	97.3	50.2	139.9	67.7	91.1	149.5
		여	97.5	51.7	114.5	119.3	60.4	105.7
H80-H83	내이의 질환	계	85.6	48.2	88.9	52.4	56.1	124.3
		남	54.6	32.4	61.1	38.7	47.6	72.4
		여	116.5	63.6	115.9	65.9	64.7	175.6
H90-H95	귀의 기타 장애	계	21.6	21.9	27.3	17.3	20.7	23.5
		남	20.1	19.8	24.6	18.4	18.4	22.0
		여	23.1	23.9	30.0	16.2	23.0	24.9
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	1,452.0	1,111.4	1,923.8	1,469.7	1,192.0	1,572.5
		남	1,526.5	1,269.0	2,060.8	1,582.5	1,262.2	1,614.7
		여	1,377.3	958.8	1,791.0	1,358.4	1,120.5	1,530.8
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.2	-	0.7	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	1.4	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	4.3	2.9	5.5	4.8	6.7	3.1
		남	2.8	2.2	4.2	1.0	4.2	1.6
		여	5.9	3.5	6.8	8.6	9.4	4.7
I10-I15	고혈압질환	계	106.0	46.8	160.9	86.5	52.7	127.5
		남	79.6	46.1	122.3	59.9	47.6	78.7
		여	132.5	47.5	198.3	112.6	57.9	175.6
I20-I25	허혈성 심장질환	계	276.8	240.8	423.5	190.2	236.0	286.2
		남	348.7	323.5	537.0	262.0	306.6	354.1
		여	204.7	160.7	313.5	119.3	164.2	219.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
20.0	19.1	24.2	11.0	15.2	11.1	17.8	16.8	21.1	19.3	29.7
21.4	12.2	21.6	15.6	16.6	8.7	21.4	13.6	20.6	17.9	16.9
18.5	26.5	26.8	6.4	13.8	13.5	14.3	20.0	21.6	20.7	42.4
0.8	3.2	2.2	0.8	-	2.2	1.3	1.3	1.3	1.1	-
1.5	4.1	1.6	-	-	3.2	-	1.4	0.9	2.1	-
-	2.2	2.8	1.6	-	1.1	2.6	1.3	1.8	-	-
1.5	2.1	0.6	0.8	0.8	-	0.7	1.3	-	0.4	-
1.5	2.0	0.2	1.6	1.5	-	1.3	-	-	0.7	-
1.5	2.2	1.0	-	-	-	-	2.7	-	-	-
230.3	249.0	151.5	183.8	260.0	198.4	431.8	511.3	248.9	308.8	267.0
203.3	214.2	129.8	131.0	227.6	113.6	337.7	423.0	218.1	253.5	283.6
257.5	286.6	173.7	237.8	293.0	286.8	523.4	597.4	279.7	365.9	250.3
3.8	1.1	3.0	1.6	1.5	2.8	7.9	6.7	0.4	2.5	-
3.1	-	3.7	3.1	1.5	1.1	8.0	9.6	0.9	5.0	-
4.6	2.2	2.4	-	1.5	4.5	7.8	4.0	-	-	-
97.5	163.1	73.8	44.2	161.2	82.3	127.0	253.9	115.0	159.0	158.9
108.5	163.2	70.0	49.9	155.2	62.8	132.1	242.9	122.1	154.7	194.7
86.3	163.1	77.6	38.3	167.2	102.7	122.1	264.8	107.9	163.4	123.0
94.4	79.5	58.0	113.6	79.1	89.0	255.4	231.0	114.6	123.7	69.9
61.2	44.9	39.3	56.1	52.7	32.5	158.8	156.9	78.1	68.0	50.8
128.0	116.8	77.0	172.4	105.8	147.9	349.4	303.3	151.1	181.1	89.1
34.5	5.3	16.7	24.4	18.2	24.3	41.5	19.5	18.9	23.6	38.1
30.6	6.1	16.7	21.8	18.1	17.3	38.7	13.6	17.1	25.8	38.1
38.5	4.4	16.7	27.1	18.4	31.6	44.2	25.3	20.7	21.4	38.2
1,252.1	2,016.0	1,188.4	1,485.9	1,468.7	1,534.0	1,975.4	2,374.4	1,787.0	1,910.9	1,351.7
1,327.0	2,047.7	1,249.0	1,562.2	1,455.8	1,565.1	1,898.1	2,434.1	1,798.0	1,918.7	1,545.1
1,176.4	1,981.8	1,126.5	1,407.8	1,481.7	1,501.6	2,050.7	2,316.3	1,776.0	1,902.8	1,158.0
-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	1.1	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	5.3	3.6	7.1	3.0	5.0	5.3	5.4	5.4	5.8	4.2
3.1	4.1	2.5	3.1	-	5.4	1.3	4.1	6.3	1.4	4.2
3.1	6.6	4.8	11.2	6.1	4.5	9.1	6.7	4.5	10.3	4.2
79.8	133.5	61.2	138.0	136.1	134.3	195.5	297.1	144.2	221.9	84.7
81.0	102.0	44.7	84.2	104.0	93.1	126.8	206.0	111.3	158.3	76.2
78.6	167.5	78.0	193.1	168.7	177.3	262.3	385.8	177.1	287.6	93.3
291.7	201.3	211.5	306.0	264.5	341.0	340.3	463.4	349.5	343.8	279.7
353.2	269.2	272.4	377.3	312.0	374.5	407.1	571.7	419.2	408.2	410.6
229.7	127.9	149.5	233.0	216.3	306.0	275.3	357.9	279.7	277.2	148.5

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속8))

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	10.1	7.5	14.5	10.1	6.3	9.4
		남	8.4	6.8	14.8	7.7	3.3	9.4
		여	11.8	8.2	14.3	12.4	9.4	9.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	157.4	133.1	174.4	134.5	132.8	153.3
		남	149.4	146.1	179.9	134.4	125.3	144.8
		여	165.5	120.5	169.0	134.6	140.4	161.6
I60-I69	뇌혈관 질환	계	443.3	330.9	520.8	434.2	400.0	428.5
		남	444.8	367.0	560.9	440.8	398.5	413.9
		여	441.9	295.9	481.8	427.6	401.6	442.9
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	36.3	33.1	40.8	36.5	28.2	43.8
		남	51.8	46.4	66.8	54.1	34.3	61.4
		여	20.7	20.3	15.7	19.1	22.1	26.4
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	410.6	310.3	575.8	564.8	324.1	516.1
		남	432.7	323.0	567.2	612.9	339.2	544.5
		여	388.5	298.0	584.1	517.4	308.9	488.0
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	6.9	6.1	6.9	8.2	5.1	4.7
		남	8.1	8.0	7.7	9.7	3.3	6.3
		여	5.7	4.2	6.1	6.7	6.8	3.1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,069.1	1,104.3	2,288.2	2,257.4	1,528.4	3,334.2
		남	2,241.1	1,278.4	2,457.9	2,491.2	1,664.1	3,456.0
		여	1,896.8	935.6	2,123.6	2,026.5	1,390.3	3,213.9
J00-J06	급성 상기도감염	계	425.4	165.5	539.1	531.7	322.5	833.5
		남	430.2	175.8	547.5	542.3	336.7	832.5
		여	420.6	155.5	530.9	521.2	308.0	834.6
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	735.3	361.0	734.9	730.5	557.2	1,128.3
		남	765.2	389.7	795.6	688.3	575.6	1,133.1
		여	705.3	333.3	676.1	772.2	538.6	1,123.6
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	280.0	106.1	454.0	257.0	163.1	544.2
		남	279.9	118.8	462.5	280.3	183.8	552.4
		여	280.1	93.8	445.7	233.9	142.1	536.2
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	254.1	255.7	215.9	463.0	218.8	347.2
		남	323.3	316.0	274.1	656.4	248.1	451.7
		여	184.7	197.2	159.5	272.1	188.9	244.0
J40-J47	만성 하기도질환	계	239.6	106.9	242.2	181.6	146.3	356.6
		남	245.2	115.9	227.0	192.4	152.9	313.2
		여	234.1	98.2	256.9	170.9	139.5	399.4
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	44.1	26.5	19.0	16.8	23.2	14.1
		남	66.9	36.7	29.5	23.2	30.1	15.7
		여	21.3	16.6	8.9	10.5	16.2	12.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.0	12.7	7.8	23.7	11.4	6.6	13.8	14.1	14.4	12.0	12.7
7.6	6.1	6.0	21.8	7.5	6.5	8.0	15.0	12.6	11.5	-
12.3	19.8	9.5	25.5	15.3	6.8	19.5	13.3	16.2	12.6	25.5
151.2	101.7	119.5	215.3	199.9	189.0	229.7	264.7	219.2	185.5	252.1
137.6	81.6	107.6	187.1	171.8	185.1	220.2	252.4	189.4	151.1	262.4
165.0	123.4	131.6	244.2	228.6	193.1	239.0	276.7	249.1	221.0	241.8
377.7	362.3	331.7	582.9	494.9	470.3	753.0	783.4	692.7	572.6	404.7
376.1	340.6	331.7	629.9	461.2	479.5	659.4	792.7	634.7	554.3	321.7
379.3	385.8	331.7	534.7	529.2	460.6	844.2	774.3	750.8	591.4	487.8
33.8	27.5	22.1	38.6	35.0	33.7	46.7	70.1	58.8	54.6	67.8
45.9	44.9	34.2	49.9	60.3	47.6	64.1	87.3	85.3	70.2	105.8
21.6	8.8	9.7	27.1	9.2	19.2	29.9	53.2	32.4	38.4	29.7
300.2	1,169.6	425.6	162.5	319.3	345.9	375.9	466.1	296.0	501.6	235.2
318.0	1,195.2	442.8	191.8	334.6	363.7	393.8	492.5	330.3	554.3	347.1
282.2	1,141.9	408.1	132.5	303.7	327.4	358.5	440.4	261.7	447.2	123.0
4.6	2.1	4.9	11.8	4.6	7.7	15.1	10.1	6.7	13.1	10.6
4.6	4.1	6.6	17.2	4.5	8.7	17.4	12.3	9.0	9.3	16.9
4.6	-	3.2	6.4	4.6	6.8	13.0	8.0	4.5	17.0	4.2
1,609.8	2,477.9	1,365.8	2,422.1	2,411.3	2,187.2	2,852.9	5,644.0	2,541.7	3,940.7	2,756.5
1,791.8	2,488.2	1,542.0	2,814.2	2,649.4	2,472.2	2,891.1	5,699.0	2,851.9	3,938.4	3,009.7
1,426.2	2,466.8	1,185.9	2,020.7	2,168.9	1,890.0	2,815.7	5,590.4	2,231.0	3,943.0	2,502.7
300.2	847.5	269.6	338.4	482.7	426.1	485.1	1,351.2	508.1	829.8	387.7
321.1	828.0	281.5	332.1	494.3	451.4	497.9	1,211.6	524.2	820.8	406.4
279.1	868.6	257.5	344.8	470.9	399.7	472.7	1,487.4	491.9	839.0	369.0
620.3	738.4	470.6	720.9	1,018.6	966.0	1,139.4	1,904.2	899.8	1,535.1	1,233.1
663.5	687.3	496.7	717.2	1,094.1	1,065.1	1,099.9	2,001.6	983.8	1,540.6	1,282.6
576.7	793.6	444.1	724.6	941.8	862.6	1,178.0	1,809.4	815.6	1,529.5	1,183.5
215.7	410.0	154.2	182.2	304.8	194.5	396.3	1,040.7	362.5	609.3	368.7
230.9	444.6	160.5	160.6	315.0	201.3	401.8	897.8	360.9	555.1	372.5
200.4	372.6	147.7	204.3	294.5	187.4	390.9	1,180.1	364.2	665.3	364.8
226.5	163.1	228.2	385.7	164.2	149.8	186.3	301.8	191.4	362.3	309.3
285.9	201.9	306.0	483.3	200.4	181.8	234.9	365.7	234.3	428.3	469.9
166.5	121.2	148.9	285.7	127.3	116.3	139.0	239.5	148.4	294.2	148.5
124.4	219.3	141.2	288.7	257.7	304.5	479.2	838.6	387.7	486.0	260.6
116.2	204.0	148.4	307.1	256.2	342.0	431.1	931.9	467.7	424.7	275.1
132.6	235.9	133.8	269.7	259.2	265.3	526.0	747.7	307.5	549.2	246.0
29.9	10.6	28.9	401.5	86.7	42.0	52.7	64.7	74.1	17.1	108.1
36.7	16.3	41.8	681.3	143.2	70.4	77.4	80.5	124.8	22.9	88.9
23.1	4.4	15.7	114.9	29.1	12.4	28.6	49.2	23.4	11.1	127.3

〈표 3-6-6〉 상병분류사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속9)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	18.2	13.3	19.0	19.2	22.8	18.8
		남	19.8	15.5	16.9	14.5	20.0	25.2
		여	16.5	11.2	21.1	23.9	25.5	12.4
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	8.5	7.2	9.7	9.6	8.9	5.5
		남	12.9	11.3	14.8	16.4	16.7	9.4
		여	4.1	3.3	4.8	2.9	0.9	1.6
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	50.5	47.8	43.3	40.3	53.5	67.2
		남	82.8	81.4	73.1	70.6	87.7	105.4
		여	18.2	15.2	14.3	10.5	18.7	29.5
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	13.4	14.3	11.1	7.7	12.2	18.8
		남	14.9	17.4	16.9	6.8	12.5	17.3
		여	11.9	11.2	5.5	8.6	11.9	20.2
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	1,438.3	1,180.2	1,567.8	1,276.6	1,311.7	1,443.5
		남	1,658.2	1,419.2	1,797.9	1,509.0	1,542.1	1,746.9
		여	1,217.9	948.7	1,344.6	1,047.2	1,077.1	1,143.8
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	53.1	63.3	59.5	31.2	37.5	40.7
		남	55.5	64.2	62.6	36.7	40.9	48.8
		여	50.6	62.5	56.6	25.8	34.0	32.6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	286.9	174.9	324.2	210.9	274.4	291.7
		남	270.2	178.4	295.9	215.6	256.5	308.5
		여	303.6	171.5	351.7	206.2	292.7	275.1
K35-K38	충수의 질환	계	199.7	178.7	210.0	192.1	203.6	214.3
		남	213.9	195.3	230.5	199.1	223.9	220.3
		여	185.4	162.6	190.1	185.2	182.9	208.3
K40-K46	탈장	계	71.1	77.2	74.0	77.8	67.4	70.4
		남	117.7	129.9	128.6	128.6	111.9	121.2
		여	24.4	26.2	21.1	27.7	22.1	20.2
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	60.5	34.6	54.3	66.8	43.0	43.0
		남	54.0	33.8	45.0	54.1	45.1	37.8
		여	66.9	35.3	63.4	79.2	40.8	48.2
K55-K63	장의 기타 질환	계	309.1	294.2	296.9	325.2	298.4	341.7
		남	389.6	395.7	352.1	454.4	404.3	450.1
		여	228.5	195.8	243.3	197.6	190.6	234.7
K65-K67	복막의 질환	계	14.0	12.1	13.5	14.9	13.1	11.7
		남	12.5	9.7	14.8	14.5	12.5	9.4
		여	15.5	14.5	12.3	15.3	13.6	14.0
K70-K77	간의 질환	계	185.4	126.1	215.6	119.6	150.9	188.4
		남	261.6	170.5	307.2	174.0	204.7	280.1
		여	109.2	83.0	126.8	65.9	96.1	97.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11.5	15.9	14.4	19.7	22.8	18.8	36.9	33.7	25.2	17.5	14.8
10.7	18.4	15.2	18.7	30.1	24.9	44.0	40.9	27.8	19.3	25.4
12.3	13.2	13.7	20.7	15.3	12.4	29.9	26.6	22.5	15.5	4.2
8.4	5.3	7.6	9.5	8.4	12.2	8.6	10.8	11.2	9.5	8.5
10.7	6.1	12.3	14.0	10.5	15.2	5.3	17.7	17.1	15.8	4.2
6.2	4.4	2.8	4.8	6.1	9.0	11.7	4.0	5.4	3.0	12.7
62.9	46.6	42.2	60.7	47.9	59.1	46.7	78.8	57.9	60.7	57.2
105.5	67.3	70.6	88.9	81.4	100.7	76.1	128.3	86.2	95.3	76.2
20.0	24.2	13.1	31.9	13.8	15.8	18.2	30.6	29.7	25.1	38.2
10.0	21.2	8.8	15.0	17.5	14.4	21.7	19.5	23.8	13.5	8.5
10.7	14.3	8.9	10.9	24.1	19.5	22.7	23.2	25.1	15.8	8.5
9.3	28.7	8.7	19.2	10.7	9.0	20.8	16.0	22.5	11.1	8.5
1,177.6	1,687.6	1,275.5	1,463.8	1,489.9	1,539.0	1,785.9	2,469.4	1,641.5	1,900.7	1,699.2
1,337.7	1,923.3	1,419.7	1,743.1	1,641.2	1,757.8	2,031.5	2,854.3	1,893.2	2,146.5	2,078.4
1,016.1	1,432.9	1,128.3	1,177.9	1,336.0	1,310.8	1,546.8	2,094.1	1,389.3	1,647.0	1,319.2
57.6	81.6	47.1	99.4	54.0	46.4	44.1	55.9	37.3	58.6	59.3
67.3	63.2	50.2	115.4	60.3	41.1	41.4	58.7	42.2	60.2	50.8
47.8	101.4	43.9	83.0	47.6	51.9	46.8	53.2	32.4	56.9	67.9
185.8	357.0	256.4	295.8	323.1	336.0	396.9	678.3	302.8	455.4	281.8
197.2	328.4	217.9	269.7	302.9	330.1	385.8	650.8	298.9	423.3	237.0
174.2	388.0	295.6	322.4	343.6	342.1	407.8	705.1	306.6	488.6	326.6
175.0	237.3	196.0	145.9	214.4	184.6	258.7	238.5	194.1	239.0	203.4
168.2	199.9	213.2	155.9	218.5	187.3	276.3	279.7	217.2	257.1	186.3
181.9	277.8	178.5	135.7	210.1	181.8	241.6	198.2	170.9	220.3	220.6
47.6	67.8	66.6	53.6	62.3	65.2	67.8	92.3	83.6	73.1	69.9
81.0	112.2	105.6	85.8	107.0	103.9	113.5	151.4	140.9	123.9	118.5
13.9	19.8	26.8	20.7	16.9	24.8	23.4	34.6	26.1	20.7	21.2
62.2	67.8	51.8	71.8	110.2	49.7	90.2	116.5	98.8	97.5	38.1
82.6	53.0	51.0	78.0	87.4	41.1	76.1	86.0	85.3	65.2	50.8
41.6	83.8	52.6	65.4	133.4	58.7	103.9	146.3	112.4	130.8	25.5
214.2	481.0	276.8	238.2	272.9	349.8	374.5	428.4	331.5	361.6	300.9
229.3	722.0	343.8	279.1	299.9	426.5	417.8	511.6	369.8	452.6	402.1
198.9	220.4	208.4	196.3	245.4	269.8	332.5	347.2	293.1	267.6	199.4
11.5	14.8	12.2	11.8	12.9	18.2	13.8	26.9	19.3	15.6	21.2
7.6	8.2	11.1	10.9	3.0	15.2	13.3	24.6	21.5	17.2	12.7
15.4	22.0	13.3	12.8	23.0	21.5	14.3	29.3	17.1	14.0	29.7
148.9	138.8	148.9	254.8	189.3	207.8	233.7	422.3	281.2	272.8	355.9
203.3	201.9	191.6	396.0	274.3	292.2	348.4	648.1	405.7	396.1	546.1
94.1	70.5	105.2	110.1	102.8	119.7	122.1	202.2	156.5	145.6	165.4

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원율(계속10)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	218.8	181.8	267.1	205.6	187.6	218.2
		남	235.3	200.1	300.1	191.4	195.5	236.1
		여	202.2	164.0	235.1	219.6	179.5	200.5
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	39.7	37.4	52.6	32.7	35.8	23.5
		남	47.7	41.5	61.1	40.6	46.8	34.6
		여	31.7	33.4	44.3	24.8	24.7	12.4
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	162.0	123.7	193.8	110.0	151.7	192.4
		남	176.9	140.5	214.4	114.1	176.3	199.9
		여	147.0	107.4	173.8	106.0	126.8	184.9
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	89.4	62.6	95.2	63.9	84.7	100.9
		남	104.9	77.7	111.1	86.0	108.6	116.5
		여	73.8	48.0	79.7	42.0	60.4	85.5
L10-L14	수포성 장애	계	1.2	0.5	-	0.5	0.4	-
		남	0.6	0.5	-	-	-	-
		여	1.7	0.5	-	1.0	0.9	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	14.9	9.1	27.7	6.7	6.3	32.8
		남	14.6	8.9	25.3	3.9	10.0	28.3
		여	15.1	9.4	30.0	9.5	2.6	37.3
L40-L45	구진비늘 장애	계	1.0	0.8	0.7	1.0	3.0	0.8
		남	0.8	0.7	-	1.0	2.5	-
		여	1.1	0.9	1.4	1.0	3.4	1.6
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	14.6	9.7	19.7	8.2	16.9	31.3
		남	11.0	8.2	14.8	1.9	12.5	33.0
		여	18.1	11.2	24.5	14.3	21.3	29.5
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	0.4	0.5	0.3	0.5	-	-
		남	0.3	0.2	-	1.0	-	-
		여	0.6	0.7	0.7	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	18.9	22.7	27.0	13.4	20.7	9.4
		남	21.5	24.6	35.1	9.7	22.6	7.9
		여	16.3	20.8	19.1	17.2	18.7	10.9
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	21.7	17.7	23.2	15.8	19.8	17.2
		남	23.2	19.6	28.1	10.6	20.0	14.2
		여	20.2	15.9	18.4	21.0	19.6	20.2
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	2,289.0	2,019.8	2,396.8	1,544.6	2,683.8	3,604.8
		남	1,852.8	1,655.3	1,875.2	1,307.0	2,177.8	2,606.2
		여	2,726.1	2,373.0	2,902.6	1,779.3	3,199.1	4,590.8
M00-M03	감염성 관절병증	계	17.9	13.9	17.0	18.7	8.4	6.3
		남	15.1	13.3	12.7	17.4	6.7	1.6
		여	20.8	14.5	21.1	20.0	10.2	10.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
229.5	219.3	182.1	230.3	210.6	235.4	269.2	352.3	250.2	292.8	326.3
240.0	204.0	189.9	276.0	244.1	263.0	312.3	365.7	258.5	315.1	423.3
218.9	235.9	174.1	183.6	176.4	206.6	227.3	339.3	241.9	269.8	229.1
45.3	22.2	37.7	62.3	40.3	45.9	36.9	57.9	42.7	34.2	42.4
61.2	30.6	45.3	76.4	43.7	57.4	46.7	77.8	53.0	35.8	50.8
29.3	13.2	30.0	47.9	36.8	33.9	27.3	38.6	32.4	32.5	33.9
125.1	189.6	143.1	178.2	189.3	148.1	206.7	285.6	220.6	209.2	150.4
131.5	212.1	150.0	204.2	217.0	168.9	245.6	289.2	216.3	234.9	194.7
118.7	165.3	136.0	151.6	161.1	126.5	168.8	282.0	224.8	182.6	106.0
53.0	103.8	83.6	111.2	107.2	83.4	120.5	154.9	131.6	113.1	101.7
62.7	126.5	93.2	120.1	138.6	99.6	133.5	173.3	139.1	137.5	131.2
43.2	79.4	73.8	102.2	75.2	66.6	107.8	137.0	124.1	88.0	72.1
3.1	2.1	1.1	-	7.6	0.6	0.7	2.0	3.6	1.1	-
1.5	2.0	1.4	-	1.5	-	-	-	-	0.7	-
4.6	2.2	0.8	-	13.8	1.1	1.3	4.0	7.2	1.5	-
16.9	31.8	10.9	8.7	16.7	15.5	15.8	39.7	12.6	21.8	14.8
21.4	30.6	10.5	12.5	12.1	14.1	21.4	36.8	12.6	20.8	21.2
12.3	33.1	11.3	4.8	21.5	16.9	10.4	42.6	12.6	22.9	8.5
-	2.1	1.3	-	-	-	0.7	0.7	0.9	1.1	-
-	2.0	1.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	2.2	1.2	-	-	-	1.3	1.3	1.8	0.7	-
17.7	13.8	10.6	7.9	16.0	11.6	17.8	27.6	19.8	25.5	4.2
10.7	10.2	6.6	6.2	13.6	9.7	24.0	15.0	15.3	18.6	-
24.7	17.6	14.7	9.6	18.4	13.5	11.7	39.9	24.3	32.5	8.5
-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	1.3	0.4	2.1
-	-	0.4	1.6	-	-	-	-	0.9	-	-
-	-	0.4	3.2	-	-	-	-	1.8	0.7	4.2
13.8	15.9	18.3	22.9	9.1	11.1	21.7	24.9	13.0	20.4	12.7
16.8	20.4	19.3	34.3	12.1	17.3	21.4	28.7	13.5	27.9	16.9
10.8	11.0	17.3	11.2	6.1	4.5	22.1	21.3	12.6	12.6	8.5
20.7	20.1	16.9	25.2	32.7	26.0	29.6	35.7	37.7	25.8	14.8
18.3	20.4	17.3	29.6	39.2	28.1	45.4	35.5	35.0	27.9	25.4
23.1	19.8	16.5	20.7	26.1	23.7	14.3	35.9	40.5	23.7	4.2
1,837.0	1,954.6	1,804.9	2,123.2	1,959.7	1,768.9	3,840.9	5,382.0	2,201.6	2,960.3	1,656.8
1,573.2	1,672.4	1,513.4	1,793.0	1,707.5	1,508.8	2,832.4	4,042.7	1,868.0	2,339.1	1,494.3
2,103.1	2,259.6	2,102.2	2,461.2	2,216.5	2,040.2	4,822.3	6,688.0	2,535.8	3,601.5	1,819.8
14.6	20.1	12.9	16.6	28.9	16.0	40.2	47.2	20.7	28.4	29.7
18.3	20.4	9.3	14.0	25.6	14.1	18.7	50.5	15.3	25.1	33.9
10.8	19.8	16.5	19.2	32.2	18.1	61.0	43.9	26.1	31.8	25.5

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속11))

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	57.0	32.8	65.7	40.8	51.4	86.8
		남	53.9	26.3	59.7	38.7	34.3	86.6
		여	60.1	39.1	71.6	43.0	68.9	87.0
M15-M19	관절증	계	284.7	230.6	408.0	198.8	389.9	368.3
		남	118.3	90.5	177.1	76.4	152.9	147.9
		여	451.5	366.3	631.8	319.8	631.3	585.9
M20-M25	기타 관절 장애	계	276.4	323.6	291.3	198.4	415.2	321.4
		남	225.3	274.3	222.8	154.7	313.3	228.2
		여	327.6	371.4	357.8	241.5	519.0	413.4
M30-M36	전신결합조직장애	계	30.7	31.6	28.0	31.7	34.1	28.9
		남	24.6	24.1	17.6	28.0	26.7	15.7
		여	36.7	38.8	38.2	35.3	41.7	42.0
M40-M43	변형성 등병증	계	48.0	34.8	54.3	41.3	45.1	46.9
		남	29.3	19.1	36.5	25.1	28.4	22.0
		여	66.8	50.1	71.6	57.3	62.1	71.5
M45-M49	척추병증	계	289.1	202.3	436.3	201.2	231.8	312.0
		남	215.6	157.2	310.0	158.5	167.9	225.1
		여	362.8	246.1	558.8	243.4	296.9	397.9
M50-M54	기타 등병증	계	845.1	753.2	628.0	517.8	1,081.6	1,861.0
		남	784.1	732.8	602.4	515.3	1,051.7	1,402.2
		여	906.1	773.1	652.9	520.2	1,112.0	2,314.1
M60-M63	근육 장애	계	13.9	9.6	18.0	16.8	11.4	18.0
		남	16.5	12.6	21.1	20.3	13.4	11.0
		여	11.2	6.8	15.0	13.4	9.4	24.9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	78.0	62.4	88.6	54.8	83.5	106.3
		남	67.3	58.7	75.2	59.0	78.5	100.7
		여	88.7	66.0	101.5	50.6	88.5	111.9
M70-M79	기타 연조직 장애	계	246.4	252.7	249.8	152.3	205.3	359.7
		남	202.3	178.9	213.0	141.1	188.0	267.5
		여	290.7	324.2	285.6	163.2	222.9	450.7
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	37.1	22.2	43.6	20.7	53.5	35.2
		남	24.6	14.2	35.8	12.6	34.3	26.8
		여	49.6	29.9	51.1	28.6	73.2	43.5
M86-M90	기타 골병증	계	30.6	21.0	34.9	25.9	32.5	23.5
		남	40.4	27.0	47.8	35.8	41.8	36.2
		여	20.8	15.2	22.5	16.2	23.0	10.9
M91-M94	연골병증	계	13.2	14.1	13.8	11.5	20.7	13.3
		남	14.0	11.1	19.7	10.6	15.9	11.0
		여	12.4	17.1	8.2	12.4	25.5	15.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
34.5	37.1	46.6	88.3	69.2	50.8	128.4	121.2	73.7	72.4	89.0
26.0	42.8	47.5	60.8	84.4	39.0	90.8	131.0	92.5	74.5	118.5
43.2	30.9	45.7	116.5	53.7	63.2	164.9	111.8	54.9	70.2	59.4
205.7	176.9	192.9	244.5	203.7	224.4	500.9	811.0	317.2	334.7	305.1
79.5	71.4	91.8	85.8	84.4	109.3	190.9	342.5	122.1	138.9	110.1
333.0	291.0	296.0	407.0	325.2	344.4	802.6	1,267.9	512.6	536.7	500.5
240.3	224.6	232.7	198.0	231.1	186.2	262.0	419.0	221.0	340.5	180.1
180.4	218.2	187.0	179.3	277.3	191.6	204.2	339.7	180.4	242.1	143.9
300.7	231.5	279.3	217.1	184.1	180.6	318.2	496.2	261.7	442.1	216.3
38.4	28.6	29.5	41.8	35.7	26.5	43.4	29.6	20.2	28.4	16.9
33.6	20.4	27.2	43.7	30.1	26.0	26.7	15.0	15.3	21.5	12.7
43.2	37.5	31.8	39.9	41.4	27.1	59.7	43.9	25.2	35.5	21.2
39.9	42.4	38.1	55.2	46.4	37.0	84.9	99.0	80.0	66.6	29.7
30.6	34.7	27.0	20.3	30.1	20.6	54.7	53.2	53.9	29.4	25.4
49.3	50.7	49.4	91.0	62.9	54.2	114.3	143.7	106.1	105.0	33.9
228.8	235.2	193.6	339.9	343.6	283.5	547.0	731.5	380.5	418.7	207.6
154.4	185.6	140.7	282.2	248.7	220.8	407.1	489.8	326.8	305.1	190.5
303.7	288.8	247.5	399.0	440.2	348.9	683.1	967.2	434.3	535.9	224.8
663.3	688.6	702.4	746.9	646.1	565.9	1,500.2	2,280.1	665.7	999.3	417.4
688.0	634.3	683.7	749.9	578.7	534.7	1,197.3	1,820.1	667.0	945.4	423.3
638.3	747.3	721.6	743.8	714.8	598.4	1,794.9	2,728.7	664.5	1,054.9	411.5
13.1	19.1	10.1	11.8	10.6	13.3	20.4	20.2	11.7	30.6	14.8
16.8	18.4	10.7	18.7	7.5	18.4	21.4	23.2	9.9	48.0	16.9
9.3	19.8	9.5	4.8	13.8	7.9	19.5	17.3	13.5	12.6	12.7
73.7	108.1	59.3	56.8	42.6	88.4	154.7	116.5	70.5	144.1	40.3
52.0	116.3	47.5	43.7	36.2	67.1	110.8	117.3	75.4	100.3	59.3
95.6	99.2	71.5	70.2	49.1	110.6	197.4	115.7	65.6	189.2	21.2
175.0	274.4	205.3	200.3	165.7	177.9	386.4	478.3	230.0	372.1	235.2
175.8	224.3	161.9	177.7	150.7	168.9	339.0	433.9	199.3	298.7	254.0
174.2	328.5	249.5	223.5	181.0	187.4	432.5	521.5	260.8	448.0	216.3
34.5	37.1	26.6	45.0	47.9	43.7	62.5	95.7	43.1	54.9	14.8
21.4	10.2	18.7	29.6	37.7	35.7	48.1	57.3	24.2	28.6	12.7
47.8	66.1	34.7	60.7	58.3	51.9	76.6	133.0	62.0	82.1	17.0
33.0	29.7	25.8	34.7	51.7	30.9	47.4	55.9	34.1	38.2	38.1
42.8	36.7	29.0	45.2	75.4	44.4	77.4	84.6	49.4	47.3	38.1
23.1	22.0	22.6	23.9	27.6	16.9	18.2	27.9	18.9	28.8	38.2
14.6	21.2	11.8	11.0	5.3	6.1	24.4	8.8	8.5	14.9	16.9
19.9	32.6	14.0	10.9	4.5	5.4	17.4	9.6	14.4	19.3	25.4
9.3	8.8	9.5	11.2	6.1	6.8	31.2	8.0	2.7	10.3	8.5

