

발 간 등 록 번 호

11-1352000-000071-10

Korea Institute for Health and Social Affairs

정책보고서 2013-13

2012년도 환자조사



보건복지부
MINISTRY OF HEALTH & WELFARE

KiHASA

한국보건사회연구원
Korea Institute for Health and Social Affairs

발 간 등 록 번 호

11-1352000-000071-10

Korea Institute for Health and Social Affairs

정책보고서 2013-13

2012년도 환자조사



보건복지부
MINISTRY OF HEALTH & WELFARE

KiHASA 한국보건사회연구원
Korea Institute for Health and Social Affairs

【책임연구자】

도세록 한국보건사회연구원 연구위원

【주요저서】

의료이용 통계생산 개선에 관한 연구

한국보건사회연구원, 2012(공저)

2010년도 환자조사 심층분석

한국보건사회연구원, 2012(공저)

【공동연구진】

장영식 한국보건사회연구원 선임연구위원

송태민 한국보건사회연구원 연구위원

최정수 한국보건사회연구원 연구위원

오영호 한국보건사회연구원 연구위원

오미애 한국보건사회연구원 연구위원

고혜연 한국보건사회연구원 연구원

진재현 한국보건사회연구원 연구원

김은주 한국보건사회연구원 전문원

신은숙 한국보건사회연구원 전문원

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 1988년부터 표본조사로 전환 되면서 우리나라의 대표적인 의료이용 조사로 정착되었다. 2008년도부터는 질병발생과 의료이용의 계절적 변이가 반영되도록 계절별 조사가 가능하도록 설계하였고, 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 양윤선 과장, 현영남 사무관 그리고 정윤정 주무관께 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 6월

한국보건사회연구원장

최 병 호

이용자를 위하여

- 본 조사의 질병분류는 한국표준질병·사인분류 제6차 개정(2011년)판을 사용하였습니다.
- 본 조사결과는 외래의 경우는 하루, 퇴원은 1개월간(31일) 추정환자수이며 조사시점에 따른 편차를 최소화 하고자 계절별로 자료를 수집하였습니다.
- 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, 2010」의 2012년 연앙인구를 근거로 사용하였습니다.
- 통계표의 수치는 소수점이 있는 표본가중 승수를 사용한 것이므로 내용의 합과 총수가 일치되지 않는 경우가 있습니다.
- 통계표의「-」표시는 해당 숫자가 없음을 의미하며「0.0」은 단위 미만을 의미합니다.
- 매년 실시되는 환자조사결과는 조사익년 12월에 조사결과가 공표됩니다.

☆ 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.

2012년도 환자조사 담당자

한국보건사회연구원

도세록 장영식 송태민

최정수 오영호 오미애

진재현 고희연 김은주 신은숙

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 주요질환별환자	425
제6절 사도별 환자	467
 부록	 677
부록 1. 외국의 의료이용통계 생산방법(뉴질랜드)	679
부록 2. 2012년도 환자조사 표본 및 조사표 설계	684
부록 3. 용어의 정의	712

표 목차

제1장 조사개요

〈표 1-1-1〉 의료기관별 모집단(2012년 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 성·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〉 성·연령계층별 외래환자수 및 수진율(인구 10만 명당)	31
〈표 2-3-2〉 성·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	168
〈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〉 상병분류입원기간별 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 주요질환별환자

〈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 사·도별 환자

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수	468
〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율	508
〈표 3-6-3〉 의료기관·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율	548
〈표 3-6-4〉 의료기관·사·도(환자거주지)별 외래환자수 및 구성비	550
〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수	552
〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율	592

〈표 6-6-7〉 의료기관·사·도(환자거주지)별 퇴원율	632
〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수	634
〈표 3-6-9〉 의료기관·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수 및 구성비	674

그림 목차

제2장 주요결과

제1절 입원 및 외래환자실태

[그림 2-1-1] 연도별 입원-외래환자수 추이(2002~2012년)	20
[그림 2-1-2] 성별 외래환자수 추이(2002~2012년)	20
[그림 2-1-3] 연도별 외래환자 진료비 지불방법 추이(2002~2012년)	23
[그림 2-1-4] 환자 거주지별 의료기관 이용실태- 외래환자	25

제2절 퇴원환자실태

[그림 2-2-1] 연도별 성별 평균재원일수 추이(2002~2012년)	28
[그림 2-2-2] 연도별 퇴원환자 진료비지불방법 추이(2002~2012년)	29

제3절 수진실태

[그림 2-3-1] 외래환자 수진율 추이(2002~2012년)	31
[그림 2-3-2] 환자거주지별 외래수진율 추이(2011년, 2012년)	33

제4절 추이분석

[그림 2-4-1] 노령연령층의 외래환자 수진율 추이(2002~2012년)	36
[그림 2-4-2] 노령연령층의 평균재원일수 추이(2002~2012년)	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 보건의료통계 생산을 위한 조사로 구체적인 목적은 다음과 같다.

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

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
- 2012년 조사까지 총 22회의 조사가 실시됨

제3절 조사개요

가. 조사대상 및 방법

전국의 약국을 제외한 의료기관 중에서 9,275개 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: 9,275개 의료기관
- 조사완료 기관수: 7,632개 의료기관(완료율 85.4%, 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: 의료기관별 지정한 1월, 5월, 7월, 11월 중 1일
- 퇴원환자: 의료기관별 지정한 1월, 5월, 7월, 11월 중 1개월(30일 또는 31일)

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

2012년 2월 29일 현재 국민건강보험공단이 관리하는 요양기관 DB자료에 수록된 61,943개 의료기관을 표본설계 모집단(표 1-1-1 참조)으로 하여 9,275개 의료기관을 표본추출 하였고, 의료기관의 개설 및 폐업 등으로 조사 실시 후 최종조사 기준일인 2012년 12월 31일 현재 개설중인 62,166개 의료기관으로 모집단을 재설정 하였다.

〈표 1-1-1〉 의료기관별 모집단(2012년 2월 현재)

의료기관 종류	기 관 수	의료기관 종류	기 관 수
종합병원	318	의 원	27,833
일반병원	1,387	치과의원	15,118
요양병원	994	한 의 원	12,400
치과병원	200	보건지소	1,294
한방병원	185	보건진료소	1,917
보건의료원	16	조 산 원	39
보 건 소	242	전 체	61,943

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 2,387개 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 59,556개 의료기관 중에서 6,888개 의료기관을 의료기관 종류별로 다음과 같은 방법으로 표본추출 하였다.

(1) 의원의 표본추출

총 27,833개 의원을 의사수와 주 진료과목에 의하여 전수층과 표본층으로 나누고 전수층에 속한 439개 의원과 나머지 27,394개 의원 중에서 3,403개 의원을 표본으로 추출하여 총 3,842개 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	소아과	20	결핵과
	03	정신과	12	안과	21	재활의학과
	04	일반외과	13	이비인후과	22	핵의학과
	05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
	06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
	07	흉부외과	16	영상의학과	25	산업의학과
	08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
	09	마취과	18	병리과	30	일반(없음)

② 전수층 의원 구분

의원 중에서 환자수가 많을 것으로 예상되는 의원과 희소한 진료과목을 보이는 439개 의원은 조사에서 누락되지 않도록 전부 조사기관으로 선정하였다. 이에 층화 기준은 다음과 같다.

- 의사 5인 이상 의원: 347개 의원
- 의원수가 100개 미만인 다음과 같은 주 진료과목 갖는 의원: 92개 의원
 - 흉부외과(50), 병리과(19), 진단검사의학과(16), 결핵과(6), 핵의학과(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 27,394개 의원 중에서 3,403개 의원을 조사대상기관으로 선정하여 의원의 조사규모는 전수층 의원으로 분류된 439개 의원과 표본층에서 추출한 3,403개 의원을 합하여 총 3,842개 기관이었다.

(2) 치과의원

15,118개 치과의원에 대한 조사대상 기관 선정은 치과의사가 4인 이상인 133개 기관에 대해서는 전수층에 포함시키고, 나머지 14,985개 기관 중에서 926개 기관을 시도별로 추출률을 다르게 하여 표본 추출하였다.

서울은 치과의원수가 많으므로 추출률을 1/35로 하였고, 기타의 대도시는 지역의 치과의원수에 따라 부산 1/15, 대구 1/13, 인천 1/13, 광주 1/10, 대전 1/10, 울산 1/9의 추출률을 적용하였다.

대도시 이외의 시도 추출률은 치과의원수가 많은 경기 지역의 추출률을 1/24로 하였고, 강원, 충북은 1/9, 충남, 전북 1/10, 전남 1/9, 경북과 경남은 각각 1/10, 1/13, 제주 1/5의 추출률이 적용되었다.

(3) 한의원

한의학사가 4인 이상인 41개 기관은 전수층에 포함시키고, 나머지 12,359개 기관에 대해서는 시도별 한의원수를 따라 표본추출률을 적용하였다. 한의원수가 가장 많은 서울의 추출률을 1/30로 하였고, 그 이외의 시도에 대해서는 부산 1/16, 대구 1/11, 인천 1/14, 대전 1/11, 광주 1/9, 울산 1/8로 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 1/4의 추출률이 적용되었다.

(4) 보건지소

등록된 1,294개 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 추출률을 적용하였다.

(5) 보건진료소

1,917개 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 1/2의 추출률이 적용되었다.

다. 2012년도 환자조사 조사규모

2012년도 환자조사 조사대상기관은 2012년 2월 29일 현재 국민건강보험공단의 요양기관 DB에 수록된 61,943개 의료기관을 모집단으로 총 9,275개 기관을 표본으로 선정하였다. 그러나 마지막 (4차) 조사가 2012년 11월 23일을 기준으로 수행되기 때문에 표본설계 시점과 실제 조사시점 간에 차이가 존재한다. 즉, 의료기관 모집단의 규모가 시간의 흐름에 따라 변화하기 때문에 이를 보정하기 위해 조사 기간 동안(표본선정 후) 폐업(6.1%), 신설된 기관(6.5%)을 파악하여 2012년 12월 말 현재 의료기관수로 모집단을 조정하였다.

그 결과 2012년 12월 말 의료기관 모집단은 62,166개 의료기관이 되었고, 이중 가장 변동이 심한 기관은 의원으로 약 5.4%의 기관이 신규로 개설되었고, 약 5.9%의 의원이 폐업한 것으로 나타났다. 표본으로 선정된 9,275개 기관 중에서 조사시점에서 유고가 발생한 기관을 제외한 실제 표본수 대비 응답률이 가장 높은 기관은 보건소와 보건의료원이 100%이며, 반면에 상대적으로 가장 낮은 응답률을 보인 기관은 조산원이 포함된 의원으로 74.0% 나타났다. 종합병원과 보건지소, 보건진료소의 응답률은 99% 이상을 나타냈다(표 1-1-3 참조).

〈표 1-1-3〉 의료기관별 모집단, 조사 대상 기관수 및 응답률

(단위: 개소, %)

기관종류	표본설계 '12,2,29		폐업 기관수	신설 기관수	조정 모집단 '12,12,31	조사 기관수	표본내 유고기관수 ¹⁾	응답률 ³⁾
	모집단	표 본						
계	61,943	9,275	3,780	4,003	62,166	7,632	339	85.4
종합병원	318	318	5	9	322	315	2	99.7
병 원	1,387	1,387	151	172	1,408	1,240	75	94.5
치과병원	200	200	26	26	200	176	17	96.2
한방병원	185	185	40	51	196	162	20	98.2
보건의료원	16	16	1	1	16	16	0	100.0
보 건 소	242	242	-	1	243	242	0	100.0
요양병원	994	499	122	218	1,090	472	20	98.5
의 원 ²⁾	27,872	3,881	1,660	1,520	27,732	2,772	127	74.0
치과의원	15,118	1,059	837	951	15,231	893	38	87.5
한 의 원	12,400	856	928	1,043	12,515	718	39	87.9
보건지소	1,294	286	1	8	1,301	284	0	99.3
보건진료소	1,917	346	9	3	1,912	342	1	99.1

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 16개 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 추정치를 산출해야 한다. 마지막으로 추정치에 대한 분산 추정식을 제시함으로써 추정치의 신뢰도를 평가

할 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 2012년 환자조사의 가중치 산출 과정은 다음과 같다.

1. 먼저 2012년 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.

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

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

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

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

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

여기서 $c r_{gh}$, $s r_{gh}$ 는 각각 g 지역의 전수층과 표본층의 층별 응답기관수를 의미한다.

3. 마지막으로 2012년 12월말 현재 의료기관 모집단을 이용하여 모집단 변동과 응답률을 함께 고려한 사후조정 가중치를 산출한다.

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

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

2) 총수 추정

(1) 층별 환자 수 추정

어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치는 각 시도별로 층별 환자수를 다음과 같이 추정할 수 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($g=1, \dots, 16$), 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.

$$\hat{X}_h = \sum_{g=1}^{16} \hat{X}_{gh} \quad (6)$$

(2) 전국 환자 수 추정

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

$$\hat{X} = \sum_{g=1}^{16} \sum_{h=1}^H \hat{X}_{gh} = \sum_{g=1}^{16} \hat{X}_g \quad (7)$$

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 의료기관 에서 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($g = 1, \dots, 16$)

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.

2012년 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, $\bar{X}_{gh..} = \sum_{i=1}^{n_{gh}} X_{ghi.} / n_{gh}$ 는 g 지역의 h 층에 속한 평균환자수이며, $f_{gh} = n_{gh} / N_{gh}$ 이다.

□ 전국 환자수 추정치 \hat{X} 에 대한 분산 추정치

$$\hat{V}(\hat{X}) = \sum_{g=1}^{16} \sum_{h=1}^H \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (9)$$

□ 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

$$\hat{V}(\hat{X}_h) = \sum_{g=1}^{16} \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (11)$$

□ 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	2,925,135	49,625	1.70	789,740	21,882	2.77
성 별						
남자	1,237,865	22,238	1.80	375,759	11,383	3.03
여자	1,687,270	29,172	1.73	413,981	11,184	2.70
연령별						
0세	42,498	2,973	7.00	20,266	1,197	5.91
1~4	162,337	8,743	5.39	41,595	2,328	5.60
5~9	113,689	4,533	3.99	16,064	902	5.61
10~14	86,490	2,451	2.83	13,127	627	4.78
15~19	92,148	2,375	2.58	20,365	661	3.25
20~24	90,590	2,229	2.46	24,663	784	3.18
25~29	111,231	2,837	2.55	38,196	1,180	3.09
30~34	144,651	3,374	2.33	56,621	1,945	3.44
35~39	152,117	3,393	2.23	46,609	1,634	3.51
40~44	185,910	3,896	2.10	50,674	1,815	3.58
45~49	206,049	4,221	2.05	61,063	2,397	3.93
50~54	271,066	5,455	2.01	77,205	2,726	3.53
55~59	256,519	5,387	2.10	66,088	2,599	3.93
60~64	228,070	5,099	2.24	55,831	2,086	3.74
65~69	238,624	5,572	2.34	51,686	1,932	3.74
70~74	245,283	6,106	2.49	55,401	1,844	3.33
75~79	173,895	4,745	2.73	45,997	1,308	2.84
80세 이상	123,968	3,599	2.90	48,289	1,122	2.32

〈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	83,417	4,416	5.29	33,236	1,071	3.22
II. 신생물	43,564	3,851	8.84	80,815	8,045	9.95
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5,064	356	7.03	2,604	199	7.65
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	100,427	4,860	4.84	14,362	469	3.26
V. 정신 및 행동 장애	59,791	4,131	6.91	24,014	1,147	4.78
VI. 신경계통의 질환	52,122	1,667	3.20	18,682	900	4.82
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	115,406	8,672	7.51	23,791	2,542	10.68
VIII. 귀 및 유도의 질환	56,370	3,516	6.24	7,585	357	4.71
IX. 순환계통의 질환	208,053	8,945	4.30	63,653	2,901	4.56
X. 호흡계통의 질환	512,374	21,243	4.15	81,931	2,839	3.47
XI. 소화계통의 질환	397,930	9,149	2.30	58,667	1,869	3.19
XII. 피부 및 피하조직의 질환	143,476	10,162	7.08	6,318	242	3.83
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	583,788	16,528	2.83	93,690	9,394	10.03
XIV. 비뇨생식계통의 질환	118,359	6,301	5.32	29,110	1,131	3.89
XV. 임신, 출산 및 산후기	5,301	511	9.64	43,807	3,164	7.22
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,739	223	12.81	6,521	516	7.92
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,008	331	11.01	3,770	549	14.56
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	61,225	2,535	4.14	18,055	894	4.95
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	252,885	7,749	3.06	151,238	5,454	3.61
XX. 질병이한 및 사망의 외인	1,312	280	21.36	815	570	69.88
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	91,955	4,018	4.37	26,882	2,502	9.31
XXII. 특수목적 코드	27,569	2,022	7.33	194	37	19.30

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	0.1
3	질병명	표본층×성×연령그룹	3.3
4	원내주사	표본층×성×연령그룹×질병대분류	4.0
5	투약처방	표본층×성×연령그룹×질병대분류	2.5
6	진료비	표본층×질병대분류	0.5
7	환자거주지	표본층×지역코드	8.9
8	진료과	표본층×성별×질병대분류	0.1

〈표 1-1-7〉 퇴원자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차

대체순서	변수	무응답 조정층	결측률(%)
1	성별	표본층	0.0
2	연령	표본층	0.0
3	질병명	표본층×성×연령그룹	2.1
4	치료결과	표본층×질병대분류	7.2
5	퇴원형태	표본층×질병대분류	7.1
6	입원경로	표본층×질병대분류	4.1
7	내원경로	표본층×질병대분류	8.1
8	진료비	표본층×질병대분류	0.6
9	환자거주지	표본층×지역코드	3.2
10	진료과	표본층×성별×질병대분류	0.0
11	재원일수	표본층×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

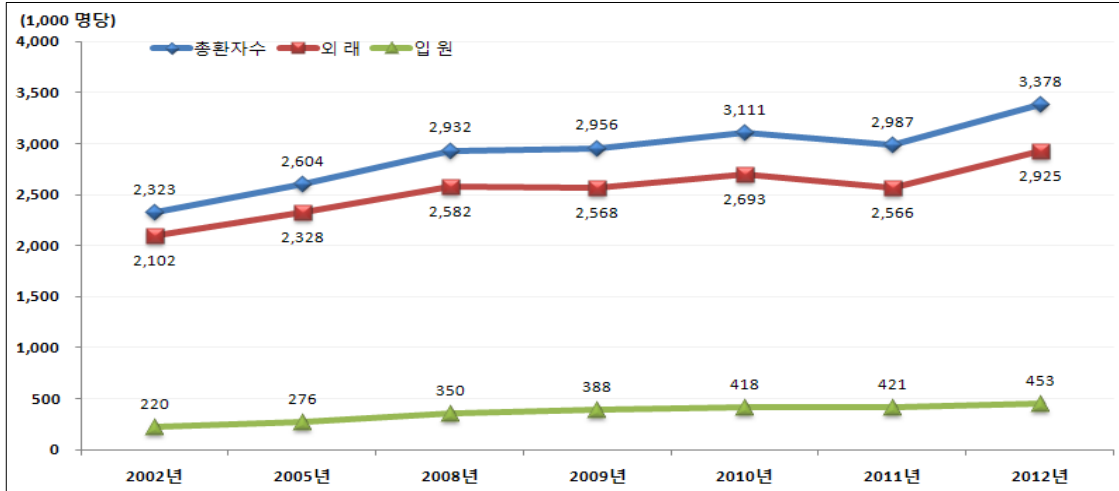
- 2012년 조사기준일 현재 전국의 의료이용 환자는 3,378,265명으로 453,130명이 입원하여 진료를 받고 외래로 2,925,135명이 의료기관을 이용함
- 의료기관별 입원환자는 종합병원에 26.7%, 병원에는 62.2%의 환자가 입원 중에 있어 전체 입원환자의 88.9%가 병원급 이상 의료기관에 있으며, 의원에도 전체 입원 환자의 9.3%로 입원 진료를 받고 있음.
- 2012년 조사기준일 1일 외래환자는 2011년의 2,566천명보다 14.0% 증가하였고 전체 외래환자의 56.6%가 의원을 이용하고 종합병원에 12.1%, 그 다음은 한의원에서 11.5%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	474,780	121,037	353,743	14.1	26.7	12.1
(상급종합병원)	(168,357)	(38,532)	(129,825)	(5.0)	(8.5)	(4.4)
병 원	515,815	282,053	233,762	15.3	62.2	8.0
(요양병원)	(150,854)	(137,752)	(13,102)	(4.5)	(30.4)	(0.4)
치과병원	17,976	132	17,844	0.5	0.0	0.6
한방병원	21,546	7,374	14,172	0.6	1.6	0.5
의 원	1,697,006	41,968	1,655,038	50.2	9.3	56.6
치과의원	246,266	-	246,266	7.3	-	8.4
한 의 원	338,136	404	337,732	10.0	0.1	11.5
보건의료원	2,802	154	2,648	0.1	0.0	0.1
보 건 소	23,822	-	23,822	0.7	-	0.8
보건지소	18,339	-	18,339	0.5	-	0.6
보건진료소	21,751	-	21,751	0.6	-	0.7
조 산 원	26	8	18	0.0	0.0	0.0
전 체	3,378,265	453,130	2,925,135	100.0	100.0	100.0

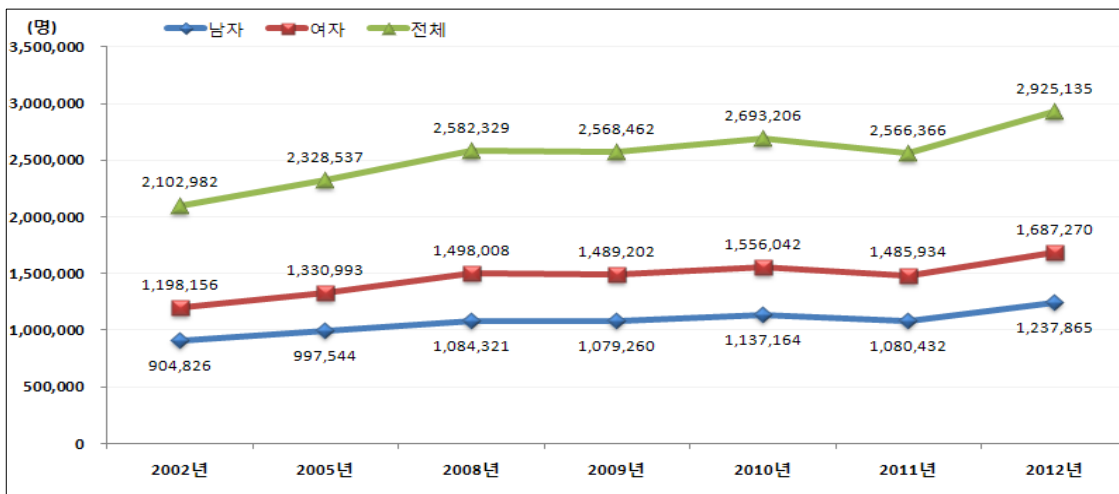
〔그림 2-1-1〕 연도별 입원-외래환자수 추이(2002~2012년)



나. 성연령계층별 외래환자수 및 구성비

- 성별 1일 외래환자는 여성(1,687,270명)이 남성(1,237,865명) 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 15~24세에서 외래환자수가 가장 적고, 65~74세에서 가장 많음
- 남/여 외래환자수의 성비는 0~4세 일 때 1.12이던 것이 점차로 낮아져서 75세 이상의 연령층에 이르면 0.54까지 감소하며, 특히 65세 이상 연령층 여성의 외래 의료이용이 급격히 증가하는 양상을 보임.

〔그림 2-1-2〕 성별 외래환자수 추이(2002~2012년)



〈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	204,835 (100.0)	108,263 (52.9)	96,572 (47.1)	7.0	8.7	5.7	1.12
5~14세	200,179 (100.0)	106,602 (53.3)	93,577 (46.7)	6.8	8.6	5.5	1.14
15~24세	182,738 (100.0)	81,592 (44.6)	101,146 (55.4)	6.2	6.6	6.0	0.81
25~34세	255,882 (100.0)	93,851 (36.7)	162,031 (63.3)	8.7	7.6	9.6	0.58
35~44세	338,027 (100.0)	143,176 (42.4)	194,851 (57.6)	11.6	11.6	11.5	0.73
45~54세	477,115 (100.0)	199,501 (41.8)	277,614 (58.2)	16.3	16.1	16.5	0.72
55~64세	484,589 (100.0)	205,844 (42.5)	278,745 (57.5)	16.6	16.6	16.5	0.74
65~74세	483,907 (100.0)	194,753 (40.2)	289,154 (59.8)	16.5	15.7	17.1	0.67
75세 이상	297,863 (100.0)	104,283 (35.0)	193,580 (65.0)	10.2	8.4	11.5	0.54
65세이상	781,770 (100.0)	299,036 (38.3)	482,734 (61.7)	26.7	24.2	28.6	0.62
전 체 (%)	2,925,135 (100.0)	1,237,865 (42.3)	1,687,270 (57.7)	100.0	100.0	100.0	0.73

다. 외래환자의 상병분류별 환자수 및 구성비

- 외래환자의 다빈도 상병을 살펴보면, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 20.0%로 가장 많고, 그 다음은 『호흡계통의 질환』 17.5%, 『소화계통의 질환』 13.6%, 순으로 나타나 이 3개의 질환이 전체 외래환자의 51.1%로 외래진료의 대부분을 차지함.
- 남자는 『호흡계통의 질환』이 전체 남자 외래환자의 18.9%로 가장 높았고, 그 다음 『근골격계통 및 결합조직의 질환』 16.5%, 『소화계통의 질환』 15.0%로 나타나 3개 질환군이 50.4%를 차지함.
- 여자는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 전체 여자 외래환자의 22.5%이며, 그 다음은 『호흡계통의 질환』 16.5%, 『소화계통의 질환』 12.6%로 나타나 3개 질환군이 51.6%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	83,417	2.9	39,555	3.2	43,862	2.6
II. 신생물	43,564	1.5	17,803	1.4	25,761	1.5
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5,064	0.2	1,194	0.1	3,870	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	100,427	3.4	40,362	3.3	60,065	3.6
V. 정신 및 행동 장애	59,791	2.0	24,373	2.0	35,418	2.1
VI. 신경계통의 질환	52,122	1.8	21,442	1.7	30,680	1.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	115,406	3.9	46,343	3.7	69,063	4.1
VIII. 귀 및 유도의 질환	56,370	1.9	25,943	2.1	30,427	1.8
IX. 순환계통의 질환	208,053	7.1	95,603	7.7	112,450	6.7
X. 호흡계통의 질환	512,374	17.5	233,624	18.9	278,750	16.5
XI. 소화계통의 질환	397,930	13.6	185,668	15.0	212,262	12.6
XII. 피부 및 피하조직의 질환	143,476	4.9	65,613	5.3	77,863	4.6
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	583,788	20.0	203,903	16.5	379,885	22.5
XIV. 비뇨생식계통의 질환	118,359	4.0	41,838	3.4	76,521	4.5
XV. 임신, 출산 및 산후기	5,301	0.2	-	-	5,301	0.3
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,739	0.1	968	0.1	771	0.0
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,008	0.1	1,579	0.1	1,429	0.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	61,225	2.1	24,529	2.0	36,696	2.2
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	252,885	8.6	127,053	10.3	125,832	7.5
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1,312	0.0	592	0.0	720	0.0
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	91,955	3.1	30,086	2.4	61,869	3.7
XXII. 특수목적 코드	27,569	0.9	9,794	0.8	17,775	1.1
전 체	2,925,135	100.0	1,237,865	100.0	1,687,270	100.0

라. 외래환자 진료비 지불방법

- 외래환자 진료비 지불방법은 건강보험에 의한 진료비 지불이 87.1%이며 이것은 2011년의 86.6%에서 0.5% 포인트 증가함.
- 전액자비 환자는 4.8%로 나타나 2011년 조사에서의 4.7%보다 약간 증가했고, 자동차보험, 산재보험 환자는 1.1%, 0.5% 로 상대적으로 미미함.
- 건강보험 환자 비율이 높은 의료기관은 상급종합병원, 의원, 보건의료원으로 전체 외래환자의 90% 이상이 건강보험 환자이며, 종합병원, 병원, 한의원의 건강보험 환자 비율도 각각 86.0%, 84.8%, 89.9% 로 높은 수준임.
- 의료급여 외래환자 비율이 높은 의료기관은 요양병원으로 10.6%가 의료급여 환자이고, 그 다음으로 보건의료원은 7.3%, 종합병원과 병원의 의료급여 환자비율 또한 각각 7.1%와

6.5%를 차지하여 병원급 의료기관에 의료급여 환자가 많음.

○ 전액자비환자 비율이 가장 높은 의료기관은 치과병원과 치과의원으로 각각 32.7%와 25.4%로 나타나 타 의료기관에 비해 월등히 높았고, 이들 기관의 건강보험 환자비율은 각각 57.5%와 66.8%로 상대적으로 낮음.

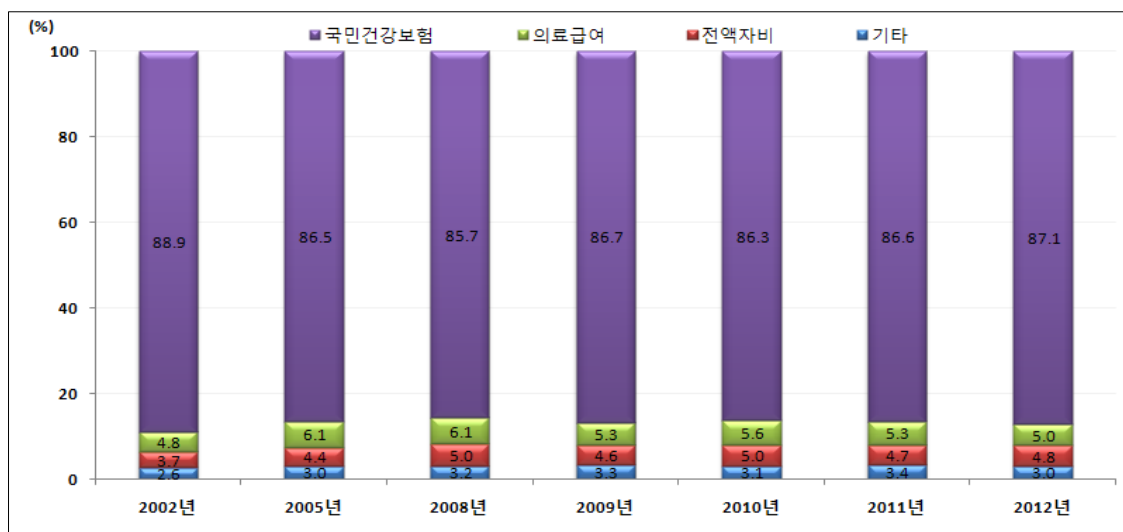
○ 자동차보험환자비율이 가장 높은 의료기관은 한방병원으로 10.0%로 나타남.

〈표 2-1-4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	3.3	86.0	1.0	1.3	7.1	1.3	100.0
(상급종합병원)	(3.3)	(90.1)	(0.5)	(0.9)	(4.9)	(0.4)	(100.0)
병 원	2.8	84.8	2.1	2.7	6.5	1.3	100.0
(요양병원)	(1.8)	(83.3)	(1.3)	(1.8)	(10.6)	(1.2)	(100.0)
치과병원	32.7	57.5	0.1	0.3	1.5	7.9	100.0
한방병원	3.1	80.0	0.6	10.0	3.4	2.8	100.0
의 원	2.5	90.8	0.3	0.7	5.0	0.7	100.0
치과의원	25.4	66.8	0.0	0.0	2.1	5.6	100.0
한 의 원	3.1	89.9	0.0	2.3	4.4	0.4	100.0
보건의료원	1.4	90.4	0.2	0.6	7.3	0.2	100.0
보 건 소	5.3	82.1	-	0.2	5.8	6.6	100.0
보건지소	2.8	79.9	-	0.0	4.9	12.3	100.0
보건진료소	-	82.4	-	-	4.9	12.7	100.0
조 산 원	100.0	-	-	-	-	-	100.0
전 체	4.8	87.1	0.5	1.1	5.0	1.5	100.0

〔그림 2-1-3〕 연도별 외래환자 진료비 지불방법 주위(2002~2012년)



마. 의료기관별 의료기관 당 환자수

- 의료기관 당 평균 환자수는 54.3명이었으며, 의료기관 당 평균 입원환자는 7.3명, 의료기관 당 평균 외래환자는 47.1명으로 추정되었음.
- 의료기관별 평균 입원환자수는 종합병원이 375.9명으로 가장 많고, 그 다음은 병원으로 112.9명이 입원하고 있으며 종합병원 중에서도 상급종합병원에는 평균 875.7명이 입원하고 있어 상대적으로 입원환자가 많음.
- 의료기관 당 1일 평균 외래환자수는 종합병원이 1,098.6명, 병원 93.6명, 보건의료원 165.5명, 보건소 98.0명으로 나타나 보건의료원은 병원과 비슷한 규모의 외래환자가 내원하고 있으며, 외래진료의 많은 부분을 담당하는 의원의 기관 당 1일 평균 외래환자수는 59.7명으로 나타남.

〈표 2-1-5〉 의료기관별 평균 환자수

(단위: 개소, 명)

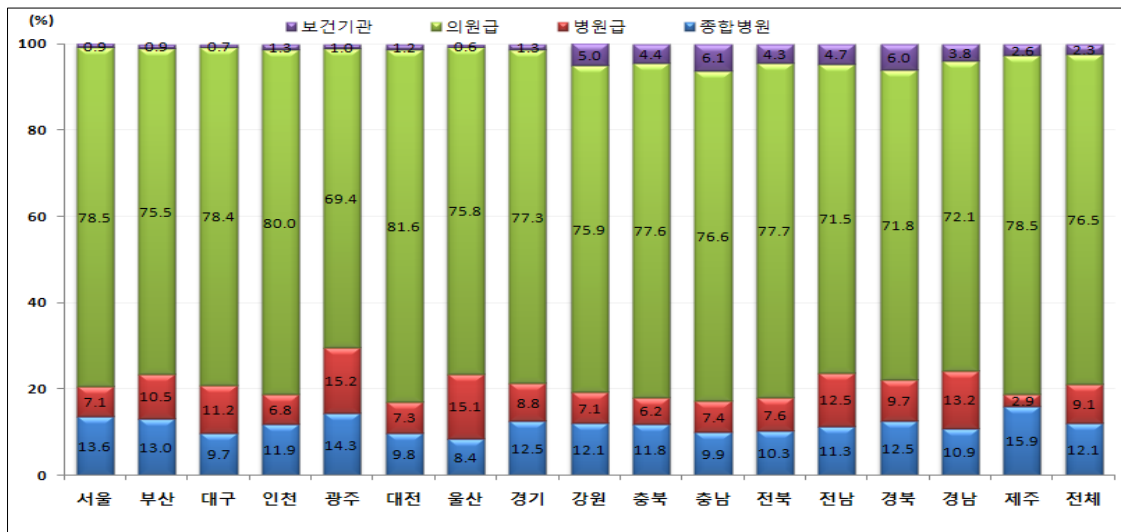
의료기관 종류	기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
종합병원	322	1,474.5	375.9	1,098.6
(상급종합병원)	(44)	(3,826.3)	(875.7)	(2,950.6)
병 원	2,498	206.5	112.9	93.6
(요양병원)	(1,090)	(138.4)	(126.4)	(13.2)
치과병원	200	89.9	0.7	89.2
한방병원	196	109.9	37.6	72.3
의 원	27,700	61.3	1.5	59.7
치과의원	15,231	16.2	-	16.2
한 의 원	12,515	27.0	0.0	27.0
보건의료원	16	175.1	9.6	165.5
보 건 소	243	98.0	-	98.0
보건지소	1,301	14.1	-	14.1
보건진료소	1,912	11.4	-	11.4
조 산 원	32	0.8	0.3	0.6
전 체	62,166	54.3	7.3	47.1

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 15.9%가 종합병원을 이용하고, 그 다음으로 종합병원 이용이 많은 지역은 광주(14.3%), 서울(13.6%), 부산(13.0%), 경기(12.5%), 경북(12.5%)의 순으로 나타났고, 상대적으로 종합병원 외래 이용비율이 가장 낮은 지역은 울산(8.4%)로 나타남.
- 종합병원이 적은 지역은 상대적으로 병원 이용이 많은 경향을 보임. 병원이용이 많은 지역은 울산(15.1%), 광주(15.2%), 경남(13.2%) 지역 환자임.
- 1차 의료기관인 의원급 의료기관 이용이 많은 지역은 대전(81.6%), 인천(80.0%) 지역 거주 환자이며, 광주(69.4%)지역 환자는 의원급 이용률이 상대적으로 가장 낮았음.
- 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소) 외래 환자가 많은 지역은 충남(6.1%) 경북(6.0%), 강원(5.0%) 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 2012년 1개월간(31일) 퇴원한 환자 수는 789,740명으로 추정되었음.

가. 상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

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

자의 19.2%를 차지하였고, 그 다음은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』(11.9%), 『호흡계통의 질환』(10.4%), 『신생물』(10.2%), 『순환계통의 질환』(8.1%) 순이었음.

○ 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 각각 남녀 모두에서 가장 높은 입원 원인이 되며 특히 남녀 성비가 1.35로 남자가 여자에 비하여 손상, 중독의 발생 확률이 높게 나타남.

○ 『소화계통의 질환』은 퇴원환자 남녀성비가 1.38으로 가장 높아 여성에 비해 남성의 소화기 계통 질환 확률이 높고, 반대로 성비가 가장 낮은 질환은 『비뇨생식계통의 질환』(0.51)과 『근골격계통 및 결합조직의 질환』(0.68) 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	33,236	4.2	15,885	4.2	17,351	4.2	0.92
II. 신생물	80,815	10.2	38,121	10.1	42,694	10.3	0.89
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	2,604	0.3	1,022	0.3	1,582	0.4	0.65
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,362	1.8	6,731	1.8	7,631	1.8	0.88
V. 정신 및 행동 장애	24,014	3.0	13,609	3.6	10,405	2.5	1.31
VI. 신경계통의 질환	18,682	2.4	8,745	2.3	9,937	2.4	0.88
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	23,791	3.0	10,529	2.8	13,262	3.2	0.79
VIII. 귀 및 유도의 질환	7,585	1.0	3,095	0.8	4,490	1.1	0.69
IX. 순환계통의 질환	63,653	8.1	33,418	8.9	30,235	7.3	1.11
X. 호흡계통의 질환	81,931	10.4	44,089	11.7	37,842	9.1	1.17
XI. 소화계통의 질환	58,667	7.4	34,003	9.0	24,664	6.0	1.38
XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,318	0.8	3,595	1.0	2,723	0.7	1.32
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	93,690	11.9	38,012	10.1	55,678	13.4	0.68
XIV. 비뇨생식계통의 질환	29,110	3.7	9,884	2.6	19,226	4.6	0.51
XV. 임신, 출산 및 산후기	43,807	5.5	-	-	43,807	10.6	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,521	0.8	3,603	1.0	2,918	0.7	1.23
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,770	0.5	2,077	0.6	1,693	0.4	1.23
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	18,055	2.3	8,436	2.2	9,619	2.3	0.88
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	151,238	19.2	86,894	23.1	64,344	15.5	1.35
XX. 질병이환 및 사망의 외인	815	0.1	461	0.1	354	0.1	1.30
XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	26,882	3.4	13,484	3.6	13,398	3.2	1.01
XVII. 특수목적 코드	194	0.0	66	0.0	128	0.0	0.52
전 체	789,740	100.0	375,759	100.0	413,981	100.0	0.91

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 23.1%이었고, 2위는 『호흡계통의 질환』으로 11.7%, 3위는 『신생물』로 10.1%, 4위는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 10.1%, 5위는 『소화계통의 질환』으로 9.0%이었음.
- 여성 환자의 경우는 1위가 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 15.5%이고, 2위는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 13.4%, 3위는 『임신, 출산 및 산후기』로 10.6%이며, 4위는 『신생물』로 10.3%, 5위는 『호흡계통의 질환』으로서 9.1%이었음.

〈표 2-2-2〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위

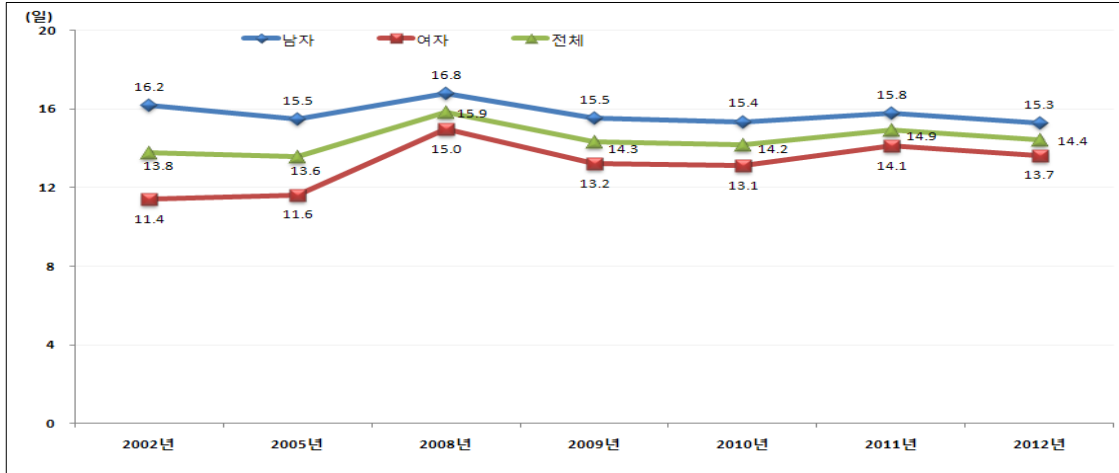
(단위: 명, %)

순위	전 체(789,740)	상대 분율	남 자(375,759)	상대 분율	여 자(413,981)	상대 분율
1	손상, 중독 및 외인에 의한 특정기타결과	19.2	손상, 중독 및 외인에 의한 특정기타결과	23.1	손상, 중독 및 외인에 의한 특정기타결과	15.5
2	근골격계통 및 결합조직의 질환	11.9	호흡계통의 질환	11.7	근골격계통 및 결합조직의 질환	13.4
3	호흡계통의 질환	10.4	신생물	10.1	임신, 출산 및 산후기	10.6
4	신생물	10.2	근골격계통 및 결합조직의 질환	10.1	신생물	10.3
5	순환계통의 질환	8.1	소화계통의 질환	9.0	호흡계통의 질환	9.1
6	소화계통의 질환	7.4	순환계통의 질환	8.9	순환계통의 질환	7.3
7	임신, 출산 및 산후기	5.5	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.2	소화계통의 질환	6.0
8	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.2	정신 및 행동장애	3.6	비뇨생식계통의 질환	4.6
9	비뇨생식계통의 질환	3.7	건강강태 및 보건서비스접촉에 영향을 주는 요인	3.6	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.2
10	건강강태 및 보건서비스접촉에 영향을 주는 요인	3.4	눈 및 눈부속기의 질환	2.8	건강강태 및 보건서비스접촉에 영향을 주는 요인	3.2
계		84.0		87.1		84.2

다. 퇴원환자 평균재원일수

- 2012년 퇴원환자의 평균재원일수는 14.4일로 2011년의 14.9일에서 0.5일 감소함. 성별로는 남성의 평균재원일수는 15.3일로 2011년의 15.8일에서 0.5일 감소하였고, 여성은 13.7일로 추정되어 2011년의 14.1일에서 0.4일이 감소함.

〔그림 2-2-1〕 연도별 성별 평균재원일수 추이(2002~2012년)



〈표 2-2-3〉 퇴원환자의 상병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수

(단위: 일)

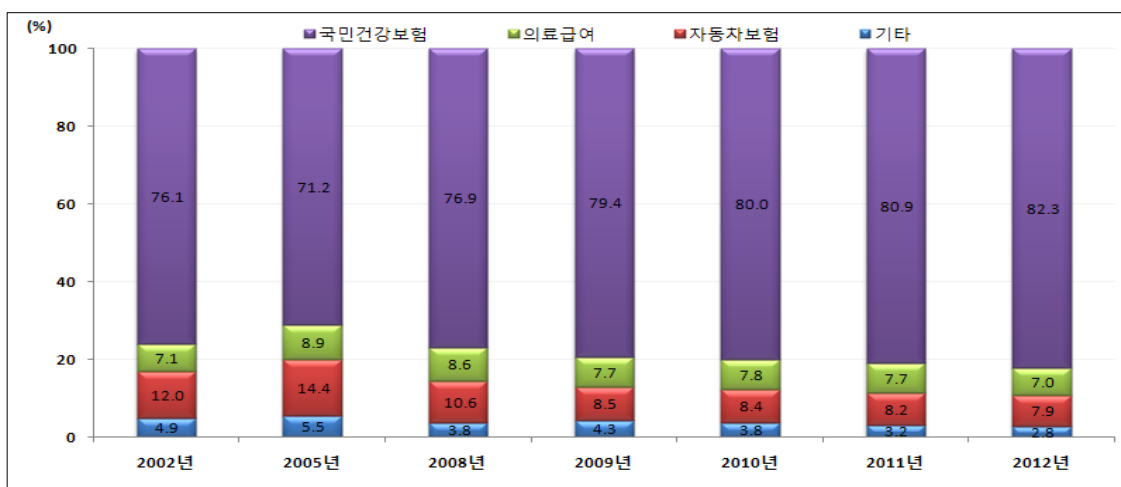
상 병 분 류	전체	성별		연령별					
		남	여	0~4세	5~14세	15~29세	30~44세	45~64세	65세 이상
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	8.4	8.4	8.4	3.9	4.0	5.0	8.3	12.3	15.3
II. 신생물	10.8	11.7	10.0	4.6	5.5	6.3	7.3	9.7	14.8
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	6.8	7.5	6.4	5.2	5.3	6.8	6.3	7.4	7.7
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	20.1	21.3	19.1	14.5	2.5	9.3	12.7	16.8	26.8
V. 정신 및 행동 장애	107.4	106.6	108.5	1.2	42.6	48.2	78.8	112.3	145.5
VI. 신경계통의 질환	37.8	37.7	37.9	6.7	6.9	17.1	20.5	32.9	69.0
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.3	1.4	1.2	2.3	1.0	2.6	2.4	1.5	1.1
VIII. 귀 및 유도의 질환	5.4	5.4	5.3	4.2	3.4	5.4	5.1	5.7	6.4
IX. 순환계통의 질환	23.8	22.0	25.8	7.6	4.6	3.6	11.4	16.6	37.8
X. 호흡계통의 질환	9.4	9.9	8.9	4.9	4.9	4.8	5.7	11.1	21.1
XI. 소화계통의 질환	7.3	7.2	7.3	3.8	4.0	4.5	5.7	8.3	9.4
XII. 피부 및 피하조직의 질환	12.5	13.0	11.9	4.8	5.5	6.9	8.6	12.2	24.6
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	11.3	9.9	12.2	5.2	6.3	8.9	7.9	10.8	15.9
XIV. 비뇨생식계통의 질환	9.7	10.9	9.1	5.0	4.9	4.8	4.7	9.6	16.2
XV. 임신, 출산 및 산후기	4.0	-	4.0	-	6.1	3.8	4.1	5.0	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	8.1	8.2	8.1	8.1	-	-	-	-	-
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7.3	6.4	8.5	8.1	6.8	5.4	7.1	7.6	8.4
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	7.0	7.1	6.9	5.0	3.1	4.9	4.4	7.2	10.6
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12.6	12.2	13.1	7.0	7.4	9.2	9.9	13.4	19.2
XX. 질병이환 및 사망의 외인	11.5	12.6	10.1	2.9	4.8	19.1	5.3	12.9	11.4
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.2	5.4	5.0	4.6	5.3	5.8	4.6	4.8	6.3
XXII. 특수목적 코드	40.1	40.9	39.7	7.2	-	27.5	29.9	56.5	36.7
전 체	14.4	15.3	13.7	5.3	5.4	7.6	9.8	15.1	24.0

- 연령층별로는 0~4세와 5~14세의 평균재원일수는 각각 5.3일과 5.4일로 비교적 짧지만, 30~34세 연령으로 가면서 9.8일로 증가하고, 65세 이상 노령연령층은 24.0일의 긴 평균재원일수를 보여서 연령 증가에 따라서 평균재원일수가 증가하는 것으로 나타남.
- 상병별로 평균재원일수를 비교해보면, 가장 긴 평균재원일수를 보이는 상병은 『정신 및 행동장애』로서 107.4일이었고, 그 다음은 『특수목적코드』 40.1일, 『신경계통의 질환』과 『순환계통의 질환』은 각각 37.8일과 23.8일의 긴 재원일수를 보임.
- 성별로 이들 질환에 대한 평균재원일수를 비교하여 보면 『호흡계통의 질환』의 남성 평균재원일수는 9.9일 이었고, 여성은 8.9일로 남성의 평균재원일수가 길게 나타났고, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』은 여성 12.2일, 남성 9.9일로 여성이 남성보다 많이 길게 나타남.
- 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 남성은 12.2일, 여성은 13.1일로 큰 차이를 보이지 않음.
- 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 82.3%로 나타나 2011년의 80.9%에서 1.4% 포인트 증가하였고 그 다음으로 자동차보험이 7.9%,의료급여는 7.0%로 나타남. 전액자비와 산재보험은 각각 1.2%, 1.1% 로 매우 적음.

[그림 2-2-2] 연도별 퇴원환자 진료비지불방법 추이(2002~2012년)



〈표 2-2-4〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	1.2	86.5	0.9	3.8	6.9	0.7	100.0
(상급종합병원)	(1.1)	(92.0)	(0.4)	(1.1)	(4.8)	(0.6)	(100.0)
병원	1.2	78.5	1.4	8.4	9.9	0.6	100.0
(요양병원)	(0.9)	(74.4)	(1.0)	(2.4)	(20.9)	(0.3)	(100.0)
치과병원	21.5	75.0	0.2	0.9	2.5	-	100.0
한방병원	0.8	69.6	0.5	23.6	4.6	0.9	100.0
의원	1.4	77.5	1.1	18.7	1.3	0.1	100.0
한의원	-	89.6	-	7.4	3.0	-	100.0
보건의료원	0.5	76.3	0.5	6.3	12.0	4.5	100.0
조산원	2.0	98.0	-	-	-	-	100.0
전체	1.2	82.3	1.1	7.9	7.0	0.6	100.0

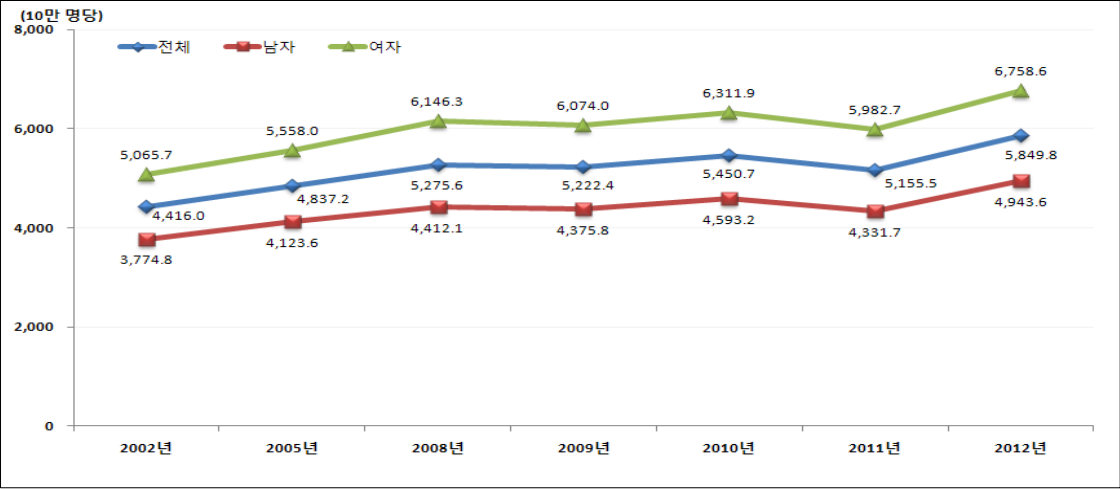
- 의료기관 종류별로 보면, 종합병원 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험 86.5%, 의료급여 6.9%, 자동차보험 3.8%인 반면, 병원의 경우는 건강보험 78.5%, 의료급여 9.9%, 자동차보험 8.4%로 나타남.
- 자동차보험 환자 비율이 가장 높은 의료기관은 한방병원으로 전체 퇴원환자의 23.6%가 자동차보험 환자였고, 의원, 한의원에도 자동차보험 환자가 18.7%, 7.4%이며, 의료급여환자 비율이 높은 의료기관은 요양병원과 보건의료원으로 전체 퇴원환자의 20.9%와 12.0%가 의료급여 환자임.
- 퇴원환자의 건강보험비율이 상대적으로 낮은 의료기관으로는 한방병원과 치과병원으로 각각 69.6%와 75.0%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 추이(2002~2012년)



〈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	204,835	8,825.7	108,263	9,054.7	96,572	8,582.3
5~9세	113,689	4,976.5	59,916	5,067.0	53,773	4,879.4
10~14세	86,490	2,928.2	46,686	3,024.2	39,804	2,823.2
15~19세	92,148	2,691.5	44,626	2,462.9	47,522	2,948.5
20~24세	90,590	2,708.0	36,966	2,079.5	53,624	3,420.8
25~29세	111,231	3,202.0	40,507	2,237.9	70,724	4,251.1
30~34세	144,651	3,613.0	53,344	2,599.4	91,307	4,679.0
35~39세	152,117	3,796.3	63,623	3,105.4	88,494	4,519.2
40~44세	185,910	4,258.7	79,553	3,589.8	106,357	4,948.4
45~49세	206,049	4,945.2	87,439	4,116.5	118,610	5,806.9
50~54세	271,066	6,485.4	112,062	5,339.4	159,004	7,641.3
55~59세	256,519	7,923.7	106,529	6,619.4	149,990	9,213.0
60~64세	228,070	9,691.0	99,315	8,707.1	128,755	10,616.4
65~69세	238,624	12,736.4	97,812	11,147.2	140,812	14,136.4
70~74세	245,283	14,559.1	96,941	13,162.2	148,342	15,644.2
75~79세	173,895	14,468.0	63,126	13,290.8	110,769	15,237.0
80세 이상	123,968	10,976.0	41,157	12,134.2	82,811	10,478.9
65세 이상	781,770	13,273.6	299,036	12,315.6	482,734	13,945.6
75세 이상	297,863	12,776.3	104,283	12,809.0	193,580	12,758.7
전 체	2,925,135	5,849.8	1,237,865	4,943.6	1,687,270	6,758.6

○ 75~79세 연령층의 인구 10만 명당 수진율은 14,468.0명으로 0~4세에서의 8,825.7명보다 약 1.6배 높게 나타남.

- 성별 수진율 추이를 보면 남성의 경우, 수진율이 높은 0~4세 때 9,054.7명에서 계속 감소하여 20~24세 연령층에서 가장 낮아져 2,079.5명까지 이르렀다가 다시 상승하여 75~79세 에서는 13,290.8명을 나타냄.
- 여성의 경우는 10~14세 연령층에서 2,823.2명까지 낮아졌다가 다시 상승하여, 70~74세에 15,644.2명, 75~79세에 15,237.0명까지 도달하게 되어 0~4세의 8,582.3명보다 약 1.8배의 외래 수진율을 보임.

나. 상병분류별 외래환자 수진율

- 외래환자 수진율이 가장 높은 질환은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 인구 10만 명당 1,167.5명이었고 그 다음은 『호흡계통의 질환』으로 인구 10만 명당 1,024.7명, 『소화계통의 질환』이 795.8명으로 나타남.

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

(단위: 명)

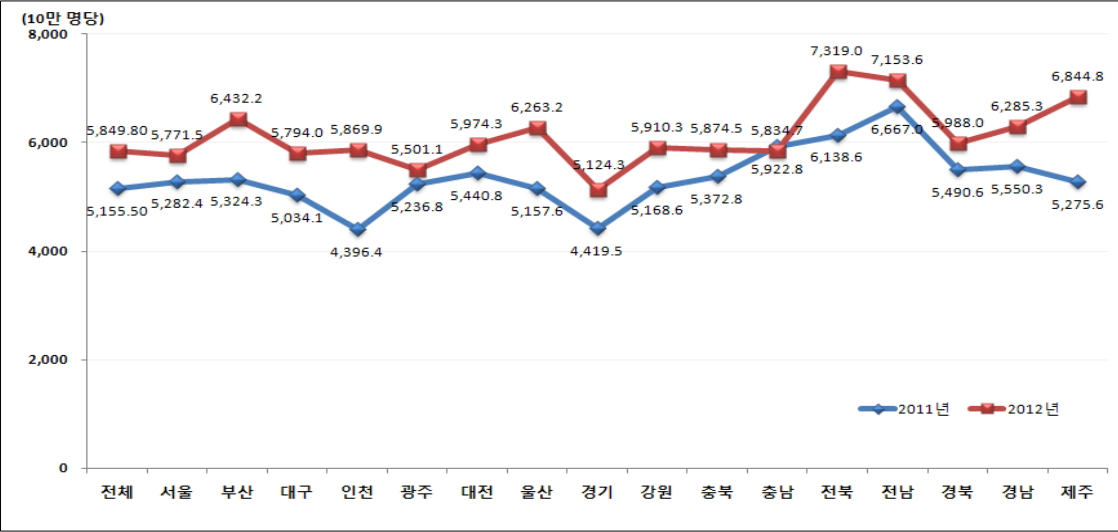
상 병 분 류	계	남	여	성비(남/여)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	166.8	158.0	175.7	0.90
II. 신생물	87.1	71.1	103.2	0.69
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	10.1	4.8	15.5	0.31
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	200.8	161.2	240.6	0.67
V. 정신 및 행동 장애	119.6	97.3	141.9	0.69
VI. 신경계통의 질환	104.2	85.6	122.9	0.70
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	230.8	185.1	276.6	0.67
VIII. 귀 및 유도의 질환	112.7	103.6	121.9	0.85
IX. 순환계통의 질환	416.1	381.8	450.4	0.85
X. 호흡계통의 질환	1,024.7	933.0	1,116.6	0.84
XI. 소화계통의 질환	795.8	741.5	850.2	0.87
XII. 피부 및 피하조직의 질환	286.9	262.0	311.9	0.84
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	1,167.5	814.3	1,521.7	0.54
XIV. 비뇨생식계통의 질환	236.7	167.1	306.5	0.55
XV. 임신, 출산 및 산후기	10.6	-	21.2	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	3.5	3.9	3.1	1.26
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	6.0	6.3	5.7	1.10
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	122.4	98.0	147.0	0.67
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	505.7	507.4	504.0	1.01
XX. 질병이환 및 사망의 외인	2.6	2.4	2.9	0.82
XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	183.9	120.2	247.8	0.49
XII. 특수목적 코드	55.1	39.1	71.2	0.55
전 체	5,849.8	4,943.6	6,758.6	0.73

- 성별로 외래환자 수진율 순위는 남성은 『호흡계통의 질환』, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』, 『소화계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 순이었고, 여성은 그와 달리 『근골격계통 및 결합조직의 질환』, 『호흡계통의 질환』, 『소화계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 순이었음.
- 전체 남녀의 수진율 성비는 0.73으로 여성의 수진율이 높고, 그 중에서 남성의 수진율이 높은 질환은 『출생전후기에 기원한 특정 병태』, 『선천 기형, 변형 및 염색체 이상』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』에 불과하고, 나머지는 모두 여성의 수진율이 높게 나타남.

다. 환자 거주지별 외래환자 수진율

- 환자 거주지별 외래환자 수진율은 모든 지역에서 2011년과 비교하여 증가하였고 외래환자 수진율이 높은 지역은 전북, 전남, 제주지역 거주자로 인구 10만 명당 전북 7,319.0명, 전남 7,153.6명, 제주 6,844.8명 순으로 나타남.

〔그림 2-3-2〕 환자거주지별 외래수진율 추이(2011년, 2012년)



- 의료기관 종류별로는 종합병원 수진율이 높은 곳은 제주지역 주민으로 인구 10만 명당 1,089.7 명으로 가장 높고 그 다음은 부산 837.7명, 전남이 811.0명순이었음.
- 의원의 수진율이 높은 지역 또한 전북 4,323.9명, 전남이 4,051.5명, 제주 3,964.4명이었음.

○ 치과의원 외래수진율은 경북지역이 363.3명으로 가장 낮고, 서울지역은 583.0명으로 의료 서비스 접근과 관련이 많은 것으로 나타남.

○ 한편 지역거주자의 보건소 이용률이 가장 높은 지역은 강원이 92.0명이었고, 가장 낮은 지역은 울산지역으로 20.2명으로 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	5,849.8	707.4	467.5	35.7	28.3	3,309.8	492.5	675.4	5.3	47.6	36.7	43.5	0.0
서울	5,771.5	782.5	330.2	47.0	31.9	3,184.4	583.0	760.9	0.3	50.1	1.1	0.1	0.0
부산	6,432.2	837.7	611.4	31.5	33.0	3,579.2	567.4	712.7	0.2	48.6	7.8	2.4	0.1
대구	5,794.0	561.3	602.6	37.1	11.9	3,155.9	518.5	865.1	0.4	29.2	7.5	4.6	0.1
인천	5,869.9	699.2	350.3	15.2	31.8	3,700.0	421.3	573.3	0.2	38.5	28.7	11.5	0.0
광주	5,501.1	787.2	668.2	59.3	110.2	2,805.7	582.3	432.0	0.1	41.4	4.1	10.6	0.0
대전	5,974.3	588.5	355.4	45.1	37.5	3,538.2	495.7	842.1	0.3	40.9	23.8	6.8	0.0
울산	6,263.2	526.4	870.9	50.5	26.1	3,616.1	498.5	634.5	0.5	20.2	8.7	10.8	0.0
경기	5,124.3	642.9	403.1	27.6	21.4	2,909.5	476.5	577.4	1.9	41.6	9.5	12.7	0.1
강원	5,910.3	714.2	371.4	26.5	19.5	3,407.5	412.7	663.8	18.4	92.0	89.0	95.2	0.0
충북	5,874.5	693.1	324.7	15.0	23.9	3,399.4	485.4	674.1	0.4	64.4	72.0	122.2	0.0
충남	5,834.7	576.0	362.6	47.9	22.8	3,439.8	369.5	661.9	20.5	75.5	138.7	119.4	0.0
전북	7,319.0	756.2	490.5	24.6	42.6	4,323.9	561.5	804.0	32.0	37.9	85.4	160.3	0.0
전남	7,153.6	811.0	803.8	51.1	36.1	4,051.5	438.8	627.7	15.9	47.4	82.5	187.9	0.0
경북	5,988.0	746.0	534.7	30.7	18.3	3,329.9	363.3	605.0	19.1	61.6	135.6	143.6	0.0
경남	6,285.3	684.8	771.0	45.1	14.5	3,413.7	394.4	722.4	8.3	43.2	94.7	93.2	0.1
제주	6,844.8	1,089.7	187.2	1.1	11.5	3,964.4	564.2	846.1	0.0	63.5	43.0	74.3	0.0

제4절 추이분석

가. 상병분류별 수진율의 변동

○ 조사 연도별로 상병별 외래환자 수진율 변화를 보면 2008년 이후부터 2012년까지 『근골격 계통 및 결합조직의 질환』이 1위를 차지하고 있음.

○ 질환별 수진율을 살펴보면 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 2011년에 인구 10만 명당 1,047.2명에서 2012년 1,167.5명으로 증가하였고 『호흡계통의 질환』은 2011년에 인구

10만 명당 868.7명에서 2012년에 1,024.7명으로 증가함.

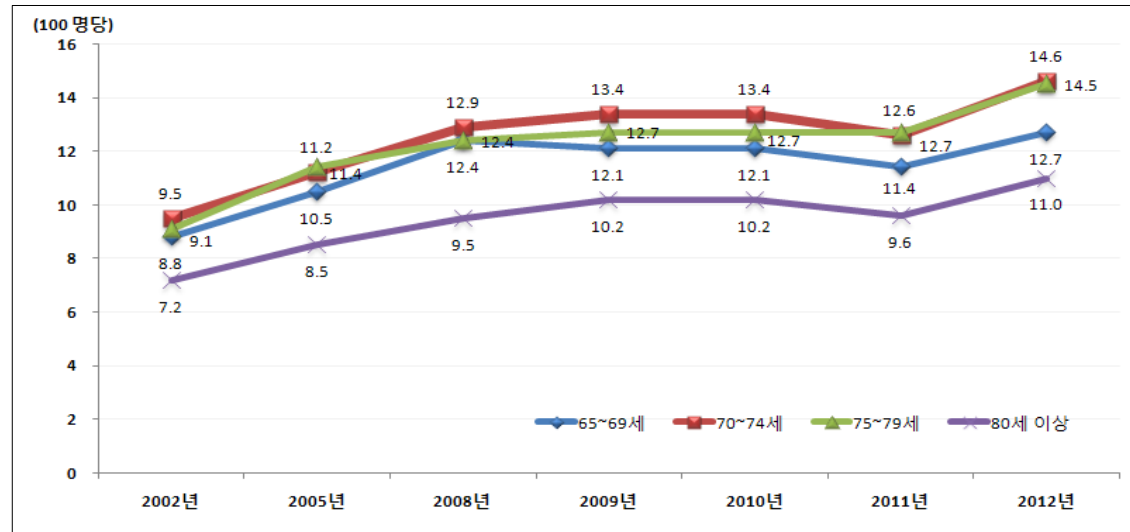
- 『소화계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』, 『순환계통의 질환』 또한 2011년과 비교하여 수진율이 증가하였음.

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

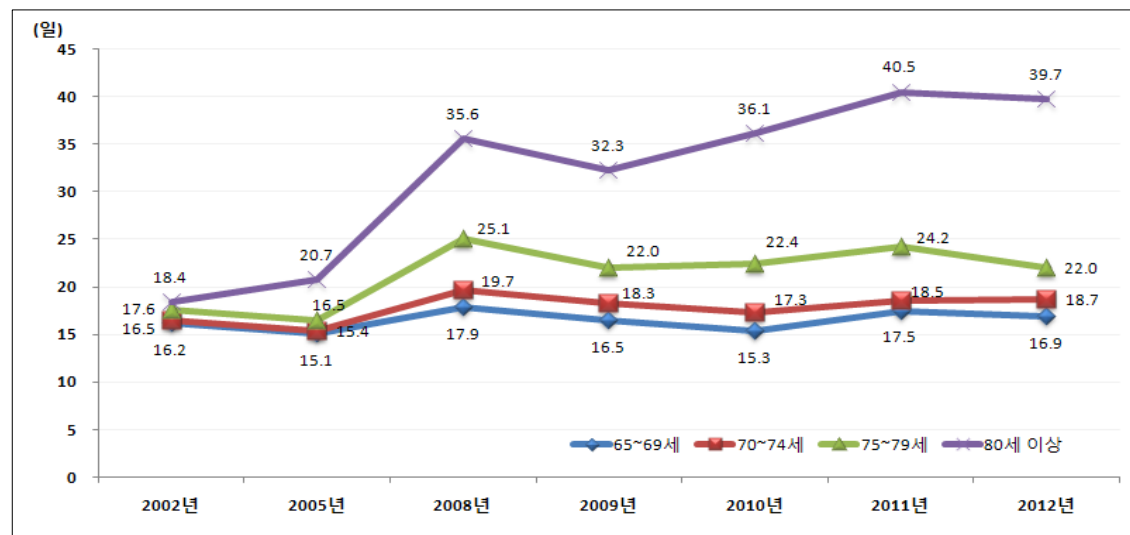
(단위: 명, %)

순 위	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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	1,069.1 (20.1)	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)
2	호흡기계통의 질환	921.0 (17.3)	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)
3	소화기계통의 질환	778.8 (14.7)	소화기계통의 질환	717.4 (13.7)	소화기계통의 질환	781.7 (14.2)	소화계통의 질환	707.3 (13.7)	소화계통의 질환	795.8 (13.6)
4	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	458.2 (8.6)	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)
5	순환기계통의 질환	385.4 (7.3)	순환기계통의 질환	347.3 (6.6)	순환기계통의 질환	373.2 (6.8)	순환계통의 질환	355.8 (6.9)	순환계통의 질환	416.1 (7.1)
전체 상병 중 5대 상병 비율(%)		68.0	67.6		67.9		67.0		66.8	

〔그림 2-4-1〕 노령연령층의 외래환자 수진율 추이(2002~2012년)



〔그림 2-4-2〕 노령연령층의 평균재원일수 추이(2002~2012년)





제3장 통계표

제1절 조사연도별 환자수 추이

제2절 기관조사

제3절 외래환자

제4절 퇴원환자

제5절 주요질환별 환자

제6절 시도별 환자

제1절 조사연도별 환자수 추이

〈표 3-1-1〉 의료기관별 입원환자수 추이

(단위: 명)

	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	220,655	275,598	349,821	397,159	418,423	420,942	453,130
종합병원	96,869	107,575	114,647	116,414	118,974	122,564	121,037
병 원	80,441	113,788	188,752	225,844	241,437	256,551	282,053
치과병원	55	115	137	228	372	126	132
한방병원	4,030	4,374	5,011	5,758	6,672	6,725	7,374
의 원	39,093	49,626	40,790	48,336	50,503	34,481	41,968
치과의원	-	-	-	-	-	-	-
한 의 원	47	1,236	286	326	269	267	404
보건의료원	167	115	182	253	194	217	154
조 산 원	1	5	16	2	2	12	8

〈표 3-1-2〉 의료기관별 입원환자 구성 추이

(단위: %)

	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	43.9	39.0	32.8	29.3	28.4	29.1	26.7
병 원	36.5	41.3	54.0	56.9	57.7	60.9	62.2
치과병원	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
한방병원	1.8	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6
의 원	17.7	18.0	11.7	12.2	12.1	8.2	9.3
치과의원	-	-	-	-	-	0.0	-
한 의 원	0.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
보건의료원	0.1	0.0	0.1	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 3-1-3〉 의료기관별 평균 입원환자수 추이

(단위: 명)

	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	5.0	5.3	6.1	6.7	7.0	6.8	7.3
종합병원	347.2	373.6	365.1	371.9	378.9	385.4	375.9
병 원	104.6	107.8	103.0	110.8	112.3	107.7	112.9
치과병원	0.6	1.0	0.8	1.3	2.0	0.6	0.7
한방병원	28.0	29.0	35.3	36.4	41.4	36.3	37.6
의 원	1.7	2.0	1.6	1.8	1.9	1.2	1.5
치과의원	-	-	-	-	-	-	-
한 의 원	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
보건의료원	9.3	6.8	10.7	14.9	11.4	13.6	9.6
조 산 원	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.3

〈표 3-1-4〉 의료기관별 외래환자수 추이

(단위: 명)

	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	2,102,982	2,328,537	2,582,329	2,555,358	2,693,206	2,566,366	2,925,135
종합병원	206,656	246,518	284,858	308,112	331,739	331,062	353,743
병 원	85,544	109,875	158,839	180,072	204,212	210,252	233,762
치과병원	7,485	10,565	15,800	15,133	16,401	15,857	17,844
한방병원	12,684	10,786	11,078	13,800	13,844	13,552	14,172
의 원	1,366,893	1,443,412	1,533,854	1,425,058	1,536,808	1,422,829	1,655,038
치과의원	181,331	196,391	225,563	211,398	226,931	215,421	246,266
한 의 원	179,122	234,731	278,177	326,915	290,814	290,243	337,732
보건의료원	1,797	2,033	2,024	2,472	2,647	2,166	2,648
보 건 소	17,513	25,060	26,222	26,046	26,231	24,231	23,822
보건지소	20,586	23,127	21,240	22,418	20,137	18,983	18,339
보건진료소	23,302	25,989	24,617	23,920	23,408	21,742	21,751
조 산 원	69	50	57	14	34	27	18

〈표 3-1-5〉 의료기관별 외래환자 구성 추이

(단위: %)

	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	9.8	10.6	11.0	12.1	12.3	12.9	12.1
병 원	4.1	4.7	6.2	7.0	7.6	8.2	8.0
치과병원	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
한방병원	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
의 원	65.0	62.0	59.4	55.8	57.1	55.4	56.6
치과의원	8.6	8.4	8.7	8.3	8.4	8.4	8.4
한 의 원	8.5	10.1	10.8	12.8	10.8	11.3	11.5
보건의료원	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
보 건 소	0.8	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8
보건지소	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6
보건진료소	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7
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	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	2.8	2.5	3.0	2.7	2.6	2.9	2.9
II. 신생물	0.9	1.2	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5
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	2.2	2.9	3.4	3.2	3.5	3.2	3.4
V. 정신 및 행동 장애	1.5	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0
VI. 신경계통의 질환	1.7	1.9	2.1	2.6	1.8	1.8	1.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	3.0	3.5	4.0	3.8	3.9	3.8	3.9
VIII. 귀 및 유도의 질환	2.2	2.2	2.3	1.8	2.3	2.0	1.9
IX. 순환계통의 질환	5.0	7.0	7.3	6.6	6.8	6.9	7.1
X. 호흡계통의 질환	32.1	24.7	17.3	17.2	17.9	16.9	17.5
X I. 소화계통의 질환	14.3	14.6	14.7	13.7	14.2	13.7	13.6
X II. 피부 및 피하조직의 질환	4.0	4.1	4.7	4.6	4.4	4.6	4.9
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	14.6	17.1	20.1	21.8	20.3	20.3	20.0
X IV. 비뇨생식계통의 질환	4.0	3.9	4.2	3.9	4.1	4.0	4.0
X V. 임신, 출산 및 산후기	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	0.0	0.0	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	1.6	1.9	2.0	2.8	2.1	2.1	2.1
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	7.2	7.9	8.6	8.3	8.7	9.2	8.6
X X. 질병이환 및 사망의 외인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	2.3	2.2	2.6	2.9	3.5	3.5	3.1
X XII. 특수 목적 코드	-	-	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9

〈표 3-1-7〉 의료기관별 퇴원환자수 추이

2002~2005:30일간, 2008~2012:31일간

(단위: 명)

	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	433,356	523,146	667,419	655,569	702,907	759,046	789,740
종합병원	236,720	264,066	338,356	339,034	368,098	387,159	400,007
병 원	99,541	130,790	188,523	186,627	211,918	243,713	255,402
치과병원	208	415	613	492	648	561	559
한방병원	5,057	5,570	7,443	7,890	9,929	11,383	13,308
의 원	91,174	121,307	131,636	120,926	111,021	114,303	118,927
한 의 원	46	432	261	306	833	1,548	1,010
보건의료원	518	483	440	251	359	318	426
조 산 원	92	83	147	42	101	61	101

〈표 3-1-8〉 의료기관별 퇴원환자 구성 추이

(단위: %)

	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	54.6	50.5	50.7	51.7	52.4	51.0	50.7
병 원	23.0	25.0	28.2	28.5	30.1	32.1	32.3
치과병원	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
한방병원	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7
의 원	21.0	23.2	19.7	18.4	15.8	15.1	15.0
한 의 원	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
보건의료원	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
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	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	4.7	4.0	4.4	4.4	4.2	4.3	4.2
II. 신생물	8.1	9.2	9.7	9.7	9.9	10.3	10.2
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역매커니즘을 침범하는 특정 장애	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8
V. 정신 및 행동 장애	3.1	3.1	3.3	3.0	2.9	3.0	3.0
VI. 신경계통의 질환	2.0	1.7	2.5	2.3	2.2	2.3	2.4
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	2.0	2.8	2.7	3.0	3.6	2.6	3.0
VIII. 귀 및 유도의 질환	0.8	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
IX. 순환계통의 질환	8.2	8.9	9.1	8.9	8.7	8.9	8.1
X. 호흡계통의 질환	7.9	7.2	9.5	11.1	11.1	11.1	10.4
X I. 소화계통의 질환	9.4	9.1	8.0	8.1	8.1	7.6	7.4
X II. 피부 및 피하조직의 질환	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	5.7	6.6	7.8	9.0	9.2	9.6	11.9
X IV. 비뇨생식계통의 질환	4.0	4.1	3.9	3.9	3.9	3.8	3.7
X V. 임신, 출산 및 산후기	10.5	7.3	6.6	5.3	5.5	5.1	5.7
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징 후와 임상 및 검사의 이상 소견	1.6	1.5	1.8	2.0	2.0	2.2	2.3
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	23.9	26.5	22.4	21.0	20.3	20.5	19.2
X X. 질병이환 및 사망의 외인	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접 촉에 영향을 주는 요인	2.9	2.4	2.8	3.2	3.3	3.3	3.4
X XII. 특수 목적 코드	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 3-1-10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년
총 계	13.8	13.6	15.9	14.6	14.2	14.9	14.4
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	8.1	8.4	10.1	9.0	9.2	9.2	8.4
II. 신생물	12.4	10.5	11.6	10.7	10.6	10.0	10.8
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	8.4	8.8	10.9	10.1	9.5	10.5	6.8
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	13.8	13.8	20.0	16.9	18.3	19.3	20.1
V. 정신 및 행동 장애	95.6	90.0	105.4	101.6	108.8	111.4	107.4
VI. 신경계통의 질환	18.0	24.8	26.3	29.0	30.7	36.0	37.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	2.5	2.8	1.9	1.8	1.1	1.3	1.3
VIII. 귀 및 유도의 질환	5.8	5.9	5.7	5.7	5.5	5.3	5.4
IX. 순환계통의 질환	15.1	14.5	22.8	19.9	20.5	21.7	23.8
X. 호흡계통의 질환	8.8	8.4	11.0	10.0	10.1	10.2	9.4
X I. 소화계통의 질환	8.4	7.6	8.6	8.1	7.5	8.2	7.3
X II. 피부 및 피하조직의 질환	13.1	12.6	16.7	13.6	13.1	12.2	12.5
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	16.8	17.1	16.2	14.8	13.9	13.7	11.3
X IV. 비뇨생식계통의 질환	7.5	7.7	8.7	8.3	8.1	8.6	9.7
X V. 임신, 출산 및 산후기	4.1	4.3	4.2	4.1	4.0	4.3	4.0
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.5	8.9	9.3	9.7	10.2	8.7	8.1
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	8.0	7.7	8.2	8.0	7.7	7.1	7.3
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징 후와 임상 및 검사의 이상 소견	6.0	7.1	8.5	8.5	6.7	7.5	7.0
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	15.3	14.4	15.2	14.5	12.8	13.7	12.6
X X. 질병이환 및 사망의 외인	15.2	9.1	8.1	26.0	7.4	9.7	11.5
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접 촉에 영향을 주는 요인	5.9	5.7	6.1	4.9	4.8	4.5	5.2
X XII. 특수 목적 코드	-	-	31.0	71.3	12.6	22.1	40.1

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	453,130	2,925,135	3,378,265	789,740
종합병원	121,037	353,743	474,780	400,007
병 원	282,053	233,762	515,815	255,402
치과병원	132	17,844	17,976	559
한방병원	7,374	14,172	21,546	13,308
의 원	41,968	1,655,038	1,697,006	118,927
치과의원	-	246,266	246,266	-
한 의 원	404	337,732	338,136	1,010
보건의료원	154	2,648	2,802	426
보 건 소	-	23,822	23,822	-
보건지소	-	18,339	18,339	-
보건진료소	-	21,751	21,751	-
조 산 원	8	18	26	101

〈표 3-2-2〉 의료기관별 의료기관 당 입원-외래 환자수

12년 중 1일

(단위: 개소, 명)

	의료기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
총 계	62,166	54.3	7.3	47.1
종합병원	322	1,474.5	375.9	1,098.6
병 원	2,498	206.5	112.9	93.6
치과병원	200	89.9	0.7	89.2
한방병원	196	109.9	37.6	72.3
의 원	27,700	61.3	1.5	59.7
치과의원	15,231	16.2	-	16.2
한 의 원	12,515	27.0	0.0	27.0
보건의료원	16	175.1	9.6	165.5
보 건 소	243	98.0	-	98.0
보건지소	1,301	14.1	-	14.1
보건진료소	1,912	11.4	-	11.4
조 산 원	32	0.8	0.3	0.6

〈표 3-2-3〉 의료기관별 의료기관 종사자수

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
총 계	709,233	212,822	99,628	64,635	7,508	8,221
남	189,378	64,456	25,414	10,831	2,146	2,696
여	519,855	148,365	74,214	53,804	5,362	5,525
의사(전문의)	70,151	23,233	9,436	2,952	39	161
남	56,248	17,322	7,595	2,427	21	122
여	13,903	5,911	1,841	525	17	39
의사(일반의)	5,465	474	285	628	3	33
남	4,228	333	229	507	2	25
여	1,237	141	56	121	1	9
의사(전공의)	17,461	16,676	177	14	7	9
남	11,523	10,848	104	12	-	-
여	5,938	5,828	73	2	7	9
치과 의사	22,434	1,072	76	-	2,068	-
남	16,827	633	52	-	1,340	-
여	5,607	438	24	-	728	-
한 의 사	17,340	124	92	1,028	-	1,646
남	14,657	70	67	720	-	1,137
여	2,683	54	24	307	-	509
약 사	5,510	3,307	1,150	792	10	80
남	1,008	462	230	233	1	30
여	4,502	2,845	921	559	9	49
조 산 사	580	163	166	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-
여	580	163	166	-	-	-
간 호 사	151,849	87,907	28,146	14,892	146	1,795
남	3,398	2,441	716	135	1	32
여	148,452	85,467	27,431	14,757	145	1,763
간호조무사	157,635	9,760	18,172	17,752	320	1,268
남	3,689	803	1,417	454	1	15
여	153,946	8,957	16,755	17,298	318	1,253

(단위: 명)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
182,006	70,982	44,371	879	10,446	5,699	1,974	62
48,006	16,435	13,927	355	2,685	2,406	19	2
134,000	54,547	30,444	524	7,762	3,293	1,954	60
33,140	-	28	132	449	579	2	-
27,698	-	28	131	328	573	2	-
5,443	-	-	1	121	5	-	-
2,856	32	57	26	294	772	4	-
2,043	32	55	26	234	740	4	-
814	-	2	-	60	33	-	-
445	12	34	11	16	60	-	-
443	-	34	11	11	60	-	-
2	12	-	-	5	-	-	-
35	18,617	-	32	240	293	-	-
15	14,273	-	32	193	287	-	-
20	4,344	-	-	47	6	-	-
-	-	13,568	28	300	555	-	-
-	-	11,845	28	244	546	-	-
-	-	1,723	-	56	9	-	-
21	-	31	6	113	-	-	-
2	-	31	2	17	-	-	-
19	-	-	4	96	-	-	-
156	-	-	2	12	1	41	38
-	-	-	-	-	-	-	-
156	-	-	2	12	1	41	38
11,131	489	1,018	245	3,173	1,029	1,877	2
35	-	-	3	23	-	13	-
11,096	489	1,018	242	3,150	1,029	1,864	2
72,420	19,198	16,427	120	846	1,336	2	15
921	-	63	-	3	12	-	-
71,499	19,198	16,363	120	843	1,324	2	15

〈표 3-2-3〉 의료기관별 의료기관 종사자수(계속1)

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
임상병리사	19,138	9,480	2,932	522	87	116
남	5,398	3,609	464	95	36	54
여	13,741	5,871	2,469	427	52	62
방사선사	20,702	8,472	3,884	826	141	150
남	13,548	6,512	2,449	585	96	106
여	7,154	1,961	1,436	241	45	44
물리치료사	26,948	2,562	5,493	4,259	5	253
남	10,613	1,419	2,216	1,671	2	143
여	16,335	1,142	3,277	2,588	2	109
작업치료사	4,037	696	1,524	1,615	-	42
남	1,141	218	430	464	-	14
여	2,896	478	1,095	1,151	-	28
치과기공사	2,737	125	1	-	321	-
남	1,348	97	-	-	204	-
여	1,390	28	1	-	116	-
치과위생사	30,039	1,007	90	2	3,071	13
남	345	24	2	-	59	-
여	29,695	983	88	2	3,012	13
의무기록사	4,431	1,661	964	752	51	101
남	630	199	140	102	7	8
여	3,801	1,462	824	650	44	93
영 양 사	5,983	1,177	1,973	1,779	12	182
남	85	3	34	21	-	6
여	5,897	1,174	1,939	1,758	12	175
호스피스	1,378	335	197	766	-	8
남	250	62	66	105	-	-
여	1,128	273	132	661	-	8
기타요원	145,414	44,590	24,868	16,056	1,228	2,364
남	44,442	19,401	9,205	3,300	374	1,003
여	100,972	25,189	15,663	12,756	854	1,361

(단위: 명)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
5,188	29	-	37	679	68	-	-
1,013	-	-	10	118	-	-	-
4,175	29	-	27	561	68	-	-
6,658	15	-	50	466	40	-	-
3,490	-	-	36	256	17	-	-
3,167	15	-	14	209	23	-	-
13,639	-	79	27	404	229	-	-
4,912	-	27	18	142	63	-	-
8,727	-	52	9	262	166	-	-
131	-	-	-	15	14	-	-
4	-	-	-	6	6	-	-
127	-	-	-	9	8	-	-
3	2,277	-	-	10	-	-	-
-	1,044	-	-	2	-	-	-
3	1,233	-	-	8	-	-	-
39	24,694	-	45	629	448	-	-
-	223	-	-	29	7	-	-
39	24,471	-	45	599	441	-	-
720	88	72	10	14	-	-	-
167	1	-	3	4	-	-	-
553	87	72	7	10	-	-	-
426	30	14	12	339	40	-	-
18	-	-	-	3	-	-	-
407	30	14	12	336	40	-	-
37	-	-	-	35	-	-	-
-	-	-	-	18	-	-	-
37	-	-	-	17	-	-	-
34,962	5,501	13,044	96	2,413	236	47	8
7,245	862	1,845	55	1,053	96	-	2
27,716	4,640	11,200	41	1,359	140	47	6

〈표 3-2-4〉 시도별 의료기관 종사자수

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
총 계	709,233	182,001	61,428	36,085	32,646	25,981	23,810	15,149
남	189,378	49,595	14,455	9,786	8,610	6,394	6,252	3,747
여	519,855	132,406	46,973	26,298	24,036	19,586	17,558	11,401
의사(전문의)	70,151	19,934	5,560	3,844	3,149	2,336	2,261	1,243
남	56,248	14,556	4,434	2,952	2,667	1,887	1,761	1,091
여	13,903	5,377	1,126	893	482	449	499	152
의사(일반의)	5,465	773	421	180	241	152	229	142
남	4,228	335	313	161	218	144	207	121
여	1,237	438	108	19	24	8	22	20
의사(전공의)	17,461	7,562	1,334	1,178	621	565	614	146
남	11,523	4,535	980	813	418	429	419	107
여	5,938	3,027	354	364	203	136	195	39
치과 의사	22,434	6,802	1,559	1,136	960	885	699	487
남	16,827	4,847	1,011	766	799	593	566	418
여	5,607	1,955	548	370	161	291	133	70
한 의 사	17,340	4,481	1,422	880	755	530	670	356
남	14,657	3,678	1,062	765	619	399	519	317
여	2,683	803	359	115	136	132	150	39
약 사	5,510	1,899	475	293	152	192	194	105
남	1,008	189	71	45	27	54	55	22
여	4,502	1,710	404	248	125	138	139	84
조 산 사	580	78	158	11	14	15	4	19
남	-	-	-	-	-	-	-	-
여	580	78	158	11	14	15	4	19
간 호 사	151,849	41,193	13,006	8,271	6,643	5,985	4,724	3,186
남	3,398	865	353	196	152	97	124	53
여	148,452	40,328	12,653	8,075	6,490	5,888	4,600	3,133
간호조무사	157,635	30,750	15,677	7,807	8,636	5,133	5,738	3,768
남	3,689	440	434	245	101	105	88	74
여	153,946	30,310	15,243	7,561	8,535	5,028	5,649	3,694

(단위: 명)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
130,762	18,805	18,244	26,419	29,112	27,092	31,377	42,662	7,661
34,595	5,888	5,130	7,949	7,569	7,102	8,953	11,232	2,120
96,167	12,917	13,114	18,470	21,543	19,990	22,424	31,429	5,541
13,591	1,791	1,675	2,796	2,519	2,275	2,794	3,670	713
10,643	1,610	1,513	2,606	2,091	2,066	2,513	3,264	594
2,948	181	162	190	429	209	281	406	119
1,057	174	177	333	282	391	332	473	108
672	138	168	302	272	356	309	432	81
385	36	9	31	10	35	23	41	27
2,658	427	271	645	568	185	177	389	121
1,696	338	186	570	408	151	137	261	73
962	89	85	75	159	34	40	128	48
4,656	534	527	804	718	597	771	1,118	183
3,442	455	496	690	526	476	659	926	158
1,214	79	30	114	192	121	112	192	25
3,147	456	528	701	767	606	829	1,044	169
2,778	411	463	642	641	562	782	890	131
369	45	66	59	125	44	47	155	38
1,009	111	98	145	178	164	158	305	30
209	34	24	45	24	47	53	98	10
800	77	74	100	154	117	105	207	21
132	2	12	6	17	37	46	29	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	2	12	6	17	37	46	29	-
27,147	4,306	3,237	4,499	5,433	6,274	7,026	8,922	1,998
610	80	103	105	85	123	227	172	51
26,537	4,226	3,134	4,393	5,349	6,150	6,799	8,750	1,947
31,306	4,069	5,006	6,943	7,342	6,637	7,466	9,932	1,426
676	153	129	132	215	268	326	264	38
30,631	3,916	4,877	6,811	7,127	6,369	7,140	9,667	1,388

〈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
임상병리사	19,138	5,437	1,587	1,129	765	858	611	394
남	5,398	1,633	420	324	208	218	141	124
여	13,741	3,803	1,167	806	557	640	470	271
방사선사	20,702	5,559	1,655	1,217	1,108	768	694	400
남	13,548	3,396	1,076	846	756	403	449	258
여	7,154	2,163	579	371	353	364	245	143
물리치료사	26,948	4,985	1,796	1,207	1,658	869	934	541
남	10,613	1,865	722	405	577	282	364	252
여	16,335	3,121	1,074	802	1,081	588	569	289
작업치료사	4,037	776	330	251	242	100	155	71
남	1,141	226	84	82	66	21	33	16
여	2,896	550	246	169	176	80	121	55
치과기공사	2,737	832	260	135	54	117	118	47
남	1,348	432	81	78	19	15	51	20
여	1,390	400	179	57	35	102	67	27
치과위생사	30,039	8,455	1,749	1,773	995	1,405	1,177	811
남	345	146	11	45	16	1	18	12
여	29,695	8,309	1,739	1,727	979	1,404	1,159	798
의무기록사	4,431	1,115	425	224	147	138	245	98
남	630	189	26	25	11	24	58	6
여	3,801	926	399	199	135	115	186	92
영 양 사	5,983	967	613	325	238	280	165	158
남	85	8	1	4	2	4	5	8
여	5,897	959	612	320	236	277	160	150
호스피스	1,378	141	127	83	40	72	10	32
남	250	44	-	22	-	-	1	5
여	1,128	96	127	61	40	72	9	28
기타요원	145,414	40,264	13,273	6,141	6,229	5,578	4,569	3,145
남	44,442	12,211	3,376	2,012	1,955	1,718	1,391	845
여	100,972	28,053	9,898	4,128	4,274	3,860	3,178	2,299

(단위: 명)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
3,297	411	370	533	833	659	735	1,280	238
846	172	117	159	250	175	216	335	59
2,450	239	253	374	583	485	519	945	179
4,021	509	450	606	742	705	923	1,098	247
2,543	430	317	445	539	471	705	739	176
1,478	79	133	162	203	234	218	359	71
5,782	750	836	1,116	1,288	1,467	1,549	1,772	397
2,231	326	237	596	489	658	678	751	182
3,551	424	599	520	800	809	872	1,021	214
1,277	73	88	88	167	75	94	219	32
402	29	15	19	40	17	23	57	12
875	44	73	69	127	58	71	162	20
466	55	37	176	74	51	80	230	5
247	34	23	121	45	10	31	137	5
219	21	14	56	30	41	48	93	-
5,618	586	781	1,021	1,075	1,053	999	2,121	421
13	26	1	12	5	3	21	13	1
5,605	560	780	1,008	1,071	1,050	978	2,108	420
775	97	121	190	242	123	194	245	53
76	16	18	27	41	21	48	32	11
698	81	103	163	201	102	145	212	42
1,191	169	157	241	316	320	341	443	58
19	8	8	1	2	9	-	5	-
1,171	160	149	240	314	311	341	439	58
49	1	20	94	234	61	35	379	-
11	1	13	7	27	14	9	97	-
38	-	7	87	207	47	26	282	-
23,586	4,283	3,853	5,482	6,316	5,412	6,830	8,993	1,462
7,480	1,627	1,299	1,470	1,870	1,675	2,216	2,758	537
16,105	2,656	2,553	4,012	4,445	3,737	4,614	6,235	925

제3절 외래환자

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	2,925,135	42,498	162,337	113,689	86,490	92,148	90,590
		남	1,237,865	22,865	85,398	59,916	46,686	44,626	36,966
		여	1,687,270	19,633	76,939	53,773	39,804	47,522	53,624
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	83,417	2,971	8,233	5,059	3,421	3,664	3,518
		남	39,555	1,759	4,325	2,756	1,908	2,040	1,624
		여	43,862	1,212	3,908	2,303	1,513	1,624	1,894
A00-A09	장 감염 질환	계	23,656	2,209	4,815	2,466	1,716	1,669	1,023
		남	11,863	1,393	2,548	1,357	1,033	838	492
		여	11,793	816	2,267	1,109	683	831	531
A15-A19	결핵	계	1,832	2	5	6	9	50	93
		남	984	2	3	1	1	31	34
		여	848	-	2	5	8	19	59
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	28	-	1	-	-	-	-
		남	16	-	1	-	-	-	-
		여	12	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	521	28	68	58	16	1	3
		남	181	16	16	31	3	1	-
		여	340	12	52	27	13	-	3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,031	2	-	3	3	86	196
		남	790	2	-	1	-	17	90
		여	1,241	-	-	2	3	69	106
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	844	1	35	-	11	11	61
		남	333	-	-	-	-	11	61
		여	511	1	35	-	11	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	13	-	-	-	-	-	4
		남	1	-	-	-	-	-	1
		여	12	-	-	-	-	-	3
A75-A79	리케차병	계	108	-	-	2	-	2	3
		남	26	-	-	2	-	1	3
		여	82	-	-	-	-	1	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	54	3	7	12	6	2	1
		남	28	3	5	8	3	1	-
		여	26	-	2	4	3	1	1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	47	-	36	-	1	-	3
		남	5	-	-	-	1	-	-
		여	42	-	36	-	-	-	3
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	18,316	462	2,623	1,826	898	826	797
		남	8,233	208	1,432	963	425	564	345
		여	10,083	254	1,191	863	473	262	452

(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 +
111,231	144,651	152,117	185,910	206,049	271,066	256,519	228,070	238,624	245,283	173,895	123,968
40,507	53,344	63,623	79,553	87,439	112,062	106,529	99,315	97,812	96,941	63,126	41,157
70,724	91,307	88,494	106,357	118,610	159,004	149,990	128,755	140,812	148,342	110,769	82,811
4,061	5,431	5,645	6,352	5,868	6,825	5,694	4,971	4,243	3,649	2,233	1,579
1,713	2,559	2,437	2,664	2,537	3,063	2,755	2,325	1,882	1,715	995	498
2,348	2,872	3,208	3,688	3,331	3,762	2,939	2,646	2,361	1,934	1,238	1,081
883	1,268	899	1,022	827	1,058	848	759	567	728	481	418
410	578	438	344	353	437	353	337	293	312	246	101
473	690	461	678	474	621	495	422	274	416	235	317
124	120	104	124	107	293	160	122	135	152	112	114
58	60	50	75	67	144	101	77	87	79	67	47
66	60	54	49	40	149	59	45	48	73	45	67
4	5	5	-	-	1	-	1	4	3	4	-
-	1	1	-	-	1	-	1	4	3	4	-
4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	19	47	28	25	24	15	44	34	31	27	26
1	1	9	2	9	8	5	10	21	18	21	9
26	18	38	26	16	16	10	34	13	13	6	17
313	289	181	310	210	185	96	32	56	30	25	14
102	127	39	112	97	95	28	12	25	23	11	9
211	162	142	198	113	90	68	20	31	7	14	5
14	12	96	46	81	99	30	97	148	82	18	2
13	1	1	13	69	71	21	21	38	10	1	2
1	11	95	33	12	28	9	76	110	72	17	-
7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3	3	21	9	8	8	15	29	5
-	-	-	1	-	3	2	4	2	2	3	3
-	-	-	2	3	18	7	4	6	13	26	2
6	3	2	1	2	1	3	2	3	-	-	-
2	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-
4	2	-	-	2	1	2	1	3	-	-	-
-	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
980	802	1,119	795	838	1,143	1,196	1,111	1,059	970	450	421
467	254	412	318	310	313	539	435	484	482	162	120
513	548	707	477	528	830	657	676	575	488	288	301

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속1)

12년 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	4,952	6	7	8	13	74	170
		남	3,100	2	5	6	6	35	116
		여	1,852	4	2	2	7	39	54
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	227	-	-	-	-	1	6
		남	192	-	-	-	-	1	5
		여	35	-	-	-	-	-	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	3,600	112	480	461	373	131	92
		남	1,726	49	248	289	210	83	39
		여	1,874	63	232	172	163	48	53
B35-B49	진균증	계	25,955	143	131	156	315	735	919
		남	11,590	82	62	92	211	440	413
		여	14,365	61	69	64	104	295	506
B50-B64	원충질환	계	91	-	-	-	4	8	20
		남	44	-	-	-	3	4	15
		여	47	-	-	-	1	4	5
B65-B83	연충병	계	70	-	2	3	4	-	2
		남	37	-	-	-	1	-	1
		여	33	-	2	3	3	-	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	654	1	19	55	14	64	86
		남	240	1	3	5	7	11	1
		여	414	-	16	50	7	53	85
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	250	-	-	1	1	3	9
		남	132	-	-	1	-	2	8
		여	118	-	-	-	1	1	1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	112	2	4	2	5	1	6
		남	34	1	2	-	4	-	-
		여	78	1	2	2	1	1	6
B99	기타 감염성 질환	계	56	-	-	-	32	-	24
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	56	-	-	-	32	-	24
C00-D48	II. 신생물	계	43,564	50	175	252	398	811	551
		남	17,803	21	78	113	207	346	164
		여	25,761	29	97	139	191	465	387
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	546	-	-	1	2	5	3
		남	401	-	-	1	2	2	2
		여	145	-	-	-	-	3	1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	9,024	1	-	-	3	7	7
		남	5,972	1	-	-	1	2	5
		여	3,052	-	-	-	2	5	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 +
252	331	495	783	587	727	606	384	254	132	71	52
167	223	358	517	365	516	355	176	146	42	41	24
85	108	137	266	222	211	251	208	108	90	30	28
20	27	30	28	22	23	20	8	21	4	17	-
16	24	29	24	21	21	19	7	6	3	16	-
4	3	1	4	1	2	1	1	15	1	1	-
152	322	283	309	213	204	140	94	68	74	61	31
58	136	159	195	73	71	22	35	19	26	2	12
94	186	124	114	140	133	118	59	49	48	59	19
1,252	2,141	2,317	2,827	2,860	2,943	2,466	2,248	1,775	1,388	897	442
410	1,106	900	1,022	1,131	1,333	1,245	1,165	731	693	399	155
842	1,035	1,417	1,805	1,729	1,610	1,221	1,083	1,044	695	498	287
9	3	2	2	16	9	5	-	13	-	-	-
6	3	2	-	2	5	2	-	2	-	-	-
3	-	-	2	14	4	3	-	11	-	-	-
1	-	14	1	6	6	6	8	10	4	1	2
-	-	7	-	3	5	6	7	1	4	1	1
1	-	7	1	3	1	-	1	9	-	-	1
7	75	35	56	23	35	60	24	33	22	16	29
2	39	27	33	16	10	43	19	7	10	3	3
5	36	8	23	7	25	17	5	26	12	13	26
5	8	5	8	30	24	26	23	48	13	23	23
1	2	2	3	15	17	12	16	15	8	18	12
4	6	3	5	15	7	14	7	33	5	5	11
5	6	9	8	16	27	7	5	7	1	1	-
-	3	1	3	5	12	1	1	1	-	-	-
5	3	8	5	11	15	6	4	6	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,068	1,667	2,220	3,872	4,615	5,520	5,414	4,669	4,337	3,857	2,652	1,436
368	405	548	916	1,217	1,806	2,203	2,357	2,273	2,317	1,602	862
700	1,262	1,672	2,956	3,398	3,714	3,211	2,312	2,064	1,540	1,050	574
9	14	10	31	48	78	86	61	75	60	42	21
5	6	8	21	26	62	73	45	61	45	28	14
4	8	2	10	22	16	13	16	14	15	14	7
19	63	145	330	562	985	1,296	1,461	1,440	1,295	910	500
12	29	81	197	376	677	930	1,032	938	865	553	273
7	34	64	133	186	308	366	429	502	430	357	227

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속2)

12년 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	2,709	-	3	-	1	3	3
		남	1,880	-	2	-	-	2	1
		여	829	-	1	-	1	1	2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	131	-	-	4	16	12	20
		남	69	-	-	2	7	6	12
		여	62	-	-	2	9	6	8
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	268	-	1	-	-	2	2
		남	123	-	-	-	-	1	2
		여	145	-	1	-	-	1	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	249	2	10	12	7	12	8
		남	120	1	5	7	2	4	5
		여	129	1	5	5	5	8	3
C50	유방의 악성 신생물	계	4,611	-	-	-	-	1	5
		남	16	-	-	-	-	-	-
		여	4,595	-	-	-	-	1	5
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,521	-	-	1	6	3	13
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,521	-	-	1	6	3	13
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,251	-	2	1	-	1	3
		남	1,251	-	2	1	-	1	3
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,062	-	7	6	3	1	1
		남	855	-	4	3	1	1	1
		여	207	-	3	3	2	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	360	1	17	19	29	66	15
		남	201	1	7	10	19	50	11
		여	159	-	10	9	10	16	4
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	3,685	-	11	15	6	13	23
		남	725	-	10	7	4	6	9
		여	2,960	-	1	8	2	7	14
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	514	-	2	4	1	6	3
		남	255	-	-	1	1	4	-
		여	259	-	2	3	-	2	3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,677	3	43	87	55	80	49
		남	1,028	1	24	46	32	57	27
		여	649	2	19	41	23	23	22
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-

(단위: 명)

[illegible]

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속3)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	821	-	-	-	-	-	6
		남	100	-	-	-	-	-	-
		여	721	-	-	-	-	-	6
D10-D36	양성 신생물	계	13,871	41	74	84	243	582	369
		남	4,282	17	23	27	114	199	79
		여	9,589	24	51	57	129	383	290
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,264	2	5	18	26	17	21
		남	525	-	1	8	24	11	7
		여	739	2	4	10	2	6	14
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5,064	70	210	102	117	246	251
		남	1,194	35	141	54	54	34	34
		여	3,870	35	69	48	63	212	217
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,795	44	118	19	39	153	127
		남	501	24	67	7	18	3	11
		여	2,294	20	51	12	21	150	116
D55-D59	용혈성 빈혈	계	46	3	2	2	2	1	2
		남	19	1	2	-	2	1	-
		여	27	2	-	2	-	-	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,311	11	37	22	38	55	25
		남	285	4	34	15	9	7	6
		여	1,026	7	3	7	29	48	19
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	645	11	44	51	33	30	45
		남	284	6	35	28	23	19	10
		여	361	5	9	23	10	11	35
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	221	1	7	4	3	6	52
		남	87	-	2	3	-	3	7
		여	134	1	5	1	3	3	45
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	46	-	2	4	2	1	-
		남	18	-	1	1	2	1	-
		여	28	-	1	3	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	100,427	99	171	957	753	745	1,279
		남	40,362	58	76	157	245	192	282
		여	60,065	41	95	800	508	553	997
E00-E07	갑상선의 장애	계	13,869	27	41	42	85	339	336
		남	2,539	13	17	19	8	62	73
		여	11,330	14	24	23	77	277	263
E10-E14	당뇨병	계	61,648	8	3	12	24	122	156
		남	30,835	1	1	6	11	43	70
		여	30,813	7	2	6	13	79	86

(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 +
27	62	76	132	109	133	84	58	53	32	42	7
-	1	2	4	5	13	15	13	15	17	14	1
27	61	74	128	104	120	69	45	38	15	28	6
728	964	1,080	1,714	1,802	1,716	1,496	980	820	621	395	162
268	261	295	338	402	506	546	394	281	301	163	68
460	703	785	1,376	1,400	1,210	950	586	539	320	232	94
31	46	67	100	93	140	204	126	104	135	72	57
9	17	23	32	38	49	62	55	45	79	37	28
22	29	44	68	55	91	142	71	59	56	35	29
252	303	349	549	718	336	344	267	253	192	202	303
29	35	49	32	76	83	118	71	104	82	104	59
223	268	300	517	642	253	226	196	149	110	98	244
152	206	214	325	438	203	160	126	139	59	124	149
11	7	11	8	36	37	72	27	52	19	66	25
141	199	203	317	402	166	88	99	87	40	58	124
1	2	4	2	3	3	5	4	5	1	-	4
1	-	-	1	2	1	2	2	3	1	-	-
-	2	4	1	1	2	3	2	2	-	-	4
64	36	82	186	222	54	129	72	58	62	44	114
6	8	7	9	18	19	24	19	27	30	24	19
58	28	75	177	204	35	105	53	31	32	20	95
29	47	40	23	35	47	29	50	30	46	28	27
8	13	26	8	12	15	12	12	12	25	11	9
21	34	14	15	23	32	17	38	18	21	17	18
3	9	7	12	16	23	18	13	14	20	5	8
1	4	4	6	7	11	8	10	8	6	2	5
2	5	3	6	9	12	10	3	6	14	3	3
3	3	2	1	4	6	3	2	7	4	1	1
2	3	1	-	1	-	-	1	2	1	1	1
1	-	1	1	3	6	3	1	5	3	-	-
1,971	3,051	4,375	6,337	8,053	11,925	13,032	11,902	11,880	11,336	7,629	4,932
334	693	1,481	2,549	3,737	5,235	6,159	6,004	4,721	4,193	2,803	1,443
1,637	2,358	2,894	3,788	4,316	6,690	6,873	5,898	7,159	7,143	4,826	3,489
650	1,132	1,266	1,588	1,487	2,289	1,410	1,048	999	635	324	171
67	207	248	191	338	359	264	267	200	82	70	54
583	925	1,018	1,397	1,149	1,930	1,146	781	799	553	254	117
197	541	1,277	2,797	4,422	6,768	8,437	8,352	8,857	9,250	6,368	4,057
55	307	777	1,838	2,790	3,868	4,970	4,894	3,866	3,709	2,386	1,243
142	234	500	959	1,632	2,900	3,467	3,458	4,991	5,541	3,982	2,814

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속4)

12년 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 체장 내분비의 기타 장애	계	121	1	3	-	1	-	-
		남	42	-	1	-	1	-	-
		여	79	1	2	-	-	-	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	2,376	2	26	813	579	84	87
		남	594	1	12	70	188	46	33
		여	1,782	1	14	743	391	38	54
E40-E46	영양실조	계	38	-	1	-	-	-	-
		남	22	-	-	-	-	-	-
		여	16	-	1	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,377	5	9	3	9	33	48
		남	506	4	6	-	5	17	48
		여	871	1	3	3	4	16	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5,974	-	-	41	18	111	539
		남	363	-	-	25	9	2	42
		여	5,611	-	-	16	9	109	497
E70-E90	대사장애	계	15,024	56	88	46	37	56	113
		남	5,461	39	39	37	23	22	16
		여	9,563	17	49	9	14	34	97
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	59,791	58	386	928	1,324	1,608	1,839
		남	24,373	18	246	732	961	938	963
		여	35,418	40	140	196	363	670	876
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	6,781	-	3	-	7	18	31
		남	2,370	-	1	-	7	15	26
		여	4,411	-	2	-	-	3	5
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	1,265	-	2	-	3	10	22
		남	1,002	-	2	-	3	4	7
		여	263	-	-	-	-	6	15
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	7,708	-	-	-	19	103	310
		남	3,751	-	-	-	15	55	168
		여	3,957	-	-	-	4	48	142
F30-F39	기분[정동] 장애	계	20,703	29	-	13	116	474	691
		남	6,641	11	-	12	39	238	305
		여	14,062	18	-	1	77	236	386
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	15,046	-	38	31	123	364	501
		남	5,771	-	26	22	74	165	279
		여	9,275	-	12	9	49	199	222
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4,607	11	32	38	1	18	90
		남	2,189	-	2	37	-	6	25
		여	2,418	11	30	1	1	12	65

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	2	1	1	2	8	5	9	14	16	29	29
-	-	1	1	-	1	3	7	3	9	12	3
-	2	-	-	2	7	2	2	11	7	17	26
119	109	66	39	74	68	69	67	58	43	46	27
40	10	8	11	20	39	19	48	27	11	8	3
79	99	58	28	54	29	50	19	31	32	38	24
-	-	1	2	1	1	-	12	3	1	8	8
-	-	-	1	1	1	-	11	2	-	2	4
-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	6	4
5	19	96	50	210	84	99	138	186	104	159	120
-	1	35	17	45	19	27	51	66	26	74	65
5	18	61	33	165	65	72	87	120	78	85	55
892	1,059	1,134	976	502	374	193	65	26	27	16	1
96	49	25	7	16	45	6	17	23	1	-	-
796	1,010	1,109	969	486	329	187	48	3	26	16	1
108	189	534	884	1,355	2,333	2,819	2,211	1,737	1,260	679	519
76	119	387	483	527	903	870	709	534	355	251	71
32	70	147	401	828	1,430	1,949	1,502	1,203	905	428	448
2,181	2,943	3,939	5,007	4,875	5,808	5,569	4,256	4,344	5,637	4,237	4,852
907	1,193	1,708	2,290	2,122	2,108	2,224	1,668	1,581	1,943	1,403	1,368
1,274	1,750	2,231	2,717	2,753	3,700	3,345	2,588	2,763	3,694	2,834	3,484
22	25	41	44	75	98	169	279	582	1,307	1,378	2,702
14	20	18	36	49	62	98	157	234	589	396	648
8	5	23	8	26	36	71	122	348	718	982	2,054
22	51	87	171	186	256	172	151	67	40	14	11
10	37	55	130	137	215	143	143	60	37	11	8
12	14	32	41	49	41	29	8	7	3	3	3
495	655	1,022	1,339	1,068	1,066	684	348	237	205	98	59
268	312	531	732	526	475	289	121	117	70	58	14
227	343	491	607	542	591	395	227	120	135	40	45
747	1,069	1,312	1,700	1,727	2,191	2,362	1,685	1,912	2,258	1,469	948
241	323	449	566	578	611	778	503	554	548	569	316
506	746	863	1,134	1,149	1,580	1,584	1,182	1,358	1,710	900	632
611	703	1,017	1,419	1,399	1,731	1,583	1,358	1,211	1,345	890	722
269	341	430	658	568	623	558	471	455	425	217	190
342	362	587	761	831	1,108	1,025	887	756	920	673	532
177	343	357	247	380	406	561	428	308	471	338	401
19	101	165	118	236	107	343	269	150	271	149	191
158	242	192	129	144	299	218	159	158	200	189	210

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속5)

12년 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	191	1	-	3	3	27	27
		남	122	1	-	3	1	19	22
		여	69	-	-	-	2	8	5
F70-F79	정신지연	계	650	-	13	63	125	102	67
		남	424	-	10	48	81	59	48
		여	226	-	3	15	44	43	19
F80-F89	정신발달장애	계	874	16	274	160	154	99	58
		남	559	5	194	117	102	73	52
		여	315	11	80	43	52	26	6
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	1,898	1	24	618	771	388	32
		남	1,501	1	11	491	637	299	22
		여	397	-	13	127	134	89	10
F99	상세불명의 정신장애	계	68	-	-	2	2	5	10
		남	43	-	-	2	2	5	9
		여	25	-	-	-	-	-	1
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	52,122	93	625	924	1,092	1,065	1,078
		남	21,442	45	360	544	621	572	522
		여	30,680	48	265	380	471	493	556
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	194	6	19	26	18	15	5
		남	107	5	13	16	14	6	3
		여	87	1	6	10	4	9	2
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	279	-	8	15	16	6	5
		남	144	-	5	7	6	3	4
		여	135	-	3	8	10	3	1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	4,370	9	22	5	13	26	26
		남	1,539	7	5	2	8	18	23
		여	2,831	2	17	3	5	8	3
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	616	-	2	3	1	1	-
		남	193	-	2	2	-	1	-
		여	423	-	-	1	1	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	88	-	-	-	1	3	1
		남	41	-	-	-	-	2	1
		여	47	-	-	-	1	1	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	20,543	32	122	218	412	535	624
		남	7,477	11	67	125	210	281	314
		여	13,066	21	55	93	202	254	310
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	17,877	17	17	13	126	168	244
		남	7,029	5	7	10	77	61	78
		여	10,848	12	10	3	49	107	166

(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	19	19	32	6	6	3	1	2	2	5	-
28	10	9	17	4	2	2	1	-	2	1	-
7	9	10	15	2	4	1	-	2	-	4	-
50	64	56	39	26	17	17	5	1	2	1	2
39	44	32	19	19	12	8	3	1	-	1	-
11	20	24	20	7	5	9	2	-	2	-	2
4	8	4	3	2	33	2	-	15	2	40	-
3	3	2	3	2	-	1	-	1	1	-	-
1	5	2	-	-	33	1	-	14	1	40	-
11	3	20	10	-	1	14	-	1	1	2	1
10	1	14	10	-	-	2	-	1	-	1	1
1	2	6	-	-	1	12	-	-	1	1	-
7	3	4	3	6	3	2	1	8	4	2	6
6	1	3	1	3	1	2	-	8	-	-	-
1	2	1	2	3	2	-	1	-	4	2	6
1,482	1,681	2,125	2,934	4,050	5,777	5,249	4,879	5,244	6,141	4,587	3,096
664	769	981	1,310	1,559	2,006	2,124	2,089	2,240	2,161	1,821	1,054
818	912	1,144	1,624	2,491	3,771	3,125	2,790	3,004	3,980	2,766	2,042
11	14	13	5	10	7	6	18	8	8	3	2
6	6	3	4	6	2	5	10	3	3	1	1
5	8	10	1	4	5	1	8	5	5	2	1
5	7	12	13	14	45	38	53	22	12	3	5
2	5	7	10	8	16	22	22	16	7	1	3
3	2	5	3	6	29	16	31	6	5	2	2
29	67	36	146	153	388	420	373	564	867	692	534
13	26	13	47	67	95	167	154	234	276	233	151
16	41	23	99	86	293	253	219	330	591	459	383
-	1	-	2	5	6	16	41	60	81	193	204
-	1	-	2	4	2	7	8	21	27	80	36
-	-	-	-	1	4	9	33	39	54	113	168
3	9	11	7	14	13	7	5	5	3	4	2
1	4	5	3	6	9	4	-	3	1	2	-
2	5	6	4	8	4	3	5	2	2	2	2
915	1,069	1,006	1,324	1,822	2,384	1,833	1,653	1,956	1,946	1,499	1,193
335	448	398	509	543	737	508	594	694	595	712	396
580	621	608	815	1,279	1,647	1,325	1,059	1,262	1,351	787	797
352	311	801	1,086	1,582	2,209	2,178	1,989	1,878	2,430	1,639	837
193	156	405	496	625	681	935	871	776	761	563	329
159	155	396	590	957	1,528	1,243	1,118	1,102	1,669	1,076	508

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속6)

12년 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	1,955	-	4	25	9	21	24
		남	1,023	-	2	2	9	5	6
		여	932	-	2	23	-	16	18
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	512	5	11	47	66	34	21
		남	269	2	9	26	58	31	15
		여	243	3	2	21	8	3	6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	4,830	17	402	529	421	244	106
		남	3,166	10	237	327	233	157	66
		여	1,664	7	165	202	188	87	40
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	858	7	18	43	9	12	22
		남	454	5	13	27	6	7	12
		여	404	2	5	16	3	5	10
H00-H59	Ⅷ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	115,406	717	3,343	6,035	5,384	5,431	5,198
		남	46,343	375	1,738	2,983	2,498	1,816	1,593
		여	69,063	342	1,605	3,052	2,886	3,615	3,605
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	31,963	95	654	834	907	1,649	1,876
		남	11,306	59	298	407	247	486	470
		여	20,657	36	356	427	660	1,163	1,406
H10-H13	결막의 장애	계	29,227	447	2,036	2,122	1,382	1,546	1,117
		남	11,701	231	1,132	1,215	716	560	375
		여	17,526	216	904	907	666	986	742
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	11,313	49	145	315	344	791	947
		남	4,445	21	84	126	142	129	200
		여	6,868	28	61	189	202	662	747
H25-H28	수정체의 장애	계	12,016	-	25	2	12	41	39
		남	4,617	-	-	2	11	11	8
		여	7,399	-	25	-	1	30	31
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	8,836	59	4	12	14	56	95
		남	4,215	32	3	9	5	39	45
		여	4,621	27	1	3	9	17	50
H40-H42	녹내장	계	6,190	3	1	4	24	34	61
		남	3,011	1	1	1	9	22	32
		여	3,179	2	-	3	15	12	29
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,212	-	-	-	4	5	13
		남	506	-	-	-	3	2	2
		여	706	-	-	-	1	3	11
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	189	-	-	21	11	7	7
		남	118	-	-	21	7	4	5
		여	71	-	-	-	4	3	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 +
13	32	25	59	95	212	208	280	275	340	242	91
5	16	13	42	63	118	87	136	184	223	88	24
8	16	12	17	32	94	121	144	91	117	154	67
19	15	18	30	24	30	37	38	27	29	14	47
17	6	6	9	7	11	15	15	13	11	2	16
2	9	12	21	17	19	22	23	14	18	12	31
115	120	166	214	286	389	433	336	350	324	233	145
85	78	116	160	203	298	335	247	232	205	95	82
30	42	50	54	83	91	98	89	118	119	138	63
20	36	37	48	45	94	73	93	99	101	65	36
7	23	15	28	27	37	39	32	64	52	44	16
13	13	22	20	18	57	34	61	35	49	21	20
5,118	5,434	4,599	5,708	6,422	8,786	8,332	8,697	10,249	11,507	7,996	6,450
1,797	2,122	1,791	2,356	2,706	3,745	3,459	3,669	4,226	4,332	2,873	2,264
3,321	3,312	2,808	3,352	3,716	5,041	4,873	5,028	6,023	7,175	5,123	4,186
1,920	1,959	1,532	2,115	2,080	2,645	2,565	2,418	2,509	2,639	2,079	1,487
637	732	521	845	685	914	954	880	958	989	668	556
1,283	1,227	1,011	1,270	1,395	1,731	1,611	1,538	1,551	1,650	1,411	931
1,393	1,438	1,567	1,526	1,832	2,529	2,049	1,720	1,873	1,986	1,410	1,254
468	492	516	541	733	1,034	766	589	816	560	513	444
925	946	1,051	985	1,099	1,495	1,283	1,131	1,057	1,426	897	810
684	785	559	715	630	920	773	759	886	925	609	477
204	295	254	284	318	463	256	427	431	367	242	202
480	490	305	431	312	457	517	332	455	558	367	275
4	118	142	137	302	538	653	1,351	2,370	2,942	1,991	1,349
2	47	79	69	152	218	315	617	887	1,071	688	440
2	71	63	68	150	320	338	734	1,483	1,871	1,303	909
100	204	207	348	532	830	1,133	1,129	1,334	1,409	773	597
42	103	135	184	301	469	562	521	598	654	290	223
58	101	72	164	231	361	571	608	736	755	483	374
132	148	162	268	370	543	513	698	825	997	760	647
68	93	83	210	218	290	237	362	395	425	328	236
64	55	79	58	152	253	276	336	430	572	432	411
19	30	38	89	73	152	159	183	144	135	99	69
5	17	24	43	35	40	71	103	52	62	33	14
14	13	14	46	38	112	88	80	92	73	66	55
7	11	7	13	18	17	14	12	23	6	4	11
3	11	6	7	12	8	7	11	5	4	4	3
4	-	1	6	6	9	7	1	18	2	-	8

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속)

12년 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	13,158	59	446	2,593	2,613	1,262	991
		남	5,806	27	205	1,144	1,298	534	430
		여	7,352	32	241	1,449	1,315	728	561
H53-H54	시각장애 및 실명	계	900	4	26	121	68	22	33
		남	400	3	11	51	56	17	18
		여	500	1	15	70	12	5	15
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	402	1	6	11	5	18	19
		남	218	1	4	7	4	12	8
		여	184	-	2	4	1	6	11
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	56,370	3,368	12,007	3,780	1,715	1,427	1,118
		남	25,943	1,861	6,305	2,215	811	824	537
		여	30,427	1,507	5,702	1,565	904	603	581
H60-H62	외이의 질환	계	13,478	147	490	481	618	626	480
		남	6,217	42	286	307	303	343	248
		여	7,261	105	204	174	315	283	232
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	29,557	3,177	11,419	3,081	980	641	456
		남	14,647	1,790	5,945	1,795	452	411	244
		여	14,910	1,387	5,474	1,286	528	230	212
H80-H83	내이의 질환	계	6,939	-	20	1	33	48	73
		남	2,185	-	19	1	6	16	9
		여	4,754	-	1	-	27	32	64
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6,396	44	78	217	84	112	109
		남	2,894	29	55	112	50	54	36
		여	3,502	15	23	105	34	58	73
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	208,053	79	240	136	227	526	628
		남	95,603	50	191	76	130	291	292
		여	112,450	29	49	60	97	235	336
I00-I02	급성 류마티스열	계	149	-	5	1	3	23	7
		남	110	-	-	1	3	1	6
		여	39	-	5	-	-	22	1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	621	-	5	1	-	-	3
		남	228	-	2	-	-	-	-
		여	393	-	3	1	-	-	3
I10-I15	고혈압질환	계	156,248	20	5	1	74	59	29
		남	69,274	18	1	1	30	55	24
		여	86,974	2	4	-	44	4	5
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,270	20	23	2	-	3	6
		남	6,383	2	23	1	-	3	4
		여	4,887	18	-	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 +
809	684	348	430	541	504	385	342	207	256	201	487
359	290	146	143	228	256	262	126	61	89	72	136
450	394	202	287	313	248	123	216	146	167	129	351
39	15	24	53	22	88	39	57	51	150	38	50
4	7	17	25	13	42	13	20	19	63	14	7
35	8	7	28	9	46	26	37	32	87	24	43
11	42	13	14	22	20	49	28	27	62	32	22
5	35	10	5	11	11	16	13	4	48	21	3
6	7	3	9	11	9	33	15	23	14	11	19
1,092	1,987	2,403	2,136	2,574	4,230	3,526	2,798	3,912	3,650	2,617	2,030
338	869	847	729	1,007	1,766	1,426	1,164	2,122	1,641	876	605
754	1,118	1,556	1,407	1,567	2,464	2,100	1,634	1,790	2,009	1,741	1,425
479	649	1,016	687	918	1,362	1,198	660	1,146	998	887	636
113	296	373	245	350	563	586	355	733	582	333	159
366	353	643	442	568	799	612	305	413	416	554	477
389	972	798	800	790	1,369	937	999	1,161	780	436	372
136	386	252	310	345	601	362	382	663	265	155	153
253	586	546	490	445	768	575	617	498	515	281	219
109	155	229	356	374	776	753	555	924	1,140	775	618
22	63	72	67	105	256	246	209	338	438	163	155
87	92	157	289	269	520	507	346	586	702	612	463
115	211	360	293	492	723	638	584	681	732	519	404
67	124	150	107	207	346	232	218	388	356	225	138
48	87	210	186	285	377	406	366	293	376	294	266
1,017	1,766	3,943	7,840	14,711	22,695	27,070	26,152	27,178	30,182	23,426	20,237
554	1,067	2,658	4,587	8,469	12,205	13,415	12,496	12,507	12,612	8,076	5,927
463	699	1,285	3,253	6,242	10,490	13,655	13,656	14,671	17,570	15,350	14,310
85	5	2	3	1	2	3	6	-	2	1	-
85	5	-	2	1	2	2	2	-	-	-	-
-	-	2	1	-	-	1	4	-	2	1	-
6	3	24	29	34	70	70	112	71	62	89	42
3	2	2	10	12	20	24	46	18	12	54	23
3	1	22	19	22	50	46	66	53	50	35	19
216	587	2,554	5,581	11,739	17,821	21,204	20,454	20,609	22,602	17,483	15,210
144	505	1,904	3,447	6,653	9,520	9,905	9,266	8,984	9,093	5,589	4,135
72	82	650	2,134	5,086	8,301	11,299	11,188	11,625	13,509	11,894	11,075
7	29	143	218	611	1,045	1,488	1,513	1,781	1,776	1,474	1,131
4	20	125	141	415	699	1,037	947	1,061	864	609	428
3	9	18	77	196	346	451	566	720	912	865	703

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속8)

12년 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	259	-	1	1	1	3	4
		남	126	-	1	1	-	2	3
		여	133	-	-	-	1	1	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	7,906	8	31	33	23	97	47
		남	3,476	5	24	22	17	54	27
		여	4,430	3	7	11	6	43	20
I60-I69	뇌혈관 질환	계	19,184	7	24	26	56	36	92
		남	9,950	5	11	14	33	26	20
		여	9,234	2	13	12	23	10	72
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	2,629	21	-	26	10	22	57
		남	1,491	19	-	4	6	6	28
		여	1,138	2	-	22	4	16	29
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	9,598	3	146	45	59	277	381
		남	4,482	1	129	32	41	140	179
		여	5,116	2	17	13	18	137	202
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	189	-	-	-	1	6	2
		남	83	-	-	-	-	4	1
		여	106	-	-	-	1	2	1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	512,374	20,595	107,100	54,170	24,959	19,760	13,490
		남	233,624	11,244	55,657	28,883	13,603	9,650	5,765
		여	278,750	9,351	51,443	25,287	11,356	10,110	7,725
J00-J06	급성 상기도감염	계	224,592	9,537	43,188	23,190	11,770	9,954	6,596
		남	98,008	5,057	21,676	11,906	6,231	4,431	2,681
		여	126,584	4,480	21,512	11,284	5,539	5,523	3,915
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	11,337	865	4,071	1,091	345	135	147
		남	5,408	440	2,161	541	212	70	59
		여	5,929	425	1,910	550	133	65	88
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	137,280	7,883	38,184	15,361	6,063	3,702	3,164
		남	63,482	4,441	20,137	8,146	3,156	1,749	1,527
		여	73,798	3,442	18,047	7,215	2,907	1,953	1,637
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	91,407	1,382	13,855	10,620	5,935	4,851	2,759
		남	43,649	731	7,290	6,245	3,488	2,800	1,281
		여	47,758	651	6,565	4,375	2,447	2,051	1,478
J40-J47	만성 하기도질환	계	46,090	893	7,793	3,906	839	944	752
		남	21,959	570	4,386	2,044	513	452	160
		여	24,131	323	3,407	1,862	326	492	592
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	413	30	4	-	2	-	1
		남	348	3	4	-	-	-	-
		여	65	27	-	-	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 +
3	7	6	16	25	23	9	23	25	28	28	56
2	5	3	7	7	14	4	14	10	15	12	26
1	2	3	9	18	9	5	9	15	13	16	30
50	178	114	250	348	704	830	775	840	1,259	1,098	1,221
25	68	73	104	237	430	466	374	369	510	399	272
25	110	41	146	111	274	364	401	471	749	699	949
85	72	202	507	820	1,570	2,130	2,289	2,842	3,619	2,556	2,251
57	45	136	341	552	952	1,269	1,331	1,527	1,695	1,029	907
28	27	66	166	268	618	861	958	1,315	1,924	1,527	1,344
15	53	49	94	84	209	342	301	472	315	394	165
6	18	29	79	47	109	220	192	265	188	189	86
9	35	20	15	37	100	122	109	207	127	205	79
548	827	843	1,133	1,034	1,234	969	662	520	494	283	140
228	399	382	451	539	454	481	316	264	221	187	38
320	428	461	682	495	780	488	346	256	273	96	102
2	5	6	9	15	17	25	17	18	25	20	21
-	-	4	5	6	5	7	8	9	14	8	12
2	5	2	4	9	12	18	9	9	11	12	9
16,787	25,916	27,095	27,871	23,753	28,655	27,643	23,524	22,672	23,078	15,252	10,054
6,027	8,702	9,992	10,464	9,479	11,620	10,478	9,409	10,282	10,843	7,210	4,316
10,760	17,214	17,103	17,407	14,274	17,035	17,165	14,115	12,390	12,235	8,042	5,738
8,378	12,650	12,652	13,575	10,559	12,710	12,399	9,890	9,067	8,893	6,162	3,422
2,984	4,018	4,663	5,426	4,363	4,900	4,510	3,742	3,854	3,717	2,430	1,419
5,394	8,632	7,989	8,149	6,196	7,810	7,889	6,148	5,213	5,176	3,732	2,003
221	308	492	253	200	409	528	492	429	478	343	530
68	95	225	138	54	175	226	218	174	206	150	196
153	213	267	115	146	234	302	274	255	272	193	334
3,303	6,082	6,141	6,733	5,541	6,703	6,433	5,854	5,461	5,250	3,196	2,226
1,128	2,154	2,219	2,281	2,199	2,754	2,249	2,086	2,341	2,366	1,636	913
2,175	3,928	3,922	4,452	3,342	3,949	4,184	3,768	3,120	2,884	1,560	1,313
4,037	5,345	6,123	5,405	5,388	5,764	5,238	3,894	3,955	3,507	1,957	1,392
1,528	1,782	2,388	2,044	2,097	2,482	2,258	1,816	1,886	1,930	1,007	596
2,509	3,563	3,735	3,361	3,291	3,282	2,980	2,078	2,069	1,577	950	796
796	1,476	1,654	1,837	1,997	2,967	2,905	3,255	3,617	4,636	3,444	2,379
283	627	475	528	726	1,240	1,156	1,444	1,912	2,443	1,875	1,125
513	849	1,179	1,309	1,271	1,727	1,749	1,811	1,705	2,193	1,569	1,254
2	4	1	3	2	27	21	50	72	108	53	33
-	-	-	3	-	23	20	48	69	103	49	26
2	4	1	-	2	4	1	2	3	5	4	7

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속9)

12년 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	269	-	1	2	-	-	1
		남	160	-	1	1	-	-	1
		여	109	-	-	1	-	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	53	-	1	-	-	-	-
		남	45	-	-	-	-	-	-
		여	8	-	1	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	475	3	-	-	3	148	47
		남	379	1	-	-	3	138	41
		여	96	2	-	-	-	10	6
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	458	2	3	-	2	26	23
		남	186	1	2	-	-	10	15
		여	272	1	1	-	2	16	8
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	397,930	1,524	8,371	20,286	17,323	19,970	20,318
		남	185,668	828	4,297	9,861	8,498	8,828	8,163
		여	212,262	696	4,074	10,425	8,825	11,142	12,155
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	253,160	236	5,089	17,364	13,883	14,813	16,182
		남	122,495	139	2,653	8,355	6,546	6,497	6,487
		여	130,665	97	2,436	9,009	7,337	8,316	9,695
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	98,110	492	983	1,237	1,860	3,016	2,594
		남	39,328	265	452	595	1,074	1,249	927
		여	58,782	227	531	642	786	1,767	1,667
K35-K38	충수의 질환	계	788	-	4	41	90	64	79
		남	409	-	3	26	66	43	41
		여	379	-	1	15	24	21	38
K40-K46	탈장	계	535	24	45	37	7	13	14
		남	413	16	35	27	5	11	13
		여	122	8	10	10	2	2	1
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	8,568	234	530	559	653	734	440
		남	4,215	122	260	377	344	427	242
		여	4,353	112	270	182	309	307	198
K55-K63	장의 기타 질환	계	23,557	515	1,589	948	657	1,115	684
		남	11,415	275	817	435	370	410	303
		여	12,142	240	772	513	287	705	381
K65-K67	복막의 질환	계	127	-	-	1	3	7	6
		남	45	-	-	-	-	3	-
		여	82	-	-	1	3	4	6
K70-K77	간의 질환	계	8,876	13	29	11	118	163	232
		남	5,314	7	7	10	64	156	132
		여	3,562	6	22	1	54	7	100

(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	3	4	32	8	14	31	25	24	45	43	35
-	2	3	28	2	7	17	15	16	23	29	15
1	1	1	4	6	7	14	10	8	22	14	20
-	1	1	1	4	5	8	8	5	12	3	4
-	1	1	1	4	3	7	8	4	10	2	4
-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	1	-
33	24	16	21	23	18	16	20	15	40	26	22
27	17	11	9	14	14	13	18	10	28	21	14
6	7	5	12	9	4	3	2	5	12	5	8
16	23	11	11	31	38	64	36	27	109	25	11
9	6	7	6	20	22	22	14	16	17	11	8
7	17	4	5	11	16	42	22	11	92	14	3
20,798	20,878	23,958	30,381	32,222	41,284	35,902	30,489	25,851	23,421	14,783	10,171
8,386	9,222	12,018	14,327	15,866	19,529	17,450	14,892	12,585	10,936	6,090	3,892
12,412	11,656	11,940	16,054	16,356	21,755	18,452	15,597	13,266	12,485	8,693	6,279
14,555	14,318	15,287	18,802	20,686	25,676	21,574	18,336	14,303	11,484	6,810	3,762
6,100	6,659	7,847	9,483	10,779	12,795	11,184	9,012	7,781	5,594	3,089	1,495
8,455	7,659	7,440	9,319	9,907	12,881	10,390	9,324	6,522	5,890	3,721	2,267
4,138	4,453	5,933	8,314	8,271	10,832	10,005	8,669	8,609	8,670	5,944	4,090
1,362	1,684	2,470	3,452	3,244	4,203	3,893	3,963	3,255	3,630	2,161	1,449
2,776	2,769	3,463	4,862	5,027	6,629	6,112	4,706	5,354	5,040	3,783	2,641
55	72	73	52	43	92	32	35	14	13	19	10
30	26	44	28	25	30	17	7	5	6	7	5
25	46	29	24	18	62	15	28	9	7	12	5
18	9	13	19	28	47	33	36	56	66	45	25
12	7	9	12	25	21	28	30	49	60	36	17
6	2	4	7	3	26	5	6	7	6	9	8
569	374	358	748	390	447	562	433	514	415	295	313
211	199	229	221	229	248	276	179	295	164	123	69
358	175	129	527	161	199	286	254	219	251	172	244
944	1,043	1,223	1,473	1,746	2,111	2,013	1,614	1,407	1,703	1,152	1,620
394	446	801	592	891	1,061	952	926	702	922	437	681
550	597	422	881	855	1,050	1,061	688	705	781	715	939
12	17	8	8	14	12	12	6	3	7	4	7
4	5	2	4	8	6	6	1	-	4	1	1
8	12	6	4	6	6	6	5	3	3	3	6
350	368	713	667	709	1,530	1,308	927	568	687	312	171
172	148	408	393	489	871	912	586	345	380	135	99
178	220	305	274	220	659	396	341	223	307	177	72

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속10)

12년 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	2,303	2	1	2	5	14	23
		남	1,286	-	1	2	2	6	9
		여	1,017	2	-	-	3	8	14
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,906	8	101	86	47	31	64
		남	748	4	69	34	27	26	9
		여	1,158	4	32	52	20	5	55
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	143,476	2,032	6,260	5,701	6,284	9,394	9,809
		남	65,613	1,030	3,360	2,963	3,003	4,404	3,971
		여	77,863	1,002	2,900	2,738	3,281	4,990	5,838
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	20,054	160	1,017	1,020	1,202	1,417	1,367
		남	9,330	83	634	619	655	665	529
		여	10,724	77	383	401	547	752	838
L10-L14	수포성 장애	계	733	-	87	6	3	1	1
		남	328	-	1	6	-	-	1
		여	405	-	86	-	3	1	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	75,657	1,566	3,901	3,223	2,948	3,402	4,128
		남	33,742	825	2,070	1,644	1,280	1,460	1,546
		여	41,915	741	1,831	1,579	1,668	1,942	2,582
L40-L45	구진비늘 장애	계	3,773	-	16	23	131	99	185
		남	2,150	-	4	12	93	50	76
		여	1,623	-	12	11	38	49	109
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	14,834	141	859	543	511	752	799
		남	6,703	57	436	351	260	404	308
		여	8,131	84	423	192	251	348	491
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	351	1	16	27	1	28	19
		남	148	1	15	27	-	2	7
		여	203	-	1	-	1	26	12
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	17,354	78	186	273	924	2,941	2,545
		남	8,663	30	107	91	402	1,517	1,211
		여	8,691	48	79	182	522	1,424	1,334
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	10,720	86	178	586	564	754	765
		남	4,549	34	93	213	313	306	293
		여	6,171	52	85	373	251	448	472
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	583,788	720	488	982	3,370	5,942	7,595
		남	203,903	307	298	589	1,886	3,342	4,150
		여	379,885	413	190	393	1,484	2,600	3,445
M00-M03	감염성 관절병증	계	382	-	1	5	4	6	1
		남	147	-	-	4	4	5	1
		여	235	-	1	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 +
99	110	104	189	194	350	234	304	200	192	137	143
62	41	53	108	114	239	137	163	99	112	76	62
37	69	51	81	80	111	97	141	101	80	61	81
58	114	246	109	141	187	129	129	177	184	65	30
39	7	155	34	62	55	45	25	54	64	25	14
19	107	91	75	79	132	84	104	123	120	40	16
9,808	9,397	8,458	10,495	10,405	12,398	10,412	8,199	7,868	7,608	5,679	3,269
3,848	3,941	3,386	4,160	4,085	5,672	4,611	4,656	4,289	3,875	2,764	1,595
5,960	5,456	5,072	6,335	6,320	6,726	5,801	3,543	3,579	3,733	2,915	1,674
933	1,468	1,135	1,432	1,270	2,186	1,444	1,039	915	820	715	514
353	657	512	608	562	820	649	486	486	323	422	267
580	811	623	824	708	1,366	795	553	429	497	293	247
6	-	4	28	16	35	122	61	66	61	178	58
1	-	3	13	1	26	76	24	39	22	99	16
5	-	1	15	15	9	46	37	27	39	79	42
4,687	4,818	4,283	4,890	5,787	6,384	5,751	4,842	4,758	4,856	3,539	1,894
1,665	1,801	1,616	1,709	2,230	2,833	2,526	2,791	2,634	2,449	1,745	918
3,022	3,017	2,667	3,181	3,557	3,551	3,225	2,051	2,124	2,407	1,794	976
204	285	345	534	259	528	449	241	285	97	72	20
74	191	164	323	136	276	223	169	221	67	61	10
130	94	181	211	123	252	226	72	64	30	11	10
897	535	783	1,543	1,262	1,390	1,096	1,002	886	863	632	340
360	248	323	679	423	629	366	661	461	470	147	120
537	287	460	864	839	761	730	341	425	393	485	220
30	5	26	32	16	25	27	12	8	22	28	28
3	3	9	6	9	10	13	4	5	14	10	10
27	2	17	26	7	15	14	8	3	8	18	18
2,357	1,530	1,093	1,114	930	1,021	722	526	411	399	156	148
1,063	685	547	538	494	677	401	262	191	233	96	118
1,294	845	546	576	436	344	321	264	220	166	60	30
694	756	789	922	865	829	801	476	539	490	359	267
329	356	212	284	230	401	357	259	252	297	184	136
365	400	577	638	635	428	444	217	287	193	175	131
10,918	16,199	22,000	32,419	43,890	62,312	61,252	59,801	74,664	82,113	59,822	39,301
5,086	7,861	11,007	14,668	17,493	21,130	19,840	20,613	22,212	25,348	17,257	10,816
5,832	8,338	10,993	17,751	26,397	41,182	41,412	39,188	52,452	56,765	42,565	28,485
8	15	13	41	20	32	35	19	59	35	66	22
7	8	4	5	12	18	14	10	16	13	20	6
1	7	9	36	8	14	21	9	43	22	46	16

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속11)

12년 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	23,139	6	1	3	70	125	139
		남	8,951	6	-	3	40	110	114
		여	14,188	-	1	-	30	15	25
M15-M19	관절증	계	87,877	24	13	35	108	200	182
		남	21,632	16	5	30	68	111	103
		여	66,245	8	8	5	40	89	79
M20-M25	기타 관절 장애	계	29,613	80	120	296	464	831	781
		남	11,284	32	57	212	267	511	515
		여	18,329	48	63	84	197	320	266
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,458	20	65	31	13	33	69
		남	413	14	41	13	5	12	42
		여	1,045	6	24	18	8	21	27
M40-M43	변형성 등병증	계	5,342	163	42	58	351	345	105
		남	1,747	93	25	29	116	122	57
		여	3,595	70	17	29	235	223	48
M45-M49	척추병증	계	51,269	15	4	10	24	220	380
		남	18,423	-	-	3	11	169	146
		여	32,846	15	4	7	13	51	234
M50-M54	기타 등병증	계	217,987	195	49	105	827	2,211	3,311
		남	82,220	64	41	85	475	1,154	1,958
		여	135,767	131	8	20	352	1,057	1,353
M60-M63	근육 장애	계	15,555	41	6	44	168	282	372
		남	5,618	19	4	1	94	200	64
		여	9,937	22	2	43	74	82	308
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	13,823	2	81	122	263	445	441
		남	5,181	2	53	64	173	264	263
		여	8,642	-	28	58	90	181	178
M70-M79	기타 연조직 장애	계	120,630	166	83	220	865	1,163	1,723
		남	45,312	53	61	96	507	627	818
		여	75,318	113	22	124	358	536	905
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	12,747	-	4	4	31	12	12
		남	1,077	-	3	4	7	8	11
		여	11,670	-	1	-	24	4	1
M86-M90	기타 골병증	계	965	1	2	6	29	13	37
		남	579	1	-	5	12	8	33
		여	386	-	2	1	17	5	4
M91-M94	연골병증	계	611	-	4	41	152	49	32
		남	372	-	2	40	107	38	16
		여	239	-	2	1	45	11	16

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
422	444	797	1,228	1,646	2,023	2,406	2,307	2,703	3,578	3,176	2,065
247	312	447	609	713	748	934	916	1,001	1,028	1,111	612
175	132	350	619	933	1,275	1,472	1,391	1,702	2,550	2,065	1,453
250	607	798	1,418	3,611	7,264	9,332	11,066	14,637	16,274	12,734	9,324
103	380	367	642	1,069	1,785	2,146	2,742	3,207	4,083	2,816	1,959
147	227	431	776	2,542	5,479	7,186	8,324	11,430	12,191	9,918	7,365
727	957	1,171	1,947	2,524	3,320	2,996	2,807	3,173	3,329	2,454	1,636
452	420	478	933	884	1,173	1,014	882	914	1,070	862	608
275	537	693	1,014	1,640	2,147	1,982	1,925	2,259	2,259	1,592	1,028
80	87	123	140	219	209	154	81	80	31	17	6
13	11	41	13	110	25	33	10	10	10	7	3
67	76	82	127	109	184	121	71	70	21	10	3
101	101	177	131	187	553	533	474	578	640	502	301
61	45	35	72	94	201	186	117	164	149	142	39
40	56	142	59	93	352	347	357	414	491	360	262
312	503	938	1,354	1,583	3,581	4,487	6,010	8,039	10,123	8,323	5,363
162	322	718	643	625	1,188	1,538	2,269	2,667	3,376	2,843	1,743
150	181	220	711	958	2,393	2,949	3,741	5,372	6,747	5,480	3,620
5,351	8,307	10,828	14,407	17,168	23,035	21,157	20,349	26,334	29,768	21,183	13,402
2,471	3,970	5,571	6,905	7,533	8,424	7,235	7,519	8,420	9,824	6,369	4,202
2,880	4,337	5,257	7,502	9,635	14,611	13,922	12,830	17,914	19,944	14,814	9,200
525	523	643	1,422	1,777	2,064	1,525	1,363	1,414	1,557	1,009	820
191	235	327	639	775	769	351	486	394	574	368	127
334	288	316	783	1,002	1,295	1,174	877	1,020	983	641	693
489	581	789	1,295	1,638	1,975	1,706	1,404	908	924	491	269
190	204	358	430	514	559	539	572	415	309	173	99
299	377	431	865	1,124	1,416	1,167	832	493	615	318	170
2,530	3,982	5,534	8,745	13,011	16,973	15,208	11,888	13,401	12,642	7,656	4,840
1,122	1,896	2,552	3,678	4,997	6,027	5,610	4,802	4,603	4,326	2,273	1,264
1,408	2,086	2,982	5,067	8,014	10,946	9,598	7,086	8,798	8,316	5,383	3,576
18	39	73	172	297	920	1,315	1,671	2,752	2,557	1,787	1,083
7	29	21	25	40	63	79	108	166	286	124	96
11	10	52	147	257	857	1,236	1,563	2,586	2,271	1,663	987
24	23	47	46	72	138	151	90	90	100	72	24
14	16	37	39	54	53	84	70	48	75	17	13
10	7	10	7	18	85	67	20	42	25	55	11
53	10	19	13	53	48	55	19	20	20	19	4
34	2	10	8	15	35	24	14	14	10	-	3
19	8	9	5	38	13	31	5	6	10	19	1

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속12)

12년 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	2,390	7	13	2	1	7	10
		남	947	7	6	-	-	3	9
		여	1,443	-	7	2	1	4	1
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	118,359	189	644	796	686	1,907	4,533
		남	41,838	121	383	391	385	509	801
		여	76,521	68	261	405	301	1,398	3,732
N00-N08	사구체 질환	계	1,406	10	4	32	67	61	51
		남	652	10	4	18	38	31	28
		여	754	-	-	14	29	30	23
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	1,466	63	48	16	14	23	96
		남	267	40	34	11	6	7	3
		여	1,199	23	14	5	8	16	93
N17-N19	신부전	계	22,419	1	4	1	7	18	72
		남	13,005	1	2	-	5	14	55
		여	9,414	-	2	1	2	4	17
N20-N23	요로결석증	계	2,458	-	-	8	4	40	53
		남	1,594	-	-	6	3	33	31
		여	864	-	-	2	1	7	22
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	260	1	-	2	4	3	2
		남	146	1	-	2	2	2	2
		여	114	-	-	-	2	1	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	20,530	97	286	408	159	345	837
		남	5,119	54	139	94	89	190	395
		여	15,411	43	147	314	70	155	442
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	20,842	15	204	260	225	154	270
		남	20,842	15	204	260	225	154	270
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,594	-	1	6	30	110	110
		남	210	-	-	-	17	78	17
		여	3,384	-	1	6	13	32	93
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	23,498	-	80	62	67	547	1,729
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	23,498	-	80	62	67	547	1,729
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	21,877	2	17	1	109	606	1,313
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	21,877	2	17	1	109	606	1,313
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	9	-	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	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 +
28	20	50	60	84	177	192	253	476	535	333	142
12	11	41	27	58	62	53	96	173	215	132	42
16	9	9	33	26	115	139	157	303	320	201	100
7,722	10,259	9,639	10,053	10,248	13,059	10,864	10,166	9,260	8,282	5,462	4,590
919	1,326	1,887	2,202	2,235	3,777	4,382	5,498	5,901	5,104	3,296	2,721
6,803	8,933	7,752	7,851	8,013	9,282	6,482	4,668	3,359	3,178	2,166	1,869
54	103	138	112	111	182	91	109	53	74	118	36
31	50	31	71	30	49	43	46	27	47	68	30
23	53	107	41	81	133	48	63	26	27	50	6
69	58	63	111	95	196	162	130	62	112	73	75
3	17	26	11	6	34	17	20	13	10	3	6
66	41	37	100	89	162	145	110	49	102	70	69
100	382	678	1,101	1,279	2,437	3,094	3,582	3,199	3,048	1,903	1,513
63	190	442	630	747	1,321	1,690	2,107	2,107	1,740	1,074	817
37	192	236	471	532	1,116	1,404	1,475	1,092	1,308	829	696
111	190	212	269	233	363	267	219	294	111	45	39
93	145	132	214	149	195	157	107	207	66	32	24
18	45	80	55	84	168	110	112	87	45	13	15
3	4	10	16	31	39	27	32	28	31	13	14
1	-	5	8	20	27	13	20	16	19	6	2
2	4	5	8	11	12	14	12	12	12	7	12
1,126	1,184	1,519	1,749	1,973	2,264	2,067	1,689	1,506	1,309	1,038	974
436	430	474	443	315	424	530	274	354	216	128	134
690	754	1,045	1,306	1,658	1,840	1,537	1,415	1,152	1,093	910	840
288	469	775	821	954	1,720	1,928	2,913	3,168	2,995	1,980	1,703
288	469	775	821	954	1,720	1,928	2,913	3,168	2,995	1,980	1,703
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	369	517	688	554	431	228	155	64	92	66	11
4	25	2	3	12	7	4	11	9	11	5	5
158	344	515	685	542	424	224	144	55	81	61	6
3,265	3,955	3,477	3,510	2,537	2,049	975	440	412	201	125	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,265	3,955	3,477	3,510	2,537	2,049	975	440	412	201	125	67
2,544	3,545	2,249	1,675	2,479	3,378	2,024	897	474	308	100	156
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,544	3,545	2,249	1,675	2,479	3,378	2,024	897	474	308	100	156
-	-	1	1	2	-	1	-	-	1	1	2
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	2

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속13)

12년 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	5,301	-	-	-	-	26	245
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5,301	-	-	-	-	26	245
000-008	유산된 임신	계	1,140	-	-	-	-	16	32
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,140	-	-	-	-	16	32
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	55	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	55	-	-	-	-	-	1
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,723	-	-	-	-	4	67
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,723	-	-	-	-	4	67
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	834	-	-	-	-	5	28
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	834	-	-	-	-	5	28
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	119	-	-	-	-	-	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	119	-	-	-	-	-	5
080-084	분만	계	362	-	-	-	-	-	33
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	362	-	-	-	-	-	33
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	620	-	-	-	-	-	63
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	620	-	-	-	-	-	63
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	448	-	-	-	-	1	16
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	448	-	-	-	-	1	16
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,739	1,469	270	-	-	-	-
		남	968	803	165	-	-	-	-
		여	771	666	105	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	16	12	4	-	-	-	-
		남	8	7	1	-	-	-	-
		여	8	5	3	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	248	182	66	-	-	-	-
		남	144	101	43	-	-	-	-
		여	104	81	23	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	33	16	17	-	-	-	-
		남	13	9	4	-	-	-	-
		여	20	7	13	-	-	-	-

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속14)

12년 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	237	112	125	-	-	-	-
		남	138	63	75	-	-	-	-
		여	99	49	50	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	203	194	9	-	-	-	-
		남	139	133	6	-	-	-	-
		여	64	61	3	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	747	729	18	-	-	-	-
		남	427	413	14	-	-	-	-
		여	320	316	4	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	14	12	2	-	-	-	-
		남	8	8	-	-	-	-	-
		여	6	4	2	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	22	18	4	-	-	-	-
		남	18	17	1	-	-	-	-
		여	4	1	3	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	70	66	4	-	-	-	-
		남	30	26	4	-	-	-	-
		여	40	40	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	149	128	21	-	-	-	-
		남	43	26	17	-	-	-	-
		여	106	102	4	-	-	-	-
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,008	476	592	329	253	259	153
		남	1,579	261	376	180	143	145	84
		여	1,429	215	216	149	110	114	69
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	157	12	53	20	21	6	4
		남	81	10	26	9	6	3	2
		여	76	2	27	11	15	3	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	380	28	80	72	49	37	19
		남	190	19	50	37	27	12	15
		여	190	9	30	35	22	25	4
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	543	93	113	45	28	42	30
		남	272	51	63	23	13	20	15
		여	271	42	50	22	15	22	15
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	17	5	1	1	1	2	2
		남	10	3	1	1	-	1	2
		여	7	2	-	-	1	1	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	51	13	8	9	2	3	6
		남	30	11	4	4	2	2	3
		여	21	2	4	5	-	1	3

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속15)

12년 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	342	134	76	21	12	12	5
		남	162	49	63	15	8	9	3
		여	180	85	13	6	4	3	2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	150	14	26	12	15	11	3
		남	123	13	22	11	13	5	2
		여	27	1	4	1	2	6	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	205	15	10	8	-	2	5
		남	99	10	9	4	-	2	4
		여	106	5	1	4	-	-	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	537	124	95	68	63	57	37
		남	295	68	55	37	43	33	20
		여	242	56	40	31	20	24	17
Q80-Q89	기타 선천기형	계	418	13	57	32	37	68	36
		남	194	7	38	9	24	48	18
		여	224	6	19	23	13	20	18
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	208	25	73	41	25	19	6
		남	123	20	45	30	7	10	-
		여	85	5	28	11	18	9	6
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	61,225	1,205	3,377	2,711	1,961	2,007	2,004
		남	24,529	687	1,773	1,454	1,011	815	776
		여	36,696	518	1,604	1,257	950	1,192	1,228
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	11,502	123	265	692	364	428	358
		남	5,852	81	171	327	245	218	212
		여	5,650	42	94	365	119	210	146
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	12,777	210	857	854	664	488	518
		남	4,599	107	342	449	296	134	170
		여	8,178	103	515	405	368	354	348
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	2,159	116	121	53	64	69	100
		남	852	83	52	25	9	34	19
		여	1,307	33	69	28	55	35	81
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	1,335	4	31	29	17	27	13
		남	579	2	23	12	8	17	6
		여	756	2	8	17	9	10	7
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	2,690	8	33	150	97	69	35
		남	1,275	3	19	104	58	46	21
		여	1,415	5	14	46	39	23	14
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	7,599	11	12	48	163	121	189
		남	2,412	1	4	12	28	39	51
		여	5,187	10	8	36	135	82	138

(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	3	7	-	2	7	10	32	3	4	1	1
1	1	4	-	1	-	5	-	1	-	1	1
11	2	3	-	1	7	5	32	2	4	-	-
1	6	6	33	-	4	19	-	-	-	-	-
-	2	3	29	-	4	19	-	-	-	-	-
1	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
3	7	11	14	19	14	16	17	14	15	30	5
3	2	7	7	7	7	9	11	4	8	2	3
-	5	4	7	12	7	7	6	10	7	28	2
14	11	10	9	7	12	9	9	4	3	2	3
8	4	3	2	3	6	2	4	2	-	2	3
6	7	7	7	4	6	7	5	2	3	-	-
21	21	9	15	27	10	37	7	3	4	2	19
11	14	3	2	3	4	6	2	1	3	-	1
10	7	6	13	24	6	31	5	2	1	2	18
4	5	3	2	-	1	4	-	-	-	-	-
2	2	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-
2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2,052	2,821	3,346	3,759	4,039	6,061	5,006	4,108	4,794	5,003	3,844	3,127
718	992	1,268	1,603	1,390	2,022	1,862	1,608	1,914	2,054	1,496	1,086
1,334	1,829	2,078	2,156	2,649	4,039	3,144	2,500	2,880	2,949	2,348	2,041
360	538	596	736	766	1,004	1,119	886	809	1,232	768	458
197	233	266	483	345	499	464	472	377	719	371	172
163	305	330	253	421	505	655	414	432	513	397	286
648	921	1,031	927	820	1,142	776	672	769	704	434	342
161	261	344	302	289	390	242	226	309	315	150	112
487	660	687	625	531	752	534	446	460	389	284	230
46	66	98	141	192	278	160	167	147	183	73	85
24	34	74	97	46	51	101	43	58	53	15	34
22	32	24	44	146	227	59	124	89	130	58	51
33	33	56	50	64	97	101	88	192	265	120	115
23	13	15	36	27	67	40	40	113	58	42	37
10	20	41	14	37	30	61	48	79	207	78	78
97	74	103	149	227	209	255	303	255	205	242	179
60	34	50	69	79	78	143	124	115	101	93	78
37	40	53	80	148	131	112	179	140	104	149	101
201	237	297	385	429	811	638	666	1,061	774	835	721
77	93	116	148	141	212	173	173	272	265	286	321
124	144	181	237	288	599	465	493	789	509	549	400

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속16)

12년 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	180	1	14	13	6	1	-
		남	99	-	12	10	5	-	-
		여	81	1	2	3	1	1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	19,394	717	2,031	854	517	720	732
		남	7,387	403	1,143	509	319	282	254
		여	12,007	314	888	345	198	438	478
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1,024	1	2	3	3	12	16
		남	456	1	-	-	2	10	16
		여	568	-	2	3	1	2	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	799	2	1	9	44	35	20
		남	289	1	1	4	25	18	11
		여	510	1	-	5	19	17	9
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	199	4	1	-	-	3	2
		남	16	3	1	-	-	-	-
		여	183	1	-	-	-	3	2
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	1,493	8	8	6	22	31	20
		남	667	2	4	2	16	16	15
		여	826	6	4	4	6	15	5
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	74	-	1	-	-	3	1
		남	46	-	1	-	-	1	1
		여	28	-	-	-	-	2	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	252,885	697	4,323	6,863	13,530	12,996	9,795
		남	127,053	264	2,519	4,247	9,170	8,210	5,318
		여	125,832	433	1,804	2,616	4,360	4,786	4,477
S00-S09	머리의 손상	계	17,833	259	1,625	1,267	990	1,215	674
		남	11,221	53	1,004	942	817	780	436
		여	6,612	206	621	325	173	435	238
S10-S19	목의 손상	계	24,591	32	67	156	450	665	884
		남	11,336	3	32	33	204	320	376
		여	13,255	29	35	123	246	345	508
S20-S29	흉곽의 손상	계	10,336	1	16	130	182	176	170
		남	5,138	1	14	34	159	117	92
		여	5,198	-	2	96	23	59	78
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	49,668	35	47	177	742	1,606	1,393
		남	22,943	34	39	93	501	905	965
		여	26,725	1	8	84	241	701	428
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	19,912	28	216	307	467	456	464
		남	9,452	3	66	194	306	291	269
		여	10,460	25	150	113	161	165	195

(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	7	4	2	8	26	30	15	19	16	5	9
1	4	1	-	6	5	23	8	5	13	4	2
3	3	3	2	2	21	7	7	14	3	1	7
570	778	901	1,086	1,244	1,957	1,343	995	1,258	1,380	1,220	1,091
133	281	320	374	334	531	439	366	534	421	454	290
437	497	581	712	910	1,426	904	629	724	959	766	801
22	22	68	38	41	130	231	100	131	106	50	48
11	7	22	23	24	44	99	64	54	38	36	5
11	15	46	15	17	86	132	36	77	68	14	43
16	15	25	48	63	160	134	60	53	60	38	16
9	8	15	17	16	31	27	34	31	29	11	1
7	7	10	31	47	129	107	26	22	31	27	15
14	20	24	44	15	31	15	12	10	3	1	-
-	3	-	-	-	4	-	-	3	1	1	-
14	17	24	44	15	27	15	12	7	2	-	-
40	109	138	148	167	215	202	139	85	67	49	39
21	20	43	50	81	109	109	56	38	36	28	21
19	89	95	98	86	106	93	83	47	31	21	18
1	1	5	5	3	1	2	5	5	8	9	24
1	1	2	4	2	1	2	2	5	5	5	13
-	-	3	1	1	-	-	3	-	3	4	11
12,344	16,268	18,104	22,929	23,184	27,627	23,869	17,240	15,106	13,329	9,100	5,581
6,923	9,534	9,561	12,164	10,895	13,019	10,841	8,169	6,230	5,300	2,964	1,725
5,421	6,734	8,543	10,765	12,289	14,608	13,028	9,071	8,876	8,029	6,136	3,856
856	1,067	980	1,171	1,322	1,517	1,387	1,068	670	860	536	369
510	775	516	775	809	854	976	741	362	528	197	146
346	292	464	396	513	663	411	327	308	332	339	223
1,733	2,551	2,712	3,186	2,931	3,215	1,984	1,362	1,289	832	392	150
925	1,298	1,321	1,567	1,112	1,280	776	770	641	438	152	88
808	1,253	1,391	1,619	1,819	1,935	1,208	592	648	394	240	62
265	489	603	875	944	1,169	1,088	733	863	1,008	1,033	591
168	319	414	568	536	649	489	443	366	374	232	163
97	170	189	307	408	520	599	290	497	634	801	428
2,381	3,536	4,055	5,139	4,913	5,564	5,231	3,618	3,714	3,377	2,817	1,323
1,188	1,942	2,101	2,546	2,200	2,767	2,158	1,669	1,377	1,299	787	372
1,193	1,594	1,954	2,593	2,713	2,797	3,073	1,949	2,337	2,078	2,030	951
661	788	1,274	1,834	2,172	3,121	2,481	1,687	1,212	1,387	952	405
522	462	635	759	1,002	1,394	1,294	756	459	516	386	138
139	326	639	1,075	1,170	1,727	1,187	931	753	871	566	267

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속17)

12년 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	11,695	64	319	591	1,132	443	259
		남	5,932	30	189	375	842	343	198
		여	5,763	34	130	216	290	100	61
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	35,558	61	496	901	3,353	2,395	1,848
		남	20,496	27	267	513	2,521	1,686	1,130
		여	15,062	34	229	388	832	709	718
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	5,117	1	11	87	195	239	104
		남	2,327	1	6	34	171	199	65
		여	2,790	-	5	53	24	40	39
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	25,883	28	118	702	1,674	1,619	987
		남	13,203	10	54	471	1,149	1,195	584
		여	12,680	18	64	231	525	424	403
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	35,809	46	366	1,897	3,679	3,575	2,305
		남	16,786	29	232	1,139	2,070	2,039	921
		여	19,023	17	134	758	1,609	1,536	1,384
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,338	7	53	55	50	81	52
		남	691	5	22	17	29	70	31
		여	647	2	31	38	21	11	21
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	2,196	10	153	152	118	125	118
		남	1,252	4	106	95	103	85	41
		여	944	6	47	57	15	40	77
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,303	21	130	105	106	83	50
		남	1,956	19	94	71	69	24	41
		여	1,347	2	36	34	37	59	9
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	4,911	78	549	231	295	194	268
		남	1,991	29	284	153	178	103	124
		여	2,920	49	265	78	117	91	144
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	64	-	-	1	1	3	1
		남	26	-	-	-	1	3	1
		여	38	-	-	1	-	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	868	9	109	33	18	14	47
		남	327	6	88	24	5	7	3
		여	541	3	21	9	13	7	44
T33-T35	동상	계	150	-	-	2	18	15	11
		남	71	-	-	2	8	10	1
		여	79	-	-	-	10	5	10
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	52	-	1	-	-	4	2
		남	24	-	-	-	-	2	-
		여	28	-	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 +
523	446	406	932	997	1,366	1,191	950	783	591	392	310
385	265	261	573	544	518	453	347	298	159	91	61
138	181	145	359	453	848	738	603	485	432	301	249
2,099	2,826	2,621	3,217	3,342	3,693	3,063	2,037	1,497	1,236	413	460
1,357	1,946	1,643	1,979	1,687	1,717	1,466	1,026	711	397	210	213
742	880	978	1,238	1,655	1,976	1,597	1,011	786	839	203	247
159	130	302	328	325	447	573	500	503	392	364	457
69	61	147	127	104	271	338	211	153	142	107	121
90	69	155	201	221	176	235	289	350	250	257	336
910	1,147	1,497	1,955	2,193	3,333	2,848	2,192	1,881	1,370	896	533
538	703	921	1,182	1,087	1,689	1,055	900	705	586	274	100
372	444	576	773	1,106	1,644	1,793	1,292	1,176	784	622	433
1,613	2,365	2,500	3,000	2,584	2,721	2,721	2,110	1,796	1,301	690	540
759	1,285	1,103	1,467	1,077	1,137	1,156	895	589	463	232	193
854	1,080	1,397	1,533	1,507	1,584	1,565	1,215	1,207	838	458	347
140	73	101	116	127	136	112	49	74	59	33	20
42	48	52	46	46	81	72	28	53	21	20	8
98	25	49	70	81	55	40	21	21	38	13	12
132	97	118	175	169	180	175	64	73	139	66	132
43	58	51	93	125	107	120	46	34	78	49	14
89	39	67	82	44	73	55	18	39	61	17	118
149	227	232	237	360	440	271	245	217	207	120	103
103	117	133	160	273	248	145	94	150	93	62	60
46	110	99	77	87	192	126	151	67	114	58	43
448	228	372	506	381	297	300	199	222	202	82	59
254	101	130	148	80	103	70	51	118	31	21	13
194	127	242	358	301	194	230	148	104	171	61	46
5	9	3	2	11	14	12	-	-	1	-	1
-	2	3	-	1	13	1	-	-	-	-	1
5	7	-	2	10	1	11	-	-	1	-	-
74	42	112	49	63	53	102	34	27	57	18	7
16	12	26	25	25	21	21	11	8	9	15	5
58	30	86	24	38	32	81	23	19	48	3	2
9	-	-	3	6	50	12	13	3	3	-	5
9	-	-	2	6	11	10	4	3	3	-	2
-	-	-	1	-	39	2	9	-	-	-	3
2	4	3	2	4	5	6	10	3	2	3	1
1	-	-	2	2	3	1	9	3	-	1	-
1	4	3	-	2	2	5	1	-	2	2	1

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속18)

12년 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	413	4	19	3	7	3	8
		남	244	4	4	1	6	1	4
		여	169	-	15	2	1	2	4
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	659	8	20	18	9	14	9
		남	229	4	14	12	5	3	4
		여	430	4	6	6	4	11	5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	231	-	-	39	20	43	7
		남	123	-	-	37	7	6	1
		여	108	-	-	2	13	37	6
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,501	4	4	5	14	21	98
		남	776	2	2	4	10	16	6
		여	725	2	2	1	4	5	92
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	797	1	4	4	10	7	36
		남	509	-	2	3	9	5	25
		여	288	1	2	1	1	2	11
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	1,312	143	87	29	12	50	63
		남	592	74	32	23	7	9	2
		여	720	69	55	6	5	41	61
V01-V99	운수사고	계	708	46	33	14	1	32	45
		남	286	28	19	10	1	2	-
		여	422	18	14	4	-	30	45
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	262	2	6	7	6	11	6
		남	170	2	4	6	4	7	-
		여	92	-	2	1	2	4	6
X60-X84	고의적 자해	계	5	-	-	-	-	1	1
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	-	1	1
X85-Y09	가해	계	7	-	-	-	2	2	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7	-	-	-	2	2	1
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	59	-	-	-	-	-	-
		남	20	-	-	-	-	-	-
		여	39	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	271	95	48	8	3	4	10
		남	115	44	9	7	2	-	2
		여	156	51	39	1	1	4	8
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	91,955	5,698	4,611	3,233	3,223	4,067	6,589
		남	30,086	2,861	2,547	1,561	1,406	1,560	1,791
		여	61,869	2,837	2,064	1,672	1,817	2,507	4,798

(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 +
22	9	13	23	30	23	39	41	61	69	31	8
7	3	4	22	25	13	21	31	58	32	4	4
15	6	9	1	5	10	18	10	3	37	27	4
14	13	63	26	88	92	27	71	41	55	63	28
8	3	43	15	32	13	9	9	19	26	6	4
6	10	20	11	56	79	18	62	22	29	57	24
25	11	1	2	10	5	5	13	4	4	39	3
-	3	-	2	6	5	5	13	1	1	33	3
25	8	1	-	4	-	-	-	3	3	6	-
68	189	96	79	169	114	175	135	61	130	125	14
5	112	22	40	82	74	156	49	37	84	72	3
63	77	74	39	87	40	19	86	24	46	53	11
56	21	40	72	43	72	66	109	112	47	35	62
14	19	35	66	34	51	49	66	85	20	13	13
42	2	5	6	9	21	17	43	27	27	22	49
21	45	93	145	95	117	76	144	75	81	26	10
13	27	27	35	41	49	54	87	32	56	18	6
8	18	66	110	54	68	22	57	43	25	8	4
2	7	69	94	71	67	38	86	51	51	1	-
2	2	13	20	32	15	36	52	20	33	1	-
-	5	56	74	39	52	2	34	31	18	-	-
9	24	10	16	11	45	31	30	11	11	18	8
5	19	9	12	2	33	14	29	4	5	10	5
4	5	1	4	9	12	17	1	7	6	8	3
1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	18	-	1	-	19	1	18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	18	-	-
-	-	2	18	-	1	-	18	-	-	-	-
9	14	10	16	13	4	7	9	11	1	7	2
6	6	5	3	7	1	4	5	6	-	7	1
3	8	5	13	6	3	3	4	5	1	-	1
10,250	14,899	7,527	5,148	4,335	5,053	4,504	3,666	3,049	2,727	2,049	1,327
1,477	1,603	1,429	1,745	1,843	2,358	2,145	1,798	1,470	1,216	839	437
8,773	13,296	6,098	3,403	2,492	2,695	2,359	1,868	1,579	1,511	1,210	890

〈표 3-3-1〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자수(계속19)

12년 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	19,252	615	1,126	883	720	677	883
		남	8,990	293	599	417	300	452	485
		여	10,262	322	527	466	420	225	398
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	14,833	4,766	3,104	1,936	1,178	282	541
		남	6,988	2,422	1,757	929	456	91	135
		여	7,845	2,344	1,347	1,007	722	191	406
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	23,280	116	14	3	9	165	1,486
		남	140	61	7	2	1	-	-
		여	23,140	55	7	1	8	165	1,486
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	21,497	19	155	267	1,139	2,103	2,791
		남	9,020	7	94	145	538	875	1,054
		여	12,477	12	61	122	601	1,228	1,737
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	43	-	-	7	4	5	4
		남	19	-	-	7	4	-	-
		여	24	-	-	-	-	5	4
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3,595	53	208	114	120	358	386
		남	993	20	87	41	68	71	40
		여	2,602	33	121	73	52	287	346
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	9,455	129	4	23	53	477	498
		남	3,936	58	3	20	39	71	77
		여	5,519	71	1	3	14	406	421
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	27,569	245	824	416	458	247	536
		남	9,794	163	531	134	139	101	134
		여	17,775	82	293	282	319	146	402
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	54	-	1	-	-	-	1
		남	32	-	-	-	-	-	-
		여	22	-	1	-	-	-	1
U99	재발한 악성 신생물	계	5	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	21,649	224	420	159	57	164	411
		남	8,067	142	271	73	16	69	96
		여	13,582	82	149	86	41	95	315
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	5,861	21	403	257	401	83	124
		남	1,695	21	260	61	123	32	38
		여	4,166	-	143	196	278	51	86

(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 +
1,190	1,410	1,452	1,738	1,605	1,832	1,873	1,055	848	687	385	273
519	564	537	834	718	822	944	467	431	338	171	99
671	846	915	904	887	1,010	929	588	417	349	214	174
606	479	334	249	248	227	240	231	185	110	52	65
141	174	120	97	162	114	152	83	82	31	27	15
465	305	214	152	86	113	88	148	103	79	25	50
6,092	10,769	3,658	710	123	113	15	4	-	2	-	1
-	7	13	14	14	21	-	-	-	-	-	-
6,092	10,762	3,645	696	109	92	15	4	-	2	-	1
1,718	1,599	1,433	1,356	1,420	1,895	1,367	1,403	963	803	673	393
562	609	507	464	507	948	643	787	547	398	251	84
1,156	990	926	892	913	947	724	616	416	405	422	309
5	6	-	1	1	1	3	2	-	2	1	1
-	4	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
5	2	-	1	-	1	3	2	-	1	-	-
204	189	320	363	284	180	245	173	212	82	62	42
24	58	77	81	105	41	47	98	72	32	19	12
180	131	243	282	179	139	198	75	140	50	43	30
435	447	330	731	654	805	761	798	841	1,041	876	552
231	187	175	255	336	412	359	363	338	416	370	226
204	260	155	476	318	393	402	435	503	625	506	326
962	1,190	1,132	1,614	1,890	2,493	2,615	2,051	3,598	3,450	2,257	1,591
368	385	510	696	659	823	911	711	1,226	1,197	631	475
594	805	622	918	1,231	1,670	1,704	1,340	2,372	2,253	1,626	1,116
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10	5	7	3	3	7	1	4	5	-	2
1	3	5	5	3	3	4	1	2	4	-	1
4	7	-	2	-	-	3	-	2	1	-	1
-	1	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-
643	901	817	1,220	1,506	2,209	2,052	1,678	2,993	2,979	1,840	1,376
271	348	415	641	513	739	801	537	1,114	1,066	524	431
372	553	402	579	993	1,470	1,251	1,141	1,879	1,913	1,316	945
314	278	309	385	381	281	556	372	601	465	417	213
96	34	90	50	143	81	106	173	110	127	107	43
218	244	219	335	238	200	450	199	491	338	310	170

〈표 3-3-2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
	총 계	2,925,135	353,743	220,660	13,102	17,844
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	83,417	11,917	6,525	203	33
A00-A09	장 감염 질환	23,656	3,424	3,238	59	-
A15-A19	결핵	1,832	1,333	209	2	-
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	28	4	1	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	521	203	104	-	-
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	2,031	230	223	-	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	844	5	5	2	2
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	13	2	1	-	-
A75-A79	리케차병	108	58	7	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	54	42	7	-	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	47	7	2	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	18,316	1,981	951	26	5
B15-B19	바이러스 간염	4,952	2,766	429	13	-
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	227	200	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	3,600	235	72	-	-
B35-B49	진균증	25,955	1,041	1,180	96	26
B50-B64	원충질환	91	14	2	-	-
B65-B83	연충병	70	26	17	2	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	654	91	17	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	250	175	33	3	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	112	80	27	-	-
B99	기타 감염성 질환	56	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	43,564	33,319	2,535	110	48
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	546	511	2	-	19
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	9,024	7,988	365	18	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
14,172	1,655,038	246,266	337,732	2,648	23,822	18,339	21,751	18
24	62,600	863	427	65	310	182	266	2
2	16,514	-	189	37	32	68	93	-
-	266	-	2	-	20	-	-	-
-	23	-	-	-	-	-	-	-
-	212	-	-	-	-	-	2	-
-	1,563	-	-	1	12	-	-	2
-	127	695	-	-	2	-	6	-
-	5	-	-	-	5	-	-	-
1	42	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	4	-	-	-
-	36	-	-	-	2	-	-	-
16	14,955	108	201	8	23	2	40	-
-	1,730	-	4	3	7	-	-	-
-	27	-	-	-	-	-	-	-
1	3,232	1	31	2	1	-	25	-
2	23,206	59	-	14	147	110	74	-
-	30	-	-	-	45	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	18	-
-	527	-	-	-	9	2	8	-
1	37	-	-	-	1	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	-
-	56	-	-	-	-	-	-	-
91	7,034	-	361	22	27	17	-	-
1	11	-	-	2	-	-	-	-
24	546	-	57	13	13	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수(계속1)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	2,709	2,320	50	6	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	131	120	6	2	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	268	259	2	-	-
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성 신생물	249	239	4	-	1
C50	유방의 악성 신생물	4,611	4,441	96	9	-
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	1,521	1,370	18	5	-
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,251	1,159	19	4	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	1,062	951	11	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	360	285	25	13	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	3,685	3,188	120	2	-
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	514	494	13	3	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	1,677	1,535	30	15	-
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	-	-	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	821	747	33	-	-
D10-D36	양성 신생물	13,871	6,796	1,658	29	28
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,264	916	83	4	-
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	5,064	1,954	534	30	6
D50-D53	영양성 빈혈	2,795	674	367	19	-
D55-D59	용혈성 빈혈	46	46	-	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	1,311	571	131	6	-
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	645	464	29	2	6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	221	160	5	-	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	46	39	2	3	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	100,427	22,697	7,081	613	-
E00-E07	갑상선의 장애	13,869	5,924	964	44	-
E10-E14	당뇨병	61,648	11,840	4,370	378	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
25	267	-	39	1	1	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	-	-	-	-	-	-
3	41	-	20	-	1	-	-	-
5	111	-	11	1	-	-	-	-
2	18	-	49	-	-	-	-	-
1	23	-	71	1	4	-	-	-
2	32	-	2	1	-	-	-	-
4	353	-	-	3	4	11	-	-
-	3	-	-	-	1	-	-	-
4	92	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	21	-	20	-	-	-	-	-
18	5,272	-	64	-	-	6	-	-
1	230	-	27	-	3	-	-	-
11	2,417	-	39	4	22	-	47	-
3	1,645	-	25	3	19	-	40	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	598	-	-	-	2	-	-	-
3	126	-	14	1	-	-	-	-
-	48	-	-	-	1	-	7	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
139	64,381	48	1,699	235	2,216	947	371	-
24	6,885	-	4	3	7	14	-	-
47	42,141	48	106	147	1,497	744	330	-

〈표 3-3-2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수(계속2)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	121	84	21	2	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	2,376	1,828	143	5	-
E40-E46	영양실조	38	6	9	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	1,377	78	27	27	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	5,974	212	77	45	-
E70-E90	대사장애	15,024	2,725	1,470	112	-
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	59,791	13,164	8,503	777	6
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	6,781	2,669	1,414	503	-
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	1,265	320	586	11	-
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	7,708	1,660	2,548	31	-
F30-F39	기분[정동] 장애	20,703	4,139	2,019	58	-
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	15,046	2,803	1,074	55	6
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	4,607	641	285	16	-
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	191	103	35	4	-
F70-F79	정신지연	650	184	216	12	-
F80-F89	정신발달장애	874	248	170	82	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	1,898	356	150	5	-
F99	상세불명의 정신장애	68	41	6	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	52,122	12,959	4,902	1,155	33
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	194	139	25	-	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	279	178	26	16	-
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	4,370	1,977	336	166	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	616	292	71	24	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	88	72	5	6	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	20,543	5,169	1,479	138	-
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	17,877	1,993	945	71	29

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
1	9	-	1	3	-	-	-	-
6	336	-	49	-	3	6	-	-
-	10	-	-	7	-	-	6	-
1	255	-	963	-	5	10	11	-
46	5,021	-	569	-	4	-	-	-
14	9,724	-	7	75	700	173	24	-
94	34,954	51	1,951	54	119	47	71	-
15	2,027	-	86	28	32	7	-	-
1	337	-	-	1	6	3	-	-
3	3,399	-	64	3	-	-	-	-
16	14,335	-	114	7	10	5	-	-
41	9,732	49	1,181	10	22	2	71	-
7	3,298	-	283	3	44	30	-	-
-	49	-	-	-	-	-	-	-
-	234	-	-	1	3	-	-	-
7	212	-	154	1	-	-	-	-
4	1,310	2	69	-	2	-	-	-
-	21	-	-	-	-	-	-	-
1,284	17,848	-	13,332	45	192	175	197	-
1	28	-	-	-	-	1	-	-
12	17	-	29	1	-	-	-	-
118	784	-	974	2	9	4	-	-
3	213	-	-	2	1	10	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-
273	8,581	-	4,644	30	85	33	111	-
769	6,522	-	7,396	6	49	56	41	-

〈표 3-3-2〉 상병분류의료기관별 외래환자수(계속3)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	1,955	784	121	21	4
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	512	216	63	31	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	4,830	1,694	1,687	650	-
G90-G99	신경계통의 기타 장애	858	445	144	32	-
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	115,406	11,701	6,252	47	-
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	31,963	1,953	1,419	6	-
H10-H13	결막의 장애	29,227	706	845	39	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	11,313	708	487	-	-
H25-H28	수정체의 장애	12,016	1,354	623	-	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	8,836	3,295	1,102	-	-
H40-H42	녹내장	6,190	1,563	525	2	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	1,212	305	175	-	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	189	102	14	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	13,158	1,136	1,016	-	-
H53-H54	시각장애 및 실명	900	334	38	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	402	245	8	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	56,370	6,260	2,944	40	-
H60-H62	외이의 질환	13,478	433	180	2	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	29,557	2,757	2,122	19	-
H80-H83	내이의 질환	6,939	1,503	460	13	-
H90-H95	귀의 기타 장애	6,396	1,567	182	6	-
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환	208,053	35,536	12,830	1,943	-
I00-I02	급성 류마티스열	149	13	7	2	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	621	431	20	-	-
I10-I15	고혈압질환	156,248	9,491	7,839	1,036	-
I20-I25	허혈성 심장질환	11,270	7,746	351	15	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
16	796	-	192	2	19	-	-	-
2	53	-	34	-	9	59	45	-
45	674	-	48	2	18	12	-	-
41	179	-	15	-	2	-	-	-
60	96,350	-	804	68	62	21	41	-
19	28,281	-	204	36	20	1	24	-
3	27,574	-	14	9	17	9	11	-
2	10,084	-	13	1	7	5	6	-
1	9,972	-	56	5	5	-	-	-
2	4,378	-	40	14	5	-	-	-
2	4,094	-	2	1	1	-	-	-
7	689	-	34	-	2	-	-	-
2	58	-	13	-	-	-	-	-
8	10,959	-	37	2	-	-	-	-
13	189	-	317	-	3	6	-	-
1	72	-	74	-	2	-	-	-
99	45,410	-	1,503	38	34	24	18	-
2	12,818	-	28	8	2	-	5	-
10	24,449	-	161	20	4	2	13	-
25	4,657	-	244	8	22	7	-	-
62	3,486	-	1,070	2	6	15	-	-
1,020	133,066	-	2,944	353	8,433	6,476	5,452	-
1	123	-	-	-	3	-	-	-
-	167	-	-	3	-	-	-	-
93	117,139	-	402	304	8,205	6,294	5,445	-
13	3,077	-	34	5	28	1	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수(계속4)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	259	217	13	-	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	7,906	4,861	301	36	-
I60-I69	뇌혈관 질환	19,184	9,900	2,354	822	-
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	2,629	1,169	174	17	-
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	9,598	1,577	1,746	15	-
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	189	131	25	-	-
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	512,374	31,448	33,538	1,253	10
J00-J06	급성 상기도감염	224,592	9,561	14,625	522	1
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	11,337	3,511	1,708	29	-
J20-J22	기타 급성 하기도감염	137,280	5,279	9,818	313	-
J30-J39	상기도의 기타 질환	91,407	6,248	4,246	130	9
J40-J47	만성 하기도질환	46,090	5,727	2,981	259	-
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	413	296	82	-	-
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	269	213	13	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	53	49	2	-	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	475	335	37	-	-
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	458	229	26	-	-
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	397,930	32,070	14,653	694	15,610
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	253,160	8,614	348	5	15,610
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	98,110	12,488	9,007	414	-
K35-K38	충수의 질환	788	484	164	2	-
K40-K46	탈장	535	417	72	2	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	8,568	991	768	43	-
K55-K63	장의 기타 질환	23,557	3,785	3,201	171	-
K65-K67	복막의 질환	127	110	11	-	-
K70-K77	간의 질환	8,876	3,095	857	53	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	29	-	-	-	-	-	-	-
5	2,587	-	86	13	16	1	-	-
878	2,754	-	2,297	14	80	85	-	-
19	1,008	-	62	11	80	89	-	-
11	6,167	-	61	2	7	5	7	-
-	15	-	2	1	14	1	-	-
436	424,119	62	9,662	445	2,102	2,711	6,588	-
231	184,719	62	4,936	237	1,359	2,475	5,864	-
1	5,983	-	65	17	16	-	7	-
11	120,852	-	519	67	221	31	169	-
163	76,361	-	3,701	23	199	88	239	-
29	35,913	-	407	99	249	117	309	-
-	34	-	-	-	1	-	-	-
-	43	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-
1	101	-	-	1	-	-	-	-
-	112	-	34	-	57	-	-	-
512	94,643	221,808	13,153	184	1,341	1,300	1,962	-
51	4,625	221,808	754	59	564	504	218	-
396	62,519	-	10,653	90	594	617	1,332	-
-	137	-	-	1	-	-	-	-
1	43	-	-	-	-	-	-	-
8	6,646	-	42	5	17	6	42	-
28	14,998	-	728	23	102	168	353	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-
14	4,744	-	52	6	50	5	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수(계속5)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	2,303	1,715	171	-	-
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,906	371	54	4	-
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	143,476	11,771	4,373	244	27
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	20,054	1,445	1,092	42	1
L10-L14	수포성 장애	733	50	27	2	1
L20-L30	피부염 및 습진	75,657	4,206	1,460	134	-
L40-L45	구진비늘 장애	3,773	730	18	2	23
L50-L54	두드러기 및 홍반	14,834	1,281	680	31	2
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	351	90	13	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	17,354	2,069	625	12	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	10,720	1,900	458	21	-
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	583,788	30,176	46,729	3,361	-
M00-M03	감염성 관절병증	382	77	101	4	-
M05-M14	염증성 다발관절병증	23,139	2,537	1,912	183	-
M15-M19	관절증	87,877	4,191	6,922	584	-
M20-M25	기타 관절 장애	29,613	3,598	4,120	179	-
M30-M36	전신결합조직장애	1,458	948	42	9	-
M40-M43	변형성 등병증	5,342	630	986	38	-
M45-M49	척추병증	51,269	3,689	5,659	239	-
M50-M54	기타 등병증	217,987	6,400	14,565	1,098	-
M60-M63	근육 장애	15,555	266	345	108	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	13,823	716	1,771	39	-
M70-M79	기타 연조직 장애	120,630	4,692	8,429	748	-
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	12,747	1,554	1,373	116	-
M86-M90	기타 골병증	965	384	189	10	-
M91-M94	연골병증	611	163	99	2	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
2	414	-	-	-	1	-	-	-
12	511	-	924	-	13	-	17	-
211	121,193	1	3,753	64	257	409	1,173	-
10	17,128	1	268	12	12	4	39	-
2	507	-	4	1	66	72	1	-
110	66,690	-	1,817	15	100	145	980	-
16	2,849	-	130	-	2	-	3	-
17	11,914	-	509	30	58	184	128	-
-	230	-	14	-	-	4	-	-
38	13,691	-	905	4	7	-	3	-
18	8,184	-	106	2	12	-	19	-
5,047	310,354	-	173,110	614	5,718	4,335	4,344	-
1	100	-	44	1	19	12	23	-
53	15,996	-	826	28	877	453	274	-
302	57,362	-	17,156	128	745	309	178	-
248	9,933	-	7,021	147	1,233	1,638	1,496	-
6	345	-	105	-	-	-	3	-
97	2,997	-	591	2	1	-	-	-
295	39,254	-	1,972	61	59	40	1	-
3,045	104,432	-	84,684	124	1,396	855	1,388	-
161	3,132	-	10,930	10	179	260	164	-
11	10,780	-	497	1	8	-	-	-
781	54,737	-	48,947	65	767	695	769	-
5	9,130	-	28	44	418	61	18	-
11	279	-	54	-	2	6	30	-
5	276	-	59	-	7	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수(계속6)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	2,390	331	216	4	-
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	118,359	27,764	12,308	902	-
N00-N08	사구체 질환	1,406	805	25	3	-
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	1,466	705	125	3	-
N17-N19	신부전	22,419	8,184	1,355	763	-
N20-N23	요로결석증	2,458	1,389	138	5	-
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	260	207	15	-	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	20,530	3,181	1,676	55	-
N40-N51	남성 생식기관의 질환	20,842	5,689	622	25	-
N60-N64	유방의 장애	3,594	1,492	718	2	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	23,498	1,434	3,638	8	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	21,877	4,670	3,995	38	-
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	9	8	1	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	5,301	1,185	1,760	2	-
O00-O08	유산된 임신	1,140	208	278	-	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	55	28	14	-	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,723	320	456	2	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	834	282	440	-	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	119	58	35	-	-
O80-O84	분만	362	132	113	-	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	620	34	198	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	448	123	226	-	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,739	760	427	23	-
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	16	16	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	248	245	3	-	-
P10-P15	출산 외상	33	20	6	-	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
26	1,601	-	196	3	7	6	-	-
148	74,342	-	2,242	49	219	291	94	-
1	551	-	20	-	1	-	-	-
2	629	-	-	2	-	-	-	-
-	12,069	-	39	1	2	6	-	-
-	925	-	-	1	-	-	-	-
-	37	-	-	-	1	-	-	-
12	15,167	-	273	15	55	8	88	-
10	13,718	-	348	15	146	269	-	-
1	1,375	-	3	3	-	-	-	-
1	18,314	-	91	7	4	-	1	-
121	11,557	-	1,468	5	10	8	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2,125	-	212	2	-	-	-	4
5	544	-	105	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	-	-	2
3	901	-	40	1	-	-	-	-
-	112	-	-	-	-	-	-	-
-	26	-	-	-	-	-	-	-
-	114	-	-	1	-	-	-	2
2	332	-	54	-	-	-	-	-
1	85	-	13	-	-	-	-	-
-	511	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-3-2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수(계속)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	237	173	24	21	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	203	52	82	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	747	175	270	2	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	14	12	2	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	22	6	2	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	70	18	16	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	149	43	22	-	-
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,008	2,234	205	51	24
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	157	105	13	17	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	380	324	18	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	543	512	18	5	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	17	14	3	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	51	33	1	-	7
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	342	150	26	-	5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	150	94	6	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	205	159	6	-	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	537	458	33	7	12
Q80-Q89	기타 선천기형	418	264	22	-	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	208	121	59	22	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	61,225	21,475	5,346	261	23
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	11,502	5,228	787	35	1
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	12,777	3,078	1,428	41	2
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	2,159	693	156	2	7
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	1,335	486	101	15	-
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	2,690	1,324	208	20	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	7,599	2,266	618	29	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	17	-	2	-	-	-	-	-
-	69	-	-	-	-	-	-	-
-	300	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	-	-	-	-
-	36	-	-	-	-	-	-	-
-	68	-	16	-	-	-	-	-
4	394	44	50	1	-	-	1	-
-	22	-	-	-	-	-	-	-
-	38	-	-	-	-	-	-	-
1	5	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	-	-	-	-
-	116	44	-	-	-	-	1	-
-	50	-	-	-	-	-	-	-
-	40	-	-	-	-	-	-	-
1	24	-	2	-	-	-	-	-
2	83	-	47	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-
602	20,577	91	11,640	87	376	286	461	-
50	3,763	-	1,348	9	88	23	170	-
88	5,370	-	2,575	16	22	29	128	-
27	309	21	903	1	16	24	-	-
55	142	-	520	-	10	6	-	-
17	832	-	261	4	12	12	-	-
106	2,257	-	2,164	16	45	58	40	-

〈표 3-3-2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수(계속8)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	180	137	7	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	19,394	6,376	1,739	112	13
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	1,024	367	62	3	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	799	318	86	4	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	199	131	16	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	1,493	1,014	126	-	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	74	57	12	-	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	252,885	24,151	32,647	1,012	476
S00-S09	머리의 손상	17,833	4,838	2,141	66	420
S10-S19	목의 손상	24,591	1,466	3,222	135	-
S20-S29	흉곽의 손상	10,336	951	1,467	44	-
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	49,668	1,704	4,125	186	-
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	19,912	1,685	2,908	92	-
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	11,695	1,515	2,156	48	-
S60-S69	손목 및 손의 손상	35,558	3,377	6,293	103	-
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	5,117	768	674	48	-
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	25,883	2,656	4,172	107	-
S90-S99	발목 및 발의 손상	35,809	1,840	3,443	132	-
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,338	359	367	-	-
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	2,196	754	219	10	16
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	3,303	235	79	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	4,911	754	882	22	-
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	64	17	2	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	868	184	104	3	-
T33-T35	동상	150	16	15	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	52	37	3	-	-

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
4	-	-	31	-	1	-	-	-
254	6,667	70	3,831	34	128	69	101	-
-	575	-	-	1	10	5	1	-
-	264	-	7	1	38	60	21	-
-	52	-	-	-	-	-	-	-
1	346	-	-	-	6	-	-	-
-	-	-	-	5	-	-	-	-
3,518	111,251	4,428	74,122	245	213	296	526	-
87	6,250	3,392	527	24	5	19	64	-
1,041	8,954	-	9,710	8	21	10	24	-
87	6,416	-	1,343	9	4	4	11	-
1,281	17,820	-	24,390	20	42	26	74	-
249	7,664	-	7,260	12	26	8	8	-
62	5,855	-	2,002	9	8	2	38	-
133	19,044	-	6,463	53	12	14	66	-
39	2,195	-	1,376	3	1	5	8	-
202	11,947	-	6,707	15	17	12	48	-
303	16,131	-	13,777	22	36	41	84	-
8	412	-	166	10	6	9	1	-
10	909	-	142	37	17	68	14	-
-	2,984	-	-	4	1	-	-	-
2	3,225	-	-	4	1	-	21	-
-	45	-	-	-	-	-	-	-
-	542	-	15	7	3	10	-	-
1	61	-	57	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	10	-

〈표 3-3-2〉 상병분류·의료기관별 외래환자수(계속9)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	413	148	104	-	-
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	659	188	75	-	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	231	14	11	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	1,501	276	82	2	40
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	797	369	103	14	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	1,312	212	174	7	1
V01-V99	운수사고	708	15	13	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	262	102	108	5	-
X60-X84	고의적 자해	5	3	2	-	-
X85-Y09	가해	7	7	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	59	3	2	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	271	82	49	2	1
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	91,955	20,918	16,363	241	1,547
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	19,252	11,856	2,401	102	146
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	14,833	1,890	1,874	17	140
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	23,280	2,592	9,320	-	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	21,497	2,722	344	115	1,209
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	43	13	5	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3,595	282	311	5	13
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진사람	9,455	1,563	2,108	2	39
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	27,569	72	31	133	-
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	54	43	10	-	-
U99	재발한 악성 신생물	5	2	3	-	-
U20-U33	한의병명	21,649	21	16	111	-
U50-U79	한의병증	5,861	6	2	22	-
U95-U98	및 사상체질병증					

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	142	-	-	5	3	-	11	-
3	270	-	17	1	6	68	31	-
-	200	-	-	-	1	-	5	-
-	55	1,036	-	1	1	-	8	-
8	130	-	170	1	2	-	-	-
2	454	4	444	-	2	12	-	-
2	292	-	385	-	1	-	-	-
-	40	-	-	-	1	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	54	-	-	-	-	-
-	122	4	5	-	-	6	-	-
39	31,015	18,866	312	56	1,900	548	139	11
15	3,082	652	182	20	576	176	44	-
4	7,426	2,180	39	19	989	246	9	-
5	11,330	-	13	7	4	-	-	9
-	3,712	13,267	10	5	28	45	40	-
-	25	-	-	-	-	-	-	-
15	2,432	56	68	-	297	75	41	-
-	3,008	2,711	-	5	6	6	5	2
820	-	-	25,954	17	279	262	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
476	-	-	20,633	9	179	203	-	1
344	-	-	5,321	8	99	59	-	-

〈표 3-3-3〉 의료기관·성·연령계층별 외래환자수

12년 중1일

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	2,925,135	42,498	162,337	113,689	86,490	92,148	90,590	111,231	144,651
남	1,237,865	22,865	85,398	59,916	46,686	44,626	36,966	40,507	53,344
여	1,687,270	19,633	76,939	53,773	39,804	47,522	53,624	70,724	91,307
종합병원	353,743	5,949	17,203	9,910	7,681	8,829	9,980	11,656	16,333
남	172,512	3,292	9,406	5,252	4,342	5,070	5,044	5,072	6,473
여	181,231	2,657	7,797	4,658	3,339	3,759	4,936	6,584	9,860
병 원	220,660	7,136	18,154	6,590	4,282	5,262	6,334	11,112	17,258
남	96,899	3,770	9,698	3,516	2,576	2,986	2,685	3,613	4,973
여	123,761	3,366	8,456	3,074	1,706	2,276	3,649	7,499	12,285
요양병원	13,102	44	312	245	216	205	209	349	403
남	5,710	34	197	150	140	102	87	164	215
여	7,392	10	115	95	76	103	122	185	188
치과병원	17,844	12	364	823	1,008	1,576	2,078	1,667	1,455
남	8,357	5	191	415	469	602	825	692	697
여	9,487	7	173	408	539	974	1,253	975	758
한방병원	14,172	8	80	104	206	293	472	775	1,040
남	6,070	4	48	61	116	142	217	356	466
여	8,102	4	32	43	90	151	255	419	574
의 원	1,655,038	27,511	117,163	74,127	54,089	54,801	47,387	59,943	78,170
남	677,516	14,875	60,771	39,998	29,845	26,020	18,484	20,247	26,688
여	977,522	12,636	56,392	34,129	24,244	28,781	28,903	39,696	51,482
치과의원	246,266	183	4,722	17,634	13,948	14,640	15,902	13,855	13,591
남	119,190	110	2,585	8,500	6,478	6,289	6,282	5,726	6,483
여	127,076	73	2,137	9,134	7,470	8,351	9,620	8,129	7,108
한 의 원	337,732	1,293	3,702	3,643	4,557	6,160	7,828	11,442	15,910
남	123,761	578	2,150	1,732	2,440	3,231	3,138	4,408	7,110
여	213,971	715	1,552	1,911	2,117	2,929	4,690	7,034	8,800
보건의료원	2,648	55	153	82	49	31	30	28	45
남	1,166	25	90	35	26	15	15	15	21
여	1,482	30	63	47	23	16	15	13	24
보 건 소	23,822	184	346	319	205	223	229	210	245
남	10,806	104	180	159	103	108	110	105	110
여	13,016	80	166	160	102	115	119	105	135
보건지소	18,339	107	106	132	128	33	55	78	107
남	8,058	68	58	57	81	14	37	54	67
여	10,281	39	48	75	47	19	18	24	40
보건진료소	21,751	16	32	80	121	95	86	113	88
남	7,820	-	24	41	70	47	42	55	41
여	13,931	16	8	39	51	48	44	58	47
조 산 원	18	-	-	-	-	-	-	3	6
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	18	-	-	-	-	-	-	3	6

(단위: 명)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
152,117	185,910	206,049	271,066	256,519	228,070	238,624	245,283	173,895	123,968
63,623	79,553	87,439	112,062	106,529	99,315	97,812	96,941	63,126	41,157
88,494	106,357	118,610	159,004	149,990	128,755	140,812	148,342	110,769	82,811
17,467	21,655	25,982	35,568	34,424	32,950	32,077	28,464	20,725	16,890
7,555	10,020	11,980	16,174	16,795	17,358	17,923	13,847	9,397	7,512
9,912	11,635	14,002	19,394	17,629	15,592	14,154	14,617	11,328	9,378
13,765	14,884	16,656	21,899	19,031	16,024	13,368	12,159	8,757	7,989
5,712	7,283	7,724	9,775	8,560	7,533	6,075	4,813	3,110	2,497
8,053	7,601	8,932	12,124	10,471	8,491	7,293	7,346	5,647	5,492
533	689	886	1,258	1,354	1,164	1,022	1,277	1,241	1,695
291	349	395	570	637	575	462	510	389	443
242	340	491	688	717	589	560	767	852	1,252
1,105	1,110	1,142	1,488	1,293	981	751	532	278	181
563	558	618	764	659	510	330	266	125	68
542	552	524	724	634	471	421	266	153	113
1,130	1,275	1,410	1,802	1,516	1,229	990	875	590	377
543	545	586	725	599	481	450	365	219	147
587	730	824	1,077	917	748	540	510	371	230
83,561	101,115	108,456	143,116	139,481	123,435	130,533	141,147	100,890	70,113
32,268	39,531	43,748	56,877	54,386	51,136	50,116	54,471	35,862	22,193
51,293	61,584	64,708	86,239	85,095	72,299	80,417	86,676	65,028	47,920
14,904	18,159	19,965	25,007	21,134	17,977	13,418	11,243	6,589	3,395
7,538	9,043	10,399	12,636	11,103	8,852	7,180	5,674	3,049	1,263
7,366	9,116	9,566	12,371	10,031	9,125	6,238	5,569	3,540	2,132
18,966	25,653	29,414	36,761	32,837	27,357	36,927	36,636	23,922	14,724
8,785	11,510	11,009	12,729	11,326	9,651	11,361	11,642	6,688	4,273
10,181	14,143	18,405	24,032	21,511	17,706	25,566	24,994	17,234	10,451
55	77	88	134	187	209	291	459	408	267
28	50	42	72	88	94	117	169	152	112
27	27	46	62	99	115	174	290	256	155
307	504	763	1,522	2,035	2,663	3,768	4,595	3,369	2,335
166	270	374	712	939	1,189	1,649	2,071	1,490	967
141	234	389	810	1,096	1,474	2,119	2,524	1,879	1,368
140	320	464	991	1,325	1,746	2,536	3,902	3,421	2,748
65	218	208	430	672	865	1,152	1,689	1,438	885
75	102	256	561	653	881	1,384	2,213	1,983	1,863
180	469	823	1,518	1,899	2,335	2,943	3,994	3,705	3,254
109	176	356	598	765	1,071	997	1,424	1,207	797
71	293	467	920	1,134	1,264	1,946	2,570	2,498	2,457
4	-	-	2	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	2	3	-	-	-	-	-

〈표 3-3-4〉 의료기관·진료비 지불방법별 외래환자수

12년 중 1일

(단위: 명)

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	2,925,135	141,635	2,548,710	13,920	31,544	146,347	42,979
종합병원	353,743	11,786	304,132	3,419	4,637	25,024	4,745
병 원	220,660	6,209	187,241	4,686	5,992	13,756	2,776
요양병원	13,102	238	10,913	175	241	1,384	151
치과병원	17,844	5,835	10,257	13	60	273	1,406
한방병원	14,172	443	11,340	87	1,424	476	402
의 원	1,655,038	42,181	1,502,154	5,466	11,312	81,934	11,991
치과의원	246,266	62,650	164,569	20	84	5,250	13,693
한 의 원	337,732	10,453	303,582	50	7,719	14,705	1,223
보건의료원	2,648	37	2,395	4	16	192	4
보 건 소	23,822	1,263	19,558	-	58	1,381	1,562
보건지소	18,339	522	14,650	-	1	902	2,264
보건진료소	21,751	-	17,919	-	-	1,070	2,762
조 산 원	18	18	-	-	-	-	-

〈표 3-3-5〉 설립구분·진료비 지불방법별 외래환자수

12년 중 1일

(단위: 명)

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	2,925,135	141,635	2,548,710	13,920	31,544	146,347	42,979
공공부문(계)	156,966	5,323	128,793	1,509	722	11,389	9,230
국 립	2,230	500	1,376	1	7	264	82
특수법인	61,932	2,222	53,498	207	379	4,107	1,519
공 립	89,073	2,489	71,840	128	271	6,716	7,629
기 타	3,731	112	2,079	1,173	65	302	-
민간부문(계)	2,768,169	136,312	2,419,917	12,411	30,822	134,958	33,749
법 인	361,014	14,242	308,287	3,279	5,776	23,707	5,723
개 인	2,407,155	122,070	2,111,630	9,132	25,046	111,251	28,026

〈표 3-3-6〉 원내주사의료기관별 외래환자수 및 구성비

12년 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	2,925,135	565,313	2,359,822	100.0	19.3	80.7
종합병원	353,743	52,005	301,738	100.0	14.7	85.3
병 원	220,660	54,072	166,588	100.0	24.5	75.5
요양병원	13,102	3,290	9,812	100.0	25.1	74.9
치과병원	17,844	-	17,844	100.0	-	100.0
한방병원	14,172	-	14,172	100.0	-	100.0
의 원	1,655,038	444,328	1,210,710	100.0	26.8	73.2
치과의원	246,266	-	246,266	100.0	-	100.0
한 의 원	337,732	-	337,732	100.0	-	100.0
보건의료원	2,648	911	1,737	100.0	34.4	65.6
보 건 소	23,822	1,266	22,556	100.0	5.3	94.7
보건지소	18,339	1,379	16,960	100.0	7.5	92.5
보건진료소	21,751	8,053	13,698	100.0	37.0	63.0
조 산 원	18	9	9	100.0	50.0	50.0

〈표 3-3-7〉 원내주사상병분류별 외래환자수 및 구성비

12년 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	2,925,135	565,313	2,359,822	100.0	19.3	80.7
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	83,417	17,964	65,453	100.0	21.5	78.5
C00-D48	II. 신생물	43,564	7,441	36,123	100.0	17.1	82.9
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5,064	790	4,274	100.0	15.6	84.4
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	100,427	11,078	89,349	100.0	11.0	89.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	59,791	3,616	56,175	100.0	6.0	94.0
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	52,122	6,756	45,366	100.0	13.0	87.0
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	115,406	6,159	109,247	100.0	5.3	94.7
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	56,370	7,390	48,980	100.0	13.1	86.9
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	208,053	17,242	190,811	100.0	8.3	91.7
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	512,374	136,569	375,805	100.0	26.7	73.3
K00-K93	X I. 소화계통의 질환	397,930	33,526	364,404	100.0	8.4	91.6
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환	143,476	47,892	95,584	100.0	33.4	66.6
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	583,788	153,277	430,511	100.0	26.3	73.7
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	118,359	38,820	79,539	100.0	32.8	67.2
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	5,301	906	4,395	100.0	17.1	82.9
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,739	439	1,300	100.0	25.2	74.8
Q00-Q99	X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,008	234	2,774	100.0	7.8	92.2
R00-R99	X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	61,225	11,102	50,123	100.0	18.1	81.9
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	252,885	47,046	205,839	100.0	18.6	81.4
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	1,312	368	944	100.0	28.0	72.0
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	91,955	16,650	75,305	100.0	18.1	81.9
U00-U99	X XII. 특수 목적 코드	27,569	48	27,521	100.0	0.2	99.8

〈표 3-3-8〉 투약(주사)외처방의료기관별 외래환자수 및 구성비

12년 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	2,925,135	287,330	1,478,162	58,616	1,101,027	100.0	9.8	50.5	2.0	37.6
종합병원	353,743	35,829	166,450	17,861	133,603	100.0	10.1	47.1	5.0	37.8
병 원	220,660	18,901	108,413	7,236	86,110	100.0	8.6	49.1	3.3	39.0
요양병원	13,102	1,839	4,666	136	6,461	100.0	14.0	35.6	1.0	49.3
치과병원	17,844	123	2,677	36	15,008	100.0	0.7	15.0	0.2	84.1
한방병원	14,172	3,688	224	4	10,256	100.0	26.0	1.6	0.0	72.4
의 원	1,655,038	114,557	1,123,863	32,550	384,068	100.0	6.9	67.9	2.0	23.2
치과의원	246,266	3,757	38,971	495	203,043	100.0	1.5	15.8	0.2	82.4
한 의 원	337,732	76,743	11,031	133	249,825	100.0	22.7	3.3	0.0	74.0
보건의료원	2,648	274	1,541	46	787	100.0	10.3	58.2	1.7	29.7
보 건 소	23,822	1,640	14,861	39	7,282	100.0	6.9	62.4	0.2	30.6
보건지소	18,339	9,629	5,112	21	3,577	100.0	52.5	27.9	0.1	19.5
보건진료소	21,751	20,350	353	59	989	100.0	93.6	1.6	0.3	4.5
조 산 원	18	-	-	-	18	100.0	-	-	-	100.0

〈표 3-3-9〉 내원목적·성·연령계층별 외래환자수 및 구성비

12년 중 1일

(단위: 명, %)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	264110(100.0)	9.0	11.8	12.7	11.8	15.3	18.5	12.5	7.1	1.4
남	127547(100.0)	2.3	12.4	11.0	10.7	13.9	19.1	16.6	10.5	3.5
여	136563(100.0)	1.8	12.9	14.8	12.4	12.9	17.0	14.8	9.1	4.3
치료	176780(100.0)	9.1	9.8	10.8	11.8	16.7	20.3	13.5	7.0	1.2
남	88038(100.0)	1.7	12.3	9.4	10.6	15.0	20.4	16.9	10.6	3.3
여	88742(100.0)	1.4	12.5	11.5	11.0	13.3	19.6	16.8	9.9	3.9
보철(임플란트포함)	35680(100.0)	0.8	3.9	10.7	12.4	17.1	23.9	16.7	11.9	2.5
남	17398(100.0)	0.5	1.9	7.5	10.1	13.3	22.3	24.2	13.3	6.9
여	18282(100.0)	0.0	2.0	7.8	12.3	16.9	18.0	20.3	13.9	8.8
교정	18563(100.0)	2.8	43.4	37.3	12.4	3.2	0.7	0.1	0.1	-
남	5715(100.0)	0.1	26.6	50.1	16.7	5.0	0.8	0.1	0.7	-
여	12848(100.0)	-	17.9	51.0	22.1	7.1	1.5	0.3	0.0	-
검진	18291(100.0)	19.3	15.5	10.6	10.3	11.4	13.9	11.0	5.9	2.1
남	9029(100.0)	5.8	20.8	8.6	8.5	13.3	13.7	13.9	13.0	2.5
여	9262(100.0)	6.9	23.0	15.7	11.8	7.4	14.4	9.5	6.6	4.6
예방치료	8169(100.0)	35.0	13.6	9.2	10.6	12.1	8.6	7.5	3.3	0.0
남	4215(100.0)	19.0	25.7	12.2	9.4	10.2	10.7	8.2	4.3	0.3
여	3954(100.0)	9.8	31.1	7.2	12.2	13.0	11.6	9.2	6.0	0.1
기타	6627(100.0)	6.8	7.2	14.6	11.1	17.5	18.2	11.1	10.1	3.4
남	3152(100.0)	0.7	7.9	8.8	12.7	9.8	28.0	14.2	13.9	3.9
여	3475(100.0)	2.7	11.7	7.0	16.0	16.9	15.6	10.8	7.7	11.7

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	5,849.8	9,325.7	8,703.5	4,976.5	2,928.2	2,691.5	2,708.0
		남	4,943.6	9,724.7	8,890.7	5,067.0	3,024.2	2,462.9	2,079.5
		여	6,758.6	8,900.4	8,504.7	4,879.4	2,823.2	2,948.5	3,420.8
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	166.8	652.0	441.4	221.4	115.8	107.0	105.2
		남	158.0	748.1	450.3	233.1	123.6	112.6	91.4
		여	175.7	549.4	432.0	209.0	107.3	100.8	120.8
A00-A09	장 감염 질환	계	47.3	484.7	258.2	107.9	58.1	48.7	30.6
		남	47.4	592.5	265.3	114.8	66.9	46.2	27.7
		여	47.2	369.9	250.6	100.6	48.4	51.6	33.9
A15-A19	결핵	계	3.7	0.4	0.3	0.3	0.3	1.5	2.8
		남	3.9	0.9	0.3	0.1	0.1	1.7	1.9
		여	3.4	-	0.2	0.5	0.6	1.2	3.8
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	-	0.1	-	-	-	-
		남	0.1	-	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1.0	6.1	3.6	2.5	0.5	0.0	0.1
		남	0.7	6.8	1.7	2.6	0.2	0.1	-
		여	1.4	5.4	5.7	2.4	0.9	-	0.2
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.1	0.4	-	0.1	0.1	2.5	5.9
		남	3.2	0.9	-	0.1	-	0.9	5.1
		여	5.0	-	-	0.2	0.2	4.3	6.8
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	1.7	0.2	1.9	-	0.4	0.3	1.8
		남	1.3	-	-	-	-	0.6	3.4
		여	2.0	0.5	3.9	-	0.8	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	0.1
		남	0.0	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.0	-	-	-	-	-	0.2
A75-A79	리케차병	계	0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.1
		남	0.1	-	-	0.2	-	0.1	0.2
		여	0.3	-	-	-	-	0.1	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.1	0.7	0.4	0.5	0.2	0.1	0.0
		남	0.1	1.3	0.5	0.7	0.2	0.1	-
		여	0.1	-	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.1	-	1.9	-	0.0	-	0.1
		남	0.0	-	-	-	0.1	-	-
		여	0.2	-	4.0	-	-	-	0.2
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	36.6	101.4	140.6	79.9	30.4	24.1	23.8
		남	32.9	88.5	149.1	81.4	27.5	31.1	19.4
		여	40.4	115.1	131.7	78.3	33.5	16.3	28.8

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3,202.0	3,613.0	3,796.3	4,258.7	4,945.2	6,485.4	7,923.7	9,691.0	12,736.4	14,559.1	14,468.0	10,976.0
2,237.9	2,599.4	3,105.4	3,589.8	4,116.5	5,339.4	6,619.4	8,707.1	11,147.2	13,162.2	13,290.8	12,134.2
4,251.1	4,679.0	4,519.2	4,948.4	5,806.9	7,641.3	9,213.0	10,616.4	14,136.4	15,644.2	15,237.0	10,478.9
116.9	135.7	140.9	145.5	140.8	163.3	175.9	211.2	226.5	216.6	185.8	139.8
94.6	124.7	119.0	120.2	119.4	145.9	171.2	203.8	214.5	232.9	209.5	146.8
141.1	147.2	163.8	171.6	163.1	180.8	180.5	218.2	237.0	204.0	170.3	136.8
25.4	31.7	22.4	23.4	19.8	25.3	26.2	32.3	30.3	43.2	40.0	37.0
22.7	28.2	21.4	15.5	16.6	20.8	21.9	29.5	33.4	42.4	51.8	29.8
28.4	35.4	23.5	31.5	23.2	29.8	30.4	34.8	27.5	43.9	32.3	40.1
3.6	3.0	2.6	2.8	2.6	7.0	4.9	5.2	7.2	9.0	9.3	10.1
3.2	2.9	2.4	3.4	3.2	6.9	6.3	6.8	9.9	10.7	14.1	13.9
4.0	3.1	2.8	2.3	2.0	7.2	3.6	3.7	4.8	7.7	6.2	8.5
0.1	0.1	0.1	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.2	0.3	-
-	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.1	0.5	0.4	0.8	-
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.5	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	1.9	1.8	1.8	2.2	2.3
0.1	0.0	0.4	0.1	0.4	0.4	0.3	0.9	2.4	2.4	4.4	2.7
1.6	0.9	1.9	1.2	0.8	0.8	0.6	2.8	1.3	1.4	0.8	2.2
9.0	7.2	4.5	7.1	5.0	4.4	3.0	1.4	3.0	1.8	2.1	1.2
5.6	6.2	1.9	5.1	4.6	4.5	1.7	1.1	2.8	3.1	2.3	2.7
12.7	8.3	7.3	9.2	5.5	4.3	4.2	1.6	3.1	0.7	1.9	0.6
0.4	0.3	2.4	1.1	1.9	2.4	0.9	4.1	7.9	4.9	1.5	0.2
0.7	0.0	0.0	0.6	3.2	3.4	1.3	1.8	4.3	1.4	0.2	0.6
0.1	0.6	4.9	1.5	0.6	1.3	0.6	6.3	11.0	7.6	2.3	-
0.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.3	0.3	0.4	0.9	2.4	0.4
-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.6	0.9
-	-	-	0.1	0.1	0.9	0.4	0.3	0.6	1.4	3.6	0.3
0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	-	-	-
0.1	0.0	0.1	0.0	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.2	0.1	-	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	-	-	-	-	-
28.2	20.0	27.9	18.2	20.1	27.3	36.9	47.2	56.5	57.6	37.4	37.3
25.8	12.4	20.1	14.3	14.6	14.9	33.5	38.1	55.2	65.4	34.1	35.4
30.8	28.1	36.1	22.2	25.8	39.9	40.4	55.7	57.7	51.5	39.6	38.1

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속1)

12년 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	9.9	1.3	0.4	0.4	0.4	2.2	5.1
		남	12.4	0.9	0.5	0.5	0.4	1.9	6.5
		여	7.4	1.8	0.2	0.2	0.5	2.4	3.4
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.5	-	-	-	-	0.0	0.2
		남	0.8	-	-	-	-	0.1	0.3
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	7.2	24.6	25.7	20.2	12.6	3.8	2.8
		남	6.9	20.8	25.8	24.4	13.6	4.6	2.2
		여	7.5	28.6	25.6	15.6	11.6	3.0	3.4
B35-B49	진균증	계	51.9	31.4	7.0	6.8	10.7	21.5	27.5
		남	46.3	34.9	6.5	7.8	13.7	24.3	23.2
		여	57.5	27.7	7.6	5.8	7.4	18.3	32.3
B50-B64	원충질환	계	0.2	-	-	-	0.1	0.2	0.6
		남	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.8
		여	0.2	-	-	-	0.1	0.2	0.3
B65-B83	연충병	계	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1
		남	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
		여	0.1	-	0.2	0.3	0.2	-	0.1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	1.3	0.2	1.0	2.4	0.5	1.9	2.6
		남	1.0	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.1
		여	1.7	-	1.8	4.5	0.5	3.3	5.4
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.5	-	-	0.0	0.0	0.1	0.3
		남	0.5	-	-	0.1	-	0.1	0.5
		여	0.5	-	-	-	0.1	0.1	0.1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2
		남	0.1	0.4	0.2	-	0.3	-	-
		여	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4
B99	기타 감염성 질환	계	0.1	-	-	-	1.1	-	0.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	2.3	-	1.5
C00-D48	II. 신생물	계	87.1	11.0	9.4	11.0	13.5	23.7	16.5
		남	71.1	8.9	8.1	9.6	13.4	19.1	9.2
		여	103.2	13.1	10.7	12.6	13.5	28.9	24.7
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.1	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1
		남	1.6	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
		여	0.6	-	-	-	-	0.2	0.1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	18.0	0.2	-	-	0.1	0.2	0.2
		남	23.9	0.4	-	-	0.1	0.1	0.3
		여	12.2	-	-	-	0.1	0.3	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 +
7.3	8.3	12.4	17.9	14.1	17.4	18.7	16.3	13.6	7.8	5.9	4.6
9.2	10.9	17.5	23.3	17.2	24.6	22.1	15.4	16.6	5.7	8.6	7.1
5.1	5.5	7.0	12.4	10.9	10.1	15.4	17.2	10.8	9.5	4.1	3.5
0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	1.1	0.2	1.4	-
0.9	1.2	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	0.6	0.7	0.4	3.4	-
0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	1.5	0.1	0.1	-
4.4	8.0	7.1	7.1	5.1	4.9	4.3	4.0	3.6	4.4	5.1	2.7
3.2	6.6	7.8	8.8	3.4	3.4	1.4	3.1	2.2	3.5	0.4	3.5
5.7	9.5	6.3	5.3	6.9	6.4	7.2	4.9	4.9	5.1	8.1	2.4
36.0	53.5	57.8	64.8	68.6	70.4	76.2	95.5	94.7	82.4	74.6	39.1
22.7	53.9	43.9	46.1	53.2	63.5	77.4	102.1	83.3	94.1	84.0	45.7
50.6	53.0	72.4	84.0	84.6	77.4	75.0	89.3	104.8	73.3	68.5	36.3
0.3	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	-	0.7	-	-	-
0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-
0.2	-	-	0.1	0.7	0.2	0.2	-	1.1	-	-	-
0.0	-	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2
-	-	0.3	-	0.1	0.2	0.4	0.6	0.1	0.5	0.2	0.3
0.1	-	0.4	0.0	0.1	0.0	-	0.1	0.9	-	-	0.1
0.2	1.9	0.9	1.3	0.6	0.8	1.9	1.0	1.8	1.3	1.3	2.6
0.1	1.9	1.3	1.5	0.8	0.5	2.7	1.7	0.8	1.4	0.6	0.9
0.3	1.8	0.4	1.1	0.3	1.2	1.0	0.4	2.6	1.3	1.8	3.3
0.1	0.2	0.1	0.2	0.7	0.6	0.8	1.0	2.6	0.8	1.9	2.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.7	1.4	1.7	1.1	3.8	3.5
0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.3	0.9	0.6	3.3	0.5	0.7	1.4
0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	-
-	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.3	0.2	0.4	0.2	0.5	0.7	0.4	0.3	0.6	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.7	41.6	55.4	88.7	110.8	132.1	167.2	198.4	231.5	228.9	220.6	127.1
20.3	19.7	26.7	41.3	57.3	86.1	136.9	206.6	259.0	314.6	337.3	254.1
42.1	64.7	85.4	137.5	166.4	178.5	197.2	190.6	207.2	162.4	144.4	72.6
0.3	0.3	0.2	0.7	1.2	1.9	2.7	2.6	4.0	3.6	3.5	1.9
0.3	0.3	0.4	0.9	1.2	3.0	4.5	3.9	7.0	6.1	5.9	4.1
0.2	0.4	0.1	0.5	1.1	0.8	0.8	1.3	1.4	1.6	1.9	0.9
0.5	1.6	3.6	7.6	13.5	23.6	40.0	62.1	76.9	76.9	75.7	44.3
0.7	1.4	4.0	8.9	17.7	32.3	57.8	90.5	106.9	117.4	116.4	80.5
0.4	1.7	3.3	6.2	9.1	14.8	22.5	35.4	50.4	45.3	49.1	28.7

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속2)

12년 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	5.4	-	0.2	-	0.0	0.1	0.1
		남	7.5	-	0.2	-	-	0.1	0.1
		여	3.3	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	-	-	0.2	0.5	0.4	0.6
		남	0.3	-	-	0.2	0.5	0.3	0.7
		여	0.2	-	-	0.2	0.6	0.4	0.5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.5	-	0.1	-	-	0.1	0.1
		남	0.5	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.6	-	0.1	-	-	0.1	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2
		남	0.5	0.4	0.5	0.6	0.1	0.2	0.3
		여	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.2
C50	유방의 악성 신생물	계	9.2	-	-	-	-	0.0	0.1
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	18.4	-	-	-	-	0.1	0.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.0	-	-	0.0	0.2	0.1	0.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.1	-	-	0.1	0.4	0.2	0.8
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	2.5	-	0.1	0.0	-	0.0	0.1
		남	5.0	-	0.2	0.1	-	0.1	0.2
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2.1	-	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0
		남	3.4	-	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1
		여	0.8	-	0.3	0.3	0.1	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	0.7	0.2	0.9	0.8	1.0	1.9	0.4
		남	0.8	0.4	0.7	0.8	1.2	2.8	0.6
		여	0.6	-	1.1	0.8	0.7	1.0	0.3
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7.4	-	0.6	0.7	0.2	0.4	0.7
		남	2.9	-	1.0	0.6	0.3	0.3	0.5
		여	11.9	-	0.1	0.7	0.1	0.4	0.9
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.0	-	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1
		남	1.0	-	-	0.1	0.1	0.2	-
		여	1.0	-	0.2	0.3	-	0.1	0.2
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.4	0.7	2.3	3.8	1.9	2.3	1.5
		남	4.1	0.4	2.5	3.9	2.1	3.1	1.5
		여	2.6	0.9	2.1	3.7	1.6	1.4	1.4
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

[illegible]

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속3)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	1.6	-	-	-	-	-	0.2
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	2.9	-	-	-	-	-	0.4
D10-D36	양성 신생물	계	27.7	9.0	4.0	3.7	8.2	17.0	11.0
		남	17.1	7.2	2.4	2.3	7.4	11.0	4.4
		여	38.4	10.9	5.6	5.2	9.1	23.8	18.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	2.5	0.4	0.3	0.8	0.9	0.5	0.6
		남	2.1	-	0.1	0.7	1.6	0.6	0.4
		여	3.0	0.9	0.4	0.9	0.1	0.4	0.9
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.1	15.4	11.3	4.5	4.0	7.2	7.5
		남	4.8	14.9	14.7	4.6	3.5	1.9	1.9
		여	15.5	15.9	7.6	4.4	4.5	13.2	13.8
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.6	9.7	6.3	0.8	1.3	4.5	3.8
		남	2.0	10.2	7.0	0.6	1.2	0.2	0.6
		여	9.2	9.1	5.6	1.1	1.5	9.3	7.4
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
		남	0.1	0.4	0.2	-	0.1	0.1	-
		여	0.1	0.9	-	0.2	-	-	0.1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.6	2.4	2.0	1.0	1.3	1.6	0.7
		남	1.1	1.7	3.5	1.3	0.6	0.4	0.3
		여	4.1	3.2	0.3	0.6	2.1	3.0	1.2
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.3	2.4	2.4	2.2	1.1	0.9	1.3
		남	1.1	2.6	3.6	2.4	1.5	1.0	0.6
		여	1.4	2.3	1.0	2.1	0.7	0.7	2.2
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	1.6
		남	0.3	-	0.2	0.3	-	0.2	0.4
		여	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	2.9
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.0	-
		남	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-
		여	0.1	-	0.1	0.3	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	200.8	21.7	9.2	41.9	25.5	21.8	38.2
		남	161.2	24.7	7.9	13.3	15.9	10.6	15.9
		여	240.6	18.6	10.5	72.6	36.0	34.3	63.6
E00-E07	갑상선의 장애	계	27.7	5.9	2.2	1.8	2.9	9.9	10.0
		남	10.1	5.5	1.8	1.6	0.5	3.4	4.1
		여	45.4	6.3	2.7	2.1	5.5	17.2	16.8
E10-E14	당뇨병	계	123.3	1.8	0.2	0.5	0.8	3.6	4.7
		남	123.1	0.4	0.1	0.5	0.7	2.4	3.9
		여	123.4	3.2	0.2	0.5	0.9	4.9	5.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.8	1.5	1.9	3.0	2.6	3.2	2.6	2.5	2.8	1.9	3.5	0.6
-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.6	0.9	1.1	1.7	2.3	2.9	0.3
1.6	3.1	3.8	6.0	5.1	5.8	4.2	3.7	3.8	1.6	3.9	0.8
21.0	24.1	27.0	39.3	43.2	41.1	46.2	41.6	43.8	36.9	32.9	14.3
14.8	12.7	14.4	15.3	18.9	24.1	33.9	34.5	32.0	40.9	34.3	20.0
27.6	36.0	40.1	64.0	68.5	58.1	58.4	48.3	54.1	33.7	31.9	11.9
0.9	1.1	1.7	2.3	2.2	3.3	6.3	5.4	5.6	8.0	6.0	5.0
0.5	0.8	1.1	1.4	1.8	2.3	3.9	4.8	5.1	10.7	7.8	8.3
1.3	1.5	2.2	3.2	2.7	4.4	8.7	5.9	5.9	5.9	4.8	3.7
7.3	7.6	8.7	12.6	17.2	8.0	10.6	11.3	13.5	11.4	16.8	26.8
1.6	1.7	2.4	1.4	3.6	4.0	7.3	6.2	11.9	11.1	21.9	17.4
13.4	13.7	15.3	24.1	31.4	12.2	13.9	16.2	15.0	11.6	13.5	30.9
4.4	5.1	5.3	7.4	10.5	4.9	4.9	5.4	7.4	3.5	10.3	13.2
0.6	0.3	0.5	0.4	1.7	1.8	4.5	2.4	5.9	2.6	13.9	7.4
8.5	10.2	10.4	14.7	19.7	8.0	5.4	8.2	8.7	4.2	8.0	15.7
0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	-	0.4
0.1	-	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-
-	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	0.5
1.8	0.9	2.0	4.3	5.3	1.3	4.0	3.1	3.1	3.7	3.7	10.1
0.3	0.4	0.3	0.4	0.8	0.9	1.5	1.7	3.1	4.1	5.1	5.6
3.5	1.4	3.8	8.2	10.0	1.7	6.4	4.4	3.1	3.4	2.8	12.0
0.8	1.2	1.0	0.5	0.8	1.1	0.9	2.1	1.6	2.7	2.3	2.4
0.4	0.6	1.3	0.4	0.6	0.7	0.7	1.1	1.4	3.4	2.3	2.7
1.3	1.7	0.7	0.7	1.1	1.5	1.0	3.1	1.8	2.2	2.3	2.3
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	1.2	0.4	0.7
0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.9	0.9	0.8	0.4	1.5
0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.2	0.6	1.5	0.4	0.4
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1
0.1	0.1	0.0	-	0.0	-	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	-	-
56.7	76.2	109.2	145.2	193.3	285.3	402.5	505.7	634.1	672.9	634.7	436.7
18.5	33.8	72.3	115.0	175.9	249.4	382.7	526.4	538.0	569.3	590.2	425.4
98.4	120.8	147.8	176.2	211.3	321.5	422.2	486.3	718.7	753.3	663.8	441.5
18.7	28.3	31.6	36.4	35.7	54.8	43.6	44.5	53.3	37.7	27.0	15.1
3.7	10.1	12.1	8.6	15.9	17.1	16.4	23.4	22.8	11.1	14.7	15.9
35.0	47.4	52.0	65.0	56.3	92.8	70.4	64.4	80.2	58.3	34.9	14.8
5.7	13.5	31.9	64.1	106.1	161.9	260.6	354.9	472.7	549.0	529.8	359.2
3.0	15.0	37.9	82.9	131.3	184.3	308.8	429.1	440.6	503.6	502.4	366.5
8.5	12.0	25.5	44.6	79.9	139.4	213.0	285.1	501.1	584.4	547.8	356.1

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속4)

12년 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	0.2	0.2	0.2	-	0.0	-	-
		남	0.2	-	0.1	-	0.1	-	-
		여	0.3	0.5	0.2	-	-	-	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	4.8	0.4	1.4	35.6	19.6	2.5	2.6
		남	2.4	0.4	1.2	5.9	12.2	2.5	1.9
		여	7.1	0.5	1.5	67.4	27.7	2.4	3.4
E40-E46	영양실조	계	0.1	-	0.1	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	0.1	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.8	1.1	0.5	0.1	0.3	1.0	1.4
		남	2.0	1.7	0.6	-	0.3	0.9	2.7
		여	3.5	0.5	0.3	0.3	0.3	1.0	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	11.9	-	-	1.8	0.6	3.2	16.1
		남	1.4	-	-	2.1	0.6	0.1	2.4
		여	22.5	-	-	1.5	0.6	6.8	31.7
E70-E90	대사장애	계	30.0	12.3	4.7	2.0	1.3	1.6	3.4
		남	21.8	16.6	4.1	3.1	1.5	1.2	0.9
		여	38.3	7.7	5.4	0.8	1.0	2.1	6.2
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	119.6	12.7	20.7	40.6	44.8	47.0	55.0
		남	97.3	7.7	25.6	61.9	62.3	51.8	54.2
		여	141.9	18.1	15.5	17.8	25.7	41.6	55.9
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	13.6	-	0.2	-	0.2	0.5	0.9
		남	9.5	-	0.1	-	0.5	0.8	1.5
		여	17.7	-	0.2	-	-	0.2	0.3
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	2.5	-	0.1	-	0.1	0.3	0.7
		남	4.0	-	0.2	-	0.2	0.2	0.4
		여	1.1	-	-	-	-	0.4	1.0
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	15.4	-	-	-	0.6	3.0	9.3
		남	15.0	-	-	-	1.0	3.0	9.5
		여	15.9	-	-	-	0.3	3.0	9.1
F30-F39	기분[정동] 장애	계	41.4	6.4	-	0.6	3.9	13.8	20.7
		남	26.5	4.7	-	1.0	2.5	13.1	17.2
		여	56.3	8.2	-	0.1	5.5	14.6	24.6
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	30.1	-	2.0	1.4	4.2	10.6	15.0
		남	23.0	-	2.7	1.9	4.8	9.1	15.7
		여	37.2	-	1.3	0.8	3.5	12.3	14.2
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	9.2	2.4	1.7	1.7	0.0	0.5	2.7
		남	8.7	-	0.2	3.1	-	0.3	1.4
		여	9.7	5.0	3.3	0.1	0.1	0.7	4.1

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.7	0.9	2.4	2.6
-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.2	0.6	0.3	1.2	2.5	0.9
-	0.1	-	-	0.1	0.3	0.1	0.2	1.1	0.7	2.3	3.3
3.4	2.7	1.6	0.9	1.8	1.6	2.1	2.8	3.1	2.6	3.8	2.4
2.2	0.5	0.4	0.5	0.9	1.9	1.2	4.2	3.1	1.5	1.7	0.9
4.7	5.1	3.0	1.3	2.6	1.4	3.1	1.6	3.1	3.4	5.2	3.0
-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.5	0.2	0.1	0.7	0.7
-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	1.0	0.2	-	0.4	1.2
-	-	0.1	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.8	0.5
0.1	0.5	2.4	1.1	5.0	2.0	3.1	5.9	9.9	6.2	13.2	10.6
-	0.0	1.7	0.8	2.1	0.9	1.7	4.5	7.5	3.5	15.6	19.2
0.3	0.9	3.1	1.5	8.1	3.1	4.4	7.2	12.0	8.2	11.7	7.0
25.7	26.5	28.3	22.4	12.0	8.9	6.0	2.8	1.4	1.6	1.3	0.1
5.3	2.4	1.2	0.3	0.8	2.1	0.4	1.5	2.6	0.1	-	-
47.8	51.8	56.6	45.1	23.8	15.8	11.5	4.0	0.3	2.7	2.2	0.1
3.1	4.7	13.3	20.3	32.5	55.8	87.1	93.9	92.7	74.8	56.5	46.0
4.2	5.8	18.9	21.8	24.8	43.0	54.1	62.2	60.9	48.2	52.8	20.9
1.9	3.6	7.5	18.7	40.5	68.7	119.7	123.8	120.8	95.4	58.9	56.7
62.8	73.5	98.3	114.7	117.0	139.0	172.0	180.8	231.9	334.6	352.5	429.6
50.1	58.1	83.4	103.3	99.9	100.4	138.2	146.2	180.2	263.8	295.4	403.3
76.6	89.7	113.9	126.4	134.8	177.8	205.5	213.4	277.4	389.6	389.8	440.9
0.6	0.6	1.0	1.0	1.8	2.3	5.2	11.9	31.1	77.6	114.6	239.2
0.8	1.0	0.9	1.6	2.3	3.0	6.1	13.8	26.7	80.0	83.4	191.0
0.5	0.3	1.2	0.4	1.3	1.7	4.4	10.1	34.9	75.7	135.1	259.9
0.6	1.3	2.2	3.9	4.5	6.1	5.3	6.4	3.6	2.4	1.2	1.0
0.6	1.8	2.7	5.9	6.4	10.2	8.9	12.5	6.8	5.0	2.3	2.4
0.7	0.7	1.6	1.9	2.4	2.0	1.8	0.7	0.7	0.3	0.4	0.4
14.2	16.4	25.5	30.7	25.6	25.5	21.1	14.8	12.6	12.2	8.2	5.2
14.8	15.2	25.9	33.0	24.8	22.6	18.0	10.6	13.3	9.5	12.2	4.1
13.6	17.6	25.1	28.2	26.5	28.4	24.3	18.7	12.0	14.2	5.5	5.7
21.5	26.7	32.7	38.9	41.4	52.4	73.0	71.6	102.1	134.0	122.2	83.9
13.3	15.7	21.9	25.5	27.2	29.1	48.3	44.1	63.1	74.4	119.8	93.2
30.4	38.2	44.1	52.8	56.3	75.9	97.3	97.5	136.3	180.3	123.8	80.0
17.6	17.6	25.4	32.5	33.6	41.4	48.9	57.7	64.6	79.8	74.0	63.9
14.9	16.6	21.0	29.7	26.7	29.7	34.7	41.3	51.9	57.7	45.7	56.0
20.6	18.6	30.0	35.4	40.7	53.2	63.0	73.1	75.9	97.0	92.6	67.3
5.1	8.6	8.9	5.7	9.1	9.7	17.3	18.2	16.4	28.0	28.1	35.5
1.0	4.9	8.1	5.3	11.1	5.1	21.3	23.6	17.1	36.8	31.4	56.3
9.5	12.4	9.8	6.0	7.0	14.4	13.4	13.1	15.9	21.1	26.0	26.6

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속5)

12년 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	0.4	0.2	-	0.1	0.1	0.8	0.8
		남	0.5	0.4	-	0.3	0.1	1.0	1.2
		여	0.3	-	-	-	0.1	0.5	0.3
F70-F79	정신지연	계	1.3	-	0.7	2.8	4.2	3.0	2.0
		남	1.7	-	1.0	4.1	5.2	3.3	2.7
		여	0.9	-	0.3	1.4	3.1	2.7	1.2
F80-F89	정신발달장애	계	1.7	3.5	14.7	7.0	5.2	2.9	1.7
		남	2.2	2.1	20.2	9.9	6.6	4.0	2.9
		여	1.3	5.0	8.8	3.9	3.7	1.6	0.4
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3.8	0.2	1.3	27.1	26.1	11.3	1.0
		남	6.0	0.4	1.1	41.5	41.3	16.5	1.2
		여	1.6	-	1.4	11.5	9.5	5.5	0.6
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3
		남	0.2	-	-	0.2	0.1	0.3	0.5
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.1
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	104.2	20.4	33.5	40.4	37.0	31.1	32.2
		남	85.6	19.1	37.5	46.0	40.2	31.6	29.4
		여	122.9	21.8	29.3	34.5	33.4	30.6	35.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.4	1.3	1.0	1.1	0.6	0.4	0.1
		남	0.4	2.1	1.4	1.4	0.9	0.3	0.2
		여	0.3	0.5	0.7	0.9	0.3	0.6	0.1
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.6	-	0.4	0.7	0.5	0.2	0.1
		남	0.6	-	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2
		여	0.5	-	0.3	0.7	0.7	0.2	0.1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	8.7	2.0	1.2	0.2	0.4	0.8	0.8
		남	6.1	3.0	0.5	0.2	0.5	1.0	1.3
		여	11.3	0.9	1.9	0.3	0.4	0.5	0.2
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1.2	-	0.1	0.1	0.0	0.0	-
		남	0.8	-	0.2	0.2	-	0.1	-
		여	1.7	-	-	0.1	0.1	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.2	-	-	-	0.0	0.1	0.0
		남	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	41.1	7.0	6.5	9.5	13.9	15.6	18.7
		남	29.9	4.7	7.0	10.6	13.6	15.5	17.7
		여	52.3	9.5	6.1	8.4	14.3	15.8	19.8
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	35.8	3.7	0.9	0.6	4.3	4.9	7.3
		남	28.1	2.1	0.7	0.8	5.0	3.4	4.4
		여	43.5	5.4	1.1	0.3	3.5	6.6	10.6

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.0	0.5	0.5	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	-
1.5	0.5	0.4	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.3	0.2	-
0.4	0.5	0.5	0.7	0.1	0.2	0.1	-	0.2	-	0.6	-
1.4	1.6	1.4	0.9	0.6	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
2.2	2.1	1.6	0.9	0.9	0.6	0.5	0.3	0.1	-	0.2	-
0.7	1.0	1.2	0.9	0.3	0.2	0.6	0.2	-	0.2	-	0.3
0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.8	0.1	-	0.8	0.1	3.3	-
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-
0.1	0.3	0.1	-	-	1.6	0.1	-	1.4	0.1	5.5	-
0.3	0.1	0.5	0.2	-	0.0	0.4	-	0.1	0.1	0.2	0.1
0.6	0.0	0.7	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.3
0.1	0.1	0.3	-	-	0.0	0.7	-	-	0.1	0.1	-
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	0.2	0.5
0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.9	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.4	0.3	0.8
42.7	42.0	53.0	67.2	97.2	138.2	162.1	207.3	279.9	364.5	381.6	274.1
36.7	37.5	47.9	59.1	73.4	95.6	132.0	183.1	255.3	293.4	383.4	310.7
49.2	46.7	58.4	75.6	122.0	181.2	192.0	230.0	301.6	419.7	380.5	258.4
0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.8	0.4	0.5	0.2	0.2
0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.9	0.3	0.4	0.2	0.3
0.3	0.4	0.5	0.0	0.2	0.2	0.1	0.7	0.5	0.5	0.3	0.1
0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	1.1	1.2	2.3	1.2	0.7	0.2	0.4
0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.8	1.4	1.9	1.8	1.0	0.2	0.9
0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	1.4	1.0	2.6	0.6	0.5	0.3	0.3
0.8	1.7	0.9	3.3	3.7	9.3	13.0	15.8	30.1	51.5	57.6	47.3
0.7	1.3	0.6	2.1	3.2	4.5	10.4	13.5	26.7	37.5	49.1	44.5
1.0	2.1	1.2	4.6	4.2	14.1	15.5	18.1	33.1	62.3	63.1	48.5
-	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.5	1.7	3.2	4.8	16.1	18.1
-	0.0	-	0.1	0.2	0.1	0.4	0.7	2.4	3.7	16.8	10.6
-	-	-	-	0.0	0.2	0.6	2.7	3.9	5.7	15.5	21.3
0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	-	0.3	0.1	0.4	-
0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3
26.3	26.7	25.1	30.3	43.7	57.0	56.6	70.2	104.4	115.5	124.7	105.6
18.5	21.8	19.4	23.0	25.6	35.1	31.6	52.1	79.1	80.8	149.9	116.8
34.9	31.8	31.0	37.9	62.6	79.2	81.4	87.3	126.7	142.5	108.3	100.9
10.1	7.8	20.0	24.9	38.0	52.9	67.3	84.5	100.2	144.2	136.4	74.1
10.7	7.6	19.8	22.4	29.4	32.4	58.1	76.4	88.4	103.3	118.5	97.0
9.6	7.9	20.2	27.5	46.9	73.4	76.4	92.2	110.6	176.0	148.0	64.3

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속6)

12년 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	3.9	-	0.2	1.1	0.3	0.6	0.7
		남	4.1	-	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3
		여	3.7	-	0.2	2.1	-	1.0	1.1
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	1.0	1.1	0.6	2.1	2.2	1.0	0.6
		남	1.1	0.9	0.9	2.2	3.8	1.7	0.8
		여	1.0	1.4	0.2	1.9	0.6	0.2	0.4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	9.7	3.7	21.6	23.2	14.3	7.1	3.2
		남	12.6	4.3	24.7	27.7	15.1	8.7	3.7
		여	6.7	3.2	18.2	18.3	13.3	5.4	2.6
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1.7	1.5	1.0	1.9	0.3	0.4	0.7
		남	1.8	2.1	1.4	2.3	0.4	0.4	0.7
		여	1.6	0.9	0.6	1.5	0.2	0.3	0.6
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	230.8	157.3	179.2	264.2	182.3	158.6	155.4
		남	185.1	159.5	180.9	252.3	161.8	100.2	89.6
		여	276.6	155.0	177.4	276.9	204.7	224.3	230.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	63.9	20.8	35.1	36.5	30.7	48.2	56.1
		남	45.2	25.1	31.0	34.4	16.0	26.8	26.4
		여	82.7	16.3	39.4	38.7	46.8	72.2	89.7
H10-H13	결막의 장애	계	58.4	98.1	109.2	92.9	46.8	45.2	33.4
		남	46.7	98.2	117.9	102.8	46.4	30.9	21.1
		여	70.2	97.9	99.9	82.3	47.2	61.2	47.3
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	22.6	10.8	7.8	13.8	11.6	23.1	28.3
		남	17.8	8.9	8.7	10.7	9.2	7.1	11.3
		여	27.5	12.7	6.7	17.1	14.3	41.1	47.7
H25-H28	수정체의 장애	계	24.0	-	1.3	0.1	0.4	1.2	1.2
		남	18.4	-	-	0.2	0.7	0.6	0.5
		여	29.6	-	2.8	-	0.1	1.9	2.0
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	17.7	12.9	0.2	0.5	0.5	1.6	2.8
		남	16.8	13.6	0.3	0.8	0.3	2.2	2.5
		여	18.5	12.2	0.1	0.3	0.6	1.1	3.2
H40-H42	녹내장	계	12.4	0.7	0.1	0.2	0.8	1.0	1.8
		남	12.0	0.4	0.1	0.1	0.6	1.2	1.8
		여	12.7	0.9	-	0.3	1.1	0.7	1.9
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.4	-	-	-	0.1	0.1	0.4
		남	2.0	-	-	-	0.2	0.1	0.1
		여	2.8	-	-	-	0.1	0.2	0.7
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	0.4	-	-	0.9	0.4	0.2	0.2
		남	0.5	-	-	1.8	0.5	0.2	0.3
		여	0.3	-	-	-	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 +
0.4	0.8	0.6	1.4	2.3	5.1	6.4	11.9	14.7	20.2	20.1	8.1
0.3	0.8	0.6	1.9	3.0	5.6	5.4	11.9	21.0	30.3	18.5	7.1
0.5	0.8	0.6	0.8	1.6	4.5	7.4	11.9	9.1	12.3	21.2	8.5
0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	1.1	1.6	1.4	1.7	1.2	4.2
0.9	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.9	1.3	1.5	1.5	0.4	4.7
0.1	0.5	0.6	1.0	0.8	0.9	1.4	1.9	1.4	1.9	1.7	3.9
3.3	3.0	4.1	4.9	6.9	9.3	13.4	14.3	18.7	19.2	19.4	12.8
4.7	3.8	5.7	7.2	9.6	14.2	20.8	21.7	26.4	27.8	20.0	24.2
1.8	2.2	2.6	2.5	4.1	4.4	6.0	7.3	11.8	12.5	19.0	8.0
0.6	0.9	0.9	1.1	1.1	2.2	2.3	4.0	5.3	6.0	5.4	3.2
0.4	1.1	0.7	1.3	1.3	1.8	2.4	2.8	7.3	7.1	9.3	4.7
0.8	0.7	1.1	0.9	0.9	2.7	2.1	5.0	3.5	5.2	2.9	2.5
147.3	135.7	114.8	130.8	154.1	210.2	257.4	369.5	547.0	683.0	665.3	571.1
99.3	103.4	87.4	106.3	127.4	178.4	214.9	321.7	481.6	588.2	604.9	667.5
199.6	169.7	143.4	156.0	181.9	242.3	299.3	414.6	604.7	756.7	704.7	529.7
55.3	48.9	38.2	48.4	49.9	63.3	79.2	102.7	133.9	156.6	173.0	131.7
35.2	35.7	25.4	38.1	32.2	43.5	59.3	77.2	109.2	134.3	140.6	163.9
77.1	62.9	51.6	59.1	68.3	83.2	99.0	126.8	155.7	174.0	194.1	117.8
40.1	35.9	39.1	35.0	44.0	60.5	63.3	73.1	100.0	117.9	117.3	111.0
25.9	24.0	25.2	24.4	34.5	49.3	47.6	51.6	93.0	76.0	108.0	130.9
55.6	48.5	53.7	45.8	53.8	71.8	78.8	93.3	106.1	150.4	123.4	102.5
19.7	19.6	14.0	16.4	15.1	22.0	23.9	32.3	47.3	54.9	50.7	42.2
11.3	14.4	12.4	12.8	15.0	22.1	15.9	37.4	49.1	49.8	51.0	59.6
28.9	25.1	15.6	20.1	15.3	22.0	31.8	27.4	45.7	58.8	50.5	34.8
0.1	2.9	3.5	3.1	7.2	12.9	20.2	57.4	126.5	174.6	165.7	119.4
0.1	2.3	3.9	3.1	7.2	10.4	19.6	54.1	101.1	145.4	144.9	129.7
0.1	3.6	3.2	3.2	7.3	15.4	20.8	60.5	148.9	197.3	179.2	115.0
2.9	5.1	5.2	8.0	12.8	19.9	35.0	48.0	71.2	83.6	64.3	52.9
2.3	5.0	6.6	8.3	14.2	22.3	34.9	45.7	68.2	88.8	61.1	65.7
3.5	5.2	3.7	7.6	11.3	17.3	35.1	50.1	73.9	79.6	66.4	47.3
3.8	3.7	4.0	6.1	8.9	13.0	15.8	29.7	44.0	59.2	63.2	57.3
3.8	4.5	4.1	9.5	10.3	13.8	14.7	31.7	45.0	57.7	69.1	69.6
3.8	2.8	4.0	2.7	7.4	12.2	17.0	27.7	43.2	60.3	59.4	52.0
0.5	0.7	0.9	2.0	1.8	3.6	4.9	7.8	7.7	8.0	8.2	6.1
0.3	0.8	1.2	1.9	1.6	1.9	4.4	9.0	5.9	8.4	6.9	4.1
0.8	0.7	0.7	2.1	1.9	5.4	5.4	6.6	9.2	7.7	9.1	7.0
0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	1.2	0.4	0.3	1.0
0.2	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	1.0	0.6	0.5	0.8	0.9
0.2	-	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	1.8	0.2	-	1.0

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속기)

12년 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	26.3	12.9	23.9	113.5	88.5	36.9	29.6
		남	23.2	11.5	21.3	96.7	84.1	29.5	24.2
		여	29.4	14.5	26.6	131.5	93.3	45.2	35.8
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.8	0.9	1.4	5.3	2.3	0.6	1.0
		남	1.6	1.3	1.1	4.3	3.6	0.9	1.0
		여	2.0	0.5	1.7	6.4	0.9	0.3	1.0
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.8	0.2	0.3	0.5	0.2	0.5	0.6
		남	0.9	0.4	0.4	0.6	0.3	0.7	0.5
		여	0.7	-	0.2	0.4	0.1	0.4	0.7
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	112.7	739.1	643.7	165.5	58.1	41.7	33.4
		남	103.6	791.5	656.4	187.3	52.5	45.5	30.2
		여	121.9	683.2	630.3	142.0	64.1	37.4	37.1
H60-H62	외이의 질환	계	27.0	32.3	26.3	21.1	20.9	18.3	14.3
		남	24.8	17.9	29.8	26.0	19.6	18.9	14.0
		여	29.1	47.6	22.5	15.8	22.3	17.6	14.8
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	59.1	697.2	612.2	134.9	33.2	18.7	13.6
		남	58.5	761.3	618.9	151.8	29.3	22.7	13.7
		여	59.7	628.8	605.1	116.7	37.4	14.3	13.5
H80-H83	내이의 질환	계	13.9	-	1.1	0.0	1.1	1.4	2.2
		남	8.7	-	2.0	0.1	0.4	0.9	0.5
		여	19.0	-	0.1	-	1.9	2.0	4.1
H90-H95	귀의 기타 장애	계	12.8	9.7	4.2	9.5	2.8	3.3	3.3
		남	11.6	12.3	5.7	9.5	3.2	3.0	2.0
		여	14.0	6.8	2.5	9.5	2.4	3.6	4.7
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환	계	416.1	17.3	12.9	6.0	7.7	15.4	18.8
		남	381.8	21.3	19.9	6.4	8.4	16.1	16.4
		여	450.4	13.1	5.4	5.4	6.9	14.6	21.4
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.3	-	0.3	0.0	0.1	0.7	0.2
		남	0.4	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3
		여	0.2	-	0.6	-	-	1.4	0.1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	1.2	-	0.3	0.0	-	-	0.1
		남	0.9	-	0.2	-	-	-	-
		여	1.6	-	0.3	0.1	-	-	0.2
I10-I15	고혈압질환	계	312.5	4.4	0.3	0.0	2.5	1.7	0.9
		남	276.7	7.7	0.1	0.1	1.9	3.0	1.4
		여	348.4	0.9	0.4	-	3.1	0.2	0.3
I20-I25	허혈성 심장질환	계	22.5	4.4	1.2	0.1	-	0.1	0.2
		남	25.5	0.9	2.4	0.1	-	0.2	0.2
		여	19.6	8.2	-	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 +
23.3	17.1	8.7	9.9	13.0	12.1	11.9	14.5	11.0	15.2	16.7	43.1
19.8	14.1	7.1	6.5	10.7	12.2	16.3	11.0	7.0	12.1	15.2	40.1
27.0	20.2	10.3	13.4	15.3	11.9	7.6	17.8	14.7	17.6	17.7	44.4
1.1	0.4	0.6	1.2	0.5	2.1	1.2	2.4	2.7	8.9	3.2	4.4
0.2	0.3	0.8	1.1	0.6	2.0	0.8	1.8	2.2	8.6	2.9	2.1
2.1	0.4	0.4	1.3	0.4	2.2	1.6	3.1	3.2	9.2	3.3	5.4
0.3	1.0	0.3	0.3	0.5	0.5	1.5	1.2	1.4	3.7	2.7	1.9
0.3	1.7	0.5	0.2	0.5	0.5	1.0	1.1	0.5	6.5	4.4	0.9
0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	2.0	1.2	2.3	1.5	1.5	2.4
31.4	49.6	60.0	48.9	61.8	101.2	108.9	118.9	208.8	216.7	217.7	179.7
18.7	42.3	41.3	32.9	47.4	84.1	88.6	102.1	241.8	222.8	184.4	178.4
45.3	57.3	79.5	65.5	76.7	118.4	129.0	134.7	179.7	211.9	239.5	180.3
13.8	16.2	25.4	15.7	22.0	32.6	37.0	28.0	61.2	59.2	73.8	56.3
6.2	14.4	18.2	11.1	16.5	26.8	36.4	31.1	83.5	79.0	70.1	46.9
22.0	18.1	32.8	20.6	27.8	38.4	37.6	25.1	41.5	43.9	76.2	60.4
11.2	24.3	19.9	18.3	19.0	32.8	28.9	42.4	62.0	46.3	36.3	32.9
7.5	18.8	12.3	14.0	16.2	28.6	22.5	33.5	75.6	36.0	32.6	45.1
15.2	30.0	27.9	22.8	21.8	36.9	35.3	50.9	50.0	54.3	38.7	27.7
3.1	3.9	5.7	8.2	9.0	18.6	23.3	23.6	49.3	67.7	64.5	54.7
1.2	3.1	3.5	3.0	4.9	12.2	15.3	18.3	38.5	59.5	34.3	45.7
5.2	4.7	8.0	13.4	13.2	25.0	31.1	28.5	58.8	74.0	84.2	58.6
3.3	5.3	9.0	6.7	11.8	17.3	19.7	24.8	36.3	43.4	43.2	35.8
3.7	6.0	7.3	4.8	9.7	16.5	14.4	19.1	44.2	48.3	47.4	40.7
2.9	4.5	10.7	8.7	14.0	18.1	24.9	30.2	29.4	39.7	40.4	33.7
29.3	44.1	98.4	179.6	353.1	543.0	836.2	1,111.2	1,450.6	1,791.5	1,949.0	1,791.8
30.6	52.0	129.7	207.0	398.7	581.5	833.6	1,095.5	1,425.4	1,712.4	1,700.4	1,747.4
27.8	35.8	65.6	151.4	305.6	504.1	838.7	1,126.0	1,472.8	1,852.9	2,111.5	1,810.8
2.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	-	0.1	0.1	-
4.7	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-
-	-	0.1	0.0	-	-	0.1	0.3	-	0.2	0.1	-
0.2	0.1	0.6	0.7	0.8	1.7	2.2	4.8	3.8	3.7	7.4	3.7
0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	1.0	1.5	4.0	2.1	1.6	11.4	6.8
0.2	0.1	1.1	0.9	1.1	2.4	2.8	5.4	5.3	5.3	4.8	2.4
6.2	14.7	63.7	127.8	281.7	426.4	655.0	869.1	1,100.0	1,341.6	1,454.6	1,346.7
8.0	24.6	92.9	155.5	313.2	453.6	615.5	812.4	1,023.9	1,234.6	1,176.7	1,219.1
4.3	4.2	33.2	99.3	249.0	398.9	694.0	922.5	1,167.1	1,424.7	1,636.1	1,401.4
0.2	0.7	3.6	5.0	14.7	25.0	46.0	64.3	95.1	105.4	122.6	100.1
0.2	1.0	6.1	6.4	19.5	33.3	64.4	83.0	120.9	117.3	128.2	126.2
0.2	0.5	0.9	3.6	9.6	16.6	27.7	46.7	72.3	96.2	119.0	89.0

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속8)

12년 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	0.5	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
		남	0.5	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2
		여	0.5	-	-	-	0.1	0.1	0.1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	15.8	1.8	1.7	1.4	0.8	2.8	1.4
		남	13.9	2.1	2.5	1.9	1.1	3.0	1.5
		여	17.7	1.4	0.8	1.0	0.4	2.7	1.3
I60-I69	뇌혈관 질환	계	38.4	1.5	1.3	1.1	1.9	1.1	2.8
		남	39.7	2.1	1.1	1.2	2.1	1.4	1.1
		여	37.0	0.9	1.4	1.1	1.6	0.6	4.6
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	5.3	4.6	-	1.1	0.3	0.6	1.7
		남	6.0	8.1	-	0.3	0.4	0.3	1.6
		여	4.6	0.9	-	2.0	0.3	1.0	1.9
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	19.2	0.7	7.8	2.0	2.0	8.1	11.4
		남	17.9	0.4	13.4	2.7	2.7	7.7	10.1
		여	20.5	0.9	1.9	1.2	1.3	8.5	12.9
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.4	-	-	-	0.0	0.2	0.1
		남	0.3	-	-	-	-	0.2	0.1
		여	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	1,024.7	4,519.3	5,742.0	2,371.2	845.0	577.2	403.3
		남	933.0	4,782.2	5,794.4	2,442.6	881.2	532.6	324.3
		여	1,116.6	4,239.2	5,686.4	2,294.6	805.4	627.3	492.8
J00-J06	급성 상기도감염	계	449.1	2,092.8	2,315.5	1,015.1	398.5	290.7	197.2
		남	391.4	2,150.8	2,256.7	1,006.9	403.6	244.5	150.8
		여	507.0	2,031.0	2,377.9	1,023.9	392.9	342.7	249.8
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	22.7	189.8	218.3	47.8	11.7	3.9	4.4
		남	21.6	187.1	225.0	45.8	13.7	3.9	3.3
		여	23.7	192.7	211.1	49.9	9.4	4.0	5.6
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	274.5	1,729.8	2,047.2	672.4	205.3	108.1	94.6
		남	253.5	1,888.8	2,096.5	688.9	204.4	96.5	85.9
		여	295.6	1,560.4	1,994.9	654.7	206.2	121.2	104.4
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	182.8	303.3	742.8	464.9	200.9	141.7	82.5
		남	174.3	310.9	759.0	528.1	225.9	154.5	72.1
		여	191.3	295.1	725.7	397.0	173.6	127.3	94.3
J40-J47	만성 하기도질환	계	92.2	196.0	417.8	171.0	28.4	27.6	22.5
		남	87.7	242.4	456.6	172.9	33.2	24.9	9.0
		여	96.7	146.4	376.6	169.0	23.1	30.5	37.8
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	0.8	6.6	0.2	-	0.1	-	0.0
		남	1.4	1.3	0.4	-	-	-	-
		여	0.3	12.2	-	-	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 +
0.1	0.2	0.1	0.4	0.6	0.6	0.3	1.0	1.3	1.7	2.3	5.0
0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.7	0.2	1.2	1.1	2.0	2.5	7.7
0.1	0.1	0.2	0.4	0.9	0.4	0.3	0.7	1.5	1.4	2.2	3.8
1.4	4.4	2.8	5.7	8.4	16.8	25.6	32.9	44.8	74.7	91.4	108.1
1.4	3.3	3.6	4.7	11.2	20.5	29.0	32.8	42.1	69.2	84.0	80.2
1.5	5.6	2.1	6.8	5.4	13.2	22.4	33.1	47.3	79.0	96.2	120.1
2.4	1.8	5.0	11.6	19.7	37.6	65.8	97.3	151.7	214.8	212.7	199.3
3.1	2.2	6.6	15.4	26.0	45.4	78.9	116.7	174.0	230.1	216.7	267.4
1.7	1.4	3.4	7.7	13.1	29.7	52.9	79.0	132.0	202.9	210.0	170.1
0.4	1.3	1.2	2.2	2.0	5.0	10.6	12.8	25.2	18.7	32.8	14.6
0.3	0.9	1.4	3.6	2.2	5.2	13.7	16.8	30.2	25.5	39.8	25.4
0.5	1.8	1.0	0.7	1.8	4.8	7.5	9.0	20.8	13.4	28.2	10.0
15.8	20.7	21.0	26.0	24.8	29.5	29.9	28.1	27.8	29.3	23.5	12.4
12.6	19.4	18.6	20.4	25.4	21.6	29.9	27.7	30.1	30.0	39.4	11.2
19.2	21.9	23.5	31.7	24.2	37.5	30.0	28.5	25.7	28.8	13.2	12.9
0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.8	0.7	1.0	1.5	1.7	1.9
-	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.7	1.0	1.9	1.7	3.5
0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	1.1	0.7	0.9	1.2	1.7	1.1
483.3	647.3	676.2	638.4	570.1	685.6	853.9	999.6	1,210.1	1,369.8	1,269.0	890.2
333.0	424.0	487.7	472.2	446.3	553.7	651.1	824.9	1,171.8	1,472.2	1,518.0	1,272.5
646.8	882.1	873.4	809.9	698.8	818.7	1,054.3	1,163.8	1,243.9	1,290.3	1,106.2	726.1
241.2	316.0	315.8	311.0	253.4	304.1	383.0	420.2	483.9	527.9	512.7	303.0
164.9	195.8	227.6	244.8	205.4	233.5	280.2	328.1	439.2	504.7	511.6	418.4
324.2	442.3	408.0	379.1	303.3	375.3	484.6	506.9	523.3	545.9	513.4	253.5
6.4	7.7	12.3	5.8	4.8	9.8	16.3	20.9	22.9	28.4	28.5	46.9
3.8	4.6	11.0	6.2	2.5	8.3	14.0	19.1	19.8	28.0	31.6	57.8
9.2	10.9	13.6	5.4	7.1	11.2	18.6	22.6	25.6	28.7	26.5	42.3
95.1	151.9	153.3	154.2	133.0	160.4	198.7	248.7	291.5	311.6	265.9	197.1
62.3	105.0	108.3	102.9	103.5	131.2	139.7	182.9	266.8	321.2	344.5	269.2
130.7	201.3	200.3	207.1	163.6	189.8	257.0	310.7	313.2	304.1	214.6	166.1
116.2	133.5	152.8	123.8	129.3	137.9	161.8	165.5	211.1	208.2	162.8	123.2
84.4	86.8	116.6	92.2	98.7	118.3	140.3	159.2	214.9	262.0	212.0	175.7
150.8	182.6	190.7	156.4	161.1	157.7	183.0	171.3	207.7	166.3	130.7	100.7
22.9	36.9	41.3	42.1	47.9	71.0	89.7	138.3	193.1	275.2	286.5	210.6
15.6	30.6	23.2	23.8	34.2	59.1	71.8	126.6	217.9	331.7	394.8	331.7
30.8	43.5	60.2	60.9	62.2	83.0	107.4	149.3	171.2	231.3	215.8	158.7
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	0.6	2.1	3.8	6.4	4.4	2.9
-	-	-	0.1	-	1.1	1.2	4.2	7.9	14.0	10.3	7.7
0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.9

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속9)

12년 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	0.5	-	0.1	0.1	-	-	0.0
		남	0.6	-	0.1	0.1	-	-	0.1
		여	0.4	-	-	0.1	-	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.1	-	0.1	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	0.1	-	-	-	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	0.9	0.7	-	-	0.1	4.3	1.4
		남	1.5	0.4	-	-	0.2	7.6	2.3
		여	0.4	0.9	-	-	-	0.6	0.4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	0.9	0.4	0.2	-	0.1	0.8	0.7
		남	0.7	0.4	0.2	-	-	0.6	0.8
		여	1.1	0.5	0.1	-	0.1	1.0	0.5
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	795.8	334.4	448.8	888.0	586.5	583.3	607.4
		남	741.5	352.2	447.4	833.9	550.5	487.2	459.2
		여	850.2	315.5	450.3	946.0	625.9	691.3	775.4
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	506.3	51.8	272.8	760.1	470.0	432.7	483.7
		남	489.2	59.1	276.2	706.6	424.0	358.6	364.9
		여	523.4	44.0	269.3	817.5	520.4	516.0	618.5
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	196.2	108.0	52.7	54.1	63.0	88.1	77.5
		남	157.1	112.7	47.1	50.3	69.6	68.9	52.1
		여	235.5	102.9	58.7	58.3	55.7	109.6	106.3
K35-K38	충수의 질환	계	1.6	-	0.2	1.8	3.0	1.9	2.4
		남	1.6	-	0.3	2.2	4.3	2.4	2.3
		여	1.5	-	0.1	1.4	1.7	1.3	2.4
K40-K46	탈장	계	1.1	5.3	2.4	1.6	0.2	0.4	0.4
		남	1.6	6.8	3.6	2.3	0.3	0.6	0.7
		여	0.5	3.6	1.1	0.9	0.1	0.1	0.1
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	17.1	51.3	28.4	24.5	22.1	21.4	13.2
		남	16.8	51.9	27.1	31.9	22.3	23.6	13.6
		여	17.4	50.8	29.8	16.5	21.9	19.0	12.6
K55-K63	장의 기타 질환	계	47.1	113.0	85.2	41.5	22.2	32.6	20.4
		남	45.6	117.0	85.1	36.8	24.0	22.6	17.0
		여	48.6	108.8	85.3	46.5	20.4	43.7	24.3
K65-K67	복막의 질환	계	0.3	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2
		남	0.2	-	-	-	-	0.2	-
		여	0.3	-	-	0.1	0.2	0.2	0.4
K70-K77	간의 질환	계	17.8	2.9	1.6	0.5	4.0	4.8	6.9
		남	21.2	3.0	0.7	0.8	4.1	8.6	7.4
		여	14.3	2.7	2.4	0.1	3.8	0.4	6.4

(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 +
0.0	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	1.0	1.1	1.3	2.7	3.6	3.1
-	0.1	0.1	1.3	0.1	0.3	1.1	1.3	1.8	3.1	6.1	4.4
0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.9	0.8	0.8	2.3	1.9	2.5
-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4
-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.7	0.5	1.4	0.4	1.2
-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	-
0.9	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8	0.8	2.4	2.2	1.9
1.5	0.8	0.5	0.4	0.7	0.7	0.8	1.6	1.1	3.8	4.4	4.1
0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	1.3	0.7	1.0
0.5	0.6	0.3	0.3	0.7	0.9	2.0	1.5	1.4	6.5	2.1	1.0
0.5	0.3	0.3	0.3	0.9	1.0	1.4	1.2	1.8	2.3	2.3	2.4
0.4	0.9	0.2	0.2	0.5	0.8	2.6	1.8	1.1	9.7	1.9	0.4
598.7	521.5	597.9	695.9	773.3	987.7	1,109.0	1,295.5	1,379.8	1,390.2	1,229.9	900.5
463.3	449.4	586.6	646.5	746.9	930.5	1,084.3	1,305.6	1,434.3	1,484.8	1,282.2	1,147.5
746.1	597.3	609.8	746.9	800.8	1,045.5	1,133.4	1,286.0	1,331.8	1,316.7	1,195.8	794.5
419.0	357.6	381.5	430.7	496.5	614.3	666.4	779.1	763.4	681.6	566.6	333.1
337.0	324.5	383.0	427.9	507.5	609.6	694.9	790.1	886.8	759.5	650.4	440.8
508.2	392.5	379.9	433.6	485.0	619.0	638.2	768.8	654.8	621.2	511.8	286.9
119.1	111.2	148.1	190.5	198.5	259.2	309.0	368.4	459.5	514.6	494.5	362.1
75.2	82.1	120.6	155.8	152.7	200.3	241.9	347.4	371.0	492.9	455.0	427.2
166.9	141.9	176.8	226.2	246.1	318.6	375.4	388.0	537.5	531.5	520.4	334.2
1.6	1.8	1.8	1.2	1.0	2.2	1.0	1.5	0.7	0.8	1.6	0.9
1.7	1.3	2.1	1.3	1.2	1.4	1.1	0.6	0.6	0.8	1.5	1.5
1.5	2.4	1.5	1.1	0.9	3.0	0.9	2.3	0.9	0.7	1.7	0.6
0.5	0.2	0.3	0.4	0.7	1.1	1.0	1.5	3.0	3.9	3.7	2.2
0.7	0.3	0.4	0.5	1.2	1.0	1.7	2.6	5.6	8.1	7.6	5.0
0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	1.2	0.3	0.5	0.7	0.6	1.2	1.0
16.4	9.3	8.9	17.1	9.4	10.7	17.4	18.4	27.4	24.6	24.5	27.7
11.7	9.7	11.2	10.0	10.8	11.8	17.1	15.7	33.6	22.3	25.9	20.3
21.5	9.0	6.6	24.5	7.9	9.6	17.6	20.9	22.0	26.5	23.7	30.9
27.2	26.1	30.5	33.7	41.9	50.5	62.2	68.6	75.1	101.1	95.8	143.4
21.8	21.7	39.1	26.7	41.9	50.6	59.2	81.2	80.0	125.2	92.0	200.8
33.1	30.6	21.6	41.0	41.9	50.5	65.2	56.7	70.8	82.4	98.4	118.8
0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.6
0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.1	-	0.5	0.2	0.3
0.5	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8
10.1	9.2	17.8	15.3	17.0	36.6	40.4	39.4	30.3	40.8	26.0	15.1
9.5	7.2	19.9	17.7	23.0	41.5	56.7	51.4	39.3	51.6	28.4	29.2
10.7	11.3	15.6	12.7	10.8	31.7	24.3	28.1	22.4	32.4	24.3	9.1

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

12년 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	4.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7
		남	5.1	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5
		여	4.1	0.9	-	-	0.2	0.5	0.9
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	3.8	1.8	5.4	3.8	1.6	0.9	1.9
		남	3.0	1.7	7.2	2.9	1.7	1.4	0.5
		여	4.6	1.8	3.5	4.7	1.4	0.3	3.5
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	286.9	445.9	335.6	249.5	212.8	274.4	293.2
		남	262.0	438.1	349.8	250.6	194.5	243.1	223.4
		여	311.9	454.2	320.6	248.4	232.7	309.6	372.4
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	40.1	35.1	54.5	44.6	40.7	41.4	40.9
		남	37.3	35.3	66.0	52.3	42.4	36.7	29.8
		여	43.0	34.9	42.3	36.4	38.8	46.7	53.5
L10-L14	수포성 장애	계	1.5	-	4.7	0.3	0.1	0.0	0.0
		남	1.3	-	0.1	0.5	-	-	0.1
		여	1.6	-	9.5	-	0.2	0.1	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	151.3	343.6	209.1	141.1	99.8	99.4	123.4
		남	134.8	350.9	215.5	139.0	82.9	80.6	87.0
		여	167.9	335.9	202.4	143.3	118.3	120.5	164.7
L40-L45	구진비늘 장애	계	7.5	-	0.9	1.0	4.4	2.9	5.5
		남	8.6	-	0.4	1.0	6.0	2.8	4.3
		여	6.5	-	1.3	1.0	2.7	3.0	7.0
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	29.7	30.9	46.1	23.8	17.3	22.0	23.9
		남	26.8	24.2	45.4	29.7	16.8	22.3	17.3
		여	32.6	38.1	46.8	17.4	17.8	21.6	31.3
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.7	0.2	0.9	1.2	0.0	0.8	0.6
		남	0.6	0.4	1.6	2.3	-	0.1	0.4
		여	0.8	-	0.1	-	0.1	1.6	0.8
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	34.7	17.1	10.0	12.0	31.3	85.9	76.1
		남	34.6	12.8	11.1	7.7	26.0	83.7	68.1
		여	34.8	21.8	8.7	16.5	37.0	88.4	85.1
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	21.4	18.9	9.5	25.7	19.1	22.0	22.9
		남	18.2	14.5	9.7	18.0	20.3	16.9	16.5
		여	24.7	23.6	9.4	33.8	17.8	27.8	30.1
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,167.5	158.0	26.2	43.0	114.1	173.6	227.0
		남	814.3	130.6	31.0	49.8	122.2	184.4	233.5
		여	1,521.7	187.2	21.0	35.7	105.3	161.3	219.8
M00-M03	감염성 관절병증	계	0.8	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0
		남	0.6	-	-	0.3	0.3	0.3	0.1
		여	0.9	-	0.1	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 +
2.8	2.7	2.6	4.3	4.7	8.4	7.2	12.9	10.7	11.4	11.4	12.7
3.4	2.0	2.6	4.9	5.4	11.4	8.5	14.3	11.3	15.2	16.0	18.3
2.2	3.5	2.6	3.8	3.9	5.3	6.0	11.6	10.1	8.4	8.4	10.2
1.7	2.8	6.1	2.5	3.4	4.5	4.0	5.5	9.4	10.9	5.4	2.7
2.2	0.3	7.6	1.5	2.9	2.6	2.8	2.2	6.2	8.7	5.3	4.1
1.1	5.5	4.6	3.5	3.9	6.3	5.2	8.6	12.3	12.7	5.5	2.0
282.3	234.7	211.1	240.4	249.7	296.6	321.6	348.4	419.9	451.6	472.5	289.4
212.6	192.0	165.3	187.7	192.3	270.3	286.5	408.2	488.8	526.1	581.9	470.2
358.2	279.6	259.0	294.7	309.4	323.2	356.3	292.1	359.3	393.7	401.0	211.8
26.9	36.7	28.3	32.8	30.5	52.3	44.6	44.1	48.8	48.7	59.5	45.5
19.5	32.0	25.0	27.4	26.5	39.1	40.3	42.6	55.4	43.9	88.8	78.7
34.9	41.6	31.8	38.3	34.7	65.6	48.8	45.6	43.1	52.4	40.3	31.3
0.2	-	0.1	0.6	0.4	0.8	3.8	2.6	3.5	3.6	14.8	5.1
0.1	-	0.1	0.6	0.0	1.2	4.7	2.1	4.4	3.0	20.8	4.7
0.3	-	0.1	0.7	0.7	0.4	2.8	3.1	2.7	4.1	10.9	5.3
134.9	120.3	106.9	112.0	138.9	152.7	177.6	205.7	254.0	288.2	294.4	167.7
92.0	87.8	78.9	77.1	105.0	135.0	157.0	244.7	300.2	332.5	367.4	270.7
181.6	154.6	136.2	148.0	174.1	170.7	198.1	169.1	213.2	253.8	246.8	123.5
5.9	7.1	8.6	12.2	6.2	12.6	13.9	10.2	15.2	5.8	6.0	1.8
4.1	9.3	8.0	14.6	6.4	13.2	13.9	14.8	25.2	9.1	12.8	2.9
7.8	4.8	9.2	9.8	6.0	12.1	13.9	5.9	6.4	3.2	1.5	1.3
25.8	13.4	19.5	35.3	30.3	33.3	33.9	42.6	47.3	51.2	52.6	30.1
19.9	12.1	15.8	30.6	19.9	30.0	22.7	58.0	52.5	63.8	31.0	35.4
32.3	14.7	23.5	40.2	41.1	36.6	44.8	28.1	42.7	41.4	66.7	27.8
0.9	0.1	0.6	0.7	0.4	0.6	0.8	0.5	0.4	1.3	2.3	2.5
0.2	0.1	0.4	0.3	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	1.9	2.1	2.9
1.6	0.1	0.9	1.2	0.3	0.7	0.9	0.7	0.3	0.8	2.5	2.3
67.9	38.2	27.3	25.5	22.3	24.4	22.3	22.4	21.9	23.7	13.0	13.1
58.7	33.4	26.7	24.3	23.3	32.3	24.9	23.0	21.8	31.6	20.2	34.8
77.8	43.3	27.9	26.8	21.3	16.5	19.7	21.8	22.1	17.5	8.3	3.8
20.0	18.9	19.7	21.1	20.8	19.8	24.7	20.2	28.8	29.1	29.9	23.6
18.2	17.3	10.3	12.8	10.8	19.1	22.2	22.7	28.7	40.3	38.7	40.1
21.9	20.5	29.5	29.7	31.1	20.6	27.3	17.9	28.8	20.4	24.1	16.6
314.3	404.6	549.0	742.6	1,053.4	1,490.9	1,892.0	2,541.0	3,985.1	4,873.9	4,977.2	3,479.7
281.0	383.1	537.3	661.9	823.5	1,006.8	1,232.8	1,807.2	2,531.4	3,441.6	3,633.4	3,188.8
350.5	427.3	561.4	825.9	1,292.3	1,979.1	2,543.7	3,231.2	5,265.8	5,986.4	5,855.1	3,604.5
0.2	0.4	0.3	0.9	0.5	0.8	1.1	0.8	3.1	2.1	5.5	1.9
0.4	0.4	0.2	0.2	0.6	0.9	0.9	0.9	1.8	1.8	4.2	1.8
0.1	0.4	0.5	1.7	0.4	0.7	1.3	0.7	4.3	2.3	6.3	2.0

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

12년 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	46.3	1.3	0.1	0.1	2.4	3.7	4.2
		남	35.7	2.6	-	0.3	2.6	6.1	6.4
		여	56.8	-	0.1	-	2.1	0.9	1.6
M15-M19	관절증	계	175.7	5.3	0.7	1.5	3.7	5.8	5.4
		남	86.4	6.8	0.5	2.5	4.4	6.1	5.8
		여	265.4	3.6	0.9	0.5	2.8	5.5	5.0
M20-M25	기타 관절 장애	계	59.2	17.6	6.4	13.0	15.7	24.3	23.3
		남	45.1	13.6	5.9	17.9	17.3	28.2	29.0
		여	73.4	21.8	7.0	7.6	14.0	19.9	17.0
M30-M36	전신결합조직장애	계	2.9	4.4	3.5	1.4	0.4	1.0	2.1
		남	1.6	6.0	4.3	1.1	0.3	0.7	2.4
		여	4.2	2.7	2.7	1.6	0.6	1.3	1.7
M40-M43	변형성 등병증	계	10.7	35.8	2.3	2.5	11.9	10.1	3.1
		남	7.0	39.6	2.6	2.5	7.5	6.7	3.2
		여	14.4	31.7	1.9	2.6	16.7	13.8	3.1
M45-M49	척추병증	계	102.5	3.3	0.2	0.4	0.8	6.4	11.4
		남	73.6	-	-	0.3	0.7	9.3	8.2
		여	131.6	6.8	0.4	0.6	0.9	3.2	14.9
M50-M54	기타 등병증	계	435.9	42.8	2.6	4.6	28.0	64.6	99.0
		남	328.4	27.2	4.3	7.2	30.8	63.7	110.1
		여	543.8	59.4	0.9	1.8	25.0	65.6	86.3
M60-M63	근육 장애	계	31.1	9.0	0.3	1.9	5.7	8.2	11.1
		남	22.4	8.1	0.4	0.1	6.1	11.0	3.6
		여	39.8	10.0	0.2	3.9	5.2	5.1	19.6
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	27.6	0.4	4.3	5.3	8.9	13.0	13.2
		남	20.7	0.9	5.5	5.4	11.2	14.6	14.8
		여	34.6	-	3.1	5.3	6.4	11.2	11.4
M70-M79	기타 연조직 장애	계	241.2	36.4	4.4	9.6	29.3	34.0	51.5
		남	181.0	22.5	6.4	8.1	32.8	34.6	46.0
		여	301.7	51.2	2.4	11.3	25.4	33.3	57.7
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	25.5	-	0.2	0.2	1.0	0.4	0.4
		남	4.3	-	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6
		여	46.7	-	0.1	-	1.7	0.2	0.1
M86-M90	기타 골병증	계	1.9	0.2	0.1	0.3	1.0	0.4	1.1
		남	2.3	0.4	-	0.4	0.8	0.4	1.9
		여	1.5	-	0.2	0.1	1.2	0.3	0.3
M91-M94	연골병증	계	1.2	-	0.2	1.8	5.1	1.4	1.0
		남	1.5	-	0.2	3.4	6.9	2.1	0.9
		여	1.0	-	0.2	0.1	3.2	0.7	1.0