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지)별 퇴원율(계속12)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	20.9	14.9	19.4	13.9	19.4	17.2
		남	21.5	15.2	23.9	13.5	24.2	23.6
		여	20.4	14.5	15.0	14.3	14.5	10.9
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	733.4	653.5	888.2	638.8	760.8	707.7
		남	497.1	457.5	571.4	405.1	528.8	494.2
		여	970.1	843.5	1,195.4	869.6	997.2	918.5
N00-N08	사구체 질환	계	14.5	13.5	13.5	25.9	18.1	11.7
		남	15.0	14.5	16.2	22.2	22.6	12.6
		여	14.0	12.6	10.9	29.6	13.6	10.9
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	124.5	92.3	140.5	124.4	126.0	108.7
		남	48.0	42.3	55.5	46.4	66.0	45.6
		여	201.2	140.8	222.9	201.4	187.2	171.0
N17-N19	신부전	계	124.0	103.2	164.4	93.7	114.2	129.8
		남	135.0	111.8	188.4	100.5	116.1	138.5
		여	113.0	95.0	141.1	86.9	112.3	121.2
N20-N23	요로결석증	계	70.2	55.4	69.9	48.0	61.5	82.1
		남	89.5	70.7	86.5	65.7	83.5	113.3
		여	50.9	40.5	53.8	30.5	39.1	51.3
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.6	9.1	15.2	3.8	3.0	1.6
		남	6.8	7.2	13.4	4.8	3.3	3.1
		여	6.4	11.0	17.0	2.9	2.6	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	128.3	106.1	133.6	103.3	149.6	140.0
		남	61.8	57.0	43.6	44.5	75.2	64.5
		여	194.9	153.7	220.8	161.3	225.5	214.5
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	68.1	73.4	77.9	58.6	79.7	56.3
		남	136.0	149.2	158.1	117.9	157.9	113.3
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	26.6	25.3	77.9	18.7	21.5	28.9
		남	4.4	4.3	9.8	2.9	4.2	3.1
		여	48.9	45.6	143.8	34.4	39.1	54.4
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	44.9	38.7	50.2	38.9	53.5	40.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	89.9	76.3	98.8	77.3	108.1	80.8
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	124.6	135.6	145.0	122.0	133.6	107.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	249.3	266.9	285.6	242.5	269.7	214.5
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	1.0	0.8	0.3	1.4	-	-
		남	0.6	0.5	-	-	-	-
		여	1.5	1.2	0.7	2.9	-	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
27.6	11.7	17.3	32.3	31.2	18.2	38.2	68.0	24.7	16.7	21.2
33.6	6.1	17.5	31.2	36.2	13.0	28.0	75.0	22.4	15.0	29.6
21.6	17.6	17.1	33.5	26.1	23.7	48.1	61.2	27.0	18.5	12.7
656.3	735.2	636.4	668.0	656.0	817.9	934.1	1,083.1	840.0	877.4	836.9
470.9	448.7	401.4	469.3	450.6	568.2	738.1	788.6	586.2	573.7	639.2
843.4	1,044.9	876.2	871.5	865.1	1,078.2	1,124.7	1,370.3	1,094.4	1,190.9	1,035.0
14.6	7.4	11.9	5.5	16.0	12.7	13.8	26.9	15.3	16.4	21.2
12.2	10.2	12.1	7.8	16.6	14.1	12.0	23.2	18.9	15.8	16.9
17.0	4.4	11.7	3.2	15.3	11.3	15.6	30.6	11.7	17.0	25.5
127.4	121.8	115.5	119.9	125.4	161.9	150.1	187.3	140.6	159.3	135.6
52.0	40.8	48.8	59.2	28.6	61.7	49.4	46.4	30.5	52.3	38.1
203.5	209.4	183.6	182.0	223.9	266.5	248.1	324.6	250.9	269.8	233.3
109.0	99.6	87.1	123.0	130.8	140.9	175.1	249.9	184.2	161.9	158.9
131.5	118.3	90.5	129.4	128.1	164.5	206.9	260.6	206.5	174.0	207.4
86.3	79.4	83.6	116.5	133.4	116.3	144.2	239.5	161.9	149.3	110.3
66.8	83.7	56.9	56.0	60.8	84.5	160.6	109.8	85.8	99.7	63.6
84.1	112.2	68.9	67.0	69.3	113.6	232.3	124.2	106.8	126.8	80.4
49.3	52.9	44.7	44.7	52.2	54.2	90.9	95.8	64.7	71.7	46.7
4.6	6.4	5.3	6.3	3.0	5.0	4.6	11.5	6.3	6.2	2.1
7.6	4.1	6.8	7.8	4.5	3.2	4.0	10.9	8.1	7.9	4.2
1.5	8.8	3.8	4.8	1.5	6.8	5.2	12.0	4.5	4.4	-
89.0	117.6	117.7	123.8	142.2	149.8	162.6	181.9	161.7	149.1	154.7
48.9	48.9	54.9	60.8	66.3	75.8	73.4	110.5	93.4	65.2	50.8
129.5	191.8	181.8	188.3	219.3	226.9	249.4	251.4	230.2	235.8	258.8
67.6	58.3	57.9	67.0	68.4	65.8	77.7	101.0	59.3	62.9	116.5
134.5	112.2	114.6	132.5	135.6	128.8	157.5	204.7	118.5	123.9	232.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.0	23.3	22.5	32.3	5.3	17.7	12.5	24.9	9.4	42.2	25.4
-	2.0	3.9	4.7	-	3.2	1.3	8.2	3.6	7.9	8.5
40.1	46.3	41.5	60.7	10.7	32.7	23.4	41.2	15.3	77.6	42.4
57.6	91.1	39.2	39.4	19.8	48.1	53.3	67.4	56.6	40.4	59.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115.6	189.6	79.2	79.8	39.9	98.2	105.2	133.0	113.3	82.1	118.8
99.0	126.1	121.1	93.9	82.1	129.3	121.8	122.6	119.9	138.6	95.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198.9	262.3	244.6	189.9	165.7	264.2	240.3	242.1	240.1	281.6	190.9
0.8	-	1.4	0.8	2.3	2.2	2.0	-	0.9	0.7	4.2
-	-	1.0	-	1.5	3.2	1.3	-	-	-	-
1.5	-	1.8	1.6	3.1	1.1	2.6	-	1.8	1.5	8.5

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속13)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	941.3	888.7	800.0	1,117.2	1,173.1	1,217.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,884.4	1,749.6	1,575.7	2,220.3	2,367.9	2,419.7
000-008	유산된 임신	계	39.2	40.0	41.9	43.7	37.5	36.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	78.4	78.8	82.5	86.9	75.7	71.5
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	3.6	2.6	2.4	4.8	1.7	14.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7.2	5.1	4.8	9.5	3.4	28.0
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	37.4	38.8	47.1	25.5	39.6	44.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	74.9	76.5	92.7	50.6	80.0	88.6
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	82.0	76.9	61.9	99.9	72.5	191.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	164.1	151.3	122.0	198.6	146.3	380.8
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	74.0	80.6	74.4	61.0	95.7	174.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	148.1	158.6	146.5	121.2	193.1	346.6
080-084	분만	계	695.9	640.8	565.4	869.8	920.6	712.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,393.0	1,261.7	1,113.6	1,728.7	1,858.2	1,415.8
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	3.4	2.3	3.5	4.8	0.8	36.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.9	4.4	6.8	9.5	1.7	73.0
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	5.9	6.7	3.5	7.7	4.6	7.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	11.7	13.1	6.8	15.3	9.4	15.5
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	160.7	143.2	152.6	140.7	144.2	378.5
		남	172.5	158.4	190.5	170.1	141.2	459.5
		여	148.8	128.4	115.9	111.7	147.2	298.4
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	8.5	8.6	9.0	6.7	9.7	26.6
		남	8.3	8.7	10.5	5.8	11.7	28.3
		여	8.7	8.4	7.5	7.6	7.7	24.9
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	28.8	24.7	29.8	19.7	33.7	65.7
		남	29.7	28.2	31.6	16.4	25.9	80.3
		여	27.8	21.3	27.9	22.9	41.7	51.3
P10-P15	출산 외상	계	1.4	2.5	1.7	0.5	1.3	0.8
		남	1.9	3.4	2.1	1.0	1.7	1.6
		여	1.0	1.6	1.4	-	0.9	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
646.4	923.8	1,018.6	530.8	1,110.6	793.0	798.5	860.9	888.1	1,015.6	970.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,298.3	1,922.3	2,058.0	1,074.2	2,241.0	1,620.2	1,575.4	1,700.3	1,777.8	2,063.9	1,942.8
29.9	32.8	35.8	37.1	28.9	56.9	24.4	41.8	41.3	49.1	53.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.1	68.3	72.3	75.0	58.3	116.3	48.1	82.5	82.7	99.8	106.0
4.6	6.4	2.8	1.6	0.8	4.4	5.3	6.7	4.5	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	13.2	5.8	3.2	1.5	9.0	10.4	13.3	9.0	8.1	-
20.0	93.2	35.9	26.0	38.0	31.5	38.2	33.7	23.8	41.8	44.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.1	194.0	72.5	52.7	76.7	64.4	75.3	66.5	47.7	85.0	89.1
102.9	113.4	78.6	66.3	66.9	95.0	69.1	92.3	83.6	60.0	84.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206.6	235.9	158.8	134.1	135.0	194.2	136.4	182.3	167.3	122.0	169.7
46.1	110.2	65.6	48.1	80.6	54.2	59.2	88.9	60.6	69.1	33.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92.5	229.3	132.6	97.4	162.6	110.6	116.9	175.6	121.4	140.5	67.9
431.4	554.1	790.6	338.4	893.2	544.9	595.7	591.4	668.4	786.1	752.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
866.5	1,152.9	1,597.2	684.7	1,802.3	1,113.2	1,175.4	1,168.1	1,338.0	1,597.5	1,505.9
2.3	4.2	1.8	7.9	1.5	1.7	0.7	4.0	0.9	2.5	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	8.8	3.6	16.0	3.1	3.4	1.3	8.0	1.8	5.2	4.2
9.2	9.5	7.6	5.5	0.8	4.4	5.9	2.0	4.9	2.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.5	19.8	15.3	11.2	1.5	9.0	11.7	4.0	9.9	5.9	-
140.5	329.5	154.1	100.2	209.8	123.2	150.1	280.2	131.6	132.8	91.1
175.8	344.7	164.4	107.6	214.0	125.6	180.2	182.8	132.9	135.4	114.3
104.8	313.0	143.5	92.6	205.5	120.8	120.8	375.2	130.4	130.1	67.9
6.1	32.8	6.3	2.4	2.3	14.9	4.6	12.8	5.8	4.7	2.1
4.6	14.3	5.4	1.6	3.0	13.0	5.3	20.5	3.6	6.4	4.2
7.7	52.9	7.1	3.2	1.5	16.9	3.9	5.3	8.1	3.0	-
35.3	40.3	26.8	21.3	28.9	24.3	43.4	26.3	27.4	27.3	23.3
33.6	34.7	27.0	26.5	24.1	22.7	49.4	28.7	25.1	30.8	29.6
37.0	46.3	26.6	16.0	33.7	26.0	37.7	23.9	29.7	23.7	17.0
0.8	2.1	1.5	0.8	0.8	1.1	0.7	-	0.9	1.8	-
1.5	4.1	1.8	1.6	-	-	-	-	1.8	2.9	-
-	-	1.2	-	1.5	2.3	1.3	-	-	0.7	-

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속14)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	33.3	39.9	33.6	48.0	28.2	36.8
		남	39.2	45.9	41.5	77.3	35.9	47.2
		여	27.4	34.2	25.9	19.1	20.4	26.4
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	9.5	7.0	7.6	8.2	8.9	16.4
		남	10.3	5.3	8.4	8.7	8.4	18.9
		여	8.7	8.7	6.8	7.6	9.4	14.0
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	59.8	44.0	53.6	37.0	47.6	176.7
		남	63.1	53.8	72.4	36.7	41.8	209.3
		여	56.6	34.4	35.4	37.2	53.6	144.5
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	11.9	13.8	6.2	10.1	8.4	32.1
		남	11.5	10.6	7.7	14.5	7.5	37.8
		여	12.4	16.8	4.8	5.7	9.4	26.4
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.9	0.7	2.1	1.0	0.8	0.8
		남	1.1	0.7	2.8	1.0	0.8	1.6
		여	0.8	0.7	1.4	1.0	0.9	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	2.2	0.4	2.8	6.2	1.7	4.7
		남	2.9	0.2	3.5	5.8	2.5	7.9
		여	1.4	0.5	2.0	6.7	0.9	1.6
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	4.3	1.7	6.2	3.4	3.8	18.0
		남	4.5	1.4	9.8	2.9	5.0	26.8
		여	4.1	1.9	2.7	3.8	2.6	9.3
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	88.7	90.4	93.8	72.0	142.0	74.3
		남	95.7	93.9	95.6	83.1	166.2	91.3
		여	81.8	87.0	92.0	61.1	117.4	57.5
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	3.7	2.1	2.4	2.9	5.1	3.9
		남	4.2	1.4	1.4	2.9	-	4.7
		여	3.1	2.8	3.4	2.9	10.2	3.1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	13.7	15.8	12.8	20.2	18.1	7.8
		남	13.8	16.4	15.5	21.3	15.0	4.7
		여	13.6	15.2	10.2	19.1	21.3	10.9
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	20.9	18.9	19.7	16.3	36.3	18.8
		남	20.8	18.8	22.5	21.3	50.1	22.0
		여	21.1	18.9	17.0	11.5	22.1	15.5
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.6	1.9	1.7	1.0	0.8	0.8
		남	1.2	1.2	3.5	-	-	1.6
		여	1.9	2.6	-	1.9	1.7	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	2.3	2.1	1.4	2.4	1.3	3.9
		남	2.8	1.9	2.1	1.9	1.7	3.1
		여	1.8	2.3	0.7	2.9	0.9	4.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
26.9	46.6	37.0	17.4	18.2	18.8	22.4	24.2	25.6	34.2	12.7
44.3	51.0	40.1	20.3	27.1	17.3	30.7	24.6	22.4	37.2	16.9
9.3	41.9	33.9	14.4	9.2	20.3	14.3	23.9	28.8	31.0	8.5
9.2	22.2	8.1	15.0	16.7	11.1	5.9	3.4	12.1	14.2	10.6
7.6	26.5	10.1	14.0	16.6	11.9	8.0	2.7	18.0	15.0	12.7
10.8	17.6	6.0	16.0	16.9	10.2	3.9	4.0	6.3	13.3	8.5
55.3	102.8	55.9	33.9	79.1	45.9	65.2	200.1	46.7	40.4	25.4
78.0	106.1	63.4	37.4	75.4	54.1	78.8	95.5	47.6	34.4	25.4
32.4	99.2	48.2	30.3	82.8	37.3	52.0	302.0	45.9	46.6	25.5
6.1	53.0	13.6	2.4	26.6	5.5	5.3	10.8	3.6	3.3	8.5
6.1	65.3	11.7	-	25.6	5.4	4.0	9.6	3.6	3.6	12.7
6.2	39.7	15.5	4.8	27.6	5.6	6.5	12.0	3.6	3.0	4.2
-	5.3	0.4	2.4	0.8	1.1	-	0.7	1.3	0.7	2.1
-	10.2	0.6	1.6	1.5	1.1	-	-	0.9	0.7	-
-	-	0.2	3.2	-	1.1	-	1.3	1.8	0.7	4.2
-	13.8	1.6	0.8	9.1	-	2.0	1.3	3.6	1.1	-
-	20.4	2.1	1.6	12.1	-	2.7	1.4	7.2	0.7	-
-	6.6	1.0	-	6.1	-	1.3	1.3	-	1.5	-
0.8	10.6	2.9	3.9	27.4	0.6	0.7	0.7	4.5	5.1	6.4
-	12.2	2.1	3.1	28.6	-	1.3	-	2.7	3.6	12.7
1.5	8.8	3.8	4.8	26.1	1.1	-	1.3	6.3	6.7	-
86.0	74.2	98.8	93.1	68.4	73.5	52.7	62.0	83.1	76.4	93.2
90.2	81.6	110.5	99.8	61.8	73.6	57.4	73.7	69.1	85.9	101.6
81.7	66.1	86.9	86.2	75.2	73.4	48.1	50.6	97.1	66.5	84.8
0.8	2.1	6.2	3.9	2.3	3.9	1.3	1.3	4.5	3.6	4.2
-	-	9.7	6.2	-	6.5	1.3	2.7	4.5	5.0	-
1.5	4.4	2.6	1.6	4.6	1.1	1.3	-	4.5	2.2	8.5
15.4	8.5	14.9	19.7	6.1	14.4	10.5	4.0	11.2	8.0	16.9
22.9	12.2	14.4	20.3	4.5	10.8	12.0	2.7	10.8	7.2	25.4
7.7	4.4	15.5	19.2	7.7	18.1	9.1	5.3	11.7	8.9	8.5
26.1	22.2	21.8	26.0	25.1	16.6	12.5	14.8	20.2	20.7	21.2
16.8	20.4	18.1	26.5	18.1	17.3	14.7	12.3	12.6	25.8	25.4
35.5	24.2	25.6	25.5	32.2	15.8	10.4	17.3	27.9	15.5	17.0
-	3.2	1.8	1.6	0.8	1.1	-	0.7	3.6	1.5	2.1
-	4.1	1.6	-	1.5	1.1	-	1.4	-	0.7	4.2
-	2.2	2.0	3.2	-	1.1	-	-	7.2	2.2	-
3.8	3.2	2.8	3.2	0.8	1.7	2.6	2.7	2.7	1.1	2.1
6.1	6.1	2.9	4.7	1.5	2.2	4.0	5.5	4.5	1.4	4.2
1.5	-	2.8	1.6	-	1.1	1.3	-	0.9	0.7	-

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속15)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	13.7	15.8	12.8	6.7	13.5	10.9
		남	15.6	18.1	14.1	10.6	22.6	14.2
		여	11.8	13.6	11.6	2.9	4.3	7.8
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	7.6	6.9	10.7	5.8	8.0	6.3
		남	13.0	12.8	14.8	10.6	12.5	12.6
		여	2.1	1.2	6.8	1.0	3.4	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.1	4.8	2.1	3.4	4.6	9.4
		남	3.0	5.8	1.4	3.9	3.3	12.6
		여	3.3	3.7	2.7	2.9	6.0	6.2
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	10.5	9.9	13.8	7.7	12.6	7.8
		남	10.7	10.6	9.8	7.7	12.5	14.2
		여	10.3	9.1	17.7	7.6	12.8	1.6
Q80-Q89	기타 선천기형	계	8.8	6.5	14.5	4.8	30.3	4.7
		남	8.4	5.8	9.8	1.9	27.6	1.6
		여	9.2	7.3	19.1	7.6	33.2	7.8
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	2.8	5.7	1.7	1.0	11.4	-
		남	2.0	1.0	0.7	1.0	20.9	-
		여	3.6	10.3	2.7	1.0	1.7	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	515.6	370.6	425.9	568.2	583.8	639.6
		남	474.8	361.7	414.7	513.3	522.1	587.0
		여	556.5	379.2	436.9	622.4	646.6	691.6
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	75.5	66.3	77.9	74.0	53.5	57.1
		남	81.5	76.8	81.5	82.2	54.3	50.4
		여	69.6	56.1	74.3	65.9	52.8	63.7
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	74.8	45.5	55.4	77.8	48.5	96.2
		남	62.8	32.6	50.6	71.5	34.3	69.2
		여	86.8	58.0	60.0	84.0	63.0	122.8
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	11.5	11.5	13.5	13.4	13.9	10.9
		남	11.9	12.3	18.3	10.6	13.4	11.0
		여	11.1	10.8	8.9	16.2	14.5	10.9
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	7.9	6.5	8.0	3.8	11.0	10.9
		남	7.2	8.0	6.3	5.8	9.2	1.6
		여	8.6	5.1	9.5	1.9	12.8	20.2
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	11.3	11.0	11.4	12.5	7.2	7.0
		남	12.7	11.6	11.9	6.8	6.7	9.4
		여	9.9	10.5	10.9	18.1	7.7	4.7
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	71.3	34.0	48.4	73.5	54.8	77.4
		남	52.0	28.7	35.1	38.7	44.3	37.8
		여	90.5	39.1	61.3	107.9	65.5	116.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
8.4	10.6	18.6	13.4	11.4	7.2	3.3	11.5	9.9	14.2	25.4
7.6	6.1	20.4	15.6	13.6	6.5	1.3	15.0	10.8	15.8	21.2
9.3	15.4	16.7	11.2	9.2	7.9	5.2	8.0	9.0	12.6	29.7
11.5	8.5	8.5	7.1	3.8	7.2	6.6	4.7	5.8	8.0	6.4
15.3	16.3	15.6	12.5	6.0	10.8	10.7	9.6	10.8	13.6	8.5
7.7	-	1.4	1.6	1.5	3.4	2.6	-	0.9	2.2	4.2
0.8	1.1	2.1	3.2	0.8	1.1	2.0	6.7	2.7	2.5	2.1
-	-	1.2	-	1.5	1.1	1.3	10.9	1.8	2.1	-
1.5	2.2	3.0	6.4	-	1.1	2.6	2.7	3.6	3.0	4.2
12.3	8.5	11.3	11.8	12.2	10.5	9.2	8.1	9.4	9.1	8.5
12.2	10.2	11.7	12.5	12.1	10.8	9.3	10.9	7.2	7.9	12.7
12.3	6.6	10.9	11.2	12.3	10.2	9.1	5.3	11.7	10.3	4.2
6.9	6.4	10.2	3.2	5.3	9.4	3.3	6.1	3.6	6.2	2.1
9.2	6.1	14.4	1.6	3.0	5.4	1.3	2.7	2.7	5.0	-
4.6	6.6	6.0	4.8	7.7	13.5	5.2	9.3	4.5	7.4	4.2
-	-	0.6	-	-	0.6	1.3	1.3	9.4	1.5	2.1
-	-	0.6	-	-	1.1	1.3	-	3.6	1.4	-
-	-	0.6	-	-	-	1.3	2.7	15.3	1.5	4.2
362.3	729.9	398.4	690.9	418.9	569.7	641.1	807.6	788.4	783.9	682.2
331.8	628.2	359.3	658.0	391.8	486.0	548.6	758.6	730.7	703.3	719.6
393.2	839.9	438.3	724.6	446.4	657.1	731.2	855.5	846.2	867.1	644.8
71.4	115.5	55.8	132.5	66.1	84.5	57.3	146.8	118.1	98.2	91.1
82.6	118.3	59.5	141.9	70.8	89.8	64.1	155.5	121.2	107.4	101.6
60.1	112.4	52.0	122.9	61.4	79.0	50.7	138.4	115.1	88.7	80.6
34.5	134.5	55.9	112.0	66.9	170.2	81.6	115.2	127.6	111.7	116.5
32.1	95.9	46.3	96.7	46.7	136.4	74.7	102.3	115.8	111.0	97.4
37.0	176.4	65.7	127.7	87.4	205.5	88.3	127.7	139.4	112.4	135.7
6.1	11.7	9.5	14.2	12.9	11.6	6.6	15.5	11.7	12.4	19.1
4.6	10.2	8.0	18.7	12.1	10.8	8.0	17.7	14.4	12.9	33.9
7.7	13.2	11.1	9.6	13.8	12.4	5.2	13.3	9.0	11.8	4.2
3.8	7.4	6.4	9.5	8.4	8.3	11.8	8.1	11.7	10.5	16.9
1.5	6.1	7.0	10.9	10.5	3.2	13.3	8.2	7.2	6.4	12.7
6.2	8.8	5.8	8.0	6.1	13.5	10.4	8.0	16.2	14.8	21.2
6.9	14.8	10.1	14.2	6.1	7.7	14.5	12.8	14.8	18.9	16.9
7.6	16.3	10.9	12.5	3.0	13.0	21.4	21.8	18.9	21.5	33.9
6.2	13.2	9.3	16.0	9.2	2.3	7.8	4.0	10.8	16.3	-
45.3	117.6	48.9	79.7	66.9	96.7	115.9	148.9	150.0	154.2	42.4
24.5	116.3	30.2	62.4	61.8	59.5	84.1	128.3	121.2	108.9	33.9
66.3	119.0	68.1	97.4	72.1	135.5	146.8	169.0	178.9	201.1	50.9

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속16))

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	1.7	1.9	0.7	-	0.4	-
		남	1.8	2.7	0.7	-	0.8	-
		여	1.5	1.2	0.7	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	244.2	177.0	193.4	300.2	381.9	370.6
		남	227.8	170.0	196.1	281.3	350.0	399.7
		여	260.5	183.8	190.8	318.8	414.4	341.9
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.3	3.2	4.5	4.3	4.2	0.8
		남	3.5	3.4	4.2	6.8	5.8	-
		여	3.0	3.0	4.8	1.9	2.6	1.6
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	2.7	3.0	2.8	1.9	0.8	2.3
		남	2.5	3.4	2.8	1.0	-	-
		여	2.9	2.6	2.7	2.9	1.7	4.7
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.8	1.0	-	-	0.4	-
		남	0.6	1.4	-	-	-	-
		여	1.0	0.5	-	-	0.9	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	10.6	9.4	9.7	6.7	7.2	6.3
		남	10.2	10.9	6.3	8.7	3.3	7.9
		여	11.0	8.0	12.9	4.8	11.1	4.7
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	0.2	0.3	-	-	-
		남	0.2	-	0.7	-	-	-
		여	0.2	0.5	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,788.4	2,778.0	3,593.7	2,899.6	3,550.0	5,664.4
		남	4,287.5	3,309.8	4,125.8	3,282.0	4,006.4	6,043.3
		여	3,288.5	2,262.8	3,077.7	2,522.0	3,085.1	5,290.2
S00-S09	머리의 손상	계	411.1	283.4	345.7	346.8	352.4	530.9
		남	500.3	361.7	453.3	410.9	465.3	583.9
		여	321.7	207.5	241.3	283.5	237.4	478.7
S10-S19	목의 손상	계	671.6	447.1	515.9	448.6	727.1	1,217.5
		남	780.0	585.7	602.4	529.8	854.6	1,344.0
		여	562.9	312.7	432.1	368.5	597.3	1,092.5
S20-S29	흉곽의 손상	계	267.3	152.5	269.2	208.9	184.6	332.3
		남	243.3	135.0	267.8	171.1	162.1	310.0
		여	291.5	169.6	270.6	246.3	207.6	354.3
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	619.3	418.2	510.4	386.6	563.1	1,506.0
		남	615.2	426.6	554.6	413.8	549.7	1,469.9
		여	623.5	410.0	467.5	359.9	576.9	1,541.7
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	236.2	199.1	236.3	193.1	234.8	290.9
		남	278.1	269.0	307.9	217.5	240.6	308.5
		여	194.2	131.5	167.0	169.0	228.9	273.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.8	1.1	2.1	3.9	0.8	2.2	2.6	1.3	2.7	1.8	2.1
-	2.0	1.9	6.2	-	-	4.0	1.4	3.6	1.4	4.2
1.5	-	2.2	1.6	1.5	4.5	1.3	1.3	1.8	2.2	-
178.1	295.6	193.9	286.3	173.3	180.2	328.5	332.1	333.3	359.4	324.2
162.1	244.7	181.9	280.6	167.3	165.6	261.6	293.3	308.8	312.3	342.9
194.3	350.5	206.1	292.1	179.5	195.3	393.5	369.9	357.9	408.1	305.4
2.3	4.2	2.2	3.9	3.0	0.6	3.9	6.7	2.7	3.3	16.9
-	2.0	2.5	3.1	3.0	-	4.0	8.2	2.7	5.0	16.9
4.6	6.6	1.8	4.8	3.1	1.1	3.9	5.3	2.7	1.5	17.0
1.5	2.1	2.5	-	3.8	0.6	6.6	3.4	1.3	4.7	12.7
3.1	4.1	1.8	-	4.5	-	1.3	1.4	1.8	5.7	21.2
-	-	3.2	-	3.1	1.1	11.7	5.3	0.9	3.7	4.2
0.8	-	1.0	5.5	0.8	0.6	-	-	1.3	-	4.2
1.5	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	9.6	1.5	1.1	-	-	2.7	-	8.5
10.7	25.4	9.8	29.2	9.9	6.6	11.2	16.8	13.0	8.4	19.1
12.2	12.2	7.8	23.4	12.1	7.6	12.0	20.5	15.3	10.7	21.2
9.3	39.7	11.9	35.1	7.7	5.6	10.4	13.3	10.8	5.9	17.0
-	-	0.4	-	-	-	0.7	-	-	0.4	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	0.7	-
3,729.3	4,018.3	3,252.7	4,580.0	3,636.7	3,989.3	6,657.6	6,699.6	4,447.7	5,064.0	2,887.8
4,185.9	4,678.7	3,650.6	4,912.8	4,144.4	4,672.6	7,302.6	7,154.8	5,020.7	5,756.2	3,433.0
3,268.8	3,304.5	2,846.6	4,239.3	3,120.0	3,276.5	6,030.1	6,255.6	3,873.8	4,349.6	2,341.5
382.3	536.1	371.9	560.8	453.8	473.0	647.1	802.9	515.7	469.6	434.3
496.9	669.0	422.4	689.1	584.7	566.1	782.2	942.8	631.1	584.4	529.1
266.7	392.4	320.4	429.4	320.6	376.0	515.6	666.5	400.2	351.1	339.3
935.8	551.9	727.4	799.0	519.2	597.4	1,161.8	982.8	658.6	808.3	235.2
1,044.2	611.9	827.8	835.7	572.7	717.6	1,330.8	1,113.3	728.0	924.6	321.7
826.4	487.2	624.9	761.4	464.8	471.9	997.4	855.5	589.0	688.2	148.5
217.2	297.7	174.8	334.4	308.6	303.4	616.8	691.1	446.5	433.6	169.5
162.1	248.8	145.1	296.2	319.5	289.0	555.3	597.6	451.5	439.0	127.0
272.9	350.5	205.1	373.5	297.6	318.4	676.6	782.3	441.5	428.0	212.1
694.7	441.8	490.3	809.2	612.7	672.0	1,314.5	1,270.4	682.4	816.3	283.9
718.5	438.5	491.3	729.7	553.1	734.9	1,252.0	1,169.3	646.3	827.2	232.8
670.7	445.3	489.3	890.6	673.4	606.3	1,375.4	1,369.0	718.5	805.0	335.1
233.4	267.0	204.2	257.9	182.4	252.0	344.3	352.3	228.2	353.6	254.2
252.3	320.2	244.4	244.8	223.0	286.8	401.8	369.7	273.8	378.2	313.2
214.3	209.4	163.2	271.3	141.1	215.6	288.3	335.3	182.5	328.2	195.1

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속17)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	173.1	155.9	176.8	166.2	160.6	208.0
		남	178.7	162.2	182.7	179.8	176.3	225.1
		여	167.5	149.7	171.1	152.7	144.6	191.2
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	291.1	206.8	357.8	182.0	323.7	330.8
		남	437.4	321.3	527.1	303.5	487.9	506.8
		여	144.5	95.9	193.6	62.0	156.6	157.0
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	147.7	114.1	148.1	118.2	134.9	169.7
		남	127.2	93.9	139.2	93.8	126.1	133.8
		여	168.3	133.6	156.7	142.2	143.8	205.1
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	494.7	388.8	536.0	415.9	460.3	559.1
		남	593.2	482.9	544.7	504.6	486.2	642.1
		여	395.9	297.8	527.5	328.4	433.9	477.1
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	243.8	225.0	265.0	201.2	243.6	305.7
		남	282.2	267.3	305.0	229.1	283.2	308.5
		여	205.3	184.1	226.3	173.7	203.3	303.1
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	45.3	39.2	44.3	51.9	20.2	42.2
		남	49.0	43.7	54.1	53.2	22.6	48.8
		여	41.6	34.9	34.8	50.6	17.9	35.7
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	13.2	9.3	14.9	9.1	11.0	5.5
		남	15.9	10.6	14.8	15.5	8.4	4.7
		여	10.5	8.0	15.0	2.9	13.6	6.2
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.6	7.1	3.1	1.9	4.6	6.3
		남	6.5	10.4	3.5	1.9	5.8	1.6
		여	4.8	4.0	2.7	1.9	3.4	10.9
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	36.2	22.7	36.7	82.6	15.6	27.4
		남	41.1	24.1	43.6	67.7	20.0	29.9
		여	31.2	21.3	30.0	97.4	11.1	24.9
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.9	0.8	2.1	0.5	0.4	0.8
		남	1.0	1.0	1.4	-	0.8	1.6
		여	0.8	0.7	2.7	1.0	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	10.6	13.3	25.6	5.3	4.2	1.6
		남	12.5	13.0	22.5	7.7	5.8	1.6
		여	8.8	13.6	28.6	2.9	2.6	1.6
T33-T35	동상	계	0.2	0.1	0.7	-	-	-
		남	0.4	0.2	1.4	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	15.9	13.4	11.4	2.9	22.3	14.1
		남	10.1	11.1	5.6	-	12.5	3.1
		여	21.6	15.7	17.0	5.7	32.3	24.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
120.5	212.9	145.4	190.1	172.6	173.0	264.6	260.7	181.5	229.2	139.8
143.7	242.7	147.7	176.2	164.3	185.1	293.7	253.8	170.6	233.5	105.8
97.1	180.8	143.1	204.3	181.0	160.3	236.4	267.4	192.4	224.7	173.9
217.2	358.1	255.6	317.8	356.5	376.9	403.5	458.7	301.4	396.9	292.4
333.3	534.4	387.7	488.0	547.1	544.4	552.6	654.9	458.7	569.4	461.4
100.2	167.5	120.7	143.7	162.6	202.1	258.5	267.4	143.9	218.8	123.0
137.4	122.9	113.7	183.8	166.5	162.5	261.3	272.8	211.6	195.0	152.5
125.4	144.8	92.2	154.4	135.6	126.6	248.3	227.9	186.7	181.2	114.3
149.6	99.2	135.6	213.9	197.9	199.8	274.0	316.6	236.5	209.2	190.9
401.5	691.8	422.2	529.2	420.4	472.5	859.7	747.7	564.2	722.1	474.6
509.1	893.3	521.0	664.2	516.9	617.0	1,025.1	843.2	682.2	848.7	656.1
293.0	474.0	321.4	391.1	322.1	321.8	698.7	654.6	446.0	591.4	292.7
218.0	282.9	164.4	246.1	170.3	201.7	499.0	443.9	295.6	356.9	180.1
204.9	269.2	175.3	300.9	198.9	265.2	578.0	514.4	377.9	454.1	254.0
231.3	297.6	153.2	189.9	141.1	135.5	422.1	375.2	213.1	256.5	106.0
16.1	48.7	35.0	89.1	28.1	70.7	37.5	89.6	70.1	65.5	48.7
22.9	44.9	37.7	85.8	30.1	79.0	28.0	98.2	83.5	60.2	76.2
9.3	52.9	32.2	92.6	26.1	62.1	46.8	81.2	56.7	71.0	21.2
3.1	7.4	11.7	14.2	7.6	11.1	7.2	28.3	43.1	16.7	25.4
3.1	10.2	14.0	20.3	9.0	14.1	9.3	39.6	48.5	24.4	29.6
3.1	4.4	9.3	8.0	6.1	7.9	5.2	17.3	37.8	8.9	21.2
5.4	12.7	5.2	4.7	5.3	5.0	9.2	8.1	8.5	2.9	-
6.1	20.4	5.6	7.8	7.5	2.2	9.3	6.8	8.1	2.9	-
4.6	4.4	4.8	1.6	3.1	7.9	9.1	9.3	9.0	3.0	-
33.0	81.6	18.9	43.4	38.0	37.6	62.5	52.5	67.4	61.8	25.4
45.9	122.4	20.6	35.9	46.7	41.1	78.8	57.3	68.2	88.1	33.9
20.0	37.5	17.1	51.1	29.1	33.9	46.8	47.9	66.5	34.7	17.0
2.3	1.1	0.3	0.8	2.3	1.7	1.3	2.7	-	0.7	2.1
1.5	-	-	-	3.0	3.2	2.7	4.1	-	1.4	4.2
3.1	2.2	0.6	1.6	1.5	-	-	1.3	-	-	-
13.1	11.7	8.0	7.1	4.6	5.5	7.2	14.1	7.2	19.3	12.7
18.3	18.4	10.7	9.4	4.5	6.5	9.3	19.1	11.7	23.6	16.9
7.7	4.4	5.2	4.8	4.6	4.5	5.2	9.3	2.7	14.8	8.5
-	-	0.2	0.8	1.5	0.6	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	3.0	1.1	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
23.0	17.0	17.2	24.4	19.0	19.3	7.2	24.9	18.9	11.3	31.8
12.2	12.2	9.5	17.2	13.6	13.0	2.7	24.6	12.6	7.2	16.9
33.9	22.0	25.0	31.9	24.5	26.0	11.7	25.3	25.2	15.5	46.7