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12.1	11.1	19.9	28.1	39.5	48.4	74.3	98.0	144.3	212.4	264.2	182.8
13.6	15.2	21.8	27.5	33.6	35.6	58.0	80.3	114.1	139.6	233.9	180.4
10.5	6.8	17.9	28.8	45.7	61.3	90.4	114.7	170.9	268.9	284.1	183.9
7.2	15.2	19.9	32.5	86.7	173.8	288.3	470.2	781.2	966.0	1,059.5	825.5
5.7	18.5	17.9	29.0	50.3	85.1	133.3	240.4	365.5	554.4	592.9	577.6
8.8	11.6	22.0	36.1	124.5	263.3	441.4	686.3	1,147.5	1,285.7	1,364.3	932.0
20.9	23.9	29.2	44.6	60.6	79.4	92.5	119.3	169.4	197.6	204.2	144.8
25.0	20.5	23.3	42.1	41.6	55.9	63.0	77.3	104.2	145.3	181.5	179.3
16.5	27.5	35.4	47.2	80.3	103.2	121.7	158.7	226.8	238.2	219.0	130.1
2.3	2.2	3.1	3.2	5.3	5.0	4.8	3.4	4.3	1.8	1.4	0.5
0.7	0.5	2.0	0.6	5.2	1.2	2.1	0.9	1.1	1.4	1.5	0.9
4.0	3.9	4.2	5.9	5.3	8.8	7.4	5.9	7.0	2.2	1.4	0.4
2.9	2.5	4.4	3.0	4.5	13.2	16.5	20.1	30.9	38.0	41.8	26.7
3.4	2.2	1.7	3.2	4.4	9.6	11.6	10.3	18.7	20.2	29.9	11.5
2.4	2.9	7.3	2.7	4.6	16.9	21.3	29.4	41.6	51.8	49.5	33.2
9.0	12.6	23.4	31.0	38.0	85.7	138.6	255.4	429.1	600.9	692.5	474.8
8.9	15.7	35.0	29.0	29.4	56.6	95.6	198.9	303.9	458.4	598.6	513.9
9.0	9.3	11.2	33.1	46.9	115.0	181.1	308.5	539.3	711.5	753.8	458.1
154.0	207.5	270.2	330.0	412.0	551.1	653.5	864.7	1,405.6	1,766.9	1,762.4	1,186.6
136.5	193.5	271.9	311.6	354.6	401.4	449.6	659.2	959.6	1,333.9	1,341.0	1,238.9
173.1	222.2	268.5	349.0	471.7	702.2	855.1	1,057.9	1,798.4	2,103.3	2,037.8	1,164.2
15.1	13.1	16.0	32.6	42.6	49.4	47.1	57.9	75.5	92.4	83.9	72.6
10.6	11.5	16.0	28.8	36.5	36.6	21.8	42.6	44.9	77.9	77.5	37.4
20.1	14.8	16.1	36.4	49.1	62.2	72.1	72.3	102.4	103.7	88.2	87.7
14.1	14.5	19.7	29.7	39.3	47.3	52.7	59.7	48.5	54.8	40.9	23.8
10.5	9.9	17.5	19.4	24.2	26.6	33.5	50.1	47.3	42.0	36.4	29.2
18.0	19.3	22.0	40.2	55.0	68.0	71.7	68.6	49.5	64.9	43.7	21.5
72.8	99.5	138.1	200.3	312.3	406.1	469.8	505.1	715.3	750.4	637.0	428.5
62.0	92.4	124.6	166.0	235.3	287.2	348.6	421.0	524.6	587.4	478.6	372.7
84.6	106.9	152.3	235.7	392.3	526.0	589.6	584.3	883.2	877.0	740.5	452.5
0.5	1.0	1.8	3.9	7.1	22.0	40.6	71.0	146.9	151.8	148.7	95.9
0.4	1.4	1.0	1.1	1.9	3.0	4.9	9.5	18.9	38.8	26.1	28.3
0.7	0.5	2.7	6.8	12.6	41.2	75.9	128.9	259.6	239.5	228.8	124.9
0.7	0.6	1.2	1.1	1.7	3.3	4.7	3.8	4.8	5.9	6.0	2.1
0.8	0.8	1.8	1.8	2.5	2.5	5.2	6.1	5.5	10.2	3.6	3.8
0.6	0.4	0.5	0.3	0.9	4.1	4.1	1.6	4.2	2.6	7.6	1.4
1.5	0.2	0.5	0.3	1.3	1.1	1.7	0.8	1.1	1.2	1.6	0.4
1.9	0.1	0.5	0.4	0.7	1.7	1.5	1.2	1.6	1.4	-	0.9
1.1	0.4	0.5	0.2	1.9	0.6	1.9	0.4	0.6	1.1	2.6	0.1

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

12년 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	4.8	1.5	0.7	0.1	0.0	0.2	0.3
		남	3.8	3.0	0.6	-	-	0.2	0.5
		여	5.8	-	0.8	0.2	0.1	0.2	0.1
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	236.7	41.5	34.5	34.8	23.2	55.7	135.5
		남	167.1	51.5	39.9	33.1	24.9	28.1	45.1
		여	306.5	30.8	28.9	36.7	21.3	86.7	238.1
N00-N08	사구체 질환	계	2.8	2.2	0.2	1.4	2.3	1.8	1.5
		남	2.6	4.3	0.4	1.5	2.5	1.7	1.6
		여	3.0	-	-	1.3	2.1	1.9	1.5
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	2.9	13.8	2.6	0.7	0.5	0.7	2.9
		남	1.1	17.0	3.5	0.9	0.4	0.4	0.2
		여	4.8	10.4	1.5	0.5	0.6	1.0	5.9
N17-N19	신부전	계	44.8	0.2	0.2	0.0	0.2	0.5	2.2
		남	51.9	0.4	0.2	-	0.3	0.8	3.1
		여	37.7	-	0.2	0.1	0.1	0.2	1.1
N20-N23	요로결석증	계	4.9	-	-	0.4	0.1	1.2	1.6
		남	6.4	-	-	0.5	0.2	1.8	1.7
		여	3.5	-	-	0.2	0.1	0.4	1.4
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.5	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1
		남	0.6	0.4	-	0.2	0.1	0.1	0.1
		여	0.5	-	-	-	0.1	0.1	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	41.1	21.3	15.3	17.9	5.4	10.1	25.0
		남	20.4	23.0	14.5	7.9	5.8	10.5	22.2
		여	61.7	19.5	16.2	28.5	5.0	9.6	28.2
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	41.7	3.3	10.9	11.4	7.6	4.5	8.1
		남	83.2	6.4	21.2	22.0	14.6	8.5	15.2
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	7.2	-	0.1	0.3	1.0	3.2	3.3
		남	0.8	-	-	-	1.1	4.3	1.0
		여	13.6	-	0.1	0.5	0.9	2.0	5.9
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	47.0	-	4.3	2.7	2.3	16.0	51.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	94.1	-	8.8	5.6	4.8	33.9	110.3
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	43.8	0.4	0.9	0.0	3.7	17.7	39.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	87.6	0.9	1.9	0.1	7.7	37.6	83.8
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 +
0.8	0.5	1.2	1.4	2.0	4.2	5.9	10.8	25.4	31.8	27.7	12.6
0.7	0.5	2.0	1.2	2.7	3.0	3.3	8.4	19.7	29.2	27.8	12.4
1.0	0.5	0.5	1.5	1.3	5.5	8.5	12.9	30.4	33.7	27.6	12.7
222.3	256.2	240.6	230.3	246.0	312.4	335.6	432.0	494.2	491.6	454.4	406.4
50.8	64.6	92.1	99.4	105.2	180.0	272.3	482.0	672.5	693.0	694.0	802.2
408.9	457.8	395.9	365.3	392.3	446.1	398.2	384.9	337.2	335.2	297.9	236.5
1.6	2.6	3.4	2.6	2.7	4.4	2.8	4.6	2.8	4.4	9.8	3.2
1.7	2.4	1.5	3.2	1.4	2.3	2.7	4.0	3.1	6.4	14.3	8.8
1.4	2.7	5.5	1.9	4.0	6.4	2.9	5.2	2.6	2.8	6.9	0.8
2.0	1.4	1.6	2.5	2.3	4.7	5.0	5.5	3.3	6.6	6.1	6.6
0.2	0.8	1.3	0.5	0.3	1.6	1.1	1.8	1.5	1.4	0.6	1.8
4.0	2.1	1.9	4.7	4.4	7.8	8.9	9.1	4.9	10.8	9.6	8.7
2.9	9.5	16.9	25.2	30.7	58.3	95.6	152.2	170.7	180.9	158.3	134.0
3.5	9.3	21.6	28.4	35.2	62.9	105.0	184.7	240.1	236.2	226.1	240.9
2.2	9.8	12.1	21.9	26.0	53.6	86.2	121.6	109.6	137.9	114.0	88.1
3.2	4.7	5.3	6.2	5.6	8.7	8.2	9.3	15.7	6.6	3.7	3.5
5.1	7.1	6.4	9.7	7.0	9.3	9.8	9.4	23.6	9.0	6.7	7.1
1.1	2.3	4.1	2.6	4.1	8.1	6.8	9.2	8.7	4.7	1.8	1.9
0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.9	0.8	1.4	1.5	1.8	1.1	1.2
0.1	-	0.2	0.4	0.9	1.3	0.8	1.8	1.8	2.6	1.3	0.6
0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9	1.0	1.2	1.3	1.0	1.5
32.4	29.6	37.9	40.1	47.4	54.2	63.8	71.8	80.4	77.7	86.4	86.2
24.1	21.0	23.1	20.0	14.8	20.2	32.9	24.0	40.3	29.3	26.9	39.5
41.5	38.6	53.4	60.8	81.2	88.4	94.4	116.7	115.7	115.3	125.2	106.3
8.3	11.7	19.3	18.8	22.9	41.2	59.6	123.8	169.1	177.8	164.7	150.8
15.9	22.9	37.8	37.0	44.9	82.0	119.8	255.4	361.0	406.6	416.9	502.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	9.2	12.9	15.8	13.3	10.3	7.0	6.6	3.4	5.5	5.5	1.0
0.2	1.2	0.1	0.1	0.6	0.3	0.2	1.0	1.0	1.5	1.1	1.5
9.5	17.6	26.3	31.9	26.5	20.4	13.8	11.9	5.5	8.5	8.4	0.8
94.0	98.8	86.8	80.4	60.9	49.0	30.1	18.7	22.0	11.9	10.4	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.3	202.7	177.6	163.3	124.2	98.5	59.9	36.3	41.4	21.2	17.2	8.5
73.2	88.5	56.1	38.4	59.5	80.8	62.5	38.1	25.3	18.3	8.3	13.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152.9	181.7	114.9	77.9	121.4	162.3	124.3	74.0	47.6	32.5	13.8	19.7
-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.1	0.1	0.2
-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3

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

12년 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	10.6	-	-	-	-	0.8	7.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	21.2	-	-	-	-	1.6	15.6
000-008	유산된 임신	계	2.3	-	-	-	-	0.5	1.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	-	-	-	-	1.0	2.0
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	0.1
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	3.4	-	-	-	-	0.1	2.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.9	-	-	-	-	0.2	4.3
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.7	-	-	-	-	0.1	0.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.3	-	-	-	-	0.3	1.8
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.2	-	-	-	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	0.3
080-084	분만	계	0.7	-	-	-	-	-	1.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	-	-	-	-	-	2.1
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	1.2	-	-	-	-	-	1.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.5	-	-	-	-	-	4.0
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.9	-	-	-	-	0.0	0.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.8	-	-	-	-	0.1	1.0
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.5	322.4	14.5	-	-	-	-
		남	3.9	341.5	17.2	-	-	-	-
		여	3.1	301.9	11.6	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	2.6	0.2	-	-	-	-
		남	0.0	3.0	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	2.3	0.3	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.5	39.9	3.5	-	-	-	-
		남	0.6	43.0	4.5	-	-	-	-
		여	0.4	36.7	2.5	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.1	3.5	0.9	-	-	-	-
		남	0.1	3.8	0.4	-	-	-	-
		여	0.1	3.2	1.4	-	-	-	-

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

12년 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	0.5	24.6	6.7	-	-	-	-
		남	0.6	26.8	7.8	-	-	-	-
		여	0.4	22.2	5.5	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.4	42.6	0.5	-	-	-	-
		남	0.6	56.6	0.6	-	-	-	-
		여	0.3	27.7	0.3	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.5	160.0	1.0	-	-	-	-
		남	1.7	175.7	1.5	-	-	-	-
		여	1.3	143.3	0.4	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	2.6	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	3.4	-	-	-	-	-
		여	0.0	1.8	0.2	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	3.9	0.2	-	-	-	-
		남	0.1	7.2	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	0.5	0.3	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	14.5	0.2	-	-	-	-
		남	0.1	11.1	0.4	-	-	-	-
		여	0.2	18.1	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.3	28.1	1.1	-	-	-	-
		남	0.2	11.1	1.8	-	-	-	-
		여	0.4	46.2	0.4	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.0	104.5	31.7	14.4	8.6	7.6	4.6
		남	6.3	111.0	39.1	15.2	9.3	8.0	4.7
		여	5.7	97.5	23.9	13.5	7.8	7.1	4.4
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.3	2.6	2.8	0.9	0.7	0.2	0.1
		남	0.3	4.3	2.7	0.8	0.4	0.2	0.1
		여	0.3	0.9	3.0	1.0	1.1	0.2	0.1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.8	6.1	4.3	3.2	1.7	1.1	0.6
		남	0.8	8.1	5.2	3.1	1.7	0.7	0.8
		여	0.8	4.1	3.3	3.2	1.6	1.6	0.3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.1	20.4	6.1	2.0	0.9	1.2	0.9
		남	1.1	21.7	6.6	1.9	0.8	1.1	0.8
		여	1.1	19.0	5.5	2.0	1.1	1.4	1.0
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
		남	0.0	1.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1
		여	0.0	0.9	-	-	0.1	0.1	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	2.9	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2
		남	0.1	4.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2
		여	0.1	0.9	0.4	0.5	-	0.1	0.2

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

12년 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	0.7	29.4	4.1	0.9	0.4	0.4	0.1
		남	0.6	20.8	6.6	1.3	0.5	0.5	0.2
		여	0.7	38.5	1.4	0.5	0.3	0.2	0.1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.3	3.1	1.4	0.5	0.5	0.3	0.1
		남	0.5	5.5	2.3	0.9	0.8	0.3	0.1
		여	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.4	3.3	0.5	0.4	-	0.1	0.1
		남	0.4	4.3	0.9	0.3	-	0.1	0.2
		여	0.4	2.3	0.1	0.4	-	-	0.1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.1	27.2	5.1	3.0	2.1	1.7	1.1
		남	1.2	28.9	5.7	3.1	2.8	1.8	1.1
		여	1.0	25.4	4.4	2.8	1.4	1.5	1.1
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.8	2.9	3.1	1.4	1.3	2.0	1.1
		남	0.8	3.0	4.0	0.8	1.6	2.6	1.0
		여	0.9	2.7	2.1	2.1	0.9	1.2	1.1
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.4	5.5	3.9	1.8	0.8	0.6	0.2
		남	0.5	8.5	4.7	2.5	0.5	0.6	-
		여	0.3	2.3	3.1	1.0	1.3	0.6	0.4
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	122.4	264.4	181.1	118.7	66.4	58.6	59.9
		남	98.0	292.2	184.6	123.0	65.5	45.0	43.7
		여	147.0	234.8	177.3	114.1	67.4	74.0	78.3
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	23.0	27.0	14.2	30.3	12.3	12.5	10.7
		남	23.4	34.5	17.8	27.7	15.9	12.0	11.9
		여	22.6	19.0	10.4	33.1	8.4	13.0	9.3
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	25.6	46.1	45.9	37.4	22.5	14.3	15.5
		남	18.4	45.5	35.6	38.0	19.2	7.4	9.6
		여	32.8	46.7	56.9	36.7	26.1	22.0	22.2
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.3	25.5	6.5	2.3	2.2	2.0	3.0
		남	3.4	35.3	5.4	2.1	0.6	1.9	1.1
		여	5.2	15.0	7.6	2.5	3.9	2.2	5.2
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	2.7	0.9	1.7	1.3	0.6	0.8	0.4
		남	2.3	0.9	2.4	1.0	0.5	0.9	0.3
		여	3.0	0.9	0.9	1.5	0.6	0.6	0.4
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.4	1.8	1.8	6.6	3.3	2.0	1.0
		남	5.1	1.3	2.0	8.8	3.8	2.5	1.2
		여	5.7	2.3	1.5	4.2	2.8	1.4	0.9
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	15.2	2.4	0.6	2.1	5.5	3.5	5.6
		남	9.6	0.4	0.4	1.0	1.8	2.2	2.9
		여	20.8	4.5	0.9	3.3	9.6	5.1	8.8

(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 +
0.3	0.1	0.2	-	0.0	0.2	0.3	1.4	0.2	0.2	0.1	0.1
0.1	0.0	0.2	-	0.0	-	0.3	-	0.1	-	0.2	0.3
0.7	0.1	0.2	-	0.0	0.3	0.3	2.6	0.2	0.4	-	-
0.0	0.1	0.1	0.8	-	0.1	0.6	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	1.3	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.7	0.7	0.9	2.5	0.4
0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	0.5	1.1	0.4	0.9
-	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	0.4	0.5	1.0	0.7	3.9	0.3
0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3
0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	-	0.4	0.9
0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	-	-
0.6	0.5	0.2	0.3	0.6	0.2	1.1	0.3	0.2	0.2	0.2	1.7
0.6	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4	-	0.3
0.6	0.4	0.3	0.6	1.2	0.3	1.9	0.4	0.2	0.1	0.3	2.3
0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	0.0	0.2	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
59.1	70.5	83.5	86.1	96.9	145.0	154.6	174.6	255.9	297.0	319.8	276.9
39.7	48.3	61.9	72.3	65.4	96.3	115.7	141.0	218.1	278.9	315.0	320.2
80.2	93.7	106.1	100.3	129.7	194.1	193.1	206.1	289.1	311.0	323.0	258.3
10.4	13.4	14.9	16.9	18.4	24.0	34.6	37.6	43.2	73.1	63.9	40.6
10.9	11.4	13.0	21.8	16.2	23.8	28.8	41.4	43.0	97.6	78.1	50.7
9.8	15.6	16.9	11.8	20.6	24.3	40.2	34.1	43.4	54.1	54.6	36.2
18.7	23.0	25.7	21.2	19.7	27.3	24.0	28.6	41.0	41.8	36.1	30.3
8.9	12.7	16.8	13.6	13.6	18.6	15.0	19.8	35.2	42.8	31.6	33.0
29.3	33.8	35.1	29.1	26.0	36.1	32.8	36.8	46.2	41.0	39.1	29.1
1.3	1.6	2.4	3.2	4.6	6.7	4.9	7.1	7.8	10.9	6.1	7.5
1.3	1.7	3.6	4.4	2.2	2.4	6.3	3.8	6.6	7.2	3.2	10.0
1.3	1.6	1.2	2.0	7.1	10.9	3.6	10.2	8.9	13.7	8.0	6.5
0.9	0.8	1.4	1.1	1.5	2.3	3.1	3.7	10.2	15.7	10.0	10.2
1.3	0.6	0.7	1.6	1.3	3.2	2.5	3.5	12.9	7.9	8.8	10.9
0.6	1.0	2.1	0.7	1.8	1.4	3.7	4.0	7.9	21.8	10.7	9.9
2.8	1.8	2.6	3.4	5.4	5.0	7.9	12.9	13.6	12.2	20.1	15.8
3.3	1.7	2.4	3.1	3.7	3.7	8.9	10.9	13.1	13.7	19.6	23.0
2.2	2.0	2.7	3.7	7.2	6.3	6.9	14.8	14.1	11.0	20.5	12.8
5.8	5.9	7.4	8.8	10.3	19.4	19.7	28.3	56.6	45.9	69.5	63.8
4.3	4.5	5.7	6.7	6.6	10.1	10.7	15.2	31.0	36.0	60.2	94.6
7.5	7.4	9.2	11.0	14.1	28.8	28.6	40.6	79.2	53.7	75.5	50.6

〈표 3-3-10〉 상병분류·성·연령계층별 외래환자 수진율(계속16)

12년 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	0.4	0.2	0.8	0.6	0.2	0.0	-
		남	0.4	-	1.2	0.8	0.3	-	-
		여	0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	38.8	157.3	108.9	37.4	17.5	21.0	21.9
		남	29.5	171.4	119.0	43.0	20.7	15.6	14.3
		여	48.1	142.3	98.2	31.3	14.0	27.2	30.5
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5
		남	1.8	0.4	-	-	0.1	0.6	0.9
		여	2.3	-	0.2	0.3	0.1	0.1	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.6	0.4	0.1	0.4	1.5	1.0	0.6
		남	1.2	0.4	0.1	0.3	1.6	1.0	0.6
		여	2.0	0.5	-	0.5	1.3	1.1	0.6
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.4	0.9	0.1	-	-	0.1	0.1
		남	0.1	1.3	0.1	-	-	-	-
		여	0.7	0.5	-	-	-	0.2	0.1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	3.0	1.8	0.4	0.3	0.7	0.9	0.6
		남	2.7	0.9	0.4	0.2	1.0	0.9	0.8
		여	3.3	2.7	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.0
		남	0.2	-	0.1	-	-	0.1	0.1
		여	0.1	-	-	-	-	0.1	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	505.7	152.9	231.8	300.4	458.1	379.6	292.8
		남	507.4	112.3	262.3	359.2	594.0	453.1	299.2
		여	504.0	196.3	199.4	237.4	309.2	296.9	285.6
S00-S09	머리의 손상	계	35.7	56.8	87.1	55.5	33.5	35.5	20.1
		남	44.8	22.5	104.5	79.7	52.9	43.0	24.5
		여	26.5	93.4	68.6	29.5	12.3	27.0	15.2
S10-S19	목의 손상	계	49.2	7.0	3.6	6.8	15.2	19.4	26.4
		남	45.3	1.3	3.3	2.8	13.2	17.7	21.2
		여	53.1	13.1	3.9	11.2	17.4	21.4	32.4
S20-S29	흉곽의 손상	계	20.7	0.2	0.9	5.7	6.2	5.1	5.1
		남	20.5	0.4	1.5	2.9	10.3	6.5	5.2
		여	20.8	-	0.2	8.7	1.6	3.7	5.0
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	99.3	7.7	2.5	7.7	25.1	46.9	41.6
		남	91.6	14.5	4.1	7.9	32.5	49.9	54.3
		여	107.1	0.5	0.9	7.6	17.1	43.5	27.3
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	39.8	6.1	11.6	13.4	15.8	13.3	13.9
		남	37.7	1.3	6.9	16.4	19.8	16.1	15.1
		여	41.9	11.3	16.6	10.3	11.4	10.2	12.4

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.6	0.9	0.6	1.0	0.9	0.4	0.8
0.1	0.2	0.0	-	0.3	0.2	1.4	0.7	0.6	1.8	0.8	0.6
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.0	0.4	0.6	1.4	0.3	0.1	0.9
16.4	19.4	22.5	24.9	29.9	46.8	41.5	42.3	67.1	81.9	101.5	96.6
7.3	13.7	15.6	16.9	15.7	25.3	27.3	32.1	60.9	57.2	95.6	85.5
26.3	25.5	29.7	33.1	44.6	68.5	55.5	51.9	72.7	101.1	105.4	101.4
0.6	0.5	1.7	0.9	1.0	3.1	7.1	4.2	7.0	6.3	4.2	4.2
0.6	0.3	1.1	1.0	1.1	2.1	6.2	5.6	6.2	5.2	7.6	1.5
0.7	0.8	2.3	0.7	0.8	4.1	8.1	3.0	7.7	7.2	1.9	5.4
0.5	0.4	0.6	1.1	1.5	3.8	4.1	2.5	2.8	3.6	3.2	1.4
0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	1.5	1.7	3.0	3.5	3.9	2.3	0.3
0.4	0.4	0.5	1.4	2.3	6.2	6.6	2.1	2.2	3.3	3.7	1.9
0.4	0.5	0.6	1.0	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1	-
-	0.1	-	-	-	0.2	-	-	0.3	0.1	0.2	-
0.8	0.9	1.2	2.0	0.7	1.3	0.9	1.0	0.7	0.2	-	-
1.2	2.7	3.4	3.4	4.0	5.1	6.2	5.9	4.5	4.0	4.1	3.5
1.2	1.0	2.1	2.3	3.8	5.2	6.8	4.9	4.3	4.9	5.9	6.2
1.1	4.6	4.9	4.6	4.2	5.1	5.7	6.8	4.7	3.3	2.9	2.3
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	2.1
0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	0.7	1.1	3.8
-	-	0.2	0.0	0.0	-	-	0.2	-	0.3	0.6	1.4
355.4	406.3	451.8	525.2	556.4	661.0	737.3	732.6	806.3	791.2	757.1	494.1
382.5	464.6	466.7	548.9	512.9	620.3	673.6	716.2	710.0	719.6	624.1	508.6
325.8	345.1	436.3	500.9	601.6	702.0	800.2	747.9	891.1	846.7	844.0	487.9
24.6	26.7	24.5	26.8	31.7	36.3	42.8	45.4	35.8	51.0	44.6	32.7
28.2	37.8	25.2	35.0	38.1	40.7	60.6	65.0	41.3	71.7	41.5	43.0
20.8	15.0	23.7	18.4	25.1	31.9	25.2	27.0	30.9	35.0	46.6	28.2
49.9	63.7	67.7	73.0	70.3	76.9	61.3	57.9	68.8	49.4	32.6	13.3
51.1	63.2	64.5	70.7	52.4	61.0	48.2	67.5	73.1	59.5	32.0	25.9
48.6	64.2	71.0	75.3	89.1	93.0	74.2	48.8	65.1	41.6	33.0	7.8
7.6	12.2	15.0	20.0	22.7	28.0	33.6	31.1	46.1	59.8	85.9	52.3
9.3	15.5	20.2	25.6	25.2	30.9	30.4	38.8	41.7	50.8	48.8	48.1
5.8	8.7	9.7	14.3	20.0	25.0	36.8	23.9	49.9	66.9	110.2	54.2
68.5	88.3	101.2	117.7	117.9	133.1	161.6	153.7	198.2	200.4	234.4	117.1
65.6	94.6	102.5	114.9	103.6	131.8	134.1	146.3	156.9	176.4	165.7	109.7
71.7	81.7	99.8	120.6	132.8	134.4	188.8	160.7	234.6	219.1	279.2	120.3
19.0	19.7	31.8	42.0	52.1	74.7	76.6	71.7	64.7	82.3	79.2	35.9
28.8	22.5	31.0	34.2	47.2	66.4	80.4	66.3	52.3	70.1	81.3	40.7
8.4	16.7	32.6	50.0	57.3	83.0	72.9	76.8	75.6	91.9	77.9	33.8

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

12년 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	23.4	14.0	17.1	25.9	38.3	12.9	7.7
		남	23.7	12.8	19.7	31.7	54.5	18.9	11.1
		여	23.1	15.4	14.4	19.6	20.6	6.2	3.9
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	71.1	13.4	26.6	39.4	113.5	70.0	55.2
		남	81.9	11.5	27.8	43.4	163.3	93.0	63.6
		여	60.3	15.4	25.3	35.2	59.0	44.0	45.8
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	10.2	0.2	0.6	3.8	6.6	7.0	3.1
		남	9.3	0.4	0.6	2.9	11.1	11.0	3.7
		여	11.2	-	0.6	4.8	1.7	2.5	2.5
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	51.8	6.1	6.3	30.7	56.7	47.3	29.5
		남	52.7	4.3	5.6	39.8	74.4	66.0	32.9
		여	50.8	8.2	7.1	21.0	37.2	26.3	25.7
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	71.6	10.1	19.6	83.0	124.6	104.4	68.9
		남	67.0	12.3	24.2	96.3	134.1	112.5	51.8
		여	76.2	7.7	14.8	68.8	114.1	95.3	88.3
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.7	1.5	2.8	2.4	1.7	2.4	1.6
		남	2.8	2.1	2.3	1.4	1.9	3.9	1.7
		여	2.6	0.9	3.4	3.4	1.5	0.7	1.3
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	4.4	2.2	8.2	6.7	4.0	3.7	3.5
		남	5.0	1.7	11.0	8.0	6.7	4.7	2.3
		여	3.8	2.7	5.2	5.2	1.1	2.5	4.9
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	6.6	4.6	7.0	4.6	3.6	2.4	1.5
		남	7.8	8.1	9.8	6.0	4.5	1.3	2.3
		여	5.4	0.9	4.0	3.1	2.6	3.7	0.6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	9.8	17.1	29.4	10.1	10.0	5.7	8.0
		남	8.0	12.3	29.6	12.9	11.5	5.7	7.0
		여	11.7	22.2	29.3	7.1	8.3	5.6	9.2
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.1	-	-	0.0	0.0	0.1	0.0
		남	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.1
		여	0.2	-	-	0.1	-	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1.7	2.0	5.8	1.4	0.6	0.4	1.4
		남	1.3	2.6	9.2	2.0	0.3	0.4	0.2
		여	2.2	1.4	2.3	0.8	0.9	0.4	2.8
T33-T35	동상	계	0.3	-	-	0.1	0.6	0.4	0.3
		남	0.3	-	-	0.2	0.5	0.6	0.1
		여	0.3	-	-	-	0.7	0.3	0.6
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1
		남	0.1	-	-	-	-	0.1	-
		여	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1

(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 +
15.1	11.1	10.1	21.3	23.9	32.7	36.8	40.4	41.8	35.1	32.6	27.4
21.3	12.9	12.7	25.9	25.6	24.7	28.1	30.4	34.0	21.6	19.2	18.0
8.3	9.3	7.4	16.7	22.2	40.8	45.3	49.7	48.7	45.6	41.4	31.5
60.4	70.6	65.4	73.7	80.2	88.4	94.6	86.6	79.9	73.4	34.4	40.7
75.0	94.8	80.2	89.3	79.4	81.8	91.1	90.0	81.0	53.9	44.2	62.8
44.6	45.1	49.9	57.6	81.0	95.0	98.1	83.4	78.9	88.5	27.9	31.3
4.6	3.2	7.5	7.5	7.8	10.7	17.7	21.2	26.8	23.3	30.3	40.5
3.8	3.0	7.2	5.7	4.9	12.9	21.0	18.5	17.4	19.3	22.5	35.7
5.4	3.5	7.9	9.4	10.8	8.5	14.4	23.8	35.1	26.4	35.4	42.5
26.2	28.6	37.4	44.8	52.6	79.7	88.0	93.1	100.4	81.3	74.5	47.2
29.7	34.3	45.0	53.3	51.2	80.5	65.6	78.9	80.3	79.6	57.7	29.5
22.4	22.8	29.4	36.0	54.1	79.0	110.1	106.5	118.1	82.7	85.6	54.8
46.4	59.1	62.4	68.7	62.0	65.1	84.0	89.7	95.9	77.2	57.4	47.8
41.9	62.6	53.8	66.2	50.7	54.2	71.8	78.5	67.1	62.9	48.8	56.9
51.3	55.3	71.3	71.3	73.8	76.1	96.1	100.2	121.2	88.4	63.0	43.9
4.0	1.8	2.5	2.7	3.0	3.3	3.5	2.1	3.9	3.5	2.7	1.8
2.3	2.3	2.5	2.1	2.2	3.9	4.5	2.5	6.0	2.9	4.2	2.4
5.9	1.3	2.5	3.3	4.0	2.6	2.5	1.7	2.1	4.0	1.8	1.5
3.8	2.4	2.9	4.0	4.1	4.3	5.4	2.7	3.9	8.3	5.5	11.7
2.4	2.8	2.5	4.2	5.9	5.1	7.5	4.0	3.9	10.6	10.3	4.1
5.3	2.0	3.4	3.8	2.2	3.5	3.4	1.5	3.9	6.4	2.3	14.9
4.3	5.7	5.8	5.4	8.6	10.5	8.4	10.4	11.6	12.3	10.0	9.1
5.7	5.7	6.5	7.2	12.9	11.8	9.0	8.2	17.1	12.6	13.1	17.7
2.8	5.6	5.1	3.6	4.3	9.2	7.7	12.5	6.7	12.0	8.0	5.4
12.9	5.7	9.3	11.6	9.1	7.1	9.3	8.5	11.8	12.0	6.8	5.2
14.0	4.9	6.3	6.7	3.8	4.9	4.3	4.5	13.4	4.2	4.4	3.8
11.7	6.5	12.4	16.7	14.7	9.3	14.1	12.2	10.4	18.0	8.4	5.8
0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	0.4	-	-	0.1	-	0.1
-	0.1	0.1	-	0.0	0.6	0.1	-	-	-	-	0.3
0.3	0.4	-	0.1	0.5	0.0	0.7	-	-	0.1	-	-
2.1	1.0	2.8	1.1	1.5	1.3	3.2	1.4	1.4	3.4	1.5	0.6
0.9	0.6	1.3	1.1	1.2	1.0	1.3	1.0	0.9	1.2	3.2	1.5
3.5	1.5	4.4	1.1	1.9	1.5	5.0	1.9	1.9	5.1	0.4	0.3
0.3	-	-	0.1	0.1	1.2	0.4	0.6	0.2	0.2	-	0.4
0.5	-	-	0.1	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	-	0.6
-	-	-	0.0	-	1.9	0.1	0.7	-	-	-	0.4
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.3	-	0.2	-
0.1	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.3	0.1	-	0.2	0.3	0.1

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

12년 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	0.8	0.9	1.0	0.1	0.2	0.1	0.2
		남	1.0	1.7	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2
		여	0.7	-	1.7	0.2	0.1	0.1	0.3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.3	1.8	1.1	0.8	0.3	0.4	0.3
		남	0.9	1.7	1.5	1.0	0.3	0.2	0.2
		여	1.7	1.8	0.7	0.5	0.3	0.7	0.3
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.5	-	-	1.7	0.7	1.3	0.2
		남	0.5	-	-	3.1	0.5	0.3	0.1
		여	0.4	-	-	0.2	0.9	2.3	0.4
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	3.0	0.9	0.2	0.2	0.5	0.6	2.9
		남	3.1	0.9	0.2	0.3	0.6	0.9	0.3
		여	2.9	0.9	0.2	0.1	0.3	0.3	5.9
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	1.1
		남	2.0	-	0.2	0.3	0.6	0.3	1.4
		여	1.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	2.6	31.4	4.7	1.3	0.4	1.5	1.9
		남	2.4	31.5	3.3	1.9	0.5	0.5	0.1
		여	2.9	31.3	6.1	0.5	0.4	2.5	3.9
V01-V99	운수사고	계	1.4	10.1	1.8	0.6	0.0	0.9	1.3
		남	1.1	11.9	2.0	0.8	0.1	0.1	-
		여	1.7	8.2	1.5	0.4	-	1.9	2.9
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
		남	0.7	0.9	0.4	0.5	0.3	0.4	-
		여	0.4	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.5	20.8	2.6	0.4	0.1	0.1	0.3
		남	0.5	18.7	0.9	0.6	0.1	-	0.1
		여	0.6	23.1	4.3	0.1	0.1	0.2	0.5
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	183.9	1,250.4	247.2	141.5	109.1	118.8	197.0
		남	120.2	1,216.8	265.2	132.0	91.1	86.1	100.7
		여	247.8	1,286.1	228.2	151.7	128.9	155.5	306.1

(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	0.2	0.3	0.5	0.7	0.6	1.2	1.7	3.3	4.1	2.6	0.7
0.4	0.1	0.2	1.0	1.2	0.6	1.3	2.7	6.6	4.3	0.8	1.2
0.9	0.3	0.5	0.0	0.2	0.5	1.1	0.8	0.3	3.9	3.7	0.5
0.4	0.3	1.6	0.6	2.1	2.2	0.8	3.0	2.2	3.3	5.2	2.5
0.4	0.1	2.1	0.7	1.5	0.6	0.6	0.8	2.2	3.5	1.3	1.2
0.4	0.5	1.0	0.5	2.7	3.8	1.1	5.1	2.2	3.1	7.8	3.0
0.7	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	3.2	0.3
-	0.1	-	0.1	0.3	0.2	0.3	1.1	0.1	0.1	6.9	0.9
1.5	0.4	0.1	-	0.2	-	-	-	0.3	0.3	0.8	-
2.0	4.7	2.4	1.8	4.1	2.7	5.4	5.7	3.3	7.7	10.4	1.2
0.3	5.5	1.1	1.8	3.9	3.5	9.7	4.3	4.2	11.4	15.2	0.9
3.8	3.9	3.8	1.8	4.3	1.9	1.2	7.1	2.4	4.9	7.3	1.4
1.6	0.5	1.0	1.6	1.0	1.7	2.0	4.6	6.0	2.8	2.9	5.5
0.8	0.9	1.7	3.0	1.6	2.4	3.0	5.8	9.7	2.7	2.7	3.8
2.5	0.1	0.3	0.3	0.4	1.0	1.0	3.5	2.7	2.8	3.0	6.2
0.6	1.1	2.3	3.3	2.3	2.8	2.3	6.1	4.0	4.8	2.2	0.9
0.7	1.3	1.3	1.6	1.9	2.3	3.4	7.6	3.6	7.6	3.8	1.8
0.5	0.9	3.4	5.1	2.6	3.3	1.4	4.7	4.3	2.6	1.1	0.5
0.1	0.2	1.7	2.2	1.7	1.6	1.2	3.7	2.7	3.0	0.1	-
0.1	0.1	0.6	0.9	1.5	0.7	2.2	4.6	2.3	4.5	0.2	-
-	0.3	2.9	3.4	1.9	2.5	0.1	2.8	3.1	1.9	-	-
0.3	0.6	0.2	0.4	0.3	1.1	1.0	1.3	0.6	0.7	1.5	0.7
0.3	0.9	0.4	0.5	0.1	1.6	0.9	2.5	0.5	0.7	2.1	1.5
0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	0.1	0.7	0.6	1.1	0.4
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	0.4	-	0.0	-	0.8	0.1	1.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	2.4	-	-
-	-	0.1	0.8	-	0.0	-	1.5	-	-	-	-
0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	0.1	0.6	0.2
0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.0	0.2	0.4	0.7	-	1.5	0.3
0.2	0.4	0.3	0.6	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.1	-	0.1
295.1	372.1	187.8	117.9	104.0	120.9	139.1	155.8	162.7	161.9	170.5	117.5
81.6	78.1	69.7	78.7	86.8	112.4	133.3	157.6	167.5	165.1	176.6	128.8
527.3	681.4	311.4	158.3	122.0	129.5	144.9	154.0	158.5	159.4	166.4	112.6

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

12년 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	38.5	135.0	60.4	38.7	24.4	19.8	26.4
		남	35.9	124.6	62.4	35.3	19.4	24.9	27.3
		여	41.1	146.0	58.3	42.3	29.8	14.0	25.4
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	29.7	1,045.8	166.4	84.7	39.9	8.2	16.2
		남	27.9	1,030.1	182.9	78.6	29.5	5.0	7.6
		여	31.4	1,062.6	148.9	91.4	51.2	11.9	25.9
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	46.6	25.5	0.8	0.1	0.3	4.8	44.4
		남	0.6	25.9	0.7	0.2	0.1	-	-
		여	92.7	24.9	0.8	0.1	0.6	10.2	94.8
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	43.0	4.2	8.3	11.7	38.6	61.4	83.4
		남	36.0	3.0	9.8	12.3	34.9	48.3	59.3
		여	50.0	5.4	6.7	11.1	42.6	76.2	110.8
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.1	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	-	-	0.6	0.3	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	0.3	0.3
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	7.2	11.6	11.2	5.0	4.1	10.5	11.5
		남	4.0	8.5	9.1	3.5	4.4	3.9	2.3
		여	10.4	15.0	13.4	6.6	3.7	17.8	22.1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	18.9	28.3	0.2	1.0	1.8	13.9	14.9
		남	15.7	24.7	0.3	1.7	2.5	3.9	4.3
		여	22.1	32.2	0.1	0.3	1.0	25.2	26.9
U00-U99	X XII, 특수목적 코드	계	55.1	53.8	44.2	18.2	15.5	7.2	16.0
		남	39.1	69.3	55.3	11.3	9.0	5.6	7.5
		여	71.2	37.2	32.4	25.6	22.6	9.1	25.6
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	0.1	-	0.1	-	-	-	0.0
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	43.3	49.2	22.5	7.0	1.9	4.8	12.3
		남	32.2	60.4	28.2	6.2	1.0	3.8	5.4
		여	54.4	37.2	16.5	7.8	2.9	5.9	20.1
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	11.7	4.6	21.6	11.2	13.6	2.4	3.7
		남	6.8	8.9	27.1	5.2	8.0	1.8	2.1
		여	16.7	-	15.8	17.8	19.7	3.2	5.5

(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 +
34.3	35.2	36.2	39.8	38.5	43.8	57.9	44.8	45.3	40.8	32.0	24.2
28.7	27.5	26.2	37.6	33.8	39.2	58.7	40.9	49.1	45.9	36.0	29.2
40.3	43.4	46.7	42.1	43.4	48.5	57.1	48.5	41.9	36.8	29.4	22.0
17.4	12.0	8.3	5.7	6.0	5.4	7.4	9.8	9.9	6.5	4.3	5.8
7.8	8.5	5.9	4.4	7.6	5.4	9.4	7.3	9.3	4.2	5.7	4.4
28.0	15.6	10.9	7.1	4.2	5.4	5.4	12.2	10.3	8.3	3.4	6.3
175.4	269.0	91.3	16.3	3.0	2.7	0.5	0.2	-	0.1	-	0.1
-	0.3	0.6	0.6	0.7	1.0	-	-	-	-	-	-
366.2	551.5	186.1	32.4	5.3	4.4	0.9	0.3	-	0.2	-	0.1
49.5	39.9	35.8	31.1	34.1	45.3	42.2	59.6	51.4	47.7	56.0	34.8
31.0	29.7	24.7	20.9	23.9	45.2	40.0	69.0	62.3	54.0	52.8	24.8
69.5	50.7	47.3	41.5	44.7	45.5	44.5	50.8	41.8	42.7	58.0	39.1
0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
-	0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3
0.3	0.1	-	0.0	-	0.0	0.2	0.2	-	0.1	-	-
5.9	4.7	8.0	8.3	6.8	4.3	7.6	7.4	11.3	4.9	5.2	3.7
1.3	2.8	3.8	3.7	4.9	2.0	2.9	8.6	8.2	4.3	4.0	3.5
10.8	6.7	12.4	13.1	8.8	6.7	12.2	6.2	14.1	5.3	5.9	3.8
12.5	11.2	8.2	16.7	15.7	19.3	23.5	33.9	44.9	61.8	72.9	48.9
12.8	9.1	8.5	11.5	15.8	19.6	22.3	31.8	38.5	56.5	77.9	66.6
12.3	13.3	7.9	22.1	15.6	18.9	24.7	35.9	50.5	65.9	69.6	41.3
27.7	29.7	28.3	37.0	45.4	59.6	80.8	87.1	192.0	204.8	187.8	140.9
20.3	18.8	24.9	31.4	31.0	39.2	56.6	62.3	139.7	162.5	132.9	140.0
35.7	41.3	31.8	42.7	60.3	80.3	104.7	110.5	238.1	237.6	223.7	141.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	-	0.2
0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	-	0.3
0.2	0.4	-	0.1	-	-	0.2	-	0.2	0.1	-	0.1
-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-
18.5	22.5	20.4	27.9	36.1	52.9	63.4	71.3	159.7	176.8	153.1	121.8
15.0	17.0	20.3	28.9	24.2	35.2	49.8	47.1	127.0	144.7	110.3	127.1
22.4	28.3	20.5	26.9	48.6	70.6	76.8	94.1	188.6	201.7	181.0	119.6
9.0	6.9	7.7	8.8	9.1	6.7	17.2	15.8	32.1	27.6	34.7	18.9
5.3	1.7	4.4	2.3	6.7	3.9	6.6	15.2	12.5	17.2	22.5	12.7
13.1	12.5	11.2	15.6	11.7	9.6	27.6	16.4	49.3	35.6	42.6	21.5

〈표 3-3-11〉 의료기관·성·연령계층별 외래환자 수진율

12년 중1일

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	5,849.8	9,325.7	8,703.5	4,976.5	2,928.2	2,691.5	2,708.0	3,202.0	3,613.0
	4,943.6	9,724.7	8,890.7	5,067.0	3,024.2	2,462.9	2,079.5	2,237.9	2,599.4
	6,758.6	8,900.4	8,504.7	4,879.4	2,823.2	2,948.5	3,420.8	4,251.1	4,679.0
종합병원	707.4	1,305.4	922.3	433.8	260.1	257.9	298.3	335.5	408.0
	689.0	1,400.1	979.3	444.2	281.3	279.8	283.7	280.2	315.4
	725.9	1,204.5	861.9	422.7	236.8	233.2	314.9	395.8	505.3
병 원	441.3	1,565.9	973.3	288.5	145.0	153.7	189.3	319.9	431.1
	387.0	1,603.4	1,009.7	297.3	166.9	164.8	151.0	199.6	242.3
	495.7	1,525.9	934.7	278.9	121.0	141.2	232.8	450.7	629.5
요양병원	26.2	9.7	16.7	10.7	7.3	6.0	6.2	10.0	10.1
	22.8	14.5	20.5	12.7	9.1	5.6	4.9	9.1	10.5
	29.6	4.5	12.7	8.6	5.4	6.4	7.8	11.1	9.6
치과병원	35.7	2.6	19.5	36.0	34.1	46.0	62.1	48.0	36.3
	33.4	2.1	19.9	35.1	30.4	33.2	46.4	38.2	34.0
	38.0	3.2	19.1	37.0	38.2	60.4	79.9	58.6	38.8
한방병원	28.3	1.8	4.3	4.6	7.0	8.6	14.1	22.3	26.0
	24.2	1.7	5.0	5.2	7.5	7.8	12.2	19.7	22.7
	32.5	1.8	3.5	3.9	6.4	9.4	16.3	25.2	29.4
의 원	3,309.8	6,037.0	6,281.6	3,244.8	1,831.3	1,600.6	1,416.5	1,725.6	1,952.5
	2,705.8	6,326.5	6,326.8	3,382.6	1,933.3	1,436.0	1,039.8	1,118.6	1,300.5
	3,915.6	5,728.4	6,233.5	3,096.9	1,719.5	1,785.7	1,843.8	2,386.0	2,638.2
치과의원	492.5	40.2	253.2	771.9	472.2	427.6	475.4	398.8	339.5
	476.0	46.8	269.1	718.8	419.6	347.1	353.4	316.3	315.9
	509.0	33.1	236.2	828.8	529.8	518.1	613.7	488.6	364.2
한 의 원	675.4	283.7	198.5	159.5	154.3	179.9	234.0	329.4	397.4
	494.3	245.8	223.8	146.5	158.1	178.3	176.5	243.5	346.5
	857.1	324.1	171.6	173.4	150.2	181.7	299.2	422.8	451.0
보건의료원	5.3	12.1	8.2	3.6	1.7	0.9	0.9	0.8	1.1
	4.7	10.6	9.4	3.0	1.7	0.8	0.8	0.8	1.0
	5.9	13.6	7.0	4.3	1.6	1.0	1.0	0.8	1.2
보 건 소	47.6	40.4	18.6	14.0	6.9	6.5	6.8	6.0	6.1
	43.2	44.2	18.7	13.4	6.7	6.0	6.2	5.8	5.4
	52.1	36.3	18.3	14.5	7.2	7.1	7.6	6.3	6.9
보건지소	36.7	23.5	5.7	5.8	4.3	1.0	1.6	2.2	2.7
	32.2	28.9	6.0	4.8	5.2	0.8	2.1	3.0	3.3
	41.2	17.7	5.3	6.8	3.3	1.2	1.1	1.4	2.0
보건진료소	43.5	3.5	1.7	3.5	4.1	2.8	2.6	3.3	2.2
	31.2	-	2.5	3.5	4.5	2.6	2.4	3.0	2.0
	55.8	7.3	0.9	3.5	3.6	3.0	2.8	3.5	2.4
조 산 원	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3

(단위: 10만 명당)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3,796.3	4,258.7	4,945.2	6,485.4	7,923.7	9,691.0	12,736.4	14,559.1	14,468.0	10,976.0
3,105.4	3,589.8	4,116.5	5,339.4	6,619.4	8,707.1	11,147.2	13,162.2	13,290.8	12,134.2
4,519.2	4,948.4	5,806.9	7,641.3	9,213.0	10,616.4	14,136.4	15,644.2	15,237.0	10,478.9
435.9	496.1	623.6	851.0	1,063.3	1,400.1	1,712.1	1,689.5	1,724.3	1,495.4
368.8	452.1	564.0	770.6	1,043.6	1,521.8	2,042.6	1,880.1	1,978.5	2,214.7
506.2	541.3	685.5	932.0	1,082.8	1,285.6	1,420.9	1,541.5	1,558.2	1,186.7
343.5	341.0	399.7	523.9	587.9	680.9	713.5	721.7	728.6	707.3
278.8	328.6	363.6	465.8	531.9	660.4	692.3	653.5	654.8	736.2
411.3	353.6	437.3	582.6	643.2	700.1	732.2	774.7	776.8	695.0
13.3	15.8	21.3	30.1	41.8	49.5	54.5	75.8	103.3	150.1
14.2	15.7	18.6	27.2	39.6	50.4	52.7	69.2	81.9	130.6
12.4	15.8	24.0	33.1	44.0	48.6	56.2	80.9	117.2	158.4
27.6	25.4	27.4	35.6	39.9	41.7	40.1	31.6	23.1	16.0
27.5	25.2	29.1	36.4	40.9	44.7	37.6	36.1	26.3	20.0
27.7	25.7	25.7	34.8	38.9	38.8	42.3	28.1	21.0	14.3
28.2	29.2	33.8	43.1	46.8	52.2	52.8	51.9	49.1	33.4
26.5	24.6	27.6	34.5	37.2	42.2	51.3	49.6	46.1	43.3
30.0	34.0	40.3	51.8	56.3	61.7	54.2	53.8	51.0	29.1
2,085.4	2,316.3	2,602.9	3,424.2	4,308.5	5,244.9	6,967.1	8,378.0	8,394.0	6,207.7
1,575.0	1,783.8	2,059.6	2,710.0	3,379.4	4,483.2	5,711.5	7,395.8	7,550.5	6,543.1
2,619.4	2,865.3	3,168.0	4,144.4	5,226.9	5,961.3	8,073.2	9,140.9	8,945.0	6,063.8
372.0	416.0	479.2	598.3	652.8	763.9	716.2	667.3	548.2	300.6
367.9	408.1	489.6	602.1	689.9	776.1	818.3	770.4	642.0	372.4
376.2	424.1	468.3	594.5	616.1	752.4	626.2	587.3	487.0	269.8
473.3	587.6	705.9	879.5	1,014.3	1,162.4	1,971.0	2,174.6	1,990.3	1,303.6
428.8	519.4	518.3	606.5	703.8	846.1	1,294.8	1,580.7	1,408.1	1,259.8
519.9	658.0	901.1	1,154.9	1,321.3	1,459.9	2,566.6	2,635.9	2,370.7	1,322.5
1.4	1.8	2.1	3.2	5.8	8.9	15.5	27.2	33.9	23.6
1.4	2.3	2.0	3.4	5.5	8.2	13.3	22.9	32.0	33.0
1.4	1.3	2.3	3.0	6.1	9.5	17.5	30.6	35.2	19.6
7.7	11.5	18.3	36.4	62.9	113.2	201.1	272.7	280.3	206.7
8.1	12.2	17.6	33.9	58.3	104.2	187.9	281.2	313.7	285.1
7.2	10.9	19.0	38.9	67.3	121.5	212.7	266.2	258.5	173.1
3.5	7.3	11.1	23.7	40.9	74.2	135.4	231.6	284.6	243.3
3.2	9.8	9.8	20.5	41.8	75.8	131.3	229.3	302.8	260.9
3.8	4.7	12.5	27.0	40.1	72.6	138.9	233.4	272.8	235.7
4.5	10.7	19.8	36.3	58.7	99.2	157.1	237.1	308.3	288.1
5.3	7.9	16.8	28.5	47.5	93.9	113.6	193.3	254.1	235.0
3.6	13.6	22.9	44.2	69.7	104.2	195.4	271.0	343.6	310.9
0.1	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-

〈표 3-3-12〉 성·연령계층별 외래환자 수진율 순위

12년 중 1일

		1 위	2 위
총계	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환
0세	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 귀 및 유도의 질환
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	소화계통의 질환 호흡계통의 질환 소화계통의 질환	호흡계통의 질환 소화계통의 질환 호흡계통의 질환
20~24	전체 남 여	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
25~29	전체 남 여	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환
30~34	전체 남 여	호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
35~39	전체 남 여	호흡계통의 질환 소화계통의 질환 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환
40~44	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 호흡계통의 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	순환계통의 질환 소화계통의 질환 순환계통의 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

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	789,740	20,266	41,595	16,064	13,127	20,365	24,663
		남	375,759	11,569	22,657	8,936	7,945	12,508	12,617
		여	413,981	8,697	18,938	7,128	5,182	7,857	12,046
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	33,236	2,488	6,884	1,988	1,327	1,473	1,234
		남	15,885	1,366	3,722	1,105	737	699	522
		여	17,351	1,122	3,162	883	590	774	712
A00-A09	장 감염 질환	계	18,987	1,391	4,682	1,505	1,101	1,179	866
		남	8,837	781	2,533	829	595	534	338
		여	10,150	610	2,149	676	506	645	528
A15-A19	결핵	계	2,445	5	2	4	19	62	107
		남	1,455	3	1	1	8	37	53
		여	990	2	1	3	11	25	54
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	9	1	-	-	-	-	-
		남	5	1	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,897	457	222	78	18	9	9
		남	980	256	124	38	7	4	5
		여	917	201	98	40	11	5	4
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	238	9	2	1	1	9	38
		남	112	4	2	-	-	2	17
		여	126	5	-	1	1	7	21
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	17	-	6	-	1	-	-
		남	11	-	2	-	1	-	-
		여	6	-	4	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	5	-	-	-	-	1	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	1	1
A75-A79	리케차병	계	1,524	-	8	10	10	9	13
		남	524	-	5	8	8	9	7
		여	1,000	-	3	2	2	-	6
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	645	43	180	152	55	20	32
		남	382	23	108	101	38	12	14
		여	263	20	72	51	17	8	18
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	59	-	1	-	1	3	1
		남	25	-	-	-	1	2	1
		여	34	-	1	-	-	1	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	4,621	489	1,555	141	52	77	75
		남	1,972	246	824	79	35	27	33
		여	2,649	243	731	62	17	50	42

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
38,196	56,621	46,609	50,674	61,063	77,205	66,088	55,831	51,686	55,401	45,997	48,289
14,587	19,104	21,242	25,244	29,080	37,683	34,137	29,380	26,665	25,946	19,556	16,903
23,609	37,517	25,367	25,430	31,983	39,522	31,951	26,451	25,021	29,455	26,441	31,386
.
1,239	1,255	1,113	1,205	1,419	1,928	1,624	1,443	1,408	1,634	1,575	1,999
570	617	601	639	699	862	673	650	615	635	554	619
669	638	512	566	720	1,066	951	793	793	999	1,021	1,380
.
806	715	572	574	665	835	675	603	569	633	721	895
341	329	264	267	300	377	255	233	204	190	227	240
465	386	308	307	365	458	420	370	365	443	494	655
.
137	147	138	166	163	205	187	143	180	221	245	314
77	86	98	94	124	150	140	101	115	125	121	121
60	61	40	72	39	55	47	42	65	96	124	193
.
-	-	1	1	-	-	1	1	2	1	1	-
-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-
.
10	11	16	27	41	60	42	115	108	169	165	340
3	4	8	20	21	34	25	71	68	98	73	121
7	7	8	7	20	26	17	44	40	71	92	219
.
42	33	31	13	12	12	11	7	3	4	4	6
31	12	18	5	2	4	5	2	-	2	2	4
11	21	13	8	10	8	6	5	3	2	2	2
.
-	-	-	3	2	2	1	-	1	-	-	1
-	-	-	3	2	2	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
.
-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
11	28	27	47	110	160	173	183	195	240	156	144
4	15	16	18	31	53	61	73	54	79	39	44
7	13	11	29	79	107	112	110	141	161	117	100
.
34	31	24	11	11	12	6	10	9	3	8	4
15	14	15	6	7	5	4	5	5	2	7	1
19	17	9	5	4	7	2	5	4	1	1	3
.
3	11	1	5	7	4	-	7	2	7	2	4
1	1	-	4	5	3	-	2	2	2	1	-
2	10	1	1	2	1	-	5	-	5	1	4
.
75	90	98	111	156	339	313	211	196	235	195	213
37	50	47	56	61	68	65	74	76	82	53	59
38	40	51	55	95	271	248	137	120	153	142	154

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속1)

12년 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	1,631	20	28	7	16	42	47
		남	931	10	17	6	10	28	24
		여	700	10	11	1	6	14	23
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	69	-	-	-	-	-	2
		남	56	-	-	-	-	-	2
		여	13	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	509	56	156	69	46	54	26
		남	292	33	91	31	30	40	16
		여	217	23	65	38	16	14	10
B35-B49	진균증	계	252	5	12	3	-	4	1
		남	122	3	5	1	-	1	1
		여	130	2	7	2	-	3	-
B50-B64	원충질환	계	54	-	-	1	-	3	14
		남	39	-	-	1	-	2	9
		여	15	-	-	-	-	1	5
B65-B83	연충병	계	31	-	-	-	-	-	-
		남	20	-	-	-	-	-	-
		여	11	-	-	-	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	16	-	1	-	-	-	2
		남	11	-	1	-	-	-	2
		여	5	-	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	138	1	-	-	2	-	-
		남	72	1	-	-	2	-	-
		여	66	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	81	11	29	17	5	-	-
		남	35	5	9	10	2	-	-
		여	46	6	20	7	3	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	8	-	-	-	-	1	-
		남	4	-	-	-	-	1	-
		여	4	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	80,815	105	570	478	717	767	777
		남	38,121	68	321	268	378	379	247
		여	42,694	37	249	210	339	388	530
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	847	-	-	-	6	5	4
		남	664	-	-	-	6	5	3
		여	183	-	-	-	-	-	1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	27,076	5	19	3	20	12	24
		남	17,828	4	6	2	9	9	14
		여	9,248	1	13	1	11	3	10

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
87	158	164	205	190	211	136	100	79	66	35	40
46	88	105	139	112	124	79	47	45	27	9	15
41	70	59	66	78	87	57	53	34	39	26	25
7	1	13	6	8	14	8	7	1	2	-	-
7	1	13	6	7	11	3	5	1	-	-	-
-	-	-	-	1	3	5	2	-	2	-	-
16	12	15	11	11	11	4	2	5	7	3	5
5	7	8	9	4	5	1	2	2	5	2	1
11	5	7	2	7	6	3	-	3	2	1	4
5	10	4	11	19	23	39	22	28	29	21	16
-	4	4	5	10	11	19	10	21	13	12	2
5	6	-	6	9	12	20	12	7	16	9	14
3	3	1	3	5	7	1	3	4	5	1	-
3	3	1	1	4	4	1	2	4	3	1	-
-	-	-	2	1	3	-	1	-	2	-	-
-	3	2	1	5	1	7	5	3	-	3	1
-	3	2	-	2	1	4	5	2	-	1	-
-	-	-	1	3	-	3	-	1	-	2	1
-	-	-	1	-	-	3	2	1	1	1	4
-	-	-	1	-	-	2	2	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2
2	1	3	8	9	29	15	18	20	11	9	10
-	-	1	4	4	9	7	11	13	6	5	9
2	1	2	4	5	20	8	7	7	5	4	1
1	-	1	-	2	1	1	4	2	-	5	2
-	-	-	-	2	1	-	4	1	-	1	-
1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	4	2
-	-	-	1	3	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
1,300	2,347	3,739	5,999	8,135	10,428	9,544	8,951	8,527	8,498	5,715	4,218
310	605	886	1,457	2,368	4,354	5,092	5,256	5,283	5,271	3,380	2,198
990	1,742	2,853	4,542	5,767	6,074	4,452	3,695	3,244	3,227	2,335	2,020
2	17	34	47	75	89	150	98	126	88	69	37
2	9	17	35	47	72	123	84	103	74	56	28
-	8	17	12	28	17	27	14	23	14	13	9
65	200	461	977	1,843	3,388	3,771	3,974	3,797	3,821	2,645	2,051
36	107	257	576	1,172	2,370	2,689	2,882	2,645	2,500	1,547	1,003
29	93	204	401	671	1,018	1,082	1,092	1,152	1,321	1,098	1,048

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속2)

12년 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	7,737	5	10	6	2	14	5
		남	5,382	3	7	4	-	9	5
		여	2,355	2	3	2	2	5	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	349	-	-	22	63	68	34
		남	216	-	-	13	35	53	27
		여	133	-	-	9	28	15	7
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	416	-	-	-	1	1	6
		남	203	-	-	-	-	1	5
		여	213	-	-	-	1	-	1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	832	6	71	55	19	30	22
		남	471	5	52	33	9	16	10
		여	361	1	19	22	10	14	12
C50	유방의 악성 신생물	계	5,976	1	1	1	-	3	4
		남	15	-	-	-	-	-	-
		여	5,961	1	1	1	-	3	4
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,511	-	-	2	14	19	16
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3,511	-	-	2	14	19	16
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,498	2	9	-	-	5	7
		남	1,498	2	9	-	-	5	7
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2,129	-	27	7	12	-	2
		남	1,525	-	15	2	2	-	1
		여	604	-	12	5	10	-	1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	929	27	120	62	155	62	18
		남	485	21	72	30	74	38	10
		여	444	6	48	32	81	24	8
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	5,278	6	31	11	16	27	66
		남	980	1	17	6	12	6	17
		여	4,298	5	14	5	4	21	49
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1,682	-	5	3	3	6	6
		남	840	-	2	-	1	3	2
		여	842	-	3	3	2	3	4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3,638	17	175	210	199	165	83
		남	2,047	16	87	127	127	104	43
		여	1,591	1	88	83	72	61	40
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	20	-	-	-	-	-	-
		남	9	-	-	-	-	-	-
		여	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 +
6	42	88	169	309	744	868	1,023	1,267	1,433	1,044	702
5	22	41	104	187	475	591	700	936	1,082	764	447
1	20	47	65	122	269	277	323	331	351	280	255
13	16	14	15	19	14	19	13	10	9	7	13
10	8	5	11	13	5	13	11	7	3	-	2
3	8	9	4	6	9	6	2	3	6	7	11
2	5	4	12	36	32	51	35	53	55	53	70
-	3	1	6	21	12	29	19	37	31	17	21
2	2	3	6	15	20	22	16	16	24	36	49
24	107	24	23	42	73	72	68	63	65	46	22
22	90	13	12	26	38	26	28	21	33	29	8
2	17	11	11	16	35	46	40	42	32	17	14
43	168	441	819	1,263	1,277	771	527	315	187	68	87
-	-	1	-	-	5	1	3	3	-	2	-
43	168	440	819	1,263	1,272	770	524	312	187	66	87
52	120	168	279	427	806	527	379	256	235	134	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	120	168	279	427	806	527	379	256	235	134	77
10	12	8	10	19	39	92	194	250	396	212	233
10	12	8	10	19	39	92	194	250	396	212	233
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	21	34	58	96	179	233	214	294	411	303	228
7	13	26	37	66	137	187	171	236	262	208	155
3	8	8	21	30	42	46	43	58	149	95	73
21	24	29	49	40	49	58	56	44	52	29	34
14	11	13	24	23	33	27	32	18	24	13	8
7	13	16	25	17	16	31	24	26	28	16	26
183	374	618	705	792	878	611	400	255	189	81	35
39	80	135	136	124	137	96	74	50	27	14	9
144	294	483	569	668	741	515	326	205	162	67	26
4	14	39	87	137	222	238	230	206	213	152	117
-	6	13	35	52	95	111	125	133	132	84	46
4	8	26	52	85	127	127	105	73	81	68	71
93	135	119	168	250	313	305	330	314	333	278	151
48	64	50	102	151	189	168	187	176	188	148	72
45	71	69	66	99	124	137	143	138	145	130	79
-	-	-	-	1	3	1	7	-	6	-	2
-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	-	2
-	-	-	-	1	-	1	6	-	3	-	-

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속3)

12년 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	1,209	1	-	1	1	-	7
		남	311	-	-	-	1	-	-
		여	898	1	-	1	-	-	7
D10-D36	양성 신생물	계	16,309	31	86	87	167	320	445
		남	4,995	14	47	48	83	120	93
		여	11,314	17	39	39	84	200	352
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,379	4	16	8	39	30	28
		남	652	2	7	3	19	10	10
		여	727	2	9	5	20	20	18
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	2,604	67	238	133	94	95	50
		남	1,022	43	126	73	49	43	20
		여	1,582	24	112	60	45	52	30
D50-D53	영양성 빈혈	계	640	18	78	10	9	12	10
		남	210	9	39	5	8	1	4
		여	430	9	39	5	1	11	6
D55-D59	용혈성 빈혈	계	65	1	6	3	1	6	2
		남	35	1	4	2	-	2	-
		여	30	-	2	1	1	4	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	743	4	22	11	28	30	15
		남	285	4	13	7	12	13	4
		여	458	-	9	4	16	17	11
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	539	28	87	83	34	25	18
		남	266	18	45	47	15	15	10
		여	273	10	42	36	19	10	8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	572	15	45	25	20	20	5
		남	210	10	25	12	13	10	2
		여	362	5	20	13	7	10	3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	45	1	-	1	2	2	-
		남	16	1	-	-	1	2	-
		여	29	-	-	1	1	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	14,362	78	197	251	186	158	162
		남	6,731	34	93	83	69	90	80
		여	7,631	44	104	168	117	68	82
E00-E07	갑상선의 장애	계	1,123	4	-	-	7	19	24
		남	260	1	-	-	1	2	7
		여	863	3	-	-	6	17	17
E10-E14	당뇨병	계	9,844	3	9	21	49	74	80
		남	5,094	1	1	10	21	40	45
		여	4,750	2	8	11	28	34	35

(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	81	93	153	155	147	126	96	107	103	72	38
-	5	1	8	10	28	44	39	50	59	41	25
28	76	92	145	145	119	82	57	57	44	31	13
700	947	1,488	2,335	2,546	2,047	1,508	1,169	1,045	752	417	219
101	156	275	324	416	668	816	622	554	377	190	91
599	791	1,213	2,011	2,130	1,379	692	547	491	375	227	128
44	64	77	93	85	128	143	138	125	150	105	102
16	19	30	37	41	48	79	84	64	80	55	48
28	45	47	56	44	80	64	54	61	70	50	54
65	108	125	162	194	153	169	144	154	195	210	248
17	28	34	31	53	50	83	66	69	68	84	85
48	80	91	131	141	103	86	78	85	127	126	163
20	39	36	57	57	32	17	32	32	42	75	64
1	6	9	2	14	10	13	16	12	16	29	16
19	33	27	55	43	22	4	16	20	26	46	48
2	4	6	1	5	1	10	3	2	3	6	3
1	3	3	1	2	1	8	2	-	1	4	-
1	1	3	-	3	-	2	1	2	2	2	3
18	27	36	33	58	28	40	36	46	83	83	145
6	7	8	7	21	12	22	15	23	32	27	52
12	20	28	26	37	16	18	21	23	51	56	93
13	18	16	19	10	23	35	23	27	33	25	22
6	5	6	11	3	10	21	12	12	9	13	8
7	13	10	8	7	13	14	11	15	24	12	14
9	16	26	50	61	64	62	46	44	31	19	14
3	6	6	9	11	17	17	18	22	10	10	9
6	10	20	41	50	47	45	28	22	21	9	5
3	4	5	2	3	5	5	4	3	3	2	-
-	1	2	1	2	-	2	3	-	-	1	-
3	3	3	1	1	5	3	1	3	3	1	-
190	352	441	723	1,000	1,482	1,391	1,287	1,381	1,701	1,768	1,614
96	165	261	383	590	894	767	668	660	690	639	469
94	187	180	340	410	588	624	619	721	1,011	1,129	1,145
43	85	89	106	126	180	151	83	59	65	44	38
14	21	22	23	28	37	42	19	15	17	7	4
29	64	67	83	98	143	109	64	44	48	37	34
90	159	268	424	706	1,104	1,039	979	1,103	1,285	1,349	1,102
54	94	196	300	482	751	629	540	552	535	501	342
36	65	72	124	224	353	410	439	551	750	848	760

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속4)

12년 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 체장 내분비의 기타 장애	계	527	7	31	10	-	1	1
		남	218	3	14	6	-	-	1
		여	309	4	17	4	-	1	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	844	8	23	181	61	25	31
		남	254	3	12	42	38	16	17
		여	590	5	11	139	23	9	14
E40-E46	영양실조	계	34	-	-	-	-	1	-
		남	12	-	-	-	-	1	-
		여	22	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	65	2	-	-	-	-	2
		남	55	1	-	-	-	-	1
		여	10	1	-	-	-	-	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	39	-	-	1	8	-	7
		남	15	-	-	1	2	-	3
		여	24	-	-	-	6	-	4
E70-E90	대사장애	계	1,886	54	134	38	61	38	17
		남	823	25	66	24	7	31	6
		여	1,063	29	68	14	54	7	11
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	24,014	42	391	35	148	495	674
		남	13,609	33	239	21	68	268	410
		여	10,405	9	152	14	80	227	264
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,650	1	1	4	4	12	11
		남	1,893	1	1	1	1	7	7
		여	3,757	-	-	3	3	5	4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	6,740	4	4	1	-	24	19
		남	5,964	2	2	1	-	15	12
		여	776	2	2	-	-	9	7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,439	1	2	-	19	99	273
		남	3,058	1	1	-	4	53	163
		여	2,381	-	1	-	15	46	110
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,449	-	2	-	36	177	172
		남	1,386	-	1	-	12	90	84
		여	2,063	-	1	-	24	87	88
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,438	-	13	9	34	68	65
		남	531	-	11	2	11	35	46
		여	907	-	2	7	23	33	19
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	163	2	-	3	6	7	5
		남	59	1	-	3	2	-	-
		여	104	1	-	-	4	7	5

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2	5	3	8	13	22	18	39	47	84	111	125
2	1	2	2	5	15	15	21	23	37	42	29
-	4	1	6	8	7	3	18	24	47	69	96
19	33	28	106	52	27	42	32	35	60	44	37
8	14	12	4	11	9	11	6	13	19	11	8
11	19	16	102	41	18	31	26	22	41	33	29
-	3	2	3	4	-	-	-	1	4	1	15
-	1	1	1	-	-	-	-	1	3	-	4
-	2	1	2	4	-	-	-	-	1	1	11
3	-	3	4	4	14	11	7	1	10	3	1
3	-	-	4	4	14	9	7	1	9	1	1
-	-	3	-	-	-	2	-	-	1	2	-
8	8	4	-	1	1	-	1	-	-	-	-
2	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	2	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-
25	59	44	72	94	134	130	146	135	193	216	296
13	28	28	49	59	68	61	75	55	70	77	81
12	31	16	23	35	66	69	71	80	123	139	215
748	1,308	1,515	2,309	2,853	2,842	1,980	1,463	1,021	1,273	1,525	3,392
374	752	967	1,555	1,974	2,008	1,386	987	597	641	523	806
374	556	548	754	879	834	594	476	424	632	1,002	2,586
17	20	44	58	73	127	110	196	277	568	1,052	3,075
12	18	31	44	51	93	80	147	144	271	305	679
5	2	13	14	22	34	30	49	133	297	747	2,396
92	253	489	983	1,240	1,431	918	591	304	216	123	48
57	181	381	866	1,126	1,297	849	545	280	197	113	40
35	72	108	117	114	134	69	46	24	19	10	8
327	625	538	830	892	689	464	295	151	139	68	27
154	386	330	454	534	367	259	166	86	52	28	20
173	239	208	376	358	322	205	129	65	87	40	7
167	267	266	298	425	369	316	253	185	218	164	134
68	109	118	121	185	152	144	86	57	88	38	33
99	158	148	177	240	217	172	167	128	130	126	101
60	74	105	86	127	167	141	101	90	117	93	88
27	26	57	32	43	65	44	30	24	26	24	28
33	48	48	54	84	102	97	71	66	91	69	60
8	10	6	12	16	21	9	11	3	11	17	16
3	3	1	8	3	7	2	3	3	4	10	6
5	7	5	4	13	14	7	8	-	7	7	10

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속5)

12년 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	122	-	-	-	-	-	31
		남	78	-	-	-	-	-	20
		여	44	-	-	-	-	-	11
F70-F79	정신지연	계	421	-	-	3	3	37	77
		남	262	-	-	2	2	22	63
		여	159	-	-	1	1	15	14
F80-F89	정신발달장애	계	450	34	368	12	4	9	14
		남	288	28	222	10	3	7	12
		여	162	6	146	2	1	2	2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	110	-	1	3	42	59	5
		남	78	-	1	2	33	39	3
		여	32	-	-	1	9	20	2
F99	상세불명의 정신장애	계	32	-	-	-	-	3	2
		남	12	-	-	-	-	-	-
		여	20	-	-	-	-	3	2
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	18,682	198	1,103	783	484	437	387
		남	8,745	104	498	455	270	242	204
		여	9,937	94	605	328	214	195	183
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	1,173	112	241	264	136	46	22
		남	664	58	140	159	79	24	9
		여	509	54	101	105	57	22	13
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	379	3	6	23	-	3	5
		남	221	2	3	23	-	3	3
		여	158	1	3	-	-	-	2
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	1,942	1	1	5	8	7	9
		남	828	1	-	3	2	6	5
		여	1,114	-	1	2	6	1	4
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	344	1	-	2	-	-	-
		남	119	-	-	2	-	-	-
		여	225	1	-	-	-	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	168	-	1	-	-	8	8
		남	67	-	-	-	-	3	3
		여	101	-	1	-	-	5	5
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	5,456	37	140	124	140	224	177
		남	2,467	22	74	61	78	101	85
		여	2,989	15	66	63	62	123	92
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	3,489	3	9	15	28	45	83
		남	1,194	-	4	9	17	31	48
		여	2,295	3	5	6	11	14	35

(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	9	13	7	9	13	3	4	4	3	6	-
13	5	10	5	5	8	1	2	1	3	5	-
7	4	3	2	4	5	2	2	3	-	1	-
55	46	47	34	69	21	14	10	4	-	-	1
38	21	36	24	25	18	4	6	1	-	-	-
17	25	11	10	44	3	10	4	3	-	-	1
2	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	3	1	2	4	2	2	3	1	2	3
-	3	2	1	2	1	-	2	1	-	-	-
-	1	1	-	-	3	2	-	2	1	2	3
498	599	823	973	1,409	2,191	1,656	1,344	1,347	1,443	1,517	1,490
256	349	440	525	659	895	820	665	610	617	659	477
242	250	383	448	750	1,296	836	679	737	826	858	1,013
40	40	36	36	26	42	32	24	21	28	10	17
15	30	22	28	15	20	16	9	13	19	4	4
25	10	14	8	11	22	16	15	8	9	6	13
8	10	10	29	28	55	52	45	40	33	21	8
4	4	9	12	17	35	33	28	22	15	8	-
4	6	1	17	11	20	19	17	18	18	13	8
8	9	13	15	30	95	99	129	187	327	511	488
1	5	5	7	16	48	44	69	70	135	247	164
7	4	8	8	14	47	55	60	117	192	264	324
-	2	1	4	6	17	13	17	18	49	76	138
-	2	-	1	3	9	9	10	6	21	34	22
-	-	1	3	3	8	4	7	12	28	42	116
12	16	15	18	27	16	15	9	8	7	4	4
3	11	8	9	10	7	4	1	2	4	-	2
9	5	7	9	17	9	11	8	6	3	4	2
229	236	289	411	512	704	511	388	289	332	329	384
114	132	165	202	238	270	237	177	140	119	128	124
115	104	124	209	274	434	274	211	149	213	201	260
87	152	163	228	428	762	510	305	247	184	147	93
49	80	77	105	122	178	169	116	80	47	35	27
38	72	86	123	306	584	341	189	167	137	112	66

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속6)

12년 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	370	-	7	2	6	7	14
		남	236	-	2	2	3	5	9
		여	134	-	5	-	3	2	5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	273	1	9	30	16	26	11
		남	139	1	7	13	10	20	8
		여	134	-	2	17	6	6	3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	3,792	26	651	266	136	53	28
		남	2,225	10	256	165	74	40	19
		여	1,567	16	395	101	62	13	9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,296	14	38	52	14	18	30
		남	585	10	12	18	7	9	15
		여	711	4	26	34	7	9	15
H00-H59	Ⅷ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	23,791	54	325	693	229	162	145
		남	10,529	23	169	277	131	98	82
		여	13,262	31	156	416	98	64	63
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	993	8	121	122	42	25	8
		남	389	7	68	57	25	13	4
		여	604	1	53	65	17	12	4
H10-H13	결막의 장애	계	126	6	18	6	1	-	1
		남	59	2	11	4	1	-	1
		여	67	4	7	2	-	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	275	-	6	2	5	4	7
		남	158	-	4	-	3	3	4
		여	117	-	2	2	2	1	3
H25-H28	수정체의 장애	계	18,395	3	5	12	7	18	14
		남	7,913	2	1	5	2	12	8
		여	10,482	1	4	7	5	6	6
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	1,756	17	1	6	15	38	56
		남	904	8	1	5	12	30	33
		여	852	9	-	1	3	8	23
H40-H42	녹내장	계	417	1	3	2	2	10	13
		남	232	-	1	1	1	5	8
		여	185	1	2	1	1	5	5
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	426	1	-	-	1	3	5
		남	242	-	-	-	1	-	4
		여	184	1	-	-	-	3	1
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	88	-	-	1	3	2	4
		남	44	-	-	-	3	-	2
		여	44	-	-	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 +
10	4	12	22	30	43	35	26	42	33	54	23
5	2	6	16	27	27	26	18	21	16	40	11
5	2	6	6	3	16	9	8	21	17	14	12
9	12	25	17	27	17	12	4	9	7	20	21
8	6	15	10	14	9	6	-	3	1	4	4
1	6	10	7	13	8	6	4	6	6	16	17
54	67	113	138	202	343	310	305	320	317	244	219
34	49	85	102	147	244	245	190	199	161	113	92
20	18	28	36	55	99	65	115	121	156	131	127
41	51	146	55	93	97	67	92	166	126	101	95
23	28	48	33	50	48	31	47	54	79	46	27
18	23	98	22	43	49	36	45	112	47	55	68
145	216	341	424	792	1,334	1,876	2,994	3,732	4,562	3,433	2,334
75	132	159	247	483	742	1,042	1,270	1,696	1,764	1,254	885
70	84	182	177	309	592	834	1,724	2,036	2,798	2,179	1,449
20	19	18	42	70	80	89	94	101	59	44	31
7	8	2	17	18	22	37	25	40	19	9	11
13	11	16	25	52	58	52	69	61	40	35	20
2	2	6	4	7	6	12	11	26	12	5	1
2	2	3	3	5	4	3	4	4	8	1	1
-	-	3	1	2	2	9	7	22	4	4	-
7	16	13	8	26	27	29	19	27	29	28	22
4	12	8	6	17	14	20	12	18	17	11	5
3	4	5	2	9	13	9	7	9	12	17	17
7	65	201	225	475	896	1,408	2,499	3,170	4,090	3,145	2,155
5	41	89	141	305	507	801	1,054	1,434	1,561	1,134	811
2	24	112	84	170	389	607	1,445	1,736	2,529	2,011	1,344
52	50	48	69	101	173	211	240	258	228	125	68
30	25	25	48	70	97	101	102	121	99	62	35
22	25	23	21	31	76	110	138	137	129	63	33
8	12	14	17	28	42	41	51	53	63	33	24
5	12	11	7	19	30	28	28	28	23	16	9
3	-	3	10	9	12	13	23	25	40	17	15
16	12	10	18	44	68	45	49	63	41	30	20
9	8	6	9	29	53	24	25	38	18	12	6
7	4	4	9	15	15	21	24	25	23	18	14
4	9	8	6	12	9	6	6	4	9	3	2
-	6	5	3	8	2	4	4	3	4	-	-
4	3	3	3	4	7	2	2	1	5	3	2

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속)

12년 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	1,245	15	165	539	148	60	37
		남	548	2	79	203	80	34	18
		여	697	13	86	336	68	26	19
H53-H54	시각장애 및 실명	계	47	-	4	2	3	2	-
		남	30	-	4	2	2	1	-
		여	17	-	-	-	1	1	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	23	3	2	1	2	-	-
		남	10	2	-	-	1	-	-
		여	13	1	2	1	1	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	7,585	438	1,146	230	101	127	109
		남	3,095	249	639	128	53	61	48
		여	4,490	189	507	102	48	66	61
H60-H62	외이의 질환	계	125	4	13	8	7	8	8
		남	65	2	7	4	2	2	2
		여	60	2	6	4	5	6	6
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	3,211	427	1,096	207	53	59	30
		남	1,521	246	608	117	33	36	13
		여	1,690	181	488	90	20	23	17
H80-H83	내이의 질환	계	3,298	2	-	-	12	30	34
		남	1,059	-	-	-	7	12	16
		여	2,239	2	-	-	5	18	18
H90-H95	귀의 기타 장애	계	951	5	37	15	29	30	37
		남	450	1	24	7	11	11	17
		여	501	4	13	8	18	19	20
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	63,653	58	140	208	312	674	1,194
		남	33,418	29	72	135	195	379	633
		여	30,235	29	68	73	117	295	561
I00-I02	급성 류마티스열	계	11	-	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	8	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	194	-	-	-	-	2	-
		남	68	-	-	-	-	-	-
		여	126	-	-	-	-	2	-
I10-I15	고혈압질환	계	4,411	2	1	3	3	13	10
		남	1,650	-	-	1	3	8	9
		여	2,761	2	1	2	-	5	1
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,293	4	3	-	1	1	6
		남	7,029	1	1	-	-	-	2
		여	4,264	3	2	-	1	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 +
27	29	23	28	21	30	27	17	23	28	18	10
13	16	10	8	8	11	20	11	7	12	9	7
14	13	13	20	13	19	7	6	16	16	9	3
1	1	-	4	6	3	7	6	4	2	1	1
-	1	-	3	3	2	4	5	1	2	-	-
1	-	-	1	3	1	3	1	3	-	1	1
1	1	-	3	2	-	1	2	3	1	1	-
-	1	-	2	1	-	-	-	2	1	-	-
1	-	-	1	1	-	1	2	1	-	1	-
126	201	307	433	601	819	657	555	530	463	375	367
60	88	119	166	196	313	236	175	213	128	106	117
66	113	188	267	405	506	421	380	317	335	269	250
6	2	12	10	7	16	7	4	4	5	2	2
1	-	7	9	3	10	5	3	3	3	2	-
5	2	5	1	4	6	2	1	1	2	-	2
43	60	97	122	183	247	169	180	114	80	27	17
17	30	42	47	57	86	57	47	44	26	7	8
26	30	55	75	126	161	112	133	70	54	20	9
40	95	139	226	314	439	363	286	347	328	316	327
25	32	46	81	81	156	117	92	135	75	86	98
15	63	93	145	233	283	246	194	212	253	230	229
37	44	59	75	97	117	118	85	65	50	30	21
17	26	24	29	55	61	57	33	31	24	11	11
20	18	35	46	42	56	61	52	34	26	19	10
1,882	2,297	2,837	4,008	4,821	6,666	6,180	5,798	5,925	6,839	6,187	7,627
870	1,288	1,629	2,350	2,770	3,848	3,789	3,591	3,472	3,354	2,583	2,431
1,012	1,009	1,208	1,658	2,051	2,818	2,391	2,207	2,453	3,485	3,604	5,196
-	2	-	-	-	-	4	-	-	1	2	2
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1
-	5	4	17	12	30	32	17	15	25	13	22
-	2	-	9	1	13	13	6	7	9	4	4
-	3	4	8	11	17	19	11	8	16	9	18
16	31	58	129	202	294	296	410	335	536	710	1,362
12	23	38	94	108	140	160	268	157	187	171	271
4	8	20	35	94	154	136	142	178	349	539	1,091
31	59	137	351	718	1,223	1,490	1,627	1,610	1,688	1,264	1,080
24	45	114	277	537	894	1,071	1,114	1,051	879	590	429
7	14	23	74	181	329	419	513	559	809	674	651

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속8)

12년 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	408	3	2	1	3	2	7
		남	165	1	-	1	-	1	4
		여	243	2	2	-	3	1	3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,157	20	6	12	28	60	56
		남	2,956	12	4	7	17	49	33
		여	3,201	8	2	5	11	11	23
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,164	14	19	51	41	30	52
		남	9,232	7	9	37	28	14	23
		여	8,932	7	10	14	13	16	29
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,484	1	1	-	2	11	5
		남	1,021	-	1	-	2	7	4
		여	463	1	-	-	-	4	1
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	21,276	14	107	141	231	549	1,051
		남	11,163	8	57	89	144	299	555
		여	10,113	6	50	52	87	250	496
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	255	-	1	-	3	6	7
		남	131	-	-	-	1	1	3
		여	124	-	1	-	2	5	4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	81,931	6,993	23,244	6,427	2,431	2,861	1,974
		남	44,089	4,121	12,508	3,430	1,371	1,884	1,147
		여	37,842	2,872	10,736	2,997	1,060	977	827
J00-J06	급성 상기도감염	계	13,331	1,021	5,088	1,287	568	566	437
		남	6,577	563	2,796	744	326	319	176
		여	6,754	458	2,292	543	242	247	261
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	31,438	2,605	11,979	2,718	680	343	199
		남	16,219	1,523	6,287	1,347	338	168	93
		여	15,219	1,082	5,692	1,371	342	175	106
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	11,838	3,087	4,525	934	286	205	77
		남	5,896	1,843	2,455	478	155	99	39
		여	5,942	1,244	2,070	456	131	106	38
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	10,175	74	869	1,177	730	1,009	936
		남	6,316	52	507	691	444	675	606
		여	3,859	22	362	486	286	334	330
J40-J47	만성 하기도질환	계	9,612	182	758	299	132	140	106
		남	4,984	125	451	164	81	77	47
		여	4,628	57	307	135	51	63	59
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,837	19	13	3	1	3	3
		남	1,430	13	8	2	1	1	-
		여	407	6	5	1	-	2	3

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6	16	8	20	18	22	24	27	39	68	81	61
4	8	5	7	10	12	8	10	16	26	29	23
2	8	3	13	8	10	16	17	23	42	52	38
49	104	140	213	278	430	461	460	578	867	915	1,480
30	75	89	142	184	259	287	294	307	390	354	423
19	29	51	71	94	171	174	166	271	477	561	1,057
77	133	295	611	977	1,675	1,764	1,834	2,046	2,735	2,656	3,154
40	82	173	362	581	962	1,117	1,097	1,128	1,377	1,122	1,073
37	51	122	249	396	713	647	737	918	1,358	1,534	2,081
8	29	28	48	66	106	137	153	191	256	222	220
6	19	21	38	45	70	93	105	149	182	151	128
2	10	7	10	21	36	44	48	42	74	71	92
1,694	1,916	2,158	2,613	2,522	2,857	1,953	1,247	1,083	642	298	200
754	1,034	1,183	1,420	1,284	1,480	1,023	683	640	297	149	64
940	882	975	1,193	1,238	1,377	930	564	443	345	149	136
1	2	9	6	28	29	19	23	28	21	26	46
-	-	6	1	20	18	16	14	17	6	13	15
1	2	3	5	8	11	3	9	11	15	13	31
1,859	2,380	2,093	2,151	2,113	3,112	3,121	2,967	3,086	4,195	4,339	6,585
924	1,133	1,099	1,076	1,002	1,452	1,533	1,698	1,857	2,407	2,327	3,120
935	1,247	994	1,075	1,111	1,660	1,588	1,269	1,229	1,788	2,012	3,465
518	657	560	402	358	443	384	290	146	218	190	198
187	293	277	175	130	149	107	101	52	62	60	60
331	364	283	227	228	294	277	189	94	156	130	138
254	448	464	491	499	779	862	942	1,111	1,643	1,909	3,512
92	159	210	240	225	346	429	524	633	943	1,021	1,641
162	289	254	251	274	433	433	418	478	700	888	1,871
142	222	182	224	205	302	283	224	221	246	224	249
37	70	63	61	66	81	72	79	86	61	73	78
105	152	119	163	139	221	211	145	135	185	151	171
679	742	557	624	525	664	595	308	256	208	163	59
451	445	401	393	320	410	364	180	147	112	92	26
228	297	156	231	205	254	231	128	109	96	71	33
120	185	205	266	348	630	596	710	807	1,129	1,245	1,754
48	72	65	101	141	255	261	401	489	668	664	874
72	113	140	165	207	375	335	309	318	461	581	880
7	8	8	15	22	65	123	210	292	387	273	385
5	4	6	10	15	57	111	188	269	324	202	214
2	4	2	5	7	8	12	22	23	63	71	171

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속9)

12년 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	663	1	5	3	-	5	6
		남	367	-	2	2	-	4	4
		여	296	1	3	1	-	1	2
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	358	-	1	-	1	4	2
		남	284	-	-	-	1	4	2
		여	74	-	1	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	2,068	1	2	2	26	558	200
		남	1,678	-	1	1	19	519	176
		여	390	1	1	1	7	39	24
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	611	3	4	4	7	28	8
		남	338	2	1	1	6	18	4
		여	273	1	3	3	1	10	4
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	58,667	382	952	934	1,483	2,155	2,464
		남	34,003	259	578	560	926	1,193	1,252
		여	24,664	123	374	374	557	962	1,212
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,283	23	131	98	96	265	374
		남	1,135	15	61	61	55	129	194
		여	1,148	8	70	37	41	136	180
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	11,539	44	62	72	188	350	337
		남	5,507	24	33	35	96	137	138
		여	6,032	20	29	37	92	213	199
K35-K38	충수의 질환	계	7,781	2	47	415	837	797	653
		남	4,131	1	26	239	544	468	308
		여	3,650	1	21	176	293	329	345
K40-K46	탈장	계	2,793	136	247	179	40	35	70
		남	2,298	111	172	119	32	28	64
		여	495	25	75	60	8	7	6
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,512	37	94	43	122	207	189
		남	1,190	23	48	19	75	121	98
		여	1,322	14	46	24	47	86	91
K55-K63	장의 기타 질환	계	13,852	96	313	96	148	358	579
		남	8,800	57	211	66	100	237	347
		여	5,052	39	102	30	48	121	232
K65-K67	복막의 질환	계	614	2	1	1	7	17	47
		남	281	1	-	1	2	5	6
		여	333	1	1	-	5	12	41
K70-K77	간의 질환	계	6,988	21	21	6	14	56	64
		남	5,011	14	10	4	6	36	35
		여	1,977	7	11	2	8	20	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 +
4	7	6	14	18	41	57	71	63	112	112	138
2	5	4	10	8	22	29	57	34	65	61	58
2	2	2	4	10	19	28	14	29	47	51	80
1	3	10	18	18	34	59	38	40	52	38	39
1	1	9	17	14	29	47	34	33	39	28	25
-	2	1	1	4	5	12	4	7	13	10	14
123	97	82	76	74	99	100	106	98	133	123	168
96	78	55	56	62	74	77	89	82	95	92	106
27	19	27	20	12	25	23	17	16	38	31	62
11	11	19	21	46	55	62	68	52	67	62	83
5	6	9	13	21	29	36	45	32	38	34	38
6	5	10	8	25	26	26	23	20	29	28	45
2,939	3,450	3,410	4,509	5,303	6,263	5,236	4,158	3,847	4,025	3,554	3,603
1,700	1,993	2,095	2,849	3,407	3,876	3,351	2,614	2,258	2,131	1,674	1,287
1,239	1,457	1,315	1,660	1,896	2,387	1,885	1,544	1,589	1,894	1,880	2,316
197	126	106	124	119	130	103	95	73	84	70	69
99	67	59	58	71	64	50	52	30	31	21	18
98	59	47	66	48	66	53	43	43	53	49	51
371	502	579	805	978	1,322	1,189	941	841	971	937	1,050
199	267	329	420	502	695	653	469	420	401	344	345
172	235	250	385	476	627	536	472	421	570	593	705
664	746	633	637	505	489	374	261	231	190	170	130
353	371	349	344	278	226	192	122	108	94	62	46
311	375	284	293	227	263	182	139	123	96	108	84
67	70	66	98	122	207	237	218	296	292	266	147
57	61	49	80	97	185	219	189	259	236	223	117
10	9	17	18	25	22	18	29	37	56	43	30
142	139	128	132	229	203	116	128	108	203	138	154
78	66	69	52	147	86	47	63	41	72	46	39
64	73	59	80	82	117	69	65	67	131	92	115
1,067	1,170	886	1,188	1,438	1,445	1,167	883	810	761	697	750
690	818	640	856	960	906	769	616	510	429	341	247
377	352	246	332	478	539	398	267	300	332	356	503
43	37	37	38	53	51	46	49	37	52	39	57
10	11	15	20	31	29	31	34	28	26	19	12
33	26	22	18	22	22	15	15	9	26	20	45
110	187	337	632	986	1,266	992	693	562	481	350	210
69	105	236	503	775	992	778	526	349	299	182	92
41	82	101	129	211	274	214	167	213	182	168	118

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속10)

12년 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	8,890	12	8	14	20	52	126
		남	4,820	9	4	8	10	26	50
		여	4,070	3	4	6	10	26	76
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,415	9	28	10	11	18	25
		남	830	4	13	8	6	6	12
		여	585	5	15	2	5	12	13
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	6,318	170	380	206	216	345	368
		남	3,595	93	207	113	123	213	242
		여	2,723	77	173	93	93	132	126
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,285	41	184	109	82	140	178
		남	2,043	28	109	59	58	93	133
		여	1,242	13	75	50	24	47	45
L10-L14	수포성 장애	계	39	5	-	1	-	-	-
		남	22	2	-	1	-	-	-
		여	17	3	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	599	91	97	30	22	14	25
		남	288	46	51	17	12	7	21
		여	311	45	46	13	10	7	4
L40-L45	구진비늘 장애	계	21	-	1	-	1	-	-
		남	11	-	1	-	1	-	-
		여	10	-	-	-	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	506	20	63	35	26	18	18
		남	229	9	35	19	17	8	7
		여	277	11	28	16	9	10	11
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	25	-	-	-	-	3	-
		남	12	-	-	-	-	1	-
		여	13	-	-	-	-	2	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	839	3	22	13	53	126	91
		남	462	3	5	5	21	78	49
		여	377	-	17	8	32	48	42
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	1,004	10	13	18	32	44	56
		남	528	5	6	12	14	26	32
		여	476	5	7	6	18	18	24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	93,690	114	510	362	537	1,430	2,270
		남	38,012	64	295	228	307	953	1,501
		여	55,678	50	215	134	230	477	769
M00-M03	감염성 관절병증	계	734	-	5	8	9	6	6
		남	328	-	1	4	7	4	4
		여	406	-	4	4	2	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 +
244	442	592	784	794	1,003	871	767	754	822	726	859
127	209	325	470	487	591	518	456	432	437	356	305
117	233	267	314	307	412	353	311	322	385	370	554
34	31	46	71	79	147	141	123	135	169	161	177
18	18	24	46	59	102	94	87	81	106	80	66
16	13	22	25	20	45	47	36	54	63	81	111
362	316	321	368	422	507	446	423	345	361	298	464
234	202	208	209	240	274	263	277	218	185	123	171
128	114	113	159	182	233	183	146	127	176	175	293
209	169	169	200	225	268	250	279	225	208	153	196
139	115	117	132	148	147	155	205	149	109	65	82
70	54	52	68	77	121	95	74	76	99	88	114
-	-	1	1	-	1	2	1	2	4	5	16
-	-	1	1	-	-	2	-	2	2	2	9
-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	7
19	22	23	20	40	39	43	26	25	21	11	31
8	9	7	7	12	21	20	13	14	11	3	9
11	13	16	13	28	18	23	13	11	10	8	22
1	2	1	1	1	4	3	1	-	-	2	3
1	-	-	1	-	2	1	1	-	-	1	2
-	2	1	-	1	2	2	-	-	-	1	1
24	20	29	33	40	51	35	29	10	15	24	16
9	9	15	8	17	25	17	13	5	4	8	4
15	11	14	25	23	26	18	16	5	11	16	12
2	1	1	-	2	1	1	2	1	2	3	6
-	1	1	-	-	-	-	2	1	1	2	3
2	-	-	-	2	1	1	-	-	1	1	3
64	65	61	74	55	72	35	21	22	22	20	20
46	42	46	41	31	35	22	8	12	7	6	5
18	23	15	33	24	37	13	13	10	15	14	15
43	37	36	39	59	71	77	64	60	89	80	176
31	26	21	19	32	44	46	35	35	51	36	57
12	11	15	20	27	27	31	29	25	38	44	119
3,031	4,400	5,786	7,767	10,647	14,064	11,475	8,324	7,067	6,814	5,227	3,865
1,645	2,649	3,532	3,797	3,949	5,247	4,001	3,157	2,321	1,870	1,525	971
1,386	1,751	2,254	3,970	6,698	8,817	7,474	5,167	4,746	4,944	3,702	2,894
22	16	19	26	45	54	55	88	108	104	67	96
20	10	12	15	24	31	26	51	21	48	23	27
2	6	7	11	21	23	29	37	87	56	44	69

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속11)

12년 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	2,129	-	6	3	11	64	22
		남	910	-	3	2	8	54	8
		여	1,219	-	3	1	3	10	14
M15-M19	관절증	계	10,893	7	1	1	8	15	39
		남	2,165	2	1	1	5	11	28
		여	8,728	5	-	-	3	4	11
M20-M25	기타 관절 장애	계	9,339	2	20	31	124	377	495
		남	3,869	1	11	14	80	283	374
		여	5,470	1	9	17	44	94	121
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,152	97	354	76	19	28	33
		남	436	55	205	43	2	7	7
		여	716	42	149	33	17	21	26
M40-M43	변형성 등병증	계	2,239	2	11	7	40	62	41
		남	785	2	7	5	8	26	20
		여	1,454	-	4	2	32	36	21
M45-M49	척추병증	계	13,987	1	-	1	7	23	55
		남	5,647	1	-	1	5	18	39
		여	8,340	-	-	-	2	5	16
M50-M54	기타 등병증	계	37,107	4	6	4	47	482	1,112
		남	16,607	3	4	3	23	300	700
		여	20,500	1	2	1	24	182	412
M60-M63	근육 장애	계	487	-	8	6	16	19	28
		남	236	-	5	4	7	18	16
		여	251	-	3	2	9	1	12
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	2,773	-	82	143	110	80	151
		남	1,178	-	44	106	67	44	91
		여	1,595	-	38	37	43	36	60
M70-M79	기타 연조직 장애	계	8,649	1	6	24	37	119	145
		남	3,632	-	5	7	25	79	96
		여	5,017	1	1	17	12	40	49
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,518	-	-	14	34	49	39
		남	502	-	-	8	16	37	33
		여	1,016	-	-	6	18	12	6
M86-M90	기타 골병증	계	1,476	-	4	14	22	30	33
		남	1,035	-	2	11	17	17	26
		여	441	-	2	3	5	13	7
M91-M94	연골병증	계	450	-	7	28	45	51	41
		남	273	-	7	18	34	39	37
		여	177	-	-	10	11	12	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 +
39	79	66	125	148	234	241	229	230	274	233	125
24	49	41	87	84	111	92	65	69	79	81	53
15	30	25	38	64	123	149	164	161	195	152	72
64	75	122	299	503	1,310	1,422	1,414	1,694	1,766	1,466	687
48	47	66	107	162	249	238	285	243	214	327	131
16	28	56	192	341	1,061	1,184	1,129	1,451	1,552	1,139	556
381	381	583	808	1,132	1,668	1,363	814	496	344	198	122
253	241	375	417	376	520	383	209	145	108	53	26
128	140	208	391	756	1,148	980	605	351	236	145	96
53	54	79	77	74	60	42	26	34	28	4	14
9	12	23	12	10	14	6	10	7	6	2	6
44	42	56	65	64	46	36	16	27	22	2	8
51	38	65	84	228	305	331	324	242	212	133	63
18	22	50	30	127	74	100	142	57	55	27	15
33	16	15	54	101	231	231	182	185	157	106	48
201	289	515	583	1,380	1,897	1,649	1,442	1,616	1,747	1,409	1,172
82	163	401	272	463	861	568	622	758	555	519	319
119	126	114	311	917	1,036	1,081	820	858	1,192	890	853
1,799	2,814	3,359	4,594	5,136	5,873	4,386	2,628	1,589	1,323	1,012	939
931	1,673	1,977	2,263	1,886	2,322	1,772	1,171	565	488	282	244
868	1,141	1,382	2,331	3,250	3,551	2,614	1,457	1,024	835	730	695
22	29	34	22	45	61	38	19	26	35	32	47
13	17	20	8	21	28	21	6	14	14	9	15
9	12	14	14	24	33	17	13	12	21	23	32
140	148	170	233	290	429	303	186	133	82	64	29
87	80	91	112	111	112	75	67	44	20	13	14
53	68	79	121	179	317	228	119	89	62	51	15
150	344	481	679	1,380	1,713	1,277	833	548	483	267	162
88	234	216	305	508	643	508	362	243	167	102	44
62	110	265	374	872	1,070	769	471	305	316	165	118
31	29	38	58	41	82	94	96	133	240	224	316
20	20	30	43	28	43	43	27	26	42	42	44
11	9	8	15	13	39	51	69	107	198	182	272
30	62	214	107	135	199	141	126	119	108	71	61
19	47	201	84	102	147	96	93	76	47	28	22
11	15	13	23	33	52	45	33	43	61	43	39
18	18	18	29	48	79	38	14	10	1	3	2
14	14	14	19	14	31	19	5	6	-	2	-
4	4	4	10	34	48	19	9	4	1	1	2

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속12)

12년 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	757	-	-	2	8	25	30
		남	409	-	-	1	3	16	22
		여	348	-	-	1	5	9	8
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	29,110	923	580	221	225	583	973
		남	9,884	606	348	135	114	183	167
		여	19,226	317	232	86	111	400	806
N00-N08	사구체 질환	계	578	1	34	47	38	47	34
		남	316	1	29	36	26	39	21
		여	262	-	5	11	12	8	13
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	5,016	378	147	41	32	138	255
		남	972	256	79	18	8	12	17
		여	4,044	122	68	23	24	126	238
N17-N19	신부전	계	4,604	2	6	2	10	15	22
		남	2,537	1	2	1	5	7	12
		여	2,067	1	4	1	5	8	10
N20-N23	요로결석증	계	2,441	1	5	3	10	26	65
		남	1,531	1	4	1	6	14	46
		여	910	-	1	2	4	12	19
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	236	4	4	2	2	3	3
		남	115	4	1	1	-	1	2
		여	121	-	3	1	2	2	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,311	522	251	66	32	48	37
		남	1,333	329	103	20	10	11	9
		여	3,978	193	148	46	22	37	28
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,953	13	130	58	55	54	35
		남	2,953	13	130	58	55	54	35
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	986	1	-	-	6	57	60
		남	114	1	-	-	4	45	25
		여	872	-	-	-	2	12	35
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,658	-	2	-	7	78	222
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,658	-	2	-	7	78	222
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	5,287	1	1	2	33	117	240
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5,287	1	1	2	33	117	240
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	40	-	-	-	-	-	-
		남	13	-	-	-	-	-	-
		여	27	-	-	-	-	-	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
30	24	23	43	62	100	95	85	89	67	44	30
19	20	15	23	33	61	54	42	47	27	15	11
11	4	8	20	29	39	41	43	42	40	29	19
1,215	1,809	1,959	2,483	2,866	2,733	2,132	2,010	2,071	2,315	1,966	2,046
182	318	369	437	634	796	830	885	1,040	1,145	880	815
1,033	1,491	1,590	2,046	2,232	1,937	1,302	1,125	1,031	1,170	1,086	1,231
22	33	32	36	50	47	32	22	29	31	26	17
12	15	15	17	18	23	15	12	8	12	12	5
10	18	17	19	32	24	17	10	21	19	14	12
234	314	296	309	335	458	392	290	303	374	337	383
21	27	35	40	46	63	68	46	57	65	50	64
213	287	261	269	289	395	324	244	246	309	287	319
40	94	115	201	299	394	422	521	561	697	605	598
23	57	71	123	193	250	253	278	321	378	292	270
17	37	44	78	106	144	169	243	240	319	313	328
85	182	217	244	297	320	281	235	157	151	99	63
64	135	141	166	196	203	156	121	90	92	61	34
21	47	76	78	101	117	125	114	67	59	38	29
9	6	13	10	31	27	27	16	28	20	18	13
5	3	9	6	13	8	13	12	12	8	11	6
4	3	4	4	18	19	14	4	16	12	7	7
81	86	166	365	492	609	421	361	328	422	414	610
20	22	27	26	47	72	66	77	109	153	95	137
61	64	139	339	445	537	355	284	219	269	319	473
30	53	69	56	116	170	253	335	440	431	359	296
30	53	69	56	116	170	253	335	440	431	359	296
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	84	131	161	198	125	52	31	13	9	5	3
7	4	2	3	4	7	3	3	1	3	-	2
43	80	129	158	194	118	49	28	12	6	5	1
222	268	228	241	184	91	45	18	14	11	11	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	268	228	241	184	91	45	18	14	11	11	16
442	685	691	860	861	491	200	178	191	161	88	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	685	691	860	861	491	200	178	191	161	88	45
-	4	1	-	3	1	7	3	7	8	4	2
-	2	-	-	1	-	3	1	2	3	-	1
-	2	1	-	2	1	4	2	5	5	4	1

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속13)

12년 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	43,807	-	-	-	7	246	2,384
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	43,807	-	-	-	7	246	2,384
000-008	유산된 임신	계	1,624	-	-	-	5	22	105
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,624	-	-	-	5	22	105
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	186	-	-	-	-	2	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	186	-	-	-	-	2	5
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,669	-	-	-	-	14	66
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,669	-	-	-	-	14	66
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	4,067	-	-	-	1	12	191
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4,067	-	-	-	1	12	191
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	2,925	-	-	-	-	22	159
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,925	-	-	-	-	22	159
080-084	분만	계	32,918	-	-	-	1	170	1,830
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	32,918	-	-	-	1	170	1,830
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	96	-	-	-	-	-	6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	96	-	-	-	-	-	6
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	322	-	-	-	-	4	22
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	322	-	-	-	-	4	22
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	6,521	6,254	267	-	-	-	-
		남	3,603	3,439	164	-	-	-	-
		여	2,918	2,815	103	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	328	326	2	-	-	-	-
		남	164	163	1	-	-	-	-
		여	164	163	1	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,340	1,317	23	-	-	-	-
		남	697	687	10	-	-	-	-
		여	643	630	13	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	54	54	-	-	-	-	-
		남	31	31	-	-	-	-	-
		여	23	23	-	-	-	-	-

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속14)

12년 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	1,430	1,305	125	-	-	-	-
		남	812	731	81	-	-	-	-
		여	618	574	44	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	443	441	2	-	-	-	-
		남	256	256	-	-	-	-	-
		여	187	185	2	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2,218	2,170	48	-	-	-	-
		남	1,279	1,241	38	-	-	-	-
		여	939	929	10	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	390	382	8	-	-	-	-
		남	209	204	5	-	-	-	-
		여	181	178	3	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	48	48	-	-	-	-	-
		남	27	27	-	-	-	-	-
		여	21	21	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	117	92	25	-	-	-	-
		남	68	43	25	-	-	-	-
		여	49	49	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	153	119	34	-	-	-	-
		남	60	56	4	-	-	-	-
		여	93	63	30	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,770	711	984	400	284	244	186
		남	2,077	403	634	228	158	123	103
		여	1,693	308	350	172	126	121	83
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	96	28	37	6	5	3	2
		남	38	12	10	4	1	2	1
		여	58	16	27	2	4	1	1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	637	20	154	156	88	53	39
		남	311	14	77	73	48	16	25
		여	326	6	77	83	40	37	14
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	801	218	124	41	28	35	40
		남	394	115	60	16	18	19	21
		여	407	103	64	25	10	16	19
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	66	26	6	5	3	8	5
		남	31	13	4	3	1	-	3
		여	35	13	2	2	2	8	2
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	147	62	34	13	9	14	10
		남	86	30	24	9	7	8	5
		여	61	32	10	4	2	6	5

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속15)

12년 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	588	178	242	55	16	12	6
		남	366	107	162	36	7	6	3
		여	222	71	80	19	9	6	3
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	325	35	156	30	34	24	12
		남	281	33	155	30	23	14	7
		여	44	2	1	-	11	10	5
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	137	32	13	4	3	3	1
		남	74	18	8	2	2	2	-
		여	63	14	5	2	1	1	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	622	83	158	63	77	70	52
		남	347	44	92	42	42	44	29
		여	275	39	66	21	35	26	23
Q80-Q89	기타 선천기형	계	315	16	55	24	16	22	19
		남	138	10	42	12	9	12	9
		여	177	6	13	12	7	10	10
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	36	13	5	3	5	-	-
		남	11	7	-	1	-	-	-
		여	25	6	5	2	5	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	18,055	732	2,182	591	612	636	458
		남	8,436	394	1,210	333	306	331	213
		여	9,619	338	972	258	306	305	245
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,032	30	20	19	24	69	55
		남	1,627	20	14	10	11	47	37
		여	1,405	10	6	9	13	22	18
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	2,559	44	113	87	206	152	120
		남	1,053	27	58	46	98	58	42
		여	1,506	17	55	41	108	94	78
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	418	32	20	9	5	18	26
		남	188	13	7	8	2	8	9
		여	230	19	13	1	3	10	17
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	262	4	13	9	10	7	5
		남	129	2	11	8	5	3	3
		여	133	2	2	1	5	4	2
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 징후	계	454	3	27	29	12	25	15
		남	239	2	14	16	8	23	9
		여	215	1	13	13	4	2	6
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	2,297	7	6	9	28	31	34
		남	784	4	4	3	15	14	11
		여	1,513	3	2	6	13	17	23

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7	17	7	4	2	9	5	5	7	4	6	6
4	13	2	2	1	5	4	2	3	3	1	5
3	4	5	2	1	4	1	3	4	1	5	1
7	5	6	8	-	4	-	-	1	-	1	2
4	2	5	3	-	2	-	-	1	-	-	2
3	3	1	5	-	2	-	-	-	-	1	-
3	7	6	9	8	6	12	10	5	6	2	7
3	5	3	4	4	2	8	1	3	5	-	4
-	2	3	5	4	4	4	9	2	1	2	3
28	21	11	13	9	5	9	3	8	5	3	4
13	11	5	4	3	-	3	3	7	2	2	1
15	10	6	9	6	5	6	-	1	3	1	3
16	18	15	29	23	39	11	5	4	2	-	1
2	8	3	11	5	10	3	-	1	-	-	1
14	10	12	18	18	29	8	5	3	2	-	-
-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-
491	690	714	890	1,166	1,419	1,246	1,099	1,079	1,268	1,248	1,534
191	309	371	437	520	623	567	530	529	559	508	505
300	381	343	453	646	796	679	569	550	709	740	1,029
52	95	126	177	254	335	356	303	287	289	275	266
22	58	88	117	152	175	193	161	154	141	123	104
30	37	38	60	102	160	163	142	133	148	152	162
117	151	100	130	153	221	154	125	159	156	158	213
36	46	44	54	67	103	77	55	69	62	58	53
81	105	56	76	86	118	77	70	90	94	100	160
13	21	34	31	46	49	38	22	16	19	10	9
4	13	22	18	20	24	16	7	9	4	3	1
9	8	12	13	26	25	22	15	7	15	7	8
7	8	10	7	17	17	13	16	23	22	42	32
2	5	5	3	6	8	8	10	11	8	17	14
5	3	5	4	11	9	5	6	12	14	25	18
10	19	11	18	31	22	33	28	27	52	39	53
4	6	4	9	8	8	15	15	18	29	24	27
6	13	7	9	23	14	18	13	9	23	15	26
36	73	105	141	177	253	211	208	185	215	250	328
18	24	40	56	63	93	66	70	82	64	79	78
18	49	65	85	114	160	145	138	103	151	171	250

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속16)

12년 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 음성예 관한 증상 및 징후	계	54	-	-	-	-	-	-
		남	23	-	-	-	-	-	-
		여	31	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	8,371	601	1,976	424	315	313	198
		남	4,073	319	1,098	238	160	163	99
		여	4,298	282	878	186	155	150	99
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	104	5	-	1	-	2	-
		남	59	4	-	1	-	2	-
		여	45	1	-	-	-	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	134	3	2	1	7	13	2
		남	74	3	2	-	4	10	1
		여	60	-	-	1	3	3	1
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	31	-	-	-	-	1	1
		남	13	-	-	-	-	1	1
		여	18	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	329	3	5	3	5	5	2
		남	167	-	2	3	3	2	1
		여	162	3	3	-	2	3	1
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	10	-	-	-	-	-	-
		남	7	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XX. 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	151,238	187	1,234	1,899	3,429	6,983	8,239
		남	86,894	106	693	1,221	2,495	5,038	5,407
		여	64,344	81	541	678	934	1,945	2,832
S00-S09	머리의 손상	계	17,440	61	310	417	583	1,140	1,147
		남	10,818	36	164	297	426	892	737
		여	6,622	25	146	120	157	248	410
S10-S19	목의 손상	계	28,852	7	57	147	193	861	1,885
		남	17,237	1	22	66	87	510	1,057
		여	11,615	6	35	81	106	351	828
S20-S29	흉곽의 손상	계	10,413	7	27	27	69	120	122
		남	5,026	1	23	17	53	64	73
		여	5,387	6	4	10	16	56	49
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	25,869	5	34	75	257	993	1,347
		남	13,174	2	12	41	151	640	759
		여	12,695	3	22	34	106	353	588
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	9,184	1	156	287	293	454	513
		남	5,676	-	99	201	233	392	398
		여	3,508	1	57	86	60	62	115

(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	1	-	3	6	5	4	5	12	9	7
-	1	1	-	2	2	2	1	3	9	2	-
1	-	-	-	1	4	3	3	2	3	7	7
242	295	288	343	441	455	383	334	319	435	415	594
100	143	152	155	179	185	161	178	148	206	180	209
142	152	136	188	262	270	222	156	171	229	235	385
1	3	5	9	8	11	6	10	13	17	7	6
1	1	3	6	4	9	4	4	8	8	3	1
-	2	2	3	4	2	2	6	5	9	4	5
2	9	13	9	8	8	10	7	5	17	11	7
1	4	7	5	5	2	9	1	4	8	1	7
1	5	6	4	3	6	1	6	1	9	10	-
-	4	2	5	1	4	4	-	5	4	-	-
-	2	-	-	-	1	-	-	4	4	-	-
-	2	2	5	1	3	4	-	1	-	-	-
10	11	19	20	27	36	33	40	35	28	31	16
3	6	5	14	14	12	16	26	19	15	17	9
7	5	14	6	13	24	17	14	16	13	14	7
-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	1	3
-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
10,063	11,767	12,030	13,036	14,669	17,584	13,353	9,813	7,552	7,335	5,763	6,302
6,610	7,984	7,978	8,326	8,463	9,690	7,378	5,204	3,689	3,020	1,957	1,635
3,453	3,783	4,052	4,710	6,206	7,894	5,975	4,609	3,863	4,315	3,806	4,667
1,239	1,217	1,186	1,433	1,525	1,845	1,404	1,024	808	897	631	573
805	772	805	847	900	1,044	836	623	468	543	338	285
434	445	381	586	625	801	568	401	340	354	293	288
2,743	3,513	3,536	3,170	3,620	3,646	2,418	1,513	834	388	161	160
1,499	2,098	2,195	1,856	2,001	2,304	1,629	983	476	275	66	112
1,244	1,415	1,341	1,314	1,619	1,342	789	530	358	113	95	48
268	373	486	670	830	1,221	1,253	821	868	1,163	1,065	1,023
185	253	283	427	507	722	606	461	385	429	333	204
83	120	203	243	323	499	647	360	483	734	732	819
1,865	2,371	2,081	2,098	2,649	3,028	2,225	1,644	1,208	1,323	1,295	1,371
1,192	1,596	1,363	1,198	1,264	1,483	1,191	809	493	370	328	282
673	775	718	900	1,385	1,545	1,034	835	715	953	967	1,089
548	504	558	853	850	1,211	860	612	554	443	255	232
411	417	412	572	557	657	457	313	242	178	86	51
137	87	146	281	293	554	403	299	312	265	169	181

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속17)

12년 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	6,410	2	43	201	377	256	186
		남	3,212	-	25	145	324	217	148
		여	3,198	2	18	56	53	39	38
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	11,253	8	121	148	429	685	854
		남	8,545	6	66	109	374	554	725
		여	2,708	2	55	39	55	131	129
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,065	13	30	62	82	187	98
		남	2,579	7	19	30	65	154	73
		여	3,486	6	11	32	17	33	25
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	18,095	-	65	196	614	1,198	1,145
		남	10,982	-	43	108	424	903	899
		여	7,113	-	22	88	190	295	246
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	8,443	-	35	140	335	678	545
		남	4,673	-	19	89	234	457	312
		여	3,770	-	16	51	101	221	233
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,880	3	31	31	45	160	114
		남	1,053	3	17	17	31	104	69
		여	827	-	14	14	14	56	45
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	452	-	8	9	7	18	29
		남	286	-	2	5	4	11	19
		여	166	-	6	4	3	7	10
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	195	6	34	10	2	3	6
		남	106	4	16	7	-	3	3
		여	89	2	18	3	2	-	3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,517	41	161	65	57	53	71
		남	770	27	93	28	33	31	34
		여	747	14	68	37	24	22	37
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	38	-	2	1	-	3	5
		남	21	-	2	1	-	3	4
		여	17	-	-	-	-	-	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	313	6	38	9	4	7	7
		남	210	3	23	8	4	4	4
		여	103	3	15	1	-	3	3
T33-T35	동상	계	14	-	-	-	3	-	1
		남	11	-	-	-	2	-	-
		여	3	-	-	-	1	-	1
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	682	1	17	2	16	54	43
		남	231	-	10	2	6	21	16
		여	451	1	7	-	10	33	27

(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 +
268	262	279	360	414	655	695	775	584	445	320	288
207	214	205	258	238	286	255	232	237	103	83	35
61	48	74	102	176	369	440	543	347	342	237	253
874	1,045	1,011	1,101	1,186	1,390	907	599	391	283	144	77
752	884	853	905	866	931	612	398	249	161	75	25
122	161	158	196	320	459	295	201	142	122	69	52
132	131	183	180	213	331	368	348	446	723	821	1,717
94	102	128	127	136	207	220	142	228	258	222	367
38	29	55	53	77	124	148	206	218	465	599	1,350
1,099	1,184	1,452	1,699	1,835	2,295	1,653	1,264	863	721	437	375
824	880	1,044	1,234	1,180	1,101	766	644	384	265	168	115
275	304	408	465	655	1,194	887	620	479	456	269	260
590	602	717	758	786	989	822	504	405	277	160	100
373	428	385	482	408	451	399	236	207	91	70	32
217	174	332	276	378	538	423	268	198	186	90	68
144	165	130	200	182	199	145	102	90	54	50	35
86	103	78	132	84	88	69	68	41	24	25	14
58	62	52	68	98	111	76	34	49	30	25	21
18	34	25	30	36	40	36	34	33	47	23	25
13	25	12	22	24	30	25	22	14	35	12	11
5	9	13	8	12	10	11	12	19	12	11	14
5	1	12	16	9	16	9	13	16	13	8	16
2	1	4	8	6	12	7	8	10	9	1	5
3	-	8	8	3	4	2	5	6	4	7	11
92	80	104	113	123	138	103	144	37	53	44	38
66	57	56	59	69	75	49	32	15	16	19	11
26	23	48	54	54	63	54	112	22	37	25	27
3	2	7	1	5	2	3	2	-	1	1	-
1	-	1	1	3	-	2	1	-	1	1	-
2	2	6	-	2	2	1	1	-	-	-	-
18	22	16	29	29	41	37	8	11	16	9	6
17	17	10	26	24	28	23	5	7	4	2	1
1	5	6	3	5	13	14	3	4	12	7	5
-	-	-	-	1	2	-	-	3	2	2	-
-	-	-	-	1	2	-	-	3	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
38	56	42	70	66	53	41	21	26	46	40	50
7	12	12	27	20	10	19	8	15	20	15	11
31	44	30	43	46	43	22	13	11	26	25	39

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속18)

12년 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	896	4	13	7	2	21	23
		남	499	2	7	6	-	14	16
		여	397	2	6	1	2	7	7
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	332	7	25	13	6	7	7
		남	182	5	18	8	5	5	6
		여	150	2	7	5	1	2	1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	72	-	5	3	2	5	1
		남	43	-	-	2	2	4	1
		여	29	-	5	1	-	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,501	14	21	46	47	72	70
		남	1,350	8	12	33	32	47	39
		여	1,151	6	9	13	15	25	31
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	322	1	1	3	6	8	20
		남	210	1	1	1	5	8	15
		여	112	-	-	2	1	-	5
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	815	15	3	8	4	7	47
		남	461	2	1	3	3	3	6
		여	354	13	2	5	1	4	41
V01-V99	운수사고	계	662	14	2	3	-	1	43
		남	378	1	1	1	-	1	3
		여	284	13	1	2	-	-	40
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	105	1	1	5	3	3	2
		남	56	1	-	2	3	2	2
		여	49	-	1	3	-	1	-
X60-X84	고의적 자해	계	18	-	-	-	-	3	2
		남	8	-	-	-	-	-	1
		여	10	-	-	-	-	3	1
X85-Y09	가해	계	2	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	15	-	-	-	1	-	-
		남	8	-	-	-	-	-	-
		여	7	-	-	-	1	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	13	-	-	-	-	-	-
		남	10	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	26,882	256	260	217	301	485	561
		남	13,484	133	138	140	192	327	330
		여	13,398	123	122	77	109	158	231

(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	40	35	57	55	124	86	96	99	87	77	51
11	25	21	38	27	57	47	55	65	49	43	16
8	15	14	19	28	67	39	41	34	38	34	35
14	26	12	23	32	39	35	15	17	18	14	22
6	18	6	13	17	20	18	8	11	7	4	7
8	8	6	10	15	19	17	7	6	11	10	15
1	1	3	13	1	8	7	3	11	2	3	3
1	1	2	11	1	7	3	1	4	1	1	1
-	-	1	2	-	1	4	2	7	1	2	2
74	125	132	143	192	279	213	246	219	311	182	115
51	71	82	67	105	154	126	140	113	168	57	45
23	54	50	76	87	125	87	106	106	143	125	70
11	13	23	19	30	32	33	25	29	22	21	25
7	10	21	16	25	21	19	15	22	11	7	5
4	3	2	3	5	11	14	10	7	11	14	20
115	58	36	136	58	123	65	34	47	9	16	34
87	47	33	48	50	53	34	10	42	1	9	29
28	11	3	88	8	70	31	24	5	8	7	5
108	52	27	126	46	107	45	25	40	-	2	21
85	44	25	43	43	43	23	3	40	-	1	21
23	8	2	83	3	64	22	22	-	-	1	-
3	4	6	4	9	10	9	6	7	8	12	12
1	2	6	3	6	6	2	4	2	1	6	7
2	2	-	1	3	4	7	2	5	7	6	5
2	1	1	1	-	2	2	2	-	-	2	-
-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	2	-
2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	1	2	3	1	2	3	1	-	-	-	-
-	1	1	1	-	1	3	1	-	-	-	-
1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	2	2	5	-	-	-	-	1
1	-	-	1	1	2	4	-	-	-	-	1
-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
828	1,500	1,355	1,821	2,410	3,387	3,842	2,962	2,507	2,418	1,245	527
322	362	416	658	975	1,654	2,249	1,660	1,465	1,436	762	265
506	1,138	939	1,163	1,435	1,733	1,593	1,302	1,042	982	483	262

〈표 3-4-1〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원환자수(계속19)

12년 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 남 여	2,211 1,612 599	203 103 100	38 27 11	14 6 8	21 8 13	26 20 6	58 43 15
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	79 63 16	11 10 1	7 5 2	1 1 -	- - -	5 4 1	3 1 2
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	1,619 59 1,560	8 5 3	- - -	3 3 -	- - -	7 - 7	62 - 62
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	21,574 11,025 10,549	18 7 11	193 96 97	194 128 66	272 179 93	411 274 137	384 259 125
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	20 12 8	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 1 1	2 - 2
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	35 15 20	1 1 -	1 - 1	3 - 3	- - -	3 2 1	- - -
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	1,344 698 646	15 7 8	21 10 11	2 2 -	7 5 2	31 26 5	52 27 25
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계 남 여	194 66 128	1 - 1	5 2 3	- - -	- - -	2 1 1	7 3 4
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	42 32 10	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 - 2
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	103 25 78	1 - 1	5 2 3	- - -	- - -	1 1 -	3 2 1
U50-U79	한의병증	계	48	-	-	-	-	-	2
U95-U98	및 사상체질병증	남 여	8 40	- -	- -	- -	- -	- -	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 +
51	45	54	106	183	348	638	102	98	105	73	48
34	26	25	71	130	266	595	63	64	62	44	25
17	19	29	35	53	82	43	39	34	43	29	23
.
6	8	4	14	8	4	5	-	1	1	-	1
4	7	4	11	7	4	4	-	1	-	-	-
2	1	-	3	1	-	1	-	-	1	-	1
.
316	733	322	115	23	21	2	2	4	-	-	1
-	8	11	13	7	9	1	-	1	-	-	1
316	725	311	102	16	12	1	2	3	-	-	-
.
416	648	911	1,477	2,057	2,833	3,039	2,722	2,301	2,209	1,084	405
248	287	344	509	756	1,270	1,559	1,527	1,349	1,331	684	218
168	361	567	968	1,301	1,563	1,480	1,195	952	878	400	187
.
-	-	-	-	4	7	2	1	-	1	-	-
-	-	-	-	2	6	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
.
2	-	2	1	4	2	-	1	1	5	4	5
2	-	1	-	4	2	-	-	-	2	1	-
-	-	1	1	-	-	-	1	1	3	3	5
.
37	66	62	108	131	172	156	134	102	97	84	67
34	34	31	54	69	97	89	69	50	40	33	21
3	32	31	54	62	75	67	65	52	57	51	46
.
16	16	7	12	11	17	23	15	18	14	18	12
9	4	2	8	5	8	7	3	7	3	3	1
7	12	5	4	6	9	16	12	11	11	15	11
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
4	6	2	6	4	2	3	3	3	3	2	1
4	4	2	6	4	2	3	2	3	1	1	-
-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1
.
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
7	8	3	6	2	7	12	10	9	7	12	10
-	-	-	2	1	5	3	1	4	1	2	1
7	8	3	4	1	2	9	9	5	6	10	9
.
5	2	2	-	5	7	8	2	6	4	4	1
5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	2	2	-	5	7	7	2	6	3	4	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	14.4	6.1	4.8	4.8	6.1	7.8	7.5
		남	15.3	6.1	4.8	4.9	6.2	8.1	8.5
		여	13.7	6.2	4.8	4.7	6.0	7.4	6.4
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	8.4	4.1	3.8	3.9	4.2	4.7	5.0
		남	8.4	4.2	3.7	3.8	4.2	5.0	5.4
		여	8.4	4.0	3.8	4.1	4.2	4.5	4.7
A00-A09	장 감염 질환	계	4.7	4.1	3.7	3.7	4.0	4.1	3.8
		남	4.5	4.2	3.7	3.6	3.8	4.2	3.9
		여	4.9	4.0	3.8	3.9	4.2	4.1	3.8
A15-A19	결핵	계	19.5	19.2	3.0	13.3	5.6	8.9	12.1
		남	21.6	25.7	2.0	20.0	4.5	9.3	13.8
		여	16.4	9.5	4.0	11.0	6.5	8.2	10.4
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	11.8	8.0	-	-	-	-	-
		남	15.8	8.0	-	-	-	-	-
		여	6.8	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	36.4	4.0	4.8	4.9	4.2	12.3	11.1
		남	29.7	4.1	5.1	5.2	5.0	18.8	11.4
		여	43.5	3.8	4.5	4.7	3.7	7.2	10.8
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.2	10.7	1.5	0.0	0.0	3.2	3.0
		남	3.2	10.0	1.5	-	-	1.5	2.0
		여	5.2	11.2	-	0.0	0.0	3.7	3.8
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	11.7	-	3.3	-	6.0	-	-
		남	9.8	-	4.5	-	6.0	-	-
		여	15.2	-	2.8	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	4.8	-	-	-	-	6.0	5.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	-	-	-	-	6.0	5.0
A75-A79	리케차병	계	7.4	-	3.5	6.0	3.6	6.9	7.2
		남	7.1	-	3.8	5.9	3.9	6.9	8.7
		여	7.5	-	3.0	6.5	2.5	-	5.5
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	7.7	4.9	3.5	3.7	3.9	7.2	8.1
		남	8.4	5.6	3.4	3.6	4.3	7.1	7.7
		여	6.7	4.1	3.7	3.9	3.0	7.4	8.4
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	7.6	-	4.0	-	2.0	5.3	13.0
		남	8.2	-	-	-	2.0	7.5	13.0
		여	7.2	-	4.0	-	-	1.0	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6.2	3.7	3.7	4.2	6.5	6.1	5.8
		남	5.5	3.8	3.7	4.3	7.4	5.7	6.2
		여	6.7	3.5	3.7	4.0	4.6	6.4	5.5

(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 +
7.6	7.7	9.7	12.3	13.8	15.3	14.8	16.6	16.9	18.7	22.0	39.7
10.0	11.8	12.6	14.8	17.9	18.5	16.8	18.6	17.7	19.9	20.6	30.5
6.1	5.6	7.2	9.7	10.1	12.2	12.7	14.4	16.2	17.6	23.0	44.6
.
5.3	6.4	7.8	10.8	9.6	9.6	9.4	21.6	11.2	13.5	12.0	22.4
5.7	7.3	9.1	14.4	12.5	12.1	10.6	19.7	14.1	16.3	12.2	21.0
5.0	5.4	6.4	6.7	6.9	7.7	8.6	23.2	8.9	11.7	11.9	23.0
3.7	4.0	4.7	4.6	5.2	5.8	5.8	6.4	6.2	6.9	7.6	8.8
3.6	4.2	5.3	4.3	5.1	6.0	5.6	6.5	6.4	6.2	8.0	9.1
3.8	3.9	4.2	4.8	5.3	5.5	6.0	6.3	6.0	7.2	7.3	8.7
12.2	15.8	21.2	16.9	27.0	22.5	18.3	19.6	22.0	21.0	17.1	24.9
13.2	18.5	22.8	22.2	32.7	23.2	19.5	22.7	23.2	24.7	15.8	25.2
10.9	12.0	17.3	10.0	8.8	20.7	14.9	12.1	20.0	16.3	18.4	24.6
-	-	15.0	3.0	-	-	33.0	16.0	7.5	7.0	9.0	-
-	-	15.0	-	-	-	33.0	16.0	7.0	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	8.0	7.0	9.0	-
7.1	6.7	16.2	138.5	27.2	16.9	28.0	167.3	27.9	43.2	26.7	70.6
14.3	5.0	9.9	182.5	41.3	20.1	27.9	94.1	34.5	43.2	21.0	51.4
4.0	7.7	22.5	13.0	12.3	12.7	28.2	285.5	16.7	43.1	31.3	81.3
2.0	3.5	2.5	3.2	6.5	8.2	12.2	6.3	5.0	11.0	5.8	2.5
1.6	4.0	1.5	3.8	5.0	5.5	6.2	15.5	-	8.0	7.0	2.5
2.9	3.2	3.8	2.9	6.8	9.5	17.2	2.6	5.0	14.0	4.5	2.5
-	-	-	12.3	7.0	9.0	4.0	-	24.0	-	-	76.0
-	-	-	12.3	7.0	9.0	-	-	24.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	76.0
-	4.0	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	6.0	6.1	5.9	6.9	6.7	7.0	7.2	6.7	7.6	8.1	10.5
8.3	6.9	6.4	5.4	6.1	6.7	6.2	6.7	6.5	7.1	7.5	12.6
6.6	4.8	5.7	6.2	7.3	6.7	7.4	7.5	6.8	7.8	8.3	9.6
7.9	5.7	7.6	4.6	15.3	110.3	11.2	21.4	16.1	7.3	22.8	30.8
6.5	6.0	7.7	4.5	11.6	250.4	8.8	13.8	14.0	6.0	18.6	10.0
9.0	5.5	7.6	4.8	21.8	10.3	16.0	29.0	18.8	10.0	52.0	37.7
3.3	2.2	6.0	15.2	7.6	13.8	-	9.6	6.0	4.3	10.0	15.5
2.0	4.0	-	14.5	6.0	14.7	-	5.5	6.0	4.0	6.0	-
4.0	2.0	6.0	18.0	11.5	11.0	-	11.2	-	4.4	14.0	15.5
6.8	6.8	7.2	6.9	7.8	6.7	8.6	9.3	9.7	9.2	11.2	10.3
6.8	6.3	6.4	6.7	8.1	7.4	8.2	9.6	9.8	8.0	10.5	9.3
6.7	7.3	7.9	7.1	7.5	6.5	8.7	9.1	9.6	9.8	11.5	10.8

〈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	9.1	4.8	5.6	5.4	8.6	6.5	5.2
		남	9.2	5.3	5.1	5.8	9.4	7.2	4.0
		여	9.0	4.3	6.5	3.0	7.2	5.1	6.4
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	13.4	-	-	-	-	-	23.5
		남	15.0	-	-	-	-	-	23.5
		여	6.3	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.4	5.6	3.9	5.2	4.8	6.5	7.0
		남	5.1	4.4	3.6	4.3	4.7	6.6	7.6
		여	5.8	7.4	4.4	6.0	5.1	6.5	6.2
B35-B49	진균증	계	16.1	3.8	3.8	25.0	-	6.0	7.0
		남	15.3	4.3	3.4	48.0	-	15.0	7.0
		여	16.8	3.0	4.0	13.5	-	3.0	-
B50-B64	원충질환	계	8.2	-	-	6.0	-	6.3	4.7
		남	9.6	-	-	6.0	-	7.0	5.7
		여	4.8	-	-	-	-	5.0	3.0
B65-B83	연충병	계	12.5	-	-	-	-	-	-
		남	17.7	-	-	-	-	-	-
		여	3.2	-	-	-	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	7.3	-	3.0	-	-	-	4.0
		남	4.9	-	3.0	-	-	-	4.0
		여	12.6	-	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	11.3	3.0	-	-	6.5	-	-
		남	8.5	3.0	-	-	6.5	-	-
		여	14.3	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	12.6	6.7	5.2	4.5	5.8	-	-
		남	14.0	7.0	5.1	5.0	7.5	-	-
		여	11.5	6.5	5.3	3.9	4.7	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	12.5	-	-	-	-	4.0	-
		남	5.0	-	-	-	-	4.0	-
		여	20.0	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	10.8	4.8	4.6	5.9	5.3	6.8	6.5
		남	11.7	4.1	5.2	5.0	5.9	8.2	9.9
		여	10.0	6.1	3.8	7.0	4.6	5.4	4.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	14.0	-	-	-	14.7	2.2	7.0
		남	14.2	-	-	-	14.7	2.2	6.7
		여	13.2	-	-	-	-	-	8.0
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	12.3	22.4	2.7	17.3	4.6	6.3	6.8
		남	11.8	26.5	5.5	25.0	7.7	5.0	5.6
		여	13.3	6.0	1.5	2.0	2.0	10.3	8.3

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.6	8.2	8.2	10.7	8.1	11.0	9.7	9.4	10.0	9.6	11.5	12.4
8.5	8.6	8.9	10.8	7.6	10.5	9.3	10.7	9.8	9.6	7.1	16.5
6.5	7.8	6.8	10.4	8.9	11.6	10.2	8.2	10.1	9.5	13.0	9.9
9.6	3.0	10.7	15.2	24.3	17.2	7.9	8.6	6.0	6.0	-	-
9.6	3.0	10.7	15.2	27.4	20.5	9.0	8.8	6.0	-	-	-
-	-	-	-	2.0	5.3	7.2	8.0	-	6.0	-	-
7.1	5.9	3.7	6.7	8.7	6.5	9.0	6.5	3.8	9.1	10.0	13.0
13.6	5.1	4.1	6.0	7.5	4.8	25.0	6.5	4.5	9.2	12.0	5.0
4.1	7.0	3.3	10.0	9.4	8.0	3.7	-	3.3	9.0	6.0	15.0
6.6	9.0	17.3	9.5	13.0	6.7	21.6	16.2	24.2	26.8	17.3	10.8
-	15.3	17.3	4.2	16.1	8.2	17.0	16.7	20.3	17.4	16.6	11.5
6.6	4.8	-	14.0	9.6	5.3	25.9	15.8	35.7	34.4	18.2	10.7
6.0	17.7	4.0	10.0	6.8	5.4	3.0	9.3	15.3	10.0	35.0	-
6.0	17.7	4.0	1.0	8.0	7.3	3.0	11.5	15.3	14.3	35.0	-
-	-	-	14.5	2.0	3.0	-	5.0	-	3.5	-	-
-	23.7	6.0	2.0	6.4	1.0	10.7	25.0	10.0	-	12.7	3.0
-	23.7	6.0	-	13.0	1.0	18.0	25.0	12.5	-	22.0	-
-	-	-	2.0	2.0	-	1.0	-	5.0	-	8.0	3.0
-	-	-	2.0	-	-	7.0	3.5	12.0	2.0	5.0	14.3
-	-	-	2.0	-	-	9.5	3.5	-	2.0	-	6.5
-	-	-	-	-	-	2.0	-	12.0	-	5.0	22.0
9.0	6.0	23.3	6.9	11.6	14.7	15.1	5.4	10.3	13.9	7.0	11.8
-	-	1.0	6.3	14.5	8.9	5.6	5.3	12.1	3.3	9.4	12.3
9.0	6.0	34.5	7.5	9.2	17.3	23.5	5.6	7.0	26.6	4.0	7.0
1.0	-	0.0	-	46.0	63.0	11.0	21.8	4.5	-	51.4	84.5
-	-	-	-	46.0	63.0	-	21.8	2.0	-	100.0	-
1.0	-	0.0	-	-	-	11.0	-	7.0	-	39.3	84.5
-	-	-	3.0	21.3	14.0	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	12.0	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	26.0	14.0	-	-	-	-	-	-
6.0	7.9	7.1	7.1	9.3	9.5	9.6	10.3	11.1	12.7	14.8	26.2
9.0	12.8	8.9	9.0	11.8	10.0	9.5	10.8	11.0	11.7	14.5	27.2
5.0	6.2	6.6	6.5	8.3	9.1	9.8	9.8	11.3	14.3	15.3	25.2
10.0	5.0	6.6	6.7	8.3	10.7	8.9	31.2	12.9	12.4	27.4	14.1
10.0	5.2	7.8	7.0	8.7	10.7	8.9	34.3	11.0	12.5	22.0	16.1
-	4.8	5.5	6.0	7.6	10.8	8.7	12.6	21.4	12.3	50.5	8.1
11.8	9.6	10.0	9.9	10.7	10.7	9.9	10.3	11.6	12.8	14.8	24.3
14.2	8.2	10.1	10.4	11.0	10.6	9.8	10.6	12.2	13.0	13.2	20.1
8.9	11.3	9.8	9.2	10.2	10.7	10.2	9.5	10.3	12.4	17.1	28.3

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·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	14.1	5.2	3.3	8.0	5.0	5.3	5.2
		남	12.5	4.0	3.3	6.8	-	6.7	5.2
		여	18.0	7.0	3.3	10.5	5.0	2.8	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	15.1	-	-	8.0	7.3	9.5	13.3
		남	14.1	-	-	6.8	6.4	8.1	12.1
		여	16.8	-	-	9.7	8.4	14.1	17.6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	10.2	-	-	-	3.0	8.0	3.0
		남	8.5	-	-	-	-	8.0	1.0
		여	11.7	-	-	-	3.0	-	13.0
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	12.3	3.5	1.8	2.3	6.5	5.9	13.6
		남	14.1	2.6	1.4	2.2	6.7	8.9	17.2
		여	10.1	8.0	3.1	2.4	6.4	2.4	10.6
C50	유방의 악성 신생물	계	9.9	3.0	4.0	1.0	-	3.3	2.8
		남	7.9	-	-	-	-	-	-
		여	9.9	3.0	4.0	1.0	-	3.3	2.8
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	10.7	-	-	1.0	8.2	7.3	7.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	10.7	-	-	1.0	8.2	7.3	7.7
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	27.7	1.5	4.6	-	-	6.4	12.9
		남	27.7	1.5	4.6	-	-	6.4	12.9
		여							
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	11.6	-	2.7	10.3	2.3	-	10.0
		남	10.4	-	2.1	7.5	13.0	-	20.0
		여	14.6	-	3.5	11.4	0.2	-	0.0
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	20.0	0.5	3.1	9.7	3.6	9.2	22.2
		남	19.7	0.4	1.7	6.4	5.7	12.0	33.4
		여	20.3	0.8	5.2	12.7	1.6	4.9	8.1
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.0	6.2	7.4	3.5	6.4	6.1	4.7
		남	6.0	2.0	7.0	3.7	3.6	8.0	5.6
		여	6.0	7.0	7.9	3.2	15.0	5.5	4.4
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	13.5	-	7.8	3.3	3.0	6.0	3.5
		남	11.8	-	10.0	-	5.0	4.0	3.0
		여	15.2	-	6.3	3.3	2.0	8.0	3.8
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	14.9	4.4	6.1	6.2	6.1	9.8	14.5
		남	14.5	4.6	9.0	5.7	5.7	10.4	17.0
		여	15.3	1.0	3.1	7.0	6.7	8.8	11.9
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	14.5	-	-	-	-	-	-
		남	20.2	-	-	-	-	-	-
		여	9.8	-	-	-	-	-	-

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.2	6.8	21.4	12.3	18.0	13.1	14.7	11.8	13.7	12.5	13.0	22.9
5.8	8.4	9.3	11.2	11.7	12.9	13.0	10.3	11.7	10.3	13.6	21.3
2.0	5.0	32.0	14.0	27.6	13.4	18.3	15.0	19.4	19.1	11.4	25.8
.
23.7	12.4	22.6	7.9	16.9	26.1	15.8	37.2	26.7	40.3	12.4	31.8
25.5	14.6	44.4	8.4	10.4	9.4	15.8	34.9	33.1	74.7	-	26.5
17.7	10.3	10.6	6.8	31.2	35.4	15.8	49.5	11.7	23.2	12.4	32.8
.
6.5	5.6	14.0	9.8	8.8	6.8	7.9	9.5	9.3	10.1	10.1	16.1
-	5.7	1.0	14.0	5.0	6.2	5.8	10.0	9.8	10.2	7.9	12.9
6.5	5.5	18.3	5.5	14.1	7.1	10.7	8.9	8.1	10.0	11.1	17.5
.
5.2	27.9	9.9	19.5	20.1	8.0	11.2	11.3	12.2	13.8	10.3	20.7
5.0	31.8	13.3	8.6	14.5	7.8	14.0	16.6	9.9	14.7	13.8	33.5
8.0	7.8	5.9	31.5	29.4	8.3	9.6	7.6	13.3	12.8	4.3	13.4
.
5.4	9.9	7.6	7.7	10.3	10.2	10.1	8.4	10.8	13.3	7.8	31.2
-	-	7.0	-	-	11.4	1.0	1.7	13.7	-	3.5	-
5.4	9.9	7.6	7.7	10.3	10.2	10.2	8.5	10.8	13.3	7.9	31.2
.
6.4	9.0	12.9	9.8	9.7	10.1	11.8	7.9	14.6	12.1	12.7	15.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4	9.0	12.9	9.8	9.7	10.1	11.8	7.9	14.6	12.1	12.7	15.4
.
9.1	4.1	4.0	5.8	4.3	8.0	6.7	7.6	8.9	13.3	35.9	101.0
9.1	4.1	4.0	5.8	4.3	8.0	6.7	7.6	8.9	13.3	35.9	101.0
.
8.8	7.0	10.1	8.2	8.8	16.5	8.8	9.2	9.5	13.1	13.1	15.1
10.9	6.7	11.4	8.3	9.4	15.7	9.0	8.1	8.6	7.8	12.0	16.4
4.0	7.5	5.9	8.0	7.5	18.9	8.1	13.3	13.1	22.5	15.5	12.3
.
19.9	28.2	19.1	27.2	82.0	21.9	22.2	19.9	37.8	50.8	31.6	31.8
17.5	18.5	16.8	25.0	121.0	22.5	25.9	14.1	30.4	39.2	26.6	28.5
24.6	36.4	21.0	29.3	29.2	20.9	19.0	27.8	43.0	60.8	35.7	32.8
.
4.7	4.9	5.9	5.5	6.0	6.1	6.0	5.9	6.3	8.5	10.1	8.7
4.1	4.4	7.3	6.6	4.8	5.0	5.7	5.4	8.9	8.5	11.4	6.6
4.9	5.0	5.5	5.3	6.3	6.3	6.1	6.0	5.7	8.5	9.8	9.4
.
5.5	9.6	10.5	10.2	10.0	12.3	10.5	11.0	12.9	16.2	15.8	29.8
-	10.3	11.5	11.1	9.9	9.6	10.5	11.3	12.7	13.8	14.3	12.7
5.5	9.0	10.0	9.5	10.0	14.4	10.6	10.7	13.2	20.2	17.6	40.9
.
13.6	13.6	16.5	14.4	22.8	12.6	18.5	20.9	13.6	17.7	21.7	11.4
12.5	13.5	19.6	14.3	27.2	12.6	19.1	19.2	13.1	15.5	16.0	10.5
14.8	13.6	14.3	14.6	16.2	12.5	17.7	23.0	14.1	20.7	28.3	12.2
.
-	-	-	-	3.0	8.7	7.0	10.7	-	24.2	-	17.0
-	-	-	-	-	8.7	-	7.0	-	38.3	-	17.0
-	-	-	-	3.0	-	7.0	11.3	-	10.0	-	-

〈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	5.5	4.0	-	2.0	3.0	-	1.3
		남	5.4	-	-	-	3.0	-	-
		여	5.5	4.0	-	2.0	-	-	1.3
D10-D36	양성 신생물	계	5.2	5.9	5.2	3.5	4.3	4.4	3.9
		남	5.6	2.9	7.5	2.9	5.3	5.5	5.2
		여	5.1	8.4	2.4	4.2	3.4	3.8	3.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	12.2	7.0	9.4	10.3	6.7	8.0	5.2
		남	10.7	11.5	12.4	3.3	6.5	11.5	6.7
		여	13.6	2.5	7.1	14.4	6.9	6.2	4.4
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	6.8	5.9	4.9	5.3	5.2	6.5	8.3
		남	7.5	6.6	4.6	5.0	7.0	8.7	11.6
		여	6.4	4.7	5.3	5.7	3.2	4.7	6.0
D50-D53	영양성 빈혈	계	6.0	5.2	4.6	5.3	3.2	4.1	6.9
		남	6.6	5.2	4.8	4.8	3.4	1.0	8.3
		여	5.8	5.1	4.4	5.8	2.0	4.4	6.0
D55-D59	용혈성 빈혈	계	6.7	1.0	3.3	5.7	4.0	7.3	4.0
		남	6.0	1.0	2.3	6.0	-	5.0	-
		여	7.5	-	5.5	5.0	4.0	8.5	4.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	8.2	1.8	6.7	11.6	8.8	9.5	3.5
		남	8.7	1.8	2.2	7.9	15.7	16.5	3.3
		여	7.8	-	13.1	18.3	3.6	4.2	3.5
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	6.2	4.0	4.4	5.1	3.4	5.0	6.9
		남	6.0	4.4	4.4	4.8	4.1	5.7	6.4
		여	6.4	3.3	4.4	5.5	2.7	4.0	7.5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	6.7	12.0	6.0	3.4	4.7	5.2	32.0
		남	8.8	14.6	6.4	4.2	5.0	5.1	61.0
		여	5.5	6.8	5.5	2.6	4.0	5.3	12.7
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5.4	4.0	-	4.0	1.0	5.5	-
		남	7.1	4.0	-	-	1.0	5.5	-
		여	4.5	-	-	4.0	1.0	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	20.1	6.9	17.5	1.8	3.5	5.8	10.4
		남	21.3	8.1	3.2	2.5	4.8	4.8	15.2
		여	19.1	6.0	30.4	1.5	2.7	7.3	5.8
E00-E07	갑상선의 장애	계	6.4	4.0	-	-	4.7	4.3	4.0
		남	5.9	1.0	-	-	6.0	8.5	4.6
		여	6.6	5.0	-	-	4.5	3.8	3.8
E10-E14	당뇨병	계	25.2	6.7	321.6	6.4	7.2	8.0	8.9
		남	24.6	8.0	8.0	6.1	8.0	7.5	10.8
		여	25.7	6.0	360.8	6.6	6.7	8.5	6.5

(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 +
1.4	1.6	3.6	4.3	6.2	4.4	5.2	5.5	6.1	5.7	11.9	14.7
-	4.2	3.0	2.9	3.9	3.3	5.5	5.3	6.5	4.6	5.9	7.7
1.4	1.5	3.6	4.4	6.3	4.7	5.0	5.7	5.8	7.1	19.9	28.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	5.3	4.0	4.5	5.1	5.6	4.8	7.7	5.2	5.7	7.2	12.9
4.8	12.0	4.3	4.0	5.3	4.9	4.4	8.6	5.3	4.9	7.3	4.7
3.7	4.0	3.9	4.6	5.1	6.0	5.1	6.6	5.1	6.4	7.1	18.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	6.7	9.4	7.5	15.1	9.3	11.3	12.9	13.6	24.8	10.3	12.8
12.4	5.9	15.6	10.2	18.6	8.5	10.7	8.4	8.0	10.6	10.3	15.3
8.2	7.0	5.5	5.6	11.9	9.8	12.0	19.9	19.4	41.1	10.4	10.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	6.7	5.7	6.4	5.9	9.8	7.2	7.2	6.6	8.6	8.1	7.3
10.8	6.8	5.3	9.7	5.8	16.4	7.7	7.5	5.7	10.1	9.4	5.7
4.5	6.6	5.9	5.6	5.9	6.7	6.7	7.0	7.4	7.9	7.2	8.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	5.4	4.6	6.8	5.2	7.0	4.2	11.2	6.7	7.8	7.6	4.8
23.0	4.5	1.7	29.5	4.3	8.3	4.6	11.6	6.2	9.9	8.9	3.9
3.1	5.6	5.5	6.0	5.4	6.4	3.0	10.8	7.0	6.5	6.8	5.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	6.8	4.5	3.0	7.8	50.0	3.7	2.0	6.5	17.3	10.7	7.7
0.0	5.7	5.3	3.0	6.0	50.0	3.3	0.0	-	0.0	13.8	-
2.0	10.0	3.7	-	9.0	-	5.5	6.0	6.5	26.0	4.5	7.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7	6.2	8.9	8.8	6.5	15.3	6.4	6.2	7.8	9.3	7.4	8.1
19.8	3.7	11.4	13.9	6.8	17.3	8.1	5.7	5.3	12.7	5.6	6.7
7.6	7.1	8.2	7.4	6.3	13.7	4.3	6.5	10.4	7.1	8.3	8.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	8.3	4.8	5.7	5.9	8.2	10.5	3.7	6.0	8.7	11.3	10.0
3.3	7.2	3.2	5.5	5.7	14.3	10.7	2.6	2.7	7.0	15.7	3.9
5.7	8.8	5.8	5.9	6.0	3.5	10.2	5.0	8.6	9.3	6.6	13.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	9.1	4.2	4.8	5.9	9.2	7.1	6.7	5.8	7.5	8.2	6.2
7.0	14.0	6.2	8.2	6.5	19.7	7.3	7.3	7.4	5.8	11.7	4.8
3.8	6.2	3.6	4.0	5.8	5.4	7.1	6.3	4.3	8.3	4.3	8.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	4.5	3.6	6.0	4.0	5.4	8.2	15.0	6.0	4.7	0.5	-
-	0.0	1.5	8.0	2.5	-	11.5	19.7	-	-	0.0	-
0.7	6.0	5.0	4.0	7.0	5.4	6.0	1.0	6.0	4.7	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2	7.9	9.4	17.2	14.3	15.6	18.9	17.9	22.4	18.7	29.0	36.6
15.9	7.8	10.0	18.6	17.5	18.5	19.6	20.8	26.4	22.9	34.7	35.9
6.4	7.9	8.5	15.6	9.8	11.1	18.1	14.6	18.7	15.8	25.8	36.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	5.5	5.2	5.4	6.1	6.2	6.4	7.8	5.9	5.9	14.6	8.7
7.1	6.1	4.2	5.9	6.9	7.1	5.4	5.6	5.7	4.7	8.9	3.8
6.0	5.3	5.6	5.3	5.8	6.0	6.8	8.4	6.0	6.4	15.7	9.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.9	11.1	11.5	17.6	16.4	17.8	22.2	20.4	25.7	20.6	34.8	48.8
9.7	10.1	11.3	20.8	18.5	19.7	21.7	22.7	29.1	23.4	41.9	45.1
7.9	12.4	12.1	9.9	11.8	13.9	23.0	17.5	22.3	18.6	30.6	50.5

〈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 체장 내분비의 기타 장애	계	7.0	11.3	2.5	2.6	-	2.0	14.0
		남	6.3	7.0	2.5	3.0	-	-	14.0
		여	7.4	14.5	2.4	2.0	-	2.0	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	10.2	7.1	2.0	0.9	1.3	7.1	18.2
		남	6.8	9.7	1.8	1.4	1.4	4.8	28.2
		여	11.6	5.6	2.3	0.8	1.0	11.3	5.9
E40-E46	영양실조	계	7.9	-	-	-	-	5.0	-
		남	8.2	-	-	-	-	5.0	-
		여	7.8	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	70.9	6.0	-	-	-	-	23.5
		남	81.4	8.0	-	-	-	-	42.0
		여	13.3	4.0	-	-	-	-	5.0
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5.7	-	-	2.0	2.9	-	14.1
		남	7.7	-	-	2.0	3.5	-	26.3
		여	4.5	-	-	-	2.7	-	5.0
E70-E90	대사장애	계	8.9	6.6	3.3	3.4	2.7	1.7	9.2
		남	10.3	8.3	3.5	3.0	14.3	0.9	13.7
		여	7.8	5.1	3.1	4.1	1.2	5.3	6.7
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	107.4	3.6	1.0	46.3	41.7	38.9	37.8
		남	106.6	2.4	1.2	34.8	59.1	39.6	37.1
		여	108.5	8.0	0.7	63.6	27.0	38.0	38.9
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	164.6	6.0	1.0	26.0	22.8	20.3	40.5
		남	155.6	6.0	1.0	6.0	0.0	19.3	56.6
		여	169.2	-	-	32.7	30.3	21.6	12.5
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	70.2	24.5	30.3	30.0	-	17.8	25.0
		남	73.1	22.5	32.5	30.0	-	21.3	22.1
		여	47.8	26.5	28.0	-	-	12.1	30.0
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	163.7	12.0	17.5	-	19.4	46.5	44.6
		남	183.0	12.0	5.0	-	24.0	42.4	47.1
		여	139.0	-	30.0	-	18.2	51.3	41.0
F30-F39	기분[정동] 장애	계	48.9	-	6.5	-	34.4	26.2	30.1
		남	64.7	-	9.0	-	40.4	28.7	29.6
		여	38.4	-	4.0	-	31.3	23.6	30.6
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	19.3	-	3.5	8.6	32.9	22.1	22.4
		남	23.1	-	3.5	3.5	45.9	27.7	15.7
		여	17.1	-	3.5	10.0	26.6	16.2	38.6
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	29.9	1.5	-	1.3	11.7	16.3	9.6
		남	61.4	2.0	-	1.3	10.0	-	-
		여	12.0	1.0	-	-	12.5	16.3	9.6

(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 +
11.5	11.2	5.7	6.8	3.9	10.8	8.8	5.7	7.3	4.9	6.2	9.8
11.5	1.0	4.0	12.0	5.0	10.5	9.3	6.0	8.4	4.5	5.3	7.2
-	13.8	9.0	5.0	3.3	11.4	6.3	5.3	6.1	5.2	6.7	10.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	4.8	5.6	31.2	8.7	5.8	13.0	9.2	8.9	11.4	22.9	8.9
5.1	1.9	5.9	4.8	4.1	6.6	6.5	9.0	6.5	14.2	10.5	18.6
4.1	6.9	5.4	32.2	9.9	5.4	15.3	9.2	10.4	10.2	27.0	6.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.7	8.0	5.3	6.3	-	-	-	9.0	7.0	3.0	10.8
-	3.0	1.0	8.0	-	-	-	-	9.0	7.7	-	12.3
-	1.0	15.0	4.0	6.3	-	-	-	-	5.0	3.0	10.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254.0	-	34.3	33.8	52.5	27.3	39.0	73.0	17.0	199.0	3.3	3.0
254.0	-	-	33.8	52.5	27.3	47.1	73.0	17.0	220.3	1.0	3.0
-	-	34.3	-	-	-	2.5	-	-	7.0	4.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	4.1	6.3	-	2.0	2.0	-	8.0	-	-	-	-
5.0	2.7	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
3.2	8.5	6.3	-	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	5.0	6.0	11.9	13.6	11.3	8.7	9.2	11.2	9.4	9.3	11.0
5.7	5.7	7.6	11.4	15.7	13.3	8.3	11.4	18.1	10.7	10.1	12.5
7.0	4.4	3.2	12.9	10.1	9.3	9.1	6.8	6.4	8.7	8.9	10.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.7	63.8	81.8	85.3	92.3	115.8	125.8	126.1	132.2	123.6	111.9	172.8
70.7	72.5	92.6	85.0	103.9	116.8	131.2	141.6	151.4	142.9	118.9	138.8
56.7	52.0	62.7	85.9	66.1	113.3	113.2	94.0	105.1	104.0	108.2	183.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.2	103.0	110.9	150.7	198.1	183.4	206.4	154.0	141.7	141.5	131.3	183.4
98.6	113.6	89.1	192.2	222.1	207.0	248.8	182.7	175.8	133.4	132.5	147.7
2.0	7.0	162.7	20.1	142.5	118.8	93.6	68.1	104.8	148.9	130.9	193.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.8	49.3	54.7	51.5	60.3	72.0	79.9	93.3	94.8	109.3	91.9	182.5
39.7	51.7	57.9	52.4	62.7	74.5	82.1	98.4	95.9	116.1	98.4	118.7
29.4	43.3	43.4	44.6	36.9	47.4	52.0	33.6	82.0	39.3	18.8	501.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.0	80.6	131.2	139.3	145.6	245.0	284.5	267.2	328.2	289.1	143.7	141.6
76.3	85.4	156.8	147.4	175.4	277.1	316.0	284.9	318.6	467.0	249.6	149.7
70.0	72.9	90.6	129.6	101.1	208.3	244.8	244.6	340.8	182.7	69.6	118.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.3	38.5	42.6	45.6	51.1	69.1	46.8	55.3	72.7	50.5	48.6	51.7
54.6	60.8	49.5	43.9	62.1	76.0	57.9	113.2	178.5	84.1	39.1	74.6
35.5	23.1	37.1	46.8	42.6	64.2	37.6	25.4	25.6	27.7	51.5	44.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.8	26.8	15.0	22.8	12.0	14.5	14.5	29.3	26.2	13.6	15.4	28.2
34.3	16.3	20.3	34.3	18.6	20.1	20.6	24.5	19.7	17.4	17.2	46.8
9.7	32.5	8.6	15.9	8.6	10.9	11.8	31.3	28.5	12.5	14.7	19.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	8.7	8.5	64.3	47.1	19.9	39.0	20.5	6.7	11.9	96.6	8.8
3.0	11.3	6.0	90.0	216.0	45.3	95.5	5.7	6.7	8.3	155.8	7.7
7.2	7.6	9.0	13.0	8.2	7.1	22.9	26.0	-	14.0	12.1	9.4

〈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	87.6	-	-	-	-	-	34.4
		남	100.0	-	-	-	-	-	36.6
		여	65.6	-	-	-	-	-	30.4
F70-F79	정신지연	계	147.4	-	-	30.7	14.7	101.7	52.6
		남	145.3	-	-	1.5	18.5	64.5	38.0
		여	150.7	-	-	89.0	7.0	156.1	118.2
F80-F89	정신발달장애	계	9.1	0.9	0.3	108.1	28.8	126.3	9.9
		남	11.5	0.5	0.5	67.7	29.0	155.9	11.3
		여	4.8	3.0	0.1	310.0	28.0	23.0	1.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	58.1	-	45.0	5.7	74.6	47.4	80.0
		남	65.0	-	45.0	2.0	84.5	47.3	128.7
		여	41.3	-	-	13.0	38.2	47.5	7.0
F99	상세불명의 정신장애	계	46.3	-	-	-	-	5.7	8.0
		남	91.3	-	-	-	-	-	-
		여	19.3	-	-	-	-	5.7	8.0
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	37.8	8.8	6.4	6.1	8.1	13.8	16.6
		남	37.7	8.8	8.3	7.7	7.1	16.9	23.5
		여	37.9	8.8	4.8	3.9	9.4	9.8	8.9
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	11.8	8.9	4.5	3.6	6.3	6.8	61.6
		남	11.7	9.6	4.3	3.7	6.2	7.7	139.7
		여	12.0	8.2	4.7	3.4	6.4	5.8	7.6
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	26.5	5.7	15.0	0.0	-	4.7	2.4
		남	17.1	5.0	9.0	0.0	-	4.7	3.7
		여	39.7	7.0	21.0	-	-	-	0.5
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	91.8	0.0	1.0	4.2	6.1	6.1	6.1
		남	67.2	0.0	-	2.3	11.5	3.0	3.0
		여	110.1	-	1.0	7.0	4.3	25.0	10.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	104.9	8.0	-	2.5	-	-	-
		남	72.9	-	-	2.5	-	-	-
		여	121.9	8.0	-	-	-	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	18.2	-	17.0	-	-	7.4	12.3
		남	15.2	-	-	-	-	7.7	5.7
		여	20.2	-	17.0	-	-	7.2	16.2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	9.2	6.9	7.3	3.8	4.6	5.1	7.1
		남	10.6	5.0	6.4	3.8	3.6	4.8	10.6
		여	8.0	9.8	8.2	3.8	5.9	5.3	3.8
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	10.7	6.0	4.6	13.4	8.4	9.5	10.8
		남	12.0	-	5.5	18.9	8.6	10.6	10.9
		여	10.0	6.0	3.8	5.2	8.2	7.0	10.7

(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 +
42.4	39.7	50.8	100.7	426.4	88.8	366.7	41.0	29.8	131.0	47.2	-
39.3	69.0	54.4	137.4	719.2	75.9	89.0	40.0	5.0	131.0	42.0	-
48.0	3.0	38.7	9.0	60.5	109.4	505.5	42.0	38.0	-	73.0	-
.
172.1	118.8	146.5	142.5	236.7	216.5	166.1	286.6	336.5	-	-	20.0
148.4	122.9	120.2	145.0	522.3	178.9	115.5	222.5	123.0	-	-	-
225.2	115.3	232.8	136.3	74.4	442.3	186.4	382.8	407.7	-	-	20.0
.
218.0	-	103.5	-	-	-	128.3	-	-	-	-	-
218.0	-	365.0	-	-	-	128.3	-	-	-	-	-
-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
-	74.5	287.3	49.0	11.5	17.8	14.0	35.5	8.7	6.0	5.5	1.0
-	29.3	400.0	49.0	11.5	62.0	-	35.5	2.0	-	-	-
-	210.0	62.0	-	-	3.0	14.0	-	12.0	6.0	5.5	1.0
.
20.6	17.7	19.0	23.6	31.8	31.2	27.4	43.5	63.1	44.7	56.5	110.4
31.4	20.0	24.5	30.5	41.8	50.2	38.3	53.0	60.6	49.9	43.5	69.0
9.1	14.6	12.6	15.5	23.1	18.1	16.6	34.1	65.2	40.9	66.4	130.0
.
7.2	8.4	9.7	15.4	23.0	25.3	19.7	32.8	35.3	73.6	31.8	33.6
7.0	9.2	9.4	14.6	28.2	35.1	19.3	35.9	34.0	38.4	20.8	16.0
7.3	6.0	10.1	18.4	15.9	16.3	20.1	31.0	37.4	148.1	39.2	39.0
.
8.9	5.8	13.5	20.2	39.9	74.3	16.7	27.5	9.7	18.0	13.9	59.0
3.8	6.5	8.8	22.7	19.1	23.5	20.2	36.3	13.5	6.5	11.6	-
14.0	5.3	56.0	18.4	72.2	163.1	10.6	13.1	5.1	27.6	15.2	59.0
.
3.1	7.9	7.8	64.8	18.8	106.8	32.6	37.0	61.7	53.0	79.8	181.5
2.0	3.0	4.0	19.1	28.1	192.0	41.6	47.8	44.0	49.8	45.0	120.2
3.3	14.0	10.3	104.8	8.1	19.8	25.4	24.6	72.3	55.2	112.5	212.5
.
-	81.0	25.0	4.5	92.0	123.2	18.7	208.7	8.1	18.3	36.4	185.7
-	81.0	-	2.0	163.3	209.4	24.8	351.9	2.8	24.2	25.6	44.9
-	-	25.0	5.3	20.7	26.3	5.0	4.1	10.8	13.9	45.2	212.4
.
21.3	13.1	9.8	17.8	17.9	15.8	34.2	14.1	36.8	15.0	36.8	7.8
7.3	7.1	13.6	19.7	22.0	6.1	42.3	4.0	34.0	15.8	-	12.0
25.9	26.2	5.4	16.0	15.5	23.2	31.3	15.4	37.7	14.0	36.8	3.5
.
4.9	5.8	8.7	13.1	12.7	8.2	8.7	7.3	10.7	12.6	8.2	13.7
5.9	5.8	9.8	18.8	18.5	9.6	9.7	7.6	12.1	10.3	7.5	18.1
3.9	5.8	7.2	7.6	7.6	7.4	7.8	7.1	9.5	13.9	8.6	11.6
.
8.5	11.4	9.1	8.3	13.9	8.9	7.2	9.8	9.3	14.3	11.4	39.1
8.0	9.2	11.2	8.8	25.4	11.7	8.2	12.4	11.6	8.6	13.2	13.9
9.1	13.9	7.3	7.9	9.3	8.0	6.8	8.2	8.3	16.2	10.8	49.4

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·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	36.7	-	2.4	5.0	11.2	19.1	18.9
		남	44.0	-	3.0	5.0	10.0	6.2	27.1
		여	23.7	-	2.2	-	12.3	51.5	4.0
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	16.7	7.0	12.3	4.9	10.7	9.4	5.0
		남	16.1	7.0	14.3	7.1	5.8	9.3	4.1
		여	17.4	-	5.5	3.2	18.8	9.7	7.3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	77.6	12.9	6.6	10.4	12.2	61.8	63.4
		남	79.3	14.6	10.0	14.1	10.6	63.2	75.5
		여	75.1	11.8	4.3	4.4	14.1	57.5	37.9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	50.4	7.1	9.9	4.2	19.0	20.6	21.7
		남	40.1	8.3	28.7	5.2	18.3	33.7	23.8
		여	58.9	4.3	1.2	3.7	19.7	7.6	19.7
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.3	8.2	1.4	0.9	1.5	2.1	3.0
		남	1.4	6.7	1.5	1.0	1.6	2.4	3.6
		여	1.2	9.3	1.3	0.8	1.4	1.6	2.3
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.2	4.3	1.1	1.2	1.9	0.8	5.1
		남	2.0	4.3	1.0	1.1	1.9	1.0	6.3
		여	2.3	4.0	1.2	1.3	2.0	0.7	4.0
H10-H13	결막의 장애	계	12.5	3.7	4.2	2.8	2.0	-	7.0
		남	6.6	3.5	4.3	2.8	2.0	-	7.0
		여	17.7	3.8	4.1	3.0	-	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.6	-	4.3	1.0	4.8	6.5	5.1
		남	6.2	-	3.3	-	5.7	8.3	6.5
		여	7.1	-	6.5	1.0	3.5	1.0	3.3
H25-H28	수정체의 장애	계	0.8	1.3	2.4	1.3	1.1	1.6	1.2
		남	0.9	2.0	2.0	0.8	1.5	1.2	1.9
		여	0.7	0.0	2.5	1.6	1.0	2.5	0.3
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	3.4	21.2	3.0	4.3	4.5	4.1	4.1
		남	3.4	13.3	3.0	4.8	4.7	4.2	4.9
		여	3.5	28.3	-	2.0	4.0	3.6	2.9
H40-H42	녹내장	계	2.8	1.0	3.0	2.0	2.5	2.8	4.1
		남	3.1	-	1.0	4.0	3.0	4.0	4.6
		여	2.4	1.0	4.0	0.0	2.0	1.6	3.2
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.9	4.0	-	-	4.0	0.7	1.2
		남	4.0	-	-	-	4.0	-	0.5
		여	3.9	4.0	-	-	-	0.7	4.0
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	4.3	-	-	2.0	6.0	4.5	3.8
		남	4.2	-	-	-	6.0	-	3.5
		여	4.5	-	-	2.0	-	4.5	4.0

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11.2	13.8	4.0	48.6	41.0	18.3	47.7	71.8	24.1	16.2	75.8	26.3
5.2	22.0	4.7	46.8	44.9	23.3	57.8	32.4	36.2	19.0	99.9	21.5
17.2	5.5	3.3	53.5	5.7	9.8	18.2	160.3	12.1	13.5	6.9	30.8
6.6	5.1	6.5	14.1	36.9	9.2	47.9	5.5	16.1	11.9	10.4	53.8
6.6	5.7	6.7	15.5	41.4	8.2	89.3	-	3.3	11.0	10.5	43.5
6.0	4.5	6.3	12.1	32.0	10.3	6.5	5.5	22.5	12.0	10.3	56.2
72.9	78.3	78.8	75.9	109.4	102.0	88.6	109.1	137.0	87.2	123.7	146.1
94.6	79.9	88.0	79.8	93.5	104.0	87.5	120.6	142.4	85.5	86.5	92.7
35.9	73.9	50.9	64.8	151.9	97.1	92.5	90.2	128.0	88.9	155.8	184.8
88.7	25.5	12.0	26.8	51.1	23.1	30.6	75.4	129.8	67.5	24.7	70.3
153.4	32.6	6.1	38.8	51.9	31.3	35.2	17.5	25.3	87.7	28.3	20.3
6.1	16.9	14.9	8.7	50.2	15.1	26.6	135.8	180.2	33.6	21.7	90.2
2.9	3.2	2.2	2.1	1.7	2.4	1.5	1.1	1.3	1.0	0.9	1.1
2.9	4.1	3.3	2.2	1.6	1.6	1.7	1.3	1.4	1.0	1.3	0.6
2.8	1.8	1.3	2.0	1.9	3.4	1.3	1.0	1.2	1.1	0.7	1.4
3.0	2.3	1.5	4.3	2.7	3.4	2.4	2.0	2.5	2.6	2.2	1.6
3.3	2.0	2.0	6.4	1.9	1.6	2.2	1.9	2.7	1.8	3.4	0.7
2.8	2.5	1.4	2.9	2.9	4.1	2.5	2.0	2.3	3.0	1.9	2.1
4.0	60.0	15.7	2.0	0.7	179.7	4.7	0.5	0.2	3.3	5.2	6.0
4.0	60.0	23.7	2.7	1.0	0.3	18.0	0.3	1.3	4.9	0.0	6.0
-	-	7.7	0.0	0.0	538.5	0.2	0.6	0.0	0.3	6.5	-
4.9	6.9	4.9	9.1	5.1	7.0	5.0	4.1	13.7	6.2	6.1	6.7
6.5	7.9	5.0	9.3	5.8	7.6	5.9	3.9	6.8	6.1	5.4	5.2
2.7	3.8	4.8	8.5	3.8	6.3	3.0	4.3	27.6	6.3	6.6	7.1
1.4	0.8	1.2	0.5	0.4	0.5	0.9	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0
1.4	1.3	2.4	0.4	0.4	0.7	1.1	0.9	1.1	0.7	1.1	0.5
1.5	0.1	0.2	0.7	0.4	0.3	0.7	0.6	0.8	0.8	0.4	1.3
3.8	4.5	3.5	3.6	3.9	3.5	3.4	3.4	2.2	3.2	2.9	2.2
4.3	6.0	3.3	4.1	3.8	3.4	3.6	3.3	1.8	2.7	2.5	1.8
3.2	2.9	3.8	2.6	4.0	3.6	3.3	3.6	2.6	3.6	3.3	2.7
1.5	1.6	3.6	2.4	2.8	3.3	2.4	2.3	3.2	2.7	3.4	2.8
1.0	1.6	3.5	4.1	3.0	3.0	2.6	2.1	3.9	3.2	4.5	3.1
2.3	-	3.7	1.1	2.4	4.1	1.9	2.7	2.3	2.4	2.4	2.5
2.1	3.5	3.5	3.7	3.5	4.2	3.2	4.5	3.7	6.2	3.8	3.9
1.3	3.8	3.7	5.3	3.9	4.1	4.1	4.8	3.8	5.7	2.9	3.0
3.0	3.0	3.3	2.0	2.7	4.7	2.2	4.3	3.4	6.6	4.3	4.3
6.8	4.2	3.1	5.8	4.5	4.0	3.7	6.5	3.0	3.3	4.0	4.0
-	4.7	2.0	4.0	5.1	3.0	2.5	7.5	3.0	3.8	-	-
6.8	3.3	5.0	7.7	3.3	4.3	6.0	4.5	3.0	3.0	4.0	4.0

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

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	1.5	0.4	1.1	0.7	0.8	1.0	0.9
		남	1.5	1.0	1.4	0.8	0.6	1.0	0.6
		여	1.5	0.3	0.8	0.7	1.0	1.1	1.3
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.9	-	2.0	2.0	1.7	0.5	-
		남	1.9	-	2.0	2.0	2.0	0.0	-
		여	4.6	-	-	-	1.0	1.0	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	2.5	3.0	1.0	2.0	4.0	-	-
		남	2.9	2.5	-	-	2.0	-	-
		여	2.2	4.0	1.0	2.0	6.0	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	5.4	4.6	4.0	2.8	4.9	5.7	5.0
		남	5.4	4.6	3.8	2.7	4.2	7.2	4.9
		여	5.3	4.6	4.3	2.9	5.5	4.3	5.0
H60-H62	외이의 질환	계	9.0	4.8	3.9	3.9	8.0	6.5	4.9
		남	11.9	6.0	2.6	3.8	3.5	4.5	1.5
		여	5.8	3.5	5.5	4.0	9.8	7.2	6.0
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.8	4.5	4.0	2.6	4.0	6.3	6.2
		남	4.8	4.5	3.9	2.4	4.0	7.6	6.4
		여	4.8	4.5	4.3	2.9	4.2	4.2	6.1
H80-H83	내이의 질환	계	5.5	13.0	-	-	5.4	5.2	3.8
		남	5.3	-	-	-	3.9	6.8	4.1
		여	5.6	13.0	-	-	7.6	4.2	3.4
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6.3	4.8	2.8	4.0	5.4	4.7	5.1
		남	6.9	8.0	2.6	7.1	5.5	6.8	5.0
		여	5.7	4.0	3.1	1.3	5.3	3.5	5.1
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	23.8	11.3	6.1	4.9	4.3	4.8	3.2
		남	22.0	7.7	5.1	4.8	4.7	4.7	3.4
		여	25.8	14.9	7.1	5.2	3.7	4.8	3.1
I00-I02	급성 류마티스열	계	141.5	-	-	-	-	-	-
		남	6.7	-	-	-	-	-	-
		여	192.0	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	15.7	-	-	-	-	9.0	-
		남	16.6	-	-	-	-	-	-
		여	15.2	-	-	-	-	9.0	-
I10-I15	고혈압질환	계	39.5	5.0	1.0	11.3	2.3	2.6	4.0
		남	32.8	-	-	6.0	2.3	1.5	4.3
		여	43.5	5.0	1.0	14.0	-	4.4	1.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.4	6.5	3.3	-	3.0	7.0	3.3
		남	5.5	3.0	2.0	-	-	-	3.0
		여	7.8	7.7	4.0	-	3.0	7.0	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 +
1.0	1.2	2.5	3.7	7.7	3.0	4.9	3.2	5.0	4.7	8.2	5.5
0.9	1.4	3.3	2.0	5.0	4.3	3.8	3.6	6.9	4.4	5.6	6.4
1.1	0.8	1.9	4.4	9.3	2.3	8.3	2.3	4.2	4.9	10.8	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	2.0	-	2.5	2.3	0.7	4.6	3.5	5.0	1.0	2.0	6.0
-	2.0	-	2.3	1.3	0.0	2.3	3.2	1.0	1.0	-	-
6.0	-	-	3.0	3.3	2.0	7.7	5.0	6.3	-	2.0	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	3.0	-	2.3	2.0	-	2.0	0.0	2.7	7.0	5.0	-
-	3.0	-	3.0	0.0	-	-	-	3.0	7.0	-	-
1.0	-	-	1.0	4.0	-	2.0	0.0	2.0	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	4.8	4.8	5.5	5.4	5.8	5.9	5.7	5.1	6.0	6.9	8.1
5.9	5.6	5.1	6.3	5.5	5.3	6.1	6.4	4.8	6.2	8.6	12.1
5.0	4.2	4.6	5.0	5.4	6.1	5.7	5.4	5.4	5.9	6.3	6.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	1.5	3.8	10.0	13.3	8.4	3.6	76.0	7.8	13.0	14.0	3.5
6.0	-	4.7	10.6	12.7	11.7	3.8	100.0	6.7	17.7	14.0	-
6.0	1.5	2.4	5.0	13.8	2.8	3.0	4.0	11.0	6.0	-	3.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	5.3	5.1	6.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3	13.7	15.5
6.5	5.6	5.5	7.5	6.1	5.1	6.4	6.3	5.6	7.2	35.3	8.6
5.2	4.9	4.8	6.1	5.3	5.5	4.8	4.9	5.3	4.4	6.2	21.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	3.7	4.6	4.8	5.0	6.0	6.0	5.1	4.7	5.8	6.4	6.3
6.0	4.3	4.5	5.3	4.7	5.2	6.2	3.9	4.2	5.8	6.4	7.0
4.7	3.4	4.7	4.4	5.1	6.4	5.9	5.7	5.0	5.8	6.4	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	6.7	4.9	5.5	6.0	5.6	6.2	5.4	7.0	7.5	5.7	32.1
5.0	7.3	5.7	5.8	5.8	4.8	5.9	4.9	6.3	5.1	7.4	59.9
4.5	5.9	4.3	5.3	6.2	6.6	6.5	5.8	7.6	9.8	4.8	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	16.0	7.8	11.2	11.8	15.1	16.5	22.5	23.6	31.4	37.5	54.9
3.8	25.5	8.1	12.4	14.0	18.2	19.2	23.3	21.7	33.9	31.7	47.3
3.2	3.9	7.3	9.6	8.7	10.9	12.2	21.1	26.1	29.1	41.7	58.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.0	-	-	-	-	364.8	-	-	10.0	23.0	9.5
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	10.0	-	9.0
-	11.0	-	-	-	-	486.0	-	-	-	23.0	10.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.8	14.8	11.1	13.0	20.0	13.3	11.0	22.2	15.8	16.7	19.1
-	13.0	-	9.7	6.0	32.6	9.8	9.2	20.6	16.9	21.0	6.8
-	6.0	14.8	12.8	13.6	10.4	15.7	12.0	23.6	15.2	14.8	21.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.0	6.9	9.0	9.2	14.5	15.0	24.1	13.5	22.8	26.5	50.4	69.2
27.7	6.5	9.2	10.6	19.4	21.0	32.9	14.2	28.9	30.8	61.7	64.1
5.0	7.9	8.6	5.3	8.9	9.5	13.7	12.3	17.5	24.2	46.9	70.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	3.8	4.1	3.9	4.9	7.1	4.3	4.1	4.7	5.0	8.2	16.8
4.4	4.3	3.6	3.8	4.6	8.1	4.4	3.9	4.2	4.8	6.1	13.7
4.1	2.4	6.3	4.5	5.9	4.4	3.9	4.3	5.4	5.2	9.9	18.8

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·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	13.8	30.3	2.0	2.0	11.0	38.5	6.7
		남	13.5	7.0	-	2.0	-	2.0	8.8
		여	14.0	42.0	2.0	-	11.0	75.0	4.0
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	13.4	9.8	10.7	17.3	5.8	4.5	6.0
		남	12.1	7.0	6.8	27.6	7.9	4.8	4.4
		여	14.5	13.9	18.5	3.0	2.5	3.2	8.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	58.5	16.9	16.7	4.5	9.3	39.0	22.0
		남	57.0	10.6	11.7	3.3	10.9	46.1	26.8
		여	60.0	23.3	21.2	7.5	5.9	32.8	18.3
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	16.3	7.0	14.0	-	4.5	8.2	1.8
		남	15.7	-	14.0	-	4.5	7.4	2.3
		여	17.7	7.0	-	-	-	9.5	0.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	4.2	6.4	4.0	3.9	3.2	2.7	2.1
		남	5.4	6.9	3.8	3.6	3.2	2.8	2.2
		여	2.9	5.7	4.3	4.5	3.3	2.6	1.9
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	7.6	-	9.0	-	1.0	11.0	6.3
		남	6.9	-	-	-	1.0	8.0	12.3
		여	8.3	-	9.0	-	1.0	11.6	1.8
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	9.4	5.1	4.9	4.9	5.0	5.0	4.7
		남	9.9	5.1	4.9	4.8	5.0	4.9	4.8
		여	8.9	5.0	4.9	5.1	5.0	5.2	4.6
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.8	4.4	4.1	4.4	4.6	4.7	4.4
		남	4.6	4.5	4.0	4.2	4.6	4.7	4.3
		여	5.1	4.2	4.2	4.7	4.6	4.8	4.4
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	11.3	5.3	5.3	5.6	6.3	6.8	7.3
		남	12.1	5.4	5.4	5.6	6.3	6.4	8.2
		여	10.4	5.2	5.1	5.7	6.4	7.2	6.6
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	6.2	5.0	5.0	5.5	6.6	6.2	4.8
		남	5.5	5.0	5.0	5.4	7.0	6.3	3.9
		여	7.0	5.0	5.0	5.7	6.2	6.2	5.6
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.5	5.0	3.8	3.2	3.3	3.5	3.5
		남	3.3	4.6	3.8	3.1	3.3	3.4	3.7
		여	3.8	6.0	3.8	3.2	3.2	3.6	3.2
J40-J47	만성 하기도질환	계	12.6	5.5	5.2	5.6	5.4	6.2	8.0
		남	12.7	5.4	5.2	5.6	5.4	5.9	9.0
		여	12.6	5.6	5.2	5.7	5.3	6.4	7.3
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	38.8	10.8	6.1	2.3	27.0	22.3	3.3
		남	40.3	10.4	5.9	1.5	27.0	17.0	-
		여	33.9	11.7	6.4	4.0	-	25.0	3.3

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.0	6.6	14.3	10.9	22.2	13.7	13.7	18.7	14.2	15.7	13.3	10.8
7.5	8.5	20.2	8.6	12.5	13.1	20.6	11.7	12.9	25.1	11.1	7.7
6.0	4.6	4.3	12.2	34.4	14.4	10.3	22.8	15.1	9.9	14.6	12.7
9.2	7.3	7.5	7.0	7.2	7.9	7.6	8.1	11.9	14.6	13.4	22.3
8.5	7.6	8.4	6.8	6.6	7.3	8.5	8.3	9.1	20.8	13.0	21.4
10.2	6.5	6.1	7.4	8.4	8.7	6.0	7.7	15.2	9.4	13.7	22.7
25.6	33.2	44.9	51.2	40.1	43.7	42.7	58.8	53.9	62.5	63.2	83.5
25.3	40.9	43.9	53.6	47.9	53.7	49.5	63.5	52.2	65.6	53.2	74.4
25.8	20.6	46.2	47.7	28.6	30.1	30.9	51.8	56.0	59.4	70.5	88.1
10.0	13.0	21.6	16.5	11.4	12.7	13.4	10.7	13.3	18.8	15.0	27.2
10.2	12.5	27.2	18.9	13.1	14.1	16.0	10.5	14.2	19.5	16.5	16.0
9.5	14.0	5.0	7.3	8.0	10.0	7.8	11.3	10.1	16.9	11.9	42.8
2.1	16.0	2.7	3.2	3.0	2.9	2.7	3.4	3.3	3.9	3.8	12.1
2.0	27.3	2.9	4.1	3.4	3.0	2.9	3.2	3.3	3.5	3.3	6.5
2.1	2.8	2.5	2.2	2.6	2.8	2.5	3.8	3.2	4.3	4.4	14.7
2.0	0.5	7.7	12.8	10.0	11.6	10.1	5.3	8.4	4.8	5.2	5.6
-	-	5.5	15.0	10.0	8.4	10.3	3.3	8.1	2.7	3.5	3.3
2.0	0.5	12.0	12.4	10.3	16.6	8.7	8.4	8.7	5.7	6.9	6.7
4.7	5.0	5.4	6.6	8.2	10.3	9.8	15.2	21.1	18.2	18.7	24.5
4.6	4.7	4.9	6.2	8.0	12.7	11.1	18.3	24.0	22.0	22.0	22.9
4.9	5.3	5.9	7.0	8.4	8.2	8.6	11.0	16.7	13.0	15.0	26.0
4.2	4.6	4.6	5.5	6.1	6.3	9.3	6.8	8.3	8.4	7.8	6.9
4.4	4.9	4.0	5.5	4.7	5.3	7.6	8.2	10.8	13.2	7.7	6.2
4.1	4.4	5.1	5.5	6.9	6.9	9.9	6.1	6.9	6.5	7.9	7.2
8.6	6.6	6.3	9.6	11.6	13.8	13.0	15.2	16.5	24.7	23.3	27.5
10.7	6.0	6.5	8.6	14.4	20.0	16.8	13.3	20.7	29.1	29.7	25.8
7.4	6.9	6.2	10.6	9.3	8.9	9.4	17.6	10.8	18.8	15.9	29.0
4.7	8.4	8.4	7.3	8.3	7.8	6.6	7.4	39.6	6.0	6.9	8.4
5.7	8.5	5.9	6.6	8.7	7.7	7.2	8.5	7.4	5.5	8.5	9.9
4.4	8.4	9.7	7.6	8.1	7.8	6.4	6.8	60.1	6.2	6.1	7.8
3.0	3.1	3.1	3.3	3.5	3.6	4.2	3.8	3.7	6.6	3.5	8.6
2.7	3.2	2.9	3.3	3.8	3.2	2.9	3.9	3.3	3.9	2.9	8.2
3.6	2.8	3.6	3.3	3.1	4.2	6.2	3.7	4.4	9.8	4.2	9.0
6.4	5.6	6.6	8.0	8.6	15.5	11.3	12.3	15.4	12.5	14.9	19.3
6.6	4.8	7.9	8.3	9.0	23.4	14.4	14.1	14.8	14.1	11.5	17.2
6.2	6.1	6.0	7.8	8.4	10.2	8.9	9.9	16.2	10.2	18.7	21.3
14.4	5.4	9.0	10.7	7.1	12.1	12.6	62.0	57.2	23.9	34.8	50.9
11.6	6.0	9.7	8.2	7.0	10.7	12.3	68.2	61.3	26.1	42.1	40.9
21.5	4.8	7.0	15.8	7.3	22.1	15.7	9.4	8.5	12.4	14.2	63.6

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·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	15.3	4.0	21.4	9.3	-	7.0	8.3
		남	15.5	-	44.5	11.0	-	8.3	7.0
		여	15.2	4.0	6.0	6.0	-	2.0	11.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	19.3	-	17.0	-	12.0	20.5	11.5
		남	19.6	-	-	-	12.0	20.5	11.5
		여	18.1	-	17.0	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	9.0	5.0	5.5	12.5	7.1	5.8	6.2
		남	8.6	-	0.0	4.0	6.5	5.7	6.1
		여	10.5	5.0	11.0	21.0	8.7	7.0	6.8
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	22.7	11.0	4.0	4.3	3.4	4.4	7.4
		남	30.1	14.5	1.0	3.0	3.2	4.6	6.8
		여	13.5	4.0	5.0	4.7	5.0	4.2	8.0
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	7.3	4.0	3.8	3.6	4.3	4.9	4.3
		남	7.2	4.1	3.6	3.6	4.2	4.7	4.3
		여	7.3	3.8	4.1	3.6	4.5	5.1	4.3
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	4.9	3.8	3.8	2.6	3.0	4.1	3.3
		남	4.7	3.8	3.7	3.1	3.3	4.0	3.6
		여	5.2	3.8	3.8	1.9	2.6	4.2	3.0
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	7.1	5.5	5.2	4.0	4.1	5.5	5.1
		남	7.1	5.9	6.3	3.3	3.8	5.2	6.1
		여	7.1	5.1	3.9	4.7	4.4	5.6	4.4
K35-K38	충수의 질환	계	5.1	4.0	7.0	4.4	4.6	4.6	4.7
		남	5.1	3.0	6.3	4.3	4.6	4.5	4.8
		여	5.2	5.0	7.9	4.5	4.6	4.9	4.5
K40-K46	탈장	계	3.9	2.1	1.4	1.4	2.3	4.1	4.0
		남	3.7	2.1	1.4	1.5	2.1	4.1	4.1
		여	5.1	2.2	1.4	1.3	3.0	4.0	2.7
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	6.7	4.0	3.8	3.7	4.0	5.4	5.3
		남	6.2	4.8	4.7	4.5	3.4	5.1	5.7
		여	7.2	2.6	2.8	3.0	4.9	5.7	4.9
K55-K63	장의 기타 질환	계	5.6	5.1	3.1	2.4	3.0	3.6	2.8
		남	5.7	5.9	3.1	1.9	2.7	3.4	2.5
		여	5.5	3.8	3.2	3.5	3.5	3.9	3.3
K65-K67	복막의 질환	계	13.3	14.0	8.0	9.0	9.4	8.4	5.2
		남	15.6	18.0	-	9.0	7.0	7.2	7.8
		여	11.3	10.0	8.0	-	10.4	8.9	4.9
K70-K77	간의 질환	계	12.8	4.3	5.6	3.8	11.4	11.3	6.8
		남	12.8	4.3	6.9	4.8	14.7	13.3	7.4
		여	12.8	4.3	4.4	2.0	9.0	7.5	6.0

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
18.3	3.7	2.7	22.2	31.3	15.9	14.8	17.6	15.4	10.4	14.3	18.0
10.0	3.2	1.8	23.8	18.8	19.9	16.3	19.0	21.4	9.7	14.3	14.8
26.5	5.0	4.5	18.3	41.4	11.3	13.1	12.0	8.3	11.3	14.3	20.3
15.0	11.3	38.1	15.7	14.3	18.9	17.9	16.6	17.8	22.6	20.5	20.8
15.0	30.0	41.8	15.1	14.6	19.4	17.2	16.1	16.7	25.1	21.0	21.4
-	2.0	5.0	26.0	13.3	15.6	20.3	20.5	23.3	15.3	18.9	19.9
5.9	6.4	8.1	7.7	9.2	10.7	10.4	13.5	10.5	12.9	14.4	15.3
5.8	6.3	7.5	7.9	9.0	11.0	10.9	12.7	10.1	13.0	14.6	15.7
6.1	6.7	9.2	7.2	9.9	9.9	8.7	17.9	12.6	12.6	13.8	14.6
6.5	5.1	3.6	7.3	26.0	12.8	5.9	11.8	76.3	53.1	18.5	18.0
8.0	3.3	2.1	8.5	6.2	11.3	7.0	14.5	119.7	85.4	15.6	22.4
5.2	7.2	5.0	5.4	42.6	14.4	4.4	6.5	6.8	10.7	22.0	14.4
4.3	4.7	5.7	6.3	9.3	7.8	8.0	7.9	7.4	9.0	8.9	12.3
4.3	4.7	5.6	6.5	10.6	8.0	8.5	8.1	7.3	8.4	8.5	10.5
4.2	4.8	5.8	6.0	7.0	7.6	7.1	7.4	7.6	9.7	9.2	13.3
3.2	3.6	3.8	3.3	5.7	5.3	7.6	8.3	9.7	12.2	9.4	9.2
3.6	4.1	3.5	3.7	4.9	5.1	7.9	10.9	13.1	5.5	7.8	4.5
2.7	3.1	4.2	3.0	6.9	5.5	7.2	5.0	7.3	16.2	10.0	10.8
4.6	5.8	6.7	6.3	6.5	7.4	7.7	8.0	6.8	7.4	8.1	9.2
4.5	6.3	6.8	6.2	6.4	7.3	8.7	9.0	6.7	7.1	7.3	8.6
4.7	5.3	6.6	6.4	6.7	7.5	6.5	7.0	7.0	7.7	8.6	9.6
4.6	4.6	4.9	4.9	5.6	5.8	5.7	5.9	6.5	6.9	7.6	8.8
4.6	4.6	4.9	5.0	6.0	5.5	5.7	5.7	6.8	6.1	8.1	10.7
4.6	4.6	4.9	4.8	5.2	6.0	5.7	6.1	6.3	7.6	7.2	7.8
4.4	3.8	2.9	4.6	4.9	4.4	4.8	4.5	4.0	4.8	4.6	6.1
4.5	3.8	2.7	4.8	4.6	4.3	4.6	4.1	3.9	3.7	4.0	4.7
4.4	4.1	3.5	3.8	5.8	5.2	7.6	7.1	5.1	9.8	7.6	11.5
6.6	5.3	7.0	6.1	5.3	6.8	6.3	7.5	5.0	15.2	7.1	8.5
7.6	5.9	7.9	6.1	4.8	7.7	6.4	7.2	5.7	5.6	8.2	12.2
5.5	4.7	5.9	6.1	6.2	6.2	6.3	7.7	4.6	20.4	6.5	7.2
2.6	3.2	3.6	4.1	11.1	4.5	6.2	5.3	5.5	6.1	7.8	11.9
2.9	3.2	3.2	4.2	14.4	3.8	6.1	5.2	5.4	6.1	6.3	15.7
2.1	3.4	4.7	3.9	4.6	5.6	6.5	5.4	5.6	6.1	9.3	10.0
6.0	12.3	8.2	12.6	10.7	13.2	14.0	13.6	14.1	15.5	35.3	16.1
8.7	19.7	9.5	15.0	12.8	13.7	10.5	14.6	13.1	15.5	52.8	11.3
5.1	9.2	7.4	9.9	7.7	12.5	21.3	11.3	17.2	15.6	18.6	17.4
9.9	8.6	10.4	12.1	14.3	13.7	12.2	11.7	12.1	14.6	13.0	19.2
10.1	8.2	11.0	11.8	14.2	13.4	12.9	11.4	11.9	16.1	14.0	11.2
9.5	9.0	9.1	13.5	14.5	14.8	9.7	12.4	12.3	12.2	11.9	25.3

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·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	8.6	7.9	11.8	18.0	5.1	5.9	7.2
		남	8.2	7.6	14.0	26.6	4.9	5.7	6.9
		여	9.2	9.0	9.5	6.5	5.2	6.2	7.4
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	9.5	5.4	20.3	9.2	8.5	10.1	7.1
		남	8.4	6.5	16.4	9.1	11.5	5.3	5.6
		여	11.2	4.6	23.6	9.5	5.0	12.5	8.5
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	12.5	4.8	4.8	5.2	5.7	5.6	7.1
		남	13.0	4.8	5.2	5.7	6.8	5.5	8.0
		여	11.9	4.9	4.3	4.6	4.2	5.8	5.5
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	9.8	5.7	4.8	5.3	6.8	7.2	8.1
		남	9.5	5.9	5.1	5.0	7.3	7.7	8.6
		여	10.3	5.3	4.5	5.6	5.4	6.2	6.6
L10-L14	수포성 장애	계	84.5	3.6	-	3.0	-	-	-
		남	108.0	4.5	-	3.0	-	-	-
		여	54.1	3.0	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	12.5	4.9	5.3	6.0	7.5	6.4	10.1
		남	9.0	4.8	5.8	7.0	9.4	5.1	9.9
		여	15.7	5.0	4.8	4.8	5.2	7.7	11.0
L40-L45	구진비늘 장애	계	9.8	-	5.0	-	4.0	-	-
		남	9.3	-	5.0	-	4.0	-	-
		여	10.3	-	-	-	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.6	4.0	3.5	3.9	5.0	4.1	3.3
		남	7.2	2.4	3.3	4.1	5.2	2.1	4.3
		여	6.1	5.3	3.7	3.6	4.6	5.7	2.7
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	11.6	-	-	-	-	4.3	-
		남	19.8	-	-	-	-	3.0	-
		여	4.0	-	-	-	-	5.0	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	8.2	5.0	3.0	1.2	2.4	3.7	3.3
		남	9.3	5.0	2.4	1.4	2.7	3.0	4.1
		여	6.9	-	3.2	1.0	2.2	4.7	2.3
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	25.3	2.5	9.6	9.0	8.0	6.6	10.4
		남	30.4	2.6	15.0	11.8	11.1	6.5	11.3
		여	19.6	2.4	5.0	3.5	5.5	6.9	9.2
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	11.3	5.0	5.2	6.0	6.6	8.3	8.7
		남	9.9	4.8	5.2	5.8	6.7	7.9	9.4
		여	12.2	5.2	5.1	6.2	6.4	9.0	7.4
M00-M03	감염성 관절병증	계	22.6	-	25.4	15.5	16.6	10.5	15.2
		남	17.2	-	9.0	7.0	18.4	11.8	14.0
		여	26.9	-	29.5	24.0	10.0	8.0	17.5

(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 +
6.6	5.8	6.1	6.5	7.8	7.6	8.0	8.4	8.0	9.9	9.1	16.6
6.1	6.3	6.4	6.8	8.1	8.1	8.5	8.8	7.9	9.6	9.2	10.9
7.2	5.3	5.6	6.1	7.3	6.8	7.4	7.9	8.2	10.3	8.9	19.8
5.2	5.5	8.0	5.6	8.5	9.4	6.9	8.9	8.3	8.7	11.6	14.8
3.7	3.9	5.1	4.7	8.7	9.5	5.8	9.8	8.5	9.0	10.2	10.0
6.8	7.8	11.2	7.2	8.1	9.2	9.3	6.7	8.0	8.1	13.0	17.8
7.8	7.7	7.9	10.1	10.1	11.8	16.7	10.1	32.5	18.0	18.6	27.5
8.1	8.8	7.2	11.6	10.9	13.7	14.9	9.5	32.8	23.8	24.3	32.3
7.3	5.7	9.2	8.0	9.1	9.6	19.3	11.2	31.9	12.0	14.6	24.8
7.0	8.2	7.8	11.3	10.2	10.5	11.4	9.3	13.3	12.3	13.0	14.7
6.8	8.7	7.5	13.0	10.9	9.8	11.9	8.1	10.2	12.3	16.4	13.1
7.5	7.1	8.7	8.0	8.9	11.5	10.6	12.6	19.3	12.4	10.4	15.8
-	-	31.0	7.0	-	4.0	14.0	14.0	2.0	16.3	18.8	189.3
-	-	31.0	7.0	-	-	14.0	-	2.0	17.5	8.0	249.3
-	-	-	-	-	4.0	-	14.0	-	15.0	26.0	112.1
14.3	7.2	7.9	8.9	12.1	10.6	42.5	7.5	57.8	10.8	7.6	12.3
9.8	4.3	5.4	12.0	10.9	11.1	16.9	8.3	16.6	9.7	16.3	19.3
17.6	9.2	9.0	7.2	12.6	9.9	64.8	6.7	110.2	11.9	4.4	9.4
3.0	13.0	14.0	4.0	0.0	12.0	11.3	6.0	-	-	10.5	13.3
3.0	-	-	4.0	-	18.5	14.0	6.0	-	-	12.0	8.5
-	13.0	14.0	-	0.0	5.5	10.0	-	-	-	9.0	23.0
7.1	7.6	5.3	7.3	6.9	7.7	7.6	12.5	15.2	8.5	8.7	8.4
13.7	11.2	3.6	8.8	4.6	8.2	7.8	17.5	25.8	16.3	9.6	6.5
3.2	4.5	7.2	6.8	8.5	7.2	7.5	8.4	4.6	5.6	8.2	9.1
4.0	1.0	5.0	-	2.0	6.0	1.0	9.0	0.0	7.5	4.7	34.2
-	1.0	5.0	-	-	-	-	9.0	0.0	12.0	5.0	63.0
4.0	-	-	-	2.0	6.0	1.0	-	-	3.0	4.0	5.3
2.5	1.9	5.6	4.6	4.2	5.7	5.3	6.5	8.7	88.7	35.6	55.9
2.6	2.0	4.1	5.0	4.3	5.5	3.7	5.8	10.8	271.9	103.2	8.8
2.3	1.7	10.1	4.2	4.1	5.8	7.9	7.0	6.2	3.3	6.6	71.5
17.4	15.6	13.8	16.9	16.3	26.9	29.0	14.8	107.2	17.5	30.3	28.4
20.3	21.0	15.0	17.3	20.3	37.5	31.8	16.4	146.8	18.4	31.6	30.7
10.0	3.1	12.1	16.6	11.7	9.6	24.8	13.0	51.7	16.4	29.3	27.2
9.4	7.6	7.7	8.1	8.5	10.8	11.6	12.4	14.0	15.7	15.4	20.2
8.0	7.6	7.5	8.1	8.6	10.3	10.2	11.7	13.2	14.9	13.6	13.5
11.0	7.6	7.9	8.1	8.5	11.0	12.4	12.9	14.5	16.0	16.1	22.5
9.4	12.8	12.4	18.7	20.2	15.3	17.5	18.2	17.6	37.5	33.1	26.6
9.3	10.2	10.6	17.9	15.1	15.6	15.6	20.8	27.1	21.1	14.8	17.3
10.5	17.2	15.6	19.9	25.9	14.8	19.1	14.6	15.3	51.6	42.7	30.3

〈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	14.6	-	7.0	6.3	8.1	7.5	7.6
		남	12.2	-	4.3	8.5	9.4	7.3	10.0
		여	16.3	-	9.7	2.0	4.7	8.5	6.2
M15-M19	관절증	계	17.8	6.1	1.0	7.0	5.5	10.9	7.3
		남	13.6	1.5	1.0	7.0	5.4	11.8	6.9
		여	18.9	8.0	-	-	5.7	8.3	8.1
M20-M25	기타 관절 장애	계	9.5	6.5	5.7	5.7	5.7	7.9	9.6
		남	8.8	11.0	6.9	5.0	6.2	7.8	10.3
		여	10.0	2.0	4.2	6.3	4.6	8.3	7.3
M30-M36	전신결합조직장애	계	10.4	5.0	5.1	6.0	7.9	9.8	14.1
		남	13.4	5.0	5.2	5.8	3.5	9.7	35.9
		여	8.5	5.0	5.0	6.3	8.5	9.8	8.3
M40-M43	변형성 등병증	계	15.5	6.5	6.2	3.9	10.7	14.7	12.7
		남	12.9	6.5	7.7	3.6	6.4	9.5	15.6
		여	16.9	-	3.5	4.5	11.8	18.4	10.0
M45-M49	척추병증	계	11.5	5.0	-	25.0	6.6	7.1	10.4
		남	10.3	5.0	-	25.0	8.4	6.4	9.8
		여	12.4	-	-	-	2.0	9.4	11.8
M50-M54	기타 등병증	계	9.1	1.3	6.2	36.5	5.6	7.4	8.6
		남	8.4	1.0	7.0	2.0	3.3	6.6	9.0
		여	9.7	2.0	4.5	140.0	7.8	8.8	8.0
M60-M63	근육 장애	계	13.4	-	8.9	3.0	6.2	6.9	7.5
		남	12.0	-	13.0	3.5	4.3	6.8	6.8
		여	14.7	-	2.0	2.0	7.7	8.0	8.3
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	6.0	-	3.3	4.9	4.2	7.0	4.8
		남	5.8	-	3.6	5.4	5.0	8.3	5.8
		여	6.1	-	2.9	3.3	2.9	5.4	3.3
M70-M79	기타 연조직 장애	계	10.0	5.0	2.0	2.5	7.1	9.9	6.0
		남	10.1	-	2.0	3.9	6.7	11.3	6.8
		여	9.9	5.0	2.0	2.0	8.0	7.2	4.3
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	15.4	-	-	5.1	4.9	8.0	10.4
		남	13.8	-	-	6.4	6.1	8.3	10.2
		여	16.1	-	-	3.5	3.9	7.3	11.2
M86-M90	기타 골병증	계	20.9	-	15.0	10.0	8.9	12.3	10.6
		남	19.4	-	16.0	12.4	10.1	15.1	11.6
		여	24.5	-	14.0	1.3	4.6	8.7	6.9
M91-M94	연골병증	계	9.9	-	4.7	6.2	8.4	8.2	10.0
		남	9.7	-	4.7	5.8	9.5	7.7	10.0
		여	10.3	-	-	6.9	4.8	9.8	9.8

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10.3	10.4	10.5	8.8	10.6	10.6	13.7	12.3	14.0	24.0	18.2	24.0
13.0	13.2	10.6	10.0	10.7	8.8	11.2	10.5	13.6	21.8	7.7	26.2
6.0	5.8	10.5	5.9	10.4	12.3	15.2	13.0	14.1	24.9	23.8	22.4
5.6	8.8	9.6	10.9	12.4	13.1	20.5	17.6	18.4	19.4	18.9	25.7
6.2	6.5	9.3	11.2	9.8	11.2	12.6	16.2	18.6	15.8	14.4	15.7
3.6	12.7	9.9	10.7	13.6	13.5	22.0	18.0	18.4	19.9	20.1	28.0
7.9	8.5	7.1	8.2	9.7	9.8	10.7	9.5	9.1	10.0	16.7	17.1
7.8	8.4	6.6	7.9	11.9	8.1	10.5	7.9	9.8	9.8	9.0	14.9
8.3	8.8	8.1	8.6	8.7	10.6	10.8	10.1	8.8	10.1	19.5	17.7
7.6	9.2	7.2	10.8	9.6	48.8	9.4	9.7	16.8	9.8	10.8	58.7
7.3	9.3	7.3	8.0	12.8	168.8	3.5	11.2	15.6	10.0	13.5	115.0
7.7	9.2	7.2	11.3	9.1	12.2	10.3	8.7	17.1	9.7	8.0	16.5
10.2	9.9	11.7	16.9	8.6	14.9	15.0	13.9	15.4	16.2	13.5	75.4
9.3	10.8	13.4	11.5	5.6	16.4	18.1	12.1	15.5	16.6	15.4	20.3
10.7	8.7	6.1	19.8	12.3	14.4	13.6	15.3	15.3	16.1	13.0	92.7
5.5	5.6	5.8	8.9	6.2	10.4	9.9	11.3	15.1	15.0	13.6	16.0
7.5	5.3	4.9	8.0	6.2	10.5	8.9	10.0	12.7	15.1	13.0	12.1
4.1	6.0	8.9	9.7	6.1	10.3	10.5	12.2	17.2	14.9	13.9	17.5
10.3	7.4	7.9	7.2	8.0	10.0	9.4	10.4	9.9	11.7	10.6	14.6
7.6	7.4	8.0	7.2	7.8	8.5	8.7	9.4	10.0	14.4	12.2	8.0
13.2	7.5	7.7	7.3	8.1	11.0	9.9	11.3	9.8	10.1	10.0	16.9
7.1	7.9	10.8	11.1	10.6	11.8	17.2	13.5	16.5	22.6	11.3	27.8
8.2	7.4	15.2	18.8	13.5	14.3	16.6	6.8	15.2	14.6	12.1	13.0
5.6	8.7	4.4	6.7	8.0	9.7	17.9	16.5	18.1	28.0	11.0	34.8
6.3	5.3	5.5	4.8	5.7	6.5	5.9	6.6	10.0	6.7	9.1	9.8
6.5	5.3	4.4	5.4	5.6	6.5	5.8	6.4	9.4	4.2	6.5	6.1
5.9	5.3	6.7	4.2	5.7	6.5	5.9	6.7	10.3	7.5	9.8	13.2
7.5	6.5	7.9	8.5	8.6	9.5	10.1	12.4	11.3	13.5	17.7	14.3
7.4	6.3	8.5	8.0	7.9	8.9	9.0	15.8	12.8	13.6	24.0	15.7
7.7	6.7	7.3	8.9	9.1	9.9	10.8	9.8	10.1	13.4	13.8	13.7
14.4	11.5	10.9	19.2	13.0	17.4	18.9	16.9	13.9	11.2	11.1	24.1
11.2	12.7	12.1	20.7	15.6	21.1	23.7	14.3	10.2	11.4	12.5	9.2
20.2	8.8	6.3	14.8	7.2	13.3	14.8	17.9	14.8	11.1	10.7	26.5
22.1	19.5	6.9	17.0	20.7	24.4	24.6	24.5	23.9	20.3	34.5	48.5
25.7	20.5	5.7	18.4	20.2	27.1	28.9	23.7	26.2	21.7	19.9	23.5
15.9	16.3	25.5	11.7	22.3	16.7	15.6	26.8	19.9	19.2	44.0	62.6
9.6	6.4	7.9	8.7	11.6	14.3	7.7	10.9	13.7	10.0	13.3	31.0
9.7	5.9	7.9	6.6	12.5	19.5	6.5	7.2	15.3	-	14.0	-
9.3	8.3	7.8	12.5	11.2	10.9	8.9	12.9	11.3	10.0	12.0	31.0

〈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	13.8	-	-	5.0	11.9	6.5	12.3
		남	15.1	-	-	0.0	7.7	6.9	14.1
		여	12.2	-	-	10.0	14.4	5.9	7.1
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	9.7	5.2	4.6	5.2	4.6	5.2	5.1
		남	10.9	5.3	4.3	5.0	4.4	4.4	4.8
		여	9.1	5.1	5.0	5.5	4.9	5.6	5.2
N00-N08	사구체 질환	계	8.0	3.0	10.0	6.3	4.8	4.3	7.2
		남	7.8	3.0	11.0	6.2	5.2	3.9	4.8
		여	8.3	-	3.8	6.5	4.1	6.3	11.2
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	8.5	5.6	5.3	5.6	7.0	6.4	5.6
		남	13.1	5.7	5.3	6.1	8.1	4.8	5.4
		여	7.4	5.3	5.3	5.3	6.6	6.5	5.6
N17-N19	신부전	계	28.2	3.0	5.8	53.5	5.2	6.9	10.8
		남	20.5	2.0	5.0	97.0	4.4	4.4	10.8
		여	37.6	4.0	6.3	10.0	6.0	9.0	10.9
N20-N23	요로결석증	계	3.5	7.0	1.6	2.0	3.3	2.8	2.6
		남	3.3	7.0	1.5	2.0	3.8	2.2	2.5
		여	3.8	-	2.0	2.0	2.5	3.5	2.7
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	7.0	5.5	4.0	6.5	5.0	9.0	4.0
		남	6.7	5.5	4.0	9.0	-	12.0	4.5
		여	7.2	-	4.0	4.0	5.0	7.5	3.0
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7.4	5.0	4.9	5.1	5.8	5.5	8.1
		남	9.7	5.1	4.7	4.6	5.9	7.6	10.3
		여	6.6	4.8	5.0	5.4	5.7	4.8	7.4
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	7.2	3.9	2.0	2.4	3.4	5.2	5.2
		남	7.2	3.9	2.0	2.4	3.4	5.2	5.2
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	2.4	2.0	-	-	1.0	3.7	2.7
		남	4.2	2.0	-	-	1.3	3.6	3.5
		여	2.1	-	-	-	0.5	4.3	2.2
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	5.8	-	2.0	-	4.0	6.5	5.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	-	2.0	-	4.0	6.5	5.5
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	4.1	20.0	3.0	7.0	4.1	4.3	4.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	20.0	3.0	7.0	4.1	4.3	4.3
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	9.9	-	-	-	-	-	-
		남	10.9	-	-	-	-	-	-
		여	9.3	-	-	-	-	-	-

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10.9	17.0	7.3	11.2	14.9	15.1	17.4	15.7	14.1	15.0	11.8	7.0
12.9	15.1	8.8	13.6	14.6	16.5	18.2	21.2	15.4	11.9	15.9	10.6
7.5	26.5	4.5	8.4	15.3	12.8	16.4	10.4	12.5	17.1	9.6	4.9
.
4.4	4.4	5.0	4.8	5.5	6.7	9.1	19.8	11.8	18.2	15.1	19.3
5.3	4.5	7.8	5.6	7.9	8.5	13.2	12.9	12.3	15.4	13.9	19.4
4.2	4.3	4.3	4.6	4.8	6.0	6.5	25.2	11.4	21.0	16.0	19.3
.
9.6	5.3	6.7	6.4	5.0	8.9	7.5	8.9	14.3	10.4	17.6	14.2
14.4	4.5	7.3	6.1	5.8	8.7	6.6	9.7	9.3	10.6	25.4	9.6
3.9	5.9	6.2	6.7	4.6	9.1	8.2	7.9	16.3	10.2	10.9	16.2
.
5.6	5.1	5.7	6.7	6.8	7.9	12.1	18.4	9.6	9.9	9.6	12.2
6.7	5.9	4.2	5.4	6.1	7.7	34.8	73.7	11.1	13.7	10.1	21.1
5.5	5.0	5.9	6.9	6.9	8.0	7.4	7.9	9.2	9.1	9.5	10.4
.
8.2	10.2	21.8	12.6	15.3	14.0	20.6	53.5	26.1	40.6	24.1	31.3
9.7	8.7	26.6	10.7	15.3	14.3	23.6	15.9	27.8	31.2	15.9	20.2
6.1	12.5	14.2	15.7	15.2	13.6	16.0	96.4	23.8	51.8	31.8	40.5
.
2.2	2.2	2.2	3.0	3.3	3.2	3.2	4.7	3.9	4.8	4.6	8.5
2.0	2.2	2.3	2.4	3.2	3.0	3.1	4.9	3.8	4.3	5.3	9.6
2.8	2.2	2.2	4.5	3.4	3.7	3.3	4.5	4.1	5.4	3.6	7.3
.
4.8	5.0	7.8	6.5	7.2	6.5	5.4	6.7	9.8	6.8	6.6	9.6
5.4	5.0	7.9	6.8	5.5	8.4	5.3	7.1	4.0	7.8	7.7	12.7
4.0	5.0	7.5	6.0	8.4	5.7	5.5	5.5	14.1	6.1	4.9	7.0
.
4.7	4.7	4.3	2.9	4.0	5.6	5.3	7.4	8.9	11.7	11.3	14.8
4.5	5.9	5.0	7.7	8.9	10.2	10.6	17.2	10.8	10.3	10.8	21.3
4.8	4.3	4.2	2.6	3.5	4.9	4.3	4.7	8.0	12.5	11.5	12.9
.
5.1	4.3	2.9	3.0	4.4	5.9	4.5	4.3	3.6	6.3	14.9	19.0
5.1	4.3	2.9	3.0	4.4	5.9	4.5	4.3	3.6	6.3	14.9	19.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
2.2	2.7	1.8	2.3	1.4	3.0	3.0	3.8	2.2	1.6	3.8	4.7
4.6	5.5	5.0	3.3	0.0	12.0	3.7	13.0	3.0	2.0	-	3.5
1.8	2.6	1.8	2.2	1.4	2.4	3.0	2.9	2.1	1.3	3.8	7.0
.
5.2	5.4	5.9	5.5	6.4	6.5	5.5	5.5	6.4	8.8	5.7	14.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	5.4	5.9	5.5	6.4	6.5	5.5	5.5	6.4	8.8	5.7	14.7
.
3.3	3.5	3.3	3.9	4.0	4.6	4.2	4.7	5.2	6.7	6.8	7.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	3.5	3.3	3.9	4.0	4.6	4.2	4.7	5.2	6.7	6.8	7.6
.
-	3.0	6.0	-	7.0	8.0	18.0	6.0	9.6	7.3	16.0	7.0
-	2.5	-	-	9.0	-	26.7	2.0	11.0	7.0	-	3.0
-	3.5	6.0	-	6.0	8.0	11.5	8.0	9.0	7.4	16.0	11.0

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·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	4.0	-	-	-	6.1	3.8	3.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.0	-	-	-	6.1	3.8	3.7
000-008	유산된 임신	계	2.8	-	-	-	8.0	4.0	3.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.8	-	-	-	8.0	4.0	3.0
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	6.2	-	-	-	-	8.0	4.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.2	-	-	-	-	8.0	4.6
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	5.1	-	-	-	-	4.7	4.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	4.7	4.3
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.8	-	-	-	1.0	4.7	5.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	-	-	-	1.0	4.7	5.2
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5.8	-	-	-	-	6.0	5.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	-	-	-	-	6.0	5.6
080-084	분만	계	3.6	-	-	-	2.0	3.3	3.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.6	-	-	-	2.0	3.3	3.4
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	4.9	-	-	-	-	-	4.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	-	-	-	-	-	4.2
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	3.8	-	-	-	-	3.8	3.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.8	-	-	-	-	3.8	3.3
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	8.1	8.3	4.7	-	-	-	-
		남	8.2	8.3	6.2	-	-	-	-
		여	8.1	8.3	2.1	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.0	4.0	4.5	-	-	-	-
		남	4.2	4.2	5.0	-	-	-	-
		여	3.7	3.7	4.0	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	19.0	19.3	6.1	-	-	-	-
		남	19.3	19.4	8.6	-	-	-	-
		여	18.8	19.1	4.2	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	4.2	4.2	-	-	-	-	-
		남	3.3	3.3	-	-	-	-	-
		여	5.4	5.4	-	-	-	-	-

〈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	7.7	7.8	6.7	-	-	-	-
		남	8.4	8.3	9.6	-	-	-	-
		여	6.8	7.2	1.5	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	5.8	5.8	8.0	-	-	-	-
		남	6.1	6.1	-	-	-	-	-
		여	5.5	5.5	8.0	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.0	4.0	2.6	-	-	-	-
		남	4.0	4.0	2.1	-	-	-	-
		여	4.1	4.1	4.5	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	4.0	4.0	3.0	-	-	-	-
		남	4.0	4.1	2.2	-	-	-	-
		여	4.0	4.0	4.3	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	12.1	12.1	-	-	-	-	-
		남	10.4	10.4	-	-	-	-	-
		여	14.4	14.4	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	4.8	5.5	2.1	-	-	-	-
		남	4.8	6.3	2.1	-	-	-	-
		여	4.8	4.8	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	5.6	6.9	0.9	-	-	-	-
		남	6.4	6.7	2.3	-	-	-	-
		여	5.0	7.0	0.7	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	7.3	10.2	6.6	3.6	11.4	5.2	5.6
		남	6.4	9.4	5.0	4.0	5.5	5.5	5.1
		여	8.5	11.1	9.7	3.0	18.7	4.8	6.2
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	34.5	5.4	20.6	10.5	361.2	1.7	7.5
		남	31.1	4.8	69.7	7.8	13.0	0.0	0.0
		여	36.7	5.9	2.4	16.0	448.3	5.0	15.0
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	3.1	5.2	1.9	1.9	3.8	3.6	5.0
		남	3.0	3.2	2.2	2.1	4.1	3.6	4.4
		여	3.2	9.8	1.6	1.7	3.5	3.6	6.2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	8.9	13.8	10.2	8.4	8.3	6.7	4.1
		남	9.2	12.9	11.0	13.6	9.4	8.1	3.0
		여	8.5	14.9	9.5	5.1	6.1	5.0	5.4
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	26.2	4.3	247.0	3.2	7.7	2.8	4.4
		남	4.5	5.7	4.0	4.0	2.0	-	5.0
		여	45.3	2.9	733.0	2.0	10.5	2.8	3.5
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	5.4	5.5	5.2	6.2	4.9	4.6	5.6
		남	5.4	5.3	5.1	6.8	4.7	4.8	5.2
		여	5.5	5.6	5.3	5.0	5.5	4.5	6.0

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·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	6.2	11.2	3.6	1.7	6.8	5.5	12.5
		남	5.0	10.0	2.1	1.1	10.0	0.8	20.3
		여	8.3	13.0	6.7	2.9	4.2	10.2	4.7
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	3.1	2.9	3.0	3.5	3.2	3.4	2.8
		남	2.9	2.2	3.0	3.5	3.4	3.3	3.1
		여	4.3	14.5	4.0	-	2.8	3.5	2.4
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	6.5	4.4	5.1	7.5	7.3	10.7	3.0
		남	5.9	4.3	3.6	12.5	7.5	15.0	-
		여	7.3	4.6	7.4	2.5	7.0	2.0	3.0
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	7.4	9.3	5.3	4.6	5.8	6.5	7.7
		남	6.8	9.9	5.0	4.7	5.7	6.6	7.2
		여	8.3	8.6	5.6	4.4	6.0	6.3	8.3
Q80-Q89	기타 선천기형	계	4.9	8.8	5.3	2.8	5.4	5.4	4.3
		남	5.4	12.1	4.2	3.5	5.6	5.2	2.9
		여	4.5	3.3	8.7	2.0	5.1	5.6	5.6
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	27.6	26.4	1.0	10.3	2.0	-	-
		남	63.9	28.1	-	28.0	-	-	-
		여	11.6	24.3	1.0	1.5	2.0	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	7.0	4.0	5.4	3.4	2.8	3.5	4.9
		남	7.1	4.3	6.5	3.6	2.7	3.3	4.9
		여	6.9	3.6	3.9	3.1	3.0	3.7	5.0
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.6	3.3	5.6	4.3	3.0	4.2	4.9
		남	6.0	3.8	3.9	2.7	3.5	4.1	3.3
		여	5.2	2.4	9.7	6.1	2.6	4.6	8.4
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	5.5	9.2	2.8	2.9	2.9	3.7	4.5
		남	6.0	13.4	2.8	3.2	2.8	3.8	3.6
		여	5.2	2.5	2.7	2.6	3.0	3.6	5.0
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.3	4.3	1.9	3.1	4.8	4.8	2.9
		남	3.8	4.8	1.0	3.5	4.5	2.9	4.4
		여	4.7	4.0	2.4	0.0	5.0	6.4	2.1
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	39.6	4.5	4.3	3.8	4.8	7.3	38.0
		남	34.4	1.5	2.5	4.0	2.2	5.0	56.3
		여	44.6	7.5	14.0	2.0	7.4	9.0	10.5
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	6.6	1.3	3.2	2.9	2.6	1.9	6.1
		남	6.0	1.5	2.9	3.2	2.4	1.9	7.6
		여	7.2	1.0	3.5	2.6	3.0	2.0	4.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	10.2	3.0	4.0	1.4	3.4	3.5	5.6
		남	11.8	3.3	4.3	1.3	3.4	2.7	3.9
		여	9.4	2.7	3.5	1.5	3.4	4.1	6.5

(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 +
3.6	2.9	7.9	7.8	5.5	5.6	3.6	9.8	4.7	9.0	4.7	9.7
2.5	1.5	10.0	8.0	9.0	4.6	3.8	8.0	4.3	8.3	6.0	10.2
5.0	7.5	7.0	7.5	2.0	6.8	3.0	11.0	5.0	11.0	4.4	7.0
4.9	1.6	6.2	2.8	-	3.0	-	-	2.0	-	2.0	2.0
2.5	1.5	2.8	1.7	-	2.0	-	-	2.0	-	-	2.0
8.0	1.7	23.0	3.4	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-
8.3	4.0	2.8	6.9	10.6	5.0	6.5	10.6	12.8	3.8	18.5	6.0
8.3	3.2	1.3	9.5	6.5	9.5	7.4	0.0	11.0	4.2	-	4.3
-	6.0	4.3	4.8	14.8	2.8	4.8	11.8	15.5	2.0	18.5	8.3
7.8	7.3	15.9	16.8	10.0	16.6	21.9	14.0	7.5	12.2	27.0	12.5
8.3	5.7	22.4	4.3	5.3	-	7.0	14.0	6.4	4.5	35.0	7.0
7.3	9.1	10.5	22.4	12.3	16.6	29.3	-	15.0	17.3	11.0	14.3
6.3	3.4	5.1	4.8	4.4	5.1	3.5	3.8	4.3	3.5	-	1.0
7.5	1.5	4.7	6.0	5.4	10.6	5.7	-	3.0	-	-	1.0
6.1	4.9	5.2	4.1	4.2	3.2	2.6	3.8	4.7	3.5	-	-
-	1.0	53.0	-	73.0	-	-	-	-	-	98.0	-
-	-	198.0	-	140.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	4.7	-	6.0	-	-	-	-	-	98.0	-
6.6	3.9	4.3	5.0	7.4	7.7	5.6	8.2	6.5	8.5	8.7	16.8
4.8	4.6	4.3	4.6	10.2	10.7	5.3	11.2	7.1	9.1	7.5	12.8
7.8	3.3	4.3	5.4	5.2	5.3	5.8	5.4	5.9	8.1	9.5	18.7
4.3	3.3	4.4	3.5	4.2	4.0	3.8	9.5	4.5	6.0	7.1	10.4
4.0	3.5	4.3	3.6	3.9	4.5	4.1	13.8	4.0	7.7	6.7	11.6
4.4	2.9	4.8	3.5	4.5	3.4	3.4	4.6	5.1	4.4	7.5	9.6
5.2	3.5	3.8	4.9	5.4	5.6	5.8	6.3	7.2	5.4	7.8	10.4
6.5	4.2	4.3	6.4	6.0	5.3	6.2	9.1	9.6	5.4	8.9	10.2
4.6	3.2	3.4	3.8	4.8	5.9	5.5	4.1	5.4	5.4	7.2	10.5
3.3	4.1	5.2	3.0	5.0	4.5	4.8	4.7	5.4	2.7	4.9	8.1
4.3	4.1	4.4	3.3	2.9	3.6	3.3	4.6	6.0	2.5	4.7	7.0
2.9	4.3	6.8	2.7	6.7	5.4	6.0	4.8	4.7	2.8	5.0	8.3
30.3	15.3	10.8	52.4	166.7	12.6	8.3	6.7	22.6	18.3	40.0	103.3
34.0	19.2	3.4	15.7	456.0	11.9	7.5	6.5	38.3	18.6	12.1	15.6
28.8	8.7	18.2	80.0	8.9	13.2	9.6	7.0	8.3	18.1	58.9	171.4
2.8	3.3	3.9	6.4	2.4	6.7	11.2	9.1	6.1	7.9	6.5	13.7
4.0	4.8	2.3	10.0	5.1	11.3	4.6	8.2	6.8	5.4	5.6	12.6
2.0	2.5	4.9	2.8	1.4	4.1	16.6	10.1	4.7	11.1	8.0	14.8
27.2	4.4	4.3	4.7	5.9	15.1	6.0	8.0	6.3	6.7	6.5	26.2
5.4	5.3	4.0	4.6	6.4	32.5	7.0	13.4	5.8	9.3	7.8	24.8
49.0	3.9	4.5	4.8	5.7	5.0	5.5	5.3	6.7	5.6	5.9	26.6

〈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	8.9	-	-	-	-	-	-
		남	7.6	-	-	-	-	-	-
		여	9.9	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	6.1	3.6	5.6	3.5	2.6	3.3	4.4
		남	6.3	3.6	6.9	3.8	2.4	3.3	4.2
		여	5.9	3.7	4.0	3.1	2.8	3.3	4.5
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	7.2	2.8	-	1.0	-	3.5	-
		남	5.2	3.0	-	1.0	-	3.5	-
		여	9.9	2.0	-	-	-	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	15.6	4.3	1.0	1.0	3.6	1.8	1.0
		남	7.9	4.3	1.0	-	4.5	1.7	0.0
		여	25.1	-	-	1.0	2.3	2.3	2.0
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	2.5	-	-	-	-	0.0	25.0
		남	3.0	-	-	-	-	0.0	25.0
		여	2.2	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	6.0	5.3	5.2	2.0	3.8	3.6	1.5
		남	6.2	-	4.5	2.0	3.7	3.5	2.0
		여	5.9	5.3	5.7	-	4.0	3.7	1.0
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	5.3	-	-	-	-	-	-
		남	5.6	-	-	-	-	-	-
		여	4.7	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	12.6	8.4	6.8	6.8	7.7	9.5	8.6
		남	12.2	9.8	6.4	6.6	7.6	9.6	8.6
		여	13.1	6.6	7.2	7.2	8.1	9.4	8.6
S00-S09	머리의 손상	계	13.0	10.1	4.2	4.9	6.4	9.2	7.7
		남	13.3	13.9	3.8	4.6	6.1	8.7	7.5
		여	12.7	4.8	4.6	5.7	7.3	11.1	7.9
S10-S19	목의 손상	계	7.0	3.9	4.4	4.1	5.1	6.5	6.1
		남	6.9	0.0	4.0	4.3	4.3	5.9	5.8
		여	7.3	4.5	4.7	4.0	5.7	7.3	6.4
S20-S29	흉곽의 손상	계	15.0	9.0	2.4	9.5	8.3	9.4	12.9
		남	15.0	2.0	1.7	10.5	8.1	10.0	13.5
		여	15.0	10.2	6.3	7.9	9.0	8.7	11.9
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	12.0	5.6	4.6	7.4	7.3	9.2	8.7
		남	10.7	3.0	5.2	8.3	7.2	9.3	7.3
		여	13.4	7.3	4.3	6.2	7.6	9.0	10.6
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	12.4	4.0	6.0	6.1	8.5	12.3	8.1
		남	11.7	-	6.8	6.0	8.9	12.5	8.2
		여	13.6	4.0	4.5	6.4	7.2	10.9	7.6

(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 +
93.0	1.0	16.0	-	6.0	1.8	5.2	8.0	1.2	12.8	10.2	4.7
-	1.0	16.0	-	7.0	2.0	0.5	1.0	1.0	14.8	0.5	-
93.0	-	-	-	4.0	1.8	8.3	10.3	1.5	7.0	13.0	4.7
4.2	3.8	4.2	4.2	5.5	7.0	6.7	8.7	7.5	9.0	8.4	13.2
3.7	4.2	4.3	4.3	5.3	8.5	6.1	10.8	8.4	10.5	7.7	10.1
4.5	3.4	4.0	4.1	5.7	6.0	7.1	6.4	6.6	7.6	9.0	14.9
9.0	3.3	6.6	5.3	7.5	10.5	6.7	8.1	2.5	6.8	21.9	5.2
9.0	3.0	8.0	6.2	4.8	6.4	4.5	11.0	2.9	3.3	7.7	2.0
-	3.5	4.5	3.7	10.3	29.0	11.0	6.2	1.8	9.9	32.5	5.8
4.5	4.8	2.9	1.6	1.6	2.1	5.2	5.9	7.4	93.3	12.5	4.7
6.0	8.3	2.7	1.8	1.8	2.5	5.1	5.0	8.8	41.5	1.0	4.7
3.0	2.0	3.2	1.3	1.3	2.0	6.0	6.0	2.0	139.3	13.6	-
-	1.0	0.5	4.6	0.0	1.5	2.0	-	0.8	1.8	-	-
-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	1.0	1.8	-	-
-	1.0	0.5	4.6	0.0	1.7	2.0	-	0.0	-	-	-
2.8	6.8	2.2	21.1	2.6	15.6	3.4	4.1	4.0	3.6	3.5	4.7
5.3	12.0	4.0	4.9	3.1	33.9	3.3	3.2	4.4	3.2	3.6	5.0
1.7	0.6	1.5	58.7	2.2	6.4	3.6	5.9	3.6	4.1	3.2	4.3
-	-	-	-	-	1.5	-	2.5	-	15.5	10.0	1.3
-	-	-	-	-	3.0	-	2.5	-	19.0	10.0	1.0
-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	12.0	-	2.0
9.5	9.0	9.5	11.0	11.4	13.8	13.8	14.9	15.4	18.2	19.5	24.5
9.8	9.3	10.4	11.8	12.0	14.7	13.7	15.6	15.6	18.7	20.2	21.6
9.0	8.3	7.9	9.6	10.7	12.8	13.8	14.0	15.2	17.8	19.2	25.4
12.0	8.3	10.3	11.4	12.8	14.0	13.0	15.6	21.4	25.5	20.2	25.0
10.6	9.1	10.8	12.9	13.8	16.3	14.4	17.9	23.9	24.4	18.4	22.7
14.7	7.1	9.2	9.1	11.4	11.0	10.9	12.1	18.0	27.2	22.3	27.4
6.3	6.0	6.1	7.4	6.6	8.8	7.6	8.4	8.1	10.1	10.8	11.3
6.4	5.6	6.2	7.5	6.1	9.1	6.7	7.5	7.6	9.5	16.2	12.6
6.3	6.5	5.8	7.4	7.2	8.3	9.5	10.1	8.7	11.6	7.1	8.4
11.1	12.8	11.4	14.0	15.1	15.6	18.0	16.5	14.8	14.6	14.5	16.5
9.4	12.3	11.7	14.6	14.7	16.1	20.8	16.2	15.1	14.6	14.1	12.5
14.9	13.7	10.9	13.0	15.9	14.8	15.3	16.9	14.5	14.6	14.7	17.5
7.9	8.3	8.8	10.2	10.8	13.9	13.0	13.2	15.5	15.3	16.5	23.1
7.7	8.1	9.2	10.9	10.3	14.3	11.6	11.7	14.4	15.2	17.1	16.9
8.3	8.8	8.0	9.3	11.2	13.5	14.5	14.7	16.3	15.4	16.3	24.7
10.4	9.1	10.2	9.1	12.5	14.8	15.0	14.2	17.1	17.0	15.5	19.4
11.1	9.1	9.9	8.4	12.0	15.9	13.9	14.2	16.5	16.8	15.0	17.7
8.1	8.9	11.0	10.4	13.4	13.6	16.3	14.2	17.6	17.2	15.7	19.9

〈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	13.4	7.5	3.6	5.4	5.8	8.0	8.3
		남	14.6	-	4.3	5.2	5.9	8.1	8.5
		여	12.2	7.5	2.6	6.0	5.2	7.8	7.3
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	10.1	6.9	6.1	5.3	5.8	7.0	7.7
		남	10.2	8.0	6.5	5.7	5.7	7.3	8.0
		여	9.7	3.5	5.5	4.2	5.8	5.9	6.3
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	28.6	10.8	12.4	18.1	12.8	19.2	21.1
		남	26.4	4.9	12.2	15.4	13.7	18.3	24.6
		여	30.2	17.8	12.8	20.5	9.1	23.6	10.7
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	15.3	-	6.6	11.1	10.9	11.1	11.3
		남	15.7	-	5.2	12.5	10.2	11.3	11.1
		여	14.7	-	9.5	9.4	12.2	10.5	11.8
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	14.3	-	9.0	9.4	8.8	10.7	10.7
		남	15.4	-	11.8	9.8	8.6	11.2	11.3
		여	13.0	-	5.7	8.9	9.1	9.6	9.9
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	8.1	4.0	3.8	5.5	6.6	7.2	7.2
		남	7.6	4.0	4.1	3.9	5.8	7.5	7.5
		여	8.7	-	3.5	7.4	8.3	6.4	6.8
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	16.4	-	7.5	10.4	6.7	9.0	24.8
		남	17.9	-	2.5	15.6	6.8	9.8	30.6
		여	13.9	-	9.2	4.0	6.7	7.7	13.6
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.1	2.3	2.7	0.9	0.5	4.0	3.0
		남	4.8	2.5	4.3	0.9	-	4.0	3.3
		여	5.3	2.0	1.4	1.0	0.5	-	2.7
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	14.2	10.4	13.7	8.8	8.1	12.1	16.6
		남	15.1	11.5	10.8	7.0	7.5	12.9	18.3
		여	13.2	8.2	17.6	10.1	8.8	10.9	14.9
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	12.2	-	41.0	25.0	-	12.3	8.8
		남	12.5	-	41.0	25.0	-	12.3	8.5
		여	11.9	-	-	-	-	-	10.0
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	26.9	8.8	16.5	9.2	12.8	53.4	24.0
		남	26.6	11.0	16.7	10.3	12.8	13.8	16.8
		여	27.5	6.7	16.3	1.0	-	106.3	33.7
T33-T35	동상	계	8.9	-	-	-	8.0	-	3.0
		남	9.8	-	-	-	6.0	-	-
		여	5.7	-	-	-	12.0	-	3.0
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.9	9.0	3.5	2.0	1.9	3.1	2.6
		남	7.8	-	2.2	2.0	1.5	3.6	3.1
		여	3.4	9.0	5.3	-	2.1	2.8	2.2

(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 +
10.9	10.4	11.5	15.4	12.3	15.4	14.1	16.2	11.3	17.6	25.9	14.3
11.6	10.7	13.2	15.2	13.2	17.0	15.1	24.8	11.9	30.3	65.0	24.4
8.5	9.4	6.8	15.9	11.0	14.2	13.6	12.5	11.0	13.8	12.2	12.9
10.0	9.2	10.3	10.6	10.8	11.7	12.8	11.1	12.4	12.0	11.0	9.0
9.9	9.3	10.8	10.8	11.1	12.0	13.1	11.0	12.2	13.3	14.9	12.4
10.5	8.4	7.3	9.6	10.1	11.1	12.4	11.4	12.9	10.2	6.7	7.3
26.3	15.9	27.1	28.8	20.8	20.2	23.9	26.4	22.7	29.8	33.6	35.5
24.4	16.9	35.1	32.9	23.5	21.7	24.7	31.6	22.2	29.4	28.4	34.5
31.2	12.6	8.4	18.9	15.9	17.7	22.8	22.9	23.2	30.1	35.5	35.8
13.2	14.3	12.3	13.7	16.6	17.2	17.6	18.1	17.3	20.0	19.8	23.9
14.4	14.9	13.2	14.5	17.7	19.2	18.6	21.3	19.5	24.3	22.6	17.6
9.4	12.5	10.1	11.8	14.6	15.4	16.8	14.7	15.6	17.5	18.0	26.6
11.8	13.1	12.6	16.0	14.6	18.5	16.4	18.3	15.8	14.8	17.2	16.6
12.8	13.5	15.1	18.8	17.3	19.8	19.1	19.2	15.3	18.5	16.8	12.6
10.2	12.2	9.7	11.2	11.6	17.3	13.8	17.5	16.2	12.9	17.4	18.5
6.5	7.0	6.3	8.2	8.1	8.5	9.0	11.9	11.1	11.3	8.7	8.7
5.3	7.1	6.0	7.1	7.5	9.0	7.5	11.6	10.8	10.1	9.4	7.9
8.2	6.9	6.7	10.4	8.7	8.1	10.3	12.4	11.4	12.2	8.1	9.2
7.8	11.1	15.9	7.9	12.8	19.4	38.2	15.8	9.1	9.6	15.3	37.9
10.1	8.2	26.8	8.5	14.5	20.8	46.4	13.2	5.4	8.1	13.7	49.4
1.8	19.0	5.8	6.3	9.5	15.1	19.5	20.7	11.8	14.1	17.2	28.9
2.6	1.0	3.2	10.0	2.4	5.0	2.8	9.5	6.3	8.2	4.0	8.5
2.5	1.0	3.5	6.6	2.8	5.8	3.1	4.9	6.6	8.6	1.0	8.4
2.7	-	3.0	13.4	1.7	2.8	1.5	17.0	5.7	7.5	4.4	8.5
12.3	17.3	14.0	12.6	13.1	15.9	16.5	13.2	19.3	15.2	20.7	21.0
12.5	19.1	17.8	14.2	14.4	15.4	19.4	17.2	27.6	16.6	24.8	25.5
12.0	12.9	9.6	10.8	11.3	16.5	13.8	12.1	13.6	14.6	17.6	19.2
3.7	2.5	15.9	1.0	18.0	4.0	5.7	10.0	-	8.0	6.0	-
10.0	-	2.0	1.0	11.3	-	4.0	15.0	-	8.0	6.0	-
0.5	2.5	18.2	-	28.0	4.0	9.0	5.0	-	-	-	-
18.0	33.9	13.2	24.5	31.2	28.1	24.6	84.9	22.4	43.1	34.7	27.7
16.9	36.1	11.9	26.1	34.4	33.1	23.3	113.6	26.1	13.8	52.0	9.0
36.0	26.2	15.3	11.0	15.8	17.2	26.8	37.0	15.8	52.9	29.7	31.4
-	-	-	-	7.0	7.5	-	-	10.7	7.0	15.0	-
-	-	-	-	7.0	7.5	-	-	10.7	7.0	28.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
2.3	2.4	3.8	2.6	3.2	2.2	4.1	5.2	10.4	4.8	5.9	21.5
2.4	2.4	3.7	3.1	3.7	2.7	3.2	7.3	15.0	5.5	8.3	70.9
2.2	2.3	3.8	2.3	2.9	2.1	4.8	4.0	4.2	4.2	4.4	7.5

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·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	6.8	2.8	1.9	3.1	3.5	3.1	3.8
		남	6.9	1.0	2.1	3.3	-	3.1	2.4
		여	6.7	4.5	1.7	2.0	3.5	3.1	7.1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	5.3	3.6	3.7	2.3	4.2	22.0	3.6
		남	6.3	4.0	2.2	2.3	4.6	28.8	3.8
		여	4.1	2.5	7.7	2.4	2.0	5.0	2.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	16.3	-	25.0	3.0	13.0	8.2	61.0
		남	18.0	-	-	3.0	13.0	9.3	61.0
		여	13.9	-	25.0	3.0	-	4.0	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	14.5	5.0	7.4	4.6	9.5	11.1	11.1
		남	14.6	7.3	5.3	4.8	12.2	9.0	9.7
		여	14.5	2.0	10.1	4.0	3.8	15.0	12.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	55.8	1.0	5.0	14.7	8.2	13.9	24.8
		남	58.7	1.0	5.0	2.0	9.6	13.9	29.3
		여	50.5	-	-	21.0	1.0	-	11.2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	11.5	3.1	2.3	3.9	6.5	5.3	12.6
		남	12.6	4.0	4.0	5.3	6.7	5.0	8.5
		여	10.1	2.9	1.5	3.0	6.0	5.5	13.1
V01-V99	운수사고	계	12.6	3.0	2.5	5.7	-	13.0	13.4
		남	14.1	4.0	4.0	8.0	-	13.0	12.7
		여	10.7	2.9	1.0	4.5	-	-	13.4
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	7.6	4.0	2.0	2.8	6.7	6.0	4.0
		남	5.8	4.0	-	4.0	6.7	1.0	4.0
		여	9.7	-	2.0	2.0	-	16.0	-
X60-X84	고의적 자해	계	2.9	-	-	-	-	2.0	3.5
		남	3.6	-	-	-	-	-	5.0
		여	2.4	-	-	-	-	2.0	2.0
X85-Y09	가해	계	7.5	-	-	-	-	-	-
		남	14.0	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	4.7	-	-	-	6.0	-	-
		남	4.0	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	-	-	-	6.0	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	7.0	-	-	-	-	-	-
		남	8.2	-	-	-	-	-	-
		여	3.0	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	5.2	4.1	5.1	4.2	6.0	6.3	5.5
		남	5.4	3.9	5.2	4.1	6.1	6.6	5.9
		여	5.0	4.3	5.1	4.3	6.0	5.7	5.1

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.1	7.6	5.7	4.8	6.1	5.1	5.7	5.0	7.7	11.3	9.8	12.1
3.5	7.6	4.3	5.8	7.4	5.9	5.5	5.3	6.1	13.0	13.5	6.3
2.4	7.5	7.9	2.9	4.8	4.4	6.1	4.7	10.7	9.1	5.2	14.8
5.1	6.1	2.7	7.0	8.2	3.2	5.2	6.0	4.5	4.0	3.1	6.2
3.0	7.4	3.7	5.2	13.8	2.4	6.7	7.4	3.9	2.4	4.3	13.6
6.6	3.1	1.7	9.3	1.9	4.1	3.5	4.4	5.7	5.0	2.6	2.7
31.0	103.0	9.0	14.2	3.0	20.4	5.7	26.0	10.1	14.5	41.3	7.0
31.0	103.0	10.0	15.0	3.0	21.4	6.3	40.0	13.3	16.0	37.0	6.0
-	-	7.0	10.0	-	13.0	5.3	19.0	8.3	13.0	43.5	7.5
8.0	11.0	11.3	11.8	12.2	12.8	11.8	18.1	19.0	18.6	20.3	18.9
8.9	13.5	14.6	12.9	14.5	13.9	11.4	20.6	18.1	15.8	19.2	21.0
5.9	7.6	5.7	10.8	9.4	11.5	12.5	14.9	20.0	21.9	20.8	17.5
30.1	15.8	40.0	37.1	27.1	161.5	38.5	120.0	23.0	18.8	75.8	87.6
42.1	10.1	43.2	41.5	28.6	199.3	58.0	190.5	22.0	24.3	6.1	20.6
9.0	35.0	7.0	13.7	19.6	89.3	12.1	14.4	26.0	13.4	110.6	104.3
22.6	8.3	3.0	4.6	5.4	13.9	13.2	21.7	4.8	9.7	9.6	21.9
28.2	8.7	2.9	2.8	5.5	10.4	17.3	25.4	4.5	1.0	8.4	23.1
5.3	6.6	4.7	5.7	5.0	16.6	8.7	20.1	7.8	10.8	11.1	15.0
23.9	8.8	3.0	4.7	3.7	14.9	15.5	27.4	4.5	-	23.5	30.1
28.8	8.9	2.9	2.7	3.4	11.4	23.8	69.3	4.5	-	21.0	30.1
5.9	8.3	5.0	5.7	8.0	17.2	6.7	21.7	-	-	26.0	-
2.0	5.3	3.3	3.8	13.7	7.6	13.9	2.7	6.6	10.8	8.7	7.7
2.0	7.0	3.3	5.0	18.0	3.5	6.5	2.5	3.5	1.0	8.7	2.4
2.0	3.5	-	0.0	5.0	13.8	16.0	3.0	7.8	12.1	8.7	15.0
3.0	0.0	2.0	2.0	-	4.5	3.0	6.0	-	-	1.5	-
-	-	2.0	-	-	5.0	2.0	6.0	-	-	1.5	-
3.0	0.0	-	2.0	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
1.0	2.0	2.5	8.0	1.0	1.5	1.3	24.0	-	-	-	-
-	2.0	1.0	1.0	-	0.0	1.3	24.0	-	-	-	-
1.0	-	4.0	11.5	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	2.0	9.5	16.0	2.8	-	-	-	-	21.0
1.0	-	-	2.0	19.0	16.0	1.8	-	-	-	-	21.0
-	-	-	2.0	0.0	-	7.0	-	-	-	-	-
5.7	4.2	5.0	4.7	5.1	4.9	4.2	5.1	5.3	5.7	6.4	13.5
8.6	5.0	6.2	5.9	7.2	5.4	3.7	5.5	4.7	4.9	5.5	9.9
3.8	3.9	4.4	4.0	3.7	4.4	4.8	4.5	6.1	6.9	7.9	17.1

〈표 3-4-2〉 상병분류·성·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	2.5	3.3	2.8	2.7	6.1	6.9	3.7
		남	2.1	3.5	2.2	2.3	1.9	8.1	4.3
		여	3.5	3.1	4.3	3.0	8.7	3.0	2.1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	7.2	2.7	4.4	1.0	-	2.6	11.7
		남	7.8	2.8	4.4	1.0	-	3.3	33.0
		여	4.6	2.0	4.5	-	-	0.0	1.0
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.7	3.1	-	14.0	-	10.1	3.4
		남	2.7	3.6	-	14.0	-	-	-
		여	3.8	2.3	-	-	-	10.1	3.4
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.1	12.5	5.1	4.2	5.8	6.3	6.0
		남	5.3	11.6	6.1	4.0	6.2	6.6	6.0
		여	4.9	13.1	4.2	4.6	5.1	5.6	6.1
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	75.7	-	-	-	26.0	10.5	10.0
		남	117.4	-	-	-	-	13.0	-
		여	13.0	-	-	-	26.0	8.0	10.0
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	8.1	0.0	10.0	2.7	-	7.0	-
		남	13.2	0.0	-	-	-	7.5	-
		여	4.4	-	10.0	2.7	-	6.0	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	11.3	7.1	9.2	3.0	11.9	6.3	5.9
		남	11.0	5.1	4.6	3.0	9.6	6.7	6.2
		여	11.5	8.9	13.4	-	17.5	4.0	5.5
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	40.1	9.0	6.8	-	-	55.0	9.3
		남	40.9	-	9.5	-	-	6.0	3.0
		여	39.7	9.0	5.0	-	-	104.0	14.0
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	121.2	-	-	-	-	104.0	20.0
		남	68.8	-	-	-	-	-	-
		여	288.9	-	-	-	-	104.0	20.0
U99	재발한 악성 신생물	계	5.0	-	-	-	-	-	-
		남	5.0	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	18.8	9.0	6.8	-	-	6.0	6.3
		남	15.0	-	9.5	-	-	6.0	3.0
		여	20.0	9.0	5.0	-	-	-	13.0
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	15.6	-	-	-	-	-	3.0
		남	14.8	-	-	-	-	-	3.0
		여	15.8	-	-	-	-	-	3.0

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.2	2.6	2.8	2.3	1.7	2.0	1.4	3.5	3.8	3.5	3.8	6.0
1.9	2.5	2.9	2.1	1.3	1.6	1.3	3.8	3.9	3.0	3.6	3.8
2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	3.1	3.4	3.0	3.5	4.1	4.2	8.3
.
19.0	4.9	14.0	11.2	2.6	3.5	5.8	-	1.0	23.0	-	1.0
27.0	5.1	14.0	13.7	2.1	3.5	3.5	-	1.0	-	-	-
3.0	3.0	-	2.0	6.0	-	15.0	-	-	23.0	-	1.0
.
3.2	3.8	4.0	4.3	3.7	1.2	1.5	1.5	1.3	-	-	2.0
-	1.9	2.1	1.8	2.3	1.6	2.0	-	2.0	-	-	2.0
3.2	3.8	4.1	4.6	4.4	1.0	1.0	1.5	1.0	-	-	-
.
7.2	4.6	5.1	4.5	5.2	4.9	4.6	4.4	5.2	5.1	5.5	13.7
8.7	5.1	6.1	5.6	7.9	5.7	4.5	4.5	4.8	4.0	5.1	10.3
4.9	4.2	4.4	3.8	3.6	4.2	4.6	4.2	5.9	6.8	6.2	17.5
.
-	-	-	-	2.5	29.3	9.0	42.0	-	1,171.0	-	-
-	-	-	-	3.0	29.0	3.0	42.0	-	1,171.0	-	-
-	-	-	-	2.0	31.0	15.0	-	-	-	-	-
.
23.0	-	4.0	1.0	11.8	13.5	-	1.0	9.0	13.4	7.3	2.2
23.0	-	8.0	-	11.8	13.5	-	-	-	25.5	4.0	-
-	-	0.0	1.0	-	-	-	1.0	9.0	5.3	8.3	2.2
.
11.1	6.4	9.2	10.0	9.2	10.2	8.3	20.4	8.6	9.1	20.8	18.7
11.0	7.2	9.5	12.4	10.4	10.3	7.1	27.7	5.0	8.2	16.7	12.5
12.7	5.7	8.9	7.7	7.8	10.1	10.0	12.6	12.2	9.7	23.5	21.6
.
32.0	31.6	18.9	34.0	73.5	16.9	29.7	129.7	18.9	74.3	23.7	38.9
51.0	30.5	50.0	45.9	145.6	9.1	41.4	55.7	30.0	16.3	32.0	3.0
7.6	31.9	6.4	10.3	13.5	23.9	24.6	148.3	11.8	90.1	22.1	42.2
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
92.0	64.5	50.0	58.2	162.5	30.0	86.0	565.7	40.7	306.0	11.5	14.0
92.0	30.5	50.0	58.2	162.5	30.0	86.0	73.0	40.7	20.0	6.0	-
-	132.5	-	-	-	-	-	1,551.0	-	449.0	17.0	14.0
.
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
7.6	12.0	6.3	9.8	43.0	8.0	22.3	23.1	15.9	9.4	28.4	44.7
-	-	-	9.0	78.0	1.6	7.0	21.0	22.0	16.0	45.0	3.0
7.6	12.0	6.3	10.3	8.0	24.0	27.4	23.3	11.0	8.3	25.1	49.3
.
18.2	11.0	6.5	-	14.6	23.9	19.8	9.0	12.5	14.0	15.8	6.0
18.2	-	-	-	-	-	11.0	-	-	13.0	-	-
-	11.0	6.5	-	14.6	23.9	21.0	9.0	12.5	14.3	15.8	6.0

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
	총 계	789,740	52,685	75,606	107,764	81,058	66,677
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	33,236	506	2,758	5,174	5,311	4,395
A00-A09	장 감염 질환	18,987	261	2,070	3,745	3,634	2,808
A15-A19	결핵	2,445	36	101	149	111	127
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	9	-	-	-	1	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,897	49	107	203	226	218
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	238	63	49	33	15	13
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	17	-	2	1	1	2
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	5	-	-	-	-	2
A75-A79	리케차병	1,524	7	36	61	148	168
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	645	13	32	66	160	113
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	59	-	4	15	2	7
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	4,621	30	157	613	736	674
B15-B19	바이러스 간염	1,631	23	140	179	117	114
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	69	4	3	5	5	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	509	9	24	58	96	91
B35-B49	진균증	252	7	11	16	28	19
B50-B64	원충질환	54	-	2	6	4	7
B65-B83	연충병	31	-	7	3	3	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	16	-	1	5	1	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	138	3	10	10	14	11
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	81	1	1	6	8	18
B99	기타 감염성 질환	8	-	1	-	1	1
C00-D48	II. 신생물	80,815	6,307	7,316	9,795	8,592	7,109
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	847	165	51	61	58	43
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,076	1,495	1,373	3,228	3,489	2,070

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
53,667	45,320	39,308	27,379	21,624	17,868	15,409	13,754	17,190	17,188
3,172	2,288	2,031	1,144	910	695	554	454	449	454
1,850	1,202	941	522	388	265	201	165	169	138
142	122	128	119	112	90	84	81	66	101
-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
137	108	77	51	54	39	54	33	28	27
4	11	6	5	6	9	-	2	4	7
1	3	-	-	2	-	-	2	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
187	182	200	119	102	67	37	34	40	28
66	39	37	18	17	23	3	6	8	4
4	4	1	1	2	3	6	-	2	2
552	387	456	172	132	107	101	84	74	55
117	132	107	96	57	60	49	33	46	59
6	5	4	3	5	1	-	2	-	3
66	47	37	12	15	18	9	1	4	7
12	18	12	10	6	7	2	5	3	6
11	6	3	2	2	1	1	-	-	-
2	-	3	-	1	-	1	-	1	-
3	1	-	1	-	-	-	1	-	1
7	9	10	6	6	3	3	4	2	15
3	11	7	5	2	1	3	-	2	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
5,259	4,538	3,885	3,412	2,676	2,179	1,814	1,461	1,360	1,324
52	45	26	38	29	20	16	16	21	17
1,460	1,313	1,257	1,130	1,050	950	797	628	568	566

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속1)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
	총 계	42,599	25,548	15,871	16,345	7,942	5,536
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	1,155	532	333	321	160	94
A00-A09	장 감염 질환	308	95	90	65	32	14
A15-A19	결핵	281	179	97	97	52	36
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	2	-	-	1	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	100	65	46	67	33	26
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	6	2	-	1	1	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	1	1	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	-	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	76	13	10	4	2	1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	12	12	1	7	1	3
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	3	-	-	3	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	168	59	28	18	10	2
B15-B19	바이러스 간염	141	73	39	27	8	6
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	5	6	6	2	1	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	5	5	2	-	1	1
B35-B49	진균증	28	12	7	23	10	4
B50-B64	원충질환	3	1	3	2	-	-
B65-B83	연충병	1	4	2	-	-	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	1	-	-	1	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	10	5	1	2	3	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	3	-	1	-	6	-
B99	기타 감염성 질환	1	-	-	1	-	-
C00-D48	II. 신생물	4,224	2,629	1,815	2,053	877	527
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	49	34	25	27	19	12
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	1,831	1,169	681	795	375	207

(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
8,063	4,017	2,106	1,960	3,831	1,289	717	686	350	180	203
115	64	39	18	69	20	9	1	8	-	3
16	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-
44	32	21	5	29	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	22	11	11	38	13	9	1	8	-	3
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
794	296	137	120	215	58	16	15	5	7	-
12	2	1	1	4	-	3	-	-	-	-
313	119	59	48	61	28	5	5	4	2	-

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속2)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,737	662	540	794	623	496
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	349	40	22	21	20	34
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	416	51	35	42	34	31
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	832	177	35	71	52	39
C50	유방의 악성 신생물	5,976	715	585	811	525	419
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,511	146	388	691	237	232
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,498	98	219	103	77	70
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,129	144	97	226	193	166
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성신생물	929	284	50	49	39	35
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	5,278	39	151	776	679	1,115
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,682	121	98	141	140	103
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,638	612	228	313	237	207
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	20	-	2	1	2	-
D00-D09	제자리신생물	1,209	184	165	168	152	93
D10-D36	양성 신생물	16,309	1,233	3,134	2,141	1,923	1,862
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,379	141	143	158	112	94
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	2,604	217	232	347	308	296
D50-D53	영양성 빈혈	640	21	61	98	80	97
D55-D59	용혈성 빈혈	65	17	6	2	3	3
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	743	98	75	92	69	62
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	539	37	47	74	73	62
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	572	40	31	78	80	67
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	45	4	12	3	3	5
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,362	405	1,066	1,068	1,143	1,080
E00-E07	갑상선의 장애	1,123	25	131	94	136	154
E10-E14	당뇨병	9,844	151	464	579	644	658

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
410	342	324	353	268	228	212	188	159	171
21	24	15	11	4	4	5	5	5	4
25	19	19	30	17	19	5	5	5	7
38	42	28	19	21	21	17	13	12	14
310	265	277	219	215	168	112	114	125	131
175	214	107	124	108	85	95	75	46	52
77	53	39	85	111	49	50	41	22	28
126	114	88	151	137	61	58	47	52	36
36	32	29	24	15	12	24	9	11	15
718	460	344	310	145	86	77	48	55	41
100	85	75	86	78	70	47	41	46	43
187	149	129	106	85	75	48	68	48	64
2	-	3	1	-	-	-	1	-	1
74	73	60	42	30	27	23	12	16	9
1,361	1,244	992	623	313	268	185	125	145	110
87	64	73	60	50	36	43	25	24	15
225	179	129	111	86	71	49	32	42	30
60	50	29	20	24	13	8	6	12	9
3	4	3	5	6	2	2	1	1	1
46	46	31	32	22	26	15	12	13	9
50	31	35	30	14	9	11	7	11	5
62	48	30	21	17	18	12	5	5	6
4	-	1	3	3	3	1	1	-	-
1,089	844	902	707	550	528	433	364	358	360
143	92	85	61	28	24	24	17	15	16
716	579	643	531	407	446	343	281	259	273

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속3)

12년 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	575	380	322	237	122	80
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	30	23	12	21	8	4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	21	8	10	14	8	4
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	43	41	19	104	7	4
C50	유방의 악성 신생물	347	188	152	109	25	28
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	239	124	148	77	50	35
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	84	43	21	111	20	11
C64-C68	요로의 악성 신생물	115	62	50	128	27	16
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성신생물	44	27	36	38	23	21
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	91	46	31	29	12	4
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	117	91	52	55	33	18
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	223	197	157	201	99	55
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	3	1	1	1	-	-
D00-D09	제자리신생물	38	18	4	6	4	3
D10-D36	양성 신생물	292	139	56	64	24	18
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	82	38	38	36	21	7
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메카니즘을 침범하는 특정장애	96	43	34	33	17	10
D50-D53	영양성 빈혈	26	12	5	2	4	3
D55-D59	용혈성 빈혈	3	1	-	-	1	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	28	14	15	14	8	5
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	15	7	7	11	2	1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	23	9	7	6	1	-
D80-D89	면역메카니즘을 침범하는 특정장애	1	-	-	-	1	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	1,010	580	411	474	198	124
E00-E07	갑상선의 장애	39	15	6	9	5	-
E10-E14	당뇨병	809	486	345	342	167	117

(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
116	49	26	25	15	12	3	5	-	-	-
6	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
9	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-
54	36	18	7	16	5	-	-	-	-	-
39	5	3	2	13	1	-	-	-	-	-
13	5	2	1	61	-	-	-	1	3	-
20	6	1	1	5	2	-	-	-	-	-
41	10	6	10	7	-	-	2	-	-	-
12	6	1	-	1	1	-	-	-	-	-
15	7	8	3	6	3	-	-	-	-	-
94	22	7	12	9	6	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25	9	4	3	9	-	5	-	-	2	-
17	5	-	1	6	-	-	3	-	-	-
10	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	155	45	38	121	45	17	25	6	6	4
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
178	141	42	33	112	43	14	25	6	6	4

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속4)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	527	11	78	82	85	48
E20-E35	기타 내분비선의 장애	844	84	189	92	53	35
E40-E46	영양실조	34	-	5	1	2	1
E50-E64	기타 영양결핍	65	1	3	3	3	4
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	39	-	1	10	11	5
E70-E90	대사장애	1,886	133	195	207	209	175
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	24,014	1,204	961	809	677	722
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,650	33	155	154	124	132
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,740	96	329	277	229	206
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,439	543	129	91	82	136
F30-F39	기분[정동] 장애	3,449	65	154	118	100	109
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,438	28	130	126	113	111
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군	163	1	18	13	11	9
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	122	2	11	1	2	1
F70-F79	정신지연	421	55	18	10	7	6
F80-F89	정신발달장애	450	381	9	12	4	8
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	110	-	4	3	4	2
F99	상세불명의 정신장애	32	-	4	4	1	2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	18,682	1,301	1,946	1,671	1,501	1,124
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,173	17	41	157	221	151
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	379	25	100	28	32	17
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,942	12	100	139	96	101
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	344	2	19	33	26	18
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	168	6	14	16	7	10
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	5,456	131	1,120	780	639	469
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,489	172	339	358	286	238

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
37	29	25	19	18	8	9	9	7	11
34	26	40	26	22	13	11	14	29	19
6	2	1	2	2	2	2	2	-	2
2	1	2	1	-	1	2	-	1	-
2	2	1	2	-	3	-	-	1	-
149	113	105	65	73	31	42	41	46	39
543	596	665	509	413	376	373	311	330	435
98	128	123	120	85	89	75	74	88	75
200	187	199	141	106	109	91	90	89	136
49	97	167	62	39	45	67	36	41	83
118	101	96	101	104	79	70	66	65	79
54	62	58	72	59	41	54	36	33	48
13	10	11	2	2	6	6	4	5	-
4	-	2	-	4	2	2	3	4	3
3	7	3	4	6	3	5	1	3	7
2	2	2	2	-	-	2	-	-	1
2	1	1	5	5	1	1	1	2	-
-	1	3	-	3	1	-	-	-	3
958	770	771	586	619	367	374	307	316	334
125	74	65	46	25	27	15	15	11	12
16	17	12	9	5	6	6	4	4	3
81	73	76	69	132	43	38	32	31	36
21	12	10	8	9	9	10	9	5	1
16	8	4	5	5	3	5	2	4	9
352	290	264	176	117	98	83	103	99	88
223	185	213	171	148	89	133	83	93	110

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속5)

12년 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	18	11	6	6	5	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	27	15	14	86	4	1
E40-E46	영양실조	3	-	1	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	5	4	2	7	2	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	-	-	-	-	-	-
E70-E90	대사장애	109	49	37	24	15	5
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	1,350	1,156	1,265	1,630	1,039	951
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	311	236	262	388	227	182
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	378	349	386	516	312	339
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	224	172	280	321	264	220
F30-F39	기분[정동] 장애	304	256	248	308	167	165
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	96	91	45	62	27	16
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동증후군	14	9	9	2	2	1
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	8	7	9	7	9	4
F70-F79	정신지연	10	20	10	18	18	19
F80-F89	정신발달장애	-	4	3	2	1	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	5	11	13	6	9	4
F99	상세불명의 정신장애	-	1	-	-	3	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	983	591	514	629	399	340
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	34	20	21	26	19	20
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	13	7	14	13	5	5
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	137	70	61	85	61	25
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	25	9	10	15	12	11
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	11	2	8	10	7	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	233	125	71	68	36	23
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	271	169	90	57	20	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2	-	3	3	-	3	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	4	2	1	4	2	-	-	-	-	-
1,665	1,133	758	1,075	1,526	511	364	308	171	80	108
424	347	245	189	547	241	187	161	80	47	23
566	346	231	326	311	86	51	24	22	5	7
370	305	193	434	487	141	107	104	59	19	72
218	87	57	66	100	17	3	11	7	6	4
29	10	4	15	13	2	2	1	-	-	-
3	3	-	-	5	4	-	-	-	-	-
14	6	3	4	6	1	-	1	-	2	-
29	24	16	30	49	17	11	6	3	1	2
2	1	2	3	3	2	1	-	-	-	-
7	4	7	8	3	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
680	442	222	137	443	116	97	78	21	33	12
17	6	2	1	2	2	-	-	1	-	-
12	6	11	1	2	2	1	3	-	-	-
92	59	42	29	97	28	37	32	9	10	9
10	13	4	1	19	2	8	3	-	10	-
7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
34	11	8	16	16	3	2	-	-	-	1
11	5	4	2	2	2	3	3	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속6)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	370	16	23	16	21	20
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	273	21	22	33	38	12
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	3,792	818	83	45	63	37
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,296	81	85	66	72	51
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	23,791	16,391	2,362	1,974	790	465
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	993	355	223	201	76	34
H10-H13	결막의 장애	126	63	9	13	8	5
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	275	29	27	28	32	23
H25-H28	수정체의 장애	18,395	14,881	1,533	809	246	100
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,756	350	166	387	253	194
H40-H42	녹내장	417	95	83	78	49	28
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	426	38	53	108	74	49
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	88	3	11	8	25	11
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,245	569	241	323	22	14
H53-H54	시각장애 및 실명	47	4	11	14	4	4
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	23	4	5	5	1	3
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	7,585	405	901	993	932	920
H60-H62	외이의 질환	125	9	8	8	21	15
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,211	248	244	355	405	466
H80-H83	내이의 질환	3,298	62	603	568	453	314
H90-H95	귀의 기타 장애	951	86	46	62	53	125
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환	63,653	5,315	7,623	13,657	5,823	3,608
I00-I02	급성 류마티스열	11	-	1	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	194	1	4	11	18	14
I10-I15	고혈압질환	4,411	101	311	438	319	289
I20-I25	허혈성 심장질환	11,293	1,419	2,027	2,183	1,384	909

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
18	15	15	15	11	13	11	2	13	9
13	10	14	11	10	8	7	3	4	11
37	41	39	36	40	31	36	31	34	34
56	45	59	40	117	40	30	23	18	21
539	239	321	107	84	61	47	25	39	74
22	19	16	7	2	8	5	2	1	1
7	5	3	2	-	-	-	3	-	-
24	25	20	9	11	4	7	1	5	9
299	50	203	17	19	18	5	3	6	49
103	85	54	35	28	17	22	10	11	7
27	13	7	16	4	7	-	1	3	2
29	18	10	12	3	5	5	4	7	4
9	8	1	3	5	1	-	-	-	1
13	11	6	5	11	1	3	-	6	1
3	4	-	1	1	-	-	1	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
797	623	548	466	219	157	100	72	84	75
12	13	5	6	10	2	3	2	-	-
404	263	257	302	87	51	28	19	22	20
241	214	179	103	81	76	48	41	54	47
140	133	107	55	41	28	21	10	8	8
2,658	2,490	2,251	1,696	1,310	1,129	974	911	853	884
-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
5	11	8	6	9	4	9	11	7	5
244	226	234	152	116	126	85	98	103	103
667	440	358	270	207	154	130	127	107	113

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속)

12년 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	23	14	13	19	3	11
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	9	5	10	2	7	1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	139	117	186	277	193	204
G90-G99	신경계통의 기타 장애	88	53	30	57	36	28
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	97	43	41	29	12	16
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	8	4	2	3	3	-
H10-H13	결막의 장애	2	-	1	3	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	10	4	1	4	1	-
H25-H28	수정체의 장애	45	24	31	10	4	15
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	19	4	3	5	1	-
H40-H42	녹내장	2	1	-	1	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	2	-	2	1	1	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	-	2	-	-	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	9	4	1	2	2	1
H53-H54	시각장애 및 실명	-	-	-	-	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	-	-	-	-	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	132	66	37	29	7	3
H60-H62	외이의 질환	1	4	2	1	1	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	20	9	2	3	-	-
H80-H83	내이의 질환	97	50	29	22	6	2
H90-H95	귀의 기타 장애	14	3	4	3	-	-
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환	2,560	1,623	1,321	1,482	838	694
I00-I02	급성 류마티스열	1	2	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	32	14	3	8	5	4
I10-I15	고혈압질환	269	167	176	159	84	75
I20-I25	허혈성 심장질환	295	146	97	108	40	24

(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	40	5	4	2	4	2	-	-	-	-
10	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-
427	273	134	75	204	63	44	33	7	11	-
48	19	8	8	95	10	-	4	4	2	2
24	8	1	1	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
21	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
1,135	722	348	269	725	271	137	166	92	39	49
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
123	116	45	50	112	37	19	19	13	-	2
27	18	9	6	14	8	3	-	2	-	1

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속8)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	408	5	19	29	14	20
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,157	318	511	700	598	483
I60-I69	뇌혈관 질환	18,164	724	1,077	1,119	728	759
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,484	46	104	158	112	87
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프질의 질환	21,276	2,692	3,529	8,983	2,634	1,022
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	255	9	40	36	16	25
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	81,931	1,927	3,616	8,980	12,193	12,501
J00-J06	급성 상기도감염	13,331	152	854	2,260	2,882	2,431
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	31,438	259	816	2,134	3,940	4,447
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,838	77	464	1,121	1,917	2,060
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,175	1,239	740	2,425	2,246	1,685
J40-J47	만성 하기도질환	9,612	104	484	726	854	968
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,837	17	58	43	55	590
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	663	19	49	49	41	33
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	358	3	4	11	7	13
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,068	27	73	124	181	231
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	611	30	74	87	70	43
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	58,667	2,595	7,653	8,096	7,364	6,495
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,283	428	167	324	246	331
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,539	220	1,830	1,600	1,383	1,127
K35-K38	충수의 질환	7,781	61	125	632	1,702	1,738
K40-K46	탈장	2,793	176	293	766	526	321
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,512	88	432	421	278	330
K55-K63	장의 기타 질환	13,852	1,326	3,833	2,775	1,259	929
K65-K67	복막의 질환	614	13	36	50	51	38
K70-K77	간의 질환	6,988	127	401	550	515	503

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
16	28	33	38	22	23	18	7	11	12
422	392	370	307	230	184	140	166	141	119
727	803	854	665	535	478	466	393	376	418
81	72	65	67	61	49	39	38	39	37
483	500	313	181	121	97	83	65	66	71
13	17	16	10	8	12	4	6	3	6
9,275	7,096	5,789	3,558	2,668	2,092	1,500	1,262	1,204	1,318
1,632	976	650	360	215	183	122	90	109	130
4,044	3,250	2,846	1,717	1,329	976	686	620	540	583
1,767	1,257	961	510	413	347	211	145	149	126
614	377	229	155	81	80	61	32	28	33
847	771	761	556	430	339	267	259	243	331
58	184	64	44	46	45	34	31	47	43
40	45	51	34	19	29	17	15	17	18
9	15	13	13	11	9	14	9	18	10
239	183	187	144	110	70	80	50	46	36
25	38	27	25	14	14	8	11	7	8
4,706	3,511	3,217	2,281	1,681	1,349	1,136	900	874	996
185	150	104	97	51	31	20	16	5	17
850	654	625	434	323	302	233	200	227	280
1,089	707	660	340	202	128	91	61	39	48
195	99	116	78	44	36	30	22	9	17
186	141	123	73	56	51	39	26	35	30
722	559	421	304	224	206	164	85	100	132
43	31	38	31	32	22	21	17	22	11
438	430	480	341	290	241	238	208	207	227

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속9)

12년 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	40	30	15	10	7	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	371	207	121	114	61	41
I60-I69	뇌혈관 질환	1,310	878	697	987	599	515
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	118	93	51	63	28	22
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프질의 질환	109	81	153	30	14	9
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	15	5	8	3	-	2
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	2,505	1,214	797	845	375	254
J00-J06	급성 상기도감염	112	61	28	36	13	10
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	1,161	575	351	398	189	107
J20-J22	기타 급성 하기도감염	160	51	30	17	10	6
J30-J39	상기도의 기타 질환	62	32	19	14	9	5
J40-J47	만성 하기도질환	627	269	226	218	72	74
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	105	76	43	62	24	16
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	48	28	25	31	21	7
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	69	46	29	20	13	12
J90-J94	흉막의 기타 질환	127	57	32	35	13	10
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	34	19	14	14	11	7
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	2,371	1,206	728	665	279	168
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	42	25	15	12	4	1
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	582	283	134	107	51	25
K35-K38	충수의 질환	95	25	18	12	2	2
K40-K46	탈장	32	18	3	8	2	1
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	85	44	22	25	10	5
K55-K63	장의 기타 질환	320	142	95	88	47	29
K65-K67	복막의 질환	48	37	18	19	15	12
K70-K77	간의 질환	605	378	288	250	87	64

(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
2	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-
63	24	15	18	16	16	2	4	1	-	2
874	536	274	192	577	202	107	142	76	39	37
27	12	4	1	2	4	4	-	-	-	-
17	10	-	-	2	1	2	1	-	-	7
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
413	143	56	41	156	39	36	37	16	7	18
14	3	2	-	3	2	1	-	-	-	-
187	68	32	17	75	24	27	18	10	3	9
7	1	-	1	28	2	-	-	-	-	-
4	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-
78	48	12	5	24	5	3	7	2	-	2
73	16	6	5	19	5	5	11	4	2	6
19	1	1	2	4	-	-	-	-	-	-
6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-
17	1	1	7	2	-	-	-	-	2	1
195	75	32	27	22	33	5	4	1	-	2
5	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-
40	14	4	4	4	3	-	-	-	-	-
1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-
38	11	3	6	6	24	3	-	1	-	-
6	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
56	26	15	13	5	1	2	2	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속10)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8,890	107	382	831	1,250	1,026
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,415	49	154	147	154	152
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,318	311	463	513	549	551
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,285	60	149	195	253	309
L10-L14	수포성 장애	39	-	-	5	1	2
L20-L30	피부염 및 습진	599	4	33	51	64	70
L40-L45	구진비늘 장애	21	1	1	-	2	2
L50-L54	두드러기 및 홍반	506	9	58	77	93	56
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	25	1	5	1	3	3
L60-L75	피부 부속물의 장애	839	158	164	106	85	69
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	1,004	78	53	78	48	40
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	93,690	3,122	11,797	10,981	5,547	5,060
M00-M03	감염성 관절병증	734	3	19	29	46	25
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,129	38	154	139	151	122
M15-M19	관절증	10,893	89	624	557	282	292
M20-M25	기타 관절 장애	9,339	189	1,297	988	835	756
M30-M36	전신결합조직장애	1,152	32	76	116	129	173
M40-M43	변형성 등병증	2,239	36	229	178	48	44
M45-M49	척추병증	13,987	437	1,272	2,059	1,132	592
M50-M54	기타 등병증	37,107	1,560	6,085	5,397	1,808	2,018
M60-M63	근육 장애	487	8	41	45	34	33
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,773	320	478	339	265	204
M70-M79	기타 연조직 장애	8,649	319	1,181	691	613	592
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,518	33	160	167	105	79
M86-M90	기타 골병증	1,476	16	55	210	32	56
M91-M94	연골병증	450	6	47	31	30	31

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
881	639	581	516	412	301	262	231	207	211
117	101	69	67	47	31	38	34	23	23
611	455	437	298	239	195	131	121	152	130
378	272	294	184	157	135	85	82	103	70
3	1	2	2	2	1	1	-	-	1
88	81	45	25	18	8	13	6	8	10
1	1	1	1	1	3	-	1	-	3
45	33	15	14	17	14	8	7	9	8
3	1	-	1	2	1	-	1	1	-
53	32	39	32	17	8	3	2	4	9
40	34	41	39	25	25	21	22	27	29
3,927	3,432	3,978	3,455	2,876	2,626	2,549	2,428	4,090	4,287
12	14	39	22	24	34	12	33	25	25
123	82	133	84	69	86	68	68	67	60
250	242	278	327	313	251	276	297	572	718
540	438	440	376	259	225	199	182	249	373
124	81	73	62	30	28	28	21	18	19
70	53	80	113	81	73	88	92	117	137
513	495	579	526	492	402	375	464	663	621
1,385	1,213	1,455	1,248	1,091	1,164	1,178	936	1,957	1,731
23	29	23	31	21	16	8	15	22	12
189	120	139	104	69	44	44	41	48	83
523	514	553	381	286	196	185	192	245	362
87	62	71	70	48	32	20	32	35	40
30	28	46	49	36	41	32	25	34	56
28	31	32	25	23	16	8	15	18	13

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속11)

12년 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	479	218	119	115	50	18
K90-K93	소화계통의 기타 질환	83	36	16	29	11	11
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	379	219	140	170	80	56
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	230	127	65	68	22	22
L10-L14	수포성 장애	-	2	1	7	-	2
L20-L30	피부염 및 습진	20	9	14	13	10	2
L40-L45	구진비늘 장애	1	1	1	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	16	5	4	9	5	1
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	26	10	3	4	4	2
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	86	65	52	69	39	27
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	10,145	5,805	2,710	2,462	871	472
M00-M03	감염성 관절병증	123	71	50	42	37	17
M05-M14	염증성 다발관절병증	266	156	109	78	29	7
M15-M19	관절증	2,114	1,386	722	757	259	95
M20-M25	기타 관절 장애	942	460	226	194	67	39
M30-M36	전신결합조직장애	51	27	20	16	8	2
M40-M43	변형성 등병증	347	179	95	110	21	15
M45-M49	척추병증	1,438	799	374	315	114	109
M50-M54	기타 등병증	3,256	1,945	636	567	160	85
M60-M63	근육 장애	41	33	10	14	8	7
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	152	55	33	31	8	4
M70-M79	기타 연조직 장애	824	408	229	162	70	30
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	189	81	79	34	34	15
M86-M90	기타 골병증	266	133	87	104	41	35
M91-M94	연골병증	42	33	6	8	3	2

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
27	15	2	3	4	1	-	-	-	-	2
17	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-
50	13	14	9	21	3	1	3	2	-	2
15	2	5	2	-	1	-	-	-	-	-
-	2	1	-	-	-	1	2	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6	2	-	1	-	-	-
27	8	7	7	15	-	-	-	-	-	2
587	174	58	46	135	54	2	5	5	3	1
20	2	2	2	5	-	-	-	-	1	-
12	10	2	-	8	8	-	-	-	-	-
123	15	3	3	44	4	-	-	-	-	-
34	15	3	4	6	2	-	-	1	-	-
12	2	1	-	2	-	-	-	-	-	1
19	4	2	-	6	-	-	-	-	2	-
116	42	20	7	20	9	-	-	2	-	-
119	42	10	17	20	21	-	2	1	-	-
3	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
57	16	5	4	5	5	-	-	1	-	-
21	10	2	3	5	-	2	2	-	-	-
32	7	5	3	11	5	-	1	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속12)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	757	36	79	35	37	43
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	29,110	2,184	4,225	3,490	2,765	2,656
N00-N08	사구체 질환	578	21	54	120	80	33
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	5,016	88	216	375	487	543
N17-N19	신부전	4,604	227	257	287	285	280
N20-N23	요로결석증	2,441	137	715	622	267	162
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	236	4	19	17	28	27
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,311	242	949	732	563	504
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,953	388	626	469	306	251
N60-N64	유방의 장애	986	156	407	193	51	56
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,658	96	159	164	149	171
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,287	824	820	509	547	624
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	40	1	3	2	2	5
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	43,807	553	1,858	16,943	6,624	3,244
O00-O08	유산된 임신	1,624	226	468	234	202	189
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	186	3	17	25	21	19
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,669	42	231	312	274	214
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	4,067	80	348	849	456	431
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,925	88	255	802	400	197
O80-O84	분만	32,918	100	470	14,618	5,191	2,155
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	96	2	12	23	9	11
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	322	12	57	80	71	28
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,521	250	237	1,444	606	718
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	328	1	10	121	28	53
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,340	23	16	90	49	76
P10-P15	출산 외상	54	-	4	35	2	3