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속18)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	25.4	8.2	10.0	9.1	17.7	25.8
		남	28.1	6.8	9.1	12.6	21.7	36.2
		여	22.8	9.6	10.9	5.7	13.6	15.5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	8.9	7.4	10.7	5.8	5.5	10.2
		남	9.5	8.9	7.7	5.8	8.4	14.2
		여	8.3	5.8	13.6	5.7	2.6	6.2
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.7	1.3	2.8	2.9	1.3	0.8
		남	2.6	1.7	3.5	3.9	2.5	-
		여	0.9	0.9	2.0	1.9	-	1.6
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	61.4	61.9	64.0	51.9	58.2	63.3
		남	65.7	68.3	63.3	48.3	61.0	53.5
		여	57.2	55.7	64.7	55.4	55.3	73.0
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	7.1	2.4	6.2	8.2	3.8	15.6
		남	9.4	4.3	10.5	11.6	5.0	15.7
		여	4.8	0.5	2.0	4.8	2.6	15.5
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	3.3	2.6	0.7	3.4	0.4	5.5
		남	2.8	2.7	0.7	3.9	-	6.3
		여	3.7	2.6	0.7	2.9	0.9	4.7
V01-V99	운수사고	계	0.5	0.5	-	1.4	-	1.6
		남	0.4	0.5	-	2.9	-	-
		여	0.5	0.5	-	-	-	3.1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.2	1.5	0.7	1.9	-	1.6
		남	1.9	1.7	0.7	1.0	-	3.1
		여	2.4	1.4	0.7	2.9	-	-
X60-X84	고의적 자해	계	0.2	0.2	-	-	0.4	-
		남	0.2	-	-	-	-	-
		여	0.3	0.5	-	-	0.9	-
X85-Y09	가해	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	-	-	-	-	0.8
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	1.6
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.2	0.4	-	-	-	1.6
		남	0.2	0.5	-	-	-	3.1
		여	0.1	0.2	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	699.6	810.1	756.4	558.1	505.0	581.8
		남	627.2	681.3	668.4	509.5	465.3	561.8
		여	772.1	934.9	841.7	606.2	545.4	601.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13.1	19.1	20.5	45.0	48.7	50.3	38.8	97.7	60.6	26.6	31.8
15.3	18.4	26.1	42.1	45.2	53.0	33.4	102.3	75.4	26.5	46.6
10.8	19.8	14.9	47.9	52.2	47.4	44.2	93.1	45.9	26.6	17.0
.
6.9	4.2	7.7	13.4	8.4	20.4	7.2	13.5	7.6	14.2	4.2
6.1	2.0	6.8	10.9	9.0	29.2	6.7	19.1	7.2	15.0	-
7.7	6.6	8.5	16.0	7.7	11.3	7.8	8.0	8.1	13.3	8.5
.
0.8	1.1	1.0	7.1	1.5	3.3	1.3	1.3	1.8	2.5	2.1
1.5	2.0	1.8	10.9	3.0	6.5	1.3	1.4	0.9	3.6	4.2
-	-	0.2	3.2	-	-	1.3	1.3	2.7	1.5	-
.
49.9	37.1	54.9	83.6	74.5	75.7	88.2	70.7	63.8	52.7	84.7
56.6	38.8	59.9	79.5	96.5	86.6	82.8	81.9	76.3	53.0	88.9
43.2	35.3	49.8	87.8	52.2	64.4	93.5	59.9	51.3	52.5	80.6
.
4.6	13.8	2.4	18.1	34.2	3.9	17.1	12.8	13.0	8.4	2.1
6.1	16.3	2.5	14.0	57.3	4.3	18.7	13.6	21.5	10.0	-
3.1	11.0	2.2	22.3	10.7	3.4	15.6	12.0	4.5	6.7	4.2
.
1.5	4.2	2.4	3.2	2.3	2.8	1.3	12.1	9.9	5.1	2.1
1.5	2.0	1.8	6.2	1.5	2.2	-	4.1	8.1	7.2	-
1.5	6.6	3.0	-	3.1	3.4	2.6	20.0	11.7	3.0	4.2
.
-	1.1	0.1	-	0.8	-	-	-	3.1	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	0.7	-
-	2.2	0.2	-	1.5	-	-	-	3.6	-	-
.
0.8	3.2	1.9	2.4	0.8	2.2	1.3	9.4	5.4	4.0	-
-	2.0	1.6	4.7	1.5	2.2	-	2.7	4.5	5.7	-
1.5	4.4	2.2	-	-	2.3	2.6	16.0	6.3	2.2	-
.
0.8	-	0.1	0.8	-	-	-	1.3	0.4	0.4	-
1.5	-	-	1.6	-	-	-	1.4	0.9	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	1.3	-	0.7	-
.
-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.9	-	-
.
-	-	-	-	0.8	0.6	-	1.3	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
-	-	-	-	1.5	1.1	-	2.7	-	-	-
.
-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.4	-	2.1
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	4.2
.
784.5	739.5	608.2	741.4	710.0	669.2	1,094.7	694.5	738.5	667.1	680.1
680.3	630.2	490.9	709.4	752.0	636.4	1,290.7	657.6	683.1	623.1	702.7
889.7	857.5	727.9	774.1	667.2	703.4	903.9	730.4	794.0	712.6	657.5

〈표 3-6-6〉 상병분류사도(환자거주지별 퇴원율(계속19)

13년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	55.6 72.1 39.0	55.4 73.9 37.4	74.7 76.6 72.9	47.5 70.6 24.8	51.4 76.9 25.5	47.7 74.0 21.8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	1.3 1.4 1.1	0.2 0.2 0.2	3.1 0.7 5.5	0.5 1.0 -	- - -	2.3 1.6 3.1
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	44.3 1.9 86.8	43.6 1.0 84.9	73.0 2.1 141.8	42.3 1.9 82.1	14.8 1.7 28.1	18.0 - 35.7
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	575.7 528.4 623.0	689.1 583.3 791.5	578.9 569.3 588.2	455.3 423.4 486.8	414.8 355.0 475.6	487.9 456.4 519.1
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	0.1 - 0.2	- - -	0.3 - 0.7	- - -	- - -	- - -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	0.9 0.9 0.9	- - -	1.7 2.1 1.4	- - -	0.8 1.7 -	- - -
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	21.7 22.4 21.1	21.9 22.9 20.8	24.6 17.6 31.3	12.5 12.6 12.4	23.2 30.1 16.2	25.8 29.9 21.8
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계 남 여	5.4 3.8 7.0	5.1 3.6 6.5	5.5 4.2 6.8	2.4 3.9 1.0	4.2 2.5 6.0	11.7 15.7 7.8
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	1.1 1.7 0.5	1.0 1.4 0.5	1.4 2.1 0.7	1.0 1.9 -	1.3 2.5 -	3.1 6.3 -
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	0.3 0.2 0.3	0.1 0.2 -	1.4 0.7 2.0	- - -	- - -	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	3.3 1.6 4.9	2.6 1.4 3.7	1.7 1.4 2.0	1.4 1.9 1.0	3.0 - 6.0	8.6 9.4 7.8
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계 남 여	0.8 0.3 1.3	1.4 0.5 2.3	1.0 - 2.0	- - -	- - -	- - -

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
39.2	81.6	49.1	79.7	74.5	40.9	58.6	52.5	71.9	50.6	42.4
58.1	91.8	59.9	106.0	119.1	48.7	88.1	68.2	93.4	58.7	63.5
20.0	70.5	38.1	52.7	29.1	32.7	29.9	37.3	50.4	42.1	21.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.5	0.7	7.1	-	2.8	1.3	1.3	-	1.5	-
-	16.3	1.0	9.4	-	3.2	1.3	2.7	-	-	-
-	2.2	0.4	4.8	-	2.3	1.3	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.0	103.8	39.8	53.6	42.6	49.7	19.1	66.0	73.2	38.2	19.1
1.5	-	3.1	1.6	1.5	2.2	4.0	2.7	-	2.9	-
44.7	216.0	77.2	106.9	84.4	99.4	33.8	127.7	146.6	74.7	38.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
702.4	523.3	501.3	553.7	573.9	561.5	990.7	524.7	566.0	554.7	580.5
597.8	505.8	408.2	545.7	610.4	567.2	1,171.9	536.2	561.0	541.5	596.9
807.9	542.3	596.3	561.8	536.9	555.5	814.3	513.5	571.0	568.5	564.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.5	1.6	0.8	0.6	1.3	-	3.1	1.5	-
-	-	1.6	3.1	-	-	1.3	-	1.8	1.4	-
-	-	1.4	-	1.5	1.1	1.3	-	4.5	1.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.0	21.2	15.7	45.0	17.5	13.8	23.7	49.8	24.3	20.7	38.1
22.9	16.3	17.1	43.7	21.1	15.2	24.0	47.8	26.9	18.6	42.3
17.0	26.5	14.3	46.3	13.8	12.4	23.4	51.9	21.6	22.9	33.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	11.7	4.0	7.1	3.8	3.3	2.0	8.1	13.0	6.5	-
4.6	2.0	2.5	4.7	3.0	5.4	-	6.8	-	7.2	-
3.1	22.0	5.6	9.6	4.6	1.1	3.9	9.3	26.1	5.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	-	0.5	0.8	-	1.7	-	3.4	0.4	2.9	-
3.1	-	1.0	-	-	3.2	-	1.4	-	4.3	-
-	-	-	1.6	-	-	-	5.3	0.9	1.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	-	-	0.6	-	-	-	1.5	-
-	-	0.2	-	-	1.1	-	-	-	0.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	8.5	2.9	1.6	3.8	1.1	2.0	4.7	12.6	1.1	-
1.5	-	1.4	1.6	3.0	1.1	-	5.5	-	1.4	-
1.5	17.6	4.6	1.6	4.6	1.1	3.9	4.0	25.2	0.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	3.2	0.5	4.7	-	-	-	-	-	1.1	-
-	2.0	-	3.1	-	-	-	-	-	0.7	-
1.5	4.4	1.0	6.4	-	-	-	-	-	1.5	-

〈표 3-6-7〉 의료기관사도(환자거주지별 퇴원을

13년 1년간

(단위: 10만 명당)

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원	의 원	한 의 원	보건의료원	조 산 원
총 계	19,659.6	9,839.1	5,946.6	620.5	16.1	358.7	2,849.9	14.3	8.4	6.0
서울	15,639.1	8,993.6	3,701.4	365.6	28.0	198.2	2,345.7	-	0.2	6.4
부산	21,558.1	11,040.6	7,410.2	1,014.2	21.5	206.9	1,857.4	-	-	7.3
대구	17,862.3	6,944.7	7,575.3	551.4	1.0	52.4	2,737.7	-	-	-
인천	19,419.5	10,605.7	5,507.1	498.7	6.7	270.6	2,523.6	-	-	7.2
광주	25,244.2	11,236.5	8,035.2	830.4	3.9	3,303.7	1,834.4	-	-	-
대전	17,028.2	9,462.2	3,732.4	661.7	34.5	375.4	2,761.3	-	0.8	-
울산	22,161.5	7,564.1	10,224.2	528.6	8.5	207.6	3,625.2	-	-	3.2
경기	16,346.9	8,424.5	4,419.5	414.0	12.8	215.9	2,844.0	-	7.7	8.6
강원	21,195.7	10,975.6	6,360.9	459.0	49.7	135.7	3,185.6	-	18.1	11.0
충북	20,297.4	10,019.9	6,035.0	646.9	5.3	231.9	3,353.1	-	0.8	4.6
충남	19,767.9	10,579.1	4,959.1	620.0	16.0	265.8	3,302.4	-	19.3	6.1
전북	27,978.0	11,530.7	8,444.1	1,604.2	2.0	1,227.7	5,092.3	-	71.8	5.3
전남	35,160.9	15,246.8	12,912.1	1,395.0	6.1	1,020.5	4,172.2	408.2	-	-
경북	22,250.0	11,647.0	6,612.1	1,012.5	2.2	168.9	2,770.8	-	33.2	3.1
경남	25,606.3	10,841.4	10,197.9	698.4	20.7	120.0	3,708.2	-	11.3	8.4
제주	18,723.1	15,570.5	1,457.7	86.9	6.4	21.2	1,580.6	-	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	14.6	11.9	19.6	16.1	13.5	14.1
		남	15.2	12.7	19.9	15.8	14.7	13.7
		여	14.0	11.1	19.4	16.4	12.3	14.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	8.2	8.7	9.1	7.4	9.6	8.4
		남	8.1	10.8	9.1	7.2	7.5	6.2
		여	8.3	6.6	9.2	7.6	11.6	10.4
A00-A09	장 감염 질환	계	4.8	4.1	5.1	4.5	4.4	5.1
		남	4.5	3.8	5.0	4.7	4.6	5.1
		여	5.0	4.4	5.1	4.4	4.2	5.2
A15-A19	결핵	계	21.0	20.3	27.5	20.2	17.5	17.7
		남	21.7	23.7	30.9	21.4	19.8	19.8
		여	19.9	14.8	23.2	18.6	14.6	15.0
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	42.5	26.0	-	-	-	-
		남	24.0	26.0	-	-	-	-
		여	61.0	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	28.9	29.2	48.3	44.8	57.8	58.9
		남	22.8	42.1	34.6	26.4	12.1	10.1
		여	35.2	13.4	63.0	62.7	104.5	97.7
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	6.8	3.7	10.2	3.2	10.4	1.0
		남	8.0	3.7	10.8	1.2	18.3	1.0
		여	5.4	3.7	9.5	5.8	3.5	1.0
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	9.5	5.0	7.0	12.0	3.0	-
		남	7.8	6.0	-	-	3.0	-
		여	11.0	4.0	7.0	12.0	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	5.7	6.0	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.7	6.0	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	4.3	8.0	5.0	5.5	4.0	3.0
		남	4.9	8.0	-	-	4.0	3.0
		여	4.0	-	5.0	5.5	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	6.6	6.1	6.2	19.4	5.6	6.1
		남	7.1	5.9	6.0	25.8	5.5	7.1
		여	5.9	6.3	6.3	8.8	5.6	4.7
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	7.6	9.0	7.0	8.0	-	3.0
		남	8.9	9.5	-	8.0	-	-
		여	6.1	8.0	7.0	-	-	3.0
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6.1	5.3	5.6	5.0	6.2	5.6
		남	5.2	4.7	4.9	4.3	5.4	5.5
		여	6.9	5.7	6.3	5.5	6.8	5.7

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
15.4	13.8	11.7	14.9	14.5	14.2	18.4	15.8	19.1	15.6	13.6	19.2
16.9	14.1	12.4	17.3	14.3	14.8	17.5	15.7	21.3	15.8	15.3	17.0
13.9	13.6	11.1	12.6	14.6	13.5	19.1	15.9	17.0	15.3	11.8	21.3
8.9	5.8	7.0	6.5	6.2	8.7	10.9	8.3	9.3	8.1	11.6	5.9
7.7	5.7	6.9	6.1	5.8	8.5	8.4	8.2	7.8	9.0	18.7	5.4
10.2	5.8	7.0	6.8	6.5	8.9	12.8	8.5	10.5	7.2	5.7	6.4
4.4	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	5.9	6.2	4.7	5.2	4.5	5.5
4.2	4.3	3.8	4.1	4.4	4.2	5.2	5.6	4.4	5.0	4.9	4.3
4.6	4.8	4.8	4.5	4.6	4.2	6.5	6.6	4.9	5.4	4.2	6.6
21.4	17.6	19.6	16.0	14.8	14.8	27.6	13.8	18.0	36.4	16.2	16.3
25.1	16.0	18.9	13.0	13.8	14.4	19.7	14.0	16.8	38.9	15.8	21.0
14.2	20.5	20.6	19.4	15.5	15.7	37.4	13.5	19.5	31.4	17.0	7.0
-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	93.0	22.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-
-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	93.0	-	-
74.3	9.0	17.4	16.2	8.5	48.0	51.0	13.8	42.9	7.1	93.2	5.3
17.4	10.9	19.7	15.2	8.5	36.9	26.1	11.3	11.2	7.7	225.2	7.8
120.6	7.0	15.0	16.8	8.5	57.7	63.4	16.5	70.6	6.3	10.7	3.9
3.5	4.9	5.4	5.6	1.5	4.8	9.4	50.3	2.3	5.9	3.7	-
4.0	-	3.8	1.0	0.5	8.0	11.0	62.9	1.5	1.6	4.0	-
3.3	4.9	7.0	6.8	2.5	2.4	8.4	6.5	2.5	11.7	3.5	-
1.0	6.0	11.0	7.2	4.5	-	-	-	32.5	5.0	-	-
-	-	26.0	7.2	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-
1.0	6.0	3.5	-	4.5	-	-	-	63.0	-	-	-
-	-	6.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.3	8.0	-	11.5	4.0	4.9	-	4.5	2.0	-
-	-	5.3	-	-	2.0	3.0	6.0	-	4.5	2.0	-
-	-	3.1	8.0	-	14.7	5.0	3.3	-	-	-	-
4.9	6.3	5.4	6.3	5.4	4.6	9.3	8.2	7.4	5.5	28.5	-
5.9	5.8	5.1	6.9	6.5	4.8	9.7	12.0	6.7	5.3	37.7	-
3.4	7.3	5.9	5.4	4.7	4.3	7.5	2.7	8.7	5.8	1.0	-
-	2.0	10.3	7.0	-	2.0	9.3	5.5	11.0	4.0	4.8	-
-	2.0	13.0	7.0	-	2.0	12.7	8.0	11.0	4.0	6.0	-
-	-	5.0	-	-	-	7.7	3.0	-	-	4.3	-
5.9	5.4	6.3	6.0	6.6	6.2	8.1	8.5	5.6	6.2	5.2	6.2
5.8	5.1	5.0	5.1	5.4	5.8	6.7	6.7	4.5	5.6	4.9	3.0
6.0	5.8	7.6	6.7	7.8	6.5	9.1	9.7	6.4	6.7	5.5	8.1

〈표 3-6-8〉 상병분류사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	9.9	7.2	10.9	9.9	9.3	10.1
		남	11.1	7.2	10.6	10.7	10.3	9.5
		여	8.5	7.1	11.4	8.7	7.6	11.0
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	21.2	14.2	11.0	19.1	17.0	1.5
		남	22.8	14.7	16.3	19.1	17.0	1.5
		여	9.1	7.5	7.0	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.9	4.8	5.6	4.9	4.2	5.0
		남	5.0	4.9	5.8	4.0	4.5	4.6
		여	4.7	4.7	5.2	6.4	3.7	5.6
B35-B49	진균증	계	15.7	30.4	12.1	9.3	11.4	11.7
		남	15.4	28.4	10.6	14.6	18.2	9.6
		여	16.0	33.2	12.6	2.8	7.6	14.3
B50-B64	원충질환	계	7.6	13.7	4.5	4.3	8.3	2.0
		남	8.0	16.4	4.5	4.3	8.8	2.0
		여	5.8	4.0	-	-	6.0	-
B65-B83	연충병	계	17.4	2.0	13.3	4.0	1.0	3.0
		남	9.8	-	18.0	4.0	-	1.5
		여	26.4	2.0	4.0	-	1.0	6.0
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	10.8	5.0	4.0	-	-	4.0
		남	12.0	5.0	-	-	-	4.0
		여	7.7	-	4.0	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	10.5	5.7	10.3	12.0	7.0	11.5
		남	11.2	4.7	13.5	6.3	-	-
		여	9.0	7.9	7.0	19.7	7.0	11.5
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	14.3	8.0	3.0	-	-	-
		남	13.7	8.0	-	-	-	-
		여	14.8	-	3.0	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	9.0	6.0	-	-	-	-
		남	15.0	-	-	-	-	-
		여	6.0	6.0	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	10.9	9.5	13.5	12.4	8.1	16.0
		남	10.9	9.5	14.1	12.4	8.5	17.6
		여	10.9	9.5	13.1	12.4	7.7	14.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	14.4	9.0	29.0	7.0	8.9	16.6
		남	15.8	8.3	35.6	7.1	10.8	18.3
		여	10.7	10.8	9.7	6.2	3.6	8.5
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	12.4	10.6	15.6	12.9	8.8	16.2
		남	11.0	9.2	14.2	12.2	8.4	14.9
		여	15.0	13.2	18.0	13.9	9.5	18.6

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
8.5	6.5	7.2	11.0	9.6	7.0	10.6	11.7	25.9	10.5	7.7	2.0
9.9	7.2	7.4	15.6	7.4	8.2	10.7	12.0	36.9	11.6	6.8	2.0
7.7	6.3	7.0	7.4	12.8	6.0	10.6	11.3	9.1	8.4	8.5	-
12.7	-	15.3	4.0	13.5	97.0	13.3	2.5	-	66.7	12.0	-
12.7	-	15.9	4.0	13.5	127.0	13.3	2.5	-	66.7	12.0	-
-	-	12.5	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
4.3	4.2	4.6	4.9	4.9	4.8	6.5	4.6	5.7	5.2	4.3	4.5
4.2	3.8	4.6	5.5	4.9	3.9	7.8	6.8	6.2	5.7	4.1	4.5
4.5	4.7	4.6	3.4	5.0	5.4	4.9	2.2	4.7	4.3	4.5	-
6.9	9.1	19.3	18.2	8.0	13.0	16.3	17.4	9.1	12.3	20.0	-
4.3	8.2	15.5	25.7	7.9	2.7	21.8	16.3	8.3	12.6	12.0	-
10.8	9.5	22.3	7.0	8.2	25.4	8.1	18.3	9.6	11.9	28.0	-
-	15.0	6.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	15.0	6.1	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14.3	7.1	1.0	11.0	9.5	-	2.0	2.5	57.7	5.8	-
-	15.5	10.4	1.0	11.0	18.0	-	3.0	3.0	9.8	4.0	-
-	13.0	3.0	-	-	1.0	-	1.0	2.0	96.0	7.5	-
-	-	9.8	4.5	2.0	5.0	19.0	11.6	5.0	19.4	-	-
-	-	9.0	1.0	2.0	5.0	28.5	11.7	-	30.3	-	-
-	-	12.0	8.0	-	-	-	11.4	5.0	3.0	-	-
96.0	3.5	7.3	7.0	17.7	6.0	-	13.4	8.8	12.6	7.0	-
96.0	-	9.2	8.7	20.2	3.0	-	13.4	8.8	12.1	7.0	-
-	3.5	5.0	2.0	5.0	9.0	-	-	-	13.4	-	-
13.8	-	25.8	10.0	12.5	-	18.0	15.0	-	4.0	15.5	-
13.8	-	23.5	-	12.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	27.3	10.0	-	-	18.0	15.0	-	4.0	15.5	-
-	-	3.0	-	-	-	12.0	15.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
12.5	7.3	10.0	9.2	10.9	8.7	14.9	13.3	11.6	12.6	8.3	20.2
12.6	9.1	9.9	9.3	10.0	9.3	14.3	12.6	11.5	11.0	8.9	7.0
12.3	6.4	10.1	9.1	11.7	8.1	15.6	14.1	11.6	14.1	7.7	34.6
27.1	12.5	15.5	13.9	18.3	7.9	17.8	33.3	8.5	12.7	12.3	7.0
31.8	13.2	17.6	17.4	18.3	5.1	19.1	36.3	8.4	12.0	9.9	7.0
14.7	4.0	9.9	6.8	18.5	12.4	16.5	15.8	8.8	15.1	20.3	-
14.1	12.2	11.1	8.8	12.8	11.7	18.1	12.2	12.9	16.0	10.2	34.8
13.2	11.1	10.3	8.6	11.1	10.6	12.8	11.6	13.3	11.9	9.7	10.0
16.0	14.1	12.5	9.3	16.0	13.7	28.7	13.7	12.2	23.8	11.1	90.2

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	14.6	14.7	17.8	19.7	12.0	20.5
		남	13.5	14.1	19.6	21.1	10.8	16.1
		여	17.3	16.1	12.8	16.6	15.1	29.3
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	16.4	24.7	12.2	15.0	12.3	10.3
		남	10.9	9.1	8.8	13.6	4.0	11.3
		여	26.4	51.0	15.8	32.0	19.7	7.0
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	21.9	6.1	11.0	17.4	5.0	235.6
		남	12.7	5.9	15.2	18.6	4.4	8.0
		여	29.0	6.2	8.8	16.9	5.3	281.1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	13.3	11.0	32.1	9.9	8.5	11.3
		남	11.8	7.3	14.2	9.8	9.5	8.7
		여	14.4	13.6	47.3	9.9	7.8	13.5
C50	유방의 악성 신생물	계	11.7	11.2	8.1	22.5	4.3	18.4
		남	16.8	15.1	6.0	-	-	-
		여	11.7	11.1	8.1	22.5	4.3	18.4
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	13.9	11.3	26.4	11.9	7.3	20.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	13.9	11.3	26.4	11.9	7.3	20.4
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	16.0	12.5	27.2	7.6	10.3	86.7
		남	16.0	12.5	27.2	7.6	10.3	86.7
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	12.2	12.4	24.0	23.1	6.9	12.5
		남	10.7	9.6	16.2	21.9	6.9	14.1
		여	16.9	20.2	46.7	26.4	6.9	7.2
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	30.7	29.2	15.2	44.8	22.9	2.9
		남	19.9	26.7	13.0	20.8	28.2	2.4
		여	43.2	32.1	17.5	61.5	15.9	6.8
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7.3	5.4	9.6	6.4	8.9	9.4
		남	6.0	4.6	5.8	4.9	6.7	6.9
		여	7.6	5.9	10.3	6.7	9.2	9.7
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	12.0	10.1	13.0	13.8	9.3	8.8
		남	11.2	9.7	9.5	12.4	11.4	7.8
		여	12.8	10.3	16.3	15.1	6.8	10.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	14.4	14.2	17.4	17.6	15.9	14.3
		남	14.0	14.4	12.6	14.8	13.3	14.6
		여	14.9	13.9	23.8	21.1	18.6	14.0
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	11.2	11.3	7.0	13.0	-	-
		남	11.3	-	7.0	13.0	-	-
		여	11.0	11.3	-	-	-	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
15.3	11.7	14.3	11.4	14.5	12.3	20.2	15.3	11.3	12.6	9.1	13.6
15.6	9.4	11.1	9.6	13.7	11.8	20.0	13.8	10.4	12.5	9.3	7.9
14.7	16.8	21.7	16.6	16.3	13.4	20.7	19.5	15.8	12.9	8.6	21.2
11.0	9.3	9.8	16.2	10.8	5.1	31.7	46.1	23.5	10.6	10.7	-
8.4	9.3	11.3	7.4	4.5	5.3	31.7	28.5	16.4	7.0	25.0	-
15.3	-	6.3	40.5	14.0	4.7	-	50.5	40.4	25.0	3.5	-
251.3	3.3	14.3	13.9	11.4	10.4	8.7	20.7	8.4	10.7	8.0	34.0
24.0	3.3	16.9	33.7	42.0	10.8	5.6	22.3	10.9	10.5	11.0	-
592.3	-	11.8	9.4	3.8	9.3	9.9	19.6	7.0	11.0	4.0	34.0
9.7	15.2	13.9	13.8	11.6	9.5	14.1	16.1	16.3	12.1	7.7	5.0
9.7	4.5	13.8	17.0	13.6	4.7	18.5	18.9	21.4	8.2	15.0	-
9.6	28.0	13.9	9.0	9.4	13.6	10.0	11.7	12.2	15.3	4.0	5.0
9.5	13.7	11.0	7.8	17.3	6.1	9.5	27.2	20.2	9.1	3.6	43.3
18.0	-	28.9	8.0	-	2.7	-	8.0	29.0	-	9.0	-
9.4	13.7	11.0	7.8	17.3	6.1	9.5	27.3	20.2	9.1	3.5	43.3
19.3	11.2	12.3	10.8	9.8	8.9	14.5	13.6	13.8	19.9	8.3	10.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.3	11.2	12.3	10.8	9.8	8.9	14.5	13.6	13.8	19.9	8.3	10.6
30.5	11.8	9.1	9.3	8.4	10.3	25.2	15.0	16.2	12.0	13.0	6.0
30.5	11.8	9.1	9.3	8.4	10.3	25.2	15.0	16.2	12.0	13.0	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2	7.6	10.2	8.7	13.2	9.7	11.2	11.5	8.3	9.4	7.0	5.6
12.4	6.1	10.2	8.9	9.2	9.9	11.4	11.7	8.0	9.4	7.5	5.8
7.4	10.8	10.5	8.1	26.9	8.7	10.6	10.5	9.2	9.2	6.3	4.0
17.9	17.1	27.3	40.3	12.6	15.0	67.5	26.8	22.9	98.1	2.8	1.0
19.7	22.7	16.0	14.6	13.2	13.7	24.8	27.9	29.7	26.9	1.6	1.0
13.9	16.0	39.6	80.2	11.8	16.3	103.5	25.5	12.5	169.4	3.7	-
7.4	5.0	8.0	7.1	4.7	3.7	10.6	10.2	5.9	6.6	5.6	5.5
5.0	4.5	7.5	7.5	4.4	5.2	7.0	16.7	5.4	5.7	6.1	3.5
7.7	5.1	8.1	7.0	4.7	3.4	11.2	9.4	6.1	6.9	5.5	6.2
13.9	13.3	13.3	9.8	9.4	11.5	16.5	15.0	11.6	12.0	8.9	3.7
14.1	19.2	11.2	9.2	10.2	9.7	18.4	15.6	9.9	10.8	14.0	2.5
13.8	10.5	15.3	10.9	8.3	13.3	14.3	14.4	13.3	13.2	5.1	6.0
18.3	14.9	13.5	12.7	12.7	12.1	13.5	13.3	12.6	15.3	15.9	16.0
19.7	13.2	13.7	13.6	10.3	13.0	16.6	15.4	13.5	14.9	9.4	13.3
16.1	17.5	13.4	11.4	15.5	10.9	9.0	10.8	10.8	15.8	21.8	18.7
-	10.0	11.9	10.8	-	-	-	-	9.6	13.5	-	-
-	10.0	7.1	21.0	-	-	-	-	21.0	13.5	-	-
-	-	20.3	4.0	-	-	-	-	6.8	-	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	7.1	4.5	5.0	4.2	3.8	39.5
		남	9.9	5.7	3.9	3.9	3.5	178.7
		여	6.2	4.1	5.2	4.3	3.9	5.9
D10-D36	양성 신생물	계	4.3	3.9	4.9	4.3	4.6	5.2
		남	4.2	4.3	4.5	3.3	3.2	5.3
		여	4.3	3.7	5.2	4.8	5.2	5.1
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	9.3	8.2	9.6	10.8	5.5	4.9
		남	10.6	8.4	12.3	13.6	4.6	6.1
		여	8.2	8.0	8.0	8.0	6.2	4.4
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	8.7	10.9	7.4	11.3	23.8	7.3
		남	11.7	19.3	10.2	9.0	56.8	6.8
		여	6.8	5.8	5.8	12.8	5.4	7.6
D50-D53	영양성 빈혈	계	6.4	4.4	4.3	19.4	3.7	7.3
		남	5.7	5.4	8.0	10.3	10.0	5.6
		여	6.9	4.0	3.6	23.0	2.5	8.4
D55-D59	용혈성 빈혈	계	7.8	4.0	8.4	8.3	7.5	25.0
		남	7.0	4.2	6.5	8.0	7.5	25.0
		여	8.5	3.5	9.2	9.0	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	14.8	28.1	9.9	19.4	55.6	8.7
		남	27.3	57.5	10.2	15.0	153.1	12.0
		여	8.0	7.8	9.7	22.5	5.8	6.9
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	7.0	6.7	10.3	5.6	6.1	6.1
		남	7.4	6.6	13.5	6.1	5.4	5.3
		여	6.5	6.8	5.5	5.1	6.9	6.7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	6.0	5.0	4.3	5.0	7.4	5.3
		남	7.1	6.1	6.3	6.3	7.5	3.3
		여	5.3	4.5	3.4	4.4	7.4	6.3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5.4	6.4	5.0	5.3	1.8	-
		남	4.8	3.4	-	6.5	-	-
		여	5.9	8.7	5.0	4.0	2.2	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	20.9	17.6	30.7	28.4	22.4	11.2
		남	19.2	14.8	28.4	24.0	22.5	10.3
		여	22.4	20.2	32.3	32.3	22.4	11.8
E00-E07	갑상선의 장애	계	7.1	5.5	12.1	7.2	6.3	6.6
		남	8.5	4.7	23.6	6.2	7.5	5.9
		여	6.6	5.8	7.3	7.5	5.8	6.9
E10-E14	당뇨병	계	26.0	23.4	32.9	37.5	24.1	14.8
		남	22.4	18.0	31.7	28.8	15.5	12.6
		여	29.7	29.7	33.9	46.7	32.7	17.1

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
6.0	7.0	4.3	15.7	4.7	4.9	4.3	38.7	3.7	6.2	3.6	15.0
7.8	4.8	5.0	27.0	3.3	4.1	5.9	5.8	4.3	5.1	2.0	-
5.0	7.7	4.1	7.4	5.6	5.5	3.7	49.6	3.5	6.5	3.8	15.0
4.1	2.0	4.1	3.9	3.8	3.7	6.6	5.6	5.1	5.0	4.8	3.2
3.3	3.6	4.4	3.9	3.3	3.0	6.4	5.7	3.7	4.6	3.3	1.6
4.5	1.7	3.9	4.0	4.2	4.1	6.7	5.6	5.6	5.2	5.5	5.2
8.0	6.6	9.1	18.1	13.6	10.1	12.1	11.4	13.0	8.0	5.5	2.0
7.4	8.6	10.0	21.0	19.2	11.0	13.6	13.3	18.0	7.4	5.9	2.0
8.7	4.5	8.4	15.0	7.7	9.1	10.9	9.1	8.0	8.5	5.3	-
7.7	6.1	5.7	7.1	7.4	5.3	8.4	8.4	5.9	8.4	19.8	4.6
8.8	6.7	5.2	9.5	7.7	5.4	7.9	10.2	6.7	8.4	18.2	-
7.3	5.7	6.1	5.1	7.1	5.2	8.8	7.3	5.5	8.3	20.4	4.6
6.2	6.1	4.3	4.5	4.6	3.4	9.8	7.5	6.1	7.2	39.8	3.6
7.3	6.6	3.0	4.5	5.0	2.5	8.7	7.7	6.3	9.3	50.5	-
6.1	5.7	5.7	4.5	4.2	3.8	10.6	7.5	6.0	6.2	38.3	3.6
9.0	-	5.4	7.0	8.3	3.8	45.5	1.0	7.0	8.0	4.0	-
1.0	-	3.6	13.0	8.3	7.0	20.0	1.0	-	8.0	-	-
17.0	-	6.1	1.0	-	2.7	71.0	-	7.0	-	4.0	-
7.7	5.8	8.2	5.9	13.9	5.9	7.3	8.6	5.6	12.2	7.1	1.0
8.1	6.3	7.0	8.2	19.4	4.6	10.1	9.5	6.9	12.2	14.0	-
7.5	5.4	8.7	3.5	10.0	6.5	6.5	8.1	5.0	12.3	4.1	1.0
10.4	4.9	5.4	11.9	7.0	3.7	8.1	11.6	6.4	5.7	14.6	-
12.3	3.8	6.1	14.3	4.7	3.4	5.6	17.3	5.0	5.9	9.5	-
8.5	6.6	4.8	9.2	10.6	4.1	12.3	6.3	7.8	5.5	18.0	-
7.9	7.8	5.6	6.1	8.9	7.8	5.3	7.8	5.9	6.5	8.3	13.0
5.7	11.4	6.7	8.7	4.8	11.7	6.9	10.6	6.6	6.0	9.5	-
9.5	5.4	4.9	4.2	11.2	5.6	4.1	4.0	5.5	6.9	7.8	13.0
21.0	-	4.9	2.0	-	1.0	14.0	2.0	15.0	3.0	8.0	-
21.0	-	3.5	-	-	1.0	-	2.0	26.0	3.0	-	-
-	-	5.9	2.0	-	-	14.0	-	4.0	3.0	8.0	-
30.0	24.2	17.4	14.2	15.2	19.6	34.5	16.6	29.8	17.7	11.3	54.0
31.8	30.9	12.3	12.5	10.8	14.3	45.4	18.6	26.8	15.2	13.1	8.5
28.6	18.5	21.6	15.6	19.4	24.0	24.1	14.9	32.5	20.0	8.8	81.7
8.4	5.7	6.7	11.3	4.3	5.1	9.3	7.5	6.0	7.2	6.6	5.0
16.4	6.3	9.5	16.7	4.3	5.0	7.6	6.7	5.8	8.6	3.0	5.0
5.9	5.3	6.0	9.0	4.3	5.2	9.9	7.8	6.1	6.9	8.0	-
39.7	33.5	22.0	12.8	17.6	25.2	42.5	20.2	38.6	20.4	13.0	66.9
41.1	37.6	13.1	12.3	14.5	16.4	52.9	22.8	32.6	16.7	14.6	8.7
38.5	29.0	31.3	13.3	20.4	34.4	30.5	17.6	44.9	24.6	10.7	93.1

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	6.9	5.4	9.0	6.3	9.1	5.7
		남	7.5	5.4	7.1	6.4	13.5	6.0
		여	6.3	5.5	10.0	6.3	5.2	5.3
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	9.5	5.4	11.9	3.6	6.2	5.7
		남	5.9	5.7	5.6	2.0	5.4	9.3
		여	11.2	5.2	13.9	5.1	6.4	5.4
E40-E46	영양실조	계	18.4	30.4	-	29.0	17.3	7.5
		남	16.2	22.8	-	29.0	8.5	6.0
		여	23.2	38.0	-	-	26.0	9.0
E50-E64	기타 영양결핍	계	19.5	4.2	5.0	14.5	14.0	5.0
		남	24.2	4.4	9.0	14.5	-	5.0
		여	9.1	2.0	3.0	-	14.0	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	3.4	2.6	2.0	-	8.0	4.3
		남	3.1	2.4	-	-	4.0	8.0
		여	3.5	2.6	2.0	-	8.4	3.0
E70-E90	대사장애	계	12.4	6.9	42.5	7.6	39.3	7.3
		남	11.5	6.3	7.1	12.0	66.2	6.9
		여	13.1	7.4	60.6	5.2	8.0	7.7
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	117.9	107.3	133.7	87.2	92.3	116.0
		남	115.9	107.8	123.9	79.7	91.6	115.8
		여	120.7	106.6	144.3	97.3	93.6	116.3
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	171.9	181.0	222.1	201.2	123.8	163.7
		남	154.0	190.2	156.3	183.7	102.0	154.1
		여	181.3	174.1	246.9	211.9	138.5	167.6
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	78.5	73.0	95.9	61.2	77.5	94.9
		남	80.6	75.7	101.9	64.6	79.5	105.0
		여	60.3	52.4	37.8	34.4	56.7	30.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	178.3	184.4	114.3	123.7	134.7	151.0
		남	200.3	195.0	130.9	104.9	143.9	154.2
		여	151.3	171.8	96.4	148.8	124.9	146.7
F30-F39	기분[정동] 장애	계	55.0	49.0	56.4	53.3	45.5	55.7
		남	70.8	50.1	85.9	68.8	61.2	72.4
		여	44.3	48.3	39.3	42.5	35.3	43.4
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	27.5	15.4	32.4	29.3	23.8	50.3
		남	25.0	21.3	57.5	23.8	26.5	22.5
		여	28.9	11.5	17.2	31.8	20.7	71.7
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	26.1	10.4	21.1	107.0	8.8	12.5
		남	34.3	5.6	97.0	130.2	9.0	4.0
		여	20.6	12.4	8.5	60.6	7.0	14.6

(단위:일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
5.9	9.7	9.4	5.5	6.0	4.0	5.2	5.6	6.0	7.5	5.0	4.0
8.8	19.0	12.1	8.4	2.5	4.9	2.3	4.7	6.0	7.9	6.3	-
3.6	6.0	7.0	2.8	9.1	3.2	7.5	7.1	5.9	7.2	3.2	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	2.1	6.6	74.6	78.1	7.6	8.6	6.4	4.2	4.6	11.1	6.0
6.5	3.0	5.7	2.0	6.2	5.1	12.5	8.3	2.2	5.6	17.3	-
7.7	1.9	7.2	79.8	121.2	9.3	8.0	5.5	4.9	4.4	3.1	6.0
-	-	3.0	4.0	-	-	36.0	6.5	10.0	-	-	16.0
-	-	3.0	3.0	-	-	48.5	8.0	10.0	-	-	16.0
-	-	-	6.0	-	-	11.0	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	14.5	46.1	-	9.5	1.0	13.0	9.0	24.5	4.3	21.6	-
9.0	14.5	60.9	-	14.0	1.0	-	6.3	39.0	4.5	26.0	-
-	-	11.3	-	5.0	-	13.0	11.0	10.0	3.5	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	1.0	2.4	3.0	14.5	0.5	2.0	9.4	1.7	1.6	-	-
2.0	-	2.7	-	-	-	2.0	10.0	3.0	-	-	-
7.0	1.0	2.2	3.0	14.5	0.5	2.0	9.3	1.0	1.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	10.7	9.0	13.9	4.4	9.5	11.5	10.1	10.3	19.0	6.3	3.3
7.0	18.8	8.1	15.3	3.4	8.9	9.6	7.8	11.2	10.8	5.3	2.0
7.6	5.8	9.6	13.2	5.8	9.9	12.7	12.1	9.7	27.6	7.7	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114.3	135.6	102.7	90.0	120.0	132.5	144.7	120.9	150.7	140.1	144.6	181.4
120.2	111.8	106.1	94.1	111.2	123.7	133.1	120.0	158.4	139.8	187.3	145.5
105.3	162.7	97.8	82.7	133.4	143.2	157.4	122.0	138.3	140.5	93.0	284.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142.9	272.3	125.5	114.6	144.9	183.0	179.0	138.7	183.9	185.6	111.5	496.0
106.3	118.1	125.2	122.1	123.7	151.5	121.6	125.5	178.2	233.0	104.3	529.8
159.3	309.9	125.6	108.7	154.8	201.7	209.2	146.5	187.5	165.6	112.4	473.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.9	69.9	83.6	61.2	73.1	82.4	83.8	84.0	79.0	81.2	36.0	98.1
64.7	73.0	87.4	59.1	76.8	87.5	88.3	87.6	78.7	72.9	37.7	103.6
47.7	44.5	58.0	77.1	17.8	47.3	30.5	53.4	84.3	170.0	4.0	29.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220.3	237.9	179.2	166.9	236.7	208.6	208.1	190.3	288.8	237.5	305.7	84.5
296.6	367.8	199.6	196.3	250.3	193.6	234.4	182.4	348.3	267.5	474.7	86.9
114.0	134.5	157.7	113.5	216.8	221.8	167.0	202.1	194.6	191.0	132.2	60.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.9	27.1	44.5	57.8	94.8	87.2	42.5	64.1	88.2	58.6	21.3	1.7
46.9	29.2	55.0	53.2	68.2	172.2	56.5	104.4	125.6	79.8	25.4	1.0
62.9	25.5	38.2	63.6	106.0	33.5	33.0	34.3	58.9	42.0	18.6	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	12.4	56.8	12.3	12.3	12.2	18.1	13.7	28.0	14.6	10.6	22.5
12.8	16.1	13.1	17.1	18.3	12.0	29.0	10.0	79.3	18.3	11.2	-
7.5	10.7	84.3	10.2	8.4	12.3	12.4	15.3	13.1	12.1	10.1	22.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.6	15.2	11.2	17.9	19.3	22.2	20.2	22.5	64.0	13.3	13.7	-
13.0	28.5	20.2	36.3	19.3	37.7	28.7	16.2	2.5	23.8	14.0	-
29.6	9.2	6.2	8.7	-	12.9	11.7	28.8	79.4	8.1	13.5	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속5)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	75.6	51.8	32.4	41.8	90.9	96.0
		남	90.4	62.3	36.5	32.8	97.5	96.0
		여	37.9	33.2	8.0	87.0	38.0	-
F70-F79	정신지연	계	231.7	157.2	811.9	18.8	91.9	240.9
		남	271.9	195.9	999.5	59.3	101.2	302.0
		여	148.9	100.2	436.8	7.7	18.0	88.0
F80-F89	정신발달장애	계	7.4	5.9	0.3	0.2	10.4	5.1
		남	10.9	6.2	0.3	0.2	11.3	1.9
		여	2.5	2.0	-	0.0	8.0	5.8
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	60.0	33.7	65.0	271.6	24.0	36.2
		남	63.3	34.7	94.0	487.2	28.4	38.9
		여	53.2	28.0	7.0	12.8	8.0	30.8
F99	상세불명의 정신장애	계	110.4	709.0	2.0	31.5	56.0	171.7
		남	181.1	709.0	-	-	56.0	-
		여	43.5	-	2.0	31.5	-	171.7
G00-G99	Ⅳ. 신경계통의 질환	계	30.3	24.7	37.6	34.1	16.5	21.8
		남	31.3	23.6	43.4	30.8	19.0	19.0
		여	29.4	26.1	32.3	37.4	14.4	24.9
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	13.8	13.4	34.7	20.5	10.4	10.4
		남	11.6	13.0	13.7	24.7	10.8	11.9
		여	17.0	14.0	68.4	15.0	10.1	8.2
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	35.7	21.3	27.8	13.5	4.3	43.7
		남	56.9	23.4	36.4	4.6	16.2	55.9
		여	16.3	19.4	7.6	18.3	0.7	1.0
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	77.1	29.1	70.6	88.8	57.1	52.7
		남	66.5	20.7	75.0	102.6	57.5	20.9
		여	84.6	35.9	67.0	79.8	56.8	62.6
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	23.4	29.2	17.2	19.7	43.2	42.8
		남	17.5	21.1	9.7	28.6	2.0	160.0
		여	27.1	35.4	21.9	11.4	63.8	3.7
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	27.9	36.1	35.7	10.1	13.0	4.5
		남	29.5	9.9	49.2	13.6	16.3	8.0
		여	26.8	50.2	24.1	1.5	11.8	1.0
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	7.5	6.3	11.1	8.9	5.7	5.0
		남	6.2	4.1	5.7	8.1	4.7	3.9
		여	8.7	9.5	15.4	9.7	6.7	6.5
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	9.5	8.2	11.2	12.8	8.0	14.4
		남	10.9	11.6	12.4	6.6	7.3	14.5
		여	8.8	6.4	10.3	16.5	8.3	14.4

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
28.0	132.0	65.5	13.0	39.8	18.2	91.7	89.0	87.5	182.3	-	126.0
84.0	254.0	72.0	-	64.0	12.3	104.4	-	67.0	221.4	-	-
9.3	10.0	28.6	13.0	3.5	27.0	28.0	89.0	149.0	65.0	-	126.0
82.3	371.1	204.6	191.3	312.8	247.8	292.1	104.9	218.5	470.9	176.7	-
82.3	518.4	232.7	110.9	364.6	173.5	325.2	113.2	237.7	486.4	370.0	-
-	223.8	130.8	416.4	194.4	359.1	183.6	87.8	139.3	370.3	80.0	-
8.3	5.0	7.8	59.0	1.9	16.0	462.3	66.3	2.5	37.0	15.0	-
15.5	-	9.6	-	1.8	14.0	462.3	66.3	17.7	37.0	15.0	-
1.0	5.0	5.8	59.0	2.3	18.0	-	-	-	-	-	-
92.9	50.5	32.1	54.0	34.5	26.5	29.6	66.5	37.0	30.3	-	18.0
22.4	69.0	37.0	103.0	54.0	26.5	28.0	66.5	38.3	25.8	-	18.0
179.0	32.0	26.7	29.5	15.0	-	39.0	-	33.0	34.0	-	-
4.0	-	7.9	-	80.3	34.0	11.0	347.5	-	-	-	-
4.0	-	11.5	-	80.5	-	-	347.5	-	-	-	-
4.0	-	4.9	-	80.0	34.0	11.0	-	-	-	-	-
29.6	47.5	31.1	51.0	17.3	40.2	36.5	34.8	44.5	28.8	17.6	48.2
32.2	31.2	31.3	51.8	19.2	40.9	47.2	32.6	61.7	27.6	21.7	27.9
27.0	58.2	30.9	50.3	15.3	39.5	28.4	37.0	32.1	29.8	14.2	64.2
7.6	14.2	7.6	9.0	7.3	10.6	21.5	13.7	42.5	12.8	12.2	-
7.7	14.1	7.7	10.0	6.8	12.6	33.7	17.0	9.4	10.1	12.5	-
7.3	14.4	7.5	6.1	7.8	8.4	4.5	8.5	86.6	16.6	11.8	-
1.8	40.3	15.8	383.6	6.2	30.1	28.9	18.3	6.3	74.3	4.8	5.0
2.0	50.3	16.0	589.7	7.5	8.8	5.9	19.3	10.4	117.9	3.7	5.0
1.5	20.5	15.7	5.7	1.0	51.4	52.0	16.4	5.6	33.3	6.0	-
103.1	264.5	63.3	124.4	23.3	119.1	72.2	109.1	86.2	118.9	24.9	9.3
85.6	90.2	75.0	51.1	24.4	53.5	104.4	82.7	80.1	87.4	9.0	-
116.1	294.6	53.9	177.0	22.6	169.1	54.9	137.5	90.4	139.1	31.3	9.3
2.5	8.0	8.9	30.0	27.7	8.6	9.0	34.3	22.6	40.1	85.0	-
-	4.0	11.1	12.8	41.5	5.1	9.0	11.5	13.2	13.6	-	-
2.5	12.0	7.2	38.6	16.3	13.4	9.0	41.3	28.9	45.0	127.5	-
32.6	15.8	39.5	3.5	5.6	10.4	4.5	13.4	33.6	18.6	-	-
13.5	2.0	60.4	5.0	5.5	8.7	4.5	17.3	63.2	17.3	-	-
49.0	20.3	20.8	3.0	5.7	13.0	-	11.7	9.0	19.5	-	-
4.8	6.5	5.7	6.3	7.1	8.0	10.6	8.4	9.7	12.5	7.8	10.7
5.5	7.3	4.8	6.8	6.7	10.9	9.1	8.0	11.5	14.1	10.2	6.5
4.1	6.0	6.7	5.9	7.5	5.0	11.5	8.7	8.9	11.2	5.6	13.6
6.9	8.0	6.7	8.1	10.6	13.9	10.2	11.9	10.3	9.9	5.0	14.6
8.0	7.9	7.4	10.1	11.3	25.3	9.0	12.0	14.3	10.1	3.5	1.0
6.3	8.2	6.3	7.0	10.2	7.7	10.8	11.9	8.3	9.8	5.4	16.6

〈표 3-6-8〉 상병분류사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속6)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	25.2	23.5	35.1	8.7	5.1	38.6
		남	22.7	30.1	50.7	7.3	11.0	43.1
		여	28.5	12.4	18.2	9.9	2.4	9.5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	30.7	4.8	258.0	213.9	8.6	17.4
		남	39.4	3.1	345.6	344.1	4.2	20.6
		여	14.3	9.1	12.6	5.6	16.0	12.0
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	66.3	66.7	91.1	49.7	20.1	52.8
		남	65.8	64.7	103.6	17.7	25.3	45.0
		여	66.9	69.8	77.7	108.2	15.4	64.0
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	37.0	51.4	24.9	32.9	13.6	21.8
		남	46.5	49.6	27.6	75.8	13.5	30.0
		여	26.3	53.2	21.4	11.8	13.8	13.1
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.2	0.9	5.8	1.4	0.5	1.0
		남	1.5	0.8	8.2	1.0	0.6	1.6
		여	1.0	1.0	3.7	1.7	0.5	0.7
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	1.8	1.4	1.4	1.2	0.8	2.9
		남	2.0	1.8	1.8	1.5	1.0	1.7
		여	1.6	1.1	1.2	1.1	0.6	3.8
H10-H13	결막의 장애	계	7.5	1.6	3.4	63.9	3.6	4.9
		남	3.8	1.3	3.0	4.7	4.4	4.7
		여	10.7	2.2	3.8	86.1	2.3	5.0
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	15.0	4.5	100.4	6.3	3.8	9.9
		남	19.6	4.8	136.8	6.5	3.5	10.7
		여	8.0	4.1	3.3	5.5	4.3	3.0
H25-H28	수정체의 장애	계	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2
		남	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4
		여	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	5.4	3.0	16.5	3.6	2.2	3.3
		남	7.7	3.0	28.5	3.7	2.2	2.7
		여	2.9	3.1	1.5	3.6	2.2	4.1
H40-H42	녹내장	계	3.0	2.3	3.5	6.0	1.7	2.0
		남	3.0	2.4	4.0	6.0	1.5	2.0
		여	3.1	2.1	2.2	6.1	2.1	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.5	3.0	3.0	3.5	1.8	2.5
		남	3.3	2.4	2.7	3.8	2.3	2.1
		여	3.8	3.9	3.3	3.0	1.2	5.7
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	5.3	3.9	4.8	4.4	3.5	-
		남	5.1	4.4	3.5	5.3	-	-
		여	5.5	3.7	5.7	3.0	3.5	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
17.1	9.3	21.3	11.9	4.1	31.0	13.7	48.1	50.4	24.2	15.3	8.0
22.8	9.8	16.8	9.3	4.2	50.6	22.0	18.2	13.6	32.5	19.0	8.0
11.4	8.8	26.3	14.8	3.7	6.5	7.1	88.8	107.5	15.1	4.0	-
11.0	4.5	9.6	18.0	5.8	5.8	19.7	15.5	24.8	13.4	4.0	-
16.0	11.0	1.9	19.5	5.0	6.8	11.2	18.8	27.7	12.2	4.0	-
2.7	2.3	19.6	9.0	6.3	3.5	32.5	9.0	10.5	17.0	-	-
98.7	134.7	94.6	115.6	36.1	108.8	106.4	81.4	137.7	29.0	61.7	108.9
121.4	124.6	81.3	88.7	35.2	126.7	111.9	72.0	156.7	29.5	74.8	48.8
69.0	143.6	108.7	148.7	37.9	78.7	98.2	99.8	98.8	28.3	24.7	199.0
8.9	74.6	47.2	28.2	18.2	23.0	36.8	26.4	64.6	25.6	20.3	2.3
5.4	151.4	69.9	13.7	17.2	30.7	52.6	19.5	88.1	36.5	12.0	2.0
11.5	25.7	21.1	40.0	18.9	16.4	14.3	38.8	13.8	12.5	23.6	2.5
0.8	1.3	0.6	0.3	0.5	1.0	0.9	2.2	1.5	1.1	1.5	0.2
1.0	2.6	0.7	0.4	0.7	1.4	1.2	2.1	1.5	1.3	1.8	0.3
0.7	0.4	0.6	0.2	0.4	0.7	0.7	2.3	1.6	0.9	1.3	0.2
2.0	2.1	1.7	1.5	4.4	1.6	2.5	3.3	1.5	2.9	1.8	2.0
1.5	2.8	2.2	2.1	4.5	1.3	1.7	2.8	2.0	1.8	2.0	-
2.1	1.6	1.4	1.3	4.3	1.8	3.0	3.8	1.2	3.6	1.8	2.0
-	2.9	2.8	-	5.2	0.1	5.0	5.8	4.1	9.5	-	-
-	4.0	3.0	-	5.5	0.5	5.8	6.7	4.8	5.4	-	-
-	2.4	2.4	-	4.0	-	4.4	5.2	3.6	12.9	-	-
5.2	1.4	6.0	5.4	17.6	16.7	8.5	8.2	8.1	8.5	3.2	-
16.0	2.0	6.9	3.0	5.3	5.5	8.2	4.6	7.2	8.4	4.0	-
3.0	-	4.6	7.3	36.0	39.0	9.2	10.3	9.6	8.6	2.8	-
0.2	1.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.7	0.9	0.2	0.9	0.1
0.2	2.6	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.7	0.4	0.4	1.1	0.1
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	1.1	0.1	0.7	0.1
4.5	3.8	2.6	2.4	3.2	5.1	5.1	4.7	3.9	3.5	2.0	-
4.8	2.8	2.8	3.0	2.8	4.9	5.0	5.2	4.2	3.8	1.9	-
4.1	4.7	2.5	1.9	3.5	5.2	5.2	4.3	3.5	2.9	2.2	-
3.1	1.1	2.0	2.5	2.4	3.2	4.5	4.6	6.6	3.2	1.0	3.3
3.5	1.1	1.5	3.1	2.6	3.4	6.0	4.0	5.7	2.8	1.0	3.3
2.6	1.0	2.7	1.8	1.0	1.5	2.3	4.9	8.3	4.1	-	-
4.8	7.5	3.7	2.7	2.4	3.8	5.8	5.5	3.6	5.3	2.2	-
5.2	6.0	3.8	3.0	2.5	3.5	4.4	4.4	4.0	5.5	1.2	-
4.0	9.0	3.6	2.0	2.3	5.3	7.5	6.8	2.6	5.2	7.0	-
7.3	3.0	7.0	4.8	6.0	2.6	5.1	3.0	3.5	9.8	8.8	-
3.0	2.3	4.6	4.0	4.5	3.0	5.4	3.0	3.0	10.7	10.3	-
9.5	5.0	8.2	5.0	7.5	2.3	4.5	3.0	4.0	8.5	4.0	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속기)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	2.8	4.7	1.6	2.0	2.0	2.4
		남	1.8	1.3	1.6	1.7	1.6	3.5
		여	3.8	9.6	1.7	2.2	2.3	1.4
H53-H54	시각장애 및 실명	계	56.8	1.8	770.0	1.0	9.8	3.3
		남	9.5	1.2	-	1.0	13.5	3.3
		여	101.4	2.3	770.0	-	2.5	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	2.9	2.5	2.5	-	-	-
		남	2.7	4.0	2.5	-	-	-
		여	3.1	2.0	-	-	-	-
H60-H95	VII. 귀 및 유도의 질환	계	5.2	4.0	5.4	4.1	4.0	5.4
		남	5.4	3.9	5.1	4.7	3.8	5.7
		여	5.1	4.1	5.6	3.7	4.1	5.2
H60-H62	외이의 질환	계	9.5	5.0	5.8	2.8	4.7	2.0
		남	9.8	1.8	5.2	2.5	-	1.0
		여	9.1	9.9	7.5	4.0	4.7	3.0
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.6	3.5	5.3	3.3	4.0	5.2
		남	4.6	3.5	4.9	4.1	3.7	5.0
		여	4.6	3.4	5.7	2.9	4.4	5.4
H80-H83	내이의 질환	계	5.8	4.3	5.2	4.8	3.7	5.2
		남	6.6	4.0	4.5	5.2	3.7	6.1
		여	5.4	4.5	5.6	4.6	3.7	4.8
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5.3	4.4	6.2	5.8	4.7	8.3
		남	5.5	5.0	7.2	6.0	5.0	9.8
		여	5.2	3.9	5.3	5.5	4.4	6.9
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	25.1	23.0	33.5	29.8	23.0	20.3
		남	20.4	20.4	25.6	22.3	21.2	14.3
		여	30.3	26.3	42.2	38.5	25.2	26.4
I00-I02	급성 류마티스열	계	14.4	-	26.0	-	-	-
		남	3.7	-	-	-	-	-
		여	22.5	-	26.0	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	16.6	14.9	8.6	23.4	27.4	23.5
		남	19.5	19.2	12.8	27.0	55.4	60.0
		여	15.2	12.3	6.1	23.0	14.6	11.3
I10-I15	고혈압질환	계	38.2	65.1	34.2	53.2	48.6	38.4
		남	28.9	32.4	32.1	32.0	35.2	28.9
		여	43.9	95.8	35.5	64.3	59.9	42.7
I20-I25	허혈성 심장질환	계	8.5	7.8	6.4	5.2	7.1	7.9
		남	6.2	3.7	4.2	4.9	5.3	7.0
		여	12.5	15.6	10.1	6.0	10.6	9.2

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
3.9	1.2	2.9	1.4	3.4	2.4	2.2	3.3	2.1	1.6	1.7	3.0
4.6	2.5	1.2	1.4	4.7	3.4	2.3	1.8	2.0	1.8	2.0	-
3.2	0.6	4.2	1.5	1.7	1.7	2.2	4.3	2.2	1.5	1.6	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	1.0	19.8	4.0	-	42.0	4.5	13.5	4.7	8.0	-	-
2.0	1.0	2.8	-	-	54.0	-	26.0	2.0	8.0	-	-
-	1.0	29.6	4.0	-	6.0	4.5	1.0	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	2.0	1.5	2.0	7.0	-	3.0	9.0	-	3.0	-	-
2.0	-	1.0	2.0	7.0	-	3.0	-	-	3.0	-	-
1.0	4.0	1.6	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	4.8	5.4	5.3	5.1	4.7	6.3	7.2	4.3	5.8	4.7	5.6
4.2	4.6	6.5	5.5	5.0	4.4	6.1	7.5	4.5	6.1	4.4	4.8
5.4	4.9	4.5	5.2	5.2	4.8	6.4	7.0	4.1	5.7	5.0	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	7.0	14.1	3.5	2.0	7.6	6.9	6.2	1.0	37.1	-	-
3.0	-	13.6	3.5	4.0	3.0	8.0	5.6	1.0	37.1	-	-
9.7	7.0	14.8	-	-	8.8	5.8	7.7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	4.7	4.0	4.2	4.9	4.3	5.2	6.6	3.8	5.3	4.8	4.7
3.9	4.7	3.7	4.8	4.7	4.5	4.9	7.5	4.1	5.2	3.9	4.1
4.2	4.7	4.2	3.4	5.1	4.1	5.5	5.8	3.5	5.4	6.2	5.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	4.9	7.0	5.7	5.4	4.7	7.0	7.9	4.5	5.9	4.6	5.5
3.8	4.0	12.1	6.5	5.8	4.1	7.2	7.3	5.0	5.8	6.6	5.5
5.8	5.2	4.4	5.4	5.3	4.9	6.9	8.1	4.3	6.0	3.5	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	4.8	4.6	5.6	5.9	5.2	5.0	8.4	5.4	5.5	4.2	14.0
6.3	6.0	4.0	4.9	5.9	4.8	5.4	10.8	4.7	6.0	3.8	13.0
6.3	3.0	5.1	6.2	5.9	5.5	4.7	7.2	6.0	5.0	4.7	14.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.1	18.7	18.8	27.0	24.9	18.8	35.9	25.6	25.6	33.7	16.6	12.9
26.2	21.3	15.1	25.1	17.2	20.2	21.0	22.8	19.1	26.2	8.4	12.1
28.3	15.7	22.9	29.3	32.5	17.2	49.4	28.4	32.1	41.5	27.6	14.1
-	-	12.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	15.8	17.5	12.8	7.3	23.9	15.1	7.8	11.1	21.6	11.5	-
3.0	23.5	17.6	3.5	-	26.6	13.0	6.0	9.3	7.5	20.0	-
6.0	10.7	17.4	15.4	7.3	20.5	15.4	8.8	13.6	23.6	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.6	44.1	20.4	20.0	26.3	31.5	37.2	32.0	46.7	40.6	8.9	15.0
138.0	43.8	9.3	23.8	18.3	32.4	13.5	35.3	19.2	24.6	10.7	23.6
35.2	44.4	26.8	18.4	31.3	31.0	48.4	30.2	64.1	49.6	7.4	7.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.8	17.5	5.2	13.8	4.5	4.0	16.5	21.7	12.7	7.4	4.6	4.2
3.2	23.0	5.3	11.5	4.4	3.2	10.3	15.3	6.7	6.6	4.3	3.9
12.4	4.8	5.1	17.6	4.8	5.1	25.3	31.7	21.7	8.7	5.5	5.4

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지별 평균재원일수(계속8))

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	16.3	12.7	58.5	7.3	10.3	7.7
		남	10.6	12.9	12.8	7.3	8.5	4.3
		여	20.4	12.4	104.2	7.3	10.9	11.0
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	14.1	9.9	20.4	28.1	13.0	9.1
		남	10.8	9.3	10.3	10.6	16.6	8.3
		여	17.0	10.6	30.8	45.3	9.7	9.9
I60-I69	뇌혈관 질환	계	58.4	54.4	94.3	73.5	50.4	47.7
		남	51.7	55.4	74.0	65.0	50.1	33.4
		여	65.2	53.3	117.2	82.2	50.6	60.9
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	15.6	14.5	16.3	20.3	11.4	12.8
		남	15.1	13.2	16.6	11.6	11.2	12.7
		여	17.1	17.3	15.2	44.7	11.7	12.8
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	2.6	2.0	3.2	2.7	2.1	4.1
		남	2.5	2.1	3.3	1.9	2.1	4.3
		여	2.7	1.9	3.1	3.5	2.0	3.9
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	8.7	6.1	10.7	11.8	19.6	6.8
		남	7.0	5.2	6.9	4.9	7.0	8.0
		여	11.0	7.6	15.2	21.6	25.9	4.5
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	9.1	8.0	9.9	7.4	8.0	7.6
		남	9.5	8.3	11.3	6.3	8.7	7.2
		여	8.6	7.6	8.5	8.7	7.2	8.0
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.7	3.9	4.7	4.9	3.9	4.4
		남	4.4	3.7	4.8	4.2	3.8	4.2
		여	5.0	4.1	4.7	5.5	4.0	4.7
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	10.6	12.1	14.6	10.4	9.6	9.5
		남	10.7	14.6	16.7	9.0	10.2	10.4
		여	10.6	9.3	12.2	11.6	9.0	8.7
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	5.6	4.5	5.8	6.2	5.0	5.6
		남	5.6	4.3	5.5	6.8	4.8	5.7
		여	5.6	4.8	6.1	5.6	5.3	5.6
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	2.9	2.1	4.3	0.9	3.3	3.6
		남	2.7	2.1	4.2	0.8	3.3	3.4
		여	3.1	2.2	4.4	1.1	3.3	3.8
J40-J47	만성 하기도질환	계	13.0	13.8	13.4	14.0	11.5	14.5
		남	12.1	9.3	16.3	13.1	13.4	10.7
		여	13.8	19.0	10.9	14.9	9.4	17.4
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	54.6	20.5	23.6	17.8	42.3	18.0
		남	63.0	22.6	18.7	18.8	58.9	17.8
		여	28.0	15.9	39.5	15.7	11.0	18.3

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
6.2	12.5	10.9	18.4	12.1	17.8	13.6	10.6	10.9	10.3	17.0	4.5
11.4	4.3	10.0	7.6	9.6	6.6	14.3	12.7	9.9	12.2	-	7.0
3.0	15.2	11.5	27.8	13.4	29.0	13.3	8.2	11.6	8.6	17.0	2.0
8.3	9.5	9.9	16.7	11.1	15.0	18.2	12.4	16.3	22.2	8.1	9.1
7.7	8.9	8.3	16.3	12.7	20.9	13.8	7.7	11.5	10.1	7.9	2.9
8.7	9.9	11.2	17.1	9.9	9.2	22.2	16.6	19.9	30.8	8.4	17.0
59.0	65.4	52.8	47.6	55.5	40.9	68.2	43.9	41.8	79.8	40.5	20.4
52.5	83.8	44.6	45.1	36.4	46.9	42.1	41.8	39.1	70.9	17.0	18.0
65.6	47.7	61.3	50.7	72.4	34.6	87.9	46.0	44.1	88.4	56.1	24.0
24.1	11.1	11.7	18.7	18.7	9.6	24.9	18.1	13.9	18.6	14.0	6.3
22.6	12.1	12.2	10.7	19.5	8.5	29.9	23.5	15.4	14.4	15.9	8.0
27.4	5.3	9.7	33.7	13.3	12.6	14.4	9.3	9.7	26.4	7.0	4.5
1.8	2.6	1.9	3.3	3.7	2.8	2.8	4.0	3.2	3.2	2.6	5.1
1.4	2.5	1.8	2.8	4.6	3.0	2.6	3.8	2.9	3.0	2.8	8.0
2.3	2.6	2.1	4.0	2.6	2.7	3.1	4.2	3.6	3.4	2.0	3.8
8.2	11.0	7.8	6.1	16.8	3.8	6.1	9.3	4.1	11.8	12.2	-
10.3	11.0	9.1	7.6	11.0	2.0	6.8	10.0	5.1	7.2	6.5	-
6.0	-	5.2	1.8	22.7	6.2	5.3	8.2	2.2	14.5	35.0	-
8.5	6.7	7.2	19.0	11.0	9.2	11.4	8.9	14.6	7.5	7.7	6.5
9.4	6.6	6.6	27.1	9.3	10.6	10.4	8.4	17.0	7.3	8.4	7.5
7.4	6.8	7.9	7.5	13.1	7.2	12.4	9.3	11.5	7.6	6.8	5.1
6.2	4.3	5.2	4.1	3.8	3.6	5.0	5.1	5.0	5.2	4.1	2.8
6.8	4.1	4.2	3.9	4.0	3.6	4.8	4.9	4.6	5.1	4.0	2.3
5.5	4.4	6.2	4.3	3.6	3.6	5.3	5.2	5.4	5.2	4.2	3.2
10.4	9.2	8.8	10.0	11.3	8.2	12.6	11.3	15.4	8.4	9.6	7.0
12.2	10.2	8.6	10.3	10.7	8.1	12.7	9.4	12.8	7.6	11.9	7.0
8.4	8.3	8.9	9.8	12.1	8.3	12.4	13.3	18.7	9.2	7.1	7.1
4.0	4.9	4.7	5.6	4.5	6.1	6.1	6.6	5.5	6.3	5.1	4.8
3.7	4.8	4.6	5.2	4.3	5.8	6.1	6.8	5.2	6.9	5.1	5.0
4.3	5.1	4.8	5.9	4.8	6.5	6.1	6.5	5.8	5.7	5.1	4.6
3.7	2.7	2.5	1.5	3.4	3.4	3.8	4.9	3.7	4.4	2.6	3.8
3.5	2.6	2.3	1.6	3.2	3.4	3.7	4.7	4.0	4.4	2.4	3.8
4.1	2.8	2.9	1.3	3.7	3.5	4.0	5.1	3.2	4.4	3.4	-
10.2	9.4	12.6	11.6	8.8	13.2	22.0	12.5	11.9	10.9	9.3	8.8
9.8	8.2	10.4	10.6	8.5	16.5	17.7	11.6	12.6	11.9	10.2	16.5
10.6	10.6	15.1	12.9	9.0	8.8	25.4	13.6	10.8	10.0	8.3	4.6
42.3	5.2	16.9	77.8	88.4	85.8	14.2	18.4	153.9	21.2	16.3	7.0
58.8	5.4	18.2	89.7	34.3	96.7	13.5	26.5	180.4	22.7	15.8	7.0
16.1	4.5	13.4	5.1	358.6	24.7	16.2	5.5	12.3	17.8	16.7	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지별 평균재원일수(계속))

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	15.7	12.6	11.5	48.4	18.4	6.9
		남	13.6	12.0	7.5	45.5	12.2	6.5
		여	18.2	13.4	14.6	50.1	23.4	7.6
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	18.5	19.9	16.8	10.6	26.3	22.9
		남	18.0	18.5	17.3	11.3	26.9	22.3
		여	20.2	24.6	15.0	6.3	14.0	26.0
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	11.0	6.9	40.2	12.9	7.9	10.8
		남	11.0	7.2	45.2	12.9	8.0	8.3
		여	11.3	5.5	15.6	12.8	7.4	19.4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	12.8	7.8	7.3	10.8	30.9	13.5
		남	14.1	9.3	8.3	17.9	36.8	14.3
		여	11.2	5.5	4.0	5.2	24.6	12.8
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	7.2	6.2	8.9	7.5	8.0	7.0
		남	7.1	5.8	9.5	7.5	6.7	6.8
		여	7.5	6.8	8.2	7.5	9.8	7.3
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	4.6	3.3	4.0	4.7	5.2	3.9
		남	4.2	3.0	3.9	3.8	3.9	4.1
		여	5.0	3.6	4.1	5.8	6.7	3.6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	7.5	7.5	7.2	12.1	11.6	7.4
		남	7.1	7.8	6.8	15.4	5.3	7.4
		여	7.8	7.2	7.5	8.6	17.1	7.5
K35-K38	충수의 질환	계	4.8	4.2	5.2	4.6	5.2	5.5
		남	4.8	4.1	4.9	4.6	5.3	5.4
		여	4.9	4.2	5.5	4.7	5.1	5.7
K40-K46	탈장	계	3.6	2.8	3.9	3.4	4.5	4.9
		남	3.4	2.6	3.4	3.1	3.9	4.9
		여	4.8	3.9	6.7	4.7	7.6	4.9
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	6.0	7.0	7.7	5.9	7.2	7.0
		남	6.7	7.7	10.3	5.5	8.3	5.8
		여	5.5	6.4	6.0	6.3	5.9	8.0
K55-K63	장의 기타 질환	계	4.8	3.5	4.6	4.4	3.9	5.4
		남	4.0	2.8	3.8	4.1	3.2	4.4
		여	6.0	4.8	5.8	5.0	5.5	7.3
K65-K67	복막의 질환	계	11.0	8.3	14.8	11.7	17.9	10.3
		남	12.0	10.5	14.4	11.1	15.1	8.5
		여	10.2	6.8	15.3	12.3	20.5	11.4
K70-K77	간의 질환	계	13.4	12.3	21.5	15.8	12.8	11.2
		남	13.6	12.9	24.6	14.2	13.3	11.6
		여	13.1	11.0	14.2	20.0	11.6	10.2