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
30	30	37	37	34	18	28	15	20	37
2,344	2,067	1,865	1,213	820	675	508	438	414	389
27	21	37	24	16	14	14	14	10	8
606	584	481	295	259	186	132	109	118	108
290	220	244	174	126	140	146	119	113	110
130	93	75	51	48	28	16	11	15	13
25	24	18	20	9	10	3	10	2	4
377	324	340	190	133	122	91	75	85	70
193	153	122	95	59	36	20	27	20	21
21	23	17	15	10	10	6	1	3	3
174	177	164	102	52	52	35	36	26	27
499	446	365	242	107	75	44	33	21	22
2	2	2	5	1	2	1	3	1	3
5,044	4,918	2,419	686	243	184	137	113	109	70
114	80	42	25	11	10	3	5	5	2
17	19	21	9	1	6	6	3	9	1
147	125	92	64	29	18	16	20	12	9
607	460	292	89	57	54	30	30	35	23
212	266	219	88	55	36	44	21	24	18
3,922	3,941	1,738	402	87	55	34	30	20	10
7	10	6	2	1	3	-	2	4	2
18	17	9	7	2	2	4	2	-	5
644	686	407	214	147	115	103	81	74	60
39	44	20	3	-	4	1	1	1	-
73	90	78	67	49	43	38	36	35	25
2	2	3	-	-	-	-	-	-	1

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속13)

12년 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	94	39	34	30	12	10
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	1,003	536	303	353	188	111
N00-N08	사구체 질환	34	19	10	12	2	3
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	221	78	43	41	21	4
N17-N19	신부전	354	254	154	208	116	72
N20-N23	요로결석증	24	18	5	4	5	-
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	9	2	1	2	-	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	204	97	58	55	25	19
N40-N51	남성 생식기관의 질환	46	29	18	11	9	10
N60-N64	유방의 장애	6	3	2	3	-	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	41	19	5	5	2	1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	61	17	7	11	8	2
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	3	-	-	1	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	212	139	72	106	48	43
O00-O08	유산된 임신	2	2	2	-	-	1
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	3	4	-	-	1	1
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	31	11	9	8	4	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	63	40	23	47	14	20
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	51	47	25	29	21	17
O80-O84	분만	58	34	10	21	8	3
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	1	-	1	-	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	3	1	2	1	-	1
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	199	133	79	106	67	49
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병 증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	1	-	-	1	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	130	103	61	86	55	37
P10-P15	출산 외상	-	1	-	-	-	1

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속14)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,430	157	41	325	67	88
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	443	4	14	88	55	51
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,218	29	122	581	331	327
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	390	7	14	153	12	94
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	48	-	-	3	3	8
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	117	1	9	25	38	7
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	153	28	7	23	21	11
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,770	526	414	728	361	279
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	96	25	10	8	1	4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	637	143	75	168	69	58
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	801	37	82	168	78	39
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	66	6	4	22	8	7
Q35-Q37	구순열 및 구개열	147	4	3	32	8	14
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	588	129	123	81	42	20
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	325	73	32	87	35	30
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	137	13	11	16	15	13
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	622	40	29	96	57	59
Q80-Q89	기타 선천기형	315	54	39	46	47	34
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	36	2	6	4	1	1
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	18,055	1,458	3,414	2,968	2,392	1,775
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,032	524	598	506	317	230
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	2,559	152	536	429	331	234
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	418	46	88	73	47	41
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	262	4	33	24	25	21
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	454	27	90	94	61	35
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	2,297	98	470	340	255	225

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
127	138	107	66	52	33	30	35	20	22
40	59	46	20	13	12	10	1	8	2
309	285	115	45	24	17	10	1	5	7
33	45	12	5	3	2	3	-	-	3
3	5	3	1	2	1	5	2	1	-
10	6	15	-	1	1	-	1	-	-
8	12	8	7	3	2	6	4	4	-
195	220	172	158	101	82	60	49	37	35
4	5	5	8	2	2	4	-	3	1
22	24	15	26	10	7	8	2	1	-
37	41	33	37	30	30	18	19	7	12
1	1	7	3	1	1	1	-	-	1
12	24	17	12	7	4	3	3	-	1
20	32	14	14	11	9	7	12	10	5
13	7	9	11	5	13	2	-	1	3
15	9	7	5	7	1	3	3	1	2
52	61	48	34	23	10	9	7	12	8
19	12	17	8	4	5	5	3	1	2
-	4	-	-	1	-	-	-	1	-
1,164	908	726	503	341	287	210	186	150	173
132	132	105	75	49	41	34	19	26	25
205	136	93	68	48	37	25	29	30	24
27	18	16	14	8	1	2	1	2	7
20	10	8	6	7	8	3	3	-	7
26	20	18	14	12	10	6	3	2	4
129	135	113	66	62	46	46	45	22	23

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속15)

12년 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	45	17	15	11	7	6
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	11	3	-	3	2	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	5	3	2	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	2	-	1	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	3	2	-	3	1	2
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	-	-	-	1	1	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	2	4	-	1	1	1
Q00-Q99	XⅧ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	132	67	43	48	18	8
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	3	4	2	-	1	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	5	1	-	-	2	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	50	21	14	22	9	4
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	1	1	-	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	3	-	-	-	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	16	13	11	7	3	3
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	2	2	-	-	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	8	4	2	2	-	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	33	18	7	13	1	1
Q80-Q89	기타 선천기형	8	2	2	3	1	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	3	1	5	1	1	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	498	257	196	166	74	51
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	94	35	20	19	18	6
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	75	41	15	22	12	4
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	15	8	2	-	2	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	14	9	12	10	8	8
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	11	2	3	3	1	5
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	69	50	33	25	5	2

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
14	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	5	5	-	3	-	1	-	-	2	-
1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
72	20	12	13	16	6	-	13	6	-	-
18	3	3	-	2	-	-	-	1	-	-
7	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	3	-	1	4	-	-	3	2	-	-
3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
15	2	3	5	4	4	-	3	2	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속16)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	54	8	14	7	4	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	8,371	531	1,460	1,359	1,294	949
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	104	5	10	16	14	11
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	134	5	29	47	11	7
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	31	7	14	5	-	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	329	50	69	67	32	17
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	10	1	3	1	1	1
S00-T98	XⅩ. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	151,238	3,113	13,095	12,805	13,149	11,496
S00-S09	머리의 손상	17,440	722	1,444	1,553	1,473	1,310
S10-S19	목의 손상	28,852	363	3,150	3,841	4,306	3,472
S20-S29	흉곽의 손상	10,413	130	546	595	602	590
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	25,869	372	2,253	2,050	2,222	1,767
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,184	214	755	575	651	649
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	6,410	151	414	455	498	481
S60-S69	손목 및 손의 손상	11,253	426	1,165	1,102	1,021	799
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,065	59	274	234	180	253
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	18,095	239	1,276	973	937	1,017
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,443	107	653	440	447	513
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,880	38	198	202	199	156
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	452	13	43	32	33	30
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	195	19	41	46	22	13
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,517	8	73	80	74	93
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	38	1	5	1	1	3
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	313	2	11	10	11	11
T33-T35	동상	14	-	-	1	3	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	682	48	207	129	90	64

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
1	2	2	-	1	2	-	1	1	-
588	429	354	245	143	136	83	79	64	78
7	8	3	2	6	2	4	1	1	2
5	6	2	2	-	-	2	2	-	1
1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
23	12	12	11	4	3	4	2	2	2
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
8,925	8,259	8,064	5,736	5,241	4,428	4,074	4,055	6,006	5,530
1,209	1,187	1,020	848	669	581	420	428	504	483
2,142	1,982	1,540	1,026	922	699	668	622	897	691
423	459	457	365	465	336	374	452	426	357
1,423	1,338	1,262	877	959	995	763	761	1,919	1,219
519	503	479	422	342	278	288	269	314	366
386	384	416	269	229	189	144	134	244	289
601	591	742	445	322	280	260	348	353	465
165	178	195	136	142	85	142	108	213	204
1,146	844	995	710	568	546	497	500	555	839
388	320	481	312	307	220	250	252	408	411
153	139	143	64	101	43	43	36	44	62
24	40	24	19	18	13	6	6	6	8
3	5	7	5	5	3	4	3	3	2
87	88	75	75	68	57	116	45	54	55
1	4	3	2	1	2	-	4	-	-
13	17	18	9	11	8	13	10	6	8
1	1	4	-	1	-	-	1	-	-
31	24	19	15	8	3	7	6	2	3

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속17)

12년 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 음성예 관한 증상 및 징후	1	2	2	-	-	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	208	98	99	84	24	24
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	3	4	1	-	4	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	-	2	7	2	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	-	-	1	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	7	6	1	1	-	1
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	1	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12,913	8,290	4,834	4,453	2,262	1,472
S00-S09	머리의 손상	1,189	776	391	439	198	127
S10-S19	목의 손상	1,160	752	227	138	55	52
S20-S29	흉곽의 손상	1,213	1,040	601	533	186	86
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	2,036	1,365	728	671	302	189
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	897	523	335	372	202	94
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	648	325	204	188	98	124
S60-S69	손목 및 손의 손상	800	537	353	316	166	82
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	859	674	453	499	251	224
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	2,310	1,289	871	724	452	267
S90-S99	발목 및 발의 손상	1,123	642	392	305	207	112
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	119	50	34	28	14	5
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	41	18	20	18	7	10
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	5	3	-	3	3	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	165	89	65	63	33	23
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	2	-	6	-	1	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	22	21	33	24	14	10
T33-T35	동상	-	-	2	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	8	4	4	1	3	2

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	5	5	2	2	2	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,688	591	241	111	276	67	26	25	9	1	3
195	125	39	15	59	16	8	7	5	-	-
63	23	34	2	14	5	4	2	-	-	-
111	29	13	2	16	1	-	5	-	-	-
234	69	23	20	36	11	2	-	-	-	3
99	26	7	3	1	1	-	-	-	-	-
79	18	7	5	28	2	-	1	-	-	-
49	20	2	1	6	1	-	-	-	-	-
290	86	39	27	62	17	8	7	-	1	-
344	110	40	19	19	5	1	2	-	-	-
92	38	10	5	5	-	3	-	-	-	-
7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1	3	-	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1	5	1	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	11	1	3	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속18)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
T51-T65	기원이 주로 비의약용 물질의 독작용	896	47	217	149	99	77
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	332	16	97	68	37	27
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	72	3	2	1	5	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,501	129	251	249	219	157
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	322	6	20	19	19	13
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	815	14	40	120	125	79
V01-V99	운수사고	662	1	7	92	109	68
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	105	8	23	16	12	6
X60-X84	고의적 자해	18	1	2	6	3	3
X85-Y09	가해	2	-	1	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	15	3	5	1	1	2
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	13	1	2	5	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	26,882	4,580	3,623	5,201	4,290	2,095
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,211	150	1,171	412	112	84
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	79	9	15	14	9	2
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 는 사람	1,619	70	221	509	276	95
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	21,574	4,225	2,027	4,105	3,781	1,828
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 보건위험이 있는 사람	20	-	1	-	4	-
Z70-Z76	잠재적 기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	35	2	5	5	4	2
Z80-Z99	가족 및 개인 역량과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가고 있는 사람	1,344	124	183	156	104	84
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	194	1	6	7	16	9
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	42	-	2	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	1	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	103	1	4	7	8	8
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	48	-	-	-	8	1

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
50	37	29	28	25	13	16	9	9	8
19	7	16	8	3	3	3	1	2	3
1	2	8	4	4	1	2	1	3	1
126	98	110	92	64	65	52	52	41	50
14	11	21	5	7	8	6	7	3	6
10	91	25	27	2	4	23	4	8	23
5	84	19	23	2	2	22	2	5	21
3	6	4	3	-	2	1	2	3	1
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1,577	1,100	702	508	386	263	252	179	233	199
87	40	29	22	25	10	10	10	2	8
1	8	3	1	-	1	-	1	-	1
119	150	44	24	12	17	26	11	15	2
1,299	846	574	409	318	203	184	130	180	148
-	-	-	1	-	2	-	-	1	-
-	1	3	1	1	2	1	-	1	-
71	55	49	50	30	28	31	27	34	40
5	10	4	4	12	5	8	1	8	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	1	-	1	-	-	2	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	1	2	10	2	4	1	4	2
1	5	2	1	2	2	4	-	2	4

〈표 3-4-3〉 상병분류·입원기간별 퇴원환자수(계속19)

12년 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 비의약용 물질의 독작용	32	14	9	10	2	7
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	10	-	-	8	1	1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	15	2	8	2	3	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	220	141	78	97	57	53
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	39	25	20	14	7	4
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	54	110	6	25	-	3
V01-V99	운수사고	50	103	3	22	-	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	3	4	2	3	-	2
X60-X84	고의적 자해	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	-	2	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	1	1	1	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	563	296	181	252	126	83
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	18	8	3	5	1	2
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	4	2	4	1	3	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 는 사람	10	12	1	1	2	2
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	444	210	123	201	104	69
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 보건위험이 있는 사람	1	-	7	1	1	-
Z70-Z76	잠재적 기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	2	2	3	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기량력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가고 있는 사람	84	62	40	43	15	10
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	18	13	11	14	7	7
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	5	3	4	2	3	2
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	10	7	5	8	2	3
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	3	3	2	4	2	2

〈표 3-4-4〉 의료기관 진료비 지불방법별 퇴원환자수 및 구성비

12년 중 1개월간(31일)

(단위:명,%)

	환자수						
	전체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총 계	789,740	9,511	649,813	8,517	62,315	55,156	4,428
종합병원	400,007	4,711	346,057	3,516	15,286	27,691	2,746
병원	232,759	2,752	183,693	3,437	21,011	20,491	1,375
요양병원	22,643	200	16,848	233	541	4,743	78
치과병원	559	120	419	1	5	14	-
한방병원	13,308	110	9,263	63	3,135	618	119
의원	118,927	1,614	92,204	1,265	22,235	1,518	91
한의원	1,010	-	905	-	75	30	-
보건의료원	426	2	325	2	27	51	19
조산원	101	2	99	-	-	-	-
	구성비 (%)						
	전체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총 계	100.0	1.2	82.3	1.1	7.9	7.0	0.6
종합병원	100.0	1.2	86.5	0.9	3.8	6.9	0.7
병원	100.0	1.2	78.9	1.5	9.0	8.8	0.6
요양병원	100.0	0.9	74.4	1.0	2.4	20.9	0.3
치과병원	100.0	21.5	75.0	0.2	0.9	2.5	-
한방병원	100.0	0.8	69.6	0.5	23.6	4.6	0.9
의원	100.0	1.4	77.5	1.1	18.7	1.3	0.1
한의원	100.0	-	89.6	-	7.4	3.0	-
보건의료원	100.0	0.5	76.3	0.5	6.3	12.0	4.5
조산원	100.0	2.0	98.0	-	-	-	-

〈표 3-4-5〉 치료결과·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

12년 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	789,740	731,008	32,942	11,981	1,141	12,668	100.0	92.6	4.2	1.5	0.1	1.6
남	375,759	344,733	16,898	6,624	670	6,834	100.0	91.7	4.5	1.8	0.2	1.8
여	413,981	386,275	16,044	5,357	471	5,834	100.0	93.3	3.9	1.3	0.1	1.4
0 세	20,266	19,716	365	90	1	94	100.0	97.3	1.8	0.4	0.0	0.5
남	11,569	11,254	214	50	-	51	100.0	97.3	1.8	0.4	-	0.4
여	8,697	8,462	151	40	1	43	100.0	97.3	1.7	0.5	0.0	0.5
1~4	41,595	40,566	688	247	11	83	100.0	97.5	1.7	0.6	0.0	0.2
남	22,657	22,085	387	135	7	43	100.0	97.5	1.7	0.6	0.0	0.2
여	18,938	18,481	301	112	4	40	100.0	97.6	1.6	0.6	0.0	0.2
5~9	16,064	15,625	267	141	5	26	100.0	97.3	1.7	0.9	0.0	0.2
남	8,936	8,695	149	72	4	16	100.0	97.3	1.7	0.8	0.0	0.2
여	7,128	6,930	118	69	1	10	100.0	97.2	1.7	1.0	0.0	0.1
10~14	13,127	12,666	264	167	5	25	100.0	96.5	2.0	1.3	0.0	0.2
남	7,945	7,658	177	94	4	12	100.0	96.4	2.2	1.2	0.1	0.2
여	5,182	5,008	87	73	1	13	100.0	96.6	1.7	1.4	0.0	0.3
15~19	20,365	19,580	457	266	11	51	100.0	96.1	2.2	1.3	0.1	0.3
남	12,508	12,013	279	172	11	33	100.0	96.0	2.2	1.4	0.1	0.3
여	7,857	7,567	178	94	-	18	100.0	96.3	2.3	1.2	-	0.2
20~24	24,663	23,757	551	298	13	44	100.0	96.3	2.2	1.2	0.1	0.2
남	12,617	12,085	342	159	2	29	100.0	95.8	2.7	1.3	0.0	0.2
여	12,046	11,672	209	139	11	15	100.0	96.9	1.7	1.2	0.1	0.1
25~29	38,196	36,791	894	439	15	57	100.0	96.3	2.3	1.1	0.0	0.1
남	14,587	13,893	443	210	8	33	100.0	95.2	3.0	1.4	0.1	0.2
여	23,609	22,898	451	229	7	24	100.0	97.0	1.9	1.0	0.0	0.1
30~34	56,621	54,593	1,248	635	31	114	100.0	96.4	2.2	1.1	0.1	0.2
남	19,104	18,085	673	267	20	59	100.0	94.7	3.5	1.4	0.1	0.3
여	37,517	36,508	575	368	11	55	100.0	97.3	1.5	1.0	0.0	0.1

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

12년 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	46,609	44,370	1,409	639	30	161	100.0	95.2	3.0	1.4	0.1	0.3
남	21,242	19,909	845	371	19	98	100.0	93.7	4.0	1.7	0.1	0.5
여	25,367	24,461	564	268	11	63	100.0	96.4	2.2	1.1	0.0	0.2
40~44	50,674	47,590	2,022	731	65	266	100.0	93.9	4.0	1.4	0.1	0.5
남	25,244	23,434	1,226	394	40	150	100.0	92.8	4.9	1.6	0.2	0.6
여	25,430	24,156	796	337	25	116	100.0	95.0	3.1	1.3	0.1	0.5
45~49	61,063	56,777	2,668	1,018	80	520	100.0	93.0	4.4	1.7	0.1	0.9
남	29,080	26,565	1,573	559	57	326	100.0	91.4	5.4	1.9	0.2	1.1
여	31,983	30,212	1,095	459	23	194	100.0	94.5	3.4	1.4	0.1	0.6
50~54	77,205	71,747	3,271	1,403	126	658	100.0	92.9	4.2	1.8	0.2	0.9
남	37,683	34,486	1,911	773	77	436	100.0	91.5	5.1	2.1	0.2	1.2
여	39,522	37,261	1,360	630	49	222	100.0	94.3	3.4	1.6	0.1	0.6
55~59	66,088	61,312	2,549	1,403	87	737	100.0	92.8	3.9	2.1	0.1	1.1
남	34,137	31,163	1,471	916	74	513	100.0	91.3	4.3	2.7	0.2	1.5
여	31,951	30,149	1,078	487	13	224	100.0	94.4	3.4	1.5	0.0	0.7
60~64	55,831	51,621	2,359	893	88	870	100.0	92.5	4.2	1.6	0.2	1.6
남	29,380	26,714	1,459	537	68	602	100.0	90.9	5.0	1.8	0.2	2.0
여	26,451	24,907	900	356	20	268	100.0	94.2	3.4	1.3	0.1	1.0
65~69	51,686	47,257	2,419	871	100	1,039	100.0	91.4	4.7	1.7	0.2	2.0
남	26,665	24,089	1,258	543	61	714	100.0	90.3	4.7	2.0	0.2	2.7
여	25,021	23,168	1,161	328	39	325	100.0	92.6	4.6	1.3	0.2	1.3
70~74	55,401	49,648	3,012	971	115	1,655	100.0	89.6	5.4	1.8	0.2	3.0
남	25,946	22,763	1,502	581	79	1,021	100.0	87.7	5.8	2.2	0.3	3.9
여	29,455	26,885	1,510	390	36	634	100.0	91.3	5.1	1.3	0.1	2.2
75~79	45,997	39,786	3,284	825	122	1,980	100.0	86.5	7.1	1.8	0.3	4.3
남	19,556	16,691	1,320	431	63	1,051	100.0	85.3	6.7	2.2	0.3	5.4
여	26,441	23,095	1,964	394	59	929	100.0	87.3	7.4	1.5	0.2	3.5
80 +	48,289	37,606	5,215	944	236	4,288	100.0	77.9	10.8	2.0	0.5	8.9
남	16,903	13,151	1,669	360	76	1,647	100.0	77.8	9.9	2.1	0.4	9.7
여	31,386	24,455	3,546	584	160	2,641	100.0	77.9	11.3	1.9	0.5	8.4

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
	총 계	789,740	731,008	32,942	11,981
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	33,236	31,497	776	320
A00-A09	장 감염 질환	18,987	18,409	314	162
A15-A19	결핵	2,445	2,191	127	55
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	9	9	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,897	1,344	126	22
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	238	231	3	3
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	17	17	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	5	5	-	-
A75-A79	리케차병	1,524	1,488	18	9
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	645	617	23	1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	59	56	2	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	4,621	4,511	63	32
B15-B19	바이러스 간염	1,631	1,529	67	22
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	69	59	3	2
B25-B34	기타 바이러스 질환	509	492	10	4
B35-B49	진균증	252	237	4	3
B50-B64	원충질환	54	50	1	1
B65-B83	연충병	31	25	3	3
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	16	15	1	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	138	126	9	1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	81	78	2	-
B99	기타 감염성 질환	8	8	-	-
C00-D48	II. 신생물	80,815	71,039	3,893	1,520
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	847	730	56	22
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,076	22,740	1,556	571

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
1,141	12,668	100.0	92.6	4.2	1.5	0.1	1.6
21	622	100.0	94.8	2.3	1.0	0.1	1.9
8	94	100.0	97.0	1.7	0.9	0.0	0.5
3	69	100.0	89.6	5.2	2.2	0.1	2.8
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
5	400	100.0	70.8	6.6	1.2	0.3	21.1
-	1	100.0	97.1	1.3	1.3	-	0.4
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
1	8	100.0	97.6	1.2	0.6	0.1	0.5
-	4	100.0	95.7	3.6	0.2	-	0.6
-	1	100.0	94.9	3.4	-	-	1.7
2	13	100.0	97.6	1.4	0.7	0.0	0.3
-	13	100.0	93.7	4.1	1.3	-	0.8
-	5	100.0	85.5	4.3	2.9	-	7.2
-	3	100.0	96.7	2.0	0.8	-	0.6
-	8	100.0	94.0	1.6	1.2	-	3.2
-	2	100.0	92.6	1.9	1.9	-	3.7
-	-	100.0	80.6	9.7	9.7	-	-
-	-	100.0	93.8	6.3	-	-	-
2	-	100.0	91.3	6.5	0.7	1.4	-
-	1	100.0	96.3	2.5	-	-	1.2
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
287	4,076	100.0	87.9	4.8	1.9	0.4	5.0
2	37	100.0	86.2	6.6	2.6	0.2	4.4
133	2,076	100.0	84.0	5.7	2.1	0.5	7.7

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,737	5,961	540	314
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	349	299	22	7
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	416	364	17	9
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	832	757	30	10
C50	유방의 악성 신생물	5,976	5,233	573	48
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,511	3,100	229	49
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,498	1,295	73	66
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,129	1,900	95	18
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	929	776	72	18
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	5,278	5,141	78	30
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,682	1,356	110	64
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,638	3,068	198	65
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	20	17	1	-
D00-D09	제자리신생물	1,209	1,171	21	4
D10-D36	양성 신생물	16,309	15,913	152	179
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,379	1,218	70	46
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	2,604	2,412	99	46
D50-D53	영양성 빈혈	640	608	15	15
D55-D59	용혈성 빈혈	65	61	-	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	743	663	44	15
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	539	500	21	8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	572	540	16	5
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	45	40	3	2
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,362	12,944	890	269
E00-E07	갑상선의 장애	1,123	1,083	24	10
E10-E14	당뇨병	9,844	8,763	751	142

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
50	872	100.0	77.0	7.0	4.1	0.6	11.3
-	21	100.0	85.7	6.3	2.0	-	6.0
2	24	100.0	87.5	4.1	2.2	0.5	5.8
4	31	100.0	91.0	3.6	1.2	0.5	3.7
7	115	100.0	87.6	9.6	0.8	0.1	1.9
5	128	100.0	88.3	6.5	1.4	0.1	3.6
10	54	100.0	86.4	4.9	4.4	0.7	3.6
11	105	100.0	89.2	4.5	0.8	0.5	4.9
9	54	100.0	83.5	7.8	1.9	1.0	5.8
2	27	100.0	97.4	1.5	0.6	0.0	0.5
21	131	100.0	80.6	6.5	3.8	1.2	7.8
15	292	100.0	84.3	5.4	1.8	0.4	8.0
-	2	100.0	85.0	5.0	-	-	10.0
-	13	100.0	96.9	1.7	0.3	-	1.1
16	49	100.0	97.6	0.9	1.1	0.1	0.3
-	45	100.0	88.3	5.1	3.3	-	3.3
1	46	100.0	92.6	3.8	1.8	0.0	1.8
-	2	100.0	95.0	2.3	2.3	-	0.3
-	3	100.0	93.8	-	1.5	-	4.6
-	21	100.0	89.2	5.9	2.0	-	2.8
-	10	100.0	92.8	3.9	1.5	-	1.9
1	10	100.0	94.4	2.8	0.9	0.2	1.7
-	-	100.0	88.9	6.7	4.4	-	-
13	246	100.0	90.1	6.2	1.9	0.1	1.7
-	6	100.0	96.4	2.1	0.9	-	0.5
11	177	100.0	89.0	7.6	1.4	0.1	1.8

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속2)

12년 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	527	496	12	9
E20-E35	기타 내분비선의 장애	844	750	27	65
E40-E46	영양실조	34	32	2	-
E50-E64	기타 영양결핍	65	50	8	3
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	39	37	1	1
E70-E90	대사장애	1,886	1,733	65	39
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	24,014	15,017	7,133	724
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,650	2,274	2,317	186
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,740	3,882	2,355	339
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,439	3,949	1,358	67
F30-F39	기분[정동] 장애	3,449	2,684	683	63
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,438	1,237	160	35
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	163	144	12	4
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	122	80	28	13
F70-F79	정신지연	421	288	117	11
F80-F89	정신발달장애	450	392	57	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	110	77	28	2
F99	상세불명의 정신장애	32	10	18	3
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	18,682	16,120	1,704	455
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,173	1,096	57	8
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	379	314	32	18
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,942	1,310	398	60
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	344	245	68	13
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	168	144	17	6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	5,456	5,036	205	182
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,489	3,368	81	33

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
-	10	100.0	94.1	2.3	1.7	-	1.9
-	2	100.0	88.9	3.2	7.7	-	0.2
-	-	100.0	94.1	5.9	-	-	-
-	4	100.0	76.9	12.3	4.6	-	6.2
-	-	100.0	94.9	2.6	2.6	-	-
2	47	100.0	91.9	3.4	2.1	0.1	2.5
323	817	100.0	62.5	29.7	3.0	1.3	3.4
94	779	100.0	40.2	41.0	3.3	1.7	13.8
162	2	100.0	57.6	34.9	5.0	2.4	0.0
53	12	100.0	72.6	25.0	1.2	1.0	0.2
8	11	100.0	77.8	19.8	1.8	0.2	0.3
1	5	100.0	86.0	11.1	2.4	0.1	0.3
-	3	100.0	88.3	7.4	2.5	-	1.8
1	-	100.0	65.6	23.0	10.7	0.8	-
2	3	100.0	68.4	27.8	2.6	0.5	0.7
-	-	100.0	87.1	12.7	0.2	-	-
2	1	100.0	70.0	25.5	1.8	1.8	0.9
-	1	100.0	31.3	56.3	9.4	-	3.1
33	370	100.0	86.3	9.1	2.4	0.2	2.0
3	9	100.0	93.4	4.9	0.7	0.3	0.8
-	15	100.0	82.8	8.4	4.7	-	4.0
15	159	100.0	67.5	20.5	3.1	0.8	8.2
-	18	100.0	71.2	19.8	3.8	-	5.2
-	1	100.0	85.7	10.1	3.6	-	0.6
3	30	100.0	92.3	3.8	3.3	0.1	0.5
3	4	100.0	96.5	2.3	0.9	0.1	0.1

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속3)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	370	339	13	14
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	273	235	24	6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	3,792	2,948	673	95
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,296	1,085	136	20
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	23,791	23,703	49	37
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	993	983	5	5
H10-H13	결막의 장애	126	124	1	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	275	271	3	1
H25-H28	수정체의 장애	18,395	18,367	8	19
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,756	1,742	10	4
H40-H42	녹내장	417	415	1	1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	426	424	1	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	88	85	3	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,245	1,229	12	4
H53-H54	시각장애 및 실명	47	41	4	2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	23	22	1	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	7,585	7,414	103	63
H60-H62	외이의 질환	125	122	3	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,211	3,174	28	9
H80-H83	내이의 질환	3,298	3,209	45	40
H90-H95	귀의 기타 장애	951	909	27	14
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환	63,653	56,062	3,969	1,250
I00-I02	급성 류마티스열	11	6	3	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	194	181	5	2
I10-I15	고혈압질환	4,411	3,498	586	110
I20-I25	허혈성 심장질환	11,293	10,516	222	326

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
-	4	100.0	91.6	3.5	3.8	-	1.1
-	8	100.0	86.1	8.8	2.2	-	2.9
7	69	100.0	77.7	17.7	2.5	0.2	1.8
2	53	100.0	83.7	10.5	1.5	0.2	4.1
-	2	100.0	99.6	0.2	0.2	-	0.0
-	-	100.0	99.0	0.5	0.5	-	-
-	-	100.0	98.4	0.8	0.8	-	-
-	-	100.0	98.5	1.1	0.4	-	-
-	1	100.0	99.8	0.0	0.1	-	0.0
-	-	100.0	99.2	0.6	0.2	-	-
-	-	100.0	99.5	0.2	0.2	-	-
-	1	100.0	99.5	0.2	-	-	0.2
-	-	100.0	96.6	3.4	-	-	-
-	-	100.0	98.7	1.0	0.3	-	-
-	-	100.0	87.2	8.5	4.3	-	-
-	-	100.0	95.7	4.3	-	-	-
1	4	100.0	97.7	1.4	0.8	0.0	0.1
-	-	100.0	97.6	2.4	-	-	-
-	-	100.0	98.8	0.9	0.3	-	-
1	3	100.0	97.3	1.4	1.2	0.0	0.1
-	1	100.0	95.6	2.8	1.5	-	0.1
158	2,214	100.0	88.1	6.2	2.0	0.2	3.5
-	2	100.0	54.5	27.3	-	-	18.2
-	6	100.0	93.3	2.6	1.0	-	3.1
15	202	100.0	79.3	13.3	2.5	0.3	4.6
7	222	100.0	93.1	2.0	2.9	0.1	2.0

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속4)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	408	346	25	6
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,157	5,410	255	117
I60-I69	뇌혈관 질환	18,164	13,806	2,453	552
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,484	1,318	53	34
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	21,276	20,766	351	97
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	255	215	16	6
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	81,931	76,921	2,064	983
J00-J06	급성 상기도감염	13,331	13,004	182	105
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	31,438	29,019	946	199
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,838	11,525	202	85
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,175	10,080	52	38
J40-J47	만성 하기도질환	9,612	8,916	376	89
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,837	1,133	130	394
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	663	510	48	13
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	358	314	22	3
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,068	1,941	76	26
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	611	479	30	31
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	58,667	55,781	1,545	697
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,283	2,259	15	3
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,539	10,944	314	214
K35-K38	충수의 질환	7,781	7,672	61	35
K40-K46	탈장	2,793	2,747	21	21
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,512	2,389	90	30
K55-K63	장의 기타 질환	13,852	13,288	310	153
K65-K67	복막의 질환	614	530	27	8
K70-K77	간의 질환	6,988	6,253	388	87

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
1	30	100.0	84.8	6.1	1.5	0.2	7.4
12	363	100.0	87.9	4.1	1.9	0.2	5.9
113	1,240	100.0	76.0	13.5	3.0	0.6	6.8
4	75	100.0	88.8	3.6	2.3	0.3	5.1
6	56	100.0	97.6	1.6	0.5	0.0	0.3
-	18	100.0	84.3	6.3	2.4	-	7.1
81	1,882	100.0	93.9	2.5	1.2	0.1	2.3
6	34	100.0	97.5	1.4	0.8	0.0	0.3
35	1,239	100.0	92.3	3.0	0.6	0.1	3.9
5	21	100.0	97.4	1.7	0.7	0.0	0.2
-	5	100.0	99.1	0.5	0.4	-	0.0
5	226	100.0	92.8	3.9	0.9	0.1	2.4
24	156	100.0	61.7	7.1	21.4	1.3	8.5
4	88	100.0	76.9	7.2	2.0	0.6	13.3
1	18	100.0	87.7	6.1	0.8	0.3	5.0
-	25	100.0	93.9	3.7	1.3	-	1.2
1	70	100.0	78.4	4.9	5.1	0.2	11.5
41	603	100.0	95.1	2.6	1.2	0.1	1.0
-	6	100.0	98.9	0.7	0.1	-	0.3
3	64	100.0	94.8	2.7	1.9	0.0	0.6
3	10	100.0	98.6	0.8	0.4	0.0	0.1
-	4	100.0	98.4	0.8	0.8	-	0.1
-	3	100.0	95.1	3.6	1.2	-	0.1
6	95	100.0	95.9	2.2	1.1	0.0	0.7
2	47	100.0	86.3	4.4	1.3	0.3	7.7
17	243	100.0	89.5	5.6	1.2	0.2	3.5

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속5)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8,890	8,436	239	120
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,415	1,263	80	26
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,318	6,014	159	59
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,285	3,170	73	25
L10-L14	수포성 장애	39	25	4	-
L20-L30	피부염 및 습진	599	585	11	1
L40-L45	구진비늘 장애	21	20	-	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	506	489	6	8
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	25	25	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	839	812	11	11
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	1,004	888	54	13
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	93,690	88,939	2,765	1,795
M00-M03	감염성 관절병증	734	699	27	4
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,129	2,004	94	18
M15-M19	관절증	10,893	10,332	329	209
M20-M25	기타 관절 장애	9,339	8,831	169	332
M30-M36	전신결합조직장애	1,152	1,078	45	13
M40-M43	변형성 등병증	2,239	2,134	72	26
M45-M49	척추병증	13,987	13,265	510	182
M50-M54	기타 등병증	37,107	35,319	1,068	687
M60-M63	근육 장애	487	457	20	5
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,773	2,717	18	33
M70-M79	기타 연조직 장애	8,649	8,157	251	222
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,518	1,412	72	21
M86-M90	기타 골병증	1,476	1,400	48	18
M91-M94	연골병증	450	420	17	11

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불		
8	87	100.0	94.9	2.7	1.3	0.1	1.0
2	44	100.0	89.3	5.7	1.8	0.1	3.1
3	83	100.0	95.2	2.5	0.9	0.0	1.3
3	14	100.0	96.5	2.2	0.8	0.1	0.4
-	10	100.0	64.1	10.3	-	-	25.6
-	2	100.0	97.7	1.8	0.2	-	0.3
-	-	100.0	95.2	-	4.8	-	-
-	3	100.0	96.6	1.2	1.6	-	0.6
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	5	100.0	96.8	1.3	1.3	-	0.6
-	49	100.0	88.4	5.4	1.3	-	4.9
36	155	100.0	94.9	3.0	1.9	0.0	0.2
-	4	100.0	95.2	3.7	0.5	-	0.5
-	13	100.0	94.1	4.4	0.8	-	0.6
-	23	100.0	94.8	3.0	1.9	-	0.2
4	3	100.0	94.6	1.8	3.6	0.0	0.0
-	16	100.0	93.6	3.9	1.1	-	1.4
-	7	100.0	95.3	3.2	1.2	-	0.3
6	24	100.0	94.8	3.6	1.3	0.0	0.2
12	21	100.0	95.2	2.9	1.9	0.0	0.1
-	5	100.0	93.8	4.1	1.0	-	1.0
4	1	100.0	98.0	0.6	1.2	0.1	0.0
1	18	100.0	94.3	2.9	2.6	0.0	0.2
7	6	100.0	93.0	4.7	1.4	0.5	0.4
-	10	100.0	94.9	3.3	1.2	-	0.7
2	-	100.0	93.3	3.8	2.4	0.4	-

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속6)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	757	714	25	14
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	29,110	27,548	864	340
N00-N08	사구체 질환	578	518	30	24
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	5,016	4,870	81	39
N17-N19	신부전	4,604	3,802	478	70
N20-N23	요로결석증	2,441	2,400	27	13
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	236	227	6	2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,311	5,107	101	54
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,953	2,764	70	104
N60-N64	유방의 장애	986	974	4	8
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,658	1,627	25	4
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,287	5,219	42	22
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	40	40	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	43,807	43,388	153	262
O00-O08	유산된 임신	1,624	1,614	5	5
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	186	183	2	1
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,669	1,647	11	11
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	4,067	3,996	37	34
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,925	2,853	33	36
O80-O84	분만	32,918	32,685	59	173
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	96	94	2	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	322	316	4	2
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,521	6,357	79	25
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	328	325	2	1
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,340	1,279	15	4
P10-P15	출산 외상	54	51	1	2

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
-	4	100.0	94.3	3.3	1.8	-	0.5
13	345	100.0	94.6	3.0	1.2	0.0	1.2
-	6	100.0	89.6	5.2	4.2	-	1.0
-	26	100.0	97.1	1.6	0.8	-	0.5
11	243	100.0	82.6	10.4	1.5	0.2	5.3
-	1	100.0	98.3	1.1	0.5	-	0.0
-	1	100.0	96.2	2.5	0.8	-	0.4
-	49	100.0	96.2	1.9	1.0	-	0.9
-	15	100.0	93.6	2.4	3.5	-	0.5
-	-	100.0	98.8	0.4	0.8	-	-
1	1	100.0	98.1	1.5	0.2	0.1	0.1
1	3	100.0	98.7	0.8	0.4	0.0	0.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	4	100.0	99.0	0.3	0.6	-	0.0
-	-	100.0	99.4	0.3	0.3	-	-
-	-	100.0	98.4	1.1	0.5	-	-
-	-	100.0	98.7	0.7	0.7	-	-
-	-	100.0	98.3	0.9	0.8	-	-
-	3	100.0	97.5	1.1	1.2	-	0.1
-	1	100.0	99.3	0.2	0.5	-	0.0
-	-	100.0	97.9	2.1	-	-	-
-	-	100.0	98.1	1.2	0.6	-	-
1	59	100.0	97.5	1.2	0.4	0.0	0.9
-	-	100.0	99.1	0.6	0.3	-	-
-	42	100.0	95.4	1.1	0.3	-	3.1
-	-	100.0	94.4	1.9	3.7	-	-

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속)

12년 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	1,430	1,390	26	4
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	443	432	9	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,218	2,189	17	12
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	390	388	1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	48	43	2	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	117	115	1	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	153	145	5	1
Q00-Q99	XⅧ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,770	3,616	88	46
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	96	69	21	6
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	637	634	2	1
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	801	749	24	21
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	66	64	2	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	147	146	1	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	588	567	11	6
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	325	324	1	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	137	121	10	2
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	622	607	5	6
Q80-Q89	기타 선천기형	315	307	4	3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	36	28	7	1
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	18,055	16,611	693	479
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,032	2,741	101	142
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	2,559	2,338	132	63
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	418	403	4	10
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	262	234	19	7
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	454	422	20	9
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	2,297	2,140	69	32

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
-	10	100.0	97.2	1.8	0.3	-	0.7
-	1	100.0	97.5	2.0	0.2	-	0.2
-	-	100.0	98.7	0.8	0.5	-	-
-	1	100.0	99.5	0.3	-	-	0.3
-	3	100.0	89.6	4.2	-	-	6.3
-	1	100.0	98.3	0.9	-	-	0.9
1	1	100.0	94.8	3.3	0.7	0.7	0.7
-	20	100.0	95.9	2.3	1.2	-	0.5
-	-	100.0	71.9	21.9	6.3	-	-
-	-	100.0	99.5	0.3	0.2	-	-
-	7	100.0	93.5	3.0	2.6	-	0.9
-	-	100.0	97.0	3.0	-	-	-
-	-	100.0	99.3	0.7	-	-	-
-	4	100.0	96.4	1.9	1.0	-	0.7
-	-	100.0	99.7	0.3	-	-	-
-	4	100.0	88.3	7.3	1.5	-	2.9
-	4	100.0	97.6	0.8	1.0	-	0.6
-	1	100.0	97.5	1.3	1.0	-	0.3
-	-	100.0	77.8	19.4	2.8	-	-
33	239	100.0	92.0	3.8	2.7	0.2	1.3
9	39	100.0	90.4	3.3	4.7	0.3	1.3
8	18	100.0	91.4	5.2	2.5	0.3	0.7
-	1	100.0	96.4	1.0	2.4	-	0.2
-	2	100.0	89.3	7.3	2.7	-	0.8
1	2	100.0	93.0	4.4	2.0	0.2	0.4
7	49	100.0	93.2	3.0	1.4	0.3	2.1

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속8)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	54	51	2	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	8,371	7,751	319	183
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	104	89	7	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	134	111	11	8
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	31	30	1	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	329	301	8	20
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	10	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	151,238	143,147	5,481	1,834
S00-S09	머리의 손상	17,440	16,283	647	230
S10-S19	목의 손상	28,852	27,580	851	372
S20-S29	흉곽의 손상	10,413	9,715	553	98
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	25,869	24,517	965	307
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,184	8,722	328	123
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	6,410	6,040	292	65
S60-S69	손목 및 손의 손상	11,253	10,887	261	90
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,065	5,487	386	93
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	18,095	17,243	562	260
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,443	8,047	305	76
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,880	1,790	49	39
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	452	413	29	10
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	195	187	5	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,517	1,426	72	9
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	38	36	2	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	313	281	13	5
T33-T35	동상	14	14	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	682	610	40	20

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
-	-	100.0	94.4	3.7	1.9	-	-
8	110	100.0	92.6	3.8	2.2	0.1	1.3
-	4	100.0	85.6	6.7	3.8	-	3.8
-	4	100.0	82.8	8.2	6.0	-	3.0
-	-	100.0	96.8	3.2	-	-	-
-	-	100.0	91.5	2.4	6.1	-	-
-	10	100.0	-	-	-	-	100.0
79	697	100.0	94.7	3.6	1.2	0.1	0.5
15	265	100.0	93.4	3.7	1.3	0.1	1.5
7	42	100.0	95.6	2.9	1.3	0.0	0.1
5	42	100.0	93.3	5.3	0.9	0.0	0.4
15	65	100.0	94.8	3.7	1.2	0.1	0.3
3	8	100.0	95.0	3.6	1.3	0.0	0.1
3	10	100.0	94.2	4.6	1.0	0.0	0.2
9	6	100.0	96.7	2.3	0.8	0.1	0.1
5	94	100.0	90.5	6.4	1.5	0.1	1.5
6	24	100.0	95.3	3.1	1.4	0.0	0.1
1	14	100.0	95.3	3.6	0.9	0.0	0.2
-	2	100.0	95.2	2.6	2.1	-	0.1
-	-	100.0	91.4	6.4	2.2	-	-
-	3	100.0	95.9	2.6	-	-	1.5
1	9	100.0	94.0	4.7	0.6	0.1	0.6
-	-	100.0	94.7	5.3	-	-	-
6	8	100.0	89.8	4.2	1.6	1.9	2.6
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	12	100.0	89.4	5.9	2.9	-	1.8

〈표 3-4-6〉 치료결과·상병분류별 퇴원환자수 및 구성비(계속9)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단분
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	896	779	37	13
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	332	300	14	7
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	72	68	2	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,501	2,445	36	8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	322	277	32	9
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	815	795	9	8
V01-V99	운수사고	662	657	3	2
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	105	96	3	5
X60-X84	고의적 자해	18	16	2	-
X85-Y09	가해	2	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	15	13	1	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	13	13	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	26,882	25,518	400	769
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,211	1,540	42	623
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	79	77	1	1
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,619	1,581	22	16
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	21,574	21,113	222	62
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	20	11	7	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	35	29	4	2
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,344	1,167	102	64
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	194	165	26	-
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	42	26	13	-
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-	-
U20-U33	한의병명	103	90	13	-
U50-U79	한의병증	48	48	-	-
U95-U98	및 사상체질병증				

(단위: 명, %)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
1	66	100.0	86.9	4.1	1.5	0.1	7.4
2	9	100.0	90.4	4.2	2.1	0.6	2.7
-	2	100.0	94.4	2.8	-	-	2.8
-	12	100.0	97.8	1.4	0.3	-	0.5
-	4	100.0	86.0	9.9	2.8	-	1.2
-	3	100.0	97.5	1.1	1.0	-	0.4
-	-	100.0	99.2	0.5	0.3	-	-
-	1	100.0	91.4	2.9	4.8	-	1.0
-	-	100.0	88.9	11.1	-	-	-
-	2	100.0	-	-	-	-	100.0
-	-	100.0	86.7	6.7	6.7	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
17	178	100.0	94.9	1.5	2.9	0.1	0.7
3	3	100.0	69.7	1.9	28.2	0.1	0.1
-	-	100.0	97.5	1.3	1.3	-	-
-	-	100.0	97.7	1.4	1.0	-	-
8	169	100.0	97.9	1.0	0.3	0.0	0.8
-	1	100.0	55.0	35.0	5.0	-	5.0
-	-	100.0	82.9	11.4	5.7	-	-
6	5	100.0	86.8	7.6	4.8	0.4	0.4
-	3	100.0	85.1	13.4	-	-	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	100.0	61.9	31.0	-	-	7.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	87.4	12.6	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-

〈표 3-4-7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비

12년 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	789,740	610,586	152,947	26,207
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	33,236	22,871	9,771	594
A00-A09	장 감염 질환	18,987	12,896	5,811	280
A15-A19	결핵	2,445	1,692	721	32
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	9	4	5	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,897	936	864	97
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	238	200	31	7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	17	17	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	5	-	5	-
A75-A79	리케차병	1,524	981	523	20
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	645	388	250	7
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	59	32	25	2
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	4,621	3,720	771	130
B15-B19	바이러스 간염	1,631	1,201	416	14
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	69	38	31	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	509	361	148	-
B35-B49	진균증	252	185	65	2
B50-B64	원충질환	54	24	30	-
B65-B83	연충병	31	20	8	3
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	16	13	3	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	138	94	44	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	81	64	17	-
B99	기타 감염성 질환	8	5	3	-
C00-D48	II. 신생물	80,815	68,314	9,998	2,503
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	847	727	105	15
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,076	22,045	4,396	635

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관 의뢰	전체	직접내원	타기관 의뢰
100.0	77.3	19.4	3.3	789,740	712,515	77,225	100.0	90.2	9.8
100.0	68.8	29.4	1.8	33,236	29,922	3,314	100.0	90.0	10.0
100.0	67.9	30.6	1.5	18,987	17,527	1,460	100.0	92.3	7.7
100.0	69.2	29.5	1.3	2,445	2,026	419	100.0	82.9	17.1
100.0	44.4	55.6	-	9	7	2	100.0	77.8	22.2
100.0	49.3	45.5	5.1	1,897	1,455	442	100.0	76.7	23.3
100.0	84.0	13.0	2.9	238	216	22	100.0	90.8	9.2
100.0	100.0	-	-	17	14	3	100.0	82.4	17.6
100.0	-	100.0	-	5	3	2	100.0	60.0	40.0
100.0	64.4	34.3	1.3	1,524	1,355	169	100.0	88.9	11.1
100.0	60.2	38.8	1.1	645	562	83	100.0	87.1	12.9
100.0	54.2	42.4	3.4	59	51	8	100.0	86.4	13.6
100.0	80.5	16.7	2.8	4,621	4,317	304	100.0	93.4	6.6
100.0	73.6	25.5	0.9	1,631	1,391	240	100.0	85.3	14.7
100.0	55.1	44.9	-	69	56	13	100.0	81.2	18.8
100.0	70.9	29.1	-	509	444	65	100.0	87.2	12.8
100.0	73.4	25.8	0.8	252	215	37	100.0	85.3	14.7
100.0	44.4	55.6	-	54	41	13	100.0	75.9	24.1
100.0	64.5	25.8	9.7	31	26	5	100.0	83.9	16.1
100.0	81.3	18.8	-	16	15	1	100.0	93.8	6.3
100.0	68.1	31.9	-	138	126	12	100.0	91.3	8.7
100.0	79.0	21.0	-	81	68	13	100.0	84.0	16.0
100.0	62.5	37.5	-	8	7	1	100.0	87.5	12.5
100.0	84.5	12.4	3.1	80,815	67,432	13,383	100.0	83.4	16.6
100.0	85.8	12.4	1.8	847	721	126	100.0	85.1	14.9
100.0	81.4	16.2	2.3	27,076	22,142	4,934	100.0	81.8	18.2

〈표 3-4-7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,737	5,813	1,636	288
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	349	289	47	13
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	416	382	23	11
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	832	652	97	83
C50	유방의 악성 신생물	5,976	5,294	405	277
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,511	2,967	296	248
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,498	1,263	114	121
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,129	1,753	260	116
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	929	715	177	37
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	5,278	5,032	158	88
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,682	1,275	361	46
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,638	2,718	872	48
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	20	17	3	-
D00-D09	제자리신생물	1,209	1,108	45	56
D10-D36	양성 신생물	16,309	15,140	769	400
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,379	1,124	234	21
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역매커니즘을침범하는 특정장애	2,604	1,731	841	32
D50-D53	영양성 빈혈	640	506	128	6
D55-D59	용혈성 빈혈	65	43	22	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	743	530	195	18
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	539	308	226	5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	572	304	265	3
D80-D89	면역매커니즘을 침범하는 특정장애	45	40	5	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,362	10,764	3,212	386
E00-E07	갑상선의 장애	1,123	957	156	10
E10-E14	당뇨병	9,844	7,749	1,858	237

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	75.1	21.1	3.7	7,737	6,291	1,446	100.0	81.3	18.7
100.0	82.8	13.5	3.7	349	315	34	100.0	90.3	9.7
100.0	91.8	5.5	2.6	416	356	60	100.0	85.6	14.4
100.0	78.4	11.7	10.0	832	662	170	100.0	79.6	20.4
100.0	88.6	6.8	4.6	5,976	5,020	956	100.0	84.0	16.0
100.0	84.5	8.4	7.1	3,511	2,838	673	100.0	80.8	19.2
100.0	84.3	7.6	8.1	1,498	1,169	329	100.0	78.0	22.0
100.0	82.3	12.2	5.4	2,129	1,707	422	100.0	80.2	19.8
100.0	77.0	19.1	4.0	929	790	139	100.0	85.0	15.0
100.0	95.3	3.0	1.7	5,278	4,335	943	100.0	82.1	17.9
100.0	75.8	21.5	2.7	1,682	1,463	219	100.0	87.0	13.0
100.0	74.7	24.0	1.3	3,638	3,152	486	100.0	86.6	13.4
100.0	85.0	15.0	-	20	20	-	100.0	100.0	-
100.0	91.6	3.7	4.6	1,209	1,018	191	100.0	84.2	15.8
100.0	92.8	4.7	2.5	16,309	14,305	2,004	100.0	87.7	12.3
100.0	81.5	17.0	1.5	1,379	1,128	251	100.0	81.8	18.2
100.0	66.5	32.3	1.2	2,604	2,271	333	100.0	87.2	12.8
100.0	79.1	20.0	0.9	640	589	51	100.0	92.0	8.0
100.0	66.2	33.8	-	65	56	9	100.0	86.2	13.8
100.0	71.3	26.2	2.4	743	653	90	100.0	87.9	12.1
100.0	57.1	41.9	0.9	539	431	108	100.0	80.0	20.0
100.0	53.1	46.3	0.5	572	516	56	100.0	90.2	9.8
100.0	88.9	11.1	-	45	26	19	100.0	57.8	42.2
100.0	74.9	22.4	2.7	14,362	12,796	1,566	100.0	89.1	10.9
100.0	85.2	13.9	0.9	1,123	1,003	120	100.0	89.3	10.7
100.0	78.7	18.9	2.4	9,844	8,829	1,015	100.0	89.7	10.3

〈표 3-4-7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속2)

12년 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	527	175	337	15
E20-E35	기타 내분비선의 장애	844	651	94	99
E40-E46	영양실조	34	24	9	1
E50-E64	기타 영양결핍	65	44	19	2
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	39	34	5	-
E70-E90	대사장애	1,886	1,130	734	22
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	24,014	19,745	2,035	2,234
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,650	4,540	271	839
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,740	5,429	591	720
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,439	4,626	405	408
F30-F39	기분[정동] 장애	3,449	2,846	449	154
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,438	1,149	253	36
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	163	137	19	7
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	122	101	12	9
F70-F79	정신지연	421	369	9	43
F80-F89	정신발달장애	450	435	10	5
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	110	90	9	11
F99	상세불명의 정신장애	32	23	7	2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	18,682	13,808	4,101	773
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,173	686	474	13
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	379	303	65	11
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,942	1,528	225	189
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	344	277	44	23
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	168	103	61	4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	5,456	3,512	1,846	98
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	3,489	3,075	339	75

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	33.2	63.9	2.8	527	491	36	100.0	93.2	6.8
100.0	77.1	11.1	11.7	844	654	190	100.0	77.5	22.5
100.0	70.6	26.5	2.9	34	33	1	100.0	97.1	2.9
100.0	67.7	29.2	3.1	65	50	15	100.0	76.9	23.1
100.0	87.2	12.8	-	39	32	7	100.0	82.1	17.9
100.0	59.9	38.9	1.2	1,886	1,704	182	100.0	90.3	9.7
100.0	82.2	8.5	9.3	24,014	21,218	2,796	100.0	88.4	11.6
100.0	80.4	4.8	14.8	5,650	4,105	1,545	100.0	72.7	27.3
100.0	80.5	8.8	10.7	6,740	6,331	409	100.0	93.9	6.1
100.0	85.1	7.4	7.5	5,439	5,018	421	100.0	92.3	7.7
100.0	82.5	13.0	4.5	3,449	3,223	226	100.0	93.4	6.6
100.0	79.9	17.6	2.5	1,438	1,338	100	100.0	93.0	7.0
100.0	84.0	11.7	4.3	163	143	20	100.0	87.7	12.3
100.0	82.8	9.8	7.4	122	112	10	100.0	91.8	8.2
100.0	87.6	2.1	10.2	421	385	36	100.0	91.4	8.6
100.0	96.7	2.2	1.1	450	442	8	100.0	98.2	1.8
100.0	81.8	8.2	10.0	110	92	18	100.0	83.6	16.4
100.0	71.9	21.9	6.3	32	29	3	100.0	90.6	9.4
100.0	73.9	22.0	4.1	18,682	15,757	2,925	100.0	84.3	15.7
100.0	58.5	40.4	1.1	1,173	1,008	165	100.0	85.9	14.1
100.0	79.9	17.2	2.9	379	320	59	100.0	84.4	15.6
100.0	78.7	11.6	9.7	1,942	1,485	457	100.0	76.5	23.5
100.0	80.5	12.8	6.7	344	286	58	100.0	83.1	16.9
100.0	61.3	36.3	2.4	168	135	33	100.0	80.4	19.6
100.0	64.4	33.8	1.8	5,456	4,976	480	100.0	91.2	8.8
100.0	88.1	9.7	2.1	3,489	3,236	253	100.0	92.7	7.3

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

12년 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	370	248	117	5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	273	190	78	5
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	3,792	3,021	455	316
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,296	865	397	34
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	23,791	23,127	481	183
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	993	919	42	32
H10-H13	결막의 장애	126	117	7	2
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	275	234	36	5
H25-H28	수정체의 장애	18,395	18,174	124	97
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,756	1,624	120	12
H40-H42	녹내장	417	384	22	11
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	426	383	39	4
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	88	63	25	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,245	1,174	51	20
H53-H54	시각장애 및 실명	47	32	15	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	23	23	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	7,585	5,921	1,561	103
H60-H62	외이의 질환	125	109	14	2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,211	2,938	205	68
H80-H83	내이의 질환	3,298	2,026	1,246	26
H90-H95	귀의 기타 장애	951	848	96	7
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환	63,653	46,697	15,281	1,675
I00-I02	급성 류마티스열	11	9	2	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	194	146	46	2
I10-I15	고혈압질환	4,411	3,441	681	289
I20-I25	허혈성 심장질환	11,293	7,433	3,750	110

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의원뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	67.0	31.6	1.4	370	290	80	100.0	78.4	21.6
100.0	69.6	28.6	1.8	273	227	46	100.0	83.2	16.8
100.0	79.7	12.0	8.3	3,792	2,798	994	100.0	73.8	26.2
100.0	66.7	30.6	2.6	1,296	996	300	100.0	76.9	23.1
100.0	97.2	2.0	0.8	23,791	22,813	978	100.0	95.9	4.1
100.0	92.5	4.2	3.2	993	907	86	100.0	91.3	8.7
100.0	92.9	5.6	1.6	126	116	10	100.0	92.1	7.9
100.0	85.1	13.1	1.8	275	223	52	100.0	81.1	18.9
100.0	98.8	0.7	0.5	18,395	18,098	297	100.0	98.4	1.6
100.0	92.5	6.8	0.7	1,756	1,542	214	100.0	87.8	12.2
100.0	92.1	5.3	2.6	417	363	54	100.0	87.1	12.9
100.0	89.9	9.2	0.9	426	359	67	100.0	84.3	15.7
100.0	71.6	28.4	-	88	72	16	100.0	81.8	18.2
100.0	94.3	4.1	1.6	1,245	1,073	172	100.0	86.2	13.8
100.0	68.1	31.9	-	47	43	4	100.0	91.5	8.5
100.0	100.0	-	-	23	17	6	100.0	73.9	26.1
100.0	78.1	20.6	1.4	7,585	6,783	802	100.0	89.4	10.6
100.0	87.2	11.2	1.6	125	108	17	100.0	86.4	13.6
100.0	91.5	6.4	2.1	3,211	2,848	363	100.0	88.7	11.3
100.0	61.4	37.8	0.8	3,298	3,078	220	100.0	93.3	6.7
100.0	89.2	10.1	0.7	951	749	202	100.0	78.8	21.2
100.0	73.4	24.0	2.6	63,653	55,662	7,991	100.0	87.4	12.6
100.0	81.8	18.2	-	11	6	5	100.0	54.5	45.5
100.0	75.3	23.7	1.0	194	150	44	100.0	77.3	22.7
100.0	78.0	15.4	6.6	4,411	3,896	515	100.0	88.3	11.7
100.0	65.8	33.2	1.0	11,293	9,673	1,620	100.0	85.7	14.3

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

12년 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	408	172	230	6
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,157	3,375	2,702	80
I60-I69	뇌혈관 질환	18,164	10,684	6,428	1,052
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,484	1,051	401	32
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	21,276	20,267	915	94
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	255	119	126	10
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	81,931	61,912	18,832	1,187
J00-J06	급성 상기도감염	13,331	10,022	3,113	196
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	31,438	22,737	8,206	495
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,838	9,723	1,977	138
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,175	9,464	558	153
J40-J47	만성 하기도질환	9,612	6,890	2,580	142
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,837	1,225	588	24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	663	350	303	10
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	358	182	169	7
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,068	927	1,130	11
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	611	392	208	11
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	58,667	39,337	18,753	577
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,283	2,030	211	42
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,539	8,243	3,189	107
K35-K38	충수의 질환	7,781	3,526	4,190	65
K40-K46	탈장	2,793	2,538	215	40
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,512	1,820	676	16
K55-K63	장의 기타 질환	13,852	10,916	2,856	80
K65-K67	복막의 질환	614	234	371	9
K70-K77	간의 질환	6,988	4,427	2,468	93

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의원뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	42.2	56.4	1.5	408	326	82	100.0	79.9	20.1
100.0	54.8	43.9	1.3	6,157	5,004	1,153	100.0	81.3	18.7
100.0	58.8	35.4	5.8	18,164	14,342	3,822	100.0	79.0	21.0
100.0	70.8	27.0	2.2	1,484	1,228	256	100.0	82.7	17.3
100.0	95.3	4.3	0.4	21,276	20,816	460	100.0	97.8	2.2
100.0	46.7	49.4	3.9	255	221	34	100.0	86.7	13.3
100.0	75.6	23.0	1.4	81,931	73,336	8,595	100.0	89.5	10.5
100.0	75.2	23.4	1.5	13,331	12,424	907	100.0	93.2	6.8
100.0	72.3	26.1	1.6	31,438	27,947	3,491	100.0	88.9	11.1
100.0	82.1	16.7	1.2	11,838	10,836	1,002	100.0	91.5	8.5
100.0	93.0	5.5	1.5	10,175	9,072	1,103	100.0	89.2	10.8
100.0	71.7	26.8	1.5	9,612	8,644	968	100.0	89.9	10.1
100.0	66.7	32.0	1.3	1,837	1,556	281	100.0	84.7	15.3
100.0	52.8	45.7	1.5	663	517	146	100.0	78.0	22.0
100.0	50.8	47.2	2.0	358	280	78	100.0	78.2	21.8
100.0	44.8	54.6	0.5	2,068	1,592	476	100.0	77.0	23.0
100.0	64.2	34.0	1.8	611	468	143	100.0	76.6	23.4
100.0	67.1	32.0	1.0	58,667	51,974	6,693	100.0	88.6	11.4
100.0	88.9	9.2	1.8	2,283	2,046	237	100.0	89.6	10.4
100.0	71.4	27.6	0.9	11,539	10,478	1,061	100.0	90.8	9.2
100.0	45.3	53.8	0.8	7,781	6,546	1,235	100.0	84.1	15.9
100.0	90.9	7.7	1.4	2,793	2,541	252	100.0	91.0	9.0
100.0	72.5	26.9	0.6	2,512	2,338	174	100.0	93.1	6.9
100.0	78.8	20.6	0.6	13,852	12,925	927	100.0	93.3	6.7
100.0	38.1	60.4	1.5	614	517	97	100.0	84.2	15.8
100.0	63.4	35.3	1.3	6,988	6,094	894	100.0	87.2	12.8

〈표 3-4-7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속5)

12년 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	8,890	5,118	3,660	112
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,415	485	917	13
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,318	5,057	1,163	98
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,285	2,528	723	34
L10-L14	수포성 장애	39	30	6	3
L20-L30	피부염 및 습진	599	496	93	10
L40-L45	구진비늘 장애	21	13	8	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	506	351	150	5
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	25	15	8	2
L60-L75	피부 부속물의 장애	839	766	55	18
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	1,004	858	120	26
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	93,690	86,093	5,981	1,616
M00-M03	감염성 관절병증	734	543	153	38
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,129	1,777	279	73
M15-M19	관절증	10,893	10,128	550	215
M20-M25	기타 관절 장애	9,339	8,842	407	90
M30-M36	전신결합조직장애	1,152	707	440	5
M40-M43	변형성 등병증	2,239	2,062	121	56
M45-M49	척추병증	13,987	12,858	872	257
M50-M54	기타 등병증	37,107	34,602	1,905	600
M60-M63	근육 장애	487	324	151	12
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,773	2,523	190	60
M70-M79	기타 연조직 장애	8,649	7,964	566	119
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,518	1,327	151	40
M86-M90	기타 골병증	1,476	1,340	112	24
M91-M94	연골병증	450	412	35	3

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관 의뢰	전체	직접내원	타기관 의뢰
100.0	57.6	41.2	1.3	8,890	7,305	1,585	100.0	82.2	17.8
100.0	34.3	64.8	0.9	1,415	1,184	231	100.0	83.7	16.3
100.0	80.0	18.4	1.6	6,318	5,727	591	100.0	90.6	9.4
100.0	77.0	22.0	1.0	3,285	2,995	290	100.0	91.2	8.8
100.0	76.9	15.4	7.7	39	31	8	100.0	79.5	20.5
100.0	82.8	15.5	1.7	599	557	42	100.0	93.0	7.0
100.0	61.9	38.1	-	21	18	3	100.0	85.7	14.3
100.0	69.4	29.6	1.0	506	459	47	100.0	90.7	9.3
100.0	60.0	32.0	8.0	25	21	4	100.0	84.0	16.0
100.0	91.3	6.6	2.1	839	776	63	100.0	92.5	7.5
100.0	85.5	12.0	2.6	1,004	870	134	100.0	86.7	13.3
100.0	91.9	6.4	1.7	93,690	88,603	5,087	100.0	94.6	5.4
100.0	74.0	20.8	5.2	734	664	70	100.0	90.5	9.5
100.0	83.5	13.1	3.4	2,129	1,988	141	100.0	93.4	6.6
100.0	93.0	5.0	2.0	10,893	10,059	834	100.0	92.3	7.7
100.0	94.7	4.4	1.0	9,339	8,926	413	100.0	95.6	4.4
100.0	61.4	38.2	0.4	1,152	926	226	100.0	80.4	19.6
100.0	92.1	5.4	2.5	2,239	2,067	172	100.0	92.3	7.7
100.0	91.9	6.2	1.8	13,987	13,192	795	100.0	94.3	5.7
100.0	93.2	5.1	1.6	37,107	35,761	1,346	100.0	96.4	3.6
100.0	66.5	31.0	2.5	487	423	64	100.0	86.9	13.1
100.0	91.0	6.9	2.2	2,773	2,583	190	100.0	93.1	6.9
100.0	92.1	6.5	1.4	8,649	8,158	491	100.0	94.3	5.7
100.0	87.4	9.9	2.6	1,518	1,391	127	100.0	91.6	8.4
100.0	90.8	7.6	1.6	1,476	1,341	135	100.0	90.9	9.1
100.0	91.6	7.8	0.7	450	408	42	100.0	90.7	9.3

〈표 3-4-7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속6)

12년 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	757	684	49	24
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	29,110	20,815	7,475	820
N00-N08	사구체 질환	578	443	128	7
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	5,016	2,846	2,113	57
N17-N19	신부전	4,604	2,684	1,650	270
N20-N23	요로결석증	2,441	1,744	680	17
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	236	181	50	5
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,311	3,638	1,513	160
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,953	2,551	353	49
N60-N64	유방의 장애	986	944	34	8
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,658	1,203	429	26
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,287	4,545	521	221
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	40	36	4	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	43,807	32,361	5,636	5,810
O00-O08	유산된 임신	1,624	1,193	373	58
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	186	110	34	42
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,669	1,365	213	91
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	4,067	2,913	487	667
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,925	2,101	509	315
O80-O84	분만	32,918	24,427	3,902	4,589
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	96	74	17	5
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	322	178	101	43
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,521	3,381	899	2,241
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	328	105	9	214
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,340	298	105	937
P10-P15	출산 외상	54	26	2	26

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	90.4	6.5	3.2	757	716	41	100.0	94.6	5.4
100.0	71.5	25.7	2.8	29,110	25,599	3,511	100.0	87.9	12.1
100.0	76.6	22.1	1.2	578	468	110	100.0	81.0	19.0
100.0	56.7	42.1	1.1	5,016	4,409	607	100.0	87.9	12.1
100.0	58.3	35.8	5.9	4,604	3,716	888	100.0	80.7	19.3
100.0	71.4	27.9	0.7	2,441	2,173	268	100.0	89.0	11.0
100.0	76.7	21.2	2.1	236	192	44	100.0	81.4	18.6
100.0	68.5	28.5	3.0	5,311	4,786	525	100.0	90.1	9.9
100.0	86.4	12.0	1.7	2,953	2,611	342	100.0	88.4	11.6
100.0	95.7	3.4	0.8	986	929	57	100.0	94.2	5.8
100.0	72.6	25.9	1.6	1,658	1,514	144	100.0	91.3	8.7
100.0	86.0	9.9	4.2	5,287	4,768	519	100.0	90.2	9.8
100.0	90.0	10.0	-	40	33	7	100.0	82.5	17.5
100.0	73.9	12.9	13.3	43,807	42,410	1,397	100.0	96.8	3.2
100.0	73.5	23.0	3.6	1,624	1,478	146	100.0	91.0	9.0
100.0	59.1	18.3	22.6	186	145	41	100.0	78.0	22.0
100.0	81.8	12.8	5.5	1,669	1,603	66	100.0	96.0	4.0
100.0	71.6	12.0	16.4	4,067	3,723	344	100.0	91.5	8.5
100.0	71.8	17.4	10.8	2,925	2,671	254	100.0	91.3	8.7
100.0	74.2	11.9	13.9	32,918	32,412	506	100.0	98.5	1.5
100.0	77.1	17.7	5.2	96	88	8	100.0	91.7	8.3
100.0	55.3	31.4	13.4	322	290	32	100.0	90.1	9.9
100.0	51.8	13.8	34.4	6,521	5,781	740	100.0	88.7	11.3
100.0	32.0	2.7	65.2	328	319	9	100.0	97.3	2.7
100.0	22.2	7.8	69.9	1,340	1,238	102	100.0	92.4	7.6
100.0	48.1	3.7	48.1	54	50	4	100.0	92.6	7.4

〈표 3-4-7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속)

12년 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	1,430	723	245	462
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	443	227	152	64
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,218	1,526	303	389
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	390	302	13	75
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	48	14	11	23
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	117	80	20	17
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	153	80	39	34
Q00-Q99	XⅧ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,770	3,209	353	208
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	96	82	10	4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	637	597	22	18
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	801	620	115	66
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	66	49	8	9
Q35-Q37	구순열 및 구개열	147	131	4	12
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	588	465	92	31
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	325	299	14	12
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	137	84	33	20
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	622	574	25	23
Q80-Q89	기타 선천기형	315	284	24	7
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	36	24	6	6
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	18,055	11,279	6,553	223
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,032	1,923	1,062	47
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	2,559	1,641	894	24
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	418	337	61	20
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	262	193	56	13
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	454	329	118	7
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	2,297	1,441	839	17

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	50.6	17.1	32.3	1,430	1,181	249	100.0	82.6	17.4
100.0	51.2	34.3	14.4	443	344	99	100.0	77.7	22.3
100.0	68.8	13.7	17.5	2,218	2,015	203	100.0	90.8	9.2
100.0	77.4	3.3	19.2	390	376	14	100.0	96.4	3.6
100.0	29.2	22.9	47.9	48	38	10	100.0	79.2	20.8
100.0	68.4	17.1	14.5	117	102	15	100.0	87.2	12.8
100.0	52.3	25.5	22.2	153	118	35	100.0	77.1	22.9
100.0	85.1	9.4	5.5	3,770	3,084	686	100.0	81.8	18.2
100.0	85.4	10.4	4.2	96	73	23	100.0	76.0	24.0
100.0	93.7	3.5	2.8	637	530	107	100.0	83.2	16.8
100.0	77.4	14.4	8.2	801	627	174	100.0	78.3	21.7
100.0	74.2	12.1	13.6	66	48	18	100.0	72.7	27.3
100.0	89.1	2.7	8.2	147	115	32	100.0	78.2	21.8
100.0	79.1	15.6	5.3	588	495	93	100.0	84.2	15.8
100.0	92.0	4.3	3.7	325	270	55	100.0	83.1	16.9
100.0	61.3	24.1	14.6	137	119	18	100.0	86.9	13.1
100.0	92.3	4.0	3.7	622	503	119	100.0	80.9	19.1
100.0	90.2	7.6	2.2	315	278	37	100.0	88.3	11.7
100.0	66.7	16.7	16.7	36	26	10	100.0	72.2	27.8
100.0	62.5	36.3	1.2	18,055	16,156	1,899	100.0	89.5	10.5
100.0	63.4	35.0	1.6	3,032	2,700	332	100.0	89.1	10.9
100.0	64.1	34.9	0.9	2,559	2,369	190	100.0	92.6	7.4
100.0	80.6	14.6	4.8	418	383	35	100.0	91.6	8.4
100.0	73.7	21.4	5.0	262	226	36	100.0	86.3	13.7
100.0	72.5	26.0	1.5	454	398	56	100.0	87.7	12.3
100.0	62.7	36.5	0.7	2,297	2,124	173	100.0	92.5	7.5

〈표 3-4-7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속8)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	54	29	25	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	8,371	4,884	3,414	73
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	104	70	34	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	134	108	14	12
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	31	28	2	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	329	295	25	9
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	10	1	9	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	151,238	108,919	38,804	3,515
S00-S09	머리의 손상	17,440	9,758	7,393	289
S10-S19	목의 손상	28,852	23,750	4,266	836
S20-S29	흉곽의 손상	10,413	7,382	2,797	234
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	25,869	20,561	4,607	701
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,184	6,930	2,085	169
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	6,410	4,391	1,885	134
S60-S69	손목 및 손의 손상	11,253	7,765	3,347	141
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,065	3,140	2,731	194
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	18,095	13,658	3,931	506
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,443	6,508	1,678	257
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,880	1,048	820	12
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	452	223	225	4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	195	83	112	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,517	1,038	474	5
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	38	11	25	2
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	313	97	216	-
T33-T35	동상	14	10	4	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	682	105	577	-

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의원뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	53.7	46.3	-	54	50	4	100.0	92.6	7.4
100.0	58.3	40.8	0.9	8,371	7,385	986	100.0	88.2	11.8
100.0	67.3	32.7	-	104	93	11	100.0	89.4	10.6
100.0	80.6	10.4	9.0	134	117	17	100.0	87.3	12.7
100.0	90.3	6.5	3.2	31	27	4	100.0	87.1	12.9
100.0	89.7	7.6	2.7	329	276	53	100.0	83.9	16.1
100.0	10.0	90.0	-	10	8	2	100.0	80.0	20.0
100.0	72.0	25.7	2.3	151,238	138,612	12,626	100.0	91.7	8.3
100.0	56.0	42.4	1.7	17,440	15,408	2,032	100.0	88.3	11.7
100.0	82.3	14.8	2.9	28,852	27,866	986	100.0	96.6	3.4
100.0	70.9	26.9	2.2	10,413	9,566	847	100.0	91.9	8.1
100.0	79.5	17.8	2.7	25,869	24,464	1,405	100.0	94.6	5.4
100.0	75.5	22.7	1.8	9,184	8,383	801	100.0	91.3	8.7
100.0	68.5	29.4	2.1	6,410	5,652	758	100.0	88.2	11.8
100.0	69.0	29.7	1.3	11,253	10,017	1,236	100.0	89.0	11.0
100.0	51.8	45.0	3.2	6,065	5,055	1,010	100.0	83.3	16.7
100.0	75.5	21.7	2.8	18,095	16,448	1,647	100.0	90.9	9.1
100.0	77.1	19.9	3.0	8,443	7,842	601	100.0	92.9	7.1
100.0	55.7	43.6	0.6	1,880	1,677	203	100.0	89.2	10.8
100.0	49.3	49.8	0.9	452	414	38	100.0	91.6	8.4
100.0	42.6	57.4	-	195	147	48	100.0	75.4	24.6
100.0	68.4	31.2	0.3	1,517	1,224	293	100.0	80.7	19.3
100.0	28.9	65.8	5.3	38	27	11	100.0	71.1	28.9
100.0	31.0	69.0	-	313	161	152	100.0	51.4	48.6
100.0	71.4	28.6	-	14	12	2	100.0	85.7	14.3
100.0	15.4	84.6	-	682	597	85	100.0	87.5	12.5

〈표 3-4-7〉 상병분류·입원경로 및 내원경위별 퇴원환자수 및 구성비(계속9)

12년 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	896	243	651	2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	332	121	208	3
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	72	48	22	2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,501	1,788	697	16
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	322	261	53	8
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	815	705	106	4
V01-V99	운수사고	662	633	26	3
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	105	55	49	1
X60-X84	고의적 자해	18	4	14	-
X85-Y09	가해	2	-	2	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	15	4	11	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	13	9	4	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	26,882	24,365	1,104	1,413
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,211	2,031	115	65
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	79	65	7	7
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,619	1,324	170	125
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	21,574	19,821	568	1,185
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	20	16	4	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	35	30	5	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,344	1,078	235	31
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	194	175	7	12
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	42	37	5	-
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-	-
U20-U33	한의병명	103	92	2	9
U50-U79	한의병증	48	45	-	3
U95-U98	및 사상체질병증				

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	27.1	72.7	0.2	896	769	127	100.0	85.8	14.2
100.0	36.4	62.7	0.9	332	298	34	100.0	89.8	10.2
100.0	66.7	30.6	2.8	72	67	5	100.0	93.1	6.9
100.0	71.5	27.9	0.6	2,501	2,242	259	100.0	89.6	10.4
100.0	81.1	16.5	2.5	322	276	46	100.0	85.7	14.3
100.0	86.5	13.0	0.5	815	796	19	100.0	97.7	2.3
100.0	95.6	3.9	0.5	662	654	8	100.0	98.8	1.2
100.0	52.4	46.7	1.0	105	99	6	100.0	94.3	5.7
100.0	22.2	77.8	-	18	17	1	100.0	94.4	5.6
100.0	-	100.0	-	2	-	2	100.0	-	100.0
100.0	26.7	73.3	-	15	14	1	100.0	93.3	6.7
100.0	69.2	30.8	-	13	12	1	100.0	92.3	7.7
100.0	90.6	4.1	5.3	26,882	25,599	1,283	100.0	95.2	4.8
100.0	91.9	5.2	2.9	2,211	2,111	100	100.0	95.5	4.5
100.0	82.3	8.9	8.9	79	70	9	100.0	88.6	11.4
100.0	81.8	10.5	7.7	1,619	1,551	68	100.0	95.8	4.2
100.0	91.9	2.6	5.5	21,574	20,593	981	100.0	95.5	4.5
100.0	80.0	20.0	-	20	19	1	100.0	95.0	5.0
100.0	85.7	14.3	-	35	33	2	100.0	94.3	5.7
100.0	80.2	17.5	2.3	1,344	1,222	122	100.0	90.9	9.1
100.0	90.2	3.6	6.2	194	184	10	100.0	94.8	5.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	88.1	11.9	-	42	38	4	100.0	90.5	9.5
100.0	100.0	-	-	1	1	-	100.0	100.0	-
100.0	89.3	1.9	8.7	103	98	5	100.0	95.1	4.9
100.0	93.8	-	6.3	48	47	1	100.0	97.9	2.1

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
	총 계	789,740	728,777	38,314
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	33,236	31,412	1,017
A00-A09	장 감염 질환	18,987	18,088	590
A15-A19	결핵	2,445	2,195	103
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	9	9	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,897	1,698	58
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	238	233	1
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	17	15	2
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	5	5	-
A75-A79	리케차병	1,524	1,457	36
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	645	612	9
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	59	59	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	4,621	4,415	152
B15-B19	바이러스 간염	1,631	1,525	37
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	69	62	4
B25-B34	기타 바이러스 질환	509	496	6
B35-B49	진균증	252	243	4
B50-B64	원충질환	54	53	-
B65-B83	연충병	31	27	3
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	16	14	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	138	125	8
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	81	76	3
B99	기타 감염성 질환	8	5	1
C00-D48	II. 신생물	80,815	75,514	2,318
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	847	777	21
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	27,076	25,042	798

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
20,413	2,236	100.0	92.3	4.9	2.6	0.3
642	165	100.0	94.5	3.1	1.9	0.5
221	88	100.0	95.3	3.1	1.2	0.5
126	21	100.0	89.8	4.2	5.2	0.9
-	-	100.0	100.0	-	-	-
134	7	100.0	89.5	3.1	7.1	0.4
3	1	100.0	97.9	0.4	1.3	0.4
-	-	100.0	88.2	11.8	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
19	12	100.0	95.6	2.4	1.2	0.8
21	3	100.0	94.9	1.4	3.3	0.5
-	-	100.0	100.0	-	-	-
36	18	100.0	95.5	3.3	0.8	0.4
61	8	100.0	93.5	2.3	3.7	0.5
3	-	100.0	89.9	5.8	4.3	-
5	2	100.0	97.4	1.2	1.0	0.4
3	2	100.0	96.4	1.6	1.2	0.8
1	-	100.0	98.1	-	1.9	-
-	1	100.0	87.1	9.7	-	3.2
1	1	100.0	87.5	-	6.3	6.3
5	-	100.0	90.6	5.8	3.6	-
2	-	100.0	93.8	3.7	2.5	-
1	1	100.0	62.5	12.5	12.5	12.5
2,738	245	100.0	93.4	2.9	3.4	0.3
49	-	100.0	91.7	2.5	5.8	-
1,154	82	100.0	92.5	2.9	4.3	0.3

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속1)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,737	6,986	309
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	349	330	10
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	416	395	10
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	832	725	99
C50	유방의 악성 신생물	5,976	5,386	225
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,511	3,147	260
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,498	1,288	114
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,129	1,924	108
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	929	843	28
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	5,278	5,180	57
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,682	1,542	32
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,638	3,457	51
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	20	18	-
D00-D09	제자리신생물	1,209	1,195	10
D10-D36	양성 신생물	16,309	15,981	165
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,379	1,298	21
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	2,604	2,481	39
D50-D53	영양성 빈혈	640	618	13
D55-D59	용혈성 빈혈	65	61	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	743	688	14
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	539	513	8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	572	557	3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	45	44	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,362	12,817	887
E00-E07	갑상선의 장애	1,123	1,095	19
E10-E14	당뇨병	9,844	8,671	665

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
414	28	100.0	90.3	4.0	5.4	0.4
9	-	100.0	94.6	2.9	2.6	-
9	2	100.0	95.0	2.4	2.2	0.5
8	-	100.0	87.1	11.9	1.0	-
351	14	100.0	90.1	3.8	5.9	0.2
98	6	100.0	89.6	7.4	2.8	0.2
90	6	100.0	86.0	7.6	6.0	0.4
77	20	100.0	90.4	5.1	3.6	0.9
54	4	100.0	90.7	3.0	5.8	0.4
35	6	100.0	98.1	1.1	0.7	0.1
99	9	100.0	91.7	1.9	5.9	0.5
123	7	100.0	95.0	1.4	3.4	0.2
2	-	100.0	90.0	-	10.0	-
2	2	100.0	98.8	0.8	0.2	0.2
107	56	100.0	98.0	1.0	0.7	0.3
57	3	100.0	94.1	1.5	4.1	0.2
80	4	100.0	95.3	1.5	3.1	0.2
7	2	100.0	96.6	2.0	1.1	0.3
3	-	100.0	93.8	1.5	4.6	-
41	-	100.0	92.6	1.9	5.5	-
17	1	100.0	95.2	1.5	3.2	0.2
12	-	100.0	97.4	0.5	2.1	-
-	1	100.0	97.8	-	-	2.2
563	95	100.0	89.2	6.2	3.9	0.7
7	2	100.0	97.5	1.7	0.6	0.2
429	79	100.0	88.1	6.8	4.4	0.8

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속2)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
E15-E16	포도당 조절 및 혈장 내분비의 기타 장애	527	476	27
E20-E35	기타 내분비선의 장애	844	733	93
E40-E46	영양실조	34	33	-
E50-E64	기타 영양결핍	65	46	5
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	39	38	1
E70-E90	대사장애	1,886	1,725	77
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	24,014	14,051	8,206
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,650	2,998	1,668
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,740	3,038	3,408
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,439	3,495	1,660
F30-F39	기분[정동] 장애	3,449	2,353	1,008
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,438	1,165	231
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	163	133	24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	122	83	34
F70-F79	정신지연	421	268	106
F80-F89	정신발달장애	450	438	10
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	110	68	38
F99	상세불명의 정신장애	32	12	19
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	18,682	16,187	1,078
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,173	1,099	21
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	379	331	16
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,942	1,447	261
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	344	273	37
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	168	149	11
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	5,456	5,070	208
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	3,489	3,325	109

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
23	1	100.0	90.3	5.1	4.4	0.2
14	4	100.0	86.8	11.0	1.7	0.5
1	-	100.0	97.1	-	2.9	-
13	1	100.0	70.8	7.7	20.0	1.5
-	-	100.0	97.4	2.6	-	-
76	8	100.0	91.5	4.1	4.0	0.4
1,655	102	100.0	58.5	34.2	6.9	0.4
974	10	100.0	53.1	29.5	17.2	0.2
242	52	100.0	45.1	50.6	3.6	0.8
278	6	100.0	64.3	30.5	5.1	0.1
64	24	100.0	68.2	29.2	1.9	0.7
36	6	100.0	81.0	16.1	2.5	0.4
4	2	100.0	81.6	14.7	2.5	1.2
4	1	100.0	68.0	27.9	3.3	0.8
46	1	100.0	63.7	25.2	10.9	0.2
2	-	100.0	97.3	2.2	0.4	-
4	-	100.0	61.8	34.5	3.6	-
1	-	100.0	37.5	59.4	3.1	-
1,362	55	100.0	86.6	5.8	7.3	0.3
52	1	100.0	93.7	1.8	4.4	0.1
30	2	100.0	87.3	4.2	7.9	0.5
232	2	100.0	74.5	13.4	11.9	0.1
32	2	100.0	79.4	10.8	9.3	0.6
8	-	100.0	88.7	6.5	4.8	-
145	33	100.0	92.9	3.8	2.7	0.6
47	8	100.0	95.3	3.1	1.3	0.2

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속3)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	370	329	16
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	273	247	6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	3,792	2,829	334
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,296	1,088	59
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	23,791	23,690	22
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	993	985	3
H10-H13	결막의 장애	126	124	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	275	271	1
H25-H28	수정체의 장애	18,395	18,346	10
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,756	1,746	1
H40-H42	녹내장	417	408	1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	426	424	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	88	83	1
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,245	1,237	3
H53-H54	시각장애 및 실명	47	43	1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	23	23	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	7,585	7,297	180
H60-H62	외이의 질환	125	121	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,211	3,124	62
H80-H83	내이의 질환	3,298	3,125	109
H90-H95	귀의 기타 장애	951	927	9
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환	63,653	57,006	3,092
I00-I02	급성 류마티스열	11	8	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	194	188	4
I10-I15	고혈압질환	4,411	3,624	553
I20-I25	허혈성 심장질환	11,293	10,830	187

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
24	1	100.0	88.9	4.3	6.5	0.3
20	-	100.0	90.5	2.2	7.3	-
627	2	100.0	74.6	8.8	16.5	0.1
145	4	100.0	84.0	4.6	11.2	0.3
49	30	100.0	99.6	0.1	0.2	0.1
3	2	100.0	99.2	0.3	0.3	0.2
1	-	100.0	98.4	0.8	0.8	-
3	-	100.0	98.5	0.4	1.1	-
31	8	100.0	99.7	0.1	0.2	0.0
5	4	100.0	99.4	0.1	0.3	0.2
-	8	100.0	97.8	0.2	-	1.9
-	2	100.0	99.5	-	-	0.5
2	2	100.0	94.3	1.1	2.3	2.3
1	4	100.0	99.4	0.2	0.1	0.3
3	-	100.0	91.5	2.1	6.4	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
53	55	100.0	96.2	2.4	0.7	0.7
-	4	100.0	96.8	-	-	3.2
16	9	100.0	97.3	1.9	0.5	0.3
33	31	100.0	94.8	3.3	1.0	0.9
4	11	100.0	97.5	0.9	0.4	1.2
3,409	146	100.0	89.6	4.9	5.4	0.2
3	-	100.0	72.7	-	27.3	-
2	-	100.0	96.9	2.1	1.0	-
232	2	100.0	82.2	12.5	5.3	0.0
230	46	100.0	95.9	1.7	2.0	0.4

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속4)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	408	376	7
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,157	5,642	203
I60-I69	뇌혈관 질환	18,164	13,979	1,718
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,484	1,371	40
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	21,276	20,757	371
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	255	231	9
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	81,931	77,774	2,139
J00-J06	급성 상기도감염	13,331	12,884	312
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	31,438	29,562	883
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,838	11,385	311
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,175	10,047	70
J40-J47	만성 하기도질환	9,612	8,873	432
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,837	1,575	62
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	663	609	11
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	358	321	12
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,068	1,945	31
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	611	573	15
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	58,667	55,366	1,706
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,283	2,242	17
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,539	10,808	453
K35-K38	충수의 질환	7,781	7,558	113
K40-K46	탈장	2,793	2,751	17
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,512	2,342	121
K55-K63	장의 기타 질환	13,852	13,165	351
K65-K67	복막의 질환	614	564	9
K70-K77	간의 질환	6,988	6,316	377

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
24	1	100.0	92.2	1.7	5.9	0.2
295	17	100.0	91.6	3.3	4.8	0.3
2,410	57	100.0	77.0	9.5	13.3	0.3
69	4	100.0	92.4	2.7	4.6	0.3
132	16	100.0	97.6	1.7	0.6	0.1
12	3	100.0	90.6	3.5	4.7	1.2
1,715	303	100.0	94.9	2.6	2.1	0.4
102	33	100.0	96.6	2.3	0.8	0.2
881	112	100.0	94.0	2.8	2.8	0.4
67	75	100.0	96.2	2.6	0.6	0.6
32	26	100.0	98.7	0.7	0.3	0.3
277	30	100.0	92.3	4.5	2.9	0.3
194	6	100.0	85.7	3.4	10.6	0.3
37	6	100.0	91.9	1.7	5.6	0.9
23	2	100.0	89.7	3.4	6.4	0.6
80	12	100.0	94.1	1.5	3.9	0.6
22	1	100.0	93.8	2.5	3.6	0.2
1,342	253	100.0	94.4	2.9	2.3	0.4
18	6	100.0	98.2	0.7	0.8	0.3
223	55	100.0	93.7	3.9	1.9	0.5
79	31	100.0	97.1	1.5	1.0	0.4
16	9	100.0	98.5	0.6	0.6	0.3
39	10	100.0	93.2	4.8	1.6	0.4
299	37	100.0	95.0	2.5	2.2	0.3
39	2	100.0	91.9	1.5	6.4	0.3
244	51	100.0	90.4	5.4	3.5	0.7

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속5)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8,890	8,346	204
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,415	1,274	44
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,318	5,984	187
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,285	3,111	106
L10-L14	수포성 장애	39	33	4
L20-L30	피부염 및 습진	599	579	13
L40-L45	구진비늘 장애	21	21	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	506	486	14
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	25	23	2
L60-L75	피부 부속물의 장애	839	810	18
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	1,004	921	30
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	93,690	88,828	3,834
M00-M03	감염성 관절병증	734	683	24
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,129	1,922	180
M15-M19	관절증	10,893	10,194	578
M20-M25	기타 관절 장애	9,339	8,996	239
M30-M36	전신결합조직장애	1,152	1,114	15
M40-M43	변형성 등병증	2,239	2,109	97
M45-M49	척추병증	13,987	13,266	501
M50-M54	기타 등병증	37,107	35,223	1,636
M60-M63	근육 장애	487	439	34
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,773	2,690	64
M70-M79	기타 연조직 장애	8,649	8,233	345
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,518	1,412	59
M86-M90	기타 골병증	1,476	1,389	29
M91-M94	연골병증	450	429	14

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
291	49	100.0	93.9	2.3	3.3	0.6
94	3	100.0	90.0	3.1	6.6	0.2
132	15	100.0	94.7	3.0	2.1	0.2
57	11	100.0	94.7	3.2	1.7	0.3
2	-	100.0	84.6	10.3	5.1	-
7	-	100.0	96.7	2.2	1.2	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
4	2	100.0	96.0	2.8	0.8	0.4
-	-	100.0	92.0	8.0	-	-
10	1	100.0	96.5	2.1	1.2	0.1
52	1	100.0	91.7	3.0	5.2	0.1
874	154	100.0	94.8	4.1	0.9	0.2
25	2	100.0	93.1	3.3	3.4	0.3
24	3	100.0	90.3	8.5	1.1	0.1
104	17	100.0	93.6	5.3	1.0	0.2
63	41	100.0	96.3	2.6	0.7	0.4
19	4	100.0	96.7	1.3	1.6	0.3
26	7	100.0	94.2	4.3	1.2	0.3
200	20	100.0	94.8	3.6	1.4	0.1
224	24	100.0	94.9	4.4	0.6	0.1
13	1	100.0	90.1	7.0	2.7	0.2
15	4	100.0	97.0	2.3	0.5	0.1
55	16	100.0	95.2	4.0	0.6	0.2
45	2	100.0	93.0	3.9	3.0	0.1
49	9	100.0	94.1	2.0	3.3	0.6
4	3	100.0	95.3	3.1	0.9	0.7

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속6)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	757	729	19
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	29,110	27,697	538
N00-N08	사구체 질환	578	551	3
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	5,016	4,778	114
N17-N19	신부전	4,604	4,018	167
N20-N23	요로결석증	2,441	2,344	37
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	236	228	5
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,311	5,091	90
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,953	2,860	53
N60-N64	유방의 장애	986	973	11
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,658	1,594	39
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,287	5,220	19
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	40	40	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	43,807	43,445	157
O00-O08	유산된 임신	1,624	1,615	5
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	186	178	3
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,669	1,631	26
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	4,067	3,995	20
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,925	2,862	7
O80-O84	분만	32,918	32,754	94
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	96	92	1
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	322	318	1
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,521	6,375	27
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	328	322	1
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,340	1,299	5
P10-P15	출산 외상	54	52	-

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
8	1	100.0	96.3	2.5	1.1	0.1
746	129	100.0	95.1	1.8	2.6	0.4
20	4	100.0	95.3	0.5	3.5	0.7
104	20	100.0	95.3	2.3	2.1	0.4
396	23	100.0	87.3	3.6	8.6	0.5
32	28	100.0	96.0	1.5	1.3	1.1
3	-	100.0	96.6	2.1	1.3	-
113	17	100.0	95.9	1.7	2.1	0.3
26	14	100.0	96.9	1.8	0.9	0.5
1	1	100.0	98.7	1.1	0.1	0.1
17	8	100.0	96.1	2.4	1.0	0.5
34	14	100.0	98.7	0.4	0.6	0.3
-	-	100.0	100.0	-	-	-
166	39	100.0	99.2	0.4	0.4	0.1
1	3	100.0	99.4	0.3	0.1	0.2
5	-	100.0	95.7	1.6	2.7	-
10	2	100.0	97.7	1.6	0.6	0.1
49	3	100.0	98.2	0.5	1.2	0.1
55	1	100.0	97.8	0.2	1.9	0.0
43	27	100.0	99.5	0.3	0.1	0.1
2	1	100.0	95.8	1.0	2.1	1.0
1	2	100.0	98.8	0.3	0.3	0.6
94	25	100.0	97.8	0.4	1.4	0.4
5	-	100.0	98.2	0.3	1.5	-
30	6	100.0	96.9	0.4	2.2	0.4
2	-	100.0	96.3	-	3.7	-

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,430	1,379	5
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	443	433	6
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,218	2,195	6
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	390	389	1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	48	46	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	117	115	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	153	145	2
Q00-Q99	XⅧ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,770	3,702	29
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	96	91	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	637	636	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	801	780	11
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	66	64	1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	147	145	1
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	588	575	3
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	325	325	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	137	135	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	622	612	8
Q80-Q89	기타 선천기형	315	309	2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	36	30	2
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	18,055	16,842	681
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	3,032	2,854	83
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	2,559	2,335	129
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	418	409	4
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	262	233	11
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	454	429	17
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	2,297	2,131	113

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
37	9	100.0	96.4	0.3	2.6	0.6
3	1	100.0	97.7	1.4	0.7	0.2
10	7	100.0	99.0	0.3	0.5	0.3
-	-	100.0	99.7	0.3	-	-
2	-	100.0	95.8	-	4.2	-
-	1	100.0	98.3	0.9	-	0.9
5	1	100.0	94.8	1.3	3.3	0.7
35	4	100.0	98.2	0.8	0.9	0.1
5	-	100.0	94.8	-	5.2	-
1	-	100.0	99.8	-	0.2	-
10	-	100.0	97.4	1.4	1.2	-
1	-	100.0	97.0	1.5	1.5	-
1	-	100.0	98.6	0.7	0.7	-
9	1	100.0	97.8	0.5	1.5	0.2
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	1	100.0	98.5	0.7	-	0.7
-	2	100.0	98.4	1.3	-	0.3
4	-	100.0	98.1	0.6	1.3	-
4	-	100.0	83.3	5.6	11.1	-
487	45	100.0	93.3	3.8	2.7	0.2
85	10	100.0	94.1	2.7	2.8	0.3
89	6	100.0	91.2	5.0	3.5	0.2
4	1	100.0	97.8	1.0	1.0	0.2
18	-	100.0	88.9	4.2	6.9	-
8	-	100.0	94.5	3.7	1.8	-
51	2	100.0	92.8	4.9	2.2	0.1

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속8)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	54	49	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	8,371	7,825	304
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	104	97	2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	134	121	13
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	31	31	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	329	318	2
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	10	10	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	151,238	134,917	11,910
S00-S09	머리의 손상	17,440	15,320	1,257
S10-S19	목의 손상	28,852	24,570	3,825
S20-S29	흉곽의 손상	10,413	9,233	767
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	25,869	22,883	2,452
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	9,184	8,430	508
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	6,410	5,926	312
S60-S69	손목 및 손의 손상	11,253	10,456	613
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,065	5,221	366
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	18,095	16,665	903
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,443	7,801	497
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,880	1,723	102
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	452	408	19
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	195	185	3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,517	1,426	35
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	38	36	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	313	267	5
T33-T35	동상	14	13	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	682	531	123

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
2	-	100.0	90.7	5.6	3.7	-
216	26	100.0	93.5	3.6	2.6	0.3
5	-	100.0	93.3	1.9	4.8	-
-	-	100.0	90.3	9.7	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
9	-	100.0	96.7	0.6	2.7	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
4,060	351	100.0	89.2	7.9	2.7	0.2
796	67	100.0	87.8	7.2	4.6	0.4
381	76	100.0	85.2	13.3	1.3	0.3
381	32	100.0	88.7	7.4	3.7	0.3
501	33	100.0	88.5	9.5	1.9	0.1
230	16	100.0	91.8	5.5	2.5	0.2
156	16	100.0	92.4	4.9	2.4	0.2
167	17	100.0	92.9	5.4	1.5	0.2
462	16	100.0	86.1	6.0	7.6	0.3
479	48	100.0	92.1	5.0	2.6	0.3
140	5	100.0	92.4	5.9	1.7	0.1
51	4	100.0	91.6	5.4	2.7	0.2
23	2	100.0	90.3	4.2	5.1	0.4
5	2	100.0	94.9	1.5	2.6	1.0
53	3	100.0	94.0	2.3	3.5	0.2
2	-	100.0	94.7	-	5.3	-
40	1	100.0	85.3	1.6	12.8	0.3
1	-	100.0	92.9	-	7.1	-
27	1	100.0	77.9	18.0	4.0	0.1

〈표 3-4-8〉 상병분류·퇴원형태별 퇴원환자수 및 구성비(계속9)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	896	779	67
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	332	302	10
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	72	64	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,501	2,410	28
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	322	268	18
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	815	793	15
V01-V99	운수사고	662	654	6
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	105	95	6
X60-X84	고의적 자해	18	15	2
X85-Y09	가해	2	2	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	15	14	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	13	13	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	26,882	26,429	236
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,211	2,169	15
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	79	75	2
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,619	1,586	28
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	21,574	21,293	120
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	20	12	8
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	35	35	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,344	1,259	63
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	194	170	16
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	42	29	6
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-
U20-U33	한의병명	103	95	8
U50-U79	한의병증	48	45	2
U95-U98	및 사상체질병증			

(단위: 명, %)

수		구			성 비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
47	3	100.0	86.9	7.5	5.2	0.3
20	-	100.0	91.0	3.0	6.0	-
8	-	100.0	88.9	-	11.1	-
54	9	100.0	96.4	1.1	2.2	0.4
36	-	100.0	83.2	5.6	11.2	-
7	-	100.0	97.3	1.8	0.9	-
2	-	100.0	98.8	0.9	0.3	-
4	-	100.0	90.5	5.7	3.8	-
1	-	100.0	83.3	11.1	5.6	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	93.3	6.7	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
197	20	100.0	98.3	0.9	0.7	0.1
25	2	100.0	98.1	0.7	1.1	0.1
2	-	100.0	94.9	2.5	2.5	-
5	-	100.0	98.0	1.7	0.3	-
144	17	100.0	98.7	0.6	0.7	0.1
-	-	100.0	60.0	40.0	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
21	1	100.0	93.7	4.7	1.6	0.1
7	1	100.0	87.6	8.2	3.6	0.5
-	-	-	-	-	-	-
6	1	100.0	69.0	14.3	14.3	2.4
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	92.2	7.8	-	-
1	-	100.0	93.8	4.2	2.1	-

〈표 3-4-9〉 내원목적·성·연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

12년 중 1개월간(31일)

[illegible]

〈표 3-4-10〉 양방협진 목적성 연령계층별 퇴원환자수 및 구성비

12년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	14,318(100.0)	0.8	3.0	11.2	15.4	21.8	25.3	10.4	8.6	3.5
남	5,754(100.0)	1.0	3.7	13.5	20.2	21.0	21.3	10.3	6.5	2.6
여	8,564(100.0)	0.6	2.5	9.7	12.2	22.4	28.0	10.4	10.0	4.2
치료목적	4,272(100.0)	0.3	2.7	10.5	13.3	22.3	25.0	10.7	11.0	4.3
남	1,719(100.0)	0.4	3.3	12.9	17.6	21.6	21.9	9.9	8.5	3.8
여	2,553(100.0)	0.2	2.3	8.8	10.5	22.8	27.1	11.2	12.6	4.6
검진목적	6,374(100.0)	1.2	3.1	11.6	17.0	20.6	25.0	10.3	7.9	3.4
남	2,607(100.0)	1.5	3.6	13.4	22.6	18.6	21.4	10.5	5.9	2.4
여	3,767(100.0)	0.9	2.7	10.4	13.2	21.9	27.5	10.1	9.2	4.0
기타	17(100.0)	-	-	5.9	17.6	29.4	11.8	5.9	23.5	5.9
남	7(100.0)	-	-	14.3	28.6	42.9	14.3	-	-	-
여	10(100.0)	-	-	-	10.0	20.0	10.0	10.0	40.0	10.0
해당사항 없음	3,655(100.0)	0.6	3.1	11.5	15.1	23.4	26.2	10.3	6.9	2.9
남	1,421	0.6	4.3	14.4	19.2	24.3	20.3	10.4	5.2	1.3
여	2,234	0.6	2.3	9.7	12.4	22.9	29.9	10.2	8.0	3.9

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

12년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	22,643(100.0)	0.3	0.5	0.9	2.2	6.9	12.9	13.8	27.6	35.0
완전자립	3,903(100.0)	0.1	1.2	3.0	7.0	17.7	27.7	15.9	14.9	12.6
감독필요	4,800(100.0)	0.1	0.3	0.7	2.6	10.0	18.5	15.3	25.1	27.3
약간의 도움	4,976(100.0)	0.2	0.1	0.2	0.8	2.6	8.2	13.6	33.4	40.9
상당의 도움	2,667(100.0)	1.0	0.3	0.3	0.4	2.1	5.8	13.1	32.8	44.2
전적인 도움	5,520(100.0)	0.5	0.5	0.2	0.4	2.8	4.9	11.3	31.2	48.3
행위발생안함	57(100.0)	-	-	-	-	-	21.1	5.3	28.1	45.6
기록없음	720(100.0)	0.3	1.5	1.8	2.5	6.1	14.0	15.6	26.4	31.8
남자	9,235(100.0)	0.5	0.8	1.1	2.6	8.3	16.5	17.8	28.2	24.1
완전자립	1,527(100.0)	-	1.6	4.2	7.0	20.9	26.5	16.9	15.6	7.4
감독필요	1,937(100.0)	0.1	0.5	0.8	3.6	11.0	23.7	20.4	22.1	17.8
약간의 도움	1,908(100.0)	0.1	0.2	0.3	1.5	3.9	14.1	17.8	34.3	27.8
상당의 도움	1,133(100.0)	1.5	0.8	0.4	0.7	3.6	10.3	18.1	33.9	30.7
전적인 도움	2,330(100.0)	0.9	0.9	0.3	0.7	4.0	8.5	16.4	34.0	34.2
행위발생안함	38(100.0)	-	-	-	-	-	23.7	7.9	21.1	47.4
기록없음	9,235(100.0)	0.5	0.8	1.1	2.6	8.3	16.5	17.8	28.2	24.1
여자	13,408(100.0)	0.2	0.3	0.7	1.8	5.9	10.4	11.0	27.2	42.6
완전자립	2,376(100.0)	0.1	1.0	2.2	6.9	15.6	28.5	15.3	14.4	16.0
감독필요	2,863(100.0)	0.2	0.2	0.7	2.0	9.3	15.0	11.8	27.1	33.8
약간의 도움	3,068(100.0)	0.2	-	0.2	0.4	1.8	4.5	11.0	32.9	49.0
상당의 도움	1,534(100.0)	0.6	-	0.2	0.1	1.0	2.5	9.5	32.0	54.1
전적인 도움	3,190(100.0)	0.2	0.2	0.2	0.2	1.9	2.3	7.5	29.1	58.5
행위발생안함	19(100.0)	-	-	-	-	-	15.8	-	42.1	42.1
기록없음	358(100.0)	-	-	1.4	2.2	5.3	9.8	13.7	25.4	42.2

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

12년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	22,643(100.0)	0.3	0.5	0.9	2.2	6.9	12.9	13.8	27.6	35.0
완전자립	3,600(100.0)	0.1	1.1	2.7	6.9	18.6	28.2	16.1	14.3	12.1
감독필요	4,422(100.0)	0.3	0.4	1.3	2.4	10.5	18.4	15.7	23.9	27.1
약간의 도움	4,665(100.0)	0.2	0.1	0.2	1.4	3.0	9.9	13.5	34.2	37.5
상당의 도움	3,161(100.0)	0.7	0.3	0.2	0.5	2.3	6.1	12.5	34.2	43.2
전적인 도움	5,966(100.0)	0.5	0.4	0.2	0.5	2.6	5.2	11.5	30.1	49.0
행위발생안함	71(100.0)	-	-	-	-	-	7.0	18.3	18.3	56.3
기록없음	758(100.0)	0.3	1.5	1.7	3.4	6.5	14.5	15.8	26.0	30.3
남자	9,235(100.0)	0.5	0.8	1.1	2.6	8.3	16.5	17.8	28.2	24.1
완전자립	1,447(100.0)	-	1.5	3.7	6.5	21.1	25.9	17.3	15.5	8.5
감독필요	1,809(100.0)	0.2	0.5	1.4	2.9	11.8	22.2	21.5	22.3	17.1
약간의 도움	1,813(100.0)	0.4	0.3	0.3	2.3	4.1	16.7	17.2	34.4	24.4
상당의 도움	1,264(100.0)	1.1	0.7	0.6	0.8	4.0	10.8	15.7	35.4	30.9
전적인 도움	2,488(100.0)	0.7	0.8	0.2	1.0	3.9	9.4	16.8	32.3	34.8
행위발생안함	41(100.0)	-	-	-	-	-	4.9	24.4	17.1	53.7
기록없음	373(100.0)	0.5	2.9	2.1	4.8	6.7	18.8	17.7	26.0	20.4
여자	13,408(100.0)	0.2	0.3	0.7	1.8	5.9	10.4	11.0	27.2	42.6
완전자립	2,153(100.0)	0.1	0.9	2.0	7.2	16.9	29.8	15.2	13.4	14.4
감독필요	2,613(100.0)	0.3	0.4	1.2	2.0	9.6	15.8	11.7	25.0	33.9
약간의 도움	2,852(100.0)	-	-	0.2	0.8	2.4	5.6	11.2	34.0	45.8
상당의 도움	1,897(100.0)	0.5	-	-	0.3	1.1	2.9	10.4	33.5	51.4
전적인 도움	3,478(100.0)	0.3	0.1	0.2	0.1	1.8	2.3	7.6	28.4	59.1
행위발생안함	30(100.0)	-	-	-	-	-	10.0	10.0	20.0	60.0
기록없음	385(100.0)	-	-	1.3	2.1	6.2	10.4	14.0	26.0	40.0

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

12년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	22,643(100.0)	0.3	0.5	0.9	2.2	6.9	12.9	13.8	27.6	35.0
완전자립	3,135(100.0)	0.1	1.4	3.1	7.7	20.5	31.0	15.5	12.1	8.6
감독필요	3,608(100.0)	0.3	0.2	1.2	3.4	11.7	21.7	16.8	22.7	22.0
약간의 도움	4,353(100.0)	0.0	0.3	0.3	1.4	3.9	10.7	14.8	32.8	35.7
상당의 도움	3,626(100.0)	0.4	-	0.4	0.3	1.9	6.8	12.9	34.5	42.8
전적인 도움	6,918(100.0)	0.5	0.4	0.2	0.4	2.6	4.8	11.2	30.3	49.6
행위발생안함	193(100.0)	-	-	-	-	2.6	4.7	7.8	37.8	47.2
기록없음	810(100.0)	1.2	2.2	1.6	2.5	7.8	13.2	15.7	25.4	30.4
남자	9,235(100.0)	0.5	0.8	1.1	2.6	8.3	16.5	17.8	28.2	24.1
완전자립	1,317(100.0)	-	1.7	4.2	7.5	22.4	26.9	16.8	13.4	7.1
감독필요	1,527(100.0)	0.1	0.4	1.5	4.3	11.9	24.3	20.7	21.2	15.5
약간의 도움	1,689(100.0)	0.1	0.5	0.3	2.3	5.7	17.9	19.7	30.8	22.6
상당의 도움	1,353(100.0)	0.7	-	0.4	0.4	3.0	12.7	17.1	37.2	28.5
전적인 도움	2,850(100.0)	0.8	0.8	0.2	0.7	4.0	8.7	16.5	32.7	35.5
행위발생안함	90(100.0)	-	-	-	-	3.3	4.4	11.1	38.9	42.2
기록없음	409(100.0)	2.0	4.4	2.0	2.9	8.1	17.6	15.6	27.9	19.6
여자	13,408(100.0)	0.2	0.3	0.7	1.8	5.9	10.4	11.0	27.2	42.6
완전자립	1,818(100.0)	0.1	1.2	2.4	7.9	19.1	34.0	14.6	11.1	9.7
감독필요	2,081(100.0)	0.4	0.1	1.0	2.8	11.5	19.8	13.9	23.8	26.7
약간의 도움	2,664(100.0)	-	0.2	0.3	0.9	2.8	6.1	11.7	34.0	44.0
상당의 도움	2,273(100.0)	0.2	-	0.4	0.2	1.2	3.3	10.5	32.9	51.4
전적인 도움	4,068(100.0)	0.3	0.1	0.1	0.3	1.7	2.0	7.4	28.6	59.4
행위발생안함	103(100.0)	-	-	-	-	1.9	4.9	4.9	36.9	51.5
기록없음	401(100.0)	0.5	-	1.2	2.0	7.5	8.7	15.7	22.9	41.4

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

12년 중 1개월간(31일)

	전 체	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
전체	22,643(100.0)	0.3	0.5	0.9	2.2	6.9	12.9	13.8	27.6	35.0
완전자립	2,951(100.0)	-	1.5	3.2	8.2	20.7	31.3	16.1	11.9	7.1
감독필요	3,656(100.0)	0.3	0.2	1.3	3.4	13.2	23.3	16.4	21.6	20.3
약간의 도움	3,754(100.0)	0.1	0.2	0.5	1.4	3.7	10.7	15.1	32.6	35.8
상당의 도움	3,746(100.0)	0.3	0.1	0.2	0.3	1.9	6.8	13.2	35.7	41.4
전적인 도움	7,621(100.0)	0.5	0.4	0.2	0.4	2.5	4.8	11.2	30.1	49.9
행위발생안함	94(100.0)	-	-	-	-	-	7.4	17.0	36.2	39.4
기록없음	821(100.0)	1.2	2.2	1.6	3.0	6.7	13.8	14.3	26.7	30.6
남자	9,235(100.0)	0.5	0.8	1.1	2.6	8.3	16.5	17.8	28.2	24.1
완전자립	1,233(100.0)	-	1.9	4.1	7.8	22.5	28.8	16.7	12.9	5.3
감독필요	1,505(100.0)	0.1	0.3	1.9	4.4	13.4	25.2	19.8	21.5	13.4
약간의 도움	1,463(100.0)	0.1	0.3	0.3	2.3	5.4	17.5	21.5	30.0	22.5
상당의 도움	1,447(100.0)	0.6	0.2	0.1	0.6	3.1	12.9	16.9	36.7	29.0
전적인 도움	3,102(100.0)	0.8	0.7	0.3	0.8	4.2	8.5	16.3	32.9	35.4
행위발생안함	60(100.0)	-	-	-	-	-	6.7	20.0	28.3	45.0
기록없음	425(100.0)	1.9	4.2	1.9	3.3	8.0	17.9	15.1	26.8	20.9
여자	13,408(100.0)	0.2	0.3	0.7	1.8	5.9	10.4	11.0	27.2	42.6
완전자립	1,718(100.0)	-	1.2	2.5	8.6	19.4	33.1	15.6	11.1	8.4
감독필요	2,151(100.0)	0.4	0.1	0.9	2.7	13.2	21.9	14.0	21.6	25.2
약간의 도움	2,291(100.0)	0.1	0.1	0.6	0.8	2.6	6.3	10.9	34.3	44.3
상당의 도움	2,299(100.0)	0.2	0.1	0.3	0.1	1.2	2.9	11.0	35.1	49.2
전적인 도움	4,519(100.0)	0.3	0.1	0.1	0.2	1.4	2.2	7.7	28.2	59.8
행위발생안함	34(100.0)	-	-	-	-	-	8.8	11.8	50.0	29.4
기록없음	396(100.0)	0.5	-	1.3	2.8	5.3	9.3	13.4	26.5	40.9

〈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	14.4	11.6	42.3	62.8	14.9
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	8.4	7.6	8.2	45.8	8.4
A00-A09	장 감염 질환	4.7	4.7	4.1	7.0	3.7
A15-A19	결핵	19.5	18.6	23.6	28.9	32.2
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	11.8	11.8	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	36.4	26.4	23.4	169.8	9.0
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	4.2	4.3	-	0.3	8.0
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	11.7	12.1	9.0	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	4.8	4.8	-	-	-
A75-A79	리케차병	7.4	7.4	6.7	8.6	8.1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	7.7	7.7	12.9	4.9	4.7
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	7.6	7.6	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	6.2	6.1	6.7	10.8	4.8
B15-B19	바이러스 간염	9.1	9.2	8.4	7.9	7.4
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	13.4	13.7	6.3	16.0	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	5.4	5.5	2.3	2.4	2.5
B35-B49	진균증	16.1	16.0	5.8	45.0	7.5
B50-B64	원충질환	8.2	8.0	-	23.0	-
B65-B83	연충병	12.5	8.6	45.0	-	22.0
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	7.3	8.0	-	3.0	2.0
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	11.3	11.3	13.1	7.2	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	12.6	10.8	39.0	43.0	-
B99	기타 감염성 질환	12.5	11.6	38.0	1.0	3.0
C00-D48	II. 신생물	10.8	9.4	29.9	34.1	10.0
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	14.0	10.5	30.7	62.5	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	12.3	11.2	28.9	25.5	11.6

〈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	14.1	12.5	41.0	21.4	11.0
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	15.1	14.0	24.7	46.1	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	10.2	8.5	13.6	81.7	5.0
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	12.3	9.4	34.1	5.9	-
C50	유방의 악성 신생물	9.9	7.6	34.6	28.4	11.1
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	10.7	9.1	18.4	43.6	24.7
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	27.7	11.8	38.4	243.0	6.5
C64-C68	요로의 악성 신생물	11.6	10.0	38.5	15.3	7.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	20.0	18.6	35.5	30.7	65.3
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	6.0	5.8	16.2	14.4	7.7
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	13.5	13.0	11.0	22.6	10.3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	14.9	14.7	27.1	13.8	6.6
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	14.5	15.0	-	10.0	-
D00-D09	제자리신생물	5.5	5.2	36.4	0.5	6.5
D10-D36	양성 신생물	5.2	4.9	20.3	36.2	4.0
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	12.2	9.8	32.0	61.0	2.7
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을침범하는 특정장애	6.8	6.7	5.3	10.4	17.0
D50-D53	영양성 빈혈	6.0	6.1	3.6	5.3	6.0
D55-D59	용혈성 빈혈	6.7	6.2	1.0	19.7	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	8.2	8.0	4.3	11.2	-
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	6.2	6.1	10.8	7.6	9.0
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	6.7	6.6	4.7	12.1	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	5.4	4.5	-	-	47.0
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	20.1	15.1	49.4	88.8	14.2
E00-E07	갑상선의 장애	6.4	6.4	7.2	8.9	22.5
E10-E14	당뇨병	25.2	18.7	57.7	107.4	15.0

〈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 체장 내분비의 기타 장애	7.0	7.2	4.6	4.9	4.0
E20-E35	기타 내분비선의 장애	10.2	6.2	39.9	18.3	8.0
E40-E46	영양실조	7.9	8.0	-	5.0	-
E50-E64	기타 영양결핍	70.9	31.0	156.2	183.5	16.0
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	5.7	4.3	61.0	-	-
E70-E90	대사장애	8.9	8.7	8.6	14.4	8.1
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	107.4	93.0	105.7	238.5	112.8
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	164.6	163.2	148.5	195.5	264.4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	70.2	67.3	66.3	146.8	130.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	163.7	128.3	178.1	523.0	182.8
F30-F39	기분[정동] 장애	48.9	43.9	58.0	99.9	31.4
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	19.3	16.8	33.5	11.1	12.5
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	29.9	31.4	18.1	60.0	13.0
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	87.6	50.1	88.5	876.8	13.0
F70-F79	정신지연	147.4	99.2	212.5	279.4	88.0
F80-F89	정신발달장애	9.1	5.4	169.2	10.5	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	58.1	49.9	77.7	10.3	-
F99	상세불명의 정신장애	46.3	30.7	58.5	2.0	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	37.8	26.8	102.1	119.1	11.3
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	11.8	9.0	87.9	41.3	1.0
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	26.5	17.2	53.3	115.0	21.0
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	91.8	75.5	99.2	185.8	48.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	104.9	83.7	232.8	144.4	8.0
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	18.2	16.0	37.4	32.5	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	9.2	8.6	12.4	26.3	5.5
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	10.7	9.2	57.9	9.5	4.3

〈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	36.7	30.5	37.1	122.3	9.0
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	16.7	12.9	45.7	55.0	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	77.6	54.1	175.4	131.7	0.5
G90-G99	신경계통의 기타 장애	50.4	39.8	70.5	121.9	60.5
H00-H59	Ⅵ. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.3	1.3	9.8	3.3	4.4
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	2.2	2.1	34.7	1.7	2.0
H10-H13	결막의 장애	12.5	12.4	32.0	1.0	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	6.6	6.6	17.0	3.7	-
H25-H28	수정체의 장애	0.8	0.8	4.7	3.9	6.9
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	3.4	3.4	9.0	3.2	5.3
H40-H42	녹내장	2.8	2.8	-	-	4.3
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	3.9	3.9	-	-	3.0
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	4.3	4.5	3.0	2.0	2.5
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1.5	1.5	1.0	1.0	1.8
H53-H54	시각장애 및 실명	2.9	3.0	1.0	1.7	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	2.5	2.5	-	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	5.4	5.2	10.6	6.3	4.7
H60-H62	외이의 질환	9.0	9.0	-	-	8.8
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4.8	4.7	11.5	5.6	6.1
H80-H83	내이의 질환	5.5	5.5	4.8	7.2	3.5
H90-H95	귀의 기타 장애	6.3	5.6	74.7	2.3	5.5
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	23.8	17.0	82.5	84.9	24.0
I00-I02	급성 류마티스열	141.5	12.3	-	486.0	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	15.7	15.3	14.5	52.0	-
I10-I15	고혈압질환	39.5	27.0	76.5	147.9	4.0
I20-I25	허혈성 심장질환	6.4	5.7	20.0	28.9	5.0

〈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	13.8	12.7	44.3	22.2	4.0
I30-I52	기타 형태의 심장병	13.4	12.4	25.0	24.7	12.5
I60-I69	뇌혈관 질환	58.5	44.7	116.5	97.3	51.6
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	16.3	14.8	10.8	50.1	12.3
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	4.2	4.1	8.1	7.5	2.3
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	7.6	7.2	11.4	12.5	4.7
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	9.4	8.9	13.9	27.6	6.1
J00-J06	급성 상기도감염	4.8	4.8	5.8	3.9	3.9
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	11.3	10.8	13.2	25.9	6.3
J20-J22	기타 급성 하기도감염	6.2	6.3	4.2	6.5	3.7
J30-J39	상기도의 기타 질환	3.5	3.4	15.4	12.3	3.5
J40-J47	만성 하기도질환	12.6	11.5	20.4	35.7	9.1
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	38.8	37.1	63.6	45.1	28.0
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	15.3	15.1	12.1	19.3	17.3
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	19.3	19.5	18.4	19.1	1.5
J90-J94	흉막의 기타 질환	9.0	9.0	7.3	8.6	7.8
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	22.7	18.3	36.5	127.4	4.0
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	7.3	7.0	10.4	13.5	8.8
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	4.9	4.8	9.7	14.6	3.7
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	7.1	7.0	7.5	10.1	5.7
K35-K38	충수의 질환	5.1	5.1	4.5	6.4	4.2
K40-K46	탈장	3.9	3.8	12.4	8.4	4.7
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	6.7	6.0	21.3	4.5	4.0
K55-K63	장의 기타 질환	5.6	5.5	4.1	11.5	6.4
K65-K67	복막의 질환	13.3	13.5	15.9	10.4	2.5
K70-K77	간의 질환	12.8	12.3	18.5	14.8	20.8

〈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
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8.6	8.1	10.1	22.6	7.6
K90-K93	소화계통의 기타 질환	9.5	9.7	7.8	7.9	3.7
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	12.5	11.1	27.9	54.4	6.9
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	9.8	9.7	13.7	9.9	7.1
L10-L14	수포성 장애	84.5	91.1	26.5	93.0	-
L20-L30	피부염 및 습진	12.5	12.5	9.9	15.7	-
L40-L45	구진비늘 장애	9.8	9.8	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	6.6	6.7	2.6	3.0	4.5
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	11.6	4.8	90.0	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	8.2	5.3	94.1	93.1	4.0
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	25.3	19.9	54.3	103.4	12.0
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	11.3	10.8	17.4	31.5	10.9
M00-M03	감염성 관절병증	22.6	22.5	27.4	18.8	30.0
M05-M14	염증성 다발관절병증	14.6	14.5	9.8	53.7	7.0
M15-M19	관절증	17.8	16.8	34.1	32.0	15.9
M20-M25	기타 관절 장애	9.5	9.2	15.0	29.7	9.1
M30-M36	전신결합조직장애	10.4	9.9	33.1	21.3	3.0
M40-M43	변형성 등병증	15.5	15.0	22.1	31.7	15.0
M45-M49	척추병증	11.5	10.7	26.0	25.7	16.0
M50-M54	기타 등병증	9.1	8.9	10.7	24.6	7.8
M60-M63	근육 장애	13.4	12.3	28.5	10.5	8.0
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	6.0	6.0	5.3	6.9	7.5
M70-M79	기타 연조직 장애	10.0	9.9	10.5	27.6	6.9
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	15.4	12.9	17.2	89.6	6.0
M86-M90	기타 골병증	20.9	19.2	48.9	55.4	15.2
M91-M94	연골병증	9.9	10.1	6.1	7.3	6.0

〈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	13.8	13.6	19.3	13.9	18.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	9.7	8.3	22.0	50.6	9.2
N00-N08	사구체 질환	8.0	7.4	3.3	27.5	3.0
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	8.5	7.9	7.5	40.8	10.0
N17-N19	신부전	28.2	23.7	35.5	71.6	15.1
N20-N23	요로결석증	3.5	3.4	2.6	6.5	3.9
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	7.0	6.4	30.6	10.7	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	7.4	6.9	14.4	25.0	18.1
N40-N51	남성 생식기관의 질환	7.2	5.8	61.8	48.3	5.6
N60-N64	유방의 장애	2.4	2.3	4.1	-	2.0
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	5.8	5.9	2.8	4.7	8.3
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	4.1	4.1	4.1	4.3	4.6
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	9.9	9.9	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	4.0	4.0	4.2	4.9	5.7
O00-O08	유산된 임신	2.8	2.8	3.8	1.0	3.0
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	6.2	6.1	5.3	11.8	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	5.1	5.1	4.0	2.4	4.5
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	5.8	5.8	6.9	6.0	20.3
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5.8	5.8	2.1	5.8	3.0
O80-O84	분만	3.6	3.6	3.8	2.1	3.8
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	4.9	4.9	3.0	4.0	6.0
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	3.8	3.7	4.0	15.0	16.0
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	8.1	8.0	8.0	17.4	9.5
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	4.0	4.0	2.0	2.4	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	19.0	19.0	24.0	17.5	27.5
P10-P15	출산 외상	4.2	3.9	-	11.5	-

〈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	7.7	7.2	6.2	26.7	4.0
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	5.8	5.9	4.8	3.3	5.0
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	4.0	4.0	3.7	2.3	2.6
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	4.0	4.0	2.0	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	12.1	12.2	-	11.0	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	4.8	4.8	1.0	-	3.0
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	5.6	5.5	4.5	5.6	10.0
Q00-Q99	XⅧ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7.3	6.6	9.9	81.6	9.3
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	34.5	29.7	-	120.8	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	3.1	3.1	-	4.0	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	8.9	8.7	14.3	18.0	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	26.2	4.1	2.0	1,463.0	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	5.4	5.5	1.0	6.0	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	6.2	6.1	2.0	14.3	1.0
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	3.1	3.1	-	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	6.5	6.4	6.0	-	27.0
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	7.4	7.4	11.4	-	4.5
Q80-Q89	기타 선천기형	4.9	4.6	5.5	24.8	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	27.6	20.3	6.0	92.5	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	7.0	6.7	9.8	12.9	4.8
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	5.6	5.3	10.9	11.5	3.5
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	5.5	5.3	5.0	9.8	4.7
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	4.3	4.3	5.5	1.8	3.0
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	39.6	38.0	66.6	43.1	-
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	6.6	5.3	26.5	34.1	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	10.2	9.8	4.8	39.6	1.0

〈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	8.9	8.2	-	39.5	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	6.1	5.9	10.5	5.6	5.7
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	7.2	7.3	12.5	2.8	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	15.6	15.9	12.5	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	2.5	2.5	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	6.0	6.1	2.0	5.1	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	5.3	5.3	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12.6	12.4	10.0	25.4	11.0
S00-S09	머리의 손상	13.0	11.9	10.9	38.8	10.5
S10-S19	목의 손상	7.0	7.1	5.1	21.1	3.1
S20-S29	흉곽의 손상	15.0	15.0	11.8	21.3	14.8
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	12.0	12.2	9.3	16.6	14.8
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	12.4	12.4	13.0	11.8	14.6
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	13.4	13.4	14.0	10.1	14.8
S60-S69	손목 및 손의 손상	10.1	10.3	6.8	11.3	6.9
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	28.6	26.5	40.9	42.7	19.8
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	15.3	15.2	15.8	18.3	16.6
S90-S99	발목 및 발의 손상	14.3	14.7	9.2	10.6	9.4
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	8.1	8.3	6.1	5.8	1.3
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	16.4	14.2	25.8	50.8	1.0
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	5.1	5.1	1.7	4.8	7.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	14.2	14.3	10.1	12.7	3.7
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	12.2	12.3	-	12.0	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	26.9	24.7	103.6	32.1	4.0
T33-T35	동상	8.9	9.2	-	6.0	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	4.9	5.7	1.9	2.3	1.0

〈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	6.8	6.7	2.3	16.1	6.0
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	5.3	4.2	10.2	18.9	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	16.3	15.1	-	26.4	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	14.5	14.2	17.0	25.9	15.3
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	55.8	37.4	140.9	150.9	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	11.5	11.5	7.1	28.4	-
V01-V99	운수사고	12.6	12.4	14.5	76.0	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	7.6	7.8	2.2	10.8	-
X60-X84	고의적 자해	2.9	2.9	3.0	4.0	-
X85-Y09	가해	7.5	7.5	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	4.7	4.9	1.0	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	7.0	7.0	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.2	4.8	15.0	40.0	6.0
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2.5	2.4	2.1	6.7	1.5
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	7.2	7.3	1.5	6.0	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.7	3.8	2.1	1.6	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	5.1	4.8	16.6	49.2	6.4
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	75.7	108.0	27.1	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	8.1	8.1	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	11.3	10.5	19.8	29.0	7.0
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	40.1	33.6	99.3	33.7	246.0
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	121.2	107.1	251.2	38.5	246.0
U99	재발한 악성 신생물	5.0	5.0	-	-	-
U20-U33	한의병명	18.8	19.5	9.5	-	-
U50-U79	한의병증	15.6	16.4	3.0	5.0	-
U95-U98	및 사상체질병증					

〈표 3-4-16〉 수술분류·성·연령계층별 퇴원환자 수술수

12년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수	술	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계			225,813	1,192	3,103	3,983	4,442	7,320	8,745
				남	103,560	704	1,969	2,374	3,011	5,005
				여	122,253	488	1,134	1,609	2,327	3,740
01-05	I. 신경계 수술	계		11,199	66	63	49	76	203	244
		남		5,176	33	34	32	44	148	152
		여		6,023	33	29	17	32	55	92
06-07	II. 내분비계 수술	계		4,429	6	10	9	9	27	68
		남		909	2	6	7	2	2	23
		여		3,520	4	4	2	7	25	45
08-16	III. 눈 수술	계		20,869	42	333	737	238	169	138
		남		9,245	16	165	296	139	98	83
		여		11,624	26	168	441	99	71	55
18-20	IV. 귀 수술	계		2,278	20	305	177	122	124	65
		남		1,025	14	186	103	69	68	32
		여		1,253	6	119	74	53	56	33
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	계		10,983	99	602	1,150	875	1,282	1,087
		남		7,124	54	407	721	578	916	728
		여		3,859	45	195	429	297	366	359
30-34	VI. 호흡기계 수술	계		4,060	23	56	27	61	382	189
		남		2,777	12	39	19	47	327	148
		여		1,283	11	17	8	14	55	41
35-39	VII. 심혈관계 수술	계		7,695	147	97	45	52	94	117
		남		4,231	77	44	25	37	68	74
		여		3,464	70	53	20	15	26	43
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	계		975	3	31	33	21	35	24
		남		390	3	17	17	11	24	8
		여		585	-	14	16	10	11	16

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12,866	19,779	15,992	16,975	18,952	22,587	19,278	17,071	16,481	16,661	11,818	8,568
5,050	6,257	6,454	7,877	8,726	10,502	9,563	8,289	7,775	7,031	4,829	3,151
7,816	13,522	9,538	9,098	10,226	12,085	9,715	8,782	8,706	9,630	6,989	5,417
334	519	599	744	1,013	1,377	1,197	1,014	1,014	1,080	891	716
194	309	354	420	471	566	587	470	444	384	315	219
140	210	245	324	542	811	610	544	570	696	576	497
159	302	501	604	633	697	517	349	251	179	80	28
31	69	108	121	119	136	95	75	59	26	24	4
128	233	393	483	514	561	422	274	192	153	56	24
125	182	305	403	757	1,237	1,542	2,445	3,090	4,046	3,114	1,966
70	111	135	248	481	701	870	1,060	1,318	1,526	1,145	783
55	71	170	155	276	536	672	1,385	1,772	2,520	1,969	1,183
68	78	115	145	199	273	187	177	112	72	23	16
31	42	40	58	71	100	73	53	44	26	9	6
37	36	75	87	128	173	114	124	68	46	14	10
771	803	659	671	594	714	610	351	274	205	161	75
506	504	461	436	387	445	384	206	154	110	94	33
265	299	198	235	207	269	226	145	120	95	67	42
120	144	180	233	295	403	414	377	364	390	219	183
89	99	120	136	174	261	261	253	271	270	137	114
31	45	60	97	121	142	153	124	93	120	82	69
187	261	334	493	755	927	930	908	787	701	487	373
100	155	184	268	388	514	479	529	484	373	257	175
87	106	150	225	367	413	451	379	303	328	230	198
43	52	63	85	105	111	99	82	72	63	38	15
12	23	18	33	31	29	41	37	34	28	16	8
31	29	45	52	74	82	58	45	38	35	22	7

〈표 3-4-16〉 수술분류·성·연령계층별 퇴원환자 수술수(계속1)

12년 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		43,617	274	399	583	902	1,359	1,954
		남		25,422	195	266	360	585	812	1,032
		여		18,195	79	133	223	317	547	922
55-59	X. 비뇨기계 수술	계		6,081	42	77	29	14	41	63
		남		2,868	32	66	20	6	22	42
		여		3,213	10	11	9	8	19	21
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	계		2,520	38	236	60	74	87	66
		남		2,520	38	236	60	74	87	66
		여		-	-	-	-	-	-	-
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	계		12,245	5	4	9	48	141	412
		남		-	-	-	-	-	-	-
		여		12,245	5	4	9	48	141	412
72-75	X III. 산과적 처치	계		16,150	-	-	-	-	62	676
		남		-	-	-	-	-	-	-
		여		16,150	-	-	-	-	62	676
76-84	X IV. 근골격계 수술	계		63,006	57	358	736	1,585	2,654	2,967
		남		32,671	24	191	510	1,204	2,007	2,289
		여		30,335	33	167	226	381	647	678
85-86	X V. 외피계 수술	계		10,303	33	235	182	235	465	490
		남		4,481	28	141	97	140	297	241
		여		5,822	5	94	85	95	168	249
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치	계		9,403	337	297	157	130	195	185
		남		4,721	176	171	107	75	117	87
		여		4,682	161	126	50	55	78	98

(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 +
2,948	3,433	3,430	4,131	4,282	4,851	3,882	3,017	2,853	2,457	1,730	1,132
1,576	1,969	1,970	2,358	2,451	2,762	2,420	1,955	1,801	1,417	978	515
1,372	1,464	1,460	1,773	1,831	2,089	1,462	1,062	1,052	1,040	752	617
98	179	273	457	668	810	707	594	545	606	469	409
57	95	112	143	200	276	321	272	328	388	279	209
41	84	161	314	468	534	386	322	217	218	190	200
42	85	77	58	66	114	173	287	355	373	212	117
42	85	77	58	66	114	173	287	355	373	212	117
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,043	1,775	1,673	2,247	2,150	1,190	488	335	307	213	141	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,043	1,775	1,673	2,247	2,150	1,190	488	335	307	213	141	64
3,662	7,885	3,291	531	40	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,662	7,885	3,291	531	40	1	2	-	-	-	-	-
2,546	3,151	3,353	4,533	5,381	7,670	6,668	5,532	5,074	4,938	3,238	2,565
1,967	2,398	2,432	3,012	3,137	3,674	2,910	2,244	1,745	1,453	883	591
579	753	921	1,521	2,244	3,996	3,758	3,288	3,329	3,485	2,355	1,974
494	565	741	1,073	1,257	1,219	884	636	588	480	392	334
275	282	276	320	388	458	415	296	299	207	176	145
219	283	465	753	869	761	469	340	289	273	216	189
226	365	398	567	757	993	978	967	795	858	623	575
100	116	167	266	362	466	534	552	439	450	304	232
126	249	231	301	395	527	444	415	356	408	319	343

〈표 3-4-17〉 수술분류·의료기관별 퇴원환자 수술수

12년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수 술 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원
	총 계	225,813	128,520	61,679	217
01-05	I. 신경계 수술	11,199	6,639	4,480	3
06-07	II. 내분비계 수술	4,429	4,270	86	-
08-16	III. 눈 수술	20,869	7,032	3,283	-
18-20	IV. 귀 수술	2,278	2,060	62	-
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	10,983	8,977	578	-
30-34	VI. 호흡기계 수술	4,060	3,929	114	3
35-39	VII. 심혈관계 수술	7,695	5,594	711	7
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	975	968	5	-
42-54	IX. 소화기계 수술	43,617	22,970	8,742	22
55-59	X. 비뇨기계 수술	6,081	4,848	939	13
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	2,520	2,351	103	-
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	12,245	8,744	2,586	13
72-75	X III. 산과적 처치	16,150	3,530	6,880	-
76-84	X IV. 근골격계 수술	63,006	30,563	30,065	8
85-86	X V. 외피계 수술	10,303	7,196	2,626	73
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치	9,403	8,849	419	75

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소	조산원
352	5	35,000	-	-	40	-	-	-	-
4	-	73	-	-	-	-	-	-	-
-	-	73	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10,522	-	-	32	-	-	-	-
-	-	156	-	-	-	-	-	-	-
204	-	1,224	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,383	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11,875	-	-	8	-	-	-	-
-	-	281	-	-	-	-	-	-	-
-	-	66	-	-	-	-	-	-	-
-	-	902	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5,740	-	-	-	-	-	-	-
141	5	2,224	-	-	-	-	-	-	-
2	-	406	-	-	-	-	-	-	-
-	-	60	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	18,746.6	52,787.3	26,470.7	8,346.6	5,275.4	7,060.5	8,751.2
		남	17,812.7	58,405.0	27,998.9	8,970.1	6,109.0	8,193.9	8,424.6
		여	19,683.3	46,799.3	24,848.2	7,677.5	4,362.7	5,786.4	9,121.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	788.9	6,480.5	4,380.9	1,032.9	533.3	510.7	437.9
		남	753.0	6,896.1	4,599.5	1,109.2	566.7	457.9	348.5
		여	825.0	6,037.6	4,148.8	951.1	496.7	570.0	539.1
A00-A09	장 감염 질환	계	450.7	3,623.2	2,979.6	782.0	442.5	408.8	307.3
		남	418.9	3,942.8	3,130.2	832.2	457.5	349.8	225.7
		여	482.6	3,282.5	2,819.7	728.1	426.0	475.0	399.8
A15-A19	결핵	계	58.0	13.0	1.3	2.1	7.6	21.5	38.0
		남	69.0	15.1	1.2	1.0	6.2	24.2	35.4
		여	47.1	10.8	1.3	3.2	9.3	18.4	40.9
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.2	2.6	-	-	-	-	-
		남	0.2	5.0	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	45.0	1,190.4	141.3	40.5	7.2	3.1	3.2
		남	46.5	1,292.4	153.2	38.1	5.4	2.6	3.3
		여	43.6	1,081.6	128.6	43.1	9.3	3.7	3.0
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.6	23.4	1.3	0.5	0.4	3.1	13.5
		남	5.3	20.2	2.5	-	-	1.3	11.4
		여	6.0	26.9	-	1.1	0.8	5.2	15.9
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.4	-	3.8	-	0.4	-	-
		남	0.5	-	2.5	-	0.8	-	-
		여	0.3	-	5.2	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	-	-	-	-	0.3	0.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	0.7	0.8
A75-A79	리케차병	계	36.2	-	5.1	5.2	4.0	3.1	4.6
		남	24.8	-	6.2	8.0	6.2	5.9	4.7
		여	47.5	-	3.9	2.2	1.7	-	4.5
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	15.3	112.0	114.6	79.0	22.1	6.9	11.4
		남	18.1	116.1	133.5	101.4	29.2	7.9	9.3
		여	12.5	107.6	94.5	54.9	14.3	5.9	13.6
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	1.4	-	0.6	-	0.4	1.0	0.4
		남	1.2	-	-	-	0.8	1.3	0.7
		여	1.6	-	1.3	-	-	0.7	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	109.7	1,273.7	989.6	73.3	20.9	26.7	26.6
		남	93.5	1,241.9	1,018.3	79.3	26.9	17.7	22.0
		여	126.0	1,307.6	959.1	66.8	14.3	36.8	31.8