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
9.1	26.9	14.9	16.6	20.1	18.7	9.0	10.1	13.1	15.4	12.4	10.0
11.3	38.3	14.6	20.8	18.9	19.6	7.6	6.6	10.0	9.1	9.0	15.0
7.1	9.8	15.2	12.6	22.6	17.0	11.1	15.3	17.0	23.5	33.0	-
14.1	20.8	15.5	25.3	15.4	26.6	16.5	19.8	20.8	15.7	17.5	-
13.4	20.0	15.8	16.7	15.4	20.5	13.0	16.5	24.2	17.2	14.0	-
15.3	22.0	14.4	51.3	15.3	37.3	18.0	33.7	10.0	7.8	18.7	-
12.9	15.7	7.1	11.1	10.8	7.7	12.4	11.4	10.1	11.0	9.2	22.8
9.9	8.4	6.9	10.4	11.4	7.6	12.7	11.6	9.4	10.6	11.2	33.3
28.5	37.8	7.9	13.4	6.7	7.8	11.1	10.6	11.8	12.4	5.1	7.0
8.3	11.8	10.0	4.2	6.6	14.1	12.7	13.3	33.8	7.8	1.0	-
4.6	6.0	14.5	1.9	5.4	13.0	11.8	18.6	34.8	8.4	1.0	-
12.7	14.9	5.3	5.5	9.1	16.6	13.6	5.8	32.7	7.0	1.0	-
11.1	6.4	6.3	7.5	7.4	6.1	8.0	9.0	7.4	7.5	7.8	10.5
13.4	6.5	6.0	7.5	6.2	6.0	8.0	8.8	7.0	7.3	8.3	8.9
8.2	6.4	6.6	7.4	8.7	6.3	8.0	9.2	7.9	7.6	7.0	12.4
8.5	5.5	4.5	3.5	5.0	5.1	6.0	8.5	5.3	4.9	4.9	-
8.2	6.7	4.0	3.3	4.5	5.2	5.4	8.2	5.0	3.8	0.9	-
8.9	4.7	4.9	3.9	5.8	5.0	6.4	8.9	5.7	6.0	7.8	-
8.2	6.1	6.3	7.7	8.0	5.3	8.2	8.4	7.0	6.6	6.8	6.6
5.5	5.8	6.5	8.4	6.8	5.5	7.0	8.0	6.6	6.1	8.4	7.3
11.4	6.5	6.2	7.1	9.0	5.2	9.4	8.8	7.4	7.0	5.6	6.3
4.2	4.6	4.5	4.6	4.6	4.4	5.7	6.4	5.2	5.4	5.3	6.3
4.4	4.0	4.5	4.8	4.2	4.4	5.5	5.9	5.1	5.6	5.2	6.7
4.0	5.1	4.4	4.3	4.9	4.5	6.0	7.0	5.2	5.3	5.4	6.0
2.8	3.3	2.8	4.1	4.0	5.0	4.5	6.3	3.9	4.2	3.8	2.8
2.7	3.6	2.8	4.4	3.6	3.9	4.1	6.2	3.7	3.8	3.8	2.3
2.9	1.9	3.1	3.0	6.7	10.1	6.2	6.7	4.9	6.4	4.0	4.0
6.9	6.8	5.7	4.7	5.5	4.6	6.7	6.5	5.4	4.6	9.0	5.0
8.7	7.8	6.2	4.4	5.0	4.9	6.7	7.3	5.5	5.7	11.4	2.0
3.4	6.1	5.2	5.1	5.8	4.3	6.7	6.1	5.4	4.0	4.2	8.0
8.6	3.6	4.5	8.0	5.7	4.6	6.3	6.2	5.1	5.0	5.9	14.3
10.5	3.3	3.6	6.6	4.5	4.0	6.5	5.5	4.6	4.1	6.0	10.2
6.4	4.8	6.1	10.1	7.2	5.7	6.2	7.3	5.8	6.5	5.6	18.3
9.3	11.4	9.8	12.3	10.1	14.0	9.4	13.5	11.5	9.2	5.9	19.0
14.0	24.3	9.7	13.3	19.5	14.9	11.8	11.3	12.7	11.9	9.0	19.0
7.0	6.3	9.9	11.4	8.9	13.4	7.3	15.2	9.9	5.7	4.6	-
14.7	18.2	11.6	11.1	10.1	10.1	14.2	15.7	12.2	13.9	12.4	17.9
12.3	20.1	12.1	11.5	9.4	9.9	14.2	14.4	11.6	12.9	13.0	15.2
20.0	12.2	10.7	9.8	12.2	10.5	14.4	19.6	13.5	16.6	10.3	21.4

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지별 평균재원일수(계속10))

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	9.1	9.0	10.7	7.5	8.1	7.8
		남	9.1	7.5	10.0	8.0	8.8	8.0
		여	9.0	10.8	11.5	7.2	7.4	7.6
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	8.6	7.9	10.4	9.8	15.8	4.5
		남	7.9	7.7	9.8	6.7	19.5	3.7
		여	9.6	8.0	11.1	14.7	8.6	6.8
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	11.0	9.0	9.8	16.7	9.2	9.7
		남	11.8	9.3	9.7	12.8	9.3	10.8
		여	9.9	8.6	9.9	20.8	8.9	8.5
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.7	8.4	8.9	8.1	7.9	8.8
		남	8.8	8.8	8.8	7.4	8.1	8.9
		여	8.6	7.8	9.0	9.4	7.6	8.7
L10-L14	수포성 장애	계	13.0	19.8	-	25.0	14.0	-
		남	13.1	23.0	-	-	-	-
		여	12.9	16.5	-	25.0	14.0	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	8.1	8.3	7.1	15.1	7.7	11.1
		남	8.2	8.1	7.4	10.3	8.3	15.9
		여	8.0	8.5	6.8	17.0	5.3	7.5
L40-L45	구진비늘 장애	계	7.0	9.7	9.0	8.5	4.4	16.0
		남	4.1	3.3	-	7.0	2.3	-
		여	9.1	14.5	9.0	10.0	6.0	16.0
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.5	4.3	8.1	7.2	5.9	6.0
		남	6.5	3.9	4.9	8.0	7.0	7.3
		여	6.6	4.6	9.9	7.1	5.2	4.6
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	7.4	2.0	13.0	5.0	-	-
		남	8.5	-	-	5.0	-	-
		여	6.8	2.7	13.0	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	4.2	2.3	5.0	6.3	3.4	3.8
		남	4.6	2.3	4.7	11.7	2.6	5.2
		여	3.7	2.3	5.4	3.3	4.3	2.7
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	31.1	22.2	23.6	66.2	24.4	21.7
		남	37.4	22.6	23.8	60.5	26.6	28.0
		여	23.8	21.7	23.4	69.1	22.1	17.4
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	11.5	8.2	13.6	15.3	10.1	13.9
		남	10.1	6.8	12.3	12.5	9.6	13.8
		여	12.3	9.1	14.4	17.3	10.5	14.1
M00-M03	감염성 관절병증	계	19.3	21.9	19.3	21.2	17.4	31.9
		남	18.2	17.1	20.1	21.5	18.4	12.0
		여	20.1	26.1	18.8	20.9	16.8	34.7

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
23.5	8.8	7.6	7.5	11.6	7.8	8.1	8.4	8.4	9.3	8.3	5.7
38.6	8.9	7.3	7.6	7.7	7.6	8.4	8.8	7.0	9.8	8.3	4.6
6.9	8.7	8.0	7.3	17.1	7.9	7.7	8.0	10.0	8.7	8.3	9.0
5.6	4.6	7.8	7.6	5.6	6.2	8.6	8.6	10.2	10.8	8.3	9.5
5.3	4.1	6.8	5.1	7.1	5.4	7.7	8.5	7.7	9.7	1.8	9.5
6.2	5.8	9.3	11.8	3.8	7.5	10.1	8.8	14.3	12.0	18.1	-
10.4	8.0	11.6	9.8	15.4	13.0	12.8	12.0	11.9	9.9	8.7	5.4
10.9	6.5	14.8	10.1	18.8	10.7	16.1	12.5	13.2	9.9	7.5	8.0
9.8	10.1	8.1	9.4	10.7	16.3	8.2	11.4	10.6	9.9	10.8	4.5
9.0	7.6	7.9	9.4	10.4	9.4	9.2	9.2	10.8	8.3	10.4	5.8
7.6	5.9	8.4	9.3	11.5	9.5	10.5	8.2	10.9	7.9	8.7	5.0
11.1	10.4	7.3	9.5	8.3	9.3	7.6	10.4	10.6	9.0	13.7	6.0
14.0	10.5	9.3	-	11.8	30.0	10.0	2.3	11.0	28.3	-	-
46.0	-	6.4	-	5.0	-	-	-	-	28.0	-	-
3.3	21.0	14.3	-	12.6	30.0	10.0	2.3	11.0	28.5	-	-
5.7	8.9	6.4	7.0	7.3	4.9	8.6	11.1	6.9	9.0	4.9	1.5
5.9	5.9	6.7	8.3	6.6	3.9	8.7	11.2	7.8	9.6	4.8	-
5.3	11.9	6.1	3.7	7.6	6.0	8.5	11.0	6.1	8.4	5.0	1.5
-	4.0	3.9	-	-	-	19.0	18.0	9.5	8.0	-	-
-	3.0	4.1	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-
-	5.0	3.5	-	-	-	19.0	18.0	9.5	10.0	-	-
5.7	3.5	6.4	3.5	3.8	6.2	15.1	5.9	5.3	8.7	0.5	-
7.4	2.4	4.6	3.3	4.7	7.8	19.2	7.7	3.9	5.9	-	-
5.0	4.3	7.3	3.7	3.2	5.1	7.0	5.2	6.2	10.4	0.5	-
-	-	10.5	8.0	-	-	-	-	10.7	2.0	7.0	-
-	-	7.5	1.0	-	-	-	-	30.0	-	-	-
-	-	13.5	11.5	-	-	-	-	1.0	2.0	7.0	-
5.8	2.0	4.4	3.1	6.2	7.9	6.2	4.3	5.0	6.4	3.5	-
3.6	1.2	5.1	3.5	5.3	6.4	8.9	4.9	4.7	7.4	3.5	-
9.1	3.6	3.6	1.7	8.0	13.8	3.7	3.4	5.4	3.9	3.5	-
24.1	16.6	45.4	20.9	44.9	33.8	33.1	35.6	23.4	21.0	7.4	11.0
33.5	19.1	70.5	23.6	58.0	22.5	37.6	43.2	31.3	24.7	6.3	11.0
16.5	13.9	18.4	16.9	24.8	47.3	19.2	28.3	16.5	16.3	14.0	-
12.3	14.7	9.4	11.1	12.1	13.3	14.6	13.4	14.3	11.6	12.6	13.1
10.6	12.7	7.7	10.3	10.4	13.0	14.8	11.2	13.6	10.4	11.8	11.6
13.5	16.3	10.6	11.7	13.5	13.5	14.5	14.7	14.8	12.4	13.2	14.0
22.1	16.9	16.5	16.7	14.7	29.2	13.7	20.0	25.3	20.0	10.6	19.5
15.8	13.6	14.7	20.8	14.1	34.6	12.9	14.8	33.1	21.7	7.1	19.5
32.7	20.6	17.5	13.6	15.2	25.4	14.0	25.9	20.7	18.6	15.2	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지별 평균재원일수(계속11))

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	16.4	11.5	16.4	14.3	12.6	35.8
		남	14.6	8.9	9.8	14.4	10.0	40.4
		여	18.1	13.2	21.7	14.1	13.9	31.3
M15-M19	관절증	계	17.7	15.5	17.8	22.4	15.8	17.0
		남	15.5	10.7	16.7	32.7	11.6	17.7
		여	18.2	16.6	18.1	19.9	16.9	16.8
M20-M25	기타 관절 장애	계	9.1	5.9	11.7	12.0	8.3	14.0
		남	7.7	4.7	9.6	10.1	6.9	11.9
		여	10.0	6.8	13.1	13.2	9.1	15.2
M30-M36	전신결합조직장애	계	7.7	6.6	9.9	9.9	7.0	9.6
		남	7.1	4.9	9.5	7.9	7.1	6.9
		여	8.0	7.6	10.1	11.5	6.9	10.6
M40-M43	변형성 등병증	계	12.8	11.2	13.7	17.5	11.4	14.6
		남	11.1	9.1	10.9	11.3	7.4	16.0
		여	13.5	12.0	15.0	20.2	13.3	14.2
M45-M49	척추병증	계	13.3	11.1	13.6	13.2	11.5	13.3
		남	13.1	10.8	12.3	14.8	9.7	12.9
		여	13.4	11.3	14.3	12.2	12.6	13.5
M50-M54	기타 등병증	계	9.3	5.9	12.1	12.1	7.4	13.3
		남	8.2	5.4	10.9	9.6	7.5	12.9
		여	10.3	6.3	13.2	14.5	7.3	13.5
M60-M63	근육 장애	계	16.0	10.7	16.1	12.4	10.8	10.9
		남	18.1	10.8	18.6	12.5	8.3	15.4
		여	12.9	10.5	12.7	12.3	14.4	8.9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	5.8	4.2	6.5	7.2	5.1	5.9
		남	6.1	4.7	6.8	7.3	5.7	7.4
		여	5.5	3.8	6.3	7.1	4.6	4.7
M70-M79	기타 연조직 장애	계	9.3	7.1	11.1	9.8	8.0	12.0
		남	8.8	6.6	11.4	10.9	7.0	12.1
		여	9.5	7.4	10.9	8.9	8.9	12.0
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	20.2	14.1	23.1	18.5	36.4	15.0
		남	26.4	15.3	34.0	6.7	98.2	15.9
		여	17.1	13.5	15.6	23.6	6.9	14.5
M86-M90	기타 골병증	계	20.3	14.0	23.6	23.4	24.4	18.0
		남	20.9	15.2	23.7	25.8	23.3	18.2
		여	19.1	12.1	23.3	18.1	26.4	17.3
M91-M94	연골병증	계	17.8	5.2	10.4	223.6	9.8	7.5
		남	7.9	5.9	10.0	10.2	7.5	4.7
		여	29.0	4.8	11.4	404.2	11.2	9.4

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
20.8	13.8	13.0	12.9	14.5	32.2	30.4	13.0	15.3	11.5	11.0	6.6
12.4	14.0	8.9	9.6	13.8	14.7	48.4	12.7	14.7	9.9	10.8	2.0
25.9	13.5	17.5	14.7	15.7	44.3	20.7	13.3	16.4	13.4	11.5	7.3
19.4	26.2	14.5	17.4	19.5	24.4	17.3	20.2	23.1	16.6	17.6	13.4
16.1	20.1	11.6	22.5	11.9	37.2	14.5	12.5	26.9	12.6	14.0	6.0
20.2	27.8	15.5	16.2	21.5	19.9	18.0	22.2	22.2	17.6	18.4	13.9
10.2	12.0	7.3	9.3	9.6	11.2	13.2	11.9	13.0	10.2	8.2	9.1
8.0	13.0	5.9	8.8	9.8	11.7	8.8	10.8	11.5	9.2	6.0	16.3
11.5	11.0	8.2	9.7	9.3	10.6	15.9	12.6	14.1	10.8	9.6	7.6
4.8	8.8	6.8	9.5	5.8	13.1	8.5	9.7	6.3	7.5	7.9	1.8
5.2	5.6	7.0	10.1	5.8	16.3	6.5	8.3	5.1	6.8	12.7	1.0
4.4	10.7	6.6	8.9	5.9	9.7	9.4	10.2	7.0	8.0	5.0	2.3
10.3	13.0	12.0	11.7	9.6	21.1	15.3	11.5	11.4	13.5	11.4	22.0
11.7	10.2	11.9	10.0	7.6	13.4	13.9	9.6	11.1	12.9	5.8	39.0
9.5	15.0	12.1	12.1	10.6	24.0	16.0	12.1	11.5	13.7	15.5	5.0
15.4	20.4	11.6	12.7	13.4	12.4	16.6	13.1	19.3	11.6	14.4	30.8
11.0	33.2	10.1	13.4	11.2	11.1	21.0	11.4	19.5	11.0	15.9	15.0
17.6	11.4	12.5	12.2	14.7	13.1	14.1	13.9	19.0	11.9	13.1	46.6
10.2	14.4	7.4	9.0	10.5	9.1	12.0	11.9	9.6	10.5	9.0	7.2
9.7	8.8	6.0	8.4	8.4	8.1	10.9	10.3	9.6	10.2	7.5	7.8
10.8	19.5	8.7	9.5	12.3	10.0	12.7	12.9	9.6	10.8	10.5	6.2
10.4	8.9	35.8	9.8	16.0	15.6	12.6	11.5	11.1	10.3	7.4	-
5.9	7.4	55.4	8.4	26.4	18.2	12.0	10.7	10.3	7.2	9.3	-
18.7	10.3	13.5	15.3	10.2	9.3	13.3	12.5	11.7	22.5	5.0	-
6.0	4.8	4.8	7.4	7.3	4.5	8.4	7.8	6.2	6.4	5.0	6.2
7.6	5.7	4.3	7.7	7.0	5.5	8.6	8.7	5.7	7.1	5.1	12.0
5.2	3.7	5.1	7.1	7.4	3.8	8.3	6.9	6.8	6.0	4.6	3.3
7.5	11.8	7.8	8.1	9.0	10.8	13.6	11.5	10.0	9.7	8.6	8.5
7.8	9.5	6.4	7.0	8.7	12.5	14.2	12.0	8.6	9.0	6.3	8.2
7.3	13.6	8.7	9.1	9.2	9.3	13.1	11.1	11.1	10.3	11.3	8.8
17.8	12.5	15.2	11.0	14.1	9.1	40.3	14.7	24.3	27.6	9.6	2.0
15.6	14.0	11.3	10.2	12.9	12.1	48.8	18.1	48.5	13.6	17.3	-
18.8	12.3	17.3	11.5	14.9	6.9	35.1	13.3	14.9	32.6	3.8	2.0
25.1	18.2	19.9	18.7	22.5	23.3	15.3	16.7	21.7	22.9	40.3	-
25.4	18.3	19.3	20.0	24.4	25.7	15.9	14.3	23.3	24.8	58.0	-
24.5	18.1	20.5	16.1	17.1	16.5	12.9	23.7	17.5	19.7	22.7	-
9.7	4.5	8.1	24.1	3.9	10.9	11.6	9.0	6.0	9.9	18.0	-
12.7	4.8	7.2	4.6	3.0	7.0	15.6	8.6	4.4	8.0	21.5	-
3.2	3.5	9.4	43.7	4.5	14.2	9.4	9.5	14.3	13.5	7.5	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지별 평균재원일수(계속12)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	13.4	12.7	14.7	10.7	12.0	12.5
		남	13.4	13.7	16.5	10.5	9.5	11.4
		여	13.5	11.7	11.8	10.9	16.2	14.7
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	9.5	8.0	11.9	8.0	10.9	7.3
		남	12.0	9.6	16.6	11.4	12.6	7.9
		여	8.1	7.1	9.7	6.4	10.0	7.0
N00-N08	사구체 질환	계	8.3	10.2	14.4	6.7	7.7	8.2
		남	8.2	7.8	14.9	5.7	9.0	8.3
		여	8.5	12.7	13.6	7.5	5.4	8.1
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	7.0	6.5	7.4	6.3	7.6	7.9
		남	6.8	5.7	6.8	6.5	7.4	7.0
		여	7.1	6.7	7.6	6.3	7.6	8.2
N17-N19	신부전	계	27.7	25.2	40.0	23.7	38.3	14.7
		남	26.2	25.1	36.2	28.7	28.8	16.4
		여	29.5	25.3	44.9	18.0	48.3	12.8
N20-N23	요로결석증	계	5.8	3.5	3.7	7.1	2.8	3.5
		남	7.1	3.3	3.3	7.6	2.9	2.5
		여	3.7	3.8	4.3	6.0	2.7	5.6
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	10.0	18.5	8.6	6.6	13.9	2.5
		남	5.9	4.9	8.0	5.6	15.3	2.5
		여	14.4	27.2	9.0	8.3	12.0	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7.1	5.4	6.0	6.1	7.9	7.4
		남	9.6	7.2	11.4	6.4	12.9	6.2
		여	6.2	4.7	5.0	6.0	6.2	7.8
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	5.1	3.6	7.3	4.0	8.6	4.3
		남	5.1	3.6	7.3	4.0	8.6	4.3
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	2.1	1.7	1.9	2.4	2.5	3.0
		남	3.1	3.4	1.9	4.0	3.6	3.5
		여	2.0	1.5	1.9	2.3	2.4	2.9
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	5.4	5.2	5.4	5.5	5.3	4.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	5.2	5.4	5.5	5.3	4.4
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	3.7	3.2	3.9	3.5	3.0	4.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.7	3.2	3.9	3.5	3.0	4.5
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	6.7	5.6	7.0	6.7	-	-
		남	3.8	1.5	-	-	-	-
		여	7.8	7.2	7.0	6.7	-	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
23.2	8.5	12.1	14.5	9.5	18.7	13.3	13.5	7.6	12.6	57.0	-
26.3	4.3	9.4	10.2	9.8	17.0	12.3	13.1	6.8	14.9	75.3	-
18.4	10.0	14.9	18.5	9.1	19.6	13.9	14.1	8.2	10.7	14.3	-
10.7	8.3	7.0	7.8	9.5	7.4	8.7	13.3	14.8	13.0	8.0	16.3
16.7	13.6	9.7	9.8	7.9	7.8	10.3	15.5	22.0	14.9	8.1	6.7
7.4	5.8	5.7	6.7	10.3	7.2	7.7	12.1	10.9	12.0	7.9	21.6
5.1	5.4	6.9	6.0	7.2	8.1	6.5	8.7	8.1	9.2	6.2	7.5
6.9	5.4	8.2	6.8	7.6	5.6	7.3	8.9	8.2	6.7	7.3	7.5
3.7	5.5	5.5	4.0	6.9	10.9	5.9	8.5	7.8	11.5	5.5	-
8.2	6.9	6.1	8.2	7.0	8.2	8.7	8.0	6.6	7.6	6.0	11.6
9.0	9.2	6.2	11.2	8.3	7.3	7.8	6.8	7.5	6.2	5.7	-
8.0	6.4	6.1	7.1	6.8	8.4	8.9	8.1	6.5	7.8	6.1	11.6
35.9	28.6	20.7	13.6	23.6	17.3	22.7	31.1	29.8	43.6	17.6	6.1
45.5	38.2	23.4	14.4	13.8	15.4	25.1	30.9	19.5	35.6	14.2	7.4
21.0	13.1	17.8	12.8	33.1	20.0	19.3	31.3	43.0	53.2	23.9	3.0
2.6	4.6	3.3	3.5	2.9	2.9	2.3	4.2	40.7	3.4	6.0	2.0
2.5	3.6	3.0	2.8	2.5	2.9	2.0	4.2	63.5	3.6	7.0	-
2.7	6.8	3.7	4.6	3.4	2.8	2.8	4.2	3.0	3.0	4.4	2.0
9.8	10.0	4.7	4.1	12.0	5.6	6.4	7.3	7.3	4.6	6.0	4.0
10.6	5.0	4.3	4.0	6.3	6.0	6.7	7.4	6.7	4.2	6.0	-
6.0	12.5	5.4	4.3	29.0	5.4	6.3	7.2	8.4	5.3	-	4.0
7.4	5.7	5.4	10.6	8.2	6.2	6.5	14.2	7.5	9.4	7.0	68.9
7.2	9.3	8.6	19.4	9.8	6.1	10.0	17.0	10.2	10.0	8.3	11.0
7.5	4.7	4.4	7.7	7.7	6.2	5.4	13.0	6.4	9.3	6.7	103.6
4.9	2.5	5.6	4.6	4.2	4.7	4.1	5.5	5.8	6.1	3.7	2.4
4.9	2.5	5.6	4.6	4.2	4.7	4.1	5.5	5.8	6.1	3.7	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	2.6	2.3	3.1	1.7	1.9	3.0	2.6	1.9	1.8	1.7	-
-	3.0	3.0	6.3	-	2.0	2.0	2.3	3.0	4.0	2.0	-
2.3	2.6	2.3	2.9	1.7	1.9	3.1	2.7	1.6	1.5	1.6	-
4.2	5.9	5.4	5.3	6.6	5.3	7.0	7.2	4.7	5.3	6.0	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	5.9	5.4	5.3	6.6	5.3	7.0	7.2	4.7	5.3	6.0	4.0
4.9	3.9	3.4	4.1	3.8	3.3	4.6	5.3	4.2	3.8	6.3	5.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	3.9	3.4	4.1	3.8	3.3	4.6	5.3	4.2	3.8	6.3	5.7
13.0	-	7.1	1.0	7.7	3.0	6.7	-	9.5	9.0	7.5	-
-	-	5.8	-	3.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-
13.0	-	7.8	1.0	10.0	6.0	8.0	-	9.5	9.0	7.5	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지별 평균재원일수(계속13))

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	3.9	3.6	4.2	4.4	3.7	4.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	3.6	4.2	4.4	3.7	4.5
000-008	유산된 임신	계	2.4	2.1	2.6	2.1	2.2	3.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.4	2.1	2.6	2.1	2.2	3.4
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	7.8	5.6	4.7	5.5	3.8	9.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7.8	5.6	4.7	5.5	3.8	9.2
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	4.6	4.2	4.2	5.3	4.7	5.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	4.2	4.2	5.3	4.7	5.2
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.5	4.3	5.3	6.8	5.4	7.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.5	4.3	5.3	6.8	5.4	7.3
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5.5	4.4	5.8	4.9	5.5	4.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.5	4.4	5.8	4.9	5.5	4.7
080-084	분만	계	3.6	3.4	4.0	4.2	3.4	3.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.6	3.4	4.0	4.2	3.4	3.5
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	3.8	5.0	2.9	4.4	3.5	2.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.8	5.0	2.9	4.4	3.5	2.6
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.9	3.8	3.6	6.6	4.2	17.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	3.8	3.6	6.6	4.2	17.4
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	7.9	7.5	8.5	7.0	9.7	4.4
		남	7.6	7.5	9.4	5.9	9.3	4.7
		여	8.1	7.5	7.2	8.8	10.1	4.1
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.5	3.7	4.6	7.0	5.0	2.8
		남	4.7	3.6	4.0	4.7	5.4	2.6
		여	4.3	3.7	5.5	8.8	4.4	3.1
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	19.4	19.1	19.5	16.8	23.2	9.7
		남	18.6	18.1	25.4	16.5	24.0	10.8
		여	20.3	20.4	12.9	17.0	22.7	8.0
P10-P15	출산 외상	계	3.9	3.2	3.6	-	10.3	2.0
		남	3.6	3.6	4.7	-	2.5	2.0
		여	4.3	2.4	2.0	-	26.0	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
4.1	5.0	3.7	4.4	3.5	4.2	4.6	4.4	4.1	3.8	4.3	5.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	5.0	3.7	4.4	3.5	4.2	4.6	4.4	4.1	3.8	4.3	5.6
3.2	2.7	2.5	2.6	2.7	2.4	4.0	2.6	2.3	2.3	2.1	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	2.7	2.5	2.6	2.7	2.4	4.0	2.6	2.3	2.3	2.1	4.0
6.3	7.7	11.6	3.5	4.0	5.1	7.5	5.4	9.8	9.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	7.7	11.6	3.5	4.0	5.1	7.5	5.4	9.8	9.5	-	-
7.0	5.3	4.1	3.3	3.5	5.9	3.6	6.3	6.2	4.5	7.3	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	5.3	4.1	3.3	3.5	5.9	3.6	6.3	6.2	4.5	7.3	3.0
4.6	8.7	4.7	5.9	4.1	7.3	6.7	5.1	6.6	6.0	4.4	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	8.7	4.7	5.9	4.1	7.3	6.7	5.1	6.6	6.0	4.4	3.3
9.5	6.8	4.9	9.0	5.7	6.6	8.3	6.5	5.8	7.1	3.4	29.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	6.8	4.9	9.0	5.7	6.6	8.3	6.5	5.8	7.1	3.4	29.7
3.3	3.9	3.5	3.7	3.2	3.5	4.1	4.0	3.7	3.4	4.3	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	3.9	3.5	3.7	3.2	3.5	4.1	4.0	3.7	3.4	4.3	2.8
4.7	4.8	4.2	5.8	4.0	2.0	1.0	3.8	6.0	4.6	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	4.8	4.2	5.8	4.0	2.0	1.0	3.8	6.0	4.6	2.0	-
3.8	4.3	3.9	8.4	6.0	4.1	3.9	4.0	7.0	2.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	4.3	3.9	8.4	6.0	4.1	3.9	4.0	7.0	2.8	-	-
12.8	7.2	7.3	10.3	6.8	10.8	8.9	5.7	10.0	10.7	8.9	12.5
8.5	6.0	7.1	11.2	5.9	9.8	8.2	6.4	9.2	11.5	9.4	7.0
20.1	8.6	7.5	9.2	7.7	12.0	9.8	5.4	10.8	9.9	8.2	13.1
3.9	4.6	5.4	4.7	4.0	4.4	4.4	5.3	5.9	3.9	2.0	-
2.7	5.6	7.9	4.0	2.5	5.4	4.8	4.5	4.0	4.3	2.0	-
4.6	4.3	3.5	5.0	7.0	3.5	4.0	8.3	6.7	3.0	-	-
26.5	21.8	18.0	19.6	20.2	26.9	15.6	24.2	20.3	22.5	20.5	88.0
17.9	12.2	17.5	19.9	17.8	25.0	15.7	20.6	14.3	25.8	20.1	-
34.5	29.6	18.6	19.1	22.0	28.7	15.5	28.4	25.4	17.9	21.0	88.0
5.0	7.0	3.0	1.0	8.0	10.0	2.0	-	6.0	2.0	-	-
5.0	7.0	3.7	1.0	-	-	-	-	6.0	2.0	-	-
-	-	2.0	-	8.0	10.0	2.0	-	-	2.0	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속14)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	8.0	7.4	9.0	5.4	8.6	3.0
		남	7.6	7.8	9.4	4.5	9.6	2.7
		여	8.4	6.8	8.3	9.1	6.9	3.7
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.7	5.5	7.3	9.6	6.0	5.8
		남	6.7	5.2	8.5	6.3	5.5	7.3
		여	6.8	5.7	5.8	13.3	6.5	3.8
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.1	3.6	4.3	4.4	3.9	3.2
		남	4.1	3.6	4.6	3.9	3.8	3.3
		여	4.1	3.6	3.7	4.8	4.0	3.0
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	3.9	3.1	5.1	6.6	3.3	3.6
		남	4.1	3.2	6.1	7.2	3.2	3.0
		여	3.7	3.1	3.6	5.2	3.4	4.4
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	9.4	10.2	5.2	7.0	3.0	1.0
		남	9.1	7.0	6.3	5.0	2.0	1.0
		여	9.9	13.3	3.0	9.0	4.0	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	3.7	2.0	2.0	3.2	8.0	2.0
		남	3.6	-	2.0	3.7	6.7	2.2
		여	3.9	3.0	2.0	2.9	12.0	1.0
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	6.3	10.3	6.7	5.9	7.0	3.7
		남	6.5	10.0	6.8	9.0	6.0	4.1
		여	6.2	10.5	6.5	3.5	9.0	2.5
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.5	6.8	9.0	5.8	3.9	5.0
		남	6.0	6.9	5.8	5.9	3.2	4.2
		여	7.2	6.6	12.2	5.6	4.8	6.3
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	9.9	17.1	28.6	5.3	7.5	6.8
		남	6.8	5.8	2.5	-	-	6.0
		여	14.0	22.7	39.0	10.7	7.5	8.0
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.4	2.1	2.2	2.4	2.4	3.5
		남	2.3	1.8	2.3	1.9	2.4	6.0
		여	2.5	2.4	2.0	3.0	2.4	2.4
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	9.4	14.5	16.2	8.8	6.4	4.4
		남	10.1	19.3	13.1	8.3	5.4	3.3
		여	8.8	9.8	20.2	9.6	8.8	5.9
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	11.1	6.1	3.6	2.5	13.0	7.0
		남	20.4	8.4	3.6	-	-	7.0
		여	5.0	5.0	-	2.5	13.0	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	4.6	4.3	3.3	4.8	2.0	5.0
		남	4.9	5.5	3.0	6.0	2.0	5.5
		여	4.0	3.4	4.0	4.0	2.0	4.7

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
5.1	6.5	7.4	18.1	11.1	13.9	10.0	6.8	11.2	10.2	5.8	-
4.2	7.4	6.8	17.9	6.6	12.6	7.3	4.9	17.2	9.3	5.8	-
9.3	5.3	8.2	18.4	24.7	15.1	15.7	8.6	6.4	11.3	6.0	-
18.3	5.1	6.2	5.8	7.2	7.3	10.7	4.2	6.6	6.5	3.8	2.0
14.6	5.2	6.6	5.9	7.9	8.1	3.2	4.5	6.6	7.3	4.7	-
21.0	4.8	5.4	5.8	6.5	6.1	25.7	4.0	6.7	5.6	2.5	2.0
7.1	5.1	3.7	3.9	4.1	4.2	4.7	3.3	5.4	6.2	3.4	4.0
6.6	5.2	3.8	4.0	4.2	4.1	5.0	3.3	5.0	4.3	3.7	7.0
8.6	5.0	3.5	3.7	3.9	4.3	4.3	3.4	5.9	7.6	3.2	3.3
13.4	4.2	3.4	3.7	2.1	7.3	4.8	3.8	7.1	5.8	4.5	5.0
9.5	3.6	3.6	-	2.2	8.0	5.7	4.3	8.8	8.8	4.3	-
17.3	5.3	3.3	3.7	2.0	5.5	4.2	3.3	5.5	2.0	5.0	5.0
-	6.4	14.3	9.7	26.0	6.5	-	16.0	16.3	13.5	6.0	-
-	6.4	17.7	19.0	26.0	5.0	-	-	8.0	12.0	-	-
-	-	4.0	5.0	-	8.0	-	16.0	20.5	15.0	6.0	-
-	5.8	2.4	2.0	3.7	-	3.7	2.5	5.1	5.3	-	-
-	6.0	2.1	2.0	2.8	-	2.5	3.0	5.1	5.0	-	-
-	5.0	3.2	-	5.5	-	6.0	2.0	-	5.5	-	-
62.0	4.9	5.2	8.6	2.4	5.0	3.0	6.0	8.1	12.9	12.7	-
-	5.3	4.9	13.0	2.5	-	3.0	-	8.3	21.8	12.7	-
62.0	4.3	5.3	5.7	2.2	5.0	-	6.0	8.0	7.9	-	-
9.0	5.8	5.1	5.4	11.0	6.7	7.6	12.3	8.6	8.3	5.1	4.0
4.5	4.4	5.0	4.1	7.5	7.9	8.5	8.6	12.8	8.2	6.1	2.0
13.9	7.6	5.3	6.9	13.9	5.4	6.4	17.6	5.6	8.5	3.9	6.0
12.0	6.0	7.3	6.0	1.7	12.4	4.0	1.5	6.5	17.8	1.0	-
-	-	4.5	5.5	-	14.3	1.0	1.5	10.6	22.6	-	-
12.0	6.0	18.2	8.0	1.7	1.0	7.0	-	2.4	6.7	1.0	-
2.3	2.6	2.2	1.6	4.0	2.6	3.4	5.8	3.1	3.0	2.8	1.8
2.3	3.2	1.9	2.0	4.3	3.7	3.6	11.0	2.7	3.2	2.7	2.0
2.2	1.0	2.5	1.3	3.8	2.0	3.1	3.3	3.5	2.8	3.0	1.0
7.8	6.4	6.1	5.4	14.8	10.1	14.6	9.1	7.8	10.1	7.4	1.0
7.1	5.9	6.3	4.7	6.8	14.2	18.8	7.9	9.6	10.9	7.0	-
8.1	6.9	5.9	6.2	19.3	5.2	8.9	9.9	7.0	8.8	8.0	1.0
-	5.3	24.2	16.5	5.0	16.5	-	9.0	0.4	9.3	6.0	-
-	3.0	48.5	-	5.0	28.0	-	9.0	-	22.0	6.0	-
-	10.0	4.7	16.5	-	5.0	-	-	0.4	5.0	-	-
5.8	6.7	4.1	5.0	12.0	5.0	6.5	7.3	3.3	1.7	5.0	-
6.8	6.7	3.9	4.7	12.0	6.5	5.7	7.3	3.2	2.0	5.0	-
2.0	-	4.4	6.0	-	2.0	9.0	-	4.0	1.0	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속15)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	6.1	5.5	4.5	14.2	6.3	2.1
		남	5.0	3.6	4.8	13.4	5.8	0.9
		여	7.6	8.0	4.1	17.3	9.0	4.4
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	2.5	2.0	1.8	2.6	2.6	3.5
		남	2.4	1.8	1.7	2.6	2.1	3.5
		여	3.1	3.6	2.0	3.0	4.5	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	6.6	6.9	6.2	4.6	3.7	4.3
		남	6.7	5.9	7.0	5.8	4.3	5.0
		여	6.5	8.3	5.8	3.0	3.4	3.0
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	8.1	5.0	7.9	7.1	5.8	7.5
		남	7.0	5.6	7.1	8.1	2.5	6.8
		여	9.2	4.3	8.3	6.1	9.0	14.0
Q80-Q89	기타 선천기형	계	5.1	7.4	1.9	2.6	0.8	14.3
		남	3.5	7.0	1.9	3.0	0.9	6.0
		여	6.6	7.7	1.9	2.5	0.7	16.0
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	11.8	3.3	108.4	2.5	0.4	-
		남	15.8	5.3	12.0	4.0	-	-
		여	9.6	3.1	132.5	1.0	5.0	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	6.8	5.7	6.2	7.6	13.4	5.0
		남	6.2	5.4	7.2	8.7	7.9	5.2
		여	7.3	6.0	5.3	6.7	17.9	4.9
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	8.6	4.2	4.1	6.1	43.3	5.6
		남	6.9	4.0	4.2	5.3	8.0	6.3
		여	10.7	4.3	3.9	7.1	80.3	5.0
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	6.0	4.8	5.8	5.5	31.8	4.4
		남	5.0	5.1	5.5	5.6	7.3	6.3
		여	6.7	4.6	6.1	5.4	45.3	3.3
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.4	3.6	6.0	6.7	3.3	7.3
		남	4.7	3.7	5.4	11.6	2.6	5.0
		여	4.1	3.5	7.0	3.5	4.0	9.6
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	23.1	23.2	41.0	14.3	93.6	6.0
		남	34.1	33.0	94.7	17.3	178.2	3.0
		여	13.8	8.5	6.6	5.0	31.5	6.2
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	9.3	4.9	21.2	0.8	80.4	7.0
		남	6.9	6.2	30.9	2.4	4.4	8.0
		여	12.3	3.4	10.9	0.2	148.0	5.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	8.7	5.9	7.5	21.9	12.7	6.1
		남	7.7	6.7	7.7	43.7	5.5	4.5
		여	9.3	5.4	7.4	14.2	17.6	6.6

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
9.2	10.1	5.2	7.5	17.7	5.5	4.0	6.8	5.9	6.5	3.4	16.0
4.4	0.3	5.2	3.7	6.4	1.5	1.0	8.2	4.3	6.8	4.2	-
13.2	14.3	5.3	12.9	34.5	9.5	4.8	4.2	7.9	6.0	2.9	16.0
2.3	4.1	2.1	2.4	4.2	1.9	3.6	3.7	1.5	5.4	2.7	-
2.8	4.1	1.9	2.3	3.8	1.8	3.4	3.7	1.3	5.8	3.0	-
1.4	-	4.4	4.0	6.0	2.0	4.5	-	3.0	3.0	2.0	-
11.0	1.0	4.7	15.0	21.0	5.5	9.0	9.5	9.8	6.9	7.0	-
-	-	5.8	-	21.0	5.0	26.0	7.9	15.0	4.7	-	-
11.0	1.0	4.3	15.0	-	6.0	0.5	16.0	7.3	8.5	7.0	-
29.7	5.9	6.5	5.7	8.6	5.5	7.0	14.1	11.9	12.6	13.3	-
6.3	6.0	7.5	7.0	12.3	6.2	6.7	17.0	5.6	3.6	16.7	-
53.1	5.7	5.5	4.3	5.0	4.8	7.3	8.3	15.8	19.6	3.0	-
3.4	3.0	3.9	9.3	0.6	9.2	7.2	50.4	4.4	4.5	4.0	-
4.5	2.7	3.0	8.0	2.0	7.2	4.0	8.0	9.3	4.6	-	-
1.3	3.3	6.1	9.7	-	10.0	8.0	62.6	1.4	4.4	4.0	-
-	-	3.0	-	-	4.0	10.5	-	27.6	16.8	1.0	-
-	-	4.7	-	-	4.0	4.0	-	145.0	12.0	-	-
-	-	1.3	-	-	-	17.0	-	-	21.5	1.0	-
6.6	3.9	6.7	8.3	6.7	4.7	8.6	7.0	6.4	5.8	5.6	6.7
4.7	3.8	6.1	7.1	6.4	4.8	6.8	6.1	7.1	5.3	4.7	7.5
8.3	3.9	7.1	9.5	7.0	4.7	9.8	7.7	5.9	6.3	6.6	4.7
2.8	3.3	16.8	6.8	4.4	5.3	5.2	6.5	4.9	6.0	5.3	3.2
3.3	2.7	14.8	8.5	4.8	6.1	5.2	8.2	4.5	5.1	5.2	3.3
2.1	4.0	19.3	4.8	3.8	4.5	5.1	4.8	5.3	7.2	5.5	2.5
8.1	3.0	4.8	4.8	6.7	1.6	9.9	6.3	5.3	5.9	3.5	2.0
8.0	3.2	4.0	5.5	6.8	1.5	6.7	5.9	5.5	5.8	4.2	2.0
8.2	2.8	5.4	4.2	6.7	1.7	12.5	6.5	5.0	5.9	3.0	-
5.0	7.2	2.9	5.8	6.1	3.7	9.2	4.3	2.9	4.7	4.8	-
8.3	7.8	3.2	6.3	8.3	3.7	10.7	3.6	2.5	4.8	4.9	-
3.0	6.7	2.7	4.8	4.2	3.6	7.0	5.1	3.6	4.4	4.0	-
5.6	5.6	10.2	26.3	23.0	16.1	25.1	28.3	14.9	4.1	3.9	-
1.0	6.7	6.3	37.0	11.9	6.7	40.4	4.5	9.3	9.1	3.0	-
6.8	4.8	15.0	11.4	42.5	18.5	5.9	52.2	17.3	1.8	4.4	-
6.0	5.2	6.9	6.9	5.0	3.9	4.4	5.1	5.8	6.9	4.1	-
5.4	4.8	4.7	5.4	4.5	3.6	4.1	4.3	4.1	8.6	4.1	-
6.8	5.8	9.6	8.2	5.2	6.0	5.3	9.0	8.8	4.7	-	-
18.1	4.6	5.3	24.7	6.5	6.4	16.0	7.3	5.8	7.5	3.4	4.0
3.5	5.5	5.5	8.5	8.6	6.7	11.1	5.5	6.7	5.1	2.3	4.0
23.5	3.6	5.2	35.3	4.6	6.2	18.8	8.6	5.2	8.9	4.2	-

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속16)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	5.8	6.2	4.5	-	13.0	-
		남	5.8	7.6	5.0	-	13.0	-
		여	5.8	3.0	4.0	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	5.4	6.0	4.4	5.2	4.1	4.7
		남	5.0	4.3	4.4	5.4	4.1	4.9
		여	5.7	7.6	4.5	5.1	4.1	4.6
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	9.8	5.6	12.5	10.9	6.5	12.0
		남	8.5	7.2	16.0	11.9	6.1	-
		여	11.3	3.8	9.4	7.5	7.3	12.0
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	13.9	16.2	6.9	2.8	4.0	3.3
		남	11.8	28.1	11.8	4.0	-	-
		여	15.7	1.1	2.0	2.3	4.0	3.3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	1.6	1.3	-	-	-	-
		남	2.5	0.5	-	-	-	-
		여	1.1	3.5	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.3	3.5	5.6	7.8	1.8	4.5
		남	5.0	4.4	5.4	8.2	3.3	4.4
		여	3.6	2.4	5.7	7.0	1.4	4.7
R95-R99	불명확하고 미상의 사진	계	14.9	25.5	6.0	-	-	-
		남	16.2	-	6.0	-	-	-
		여	13.3	25.5	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	11.8	10.5	14.8	14.7	11.9	11.6
		남	11.3	10.0	14.6	13.7	11.2	10.4
		여	12.5	11.2	15.0	16.1	12.8	12.9
S00-S09	머리의 손상	계	11.7	12.4	14.4	11.2	12.6	8.6
		남	12.1	12.8	16.0	11.3	14.6	8.4
		여	11.2	11.7	11.4	11.1	8.5	8.8
S10-S19	목의 손상	계	6.8	6.2	7.9	6.9	7.1	8.5
		남	6.5	5.7	7.8	6.8	7.4	6.2
		여	7.1	7.1	8.0	6.9	6.5	11.4
S20-S29	흉곽의 손상	계	14.5	12.0	17.0	16.8	17.8	14.8
		남	14.1	11.6	16.2	15.5	16.0	15.4
		여	14.9	12.3	17.8	17.6	19.1	14.2
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	11.2	10.2	14.1	13.7	11.3	10.6
		남	10.2	9.9	13.5	10.9	8.1	8.9
		여	12.2	10.5	14.7	17.0	14.4	12.2
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	11.5	8.4	13.1	16.2	11.5	13.0
		남	10.3	7.8	12.4	11.4	11.0	11.4
		여	13.2	9.5	14.4	22.4	12.0	14.7

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
4.0	1.0	7.2	8.2	2.0	6.5	4.0	1.0	3.2	4.8	1.0	-
-	1.0	5.1	9.0	-	-	5.3	-	2.0	6.5	1.0	-
4.0	-	9.1	5.0	2.0	6.5	-	2.0	5.5	3.7	-	-
5.2	4.1	4.8	5.9	4.9	5.9	5.9	6.9	7.7	5.0	6.4	10.4
5.0	3.4	4.2	5.7	6.0	6.2	4.3	5.8	9.3	4.8	5.6	14.4
5.3	4.6	5.3	6.0	3.8	5.6	6.9	7.7	6.2	5.2	7.3	5.3
9.3	3.0	8.4	5.2	4.8	7.0	6.3	20.4	11.5	8.0	25.1	-
-	1.0	7.0	5.0	6.5	-	10.0	7.8	15.0	9.9	1.3	-
9.3	3.7	10.3	5.3	3.0	7.0	2.7	39.3	8.0	1.5	49.0	-
7.5	2.5	10.1	-	115.2	3.0	10.3	4.2	2.0	8.4	1.3	-
7.5	2.5	7.7	-	2.7	-	2.0	7.0	2.0	6.1	1.6	-
-	-	11.4	-	284.0	3.0	11.2	3.5	2.0	12.0	-	-
7.0	-	1.2	2.1	2.0	1.0	-	-	1.0	-	2.0	-
7.0	-	2.8	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	1.0	2.0	1.0	-	-	1.0	-	2.0	-
4.9	2.7	3.0	6.0	4.2	10.9	5.6	4.6	4.7	4.7	2.0	2.0
2.6	6.5	4.6	5.9	3.6	7.5	5.4	5.3	5.7	5.2	2.8	2.0
8.0	1.4	2.0	6.1	5.0	15.0	5.8	3.7	3.2	3.9	1.0	-
-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
12.7	12.4	10.1	11.5	12.6	12.0	12.1	12.4	13.8	12.1	15.4	10.9
12.1	12.5	9.8	11.3	11.9	11.4	11.2	12.0	13.0	11.7	15.6	10.1
13.5	12.3	10.5	11.7	13.5	12.7	13.1	12.9	14.7	12.8	15.2	11.9
13.1	16.9	9.9	9.3	12.6	12.7	13.2	9.8	11.9	13.5	13.8	6.7
13.6	15.8	10.3	9.9	12.5	12.5	13.4	9.9	12.8	12.1	14.3	6.1
12.2	18.8	9.5	8.2	12.8	13.0	13.0	9.5	10.6	15.9	12.9	7.3
6.3	7.7	6.2	6.2	7.4	8.5	7.2	6.4	6.2	7.0	14.6	5.6
5.3	7.8	6.2	6.1	8.9	8.9	6.7	6.3	5.8	6.6	17.4	5.9
7.5	7.6	6.1	6.3	5.6	8.0	8.0	6.6	6.9	7.6	8.5	5.3
14.8	13.7	15.5	15.4	14.2	14.9	13.4	13.6	14.3	13.9	13.3	12.5
14.7	13.6	15.3	14.4	12.9	15.8	13.7	12.5	13.8	13.7	10.8	11.1
14.8	13.8	15.7	16.2	15.6	14.0	13.2	14.5	14.8	14.1	14.9	14.6
10.4	10.9	9.5	11.1	11.9	10.3	11.4	12.2	14.8	11.3	18.2	13.1
8.8	10.0	8.9	10.3	10.1	9.4	10.7	13.3	11.7	10.3	18.0	15.6
12.0	11.9	10.0	11.8	13.3	11.4	12.0	11.3	17.6	12.4	18.3	7.4
12.4	12.2	9.4	16.8	16.6	11.1	13.8	12.9	13.4	11.1	11.0	8.8
10.1	12.1	8.3	13.9	13.2	9.4	12.0	13.8	11.7	11.4	10.7	6.9
15.1	12.4	11.0	19.4	22.1	13.3	16.3	11.9	16.0	10.9	11.4	12.2

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속1기)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	11.2	8.6	12.8	14.0	13.3	11.4
		남	9.9	7.9	12.6	13.4	11.9	10.5
		여	12.5	9.4	12.9	14.7	15.1	12.4
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	9.5	8.0	10.6	10.4	9.0	9.1
		남	9.7	8.2	10.9	10.2	9.3	9.3
		여	8.9	7.5	9.9	11.3	8.1	8.6
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	26.8	25.7	35.3	46.2	23.8	20.0
		남	22.5	20.7	27.5	41.8	24.4	17.6
		여	30.0	29.2	42.1	49.1	23.2	21.6
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	14.3	11.2	17.8	16.6	16.0	15.6
		남	14.2	10.7	18.4	17.4	14.8	14.8
		여	14.4	12.0	17.2	15.3	17.4	16.7
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	13.3	12.2	15.4	20.1	12.0	13.9
		남	14.4	14.2	16.9	24.2	11.6	13.5
		여	11.7	9.5	13.4	14.9	12.6	14.3
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	9.7	8.2	6.9	10.9	6.3	8.6
		남	10.7	7.8	7.1	10.4	5.3	8.7
		여	8.5	8.8	6.6	11.5	7.7	8.4
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	17.3	24.5	17.6	15.3	12.0	8.7
		남	18.2	20.9	12.3	16.3	9.7	13.0
		여	16.0	29.1	22.7	10.0	13.4	5.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3.8	3.1	6.0	6.5	1.8	3.6
		남	3.0	3.0	7.0	7.5	1.7	4.0
		여	4.9	3.2	4.8	5.5	2.0	3.6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	13.9	11.2	13.1	13.4	12.4	16.9
		남	14.0	11.6	12.8	12.8	11.3	16.7
		여	13.7	10.8	13.4	13.8	14.4	17.0
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	12.2	7.3	18.2	5.0	3.0	3.0
		남	7.8	3.8	3.5	-	3.0	3.0
		여	17.8	12.0	25.5	5.0	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	20.7	14.9	14.5	21.4	21.0	24.5
		남	24.0	15.2	18.5	14.9	24.4	47.0
		여	15.9	14.5	11.4	38.7	13.0	2.0
T33-T35	동상	계	11.6	9.0	3.0	-	-	-
		남	11.9	9.0	3.0	-	-	-
		여	9.0	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	3.8	3.7	4.4	3.5	2.6	5.6
		남	4.5	4.9	5.3	-	3.5	2.5
		여	3.5	2.9	4.1	3.5	2.2	5.9

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
10.8	9.1	10.0	11.2	11.7	11.0	12.3	12.7	15.0	11.2	11.9	9.8
9.5	7.2	8.6	10.3	9.2	9.9	10.3	11.2	10.3	11.6	10.3	11.6
12.7	11.9	11.5	12.1	14.0	12.3	14.8	14.1	19.2	10.8	12.9	5.3
8.5	9.8	8.7	8.9	10.7	9.8	10.3	10.5	9.6	10.8	11.6	7.9
9.0	10.5	9.2	9.0	11.2	10.6	10.5	10.5	9.4	10.2	12.5	7.2
6.7	7.6	7.0	8.2	9.4	7.7	10.1	10.3	10.2	12.4	8.5	9.3
25.9	19.5	22.8	23.3	31.6	25.1	23.3	31.3	29.3	24.3	31.4	41.1
25.3	17.1	20.0	22.3	24.5	18.4	14.7	20.2	29.6	21.7	28.8	13.0
26.4	23.2	24.8	24.0	36.6	29.6	30.9	39.1	29.1	26.6	33.0	50.5
17.4	14.5	12.4	15.2	13.6	13.6	14.1	15.9	17.7	14.0	18.6	19.0
17.0	15.5	12.3	16.1	15.3	13.8	14.4	15.9	17.4	14.0	18.8	20.3
17.9	12.6	12.5	13.5	10.9	13.3	13.7	16.0	18.2	14.0	18.0	16.1
20.1	10.4	11.2	13.5	11.4	14.4	11.6	13.6	14.3	13.7	16.0	13.4
27.8	10.9	11.7	15.3	10.9	15.1	11.2	14.2	15.9	14.1	18.0	9.0
13.2	10.0	10.6	10.6	12.1	12.8	12.0	12.6	11.6	12.9	11.1	17.0
65.3	7.7	9.9	7.6	9.5	7.4	9.0	8.0	8.4	13.6	12.1	5.6
87.8	8.7	11.2	7.6	11.8	7.9	10.0	8.0	8.6	17.5	9.8	2.5
9.0	6.7	8.3	7.6	6.8	6.7	8.4	8.0	8.0	10.2	20.6	7.7
6.8	6.1	13.1	12.2	5.4	46.3	7.6	31.1	14.8	9.3	21.6	-
9.5	8.4	16.4	14.1	4.2	29.9	8.1	41.8	18.2	8.6	21.4	-
4.0	0.5	8.0	7.2	7.3	76.7	6.5	7.3	10.5	11.1	21.8	-
4.6	0.7	3.1	1.7	2.6	2.7	13.1	4.3	3.4	4.4	-	-
3.5	0.4	2.0	1.8	2.2	1.0	7.7	3.0	4.0	2.8	-	-
6.0	2.0	4.4	1.0	3.5	3.1	18.6	5.1	2.8	6.0	-	-
17.6	13.5	14.1	10.6	16.4	16.4	14.4	15.3	16.4	12.5	17.3	9.0
14.9	14.3	16.6	9.5	14.6	14.5	14.7	15.3	17.3	12.2	20.5	10.0
23.9	10.8	11.1	11.3	19.3	18.9	13.8	15.4	15.4	13.2	10.8	8.0
36.7	3.0	5.0	24.0	11.0	10.5	12.0	3.0	-	16.5	7.0	21.0
2.0	-	-	-	12.5	10.5	12.0	3.3	-	16.5	7.0	21.0
54.0	3.0	5.0	24.0	8.0	-	-	2.0	-	-	-	-
51.6	27.1	20.1	21.1	36.7	24.5	19.3	27.4	24.5	24.5	25.7	13.0
62.5	21.8	23.0	22.5	58.3	21.5	24.0	36.0	20.5	26.5	34.0	13.0
25.4	51.0	14.0	18.3	15.0	27.5	11.0	10.1	42.0	21.3	9.0	-
-	-	18.5	9.0	20.5	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	18.5	-	20.5	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	2.7	3.7	7.4	3.5	2.7	4.7	3.1	3.8	4.4	3.3	21.0
8.4	3.5	3.6	13.3	3.7	2.1	2.5	3.2	4.1	3.8	2.3	-
2.4	2.2	3.7	4.1	3.4	3.1	5.2	3.0	3.6	4.6	3.7	21.0

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속18)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	6.6	5.1	4.7	8.1	8.5	7.6
		남	7.2	4.5	4.2	8.2	9.1	8.4
		여	5.8	5.6	5.1	8.0	7.4	5.6
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	4.8	4.0	5.4	4.4	5.5	4.9
		남	4.9	4.1	8.9	3.8	4.3	4.3
		여	4.6	3.9	3.4	5.0	9.7	6.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	15.4	15.8	11.3	20.2	11.7	12.0
		남	14.8	14.0	14.0	13.8	11.7	-
		여	17.1	19.0	6.7	33.0	-	12.0
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	13.0	13.5	15.7	12.6	15.8	5.7
		남	12.6	14.0	16.1	12.6	13.3	8.8
		여	13.6	12.9	15.4	12.6	18.7	3.5
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	67.7	28.2	246.1	53.6	21.7	161.7
		남	64.9	30.9	262.9	60.7	26.3	213.3
		여	73.3	3.5	162.3	36.6	12.3	110.0
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	5.0	5.3	2.0	3.4	4.0	3.1
		남	5.4	4.4	3.0	3.3	-	2.5
		여	4.7	6.3	1.0	3.7	4.0	4.0
V01-V99	운수사고	계	5.3	5.3	-	3.7	-	5.0
		남	6.7	2.0	-	3.7	-	-
		여	4.1	8.5	-	-	-	5.0
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	5.4	6.2	2.0	3.3	-	1.0
		남	5.6	5.4	3.0	2.0	-	1.0
		여	5.3	7.2	1.0	3.7	-	-
X60-X84	고의적 자해	계	4.1	1.5	-	-	4.0	-
		남	2.8	-	-	-	-	-
		여	5.0	1.5	-	-	4.0	-
X85-Y09	가해	계	2.3	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.3	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	1.2	-	-	-	-	2.0
		남	1.0	-	-	-	-	-
		여	1.2	-	-	-	-	2.0
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	4.0	4.0	-	-	-	4.0
		남	4.0	3.0	-	-	-	4.0
		여	4.0	6.0	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.9	3.4	5.8	5.1	4.7	5.8
		남	5.5	4.3	6.8	6.1	5.8	8.0
		여	4.5	2.8	5.0	4.4	3.7	3.8

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
4.2	5.8	9.2	5.5	5.3	5.7	7.1	5.0	6.5	4.9	7.9	7.3
5.3	8.7	12.0	5.3	3.7	5.0	8.6	4.3	5.8	4.7	9.7	7.5
2.6	2.9	4.2	5.7	6.8	6.7	6.0	5.8	7.7	5.1	2.8	7.0
4.3	2.3	4.0	1.9	10.0	6.9	7.5	6.1	2.8	4.7	4.0	1.0
7.3	1.0	3.9	2.0	16.0	3.5	12.4	6.8	2.1	4.6	-	1.0
2.0	2.7	4.1	1.9	2.8	15.5	3.3	4.3	3.3	4.8	4.0	-
3.0	27.0	21.8	17.6	6.0	9.8	27.0	8.5	12.5	14.3	12.0	-
3.0	27.0	21.8	18.0	6.0	9.8	19.0	2.0	14.0	14.4	12.0	-
-	-	22.0	16.0	-	-	35.0	15.0	12.0	14.0	-	-
17.4	21.1	11.5	11.5	12.4	11.3	9.7	14.4	14.8	15.8	11.3	10.3
18.0	27.8	10.6	10.5	11.7	11.1	7.5	12.9	12.6	13.1	12.6	11.0
16.8	13.3	12.6	12.4	13.7	11.4	11.6	16.5	18.0	18.6	9.8	9.0
387.7	47.0	30.2	12.2	8.2	48.9	78.4	28.5	99.9	35.4	38.0	-
11.0	45.8	39.5	16.4	7.8	56.8	20.2	36.6	104.1	46.4	-	-
1141.0	49.0	19.1	9.4	10.6	38.3	146.3	19.4	79.4	18.2	38.0	-
10.5	3.5	5.5	6.8	1.7	3.6	3.0	4.8	6.5	4.4	3.0	-
9.0	1.0	7.7	6.8	1.0	2.0	-	4.0	10.0	3.5	-	-
12.0	4.3	4.2	-	2.0	4.7	3.0	4.9	4.0	6.8	3.0	-
-	1.0	4.0	-	3.0	-	-	-	6.0	13.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	13.0	-	-
-	1.0	4.0	-	3.0	-	-	-	2.5	-	-	-
12.0	4.3	5.2	9.0	1.0	4.0	3.0	5.9	7.8	4.2	-	-
-	1.0	7.9	9.0	1.0	2.0	-	5.5	11.4	2.6	-	-
12.0	6.0	3.2	-	-	6.0	3.0	6.0	5.1	8.3	-	-
9.0	-	20.0	-	-	-	-	1.0	1.0	2.0	-	-
9.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	1.0	2.0	-	0.5	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	1.0	2.0	-	0.5	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-
5.0	3.6	4.1	7.1	7.2	5.7	6.1	7.8	5.6	5.7	10.5	3.8
5.9	3.4	4.6	7.9	7.8	5.3	4.1	7.4	6.3	6.4	10.3	5.0
4.3	3.7	3.9	6.3	6.5	6.2	8.9	8.0	4.9	5.1	10.8	2.5

〈표 3-6-8〉 상병분류사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속19)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.6	2.7	2.5	2.4	1.8	3.9
		남	2.4	2.7	2.1	1.8	1.8	2.8
		여	3.0	2.5	2.9	4.4	2.0	7.5
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	4.0	5.5	3.3	15.0	-	5.7
		남	4.1	5.0	10.0	15.0	-	4.0
		여	4.0	6.0	2.5	-	-	6.5
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.6	3.5	3.7	3.3	2.9	4.1
		남	2.0	1.8	2.0	2.5	1.0	-
		여	3.6	3.5	3.7	3.3	3.1	4.1
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.0	3.3	6.3	5.3	4.1	4.5
		남	5.6	4.2	7.3	6.6	5.1	5.7
		여	4.5	2.6	5.5	4.3	3.3	3.4
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	4.0	-	4.0	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.0	-	4.0	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	19.9	-	22.2	-	7.5	-
		남	16.3	-	13.3	-	7.5	-
		여	23.7	-	35.5	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	11.4	8.0	7.8	13.8	22.7	35.3
		남	12.7	9.4	12.6	13.0	25.2	55.4
		여	10.0	6.4	5.2	14.5	18.1	8.0
U00-U99	X XII, 특수목적 코드	계	30.0	16.5	37.0	6.4	56.5	16.4
		남	49.4	20.6	43.0	3.0	157.0	21.7
		여	19.6	14.4	33.4	20.0	13.4	5.8
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	94.6	21.8	98.8	1.0	157.0	42.3
		남	98.5	25.7	78.7	1.0	157.0	42.3
		여	82.1	10.0	159.0	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	9.0	6.0	8.0	-	-	-
		남	8.0	6.0	3.0	-	-	-
		여	9.8	-	9.7	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	13.9	17.3	27.0	10.0	13.4	7.0
		남	11.9	20.5	9.5	5.0	-	8.0
		여	14.6	16.1	38.7	20.0	13.4	5.8
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	14.4	12.5	10.0	-	-	-
		남	9.0	13.0	-	-	-	-
		여	15.6	12.4	10.0	-	-	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종
1.2	1.5	2.8	2.5	2.2	3.0	2.4	3.4	2.8	2.9	1.6	2.0
1.1	1.3	2.6	2.1	1.9	2.7	2.0	4.0	3.0	2.3	1.7	-
1.5	1.9	3.2	3.2	3.7	3.5	3.7	2.3	2.3	3.9	1.4	2.0
-	3.4	5.1	2.3	-	3.0	8.5	2.5	-	4.0	-	-
-	2.9	6.4	2.2	-	3.3	1.0	2.5	-	-	-	-
-	8.0	2.0	2.7	-	2.5	16.0	-	-	4.0	-	-
3.4	3.9	3.4	3.7	2.9	5.2	2.4	4.2	3.1	4.0	2.9	2.3
2.0	-	1.9	2.0	1.0	2.0	1.3	4.5	-	2.8	-	-
3.5	3.9	3.4	3.7	2.9	5.3	2.5	4.2	3.1	4.0	2.9	2.3
5.2	3.7	4.2	7.9	8.0	5.8	6.2	8.2	5.9	5.9	11.1	3.7
6.4	3.8	4.6	8.7	8.7	5.5	4.1	7.9	6.7	6.7	11.0	4.5
4.3	3.6	3.8	7.0	7.2	6.1	9.2	8.6	5.0	5.1	11.4	2.6
-	-	5.0	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.3	52.5	6.0	14.0	34.0	-	18.4	43.3	-	-
-	-	2.8	52.5	-	-	10.0	-	5.0	62.0	-	-
-	-	19.0	-	6.0	14.0	58.0	-	23.8	24.5	-	-
5.3	6.8	9.3	9.3	12.2	12.1	10.4	12.4	12.7	9.3	14.5	20.0
3.0	3.0	9.9	10.5	16.4	5.0	10.5	7.8	10.0	8.5	13.4	20.0
8.4	9.3	8.6	8.1	5.7	20.6	10.2	16.6	16.0	9.9	15.9	-
40.6	25.5	19.2	9.2	3.0	279.7	15.0	42.9	13.0	40.0	-	-
63.0	3.0	33.6	5.3	3.0	334.8	-	7.6	-	31.8	-	-
7.0	27.7	12.5	11.2	3.0	4.0	15.0	68.1	13.0	50.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93.5	-	61.4	36.0	-	552.7	-	59.8	42.0	76.4	-	-
93.5	-	61.4	-	-	552.7	-	3.0	-	43.5	-	-
-	-	-	36.0	-	-	-	74.0	42.0	175.0	-	-
-	-	4.0	-	-	15.0	-	-	-	10.5	-	-
-	-	4.0	-	-	15.0	-	-	-	12.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-
2.5	11.6	14.8	7.0	3.0	2.5	15.0	30.9	12.0	11.3	-	-
2.0	-	18.0	6.0	3.0	1.0	-	8.8	-	15.0	-	-
3.0	11.6	13.8	8.0	3.0	4.0	15.0	60.3	12.0	4.0	-	-
11.0	62.3	6.4	5.5	-	-	-	-	-	11.0	-	-
-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-
11.0	92.0	6.4	5.8	-	-	-	-	-	9.0	-	-

〈표 3-6-9〉 의료기관·사도(환자거주지)별 퇴원환자수 및 구성비

13년 중 1개월간(31일)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
총 계	831,764	131,636	62,304	37,190	46,071	32,284	22,182	20,919
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	416,276	75,700	31,908	14,459	25,161	14,370	12,326	7,140
(%)	50.0	57.5	51.2	38.9	54.6	44.5	55.6	34.1
병 원	251,592	31,155	21,416	15,772	13,065	10,276	4,862	9,651
(%)	30.2	23.7	34.4	42.4	28.4	31.8	21.9	46.1
요양병원	26,253	3,077	2,931	1,148	1,183	1,062	862	499
(%)	3.2	2.3	4.7	3.1	2.6	3.3	3.9	2.4
치과병원	680	236	62	2	16	5	45	8
(%)	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
한방병원	15,178	1,668	598	109	642	4,225	489	196
(%)	1.8	1.3	1.0	0.3	1.4	13.1	2.2	0.9
의 원	120,573	19,744	5,368	5,700	5,987	2,346	3,597	3,422
(%)	14.5	15.0	8.6	15.3	13.0	7.3	16.2	16.4
한 의 원	606	-	-	-	-	-	-	-
(%)	0.1	-	-	-	-	-	-	-
보건의료원	354	2	-	-	-	-	1	-
(%)	0.0	-	-	-	-	-	-	-
조산원	252	54	21	-	17	-	-	3
(%)	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0

(단위: 명, %)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	세 종
166,370	26,874	26,701	34,219	42,503	52,199	49,530	70,392	8,837	1,553
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
85,740	13,916	13,181	18,337	17,517	22,635	25,927	29,803	7,349	807
51.5	51.8	49.4	53.6	41.2	43.4	52.4	42.3	83.2	52.0
44,979	8,065	7,939	8,506	12,828	19,169	14,719	28,034	688	468
27.0	30.0	29.7	24.9	30.2	36.7	29.7	39.8	7.8	30.1
4,213	582	851	1,043	2,437	2,071	2,254	1,920	41	79
2.5	2.2	3.2	3.1	5.7	4.0	4.6	2.7	0.5	5.1
130	63	7	29	3	9	5	57	3	-
0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-
2,197	172	305	458	1,865	1,515	376	330	10	23
1.3	0.6	1.1	1.3	4.4	2.9	0.8	0.5	0.1	1.5
28,945	4,039	4,411	5,800	7,736	6,194	6,168	10,194	746	176
17.4	15.0	16.5	17.0	18.2	11.9	12.5	14.5	8.4	11.3
-	-	-	-	-	606	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
78	23	1	35	109	-	74	31	-	-
0.1	0.1	-	0.1	0.3	-	0.2	0.0	-	-
88	14	6	11	8	-	7	23	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-

제7절 OECD 의료이용통계

〈표 3-7-1〉 OECD 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수

(병원급 이상 의료기관)

(단위: 10만 명당 퇴원율/ 1명당 일)

상병분류 KCD-6	진 단 범 주	퇴원율	평균재원일수
A00-Z99 (excluding V, W, X and Y codes)	전 체	16,161.0	16.5
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	768.0	8.3
A00-A08	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 장 감염성 질환	66.9	5.4
A09	감염성기원으로추정되는설사및위장염	372.6	4.8
A15-A19, B90	결핵	57.9	20.2
A40-A41	패혈증	30.3	42.4
B20-B24	HIV 질환	2.2	21.7
remainder of A00-B99	기타 감염성 및 기생충성 질환	238.2	7.4
C00-D48	신생물	1,725.6	11.9
C18-C21	결장, 직장, 항문의 악성신생물	195.0	12.5
C33-C34	기관지 및 폐의 악성신생물	160.8	15.8
C43-C44	피부의 악성신생물	9.3	26.2
C50	유방의 신생물	126.4	12.5
C53-C55	자궁의 악성신생물	40.4	13.4
C56	난소의 악성신생물	39.6	15.4
C61	전립선의 악성신생물	30.4	18.0
C67	방광의 악성신생물	28.8	11.8
remainder of C00-C97	기타 악성신생물	711.6	13.5
D00-D09	상피내의 신생물	26.1	8.4
D12	결장, 직장 및 항문의 양성종양	59.7	2.5
D25	자궁의 평활근종	74.9	5.2
remainder of D00-D48	기타양성신생물및미상의신생물	222.4	6.2
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특성 장애	68.4	9.4
D50-D64	빈혈	39.1	11.4
D65-D89	혈액 및 조혈기관의 기타질환	29.3	6.7
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	347.8	22.0
E10-E14	당뇨병	239.1	27.2
remainder of E00-E90	기타 내분비계 영양 및 대사질환	108.7	10.6
F00-F99	정신 및 행동 장애	553.1	124.9
F00-F03	치매	128.6	183.2
F10	알코올로 인한 정신, 행동장애	167.5	80.4
F11-F19	정신활성물질 사용에 의한 정신 및 행동장애	4.3	16.8
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상의 장애	108.1	207.2
F30-F39	감정의 장애	76.8	56.4
remainder of F00-F99	기타 정신 및 행동 장애	67.9	77.3