(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 +
13,051.7	16,787.1	13,807.2	13,778.7	17,395.4	21,925.9	24,231.4	28,159.5	32,745.6	39,033.1	45,425.3	50,749.2
9,565.7	11,049.9	12,307.0	13,521.2	16,250.4	21,312.3	25,178.1	30,574.6	36,071.3	41,815.6	48,873.3	59,153.3
16,844.5	22,820.6	15,376.8	14,044.1	18,586.1	22,544.8	23,295.5	25,888.1	29,816.1	36,871.9	43,172.6	47,142.2
423.4	372.1	329.7	327.6	404.2	547.5	595.4	727.8	892.0	1,151.2	1,555.4	2,100.8
373.8	356.9	348.2	342.3	390.6	487.5	496.4	676.4	831.9	1,023.4	1,384.5	2,166.2
477.3	388.1	310.4	312.6	418.4	608.1	693.4	776.1	945.0	1,250.6	1,667.1	2,072.8
275.4	212.0	169.4	156.1	189.4	237.1	247.5	304.1	360.5	446.0	712.0	940.6
223.6	190.3	153.0	143.0	167.6	213.2	188.1	242.5	276.0	306.2	567.3	839.9
331.8	234.8	186.7	169.5	212.1	261.3	306.2	362.1	434.9	554.5	806.6	983.8
46.8	43.6	40.9	45.1	46.4	58.2	68.6	72.1	114.0	155.7	242.0	330.0
50.5	49.7	56.8	50.3	69.3	84.8	103.3	105.1	155.6	201.5	302.4	423.4
42.8	37.1	24.2	39.8	22.7	31.4	34.3	41.1	77.5	120.2	202.5	289.9
-	-	0.3	0.3	-	-	0.4	0.5	1.3	0.7	1.0	-
-	-	0.6	-	-	-	0.7	1.0	1.4	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.2	1.3	1.6	-
3.4	3.3	4.7	7.3	11.7	17.0	15.4	58.0	68.4	119.1	162.9	357.3
2.0	2.3	4.6	10.7	11.7	19.2	18.4	73.9	92.0	157.9	182.4	423.4
5.0	4.3	4.8	3.9	11.6	14.8	12.4	43.1	47.7	88.9	150.2	328.9
14.4	9.8	9.2	3.5	3.4	3.4	4.0	3.5	1.9	2.8	4.0	6.3
20.3	6.9	10.4	2.7	1.1	2.3	3.7	2.1	-	3.2	5.0	14.0
7.8	12.8	7.9	4.4	5.8	4.6	4.4	4.9	3.6	2.5	3.3	3.0
-	-	-	0.8	0.6	0.6	0.4	-	0.6	-	-	1.1
-	-	-	1.6	1.1	1.1	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	1.5
-	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	8.3	8.0	12.8	31.3	45.4	63.4	92.3	123.5	169.1	154.1	151.3
2.6	8.7	9.3	9.6	17.3	30.0	45.0	76.0	73.0	127.3	97.5	154.0
5.0	7.9	6.7	16.0	45.9	61.0	81.7	107.7	168.0	201.5	191.0	150.2
11.6	9.2	7.1	3.0	3.1	3.4	2.2	5.0	5.7	2.1	7.9	4.2
9.8	8.1	8.7	3.2	3.9	2.8	3.0	5.2	6.8	3.2	17.5	3.5
13.6	10.3	5.5	2.8	2.3	4.0	1.5	4.9	4.8	1.3	1.6	4.5
1.0	3.3	0.3	1.4	2.0	1.1	-	3.5	1.3	4.9	2.0	4.2
0.7	0.6	-	2.1	2.8	1.7	-	2.1	2.7	3.2	2.5	-
1.4	6.1	0.6	0.6	1.2	0.6	-	4.9	-	6.3	1.6	6.0
25.6	26.7	29.0	30.2	44.4	96.3	114.8	106.4	124.2	165.6	192.6	223.9
24.3	28.9	27.2	30.0	34.1	38.5	47.9	77.0	102.8	132.2	132.5	206.5
27.1	24.3	30.9	30.4	55.2	154.6	180.8	134.1	143.0	191.5	231.9	231.3

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속1)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	38.7	52.1	17.8	3.6	6.4	14.6	16.7
		남	44.1	50.5	21.0	6.0	7.7	18.3	16.0
		여	33.3	53.8	14.4	1.1	5.1	10.3	17.4
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.6	-	-	-	-	-	0.7
		남	2.7	-	-	-	-	-	1.3
		여	0.6	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	12.1	145.9	99.3	35.9	18.5	18.7	9.2
		남	13.8	166.6	112.5	31.1	23.1	26.2	10.7
		여	10.3	123.8	85.3	40.9	13.5	10.3	7.6
B35-B49	진균증	계	6.0	13.0	7.6	1.6	-	1.4	0.4
		남	5.8	15.1	6.2	1.0	-	0.7	0.7
		여	6.2	10.8	9.2	2.2	-	2.2	-
B50-B64	원충질환	계	1.3	-	-	0.5	-	1.0	5.0
		남	1.8	-	-	1.0	-	1.3	6.0
		여	0.7	-	-	-	-	0.7	3.8
B65-B83	연충병	계	0.7	-	-	-	-	-	-
		남	0.9	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.4	-	0.6	-	-	-	0.7
		남	0.5	-	1.2	-	-	-	1.3
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	3.3	2.6	-	-	0.8	-	-
		남	3.4	5.0	-	-	1.5	-	-
		여	3.1	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	1.9	28.7	18.5	8.8	2.0	-	-
		남	1.7	25.2	11.1	10.0	1.5	-	-
		여	2.2	32.3	26.2	7.5	2.5	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.2	-	-	-	-	0.3	-
		남	0.2	-	-	-	-	0.7	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,918.4	273.5	362.7	248.4	288.1	265.9	275.7
		남	1,807.1	343.3	396.7	269.0	290.6	248.3	164.9
		여	2,029.9	199.1	326.7	226.2	285.4	285.7	401.3
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	20.1	-	-	-	2.4	1.7	1.4
		남	31.5	-	-	-	4.6	3.3	2.0
		여	8.7	-	-	-	-	-	0.8
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	642.7	13.0	12.1	1.6	8.0	4.2	8.5
		남	845.1	20.2	7.4	2.0	6.9	5.9	9.3
		여	439.7	5.4	17.1	1.1	9.3	2.2	7.6

(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 +
29.7	46.8	48.6	55.7	54.1	59.9	49.9	50.4	50.1	46.5	34.6	42.0
30.2	50.9	60.8	74.5	62.6	70.1	58.3	48.9	60.9	43.5	22.5	52.5
29.3	42.6	35.8	36.4	45.3	49.6	41.6	51.9	40.5	48.8	42.5	37.6
.
2.4	0.3	3.9	1.6	2.3	4.0	2.9	3.5	0.6	1.4	-	-
4.6	0.6	7.5	3.2	3.9	6.2	2.2	5.2	1.4	-	-	-
-	-	-	-	0.6	1.7	3.6	2.0	-	2.5	-	-
.
5.5	3.6	4.4	3.0	3.1	3.1	1.5	1.0	3.2	4.9	3.0	5.3
3.3	4.0	4.6	4.8	2.2	2.8	0.7	2.1	2.7	8.1	5.0	3.5
7.8	3.0	4.2	1.1	4.1	3.4	2.2	-	3.6	2.5	1.6	6.0
.
1.7	3.0	1.2	3.0	5.4	6.5	14.3	11.1	17.7	20.4	20.7	16.8
-	2.3	2.3	2.7	5.6	6.2	14.0	10.4	28.4	21.0	30.0	7.0
3.6	3.6	-	3.3	5.2	6.8	14.6	11.7	8.3	20.0	14.7	21.0
.
1.0	0.9	0.3	0.8	1.4	2.0	0.4	1.5	2.5	3.5	1.0	-
2.0	1.7	0.6	0.5	2.2	2.3	0.7	2.1	5.4	4.8	2.5	-
-	-	-	1.1	0.6	1.7	-	1.0	-	2.5	-	-
.
-	0.9	0.6	0.3	1.4	0.3	2.6	2.5	1.9	-	3.0	1.1
-	1.7	1.2	-	1.1	0.6	3.0	5.2	2.7	-	2.5	-
-	-	-	0.6	1.7	-	2.2	-	1.2	-	3.3	1.5
.
-	-	-	0.3	-	-	1.1	1.0	0.6	0.7	1.0	4.2
-	-	-	0.5	-	-	1.5	2.1	-	1.6	-	7.0
-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.2	-	1.6	3.0
.
0.7	0.3	0.9	2.2	2.6	8.2	5.5	9.1	12.7	7.8	8.9	10.5
-	-	0.6	2.1	2.2	5.1	5.2	11.4	17.6	9.7	12.5	31.5
1.4	0.6	1.2	2.2	2.9	11.4	5.8	6.9	8.3	6.3	6.5	1.5
.
0.3	-	0.3	-	0.6	0.3	0.4	2.0	1.3	-	4.9	2.1
-	-	-	-	1.1	0.6	-	4.2	1.4	-	2.5	-
0.7	-	0.6	-	-	-	0.7	-	1.2	-	6.5	3.0
.
-	-	-	0.3	0.9	0.6	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	0.6	-	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	1.1	-	-	-	-	-	-
.
444.2	695.8	1,107.6	1,631.2	2,317.5	2,961.5	3,499.3	4,514.6	5,402.3	5,987.3	5,644.0	4,432.9
203.3	349.9	513.3	780.4	1,323.3	2,462.5	3,755.7	5,469.7	7,146.6	8,495.0	8,447.1	7,692.1
706.3	1,059.6	1,729.4	2,508.4	3,351.3	3,464.8	3,246.0	3,616.4	3,865.7	4,039.6	3,812.6	3,034.1
.
0.7	5.0	10.1	12.8	21.4	25.3	55.0	49.4	79.8	62.0	68.1	38.9
1.3	5.2	9.8	18.7	26.3	40.7	90.7	87.4	139.3	119.3	140.0	98.0
-	4.9	10.3	6.6	16.3	9.7	19.7	13.7	27.4	17.5	21.2	13.5
.
22.2	59.3	136.6	265.7	525.0	962.2	1,382.6	2,004.4	2,405.6	2,692.1	2,612.1	2,155.5
23.6	61.9	148.9	308.5	654.9	1,340.4	1,983.3	2,999.2	3,578.0	4,029.1	3,866.2	3,510.1
20.7	56.6	123.7	221.5	389.9	580.7	788.9	1,068.8	1,372.8	1,653.6	1,792.8	1,574.1

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속2)

12년 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	183.7	13.0	6.4	3.1	0.8	4.9	1.8
		남	255.1	15.1	8.7	4.0	-	5.9	3.3
		여	112.0	10.8	3.9	2.2	1.7	3.7	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	8.3	-	-	11.4	25.3	23.6	12.1
		남	10.2	-	-	13.0	26.9	34.7	18.0
		여	6.3	-	-	9.7	23.6	11.0	5.3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	9.9	-	-	-	0.4	0.3	2.1
		남	9.6	-	-	-	-	0.7	3.3
		여	10.1	-	-	-	0.8	-	0.8
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	19.7	15.6	45.2	28.6	7.6	10.4	7.8
		남	22.3	25.2	64.3	33.1	6.9	10.5	6.7
		여	17.2	5.4	24.9	23.7	8.4	10.3	9.1
C50	유방의 악성 신생물	계	141.9	2.6	0.6	0.5	-	1.0	1.4
		남	0.7	-	-	-	-	-	-
		여	283.4	5.4	1.3	1.1	-	2.2	3.0
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	83.3	-	-	1.0	5.6	6.6	5.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	166.9	-	-	2.2	11.8	14.0	12.1
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	35.6	5.2	5.7	-	-	1.7	2.5
		남	71.0	10.1	11.1	-	-	3.3	4.7
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	50.5	-	17.2	3.6	4.8	-	0.7
		남	72.3	-	18.5	2.0	1.5	-	0.7
		여	28.7	-	15.7	5.4	8.4	-	0.8
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	22.1	70.3	76.4	32.2	62.3	21.5	6.4
		남	23.0	106.0	89.0	30.1	56.9	24.9	6.7
		여	21.1	32.3	63.0	34.5	68.2	17.7	6.1
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	125.3	15.6	19.7	5.7	6.4	9.4	23.4
		남	46.5	5.0	21.0	6.0	9.2	3.9	11.4
		여	204.4	26.9	18.4	5.4	3.4	15.5	37.1
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	39.9	-	3.2	1.6	1.2	2.1	2.1
		남	39.8	-	2.5	-	0.8	2.0	1.3
		여	40.0	-	3.9	3.2	1.7	2.2	3.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	86.4	44.3	111.4	109.1	80.0	57.2	29.5
		남	97.0	80.8	107.5	127.5	97.7	68.1	28.7
		여	75.6	5.4	115.5	89.4	60.6	44.9	30.3
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.5	-	-	-	-	-	-
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	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 +
2.1	12.5	26.1	46.0	88.0	211.3	318.3	516.0	802.7	1,009.6	1,031.0	737.8
3.3	12.7	23.8	55.7	104.5	268.6	435.9	728.5	1,266.2	1,743.8	1,909.3	1,564.3
0.7	12.2	28.5	35.9	70.9	153.4	202.0	316.1	394.4	439.4	457.2	383.0
4.4	4.7	4.1	4.1	5.4	4.0	7.0	6.6	6.3	6.3	6.9	13.7
6.6	4.6	2.9	5.9	7.3	2.8	9.6	11.4	9.5	4.8	-	7.0
2.1	4.9	5.5	2.2	3.5	5.1	4.4	2.0	3.6	7.5	11.4	16.5
0.7	1.5	1.2	3.3	10.3	9.1	18.7	17.7	33.6	38.8	52.3	73.6
-	1.7	0.6	3.2	11.7	6.8	21.4	19.8	50.1	50.0	42.5	73.5
1.4	1.2	1.8	3.3	8.7	11.4	16.0	15.7	19.1	30.0	58.8	73.6
8.2	31.7	7.1	6.3	12.0	20.7	26.4	34.3	39.9	45.8	45.4	23.1
14.4	52.1	7.5	6.4	14.5	21.5	19.2	29.1	28.4	53.2	72.5	28.0
1.4	10.3	6.7	6.1	9.3	20.0	33.5	39.1	50.0	40.1	27.8	21.0
14.7	49.8	130.6	222.7	359.8	362.7	282.7	265.8	199.6	131.8	67.2	91.4
-	-	0.6	-	-	2.8	0.7	3.1	4.1	-	5.0	-
30.7	102.2	266.7	452.3	734.0	725.6	561.4	512.8	371.8	234.1	107.8	130.7
17.8	35.6	49.8	75.9	121.6	228.9	193.2	191.2	162.2	165.6	132.3	80.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.1	73.0	101.8	154.1	248.1	459.8	384.2	370.9	305.1	294.2	218.8	115.7
3.4	3.6	2.4	2.7	5.4	11.1	33.7	97.8	158.4	279.0	209.4	244.9
6.6	6.9	4.6	5.4	10.6	22.1	67.9	201.9	338.2	638.2	529.8	815.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	6.2	10.1	15.8	27.3	50.8	85.4	107.9	186.3	289.6	299.2	239.6
4.6	7.5	15.1	19.8	36.9	77.5	137.9	178.0	319.3	422.2	519.8	542.4
2.1	4.9	4.8	11.6	17.4	24.0	33.5	42.1	69.1	186.5	155.1	109.6
7.2	7.1	8.6	13.3	11.4	13.9	21.3	28.2	27.9	36.6	28.6	35.7
9.2	6.4	7.5	12.9	12.9	18.7	19.9	33.3	24.3	38.7	32.5	28.0
5.0	7.9	9.7	13.8	9.9	9.1	22.6	23.5	31.0	35.1	26.1	39.1
62.5	110.9	183.1	191.7	225.6	249.3	224.0	201.7	161.6	133.2	80.0	36.8
25.6	46.3	78.2	72.8	69.3	77.5	70.8	77.0	67.6	43.5	35.0	31.5
102.7	178.8	292.8	314.2	388.2	422.7	375.5	319.1	244.3	202.8	109.4	39.1
1.4	4.2	11.6	23.7	39.0	63.0	87.3	116.0	130.5	150.1	150.1	123.0
-	3.5	7.5	18.7	29.1	53.7	81.9	130.1	179.9	212.7	209.9	161.0
2.9	4.9	15.8	28.7	49.4	72.4	92.6	102.8	87.0	101.4	111.0	106.6
31.8	40.0	35.3	45.7	71.2	88.9	111.8	166.4	198.9	234.6	274.5	158.7
31.5	37.0	29.0	54.6	84.4	106.9	123.9	194.6	238.1	303.0	369.9	252.0
32.1	43.2	41.8	36.4	57.5	70.7	99.9	140.0	164.4	181.5	212.3	118.7
-	-	-	-	0.3	0.9	0.4	3.5	-	4.2	-	2.1
-	-	-	-	-	1.7	-	1.0	-	4.8	-	7.0
-	-	-	-	0.6	-	0.7	5.9	-	3.8	-	-

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속3)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	28.7	2.6	-	0.5	0.4	-	2.5
		남	14.7	-	-	-	0.8	-	-
		여	42.7	5.4	-	1.1	-	-	5.3
D10-D36	양성 신생물	계	387.1	80.7	54.7	45.2	67.1	110.9	157.9
		남	236.8	70.7	58.1	48.2	63.8	78.6	62.1
		여	537.9	91.5	51.2	42.0	70.7	147.3	266.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	32.7	10.4	10.2	4.2	15.7	10.4	9.9
		남	30.9	10.1	8.7	3.0	14.6	6.6	6.7
		여	34.6	10.8	11.8	5.4	16.8	14.7	13.6
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	61.8	174.5	151.5	69.1	37.8	32.9	17.7
		남	48.4	217.1	155.7	73.3	37.7	28.2	13.4
		여	75.2	129.1	147.0	64.6	37.9	38.3	22.7
D50-D53	영양성 빈혈	계	15.2	46.9	49.6	5.2	3.6	4.2	3.5
		남	10.0	45.4	48.2	5.0	6.2	0.7	2.7
		여	20.4	48.4	51.2	5.4	0.8	8.1	4.5
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.5	2.6	3.8	1.6	0.4	2.1	0.7
		남	1.7	5.0	4.9	2.0	-	1.3	-
		여	1.4	-	2.6	1.1	0.8	2.9	1.5
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	17.6	10.4	14.0	5.7	11.3	10.4	5.3
		남	13.5	20.2	16.1	7.0	9.2	8.5	2.7
		여	21.8	-	11.8	4.3	13.5	12.5	8.3
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	12.8	72.9	55.4	43.1	13.7	8.7	6.4
		남	12.6	90.9	55.6	47.2	11.5	9.8	6.7
		여	13.0	53.8	55.1	38.8	16.0	7.4	6.1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	13.6	39.1	28.6	13.0	8.0	6.9	1.8
		남	10.0	50.5	30.9	12.0	10.0	6.6	1.3
		여	17.2	26.9	26.2	14.0	5.9	7.4	2.3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.1	2.6	-	0.5	0.8	0.7	-
		남	0.8	5.0	-	-	0.8	1.3	-
		여	1.4	-	-	1.1	0.8	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	340.9	203.2	125.4	130.4	74.7	54.8	57.5
		남	319.1	171.6	114.9	83.3	53.1	59.0	53.4
		여	362.8	236.8	136.5	181.0	98.5	50.1	62.1
E00-E07	갑상선의 장애	계	26.7	10.4	-	-	2.8	6.6	8.5
		남	12.3	5.0	-	-	0.8	1.3	4.7
		여	41.0	16.1	-	-	5.1	12.5	12.9
E10-E14	당뇨병	계	233.7	7.8	5.7	10.9	19.7	25.7	28.4
		남	241.5	5.0	1.2	10.0	16.1	26.2	30.0
		여	225.8	10.8	10.5	11.8	23.6	25.0	26.5

(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 +
9.6	24.0	27.5	41.6	44.2	41.7	46.2	48.4	67.8	72.6	71.1	39.9
-	2.9	0.6	4.3	5.6	15.8	32.5	40.6	67.6	95.1	102.5	87.5
20.0	46.2	55.8	80.1	84.3	67.9	59.8	55.8	67.9	55.1	50.6	19.5
239.2	280.8	440.8	634.9	725.3	581.3	552.9	589.6	662.1	529.8	411.8	230.2
66.2	90.2	159.3	173.5	232.5	377.8	601.8	647.3	749.4	607.6	474.8	318.5
427.4	481.1	735.3	1,110.6	1,237.8	786.6	504.5	535.4	585.1	469.4	370.6	192.3
15.0	19.0	22.8	25.3	24.2	36.4	52.4	69.6	79.2	105.7	103.7	107.2
10.5	11.0	17.4	19.8	22.9	27.1	58.3	87.4	86.6	128.9	137.5	168.0
20.0	27.4	28.5	30.9	25.6	45.6	46.7	52.9	72.7	87.6	81.6	81.1
22.2	32.0	37.0	44.0	55.3	43.5	62.0	72.6	97.6	137.4	207.4	260.6
11.1	16.2	19.7	16.6	29.6	28.3	61.2	68.7	93.3	109.6	209.9	297.5
34.2	48.7	55.2	72.3	81.9	58.8	62.7	76.3	101.3	159.0	205.7	244.8
6.8	11.6	10.7	15.5	16.2	9.1	6.2	16.1	20.3	29.6	74.1	67.3
0.7	3.5	5.2	1.1	7.8	5.7	9.6	16.7	16.2	25.8	72.5	56.0
13.6	20.1	16.4	30.4	25.0	12.5	2.9	15.7	23.8	32.5	75.1	72.1
0.7	1.2	1.8	0.3	1.4	0.3	3.7	1.5	1.3	2.1	5.9	3.2
0.7	1.7	1.7	0.5	1.1	0.6	5.9	2.1	-	1.6	10.0	-
0.7	0.6	1.8	-	1.7	-	1.5	1.0	2.4	2.5	3.3	4.5
6.2	8.0	10.7	9.0	16.5	8.0	14.7	18.2	29.1	58.5	82.0	152.4
3.9	4.0	4.6	3.7	11.7	6.8	16.2	15.6	31.1	51.6	67.5	182.0
8.6	12.2	17.0	14.4	21.5	9.1	13.1	20.6	27.4	63.8	91.4	139.7
4.4	5.3	4.7	5.2	2.8	6.5	12.8	11.6	17.1	23.3	24.7	23.1
3.9	2.9	3.5	5.9	1.7	5.7	15.5	12.5	16.2	14.5	32.5	28.0
5.0	7.9	6.1	4.4	4.1	7.4	10.2	10.8	17.9	30.0	19.6	21.0
3.1	4.7	7.7	13.6	17.4	18.2	22.7	23.2	27.9	21.8	18.8	14.7
2.0	3.5	3.5	4.8	6.1	9.6	12.5	18.7	29.8	16.1	25.0	31.5
4.3	6.1	12.1	22.6	29.1	26.8	32.8	27.4	26.2	26.3	14.7	7.5
1.0	1.2	1.5	0.5	0.9	1.4	1.8	2.0	1.9	2.1	2.0	-
-	0.6	1.2	0.5	1.1	-	1.5	3.1	-	-	2.5	-
2.1	1.8	1.8	0.6	0.6	2.9	2.2	1.0	3.6	3.8	1.6	-
64.9	104.4	130.6	196.6	284.9	420.9	510.0	649.1	874.9	1,198.5	1,746.0	1,696.2
63.0	95.4	151.2	205.1	329.7	505.6	565.7	695.2	892.8	1,112.0	1,597.0	1,641.3
67.1	113.7	109.1	187.8	238.3	335.4	455.0	605.8	859.2	1,265.6	1,843.4	1,719.8
14.7	25.2	26.4	28.8	35.9	51.1	55.4	41.9	37.4	45.8	43.5	39.9
9.2	12.1	12.7	12.3	15.6	20.9	31.0	19.8	20.3	27.4	17.5	14.0
20.7	38.9	40.6	45.8	57.0	81.6	79.5	62.6	52.4	60.1	60.4	51.1
30.8	47.1	79.4	115.3	201.1	313.5	381.0	493.8	698.8	905.4	1,332.2	1,158.1
35.4	54.4	113.6	160.7	269.4	424.7	463.9	562.0	746.7	862.2	1,252.1	1,196.9
25.7	39.5	43.6	68.5	130.2	201.4	298.9	429.7	656.6	938.9	1,384.6	1,141.5

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속4)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	12.5	18.2	19.7	5.2	-	0.3	0.4
		남	10.3	15.1	17.3	6.0	-	-	0.7
		여	14.7	21.5	22.3	4.3	-	0.7	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	20.0	20.8	14.6	94.0	24.5	8.7	11.0
		남	12.0	15.1	14.8	42.2	29.2	10.5	11.4
		여	28.1	26.9	14.4	149.7	19.4	6.6	10.6
E40-E46	영양실조	계	0.8	-	-	-	-	0.3	-
		남	0.6	-	-	-	-	0.7	-
		여	1.0	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	1.5	5.2	-	-	-	-	0.7
		남	2.6	5.0	-	-	-	-	0.7
		여	0.5	5.4	-	-	-	-	0.8
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	0.9	-	-	0.5	3.2	-	2.5
		남	0.7	-	-	1.0	1.5	-	2.0
		여	1.1	-	-	-	5.1	-	3.0
E70-E90	대사장애	계	44.8	140.7	85.3	19.7	24.5	13.2	6.0
		남	39.0	126.2	81.6	24.1	5.4	20.3	4.0
		여	50.5	156.1	89.2	15.1	45.5	5.2	8.3
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	570.0	109.4	248.8	18.2	59.5	171.6	239.2
		남	645.1	166.6	295.3	21.1	52.3	175.6	273.8
		여	494.7	48.4	199.4	15.1	67.4	167.2	199.9
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	134.1	2.6	0.6	2.1	1.6	4.2	3.9
		남	89.7	5.0	1.2	1.0	0.8	4.6	4.7
		여	178.6	-	-	3.2	2.5	3.7	3.0
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	160.0	10.4	2.5	0.5	-	8.3	6.7
		남	282.7	10.1	2.5	1.0	-	9.8	8.0
		여	36.9	10.8	2.6	-	-	6.6	5.3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	129.1	2.6	1.3	-	7.6	34.3	96.9
		남	145.0	5.0	1.2	-	3.1	34.7	108.8
		여	113.2	-	1.3	-	12.6	33.9	83.3
F30-F39	기분[정동] 장애	계	81.9	-	1.3	-	14.5	61.4	61.0
		남	65.7	-	1.2	-	9.2	59.0	56.1
		여	98.1	-	1.3	-	20.2	64.1	66.6
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	34.1	-	8.3	4.7	13.7	23.6	23.1
		남	25.2	-	13.6	2.0	8.5	22.9	30.7
		여	43.1	-	2.6	7.5	19.4	24.3	14.4
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	3.9	5.2	-	1.6	2.4	2.4	1.8
		남	2.8	5.0	-	3.0	1.5	-	-
		여	4.9	5.4	-	-	3.4	5.2	3.8

(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 +
0.7	1.5	0.9	2.2	3.7	6.2	6.6	19.7	29.8	59.2	109.6	131.4
1.3	0.6	1.2	1.1	2.8	8.5	11.1	21.9	31.1	59.6	105.0	101.5
-	2.4	0.6	3.3	4.6	4.0	2.2	17.6	28.6	58.8	112.7	144.2
6.5	9.8	8.3	28.8	14.8	7.7	15.4	16.1	22.2	42.3	43.5	38.9
5.2	8.1	7.0	2.1	6.1	5.1	8.1	6.2	17.6	30.6	27.5	28.0
7.8	11.6	9.7	56.3	23.8	10.3	22.6	25.4	26.2	51.3	53.9	43.6
-	0.9	0.6	0.8	1.1	-	-	-	0.6	2.8	1.0	15.8
-	0.6	0.6	0.5	-	-	-	-	1.4	4.8	-	14.0
-	1.2	0.6	1.1	2.3	-	-	-	-	1.3	1.6	16.5
1.0	-	0.9	1.1	1.1	4.0	4.0	3.5	0.6	7.0	3.0	1.1
2.0	-	-	2.1	2.2	7.9	6.6	7.3	1.4	14.5	2.5	3.5
-	-	1.8	-	-	-	1.5	-	-	1.3	3.3	-
2.7	2.4	1.2	-	0.3	0.3	-	0.5	-	-	-	-
1.3	3.5	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
4.3	1.2	2.4	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-
8.5	17.5	13.0	19.6	26.8	38.1	47.7	73.6	85.5	136.0	213.3	311.1
8.5	16.2	16.2	26.2	33.0	38.5	45.0	78.0	74.4	112.8	192.4	283.5
8.6	18.9	9.7	12.7	20.3	37.6	50.3	69.5	95.3	154.0	227.0	322.9
255.6	387.8	448.8	627.8	812.8	807.1	726.0	737.9	646.9	896.9	1,506.0	3,564.8
245.3	435.0	560.3	832.9	1,103.1	1,135.7	1,022.3	1,027.1	807.6	1,033.1	1,307.1	2,820.7
266.8	338.2	332.2	416.4	510.8	475.7	433.1	465.9	505.3	791.1	1,636.1	3,884.2
5.8	5.9	13.0	15.8	20.8	36.1	40.3	98.9	175.5	400.2	1,038.9	3,231.7
7.9	10.4	18.0	23.6	28.5	52.6	59.0	153.0	194.8	436.8	762.2	2,376.2
3.6	1.2	7.9	7.7	12.8	19.4	21.9	48.0	158.5	371.8	1,219.7	3,598.8
31.4	75.0	144.9	267.3	353.2	406.4	336.6	298.1	192.6	152.2	121.5	50.4
37.4	104.7	220.7	463.8	629.2	733.5	626.2	567.2	378.8	317.5	282.4	140.0
25.0	43.8	65.5	64.6	66.2	76.4	50.3	45.0	28.6	23.8	16.3	12.0
111.7	185.3	159.4	225.7	254.1	195.7	170.1	148.8	95.7	97.9	67.2	28.4
101.0	223.3	191.2	243.2	298.4	207.6	191.0	172.7	116.3	83.8	70.0	70.0
123.4	145.4	126.1	207.7	208.0	183.7	149.5	126.3	77.5	108.9	65.3	10.5
57.1	79.2	78.8	81.0	121.1	104.8	115.9	127.6	117.2	153.6	162.0	140.8
44.6	63.0	68.4	64.8	103.4	86.0	106.2	89.5	77.1	141.8	95.0	115.5
70.6	96.1	89.7	97.8	139.5	123.8	125.4	163.4	152.5	162.7	205.7	151.7
20.5	21.9	31.1	23.4	36.2	47.4	51.7	50.9	57.0	82.4	91.8	92.5
17.7	15.0	33.0	17.1	24.0	36.8	32.5	31.2	32.5	41.9	60.0	98.0
23.5	29.2	29.1	29.8	48.8	58.2	70.7	69.5	78.6	113.9	112.7	90.1
2.7	3.0	1.8	3.3	4.6	6.0	3.3	5.5	1.9	7.8	16.8	16.8
2.0	1.7	0.6	4.3	1.7	4.0	1.5	3.1	4.1	6.4	25.0	21.0
3.6	4.3	3.0	2.2	7.6	8.0	5.1	7.8	-	8.8	11.4	15.0

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속5)

12년 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	2.9	-	-	-	-	-	11.0
		남	3.7	-	-	-	-	-	13.4
		여	2.1	-	-	-	-	-	8.3
F70-F79	정신지연	계	10.0	-	-	1.6	1.2	12.8	27.3
		남	12.4	-	-	2.0	1.5	14.4	42.1
		여	7.6	-	-	1.1	0.8	11.0	10.6
F80-F89	정신발달장애	계	10.7	88.6	234.2	6.2	1.6	3.1	5.0
		남	13.7	141.4	274.3	10.0	2.3	4.6	8.0
		여	7.7	32.3	191.6	2.2	0.8	1.5	1.5
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	2.6	-	0.6	1.6	16.9	20.5	1.8
		남	3.7	-	1.2	2.0	25.4	25.5	2.0
		여	1.5	-	-	1.1	7.6	14.7	1.5
F99	상세불명의 정신장애	계	0.8	-	-	-	-	1.0	0.7
		남	0.6	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	2.2	1.5
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	443.5	515.7	701.9	406.8	194.5	151.5	137.3
		남	414.6	525.0	615.4	456.7	207.6	158.5	136.2
		여	472.5	505.8	793.8	353.3	180.2	143.6	138.6
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	27.8	291.7	153.4	137.2	54.7	15.9	7.8
		남	31.5	292.8	173.0	159.6	60.7	15.7	6.0
		여	24.2	290.6	132.5	113.1	48.0	16.2	9.8
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	9.0	7.8	3.8	12.0	-	1.0	1.8
		남	10.5	10.1	3.7	23.1	-	2.0	2.0
		여	7.5	5.4	3.9	-	-	-	1.5
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	46.1	2.6	0.6	2.6	3.2	2.4	3.2
		남	39.3	5.0	-	3.0	1.5	3.9	3.3
		여	53.0	-	1.3	2.2	5.1	0.7	3.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	8.2	2.6	-	1.0	-	-	-
		남	5.6	-	-	2.0	-	-	-
		여	10.7	5.4	-	-	-	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	4.0	-	0.6	-	-	2.8	2.8
		남	3.2	-	-	-	-	2.0	2.0
		여	4.8	-	1.3	-	-	3.7	3.8
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	129.5	96.4	89.1	64.4	56.3	77.7	62.8
		남	116.9	111.1	91.4	61.2	60.0	66.2	56.8
		여	142.1	80.7	86.6	67.9	52.2	90.6	69.7
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	82.8	7.8	5.7	7.8	11.3	15.6	29.5
		남	56.6	-	4.9	9.0	13.1	20.3	32.1
		여	109.1	16.1	6.6	6.5	9.3	10.3	26.5

(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 +
6.8	2.7	3.9	1.9	2.6	3.7	1.1	2.0	2.5	2.1	5.9	-
8.5	2.9	5.8	2.7	2.8	4.5	0.7	2.1	1.4	4.8	12.5	-
5.0	2.4	1.8	1.1	2.3	2.9	1.5	2.0	3.6	-	1.6	-
.
18.8	13.6	13.9	9.2	19.7	6.0	5.1	5.0	2.5	-	-	1.1
24.9	12.1	20.9	12.9	14.0	10.2	3.0	6.2	1.4	-	-	-
12.1	15.2	6.7	5.5	25.6	1.7	7.3	3.9	3.6	-	-	1.5
.
0.7	-	1.2	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-
1.3	-	0.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.
-	1.2	0.9	0.3	0.6	1.1	0.7	1.0	1.9	0.7	2.0	3.2
-	1.7	1.2	0.5	1.1	0.6	-	2.1	1.4	-	-	-
-	0.6	0.6	-	-	1.7	1.5	-	2.4	1.3	3.3	4.5
.
170.2	177.6	243.8	264.6	401.4	622.2	607.2	677.9	853.4	1,016.7	1,498.1	1,565.9
167.9	201.9	254.9	281.2	368.3	506.2	604.8	692.0	825.2	994.4	1,646.9	1,669.3
172.7	152.1	232.2	247.4	435.8	739.3	609.5	664.6	878.2	1,034.0	1,400.9	1,521.5
.
13.7	11.9	10.7	9.8	7.4	11.9	11.7	12.1	13.3	19.7	9.9	17.9
9.8	17.4	12.7	15.0	8.4	11.3	11.8	9.4	17.6	30.6	10.0	14.0
17.8	6.1	8.5	4.4	6.4	12.5	11.7	14.7	9.5	11.3	9.8	19.5
.
2.7	3.0	3.0	7.9	8.0	15.6	19.1	22.7	25.3	23.3	20.7	8.4
2.6	2.3	5.2	6.4	9.5	19.8	24.3	29.1	29.8	24.2	20.0	-
2.9	3.6	0.6	9.4	6.4	11.4	13.9	16.6	21.4	22.5	21.2	12.0
.
2.7	2.7	3.9	4.1	8.5	27.0	36.3	65.1	118.5	230.4	504.6	512.9
0.7	2.9	2.9	3.7	8.9	27.1	32.5	71.8	94.7	217.6	617.3	573.9
5.0	2.4	4.8	4.4	8.1	26.8	40.1	58.7	139.4	240.3	431.1	486.7
.
-	0.6	0.3	1.1	1.7	4.8	4.8	8.6	11.4	34.5	75.1	145.0
-	1.2	-	0.5	1.7	5.1	6.6	10.4	8.1	33.8	85.0	77.0
-	-	0.6	1.7	1.7	4.6	2.9	6.9	14.3	35.1	68.6	174.2
.
4.1	4.7	4.4	4.9	7.7	4.5	5.5	4.5	5.1	4.9	4.0	4.2
2.0	6.4	4.6	4.8	5.6	4.0	3.0	1.0	2.7	6.4	-	7.0
6.4	3.0	4.2	5.0	9.9	5.1	8.0	7.8	7.1	3.8	6.5	3.0
.
78.2	70.0	85.6	111.8	145.9	199.9	187.4	195.7	183.1	233.9	324.9	403.6
74.8	76.3	95.6	108.2	133.0	152.7	174.8	184.2	189.4	191.8	319.9	433.9
82.0	63.3	75.2	115.4	159.2	247.6	199.8	206.5	177.6	266.6	328.2	390.5
.
29.7	45.1	48.3	62.0	121.9	216.4	187.0	153.8	156.5	129.6	145.2	97.7
32.1	46.3	44.6	56.2	68.2	100.7	124.6	120.7	108.2	75.7	87.5	94.5
27.1	43.8	52.1	67.9	177.8	333.1	248.6	185.0	199.0	171.5	182.9	99.1

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속6)

12년 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	8.8	-	4.5	1.0	2.4	2.4	5.0
		남	11.2	-	2.5	2.0	2.3	3.3	6.0
		여	6.4	-	6.6	-	2.5	1.5	3.8
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	6.5	2.6	5.7	15.6	6.4	9.0	3.9
		남	6.6	5.0	8.7	13.0	7.7	13.1	5.3
		여	6.4	-	2.6	18.3	5.1	4.4	2.3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	90.0	67.7	414.3	138.2	54.7	18.4	9.9
		남	105.5	50.5	316.4	165.6	56.9	26.2	12.7
		여	74.5	86.1	518.3	108.8	52.2	9.6	6.8
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	30.8	36.5	24.2	27.0	5.6	6.2	10.6
		남	27.7	50.5	14.8	18.1	5.4	5.9	10.0
		여	33.8	21.5	34.1	36.6	5.9	6.6	11.4
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	564.7	140.7	206.8	360.1	92.0	56.2	51.5
		남	499.1	116.1	208.8	278.1	100.7	64.2	54.8
		여	630.6	166.8	204.7	448.1	82.5	47.1	47.7
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	23.6	20.8	77.0	63.4	16.9	8.7	2.8
		남	18.4	35.3	84.0	57.2	19.2	8.5	2.7
		여	28.7	5.4	69.5	70.0	14.3	8.8	3.0
H10-H13	결막의 장애	계	3.0	15.6	11.5	3.1	0.4	-	0.4
		남	2.8	10.1	13.6	4.0	0.8	-	0.7
		여	3.2	21.5	9.2	2.2	-	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.5	-	3.8	1.0	2.0	1.4	2.5
		남	7.5	-	4.9	-	2.3	2.0	2.7
		여	5.6	-	2.6	2.2	1.7	0.7	2.3
H25-H28	수정체의 장애	계	436.7	7.8	3.2	6.2	2.8	6.2	5.0
		남	375.1	10.1	1.2	5.0	1.5	7.9	5.3
		여	498.4	5.4	5.2	7.5	4.2	4.4	4.5
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	41.7	44.3	0.6	3.1	6.0	13.2	19.9
		남	42.9	40.4	1.2	5.0	9.2	19.7	22.0
		여	40.5	48.4	-	1.1	2.5	5.9	17.4
H40-H42	녹내장	계	9.9	2.6	1.9	1.0	0.8	3.5	4.6
		남	11.0	-	1.2	1.0	0.8	3.3	5.3
		여	8.8	5.4	2.6	1.1	0.8	3.7	3.8
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	10.1	2.6	-	-	0.4	1.0	1.8
		남	11.5	-	-	-	0.8	-	2.7
		여	8.7	5.4	-	-	-	2.2	0.8
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	2.1	-	-	0.5	1.2	0.7	1.4
		남	2.1	-	-	-	2.3	-	1.3
		여	2.1	-	-	1.1	-	1.5	1.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.4	1.2	3.6	6.0	8.5	12.2	12.8	13.1	26.6	23.3	53.3	24.2
3.3	1.2	3.5	8.6	15.1	15.3	19.2	18.7	28.4	25.8	100.0	38.5
3.6	1.2	3.6	3.3	1.7	9.1	6.6	7.8	25.0	21.3	22.9	18.0
3.1	3.6	7.4	4.6	7.7	4.8	4.4	2.0	5.7	4.9	19.8	22.1
5.2	3.5	8.7	5.4	7.8	5.1	4.4	-	4.1	1.6	10.0	14.0
0.7	3.6	6.1	3.9	7.6	4.6	4.4	3.9	7.1	7.5	26.1	25.5
18.5	19.9	33.5	37.5	57.5	97.4	113.7	153.8	202.7	223.3	241.0	230.2
22.3	28.3	49.2	54.6	82.1	138.0	180.7	197.7	269.2	259.5	282.4	322.0
14.3	10.9	17.0	19.9	32.0	56.5	47.4	112.6	144.2	195.3	213.9	190.8
14.0	15.1	43.3	15.0	26.5	27.5	24.6	46.4	105.2	88.8	99.7	99.8
15.1	16.2	27.8	17.7	27.9	27.1	22.9	48.9	73.0	127.3	115.0	94.5
12.8	14.0	59.4	12.1	25.0	28.0	26.2	44.0	133.5	58.8	89.8	102.1
49.5	64.0	101.0	115.3	225.6	378.9	687.8	1,510.1	2,364.4	3,214.2	3,390.3	2,452.9
49.2	76.3	92.1	132.3	269.9	419.7	768.5	1,321.6	2,294.3	2,842.9	3,133.9	3,097.1
49.9	51.1	110.3	97.8	179.6	337.7	608.1	1,687.3	2,426.2	3,502.5	3,557.8	2,176.4
6.8	5.6	5.3	11.4	19.9	22.7	32.6	47.4	64.0	41.6	43.5	32.6
4.6	4.6	1.2	9.1	10.1	12.4	27.3	26.0	54.1	30.6	22.5	38.5
9.3	6.7	9.7	13.8	30.2	33.1	37.9	67.5	72.7	50.1	57.1	30.0
0.7	0.6	1.8	1.1	2.0	1.7	4.4	5.5	16.5	8.5	4.9	1.1
1.3	1.2	1.7	1.6	2.8	2.3	2.2	4.2	5.4	12.9	2.5	3.5
-	-	1.8	0.6	1.2	1.1	6.6	6.9	26.2	5.0	6.5	-
2.4	4.7	3.9	2.2	7.4	7.7	10.6	9.6	17.1	20.4	27.7	23.1
2.6	6.9	4.6	3.2	9.5	7.9	14.8	12.5	24.3	27.4	27.5	17.5
2.1	2.4	3.0	1.1	5.2	7.4	6.6	6.9	10.7	15.0	27.8	25.5
2.4	19.3	59.5	61.2	135.3	254.5	516.2	1,260.4	2,008.4	2,881.6	3,105.9	2,264.8
3.3	23.7	51.6	75.5	170.4	286.7	590.8	1,096.9	1,939.9	2,515.8	2,834.0	2,838.2
1.4	14.6	67.9	46.4	98.8	221.9	442.6	1,414.3	2,068.7	3,165.8	3,283.5	2,018.7
17.8	14.8	14.2	18.8	28.8	49.1	77.4	121.0	163.5	160.6	123.4	71.5
19.7	14.5	14.5	25.7	39.1	54.9	74.5	106.1	163.7	159.6	154.9	122.5
15.7	15.2	13.9	11.6	18.0	43.4	80.2	135.1	163.3	161.5	102.9	49.6
2.7	3.6	4.1	4.6	8.0	11.9	15.0	25.7	33.6	44.4	32.6	25.2
3.3	6.9	6.4	3.7	10.6	17.0	20.7	29.1	37.9	37.1	40.0	31.5
2.1	-	1.8	5.5	5.2	6.8	9.5	22.5	29.8	50.1	27.8	22.5
5.5	3.6	3.0	4.9	12.5	19.3	16.5	24.7	39.9	28.9	29.6	21.0
5.9	4.6	3.5	4.8	16.2	30.0	17.7	26.0	51.4	29.0	30.0	21.0
5.0	2.4	2.4	5.0	8.7	8.6	15.3	23.5	29.8	28.8	29.4	21.0
1.4	2.7	2.4	1.6	3.4	2.6	2.2	3.0	2.5	6.3	3.0	2.1
-	3.5	2.9	1.6	4.5	1.1	3.0	4.2	4.1	6.4	-	-
2.9	1.8	1.8	1.7	2.3	4.0	1.5	2.0	1.2	6.3	4.9	3.0

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속)

12년 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	29.6	39.1	105.0	280.1	59.5	20.8	13.1
		남	26.0	10.1	97.6	203.8	61.5	22.3	12.0
		여	33.1	70.0	112.8	361.9	57.2	19.1	14.4
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.1	-	2.5	1.0	1.2	0.7	-
		남	1.4	-	4.9	2.0	1.5	0.7	-
		여	0.8	-	-	-	0.8	0.7	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.5	7.8	1.3	0.5	0.8	-	-
		남	0.5	10.1	-	-	0.8	-	-
		여	0.6	5.4	2.6	1.1	0.8	-	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	180.1	1,140.9	729.3	119.5	40.6	44.0	38.7
		남	146.7	1,257.1	789.7	128.5	40.8	40.0	32.1
		여	213.5	1,017.0	665.2	109.9	40.4	48.6	46.2
H60-H62	외이의 질환	계	3.0	10.4	8.3	4.2	2.8	2.8	2.8
		남	3.1	10.1	8.7	4.0	1.5	1.3	1.3
		여	2.9	10.8	7.9	4.3	4.2	4.4	4.5
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	76.2	1,112.2	697.5	107.6	21.3	20.5	10.6
		남	72.1	1,241.9	751.3	117.4	25.4	23.6	8.7
		여	80.4	974.0	640.3	96.9	16.8	16.9	12.9
H80-H83	내이의 질환	계	78.3	5.2	-	-	4.8	10.4	12.1
		남	50.2	-	-	-	5.4	7.9	10.7
		여	106.5	10.8	-	-	4.2	13.3	13.6
H90-H95	귀의 기타 장애	계	22.6	13.0	23.5	7.8	11.7	10.4	13.1
		남	21.3	5.0	29.7	7.0	8.5	7.2	11.4
		여	23.8	21.5	17.1	8.6	15.2	14.0	15.1
I00-I99	Ⅹ. 순환계통의 질환	계	1,511.0	151.1	89.1	108.1	125.4	233.7	423.7
		남	1,584.2	146.4	89.0	135.5	149.9	248.3	422.7
		여	1,437.6	156.1	89.2	78.6	98.5	217.3	424.8
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	4.6	-	-	-	-	0.7	-
		남	3.2	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	-	-	-	-	1.5	-
I10-I15	고혈압질환	계	104.7	5.2	0.6	1.6	1.2	4.5	3.5
		남	78.2	-	-	1.0	2.3	5.2	6.0
		여	131.3	10.8	1.3	2.2	-	3.7	0.8
I20-I25	허혈성 심장질환	계	268.1	10.4	1.9	-	0.4	0.3	2.1
		남	333.2	5.0	1.2	-	-	-	1.3
		여	202.7	16.1	2.6	-	0.8	0.7	3.0

(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 +
9.2	8.6	6.8	7.6	6.0	8.5	9.9	8.6	14.6	19.7	17.8	10.5
8.5	9.3	5.8	4.3	4.5	6.2	14.8	11.4	9.5	19.3	22.5	24.5
10.0	7.9	7.9	11.0	7.6	10.8	5.1	5.9	19.1	20.0	14.7	4.5
0.3	0.3	-	1.1	1.7	0.9	2.6	3.0	2.5	1.4	1.0	1.1
-	0.6	-	1.6	1.7	1.1	3.0	5.2	1.4	3.2	-	-
0.7	-	-	0.6	1.7	0.6	2.2	1.0	3.6	-	1.6	1.5
0.3	0.3	-	0.8	0.6	-	0.4	1.0	1.9	0.7	1.0	-
-	0.6	-	1.1	0.6	-	-	-	2.7	1.6	-	-
0.7	-	-	0.6	0.6	-	0.7	2.0	1.2	-	1.6	-
43.1	59.6	90.9	117.7	171.2	232.6	240.9	279.9	335.8	326.2	370.3	385.7
39.3	50.9	68.9	88.9	109.5	177.0	174.1	182.1	288.1	206.3	264.9	409.4
47.1	68.7	114.0	147.5	235.4	288.6	307.0	371.9	377.8	419.4	439.2	375.5
2.1	0.6	3.6	2.7	2.0	4.5	2.6	2.0	2.5	3.5	2.0	2.1
0.7	-	4.1	4.8	1.7	5.7	3.7	3.1	4.1	4.8	5.0	-
3.6	1.2	3.0	0.6	2.3	3.4	1.5	1.0	1.2	2.5	-	3.0
14.7	17.8	28.7	33.2	52.1	70.1	62.0	90.8	72.2	56.4	26.7	17.9
11.1	17.4	24.3	25.2	31.9	48.6	42.0	48.9	59.5	41.9	17.5	28.0
18.6	18.2	33.3	41.4	73.2	91.8	81.7	130.2	83.4	67.6	32.7	13.5
13.7	28.2	41.2	61.5	89.5	124.7	133.1	144.2	219.8	231.1	312.1	343.7
16.4	18.5	26.7	43.4	45.3	88.2	86.3	95.7	182.6	120.9	214.9	343.0
10.7	38.3	56.4	80.1	135.4	161.4	179.4	189.9	252.6	316.7	375.5	344.0
12.6	13.0	17.5	20.4	27.6	33.2	43.3	42.9	41.2	35.2	29.6	22.1
11.1	15.0	13.9	15.5	30.7	34.5	42.0	34.3	41.9	38.7	27.5	38.5
14.3	10.9	21.2	25.4	24.4	31.9	44.5	50.9	40.5	32.5	31.0	15.0
643.1	681.0	840.4	1,089.8	1,373.4	1,893.1	2,265.9	2,924.3	3,753.8	4,818.5	6,110.1	8,015.6
570.5	745.0	943.8	1,258.7	1,547.9	2,176.3	2,794.6	3,737.0	4,696.8	5,405.4	6,455.3	8,507.5
722.0	613.7	732.3	915.7	1,191.9	1,607.5	1,743.3	2,160.0	2,923.1	4,362.5	5,884.6	7,804.5
-	0.6	-	-	-	-	1.5	-	-	0.7	2.0	2.1
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1.6	-	3.5
-	1.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	3.3	1.5
-	1.5	1.2	4.6	3.4	8.5	11.7	8.6	9.5	17.6	12.8	23.1
-	1.2	-	4.8	0.6	7.4	9.6	6.2	9.5	14.5	10.0	14.0
-	1.8	2.4	4.4	6.4	9.7	13.9	10.8	9.5	20.0	14.7	27.0
5.5	9.2	17.2	35.1	57.5	83.5	108.5	206.8	212.2	377.6	701.2	1,431.4
7.9	13.3	22.0	50.3	60.4	79.2	118.0	278.9	212.4	301.4	427.4	948.4
2.9	4.9	12.1	19.3	54.6	87.8	99.2	139.0	212.1	436.9	880.1	1,638.7
10.6	17.5	40.6	95.4	204.5	347.3	546.3	820.6	1,020.0	1,189.3	1,248.3	1,135.0
15.7	26.0	66.0	148.4	300.1	505.6	789.9	1,159.3	1,421.7	1,416.6	1,474.5	1,501.3
5.0	8.5	13.9	40.9	105.2	187.7	305.5	502.1	666.1	1,012.7	1,100.5	977.8

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속8)

12년 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	9.7	7.8	1.3	0.5	1.2	0.7	2.5
		남	7.8	5.0	-	1.0	-	0.7	2.7
		여	11.6	10.8	2.6	-	2.5	0.7	2.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	146.2	52.1	3.8	6.2	11.3	20.8	19.9
		남	140.1	60.6	4.9	7.0	13.1	32.1	22.0
		여	152.2	43.0	2.6	5.4	9.3	8.1	17.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	431.2	36.5	12.1	26.5	16.5	10.4	18.5
		남	437.6	35.3	11.1	37.1	21.5	9.2	15.4
		여	424.7	37.7	13.1	15.1	10.9	11.8	22.0
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	35.2	2.6	0.6	-	0.8	3.8	1.8
		남	48.4	-	1.2	-	1.5	4.6	2.7
		여	22.0	5.4	-	-	-	2.9	0.8
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	505.0	36.5	68.1	73.3	92.8	190.3	372.9
		남	529.2	40.4	70.4	89.3	110.7	195.9	370.6
		여	480.8	32.3	65.6	56.0	73.2	184.1	375.6
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	6.1	-	0.6	-	1.2	2.1	2.5
		남	6.2	-	-	-	0.8	0.7	2.0
		여	5.9	-	1.3	-	1.7	3.7	3.0
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	1,944.9	18,214.8	14,792.3	3,339.3	977.0	991.9	700.4
		남	2,090.0	20,804.5	15,457.0	3,443.1	1,054.2	1,234.2	765.9
		여	1,799.3	15,454.5	14,086.5	3,228.0	892.4	719.5	626.2
J00-J06	급성 상기도감염	계	316.4	2,659.4	3,238.0	668.7	228.3	196.2	155.1
		남	311.8	2,842.3	3,455.2	746.8	250.7	209.0	117.5
		여	321.1	2,464.5	3,007.3	584.9	203.7	181.9	197.6
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	746.3	6,785.3	7,623.3	1,412.2	273.3	118.9	70.6
		남	768.9	7,688.7	7,769.3	1,352.1	259.9	110.1	62.1
		여	723.6	5,822.3	7,468.4	1,476.7	287.9	128.9	80.3
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	281.0	8,040.8	2,879.7	485.3	114.9	71.1	27.3
		남	279.5	9,304.2	3,033.8	479.8	119.2	64.9	26.0
		여	282.5	6,694.1	2,716.0	491.2	110.3	78.1	28.8
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	241.5	192.7	553.0	611.5	293.4	349.8	332.1
		남	299.4	262.5	626.5	693.6	341.4	442.2	404.6
		여	183.5	118.4	475.0	523.5	240.8	246.0	249.9
J40-J47	만성 하기도질환	계	228.2	474.1	482.4	155.4	53.0	48.5	37.6
		남	236.3	631.1	557.3	164.6	62.3	50.4	31.4
		여	220.0	306.7	402.8	145.4	42.9	46.4	44.7
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	43.6	49.5	8.3	1.6	0.4	1.0	1.1
		남	67.8	65.6	9.9	2.0	0.8	0.7	-
		여	19.4	32.3	6.6	1.1	-	1.5	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 +
2.1	4.7	2.4	5.4	5.1	6.2	8.8	13.6	24.7	47.9	80.0	64.1
2.6	4.6	2.9	3.7	5.6	6.8	5.9	10.4	21.6	41.9	72.5	80.5
1.4	4.9	1.8	7.2	4.6	5.7	11.7	16.6	27.4	52.6	84.9	57.1
16.7	30.8	41.5	57.9	79.2	122.1	169.0	232.0	366.2	610.9	903.6	1,555.4
19.7	43.4	51.6	76.1	102.8	146.5	211.7	306.0	415.3	628.5	884.7	1,480.3
13.6	17.6	30.9	39.2	54.6	97.5	126.9	162.5	322.9	597.1	916.0	1,587.6
26.3	39.4	87.4	166.1	278.3	475.7	646.8	925.0	1,296.2	1,927.0	2,623.0	3,314.7
26.2	47.4	100.2	193.9	324.7	544.1	823.9	1,141.6	1,525.9	2,219.2	2,804.0	3,755.0
26.4	31.0	74.0	137.5	230.1	406.7	471.7	721.3	1,093.9	1,699.9	2,504.7	3,125.7
2.7	8.6	8.3	13.1	18.8	30.1	50.2	77.2	121.0	180.4	219.2	231.2
3.9	11.0	12.2	20.4	25.1	39.6	68.6	109.3	201.6	293.3	377.4	447.9
1.4	6.1	4.2	5.5	12.2	20.5	32.1	47.0	50.0	92.6	115.9	138.2
578.8	568.1	639.3	710.5	718.5	811.4	716.1	628.9	686.1	452.3	294.3	210.2
494.4	598.1	685.4	760.6	717.5	837.0	754.5	710.8	865.8	478.7	372.4	224.0
670.7	536.5	591.0	658.9	719.4	785.5	678.1	552.0	527.9	431.9	243.3	204.3
0.3	0.6	2.7	1.6	8.0	8.2	7.0	11.6	17.7	14.8	25.7	48.3
-	-	3.5	0.5	11.2	10.2	11.8	14.6	23.0	9.7	32.5	52.5
0.7	1.2	1.8	2.8	4.6	6.3	2.2	8.8	13.1	18.8	21.2	46.6
635.2	705.6	620.0	584.9	601.9	883.8	1,144.3	1,496.5	1,955.1	2,955.6	4,285.1	6,920.5
605.9	655.3	636.7	576.3	559.9	821.2	1,130.7	1,767.0	2,512.1	3,879.2	5,815.5	10,918.7
667.1	758.5	602.5	593.7	645.6	946.9	1,157.8	1,242.0	1,464.5	2,238.2	3,285.2	5,204.5
177.0	194.8	165.9	109.3	102.0	125.8	140.8	146.3	92.5	153.6	187.6	208.1
122.6	169.5	160.5	93.7	72.6	84.3	78.9	105.1	70.3	99.9	149.9	210.0
236.2	221.4	171.5	125.4	132.5	167.7	202.0	185.0	112.0	195.3	212.3	207.3
86.8	132.8	137.5	133.5	142.2	221.2	316.1	475.1	703.9	1,157.6	1,885.3	3,690.9
60.3	92.0	121.7	128.5	125.7	195.7	316.4	545.3	856.3	1,519.8	2,551.6	5,742.8
115.6	175.8	154.0	138.6	159.2	247.0	315.7	409.1	569.6	876.3	1,449.9	2,810.3
48.5	65.8	53.9	60.9	58.4	85.8	103.8	113.0	140.0	173.3	221.2	261.7
24.3	40.5	36.5	32.7	36.9	45.8	53.1	82.2	116.3	98.3	182.4	273.0
74.9	92.5	72.1	90.0	80.8	126.1	153.8	141.9	160.9	231.6	246.6	256.8
232.0	220.0	165.0	169.7	149.6	188.6	218.2	155.3	162.2	146.5	161.0	62.0
295.8	257.4	232.3	210.5	178.8	231.9	268.5	187.3	198.9	180.5	229.9	91.0
162.7	180.7	94.6	127.6	119.1	144.9	168.4	125.3	129.9	120.2	115.9	49.6
41.0	54.8	60.7	72.3	99.1	178.9	218.5	358.1	511.3	795.4	1,229.5	1,843.4
31.5	41.6	37.7	54.1	78.8	144.2	192.5	417.3	661.5	1,076.6	1,659.4	3,058.6
51.4	68.7	84.9	91.1	120.3	213.9	244.2	302.4	378.9	577.1	948.7	1,321.8
2.4	2.4	2.4	4.1	6.3	18.5	45.1	105.9	185.0	272.7	269.6	404.6
3.3	2.3	3.5	5.4	8.4	32.2	81.9	195.6	363.9	522.2	504.8	748.9
1.4	2.4	1.2	2.8	4.1	4.6	8.7	21.5	27.4	78.9	115.9	256.8

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속)

12년 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	15.7	2.6	3.2	1.6	-	1.7	2.1
		남	17.4	-	2.5	2.0	-	2.6	2.7
		여	14.1	5.4	3.9	1.1	-	0.7	1.5
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	8.5	-	0.6	-	0.4	1.4	0.7
		남	13.5	-	-	-	0.8	2.6	1.3
		여	3.5	-	1.3	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	49.1	2.6	1.3	1.0	10.4	193.5	71.0
		남	79.5	-	1.2	1.0	14.6	340.0	117.5
		여	18.5	5.4	1.3	1.1	5.9	28.7	18.2
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	14.5	7.8	2.5	2.1	2.8	9.7	2.8
		남	16.0	10.1	1.2	1.0	4.6	11.8	2.7
		여	13.0	5.4	3.9	3.2	0.8	7.4	3.0
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	1,392.6	995.0	605.8	485.3	596.0	747.1	874.3
		남	1,611.9	1,307.5	714.3	562.1	712.0	781.5	836.0
		여	1,172.7	661.9	490.7	402.8	468.9	708.5	917.8
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	54.2	59.9	83.4	50.9	38.6	91.9	132.7
		남	53.8	75.7	75.4	61.2	42.3	84.5	129.5
		여	54.6	43.0	91.8	39.9	34.5	100.2	136.3
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	273.9	114.6	39.5	37.4	75.6	121.3	119.6
		남	261.1	121.2	40.8	35.1	73.8	89.7	92.1
		여	286.8	107.6	38.1	39.9	77.5	156.9	150.7
K35-K38	충수의 질환	계	184.7	5.2	29.9	215.6	336.4	276.3	231.7
		남	195.8	5.0	32.1	239.9	418.3	306.6	205.7
		여	173.5	5.4	27.6	189.6	246.7	242.3	261.2
K40-K46	탈장	계	66.3	354.2	157.2	93.0	16.1	12.1	24.8
		남	108.9	560.4	212.6	119.5	24.6	18.3	42.7
		여	23.5	134.5	98.4	64.6	6.7	5.2	4.5
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	59.6	96.4	59.8	22.3	49.0	71.8	67.1
		남	56.4	116.1	59.3	19.1	57.7	79.3	65.4
		여	62.9	75.3	60.4	25.9	39.6	63.3	68.9
K55-K63	장의 기타 질환	계	328.8	250.1	199.2	49.9	59.5	124.1	205.4
		남	417.2	287.8	260.7	66.3	76.9	155.3	231.7
		여	240.2	209.9	133.8	32.3	40.4	89.1	175.7
K65-K67	복막의 질환	계	14.6	5.2	0.6	0.5	2.8	5.9	16.7
		남	13.3	5.0	-	1.0	1.5	3.3	4.0
		여	15.8	5.4	1.3	-	4.2	8.8	31.0
K70-K77	간의 질환	계	165.9	54.7	13.4	3.1	5.6	19.4	22.7
		남	237.5	70.7	12.4	4.0	4.6	23.6	23.4
		여	94.0	37.7	14.4	2.2	6.7	14.7	22.0

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.4	2.1	1.8	3.8	5.1	11.6	20.9	35.8	39.9	78.9	110.6	145.0
1.3	2.9	2.3	5.4	4.5	12.4	21.4	59.3	46.0	104.8	152.4	203.0
1.4	1.2	1.2	2.2	5.8	10.8	20.4	13.7	34.6	58.8	83.3	120.2
0.3	0.9	3.0	4.9	5.1	9.7	21.6	19.2	25.3	36.6	37.5	41.0
0.7	0.6	5.2	9.1	7.8	16.4	34.7	35.4	44.6	62.9	70.0	87.5
-	1.2	0.6	0.6	2.3	2.9	8.7	3.9	8.3	16.3	16.3	21.0
42.0	28.8	24.3	20.7	21.1	28.1	36.7	53.5	62.1	93.7	121.5	176.6
63.0	45.1	31.9	30.0	34.6	41.9	56.8	92.6	110.9	153.1	229.9	371.0
19.3	11.6	16.4	11.0	7.0	14.3	16.8	16.6	19.1	47.6	50.6	93.1
3.8	3.3	5.6	5.7	13.1	15.6	22.7	34.3	32.9	47.2	61.2	87.2
3.3	3.5	5.2	7.0	11.7	16.4	26.6	46.8	43.3	61.2	85.0	133.0
4.3	3.0	6.1	4.4	14.5	14.8	19.0	22.5	23.8	36.3	45.7	67.6
1,004.3	1,022.9	1,010.2	1,226.0	1,510.7	1,778.7	1,919.8	2,097.2	2,437.3	2,835.8	3,509.8	3,786.6
1,114.8	1,152.8	1,213.8	1,526.0	1,903.9	2,192.1	2,471.6	2,720.3	3,054.5	3,434.4	4,183.6	4,503.9
884.0	886.3	797.1	916.8	1,101.8	1,361.6	1,374.4	1,511.1	1,893.5	2,370.9	3,069.6	3,478.7
67.3	37.4	31.4	33.7	33.9	36.9	37.8	47.9	46.2	59.2	69.1	72.5
64.9	38.8	34.2	31.1	39.7	36.2	36.9	54.1	40.6	50.0	52.5	63.0
69.9	35.9	28.5	36.4	27.9	37.6	38.6	42.1	51.2	66.3	80.0	76.6
126.8	148.8	171.5	218.9	278.6	375.4	436.0	474.6	532.8	684.1	925.4	1,103.5
130.5	154.4	190.6	225.0	280.5	393.1	481.6	488.1	568.2	646.3	859.7	1,207.4
122.7	142.9	151.5	212.6	276.6	357.7	390.8	462.0	501.7	713.5	968.2	1,058.9
226.9	221.2	187.5	173.2	143.9	138.9	137.1	131.6	146.3	133.9	167.9	136.6
231.5	214.6	202.2	184.3	155.4	127.8	141.6	127.0	146.1	151.5	154.9	161.0
221.9	228.1	172.2	161.8	131.9	150.0	132.7	136.0	146.6	120.2	176.3	126.2
22.9	20.8	19.6	26.6	34.8	58.8	86.9	110.0	187.5	205.7	262.7	154.5
37.4	35.3	28.4	42.8	54.2	104.6	161.5	196.7	350.4	380.3	557.3	409.4
7.1	5.5	10.3	9.9	14.5	12.5	13.1	28.4	44.1	70.1	70.2	45.1
48.5	41.2	37.9	35.9	65.2	57.7	42.5	64.6	68.4	143.0	136.3	161.8
51.1	38.2	40.0	27.9	82.1	48.6	34.7	65.6	55.5	116.0	115.0	136.5
45.7	44.4	35.8	44.2	47.7	66.7	50.3	63.6	79.8	164.0	150.2	172.7
364.6	346.9	262.5	323.0	409.7	410.4	427.9	445.4	513.2	536.2	688.3	788.2
452.5	473.1	370.8	458.5	536.5	512.4	567.2	641.0	689.9	691.4	852.2	864.4
269.0	214.1	149.1	183.4	277.8	307.5	290.2	261.3	357.5	415.6	581.3	755.5
14.7	11.0	11.0	10.3	15.1	14.5	16.9	24.7	23.4	36.6	38.5	59.9
6.6	6.4	8.7	10.7	17.3	16.4	22.9	35.4	37.9	41.9	47.5	42.0
23.5	15.8	13.3	9.9	12.8	12.5	10.9	14.7	10.7	32.5	32.7	67.6
37.6	55.4	99.8	171.8	280.9	359.5	363.7	349.5	356.1	338.9	345.6	220.7
45.2	60.7	136.7	269.4	433.1	561.0	573.8	547.4	472.1	481.9	454.8	322.0
29.3	49.9	61.2	71.2	122.6	156.3	156.0	163.4	253.8	227.8	274.3	177.2

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속10)

12년 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	211.0	31.3	5.1	7.3	8.0	18.0	44.7
		남	228.5	45.4	4.9	8.0	7.7	17.0	33.4
		여	193.5	16.1	5.2	6.5	8.4	19.1	57.5
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	33.6	23.4	17.8	5.2	4.4	6.2	8.9
		남	39.3	20.2	16.1	8.0	4.6	3.9	8.0
		여	27.8	26.9	19.7	2.2	4.2	8.8	9.8
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	150.0	442.8	241.8	107.0	86.8	119.6	130.6
		남	170.4	469.5	255.8	113.4	94.6	139.5	161.6
		여	129.5	414.3	227.0	100.2	78.3	97.2	95.4
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	78.0	106.8	117.1	56.6	33.0	48.5	63.2
		남	96.8	141.4	134.7	59.2	44.6	60.9	88.8
		여	59.1	70.0	98.4	53.9	20.2	34.6	34.1
L10-L14	수포성 장애	계	0.9	13.0	-	0.5	-	-	-
		남	1.0	10.1	-	1.0	-	-	-
		여	0.8	16.1	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	14.2	237.0	61.7	15.6	8.8	4.9	8.9
		남	13.7	232.2	63.0	17.1	9.2	4.6	14.0
		여	14.8	242.1	60.4	14.0	8.4	5.2	3.0
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.5	-	0.6	-	0.4	-	-
		남	0.5	-	1.2	-	0.8	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	12.0	52.1	40.1	18.2	10.4	6.2	6.4
		남	10.9	45.4	43.3	19.1	13.1	5.2	4.7
		여	13.2	59.2	36.7	17.2	7.6	7.4	8.3
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	0.6	-	-	-	-	1.0	-
		남	0.6	-	-	-	-	0.7	-
		여	0.6	-	-	-	-	1.5	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	19.9	7.8	14.0	6.8	21.3	43.7	32.3
		남	21.9	15.1	6.2	5.0	16.1	51.1	32.7
		여	17.9	-	22.3	8.6	26.9	35.4	31.8
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	23.8	26.0	8.3	9.4	12.9	15.3	19.9
		남	25.0	25.2	7.4	12.0	10.8	17.0	21.4
		여	22.6	26.9	9.2	6.5	15.2	13.3	18.2
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	2,224.0	296.9	324.6	188.1	215.8	495.8	805.5
		남	1,801.9	323.1	364.6	228.9	236.1	624.3	1,002.2
		여	2,647.3	269.1	282.1	144.3	193.6	351.3	582.3
M00-M03	감염성 관절병증	계	17.4	-	3.2	4.2	3.6	2.1	2.1
		남	15.5	-	1.2	4.0	5.4	2.6	2.7
		여	19.3	-	5.2	4.3	1.7	1.5	1.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
83.4	131.0	175.4	213.2	226.2	284.8	319.4	386.9	477.7	579.1	717.0	902.8
83.3	120.9	188.3	251.7	272.1	334.3	382.1	474.5	584.4	704.3	889.7	1,067.4
83.5	141.7	161.8	173.4	178.4	235.0	257.4	304.4	383.7	481.9	604.1	832.1
11.6	9.2	13.6	19.3	22.5	41.7	51.7	62.0	85.5	119.1	159.0	186.0
11.8	10.4	13.9	24.6	33.0	57.7	69.3	90.5	109.6	170.8	199.9	231.0
11.4	7.9	13.3	13.8	11.6	25.7	34.3	35.2	64.3	78.9	132.3	166.7
123.7	93.7	95.1	100.1	120.2	144.0	163.5	213.3	218.6	254.3	294.3	487.6
153.4	116.8	120.5	111.9	134.1	155.0	194.0	288.3	294.9	298.2	307.4	598.4
91.3	69.3	68.5	87.8	105.8	132.9	133.4	142.9	151.3	220.3	285.7	440.1
71.4	50.1	50.1	54.4	64.1	76.1	91.7	140.7	142.5	146.5	151.1	206.0
91.2	66.5	67.8	70.7	82.7	83.1	114.3	213.3	201.6	175.7	162.4	287.0
49.9	32.8	31.5	37.6	44.7	69.0	69.3	72.4	90.6	123.9	143.7	171.2
-	-	0.3	0.3	-	0.3	0.7	0.5	1.3	2.8	4.9	16.8
-	-	0.6	0.5	-	-	1.5	-	2.7	3.2	5.0	31.5
-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	-	2.5	4.9	10.5
6.5	6.5	6.8	5.4	11.4	11.1	15.8	13.1	15.8	14.8	10.9	32.6
5.2	5.2	4.1	3.7	6.7	11.9	14.8	13.5	18.9	17.7	7.5	31.5
7.8	7.9	9.7	7.2	16.3	10.3	16.8	12.7	13.1	12.5	13.1	33.0
0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	1.1	1.1	0.5	-	-	2.0	3.2
0.7	-	-	0.5	-	1.1	0.7	1.0	-	-	2.5	7.0
-	1.2	0.6	-	0.6	1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.5
8.2	5.9	8.6	9.0	11.4	14.5	12.8	14.6	6.3	10.6	23.7	16.8
5.9	5.2	8.7	4.3	9.5	14.1	12.5	13.5	6.8	6.4	20.0	14.0
10.7	6.7	8.5	13.8	13.4	14.8	13.1	15.7	6.0	13.8	26.1	18.0
0.7	0.3	0.3	-	0.6	0.3	0.4	1.0	0.6	1.4	3.0	6.3
-	0.6	0.6	-	-	-	-	2.1	1.4	1.6	5.0	10.5
1.4	-	-	-	1.2	0.6	0.7	-	-	1.3	1.6	4.5
21.9	19.3	18.1	20.1	15.7	20.4	12.8	10.6	13.9	15.5	19.8	21.0
30.2	24.3	26.7	22.0	17.3	19.8	16.2	8.3	16.2	11.3	15.0	17.5
12.8	14.0	9.1	18.2	13.9	21.1	9.5	12.7	11.9	18.8	22.9	22.5
14.7	11.0	10.7	10.6	16.8	20.2	28.2	32.3	38.0	62.7	79.0	185.0
20.3	15.0	12.2	10.2	17.9	24.9	33.9	36.4	47.3	82.2	90.0	199.5
8.6	6.7	9.1	11.0	15.7	15.4	22.6	28.4	29.8	47.6	71.8	178.7
1,035.7	1,304.5	1,714.0	2,111.9	3,033.1	3,994.1	4,207.3	4,198.4	4,477.3	4,800.8	5,162.0	4,061.9
1,078.7	1,532.2	2,046.3	2,033.8	2,206.8	2,967.5	2,951.0	3,285.4	3,139.7	3,013.8	3,811.2	3,398.1
988.9	1,065.1	1,366.3	2,192.5	3,892.4	5,029.5	5,449.3	5,057.1	5,655.5	6,188.9	6,044.6	4,346.8
7.5	4.7	5.6	7.1	12.8	15.3	20.2	44.4	68.4	73.3	66.2	100.9
13.1	5.8	7.0	8.0	13.4	17.5	19.2	53.1	28.4	77.4	57.5	94.5
1.4	3.6	4.2	6.1	12.2	13.1	21.1	36.2	103.7	70.1	71.8	103.6

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속11)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	50.5	-	3.8	1.6	4.4	22.2	7.8
		남	43.1	-	3.7	2.0	6.2	35.4	5.3
		여	58.0	-	3.9	1.1	2.5	7.4	10.6
M15-M19	관절증	계	258.6	18.2	0.6	0.5	3.2	5.2	13.8
		남	102.6	10.1	1.2	1.0	3.8	7.2	18.7
		여	415.0	26.9	-	-	2.5	2.9	8.3
M20-M25	기타 관절 장애	계	221.7	5.2	12.7	16.1	49.8	130.7	175.6
		남	183.4	5.0	13.6	14.1	61.5	185.4	249.7
		여	260.1	5.4	11.8	18.3	37.0	69.2	91.6
M30-M36	전신결합조직장애	계	27.3	252.7	225.3	39.5	7.6	9.7	11.7
		남	20.7	277.7	253.3	43.2	1.5	4.6	4.7
		여	34.0	226.0	195.5	35.5	14.3	15.5	19.7
M40-M43	변형성 등병증	계	53.1	5.2	7.0	3.6	16.1	21.5	14.5
		남	37.2	10.1	8.7	5.0	6.2	17.0	13.4
		여	69.1	-	5.2	2.2	26.9	26.5	15.9
M45-M49	척추병증	계	332.0	2.6	-	0.5	2.8	8.0	19.5
		남	267.7	5.0	-	1.0	3.8	11.8	26.0
		여	396.5	-	-	-	1.7	3.7	12.1
M50-M54	기타 등병증	계	880.8	10.4	3.8	2.1	18.9	167.1	394.6
		남	787.2	15.1	4.9	3.0	17.7	196.5	467.4
		여	974.7	5.4	2.6	1.1	20.2	134.0	312.0
M60-M63	근육 장애	계	11.6	-	5.1	3.1	6.4	6.6	9.9
		남	11.2	-	6.2	4.0	5.4	11.8	10.7
		여	11.9	-	3.9	2.2	7.6	0.7	9.1
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	65.8	-	52.2	74.3	44.2	27.7	53.6
		남	55.8	-	54.4	106.4	51.5	28.8	60.8
		여	75.8	-	49.9	39.9	36.2	26.5	45.4
M70-M79	기타 연조직 장애	계	205.3	2.6	3.8	12.5	14.9	41.3	51.5
		남	172.2	-	6.2	7.0	19.2	51.8	64.1
		여	238.5	5.4	1.3	18.3	10.1	29.5	37.1
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	36.0	-	-	7.3	13.7	17.0	13.8
		남	23.8	-	-	8.0	12.3	24.2	22.0
		여	48.3	-	-	6.5	15.2	8.8	4.5
M86-M90	기타 골병증	계	35.0	-	2.5	7.3	8.8	10.4	11.7
		남	49.1	-	2.5	11.0	13.1	11.1	17.4
		여	21.0	-	2.6	3.2	4.2	9.6	5.3
M91-M94	연골병증	계	10.7	-	4.5	14.5	18.1	17.7	14.5
		남	12.9	-	8.7	18.1	26.1	25.5	24.7
		여	8.4	-	-	10.8	9.3	8.8	3.0

(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 +
13.3	23.4	19.6	34.0	42.2	66.5	88.4	115.5	145.7	193.0	230.1	131.4
15.7	28.3	23.8	46.6	46.9	62.8	67.9	67.6	93.3	127.3	202.4	185.5
10.7	18.2	15.2	21.0	37.2	70.2	108.6	160.5	191.9	244.1	248.2	108.1
.
21.9	22.2	36.1	81.3	143.3	372.0	521.4	713.2	1,073.2	1,244.2	1,447.8	722.0
31.5	27.2	38.2	57.3	90.5	140.8	175.5	296.6	328.7	344.9	817.2	458.4
11.4	17.0	33.9	106.0	198.2	605.2	863.3	1,105.0	1,729.1	1,942.8	1,859.7	835.1
.
130.2	113.0	172.7	219.7	322.5	473.7	499.7	410.6	314.2	242.4	195.5	128.2
165.9	139.4	217.3	223.4	210.1	294.1	282.5	217.5	196.1	174.1	132.5	91.0
91.3	85.2	126.1	215.9	439.3	654.9	714.5	592.1	418.3	295.4	236.8	144.2
.
18.1	16.0	23.4	20.9	21.1	17.0	15.4	13.1	21.5	19.7	4.0	14.7
5.9	6.9	13.3	6.4	5.6	7.9	4.4	10.4	9.5	9.7	5.0	21.0
31.4	25.5	33.9	35.9	37.2	26.2	26.2	15.7	32.2	27.5	3.3	12.0
.
17.4	11.3	19.3	22.8	65.0	86.6	121.4	163.4	153.3	149.4	131.3	66.2
11.8	12.7	29.0	16.1	71.0	41.9	73.8	147.8	77.1	88.6	67.5	52.5
23.5	9.7	9.1	29.8	58.7	131.8	168.4	178.1	220.5	196.5	173.1	72.1
.
68.7	85.7	152.6	158.5	393.1	538.7	604.6	727.3	1,023.8	1,230.9	1,391.5	1,231.7
53.8	94.3	232.3	145.7	258.7	487.0	418.9	647.3	1,025.4	894.5	1,297.1	1,116.4
84.9	76.6	69.1	171.8	532.9	591.0	788.2	802.6	1,022.4	1,492.2	1,453.2	1,281.2
.
614.7	834.3	995.1	1,249.1	1,463.1	1,667.9	1,608.1	1,325.5	1,006.7	932.1	999.4	986.8
610.5	967.7	1,145.4	1,212.1	1,053.9	1,313.2	1,307.0	1,218.6	764.3	786.5	704.8	853.9
619.3	694.0	837.7	1,287.3	1,888.7	2,025.6	1,905.9	1,426.0	1,220.2	1,045.3	1,191.9	1,043.9
.
7.5	8.6	10.1	6.0	12.8	17.3	13.9	9.6	16.5	24.7	31.6	49.4
8.5	9.8	11.6	4.3	11.7	15.8	15.5	6.2	18.9	22.6	22.5	52.5
6.4	7.3	8.5	7.7	13.9	18.8	12.4	12.7	14.3	26.3	37.6	48.1
.
47.8	43.9	50.4	63.4	82.6	121.8	111.1	93.8	84.3	57.8	63.2	30.5
57.1	46.3	52.7	60.0	62.0	63.3	55.3	69.7	59.5	32.2	32.5	49.0
37.8	41.4	47.9	66.8	104.0	180.8	166.2	116.5	106.1	77.6	83.3	22.5
.
51.3	102.0	142.5	184.6	393.1	486.5	468.2	420.1	347.2	340.3	263.7	170.3
57.7	135.3	125.1	163.4	283.9	363.7	374.7	376.7	328.7	269.1	254.9	154.0
44.2	66.9	160.6	206.5	506.7	610.4	560.7	461.0	363.5	395.6	269.4	177.2
.
10.6	8.6	11.3	15.8	11.7	23.3	34.5	48.4	84.3	169.1	221.2	332.1
13.1	11.6	17.4	23.0	15.6	24.3	31.7	28.1	35.2	67.7	105.0	154.0
7.8	5.5	4.8	8.3	7.6	22.2	37.2	67.5	127.5	247.9	297.2	408.5
.
10.3	18.4	63.4	29.1	38.5	56.5	51.7	63.6	75.4	76.1	70.1	64.1
12.5	27.2	116.5	45.0	57.0	83.1	70.8	96.8	102.8	75.7	70.0	77.0
7.8	9.1	7.9	12.7	19.2	29.7	32.8	32.3	51.2	76.4	70.2	58.6
.
6.2	5.3	5.3	7.9	13.7	22.4	13.9	7.1	6.3	0.7	3.0	2.1
9.2	8.1	8.1	10.2	7.8	17.5	14.0	5.2	8.1	-	5.0	-
2.9	2.4	2.4	5.5	19.8	27.4	13.9	8.8	4.8	1.3	1.6	3.0

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속12)

12년 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	18.0	-	-	1.0	3.2	8.7	10.6
		남	19.4	-	-	1.0	2.3	10.5	14.7
		여	16.5	-	-	1.1	4.2	6.6	6.1
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	691.0	2,404.2	369.1	114.8	90.4	202.1	345.2
		남	468.5	3,059.3	430.0	135.5	87.7	119.9	111.5
		여	914.1	1,705.8	304.4	92.6	93.5	294.6	610.3
N00-N08	사구체 질환	계	13.7	2.6	21.6	24.4	15.3	16.3	12.1
		남	15.0	5.0	35.8	36.1	20.0	25.5	14.0
		여	12.5	-	6.6	11.8	10.1	5.9	9.8
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	119.1	984.6	93.5	21.3	12.9	47.8	90.5
		남	46.1	1,292.4	97.6	18.1	6.2	7.9	11.4
		여	192.3	656.5	89.2	24.8	20.2	92.8	180.2
N17-N19	신부전	계	109.3	5.2	3.8	1.0	4.0	5.2	7.8
		남	120.3	5.0	2.5	1.0	3.8	4.6	8.0
		여	98.3	5.4	5.2	1.1	4.2	5.9	7.6
N20-N23	요로결석증	계	57.9	2.6	3.2	1.6	4.0	9.0	23.1
		남	72.6	5.0	4.9	1.0	4.6	9.2	30.7
		여	43.3	-	1.3	2.2	3.4	8.8	14.4
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	5.6	10.4	2.5	1.0	0.8	1.0	1.1
		남	5.5	20.2	1.2	1.0	-	0.7	1.3
		여	5.8	-	3.9	1.1	1.7	1.5	0.8
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	126.1	1,359.7	159.7	34.3	12.9	16.6	13.1
		남	63.2	1,660.9	127.3	20.1	7.7	7.2	6.0
		여	189.1	1,038.5	194.2	49.5	18.5	27.2	21.2
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	70.1	33.9	82.7	30.1	22.1	18.7	12.4
		남	140.0	65.6	160.7	58.2	42.3	35.4	23.4
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	23.4	2.6	-	-	2.4	19.8	21.3
		남	5.4	5.0	-	-	3.1	29.5	16.7
		여	41.5	-	-	-	1.7	8.8	26.5
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	39.4	-	1.3	-	2.8	27.0	78.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	78.8	-	2.6	-	5.9	57.4	168.1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	125.5	2.6	0.6	1.0	13.3	40.6	85.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	251.4	5.4	1.3	2.2	27.8	86.2	181.7
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.9	-	-	-	-	-	-
		남	0.6	-	-	-	-	-	-
		여	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 +
10.3	7.1	6.8	11.7	17.7	28.4	34.8	42.9	56.4	47.2	43.5	31.5
12.5	11.6	8.7	12.3	18.4	34.5	39.8	43.7	63.6	43.5	37.5	38.5
7.8	2.4	4.8	11.0	16.9	22.2	29.9	42.1	50.0	50.1	47.4	28.5
415.2	536.3	580.3	675.1	816.5	776.2	781.7	1,013.8	1,312.1	1,631.0	1,941.6	2,150.2
119.3	183.9	213.8	234.1	354.3	450.2	612.2	921.0	1,406.9	1,845.3	2,199.2	2,852.2
737.0	906.9	963.8	1,129.9	1,297.1	1,104.9	949.3	1,101.1	1,228.6	1,464.6	1,773.2	1,849.0
7.5	9.8	9.5	9.8	14.2	13.3	11.7	11.1	18.4	21.8	25.7	17.9
7.9	8.7	8.7	9.1	10.1	13.0	11.1	12.5	10.8	19.3	30.0	17.5
7.1	10.9	10.3	10.5	18.6	13.7	12.4	9.8	25.0	23.8	22.9	18.0
80.0	93.1	87.7	84.0	95.4	130.1	143.7	146.3	192.0	263.5	332.8	402.5
13.8	15.6	20.3	21.4	25.7	35.6	50.2	47.9	77.1	104.8	125.0	224.0
152.0	174.6	158.2	148.6	167.9	225.3	236.2	238.8	293.1	386.8	468.6	479.1
13.7	27.9	34.1	54.7	85.2	111.9	154.7	262.8	355.4	491.1	597.5	628.5
15.1	33.0	41.1	65.9	107.9	141.4	186.6	289.3	434.2	609.2	729.8	944.9
12.1	22.5	26.7	43.1	61.6	82.1	123.2	237.8	286.0	399.3	511.1	492.7
29.0	54.0	64.3	66.3	84.6	90.9	103.0	118.5	99.5	106.4	97.8	66.2
42.0	78.1	81.7	88.9	109.5	114.8	115.1	125.9	121.7	148.3	152.4	119.0
15.0	28.6	46.1	43.1	58.7	66.7	91.1	111.6	79.8	73.9	62.0	43.6
3.1	1.8	3.9	2.7	8.8	7.7	9.9	8.1	17.7	14.1	17.8	13.7
3.3	1.7	5.2	3.2	7.3	4.5	9.6	12.5	16.2	12.9	27.5	21.0
2.9	1.8	2.4	2.2	10.5	10.8	10.2	3.9	19.1	15.0	11.4	10.5
27.7	25.5	49.2	99.2	140.2	173.0	154.4	182.1	207.8	297.3	408.9	641.1
13.1	12.7	15.6	13.9	26.3	40.7	48.7	80.1	147.5	246.6	237.4	479.4
43.5	38.9	84.3	187.2	258.6	306.3	258.8	278.0	261.0	336.7	520.9	710.5
10.3	15.7	20.4	15.2	33.0	48.3	92.8	169.0	278.8	303.7	354.5	311.1
19.7	30.7	40.0	30.0	64.8	96.1	186.6	348.6	595.2	694.6	897.2	1,035.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1	24.9	38.8	43.8	56.4	35.5	19.1	15.6	8.2	6.3	4.9	3.2
4.6	2.3	1.2	1.6	2.2	4.0	2.2	3.1	1.4	4.8	-	7.0
30.7	48.7	78.2	87.3	112.7	67.3	35.7	27.4	14.3	7.5	8.2	1.5
75.9	79.5	67.5	65.5	52.4	25.8	16.5	9.1	8.9	7.8	10.9	16.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158.4	163.0	138.2	133.1	106.9	51.9	32.8	17.6	16.7	13.8	18.0	24.0
151.0	203.1	204.7	233.8	245.3	139.4	73.3	89.8	121.0	113.4	86.9	47.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315.4	416.7	418.9	474.9	500.3	280.1	145.8	174.2	227.6	201.5	143.7	67.6
-	1.2	0.3	-	0.9	0.3	2.6	1.5	4.4	5.6	4.0	2.1
-	1.2	-	-	0.6	-	2.2	1.0	2.7	4.8	-	3.5
-	1.2	0.6	-	1.2	0.6	2.9	2.0	6.0	6.3	6.5	1.5

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속13)

12년 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	1,039.9	-	-	-	2.8	85.3	845.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,082.9	-	-	-	5.9	181.2	1,805.2
000-008	유산된 임신	계	38.6	-	-	-	2.0	7.6	37.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	77.2	-	-	-	4.2	16.2	79.5
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	4.4	-	-	-	-	0.7	1.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	8.8	-	-	-	-	1.5	3.8
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	39.6	-	-	-	-	4.9	23.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	79.4	-	-	-	-	10.3	50.0
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	96.5	-	-	-	0.4	4.2	67.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	193.4	-	-	-	0.8	8.8	144.6
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	69.4	-	-	-	-	7.6	56.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	139.1	-	-	-	-	16.2	120.4
080-084	분만	계	781.4	-	-	-	0.4	58.9	649.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,565.1	-	-	-	0.8	125.2	1,385.7
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.3	-	-	-	-	-	2.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	-	-	-	-	-	4.5
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	7.6	-	-	-	-	1.4	7.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	15.3	-	-	-	-	2.9	16.7
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	154.8	16,289.9	169.9	-	-	-	-
		남	170.8	17,361.5	202.7	-	-	-	-
		여	138.7	15,147.8	135.1	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	7.8	849.1	1.3	-	-	-	-
		남	7.8	822.9	1.2	-	-	-	-
		여	7.8	877.1	1.3	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	31.8	3,430.4	14.6	-	-	-	-
		남	33.0	3,468.3	12.4	-	-	-	-
		여	30.6	3,390.1	17.1	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	1.3	140.7	-	-	-	-	-
		남	1.5	156.5	-	-	-	-	-
		여	1.1	123.8	-	-	-	-	-

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속14)

12년 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	33.9	3,399.2	79.5	-	-	-	-
		남	38.5	3,690.4	100.1	-	-	-	-
		여	29.4	3,088.7	57.7	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	10.5	1,148.7	1.3	-	-	-	-
		남	12.1	1,292.4	-	-	-	-	-
		여	8.9	995.5	2.6	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	52.7	5,652.2	30.5	-	-	-	-
		남	60.6	6,265.1	47.0	-	-	-	-
		여	44.6	4,999.0	13.1	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	9.3	995.0	5.1	-	-	-	-
		남	9.9	1,029.9	6.2	-	-	-	-
		여	8.6	957.8	3.9	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	1.1	125.0	-	-	-	-	-
		남	1.3	136.3	-	-	-	-	-
		여	1.0	113.0	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	2.8	239.6	15.9	-	-	-	-
		남	3.2	217.1	30.9	-	-	-	-
		여	2.3	263.7	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	3.6	310.0	21.6	-	-	-	-
		남	2.8	282.7	4.9	-	-	-	-
		여	4.4	339.0	39.4	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	89.5	1,852.0	626.2	207.8	114.1	84.6	66.0
		남	98.5	2,034.5	783.5	228.9	121.5	80.6	68.8
		여	80.5	1,657.4	459.2	185.3	106.1	89.1	62.8
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	2.3	72.9	23.5	3.1	2.0	1.0	0.7
		남	1.8	60.6	12.4	4.0	0.8	1.3	0.7
		여	2.8	86.1	35.4	2.2	3.4	0.7	0.8
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	15.1	52.1	98.0	81.1	35.4	18.4	13.8
		남	14.7	70.7	95.2	73.3	36.9	10.5	16.7
		여	15.5	32.3	101.0	89.4	33.7	27.2	10.6
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	19.0	567.8	78.9	21.3	11.3	12.1	14.2
		남	18.7	580.6	74.1	16.1	13.8	12.4	14.0
		여	19.4	554.3	84.0	26.9	8.4	11.8	14.4
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.6	67.7	3.8	2.6	1.2	2.8	1.8
		남	1.5	65.6	4.9	3.0	0.8	-	2.0
		여	1.7	70.0	2.6	2.2	1.7	5.9	1.5
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	3.5	161.5	21.6	6.8	3.6	4.9	3.5
		남	4.1	151.5	29.7	9.0	5.4	5.2	3.3
		여	2.9	172.2	13.1	4.3	1.7	4.4	3.8

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속15)

12년 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	14.0	463.6	154.0	28.6	6.4	4.2	2.1
		남	17.4	540.2	200.2	36.1	5.4	3.9	2.0
		여	10.6	382.1	105.0	20.5	7.6	4.4	2.3
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	7.7	91.2	99.3	15.6	13.7	8.3	4.3
		남	13.3	166.6	191.5	30.1	17.7	9.2	4.7
		여	2.1	10.8	1.3	-	9.3	7.4	3.8
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.3	83.4	8.3	2.1	1.2	1.0	0.4
		남	3.5	90.9	9.9	2.0	1.5	1.3	-
		여	3.0	75.3	6.6	2.2	0.8	0.7	0.8
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	14.8	216.2	100.5	32.7	30.9	24.3	18.5
		남	16.4	222.1	113.7	42.2	32.3	28.8	19.4
		여	13.1	209.9	86.6	22.6	29.5	19.1	17.4
Q80-Q89	기타 선천기형	계	7.5	41.7	35.0	12.5	6.4	7.6	6.7
		남	6.5	50.5	51.9	12.0	6.9	7.9	6.0
		여	8.4	32.3	17.1	12.9	5.9	7.4	7.6
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.9	33.9	3.2	1.6	2.0	-	-
		남	0.5	35.3	-	1.0	-	-	-
		여	1.2	32.3	6.6	2.2	4.2	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	428.6	1,906.7	1,388.6	307.1	245.9	220.5	162.5
		남	399.9	1,989.1	1,495.3	334.3	235.3	216.8	142.2
		여	457.3	1,818.8	1,275.3	277.9	257.6	224.6	185.5
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	72.0	78.1	12.7	9.9	9.6	23.9	19.5
		남	77.1	101.0	17.3	10.0	8.5	30.8	24.7
		여	66.8	53.8	7.9	9.7	10.9	16.2	13.6
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	60.7	114.6	71.9	45.2	82.8	52.7	42.6
		남	49.9	136.3	71.7	46.2	75.4	38.0	28.0
		여	71.6	91.5	72.2	44.2	90.9	69.2	59.1
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	9.9	83.4	12.7	4.7	2.0	6.2	9.2
		남	8.9	65.6	8.7	8.0	1.5	5.2	6.0
		여	10.9	102.2	17.1	1.1	2.5	7.4	12.9
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	6.2	10.4	8.3	4.7	4.0	2.4	1.8
		남	6.1	10.1	13.6	8.0	3.8	2.0	2.0
		여	6.3	10.8	2.6	1.1	4.2	2.9	1.5
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	10.8	7.8	17.2	15.1	4.8	8.7	5.3
		남	11.3	10.1	17.3	16.1	6.2	15.1	6.0
		여	10.2	5.4	17.1	14.0	3.4	1.5	4.5
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	54.5	18.2	3.8	4.7	11.3	10.7	12.1
		남	37.2	20.2	4.9	3.0	11.5	9.2	7.3
		여	71.9	16.1	2.6	6.5	10.9	12.5	17.4

(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 +
2.4	5.0	2.1	1.1	0.6	2.6	1.8	2.5	4.4	2.8	5.9	6.3
2.6	7.5	1.2	1.1	0.6	2.8	3.0	2.1	4.1	4.8	2.5	17.5
2.1	2.4	3.0	1.1	0.6	2.3	0.7	2.9	4.8	1.3	8.2	1.5
2.4	1.5	1.8	2.2	-	1.1	-	-	0.6	-	1.0	2.1
2.6	1.2	2.9	1.6	-	1.1	-	-	1.4	-	-	7.0
2.1	1.8	0.6	2.8	-	1.1	-	-	-	-	1.6	-
1.0	2.1	1.8	2.4	2.3	1.7	4.4	5.0	3.2	4.2	2.0	7.4
2.0	2.9	1.7	2.1	2.2	1.1	5.9	1.0	4.1	8.1	-	14.0
-	1.2	1.8	2.8	2.3	2.3	2.9	8.8	2.4	1.3	3.3	4.5
9.6	6.2	3.3	3.5	2.6	1.4	3.3	1.5	5.1	3.5	3.0	4.2
8.5	6.4	2.9	2.1	1.7	-	2.2	3.1	9.5	3.2	5.0	3.5
10.7	6.1	3.6	5.0	3.5	2.9	4.4	-	1.2	3.8	1.6	4.5
5.5	5.3	4.4	7.9	6.6	11.1	4.0	2.5	2.5	1.4	-	1.1
1.3	4.6	1.7	5.9	2.8	5.7	2.2	-	1.4	-	-	3.5
10.0	6.1	7.3	9.9	10.5	16.5	5.8	4.9	3.6	2.5	-	-
-	0.3	1.2	-	1.1	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	0.6	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	1.8	-	1.2	-	-	-	-	-	1.6	-
167.8	204.6	211.5	242.0	332.2	403.0	456.9	554.3	683.6	893.4	1,232.5	1,612.2
125.3	178.7	214.9	234.1	290.6	352.3	418.2	551.5	715.6	900.9	1,269.6	1,767.3
214.0	231.8	207.9	250.2	375.4	454.1	495.1	556.9	655.4	887.5	1,208.3	1,545.6
17.8	28.2	37.3	48.1	72.4	95.1	130.5	152.8	181.8	203.6	271.6	279.6
14.4	33.5	51.0	62.7	84.9	99.0	142.3	167.5	208.3	227.2	307.4	364.0
21.4	22.5	23.0	33.1	59.3	91.3	118.8	139.0	158.5	185.3	248.2	243.3
40.0	44.8	29.6	35.3	43.6	62.8	56.5	63.0	100.7	109.9	156.0	223.9
23.6	26.6	25.5	28.9	37.4	58.3	56.8	57.2	93.3	99.9	145.0	185.5
57.8	63.9	33.9	42.0	50.0	67.3	56.1	68.5	107.2	117.7	163.3	240.3
4.4	6.2	10.1	8.4	13.1	13.9	13.9	11.1	10.1	13.4	9.9	9.5
2.6	7.5	12.7	9.6	11.2	13.6	11.8	7.3	12.2	6.4	7.5	3.5
6.4	4.9	7.3	7.2	15.1	14.3	16.0	14.7	8.3	18.8	11.4	12.0
2.4	2.4	3.0	1.9	4.8	4.8	4.8	8.1	14.6	15.5	41.5	33.6
1.3	2.9	2.9	1.6	3.4	4.5	5.9	10.4	14.9	12.9	42.5	49.0
3.6	1.8	3.0	2.2	6.4	5.1	3.6	5.9	14.3	17.5	40.8	27.0
3.4	5.6	3.3	4.9	8.8	6.2	12.1	14.1	17.1	36.6	38.5	55.7
2.6	3.5	2.3	4.8	4.5	4.5	11.1	15.6	24.3	46.7	60.0	94.5
4.3	7.9	4.2	5.0	13.4	8.0	13.1	12.7	10.7	28.8	24.5	39.1
12.3	21.6	31.1	38.3	50.4	71.9	77.4	104.9	117.2	151.5	246.9	344.7
11.8	13.9	23.2	30.0	35.2	52.6	48.7	72.8	110.9	103.1	197.4	273.0
12.8	29.8	39.4	46.9	66.2	91.3	105.7	135.1	122.7	189.0	279.2	375.5

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속16)

12년 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	1.3	-	-	-	-	-	-
		남	1.1	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	198.7	1,565.4	1,257.5	220.3	126.6	108.5	70.3
		남	193.1	1,610.4	1,356.9	238.9	123.0	106.8	66.1
		여	204.4	1,517.5	1,152.0	200.3	130.5	110.5	75.0
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.5	13.0	-	0.5	-	0.7	-
		남	2.8	20.2	-	1.0	-	1.3	-
		여	2.1	5.4	-	-	-	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	3.2	7.8	1.3	0.5	2.8	4.5	0.7
		남	3.5	15.1	2.5	-	3.1	6.6	0.7
		여	2.9	-	-	1.1	2.5	2.2	0.8
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.7	-	-	-	-	0.3	0.4
		남	0.6	-	-	-	-	0.7	0.7
		여	0.9	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	7.8	7.8	3.2	1.6	2.0	1.7	0.7
		남	7.9	-	2.5	3.0	2.3	1.3	0.7
		여	7.7	16.1	3.9	-	1.7	2.2	0.8
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,590.0	487.1	785.3	986.7	1,378.0	2,421.0	2,923.4
		남	4,119.2	535.1	856.4	1,225.7	1,918.4	3,300.4	3,610.4
		여	3,059.3	435.9	709.8	730.3	786.3	1,432.4	2,144.4
S00-S09	머리의 손상	계	414.0	158.9	197.3	216.7	234.3	395.2	407.0
		남	512.8	181.7	202.7	298.1	327.6	584.3	492.1
		여	314.9	134.5	191.6	129.3	132.2	182.6	310.5
S10-S19	목의 손상	계	684.9	18.2	36.3	76.4	77.6	298.5	668.9
		남	817.1	5.0	27.2	66.3	66.9	334.1	705.8
		여	552.3	32.3	45.9	87.2	89.2	258.5	627.0
S20-S29	흉곽의 손상	계	247.2	18.2	17.2	14.0	27.7	41.6	43.3
		남	238.3	5.0	28.4	17.1	40.8	41.9	48.7
		여	256.1	32.3	5.2	10.8	13.5	41.2	37.1
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	614.1	13.0	21.6	39.0	103.3	344.3	478.0
		남	624.5	10.1	14.8	41.2	116.1	419.3	506.8
		여	603.6	16.1	28.9	36.6	89.2	260.0	445.2
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	218.0	2.6	99.3	149.1	117.7	157.4	182.0
		남	269.1	-	122.3	201.8	179.2	256.8	265.8
		여	166.8	5.4	74.8	92.6	50.5	45.7	87.1

(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 +
0.3	0.3	0.3	-	0.9	1.7	1.8	2.0	3.2	8.5	8.9	7.4
-	0.6	0.6	-	1.1	1.1	1.5	1.0	4.1	14.5	5.0	-
0.7	-	-	-	0.6	2.3	2.2	2.9	2.4	3.8	11.4	10.5
82.7	87.5	85.3	93.3	125.6	129.2	140.4	168.5	202.1	306.5	409.8	624.3
65.6	82.7	88.1	83.0	100.0	104.6	118.7	185.2	200.2	332.0	449.8	731.4
101.3	92.5	82.4	103.8	152.3	154.0	161.9	152.7	203.8	286.7	383.7	578.3
0.3	0.9	1.5	2.4	2.3	3.1	2.2	5.0	8.2	12.0	6.9	6.3
0.7	0.6	1.7	3.2	2.2	5.1	3.0	4.2	10.8	12.9	7.5	3.5
-	1.2	1.2	1.7	2.3	1.1	1.5	5.9	6.0	11.3	6.5	7.5
0.7	2.7	3.9	2.4	2.3	2.3	3.7	3.5	3.2	12.0	10.9	7.4
0.7	2.3	4.1	2.7	2.8	1.1	6.6	1.0	5.4	12.9	2.5	24.5
0.7	3.0	3.6	2.2	1.7	3.4	0.7	5.9	1.2	11.3	16.3	-
-	1.2	0.6	1.4	0.3	1.1	1.5	-	3.2	2.8	-	-
-	1.2	-	-	-	0.6	-	-	5.4	6.4	-	-
-	1.2	1.2	2.8	0.6	1.7	2.9	-	1.2	-	-	-
3.4	3.3	5.6	5.4	7.7	10.2	12.1	20.2	22.2	19.7	30.6	16.8
2.0	3.5	2.9	7.5	7.8	6.8	11.8	27.1	25.7	24.2	42.5	31.5
5.0	3.0	8.5	3.3	7.6	13.7	12.4	13.7	19.1	16.3	22.9	10.5
-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	-	1.4	1.0	3.2
-	-	-	-	-	0.6	-	2.1	-	1.6	2.5	7.0
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.3	-	1.5
3,438.6	3,488.7	3,563.7	3,544.6	4,178.9	4,993.8	4,895.9	4,949.4	4,784.6	5,167.9	5,691.4	6,623.1
4,334.6	4,618.0	4,622.2	4,459.6	4,729.3	5,480.4	5,441.7	5,415.6	4,990.3	4,867.2	4,890.8	5,721.8
2,463.6	2,301.1	2,456.2	2,601.2	3,606.5	4,503.0	4,356.4	4,510.9	4,603.3	5,401.5	6,214.4	7,009.9
423.4	360.8	351.3	389.6	434.4	524.0	514.8	516.5	511.9	632.0	623.2	602.2
527.9	446.5	466.4	453.7	502.9	590.5	616.6	648.3	633.1	875.1	844.7	997.4
309.6	270.7	231.0	323.6	363.2	456.9	414.1	392.5	405.2	443.1	478.4	432.6
937.3	1,041.5	1,047.5	861.9	1,031.3	1,035.5	886.6	763.1	528.4	273.4	159.0	168.2
983.0	1,213.5	1,271.7	994.1	1,118.2	1,303.1	1,201.5	1,023.0	643.9	443.2	164.9	392.0
887.6	860.7	812.9	725.7	940.8	765.5	575.3	518.7	426.6	141.5	155.1	72.1
91.6	110.6	144.0	182.2	236.4	346.8	459.4	414.1	549.9	819.4	1,051.8	1,075.1
121.3	146.3	164.0	228.7	283.3	408.3	447.0	479.7	520.8	691.4	832.2	713.9
59.2	73.0	123.1	134.2	187.7	284.6	471.7	352.3	575.6	918.8	1,195.2	1,230.1
637.3	703.0	616.5	570.5	754.6	859.9	815.8	829.2	765.3	932.1	1,278.9	1,440.8
781.7	923.1	789.7	641.7	706.3	838.7	878.4	841.9	666.9	596.3	819.7	986.9
480.2	471.4	435.2	497.0	804.9	881.3	753.9	817.2	852.0	1,193.0	1,578.9	1,635.7
187.3	149.4	165.3	231.9	242.1	343.9	315.3	308.7	351.0	312.1	251.8	243.8
269.5	241.2	238.7	306.4	311.3	371.6	337.1	325.7	327.4	286.9	214.9	178.5
97.7	52.9	88.5	155.2	170.3	316.0	293.8	292.6	371.8	331.7	275.9	271.9

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속17)

12년 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	152.2	5.2	27.4	104.4	151.5	88.8	66.0
		남	152.3	-	30.9	145.6	249.1	142.2	98.8
		여	152.1	10.8	23.6	60.3	44.6	28.7	28.8
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	267.1	20.8	77.0	76.9	172.4	237.5	303.0
		남	405.1	30.3	81.6	109.4	287.6	362.9	484.1
		여	128.8	10.8	72.2	42.0	46.3	96.5	97.7
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	144.0	33.9	19.1	32.2	33.0	64.8	34.8
		남	122.3	35.3	23.5	30.1	50.0	100.9	48.7
		여	165.7	32.3	14.4	34.5	14.3	24.3	18.9
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	429.5	-	41.4	101.8	246.8	415.3	406.3
		남	520.6	-	53.1	108.4	326.0	591.5	600.3
		여	338.2	-	28.9	94.8	160.0	217.3	186.3
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	200.4	-	22.3	72.7	134.6	235.1	193.4
		남	221.5	-	23.5	89.3	179.9	299.4	208.3
		여	179.3	-	21.0	54.9	85.0	162.8	176.4
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	44.6	7.8	19.7	16.1	18.1	55.5	40.5
		남	49.9	15.1	21.0	17.1	23.8	68.1	46.1
		여	39.3	-	18.4	15.1	11.8	41.2	34.1
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	10.7	-	5.1	4.7	2.8	6.2	10.3
		남	13.6	-	2.5	5.0	3.1	7.2	12.7
		여	7.9	-	7.9	4.3	2.5	5.2	7.6
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.6	15.6	21.6	5.2	0.8	1.0	2.1
		남	5.0	20.2	19.8	7.0	-	2.0	2.0
		여	4.2	10.8	23.6	3.2	1.7	-	2.3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	36.0	106.8	102.5	33.8	22.9	18.4	25.2
		남	36.5	136.3	114.9	28.1	25.4	20.3	22.7
		여	35.5	75.3	89.2	39.9	20.2	16.2	28.0
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.9	-	1.3	0.5	-	1.0	1.8
		남	1.0	-	2.5	1.0	-	2.0	2.7
		여	0.8	-	-	-	-	-	0.8
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	7.4	15.6	24.2	4.7	1.6	2.4	2.5
		남	10.0	15.1	28.4	8.0	3.1	2.6	2.7
		여	4.9	16.1	19.7	1.1	-	2.2	2.3
T33-T35	동상	계	0.3	-	-	-	1.2	-	0.4
		남	0.5	-	-	-	1.5	-	-
		여	0.1	-	-	-	0.8	-	0.8
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	16.2	2.6	10.8	1.0	6.4	18.7	15.3
		남	11.0	-	12.4	2.0	4.6	13.8	10.7
		여	21.4	5.4	9.2	-	8.4	24.3	20.4

(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 +
91.6	77.7	82.6	97.9	117.9	186.0	254.8	390.9	370.0	313.5	316.0	302.7
135.7	123.8	118.8	138.2	133.0	161.8	188.1	241.4	320.6	166.0	207.4	122.5
43.5	29.2	44.9	56.3	102.3	210.5	320.8	531.4	413.5	428.1	387.0	380.0
298.6	309.8	299.5	299.4	337.9	394.8	332.6	302.1	247.7	199.4	142.2	80.9
493.1	511.3	494.2	484.7	483.9	526.5	451.4	414.2	336.8	259.5	187.4	87.5
87.0	97.9	95.8	108.2	186.0	261.8	215.1	196.7	169.2	152.7	112.7	78.1
45.1	38.8	54.2	48.9	60.7	94.0	134.9	175.5	282.6	509.4	810.8	1,804.5
61.6	59.0	74.2	68.0	76.0	117.1	162.3	147.8	308.4	415.8	554.8	1,284.3
27.1	17.6	33.3	29.3	44.7	70.7	107.9	201.6	259.8	582.1	978.0	2,027.7
375.5	351.0	430.1	462.0	522.7	651.8	606.1	637.5	546.8	508.0	431.6	394.1
540.4	509.0	604.9	661.0	659.4	622.7	565.0	670.2	519.5	427.1	419.9	402.5
196.2	184.9	247.3	256.8	380.6	681.1	646.7	606.8	570.8	570.8	439.2	390.5
201.6	178.5	212.4	206.1	223.9	280.9	301.4	254.2	256.6	195.2	158.0	105.1
244.6	247.6	223.1	258.2	228.0	255.1	294.3	245.6	280.0	146.7	174.9	112.0
154.8	105.8	201.2	152.4	219.7	306.9	308.4	262.3	235.9	232.8	147.0	102.1
49.2	48.9	38.5	54.4	51.8	56.5	53.2	51.4	57.0	38.0	49.4	36.8
56.4	59.6	45.2	70.7	46.9	49.8	50.9	70.8	55.5	38.7	62.5	49.0
41.4	37.7	31.5	37.6	57.0	63.3	55.4	33.3	58.4	37.6	40.8	31.5
6.2	10.1	7.4	8.2	10.3	11.4	13.2	17.1	20.9	33.1	22.7	26.3
8.5	14.5	7.0	11.8	13.4	17.0	18.4	22.9	18.9	56.4	30.0	38.5
3.6	5.5	7.9	4.4	7.0	5.7	8.0	11.7	22.6	15.0	18.0	21.0
1.7	0.3	3.6	4.4	2.6	4.5	3.3	6.6	10.1	9.2	7.9	16.8
1.3	0.6	2.3	4.3	3.4	6.8	5.2	8.3	13.5	14.5	2.5	17.5
2.1	-	4.8	4.4	1.7	2.3	1.5	4.9	7.1	5.0	11.4	16.5
31.4	23.7	30.8	30.7	35.0	39.2	37.8	72.6	23.4	37.3	43.5	39.9
43.3	33.0	32.4	31.6	38.6	42.4	36.1	33.3	20.3	25.8	47.5	38.5
18.6	14.0	29.1	29.8	31.4	35.9	39.4	109.6	26.2	46.3	40.8	40.6
1.0	0.6	2.1	0.3	1.4	0.6	1.1	1.0	-	0.7	1.0	-
0.7	-	0.6	0.5	1.7	-	1.5	1.0	-	1.6	2.5	-
1.4	1.2	3.6	-	1.2	1.1	0.7	1.0	-	-	-	-
6.2	6.5	4.7	7.9	8.3	11.6	13.6	4.0	7.0	11.3	8.9	6.3
11.1	9.8	5.8	13.9	13.4	15.8	17.0	5.2	9.5	6.4	5.0	3.5
0.7	3.0	3.6	1.7	2.9	7.4	10.2	2.9	4.8	15.0	11.4	7.5
-	-	-	-	0.3	0.6	-	-	1.9	1.4	2.0	-
-	-	-	-	0.6	1.1	-	-	4.1	3.2	2.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
13.0	16.6	12.4	19.0	18.8	15.1	15.0	10.6	16.5	32.4	39.5	52.5
4.6	6.9	7.0	14.5	11.2	5.7	14.0	8.3	20.3	32.2	37.5	38.5
22.1	26.8	18.2	23.7	26.7	24.5	16.0	12.7	13.1	32.5	40.8	58.6

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속18)

12년 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	21.3	10.4	8.3	3.6	0.8	7.3	8.2
		남	23.7	10.1	8.7	6.0	-	9.2	10.7
		여	18.9	10.8	7.9	1.1	1.7	5.2	5.3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	7.9	18.2	15.9	6.8	2.4	2.4	2.5
		남	8.6	25.2	22.2	8.0	3.8	3.3	4.0
		여	7.1	10.8	9.2	5.4	0.8	1.5	0.8
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.7	-	3.2	1.6	0.8	1.7	0.4
		남	2.0	-	-	2.0	1.5	2.6	0.7
		여	1.4	-	6.6	1.1	-	0.7	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	59.4	36.5	13.4	23.9	18.9	25.0	24.8
		남	64.0	40.4	14.8	33.1	24.6	30.8	26.0
		여	54.7	32.3	11.8	14.0	12.6	18.4	23.5
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	7.6	2.6	0.6	1.6	2.4	2.8	7.1
		남	10.0	5.0	1.2	1.0	3.8	5.2	10.0
		여	5.3	-	-	2.2	0.8	-	3.8
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	19.3	39.1	1.9	4.2	1.6	2.4	16.7
		남	21.9	10.1	1.2	3.0	2.3	2.0	4.0
		여	16.8	70.0	2.6	5.4	0.8	2.9	31.0
V01-V99	운수사고	계	15.7	36.5	1.3	1.6	-	0.3	15.3
		남	17.9	5.0	1.2	1.0	-	0.7	2.0
		여	13.5	70.0	1.3	2.2	-	-	30.3
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.5	2.6	0.6	2.6	1.2	1.0	0.7
		남	2.7	5.0	-	2.0	2.3	1.3	1.3
		여	2.3	-	1.3	3.2	-	0.7	-
X60-X84	고의적 자해	계	0.4	-	-	-	-	1.0	0.7
		남	0.4	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.5	-	-	-	-	2.2	0.8
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.4	-	-	-	0.4	-	-
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	0.8	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.5	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	638.1	666.8	165.5	112.7	121.0	168.1	199.1
		남	639.2	671.4	170.5	140.5	147.6	214.2	220.3
		여	637.0	661.9	160.1	82.9	91.8	116.4	174.9

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.5	11.9	10.4	15.5	15.7	35.2	31.5	48.4	62.7	61.3	76.0	53.6
7.2	14.5	12.2	20.4	15.1	32.2	34.7	57.2	87.9	79.0	107.5	56.0
5.7	9.1	8.5	10.5	16.3	38.2	28.4	40.1	40.5	47.6	55.5	52.6
4.8	7.7	3.6	6.3	9.1	11.1	12.8	7.6	10.8	12.7	13.8	23.1
3.9	10.4	3.5	7.0	9.5	11.3	13.3	8.3	14.9	11.3	10.0	24.5
5.7	4.9	3.6	5.5	8.7	10.8	12.4	6.9	7.1	13.8	16.3	22.5
0.3	0.3	0.9	3.5	0.3	2.3	2.6	1.5	7.0	1.4	3.0	3.2
0.7	0.6	1.2	5.9	0.6	4.0	2.2	1.0	5.4	1.6	2.5	3.5
-	-	0.6	1.1	-	0.6	2.9	2.0	8.3	1.3	3.3	3.0
25.3	37.1	39.1	38.9	54.7	79.2	78.1	124.1	138.7	219.1	179.7	120.9
33.4	41.1	47.5	35.9	58.7	87.1	92.9	145.7	152.9	270.8	142.5	157.5
16.4	32.8	30.3	42.0	50.6	71.3	63.4	103.7	126.3	179.0	204.1	105.1
3.8	3.9	6.8	5.2	8.5	9.1	12.1	12.6	18.4	15.5	20.7	26.3
4.6	5.8	12.2	8.6	14.0	11.9	14.0	15.6	29.8	17.7	17.5	17.5
2.9	1.8	1.2	1.7	2.9	6.3	10.2	9.8	8.3	13.8	22.9	30.0
39.3	17.2	10.7	37.0	16.5	34.9	23.8	17.1	29.8	6.3	15.8	35.7
57.1	27.2	19.1	25.7	27.9	30.0	25.1	10.4	56.8	1.6	22.5	101.5
20.0	6.7	1.8	48.6	4.6	39.9	22.6	23.5	6.0	10.0	11.4	7.5
36.9	15.4	8.0	34.3	13.1	30.4	16.5	12.6	25.3	-	2.0	22.1
55.7	25.4	14.5	23.0	24.0	24.3	17.0	3.1	54.1	-	2.5	73.5
16.4	4.9	1.2	45.8	1.7	36.5	16.0	21.5	-	-	1.6	-
1.0	1.2	1.8	1.1	2.6	2.8	3.3	3.0	4.4	5.6	11.9	12.6
0.7	1.2	3.5	1.6	3.4	3.4	1.5	4.2	2.7	1.6	15.0	24.5
1.4	1.2	-	0.6	1.7	2.3	5.1	2.0	6.0	8.8	9.8	7.5
0.7	0.3	0.3	0.3	-	0.6	0.7	1.0	-	-	2.0	-
-	-	0.6	-	-	0.6	0.7	2.1	-	-	5.0	-
1.4	0.6	-	0.6	-	0.6	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.7	-	-
-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-
0.3	0.3	0.6	0.8	0.3	0.6	1.1	0.5	-	-	-	-
-	0.6	0.6	0.5	-	0.6	2.2	1.0	-	-	-	-
0.7	-	0.6	1.1	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-
0.3	-	-	0.5	0.6	0.6	1.8	-	-	-	-	1.1
0.7	-	-	0.5	0.6	1.1	3.0	-	-	-	-	3.5
-	-	-	0.6	0.6	-	0.7	-	-	-	-	-
282.9	444.7	401.4	495.1	686.6	961.9	1,408.7	1,493.9	1,588.3	1,703.6	1,229.5	553.8
211.2	209.4	241.0	352.4	544.8	935.5	1,658.8	1,727.5	1,981.8	2,314.3	1,904.3	927.4
361.0	692.2	569.2	642.3	833.9	988.6	1,161.5	1,274.3	1,241.7	1,229.3	788.6	393.5

〈표 3-4-18〉 상병분류·성·연령계층별 퇴원율(계속19)

12년 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	52.5	528.8	24.2	7.3	8.4	9.0	20.6
		남	76.4	520.0	33.4	6.0	6.2	13.1	28.7
		여	28.5	538.1	14.4	8.6	10.9	4.4	11.4
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	1.9	28.7	4.5	0.5	-	1.7	1.1
		남	3.0	50.5	6.2	1.0	-	2.6	0.7
		여	0.8	5.4	2.6	-	-	0.7	1.5
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	38.4	20.8	-	1.6	-	2.4	22.0
		남	2.8	25.2	-	3.0	-	-	-
		여	74.2	16.1	-	-	-	5.2	46.9
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	512.1	46.9	122.8	100.8	109.3	142.5	136.3
		남	522.6	35.3	118.6	128.5	137.6	179.5	172.9
		여	501.6	59.2	127.3	71.1	78.3	100.9	94.7
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.5	-	-	-	0.4	0.7	0.7
		남	0.6	-	-	-	-	0.7	-
		여	0.4	-	-	-	0.8	0.7	1.5
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	0.8	2.6	0.6	1.6	-	1.0	-
		남	0.7	5.0	-	-	-	1.3	-
		여	1.0	-	1.3	3.2	-	0.7	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	31.9	39.1	13.4	1.0	2.8	10.7	18.5
		남	33.1	35.3	12.4	2.0	3.8	17.0	18.0
		여	30.7	43.0	14.4	-	1.7	3.7	18.9
U00-U99	X XII, 특수목적 코드	계	4.6	2.6	3.2	-	-	0.7	2.5
		남	3.1	-	2.5	-	-	0.7	2.0
		여	6.1	5.4	3.9	-	-	0.7	3.0
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	1.0	-	-	-	-	0.3	0.7
		남	1.5	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	0.7	1.5
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	2.4	2.6	3.2	-	-	0.3	1.1
		남	1.2	-	2.5	-	-	0.7	1.3
		여	3.7	5.4	3.9	-	-	-	0.8
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	1.1	-	-	-	-	-	0.7
		남	0.4	-	-	-	-	-	0.7
		여	1.9	-	-	-	-	-	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 +
17.4	13.3	16.0	28.8	52.1	98.8	233.9	51.4	62.1	74.0	72.1	50.4
22.3	15.0	14.5	38.0	72.6	150.4	438.8	65.6	86.6	99.9	110.0	87.5
12.1	11.6	17.6	19.3	30.8	46.8	31.4	38.2	40.5	53.8	47.4	34.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	2.4	1.2	3.8	2.3	1.1	1.8	-	0.6	0.7	-	1.1
2.6	4.0	2.3	5.9	3.9	2.3	3.0	-	1.4	-	-	-
1.4	0.6	-	1.7	0.6	-	0.7	-	-	1.3	-	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108.0	217.3	95.4	31.3	6.6	6.0	0.7	1.0	2.5	-	-	1.1
-	4.6	6.4	7.0	3.9	5.1	0.7	-	1.4	-	-	3.5
225.5	441.0	188.5	56.3	9.3	6.8	0.7	2.0	3.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142.1	192.1	269.9	401.6	586.0	804.6	1,114.3	1,372.9	1,457.8	1,556.4	1,070.5	425.6
162.6	166.0	199.3	272.6	422.5	718.3	1,149.9	1,589.1	1,824.9	2,145.1	1,709.4	762.9
119.9	219.6	343.7	534.6	756.0	891.6	1,079.1	1,169.6	1,134.4	1,099.1	653.1	280.9
-	-	-	-	1.1	2.0	0.7	0.5	-	0.7	-	-
-	-	-	-	1.1	3.4	0.7	1.0	-	1.6	-	-
-	-	-	-	1.2	0.6	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	-	0.6	0.3	1.1	0.6	-	0.5	0.6	3.5	4.0	5.3
1.3	-	0.6	-	2.2	1.1	-	-	-	3.2	2.5	-
-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.0	1.2	3.8	4.9	7.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	19.6	18.4	29.4	37.3	48.8	57.2	67.6	64.6	68.3	83.0	70.4
22.3	19.7	18.0	28.9	38.6	54.9	65.6	71.8	67.6	64.5	82.5	73.5
2.1	19.5	18.8	29.8	36.0	42.8	48.8	63.6	62.0	71.4	83.3	69.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	4.7	2.1	3.3	3.1	4.8	8.4	7.6	11.4	9.9	17.8	12.6
5.9	2.3	1.2	4.3	2.8	4.5	5.2	3.1	9.5	4.8	7.5	3.5
5.0	7.3	3.0	2.2	3.5	5.1	11.7	11.7	13.1	13.8	24.5	16.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.8	0.6	1.6	1.1	0.6	1.1	1.5	1.9	2.1	2.0	1.1
2.6	2.3	1.2	3.2	2.2	1.1	2.2	2.1	4.1	1.6	2.5	-
-	1.2	-	-	-	-	-	1.0	-	2.5	1.6	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	2.4	0.9	1.6	0.6	2.0	4.4	5.0	5.7	4.9	11.9	10.5
-	-	-	1.1	0.6	2.8	2.2	1.0	5.4	1.6	5.0	3.5
5.0	4.9	1.8	2.2	0.6	1.1	6.6	8.8	6.0	7.5	16.3	13.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	0.6	0.6	-	1.4	2.0	2.9	1.0	3.8	2.8	4.0	1.1
3.3	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1.6	-	-
-	1.2	1.2	-	2.9	4.0	5.1	2.0	7.1	3.8	6.5	1.5

〈표 3-4-19〉 의료기관·성·연령계층별 퇴원율

12년 1년간

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	18,746.6	52,787.3	26,470.7	8,346.6	5,275.4	7,060.5	8,751.2	13,051.7	16,787.1
남	17,812.7	58,405.0	27,998.9	8,970.1	6,109.0	8,193.9	8,424.6	9,565.7	11,049.9
여	19,683.3	46,799.3	24,848.2	7,677.5	4,362.7	5,786.4	9,121.5	16,844.5	22,820.6
종합병원	9,495.3	34,158.3	16,278.3	5,488.9	3,354.4	3,916.0	3,886.1	4,453.8	5,642.6
남	9,625.8	38,453.7	17,512.1	6,010.9	3,863.0	4,553.6	3,935.5	3,853.9	4,292.3
여	9,364.4	29,579.8	14,968.2	4,928.7	2,797.6	3,199.2	3,830.0	5,106.3	7,062.7
병 원	5,525.2	15,539.8	9,041.2	2,270.1	1,422.6	2,156.1	2,835.8	4,741.8	6,247.5
남	5,030.3	16,720.3	9,278.2	2,379.1	1,667.8	2,497.9	2,829.8	3,358.8	3,878.2
여	6,021.5	14,281.4	8,789.6	2,153.1	1,154.2	1,771.9	2,842.6	6,246.5	8,739.1
요양병원	537.5	20.8	28.0	12.0	14.9	25.7	20.6	46.8	53.1
남	437.8	30.3	34.6	11.0	22.3	31.4	12.0	55.7	49.2
여	637.5	10.8	21.0	12.9	6.7	19.1	30.3	37.1	57.2
치과병원	13.3	2.6	3.8	7.3	12.1	25.3	38.0	22.6	10.4
남	14.2	5.0	6.2	10.0	11.5	23.6	38.1	26.2	10.4
여	12.3	-	1.3	4.3	12.6	27.2	37.9	18.6	10.3
한방병원	315.9	5.2	32.5	29.1	48.6	104.7	210.1	319.5	332.9
남	255.4	5.0	30.9	29.1	50.0	96.3	174.3	329.9	343.0
여	376.6	5.4	34.1	29.1	47.1	114.2	250.6	308.2	322.4
의 원	2,823.1	3,055.3	1,082.5	537.8	422.0	831.0	1,746.1	3,440.9	4,479.2
남	2,422.0	3,185.5	1,132.0	528.0	493.6	988.5	1,432.9	1,931.2	2,468.6
여	3,225.3	2,916.5	1,030.0	548.2	343.5	654.0	2,101.3	5,083.5	6,593.7
한 의 원	24.0	-	-	-	-	-	11.4	17.4	3.6
남	17.4	-	-	-	-	-	-	8.5	6.9
여	30.6	-	-	-	-	-	24.2	27.1	-
보건의료원	10.1	5.2	4.5	1.6	0.8	1.7	1.1	1.7	2.7
남	9.9	5.0	4.9	2.0	0.8	2.6	2.0	1.3	1.2
여	10.3	5.4	3.9	1.1	0.8	0.7	-	2.1	4.3
조 산 원	2.4	-	-	-	-	-	2.1	7.2	15.1
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	4.8	-	-	-	-	-	4.5	15.0	31.0

(단위: 10만 명당)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13,807.2	13,778.7	17,395.4	21,925.9	24,231.4	28,159.5	32,745.6	39,033.1	45,425.3	50,749.2
12,307.0	13,521.2	16,250.4	21,312.3	25,178.1	30,574.6	36,071.3	41,815.6	48,873.3	59,153.3
15,376.8	14,044.1	18,586.1	22,544.8	23,295.5	25,888.1	29,816.1	36,871.9	43,172.6	47,142.2
5,601.2	6,253.6	8,060.6	10,599.6	12,843.5	16,084.9	19,537.4	23,225.7	25,529.7	25,213.3
4,785.6	5,724.2	7,415.5	10,562.0	14,125.0	18,549.8	23,477.1	27,462.3	30,307.1	34,022.8
6,454.5	6,799.5	8,731.4	10,637.5	11,576.7	13,766.7	16,066.9	19,935.0	22,408.4	21,432.2
4,536.8	4,474.5	5,442.6	6,652.6	6,764.0	7,066.2	7,747.0	9,086.0	11,204.0	12,915.1
4,099.6	4,711.9	5,475.3	6,306.7	6,597.5	7,034.9	7,369.8	8,216.1	10,296.5	12,892.4
4,994.3	4,229.8	5,408.5	7,001.6	6,928.7	7,095.7	8,079.3	9,761.6	11,796.9	12,924.8
91.8	150.9	284.9	410.9	537.5	715.7	1,077.7	1,818.5	3,622.4	8,340.3
90.4	148.9	272.7	398.2	603.3	824.2	1,155.3	1,993.6	3,421.3	7,800.5
93.4	153.0	297.5	423.8	472.5	613.7	1,009.3	1,682.4	3,753.8	8,572.0
5.9	12.2	6.3	8.2	11.4	13.1	9.5	12.7	12.8	8.4
5.2	12.3	6.1	9.6	11.1	16.7	10.8	12.9	20.0	10.5
6.7	12.1	6.4	6.8	11.7	9.8	8.3	12.5	8.2	7.5
318.5	350.2	465.8	575.7	519.5	414.1	296.5	374.8	478.0	398.3
324.4	308.0	291.7	374.4	371.0	338.2	253.0	322.3	334.9	332.5
312.2	393.8	646.8	778.6	666.4	485.4	334.9	415.6	571.5	426.6
3,243.8	2,500.2	3,109.4	3,637.1	3,530.5	3,794.4	3,987.6	4,369.0	4,434.2	3,644.7
2,995.9	2,571.5	2,768.9	3,638.3	3,438.5	3,751.6	3,709.3	3,705.2	4,403.5	3,776.0
3,503.1	2,426.7	3,463.5	3,636.0	3,621.4	3,834.6	4,232.7	4,884.5	4,454.2	3,588.3
-	34.0	22.2	36.4	18.3	54.0	57.0	84.5	89.9	132.4
-	42.3	16.8	17.0	22.1	41.6	54.1	48.3	25.0	185.5
-	25.4	27.9	55.9	14.6	65.6	59.6	112.7	132.3	109.6
3.9	1.6	3.7	5.4	6.6	17.1	32.9	62.0	54.3	96.7
5.8	2.1	3.4	6.2	9.6	17.7	41.9	54.8	65.0	133.0
1.8	1.1	4.1	4.6	3.6	16.6	25.0	67.6	47.4	81.1
5.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.9	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-

〈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	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태
1~4	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
5~9	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 특정 감염성 및 기생충성 질환
10~14	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
15~19	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
20~24	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 임신, 출산 및 산후기
25~29	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 소화계통의 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 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물
45~49	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 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 순환계통의 질환	호흡계통의 질환 순환계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과

12년 1년간

3 위	4 위	5 위
호흡계통의 질환 신생물 임신,출산 및 산후기	신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물	순환계통의 질환 소화계통의 질환 호흡계통의 질환
특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	비노생식계통의 질환 비노생식계통의 질환 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 선전기형,변형및염색제이상 비노생식계통의 질환
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신경계통의 질환	귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환 손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 특정 감염성 및 기생충성 질환 손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	소화계통의 질환 소화계통의 질환 눈및눈부속기의질환	신경계통의 질환 신경계통의 질환 소화계통의 질환
소화계통의 질환 소화계통의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 소화계통의 질환	신생물 신생물 신생물
소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
임신,출산 및 산후기 소화계통의 질환 소화계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	호흡계통의 질환 순환계통의 질환 비노생식계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 호흡계통의 질환 소화계통의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 비노생식계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 순환계통의 질환 신생물	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 비노생식계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 신생물	신생물 순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 호흡계통의 질환 비노생식계통의 질환
신생물 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 순환계통의 질환 비노생식계통의 질환	순환계통의 질환 정신및행동장애 소화계통의 질환
신생물 소화계통의 질환 신생물	소화계통의 질환 순환계통의 질환 비노생식계통의 질환	순환계통의 질환 신생물 순환계통의 질환
신생물 신생물 신생물	순환계통의 질환 소화계통의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 순환계통의 질환 소화계통의 질환
신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환 신생물	순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 눈 및 눈부속기의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환 신생물	순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 눈 및 눈부속기의 질환
순환계통의 질환 손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 신생물	눈 및 눈부속기의 질환 소화계통의 질환 눈 및 눈부속기의 질환
신생물 호흡계통의 질환 순환계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물	호흡계통의 질환 소화계통의 질환 눈 및 눈부속기의 질환
손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물 호흡계통의 질환	신생물 손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 정신 및 행동장애

제5절 주요질환별환자

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	1,318,971	26,531	121,475	63,631	33,339	32,920	28,181
		남	588,632	14,737	63,310	33,626	17,729	15,741	12,228
		여	730,339	11,794	58,165	30,005	15,610	17,179	15,953
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	23,656	2,209	4,815	2,466	1,716	1,669	1,023
		남	11,863	1,393	2,548	1,357	1,033	838	492
		여	11,793	816	2,267	1,109	683	831	531
A15-A19	결핵	계	1,832	2	5	6	9	50	93
		남	984	2	3	1	1	31	34
		여	848	-	2	5	8	19	59
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,031	2	-	3	3	86	196
		남	790	2	-	1	-	17	90
		여	1,241	-	-	2	3	69	106
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	18,316	462	2,623	1,826	898	826	797
		남	8,233	208	1,432	963	425	564	345
		여	10,083	254	1,191	863	473	262	452
B35-B49	진균증	계	25,955	143	131	156	315	735	919
		남	11,590	82	62	92	211	440	413
		여	14,365	61	69	64	104	295	506
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	546	-	-	1	2	5	3
		남	401	-	-	1	2	2	2
		여	145	-	-	-	-	3	1
C16	위의 악성 신생물	계	2,610	-	-	-	-	2	1
		남	1,705	-	-	-	-	1	-
		여	905	-	-	-	-	1	1
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	3,346	-	-	-	1	1	3
		남	2,078	-	-	-	1	-	2
		여	1,268	-	-	-	-	1	1
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	1,786	1	-	-	2	1	3
		남	1,449	1	-	-	-	-	3
		여	337	-	-	-	2	1	-
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	2,323	-	-	-	-	-	1
		남	1,624	-	-	-	-	-	-
		여	699	-	-	-	-	-	1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	131	-	-	4	16	12	20
		남	69	-	-	2	7	6	12
		여	62	-	-	2	9	6	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 +
32,995	47,403	55,929	71,575	81,489	113,518	116,623	111,071	114,381	119,179	84,886	63,845
13,155	19,332	25,180	32,644	38,195	50,286	51,368	50,246	49,181	48,269	31,941	21,464
19,840	28,071	30,749	38,931	43,294	63,232	65,255	60,825	65,200	70,910	52,945	42,381
883	1,268	899	1,022	827	1,058	848	759	567	728	481	418
410	578	438	344	353	437	353	337	293	312	246	101
473	690	461	678	474	621	495	422	274	416	235	317
124	120	104	124	107	293	160	122	135	152	112	114
58	60	50	75	67	144	101	77	87	79	67	47
66	60	54	49	40	149	59	45	48	73	45	67
313	289	181	310	210	185	96	32	56	30	25	14
102	127	39	112	97	95	28	12	25	23	11	9
211	162	142	198	113	90	68	20	31	7	14	5
980	802	1,119	795	838	1,143	1,196	1,111	1,059	970	450	421
467	254	412	318	310	313	539	435	484	482	162	120
513	548	707	477	528	830	657	676	575	488	288	301
1,252	2,141	2,317	2,827	2,860	2,943	2,466	2,248	1,775	1,388	897	442
410	1,106	900	1,022	1,131	1,333	1,245	1,165	731	693	399	155
842	1,035	1,417	1,805	1,729	1,610	1,221	1,083	1,044	695	498	287
9	14	10	31	48	78	86	61	75	60	42	21
5	6	8	21	26	62	73	45	61	45	28	14
4	8	2	10	22	16	13	16	14	15	14	7
7	27	58	112	203	287	333	388	378	374	271	169
1	12	22	54	130	198	243	246	280	257	179	82
6	15	36	58	73	89	90	142	98	117	92	87
11	25	60	137	195	338	506	483	507	507	385	187
10	9	37	76	114	191	333	320	325	315	234	111
1	16	23	61	81	147	173	163	182	192	151	76
1	7	20	62	119	243	286	392	282	205	114	48
1	5	16	54	106	206	249	336	211	158	67	36
-	2	4	8	13	37	37	56	71	47	47	12
1	2	16	44	93	185	250	337	452	467	296	179
-	1	10	28	49	111	167	258	290	365	213	132
1	1	6	16	44	74	83	79	162	102	83	47
6	5	7	3	8	9	7	10	11	7	2	4
4	-	3	2	4	5	5	5	7	5	1	1
2	5	4	1	4	4	2	5	4	2	1	3

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속1)