〈표 3-7-1〉 OECD 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속1)

(병원급 이상 의료기관)

(단위: 10만 명당 퇴원율/ 1명당 일)

상병분류 KCD-6	진 단 범 주	퇴원율	평균재원일수
G00-G99	신경계통의 질환	409.1	39.3
G30	알츠하이머병(퇴행성 뇌질환)	6.4	27.0
G35	다발성경화증	1.4	42.3
G40, G41	간질	30.8	20.6
G45	일과성 대뇌허혈성 발작 및 관련증후군	38.5	7.5
remainder of G00-G99	기타 신경계 질환	332.0	44.9
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	155.1	5.0
H25-H26, H28	백내장	59.2	2.2
remainder of H00-H59	기타 눈 및 눈 부속기 질환	95.8	6.7
H60-H95	귀 및 유도의 질환	188.0	5.6
I00-I99	순환계통의 질환	1,132.1	31.4
I10-I15	고혈압성 질환	97.1	40.9
I20	협심증	136.3	7.9
I21-I22	급성 심근경색증	54.3	13.1
I23-I25	기타 허혈성 심장질환	46.8	11.8
I26-I28	폐성심장병 및 폐순환의 질환	9.8	16.7
I44-I49	전도장애 및 심장성 부정맥	62.8	9.7
I50	심장기능상실(심부전)	57.7	19.6
I60-I69	뇌혈관 질환	422.2	60.3
I70	죽상 경화증	10.9	15.5
I83	하지(다리의)정맥류	23.6	2.5
remainder of I00-I99	기타 순환계 질환	210.7	7.6
J00-J99	호흡계통의 질환	1,883.9	9.7
J00-J11	급성상기도염 및 인플루엔자	410.5	4.9
J12-J18	폐렴	668.9	11.1
J20-J22	기타 급성하기도 감염	261.4	5.7
J35	편도 및 아데노이드의 만성 질환	48.8	2.8
J30-J34, J36-J39	상부기도의 기타 질환	134.4	4.1
J40-J44, J47	만성폐쇄성 폐질환 및 기관지 확장증	134.2	15.2
J45-J46	천식	94.2	10.6
J60-J99	기타 호흡기 질환	131.5	27.0
K00-K93	소화계통의 질환	1,282.4	7.8
K00-K08	치아 및 지지구조의 장애	15.2	5.7
K09-K14	구강, 침샘 및 턱의 기타질환	27.5	5.6
K20-K23	식도의 질환	72.3	6.8
K25-K28	소화성 궤양	78.4	8.6
K29-K31	소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	114.8	7.5
K35-K38	충수의 질환	195.0	4.8

〈표 3-7-1〉 OECD 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속2)

(병원급 이상 의료기관)

(단위: 10만 명당 퇴원율/ 1명당 일)

상병분류 KCD-6	진 단 범 주	퇴원율	평균재원일수
K40	서혜헤르니아	53.2	3.5
K41-K46	기타 복부탈장(헤르니아)	7.4	8.3
K50-K51	크론씨병 및 궤양성 대장염	15.8	8.9
K52	기타 비감염성위장염 및 대장염	37.7	5.3
K56	헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	43.5	8.4
K57	창자의 결주머니(게실)병	32.3	6.6
K60-K62	항문 및 직장의 질환	50.4	3.5
K55, K58-K59, K63	창자의 기타 질환	103.6	5.7
K70	알콜성 간질환	76.1	15.1
K71-K77	간의 기타 질환	94.6	12.9
K80	담석증	114.7	9.5
K81-K83	쓸개(담낭) 및 담도의 기타질환	46.8	7.6
K85-K87	췌장의 질환	51.4	10.0
remainder of K00-K93	소화기계통의 기타 질환	52.0	9.4
L00-L99	피부 및 피하조직의 질환	142.0	11.8
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	78.1	9.1
L20-L45	피부염, 습진 및 구진비늘장애	15.2	8.2
remainder of L00-L99	피부 및 피하조직의 기타질환	48.6	17.1
M00-M99	근골격계통 및 결합조직의 질환	1,889.0	12.2
M16	고(영양)관절증	7.9	19.9
M17	무릎관절증	203.7	19.0
M23	내부무릎 이상	107.6	9.4
M00-M15, M18-M22, M24-M25	기타 관절병증	215.7	13.1
M30-M36	전신 결합조직 장애	28.8	7.9
M40-M49	변형성 배병증 및 척추병증	268.8	14.4
M50, M51	추간판 장애	514.3	9.1
M54	배통	169.9	11.1
M60-M79	연 조직장애	277.3	9.4
M53, M80-M99	근골격계통의 기타질환	95.0	19.4
N00-N99	비뇨생식계통의 질환	648.5	10.5
N00-N16	사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	132.0	7.3
N17-N19	신부전(콩팥(신장) 기능상실)	118.1	28.9
N20-N23	요로결석증	65.9	6.2
N25-N39	비뇨기계통의 기타 질환	117.1	8.1
N40	전립선 비대증	35.0	6.4
N41-N51	남성 생식기관의 기타질환	23.2	5.3
N60-N64	유방의 장애	21.4	2.5
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	38.4	5.9
N91-N95	월경, 폐경기 및 기타 여성질환	9.0	4.5

〈표 3-7-1〉 OECD 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속3)

(병원급 이상 의료기관)

(단위: 10만 명당 퇴원율/ 1명당 일)

상병분류 KCD-6	진 단 범 주	퇴원율	평균재원일수
remainder of N00-N99	비뇨생식기 계통의 기타장애	88.5	4.6
000-099	임신, 출산 및 산후기	600.2	4.3
004	인공임신중절(의학적 유산)	1.0	2.0
000-003, 005-008	기타 유산	25.8	3.0
010-048	산후기의 합병증	95.6	5.7
060-075	진통 및 분만의 합병증	52.4	6.3
080	단일 자연분만	223.0	2.5
081-084	기타 분만	194.0	5.2
085-092	산욕기에 관련된 합병증	2.9	3.9
095-099	기타 산과적 병태	5.5	5.0
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	138.3	8.7
P07	달리 분류되지 않는 단기임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	24.0	22.1
remainder of P00-P96	출생전후기에 기원한 기타 병태	114.3	5.9
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	66.8	8.4
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	438.3	7.8
R07	목구멍 및 가슴의 통증	24.1	3.5
R10	복부 및 골반의 통증	42.8	5.6
R69	미상 및 상세불명의 병인	0.4	6.9
remainder of R00-R99	기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	371.0	8.3
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	2,767.3	13.0
S06	머리내 손상	207.0	15.7
S00-S05, S07-S09	기타 머리 손상	145.5	8.4
S52	아래팔의 골절	101.4	12.5
S72	대퇴골(넓적다리뼈)의 골절	100.2	34.0
S82	발목을 포함한 아래다리의 골절	137.3	20.5
S10-S51, S53-S71, S73-S81, S83-T14, T79	기타 손상	1,920.4	11.4
T20-T32	화상 및 부식	43.2	15.5
T36-T65	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	38.4	5.8
T80-T88	달리 분류되지 않는 외과적 및 내과적 처치와 합병증	55.0	14.4
T90-T98	손상 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	5.7	82.9
remainder of S00-T98	외인의 기타 및 상세불명의 영향	13.4	4.9
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	957.0	5.2
Z03	의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	9.8	4.5
Z30	피임관리	0.3	2.0
Z38	출산장소에 따른 출생아	422.5	3.9
Z51	기타 의료보호(방사선치료, 화학요법)	328.3	5.0
remainder of Z00-Z99	기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	196.2	8.5

무 무

부록 1. 2013년도 환자조사 표본 및 조사표 설계

1. 표본설계

가. 모집단

2013년도 환자조사 표본설계를 위한 모집단은 건강보험 요양기관 리스트를 활용하였다. 전 국민 건강보험의 정착으로 대부분의 의료기관들은 건강보험심사평가원과 국민건강보험공단에 건강보험 요양기관 지정을 신청하고, 폐업을 하게 되면 지정을 취소한다. 이 신청서에는 요양기관 번호, 의료기관 명칭, 의료기관 소재지, 대표자 등, 의료기관에 대한 여러 사항들이 기재되며 이 내용은 변경 사항이 발생하면 수시로 갱신된다.

이 의료기관 등록파일에 수록된 여러 항목들 중에서 표본설계에 필요한 항목들만을 선정하고, 건강보험심사평가원에 자료 제공을 요청하였다. 건강보험심사평가원으로부터 제공받은 자료에 의하면 2013년 2월 28일 현재 개설중인 전국의 건강보험 요양기관 수는 63,000개 기관이었다(〈부표 1-1〉 참조).

이 의료기관수는 2012년과 비교하여 의료기관수는 1,057개 기관(1.70%)이 증가하였고, 이를 각 의료기관 별로 파악해보면, 병원이 2012년 대비 43개 (3.10%) 증가하였고, 요양병원은 127개 (12.77%), 한방병원은 20개소(10.81%), 일반의원은 225개소(0.81%), 치과의원은 317개소 (2.10%), 한의원은 322개소(2.60%) 증가하였으며, 보건소는 전년대비 1개 기관 증가한 반면, 보건 의료원, 보건진료소, 조산소는 감소하였다.

〈부표 1-1〉 의료기관 종류별 환자조사 모집단 변화: 2012, 2013

(단위: 개소)

의료기관 종류	2011년	2013년	증 감	비고
종합병원	318	321	3	3차기관 43개 포함
병원	1,387	1,430	43	
요양병원	994	1,121	127	
치과병원	200	205	5	
한방병원	185	205	20	
보건의료원	16	15	-1	
보건소	242	243	1	
의원	27,833	28,058	225	
치과의원	15,118	15,435	317	
한의원	12,400	12,722	322	
보건지소	1,294	1,301	7	
보건진료소	1,917	1,911	-6	
조산소	39	33	-6	
계	61,943	63,000	1,057	

나. 표본추출 체계

2013년도 환자조사 의료기관 종류별 표본추출은[부그림 1-1]과 같은 체계로 진행하였다. 우선 전체 의료기관을 의료기관 종류에 따라 전수조사대상 의료기관과 표본조사대상 의료기관으로 분류하였다. 이는 의료기관 중에서 차지하는 비중은 크지만, 기관수가 적어서 표본추출 인한 누락이 발생하지 않도록 하기 위해 전수추출대상 의료기관으로 선정하였고, 반대로 표본추출대상 의료기관은 의료기관 종류별로 각 층에서 차지하는 비중이 적고 기관수가 많은 의료기관으로 지역별 추출확률에 의하여 조사대상 의료기관으로 선정되도록 하였다. 또한 표본조사대상 의료기관 중에서도 비중이 큰 의료기관은 전수추출대상으로 분류하여 조사에서 누락되지 않도록 하였으며, 지역별 통계 산출이 가능한 표본규모 확보를 위하여 시도별 추출확률을 신축적으로 적용하였다.

[부그림 1-1] 의료기관 종류별 표본추출 체계



〈부표 1-2〉 의료기관 종류별 층화 방법

표본추출방법	의료기관 종류	층화방법
전수추출대상	종합병원, 일반병원, 치과병원, 한방병원, 보건의료원, 보건소, 조산소	전수조사
표본추출대상	요양병원 의원 치과의원 한의원 보건지소, 보건진료소	표본조사 의사수 및 주 진료과목에 따라 층화 치과의사수에 따라 층화 한의사수에 따라 층화 표본조사

다. 전수추출대상 의료기관

의료기관들 중에서는 전체 환자조사에서 차지하는 비중이 매우 크거나 기관의 특성상 조사에 꼭

포함되어야 할 의료기관들이 있다. 환자수가 많고 다양한 상병의 환자가 내원하는 의료기관, 조사의 추진 및 관리에 필요한 의료기관, 조사에서 큰 비중을 차지하지는 않지만 내원하는 환자의 특성 파악이 꼭 필요한 의료기관들이 이에 속한다. 이러한 분류에 속하는 의료기관들은 종합병원, 일반병원, 치과병원, 한방병원, 보건의료원, 보건소, 조산소가 될 수 있다. 이 의료기관들에 대해서는 전수조사가 이루어져야 하므로 전부추출 되도록 하였다. 이 의료기관들을 전수조사 하는 이유는 의료기관 종류별로 추정치를 산출하여야 하는데, 이 의료기관들은 기관수는 적으나 기관별로 환자수의 차이가 심하기 때문에 어느 한 기관이 표본으로 추출되는 경우와 추출되지 않는 경우에 따라 표본 추정치가 크게 달라지기 때문이다.

조산소는 조사에서 차지하는 비중은 매우 적으나 의료법에 의료기관 종류로 등록되어 있고 과거 조사와의 연속성이 유지되기 위해서는 일정규모 이상의 조사대상 기관수 확보가 필요하므로 전수추출대상 의료기관에 포함시켰다. 전체 모집단을 이렇게 분류한 결과 전수추출대상 의료기관 수는 총 2,452개 기관이며 시도별 의료기관종류별 전수추출대상 기관수는 <부표 1-3>와 같다.

1,430개의 병원 속에는 특수한 질환의 환자가 장기적인 치료를 받는 특수병원(정신병원, 결핵병원, 나병원)이 포함되어 있다.

전수추출대상 의료기관은 전체 의료기관수의 3.89%에 해당되지만 2012년도 환자조사 결과에 의하면 전체 퇴원환자의 82.0%가 전수추출대상 의료기관을 이용하였고, 외래환자의 경우는 21.6%가 전수추출대상 의료기관을 이용하고 있어서 환자조사에서 비중이 매우 큰 의료기관들이다.

<부표 1-3> 시도 및 의료기관 종류별 전수추출대상 의료기관수

(단위: 개소)

지 역	종합 병원	병원	치과 병원	한방 병원	보건 의료원	보건소	조산소	계
서울	58	203	72	32		25	4	394
부산	27	123	13	9		16	7	195
대구	16	54	3	14		10	2	99
인천	12	109	15	5		8	1	150
광주	21	68	9	55		5	1	159
대전	8	38	6	5		5	1	63
울산	4	43	5	3		5		60
경기	55	281	38	31	1	45	8	459
강원	15	48	2	2	2	18	2	89
충북	11	37	1	4		13	1	67
충남	12	50	9	6	2	14		93
전북	13	73	4	18	4	10		122
전남	22	76	5	9	3	19	4	138
경남	17	79	9	7	2	23		137
경북	24	141	14	5	1	20	1	206
제주	6	6				6	1	19
세종	0	1				1		2
계	321	1,430	205	205	15	243	33	2,452

라. 표본추출대상 의료기관의 표본추출

2013년 2월말 현재 우리나라의 전체 의료기관 중에서 의원(일반의원, 치과의원, 한의원)수는 56,215개 기관으로 전체 의료기관의 89.2%를 차지하고 있다(〈부표 1-4〉 참조). 이 의료기관들 중에서 치과의원과 한의원의 경우는 진료환자의 속성이 비교적 동질적이며 규모 또한 큰 차이를 보인다고 할 수 없다.

그러나 일반의원은 진료과목이 다양하고 과목에 따라서 환자수 차이가 심하며 입원진료가 가능한 기관과 불가능한 기관이 있다. 2012년도 조사 결과에 의하면 일반의원의 퇴원환자는 전체 퇴원환자의 15.0%를 차지하였고, 외래환자는 전체 외래환자의 56.6%가 일반의원을 이용하였다. 그러므로 일반의원에 대한 조사는 표본에 의하여 조사대상기관을 선정하되 의원의 규모, 진료과목 등이 고려되어야 할 것이다.

〈부표 1-4〉 사도 및 의료기관 종류별 표본추출대상 의료기관수

(단위: 개소)

지역	요양병원	의원		치과의원		한의원		보건지소	보건진료소	계
		전수 조사대상	표본 조사대상	전수 조사대상	표본 조사대상	전수 조사대상	표본 조사대상			
서울	95	114	7,320	22	4,561	19	3,408	2	-	15,541
부산	158	35	2,051	12	1,124	3	1,020	11	5	4,419
대구	47	12	1,358	7	748	4	540	26	24	2,766
인천	49	26	1,533	9	745	1	780	9	9	3,161
광주	28	13	827	8	510	-	304	1	10	1,701
대전	45	30	961	5	474	2	464	8	8	1,997
울산	38	11	515	1	336	-	275	8	11	1,195
경기	225	74	5,724	25	3,378	10	2,487	124	164	12,211
강원	25	8	668	7	324	-	323	96	129	1,580
충북	35	11	770	2	334	1	353	95	160	1,761
충남	58	14	971	4	441	-	462	150	234	2,334
전북	73	17	1,065	6	470	-	466	148	241	2,486
전남	55	8	879	3	402	-	339	214	331	2,231
경북	89	7	1,178	7	549	2	580	219	313	2,944
경남	87	18	1,465	7	740	-	713	171	219	3,420
제주	8	4	318	-	153	-	145	10	47	685
세종	6	1	52	-	21	-	21	9	6	116
계	1,121	403	27,655	125	15,310	42	12,680	1,301	1,911	60,548

수집된 표본설계 모집단에서 의원의 규모를 측정할 수 있는 변수는 일반의원의 경우는 전문의 수와 진료과목, 치과의원은 치과의사수 한방의원의 경우는 한의사수를 활용할 수 있다. 그러므로 각 의료기관의 의사수를 의료기관 층화 변수로 활용하며 일반의원의 경우는 진료과목도 의료기관의 특성과 규모를 결정하는 층화 변수로 사용하였다(〈부표 1-5〉 참조).

〈부표 1-5〉 표본추출대상 의료기관의 표본추출방법

의료기관 종류	전수조사증	표본조사증
병원	· 일반병원	· 요양병원
의원	· 의사 5인 이상 · 희소 진료과목	· 진료과목별 시도별 추출률 적용
치과의원	· 치과의사 4인 이상	· 시도별 추출률 적용
한의원	· 한의사 4인 이상	· 시도별 추출률 적용
보건지소		· 시도별 추출률 적용
보건진료소		· 시도별 추출률 적용

1) 일반의원의 조사대상기관 선정방법

□ 일반의원에 대한 주된 진료과목 부여

일반인이 일반의원에서 진료를 받고자 할 경우 자기의 증세에 따라서 의료기관을 선택하게 된다. 눈에 이상이 있는 사람은 안과를, 피부에 이상이 있는 사람은 피부과를 찾게 된다. 즉 질환에 적합한 진료를 받기 위해서는 의원 명칭에 나타나 있는 진료과목을 참조하여 해당 의원을 찾아가게 마련이다. 또한 진료과목에 따라서 내원하는 환자의 속성이 다르다. 소아과의원의 경우는 어린 연령의 환자가 주로 찾는 반면에 산부인과는 가임기 여성이 주된 환자이다. 진료과목에 따라서 진료를 받는 환자의 성, 연령 및 질병의 종류에 상당한 차이가 있다.

이러한 속성을 갖고 있는 일반의원에 대하여 진료과목을 전혀 고려하지 않고 조사대상 기관을 선정하게 되면, 경우에 따라서는 우연히도 어떤 진료과목의 의원은 전혀 추출되지 않을 수도 있으며, 어떤 진료과목의 의원은 비교적 더 많이 추출될 수도 있다. 그러므로 이 경우에는 질병구조에 관한 통계의 정확성 확보가 보장되지 않게 된다. 따라서, 일반의원에 대한 표본추출은 각 진료과목별로 대표성 있는 조사대상 기관이 추출되는 것이 바람직하다. 일반의원에 대한 진료과목 결정은 건강보험 요양기관 전산자료에 수록된 표방과목을 진료과목으로 하였다. 국민건강보험 요양기관 의료기관 등록파일에 수록된 일반의원의 진료과목 수는 주진료과목이 없는 일반과목을 포함하여 27개이다 (〈부표 1-6〉 참조).

〈부표 1-6〉 일반의원의 진료과목

번호	과 목	번호	과 목	번호	과 목
00	일반	09	마취통증의학과	18	병리과
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

□ 일반의원의 전수조사대상 기관 선정

일반의원 중에서 상대적으로 환자수가 많을 것으로 예상되는 의료기관과 희소한 진료과목을 나타내는 의료기관은 모두 조사대상으로 선정하였다. 환자수가 많을 것으로 기대되는 의사 5명 이상인 의원, 희소 진료과목을 갖는 의원을 전부 조사대상기관으로 선정함으로써 질병구조 및 추정환자수의 표본오차를 감소시키고자 하였다(〈부표 1-7〉 참조).

〈부표 1-7〉 진료과목별 전수대상 및 표본추출대상 의원수

(단위: 개소)

과목 코드	주진료과목	전체	전수조사대상			표본 조사대상
			의사 5인 이상	희소 진료과목	소계	
00	일반	7,917	104	-	104	7,813
01	내과	3,982	45	-	45	3,937
02	신경과	158	1	-	1	157
03	정신과	762	-	-	-	762
04	외과	1,024	2	-	2	1,022
05	정형외과	1,797	4	-	4	1,793
06	신경외과	375	3	-	3	372
07	흉부외과	50	-	50	50	-
08	성형외과	810	9	-	9	801
09	마취통증의학과	777	4	-	4	773
10	산부인과	1,440	75	-	75	1,365
11	소아청소년과	2,179	12	-	12	2,167
12	안과	1,408	31	-	31	1,377
13	이비인후과	2,106	8	-	8	2,098
14	피부과	1,079	10	-	10	1,069
15	비뇨기과	966	-	-	-	966
16	영상의학과	169	4	-	4	165
18	병리과	21	-	21	21	-
19	진단검사의학과	13	-	13	13	-
20	결핵과	5	-	5	5	-
21	재활의학과	278	-	-	-	278
22	핵의학과	1	-	1	1	-
23	가정의학과	740	-	-	-	740
26	예방의학과	1	-	1	1	-
계		28,058	312	91	403	27,655

○ 의사 5인 이상 의원: 312개 의원

○ 의원수가 100개 미만인 진료과목 의원: 91개 의원

- 흉부외과: 50개 의원

- 병리과: 21개 의원

- 진단검사의학과: 13개 의원
- 결핵과: 5개 의원
- 핵의학과: 1개 의원
- 예방의학과: 1개 의원

이렇게 한 결과 전체 의원 중에서 403개 의원은 우선적으로 조사대상기관으로 선정하였다.

□ 표본조사대상 일반의원의 선정

403개의 전수조사대상 의원을 제외한 나머지의 27,655개 의원에 대해서는 표본추출에 의하여 조사대상 기관을 선정하였다. 이 과정에서 고려한 사항은 가능한 다양한 상병의 환자가 뽑히도록 하여야 하며 지역별로 기본적인 통계가 생산될 수 있도록 조사대상기관수를 확보하는 것이다. 의원은 진료과목별 기관수의 차이가 매우 크며 시도별 기관수 차이 또한 크다.

시·도별 조사규모를 정하는 과정에서 대도시의 경우는 의료기관수가 많으므로 각 시·군·구별 업무량을 감안하여 표본추출률을 결정하였다. 서울의 경우 표방과목별 추출률은 진료과목이 없는 의원의 추출률은 1/42로 하고, 내과 1/28, 정신과 1/8 등으로 진료과목에 따라서 추출률을 달리하고 지역별로도 상대적으로 의원수가 적은 울산, 제주 지역의 추출률을 크게 하여 일정 수 이상의 의원수가 추출되도록 하였다. 시도별 진료과목별 표본추출 대상 기관수 및 추출률은 <부표 1-8>과 같다.

이렇게 표본추출 한 결과 총 표본추출대상에 속한 27,655개 일반의원 중에서 3,412개 의원을 조사대상기관으로 선정하였다. 시·도별 진료과목별 조사대상 일반의원 수는 <부표 1-9>과 같다. 결과적으로 일반의원의 조사규모는 앞에서 전수조사대상 일반의원으로 분류된 403개 의원과 표본추출 대상에서 뽑은 의원을 합하여 총 3,815개 기관이고 시도별 진료과목별 조사규모는 <부표 1-9>과 같다.

〈부표 1-8〉 표본조사대상 일반의원의 진료과목별 표본추출률

진료과목	서울		부산		대구		인천		광주		대전		울산		경기		강원	
	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격
일반	2,019	42	563	28	407	25	266	18	217	16	241	16	144	12	1,555	34	204	16
내과	935	28	325	16	196	15	281	16	127	10	146	12	74	8	791	20	104	9
신경과	36	2	10	2	8	2	16	2	4	1	10	2	0	0	20	2	5	1
정신과	241	8	64	4	33	4	37	4	21	3	44	5	11	2	166	6	12	2
외과	201	7	77	4	51	4	75	4	30	4	36	4	14	2	179	6	33	4
정형외과	426	14	134	8	108	8	106	8	29	3	70	6	39	4	403	11	46	5
신경외과	50	3	32	2	22	2	34	2	15	2	8	2	8	2	71	4	15	2
성형외과	416	11	66	4	21	3	56	3	22	2	24	3	11	3	93	4	13	2
마취통증의학과	168	6	70	4	24	3	55	4	26	3	26	3	16	3	136	6	17	3
산부인과	388	10	76	8	69	8	88	8	43	6	49	5	33	5	276	9	31	5
소아청소년과	512	13	159	10	131	10	114	10	57	6	63	6	42	5	618	14	46	5
안과	395	11	94	5	60	5	84	5	39	4	36	4	25	3	274	8	34	5
이비인후과	571	12	163	8	108	7	139	7	68	7	68	6	39	5	502	10	41	5
피부과	420	10	82	6	36	5	59	4	45	4	32	4	16	3	212	7	14	4
비뇨기과	229	9	84	7	40	7	75	6	28	4	42	5	23	3	191	8	24	4
영상의학과	44	3	14	2	3	1	6	2	3	1	9	2	4	1	40	3	8	2
재활의학과	92	3	10	2	14	2	6	2	8	2	28	2	4	2	56	3	11	2
가정의학과	177	9	28	4	27	4	36	4	45	5	29	4	12	3	141	6	10	2
계	7,320		2,051		1,358		1,533		827		961		515		5,724		668	

진료과목	충북		충남		전북		전남		경북		경남		제주		세종	
	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격	전체 기관	추출 간격
일반	228	16	325	22	268	17	400	25	376	22	470	25	115	10	15	2
내과	108	9	133	10	172	14	117	10	172	14	213	15	37	7	6	1
신경과	7	2	11	2	11	2	5	1	8	2	4	2	1	1	1	1
정신과	22	3	24	3	27	4	8	2	15	3	28	4	8	2	1	1
외과	33	4	63	4	51	4	36	4	73	4	53	4	12	2	5	1
정형외과	57	5	67	5	70	5	38	3	82	7	94	7	21	3	3	1
신경외과	16	2	15	2	20	2	13	2	21	2	26	2	5	2	1	1
성형외과	9	2	13	2	15	2	8	2	11	3	17	2	6	1	0	0
마취통증의학과	18	2	35	3	41	3	31	3	50	4	50	4	9	2	1	1
산부인과	47	5	45	6	51	6	23	4	57	7	67	7	20	4	2	1
소아청소년과	52	5	59	6	74	6	31	5	74	7	105	8	26	4	4	1
안과	32	4	40	4	53	5	43	4	63	5	87	5	16	3	2	1
이비인후과	50	6	39	5	63	6	47	6	75	7	103	7	20	3	2	1
피부과	17	4	20	4	31	5	19	3	21	5	39	5	6	2	0	0
비뇨기과	28	4	36	6	25	5	30	4	41	6	61	6	6	2	3	1
영상의학과	4	1	6	2	9	2	1	1	4	1	9	2	1	1	0	0
재활의학과	7	2	14	2	9	2	3	1	4	1	7	1	4	2	1	1
가정의학과	35	4	26	4	75	6	26	4	31	4	32	4	5	1	5	1
계	770		971		1,065		879		1,178		1,465		318		52	

〈부표 1-9〉 시도별 일반의원 조사규모: 진료과목별

주진료과목	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기	강원
일반	87	25	20	20	17	22	15	65	14
내과	41	26	15	21	13	17	9	48	11
신경과	18	5	4	9	4	5	0	10	5
정신과	30	16	8	9	7	9	6	27	6
외과	29	20	13	19	8	9	7	31	9
정형외과	34	17	13	13	10	12	10	38	10
신경외과	17	16	11	17	8	4	4	20	7
흉부외과	7	6	2	3	2	4	4	6	0
성형외과	44	17	7	19	11	9	5	23	7
마취통증의학과	29	18	8	15	8	8	5	24	6
산부인과	57	16	12	12	9	13	8	52	10
소아청소년과	41	16	15	12	10	13	9	46	11
안과	43	24	12	19	11	12	9	40	7
이비인후과	50	20	15	20	10	11	8	50	8
피부과	49	15	8	16	11	9	5	30	4
비뇨기과	25	12	5	12	7	9	8	24	6
영상의학과	17	7	3	5	3	5	4	13	4
병리과	7	2	0	4	2	2	0	2	0
진단검사의학과	4	0	0	2	0	2	0	3	1
결핵과	0	1	0	0	0	1	1	1	0
재활의학과	31	5	7	3	4	14	2	18	6
핵의학과	0	1	0	0	0	0	0	0	0
가정의학과	20	7	7	9	9	7	4	24	5
예방의학과	1	0	0	0	0	0	0	0	0
계	681	292	185	259	164	197	123	595	137

주진료과목	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	세종	계
일반	18	16	19	17	19	22	15	8	419
내과	13	14	16	15	13	18	6	6	302
신경과	4	6	5	5	4	2	1	1	88
정신과	7	8	7	4	5	7	4	1	161
외과	8	16	13	9	18	13	6	5	233
정형외과	11	14	14	12	12	14	7	3	244
신경외과	9	7	10	6	11	13	2	1	163
흉부외과	3	4	0	4	1	3	0	1	50
성형외과	4	7	8	4	3	9	6	0	183
마취통증의학과	9	12	14	11	13	13	5	1	199
산부인과	10	11	10	6	11	12	6	2	257
소아청소년과	10	12	14	6	11	13	7	4	250
안과	10	11	13	11	13	18	5	2	260
이비인후과	9	9	12	7	12	16	7	2	266
피부과	4	5	6	6	4	8	3	0	183
비뇨기과	7	6	5	8	7	10	3	3	157
영상의학과	4	3	5	1	4	5	1	0	84
병리과	0	0	0	0	0	2	0	0	21
진단검사의학과	0	0	1	0	0	0	0	0	13
결핵과	0	0	0	0	0	1	0	0	5
재활의학과	4	7	5	3	4	7	2	1	123
핵의학과	0	0	0	0	0	0	0	0	1
가정의학과	9	6	13	6	8	8	5	5	152
예방의학과	0	0	0	0	0	0	0	0	1
계	153	174	190	141	173	214	91	46	3,815

2) 치과의원

15,435개 치과의원에 대한 조사대상기관 선정은 4인 이상 치과의사가 있는 125개 치과의원은 전부 조사대상에 포함시키고 나머지 15,310개 치과의원은 시·군·구별로 정렬(Sort)한 후 시·도별 추출률을 다르게 하여 계통추출 하였다.

시·도별 표본추출은 서울은 치과의원 수가 많으므로 추출률을 1/35로 하였고, 경기 지역 또한 치과의원수가 많아서 1/24의 추출률을 적용하였다. 서울을 제외한 대도시의 경우는 부산은 1/16, 대구와 인천은 1/13, 광주, 대전, 울산은 1/10로 추출하도록 하였다. 그 이외의 시도는 추출률을 1/2에서 1/12 사이가 되도록 하였다(〈부표1-10〉 참조).

이러한 방법으로 치과의원에 대한 조사대상 기관을 선정한 결과 전수조사대상 125개 기관과 표본으로 추출한 947개 기관을 합하여 총 1,072개 기관을 조사대상 기관으로 선정하였다.

〈부표 1-10〉 시·도별 치과의원 조사규모

(단위: 개소)

지역	모집단수	전수총	표본총			계
		치과의사 4인이상	표본추출 대상기관수	추출간격	표본기관수	
서울	4,583	22	4,561	35	130	152
부산	1,136	12	1,124	16	71	83
대구	755	7	748	13	57	64
인천	754	9	745	13	57	66
광주	518	8	510	10	51	59
대전	479	5	474	10	47	52
울산	337	1	336	10	33	34
경기	3,403	25	3,378	24	141	166
강원	331	7	324	9	36	43
충북	336	2	334	9	38	40
충남	445	4	441	10	45	49
전북	476	6	470	10	47	53
전남	405	3	402	10	41	44
경북	556	7	549	10	55	62
경남	747	7	740	12	62	69
제주	153		153	6	26	26
세종	21		21	2	10	10
계	15,435	125	15,310		947	1,072

3) 한의원

한의원에 대한 조사대상기관 선정은 치과의원 조사대상기관 선정 방법과 동일하게 한의사가 4인 이상인 기관은 전부 조사에 포함시키고, 나머지 기관에 대해서는 표본 추출률에 의하여 조사대상기관을 선정하였다. 12,722개 한의원 중에서 한의사수가 4인 이상인 한의원은 42개 기관으로 이 기관에 대해서는 전수추출 하였고, 나머지 12,680개 기관에 대해서는 표본추출 하였다. 시·도별 표본추출률의 적용은 한의원수에 따라서 조정하였다. 한의원수가 가장 많은 서울의 경우는 추출률을 1/30로 하였고, 경기도는 1/24로, 그 이외의 시·도는 한의원 수에 따라 1/15에서 1/2의 추출률을

적용하였다. 울산과 제주도의 경우는 일정 수 이상의 조사대상기관수 확보가 필요하여 추출률을 각각 1/10과 1/6로 하여 많은 기관이 선정되도록 하였다. 추출방법은 시·군·구별로 정렬(Sort)하여 계통추출 하였으며, 시도별 조사대상 기관수는 <부표 1-11>과 같다. 이러한 방법에 의하여 조사대상 한의원을 선정한 결과 한의원의 조사규모는 전수조사대상 42개 기관과 표본조사대상 836개 기관을 합하여 총 878개 기관을 조사대상기관으로 선정하였다.

<부표 1-11> 시도별 한의원 조사규모

(단위: 개소)

지역	모집단수	전수총	표본총			계
		한의사 4인이상	표본추출 대상기관수	추출간격	표본기관수	
서울	3,427	19	3,408	30	114	133
부산	1,023	3	1,020	15	68	71
대구	544	4	540	11	49	53
인천	781	1	780	14	56	57
광주	304	-	304	9	34	34
대전	466	2	464	11	42	44
울산	275	-	275	10	28	28
경기	2,497	10	2,487	24	104	114
강원	323	-	323	9	36	36
충북	354	1	353	9	40	41
충남	462	-	462	11	42	42
전북	466	-	466	10	47	47
전남	339	-	339	9	38	38
경북	582	2	580	12	48	50
경남	713	-	713	13	55	55
제주	145	-	145	6	24	24
세종	21	-	21	2	11	11
계	12,722	42	12,680		836	878

4) 보건지소

1,301개 보건지소에 대한 조사대상 기관 선정은 지역별 기관수를 고려하여 제주도를 포함한 대도시 지역은 추출률을 1과 1/2로 하고, 나머지 지역에 대해서는 지역별 보건지소의 규모를 감안하여 추출률을 1/5~1/6로 하여 계통추출 하였다. 이렇게 한 결과 총 조사대상 보건지소 수는 291개 기관이 되었으며 시도별 조사대상 기관 보건지소 수는 <부표 1-12>과 같다.

5) 보건진료소

1,911개 보건진료소에 대한 조사대상기관 선정은 대구를 제외한 대도시(부산, 인천, 광주, 대전, 울산)는 전수조사대상으로 하여 모두 조사대상에 포함시키고, 나머지 사도에 대해서는 표본추출에 의하여 조사대상 기관을 선정하였다. 시도별 추출률은 1/3~1/8을 적용하였으나 세종시는 타 시도에 비하여 보건진료소 수가 적으므로 1/2의 추출률을 적용하였다.

이러한 방법으로 조사대상기관을 선정한 결과 보건진료소의 조사규모는 총 341개 기관이 되었으며 시도별 조사대상기관 수는 <부표 1-13>와 같다.

<부표 1-12> 시도별 보건지소 조사규모

(단위: 개소)

지역	전체 기관수	추출간격	표본대상 기관수	지역	전체 기관수	추출간격	표본대상 기관수
서울	2	1	2	충북	95	5	19
부산	11	1	11	충남	150	5	30
대구	26	2	13	전북	148	5	30
인천	9	1	9	전남	214	6	36
광주	1	1	1	경북	219	6	36
대전	8	1	8	경남	171	6	29
울산	8	1	8	제주	10	1	10
경기	124	5	25	세종	9	2	5
강원	96	5	19				
				계	1,301		291

<부표 1-13> 시도별 보건진료소 조사규모

(단위: 개소)

지역	전체 기관수	추출간격	표본대상 기관수	지역	전체 기관수	추출간격	표본대상 기관수
서울	-	-	-	충북	160	6	27
부산	5	1	5	충남	234	7	34
대구	24	2	12	전북	241	7	35
인천	9	1	9	전남	331	8	42
광주	10	1	10	경북	313	8	39
대전	8	1	8	경남	219	6	37
울산	11	1	11	제주	47	3	16
경기	164	6	27	세종	6	2	3
강원	129	5	26				
				계	1,911		341

마. 전국의 조사규모

표본추출 대상 모집단 63,000개 의료기관 중에서 조사대상 의료기관을 선정한 결과, 2013년도 환자조사 조사규모는 전수조사 대상으로 분류한 2,989개 의료기관과 표본추출에 의하여 선정한 6,317개 의료기관을 합하여 총 9,306개 의료기관이 조사대상 의료기관으로 선정되었다.

따라서 전수조사대상 의료기관은 전체 의료기관의 3.47%에 해당하며, 표본조사대상 의료기관은 전체 의료기관의 10.02%에 해당하게 되어 조사대상 의료기관은 전체 의료기관의 14.77%가 조사대상 의료기관으로 선정되었다. 의료기관 종류별 조사규모는 <부표 1-14>와 같다.

〈부표 1-14〉 의료기관 종류별 조사규모

(단위: 개소)

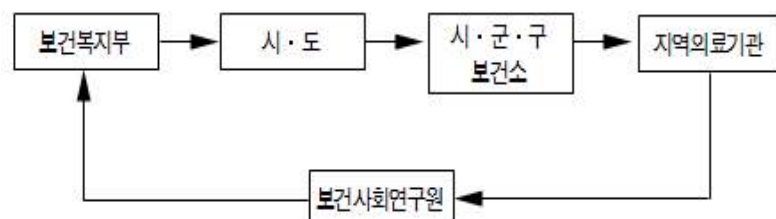
기관종류	기관수	조사대상기관수	추출률
종합병원	321	321	1
치과병원	205	205	1
한방병원	205	205	1
보건의료원	15	15	1
보건소	243	243	1
병원	2,551	1,887	0.74
-일반병원	1,430	1,430	1
-요양병원	1,121	457	0.41
의원	28,058	3,412	0.14
-전수조사층	403	403	1
-표본조사층	27,655	3,403	0.13
치과의원	15,435	1,072	0.07
-전수조사층	125	125	1
-표본조사층	15,310	947	0.06
한의원	12,722	878	0.07
-전수조사층	42	42	1
-표본조사층	12,680	836	0.07
보건지소	1,301	291	0.22
보건진료소	1,911	341	0.18
조산소	33	33	1
전 체	63,000	9,306	0.15

바. 조사대상 의료기관 명부

1) 조사대상 의료기관명부의 내용

조사대상 의료기관명부는 시·군·구 단위로 작성하였다. 조사대상 의료기관명부를 시·군·구 단위로 작성한 것은 조사대상 의료기관에 조사협조 및 독려 등과 같은 조사 관리 업무가 보건소 단위로 이루어지기 때문에 보건소에서 조사관리가 가능하도록 하였다. 전체적인 환자조사관리 체계는 다음과 같다

[부그림 1-2] 환자조사관리 체계



따라서 보건소에서는 시·군·구별 조사대상 의료기관명부에 수록된 의료기관에 조사참여 협조공문

을 발송하도록 하고, 보건소 별로 시·군·구별 조사대상 의료기관명부에는 다음의 9개 항목을 수록하여 보건소 담당자가 조사대상 의료기관의 응답여부 등을 환자조사관리시스템에서 관리하도록 하였다. 이때 보건소 담당자가 확인할 수 있는 사항을 다음과 같이 제시하였다.

- ① 요양기관번호

④ 표본번호

⑦ 담당자 이름
- ② 기관명

⑤ 조사일자

⑧ 외래처리 건수
- ③ 자료처리번호

⑥ 대표 전화번호

⑨ 퇴원처리 건수

보건소의 조서관리 담당자는 관할 지역의 조사대상 의료기관에 대한 휴폐업 정보를 관리하기 때문에 조사 완료 후 무응답 의료기관 중에서 휴폐업 의료기관에 대한 리스트를 별도로 작성하여 관리하도록 하였다.

2) 자료처리번호 및 표본번호

자료처리번호는 4단위의 행정구역번호(시·도 2단위, 시·군·구 2단위)와 3단위의 일련번호로 되어 있다. 표본번호는 3단위의 층번호와 4단위의 일련번호로 되어 있다. 층의 내역은 <부표 1-15>와 같다.

<부표 1-15> 의료기관의 층번호

층번호	의료기관	층번호	의료기관	층번호	의료기관
110,111	종합병원	161	보건소	420	한의원(표본)
121	병원	210	일반의원(전수)	520	보건지소(표본)
123	요양병원	220	일반의원(표본)	620	보건진료소(표본)
131	치과병원	310	치과의원(전수)	700	조산소
141	한방병원	320	치과의원(표본)		
151	보건의료원	410	한의원(전수)		

사. 추정방법

어떤 특성 X를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치는 각 시·도별로 층별 환자수를 먼저 추정한 다음, 이 층별 추정 환자수를 더하여 각 시·도의 환자수 추정치를 산출한다. 그리고 각 시·도의 추정 환자수를 더하여 전국의 환자수 추정치를 구한다.

1) 총수 추정

□ 층별 환자 수 추정

어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치는 각 사·도별로 층별 환자수를 다음과 같이 추정할 수 있다.

○ 지역별 의료기관별 환자 수 추정치

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

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

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

○ 지역별 환자 수 추정치

- 지역별 외래 및 퇴원환자의 총수는 지역별 의료기관의 환자수에 대한 가중 총계로 다음과 같이 추정된다.

$$\hat{X}_g = \sum_{h=1}^H \hat{X}_{gh} \quad (2)$$

○ 의료기관별 총 환자 수 추정치

- 의료기관별 외래 및 퇴원환자의 총수는 층별로 지역의료기관에 내원한 외래 및 퇴원환자의 가중 총계로 다음과 같이 추정된다.

$$\hat{X}_h = \sum_{g=1}^{17} \hat{X}_{gh} \quad (3)$$

□ 전국 환자 수 추정

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

$$\hat{X} = \sum_{g=1}^{17} \sum_{h=1}^H \hat{X}_{gh} = \sum_{g=1}^{17} \hat{X}_g \quad (4)$$

위의 공식에서,

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

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

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

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

\hat{X} = 어떤 특성 X 를 갖는 환자의 전국 추정치

g = 지역을 나타내는 첨자($g = 1, \dots, 17$)

h = 의료기관 층을 나타내는 첨자

k = 전수층과 표본층을 구분하는 첨자

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

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

2) 표본오차

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

이 차이는 자료의 수집이나 자료처리 과정에서 일어나는 비표본오차에 의한 것이 아니라 일부 표본에 대해서만 조사함으로써 나타나게 되는 표본오차에 의한 것이다. 그리고 이 차이를 정확하게 안다는 것은 불가능하며, 단지 표본조사 결과로 표본오차의 크기를 추정하여 확률적으로 설명할 수 있을 뿐이다.

표본오차의 크기를 나타내는 것으로는 주로 표준오차를 사용한다. 표준오차가 의미하는 것은, 표본조사 추정치가 전수조사 했을 때의 전수조사 통계치와 표준오차 이하로 차이가 나는 확률은 약 68%이며, 표준오차의 2배 이하로 차이가 나는 확률은 약 95%라는 것이다.

경우에 따라서는 표준오차의 크기를 상대표준오차로도 나타낸다. 상대표준오차는 표준오차를 추정치로 나눈 것으로서 일반적으로는 백분율로 표시한다.

2013년 환자조사에서 어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치에 대한 표본오차는 조사대상 의료기관명부에서 각 시도 의료기관별로 정렬하여 계통추출에 의해 표본대상기관을 선정하였으므로 다음과 같은 방법으로 분산을 추정하여 표준오차를 계산한다.

$$\hat{V}(\hat{X}_{gh}) = \frac{n_{gh}(1-f_{gh})}{(n_{gh}-1)} \sum_{i=1}^{n_{gh}} (X_{ghi.} - \bar{X}_{gh..})^2 \quad (5)$$

여기서 $X_{ghi.} = \sum_{j=1}^{m_h} W_{ghij} X_{ghij}$ 으로 g 지역의 h 층에 속한 i 번째 의료기관의 j 질환을 갖는 환자의

총수이며, $\bar{X}_{gh..} = \sum_{i=1}^{n_h} X_{ghi.}/n_{gh}$ 는 g 지역의 h 층에 속한 평균환자수이며, $f_{gh} = n_{gh}/N_{gh}$ 이다.

○ 전국 환자수 추정치 \hat{X} 에 대한 분산 추정치

$$\hat{V}(\hat{X}) = \sum_{g=1}^{16} \sum_{h=1}^H \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (6)$$

○ 지역별 환자수 추정치 \hat{X}_g 에 대한 분산 추정치

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

○ 의료기관별 환자수 추정치 \hat{X}_h 에 대한 분산 추정치

$$\hat{V}(\hat{X}_h) = \sum_{g=1}^{16} \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (8)$$

○ 전국 환자수 추정치 \hat{X} 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

$$se(\hat{X}) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X})} \quad (9)$$

$$rse(\hat{X}) = \frac{se(\hat{X})}{\hat{X}} \times 100(\%) \quad (10)$$

○ 지역별 환자수 추정치 \hat{X}_g 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

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

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

○ 의료기관별 환자수 추정치 \hat{X}_h 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

$$se(\hat{X}_h) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X}_h)} \quad (13)$$

$$rse(\hat{X}_h) = \frac{se(\hat{X}_h)}{\hat{X}_h} \times 100(\%) \quad (14)$$

2. 조사표설계

가. 조사표 설계시 고려사항

조사표는 2012년의 경우와 같이 조사표 I(기관조사표), 조사표 II(외래환자조사표), 조사표 III(퇴원환자조사표)의 3가지로 나누어지며, 조사표 설계와 관련하여 고려된 사항은 다음과 같다.

- ① 정부의 보건의료정책과 OECD 등 국제기구 요청 보건통계에 대응하여 활용도 높은 통계가 생산될 수 있도록 조사항목을 추가하거나 개선한다.
- ② 그러나 조사결과의 일관성과 시계열적 추이 파악이 필요하므로 조사항목 추가와 변경은 심도 있게 검토한다.
- ③ 조사항목의 논리적인 배열과 자료처리의 효율성을 고려한다.
- ④ 변경 또는 신설된 행정구역에 대한 시·군·구 번호를 갱신하거나 추가한다.

나. 개선내용

1) 조사표 I(기관조사)

- ① 전체 조사항목의 순서를 설립구분, 가동병상수, 의료장비, 병원소속 종사자수, 위탁업체소속 종사자수, 환자수 순으로 배열하였다.
- ② 가동 병상수에는 일반 병상수, 정신과병상수, 신생아실 병상수, 중환자실 병상수, 응급실 병상수로 구분하여 파악되도록 하였다.
- ③ 자료처리번호와 표본번호를 보건소 이외에 의료기관 자체적으로도 기입할 수 있도록 하였다.

2) 조사표 II(외래환자)

- ① 의료기관종별로 외래환자의 진료 특성이 파악될 수 있도록 그동안 공통적으로 사용한 단일 조사표를 2종(의과 · 한방 · 영양 병 · 의원 조사표, 치과 병 · 의원 조사표)으로 분리하였다.
- ② 환자조사관리시스템을 활용한 조사자료 작성이 편리하도록 변경된 조사표에 대한 메뉴를 추가하고 항목별 작성방법을 제시하였다.
- ③ 조사표 뒷면에 신설 또는 변경된 시·군·구에 대한 지역번호를 추가하여 조사표 작성의 편의를 도모하였다.

3) 조사표 Ⅲ(퇴원환자)

① 의료기관종별로 외래환자의 진료 특성이 파악될 수 있도록 그동안 공통적으로 사용한 단일 조사표를 4종(의과 병·의원, 치과 병원, 한방병원, 요양병원)으로 조사표를 분리하였다.

② 환자조사관리시스템을 활용한 조사자료 작성이 편리하도록 변경된 조사표에 대한 메뉴를 추가하고 항목별 작성방법을 제시하였다.

③ 조사표 뒷면에 신설 또는 변경된 시·군·구에 대한 지역번호를 추가하여 조사표 작성의 편의를 도모하였다.

3. 환자조사 작성요령

가. 조사 대상의 범위

	조사대상 포함	조사대상 제외
기관조사		① 위탁 계약을 체결하지 않고 일시적으로 파견되어 작업하는 인력
외래·퇴원 환자조사	① 응급실 진료 환자(국민건강보험진료비 청구 구분 기준에 따라 외래/퇴원환자로 구분하여 입력) ② 자발적인 개별 건강검진자 ③ 가정방문 간호 서비스를 받은 환자 ④ 치과·치아심기 전 치료(치방전이나 진료비가 일시적으로 지불되지 않은 경우도 포함)	① 외국 국적자(외국 국적의 한국인) ② 직장, 학교 등의 정기적인 단체 신체검진 ③ 건강검진증명서 발급을 위한 검진자(입사 등의 목적) ④ 정상신생아-정상출생아로 질병치료를 받지 않은 경우 ⑤ 단순 의료상담 및 예진-처방전, 진료비 청구가 없는 진료서비스를 받기 이전의 단순 상담 및 예진

나. 주진단(주질병)과 부진단(부질병)

	조사대상 포함
주진단	<ul style="list-style-type: none"> - 입원하게 된 주원인이 되는 질병명으로서 검사 후 최종적으로 확인된 진단명(주진단)을 기재한다. - 진단명이 확정된 경우 증상이나 징후(KCD-6의 R코드)를 주진단 명으로 기재할 수 없다. 그러나 진단명이 확실하지 않을 때는 증 상이나 징후가 주진단명(주질병명)이 될 수 있다.. - 주진단명(주질병)에는 질병 및 사망의 원인이 되는 상해외인(KCD-6의 V, W, X, Y코드)을 기재할 수 없다.
부진단	<ul style="list-style-type: none"> - 입원기간 중에 발생한 합병증이나 입원 당시부터 주질병과 함께 가지고 있던 병태로서 치료나 재원기간에 영향을 준 병태를 말한다. - 현재 입원과 관련이 없는 질병은 제외한다. - 주진단(주질병)에 가장 영향을 미친 질병 하나를 부진단(부질병)으로 기재한다.

다. 기관조사

① 기준일

외래조사 기준일과 동일

② 가동병상수

- 허가와는 관계없이 입원을 위하여 실제로 가동 가능한 병상수를 입력한다.
- 회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료에 사용되는 병상은 제외한다. 따라서 입원실 병상수, 신생아실 병상수, 중환자실 병상수, 응급실 병상수, 정신과 병상수가 대상이 된다.
- 신생아 병상에서 보육기(인큐베이터)는 제외된다.

③ 의료장비

- 의료기관에서 조사기준일 현재 보유하고 있는 의료장비를 해당 종류별로 입력한다.

④ 환자구분

- 외래환자수
 - 조사일 하루 동안의 외래 환자수를 입력한다.
- 퇴원환자수
 - 조사일 한달 동안의 퇴원 환자수를 입력한다.
- 재원환자수
 - 조사일 24시 현재에 입원중인 환자수를 입력한다.
 - 조사일 이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자도 모두 포함한다.

⑤ 병·의원 소속 종사자

- 정규·임시직을 불문하고 병·의원 소속으로 병·의원 업무를 실제로 수행하고 있는 인원수 상근과 비상근으로 구분하여 기입하여 상근이 아닌 인력은 모두 비상근에 포함하여 분류별로 입력한다.

1 전문의	6 약사	11 방사선사	16 의무기록사	21 기타요원
2 일반의	7 조산사	12 물리치료사	17 영양사	
3 전공의	8 간호사	13 작업치료사	18 호스피스	
4 치과의사	9 간호조무사	14 치과기공사	19 건강보험담당	
5 한의사	10 임상병리사	15 치과위생사	20 정신보건전문요원	

- 21번의 기타요원은 1~20번 이외의 병·의원에 소속된 모든 인력을 입력한다.
- 21개 분류에 대하여 성별로도 입력한다.

라. 외래환자조사 : 조사일 하루 동안의 외래 환자를 입력한다.

① 진료과

- 환자가 진료를 받은 진료과 번호를 입력한다.
- 요양기관 개설 신고한 진료과에 한하여 입력한다. 그러므로 의료기관에 따라 환자 전체가 진료과가 없을 수 없다(예: 보건소 환자 진료과 → 일반(30)).

[병·의원]

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]

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	침구과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안, 이비인, 피부과	87	사상체질과		

② 성별

○ 남자면 '1', 여자면 '2'를 입력한다.

③ 출생년월

○ 출생년도와 월을 각각 입력하거나 모르는 경우 연령을 입력한다.

④ 환자주소

○ 환자주소의 우편번호 6자리를 입력하거나 시군구 번호를 입력한다.

⑤ 질병분류

○ '한국표준질병사인분류(KCD-6, 2011년)'에 따라 환자의 질병분류번호를 입력한다.

○ 질병은 최종진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력한다.

시군구 번호

(서울, 부산, 대구, 광주, 경기, 강원)

번호	시군구	번호	시군구	번호	시군구	번호	시군구	
서울특별시		2120	사하구	2513	서구	3151	양주시	
1111	종로구	2121	금정구	2514	유성구	3153	여주군	
1112	중구	2122	강서구	2515	대덕구	3155	화성시	
1113	용산구	2123	연제구	울산광역시	3159	광주시		
1114	성동구	2124	수영구		2611	중구	3160	연천군
1115	동대문구	2125	사상구		2612	남구	3161	포천군
1116	성북구	2151	기장군		2613	동구	3162	가평군
1117	도봉구	대구광역시	2614		북구	3163	양평군	
1118	은평구		2651	울주군	3166	안성시		
1119	서대문구		경기도	3101	수원시장안구	3167	김포시	
1120	마포구			3102	수원시권선구	3171	성남시수정구	
1121	강서구			3103	수원시팔달구	3172	성남시중원구	
1122	구로구			3104	수원시영통구	3173	성남시분당구	
1123	영등포구			3113	의정부시	3181	안양시만안구	
1124	동작구	3116		광명시	3182	안양시동안구		
1125	관악구	3118		동두천시	3191	부천시오정구		
1126	강남구	3119		구리시	3192	부천시소사구		
1127	강동구	3120		평택시	3193	부천시원미구		
1128	송파구	3122		과천시	강원도	3211	춘천시	
1129	중랑구	3123	오산시	3212		원주시		
1130	노원구	3124	군포시	3213		강릉시		
1131	서초구	3125	의왕시	3214		동해시		
1132	양천구	3126	시흥시	3215		태백시		
1133	강북구	3127	남양주시	3216		속초시		
1134	광진구	3128	하남시	3217		삼척시		
1135	금천구	3130	고양시덕양구	3252		홍천군		
		3143	고양일산동구	3253		횡성군		
		3144	고양일산서구	3255		영월군		
		3131	이천시	3256		평창군		
		3133	파주시	3257		정선군		
		3134	용인시기흥구	3258		철원군		
		3135	용인시수지구	3259		화천군		
		3136	용인시처인구	3260		양구군		
		3141	안산시상록구	3261		인제군		
		3142	안산시단원구	3262		고성군		
				3263	양양군			
부산광역시		2311	중구	인천광역시	2312	동구		
2111	중구	2313	남구		2314	부평구		
2112	서구	2316	서구		2317	남동구		
2113	동구	2318	연수구		2319	계양구		
2114	영도구	2351	강화군		2352	옹진군		
2115	부산진구	광주광역시	2411		동구	2412	서구	
2116	동래구		2413		북구	2414	광산구	
2117	남구		2415		남구	대전광역시	2511	중구
2118	북구		2512		동구			
2119	해운대구							

시군구 번호

(충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주)

번호 시군구	번호 시군구	번호 시군구	번호 시군구
충청북도 3301 청주시상당구 3302 청주시흥덕구 3312 충주시 3313 제천시 3351 청원군 3352 보은군 3353 옥천군 3354 영동군 3355 진천군 3356 괴산군 3357 음성군 3360 단양군 3361 증평군	3513 익산시 3514 정읍시 3515 남원시 3516 김제시 3551 완주군 3552 진안군 3553 무주군 3554 장수군 3555 임실군 3557 순창군 3559 고창군 3560 부안군	경상북도 3701 포항시남구 3702 포항시북구 3712 경주시 3713 김천시 3714 안동시 3715 구미시 3716 영주시 3717 영천시 3718 문경시 3719 상주시 3720 경산시 3752 군위군 3753 의성군 3755 청송군 3756 영양군 3757 영덕군 3762 청도군 3763 고령군 3764 성주군 3765 칠곡군 3770 예천군 3772 봉화군 3773 울진군 3774 울릉군	3820 거제시 3821 양산시 3852 의령군 3853 함안군 3854 창녕군 3862 고성군 3864 남해군 3865 하동군 3866 산청군 3867 함양군 3868 거창군 3869 합천군
충청남도 3401 천안시동남구 3402 천안시서북구 3412 공주시 3413 보령시 3414 아산시 3415 서산시 3416 논산시 3417 계룡시 3451 금산군 3453 연기군 3456 부여군 3457 서천군 3459 청양군 3460 홍성군 3461 예산군 3463 당진군 3466 태안군	전라남도 3611 목포시 3612 여수시 3613 순천시 3614 나주시 3617 광양시 3652 담양군 3653 곡성군 3654 구례군 3658 고흥군 3659 보성군 3660 화순군 3661 장흥군 3662 강진군 3663 해남군 3664 영암군 3665 무안군 3667 함평군 3668 영광군 3669 장성군 3670 완도군 3671 진도군 3672 신안군	경상남도 3812 창원시 마산합포구, 마산회원구 3813 진주시 3814 창원시의창구 창원시성산구 창원시진해구 3815 통영시 3817 사천시 3818 김해시 3819 밀양시	제주도 3911 제주시 3912 서귀포시
전라북도 3501 전주시완산구 3502 전주시덕진구 3512 군산시			세종특별자치시 4101 세종특별자치시

⑥ **상해원인번호**

- 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증으로 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 “S” 또는 “T”인 경우) 상해의 해당번호를 입력한다. 상해의 원인번호는 다음과 같다.

상해원인번호	상해원인	비고
01 자동차교통사고	4륜 구동 승용차, 버스, 트럭에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	두 종류의 차량이 충돌한 경우는 큰 차량을 중심으로 분류
02 기타교통사고	자전거, 오토바이, 열차, 전동차, 선박, 비행기, 특수 농업용차량(경운기 포함), 건설용차량 등에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	
03 운동 중의 사고	운동 경기 참여 중에 일어난 사고, 여가활동의 운동 중 일어난 사고 모두 포함함	
04 불의의 전도·추락	불의의 사고로 인한 넘어짐, 추락에 의한 사고	고의적 추락, 넘어짐은 07(자상), 08(타상)으로 분류
05 기계·흥기에 의한 불의의 사고		고의적농약, 가스 중독 및 유독성 동식물에 의한 사고는 07(자상), 08(타상)으로 분류
06 농약·가스·유독동식물에 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, 흥기, 유독물질 등 포함)	고의적인 교통사고로 인한 자해는 07(자상)으로 분류
08 타상(고의적인 경우)	타인에 의한 고의적인 사고(약물, 흥기, 유독물질 등 포함)	고의적인 교통사고로 인한 타상은 08(타상)으로 분류
09 01~08 외의 원인에 의한 사고		
10 미상		

⑦ **수술분류**

- 여러 건의 수술이 있는 경우 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 입력한다.
○ 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술 코드를 입력한다.

⑧ **원내주사**

- 원내에서 주사투약 여부를 따라 아래 해당번호를 입력한다.
○ 1 주사함, 2 주사안함

⑨ **투약처방**

- 주사 이외의 투약을 위한 처방전 발행으로 아래 해당번호를 입력한다.
○ 1 원내처방, 2 원외처방, 3 원·내외 모두 처방, 4 처방안함

⑩ **진료비 지불방법**

- 진료비 지불방법 아래 해당번호를 입력한다.

진료비지불방법	설명
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 국민건강보험공단에서 지불해주는 것을 말한다.
3 산재보험	의료비 지불시 산업재해보험으로 처리되는 경우를 말한다.
4 자동차보험	의료비 지불시 자동차보험으로 처리되는 경우를 말한다.
5 의료급여	의료보호대상자로 선정되어 국가가 의료비의 일부 또는 전부를 부담하는 것을 말한다.
6 기타	1~5에 해당되지 않는 경우이다. 무료의 경우를 하나의 예로 들 수 있다.

⑪ 내원목적

- 치과병·의원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 치료, 2 보철(임플란트 포함), 3 교정, 4 검진, 5 예방치료, 6 기타

⑫ 비고

- 조사표 작성 시 특이 또는 참고사항을 입력한다.

마. 퇴원환자조사 : 지정월 한달간의 퇴원환자를 입력한다.

- 질병이 없는 정상 신생아는 퇴원환자에 포함시키지 않는다.

① 진료과

- 환자가 퇴원한 진료과 번호를 입력한다.
- 요양기관 개설 신고한 진료과에 한하여 입력한다.
- 진료과 번호는 외래환자조사를 참고한다.

② 성별

- 남자면 '1', 여자면 '2'를 입력한다.

③ 출생년월

- 출생년도와 월을 각각 입력하거나 모르는 경우 연령을 입력한다.

④ 환자주소

- 환자주소의 우편번호 6자리를 입력하거나 시군구 번호를 입력한다.
- 시군구 번호는 외래환자조사를 참고한다.

⑤ 질병분류

- '한국표준질병사인분류(KCD-6, 2011년)'에 따라 환자의 질병분류번호를 입력한다.
- 질병은 최종진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력한다.
- 진료기록부에 2가지 이상 질병명이 기입된 경우에는 입원의 직접원인이 된 주된 질병을 주질병 분류번호에 입력하고, 주질병에 가장 영향을 미친 질병 하나를 부질병 분류번호에 입력한다.

⑥ 상해원인번호

- 주질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증으로 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 "S" 또는 "T"인 경우) 상해의 해당번호를 입력한다.
- 상해의 원인번호는 외래환자조사를 참고한다.

⑦ 수술분류

- 여러 건의 수술이 있는 경우 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 입력한다.
- 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술 코드를 입력한다.

⑧ 입원년월일

○ 입원연도와 월, 일을 각각 입력한다.

⑨ 퇴원년월일

○ 퇴원한 환자의 연도와 월, 일을 각각 입력한다.

⑩ 치료결과

- 치료결과와 아래 해당번호를 입력한다.
- 1 호전·완쾌, 2 호전 안됨, 3 진단뿐, 4 가망없는 퇴원, 5 사망

⑪ 퇴원형태

○ 퇴원형태의 아래 해당번호를 입력한다.

퇴원형태	설명
1 정상퇴원	의사가 퇴원하라고 해서 퇴원한 경우이다.
2 자의퇴원	환자나 가족이 원해서 퇴원한 경우이다. 이 경우에는 진료기록부에 '치료사절서약서' 등이 첨부되어 있으므로 이를 확인하고 입력한다.
3 전원	여러 가지 사유로 다른 의료기관으로 이동한 경우이며 의뢰서 등 첨부서류를 확인하고 입력한다.
4 탈원	정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 몰래 도망간 경우 등이 포함된다.

⑫ 입원경로

○ 입원경로의 아래 해당번호를 입력한다.

입원경로	설명
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 2. 만성질환자가 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입원했다 퇴원하는 경우

⑬ 내원경위

○ 내원경위의 아래 해당번호를 입력한다.

내원경위	설명
1 직접 내원	다른 의료기관의 진료의뢰서 없이 직접 병·의원에 온 경우이다.
2 다른 기관으로부터 의뢰	다른 의료기관에서 진료를 의뢰한 경우이며, 의뢰서가 첨부되어 있는 것만 포함시킨다.

⑭ 진료비 지불방법

○ 진료비 지불방법은 외래환자조사를 참고한다.

⑮ 내원목적

- 치과병·의원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 치료, 2 보철(임플란트포함), 3 교정, 4 검진, 5 예방치료, 6 기타

⑩ 양방협진

- 한방병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 유, 2 무

⑪ 양방협진 목적

- 한방병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 치료목적, 2 검사목적, 3 기타, 4 해당사항없음

⑫ 일상생활능력(ADL): 식사하기

- 요양병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음

⑬ 일상생활능력(ADL): 체위변경하기

- 요양병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음

⑭ 일상생활능력(ADL): 옮겨앉기

- 요양병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음.

⑮ 일상생활능력(ADL): 화장실사용하기

- 요양병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음.

⑯ 비고

- 조사표 작성 시 특이 또는 참고사항을 입력한다.

부록 2. 용어의 정의

□ 의료기관 : 의료법에 의해 구분되어진 의료기관을 말한다.

○ 종합병원

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

○ 병원·치과병원·한방병원

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

○ 의원·치과의원·한의원

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

○ 조산원

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

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

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

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

□ 외래환자 : 2013년 의료기관별 지정한 1일(5월 29일)간 초진 및 재진환자를 말하며, 산부인과에서의 산전·산후진찰, 예방접종자, 개인별 신체검사자, 시력검사자, 응급실환자는 전원 외래환자로 분류한다.

□ 재원환자 : 2013년 조사지정일(5월 29일) 24:00시 현재에 입원중인 환자를 말하며, 조사일

이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자도 모두 포함한다.

- 퇴원환자 : 2013년 조사지정월 1개월간(5월) 의료기관에서 퇴원한 환자를 말한다.
- 주진단명 : 의료기관에 방문하게 된 주요 이유 즉, 질병이나 기타 이유(예방접종, 검진 등)를 말한다.
- 부진단명 : 주진단명을 제외한 기타 질병 중에서 그 다음으로 중요하다고 판단된 질병을 말한다.
- 상병분류 : “한국표준질병·사인분류(KCD-6, 2011년)”에 따라 분류한 것을 말한다.
- 주요질환 : 우리나라에서 주요 관심 대상이 되거나 국제기구에서 제출을 요구하는 질환을 말한다.
- 진료비 지불방법
 - 전액자비 : 진료비를 전액 자기비용으로 부담한 경우
 - 건강보험 : 국민건강보험법에 의해 건강보험으로 치료비를 부담한 경우
 - 의료급여 : 의료급여법에 의해 의료급여대상자로 구분되어 치료비를 부담한 경우
 - 산재보험·자동차보험 : 의료비 지불시 각각 산업재해보험이나 자동차보험으로 처리되는 경우
- 치료결과
 - 완쾌 : 의사의 진단으로 완전히 치유되어 퇴원한 경우
 - 경쾌 : 미치료 상태이나 입원시보다 증상이 호전되어 퇴원해도 지장이 없는 것으로 의사가 판단한 경우
 - 사망 : 사망으로 퇴원한 경우
- 퇴원환자 평균재원일수 : $\frac{2013년\ 조사기간(1개월)중\ 퇴원환자의\ 입원일수\ 총합계}{2013년\ 조사기간(1개월)중의\ 퇴원환자수}$
- 외래수진율(10만 명당) : $\frac{1일외래환자수}{2013년\ 연앙인구} \times 100,000$
- 퇴원율(10만 명당) : $\frac{연간퇴원환자수}{2013년\ 연앙인구} \times 100,000$

□ OECD 진단 범주별 퇴원을 및 평균재원일수

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

- OECD 퇴원을(10만 명당) : $\frac{\text{병원급 이상 의료기관의 연간퇴원환자수}}{\text{2013년 연앙인구}} \times 100,000$

- OECD 평균재원일수 : $\frac{\text{2013년 조사기간(1개월)중 병원급 이상 의료기관 퇴원환자의 입원일수 총합계}}{\text{2013년 조사기간(1개월)중 병원급 이상 의료기관의 퇴원환자수}}$

□ 기준인구

○ 2013년 성별·연령별 인구

	전 체	남 자	여 자
합 계	50,219,669	25,132,612	25,087,057
0 세	455,854	235,666	220,188
1 ~ 4세	1,833,051	944,730	888,321
5 ~ 9세	2,293,076	1,184,572	1,108,504
10 ~ 14세	2,788,137	1,455,078	1,333,059
15 ~ 19세	3,350,420	1,767,130	1,583,290
20 ~ 24세	3,424,433	1,828,490	1,595,943
25 ~ 29세	3,349,972	1,750,771	1,599,201
30 ~ 34세	4,015,974	2,062,118	1,953,856
35 ~ 39세	3,886,993	1,984,495	1,902,498
40 ~ 44세	4,383,208	2,226,952	2,156,256
45 ~ 49세	4,148,349	2,108,544	2,039,805
50 ~ 54세	4,252,572	2,134,343	2,118,229
55 ~ 59세	3,465,651	1,725,818	1,739,833
60 ~ 64세	2,434,277	1,180,801	1,253,476
65 ~ 69세	1,934,701	913,068	1,021,633
70 ~ 74세	1,723,652	755,880	967,772
75 ~ 79세	1,257,102	503,658	753,444
80세 이상	1,222,247	370,498	851,749

자료: 통계청, 『장래인구추계』, 2012.

○ 2013년 성별·지역별 인구

	전 체	남 자	여 자
전 국	50,219,669	25,132,612	25,087,057
서울특별시	9,991,064	4,916,407	5,074,657
부산광역시	3,430,473	1,688,789	1,741,684
대구광역시	2,471,357	1,227,872	1,243,485
인천광역시	2,816,025	1,420,923	1,395,102
광주광역시	1,518,006	754,228	763,778
대전광역시	1,546,251	776,411	769,840
울산광역시	1,120,444	581,993	538,451
경 기 도	12,080,585	6,101,076	5,979,509
강 원 도	1,504,986	761,318	743,668
충청북도	1,561,471	787,632	773,839
충청남도	2,147,980	1,096,652	1,051,328
전라북도	1,803,230	889,281	913,949
전라남도	1,762,178	869,982	892,196
경상북도	2,642,329	1,322,306	1,320,023
경상남도	3,263,050	1,657,330	1,605,720
제 주 도	560,240	280,412	279,828

자료: 통계청, 『시도별 장래인구추계』, 2012