12년 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	4,611	-	-	-	-	1	5
		남	16	-	-	-	-	-	-
		여	4,595	-	-	-	-	1	5
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	822	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	822	-	-	-	-	-	-
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	265	-	-	1	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	265	-	-	1	-	-	1
C61	전립선의 악성 신생물	계	1,205	-	-	-	-	-	-
		남	1,205	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	3,685	-	11	15	6	13	23
		남	725	-	10	7	4	6	9
		여	2,960	-	1	8	2	7	14
E00-E99	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	13,869	27	41	42	85	339	336
		남	2,539	13	17	19	8	62	73
		여	11,330	14	24	23	77	277	263
E10-E14	당뇨병	계	61,648	8	3	12	24	122	156
		남	30,835	1	1	6	11	43	70
		여	30,813	7	2	6	13	79	86
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	6,781	-	3	-	7	18	31
		남	2,370	-	1	-	7	15	26
		여	4,411	-	2	-	-	3	5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	7,708	-	-	-	19	103	310
		남	3,751	-	-	-	15	55	168
		여	3,957	-	-	-	4	48	142
F30-F39	기분(정동) 장애	계	20,703	29	-	13	116	474	691
		남	6,641	11	-	12	39	238	305
		여	14,062	18	-	1	77	236	386
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	15,046	-	38	31	123	364	501
		남	5,771	-	26	22	74	165	279
		여	9,275	-	12	9	49	199	222
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	5,688	24	420	572	430	256	128
		남	3,620	15	250	354	239	164	78
		여	2,068	9	170	218	191	92	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 +
39	150	316	626	895	936	654	454	283	146	84	22
-	-	-	1	3	1	3	2	4	-	2	-
39	150	316	625	892	935	651	452	279	146	82	22
8	25	48	86	101	119	177	81	57	63	38	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	25	48	86	101	119	177	81	57	63	38	19
1	6	10	21	37	61	40	28	24	23	11	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	10	21	37	61	40	28	24	23	11	1
-	-	-	-	4	11	57	156	243	274	271	189
-	-	-	-	4	11	57	156	243	274	271	189
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	218	302	494	524	651	511	352	215	165	62	20
22	34	59	125	131	105	73	51	46	25	13	5
81	184	243	369	393	546	438	301	169	140	49	15
650	1,132	1,266	1,588	1,487	2,289	1,410	1,048	999	635	324	171
67	207	248	191	338	359	264	267	200	82	70	54
583	925	1,018	1,397	1,149	1,930	1,146	781	799	553	254	117
197	541	1,277	2,797	4,422	6,768	8,437	8,352	8,857	9,250	6,368	4,057
55	307	777	1,838	2,790	3,868	4,970	4,894	3,866	3,709	2,386	1,243
142	234	500	959	1,632	2,900	3,467	3,458	4,991	5,541	3,982	2,814
22	25	41	44	75	98	169	279	582	1,307	1,378	2,702
14	20	18	36	49	62	98	157	234	589	396	648
8	5	23	8	26	36	71	122	348	718	982	2,054
495	655	1,022	1,339	1,068	1,066	684	348	237	205	98	59
268	312	531	732	526	475	289	121	117	70	58	14
227	343	491	607	542	591	395	227	120	135	40	45
747	1,069	1,312	1,700	1,727	2,191	2,362	1,685	1,912	2,258	1,469	948
241	323	449	566	578	611	778	503	554	548	569	316
506	746	863	1,134	1,149	1,580	1,584	1,182	1,358	1,710	900	632
611	703	1,017	1,419	1,399	1,731	1,583	1,358	1,211	1,345	890	722
269	341	430	658	568	623	558	471	455	425	217	190
342	362	587	761	831	1,108	1,025	887	756	920	673	532
135	156	203	262	331	483	506	429	449	425	298	181
92	101	131	188	230	335	374	279	296	257	139	98
43	55	72	74	101	148	132	150	153	168	159	83

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속2)

12년 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	11,755	-	25	2	10	41	39
		남	4,503	-	-	2	9	11	8
		여	7,252	-	25	-	1	30	31
H40-H42	녹내장	계	6,190	3	1	4	24	34	61
		남	3,011	1	1	1	9	22	32
		여	3,179	2	-	3	15	12	29
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	27,392	3,132	11,306	3,030	913	412	392
		남	13,544	1,752	5,898	1,770	411	235	223
		여	13,848	1,380	5,408	1,260	502	177	169
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	621	-	5	1	-	-	3
		남	228	-	2	-	-	-	-
		여	393	-	3	1	-	-	3
I10-I15	고혈압질환	계	156,248	20	5	1	74	59	29
		남	69,274	18	1	1	30	55	24
		여	86,974	2	4	-	44	4	5
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,270	20	23	2	-	3	6
		남	6,383	2	23	1	-	3	4
		여	4,887	18	-	1	-	-	2
I60-I69	뇌혈관 질환	계	19,184	7	24	26	56	36	92
		남	9,950	5	11	14	33	26	20
		여	9,234	2	13	12	23	10	72
I84	치핵	계	6,537	-	5	13	11	171	291
		남	3,375	-	-	13	8	87	122
		여	3,162	-	5	-	3	84	169
J00-J99	Ⅸ. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	224,592	9,537	43,188	23,190	11,770	9,954	6,596
		남	98,008	5,057	21,676	11,906	6,231	4,431	2,681
		여	126,584	4,480	21,512	11,284	5,539	5,523	3,915
J10-J11	인플루엔자	계	2,150	85	484	326	102	67	61
		남	952	15	289	165	80	45	7
		여	1,198	70	195	161	22	22	54
J12-J18	폐렴	계	9,061	762	3,538	744	240	62	84
		남	4,426	425	1,856	367	131	25	52
		여	4,635	337	1,682	377	109	37	32
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	133,950	7,798	37,750	15,182	5,888	3,611	3,150
		남	62,020	4,414	19,899	8,010	3,056	1,671	1,525
		여	71,930	3,384	17,851	7,172	2,832	1,940	1,625

(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	115	135	136	297	526	637	1,329	2,329	2,891	1,949	1,291
1	45	77	68	148	207	301	604	878	1,045	674	425
2	70	58	68	149	319	336	725	1,451	1,846	1,275	866
132	148	162	268	370	543	513	698	825	997	760	647
68	93	83	210	218	290	237	362	395	425	328	236
64	55	79	58	152	253	276	336	430	572	432	411
326	785	569	652	699	1,057	757	865	1,009	728	391	369
107	287	212	236	291	383	321	307	577	244	139	151
219	498	357	416	408	674	436	558	432	484	252	218
6	3	24	29	34	70	70	112	71	62	89	42
3	2	2	10	12	20	24	46	18	12	54	23
3	1	22	19	22	50	46	66	53	50	35	19
216	587	2,554	5,581	11,739	17,821	21,204	20,454	20,609	22,602	17,483	15,210
144	505	1,904	3,447	6,653	9,520	9,905	9,266	8,984	9,093	5,589	4,135
72	82	650	2,134	5,086	8,301	11,299	11,188	11,625	13,509	11,894	11,075
7	29	143	218	611	1,045	1,488	1,513	1,781	1,776	1,474	1,131
4	20	125	141	415	699	1,037	947	1,061	864	609	428
3	9	18	77	196	346	451	566	720	912	865	703
85	72	202	507	820	1,570	2,130	2,289	2,842	3,619	2,556	2,251
57	45	136	341	552	952	1,269	1,331	1,527	1,695	1,029	907
28	27	66	166	268	618	861	958	1,315	1,924	1,527	1,344
426	633	592	795	776	779	683	440	324	337	202	59
201	326	317	396	433	328	382	251	174	167	150	20
225	307	275	399	343	451	301	189	150	170	52	39
8,378	12,650	12,652	13,575	10,559	12,710	12,399	9,890	9,067	8,893	6,162	3,422
2,984	4,018	4,663	5,426	4,363	4,900	4,510	3,742	3,854	3,717	2,430	1,419
5,394	8,632	7,989	8,149	6,196	7,810	7,889	6,148	5,213	5,176	3,732	2,003
161	124	199	69	41	121	92	87	44	32	11	44
47	47	79	43	8	28	30	17	19	25	3	5
114	77	120	26	33	93	62	70	25	7	8	39
56	181	290	184	159	285	434	402	382	445	329	484
21	46	145	95	46	147	196	201	154	181	147	191
35	135	145	89	113	138	238	201	228	264	182	293
3,211	5,976	5,963	6,615	5,209	6,478	6,199	5,625	5,153	4,903	3,063	2,176
1,115	2,144	2,154	2,219	2,056	2,649	2,168	2,001	2,272	2,197	1,589	881
2,096	3,832	3,809	4,396	3,153	3,829	4,031	3,624	2,881	2,706	1,474	1,295

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속3)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	12,928	190	2,843	1,583	761	588	451
		남	6,601	103	1,438	897	527	391	183
		여	6,327	87	1,405	686	234	197	268
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	21,439	293	1,600	1,008	361	453	388
		남	10,165	161	904	456	215	184	92
		여	11,274	132	696	552	146	269	296
J45-J46	천식	계	23,990	600	6,193	2,896	478	491	335
		남	11,558	409	3,482	1,588	298	268	65
		여	12,432	191	2,711	1,308	180	223	270
K00-K93	X I. 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	50,493	5	2,851	7,043	4,385	5,089	4,068
		남	23,077	1	1,497	3,619	2,059	2,343	1,583
		여	27,416	4	1,354	3,424	2,326	2,746	2,485
K05	치은염 및 치주질환	계	77,875	148	251	741	1,433	1,934	2,448
		남	40,851	88	171	436	848	905	1,042
		여	37,024	60	80	305	585	1,029	1,406
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	13,845	6	-	1	33	445	169
		남	6,651	6	-	1	25	70	59
		여	7,194	-	-	-	8	375	110
K35-K38	충수의 질환	계	788	-	4	41	90	64	79
		남	409	-	3	26	66	43	41
		여	379	-	1	15	24	21	38
K40-K41	헤르니아	계	453	20	43	35	7	12	14
		남	377	13	33	25	5	11	13
		여	76	7	10	10	2	1	1
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	32,125	749	2,119	1,507	1,310	1,849	1,124
		남	15,630	397	1,077	812	714	837	545
		여	16,495	352	1,042	695	596	1,012	579
K70-K77	간의 질환	계	8,876	13	29	11	118	163	232
		남	5,314	7	7	10	64	156	132
		여	3,562	6	22	1	54	7	100
K80	담석증	계	1,102	-	-	-	-	6	10
		남	576	-	-	-	-	3	5
		여	526	-	-	-	-	3	5
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	20,054	160	1,017	1,020	1,202	1,417	1,367
		남	9,330	83	634	619	655	665	529
		여	10,724	77	383	401	547	752	838

(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 +
426	646	586	715	562	775	889	487	484	539	266	137
169	193	272	332	246	433	490	244	256	241	131	55
257	453	314	383	316	342	399	243	228	298	135	82
609	874	857	755	1,068	1,564	1,576	1,815	2,112	2,716	1,975	1,415
232	363	272	247	362	748	634	934	1,235	1,411	1,050	665
377	511	585	508	706	816	942	881	877	1,305	925	750
181	596	789	1,061	877	1,304	1,246	1,360	1,419	1,806	1,433	925
48	264	201	276	352	472	490	487	636	968	810	444
133	332	588	785	525	832	756	873	783	838	623	481
2,803	3,132	3,321	2,909	2,731	3,256	2,482	2,230	1,659	1,237	881	411
1,347	1,230	1,451	1,149	1,206	1,643	1,067	1,071	810	556	337	108
1,456	1,902	1,870	1,760	1,525	1,613	1,415	1,159	849	681	544	303
3,910	3,576	5,168	7,696	8,869	10,876	9,000	7,911	6,017	4,477	2,193	1,227
1,533	1,883	2,940	4,598	4,734	5,544	4,890	4,302	3,138	2,106	1,122	571
2,377	1,693	2,228	3,098	4,135	5,332	4,110	3,609	2,879	2,371	1,071	656
356	527	821	1,208	1,256	1,498	1,606	1,658	1,486	1,328	955	492
129	256	544	766	663	708	773	838	708	555	408	142
227	271	277	442	593	790	833	820	778	773	547	350
55	72	73	52	43	92	32	35	14	13	19	10
30	26	44	28	25	30	17	7	5	6	7	5
25	46	29	24	18	62	15	28	9	7	12	5
17	7	10	14	21	38	31	27	47	58	34	18
12	6	7	11	20	19	27	27	46	54	31	17
5	1	3	3	1	19	4	-	1	4	3	1
1,513	1,417	1,581	2,221	2,136	2,558	2,575	2,047	1,921	2,118	1,447	1,933
605	645	1,030	813	1,120	1,309	1,228	1,105	997	1,086	560	750
908	772	551	1,408	1,016	1,249	1,347	942	924	1,032	887	1,183
350	368	713	667	709	1,530	1,308	927	568	687	312	171
172	148	408	393	489	871	912	586	345	380	135	99
178	220	305	274	220	659	396	341	223	307	177	72
10	58	45	78	78	176	101	191	102	89	78	80
1	19	14	36	37	131	67	101	44	47	36	35
9	39	31	42	41	45	34	90	58	42	42	45
933	1,468	1,135	1,432	1,270	2,186	1,444	1,039	915	820	715	514
353	657	512	608	562	820	649	486	486	323	422	267
580	811	623	824	708	1,366	795	553	429	497	293	247

〈표 3-5-1〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자수(계속4)

12년 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	23,139	6	1	3	70	125	139
		남	8,951	6	-	3	40	110	114
		여	14,188	-	1	-	30	15	25
M15-M19	관절증	계	87,877	24	13	35	108	200	182
		남	21,632	16	5	30	68	111	103
		여	66,245	8	8	5	40	89	79
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	56,291	3	34	4	41	456	901
		남	22,978	3	29	-	23	317	525
		여	33,313	-	5	4	18	139	376
M80-M81	골다공증	계	12,258	-	-	-	22	2	2
		남	875	-	-	-	-	-	2
		여	11,383	-	-	-	22	2	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	1,065	40	23	3	11	15	57
		남	120	24	17	2	5	-	-
		여	945	16	6	1	6	15	57
N17-N19	신부전	계	22,419	1	4	1	7	18	72
		남	13,005	1	2	-	5	14	55
		여	9,414	-	2	1	2	4	17
N20-N23	요로결석증	계	2,458	-	-	8	4	40	53
		남	1,594	-	-	6	3	33	31
		여	864	-	-	2	1	7	22
N40	전립선의 증식증	계	14,418	1	2	2	-	-	-
		남	14,418	1	2	2	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	55	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	55	-	-	-	-	-	1
O80	단일 자연 분만	계	179	-	-	-	-	-	12
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	179	-	-	-	-	-	12
O82	제왕절개	계	160	-	-	-	-	-	20
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	160	-	-	-	-	-	20
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	1,171	1	4	20	38	26	12
		남	587	1	3	7	34	22	10
		여	584	-	1	13	4	4	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 +
422	444	797	1,228	1,646	2,023	2,406	2,307	2,703	3,578	3,176	2,065
247	312	447	609	713	748	934	916	1,001	1,028	1,111	612
175	132	350	619	933	1,275	1,472	1,391	1,702	2,550	2,065	1,453
250	607	798	1,418	3,611	7,264	9,332	11,066	14,637	16,274	12,734	9,324
103	380	367	642	1,069	1,785	2,146	2,742	3,207	4,083	2,816	1,959
147	227	431	776	2,542	5,479	7,186	8,324	11,430	12,191	9,918	7,365
1,145	2,052	2,954	3,817	5,397	7,450	6,842	5,702	6,326	6,669	4,118	2,380
733	1,159	1,462	2,000	2,401	2,857	2,422	2,366	2,187	2,287	1,393	814
412	893	1,492	1,817	2,996	4,593	4,420	3,336	4,139	4,382	2,725	1,566
9	27	44	158	267	846	1,270	1,592	2,714	2,494	1,746	1,065
1	21	8	14	23	41	63	79	159	256	121	87
8	6	36	144	244	805	1,207	1,513	2,555	2,238	1,625	978
59	49	35	73	60	147	118	112	49	91	57	66
-	14	14	3	3	6	7	10	7	4	1	3
59	35	21	70	57	141	111	102	42	87	56	63
100	382	678	1,101	1,279	2,437	3,094	3,582	3,199	3,048	1,903	1,513
63	190	442	630	747	1,321	1,690	2,107	2,107	1,740	1,074	817
37	192	236	471	532	1,116	1,404	1,475	1,092	1,308	829	696
111	190	212	269	233	363	267	219	294	111	45	39
93	145	132	214	149	195	157	107	207	66	32	24
18	45	80	55	84	168	110	112	87	45	13	15
3	23	112	154	437	868	1,433	2,481	2,831	2,651	1,850	1,570
3	23	112	154	437	868	1,433	2,481	2,831	2,651	1,850	1,570
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	30	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	30	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-
46	83	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	83	37	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30	67	35	8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	67	35	8	-	-	-	-	-	-	-	-
45	25	28	64	47	96	141	66	82	106	114	256
33	17	26	48	38	69	92	38	47	43	25	34
12	8	2	16	9	27	49	28	35	63	89	222

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	2,637.7	5,821.9	6,512.7	2,785.3	1,128.7	961.5	842.4
		남	2,350.8	6,267.8	6,591.2	2,843.7	1,148.4	868.7	687.9
		여	2,925.5	5,346.7	6,429.5	2,722.7	1,107.2	1,065.9	1,017.7
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	47.3	484.7	258.2	107.9	58.1	48.7	30.6
		남	47.4	592.5	265.3	114.8	66.9	46.2	27.7
		여	47.2	369.9	250.6	100.6	48.4	51.6	33.9
A15-A19	결핵	계	3.7	0.4	0.3	0.3	0.3	1.5	2.8
		남	3.9	0.9	0.3	0.1	0.1	1.7	1.9
		여	3.4	-	0.2	0.5	0.6	1.2	3.8
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.1	0.4	-	0.1	0.1	2.5	5.9
		남	3.2	0.9	-	0.1	-	0.9	5.1
		여	5.0	-	-	0.2	0.2	4.3	6.8
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	36.6	101.4	140.6	79.9	30.4	24.1	23.8
		남	32.9	88.5	149.1	81.4	27.5	31.1	19.4
		여	40.4	115.1	131.7	78.3	33.5	16.3	28.8
B35-B49	진균증	계	51.9	31.4	7.0	6.8	10.7	21.5	27.5
		남	46.3	34.9	6.5	7.8	13.7	24.3	23.2
		여	57.5	27.7	7.6	5.8	7.4	18.3	32.3
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.1	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1
		남	1.6	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
		여	0.6	-	-	-	-	0.2	0.1
C16	위의 악성 신생물	계	5.2	-	-	-	-	0.1	0.0
		남	6.8	-	-	-	-	0.1	-
		여	3.6	-	-	-	-	0.1	0.1
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	6.7	-	-	-	0.0	0.0	0.1
		남	8.3	-	-	-	0.1	-	0.1
		여	5.1	-	-	-	-	0.1	0.1
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	3.6	0.2	-	-	0.1	0.0	0.1
		남	5.8	0.4	-	-	-	-	0.2
		여	1.3	-	-	-	0.1	0.1	-
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	4.6	-	-	-	-	-	0.0
		남	6.5	-	-	-	-	-	-
		여	2.8	-	-	-	-	-	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	-	-	0.2	0.5	0.4	0.6
		남	0.3	-	-	0.2	0.5	0.3	0.7
		여	0.2	-	-	0.2	0.6	0.4	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 +
949.8	1,184.0	1,395.8	1,639.6	1,955.7	2,716.0	3,602.4	4,719.6	6,105.0	7,074.0	7,062.5	5,652.8
726.8	942.0	1,229.0	1,473.0	1,798.2	2,396.0	3,191.9	4,405.2	5,604.9	6,553.7	6,725.0	6,328.2
1,192.5	1,438.5	1,570.3	1,811.3	2,119.6	3,038.8	4,008.2	5,015.3	6,545.5	7,478.2	7,282.9	5,362.9
25.4	31.7	22.4	23.4	19.8	25.3	26.2	32.3	30.3	43.2	40.0	37.0
22.7	28.2	21.4	15.5	16.6	20.8	21.9	29.5	33.4	42.4	51.8	29.8
28.4	35.4	23.5	31.5	23.2	29.8	30.4	34.8	27.5	43.9	32.3	40.1
3.6	3.0	2.6	2.8	2.6	7.0	4.9	5.2	7.2	9.0	9.3	10.1
3.2	2.9	2.4	3.4	3.2	6.9	6.3	6.8	9.9	10.7	14.1	13.9
4.0	3.1	2.8	2.3	2.0	7.2	3.6	3.7	4.8	7.7	6.2	8.5
9.0	7.2	4.5	7.1	5.0	4.4	3.0	1.4	3.0	1.8	2.1	1.2
5.6	6.2	1.9	5.1	4.6	4.5	1.7	1.1	2.8	3.1	2.3	2.7
12.7	8.3	7.3	9.2	5.5	4.3	4.2	1.6	3.1	0.7	1.9	0.6
28.2	20.0	27.9	18.2	20.1	27.3	36.9	47.2	56.5	57.6	37.4	37.3
25.8	12.4	20.1	14.3	14.6	14.9	33.5	38.1	55.2	65.4	34.1	35.4
30.8	28.1	36.1	22.2	25.8	39.9	40.4	55.7	57.7	51.5	39.6	38.1
36.0	53.5	57.8	64.8	68.6	70.4	76.2	95.5	94.7	82.4	74.6	39.1
22.7	53.9	43.9	46.1	53.2	63.5	77.4	102.1	83.3	94.1	84.0	45.7
50.6	53.0	72.4	84.0	84.6	77.4	75.0	89.3	104.8	73.3	68.5	36.3
0.3	0.3	0.2	0.7	1.2	1.9	2.7	2.6	4.0	3.6	3.5	1.9
0.3	0.3	0.4	0.9	1.2	3.0	4.5	3.9	7.0	6.1	5.9	4.1
0.2	0.4	0.1	0.5	1.1	0.8	0.8	1.3	1.4	1.6	1.9	0.9
0.2	0.7	1.4	2.6	4.9	6.9	10.3	16.5	20.2	22.2	22.5	15.0
0.1	0.6	1.1	2.4	6.1	9.4	15.1	21.6	31.9	34.9	37.7	24.2
0.4	0.8	1.8	2.7	3.6	4.3	5.5	11.7	9.8	12.3	12.7	11.0
0.3	0.6	1.5	3.1	4.7	8.1	15.6	20.5	27.1	30.1	32.0	16.6
0.6	0.4	1.8	3.4	5.4	9.1	20.7	28.1	37.0	42.8	49.3	32.7
0.1	0.8	1.2	2.8	4.0	7.1	10.6	13.4	18.3	20.2	20.8	9.6
0.0	0.2	0.5	1.4	2.9	5.8	8.8	16.7	15.1	12.2	9.5	4.2
0.1	0.2	0.8	2.4	5.0	9.8	15.5	29.5	24.0	21.5	14.1	10.6
-	0.1	0.2	0.4	0.6	1.8	2.3	4.6	7.1	5.0	6.5	1.5
0.0	0.0	0.4	1.0	2.2	4.4	7.7	14.3	24.1	27.7	24.6	15.8
-	0.0	0.5	1.3	2.3	5.3	10.4	22.6	33.0	49.6	44.8	38.9
0.1	0.1	0.3	0.7	2.2	3.6	5.1	6.5	16.3	10.8	11.4	5.9
0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.4
0.2	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.8	0.7	0.2	0.3
0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속1)

12년 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	9.2	-	-	-	-	0.0	0.1
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	18.4	-	-	-	-	0.1	0.3
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	1.6	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.3	-	-	-	-	-	-
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	0.5	-	-	0.0	-	-	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.1	-	-	0.1	-	-	0.1
C61	전립선의 악성 신생물	계	2.4	-	-	-	-	-	-
		남	4.8	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7.4	-	0.6	0.7	0.2	0.4	0.7
		남	2.9	-	1.0	0.6	0.3	0.3	0.5
		여	11.9	-	0.1	0.7	0.1	0.4	0.9
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	27.7	5.9	2.2	1.8	2.9	9.9	10.0
		남	10.1	5.5	1.8	1.6	0.5	3.4	4.1
		여	45.4	6.3	2.7	2.1	5.5	17.2	16.8
E10-E14	당뇨병	계	123.3	1.8	0.2	0.5	0.8	3.6	4.7
		남	123.1	0.4	0.1	0.5	0.7	2.4	3.9
		여	123.4	3.2	0.2	0.5	0.9	4.9	5.5
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	13.6	-	0.2	-	0.2	0.5	0.9
		남	9.5	-	0.1	-	0.5	0.8	1.5
		여	17.7	-	0.2	-	-	0.2	0.3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	15.4	-	-	-	0.6	3.0	9.3
		남	15.0	-	-	-	1.0	3.0	9.5
		여	15.9	-	-	-	0.3	3.0	9.1
F30-F39	기분(정동) 장애	계	41.4	6.4	-	0.6	3.9	13.8	20.7
		남	26.5	4.7	-	1.0	2.5	13.1	17.2
		여	56.3	8.2	-	0.1	5.5	14.6	24.6
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	30.1	-	2.0	1.4	4.2	10.6	15.0
		남	23.0	-	2.7	1.9	4.8	9.1	15.7
		여	37.2	-	1.3	0.8	3.5	12.3	14.2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	11.4	5.3	22.5	25.0	14.6	7.5	3.8
		남	14.5	6.4	26.0	29.9	15.5	9.1	4.4
		여	8.3	4.1	18.8	19.8	13.5	5.7	3.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.1	3.7	7.9	14.3	21.5	22.4	20.2	19.3	15.1	8.7	7.0	1.9
-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.5	-	0.4	-
2.3	7.7	16.1	29.1	43.7	44.9	40.0	37.3	28.0	15.4	11.3	2.8
0.2	0.6	1.2	2.0	2.4	2.8	5.5	3.4	3.0	3.7	3.2	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	1.3	2.5	4.0	4.9	5.7	10.9	6.7	5.7	6.6	5.2	2.4
0.0	0.1	0.2	0.5	0.9	1.5	1.2	1.2	1.3	1.4	0.9	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	0.5	1.0	1.8	2.9	2.5	2.3	2.4	2.4	1.5	0.1
-	-	-	-	0.1	0.3	1.8	6.6	13.0	16.3	22.5	16.7
-	-	-	-	0.2	0.5	3.5	13.7	27.7	37.2	57.1	55.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	5.4	7.5	11.3	12.6	15.6	15.8	15.0	11.5	9.8	5.2	1.8
1.2	1.7	2.9	5.6	6.2	5.0	4.5	4.5	5.2	3.4	2.7	1.5
4.9	9.4	12.4	17.2	19.2	26.2	26.9	24.8	17.0	14.8	6.7	1.9
18.7	28.3	31.6	36.4	35.7	54.8	43.6	44.5	53.3	37.7	27.0	15.1
3.7	10.1	12.1	8.6	15.9	17.1	16.4	23.4	22.8	11.1	14.7	15.9
35.0	47.4	52.0	65.0	56.3	92.8	70.4	64.4	80.2	58.3	34.9	14.8
5.7	13.5	31.9	64.1	106.1	161.9	260.6	354.9	472.7	549.0	529.8	359.2
3.0	15.0	37.9	82.9	131.3	184.3	308.8	429.1	440.6	503.6	502.4	366.5
8.5	12.0	25.5	44.6	79.9	139.4	213.0	285.1	501.1	584.4	547.8	356.1
0.6	0.6	1.0	1.0	1.8	2.3	5.2	11.9	31.1	77.6	114.6	239.2
0.8	1.0	0.9	1.6	2.3	3.0	6.1	13.8	26.7	80.0	83.4	191.0
0.5	0.3	1.2	0.4	1.3	1.7	4.4	10.1	34.9	75.7	135.1	259.9
14.2	16.4	25.5	30.7	25.6	25.5	21.1	14.8	12.6	12.2	8.2	5.2
14.8	15.2	25.9	33.0	24.8	22.6	18.0	10.6	13.3	9.5	12.2	4.1
13.6	17.6	25.1	28.2	26.5	28.4	24.3	18.7	12.0	14.2	5.5	5.7
21.5	26.7	32.7	38.9	41.4	52.4	73.0	71.6	102.1	134.0	122.2	83.9
13.3	15.7	21.9	25.5	27.2	29.1	48.3	44.1	63.1	74.4	119.8	93.2
30.4	38.2	44.1	52.8	56.3	75.9	97.3	97.5	136.3	180.3	123.8	80.0
17.6	17.6	25.4	32.5	33.6	41.4	48.9	57.7	64.6	79.8	74.0	63.9
14.9	16.6	21.0	29.7	26.7	29.7	34.7	41.3	51.9	57.7	45.7	56.0
20.6	18.6	30.0	35.4	40.7	53.2	63.0	73.1	75.9	97.0	92.6	67.3
3.9	3.9	5.1	6.0	7.9	11.6	15.6	18.2	24.0	25.2	24.8	16.0
5.1	4.9	6.4	8.5	10.8	16.0	23.2	24.5	33.7	34.9	29.3	28.9
2.6	2.8	3.7	3.4	4.9	7.1	8.1	12.4	15.4	17.7	21.9	10.5

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속2)

12년 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	23.5	-	1.3	0.1	0.3	1.2	1.2
		남	18.0	-	-	0.2	0.6	0.6	0.5
		여	29.0	-	2.8	-	0.1	1.9	2.0
H40-H42	녹내장	계	12.4	0.7	0.1	0.2	0.8	1.0	1.8
		남	12.0	0.4	0.1	0.1	0.6	1.2	1.8
		여	12.7	0.9	-	0.3	1.1	0.7	1.9
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	54.8	687.3	606.2	132.6	30.9	12.0	11.7
		남	54.1	745.1	614.0	149.7	26.6	13.0	12.5
		여	55.5	625.6	597.8	114.3	35.6	11.0	10.8
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	1.2	-	0.3	0.0	-	-	0.1
		남	0.9	-	0.2	-	-	-	-
		여	1.6	-	0.3	0.1	-	-	0.2
I10-I15	고혈압질환	계	312.5	4.4	0.3	0.0	2.5	1.7	0.9
		남	276.7	7.7	0.1	0.1	1.9	3.0	1.4
		여	348.4	0.9	0.4	-	3.1	0.2	0.3
I20-I25	허혈성 심장질환	계	22.5	4.4	1.2	0.1	-	0.1	0.2
		남	25.5	0.9	2.4	0.1	-	0.2	0.2
		여	19.6	8.2	-	0.1	-	-	0.1
I60-I69	뇌혈관 질환	계	38.4	1.5	1.3	1.1	1.9	1.1	2.8
		남	39.7	2.1	1.1	1.2	2.1	1.4	1.1
		여	37.0	0.9	1.4	1.1	1.6	0.6	4.6
I84	치핵	계	13.1	-	0.3	0.6	0.4	5.0	8.7
		남	13.5	-	-	1.1	0.5	4.8	6.9
		여	12.7	-	0.6	-	0.2	5.2	10.8
J00-J99	Ⅸ. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	449.1	2,092.8	2,315.5	1,015.1	398.5	290.7	197.2
		남	391.4	2,150.8	2,256.7	1,006.9	403.6	244.5	150.8
		여	507.0	2,031.0	2,377.9	1,023.9	392.9	342.7	249.8
J10-J11	인플루엔자	계	4.3	18.7	25.9	14.3	3.5	2.0	1.8
		남	3.8	6.4	30.1	14.0	5.2	2.5	0.4
		여	4.8	31.7	21.6	14.6	1.6	1.4	3.4
J12-J18	폐렴	계	18.1	167.2	189.7	32.6	8.1	1.8	2.5
		남	17.7	180.8	193.2	31.0	8.5	1.4	2.9
		여	18.6	152.8	185.9	34.2	7.7	2.3	2.0
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	267.9	1,711.2	2,023.9	664.6	199.3	105.5	94.2
		남	247.7	1,877.3	2,071.7	677.4	198.0	92.2	85.8
		여	288.1	1,534.1	1,973.2	650.8	200.9	120.4	103.7

(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	2.9	3.4	3.1	7.1	12.6	19.7	56.5	124.3	171.6	162.2	114.3
0.1	2.2	3.8	3.1	7.0	9.9	18.7	53.0	100.1	141.9	141.9	125.3
0.1	3.6	3.0	3.2	7.3	15.3	20.6	59.8	145.7	194.7	175.4	109.6
3.8	3.7	4.0	6.1	8.9	13.0	15.8	29.7	44.0	59.2	63.2	57.3
3.8	4.5	4.1	9.5	10.3	13.8	14.7	31.7	45.0	57.7	69.1	69.6
3.8	2.8	4.0	2.7	7.4	12.2	17.0	27.7	43.2	60.3	59.4	52.0
9.4	19.6	14.2	14.9	16.8	25.3	23.4	36.8	53.9	43.2	32.5	32.7
5.9	14.0	10.3	10.6	13.7	18.2	19.9	26.9	65.8	33.1	29.3	44.5
13.2	25.5	18.2	19.4	20.0	32.4	26.8	46.0	43.4	51.0	34.7	27.6
0.2	0.1	0.6	0.7	0.8	1.7	2.2	4.8	3.8	3.7	7.4	3.7
0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	1.0	1.5	4.0	2.1	1.6	11.4	6.8
0.2	0.1	1.1	0.9	1.1	2.4	2.8	5.4	5.3	5.3	4.8	2.4
6.2	14.7	63.7	127.8	281.7	426.4	655.0	869.1	1,100.0	1,341.6	1,454.6	1,346.7
8.0	24.6	92.9	155.5	313.2	453.6	615.5	812.4	1,023.9	1,234.6	1,176.7	1,219.1
4.3	4.2	33.2	99.3	249.0	398.9	694.0	922.5	1,167.1	1,424.7	1,636.1	1,401.4
0.2	0.7	3.6	5.0	14.7	25.0	46.0	64.3	95.1	105.4	122.6	100.1
0.2	1.0	6.1	6.4	19.5	33.3	64.4	83.0	120.9	117.3	128.2	126.2
0.2	0.5	0.9	3.6	9.6	16.6	27.7	46.7	72.3	96.2	119.0	89.0
2.4	1.8	5.0	11.6	19.7	37.6	65.8	97.3	151.7	214.8	212.7	199.3
3.1	2.2	6.6	15.4	26.0	45.4	78.9	116.7	174.0	230.1	216.7	267.4
1.7	1.4	3.4	7.7	13.1	29.7	52.9	79.0	132.0	202.9	210.0	170.1
12.3	15.8	14.8	18.2	18.6	18.6	21.1	18.7	17.3	20.0	16.8	5.2
11.1	15.9	15.5	17.9	20.4	15.6	23.7	22.0	19.8	22.7	31.6	5.9
13.5	15.7	14.0	18.6	16.8	21.7	18.5	15.6	15.1	17.9	7.2	4.9
241.2	316.0	315.8	311.0	253.4	304.1	383.0	420.2	483.9	527.9	512.7	303.0
164.9	195.8	227.6	244.8	205.4	233.5	280.2	328.1	439.2	504.7	511.6	418.4
324.2	442.3	408.0	379.1	303.3	375.3	484.6	506.9	523.3	545.9	513.4	253.5
4.6	3.1	5.0	1.6	1.0	2.9	2.8	3.7	2.3	1.9	0.9	3.9
2.6	2.3	3.9	1.9	0.4	1.3	1.9	1.5	2.2	3.4	0.6	1.5
6.9	3.9	6.1	1.2	1.6	4.5	3.8	5.8	2.5	0.7	1.1	4.9
1.6	4.5	7.2	4.2	3.8	6.8	13.4	17.1	20.4	26.4	27.4	42.9
1.2	2.2	7.1	4.3	2.2	7.0	12.2	17.6	17.6	24.6	31.0	56.3
2.1	6.9	7.4	4.1	5.5	6.6	14.6	16.6	22.9	27.8	25.0	37.1
92.4	149.3	148.8	151.5	125.0	155.0	191.5	239.0	275.0	291.0	254.8	192.7
61.6	104.5	105.1	100.1	96.8	126.2	134.7	175.4	258.9	298.3	334.6	259.7
126.0	196.4	194.5	204.5	154.4	184.0	247.6	298.8	289.2	285.4	202.8	163.9

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속3)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	25.9	41.7	152.4	69.3	25.8	17.2	13.5
		남	26.4	43.8	149.7	75.9	34.1	21.6	10.3
		여	25.3	39.4	155.3	62.2	16.6	12.2	17.1
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	42.9	64.3	85.8	44.1	12.2	13.2	11.6
		남	40.6	68.5	94.1	38.6	13.9	10.2	5.2
		여	45.2	59.8	76.9	50.1	10.4	16.7	18.9
J45-J46	천식	계	48.0	131.7	332.0	126.8	16.2	14.3	10.0
		남	46.2	174.0	362.5	134.3	19.3	14.8	3.7
		여	49.8	86.6	299.7	118.7	12.8	13.8	17.2
K00-K93	X I . 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	101.0	1.1	152.9	308.3	148.5	148.6	121.6
		남	92.2	0.4	155.9	306.1	133.4	129.3	89.0
		여	109.8	1.8	149.7	310.7	165.0	170.4	158.5
K05	치은염 및 치주질환	계	155.7	32.5	13.5	32.4	48.5	56.5	73.2
		남	163.1	37.4	17.8	36.9	54.9	49.9	58.6
		여	148.3	27.2	8.8	27.7	41.5	63.8	89.7
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	27.7	1.3	-	0.0	1.1	13.0	5.1
		남	26.6	2.6	-	0.1	1.6	3.9	3.3
		여	28.8	-	-	-	0.6	23.3	7.0
K35-K38	충수의 질환	계	1.6	-	0.2	1.8	3.0	1.9	2.4
		남	1.6	-	0.3	2.2	4.3	2.4	2.3
		여	1.5	-	0.1	1.4	1.7	1.3	2.4
K40-K41	헤르니아	계	0.9	4.4	2.3	1.5	0.2	0.4	0.4
		남	1.5	5.5	3.4	2.1	0.3	0.6	0.7
		여	0.3	3.2	1.1	0.9	0.1	0.1	0.1
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	64.2	164.4	113.6	66.0	44.4	54.0	33.6
		남	62.4	168.8	112.1	68.7	46.3	46.2	30.7
		여	66.1	159.6	115.2	63.1	42.3	62.8	36.9
K70-K77	간의 질환	계	17.8	2.9	1.6	0.5	4.0	4.8	6.9
		남	21.2	3.0	0.7	0.8	4.1	8.6	7.4
		여	14.3	2.7	2.4	0.1	3.8	0.4	6.4
K80	담석증	계	2.2	-	-	-	-	0.2	0.3
		남	2.3	-	-	-	-	0.2	0.3
		여	2.1	-	-	-	-	0.2	0.3
L00-L99	X II . 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	40.1	35.1	54.5	44.6	40.7	41.4	40.9
		남	37.3	35.3	66.0	52.3	42.4	36.7	29.8
		여	43.0	34.9	42.3	36.4	38.8	46.7	53.5

(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 +
12.3	16.1	14.6	16.4	13.5	18.5	27.5	20.7	25.8	32.0	22.1	12.1
9.3	9.4	13.3	15.0	11.6	20.6	30.4	21.4	29.2	32.7	27.6	16.2
15.4	23.2	16.0	17.8	15.5	16.4	24.5	20.0	22.9	31.4	18.6	10.4
17.5	21.8	21.4	17.3	25.6	37.4	48.7	77.1	112.7	161.2	164.3	125.3
12.8	17.7	13.3	11.1	17.0	35.6	39.4	81.9	140.7	191.6	221.1	196.1
22.7	26.2	29.9	23.6	34.6	39.2	57.9	72.6	88.0	137.6	127.2	94.9
5.2	14.9	19.7	24.3	21.0	31.2	38.5	57.8	75.7	107.2	119.2	81.9
2.7	12.9	9.8	12.5	16.6	22.5	30.4	42.7	72.5	131.4	170.5	130.9
8.0	17.0	30.0	36.5	25.7	40.0	46.4	72.0	78.6	88.4	85.7	60.9
80.7	78.2	82.9	66.6	65.5	77.9	76.7	94.8	88.5	73.4	73.3	36.4
74.4	59.9	70.8	51.8	56.8	78.3	66.3	93.9	92.3	75.5	71.0	31.8
87.5	97.5	95.5	81.9	74.7	77.5	86.9	95.6	85.2	71.8	74.8	38.3
112.6	89.3	129.0	176.3	212.9	260.2	278.0	336.1	321.2	265.7	182.5	108.6
84.7	91.8	143.5	207.5	222.9	264.2	303.8	377.2	357.6	285.9	236.2	168.3
142.9	86.8	113.8	144.1	202.4	256.2	252.5	297.6	289.0	250.0	147.3	83.0
10.2	13.2	20.5	27.7	30.1	35.8	49.6	70.5	79.3	78.8	79.5	43.6
7.1	12.5	26.6	34.6	31.2	33.7	48.0	73.5	80.7	75.4	85.9	41.9
13.6	13.9	14.1	20.6	29.0	38.0	51.2	67.6	78.1	81.5	75.2	44.3
1.6	1.8	1.8	1.2	1.0	2.2	1.0	1.5	0.7	0.8	1.6	0.9
1.7	1.3	2.1	1.3	1.2	1.4	1.1	0.6	0.6	0.8	1.5	1.5
1.5	2.4	1.5	1.1	0.9	3.0	0.9	2.3	0.9	0.7	1.7	0.6
0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	1.0	1.1	2.5	3.4	2.8	1.6
0.7	0.3	0.3	0.5	0.9	0.9	1.7	2.4	5.2	7.3	6.5	5.0
0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.9	0.2	-	0.1	0.4	0.4	0.1
43.6	35.4	39.5	50.9	51.3	61.2	79.5	87.0	102.5	125.7	120.4	171.1
33.4	31.4	50.3	36.7	52.7	62.4	76.3	96.9	113.6	147.5	117.9	221.1
54.6	39.6	28.1	65.5	49.7	60.0	82.7	77.7	92.8	108.8	122.0	149.7
10.1	9.2	17.8	15.3	17.0	36.6	40.4	39.4	30.3	40.8	26.0	15.1
9.5	7.2	19.9	17.7	23.0	41.5	56.7	51.4	39.3	51.6	28.4	29.2
10.7	11.3	15.6	12.7	10.8	31.7	24.3	28.1	22.4	32.4	24.3	9.1
0.3	1.4	1.1	1.8	1.9	4.2	3.1	8.1	5.4	5.3	6.5	7.1
0.1	0.9	0.7	1.6	1.7	6.2	4.2	8.9	5.0	6.4	7.6	10.3
0.5	2.0	1.6	2.0	2.0	2.2	2.1	7.4	5.8	4.4	5.8	5.7
26.9	36.7	28.3	32.8	30.5	52.3	44.6	44.1	48.8	48.7	59.5	45.5
19.5	32.0	25.0	27.4	26.5	39.1	40.3	42.6	55.4	43.9	88.8	78.7
34.9	41.6	31.8	38.3	34.7	65.6	48.8	45.6	43.1	52.4	40.3	31.3

〈표 3-5-2〉 성·연령계층별 주요질환별 외래환자 수진율(계속4)

12년 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	46.3	1.3	0.1	0.1	2.4	3.7	4.2
		남	35.7	2.6	-	0.3	2.6	6.1	6.4
		여	56.8	-	0.1	-	2.1	0.9	1.6
M15-M19	관절증	계	175.7	5.3	0.7	1.5	3.7	5.8	5.4
		남	86.4	6.8	0.5	2.5	4.4	6.1	5.8
		여	265.4	3.6	0.9	0.5	2.8	5.5	5.0
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	112.6	0.7	1.8	0.2	1.4	13.3	26.9
		남	91.8	1.3	3.0	-	1.5	17.5	29.5
		여	133.4	-	0.6	0.4	1.3	8.6	24.0
M80-M81	골다공증	계	24.5	-	-	-	0.7	0.1	0.1
		남	3.5	-	-	-	-	-	0.1
		여	45.6	-	-	-	1.6	0.1	-
N00-N99	X Ⅳ. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	2.1	8.8	1.2	0.1	0.4	0.4	1.7
		남	0.5	10.2	1.8	0.2	0.3	-	-
		여	3.8	7.3	0.7	0.1	0.4	0.9	3.6
N17-N19	신부전	계	44.8	0.2	0.2	0.0	0.2	0.5	2.2
		남	51.9	0.4	0.2	-	0.3	0.8	3.1
		여	37.7	-	0.2	0.1	0.1	0.2	1.1
N20-N23	요로결석증	계	4.9	-	-	0.4	0.1	1.2	1.6
		남	6.4	-	-	0.5	0.2	1.8	1.7
		여	3.5	-	-	0.2	0.1	0.4	1.4
N40	전립선의 증식증	계	28.8	0.2	0.1	0.1	-	-	-
		남	57.6	0.4	0.2	0.2	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	0.1
O80	단일 자연 분만	계	0.4	-	-	-	-	-	0.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.7	-	-	-	-	-	0.8
O82	제왕절개	계	0.3	-	-	-	-	-	0.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.6	-	-	-	-	-	1.3
S00-T98	X Ⅸ. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	2.3	0.2	0.2	0.9	1.3	0.8	0.4
		남	2.3	0.4	0.3	0.6	2.2	1.2	0.6
		여	2.3	-	0.1	1.2	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 +
12.1	11.1	19.9	28.1	39.5	48.4	74.3	98.0	144.3	212.4	264.2	182.8
13.6	15.2	21.8	27.5	33.6	35.6	58.0	80.3	114.1	139.6	233.9	180.4
10.5	6.8	17.9	28.8	45.7	61.3	90.4	114.7	170.9	268.9	284.1	183.9
7.2	15.2	19.9	32.5	86.7	173.8	288.3	470.2	781.2	966.0	1,059.5	825.5
5.7	18.5	17.9	29.0	50.3	85.1	133.3	240.4	365.5	554.4	592.9	577.6
8.8	11.6	22.0	36.1	124.5	263.3	441.4	686.3	1,147.5	1,285.7	1,364.3	932.0
33.0	51.3	73.7	87.4	129.5	178.2	211.3	242.3	337.6	395.8	342.6	210.7
40.5	56.5	71.4	90.2	113.0	136.1	150.5	207.4	249.2	310.5	293.3	240.0
24.8	45.8	76.2	84.5	146.7	220.7	271.5	275.1	415.5	462.1	374.8	198.2
0.3	0.7	1.1	3.6	6.4	20.2	39.2	67.6	144.9	148.0	145.3	94.3
0.1	1.0	0.4	0.6	1.1	2.0	3.9	6.9	18.1	34.8	25.5	25.6
0.5	0.3	1.8	6.7	11.9	38.7	74.1	124.8	256.5	236.0	223.5	123.8
1.7	1.2	0.9	1.7	1.4	3.5	3.6	4.8	2.6	5.4	4.7	5.8
-	0.7	0.7	0.1	0.1	0.3	0.4	0.9	0.8	0.5	0.2	0.9
3.5	1.8	1.1	3.3	2.8	6.8	6.8	8.4	4.2	9.2	7.7	8.0
2.9	9.5	16.9	25.2	30.7	58.3	95.6	152.2	170.7	180.9	158.3	134.0
3.5	9.3	21.6	28.4	35.2	62.9	105.0	184.7	240.1	236.2	226.1	240.9
2.2	9.8	12.1	21.9	26.0	53.6	86.2	121.6	109.6	137.9	114.0	88.1
3.2	4.7	5.3	6.2	5.6	8.7	8.2	9.3	15.7	6.6	3.7	3.5
5.1	7.1	6.4	9.7	7.0	9.3	9.8	9.4	23.6	9.0	6.7	7.1
1.1	2.3	4.1	2.6	4.1	8.1	6.8	9.2	8.7	4.7	1.8	1.9
0.1	0.6	2.8	3.5	10.5	20.8	44.3	105.4	151.1	157.4	153.9	139.0
0.2	1.1	5.5	6.9	20.6	41.4	89.0	217.5	322.6	359.9	389.5	462.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.7	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.5	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	2.1	0.9	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	4.3	1.9	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.7	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	3.4	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	0.6	0.7	1.5	1.1	2.3	4.4	2.8	4.4	6.3	9.5	22.7
1.8	0.8	1.3	2.2	1.8	3.3	5.7	3.3	5.4	5.8	5.3	10.0
0.7	0.4	0.1	0.7	0.4	1.3	3.0	2.3	3.5	6.6	12.2	28.1

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	378,415	9,979	31,452	8,452	4,842	6,366	8,523
		남	174,269	5,829	16,864	4,557	2,763	3,375	3,549
		여	204,146	4,150	14,588	3,895	2,079	2,991	4,974
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	18,987	1,391	4,682	1,505	1,101	1,179	866
		남	8,837	781	2,533	829	595	534	338
		여	10,150	610	2,149	676	506	645	528
A15-A19	결핵	계	2,445	5	2	4	19	62	107
		남	1,455	3	1	1	8	37	53
		여	990	2	1	3	11	25	54
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	238	9	2	1	1	9	38
		남	112	4	2	-	-	2	17
		여	126	5	-	1	1	7	21
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	4,621	489	1,555	141	52	77	75
		남	1,972	246	824	79	35	27	33
		여	2,649	243	731	62	17	50	42
B35-B49	진균증	계	252	5	12	3	-	4	1
		남	122	3	5	1	-	1	1
		여	130	2	7	2	-	3	-
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	847	-	-	-	6	5	4
		남	664	-	-	-	6	5	3
		여	183	-	-	-	-	-	1
C16	위의 악성 신생물	계	7,471	-	-	-	1	2	6
		남	5,086	-	-	-	1	2	4
		여	2,385	-	-	-	-	-	2
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	9,188	1	-	1	6	4	13
		남	5,443	1	-	-	5	2	9
		여	3,745	-	-	1	1	2	4
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	6,124	3	18	1	11	1	-
		남	4,693	2	5	1	2	1	-
		여	1,431	1	13	-	9	-	-
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	7,162	4	2	1	-	3	1
		남	4,957	2	-	1	-	2	1
		여	2,205	2	2	-	-	1	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	349	-	-	22	63	68	34
		남	216	-	-	13	35	53	27
		여	133	-	-	9	28	15	7

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
16,892	27,290	19,618	20,043	23,955	31,808	29,193	26,861	26,934	30,461	26,649	29,097
4,589	6,659	7,715	10,065	11,673	15,806	15,417	14,459	14,188	14,632	11,591	10,538
12,303	20,631	11,903	9,978	12,282	16,002	13,776	12,402	12,746	15,829	15,058	18,559
806	715	572	574	665	835	675	603	569	633	721	895
341	329	264	267	300	377	255	233	204	190	227	240
465	386	308	307	365	458	420	370	365	443	494	655
137	147	138	166	163	205	187	143	180	221	245	314
77	86	98	94	124	150	140	101	115	125	121	121
60	61	40	72	39	55	47	42	65	96	124	193
42	33	31	13	12	12	11	7	3	4	4	6
31	12	18	5	2	4	5	2	-	2	2	4
11	21	13	8	10	8	6	5	3	2	2	2
75	90	98	111	156	339	313	211	196	235	195	213
37	50	47	56	61	68	65	74	76	82	53	59
38	40	51	55	95	271	248	137	120	153	142	154
5	10	4	11	19	23	39	22	28	29	21	16
-	4	4	5	10	11	19	10	21	13	12	2
5	6	-	6	9	12	20	12	7	16	9	14
2	17	34	47	75	89	150	98	126	88	69	37
2	9	17	35	47	72	123	84	103	74	56	28
-	8	17	12	28	17	27	14	23	14	13	9
27	79	180	340	566	1,062	996	1,004	930	975	727	576
11	36	75	164	344	760	759	776	705	675	462	312
16	43	105	176	222	302	237	228	225	300	265	264
32	84	165	347	641	1,102	1,288	1,376	1,307	1,287	924	610
21	47	92	188	329	644	802	926	844	758	506	269
11	37	73	159	312	458	486	450	463	529	418	341
4	27	88	207	461	849	978	940	889	807	487	353
4	20	70	161	385	728	795	738	670	600	310	201
-	7	18	46	76	121	183	202	219	207	177	152
2	28	62	138	277	686	806	947	1,167	1,357	1,017	664
2	13	29	88	166	431	543	644	858	1,015	744	418
-	15	33	50	111	255	263	303	309	342	273	246
13	16	14	15	19	14	19	13	10	9	7	13
10	8	5	11	13	5	13	11	7	3	-	2
3	8	9	4	6	9	6	2	3	6	7	11

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속1)

12년 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	5,976	1	1	1	-	3	4
		남	15	-	-	-	-	-	-
		여	5,961	1	1	1	-	3	4
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	1,174	-	-	-	-	2	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,174	-	-	-	-	2	1
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	605	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	605	-	-	-	-	-	1
C61	전립선의 악성 신생물	계	1,359	1	1	-	-	2	-
		남	1,359	1	1	-	-	2	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	5,278	6	31	11	16	27	66
		남	980	1	17	6	12	6	17
		여	4,298	5	14	5	4	21	49
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	1,123	4	-	-	7	19	24
		남	260	1	-	-	1	2	7
		여	863	3	-	-	6	17	17
E10-E14	당뇨병	계	9,844	3	9	21	49	74	80
		남	5,094	1	1	10	21	40	45
		여	4,750	2	8	11	28	34	35
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,650	1	1	4	4	12	11
		남	1,893	1	1	1	1	7	7
		여	3,757	-	-	3	3	5	4
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,439	1	2	-	19	99	273
		남	3,058	1	1	-	4	53	163
		여	2,381	-	1	-	15	46	110
F30-F39	기분(정동) 장애	계	3,449	-	2	-	36	177	172
		남	1,386	-	1	-	12	90	84
		여	2,063	-	1	-	24	87	88
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	1,438	-	13	9	34	68	65
		남	531	-	11	2	11	35	46
		여	907	-	2	7	23	33	19
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	5,088	40	689	318	150	71	58
		남	2,810	20	268	183	81	49	34
		여	2,278	20	421	135	69	22	24

(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 +
43	168	441	819	1,263	1,277	771	527	315	187	68	87
-	-	1	-	-	5	1	3	3	-	2	-
43	168	440	819	1,263	1,272	770	524	312	187	66	87
31	59	88	117	155	191	137	115	77	97	74	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	59	88	117	155	191	137	115	77	97	74	30
7	15	26	40	58	181	119	63	38	27	15	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	15	26	40	58	181	119	63	38	27	15	15
-	3	1	2	8	34	91	188	245	391	205	187
-	3	1	2	8	34	91	188	245	391	205	187
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	374	618	705	792	878	611	400	255	189	81	35
39	80	135	136	124	137	96	74	50	27	14	9
144	294	483	569	668	741	515	326	205	162	67	26
43	85	89	106	126	180	151	83	59	65	44	38
14	21	22	23	28	37	42	19	15	17	7	4
29	64	67	83	98	143	109	64	44	48	37	34
90	159	268	424	706	1,104	1,039	979	1,103	1,285	1,349	1,102
54	94	196	300	482	751	629	540	552	535	501	342
36	65	72	124	224	353	410	439	551	750	848	760
17	20	44	58	73	127	110	196	277	568	1,052	3,075
12	18	31	44	51	93	80	147	144	271	305	679
5	2	13	14	22	34	30	49	133	297	747	2,396
327	625	538	830	892	689	464	295	151	139	68	27
154	386	330	454	534	367	259	166	86	52	28	20
173	239	208	376	358	322	205	129	65	87	40	7
167	267	266	298	425	369	316	253	185	218	164	134
68	109	118	121	185	152	144	86	57	88	38	33
99	158	148	177	240	217	172	167	128	130	126	101
60	74	105	86	127	167	141	101	90	117	93	88
27	26	57	32	43	65	44	30	24	26	24	28
33	48	48	54	84	102	97	71	66	91	69	60
95	118	259	193	295	440	377	397	486	443	345	314
57	77	133	135	197	292	276	237	253	240	159	119
38	41	126	58	98	148	101	160	233	203	186	195

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수계속2)

12년 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	18,095	2	4	11	6	16	12
		남	7,730	2	1	5	2	11	6
		여	10,365	-	3	6	4	5	6
H40-H42	녹내장	계	417	1	3	2	2	10	13
		남	232	-	1	1	1	5	8
		여	185	1	2	1	1	5	5
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	2,859	425	1,042	184	42	51	27
		남	1,371	244	571	101	25	31	11
		여	1,488	181	471	83	17	20	16
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	194	-	-	-	-	2	-
		남	68	-	-	-	-	-	-
		여	126	-	-	-	-	2	-
I10-I15	고혈압질환	계	4,411	2	1	3	3	13	10
		남	1,650	-	-	1	3	8	9
		여	2,761	2	1	2	-	5	1
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,293	4	3	-	1	1	6
		남	7,029	1	1	-	-	-	2
		여	4,264	3	2	-	1	1	4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,164	14	19	51	41	30	52
		남	9,232	7	9	37	28	14	23
		여	8,932	7	10	14	13	16	29
I84	치핵	계	16,806	4	23	13	52	408	869
		남	8,883	2	8	11	26	197	443
		여	7,923	2	15	2	26	211	426
J00-J99	Ⅸ. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	13,331	1,021	5,088	1,287	568	566	437
		남	6,577	563	2,796	744	326	319	176
		여	6,754	458	2,292	543	242	247	261
J10-J11	인플루엔자	계	2,303	118	962	479	72	35	22
		남	1,134	68	515	248	40	19	9
		여	1,169	50	447	231	32	16	13
J12-J18	폐렴	계	28,812	2,473	10,896	2,163	602	307	173
		남	14,920	1,445	5,705	1,060	294	149	83
		여	13,892	1,028	5,191	1,103	308	158	90
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	11,709	3,083	4,501	922	285	201	76
		남	5,839	1,841	2,444	470	154	97	39
		여	5,870	1,242	2,057	452	131	104	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 +
5	65	198	218	458	877	1,376	2,436	3,133	4,060	3,109	2,109
3	41	87	134	294	494	773	1,009	1,412	1,542	1,119	795
2	24	111	84	164	383	603	1,427	1,721	2,518	1,990	1,314
8	12	14	17	28	42	41	51	53	63	33	24
5	12	11	7	19	30	28	28	28	23	16	9
3	-	3	10	9	12	13	23	25	40	17	15
31	49	76	100	159	198	136	140	107	53	23	16
12	25	33	44	48	63	49	38	41	21	7	7
19	24	43	56	111	135	87	102	66	32	16	9
-	5	4	17	12	30	32	17	15	25	13	22
-	2	-	9	1	13	13	6	7	9	4	4
-	3	4	8	11	17	19	11	8	16	9	18
16	31	58	129	202	294	296	410	335	536	710	1,362
12	23	38	94	108	140	160	268	157	187	171	271
4	8	20	35	94	154	136	142	178	349	539	1,091
31	59	137	351	718	1,223	1,490	1,627	1,610	1,688	1,264	1,080
24	45	114	277	537	894	1,071	1,114	1,051	879	590	429
7	14	23	74	181	329	419	513	559	809	674	651
77	133	295	611	977	1,675	1,764	1,834	2,046	2,735	2,656	3,154
40	82	173	362	581	962	1,117	1,097	1,128	1,377	1,122	1,073
37	51	122	249	396	713	647	737	918	1,358	1,534	2,081
1,538	1,671	1,897	2,303	2,012	2,222	1,405	777	817	440	218	137
674	901	1,044	1,278	1,036	1,138	805	463	479	227	112	39
864	770	853	1,025	976	1,084	600	314	338	213	106	98
518	657	560	402	358	443	384	290	146	218	190	198
187	293	277	175	130	149	107	101	52	62	60	60
331	364	283	227	228	294	277	189	94	156	130	138
38	90	82	52	39	52	43	30	41	59	39	50
14	30	42	27	18	14	14	11	9	23	15	18
24	60	40	25	21	38	29	19	32	36	24	32
205	345	373	430	455	718	812	902	1,066	1,575	1,863	3,454
72	121	162	209	205	330	413	510	624	917	1,003	1,618
133	224	211	221	250	388	399	392	442	658	860	1,836
139	210	173	219	196	296	273	218	213	240	223	241
37	64	62	61	62	78	68	78	81	59	72	72
102	146	111	158	134	218	205	140	132	181	151	169

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속3)

12년 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	2,017	8	70	55	80	145	96
		남	1,253	4	38	35	57	102	70
		여	764	4	32	20	23	43	26
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	5,252	20	72	20	21	61	44
		남	3,144	10	40	8	13	36	21
		여	2,108	10	32	12	8	25	23
J45-J46	천식	계	3,911	160	686	278	109	75	58
		남	1,687	115	411	155	67	38	23
		여	2,224	45	275	123	42	37	35
K00-K93	X I . 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	48	-	5	6	4	1	8
		남	30	-	3	4	3	1	4
		여	18	-	2	2	1	-	4
K05	치은염 및 치주질환	계	93	3	4	-	3	2	1
		남	49	2	2	-	1	2	1
		여	44	1	2	-	2	-	-
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	3,366	2	4	4	11	54	71
		남	2,071	-	2	3	6	36	48
		여	1,295	2	2	1	5	18	23
K35-K38	충수의 질환	계	7,781	2	47	415	837	797	653
		남	4,131	1	26	239	544	468	308
		여	3,650	1	21	176	293	329	345
K40-K41	헤르니아	계	2,482	132	240	178	37	30	69
		남	2,184	109	167	118	31	27	63
		여	298	23	73	60	6	3	6
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	16,364	133	407	139	270	565	768
		남	9,990	80	259	85	175	358	445
		여	6,374	53	148	54	95	207	323
K70-K77	간의 질환	계	6,988	21	21	6	14	56	64
		남	5,011	14	10	4	6	36	35
		여	1,977	7	11	2	8	20	29
K80	담석증	계	4,867	-	2	4	5	21	61
		남	2,352	-	1	2	3	8	22
		여	2,515	-	1	2	2	13	39
L00-L99	X II . 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,285	41	184	109	82	140	178
		남	2,043	28	109	59	58	93	133
		여	1,242	13	75	50	24	47	45

(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 +
92	134	121	175	174	226	213	138	115	102	58	15
75	87	87	112	120	144	102	70	50	56	36	8
17	47	34	63	54	82	111	68	65	46	22	7
45	93	135	171	171	349	321	421	508	762	830	1,208
18	36	39	66	85	181	175	278	368	533	543	694
27	57	96	105	86	168	146	143	140	229	287	514
73	85	63	79	144	224	230	226	248	310	371	492
29	33	24	26	50	55	70	98	107	111	111	164
44	52	39	53	94	169	160	128	141	199	260	328
7	-	1	1	1	4	2	2	2	2	-	2
5	-	-	-	1	3	2	2	1	-	-	1
2	-	1	1	-	1	-	-	1	2	-	1
1	3	6	7	7	13	4	9	7	8	6	9
1	3	5	4	4	8	3	4	2	2	2	3
-	-	1	3	3	5	1	5	5	6	4	6
99	136	149	254	288	382	365	266	254	320	324	383
76	97	108	167	190	280	268	175	159	166	148	142
23	39	41	87	98	102	97	91	95	154	176	241
664	746	633	637	505	489	374	261	231	190	170	130
353	371	349	344	278	226	192	122	108	94	62	46
311	375	284	293	227	263	182	139	123	96	108	84
63	56	52	87	99	183	215	186	267	250	218	120
54	53	44	76	85	170	209	179	250	228	208	113
9	3	8	11	14	13	6	7	17	22	10	7
1,209	1,309	1,014	1,320	1,667	1,648	1,283	1,011	918	964	835	904
768	884	709	908	1,107	992	816	679	551	501	387	286
441	425	305	412	560	656	467	332	367	463	448	618
110	187	337	632	986	1,266	992	693	562	481	350	210
69	105	236	503	775	992	778	526	349	299	182	92
41	82	101	129	211	274	214	167	213	182	168	118
118	234	324	398	389	517	462	423	451	516	440	502
54	89	144	180	193	260	246	230	260	270	216	174
64	145	180	218	196	257	216	193	191	246	224	328
209	169	169	200	225	268	250	279	225	208	153	196
139	115	117	132	148	147	155	205	149	109	65	82
70	54	52	68	77	121	95	74	76	99	88	114

〈표 3-5-3〉 성·연령계층별 주요질환별 퇴원환자수(계속4)

12년 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	2,129	-	6	3	11	64	22
		남	910	-	3	2	8	54	8
		여	1,219	-	3	1	3	10	14
M15-M19	관절증	계	10,893	7	1	1	8	15	39
		남	2,165	2	1	1	5	11	28
		여	8,728	5	-	-	3	4	11
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	27,946	-	-	1	16	321	814
		남	13,207	-	-	-	8	196	536
		여	14,739	-	-	1	8	125	278
M80-M81	골다공증	계	903	-	-	-	3	2	-
		남	139	-	-	-	-	-	-
		여	764	-	-	-	3	2	-
N00-N99	X Ⅳ. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	4,134	322	103	25	24	121	231
		남	595	213	46	9	7	7	8
		여	3,539	109	57	16	17	114	223
N17-N19	신부전	계	4,604	2	6	2	10	15	22
		남	2,537	1	2	1	5	7	12
		여	2,067	1	4	1	5	8	10
N20-N23	요로결석증	계	2,441	1	5	3	10	26	65
		남	1,531	1	4	1	6	14	46
		여	910	-	1	2	4	12	19
N40	전립선의 증식증	계	1,879	1	-	-	-	-	-
		남	1,879	1	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	186	-	-	-	-	2	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	186	-	-	-	-	2	5
O80	단일 자연 분만	계	18,285	-	-	-	-	115	1,136
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	18,285	-	-	-	-	115	1,136
O82	제왕절개	계	11,435	-	-	-	-	36	476
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	11,435	-	-	-	-	36	476
S00-T98	X Ⅸ. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	4,625	13	25	45	38	94	45
		남	1,753	7	18	26	31	81	40
		여	2,872	6	7	19	7	13	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 +
39	79	66	125	148	234	241	229	230	274	233	125
24	49	41	87	84	111	92	65	69	79	81	53
15	30	25	38	64	123	149	164	161	195	152	72
64	75	122	299	503	1,310	1,422	1,414	1,694	1,766	1,466	687
48	47	66	107	162	249	238	285	243	214	327	131
16	28	56	192	341	1,061	1,184	1,129	1,451	1,552	1,139	556
1,291	2,190	2,606	3,697	4,007	4,410	3,551	2,033	1,177	924	613	295
697	1,360	1,662	1,966	1,392	1,814	1,533	927	432	365	221	98
594	830	944	1,731	2,615	2,596	2,018	1,106	745	559	392	197
2	1	-	5	2	17	28	64	99	193	198	289
-	-	-	1	1	5	6	9	9	31	36	41
2	1	-	4	1	12	22	55	90	162	162	248
202	246	234	244	273	360	319	252	252	319	284	323
7	12	12	20	16	25	36	32	34	41	30	40
195	234	222	224	257	335	283	220	218	278	254	283
40	94	115	201	299	394	422	521	561	697	605	598
23	57	71	123	193	250	253	278	321	378	292	270
17	37	44	78	106	144	169	243	240	319	313	328
85	182	217	244	297	320	281	235	157	151	99	63
64	135	141	166	196	203	156	121	90	92	61	34
21	47	76	78	101	117	125	114	67	59	38	29
1	4	15	10	37	87	157	266	375	352	316	258
1	4	15	10	37	87	157	266	375	352	316	258
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	88	44	13	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	88	44	13	1	-	-	-	-	-	-	-
5,020	9,047	2,693	265	7	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,020	9,047	2,693	265	7	2	-	-	-	-	-	-
2,551	5,530	2,427	387	28	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,551	5,530	2,427	387	28	-	-	-	-	-	-	-
60	62	79	96	109	182	220	239	333	609	764	1,612
43	55	59	69	84	116	131	96	160	201	200	336
17	7	20	27	25	66	89	143	173	408	564	1,276

〈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	17.5	4.9	4.8	5.0	5.8	7.5	7.3
		남	17.9	4.9	4.7	5.0	5.6	7.9	9.3
		여	17.1	4.8	4.8	5.1	6.1	7.0	5.9
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	4.7	4.1	3.7	3.7	4.0	4.1	3.8
		남	4.5	4.2	3.7	3.6	3.8	4.2	3.9
		여	4.9	4.0	3.8	3.9	4.2	4.1	3.8
A15-A19	결핵	계	19.5	19.2	3.0	13.3	5.6	8.9	12.1
		남	21.6	25.7	2.0	20.0	4.5	9.3	13.8
		여	16.4	9.5	4.0	11.0	6.5	8.2	10.4
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.2	10.7	1.5	-	-	3.2	3.0
		남	3.2	10.0	1.5	-	-	1.5	2.0
		여	5.2	11.2	-	-	-	3.7	3.8
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6.2	3.7	3.7	4.2	6.5	6.1	5.8
		남	5.5	3.8	3.7	4.3	7.4	5.7	6.2
		여	6.7	3.5	3.7	4.0	4.6	6.4	5.5
B35-B49	진균증	계	16.1	3.8	3.8	25.0	-	6.0	7.0
		남	15.3	4.3	3.4	48.0	-	15.0	7.0
		여	16.8	3.0	4.0	13.5	-	3.0	-
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	14.0	-	-	-	14.7	2.2	7.0
		남	14.2	-	-	-	14.7	2.2	6.7
		여	13.2	-	-	-	-	-	8.0
C16	위의 악성 신생물	계	11.8	-	-	-	10.0	7.5	10.5
		남	11.2	-	-	-	10.0	7.5	13.3
		여	12.9	-	-	-	-	-	5.0
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	11.7	4.0	-	2.0	9.7	6.0	5.8
		남	10.9	4.0	-	-	10.4	2.0	2.3
		여	12.9	-	-	2.0	6.0	10.0	13.5
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	11.6	23.7	2.4	15.0	1.5	7.0	-
		남	11.5	32.5	4.8	15.0	-	7.0	-
		여	11.6	6.0	1.5	-	1.8	-	-
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	14.1	6.3	4.5	6.0	-	11.3	0.0
		남	12.2	5.5	-	6.0	-	16.5	0.0
		여	18.3	7.0	4.5	-	-	1.0	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	15.1	-	-	8.0	7.3	9.5	13.3
		남	14.1	-	-	6.8	6.4	8.1	12.1
		여	16.8	-	-	9.7	8.4	14.1	17.6

(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 +
7.0	7.1	11.2	15.5	17.5	18.6	18.3	19.4	20.1	21.8	26.3	48.7
10.6	12.7	16.2	17.7	22.2	21.8	20.7	20.6	20.3	22.8	23.4	35.1
5.7	5.3	8.0	13.2	13.1	15.4	15.7	18.0	20.0	21.0	28.5	56.4
3.7	4.0	4.7	4.6	5.2	5.8	5.8	6.4	6.2	6.9	7.6	8.8
3.6	4.2	5.3	4.3	5.1	6.0	5.6	6.5	6.4	6.2	8.0	9.1
3.8	3.9	4.2	4.8	5.3	5.5	6.0	6.3	6.0	7.2	7.3	8.7
12.2	15.8	21.2	16.9	27.0	22.5	18.3	19.6	22.0	21.0	17.1	24.9
13.2	18.5	22.8	22.2	32.7	23.2	19.5	22.7	23.2	24.7	15.8	25.2
10.9	12.0	17.3	10.0	8.8	20.7	14.9	12.1	20.0	16.3	18.4	24.6
2.0	3.5	2.5	3.2	6.5	8.2	12.2	6.3	5.0	11.0	5.8	2.5
1.6	4.0	1.5	3.8	5.0	5.5	6.2	15.5	-	8.0	7.0	2.5
2.9	3.2	3.8	2.9	6.8	9.5	17.2	2.6	5.0	14.0	4.5	2.5
6.8	6.8	7.2	6.9	7.8	6.7	8.6	9.3	9.7	9.2	11.2	10.3
6.8	6.3	6.4	6.7	8.1	7.4	8.2	9.6	9.8	8.0	10.5	9.3
6.7	7.3	7.9	7.1	7.5	6.5	8.7	9.1	9.6	9.8	11.5	10.8
6.6	9.0	17.3	9.5	13.0	6.7	21.6	16.2	24.2	26.8	17.3	10.8
-	15.3	17.3	4.2	16.1	8.2	17.0	16.7	20.3	17.4	16.6	11.5
6.6	4.8	-	14.0	9.6	5.3	25.9	15.8	35.7	34.4	18.2	10.7
10.0	5.0	6.6	6.7	8.3	10.7	8.9	31.2	12.9	12.4	27.4	14.1
10.0	5.2	7.8	7.0	8.7	10.7	8.9	34.3	11.0	12.5	22.0	16.1
-	4.8	5.5	6.0	7.6	10.8	8.7	12.6	21.4	12.3	50.5	8.1
16.5	12.1	9.9	9.7	12.2	11.6	9.4	9.3	10.5	11.0	14.5	21.6
27.1	7.3	9.4	11.0	12.5	11.4	9.4	9.1	10.0	11.1	14.0	18.8
9.3	16.1	10.2	8.5	11.7	12.2	9.3	10.0	11.9	10.9	15.3	24.9
8.7	7.9	7.5	9.9	9.3	9.4	9.0	9.1	11.5	11.2	14.1	30.8
8.2	9.0	7.9	10.7	9.5	8.7	9.1	10.0	13.4	11.2	10.7	19.4
9.5	6.5	7.1	8.9	9.2	10.4	8.9	7.2	8.1	11.3	18.2	39.7
9.8	7.5	13.4	9.7	10.6	10.6	9.5	11.6	11.5	13.2	14.2	14.8
9.8	7.4	11.5	9.7	10.9	11.0	9.1	11.7	11.9	13.5	14.6	14.3
-	8.0	20.7	9.8	9.5	8.3	10.9	11.4	10.2	12.5	13.7	15.5
10.0	7.4	20.9	10.2	19.1	13.2	14.9	11.9	14.2	12.6	13.0	20.3
10.0	9.9	10.6	9.0	12.0	13.2	12.9	10.4	12.0	10.3	13.6	16.9
-	5.3	30.0	12.2	29.8	13.3	18.9	15.2	20.3	19.3	11.4	26.1
23.7	12.4	22.6	7.9	16.9	26.1	15.8	37.2	26.7	40.3	12.4	31.8
25.5	14.6	44.4	8.4	10.4	9.4	15.8	34.9	33.1	74.7	-	26.5
17.7	10.3	10.6	6.8	31.2	35.4	15.8	49.5	11.7	23.2	12.4	32.8

〈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	9.9	3.0	4.0	1.0	-	3.3	2.8
		남	7.9	-	-	-	-	-	-
		여	9.9	3.0	4.0	1.0	-	3.3	2.8
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	10.7	-	-	-	-	5.5	16.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	10.7	-	-	-	-	5.5	16.0
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	9.5	-	-	-	-	-	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	9.5	-	-	-	-	-	0.0
C61	전립선의 악성 신생물	계	18.9	1.0	2.0	-	-	8.5	-
		남	18.9	1.0	2.0	-	-	8.5	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.0	6.2	7.4	3.5	6.4	6.1	4.7
		남	6.0	2.0	7.0	3.7	3.6	8.0	5.6
		여	6.0	7.0	7.9	3.2	15.0	5.5	4.4
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	6.4	4.0	-	-	4.7	4.3	4.0
		남	5.9	1.0	-	-	6.0	8.5	4.6
		여	6.6	5.0	-	-	4.5	3.8	3.8
E10-E14	당뇨병	계	25.2	6.7	321.6	6.4	7.2	8.0	8.9
		남	24.6	8.0	8.0	6.1	8.0	7.5	10.8
		여	25.7	6.0	360.8	6.6	6.7	8.5	6.5
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	164.6	6.0	1.0	26.0	22.8	20.3	40.5
		남	155.6	6.0	1.0	6.0	-	19.3	56.6
		여	169.2	-	-	32.7	30.3	21.6	12.5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	163.7	12.0	17.5	-	19.4	46.5	44.6
		남	183.0	12.0	5.0	-	24.0	42.4	47.1
		여	139.0	-	30.0	-	18.2	51.3	41.0
F30-F39	기분(정동) 장애	계	48.9	-	6.5	-	34.4	26.2	30.1
		남	64.7	-	9.0	-	40.4	28.7	29.6
		여	38.4	-	4.0	-	31.3	23.6	30.6
F40-F48	신경증성, 스트레스 - 연관 및 신체형 장애	계	19.3	-	3.5	8.6	32.9	22.1	22.4
		남	23.1	-	3.5	3.5	45.9	27.7	15.7
		여	17.1	-	3.5	10.0	26.6	16.2	38.6
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	70.6	10.9	6.7	9.4	12.8	51.3	41.8
		남	71.1	11.5	10.8	13.2	11.2	57.7	52.7
		여	70.1	10.3	4.1	4.2	14.7	37.0	26.5

(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 +
5.4	9.9	7.6	7.7	10.3	10.2	10.1	8.4	10.8	13.3	7.8	31.2
-	-	7.0	-	-	11.4	1.0	1.7	13.7		3.5	
5.4	9.9	7.6	7.7	10.3	10.2	10.2	8.5	10.8	13.3	7.9	31.2
6.1	8.4	8.8	10.1	9.4	10.2	14.3	8.6	12.5	13.0	9.8	21.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	8.4	8.8	10.1	9.4	10.2	14.3	8.6	12.5	13.0	9.8	21.1
2.1	5.1	38.8	8.3	14.6	4.3	10.9	7.3	9.8	11.7	7.7	8.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	5.1	38.8	8.3	14.6	4.3	10.9	7.3	9.8	11.7	7.7	8.9
-	3.3	6.0	1.5	5.4	7.2	6.7	7.3	9.0	13.3	36.8	45.0
-	3.3	6.0	1.5	5.4	7.2	6.7	7.3	9.0	13.3	36.8	45.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	4.9	5.9	5.5	6.0	6.1	6.0	5.9	6.3	8.5	10.1	8.7
4.1	4.4	7.3	6.6	4.8	5.0	5.7	5.4	8.9	8.5	11.4	6.6
4.9	5.0	5.5	5.3	6.3	6.3	6.1	6.0	5.7	8.5	9.8	9.4
6.3	5.5	5.2	5.4	6.1	6.2	6.4	7.8	5.9	5.9	14.6	8.7
7.1	6.1	4.2	5.9	6.9	7.1	5.4	5.6	5.7	4.7	8.9	3.8
6.0	5.3	5.6	5.3	5.8	6.0	6.8	8.4	6.0	6.4	15.7	9.3
8.9	11.1	11.5	17.6	16.4	17.8	22.2	20.4	25.7	20.6	34.8	48.8
9.7	10.1	11.3	20.8	18.5	19.7	21.7	22.7	29.1	23.4	41.9	45.1
7.9	12.4	12.1	9.9	11.8	13.9	23.0	17.5	22.3	18.6	30.6	50.5
70.2	103.0	110.9	150.7	198.1	183.4	206.4	154.0	141.7	141.5	131.3	183.4
98.6	113.6	89.1	192.2	222.1	207.0	248.8	182.7	175.8	133.4	132.5	147.7
2.0	7.0	162.7	20.1	142.5	118.8	93.6	68.1	104.8	148.9	130.9	193.5
73.0	80.6	131.2	139.3	145.6	245.0	284.5	267.2	328.2	289.1	143.7	141.6
76.3	85.4	156.8	147.4	175.4	277.1	316.0	284.9	318.6	467.0	249.6	149.7
70.0	72.9	90.6	129.6	101.1	208.3	244.8	244.6	340.8	182.7	69.6	118.4
43.3	38.5	42.6	45.6	51.1	69.1	46.8	55.3	72.7	50.5	48.6	51.7
54.6	60.8	49.5	43.9	62.1	76.0	57.9	113.2	178.5	84.1	39.1	74.6
35.5	23.1	37.1	46.8	42.6	64.2	37.6	25.4	25.6	27.7	51.5	44.3
20.8	26.8	15.0	22.8	12.0	14.5	14.5	29.3	26.2	13.6	15.4	28.2
34.3	16.3	20.3	34.3	18.6	20.1	20.6	24.5	19.7	17.4	17.2	46.8
9.7	32.5	8.6	15.9	8.6	10.9	11.8	31.3	28.5	12.5	14.7	19.5
79.7	55.5	41.2	61.9	91.0	84.6	78.3	101.3	134.5	81.6	94.7	123.2
118.3	62.7	58.4	69.8	82.9	92.0	81.6	100.2	117.4	86.2	69.7	76.3
21.8	41.9	22.9	43.5	107.3	69.9	69.0	103.0	153.1	76.1	116.1	151.8

〈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	0.8	2.0	2.0	1.2	1.2	1.7	0.5
		남	0.9	2.0	2.0	0.8	1.5	1.3	0.7
		여	0.7	-	2.0	1.5	1.0	2.6	0.3
H40-H42	녹내장	계	2.8	1.0	3.0	2.0	2.5	2.8	4.1
		남	3.1	-	1.0	4.0	3.0	4.0	4.6
		여	2.4	1.0	4.0	0.0	2.0	1.6	3.2
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	4.8	4.5	4.1	2.5	3.8	6.5	6.4
		남	4.8	4.5	3.9	2.2	3.4	8.0	7.0
		여	4.9	4.5	4.3	2.9	4.3	4.2	5.9
I00-I99	Ⅷ. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	15.7	-	-	-	-	9.0	-
		남	16.6	-	-	-	-	-	-
		여	15.2	-	-	-	-	9.0	-
I10-I15	고혈압질환	계	39.5	5.0	1.0	11.3	2.3	2.6	4.0
		남	32.8	-	-	6.0	2.3	1.5	4.3
		여	43.5	5.0	1.0	14.0	-	4.4	1.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.4	6.5	3.3	-	3.0	7.0	3.3
		남	5.5	3.0	2.0	-	-	-	3.0
		여	7.8	7.7	4.0	-	3.0	7.0	3.5
I60-I69	뇌혈관 질환	계	58.5	16.9	16.7	4.5	9.3	39.0	22.0
		남	57.0	10.6	11.7	3.3	10.9	46.1	26.8
		여	60.0	23.3	21.2	7.5	5.9	32.8	18.3
I84	치핵	계	2.8	3.5	3.7	1.3	2.0	2.3	2.2
		남	3.0	4.0	3.9	0.9	1.5	2.2	2.2
		여	2.7	3.0	3.7	3.5	2.5	2.4	2.1
J00-J99	Ⅸ. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.8	4.4	4.1	4.4	4.6	4.7	4.4
		남	4.6	4.5	4.0	4.2	4.6	4.7	4.3
		여	5.1	4.2	4.2	4.7	4.6	4.8	4.4
J10-J11	인플루엔자	계	4.6	5.4	4.1	4.2	4.3	4.4	3.9
		남	4.4	3.8	4.1	4.3	4.2	4.6	4.3
		여	4.7	7.6	4.1	4.2	4.3	4.1	3.5
J12-J18	폐렴	계	11.9	5.3	5.4	6.0	6.6	7.1	7.8
		남	12.8	5.4	5.6	6.0	6.6	6.7	8.7
		여	11.0	5.1	5.2	6.0	6.6	7.5	7.0
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	6.2	5.0	5.0	5.5	6.6	6.2	4.7
		남	5.5	5.0	5.0	5.4	7.0	6.2	3.9
		여	7.0	5.0	5.0	5.7	6.2	6.2	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 +
1.6	0.8	1.2	0.4	0.3	0.5	0.9	0.7	1.0	0.7	0.6	0.9
1.7	1.3	2.4	0.3	0.3	0.6	1.1	0.9	1.1	0.6	1.1	0.4
1.5	0.1	0.2	0.7	0.3	0.3	0.7	0.6	0.8	0.8	0.4	1.2
1.5	1.6	3.6	2.4	2.8	3.3	2.4	2.3	3.2	2.7	3.4	2.8
1.0	1.6	3.5	4.1	3.0	3.0	2.6	2.1	3.9	3.2	4.5	3.1
2.3	-	3.7	1.1	2.4	4.1	1.9	2.7	2.3	2.4	2.4	2.5
5.4	5.1	5.1	6.5	5.7	5.3	5.7	5.6	5.3	7.2	14.9	15.9
6.2	5.3	5.6	7.6	6.1	4.8	6.5	6.3	5.9	7.6	35.3	8.6
4.9	4.8	4.6	5.7	5.5	5.5	5.3	5.3	4.9	7.0	5.9	21.7
-	8.8	14.8	11.1	13.0	20.0	13.3	11.0	22.2	15.8	16.7	19.1
-	13.0	-	9.7	6.0	32.6	9.8	9.2	20.6	16.9	21.0	6.8
-	6.0	14.8	12.8	13.6	10.4	15.7	12.0	23.6	15.2	14.8	21.9
22.0	6.9	9.0	9.2	14.5	15.0	24.1	13.5	22.8	26.5	50.4	69.2
27.7	6.5	9.2	10.6	19.4	21.0	32.9	14.2	28.9	30.8	61.7	64.1
5.0	7.9	8.6	5.3	8.9	9.5	13.7	12.3	17.5	24.2	46.9	70.5
4.3	3.8	4.1	3.9	4.9	7.1	4.3	4.1	4.7	5.0	8.2	16.8
4.4	4.3	3.6	3.8	4.6	8.1	4.4	3.9	4.2	4.8	6.1	13.7
4.1	2.4	6.3	4.5	5.9	4.4	3.9	4.3	5.4	5.2	9.9	18.8
25.6	33.2	44.9	51.2	40.1	43.7	42.7	58.8	53.9	62.5	63.2	83.5
25.3	40.9	43.9	53.6	47.9	53.7	49.5	63.5	52.2	65.6	53.2	74.4
25.8	20.6	46.2	47.7	28.6	30.1	30.9	51.8	56.0	59.4	70.5	88.1
2.0	2.7	2.6	3.3	3.2	2.9	2.7	3.4	3.3	2.9	2.8	3.9
2.0	2.6	2.6	4.2	3.5	2.8	2.7	3.1	3.4	2.6	3.0	7.2
2.1	2.8	2.5	2.3	2.8	2.9	2.6	3.8	3.2	3.3	2.5	2.6
4.2	4.6	4.6	5.5	6.1	6.3	9.3	6.8	8.3	8.4	7.8	6.9
4.4	4.9	4.0	5.5	4.7	5.3	7.6	8.2	10.8	13.2	7.7	6.2
4.1	4.4	5.1	5.5	6.9	6.9	9.9	6.1	6.9	6.5	7.9	7.2
4.2	4.4	3.8	4.5	5.2	4.8	8.7	5.6	5.6	6.3	6.2	9.0
3.1	3.8	3.6	4.7	4.1	4.4	15.9	3.5	8.7	6.6	6.7	5.8
4.8	4.7	4.0	4.4	6.1	5.0	5.3	6.8	4.7	6.1	5.8	10.8
9.5	7.3	6.9	10.3	12.3	14.6	13.3	15.7	16.9	25.5	23.7	27.8
12.3	6.8	7.4	9.1	15.4	20.8	16.9	13.6	20.9	29.7	30.1	26.0
8.0	7.6	6.6	11.4	9.7	9.3	9.7	18.4	11.3	19.6	16.3	29.4
4.7	8.3	8.5	7.4	8.4	7.7	6.6	7.4	40.9	6.0	6.9	8.6
5.7	8.3	5.9	6.6	8.8	7.7	7.2	8.5	7.6	5.4	8.5	10.4
4.4	8.3	10.0	7.7	8.2	7.6	6.4	6.8	61.3	6.3	6.1	7.8

〈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	3.7	4.3	4.7	5.1	2.9	4.5	5.2
			남	3.7	5.0	4.4	5.5	2.4	4.5	5.7
			여	3.7	3.5	4.9	4.4	4.0	4.4	3.7
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성	폐질환	계	14.8	5.3	3.9	4.9	7.4	6.8	7.3
			남	15.0	6.2	4.0	5.0	7.3	6.4	8.4
			여	14.4	4.4	3.8	4.8	7.6	7.4	6.2
J45-J46	천식		계	10.2	5.5	5.3	5.5	5.0	5.7	8.2
			남	8.7	5.3	5.3	5.4	5.1	5.8	8.5
			여	11.3	6.0	5.4	5.7	4.8	5.7	8.0
K00-K93	X I. 소화계통의 질환									
K02	치아우식		계	16.3	-	1.4	1.3	1.0	7.0	0.0
			남	14.4	-	1.0	1.3	1.0	7.0	0.0
			여	19.3	-	2.0	1.5	1.0	-	0.0
K05	치은염 및 치주질환		계	8.9	3.3	3.3	-	1.7	0.0	11.0
			남	10.3	3.0	4.0	-	2.0	0.0	11.0
			여	7.3	4.0	2.5	-	1.5	-	-
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양		계	9.0	14.0	2.3	9.5	4.0	5.2	7.7
			남	8.8	-	3.5	5.0	4.5	5.2	7.8
			여	9.2	14.0	1.0	23.0	3.4	5.1	7.4
K35-K38	충수의 질환		계	5.1	4.0	7.0	4.4	4.6	4.6	4.7
			남	5.1	3.0	6.3	4.3	4.6	4.5	4.8
			여	5.2	5.0	7.9	4.5	4.6	4.9	4.5
K40-K41	헤르니아		계	3.5	2.1	1.3	1.4	1.5	3.8	4.0
			남	3.5	2.1	1.3	1.5	1.4	4.0	4.1
			여	3.6	2.3	1.4	1.3	2.2	2.0	2.7
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의	기타 질환	계	5.8	4.8	3.3	2.8	3.5	4.2	3.4
			남	5.7	5.6	3.4	2.5	3.0	4.0	3.2
			여	5.8	3.5	3.1	3.3	4.2	4.6	3.7
K70-K77	간의 질환		계	12.8	4.3	5.6	3.8	11.4	11.3	6.8
			남	12.8	4.3	6.9	4.8	14.7	13.3	7.4
			여	12.8	4.3	4.4	2.0	9.0	7.5	6.0
K80	담석증		계	8.6	-	6.5	6.0	5.4	6.3	7.3
			남	7.6	-	9.0	7.5	5.3	7.4	5.7
			여	9.5	-	4.0	4.5	5.5	5.6	8.2
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환									
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염		계	9.8	5.7	4.8	5.3	6.8	7.2	8.1
			남	9.5	5.9	5.1	5.0	7.3	7.7	8.6
			여	10.3	5.3	4.5	5.6	5.4	6.2	6.6

(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 +
2.6	3.9	3.3	3.1	3.7	3.6	3.1	4.2	3.1	3.7	4.0	5.1
2.5	3.8	3.0	3.2	3.6	3.1	3.5	4.4	4.0	3.0	3.3	3.4
2.6	4.1	4.1	2.9	3.9	4.4	2.7	3.9	2.5	4.5	5.0	7.1
6.0	5.0	6.1	8.4	9.1	20.2	12.8	14.7	13.7	14.5	15.4	19.7
8.5	4.8	9.4	9.2	9.2	29.6	15.5	17.0	14.7	15.3	12.1	16.6
4.4	5.1	4.7	8.0	9.0	10.1	9.5	10.4	10.9	12.5	21.6	23.8
6.6	6.2	7.5	7.6	8.5	10.4	10.2	9.0	20.5	8.0	14.1	19.4
5.6	5.0	5.6	7.2	9.2	8.4	12.8	8.1	16.2	8.5	9.3	20.7
7.3	6.9	8.7	7.8	8.1	11.1	9.1	9.8	23.7	7.7	16.2	18.7
2.6	-	2.0	2.0	14.0	12.5	85.0	90.5	9.0	131.0	-	18.5
-	-	-	-	14.0	7.3	85.0	90.5	8.0	-	-	20.0
9.0	-	2.0	2.0	-	28.0	-	-	10.0	131.0	-	17.0
-	11.3	8.0	4.6	7.4	8.6	2.0	19.0	26.7	11.1	6.7	1.6
-	11.3	8.0	2.5	8.0	6.5	0.3	33.5	83.0	3.0	-	0.7
-	-	8.0	7.3	6.7	12.0	7.0	7.4	4.2	13.8	10.0	2.0
5.5	6.7	9.2	8.3	7.5	8.9	11.3	11.6	7.5	9.5	9.3	9.5
5.6	6.7	9.3	7.4	7.5	8.6	12.0	12.5	7.3	8.8	8.3	9.5
5.3	6.8	9.2	10.1	7.7	9.9	9.5	9.9	7.8	10.3	10.0	9.5
4.6	4.6	4.9	4.9	5.6	5.8	5.7	5.9	6.5	6.9	7.6	8.8
4.6	4.6	4.9	5.0	6.0	5.5	5.7	5.7	6.8	6.1	8.1	10.7
4.6	4.6	4.9	4.8	5.2	6.0	5.7	6.1	6.3	7.6	7.2	7.8
4.1	3.3	2.8	4.3	3.9	3.9	4.5	4.1	3.8	4.2	3.9	5.0
4.1	3.4	2.6	4.4	4.0	3.9	4.5	4.0	3.7	3.4	3.8	4.4
4.2	2.7	3.9	3.7	3.4	3.8	7.7	7.1	4.4	12.6	4.4	13.7
3.1	3.4	4.0	4.3	10.3	4.8	6.2	5.5	5.4	8.0	7.7	11.3
3.4	3.4	3.7	4.3	13.1	4.1	6.1	5.4	5.5	6.1	6.5	15.2
2.6	3.6	4.9	4.3	4.9	5.7	6.4	5.8	5.4	10.2	8.7	9.5
9.9	8.6	10.4	12.1	14.3	13.7	12.2	11.7	12.1	14.6	13.0	19.2
10.1	8.2	11.0	11.8	14.2	13.4	12.9	11.4	11.9	16.1	14.0	11.2
9.5	9.0	9.1	13.5	14.5	14.8	9.7	12.4	12.3	12.2	11.9	25.3
6.0	5.4	5.1	5.7	5.8	6.6	7.6	8.1	7.8	10.0	9.0	19.7
6.2	5.6	5.3	5.4	6.0	6.3	7.8	8.8	7.8	9.3	9.4	10.3
5.8	5.2	5.0	5.9	5.7	7.0	7.5	7.3	7.7	10.8	8.7	24.8
7.0	8.2	7.8	11.3	10.2	10.5	11.4	9.3	13.3	12.3	13.0	14.7
6.8	8.7	7.5	13.0	10.9	9.8	11.9	8.1	10.2	12.3	16.4	13.1
7.5	7.1	8.7	8.0	8.9	11.5	10.6	12.6	19.3	12.4	10.4	15.8

〈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	14.6	-	7.0	6.3	8.1	7.5	7.6
		남	12.2	-	4.3	8.5	9.4	7.3	10.0
		여	16.3	-	9.7	2.0	4.7	8.5	6.2
M15-M19	관절증	계	17.8	6.1	1.0	7.0	5.5	10.9	7.3
		남	13.6	1.5	1.0	7.0	5.4	11.8	6.9
		여	18.9	8.0	-	-	5.7	8.3	8.1
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	9.1	-	-	140.0	5.9	7.1	9.0
		남	8.4	-	-	-	2.6	6.7	9.6
		여	9.7	-	-	140.0	9.1	7.7	7.9
M80-M81	골다공증	계	15.8	-	-	-	2.3	2.0	-
		남	10.1	-	-	-	-	-	-
		여	16.8	-	-	-	2.3	2.0	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	8.2	5.7	5.6	5.2	6.4	6.7	5.5
		남	12.6	5.8	6.0	6.2	8.0	4.9	4.6
		여	7.5	5.4	5.3	4.6	5.8	6.8	5.5
N17-N19	신부전	계	28.2	3.0	5.8	53.5	5.2	6.9	10.8
		남	20.5	2.0	5.0	97.0	4.4	4.4	10.8
		여	37.6	4.0	6.3	10.0	6.0	9.0	10.9
N20-N23	요로결석증	계	3.5	7.0	1.6	2.0	3.3	2.8	2.6
		남	3.3	7.0	1.5	2.0	3.8	2.2	2.5
		여	3.8	-	2.0	2.0	2.5	3.5	2.7
N40	전립선의 증식증	계	8.2	4.0	-	-	-	-	-
		남	8.2	4.0	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	6.2	-	-	-	-	8.0	4.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.2	-	-	-	-	8.0	4.6
O80	단일 자연 분만	계	2.4	-	-	-	-	2.8	2.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.4	-	-	-	-	2.8	2.4
O82	제왕절개	계	5.7	-	-	-	-	5.5	5.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.7	-	-	-	-	5.5	5.9
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	33.7	10.8	12.0	17.6	19.4	26.6	36.2
		남	33.0	4.9	12.8	16.4	20.2	23.4	38.0
		여	34.1	17.8	9.7	19.3	15.6	46.2	21.4

(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 +
10.3	10.4	10.5	8.8	10.6	10.6	13.7	12.3	14.0	24.0	18.2	24.0
13.0	13.2	10.6	10.0	10.7	8.8	11.2	10.5	13.6	21.8	7.7	26.2
6.0	5.8	10.5	5.9	10.4	12.3	15.2	13.0	14.1	24.9	23.8	22.4
5.6	8.8	9.6	10.9	12.4	13.1	20.5	17.6	18.4	19.4	18.9	25.7
6.2	6.5	9.3	11.2	9.8	11.2	12.6	16.2	18.6	15.8	14.4	15.7
3.6	12.7	9.9	10.7	13.6	13.5	22.0	18.0	18.4	19.9	20.1	28.0
11.1	7.7	8.1	7.6	8.1	10.0	9.5	10.6	10.5	11.0	10.9	14.2
7.7	7.8	8.2	7.3	8.4	8.6	8.9	8.7	10.9	10.9	10.3	12.1
15.2	7.6	7.9	7.9	7.9	11.0	10.0	12.1	10.3	11.1	11.2	15.3
94.5	1.0	-	18.6	8.0	15.9	20.2	16.4	10.7	8.9	10.3	25.1
-	-	-	25.0	14.0	16.6	20.2	17.3	5.6	7.0	9.4	9.6
94.5	1.0	-	17.0	2.0	15.7	20.2	16.3	11.2	9.2	10.5	27.6
5.6	5.5	6.2	6.7	7.0	8.4	13.4	8.3	10.1	10.2	9.4	12.1
6.6	8.5	6.9	6.6	8.9	8.8	60.6	10.5	12.7	16.6	11.9	27.2
5.5	5.3	6.2	6.7	6.9	8.3	7.4	7.9	9.7	9.3	9.1	10.0
8.2	10.2	21.8	12.6	15.3	14.0	20.6	53.5	26.1	40.6	24.1	31.3
9.7	8.7	26.6	10.7	15.3	14.3	23.6	15.9	27.8	31.2	15.9	20.2
6.1	12.5	14.2	15.7	15.2	13.6	16.0	96.4	23.8	51.8	31.8	40.5
2.2	2.2	2.2	3.0	3.3	3.2	3.2	4.7	3.9	4.8	4.6	8.5
2.0	2.2	2.3	2.4	3.2	3.0	3.1	4.9	3.8	4.3	5.3	9.6
2.8	2.2	2.2	4.5	3.4	3.7	3.3	4.5	4.1	5.4	3.6	7.3
0.0	4.8	0.4	1.1	1.7	4.3	2.4	3.2	3.3	6.2	15.9	20.8
0.0	4.8	0.4	1.1	1.7	4.3	2.4	3.2	3.3	6.2	15.9	20.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	6.0	5.1	9.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	6.0	5.1	9.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-
2.4	2.4	2.5	2.7	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	2.4	2.5	2.7	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	-	-	-	-	-	-	-
42.9	23.0	47.9	44.8	30.7	27.5	28.9	33.6	26.5	32.6	35.1	36.9
37.8	22.5	60.3	53.3	31.7	30.0	28.4	41.8	26.9	33.3	29.9	36.0
55.6	26.4	11.5	22.9	27.2	23.2	29.5	28.1	26.2	32.2	37.0	37.1

제6절 시·도별 환자

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	2,925,135	575,754	221,578	143,409	163,964	83,260
		남	1,237,865	245,083	92,380	59,903	69,824	35,309
		여	1,687,270	330,671	129,198	83,506	94,140	47,951
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	83,417	18,962	6,382	3,516	4,456	2,323
		남	39,555	9,381	2,938	1,485	1,953	1,181
		여	43,862	9,581	3,444	2,031	2,503	1,142
A00-A09	장 감염 질환	계	23,656	4,192	1,751	1,123	1,776	979
		남	11,863	2,467	857	449	787	535
		여	11,793	1,725	894	674	989	444
A15-A19	결핵	계	1,832	474	152	92	76	46
		남	984	229	88	50	44	25
		여	848	245	64	42	32	21
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	28	16	1	-	-	1
		남	16	12	-	-	-	1
		여	12	4	1	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	521	121	50	39	27	6
		남	181	30	46	16	3	3
		여	340	91	4	23	24	3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,031	697	143	64	105	75
		남	790	290	49	32	46	14
		여	1,241	407	94	32	59	61
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	844	322	19	40	12	-
		남	333	149	-	-	12	-
		여	511	173	19	40	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	13	2	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	12	2	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	108	6	8	3	1	3
		남	26	1	4	3	1	2
		여	82	5	4	-	-	1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	54	6	4	3	3	2
		남	28	4	4	1	1	-
		여	26	2	-	2	2	2
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	47	37	1	-	-	3
		남	5	-	1	-	-	1
		여	42	37	-	-	-	2
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	18,316	5,171	1,221	676	1,047	499
		남	8,233	2,246	522	277	380	251
		여	10,083	2,925	699	399	667	248

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
92,001	69,906	611,680	88,825	91,105	124,380	132,081	126,496	158,353	204,101	38,242
39,380	30,924	256,968	39,091	38,773	53,419	54,907	52,443	67,317	87,192	14,952
52,621	38,982	354,712	49,734	52,332	70,961	77,174	74,053	91,036	116,909	23,290
2,456	2,281	16,703	1,885	2,594	2,230	3,312	3,126	3,699	8,425	1,067
1,195	920	8,010	787	1,231	1,091	1,431	1,416	1,898	4,132	506
1,261	1,361	8,693	1,098	1,363	1,139	1,881	1,710	1,801	4,293	561
974	594	5,229	407	831	518	680	1,125	818	2,290	369
426	289	2,788	211	470	257	244	425	413	1,014	231
548	305	2,441	196	361	261	436	700	405	1,276	138
30	24	377	61	46	55	65	72	139	97	26
18	14	209	36	19	31	40	33	77	53	18
12	10	168	25	27	24	25	39	62	44	8
-	-	7	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	52	6	9	60	40	24	14	56	7
2	2	21	4	4	8	13	14	7	7	1
4	2	31	2	5	52	27	10	7	49	6
51	45	377	35	53	24	127	63	58	99	15
9	19	131	12	15	6	56	19	49	41	2
42	26	246	23	38	18	71	44	9	58	13
2	-	96	-	12	8	244	34	9	46	-
-	-	2	-	-	2	101	32	8	27	-
2	-	94	-	12	6	143	2	1	19	-
1	-	1	1	1	-	1	-	-	1	5
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	5
4	1	30	1	-	3	8	10	4	26	-
1	1	2	-	-	2	1	3	1	4	-
3	-	28	1	-	1	7	7	3	22	-
1	4	10	1	-	1	3	7	1	6	2
-	1	5	-	-	-	2	4	1	4	1
1	3	5	1	-	1	1	3	-	2	1
-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
483	400	4,020	357	482	554	644	509	848	1,199	206
263	181	1,812	146	192	334	304	268	389	607	61
220	219	2,208	211	290	220	340	241	459	592	145

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속1)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	4,952	757	507	247	328	123
		남	3,100	486	310	139	193	76
		여	1,852	271	197	108	135	47
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	227	122	8	7	9	5
		남	192	103	6	6	8	4
		여	35	19	2	1	1	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	3,600	571	418	109	185	37
		남	1,726	226	186	75	104	18
		여	1,874	345	232	34	81	19
B35-B49	진균증	계	25,955	6,202	1,993	1,081	817	506
		남	11,590	3,052	794	420	352	230
		여	14,365	3,150	1,199	661	465	276
B50-B64	원충질환	계	91	8	1	1	13	1
		남	44	7	1	1	8	-
		여	47	1	-	-	5	1
B65-B83	연충병	계	70	11	5	9	-	1
		남	37	4	3	3	-	-
		여	33	7	2	6	-	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	654	189	63	3	44	22
		남	240	47	49	2	5	14
		여	414	142	14	1	39	8
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	250	41	26	12	10	8
		남	132	21	16	6	7	4
		여	118	20	10	6	3	4
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	112	17	11	7	3	6
		남	34	7	2	5	2	3
		여	78	10	9	2	1	3
B99	기타 감염성 질환	계	56	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	56	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	43,564	9,974	3,283	2,346	2,006	1,505
		남	17,803	3,804	1,408	927	722	568
		여	25,761	6,170	1,875	1,419	1,284	937
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	546	116	34	34	29	16
		남	401	90	25	25	23	12
		여	145	26	9	9	6	4
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	9,024	2,026	789	400	402	281
		남	5,972	1,339	539	270	267	189
		여	3,052	687	250	130	135	92

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
199	156	1,104	80	114	234	181	218	228	391	85
121	75	746	51	75	139	93	137	149	265	45
78	81	358	29	39	95	88	81	79	126	40
5	1	45	1	6	-	1	1	5	9	2
4	1	39	1	5	-	-	1	5	7	2
1	-	6	-	1	-	1	-	-	2	-
195	368	600	66	141	178	229	123	195	183	2
77	157	325	14	67	100	118	59	104	94	2
118	211	275	52	74	78	111	64	91	89	-
489	673	4,516	832	850	538	1,012	902	1,313	3,897	334
264	174	1,859	302	366	192	431	403	669	1,948	134
225	499	2,657	530	484	346	581	499	644	1,949	200
1	1	43	2	-	1	9	2	2	5	1
1	1	8	1	-	1	8	2	2	2	1
-	-	35	1	-	-	1	-	-	3	-
1	1	7	-	-	3	3	6	11	8	4
-	-	6	-	-	2	3	4	3	6	3
1	1	1	-	-	1	-	2	8	2	1
6	1	77	4	37	12	49	19	30	93	5
6	1	31	2	8	6	8	8	8	44	1
-	-	46	2	29	6	41	11	22	49	4
5	8	44	28	11	11	7	6	17	12	4
3	4	20	6	8	7	5	2	11	8	4
2	4	24	22	3	4	2	4	6	4	-
3	-	18	1	1	23	8	4	5	5	-
-	-	5	-	1	4	3	1	-	1	-
3	-	13	1	-	19	5	3	5	4	-
-	-	49	-	-	7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	49	-	-	7	-	-	-	-	-
1,248	865	9,528	1,246	1,275	1,521	1,710	1,951	2,263	2,388	455
531	357	3,885	614	508	678	798	888	958	947	210
717	508	5,643	632	767	843	912	1,063	1,305	1,441	245
6	10	127	10	20	21	30	25	43	23	2
5	6	87	10	15	15	19	19	33	15	2
1	4	40	-	5	6	11	6	10	8	-
189	208	1,722	338	320	357	426	435	480	533	118
129	151	1,115	233	187	242	267	282	331	345	86
60	57	607	105	133	115	159	153	149	188	32

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속2)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	2,709	514	201	151	102	103
		남	1,880	327	139	96	59	69
		여	829	187	62	55	43	34
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	131	31	6	3	10	4
		남	69	19	2	3	5	2
		여	62	12	4	-	5	2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	268	55	24	20	13	8
		남	123	25	8	12	8	5
		여	145	30	16	8	5	3
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	249	59	12	8	16	7
		남	120	29	8	5	5	3
		여	129	30	4	3	11	4
C50	유방의 악성 신생물	계	4,611	1,154	332	277	269	166
		남	16	1	2	1	-	1
		여	4,595	1,153	330	276	269	165
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,521	351	111	56	91	87
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,521	351	111	56	91	87
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,251	328	134	48	41	30
		남	1,251	328	134	48	41	30
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,062	267	81	58	42	25
		남	855	217	62	37	35	18
		여	207	50	19	21	7	7
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	360	78	17	40	19	12
		남	201	40	9	31	11	4
		여	159	38	8	9	8	8
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	3,685	904	301	241	221	164
		남	725	232	42	40	20	30
		여	2,960	672	259	201	201	134
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	514	130	18	34	31	4
		남	255	64	11	18	12	2
		여	259	66	7	16	19	2
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,677	360	88	81	65	75
		남	1,028	191	70	45	46	38
		여	649	169	18	36	19	37
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속3)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	821	200	77	46	51	18
		남	100	23	7	4	5	2
		여	721	177	70	42	46	16
D10-D36	양성 신생물	계	13,871	3,067	1,000	779	549	415
		남	4,282	770	321	272	163	103
		여	9,589	2,297	679	507	386	312
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,264	334	58	70	55	90
		남	525	109	29	20	22	60
		여	739	225	29	50	33	30
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5,064	947	362	300	183	129
		남	1,194	189	54	76	57	39
		여	3,870	758	308	224	126	90
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,795	352	178	151	127	60
		남	501	38	22	27	34	15
		여	2,294	314	156	124	93	45
D55-D59	용혈성 빈혈	계	46	9	3	3	4	3
		남	19	4	1	2	2	-
		여	27	5	2	1	2	3
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,311	342	134	109	20	30
		남	285	61	10	24	5	14
		여	1,026	281	124	85	15	16
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	645	145	30	29	22	29
		남	284	60	14	19	11	5
		여	361	85	16	10	11	24
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	221	88	14	7	9	6
		남	87	22	6	3	5	5
		여	134	66	8	4	4	1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	46	11	3	1	1	1
		남	18	4	1	1	-	-
		여	28	7	2	-	1	1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	100,427	18,427	8,262	4,744	6,708	2,772
		남	40,362	7,093	3,299	1,756	2,412	1,181
		여	60,065	11,334	4,963	2,988	4,296	1,591
E00-E07	갑상선의 장애	계	13,869	2,966	1,571	614	764	378
		남	2,539	544	288	184	128	66
		여	11,330	2,422	1,283	430	636	312
E10-E14	당뇨병	계	61,648	10,719	4,569	2,400	3,501	1,881
		남	30,835	5,192	2,352	1,005	1,782	947
		여	30,813	5,527	2,217	1,395	1,719	934

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
29	12	190	23	23	23	38	26	28	33	4
3	1	18	4	6	4	6	8	5	4	-
26	11	172	19	17	19	32	18	23	29	4
450	308	3,239	288	354	551	629	555	812	749	126
208	82	1,052	106	112	170	242	192	235	209	45
242	226	2,187	182	242	381	387	363	577	540	81
38	17	274	21	22	45	26	61	57	77	19
14	6	129	11	11	18	7	33	28	20	8
24	11	145	10	11	27	19	28	29	57	11
98	218	1,241	84	153	181	289	153	320	372	34
31	45	323	26	47	47	38	39	72	100	11
67	173	918	58	106	134	251	114	248	272	23
44	104	813	51	67	117	203	85	206	227	10
9	18	162	9	11	27	24	17	39	48	1
35	86	651	42	56	90	179	68	167	179	9
-	1	13	-	1	2	1	3	1	1	1
-	-	7	-	1	-	-	-	-	1	1
-	1	6	-	-	2	1	3	1	-	-
22	92	173	14	63	36	66	38	74	87	11
6	20	58	5	25	11	2	9	15	18	2
16	72	115	9	38	25	64	29	59	69	9
25	17	184	14	13	20	11	22	27	47	10
15	4	71	8	5	6	6	12	12	30	6
10	13	113	6	8	14	5	10	15	17	4
4	2	47	5	8	5	5	4	9	6	2
1	1	21	4	4	3	4	1	5	1	1
3	1	26	1	4	2	1	3	4	5	1
3	2	11	-	1	1	3	1	3	4	-
-	2	4	-	1	-	2	-	1	2	-
3	-	7	-	-	1	1	1	2	2	-
2,601	1,853	22,763	2,877	2,848	5,511	4,340	4,039	5,680	6,139	863
1,127	832	9,193	1,349	1,319	2,008	1,940	1,621	2,351	2,480	401
1,474	1,021	13,570	1,528	1,529	3,503	2,400	2,418	3,329	3,659	462
233	313	3,151	256	225	565	517	546	761	876	133
42	64	500	30	50	93	84	95	192	160	19
191	249	2,651	226	175	472	433	451	569	716	114
1,790	919	14,398	1,996	2,136	3,580	3,022	2,704	3,689	3,766	578
904	537	7,320	1,120	1,064	1,648	1,628	1,258	1,784	1,975	319
886	382	7,078	876	1,072	1,932	1,394	1,446	1,905	1,791	259

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속4)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	121	16	12	3	6	1
		남	42	8	3	1	3	-
		여	79	8	9	2	3	1
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	2,376	509	142	149	136	95
		남	594	117	29	55	34	22
		여	1,782	392	113	94	102	73
E40-E46	영양실조	계	38	2	1	-	1	1
		남	22	1	1	-	-	-
		여	16	1	-	-	1	1
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,377	193	63	561	21	6
		남	506	49	46	150	2	4
		여	871	144	17	411	19	2
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5,974	1,247	272	66	1,482	41
		남	363	84	2	2	75	1
		여	5,611	1,163	270	64	1,407	40
E70-E90	대사장애	계	15,024	2,775	1,632	951	797	369
		남	5,461	1,098	578	359	388	141
		여	9,563	1,677	1,054	592	409	228
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	59,791	9,897	4,999	3,102	2,407	1,800
		남	24,373	4,537	2,168	1,256	900	750
		여	35,418	5,360	2,831	1,846	1,507	1,050
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	6,781	932	363	249	294	246
		남	2,370	365	128	74	102	79
		여	4,411	567	235	175	192	167
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	1,265	175	132	77	58	34
		남	1,002	141	104	55	42	21
		여	263	34	28	22	16	13
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	7,708	1,587	701	483	294	191
		남	3,751	751	354	233	120	95
		여	3,957	836	347	250	174	96
F30-F39	기분[정동] 장애	계	20,703	3,364	1,656	1,120	679	762
		남	6,641	1,161	544	341	234	259
		여	14,062	2,203	1,112	779	445	503
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	15,046	2,143	1,374	752	631	341
		남	5,771	1,011	570	315	207	151
		여	9,275	1,132	804	437	424	190
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4,607	743	337	325	327	120
		남	2,189	413	134	173	110	80
		여	2,418	330	203	152	217	40

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5	3	14	5	2	9	13	12	14	5	1
1	1	4	2	1	4	1	5	6	1	1
4	2	10	3	1	5	12	7	8	4	-
93	43	594	43	40	89	108	55	100	140	40
17	9	168	11	13	20	17	7	41	19	15
76	34	426	32	27	69	91	48	59	121	25
1	-	10	-	2	-	2	7	1	10	-
1	-	10	-	1	-	1	5	-	2	-
-	-	-	-	1	-	1	2	1	8	-
33	147	157	32	2	27	9	19	29	75	3
20	65	100	3	1	1	6	3	18	37	1
13	82	57	29	1	26	3	16	11	38	2
80	112	1,308	133	100	500	91	68	58	414	2
10	1	103	25	15	3	3	15	4	19	1
70	111	1,205	108	85	497	88	53	54	395	1
366	316	3,131	412	341	741	578	628	1,028	853	106
132	155	988	158	174	239	200	233	306	267	45
234	161	2,143	254	167	502	378	395	722	586	61
2,133	1,173	14,285	1,809	2,572	2,222	3,118	2,121	3,284	3,851	1,018
903	500	5,424	719	945	864	1,163	918	1,282	1,658	386
1,230	673	8,861	1,090	1,627	1,358	1,955	1,203	2,002	2,193	632
172	71	1,555	163	244	282	761	465	437	416	131
60	29	548	69	76	111	250	155	147	140	37
112	42	1,007	94	168	171	511	310	290	276	94
43	54	365	69	34	32	15	46	42	64	25
32	48	285	60	27	23	13	36	34	58	23
11	6	80	9	7	9	2	10	8	6	2
213	129	1,352	257	295	262	455	415	548	433	93
114	67	626	116	118	100	247	203	301	272	34
99	62	726	141	177	162	208	212	247	161	59
638	336	5,422	558	1,237	928	1,050	521	932	1,110	390
219	116	1,542	189	394	290	306	220	311	388	127
419	220	3,880	369	843	638	744	301	621	722	263
700	457	3,759	489	465	494	575	455	970	1,171	270
245	154	1,342	160	167	200	218	176	304	453	98
455	303	2,417	329	298	294	357	279	666	718	172
142	79	1,068	185	197	149	123	157	170	432	53
54	49	537	66	101	88	44	80	65	173	22
88	30	531	119	96	61	79	77	105	259	31

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속5)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	191	60	20	4	9	6
		남	122	34	17	2	2	2
		여	69	26	3	2	7	4
F70-F79	정신지연	계	650	133	65	31	21	30
		남	424	99	38	24	19	17
		여	226	34	27	7	2	13
F80-F89	정신발달장애	계	874	258	70	13	14	21
		남	559	153	50	7	11	6
		여	315	105	20	6	3	15
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	1,898	499	274	42	73	48
		남	1,501	409	224	30	47	40
		여	397	90	50	12	26	8
F99	상세불명의 정신장애	계	68	3	7	6	7	1
		남	43	-	5	2	6	-
		여	25	3	2	4	1	1
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	52,122	9,807	4,709	2,841	2,658	1,386
		남	21,442	3,708	1,911	1,268	1,157	632
		여	30,680	6,099	2,798	1,573	1,501	754
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	194	32	18	6	11	2
		남	107	18	8	6	5	2
		여	87	14	10	-	6	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	279	54	34	13	10	7
		남	144	35	10	5	6	4
		여	135	19	24	8	4	3
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	4,370	824	305	198	267	87
		남	1,539	261	135	87	89	24
		여	2,831	563	170	111	178	63
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	616	124	52	23	32	29
		남	193	45	20	6	2	26
		여	423	79	32	17	30	3
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	88	15	8	4	3	3
		남	41	6	3	2	1	1
		여	47	9	5	2	2	2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	20,543	3,807	2,174	1,181	1,132	461
		남	7,477	1,201	806	466	430	208
		여	13,066	2,606	1,368	715	702	253
G50-G59	신경, 신경부리 및 신경총 장애	계	17,877	3,486	1,588	1,003	725	472
		남	7,029	1,223	619	470	313	191
		여	10,848	2,263	969	533	412	281

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7	2	20	4	4	3	8	4	11	27	2
4	2	12	2	3	1	4	2	10	24	1
3	-	8	2	1	2	4	2	1	3	1
27	7	107	24	18	15	47	27	39	39	20
22	4	66	11	13	10	19	19	19	30	14
5	3	41	13	5	5	28	8	20	9	6
50	6	211	22	18	22	53	10	30	69	7
40	4	136	16	9	13	40	9	20	40	5
10	2	75	6	9	9	13	1	10	29	2
135	32	422	33	50	31	31	20	94	87	27
107	27	327	28	29	26	22	18	63	79	25
28	5	95	5	21	5	9	2	31	8	2
6	-	4	5	10	4	-	1	11	3	-
6	-	3	2	8	2	-	-	8	1	-
-	-	1	3	2	2	-	1	3	2	-
1,603	951	10,358	1,726	1,755	1,791	2,374	2,442	2,885	3,954	882
656	389	4,201	738	722	773	978	1,099	1,197	1,660	353
947	562	6,157	988	1,033	1,018	1,396	1,343	1,688	2,294	529
4	5	42	2	4	4	32	9	6	15	2
4	2	24	1	3	3	10	8	4	8	1
-	3	18	1	1	1	22	1	2	7	1
4	4	69	14	4	7	5	13	14	21	6
3	4	38	3	3	4	4	6	8	8	3
1	-	31	11	1	3	1	7	6	13	3
131	61	925	194	177	187	194	169	280	284	87
43	28	291	79	64	94	72	47	102	97	26
88	33	634	115	113	93	122	122	178	187	61
6	15	105	19	24	38	19	71	18	39	2
3	1	35	6	7	15	5	6	5	10	1
3	14	70	13	17	23	14	65	13	29	1
5	4	15	3	-	4	5	2	6	11	-
1	2	6	1	-	3	2	1	3	9	-
4	2	9	2	-	1	3	1	3	2	-
658	378	4,002	583	733	691	1,140	737	1,020	1,536	310
195	154	1,457	227	254	224	455	331	374	586	109
463	224	2,545	356	479	467	685	406	646	950	201
411	368	3,465	594	469	580	689	1,073	1,140	1,470	344
196	143	1,311	242	174	271	246	433	445	617	135
215	225	2,154	352	295	309	443	640	695	853	209

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속6)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	1,955	344	133	189	90	83
		남	1,023	228	69	98	43	21
		여	932	116	64	91	47	62
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	512	77	30	24	26	21
		남	269	49	15	12	10	9
		여	243	28	15	12	16	12
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	4,830	831	299	174	329	192
		남	3,166	510	193	104	238	132
		여	1,664	321	106	70	91	60
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	858	213	68	26	33	29
		남	454	132	33	12	20	14
		여	404	81	35	14	13	15
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	115,406	21,476	9,636	5,976	6,826	3,152
		남	46,343	8,853	3,630	2,370	2,754	1,255
		여	69,063	12,623	6,006	3,606	4,072	1,897
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	31,963	6,348	2,853	1,449	2,019	630
		남	11,306	2,237	875	527	748	214
		여	20,657	4,111	1,978	922	1,271	416
H10-H13	결막의 장애	계	29,227	5,490	2,281	1,538	1,980	726
		남	11,701	2,302	867	629	779	275
		여	17,526	3,188	1,414	909	1,201	451
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	11,313	2,056	952	478	372	482
		남	4,445	763	325	158	191	189
		여	6,868	1,293	627	320	181	293
H25-H28	수정체의 장애	계	12,016	1,966	1,079	755	410	401
		남	4,617	805	466	288	143	177
		여	7,399	1,161	613	467	267	224
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	8,836	1,471	729	502	450	197
		남	4,215	696	366	266	198	108
		여	4,621	775	363	236	252	89
H40-H42	녹내장	계	6,190	1,222	531	348	385	149
		남	3,011	658	227	153	199	87
		여	3,179	564	304	195	186	62
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,212	144	178	68	72	32
		남	506	56	74	21	33	18
		여	706	88	104	47	39	14
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	189	58	11	5	22	8
		남	118	42	10	4	6	6
		여	71	16	1	1	16	2

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
35	47	375	156	75	79	64	44	127	100	14
16	14	182	79	32	48	40	28	82	32	11
19	33	193	77	43	31	24	16	45	68	3
16	9	71	23	22	46	21	64	27	27	8
13	-	43	12	8	10	16	36	15	20	1
3	9	28	11	14	36	5	28	12	7	7
266	42	1,092	118	214	141	178	248	192	410	104
154	32	712	72	162	93	114	196	135	257	62
112	10	380	46	52	48	64	52	57	153	42
67	18	197	20	33	14	27	12	55	41	5
28	9	102	16	15	8	14	7	24	16	4
39	9	95	4	18	6	13	5	31	25	1
4,060	2,631	26,808	4,172	3,581	4,313	5,134	4,519	5,120	7,078	924
1,605	1,154	10,661	1,793	1,493	1,751	2,042	1,873	2,122	2,548	439
2,455	1,477	16,147	2,379	2,088	2,562	3,092	2,646	2,998	4,530	485
1,007	895	7,281	792	1,551	1,339	1,032	1,042	1,322	2,171	232
438	325	2,628	257	577	488	387	379	482	643	101
569	570	4,653	535	974	851	645	663	840	1,528	131
1,283	427	6,787	841	659	1,218	1,771	1,200	1,157	1,636	233
460	186	2,663	414	306	466	604	471	514	667	98
823	241	4,124	427	353	752	1,167	729	643	969	135
557	275	2,250	800	347	345	528	511	832	447	81
205	118	842	409	186	157	217	198	296	152	39
352	157	1,408	391	161	188	311	313	536	295	42
438	227	2,452	420	381	383	608	743	513	1,127	113
122	87	972	132	142	142	209	319	188	373	52
316	140	1,480	288	239	241	399	424	325	754	61
247	411	1,796	338	225	301	398	408	451	851	61
120	245	798	138	105	156	201	220	232	328	38
127	166	998	200	120	145	197	188	219	523	23
222	91	1,290	486	123	262	232	207	329	269	44
108	43	596	225	59	115	109	97	156	153	26
114	48	694	261	64	147	123	110	173	116	18
30	62	248	34	44	66	52	39	72	64	7
7	34	103	6	26	30	26	7	27	32	6
23	28	145	28	18	36	26	32	45	32	1
4	4	20	3	2	11	8	5	8	19	1
2	4	12	2	2	5	6	2	3	11	1
2	-	8	1	-	6	2	3	5	8	-

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속기)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	13,158	2,517	849	773	1,042	490
		남	5,806	1,180	346	287	426	159
		여	7,352	1,337	503	486	616	331
H53-H54	시각장애 및 실명	계	900	90	128	54	57	35
		남	400	49	40	35	27	20
		여	500	41	88	19	30	15
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	402	114	45	6	17	2
		남	218	65	34	2	4	2
		여	184	49	11	4	13	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	56,370	12,681	3,947	2,259	2,902	1,711
		남	25,943	5,723	1,791	1,088	1,441	756
		여	30,427	6,958	2,156	1,171	1,461	955
H60-H62	외이의 질환	계	13,478	3,509	985	639	556	366
		남	6,217	1,676	452	337	236	188
		여	7,261	1,833	533	302	320	178
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	29,557	6,791	2,105	1,087	1,880	847
		남	14,647	3,048	1,014	549	995	414
		여	14,910	3,743	1,091	538	885	433
H80-H83	내이의 질환	계	6,939	1,043	536	252	220	254
		남	2,185	384	176	105	120	70
		여	4,754	659	360	147	100	184
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6,396	1,338	321	281	246	244
		남	2,894	615	149	97	90	84
		여	3,502	723	172	184	156	160
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	208,053	35,155	16,854	10,377	12,289	4,508
		남	95,603	17,827	7,578	5,035	5,542	1,937
		여	112,450	17,328	9,276	5,342	6,747	2,571
I00-I02	급성 류마티스열	계	149	91	25	12	-	2
		남	110	87	3	11	-	-
		여	39	4	22	1	-	2
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	621	97	30	22	19	12
		남	228	31	11	2	6	5
		여	393	66	19	20	13	7
I10-I15	고혈압질환	계	156,248	25,577	11,835	7,768	9,461	3,245
		남	69,274	12,793	4,987	3,689	4,133	1,350
		여	86,974	12,784	6,848	4,079	5,328	1,895
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,270	2,249	1,294	501	603	324
		남	6,383	1,432	688	283	327	171
		여	4,887	817	606	218	276	153

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
249	225	4,311	426	200	364	467	333	347	433	132
126	107	1,857	201	84	177	268	162	194	168	64
123	118	2,454	225	116	187	199	171	153	265	68
12	11	251	10	41	14	28	23	81	46	19
8	3	125	7	3	7	7	14	26	15	14
4	8	126	3	38	7	21	9	55	31	5
11	3	122	22	8	10	10	8	8	15	1
9	2	65	2	3	8	8	4	4	6	-
2	1	57	20	5	2	2	4	4	9	1
2,119	1,260	12,570	1,428	1,660	2,184	2,840	1,828	2,773	3,438	770
1,004	591	5,743	593	779	1,052	1,436	885	1,212	1,518	331
1,115	669	6,827	835	881	1,132	1,404	943	1,561	1,920	439
593	203	3,163	186	364	461	436	299	742	864	112
257	98	1,315	82	109	258	249	175	351	378	56
336	105	1,848	104	255	203	187	124	391	486	56
1,077	871	6,628	712	815	1,119	1,226	957	1,328	1,667	447
506	420	3,467	380	432	531	639	513	660	867	212
571	451	3,161	332	383	588	587	444	668	800	235
132	62	1,447	287	190	362	813	361	410	453	117
36	22	323	67	109	163	327	80	109	65	29
96	40	1,124	220	81	199	486	281	301	388	88
317	124	1,332	243	291	242	365	211	293	454	94
205	51	638	64	129	100	221	117	92	208	34
112	73	694	179	162	142	144	94	201	246	60
4,837	3,845	42,246	8,065	7,224	11,727	11,534	8,684	13,664	14,803	2,241
2,224	2,043	19,491	3,621	3,205	5,214	4,776	3,918	5,841	6,294	1,057
2,613	1,802	22,755	4,444	4,019	6,513	6,758	4,766	7,823	8,509	1,184
3	-	3	-	3	-	1	5	1	3	-
3	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	1	5	-	3	-
10	4	115	12	12	16	24	35	30	179	4
6	1	35	2	2	3	4	9	13	97	1
4	3	80	10	10	13	20	26	17	82	3
3,649	2,738	32,003	6,040	5,762	9,641	9,100	6,487	10,671	10,761	1,510
1,630	1,423	14,139	2,589	2,462	4,169	3,672	2,873	4,349	4,317	699
2,019	1,315	17,864	3,451	3,300	5,472	5,428	3,614	6,322	6,444	811
209	139	2,220	349	376	383	475	428	686	850	184
107	77	1,324	188	223	213	230	219	397	401	103
102	62	896	161	153	170	245	209	289	449	81

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속8)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	259	37	18	15	7	5
		남	126	14	11	5	2	3
		여	133	23	7	10	5	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	7,906	1,571	719	394	369	165
		남	3,476	757	307	215	150	83
		여	4,430	814	412	179	219	82
I60-I69	뇌혈관 질환	계	19,184	3,157	1,701	1,016	916	447
		남	9,950	1,646	937	532	485	196
		여	9,234	1,511	764	484	431	251
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	2,629	441	209	133	221	37
		남	1,491	286	139	94	144	18
		여	1,138	155	70	39	77	19
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	9,598	1,900	1,013	502	671	264
		남	4,482	765	492	197	283	107
		여	5,116	1,135	521	305	388	157
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	189	35	10	14	22	7
		남	83	16	3	7	12	4
		여	106	19	7	7	10	3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	512,374	101,201	40,667	20,554	36,092	15,395
		남	233,624	45,364	18,105	9,651	16,600	6,875
		여	278,750	55,837	22,562	10,903	19,492	8,520
J00-J06	급성 상기도감염	계	224,592	47,479	18,501	8,033	12,314	5,189
		남	98,008	20,131	7,494	3,403	5,272	2,301
		여	126,584	27,348	11,007	4,630	7,042	2,888
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	11,337	2,153	594	241	754	466
		남	5,408	928	297	138	347	239
		여	5,929	1,225	297	103	407	227
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	137,280	24,377	11,151	5,423	13,933	4,677
		남	63,482	11,027	5,105	2,538	7,110	1,976
		여	73,798	13,350	6,046	2,885	6,823	2,701
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	91,407	18,175	6,526	4,483	4,838	3,711
		남	43,649	8,894	3,386	2,429	2,041	1,802
		여	47,758	9,281	3,140	2,054	2,797	1,909
J40-J47	만성 하기도질환	계	46,090	8,758	3,809	2,287	4,137	1,323
		남	21,959	4,220	1,780	1,096	1,755	537
		여	24,131	4,538	2,029	1,191	2,382	786
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	413	57	10	19	19	5
		남	348	33	7	15	15	4
		여	65	24	3	4	4	1

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3	4	44	11	14	25	18	11	18	25	4
-	2	20	3	8	21	13	3	11	8	2
3	2	24	8	6	4	5	8	7	17	2
113	81	1,945	206	217	354	305	342	515	510	100
52	38	826	88	90	124	121	169	205	211	40
61	43	1,119	118	127	230	184	173	310	299	60
686	329	3,808	977	549	598	1,074	896	1,268	1,490	272
346	188	2,058	516	289	275	510	470	616	746	140
340	141	1,750	461	260	323	564	426	652	744	132
56	49	463	137	35	232	178	161	145	104	28
22	16	269	55	25	115	70	77	76	70	15
34	33	194	82	10	117	108	84	69	34	13
96	499	1,616	325	252	473	347	315	326	864	135
51	298	811	174	100	293	152	98	172	434	55
45	201	805	151	152	180	195	217	154	430	80
12	2	29	8	4	5	12	4	4	17	4
7	-	7	6	3	1	4	-	1	10	2
5	2	22	2	1	4	8	4	3	7	2
18,415	14,720	107,374	14,316	15,305	18,430	20,619	22,574	25,319	35,653	5,740
8,353	6,592	49,023	6,888	7,348	8,593	9,971	10,042	11,198	16,557	2,464
10,062	8,128	58,351	7,428	7,957	9,837	10,648	12,532	14,121	19,096	3,276
9,751	6,888	48,857	5,589	5,864	9,787	9,933	9,458	8,903	15,719	2,327
4,467	2,956	21,829	2,471	2,725	4,445	4,436	4,049	3,842	7,243	944
5,284	3,932	27,028	3,118	3,139	5,342	5,497	5,409	5,061	8,476	1,383
269	211	1,992	615	470	506	412	394	453	1,654	153
161	122	906	294	263	241	193	187	206	800	86
108	89	1,086	321	207	265	219	207	247	854	67
4,325	4,404	25,976	3,074	4,787	4,506	4,918	7,237	6,757	10,270	1,465
1,878	1,878	11,959	1,547	2,302	1,916	2,518	3,165	3,160	4,763	640
2,447	2,526	14,017	1,527	2,485	2,590	2,400	4,072	3,597	5,507	825
3,156	2,031	20,804	3,382	2,719	2,106	3,841	3,806	6,169	4,415	1,245
1,377	1,042	9,573	1,767	1,219	1,142	1,990	1,670	2,637	2,115	565
1,779	989	11,231	1,615	1,500	964	1,851	2,136	3,532	2,300	680
883	1,167	9,298	1,489	1,404	1,443	1,463	1,640	2,952	3,514	523
450	581	4,471	659	795	793	791	948	1,297	1,581	205
433	586	4,827	830	609	650	672	692	1,655	1,933	318
3	2	53	113	18	34	8	11	21	25	15
3	2	49	109	13	32	8	7	21	15	15
-	-	4	4	5	2	-	4	-	10	-

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	269	51	13	11	7	4
		남	160	29	5	6	3	2
		여	109	22	8	5	4	2
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	53	8	3	2	-	2
		남	45	6	3	2	-	-
		여	8	2	-	-	-	2
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	475	69	29	17	30	16
		남	379	57	19	13	26	14
		여	96	12	10	4	4	2
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	458	74	31	38	60	2
		남	186	39	9	11	31	-
		여	272	35	22	27	29	2
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	397,930	84,583	33,132	21,183	20,303	12,390
		남	185,668	38,687	15,259	9,835	9,352	6,253
		여	212,262	45,896	17,873	11,348	10,951	6,137
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	253,160	58,794	19,740	13,487	11,386	9,076
		남	122,495	27,734	9,365	6,684	5,564	4,799
		여	130,665	31,060	10,375	6,803	5,822	4,277
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	98,110	17,402	8,604	5,642	6,035	2,429
		남	39,328	6,668	3,485	2,221	2,331	944
		여	58,782	10,734	5,119	3,421	3,704	1,485
K35-K38	충수의 질환	계	788	169	77	29	31	22
		남	409	68	46	16	14	12
		여	379	101	31	13	17	10
K40-K46	탈장	계	535	131	46	28	14	6
		남	413	109	37	25	11	4
		여	122	22	9	3	3	2
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	8,568	1,700	1,129	407	533	107
		남	4,215	832	470	218	241	51
		여	4,353	868	659	189	292	56
K55-K63	장의 기타 질환	계	23,557	3,993	2,125	801	1,557	468
		남	11,415	1,933	1,066	388	871	232
		여	12,142	2,060	1,059	413	686	236
K65-K67	복막의 질환	계	127	25	6	4	4	4
		남	45	4	1	2	-	3
		여	82	21	5	2	4	1
K70-K77	간의 질환	계	8,876	1,495	1,065	377	616	212
		남	5,314	881	609	190	253	167
		여	3,562	614	456	187	363	45

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7	3	86	13	20	10	10	9	11	12	2
3	1	58	9	12	6	7	4	5	8	2
4	2	28	4	8	4	3	5	6	4	-
2	-	18	3	4	2	1	2	1	3	2
2	-	17	2	3	2	1	1	1	3	2
-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
9	10	159	22	17	23	21	11	18	20	4
7	8	128	20	15	11	19	9	14	16	3
2	2	31	2	2	12	2	2	4	4	1
10	4	131	16	2	13	12	6	34	21	4
5	2	33	10	1	5	8	2	15	13	2
5	2	98	6	1	8	4	4	19	8	2
12,405	10,287	89,901	10,906	12,722	15,855	16,059	13,820	18,462	21,603	4,319
5,793	5,112	41,144	5,240	5,882	7,550	7,288	6,467	9,191	10,373	2,242
6,612	5,175	48,757	5,666	6,840	8,305	8,771	7,353	9,271	11,230	2,077
8,072	5,921	57,659	6,613	8,351	8,610	10,098	8,069	10,799	13,421	3,064
4,031	2,937	27,798	3,299	4,030	4,204	4,733	3,788	5,255	6,632	1,642
4,041	2,984	29,861	3,314	4,321	4,406	5,365	4,281	5,544	6,789	1,422
3,098	3,014	21,723	2,854	3,102	5,125	3,995	4,067	4,879	5,481	660
1,125	1,282	8,273	1,173	1,230	2,180	1,616	1,760	2,394	2,360	286
1,973	1,732	13,450	1,681	1,872	2,945	2,379	2,307	2,485	3,121	374
36	22	147	20	36	32	39	17	42	62	7
26	12	65	12	24	21	22	8	32	25	6
10	10	82	8	12	11	17	9	10	37	1
5	13	136	12	10	13	23	14	35	41	8
5	13	107	9	7	10	17	5	28	21	5
-	-	29	3	3	3	6	9	7	20	3
159	397	1,354	168	221	289	456	259	664	586	139
97	288	773	84	94	144	126	135	397	215	50
62	109	581	84	127	145	330	124	267	371	89
738	643	6,112	842	733	1,191	918	816	1,187	1,175	258
329	393	2,639	402	355	653	452	443	576	547	136
409	250	3,473	440	378	538	466	373	611	628	122
10	3	23	7	1	5	10	6	7	12	-
7	3	5	5	-	1	1	2	3	8	-
3	-	18	2	1	4	9	4	4	4	-
168	224	1,714	281	159	428	339	468	567	641	122
116	160	959	181	93	264	221	264	405	464	87
52	64	755	100	66	164	118	204	162	177	35

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속10)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	2,303	503	226	94	102	57
		남	1,286	293	105	42	56	33
		여	1,017	210	121	52	46	24
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,906	371	114	314	25	9
		남	748	165	75	49	11	8
		여	1,158	206	39	265	14	1
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	143,476	29,736	10,245	6,577	6,796	3,828
		남	65,613	13,203	4,737	3,014	3,242	1,640
		여	77,863	16,533	5,508	3,563	3,554	2,188
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	20,054	3,605	1,472	707	1,145	675
		남	9,330	1,607	675	445	575	223
		여	10,724	1,998	797	262	570	452
L10-L14	수포성 장애	계	733	122	8	9	3	153
		남	328	13	2	8	2	64
		여	405	109	6	1	1	89
L20-L30	피부염 및 습진	계	75,657	15,298	4,971	3,694	3,490	1,853
		남	33,742	6,603	2,133	1,647	1,679	812
		여	41,915	8,695	2,838	2,047	1,811	1,041
L40-L45	구진비늘 장애	계	3,773	666	182	181	63	55
		남	2,150	337	123	91	34	30
		여	1,623	329	59	90	29	25
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	14,834	3,295	1,338	603	653	341
		남	6,703	1,620	719	234	278	132
		여	8,131	1,675	619	369	375	209
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	351	68	39	20	9	9
		남	148	20	18	17	4	3
		여	203	48	21	3	5	6
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	17,354	4,521	1,416	825	945	388
		남	8,663	2,200	680	370	467	207
		여	8,691	2,321	736	455	478	181
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	10,720	2,161	819	538	488	354
		남	4,549	803	387	202	203	169
		여	6,171	1,358	432	336	285	185
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	583,788	102,916	41,208	31,520	27,912	15,916
		남	203,903	37,050	14,347	10,700	9,699	5,636
		여	379,885	65,866	26,861	20,820	18,213	10,280
M00-M03	감염성 관절병증	계	382	57	21	5	24	7
		남	147	24	11	4	6	4
		여	235	33	10	1	18	3

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
62	38	477	90	79	98	138	68	106	124	41
36	22	283	64	38	40	83	42	45	76	28
26	16	194	26	41	58	55	26	61	48	13
57	12	556	19	30	64	43	36	176	60	20
21	2	242	11	11	33	17	20	56	25	2
36	10	314	8	19	31	26	16	120	35	18
4,231	2,787	27,970	3,401	4,762	4,773	7,121	5,353	7,051	16,868	1,977
1,890	1,354	12,151	1,757	1,990	2,383	3,148	2,519	3,399	8,430	756
2,341	1,433	15,819	1,644	2,772	2,390	3,973	2,834	3,652	8,438	1,221
638	470	4,363	647	811	625	1,001	806	978	1,787	324
272	254	1,894	319	412	342	418	363	528	861	142
366	216	2,469	328	399	283	583	443	450	926	182
109	13	126	3	4	1	35	7	89	46	5
43	4	70	2	2	-	24	7	47	40	-
66	9	56	1	2	1	11	-	42	6	5
2,022	1,528	13,733	1,937	2,101	2,711	4,048	3,144	3,338	10,566	1,223
909	730	5,793	1,034	832	1,285	1,819	1,399	1,538	5,075	454
1,113	798	7,940	903	1,269	1,426	2,229	1,745	1,800	5,491	769
135	70	813	44	103	135	137	130	257	768	34
62	42	463	14	41	43	63	125	174	504	4
73	28	350	30	62	92	74	5	83	264	30
423	276	2,979	239	770	596	766	571	799	1,097	88
152	92	1,391	105	265	308	263	289	312	515	28
271	184	1,588	134	505	288	503	282	487	582	60
12	-	52	3	32	10	7	5	50	25	10
6	-	12	2	2	6	5	5	23	16	9
6	-	40	1	30	4	2	-	27	9	1
445	288	3,355	327	440	376	595	321	982	1,956	174
228	169	1,571	179	214	218	237	155	549	1,147	72
217	119	1,784	148	226	158	358	166	433	809	102
447	142	2,549	201	501	319	532	369	558	623	119
218	63	957	102	222	181	319	176	228	272	47
229	79	1,592	99	279	138	213	193	330	351	72
18,400	11,731	101,152	19,149	19,123	31,776	30,966	37,299	39,980	43,971	10,769
6,480	4,469	35,206	7,000	6,664	11,857	10,442	12,413	13,691	15,175	3,074
11,920	7,262	65,946	12,149	12,459	19,919	20,524	24,886	26,289	28,796	7,695
17	10	51	5	11	38	22	38	22	35	19
14	2	15	1	7	19	4	10	10	3	13
3	8	36	4	4	19	18	28	12	32	6

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속11)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	23,139	3,371	2,012	1,268	904	1,073
		남	8,951	1,305	866	452	501	211
		여	14,188	2,066	1,146	816	403	862
M15-M19	관절증	계	87,877	13,950	6,365	4,525	4,125	2,608
		남	21,632	3,799	1,761	937	943	821
		여	66,245	10,151	4,604	3,588	3,182	1,787
M20-M25	기타 관절 장애	계	29,613	5,693	2,113	1,562	1,658	644
		남	11,284	2,077	730	620	635	290
		여	18,329	3,616	1,383	942	1,023	354
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,458	334	86	234	84	28
		남	413	79	20	52	44	9
		여	1,045	255	66	182	40	19
M40-M43	변형성 등병증	계	5,342	1,319	430	334	167	108
		남	1,747	409	140	141	47	22
		여	3,595	910	290	193	120	86
M45-M49	척추병증	계	51,269	9,439	3,987	1,866	2,061	1,102
		남	18,423	3,410	1,467	735	825	341
		여	32,846	6,029	2,520	1,131	1,236	761
M50-M54	기타 등병증	계	217,987	38,480	13,096	11,308	11,673	6,431
		남	82,220	15,180	4,853	4,004	4,219	2,340
		여	135,767	23,300	8,243	7,304	7,454	4,091
M60-M63	근육 장애	계	15,555	3,775	857	623	532	242
		남	5,618	1,602	298	222	175	122
		여	9,937	2,173	559	401	357	120
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	13,823	2,505	718	966	929	448
		남	5,181	924	241	425	356	178
		여	8,642	1,581	477	541	573	270
M70-M79	기타 연조직 장애	계	120,630	20,940	10,368	7,844	4,768	2,741
		남	45,312	7,631	3,809	2,900	1,785	1,203
		여	75,318	13,309	6,559	4,944	2,983	1,538
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	12,747	2,317	878	789	745	426
		남	1,077	293	40	111	23	60
		여	11,670	2,024	838	678	722	366
M86-M90	기타 골병증	계	965	172	48	37	53	27
		남	579	70	37	30	32	17
		여	386	102	11	7	21	10
M91-M94	연골병증	계	611	122	52	14	65	13
		남	372	63	18	10	43	8
		여	239	59	34	4	22	5

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
417	452	3,924	556	524	1,060	741	1,591	1,388	3,505	353
158	203	1,566	226	232	538	296	768	509	929	191
259	249	2,358	330	292	522	445	823	879	2,576	162
2,533	1,818	14,209	3,120	3,074	4,879	4,484	6,198	7,551	6,115	2,323
599	513	3,394	994	824	1,146	970	1,423	1,818	1,285	405
1,934	1,305	10,815	2,126	2,250	3,733	3,514	4,775	5,733	4,830	1,918
859	414	4,419	1,469	1,176	1,440	1,435	1,805	1,575	3,009	342
323	202	1,778	562	448	574	436	692	660	1,155	102
536	212	2,641	907	728	866	999	1,113	915	1,854	240
34	21	294	27	23	31	47	37	86	60	32
11	3	111	4	1	12	24	6	17	17	3
23	18	183	23	22	19	23	31	69	43	29
154	133	941	121	112	210	278	150	336	535	14
59	43	391	36	23	80	41	45	61	205	4
95	90	550	85	89	130	237	105	275	330	10
1,639	729	8,158	1,478	1,995	3,611	3,194	2,650	4,318	3,909	1,133
521	233	2,620	715	646	1,356	1,106	1,054	1,706	1,400	288
1,118	496	5,538	763	1,349	2,255	2,088	1,596	2,612	2,509	845
6,675	4,003	38,009	6,952	7,384	12,759	12,178	15,705	14,325	15,573	3,436
2,615	1,592	14,937	2,635	2,885	5,301	4,393	5,255	5,099	5,818	1,094
4,060	2,411	23,072	4,317	4,499	7,458	7,785	10,450	9,226	9,755	2,342
374	195	3,001	1,086	435	713	1,121	626	764	978	233
144	83	837	338	149	285	305	343	238	395	82
230	112	2,164	748	286	428	816	283	526	583	151
693	468	2,629	388	452	400	1,037	556	598	776	260
250	196	953	141	174	139	415	204	237	258	90
443	272	1,676	247	278	261	622	352	361	518	170
4,554	3,178	22,591	3,357	3,361	5,587	5,508	7,259	7,964	8,490	2,120
1,731	1,343	8,050	1,221	1,180	2,242	2,312	2,507	3,105	3,515	778
2,823	1,835	14,541	2,136	2,181	3,345	3,196	4,752	4,859	4,975	1,342
331	230	2,278	433	340	864	658	550	825	648	435
7	18	180	47	17	67	50	39	88	31	6
324	212	2,098	386	323	797	608	511	737	617	429
45	30	136	54	25	26	55	87	70	97	3
29	25	92	39	15	24	30	40	42	55	2
16	5	44	15	10	2	25	47	28	42	1
4	20	141	14	9	1	18	16	24	78	20
2	8	98	6	1	1	15	14	19	57	9
2	12	43	8	8	-	3	2	5	21	11

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속12)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	2,390	442	177	145	124	18
		남	947	184	56	57	65	10
		여	1,443	258	121	88	59	8
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	118,359	27,727	8,531	6,240	6,962	3,462
		남	41,838	11,147	2,728	2,317	2,448	1,091
		여	76,521	16,580	5,803	3,923	4,514	2,371
N00-N08	사구체 질환	계	1,406	300	136	79	49	84
		남	652	116	46	44	29	21
		여	754	184	90	35	20	63
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	1,466	159	223	39	66	32
		남	267	41	21	12	18	5
		여	1,199	118	202	27	48	27
N17-N19	신부전	계	22,419	5,987	812	1,121	2,115	749
		남	13,005	4,120	474	675	1,061	410
		여	9,414	1,867	338	446	1,054	339
N20-N23	요로결석증	계	2,458	564	209	169	132	60
		남	1,594	406	110	105	90	37
		여	864	158	99	64	42	23
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	260	67	18	27	7	2
		남	146	38	7	13	-	-
		여	114	29	11	14	7	2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	20,530	4,275	1,653	1,105	1,081	563
		남	5,119	1,181	348	314	313	139
		여	15,411	3,094	1,305	791	768	424
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	20,842	5,221	1,692	1,146	934	476
		남	20,842	5,221	1,692	1,146	934	476
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,594	815	434	257	186	94
		남	210	24	30	8	3	3
		여	3,384	791	404	249	183	91
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	23,498	5,372	1,807	1,255	1,267	664
		남	-	-	-	-	-	-
		여	23,498	5,372	1,807	1,255	1,267	664
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	21,877	4,966	1,547	1,042	1,124	738
		남	-	-	-	-	-	-
		여	21,877	4,966	1,547	1,042	1,124	738
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	9	1	-	-	1	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	6	1	-	-	1	-

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속13)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	5,301	973	431	116	210	121
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,301	973	431	116	210	121
000-008	유산된 임신	계	1,140	228	67	27	40	23
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,140	228	67	27	40	23
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	55	4	1	4	1	3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	55	4	1	4	1	3
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,723	337	229	28	76	45
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,723	337	229	28	76	45
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	834	122	20	26	16	26
		남	-	-	-	-	-	-
		여	834	122	20	26	16	26
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	119	27	4	8	1	3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	119	27	4	8	1	3
080-084	분만	계	362	38	22	11	3	1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	362	38	22	11	3	1
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	620	127	56	6	9	16
		남	-	-	-	-	-	-
		여	620	127	56	6	9	16
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	448	90	32	6	64	4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	448	90	32	6	64	4
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,739	321	185	71	244	47
		남	968	174	119	32	130	28
		여	771	147	66	39	114	19
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	16	8	-	-	2	-
		남	8	5	-	-	1	-
		여	8	3	-	-	1	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	248	60	20	5	12	4
		남	144	39	15	5	6	2
		여	104	21	5	-	6	2
P10-P15	출산 외상	계	33	6	-	-	-	9
		남	13	2	-	-	-	2
		여	20	4	-	-	-	7

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
157	149	1,453	93	148	249	518	116	211	283	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	149	1,453	93	148	249	518	116	211	283	73
88	15	296	36	45	62	86	8	43	62	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	15	296	36	45	62	86	8	43	62	14
-	1	13	1	1	-	11	3	5	6	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	13	1	1	-	11	3	5	6	1
12	67	316	14	13	50	288	51	62	109	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	67	316	14	13	50	288	51	62	109	26
13	15	399	12	16	41	44	19	27	30	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	15	399	12	16	41	44	19	27	30	8
3	2	30	2	3	4	7	6	12	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	30	2	3	4	7	6	12	4	3
5	23	114	-	32	43	13	3	19	25	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	23	114	-	32	43	13	3	19	25	10
15	16	147	28	33	34	51	12	27	32	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	16	147	28	33	34	51	12	27	32	11
21	10	138	-	5	15	18	14	16	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	10	138	-	5	15	18	14	16	15	-
52	31	346	17	61	58	35	27	77	129	38
25	17	194	12	36	41	9	12	35	75	29
27	14	152	5	25	17	26	15	42	54	9
2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
11	-	58	4	10	6	13	9	12	19	5
5	-	33	3	8	2	3	3	6	12	2
6	-	25	1	2	4	10	6	6	7	3
-	-	8	2	-	-	3	1	-	4	-
-	-	5	2	-	-	-	1	-	1	-
-	-	3	-	-	-	3	-	-	3	-

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속14)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	237	59	24	7	12	5
		남	138	33	15	2	8	4
		여	99	26	9	5	4	1
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	203	28	12	6	41	5
		남	139	16	9	3	38	3
		여	64	12	3	3	3	2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	747	101	104	29	154	13
		남	427	62	60	17	76	10
		여	320	39	44	12	78	3
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	14	5	-	1	1	-
		남	8	2	-	1	-	-
		여	6	3	-	-	1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	22	4	13	-	-	1
		남	18	3	12	-	-	1
		여	4	1	1	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	70	29	5	4	2	5
		남	30	7	2	2	-	3
		여	40	22	3	2	2	2
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	149	21	7	19	20	5
		남	43	5	6	2	1	3
		여	106	16	1	17	19	2
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,008	699	168	141	169	68
		남	1,579	351	91	75	98	35
		여	1,429	348	77	66	71	33
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	157	26	8	9	11	5
		남	81	13	5	4	9	1
		여	76	13	3	5	2	4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	380	109	18	21	18	4
		남	190	47	8	12	9	2
		여	190	62	10	9	9	2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	543	139	30	28	32	14
		남	272	67	21	14	21	7
		여	271	72	9	14	11	7
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	17	3	1	-	-	-
		남	10	2	-	-	-	-
		여	7	1	1	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	51	5	3	2	8	1
		남	30	4	2	1	3	-
		여	21	1	1	1	5	1

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9	6	66	2	5	6	1	1	14	19	1
8	6	38	1	3	1	1	-	9	8	1
1	-	28	1	2	5	-	1	5	11	-
6	3	41	2	9	12	-	1	6	10	21
-	2	24	1	7	10	-	1	4	6	15
6	1	17	1	2	2	-	-	2	4	6
23	13	118	6	35	34	8	11	24	68	6
10	7	65	5	17	28	4	4	14	42	6
13	6	53	1	18	6	4	7	10	26	-
-	-	4	-	1	-	-	1	1	-	-
-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	5	-	-	-	7	1	2	3	5
1	1	5	-	-	-	-	1	1	2	5
-	-	-	-	-	-	7	-	1	1	-
-	8	40	1	1	-	2	1	18	6	-
-	1	18	-	-	-	1	1	1	4	-
-	7	22	1	1	-	1	-	17	2	-
101	63	844	87	75	78	101	85	129	176	24
60	48	433	38	35	38	49	38	84	94	12
41	15	411	49	40	40	52	47	45	82	12
3	1	35	1	5	7	5	4	11	24	2
3	1	15	-	2	1	-	3	4	20	-
-	-	20	1	3	6	5	1	7	4	2
12	12	104	12	7	8	8	10	15	17	5
8	9	52	6	1	6	4	7	7	10	2
4	3	52	6	6	2	4	3	8	7	3
14	13	136	18	15	15	23	16	10	34	6
5	7	63	9	6	9	12	5	6	17	3
9	6	73	9	9	6	11	11	4	17	3
1	1	3	-	1	-	2	-	-	5	-
1	1	3	-	1	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-
2	2	10	-	2	1	-	3	10	2	-
-	-	6	-	1	-	-	1	10	2	-
2	2	4	-	1	1	-	2	-	-	-

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속15)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	342	46	17	10	27	8
		남	162	22	14	5	8	5
		여	180	24	3	5	19	3
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	150	63	4	3	17	6
		남	123	56	1	1	16	5
		여	27	7	3	2	1	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	205	55	14	5	12	2
		남	99	27	10	1	4	-
		여	106	28	4	4	8	2
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	537	108	21	37	24	12
		남	295	50	12	24	15	5
		여	242	58	9	13	9	7
Q80-Q89	기타 선천기형	계	418	82	43	14	14	8
		남	194	20	15	9	10	5
		여	224	62	28	5	4	3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	208	63	9	12	6	8
		남	123	43	3	4	3	5
		여	85	20	6	8	3	3
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	61,225	13,276	5,257	2,635	4,140	1,325
		남	24,529	5,175	2,075	973	1,535	603
		여	36,696	8,101	3,182	1,662	2,605	722
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	11,502	2,865	898	430	496	227
		남	5,852	1,471	430	211	229	96
		여	5,650	1,394	468	219	267	131
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	12,777	2,047	1,104	728	1,253	267
		남	4,599	559	370	253	393	144
		여	8,178	1,488	734	475	860	123
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	2,159	489	343	129	123	10
		남	852	213	95	44	61	6
		여	1,307	276	248	85	62	4
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	1,335	258	90	35	110	44
		남	579	112	42	12	37	16
		여	756	146	48	23	73	28
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 징후	계	2,690	636	262	101	140	55
		남	1,275	315	135	32	67	21
		여	1,415	321	127	69	73	34
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	7,599	1,411	816	314	345	210
		남	2,412	419	323	76	104	113
		여	5,187	992	493	238	241	97

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10	8	133	4	15	17	10	14	16	7	-
8	5	47	1	7	4	6	10	14	6	-
2	3	86	3	8	13	4	4	2	1	-
2	4	28	2	3	2	6	2	3	5	-
1	4	24	2	3	-	3	1	2	4	-
1	-	4	-	-	2	3	1	1	1	-
8	3	74	4	6	6	2	1	3	9	1
6	3	27	4	3	5	1	-	3	4	1
2	-	47	-	3	1	1	1	-	5	-
21	10	135	16	19	11	27	20	35	38	3
13	10	82	9	10	7	15	7	22	13	1
8	-	53	7	9	4	12	13	13	25	2
19	6	126	27	2	10	9	12	21	19	6
11	5	78	4	1	5	4	4	12	7	4
8	1	48	23	1	5	5	8	9	12	2
9	3	60	3	-	1	9	3	5	16	1
4	3	36	3	-	1	4	-	4	9	1
5	-	24	-	-	-	5	3	1	7	-
2,063	1,645	12,088	1,962	1,741	2,568	2,266	2,026	3,078	4,213	942
807	630	4,928	726	748	1,098	825	832	1,464	1,732	378
1,256	1,015	7,160	1,236	993	1,470	1,441	1,194	1,614	2,481	564
366	295	2,498	323	330	413	356	360	711	752	182
213	118	1,280	172	169	224	158	179	390	418	94
153	177	1,218	151	161	189	198	181	321	334	88
460	581	2,415	533	314	492	530	478	606	797	172
159	226	957	184	109	186	205	188	260	345	61
301	355	1,458	349	205	306	325	290	346	452	111
18	34	436	112	101	79	28	61	68	92	36
7	11	156	36	61	41	22	22	38	27	12
11	23	280	76	40	38	6	39	30	65	24
62	42	248	11	29	65	35	71	116	91	28
46	35	107	3	12	25	14	13	65	37	3
16	7	141	8	17	40	21	58	51	54	25
57	78	518	94	123	100	89	106	119	155	57
30	21	266	35	65	30	47	42	79	62	28
27	57	252	59	58	70	42	64	40	93	29
303	151	1,393	291	271	378	406	249	403	536	122
86	40	397	48	88	155	76	85	157	197	48
217	111	996	243	183	223	330	164	246	339	74

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속16)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	180	33	8	11	2	4
		남	99	19	3	9	2	4
		여	81	14	5	2	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	19,394	4,611	1,509	807	1,488	384
		남	7,387	1,757	561	299	571	162
		여	12,007	2,854	948	508	917	222
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1,024	221	83	8	85	18
		남	456	82	45	4	35	2
		여	568	139	38	4	50	16
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	799	235	49	12	37	48
		남	289	44	27	8	13	3
		여	510	191	22	4	24	45
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	199	55	3	7	4	3
		남	16	6	1	1	-	-
		여	183	49	2	6	4	3
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	1,493	399	89	51	53	55
		남	667	167	40	23	20	36
		여	826	232	49	28	33	19
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	74	16	3	2	4	-
		남	46	11	3	1	3	-
		여	28	5	-	1	1	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	252,885	50,388	15,420	12,147	15,288	6,846
		남	127,053	24,307	7,534	6,035	7,658	3,144
		여	125,832	26,081	7,886	6,112	7,630	3,702
S00-S09	머리의 손상	계	17,833	4,152	1,126	841	834	560
		남	11,221	2,366	707	587	642	345
		여	6,612	1,786	419	254	192	215
S10-S19	목의 손상	계	24,591	5,445	1,426	1,060	1,664	717
		남	11,336	2,659	577	475	730	266
		여	13,255	2,786	849	585	934	451
S20-S29	흉곽의 손상	계	10,336	1,705	662	468	571	302
		남	5,138	829	348	206	205	150
		여	5,198	876	314	262	366	152
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	49,668	10,549	3,084	2,080	2,873	1,391
		남	22,943	4,859	1,532	950	1,259	571
		여	26,725	5,690	1,552	1,130	1,614	820
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	19,912	3,519	1,225	1,411	1,513	655
		남	9,452	1,726	603	537	675	269
		여	10,460	1,793	622	874	838	386

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
8	4	22	9	29	8	3	5	9	16	9
5	2	8	6	15	4	1	3	6	10	2
3	2	14	3	14	4	2	2	3	6	7
720	401	3,748	466	451	843	733	577	885	1,505	266
234	145	1,388	195	202	349	264	237	391	521	111
486	256	2,360	271	249	494	469	340	494	984	155
21	5	205	52	9	91	15	42	45	88	36
7	2	101	21	3	53	9	30	13	43	6
14	3	104	31	6	38	6	12	32	45	30
8	8	102	24	18	45	28	30	49	89	17
6	4	63	8	5	17	14	11	30	28	8
2	4	39	16	13	28	14	19	19	61	9
3	4	57	11	7	19	1	4	11	5	5
-	1	3	-	-	1	1	-	1	1	-
3	3	54	11	7	18	-	4	10	4	5
35	42	432	30	57	28	36	38	53	85	10
13	25	194	16	18	8	11	19	31	42	4
22	17	238	14	39	20	25	19	22	43	6
2	-	14	6	2	7	6	5	3	2	2
1	-	8	2	1	5	3	3	3	1	1
1	-	6	4	1	2	3	2	-	1	1
8,571	8,265	58,632	8,055	6,881	9,180	11,546	8,770	13,567	16,523	2,806
4,418	4,505	29,471	4,226	3,713	4,771	5,594	4,477	7,305	8,418	1,477
4,153	3,760	29,161	3,829	3,168	4,409	5,952	4,293	6,262	8,105	1,329
682	542	3,702	513	577	715	790	748	813	1,004	234
443	372	2,408	343	379	411	460	469	528	634	127
239	170	1,294	170	198	304	330	279	285	370	107
1,058	808	5,679	767	440	884	900	850	1,135	1,557	201
448	341	2,661	407	187	393	436	365	575	699	117
610	467	3,018	360	253	491	464	485	560	858	84
299	380	2,152	397	312	493	603	383	701	789	119
185	240	981	203	140	220	345	201	418	419	48
114	140	1,171	194	172	273	258	182	283	370	71
1,797	1,456	12,430	1,383	1,224	1,581	2,827	1,494	2,435	2,658	406
859	685	5,894	742	673	665	1,106	607	1,197	1,149	195
938	771	6,536	641	551	916	1,721	887	1,238	1,509	211
614	655	4,668	517	424	664	947	802	1,152	934	212
237	361	2,249	251	196	318	453	394	568	497	118
377	294	2,419	266	228	346	494	408	584	437	94

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속17)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	11,695	1,589	760	528	622	332
		남	5,932	705	415	229	280	207
		여	5,763	884	345	299	342	125
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	35,558	6,553	1,970	1,557	2,433	817
		남	20,496	3,522	1,096	887	1,417	390
		여	15,062	3,031	874	670	1,016	427
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	5,117	911	249	256	288	138
		남	2,327	504	112	149	113	57
		여	2,790	407	137	107	175	81
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	25,883	4,898	1,433	1,376	1,626	630
		남	13,203	2,145	740	671	911	318
		여	12,680	2,753	693	705	715	312
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	35,809	7,899	2,250	1,746	2,095	804
		남	16,786	3,489	801	970	982	344
		여	19,023	4,410	1,449	776	1,113	460
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,338	303	178	90	49	101
		남	691	117	89	50	34	45
		여	647	186	89	40	15	56
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	2,196	475	190	59	105	48
		남	1,252	255	76	46	44	41
		여	944	220	114	13	61	7
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,303	618	252	136	164	60
		남	1,956	260	184	66	110	45
		여	1,347	358	68	70	54	15
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	4,911	767	240	330	252	169
		남	1,991	397	71	91	113	49
		여	2,920	370	169	239	139	120
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	64	2	9	2	1	2
		남	26	2	9	2	-	2
		여	38	-	-	-	1	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	868	163	113	44	37	43
		남	327	75	20	10	30	18
		여	541	88	93	34	7	25
T33-T35	동상	계	150	7	3	-	2	-
		남	71	5	2	-	2	-
		여	79	2	1	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	52	5	9	-	2	4
		남	24	1	4	-	1	1
		여	28	4	5	-	1	3

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
491	400	2,728	387	304	387	628	559	777	939	264
242	237	1,412	229	163	218	312	277	338	502	166
249	163	1,316	158	141	169	316	282	439	437	98
1,027	1,230	8,687	1,214	1,124	1,190	1,367	1,261	1,974	2,744	410
632	814	5,101	721	698	778	838	747	1,031	1,594	230
395	416	3,586	493	426	412	529	514	943	1,150	180
117	161	1,194	126	115	207	417	142	368	392	36
77	90	438	66	77	101	135	77	181	139	11
40	71	756	60	38	106	282	65	187	253	25
808	1,020	6,128	885	845	969	971	843	1,476	1,691	284
406	551	3,172	419	459	490	514	401	940	912	154
402	469	2,956	466	386	479	457	442	536	779	130
1,238	1,102	8,111	1,294	996	1,371	1,247	993	1,916	2,322	425
622	556	3,556	588	542	774	579	545	1,102	1,098	238
616	546	4,555	706	454	597	668	448	814	1,224	187
24	73	172	34	34	28	57	33	56	94	12
21	40	81	26	16	21	34	20	31	62	4
3	33	91	8	18	7	23	13	25	32	8
38	108	375	110	42	47	223	87	72	186	31
28	76	248	65	10	28	107	64	52	97	15
10	32	127	45	32	19	116	23	20	89	16
90	47	855	133	48	100	149	190	106	330	25
55	33	591	40	38	62	97	114	56	196	9
35	14	264	93	10	38	52	76	50	134	16
164	132	808	134	287	343	264	170	274	510	67
104	45	281	47	77	188	104	86	103	218	17
60	87	527	87	210	155	160	84	171	292	50
-	9	4	1	2	1	9	-	17	5	-
-	-	1	1	1	-	-	-	3	5	-
-	9	3	-	1	1	9	-	14	-	-
27	8	231	8	13	25	17	20	59	55	5
4	5	72	6	5	9	6	5	29	30	3
23	3	159	2	8	16	11	15	30	25	2
-	-	35	16	6	37	9	14	1	15	5
-	-	4	1	4	16	9	14	-	14	-
-	-	31	15	2	21	-	-	1	1	5
-	3	9	1	-	3	1	1	10	1	3
-	2	5	-	-	1	-	1	8	-	-
-	1	4	1	-	2	1	-	2	1	3

〈표 3-6-1〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자수(계속18)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	413	89	6	13	17	4
		남	244	42	5	4	9	2
		여	169	47	1	9	8	2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	659	38	6	38	39	14
		남	229	13	4	12	19	2
		여	430	25	2	26	20	12
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	231	16	4	-	37	2
		남	123	1	2	-	37	1
		여	108	15	2	-	-	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,501	583	131	42	36	26
		남	776	292	64	36	17	9
		여	725	291	67	6	19	17
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	797	102	94	70	28	27
		남	509	43	73	57	28	12
		여	288	59	21	13	-	15
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	1,312	180	143	44	60	29
		남	592	88	62	20	35	9
		여	720	92	81	24	25	20
V01-V99	운수사고	계	708	44	75	4	15	2
		남	286	27	37	3	1	2
		여	422	17	38	1	14	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	262	40	9	15	19	9
		남	170	23	4	7	17	5
		여	92	17	5	8	2	4
X60-X84	고의적 자해	계	5	1	2	-	-	-
		남	1	-	1	-	-	-
		여	4	1	1	-	-	-
X85-Y09	가해	계	7	-	-	1	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7	-	-	1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	59	-	55	-	-	-
		남	20	-	19	-	-	-
		여	39	-	36	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	271	95	2	24	26	18
		남	115	38	1	10	17	2
		여	156	57	1	14	9	16
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	91,955	20,665	6,149	4,319	4,646	4,167
		남	30,086	6,643	1,936	1,166	1,739	1,583
		여	61,869	14,022	4,213	3,153	2,907	2,584

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2	2	108	23	10	18	5	65	25	15	11
1	-	84	17	7	12	5	27	11	12	6
1	2	24	6	3	6	-	38	14	3	5
28	73	126	16	17	33	10	54	53	93	21
14	12	47	8	9	12	-	22	10	42	3
14	61	79	8	8	21	10	32	43	51	18
5	12	15	15	-	44	25	4	9	36	7
-	6	5	12	-	40	-	3	9	-	7
5	6	10	3	-	4	25	1	-	36	-
43	33	290	45	44	14	59	37	30	72	16
21	29	120	15	24	6	40	21	21	53	8
22	4	170	30	20	8	19	16	9	19	8
19	11	125	36	17	26	21	20	108	81	12
19	10	60	19	8	8	14	17	94	46	1
-	1	65	17	9	18	7	3	14	35	11
15	11	365	198	17	19	44	70	80	27	10
4	4	110	84	12	16	18	49	59	15	7
11	7	255	114	5	3	26	21	21	12	3
-	1	260	188	12	4	37	12	52	1	1
-	1	55	79	12	4	12	12	40	1	-
-	-	205	109	-	-	25	-	12	-	1
-	4	63	7	4	13	3	31	19	22	4
-	3	44	3	-	10	2	25	12	13	2
-	1	19	4	4	3	1	6	7	9	2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	1	1	-	1	-	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	1	-	-	2	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
15	5	40	3	-	2	4	24	6	2	5
4	-	11	2	-	2	4	12	6	1	5
11	5	29	1	-	-	-	12	-	1	-
2,280	2,231	22,682	2,649	2,037	3,648	2,704	3,191	4,050	5,686	851
813	660	7,023	975	563	1,175	975	1,177	1,393	2,025	240
1,467	1,571	15,659	1,674	1,474	2,473	1,729	2,014	2,657	3,661	611

〈표 3-6-1〉 상병분류·사도(환자거주지)별 외래환자수(계속19)

12년 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	19,252 8,990 10,262	5,180 2,374 2,806	1,086 486 600	930 410 520	919 461 458	538 263 275
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	14,833 6,988 7,845	2,736 1,171 1,565	647 289 358	433 157 276	710 353 357	1,980 940 1,040
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	23,280 140 23,140	4,528 55 4,473	1,583 25 1,558	1,011 8 1,003	852 4 848	699 - 699
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	21,497 9,020 12,477	5,687 2,203 3,484	1,741 666 1,075	975 321 654	1,463 643 820	663 253 410
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	43 19 24	5 1 4	13 9 4	- - -	2 - 2	- - -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	3,595 993 2,602	632 148 484	93 26 67	557 93 464	126 32 94	71 26 45
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	9,455 3,936 5,519	1,897 691 1,206	986 435 551	413 177 236	574 246 328	216 101 115
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계 남 여	27,569 9,794 17,775	5,763 1,779 3,984	1,608 610 998	2,401 824 1,577	707 350 357	380 113 267
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	54 32 22	12 10 2	4 2 2	3 1 2	6 3 3	- - -
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	5 - 5	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	21,649 8,067 13,582	4,319 1,599 2,720	1,147 434 713	2,115 773 1,342	631 327 304	264 97 167
U50-U79	한의병증	계	5,861	1,431	457	283	69	116
U95-U98	및 사상체질병증	남 여	1,695 4,166	170 1,261	174 283	50 233	20 49	16 100

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
590	540	4,104	594	359	739	710	587	898	1,356	122
285	275	1,833	271	173	369	385	256	448	642	59
305	265	2,271	323	186	370	325	331	450	714	63
520	383	4,239	512	223	423	313	431	547	631	105
277	156	2,107	255	112	195	150	233	273	255	65
243	227	2,132	257	111	228	163	198	274	376	40
607	763	6,797	661	864	965	651	589	1,089	1,289	332
1	3	22	2	2	3	8	-	-	7	-
606	760	6,775	659	862	962	643	589	1,089	1,282	332
316	317	4,680	578	403	764	550	847	671	1,662	180
173	110	2,015	340	209	323	201	342	336	809	76
143	207	2,665	238	194	441	349	505	335	853	104
-	2	8	-	2	8	-	-	2	-	1
-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	1
-	2	4	-	2	4	-	-	2	-	-
97	31	749	81	51	164	175	211	363	184	10
14	17	181	31	10	36	93	112	129	43	2
83	14	568	50	41	128	82	99	234	141	8
150	195	2,105	223	135	585	305	526	480	564	101
63	99	861	76	57	245	138	234	207	269	37
87	96	1,244	147	78	340	167	292	273	295	64
890	357	5,787	636	894	1,360	1,555	919	1,327	2,396	589
310	100	2,250	243	416	485	540	431	424	709	210
580	257	3,537	393	478	875	1,015	488	903	1,687	379
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	14	5	2	-	1	-	2	2	1
-	1	8	2	1	-	-	-	2	1	1
1	-	6	3	1	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
634	328	4,486	537	613	1,219	1,285	705	1,149	1,807	410
232	81	1,664	216	353	415	458	328	362	577	151
402	247	2,822	321	260	804	827	377	787	1,230	259
255	28	1,287	94	279	141	269	214	176	584	178
78	18	578	25	62	70	82	103	60	131	58
177	10	709	69	217	71	187	111	116	453	120

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	5,849.8	5,771.5	6,432.2	5,794.0	5,869.9	5,501.1
		남	4,943.6	4,986.9	5,443.6	4,866.8	4,950.1	4,695.2
		여	6,758.6	6,533.2	7,392.1	6,711.3	6,808.2	6,297.0
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	166.8	190.1	185.3	142.1	159.5	153.5
		남	158.0	190.9	173.1	120.6	138.5	157.0
		여	175.7	189.3	197.0	163.2	181.0	150.0
A00-A09	장 감염 질환	계	47.3	42.0	50.8	45.4	63.6	64.7
		남	47.4	50.2	50.5	36.5	55.8	71.1
		여	47.2	34.1	51.2	54.2	71.5	58.3
A15-A19	결핵	계	3.7	4.8	4.4	3.7	2.7	3.0
		남	3.9	4.7	5.2	4.1	3.1	3.3
		여	3.4	4.8	3.7	3.4	2.3	2.8
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	0.2	0.0	-	-	0.1
		남	0.1	0.2	-	-	-	0.1
		여	0.0	0.1	0.1	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1.0	1.2	1.5	1.6	1.0	0.4
		남	0.7	0.6	2.7	1.3	0.2	0.4
		여	1.4	1.8	0.2	1.8	1.7	0.4
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.1	7.0	4.2	2.6	3.8	5.0
		남	3.2	5.9	2.9	2.6	3.3	1.9
		여	5.0	8.0	5.4	2.6	4.3	8.0
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	1.7	3.2	0.6	1.6	0.4	-
		남	1.3	3.0	-	-	0.9	-
		여	2.0	3.4	1.1	3.2	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	0.0	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2
		남	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3
		여	0.3	0.1	0.2	-	-	0.1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-
		여	0.1	0.0	-	0.2	0.1	0.3
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.1	0.4	0.0	-	-	0.2
		남	0.0	-	0.1	-	-	0.1
		여	0.2	0.7	-	-	-	0.3
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	36.6	51.8	35.4	27.3	37.5	33.0
		남	32.9	45.7	30.8	22.5	26.9	33.4
		여	40.4	57.8	40.0	32.1	48.2	32.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5,974.3	6,263.2	5,124.3	5,910.3	5,874.5	5,834.7	7,319.0	7,153.6	5,988.0	6,285.3	6,844.8
5,090.4	5,333.3	4,259.6	5,139.9	4,953.7	4,908.9	6,167.5	6,007.1	5,084.1	5,284.3	5,346.6
6,866.6	7,268.5	6,007.8	6,699.6	6,812.7	6,800.1	8,440.2	8,271.6	6,894.3	7,319.4	8,346.2
159.5	204.4	139.9	125.4	167.3	104.6	183.5	176.8	139.9	259.4	191.0
154.5	158.7	132.8	103.5	157.3	100.3	160.7	162.2	143.3	250.4	180.9
164.5	253.8	147.2	147.9	177.4	109.1	205.7	191.0	136.4	268.8	201.0
63.2	53.2	43.8	27.1	53.6	24.3	37.7	63.6	30.9	70.5	66.0
55.1	49.8	46.2	27.7	60.0	23.6	27.4	48.7	31.2	61.5	82.6
71.5	56.9	41.3	26.4	47.0	25.0	47.7	78.2	30.7	79.9	49.5
1.9	2.2	3.2	4.1	3.0	2.6	3.6	4.1	5.3	3.0	4.7
2.3	2.4	3.5	4.7	2.4	2.8	4.5	3.8	5.8	3.2	6.4
1.6	1.9	2.8	3.4	3.5	2.3	2.7	4.4	4.7	2.8	2.9
-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.0	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	2.8	2.2	1.4	0.5	1.7	1.3
0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	1.5	1.6	0.5	0.4	0.4
0.5	0.4	0.5	0.3	0.7	5.0	3.0	1.1	0.5	3.1	2.2
3.3	4.0	3.2	2.3	3.4	1.1	7.0	3.6	2.2	3.0	2.7
1.2	3.3	2.2	1.6	1.9	0.6	6.3	2.2	3.7	2.5	0.7
5.5	4.8	4.2	3.1	4.9	1.7	7.8	4.9	0.7	3.6	4.7
0.1	-	0.8	-	0.8	0.4	13.5	1.9	0.3	1.4	-
-	-	0.0	-	-	0.2	11.3	3.7	0.6	1.6	-
0.3	-	1.6	-	1.6	0.6	15.6	0.2	0.1	1.2	-
0.1	-	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.0	0.9
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.0	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	1.8
0.3	0.1	0.3	0.1	-	0.1	0.4	0.6	0.2	0.8	-
0.1	0.2	0.0	-	-	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	-
0.4	-	0.5	0.1	-	0.1	0.8	0.8	0.2	1.4	-
0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.0	0.2	0.4	0.0	0.2	0.4
-	0.2	0.1	-	-	-	0.2	0.5	0.1	0.2	0.4
0.1	0.6	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.3	-	0.1	0.4
-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-
31.4	35.8	33.7	23.8	31.1	26.0	35.7	28.8	32.1	36.9	36.9
34.0	31.2	30.0	19.2	24.5	30.7	34.1	30.7	29.4	36.8	21.8
28.7	40.8	37.4	28.4	37.8	21.1	37.2	26.9	34.8	37.1	52.0

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

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	9.9	7.6	14.7	10.0	11.7	8.1
		남	12.4	9.9	18.3	11.3	13.7	10.1
		여	7.4	5.4	11.3	8.7	9.8	6.2
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.5	1.2	0.2	0.3	0.3	0.3
		남	0.8	2.1	0.4	0.5	0.6	0.5
		여	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	7.2	5.7	12.1	4.4	6.6	2.4
		남	6.9	4.6	11.0	6.1	7.4	2.4
		여	7.5	6.8	13.3	2.7	5.9	2.5
B35-B49	진균증	계	51.9	62.2	57.9	43.7	29.2	33.4
		남	46.3	62.1	46.8	34.1	25.0	30.6
		여	57.5	62.2	68.6	53.1	33.6	36.2
B50-B64	원충질환	계	0.2	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1
		남	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	-
		여	0.2	0.0	-	-	0.4	0.1
B65-B83	연충병	계	0.1	0.1	0.1	0.4	-	0.1
		남	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.5	-	0.1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	1.3	1.9	1.8	0.1	1.6	1.5
		남	1.0	1.0	2.9	0.2	0.4	1.9
		여	1.7	2.8	0.8	0.1	2.8	1.1
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.5	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5
		남	0.5	0.4	0.9	0.5	0.5	0.5
		여	0.5	0.4	0.6	0.5	0.2	0.5
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4
		남	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4
		여	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.4
B99	기타 감염성 질환	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	87.1	100.0	95.3	94.8	71.8	99.4
		남	71.1	77.4	83.0	75.3	51.2	75.5
		여	103.2	121.9	107.3	114.0	92.9	123.0
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.1	1.2	1.0	1.4	1.0	1.1
		남	1.6	1.8	1.5	2.0	1.6	1.6
		여	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	18.0	20.3	22.9	16.2	14.4	18.6
		남	23.9	27.2	31.8	21.9	18.9	25.1
		여	12.2	13.6	14.3	10.4	9.8	12.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12.9	14.0	9.2	5.3	7.4	11.0	10.0	12.3	8.6	12.0	15.2
15.6	12.9	12.4	6.7	9.6	12.8	10.4	15.7	11.3	16.1	16.1
10.2	15.1	6.1	3.9	5.1	9.1	9.6	9.0	6.0	7.9	14.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4
0.5	0.2	0.6	0.1	0.6	-	-	0.1	0.4	0.4	0.7
0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.7	33.0	5.0	4.4	9.1	8.3	12.7	7.0	7.4	5.6	0.4
10.0	27.1	5.4	1.8	8.6	9.2	13.3	6.8	7.9	5.7	0.7
15.4	39.3	4.7	7.0	9.6	7.5	12.1	7.1	6.9	5.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.8	60.3	37.8	55.4	54.8	25.2	56.1	51.0	49.6	120.0	59.8
34.1	30.0	30.8	39.7	46.8	17.6	48.4	46.2	50.5	118.1	47.9
29.4	93.0	45.0	71.4	63.0	33.2	63.5	55.7	48.8	122.0	71.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.4	0.1	-	0.0	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2
0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.9	0.2	0.2	0.1	0.4
-	-	0.6	0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.7
-	-	0.1	-	-	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	1.1
0.1	0.2	0.0	-	-	0.1	-	0.2	0.6	0.1	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.1	0.6	0.3	2.4	0.6	2.7	1.1	1.1	2.9	0.9
0.8	0.2	0.5	0.3	1.0	0.6	0.9	0.9	0.6	2.7	0.4
-	-	0.8	0.3	3.8	0.6	4.5	1.2	1.7	3.1	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.7	0.4	1.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	0.7
0.4	0.7	0.3	0.8	1.0	0.6	0.6	0.2	0.8	0.5	1.4
0.3	0.7	0.4	3.0	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.2	0.1	0.1	1.1	0.4	0.2	0.2	0.2	-
-	-	0.1	-	0.1	0.4	0.3	0.1	-	0.1	-
0.4	-	0.2	0.1	-	1.8	0.5	0.3	0.4	0.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.0	77.5	79.8	82.9	82.2	71.4	94.8	110.3	85.6	73.5	81.4
68.6	61.6	64.4	80.7	64.9	62.3	89.6	101.7	72.4	57.4	75.1
93.6	94.7	95.6	85.1	99.9	80.8	99.7	118.7	98.8	90.2	87.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.9	1.1	0.7	1.3	1.0	1.7	1.4	1.6	0.7	0.4
0.6	1.0	1.4	1.3	1.9	1.4	2.1	2.2	2.5	0.9	0.7
0.1	0.7	0.7	-	0.7	0.6	1.2	0.7	0.8	0.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.3	18.6	14.4	22.5	20.6	16.7	23.6	24.6	18.2	16.4	21.1
16.7	26.0	18.5	30.6	23.9	22.2	30.0	32.3	25.0	20.9	30.8
7.8	10.6	10.3	14.1	17.3	11.0	17.4	17.1	11.3	11.8	11.5

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속2)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	5.4	5.2	5.8	6.1	3.7	6.8
		남	7.5	6.7	8.2	7.8	4.2	9.2
		여	3.3	3.7	3.5	4.4	3.1	4.5
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.3
		남	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3
		여	0.2	0.2	0.2	-	0.4	0.3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5
		남	0.5	0.5	0.5	1.0	0.6	0.7
		여	0.6	0.6	0.9	0.6	0.4	0.4
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.5
		남	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
		여	0.5	0.6	0.2	0.2	0.8	0.5
C50	유방의 악성 신생물	계	9.2	11.6	9.6	11.2	9.6	11.0
		남	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.1
		여	18.4	22.8	18.9	22.2	19.5	21.7
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.0	3.5	3.2	2.3	3.3	5.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.1	6.9	6.4	4.5	6.6	11.4
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	2.5	3.3	3.9	1.9	1.5	2.0
		남	5.0	6.7	7.9	3.9	2.9	4.0
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2.1	2.7	2.4	2.3	1.5	1.7
		남	3.4	4.4	3.7	3.0	2.5	2.4
		여	0.8	1.0	1.1	1.7	0.5	0.9
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	0.7	0.8	0.5	1.6	0.7	0.8
		남	0.8	0.8	0.5	2.5	0.8	0.5
		여	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	1.1
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7.4	9.1	8.7	9.7	7.9	10.8
		남	2.9	4.7	2.5	3.2	1.4	4.0
		여	11.9	13.3	14.8	16.2	14.5	17.6
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.0	1.3	0.5	1.4	1.1	0.3
		남	1.0	1.3	0.6	1.5	0.9	0.3
		여	1.0	1.3	0.4	1.3	1.4	0.3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.4	3.6	2.6	3.3	2.3	5.0
		남	4.1	3.9	4.1	3.7	3.3	5.1
		여	2.6	3.3	1.0	2.9	1.4	4.9
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속3)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	1.6	2.0	2.2	1.9	1.8	1.2
		남	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3
		여	2.9	3.5	4.0	3.4	3.3	2.1
D10-D36	양성 신생물	계	27.7	30.7	29.0	31.5	19.7	27.4
		남	17.1	15.7	18.9	22.1	11.6	13.7
		여	38.4	45.4	38.8	40.7	27.9	41.0
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	2.5	3.3	1.7	2.8	2.0	5.9
		남	2.1	2.2	1.7	1.6	1.6	8.0
		여	3.0	4.4	1.7	4.0	2.4	3.9
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.1	9.5	10.5	12.1	6.6	8.5
		남	4.8	3.8	3.2	6.2	4.0	5.2
		여	15.5	15.0	17.6	18.0	9.1	11.8
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.6	3.5	5.2	6.1	4.5	4.0
		남	2.0	0.8	1.3	2.2	2.4	2.0
		여	9.2	6.2	8.9	10.0	6.7	5.9
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.6	3.4	3.9	4.4	0.7	2.0
		남	1.1	1.2	0.6	1.9	0.4	1.9
		여	4.1	5.6	7.1	6.8	1.1	2.1
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.3	1.5	0.9	1.2	0.8	1.9
		남	1.1	1.2	0.8	1.5	0.8	0.7
		여	1.4	1.7	0.9	0.8	0.8	3.2
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.4	0.9	0.4	0.3	0.3	0.4
		남	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.7
		여	0.5	1.3	0.5	0.3	0.3	0.1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
		남	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
		여	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	200.8	184.7	239.8	191.7	240.1	183.1
		남	161.2	144.3	194.4	142.7	171.0	157.0
		여	240.6	223.9	284.0	240.1	310.7	208.9
E00-E07	갑상선의 장애	계	27.7	29.7	45.6	24.8	27.4	25.0
		남	10.1	11.1	17.0	14.9	9.1	8.8
		여	45.4	47.9	73.4	34.6	46.0	41.0
E10-E14	당뇨병	계	123.3	107.4	132.6	97.0	125.3	124.3
		남	123.1	105.6	138.6	81.7	126.3	125.9
		여	123.4	109.2	126.8	112.1	124.3	122.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.9	1.1	1.6	1.5	1.5	1.1	2.1	1.5	1.1	1.0	0.7
0.4	0.2	0.3	0.5	0.8	0.4	0.7	0.9	0.4	0.2	-
3.4	2.1	2.9	2.6	2.2	1.8	3.5	2.0	1.7	1.8	1.4
29.2	27.6	27.1	19.2	22.8	25.8	34.9	31.4	30.7	23.1	22.6
26.9	14.1	17.4	13.9	14.3	15.6	27.2	22.0	17.7	12.7	16.1
31.6	42.1	37.0	24.5	31.5	36.5	42.3	40.5	43.7	33.8	29.0
2.5	1.5	2.3	1.4	1.4	2.1	1.4	3.4	2.2	2.4	3.4
1.8	1.0	2.1	1.4	1.4	1.7	0.8	3.8	2.1	1.2	2.9
3.1	2.1	2.5	1.3	1.4	2.6	2.1	3.1	2.2	3.6	3.9
6.4	19.5	10.4	5.6	9.9	8.5	16.0	8.7	12.1	11.5	6.1
4.0	7.8	5.4	3.4	6.0	4.3	4.3	4.5	5.4	6.1	3.9
8.7	32.3	15.5	7.8	13.8	12.8	27.5	12.7	18.8	17.0	8.2
2.9	9.3	6.8	3.4	4.3	5.5	11.2	4.8	7.8	7.0	1.8
1.2	3.1	2.7	1.2	1.4	2.5	2.7	1.9	2.9	2.9	0.4
4.6	16.0	11.0	5.7	7.3	8.6	19.6	7.6	12.6	11.2	3.2
-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2
-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.4
-	0.2	0.1	-	-	0.2	0.1	0.3	0.1	-	-
1.4	8.2	1.4	0.9	4.1	1.7	3.7	2.1	2.8	2.7	2.0
0.8	3.4	1.0	0.7	3.2	1.0	0.2	1.0	1.1	1.1	0.7
2.1	13.4	1.9	1.2	4.9	2.4	7.0	3.2	4.5	4.3	3.2
1.6	1.5	1.5	0.9	0.8	0.9	0.6	1.2	1.0	1.4	1.8
1.9	0.7	1.2	1.1	0.6	0.6	0.7	1.4	0.9	1.8	2.1
1.3	2.4	1.9	0.8	1.0	1.3	0.5	1.1	1.1	1.1	1.4
0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4
0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4
0.4	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4
0.2	0.2	0.1	-	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	-
-	0.3	0.1	-	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	-
0.4	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-
168.9	166.0	190.7	191.4	183.6	258.5	240.5	228.4	214.8	189.1	154.5
145.7	143.5	152.4	177.4	168.5	184.5	217.9	185.7	177.6	150.3	143.4
192.3	190.4	229.8	205.8	199.0	335.7	262.5	270.1	252.1	229.1	165.6
15.1	28.0	26.4	17.0	14.5	26.5	28.6	30.9	28.8	27.0	23.8
5.4	11.0	8.3	3.9	6.4	8.5	9.4	10.9	14.5	9.7	6.8
24.9	46.4	44.9	30.4	22.8	45.2	47.4	50.4	43.1	44.8	40.9
116.2	82.3	120.6	132.8	137.7	167.9	167.5	152.9	139.5	116.0	103.5
116.9	92.6	121.3	147.3	135.9	151.4	182.9	144.1	134.7	119.7	114.1
115.6	71.2	119.9	118.0	139.6	185.1	152.5	161.5	144.3	112.1	92.8

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

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1
		남	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-
		여	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	4.8	5.1	4.1	6.0	4.9	6.3
		남	2.4	2.4	1.7	4.5	2.4	2.9
		여	7.1	7.7	6.5	7.6	7.4	9.6
E40-E46	영양실조	계	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.1
		남	0.1	0.0	0.1	-	-	-
		여	0.1	0.0	-	-	0.1	0.1
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.8	1.9	1.8	22.7	0.8	0.4
		남	2.0	1.0	2.7	12.2	0.1	0.5
		여	3.5	2.8	1.0	33.0	1.4	0.3
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	11.9	12.5	7.9	2.7	53.1	2.7
		남	1.4	1.7	0.1	0.2	5.3	0.1
		여	22.5	23.0	15.4	5.1	101.8	5.3
E70-E90	대사장애	계	30.0	27.8	47.4	38.4	28.5	24.4
		남	21.8	22.3	34.1	29.2	27.5	18.7
		여	38.3	33.1	60.3	47.6	29.6	29.9
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	119.6	99.2	145.1	125.3	86.2	118.9
		남	97.3	92.3	127.8	102.0	63.8	99.7
		여	141.9	105.9	162.0	148.4	109.0	137.9
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	13.6	9.3	10.5	10.1	10.5	16.3
		남	9.5	7.4	7.5	6.0	7.2	10.5
		여	17.7	11.2	13.4	14.1	13.9	21.9
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	2.5	1.8	3.8	3.1	2.1	2.2
		남	4.0	2.9	6.1	4.5	3.0	2.8
		여	1.1	0.7	1.6	1.8	1.2	1.7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	15.4	15.9	20.3	19.5	10.5	12.6
		남	15.0	15.3	20.9	18.9	8.5	12.6
		여	15.9	16.5	19.9	20.1	12.6	12.6
F30-F39	기분[정동] 장애	계	41.4	33.7	48.1	45.3	24.3	50.3
		남	26.5	23.6	32.1	27.7	16.6	34.4
		여	56.3	43.5	63.6	62.6	32.2	66.1
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	30.1	21.5	39.9	30.4	22.6	22.5
		남	23.0	20.6	33.6	25.6	14.7	20.1
		여	37.2	22.4	46.0	35.1	30.7	25.0
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	9.2	7.4	9.8	13.1	11.7	7.9
		남	8.7	8.4	7.9	14.1	7.8	10.6
		여	9.7	6.5	11.6	12.2	15.7	5.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.7	0.7	0.5	0.2	0.2
0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.6	0.5	0.1	0.4
0.5	0.4	0.2	0.4	0.1	0.5	1.3	0.8	0.6	0.3	-
6.0	3.9	5.0	2.9	2.6	4.2	6.0	3.1	3.8	4.3	7.2
2.2	1.6	2.8	1.4	1.7	1.8	1.9	0.8	3.1	1.2	5.4
9.9	6.3	7.2	4.3	3.5	6.6	10.0	5.4	4.5	7.6	9.0
0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.4	0.0	0.3	-
0.1	-	0.2	-	0.1	-	0.1	0.6	-	0.1	-
-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.5	-
2.1	13.2	1.3	2.1	0.1	1.3	0.5	1.1	1.1	2.3	0.5
2.6	11.2	1.7	0.4	0.1	0.1	0.7	0.3	1.4	2.2	0.4
1.7	15.3	1.0	3.9	0.1	2.5	0.3	1.8	0.8	2.4	0.7
5.2	10.0	11.0	8.8	6.4	23.5	5.0	3.8	2.2	12.7	0.4
1.3	0.2	1.7	3.3	1.9	0.3	0.3	1.7	0.3	1.2	0.4
9.1	20.7	20.4	14.5	11.1	47.6	9.6	5.9	4.1	24.7	0.4
23.8	28.3	26.2	27.4	22.0	34.8	32.0	35.5	38.9	26.3	19.0
17.1	26.7	16.4	20.8	22.2	22.0	22.5	26.7	23.1	16.2	16.1
30.5	30.0	36.3	34.2	21.7	48.1	41.3	44.1	54.7	36.7	21.9
138.5	105.1	119.7	120.4	165.8	104.2	172.8	119.9	124.2	118.6	182.2
116.7	86.2	89.9	94.5	120.7	79.4	130.6	105.2	96.8	100.5	138.0
160.5	125.5	150.1	146.8	211.8	130.1	213.8	134.4	151.6	137.3	226.5
11.2	6.4	13.0	10.8	15.7	13.2	42.2	26.3	16.5	12.8	23.4
7.8	5.0	9.1	9.1	9.7	10.2	28.1	17.8	11.1	8.5	13.2
14.6	7.8	17.1	12.7	21.9	16.4	55.9	34.6	22.0	17.3	33.7
2.8	4.8	3.1	4.6	2.2	1.5	0.8	2.6	1.6	2.0	4.5
4.1	8.3	4.7	7.9	3.4	2.1	1.5	4.1	2.6	3.5	8.2
1.4	1.1	1.4	1.2	0.9	0.9	0.2	1.1	0.6	0.4	0.7
13.8	11.6	11.3	17.1	19.0	12.3	25.2	23.5	20.7	13.3	16.6
14.7	11.6	10.4	15.3	15.1	9.2	27.7	23.3	22.7	16.5	12.2
12.9	11.6	12.3	19.0	23.0	15.5	22.7	23.7	18.7	10.1	21.1
41.4	30.1	45.4	37.1	79.8	43.5	58.2	29.5	35.2	34.2	69.8
28.3	20.0	25.6	24.9	50.3	26.6	34.4	25.2	23.5	23.5	45.4
54.7	41.0	65.7	49.7	109.7	61.1	81.4	33.6	47.0	45.2	94.2
45.5	40.9	31.5	32.5	30.0	23.2	31.9	25.7	36.7	36.1	48.3
31.7	26.6	22.2	21.0	21.3	18.4	24.5	20.2	23.0	27.5	35.0
59.4	56.5	40.9	44.3	38.8	28.2	39.0	31.2	50.4	45.0	61.6
9.2	7.1	8.9	12.3	12.7	7.0	6.8	8.9	6.4	13.3	9.5
7.0	8.5	8.9	8.7	12.9	8.1	4.9	9.2	4.9	10.5	7.9
11.5	5.6	9.0	16.0	12.5	5.8	8.6	8.6	8.0	16.2	11.1

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

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.4	0.6	0.6	0.2	0.3	0.4
		남	0.5	0.7	1.0	0.2	0.1	0.3
		여	0.3	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5
F70-F79	정신지연	계	1.3	1.3	1.9	1.3	0.8	2.0
		남	1.7	2.0	2.2	1.9	1.3	2.3
		여	0.9	0.7	1.5	0.6	0.1	1.7
F80-F89	정신발달장애	계	1.7	2.6	2.0	0.5	0.5	1.4
		남	2.2	3.1	2.9	0.6	0.8	0.8
		여	1.3	2.1	1.1	0.5	0.2	2.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3.8	5.0	8.0	1.7	2.6	3.2
		남	6.0	8.3	13.2	2.4	3.3	5.3
		여	1.6	1.8	2.9	1.0	1.9	1.1
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1
		남	0.2	-	0.3	0.2	0.4	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	104.2	98.3	136.7	114.8	95.2	91.6
		남	85.6	75.5	112.6	103.0	82.0	84.0
		여	122.9	120.5	160.1	126.4	108.6	99.0
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.1
		남	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
		여	0.3	0.3	0.6	-	0.4	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.6	0.5	1.0	0.5	0.4	0.5
		남	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5
		여	0.5	0.4	1.4	0.6	0.3	0.4
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	8.7	8.3	8.9	8.0	9.6	5.7
		남	6.1	5.3	8.0	7.1	6.3	3.2
		여	11.3	11.1	9.7	8.9	12.9	8.3
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1.2	1.2	1.5	0.9	1.1	1.9
		남	0.8	0.9	1.2	0.5	0.1	3.5
		여	1.7	1.6	1.8	1.4	2.2	0.4
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
		남	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
		여	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	41.1	38.2	63.1	47.7	40.5	30.5
		남	29.9	24.4	47.5	37.9	30.5	27.7
		여	52.3	51.5	78.3	57.5	50.8	33.2
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	35.8	34.9	46.1	40.5	26.0	31.2
		남	28.1	24.9	36.5	38.2	22.2	25.4
		여	43.5	44.7	55.4	42.8	29.8	36.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.4	0.8	0.4
0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.2	0.8	1.5	0.4
0.4	-	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4
1.8	0.6	0.9	1.6	1.2	0.7	2.6	1.5	1.5	1.2	3.6
2.8	0.7	1.1	1.4	1.7	0.9	2.1	2.2	1.4	1.8	5.0
0.7	0.6	0.7	1.8	0.7	0.5	3.1	0.9	1.5	0.6	2.2
3.2	0.5	1.8	1.5	1.2	1.0	2.9	0.6	1.1	2.1	1.3
5.2	0.7	2.3	2.1	1.1	1.2	4.5	1.0	1.5	2.4	1.8
1.3	0.4	1.3	0.8	1.2	0.9	1.4	0.1	0.8	1.8	0.7
8.8	2.9	3.5	2.2	3.2	1.5	1.7	1.1	3.6	2.7	4.8
13.8	4.7	5.4	3.7	3.7	2.4	2.5	2.1	4.8	4.8	8.9
3.7	0.9	1.6	0.7	2.7	0.5	1.0	0.2	2.3	0.5	0.7
0.4	-	0.0	0.3	0.6	0.2	-	0.1	0.4	0.1	-
0.8	-	0.0	0.3	1.0	0.2	-	-	0.6	0.1	-
-	-	0.0	0.4	0.3	0.2	-	0.1	0.2	0.1	-
104.1	85.2	86.8	114.8	113.2	84.0	131.6	138.1	109.1	121.8	157.9
84.8	67.1	69.6	97.0	92.2	71.0	109.9	125.9	90.4	100.6	126.2
123.6	104.8	104.3	133.1	134.5	97.6	152.7	150.0	127.8	143.6	189.6
0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.2	1.8	0.5	0.2	0.5	0.4
0.5	0.3	0.4	0.1	0.4	0.3	1.1	0.9	0.3	0.5	0.4
-	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	2.4	0.1	0.2	0.4	0.4
0.3	0.4	0.6	0.9	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.6	1.1
0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.5	1.1
0.1	-	0.5	1.5	0.1	0.3	0.1	0.8	0.5	0.8	1.1
8.5	5.5	7.7	12.9	11.4	8.8	10.8	9.6	10.6	8.7	15.6
5.6	4.8	4.8	10.4	8.2	8.6	8.1	5.4	7.7	5.9	9.3
11.5	6.2	10.7	15.5	14.7	8.9	13.3	13.6	13.5	11.7	21.9
0.4	1.3	0.9	1.3	1.5	1.8	1.1	4.0	0.7	1.2	0.4
0.4	0.2	0.6	0.8	0.9	1.4	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4
0.4	2.6	1.2	1.8	2.2	2.2	1.5	7.3	1.0	1.8	0.4
0.3	0.4	0.1	0.2	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	-
0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	-
0.5	0.4	0.2	0.3	-	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	-
42.7	33.9	33.5	38.8	47.3	32.4	63.2	41.7	38.6	47.3	55.5
25.2	26.6	24.2	29.8	32.5	20.6	51.1	37.9	28.2	35.5	39.0
60.4	41.8	43.1	48.0	62.4	44.8	74.9	45.3	48.9	59.5	72.0
26.7	33.0	29.0	39.5	30.2	27.2	38.2	60.7	43.1	45.3	61.6
25.3	24.7	21.7	31.8	22.2	24.9	27.6	49.6	33.6	37.4	48.3
28.1	42.0	36.5	47.4	38.4	29.6	48.4	71.5	52.6	53.4	74.9

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속6)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	3.9	3.4	3.9	7.6	3.2	5.5
		남	4.1	4.6	4.1	8.0	3.0	2.8
		여	3.7	2.3	3.7	7.3	3.4	8.1
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	1.4
		남	1.1	1.0	0.9	1.0	0.7	1.2
		여	1.0	0.6	0.9	1.0	1.2	1.6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	9.7	8.3	8.7	7.0	11.8	12.7
		남	12.6	10.4	11.4	8.4	16.9	17.6
		여	6.7	6.3	6.1	5.6	6.6	7.9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1.7	2.1	2.0	1.1	1.2	1.9
		남	1.8	2.7	1.9	1.0	1.4	1.9
		여	1.6	1.6	2.0	1.1	0.9	2.0
H00-H59	Ⅷ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	230.8	215.3	279.7	241.4	244.4	208.3
		남	185.1	180.1	213.9	192.5	195.2	166.9
		여	276.6	249.4	343.6	289.8	294.5	249.1
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	63.9	63.6	82.8	58.5	72.3	41.6
		남	45.2	45.5	51.6	42.8	53.0	28.5
		여	82.7	81.2	113.2	74.1	91.9	54.6
H10-H13	결막의 장애	계	58.4	55.0	66.2	62.1	70.9	48.0
		남	46.7	46.8	51.1	51.1	55.2	36.6
		여	70.2	63.0	80.9	73.1	86.9	59.2
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	22.6	20.6	27.6	19.3	13.3	31.8
		남	17.8	15.5	19.2	12.8	13.5	25.1
		여	27.5	25.5	35.9	25.7	13.1	38.5
H25-H28	수정체의 장애	계	24.0	19.7	31.3	30.5	14.7	26.5
		남	18.4	16.4	27.5	23.4	10.1	23.5
		여	29.6	22.9	35.1	37.5	19.3	29.4
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	17.7	14.7	21.2	20.3	16.1	13.0
		남	16.8	14.2	21.6	21.6	14.0	14.4
		여	18.5	15.3	20.8	19.0	18.2	11.7
H40-H42	녹내장	계	12.4	12.2	15.4	14.1	13.8	9.8
		남	12.0	13.4	13.4	12.4	14.1	11.6
		여	12.7	11.1	17.4	15.7	13.5	8.1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.4	1.4	5.2	2.7	2.6	2.1
		남	2.0	1.1	4.4	1.7	2.3	2.4
		여	2.8	1.7	6.0	3.8	2.8	1.8
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	0.4	0.6	0.3	0.2	0.8	0.5
		남	0.5	0.9	0.6	0.3	0.4	0.8
		여	0.3	0.3	0.1	0.1	1.2	0.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.3	4.2	3.1	10.4	4.8	3.7	3.5	2.5	4.8	3.1	2.5
2.1	2.4	3.0	10.4	4.1	4.4	4.5	3.2	6.2	1.9	3.9
2.5	6.2	3.3	10.4	5.6	3.0	2.6	1.8	3.4	4.3	1.1
1.0	0.8	0.6	1.5	1.4	2.2	1.2	3.6	1.0	0.8	1.4
1.7	-	0.7	1.6	1.0	0.9	1.8	4.1	1.1	1.2	0.4
0.4	1.7	0.5	1.5	1.8	3.4	0.5	3.1	0.9	0.4	2.5
17.3	3.8	9.1	7.9	13.8	6.6	9.9	14.0	7.3	12.6	18.6
19.9	5.5	11.8	9.5	20.7	8.5	12.8	22.5	10.2	15.6	22.2
14.6	1.9	6.4	6.2	6.8	4.6	7.0	5.8	4.3	9.6	15.1
4.4	1.6	1.7	1.3	2.1	0.7	1.5	0.7	2.1	1.3	0.9
3.6	1.6	1.7	2.1	1.9	0.7	1.6	0.8	1.8	1.0	1.4
5.1	1.7	1.6	0.5	2.3	0.6	1.4	0.6	2.3	1.6	0.4
263.6	235.7	224.6	277.6	230.9	202.3	284.5	255.6	193.6	218.0	165.4
207.5	199.0	176.7	235.8	190.7	160.9	229.4	214.5	160.3	154.4	157.0
320.4	275.4	273.5	320.5	271.8	245.5	338.2	295.6	227.0	283.6	173.8
65.4	80.2	61.0	52.7	100.0	62.8	57.2	58.9	50.0	66.9	41.5
56.6	56.1	43.6	33.8	73.7	44.8	43.5	43.4	36.4	39.0	36.1
74.2	106.3	78.8	72.1	126.8	81.5	70.5	74.1	63.6	95.7	46.9
83.3	38.3	56.9	56.0	42.5	57.1	98.1	67.9	43.8	50.4	41.7
59.5	32.1	44.1	54.4	39.1	42.8	67.8	54.0	38.8	40.4	35.0
107.4	44.9	69.8	57.5	46.0	72.1	127.6	81.4	48.7	60.7	48.4
36.2	24.6	18.8	53.2	22.4	16.2	29.3	28.9	31.5	13.8	14.5
26.5	20.4	14.0	53.8	23.8	14.4	24.4	22.7	22.4	9.2	13.9
45.9	29.3	23.8	52.7	21.0	18.0	34.0	35.0	40.6	18.5	15.1
28.4	20.3	20.5	27.9	24.6	18.0	33.7	42.0	19.4	34.7	20.2
15.8	15.0	16.1	17.4	18.1	13.0	23.5	36.5	14.2	22.6	18.6
41.2	26.1	25.1	38.8	31.1	23.1	43.6	47.4	24.6	47.2	21.9
16.0	36.8	15.0	22.5	14.5	14.1	22.1	23.1	17.1	26.2	10.9
15.5	42.3	13.2	18.1	13.4	14.3	22.6	25.2	17.5	19.9	13.6
16.6	31.0	16.9	26.9	15.6	13.9	21.5	21.0	16.6	32.7	8.2
14.4	8.2	10.8	32.3	7.9	12.3	12.9	11.7	12.4	8.3	7.9
14.0	7.4	9.9	29.6	7.5	10.6	12.2	11.1	11.8	9.3	9.3
14.9	8.9	11.8	35.2	8.3	14.1	13.5	12.3	13.1	7.3	6.5
1.9	5.6	2.1	2.3	2.8	3.1	2.9	2.2	2.7	2.0	1.3
0.9	5.9	1.7	0.8	3.3	2.8	2.9	0.8	2.0	1.9	2.1
3.0	5.2	2.5	3.8	2.3	3.4	2.8	3.6	3.4	2.0	0.4
0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.2
0.3	0.7	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.2	0.2	0.7	0.4
0.3	-	0.1	0.1	-	0.6	0.2	0.3	0.4	0.5	-

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속기)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	26.3	25.2	24.6	31.2	37.3	32.4
		남	23.2	24.0	20.4	23.3	30.2	21.1
		여	29.4	26.4	28.8	39.1	44.5	43.5
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.8	0.9	3.7	2.2	2.0	2.3
		남	1.6	1.0	2.4	2.8	1.9	2.7
		여	2.0	0.8	5.0	1.5	2.2	2.0
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.8	1.1	1.3	0.2	0.6	0.1
		남	0.9	1.3	2.0	0.2	0.3	0.3
		여	0.7	1.0	0.6	0.3	0.9	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	112.7	127.1	114.6	91.3	103.9	113.0
		남	103.6	116.5	105.5	88.4	102.2	100.5
		여	121.9	137.5	123.4	94.1	105.7	125.4
H60-H62	외이의 질환	계	27.0	35.2	28.6	25.8	19.9	24.2
		남	24.8	34.1	26.6	27.4	16.7	25.0
		여	29.1	36.2	30.5	24.3	23.1	23.4
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	59.1	68.1	61.1	43.9	67.3	56.0
		남	58.5	62.0	59.8	44.6	70.5	55.1
		여	59.7	74.0	62.4	43.2	64.0	56.9
H80-H83	내이의 질환	계	13.9	10.5	15.6	10.2	7.9	16.8
		남	8.7	7.8	10.4	8.5	8.5	9.3
		여	19.0	13.0	20.6	11.8	7.2	24.2
H90-H95	귀의 기타 장애	계	12.8	13.4	9.3	11.4	8.8	16.1
		남	11.6	12.5	8.8	7.9	6.4	11.2
		여	14.0	14.3	9.8	14.8	11.3	21.0
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	416.1	352.4	489.3	419.3	439.9	297.8
		남	381.8	362.7	446.5	409.1	392.9	257.6
		여	450.4	342.4	530.7	429.3	487.9	337.6
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.3	0.9	0.7	0.5	-	0.1
		남	0.4	1.8	0.2	0.9	-	-
		여	0.2	0.1	1.3	0.1	-	0.3
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	1.2	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8
		남	0.9	0.6	0.6	0.2	0.4	0.7
		여	1.6	1.3	1.1	1.6	0.9	0.9
I10-I15	고혈압질환	계	312.5	256.4	343.6	313.8	338.7	214.4
		남	276.7	260.3	293.9	299.7	293.0	179.5
		여	348.4	252.6	391.8	327.8	385.3	248.9
I20-I25	허혈성 심장질환	계	22.5	22.5	37.6	20.2	21.6	21.4
		남	25.5	29.1	40.5	23.0	23.2	22.7
		여	19.6	16.1	34.7	17.5	20.0	20.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
16.2	20.2	36.1	28.3	12.9	17.1	25.9	18.8	13.1	13.3	23.6
16.3	18.5	30.8	26.4	10.7	16.3	30.1	18.6	14.7	10.2	22.9
16.1	22.0	41.6	30.3	15.1	17.9	21.8	19.1	11.6	16.6	24.4
0.8	1.0	2.1	0.7	2.6	0.7	1.6	1.3	3.1	1.4	3.4
1.0	0.5	2.1	0.9	0.4	0.6	0.8	1.6	2.0	0.9	5.0
0.5	1.5	2.1	0.4	4.9	0.7	2.3	1.0	4.2	1.9	1.8
0.7	0.3	1.0	1.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.2
1.2	0.3	1.1	0.3	0.4	0.7	0.9	0.5	0.3	0.4	-
0.3	0.2	1.0	2.7	0.7	0.2	0.2	0.4	0.3	0.6	0.4
137.6	112.9	105.3	95.0	107.0	102.5	157.4	103.4	104.9	105.9	137.8
129.8	101.9	95.2	78.0	99.5	96.7	161.3	101.4	91.5	92.0	118.4
145.5	124.7	115.6	112.5	114.7	108.5	153.5	105.3	118.2	120.2	157.3
38.5	18.2	26.5	12.4	23.5	21.6	24.2	16.9	28.1	26.6	20.0
33.2	16.9	21.8	10.8	13.9	23.7	28.0	20.0	26.5	22.9	20.0
43.8	19.6	31.3	14.0	33.2	19.5	20.5	13.9	29.6	30.4	20.1
69.9	78.0	55.5	47.4	52.6	52.5	67.9	54.1	50.2	51.3	80.0
65.4	72.4	57.5	50.0	55.2	48.8	71.8	58.8	49.8	52.5	75.8
74.5	84.1	53.5	44.7	49.9	56.3	64.2	49.6	50.6	50.1	84.2
8.6	5.6	12.1	19.1	12.3	17.0	45.1	20.4	15.5	14.0	20.9
4.7	3.8	5.4	8.8	13.9	15.0	36.7	9.2	8.2	3.9	10.4
12.5	7.5	19.0	29.6	10.5	19.1	53.2	31.4	22.8	24.3	31.5
20.6	11.1	11.2	16.2	18.8	11.4	20.2	11.9	11.1	14.0	16.8
26.5	8.8	10.6	8.4	16.5	9.2	24.8	13.4	6.9	12.6	12.2
14.6	13.6	11.8	24.1	21.1	13.6	15.7	10.5	15.2	15.4	21.5
314.1	344.5	353.9	536.6	465.8	550.1	639.1	491.1	516.7	455.9	401.1
287.5	352.3	323.1	476.1	409.5	479.1	536.5	448.8	441.1	381.5	378.0
341.0	336.0	385.4	598.6	523.2	624.1	739.1	532.4	592.5	532.7	424.3
0.2	-	0.0	-	0.2	-	0.1	0.3	0.0	0.1	-
0.4	-	0.0	-	0.4	-	-	-	0.1	-	-
-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.6	-	0.2	-
0.6	0.4	1.0	0.8	0.8	0.8	1.3	2.0	1.1	5.5	0.7
0.8	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	1.0	5.9	0.4
0.5	0.6	1.4	1.3	1.3	1.2	2.2	2.9	1.3	5.1	1.1
237.0	245.3	268.1	401.9	371.5	452.3	504.3	366.9	403.5	331.4	270.3
210.7	245.4	234.4	340.4	314.6	383.1	412.5	329.1	328.5	261.6	250.0
263.5	245.2	302.6	464.9	429.6	524.4	593.6	403.7	478.8	403.4	290.6
13.6	12.5	18.6	23.2	24.2	18.0	26.3	24.2	25.9	26.2	32.9
13.8	13.3	21.9	24.7	28.5	19.6	25.8	25.1	30.0	24.3	36.8
13.3	11.6	15.2	21.7	19.9	16.3	26.8	23.3	21.9	28.1	29.0

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

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3
		남	0.5	0.3	0.6	0.4	0.1	0.4
		여	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	15.8	15.7	20.9	15.9	13.2	10.9
		남	13.9	15.4	18.1	17.5	10.6	11.0
		여	17.7	16.1	23.6	14.4	15.8	10.8
I60-I69	뇌혈관 질환	계	38.4	31.6	49.4	41.0	32.8	29.5
		남	39.7	33.5	55.2	43.2	34.4	26.1
		여	37.0	29.9	43.7	38.9	31.2	33.0
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	5.3	4.4	6.1	5.4	7.9	2.4
		남	6.0	5.8	8.2	7.6	10.2	2.4
		여	4.6	3.1	4.0	3.1	5.6	2.5
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	19.2	19.0	29.4	20.3	24.0	17.4
		남	17.9	15.6	29.0	16.0	20.1	14.2
		여	20.5	22.4	29.8	24.5	28.1	20.6
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.4	0.4	0.3	0.6	0.8	0.5
		남	0.3	0.3	0.2	0.6	0.9	0.5
		여	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	1,024.7	1,014.5	1,180.5	830.4	1,292.1	1,017.2
		남	933.0	923.1	1,066.9	784.1	1,176.8	914.2
		여	1,116.6	1,103.2	1,290.9	876.3	1,409.7	1,118.9
J00-J06	급성 상기도감염	계	449.1	475.9	537.1	324.6	440.8	342.8
		남	391.4	409.6	441.6	276.5	373.8	306.0
		여	507.0	540.3	629.8	372.1	509.3	379.3
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	22.7	21.6	17.2	9.7	27.0	30.8
		남	21.6	18.9	17.5	11.2	24.6	31.8
		여	23.7	24.2	17.0	8.3	29.4	29.8
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	274.5	244.4	323.7	219.1	498.8	309.0
		남	253.5	224.4	300.8	206.2	504.1	262.8
		여	295.6	263.8	345.9	231.9	493.4	354.7
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	182.8	182.2	189.4	181.1	173.2	245.2
		남	174.3	181.0	199.5	197.3	144.7	239.6
		여	191.3	183.4	179.7	165.1	202.3	250.7
J40-J47	만성 하기도질환	계	92.2	87.8	110.6	92.4	148.1	87.4
		남	87.7	85.9	104.9	89.0	124.4	71.4
		여	96.7	89.7	116.1	95.7	172.3	103.2
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	0.8	0.6	0.3	0.8	0.7	0.3
		남	1.4	0.7	0.4	1.2	1.1	0.5
		여	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.2	0.4	0.4	0.7	0.9	1.2	1.0	0.6	0.7	0.8	0.7
-	0.3	0.3	0.4	1.0	1.9	1.5	0.3	0.8	0.5	0.7
0.4	0.4	0.4	1.1	0.8	0.4	0.5	0.9	0.5	1.1	0.7
7.3	7.3	16.3	13.7	14.0	16.6	16.9	19.3	19.5	15.7	17.9
6.7	6.6	13.7	11.6	11.5	11.4	13.6	19.4	15.5	12.8	14.3
8.0	8.0	19.0	15.9	16.5	22.0	20.1	19.3	23.5	18.7	21.5
44.5	29.5	31.9	65.0	35.4	28.1	59.5	50.7	47.9	45.9	48.7
44.7	32.4	34.1	67.8	36.9	25.3	57.3	53.8	46.5	45.2	50.1
44.4	26.3	29.6	62.1	33.8	31.0	61.7	47.6	49.4	46.6	47.3
3.6	4.4	3.9	9.1	2.3	10.9	9.9	9.1	5.5	3.2	5.0
2.8	2.8	4.5	7.2	3.2	10.6	7.9	8.8	5.7	4.2	5.4
4.4	6.2	3.3	11.0	1.3	11.2	11.8	9.4	5.2	2.1	4.7
6.2	44.7	13.5	21.6	16.2	22.2	19.2	17.8	12.3	26.6	24.2
6.6	51.4	13.4	22.9	12.8	26.9	17.1	11.2	13.0	26.3	19.7
5.9	37.5	13.6	20.3	19.8	17.2	21.3	24.2	11.7	26.9	28.7
0.8	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.7	0.2	0.2	0.5	0.7
0.9	-	0.1	0.8	0.4	0.1	0.4	-	0.1	0.6	0.7
0.7	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.9	0.4	0.2	0.4	0.7
1,195.8	1,318.8	899.5	952.6	986.9	864.6	1,142.6	1,276.6	957.4	1,097.9	1,027.4
1,079.7	1,136.9	812.6	905.7	938.8	789.6	1,120.0	1,150.3	845.7	1,003.4	881.1
1,313.0	1,515.5	988.3	1,000.6	1,035.9	942.7	1,164.5	1,399.8	1,069.4	1,195.6	1,174.0
633.2	617.1	409.3	371.9	378.1	459.1	550.4	534.9	336.7	484.1	416.5
577.4	509.8	361.8	324.9	348.2	408.5	498.3	463.8	290.2	439.0	337.6
689.5	733.2	457.8	420.0	408.6	511.9	601.2	604.2	383.3	530.7	495.6
17.5	18.9	16.7	40.9	30.3	23.7	22.8	22.3	17.1	50.9	27.4
20.8	21.0	15.0	38.7	33.6	22.1	21.7	21.4	15.6	48.5	30.8
14.1	16.6	18.4	43.2	26.9	25.4	24.0	23.1	18.7	53.5	24.0
280.9	394.6	217.6	204.5	308.7	211.4	272.5	409.3	255.5	316.3	262.2
242.8	323.9	198.2	203.4	294.1	176.1	282.8	362.5	238.7	288.7	228.9
319.3	471.0	237.4	205.7	323.5	248.2	262.5	454.8	272.4	344.8	295.6
204.9	182.0	174.3	225.0	175.3	98.8	212.8	215.2	233.3	136.0	222.8
178.0	179.7	158.7	232.3	155.7	104.9	223.5	191.3	199.2	128.2	202.0
232.1	184.4	190.2	217.6	195.3	92.4	202.4	238.6	267.5	144.0	243.7
57.3	104.6	77.9	99.1	90.5	67.7	81.1	92.7	111.6	108.2	93.6
58.2	100.2	74.1	86.6	101.6	72.9	88.9	108.6	98.0	95.8	73.3
56.5	109.3	81.8	111.8	79.3	62.3	73.5	77.3	125.3	121.0	114.0
0.2	0.2	0.4	7.5	1.2	1.6	0.4	0.6	0.8	0.8	2.7
0.4	0.3	0.8	14.3	1.7	2.9	0.9	0.8	1.6	0.9	5.4
-	-	0.1	0.5	0.7	0.2	-	0.4	-	0.6	-

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속9)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
		남	0.6	0.6	0.3	0.5	0.2	0.3
		여	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1
		남	0.2	0.1	0.2	0.2	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	0.3
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	0.9	0.7	0.8	0.7	1.1	1.1
		남	1.5	1.2	1.1	1.1	1.8	1.9
		여	0.4	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	0.9	0.7	0.9	1.5	2.1	0.1
		남	0.7	0.8	0.5	0.9	2.2	-
		여	1.1	0.7	1.3	2.2	2.1	0.3
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	795.8	847.9	961.8	855.8	726.8	818.6
		남	741.5	787.2	899.2	799.0	663.0	831.5
		여	850.2	906.8	1,022.6	912.0	792.0	805.9
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	506.3	589.4	573.0	544.9	407.6	599.7
		남	489.2	564.3	551.8	543.0	394.5	638.1
		여	523.4	613.7	593.6	546.7	421.0	561.7
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	196.2	174.4	249.8	227.9	216.1	160.5
		남	157.1	135.7	205.4	180.4	165.3	125.5
		여	235.5	212.1	292.9	274.9	267.9	195.0
K35-K38	충수의 질환	계	1.6	1.7	2.2	1.2	1.1	1.5
		남	1.6	1.4	2.7	1.3	1.0	1.6
		여	1.5	2.0	1.8	1.0	1.2	1.3
K40-K46	탈장	계	1.1	1.3	1.3	1.1	0.5	0.4
		남	1.6	2.2	2.2	2.0	0.8	0.5
		여	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	17.1	17.0	32.8	16.4	19.1	7.1
		남	16.8	16.9	27.7	17.7	17.1	6.8
		여	17.4	17.1	37.7	15.2	21.1	7.4
K55-K63	장의 기타 질환	계	47.1	40.0	61.7	32.4	55.7	30.9
		남	45.6	39.3	62.8	31.5	61.7	30.8
		여	48.6	40.7	60.6	33.2	49.6	31.0
K65-K67	복막의 질환	계	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3
		남	0.2	0.1	0.1	0.2	-	0.4
		여	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1
K70-K77	간의 질환	계	17.8	15.0	30.9	15.2	22.1	14.0
		남	21.2	17.9	35.9	15.4	17.9	22.2
		여	14.3	12.1	26.1	15.0	26.3	5.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.5	0.3	0.7	0.9	1.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
0.4	0.2	1.0	1.2	1.5	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	0.7
0.5	0.4	0.5	0.5	1.0	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3	-
0.1	-	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4
0.3	-	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7
-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-
0.6	0.9	1.3	1.5	1.1	1.1	1.2	0.6	0.7	0.6	0.7
0.9	1.4	2.1	2.6	1.9	1.0	2.1	1.0	1.1	1.0	1.1
0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	1.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
0.6	0.4	1.1	1.1	0.1	0.6	0.7	0.3	1.3	0.6	0.7
0.6	0.3	0.5	1.3	0.1	0.5	0.9	0.2	1.1	0.8	0.7
0.7	0.4	1.7	0.8	0.1	0.8	0.4	0.4	1.4	0.5	0.7
805.5	921.7	753.1	725.7	820.3	743.8	889.9	781.6	698.1	665.3	773.0
748.8	881.6	682.0	689.0	751.5	693.8	818.6	740.8	694.1	628.7	801.7
862.8	964.9	825.8	763.3	890.5	795.9	959.2	821.3	702.1	703.1	744.3
524.2	530.5	483.0	440.0	538.5	403.9	559.6	456.3	408.4	413.3	548.4
521.1	506.5	460.8	433.8	514.9	386.3	531.6	433.9	396.9	401.9	587.2
527.3	556.4	505.8	446.4	562.5	422.2	586.7	478.2	419.9	425.0	509.6
201.2	270.0	182.0	189.9	200.0	240.4	221.4	230.0	184.5	168.8	118.1
145.4	221.1	137.1	154.2	157.1	200.3	181.5	201.6	180.8	143.0	102.3
257.5	322.9	227.8	226.4	243.7	282.2	260.2	257.7	188.2	195.4	134.0
2.3	2.0	1.2	1.3	2.3	1.5	2.2	1.0	1.6	1.9	1.3
3.4	2.1	1.1	1.6	3.1	1.9	2.5	0.9	2.4	1.5	2.1
1.3	1.9	1.4	1.1	1.6	1.1	1.9	1.0	0.8	2.3	0.4
0.3	1.2	1.1	0.8	0.6	0.6	1.3	0.8	1.3	1.3	1.4
0.6	2.2	1.8	1.2	0.9	0.9	1.9	0.6	2.1	1.3	1.8
-	-	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	1.0	0.5	1.3	1.1
10.3	35.6	11.3	11.2	14.3	13.6	25.3	14.6	25.1	18.0	24.9
12.5	49.7	12.8	11.0	12.0	13.2	14.2	15.5	30.0	13.0	17.9
8.1	20.3	9.8	11.3	16.5	13.9	36.1	13.9	20.2	23.2	31.9
47.9	57.6	51.2	56.0	47.3	55.9	50.9	46.1	44.9	36.2	46.2
42.5	67.8	43.7	52.9	45.4	60.0	50.8	50.7	43.5	33.2	48.6
53.4	46.6	58.8	59.3	49.2	51.6	51.0	41.7	46.3	39.3	43.7
0.6	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4	-
0.9	0.5	0.1	0.7	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	-
0.4	-	0.3	0.3	0.1	0.4	1.0	0.4	0.3	0.3	-
10.9	20.1	14.4	18.7	10.3	20.1	18.8	26.5	21.4	19.7	21.8
15.0	27.6	15.9	23.8	11.9	24.3	24.8	30.2	30.6	28.1	31.1
6.8	11.9	12.8	13.5	8.6	15.7	12.9	22.8	12.3	11.1	12.5

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속10)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	4.6	5.0	6.6	3.8	3.7	3.8
		남	5.1	6.0	6.2	3.4	4.0	4.4
		여	4.1	4.1	6.9	4.2	3.3	3.2
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	3.8	3.7	3.3	12.7	0.9	0.6
		남	3.0	3.4	4.4	4.0	0.8	1.1
		여	4.6	4.1	2.2	21.3	1.0	0.1
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	286.9	298.1	297.4	265.7	243.3	252.9
		남	262.0	268.7	279.1	244.9	229.8	218.1
		여	311.9	326.6	315.1	286.4	257.0	287.3
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	40.1	36.1	42.7	28.6	41.0	44.6
		남	37.3	32.7	39.8	36.2	40.8	29.7
		여	43.0	39.5	45.6	21.1	41.2	59.4
L10-L14	수포성 장애	계	1.5	1.2	0.2	0.4	0.1	10.1
		남	1.3	0.3	0.1	0.6	0.1	8.5
		여	1.6	2.2	0.3	0.1	0.1	11.7
L20-L30	피부염 및 습진	계	151.3	153.3	144.3	149.2	124.9	122.4
		남	134.8	134.4	125.7	133.8	119.0	108.0
		여	167.9	171.8	162.4	164.5	131.0	136.7
L40-L45	구진비늘 장애	계	7.5	6.7	5.3	7.3	2.3	3.6
		남	8.6	6.9	7.2	7.4	2.4	4.0
		여	6.5	6.5	3.4	7.2	2.1	3.3
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	29.7	33.0	38.8	24.4	23.4	22.5
		남	26.8	33.0	42.4	19.0	19.7	17.6
		여	32.6	33.1	35.4	29.7	27.1	27.4
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	0.7	0.7	1.1	0.8	0.3	0.6
		남	0.6	0.4	1.1	1.4	0.3	0.4
		여	0.8	0.9	1.2	0.2	0.4	0.8
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	34.7	45.3	41.1	33.3	33.8	25.6
		남	34.6	44.8	40.1	30.1	33.1	27.5
		여	34.8	45.9	42.1	36.6	34.6	23.8
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	21.4	21.7	23.8	21.7	17.5	23.4
		남	18.2	16.3	22.8	16.4	14.4	22.5
		여	24.7	26.8	24.7	27.0	20.6	24.3
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,167.5	1,031.6	1,196.2	1,273.5	999.3	1,051.6
		남	814.3	753.9	845.4	869.3	687.6	749.4
		여	1,521.7	1,301.3	1,536.9	1,673.3	1,317.2	1,350.0
M00-M03	감염성 관절병증	계	0.8	0.6	0.6	0.2	0.9	0.5
		남	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5
		여	0.9	0.7	0.6	0.1	1.3	0.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.0	3.4	4.0	6.0	5.1	4.6	7.6	3.8	4.0	3.8	7.3
4.7	3.8	4.7	8.4	4.9	3.7	9.3	4.8	3.4	4.6	10.0
3.4	3.0	3.3	3.5	5.3	5.6	6.0	2.9	4.6	3.0	4.7
3.7	1.1	4.7	1.3	1.9	3.0	2.4	2.0	6.7	1.8	3.6
2.7	0.3	4.0	1.4	1.4	3.0	1.9	2.3	4.2	1.5	0.7
4.7	1.9	5.3	1.1	2.5	3.0	2.8	1.8	9.1	2.2	6.5
274.7	249.7	234.3	226.3	307.1	223.9	394.6	302.7	266.6	519.5	353.9
244.3	233.5	201.4	231.0	254.2	219.0	353.6	288.5	256.7	510.9	270.3
305.5	267.2	267.9	221.5	360.9	229.0	434.5	316.6	276.6	528.3	437.6
41.4	42.1	36.6	43.1	52.3	29.3	55.5	45.6	37.0	55.0	58.0
35.2	43.8	31.4	41.9	52.6	31.4	47.0	41.6	39.9	52.2	50.8
47.8	40.3	41.8	44.2	51.9	27.1	63.8	49.5	34.1	58.0	65.2
7.1	1.2	1.1	0.2	0.3	0.0	1.9	0.4	3.4	1.4	0.9
5.6	0.7	1.2	0.3	0.3	-	2.7	0.8	3.5	2.4	-
8.6	1.7	0.9	0.1	0.3	0.1	1.2	-	3.2	0.4	1.8
131.3	136.9	115.0	128.9	135.5	127.2	224.3	177.8	126.2	325.4	218.9
117.5	125.9	96.0	136.0	106.3	118.1	204.3	160.2	116.2	307.6	162.3
145.2	148.8	134.5	121.6	165.2	136.7	243.8	194.9	136.3	343.8	275.6
8.8	6.3	6.8	2.9	6.6	6.3	7.6	7.4	9.7	23.7	6.1
8.0	7.2	7.7	1.8	5.2	4.0	7.1	14.3	13.1	30.5	1.4
9.5	5.2	5.9	4.0	8.1	8.8	8.1	0.6	6.3	16.5	10.8
27.5	24.7	25.0	15.9	49.7	28.0	42.4	32.3	30.2	33.8	15.8
19.6	15.9	23.1	13.8	33.9	28.3	29.5	33.1	23.6	31.2	10.0
35.4	34.3	26.9	18.1	65.7	27.6	55.0	31.5	36.9	36.4	21.5
0.8	-	0.4	0.2	2.1	0.5	0.4	0.3	1.9	0.8	1.8
0.8	-	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	1.7	1.0	3.2
0.8	-	0.7	0.1	3.9	0.4	0.2	-	2.0	0.6	0.4
28.9	25.8	28.1	21.8	28.4	17.6	33.0	18.2	37.1	60.2	31.1
29.5	29.1	26.0	23.5	27.3	20.0	26.6	17.8	41.5	69.5	25.7
28.3	22.2	30.2	19.9	29.4	15.1	39.2	18.5	32.8	50.6	36.6
29.0	12.7	21.4	13.4	32.3	15.0	29.5	20.9	21.1	19.2	21.3
28.2	10.9	15.9	13.4	28.4	16.6	35.8	20.2	17.2	16.5	16.8
29.9	14.7	27.0	13.3	36.3	13.2	23.3	21.6	25.0	22.0	25.8
1,194.8	1,051.0	847.4	1,274.2	1,233.1	1,490.6	1,715.9	2,109.3	1,511.8	1,354.1	1,927.5
837.6	770.8	583.6	920.4	851.4	1,089.6	1,172.9	1,421.9	1,034.0	919.7	1,099.2
1,555.4	1,354.1	1,116.9	1,636.6	1,622.0	1,908.8	2,244.6	2,779.7	1,990.9	1,802.8	2,757.6
1.1	0.9	0.4	0.3	0.7	1.8	1.2	2.1	0.8	1.1	3.4
1.8	0.3	0.2	0.1	0.9	1.7	0.4	1.1	0.8	0.2	4.6
0.4	1.5	0.6	0.5	0.5	1.8	2.0	3.1	0.9	2.0	2.2

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속11)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	46.3	33.8	58.4	51.2	32.4	70.9
		남	35.7	26.6	51.0	36.7	35.5	28.1
		여	56.8	40.8	65.6	65.6	29.1	113.2
M15-M19	관절증	계	175.7	139.8	184.8	182.8	147.7	172.3
		남	86.4	77.3	103.8	76.1	66.9	109.2
		여	265.4	200.6	263.4	288.4	230.1	234.7
M20-M25	기타 관절 장애	계	59.2	57.1	61.3	63.1	59.4	42.5
		남	45.1	42.3	43.0	50.4	45.0	38.6
		여	73.4	71.4	79.1	75.7	74.0	46.5
M30-M36	전신결합조직장애	계	2.9	3.3	2.5	9.5	3.0	1.8
		남	1.6	1.6	1.2	4.2	3.1	1.2
		여	4.2	5.0	3.8	14.6	2.9	2.5
M40-M43	변형성 등병증	계	10.7	13.2	12.5	13.5	6.0	7.1
		남	7.0	8.3	8.2	11.5	3.3	2.9
		여	14.4	18.0	16.6	15.5	8.7	11.3
M45-M49	척추병증	계	102.5	94.6	115.7	75.4	73.8	72.8
		남	73.6	69.4	86.4	59.7	58.5	45.3
		여	131.6	119.1	144.2	90.9	89.4	99.9
M50-M54	기타 등병증	계	435.9	385.7	380.2	456.9	417.9	424.9
		남	328.4	308.9	286.0	325.3	299.1	311.2
		여	543.8	460.3	471.6	587.0	539.1	537.2
M60-M63	근육 장애	계	31.1	37.8	24.9	25.2	19.0	16.0
		남	22.4	32.6	17.6	18.0	12.4	16.2
		여	39.8	42.9	32.0	32.2	25.8	15.8
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	27.6	25.1	20.8	39.0	33.3	29.6
		남	20.7	18.8	14.2	34.5	25.2	23.7
		여	34.6	31.2	27.3	43.5	41.4	35.5
M70-M79	기타 연조직 장애	계	241.2	209.9	301.0	316.9	170.7	181.1
		남	181.0	155.3	224.4	235.6	126.5	160.0
		여	301.7	263.0	375.3	397.3	215.7	202.0
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	25.5	23.2	25.5	31.9	26.7	28.1
		남	4.3	6.0	2.4	9.0	1.6	8.0
		여	46.7	40.0	47.9	54.5	52.2	48.1
M86-M90	기타 골병증	계	1.9	1.7	1.4	1.5	1.9	1.8
		남	2.3	1.4	2.2	2.4	2.3	2.3
		여	1.5	2.0	0.6	0.6	1.5	1.3
M91-M94	연골병증	계	1.2	1.2	1.5	0.6	2.3	0.9
		남	1.5	1.3	1.1	0.8	3.0	1.1
		여	1.0	1.2	1.9	0.3	1.6	0.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
27.1	40.5	32.9	37.0	33.8	49.7	41.1	90.0	52.5	107.9	63.2
20.4	35.0	26.0	29.7	29.6	49.4	33.2	88.0	38.4	56.3	68.3
33.8	46.4	39.9	44.5	38.0	50.0	48.7	91.9	66.6	161.3	58.1
164.5	162.9	119.0	207.6	198.2	228.9	248.5	350.5	285.5	188.3	415.8
77.4	88.5	56.3	130.7	105.3	105.3	109.0	163.0	137.3	77.9	144.8
252.4	243.3	183.2	286.4	292.9	357.7	384.3	533.4	434.2	302.4	687.3
55.8	37.1	37.0	97.7	75.8	67.6	79.5	102.1	59.6	92.7	61.2
41.8	34.8	29.5	73.9	57.2	52.7	49.0	79.3	49.8	70.0	36.5
69.9	39.5	44.7	122.2	94.8	83.0	109.3	124.3	69.3	116.1	86.0
2.2	1.9	2.5	1.8	1.5	1.5	2.6	2.1	3.3	1.8	5.7
1.4	0.5	1.8	0.5	0.1	1.1	2.7	0.7	1.3	1.0	1.1
3.0	3.4	3.1	3.1	2.9	1.8	2.5	3.5	5.2	2.7	10.4
10.0	11.9	7.9	8.1	7.2	9.9	15.4	8.5	12.7	16.5	2.5
7.6	7.4	6.5	4.7	2.9	7.4	4.6	5.2	4.6	12.4	1.4
12.4	16.8	9.3	11.5	11.6	12.5	25.9	11.7	20.8	20.7	3.6
106.4	65.3	68.3	98.3	128.6	169.4	177.0	149.9	163.3	120.4	202.8
67.3	40.2	43.4	94.0	82.5	124.6	124.2	120.7	128.8	84.8	103.0
145.9	92.5	93.8	102.8	175.6	216.1	228.4	178.3	197.8	157.1	302.8
433.5	358.6	318.4	462.6	476.1	598.5	674.8	888.2	541.7	479.6	615.0
338.0	274.6	247.6	346.5	368.6	487.1	493.5	601.9	385.1	352.6	391.2
529.8	449.6	390.8	581.5	585.7	714.7	851.4	1,167.3	698.7	610.7	839.3
24.3	17.5	25.1	72.3	28.0	33.4	62.1	35.4	28.9	30.1	41.7
18.6	14.3	13.9	44.4	19.0	26.2	34.3	39.3	18.0	23.9	29.3
30.0	20.9	36.7	100.8	37.2	41.0	89.2	31.6	39.8	36.5	54.1
45.0	41.9	22.0	25.8	29.1	18.8	57.5	31.4	22.6	23.9	46.5
32.3	33.8	15.8	18.5	22.2	12.8	46.6	23.4	17.9	15.6	32.2
57.8	50.7	28.4	33.3	36.2	25.0	68.0	39.3	27.3	32.4	60.9
295.7	284.7	189.3	223.4	216.7	262.1	305.2	410.5	301.2	261.5	379.5
223.8	231.6	133.4	160.5	150.8	206.0	259.7	287.2	234.5	213.0	278.2
368.4	342.2	246.3	287.7	283.9	320.5	349.5	530.8	368.0	311.5	480.9
21.5	20.6	19.1	28.8	21.9	40.5	36.5	31.1	31.2	20.0	77.9
0.9	3.1	3.0	6.2	2.2	6.2	5.6	4.5	6.6	1.9	2.1
42.3	39.5	35.5	52.0	42.0	76.4	66.5	57.1	55.8	38.6	153.7
2.9	2.7	1.1	3.6	1.6	1.2	3.0	4.9	2.6	3.0	0.5
3.7	4.3	1.5	5.1	1.9	2.2	3.4	4.6	3.2	3.3	0.7
2.1	0.9	0.7	2.0	1.3	0.2	2.7	5.2	2.1	2.6	0.4
0.3	1.8	1.2	0.9	0.6	0.0	1.0	0.9	0.9	2.4	3.6
0.3	1.4	1.6	0.8	0.1	0.1	1.7	1.6	1.4	3.5	3.2
0.3	2.2	0.7	1.1	1.0	-	0.3	0.2	0.4	1.3	3.9

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속12)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	4.8	4.4	5.1	5.9	4.4	1.2
		남	3.8	3.7	3.3	4.6	4.6	1.3
		여	5.8	5.1	6.9	7.1	4.3	1.1
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	236.7	277.9	247.6	252.1	249.2	228.7
		남	167.1	226.8	160.8	188.2	173.5	145.1
		여	306.5	327.6	332.0	315.3	326.5	311.4
N00-N08	사구체 질환	계	2.8	3.0	3.9	3.2	1.8	5.5
		남	2.6	2.4	2.7	3.6	2.1	2.8
		여	3.0	3.6	5.1	2.8	1.4	8.3
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	2.9	1.6	6.5	1.6	2.4	2.1
		남	1.1	0.8	1.2	1.0	1.3	0.7
		여	4.8	2.3	11.6	2.2	3.5	3.5
N17-N19	신부전	계	44.8	60.0	23.6	45.3	75.7	49.5
		남	51.9	83.8	27.9	54.8	75.2	54.5
		여	37.7	36.9	19.3	35.8	76.2	44.5
N20-N23	요로결석증	계	4.9	5.7	6.1	6.8	4.7	4.0
		남	6.4	8.3	6.5	8.5	6.4	4.9
		여	3.5	3.1	5.7	5.1	3.0	3.0
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.5	0.7	0.5	1.1	0.3	0.1
		남	0.6	0.8	0.4	1.1	-	-
		여	0.5	0.6	0.6	1.1	0.5	0.3
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	41.1	42.9	48.0	44.6	38.7	37.2
		남	20.4	24.0	20.5	25.5	22.2	18.5
		여	61.7	61.1	74.7	63.6	55.5	55.7
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	41.7	52.3	49.1	46.3	33.4	31.4
		남	83.2	106.2	99.7	93.1	66.2	63.3
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	7.2	8.2	12.6	10.4	6.7	6.2
		남	0.8	0.5	1.8	0.6	0.2	0.4
		여	13.6	15.6	23.1	20.0	13.2	12.0
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	47.0	53.8	52.5	50.7	45.4	43.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	94.1	106.1	103.4	100.9	91.6	87.2
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	43.8	49.8	44.9	42.1	40.2	48.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	87.6	98.1	88.5	83.7	81.3	96.9
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	0.0	-	-	0.0	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	0.1	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.6	2.7	3.1	5.9	13.0	7.4	10.5	1.8	5.1	5.0	8.2
2.2	0.9	3.1	4.6	7.9	6.7	5.1	1.5	6.2	3.2	2.5
7.0	4.7	3.2	7.3	18.2	8.0	15.9	2.0	3.9	6.9	14.0
212.1	228.6	222.7	270.4	237.1	220.8	215.9	191.3	201.7	188.6	331.1
148.8	103.8	134.3	218.5	142.7	177.7	162.4	152.2	161.7	136.5	131.9
276.0	363.6	313.0	323.6	333.3	265.6	267.9	229.4	241.8	242.5	530.7
3.8	4.3	2.8	1.4	1.8	2.2	1.7	2.3	2.8	1.5	4.3
2.3	4.0	2.9	1.7	1.7	2.6	2.2	2.4	2.9	1.9	4.6
5.4	4.7	2.7	1.1	2.0	1.8	1.1	2.2	2.7	1.1	3.9
4.9	1.4	2.7	9.4	1.7	2.9	2.7	2.3	2.5	3.5	6.3
0.6	0.2	0.9	4.1	0.9	1.1	0.6	1.6	1.0	1.6	-
9.3	2.8	4.5	14.8	2.6	4.8	4.8	2.9	4.1	5.4	12.5
32.7	15.9	40.0	104.4	17.8	57.8	19.6	31.7	43.5	24.6	43.0
34.0	15.7	38.2	117.3	17.9	67.6	25.5	36.9	54.0	26.5	47.9
31.3	16.0	41.8	91.2	17.7	47.6	13.8	26.7	32.9	22.5	38.0
5.6	5.8	4.3	3.5	4.9	4.4	4.6	4.8	4.7	3.7	5.5
7.1	5.3	5.5	3.7	7.4	3.9	6.4	6.8	6.8	4.4	8.2
4.2	6.3	3.0	3.4	2.3	5.0	2.8	2.8	2.6	2.9	2.9
0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7
0.5	1.0	0.6	0.4	0.3	0.2	1.0	0.3	0.9	0.5	1.1
0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.7	0.4	0.5	0.4
42.8	58.2	39.7	40.0	44.0	27.5	51.5	41.5	35.5	35.0	35.1
21.3	24.3	22.3	21.8	20.3	11.8	17.4	17.6	11.2	13.8	11.8
64.5	94.9	57.4	58.6	68.2	44.0	84.8	64.8	59.8	57.0	58.4
41.4	27.3	31.5	35.1	47.5	46.2	53.4	42.6	42.0	44.2	29.2
82.5	52.6	62.3	69.3	94.0	90.4	108.2	86.3	83.9	87.0	58.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	7.2	5.9	9.6	6.3	5.2	2.1	4.7	6.2	7.6	12.2
0.4	0.7	1.5	0.3	0.3	0.2	1.1	0.3	0.9	0.7	-
9.5	14.2	10.3	19.3	12.4	10.3	3.0	8.9	11.6	14.8	24.4
26.9	57.8	53.2	35.5	63.1	38.0	27.1	26.2	31.8	30.3	110.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.0	120.3	107.7	71.8	127.4	77.7	53.5	51.8	63.8	61.5	221.1
48.6	50.1	42.2	31.2	49.7	36.3	52.8	34.7	31.8	37.6	84.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97.7	104.2	85.3	63.2	100.4	74.2	104.1	68.6	63.8	76.5	169.1
-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속13)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	10.6	9.8	12.5	4.7	7.5	8.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	21.2	19.2	24.7	9.3	15.2	15.9
000-008	유산된 임신	계	2.3	2.3	1.9	1.1	1.4	1.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	4.5	3.8	2.2	2.9	3.0
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	3.4	3.4	6.6	1.1	2.7	3.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.9	6.7	13.1	2.3	5.5	5.9
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.7	1.2	0.6	1.1	0.6	1.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.3	2.4	1.1	2.1	1.2	3.4
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.2	0.3	0.1	0.3	0.0	0.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	0.5	0.2	0.6	0.1	0.4
080-084	분만	계	0.7	0.4	0.6	0.4	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	0.8	1.3	0.9	0.2	0.1
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	1.2	1.3	1.6	0.2	0.3	1.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.5	2.5	3.2	0.5	0.7	2.1
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.9	0.9	0.9	0.2	2.3	0.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.8	1.8	1.8	0.5	4.6	0.5
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.5	3.2	5.4	2.9	8.7	3.1
		남	3.9	3.5	7.0	2.6	9.2	3.7
		여	3.1	2.9	3.8	3.1	8.2	2.5
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	0.1	-	-	0.1	-
		남	0.0	0.1	-	-	0.1	-
		여	0.0	0.1	-	-	0.1	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.5	0.6	0.6	0.2	0.4	0.3
		남	0.6	0.8	0.9	0.4	0.4	0.3
		여	0.4	0.4	0.3	-	0.4	0.3
P10-P15	출산 외상	계	0.1	0.1	-	-	-	0.6
		남	0.1	0.0	-	-	-	0.3
		여	0.1	0.1	-	-	-	0.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.2	13.3	12.2	6.2	9.5	11.7	28.7	6.6	8.0	8.7	13.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.5	27.8	24.6	12.5	19.3	23.9	56.7	13.0	16.0	17.7	26.2
5.7	1.3	2.5	2.4	2.9	2.9	4.8	0.5	1.6	1.9	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5	2.8	5.0	4.8	5.9	5.9	9.4	0.9	3.3	3.9	5.0
-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.2	0.1	0.1	-	1.2	0.3	0.4	0.4	0.4
0.8	6.0	2.6	0.9	0.8	2.3	16.0	2.9	2.3	3.4	4.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	12.5	5.4	1.9	1.7	4.8	31.5	5.7	4.7	6.8	9.3
0.8	1.3	3.3	0.8	1.0	1.9	2.4	1.1	1.0	0.9	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	2.8	6.8	1.6	2.1	3.9	4.8	2.1	2.0	1.9	2.9
0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.1	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.8	0.7	0.9	0.3	1.1
0.3	2.1	1.0	-	2.1	2.0	0.7	0.2	0.7	0.8	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	4.3	1.9	-	4.2	4.1	1.4	0.3	1.4	1.6	3.6
1.0	1.4	1.2	1.9	2.1	1.6	2.8	0.7	1.0	1.0	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	3.0	2.5	3.8	4.3	3.3	5.6	1.3	2.0	2.0	3.9
1.4	0.9	1.2	-	0.3	0.7	1.0	0.8	0.6	0.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	1.9	2.3	-	0.7	1.4	2.0	1.6	1.2	0.9	-
3.4	2.8	2.9	1.1	3.9	2.7	1.9	1.5	2.9	4.0	6.8
3.2	2.9	3.2	1.6	4.6	3.8	1.0	1.4	2.6	4.5	10.4
3.5	2.6	2.6	0.7	3.3	1.6	2.8	1.7	3.2	3.4	3.2
0.1	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.7	-	0.5	0.3	0.6	0.3	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9
0.6	-	0.5	0.4	1.0	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7
0.8	-	0.4	0.1	0.3	0.4	1.1	0.7	0.5	0.4	1.1
-	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	-	0.1	-
-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.1	-	0.1	-
-	-	0.1	-	-	-	0.3	-	-	0.2	-

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

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.5	0.6	0.7	0.3	0.4	0.3
		남	0.6	0.7	0.9	0.2	0.6	0.5
		여	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.4	0.3	0.3	0.2	1.5	0.3
		남	0.6	0.3	0.5	0.2	2.7	0.4
		여	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.5	1.0	3.0	1.2	5.5	0.9
		남	1.7	1.3	3.5	1.4	5.4	1.3
		여	1.3	0.8	2.5	1.0	5.6	0.4
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
		남	0.0	0.0	-	0.1	-	-
		여	0.0	0.1	-	-	0.1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	0.0	0.4	-	-	0.1
		남	0.1	0.1	0.7	-	-	0.1
		여	0.0	0.0	0.1	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3
		남	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.4
		여	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.3	0.2	0.2	0.8	0.7	0.3
		남	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4
		여	0.4	0.3	0.1	1.4	1.4	0.3
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.0	7.0	4.9	5.7	6.1	4.5
		남	6.3	7.1	5.4	6.1	6.9	4.7
		여	5.7	6.9	4.4	5.3	5.1	4.3
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3
		남	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.1
		여	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.5
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.8	1.1	0.5	0.8	0.6	0.3
		남	0.8	1.0	0.5	1.0	0.6	0.3
		여	0.8	1.2	0.6	0.7	0.7	0.3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.1	1.4	0.9	1.1	1.1	0.9
		남	1.1	1.4	1.2	1.1	1.5	0.9
		여	1.1	1.4	0.5	1.1	0.8	0.9
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.0	0.0	0.0	-	-	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	0.1	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
		남	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-
		여	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.5	0.6	0.2
1.0	1.0	0.6	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.7	0.5	0.4
0.1	-	0.5	0.1	0.3	0.5	-	0.1	0.4	0.7	-
0.4	0.3	0.3	0.1	0.6	0.6	-	0.1	0.2	0.3	3.8
-	0.3	0.4	0.1	0.9	0.9	-	0.1	0.3	0.4	5.4
0.8	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	-	-	0.2	0.3	2.2
1.5	1.2	1.0	0.4	2.3	1.6	0.4	0.6	0.9	2.1	1.1
1.3	1.2	1.1	0.7	2.2	2.6	0.4	0.5	1.1	2.5	2.1
1.7	1.1	0.9	0.1	2.3	0.6	0.4	0.8	0.8	1.6	-
-	-	0.0	-	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-
-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	-	0.4	0.1	0.1	0.1	0.9
0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.8
-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.1	0.1	-
-	0.7	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.7	0.2	-
-	0.2	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	-
-	1.3	0.4	0.1	0.1	-	0.1	-	1.3	0.1	-
6.6	5.6	7.1	5.8	4.8	3.7	5.6	4.8	4.9	5.4	4.3
7.8	8.3	7.2	5.0	4.5	3.5	5.5	4.4	6.3	5.7	4.3
5.4	2.8	7.0	6.6	5.2	3.8	5.7	5.2	3.4	5.1	4.3
0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.7	0.4
0.4	0.2	0.2	-	0.3	0.1	-	0.3	0.3	1.2	-
-	-	0.3	0.1	0.4	0.6	0.5	0.1	0.5	0.3	0.7
0.8	1.1	0.9	0.8	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.9
1.0	1.6	0.9	0.8	0.1	0.6	0.4	0.8	0.5	0.6	0.7
0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	0.2	0.4	0.3	0.6	0.4	1.1
0.9	1.2	1.1	1.2	1.0	0.7	1.3	0.9	0.4	1.0	1.1
0.6	1.2	1.0	1.2	0.8	0.8	1.3	0.6	0.5	1.0	1.1
1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	0.6	1.2	1.2	0.3	1.1	1.1
0.1	0.1	0.0	-	0.1	-	0.1	-	-	0.2	-
0.1	0.2	0.0	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.0	-	0.2	0.4	0.1	-
-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.8	0.1	-
0.3	0.4	0.1	-	0.1	0.1	-	0.2	-	-	-

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속15)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	0.7	0.5	0.5	0.4	1.0	0.5
		남	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6	0.7
		여	0.7	0.5	0.2	0.4	1.4	0.4
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.3	0.6	0.1	0.1	0.6	0.4
		남	0.5	1.1	0.1	0.1	1.1	0.7
		여	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.4	0.6	0.4	0.2	0.4	0.1
		남	0.4	0.5	0.6	0.1	0.3	-
		여	0.4	0.6	0.2	0.3	0.6	0.3
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.1	1.1	0.6	1.5	0.9	0.8
		남	1.2	1.0	0.7	1.9	1.1	0.7
		여	1.0	1.1	0.5	1.0	0.7	0.9
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.8	0.8	1.2	0.6	0.5	0.5
		남	0.8	0.4	0.9	0.7	0.7	0.7
		여	0.9	1.2	1.6	0.4	0.3	0.4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.4	0.6	0.3	0.5	0.2	0.5
		남	0.5	0.9	0.2	0.3	0.2	0.7
		여	0.3	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	122.4	133.1	152.6	106.5	148.2	87.5
		남	98.0	105.3	122.3	79.1	108.8	80.2
		여	147.0	160.1	182.1	133.6	188.4	94.8
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	23.0	28.7	26.1	17.4	17.8	15.0
		남	23.4	29.9	25.3	17.1	16.2	12.8
		여	22.6	27.5	26.8	17.6	19.3	17.2
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	25.6	20.5	32.0	29.4	44.9	17.6
		남	18.4	11.4	21.8	20.6	27.9	19.1
		여	32.8	29.4	42.0	38.2	62.2	16.2
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.3	4.9	10.0	5.2	4.4	0.7
		남	3.4	4.3	5.6	3.6	4.3	0.8
		여	5.2	5.5	14.2	6.8	4.5	0.5
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	2.7	2.6	2.6	1.4	3.9	2.9
		남	2.3	2.3	2.5	1.0	2.6	2.1
		여	3.0	2.9	2.7	1.8	5.3	3.7
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.4	6.4	7.6	4.1	5.0	3.6
		남	5.1	6.4	8.0	2.6	4.7	2.8
		여	5.7	6.3	7.3	5.5	5.3	4.5
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	15.2	14.1	23.7	12.7	12.4	13.9
		남	9.6	8.5	19.0	6.2	7.4	15.0
		여	20.8	19.6	28.2	19.1	17.4	12.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.6	0.7	1.1	0.3	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.2	-
1.0	0.9	0.8	0.1	0.9	0.4	0.7	1.1	1.1	0.4	-
0.3	0.6	1.5	0.4	1.0	1.2	0.4	0.4	0.2	0.1	-
0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	-
0.1	0.7	0.4	0.3	0.4	-	0.3	0.1	0.2	0.2	-
0.1	-	0.1	-	-	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-
0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2
0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.1	-	0.2	0.2	0.4
0.3	-	0.8	-	0.4	0.1	0.1	0.1	-	0.3	-
1.4	0.9	1.1	1.1	1.2	0.5	1.5	1.1	1.3	1.2	0.5
1.7	1.7	1.4	1.2	1.3	0.6	1.7	0.8	1.7	0.8	0.4
1.0	-	0.9	0.9	1.2	0.4	1.3	1.5	1.0	1.6	0.7
1.2	0.5	1.1	1.8	0.1	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	1.1
1.4	0.9	1.3	0.5	0.1	0.5	0.4	0.5	0.9	0.4	1.4
1.0	0.2	0.8	3.1	0.1	0.5	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7
0.6	0.3	0.5	0.2	-	0.0	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2
0.5	0.5	0.6	0.4	-	0.1	0.4	-	0.3	0.5	0.4
0.7	-	0.4	-	-	-	0.5	0.3	0.1	0.4	-
134.0	147.4	101.3	130.5	112.3	120.5	125.6	114.6	116.4	129.7	168.6
104.3	108.7	81.7	95.5	95.6	100.9	92.7	95.3	110.6	105.0	135.2
163.9	189.3	121.3	166.5	129.3	140.9	157.6	133.4	122.2	155.3	202.1
23.8	26.4	20.9	21.5	21.3	19.4	19.7	20.4	26.9	23.2	32.6
27.5	20.4	21.2	22.6	21.6	20.6	17.7	20.5	29.5	25.3	33.6
20.0	33.0	20.6	20.3	21.0	18.1	21.7	20.2	24.3	20.9	31.5
29.9	52.1	20.2	35.5	20.2	23.1	29.4	27.0	22.9	24.5	30.8
20.6	39.0	15.9	24.2	13.9	17.1	23.0	21.5	19.6	20.9	21.8
39.3	66.2	24.7	47.0	26.7	29.3	35.5	32.4	26.2	28.3	39.8
1.2	3.0	3.7	7.5	6.5	3.7	1.6	3.4	2.6	2.8	6.4
0.9	1.9	2.6	4.7	7.8	3.8	2.5	2.5	2.9	1.6	4.3
1.4	4.3	4.7	10.2	5.2	3.6	0.7	4.4	2.3	4.1	8.6
4.0	3.8	2.1	0.7	1.9	3.0	1.9	4.0	4.4	2.8	5.0
5.9	6.0	1.8	0.4	1.5	2.3	1.6	1.5	4.9	2.2	1.1
2.1	1.3	2.4	1.1	2.2	3.8	2.3	6.5	3.9	3.4	9.0
3.7	7.0	4.3	6.3	7.9	4.7	4.9	6.0	4.5	4.8	10.2
3.9	3.6	4.4	4.6	8.3	2.8	5.3	4.8	6.0	3.8	10.0
3.5	10.6	4.3	7.9	7.6	6.7	4.6	7.1	3.0	5.8	10.4
19.7	13.5	11.7	19.4	17.5	17.7	22.5	14.1	15.2	16.5	21.8
11.1	6.9	6.6	6.3	11.2	14.2	8.5	9.7	11.9	11.9	17.2
28.3	20.7	16.9	32.7	23.8	21.4	36.1	18.3	18.6	21.2	26.5

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속16)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3
		남	0.4	0.4	0.2	0.7	0.1	0.5
		여	0.3	0.3	0.3	0.2	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	38.8	46.2	43.8	32.6	53.3	25.4
		남	29.5	35.8	33.1	24.3	40.5	21.5
		여	48.1	56.4	54.2	40.8	66.3	29.2
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.0	2.2	2.4	0.3	3.0	1.2
		남	1.8	1.7	2.7	0.3	2.5	0.3
		여	2.3	2.7	2.2	0.3	3.6	2.1
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.6	2.4	1.4	0.5	1.3	3.2
		남	1.2	0.9	1.6	0.6	0.9	0.4
		여	2.0	3.8	1.3	0.3	1.7	5.9
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.4	0.6	0.1	0.3	0.1	0.2
		남	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
		여	0.7	1.0	0.1	0.5	0.3	0.4
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	3.0	4.0	2.6	2.1	1.9	3.6
		남	2.7	3.4	2.4	1.9	1.4	4.8
		여	3.3	4.6	2.8	2.3	2.4	2.5
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-
		남	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-
		여	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	505.7	505.1	447.6	490.8	547.3	452.3
		남	507.4	494.6	443.9	490.3	542.9	418.1
		여	504.0	515.3	451.2	491.2	551.8	486.2
S00-S09	머리의 손상	계	35.7	41.6	32.7	34.0	29.9	37.0
		남	44.8	48.1	41.7	47.7	45.5	45.9
		여	26.5	35.3	24.0	20.4	13.9	28.2
S10-S19	목의 손상	계	49.2	54.6	41.4	42.8	59.6	47.4
		남	45.3	54.1	34.0	38.6	51.8	35.4
		여	53.1	55.0	48.6	47.0	67.5	59.2
S20-S29	흉곽의 손상	계	20.7	17.1	19.2	18.9	20.4	20.0
		남	20.5	16.9	20.5	16.7	14.5	19.9
		여	20.8	17.3	18.0	21.1	26.5	20.0
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	99.3	105.7	89.5	84.0	102.9	91.9
		남	91.6	98.9	90.3	77.2	89.3	75.9
		여	107.1	112.4	88.8	90.8	116.7	107.7
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	39.8	35.3	35.6	57.0	54.2	43.3
		남	37.7	35.1	35.5	43.6	47.9	35.8
		여	41.9	35.4	35.6	70.2	60.6	50.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.5	0.4	0.2	0.6	1.9	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	1.6
0.6	0.3	0.1	0.8	1.9	0.4	0.1	0.3	0.5	0.6	0.7
0.4	0.4	0.2	0.4	1.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	2.5
46.8	35.9	31.4	31.0	29.1	39.5	40.6	32.6	33.5	46.3	47.6
30.2	25.0	23.0	25.6	25.8	32.1	29.7	27.1	29.5	31.6	39.7
63.4	47.7	40.0	36.5	32.4	47.3	51.3	38.0	37.4	61.6	55.5
1.4	0.4	1.7	3.5	0.6	4.3	0.8	2.4	1.7	2.7	6.4
0.9	0.3	1.7	2.8	0.4	4.9	1.0	3.4	1.0	2.6	2.1
1.8	0.6	1.8	4.2	0.8	3.6	0.7	1.3	2.4	2.8	10.8
0.5	0.7	0.9	1.6	1.2	2.1	1.6	1.7	1.9	2.7	3.0
0.8	0.7	1.0	1.1	0.6	1.6	1.6	1.3	2.3	1.7	2.9
0.3	0.7	0.7	2.2	1.7	2.7	1.5	2.1	1.4	3.8	3.2
0.2	0.4	0.5	0.7	0.5	0.9	0.1	0.2	0.4	0.2	0.9
-	0.2	0.0	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
0.4	0.6	0.9	1.5	0.9	1.7	-	0.4	0.8	0.3	1.8
2.3	3.8	3.6	2.0	3.7	1.3	2.0	2.1	2.0	2.6	1.8
1.7	4.3	3.2	2.1	2.3	0.7	1.2	2.2	2.3	2.5	1.4
2.9	3.2	4.0	1.9	5.1	1.9	2.7	2.1	1.7	2.7	2.2
0.1	-	0.1	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4
0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4
0.1	-	0.1	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2	-	0.1	0.4
556.6	740.5	491.2	536.0	443.7	430.6	639.8	496.0	513.0	508.8	502.2
571.1	777.0	488.5	555.7	474.4	438.4	628.4	512.8	551.7	510.2	528.2
541.9	701.1	493.9	515.8	412.4	422.5	650.9	479.5	474.2	507.4	476.3
44.3	48.6	31.0	34.1	37.2	33.5	43.8	42.3	30.7	30.9	41.9
57.3	64.2	39.9	45.1	48.4	37.8	51.7	53.7	39.9	38.4	45.4
31.2	31.7	21.9	22.9	25.8	29.1	36.1	31.2	21.6	23.2	38.3
68.7	72.4	47.6	51.0	28.4	41.5	49.9	48.1	42.9	47.9	36.0
57.9	58.8	44.1	53.5	23.9	36.1	49.0	41.8	43.4	42.4	41.8
79.6	87.1	51.1	48.5	32.9	47.1	50.7	54.2	42.4	53.7	30.1
19.4	34.0	18.0	26.4	20.1	23.1	33.4	21.7	26.5	24.3	21.3
23.9	41.4	16.3	26.7	17.9	20.2	38.8	23.0	31.6	25.4	17.2
14.9	26.1	19.8	26.1	22.4	26.2	28.2	20.3	21.4	23.2	25.4
116.7	130.4	104.1	92.0	78.9	74.2	156.7	84.5	92.1	81.9	72.7
111.0	118.1	97.7	97.6	86.0	61.1	124.2	69.5	90.4	69.6	69.7
122.4	143.8	110.7	86.3	71.7	87.8	188.2	99.1	93.8	94.5	75.6
39.9	58.7	39.1	34.4	27.3	31.1	52.5	45.4	43.6	28.8	37.9
30.6	62.3	37.3	33.0	25.0	29.2	50.9	45.1	42.9	30.1	42.2
49.2	54.8	41.0	35.8	29.7	33.2	54.0	45.6	44.2	27.4	33.7

〈표 3-6-2〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속17)

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	23.4	15.9	22.1	21.3	22.3	21.9
		남	23.7	14.3	24.5	18.6	19.9	27.5
		여	23.1	17.5	19.7	24.0	24.7	16.4
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	71.1	65.7	57.2	62.9	87.1	54.0
		남	81.9	71.7	64.6	72.1	100.5	51.9
		여	60.3	59.9	50.0	53.8	73.5	56.1
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	10.2	9.1	7.2	10.3	10.3	9.1
		남	9.3	10.3	6.6	12.1	8.0	7.6
		여	11.2	8.0	7.8	8.6	12.7	10.6
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	51.8	49.1	41.6	55.6	58.2	41.6
		남	52.7	43.6	43.6	54.5	64.6	42.3
		여	50.8	54.4	39.7	56.7	51.7	41.0
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	71.6	79.2	65.3	70.5	75.0	53.1
		남	67.0	71.0	47.2	78.8	69.6	45.7
		여	76.2	87.1	82.9	62.4	80.5	60.4
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.7	3.0	5.2	3.6	1.8	6.7
		남	2.8	2.4	5.2	4.1	2.4	6.0
		여	2.6	3.7	5.1	3.2	1.1	7.4
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	4.4	4.8	5.5	2.4	3.8	3.2
		남	5.0	5.2	4.5	3.7	3.1	5.5
		여	3.8	4.3	6.5	1.0	4.4	0.9
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	6.6	6.2	7.3	5.5	5.9	4.0
		남	7.8	5.3	10.8	5.4	7.8	6.0
		여	5.4	7.1	3.9	5.6	3.9	2.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	9.8	7.7	7.0	13.3	9.0	11.2
		남	8.0	8.1	4.2	7.4	8.0	6.5
		여	11.7	7.3	9.7	19.2	10.1	15.8
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1
		남	0.1	0.0	0.5	0.2	-	0.3
		여	0.2	-	-	-	0.1	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1.7	1.6	3.3	1.8	1.3	2.8
		남	1.3	1.5	1.2	0.8	2.1	2.4
		여	2.2	1.7	5.3	2.7	0.5	3.3
T33-T35	동상	계	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-
		남	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-
		여	0.3	0.0	0.1	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	0.1	0.3	-	0.1	0.3
		남	0.1	0.0	0.2	-	0.1	0.1
		여	0.1	0.1	0.3	-	0.1	0.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
31.9	35.8	22.9	25.8	19.6	18.2	34.8	31.6	29.4	28.9	47.3
31.3	40.9	23.4	30.1	20.8	20.0	35.0	31.7	25.5	30.4	59.4
32.5	30.4	22.3	21.3	18.4	16.2	34.6	31.5	33.2	27.4	35.1
66.7	110.2	72.8	80.8	72.5	55.8	75.7	71.3	74.6	84.5	73.4
81.7	140.4	84.6	94.8	89.2	71.5	94.1	85.6	77.9	96.6	82.2
51.5	77.6	60.7	66.4	55.5	39.5	57.9	57.4	71.4	72.0	64.5
7.6	14.4	10.0	8.4	7.4	9.7	23.1	8.0	13.9	12.1	6.4
10.0	15.5	7.3	8.7	9.8	9.3	15.2	8.8	13.7	8.4	3.9
5.2	13.2	12.8	8.1	4.9	10.2	30.8	7.3	14.2	15.8	9.0
52.5	91.4	51.3	58.9	54.5	45.5	53.8	47.7	55.8	52.1	50.8
52.5	95.0	52.6	55.1	58.6	45.0	57.7	45.9	71.0	55.3	55.1
52.5	87.4	50.1	62.8	50.3	45.9	50.0	49.4	40.6	48.8	46.6
80.4	98.7	67.9	86.1	64.2	64.3	69.1	56.2	72.5	71.5	76.1
80.4	95.9	58.9	77.3	69.2	71.1	65.0	62.4	83.2	66.5	85.1
80.4	101.8	77.1	95.1	59.1	57.2	73.1	50.0	61.6	76.6	67.0
1.6	6.5	1.4	2.3	2.2	1.3	3.2	1.9	2.1	2.9	2.1
2.7	6.9	1.3	3.4	2.0	1.9	3.8	2.3	2.3	3.8	1.4
0.4	6.2	1.5	1.1	2.3	0.7	2.5	1.5	1.9	2.0	2.9
2.5	9.7	3.1	7.3	2.7	2.2	12.4	4.9	2.7	5.7	5.5
3.6	13.1	4.1	8.5	1.3	2.6	12.0	7.3	3.9	5.9	5.4
1.3	6.0	2.2	6.1	4.2	1.8	12.7	2.6	1.5	5.6	5.7
5.8	4.2	7.2	8.8	3.1	4.7	8.3	10.7	4.0	10.2	4.5
7.1	5.7	9.8	5.3	4.9	5.7	10.9	13.1	4.2	11.9	3.2
4.6	2.6	4.5	12.5	1.3	3.6	5.7	8.5	3.8	8.4	5.7
10.6	11.8	6.8	8.9	18.5	16.1	14.6	9.6	10.4	15.7	12.0
13.4	7.8	4.7	6.2	9.8	17.3	11.7	9.9	7.8	13.2	6.1
7.8	16.2	8.9	11.7	27.3	14.9	17.5	9.4	13.0	18.3	17.9
-	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	-	0.6	0.2	-
-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	-	0.2	0.3	-
-	1.7	0.1	-	0.1	0.1	1.0	-	1.1	-	-
1.8	0.7	1.9	0.5	0.8	1.2	0.9	1.1	2.2	1.7	0.9
0.5	0.9	1.2	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	2.2	1.8	1.1
3.0	0.6	2.7	0.3	1.0	1.5	1.2	1.7	2.3	1.6	0.7
-	-	0.3	1.1	0.4	1.7	0.5	0.8	0.0	0.5	0.9
-	-	0.1	0.1	0.5	1.5	1.0	1.6	-	0.8	-
-	-	0.5	2.0	0.3	2.0	-	-	0.1	0.1	1.8
-	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.5
-	0.3	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.6	-	-
-	0.2	0.1	0.1	-	0.2	0.1	-	0.2	0.1	1.1

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

12년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	0.8	0.9	0.2	0.5	0.6	0.3
		남	1.0	0.9	0.3	0.3	0.6	0.3
		여	0.7	0.9	0.1	0.7	0.6	0.3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.3	0.4	0.2	1.5	1.4	0.9
		남	0.9	0.3	0.2	1.0	1.3	0.3
		여	1.7	0.5	0.1	2.1	1.4	1.6
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.5	0.2	0.1	-	1.3	0.1
		남	0.5	0.0	0.1	-	2.6	0.1
		여	0.4	0.3	0.1	-	-	0.1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	3.0	5.8	3.8	1.7	1.3	1.7
		남	3.1	5.9	3.8	2.9	1.2	1.2
		여	2.9	5.7	3.8	0.5	1.4	2.2
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1.6	1.0	2.7	2.8	1.0	1.8
		남	2.0	0.9	4.3	4.6	2.0	1.6
		여	1.2	1.2	1.2	1.0	-	2.0
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	2.6	1.8	4.2	1.8	2.1	1.9
		남	2.4	1.8	3.7	1.6	2.5	1.2
		여	2.9	1.8	4.6	1.9	1.8	2.6
V01-V99	운수사고	계	1.4	0.4	2.2	0.2	0.5	0.1
		남	1.1	0.5	2.2	0.2	0.1	0.3
		여	1.7	0.3	2.2	0.1	1.0	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.5	0.4	0.3	0.6	0.7	0.6
		남	0.7	0.5	0.2	0.6	1.2	0.7
		여	0.4	0.3	0.3	0.6	0.1	0.5
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	0.0	0.1	-	-	-
		남	0.0	-	0.1	-	-	-
		여	0.0	0.0	0.1	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	0.0	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	0.1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	-	1.6	-	-	-
		남	0.1	-	1.1	-	-	-
		여	0.2	-	2.1	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.5	1.0	0.1	1.0	0.9	1.2
		남	0.5	0.8	0.1	0.8	1.2	0.3
		여	0.6	1.1	0.1	1.1	0.7	2.1
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	183.9	207.1	178.5	174.5	166.3	275.3
		남	120.2	135.2	114.1	94.7	123.3	210.5
		여	247.8	277.0	241.0	253.4	210.2	339.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.1	0.2	0.9	1.5	0.6	0.8	0.3	3.7	0.9	0.5	2.0
0.1	-	1.4	2.2	0.9	1.1	0.6	3.1	0.8	0.7	2.1
0.1	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6	-	4.2	1.1	0.2	1.8
1.8	6.5	1.1	1.1	1.1	1.5	0.6	3.1	2.0	2.9	3.8
1.8	2.1	0.8	1.1	1.1	1.1	-	2.5	0.8	2.5	1.1
1.8	11.4	1.3	1.1	1.0	2.0	1.1	3.6	3.3	3.2	6.5
0.3	1.1	0.1	1.0	-	2.1	1.4	0.2	0.3	1.1	1.3
-	1.0	0.1	1.6	-	3.7	-	0.3	0.7	-	2.5
0.7	1.1	0.2	0.4	-	0.4	2.7	0.1	-	2.3	-
2.8	3.0	2.4	3.0	2.8	0.7	3.3	2.1	1.1	2.2	2.9
2.7	5.0	2.0	2.0	3.1	0.6	4.5	2.4	1.6	3.2	2.9
2.9	0.7	2.9	4.0	2.6	0.8	2.1	1.8	0.7	1.2	2.9
1.2	1.0	1.0	2.4	1.1	1.2	1.2	1.1	4.1	2.5	2.1
2.5	1.7	1.0	2.5	1.0	0.7	1.6	1.9	7.1	2.8	0.4
-	0.2	1.1	2.3	1.2	1.7	0.8	0.3	1.1	2.2	3.9
1.0	1.0	3.1	13.2	1.1	0.9	2.4	4.0	3.0	0.8	1.8
0.5	0.7	1.8	11.0	1.5	1.5	2.0	5.6	4.5	0.9	2.5
1.4	1.3	4.3	15.4	0.7	0.3	2.8	2.3	1.6	0.8	1.1
-	0.1	2.2	12.5	0.8	0.2	2.1	0.7	2.0	0.0	0.2
-	0.2	0.9	10.4	1.5	0.4	1.3	1.4	3.0	0.1	-
-	-	3.5	14.7	-	-	2.7	-	0.9	-	0.4
-	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.2	1.8	0.7	0.7	0.7
-	0.5	0.7	0.4	-	0.9	0.2	2.9	0.9	0.8	0.7
-	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.7	0.5	0.6	0.7
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-
-	0.1	0.0	-	0.1	-	-	0.1	0.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.0	-	0.1	-	-	0.2	0.1	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-
1.0	0.4	0.3	0.2	-	0.1	0.2	1.4	0.2	0.1	0.9
0.5	-	0.2	0.3	-	0.2	0.4	1.4	0.5	0.1	1.8
1.4	0.9	0.5	0.1	-	-	-	1.3	-	0.1	-
148.1	199.9	190.0	176.3	131.3	171.1	149.8	180.5	153.1	175.1	152.3
105.1	113.8	116.4	128.2	71.9	108.0	109.5	134.8	105.2	122.7	85.8
191.4	292.9	265.2	225.5	191.9	237.0	189.1	225.0	201.2	229.2	219.0

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

12년 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	38.5 35.9 41.1	51.9 48.3 55.4	31.5 28.6 34.3	37.6 33.3 41.8	32.9 32.7 33.1	35.5 35.0 36.1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	29.7 27.9 31.4	27.4 23.8 30.9	18.8 17.0 20.5	17.5 12.8 22.2	25.4 25.0 25.8	130.8 125.0 136.6
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	46.6 0.6 92.7	45.4 1.1 88.4	46.0 1.5 89.1	40.8 0.6 80.6	30.5 0.3 61.3	46.2 - 91.8
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	43.0 36.0 50.0	57.0 44.8 68.8	50.5 39.2 61.5	39.4 26.1 52.6	52.4 45.6 59.3	43.8 33.6 53.8
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	0.1 0.1 0.1	0.1 0.0 0.1	0.4 0.5 0.2	- - -	0.1 - 0.1	- - -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	7.2 4.0 10.4	6.3 3.0 9.6	2.7 1.5 3.8	22.5 7.6 37.3	4.5 2.3 6.8	4.7 3.5 5.9
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	18.9 15.7 22.1	19.0 14.1 23.8	28.6 25.6 31.5	16.7 14.4 19.0	20.5 17.4 23.7	14.3 13.4 15.1
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계 남 여	55.1 39.1 71.2	57.8 36.2 78.7	46.7 35.9 57.1	97.0 66.9 126.7	25.3 24.8 25.8	25.1 15.0 35.1
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.0	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.2	0.2 0.2 0.2	- - -
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	0.0 - 0.0	0.0 - 0.0	- - -	- - -	0.0 - 0.1	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	43.3 32.2 54.4	43.3 32.5 53.7	33.3 25.6 40.8	85.5 62.8 107.9	22.6 23.2 22.0	17.4 12.9 21.9
U50-U79	한의병증	계	11.7	14.3	13.3	11.4	2.5	7.7
U95-U98	및 사상체질병증	남 여	6.8 16.7	3.5 24.9	10.3 16.2	4.1 18.7	1.4 3.5	2.1 13.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
38.3	48.4	34.4	39.5	23.1	34.7	39.3	33.2	34.0	41.8	21.8
36.8	47.4	30.4	35.6	22.1	33.9	43.2	29.3	33.8	38.9	21.1
39.8	49.4	38.5	43.5	24.2	35.5	35.5	37.0	34.1	44.7	22.6
33.8	34.3	35.5	34.1	14.4	19.8	17.3	24.4	20.7	19.4	18.8
35.8	26.9	34.9	33.5	14.3	17.9	16.8	26.7	20.6	15.5	23.2
31.7	42.3	36.1	34.6	14.5	21.8	17.8	22.1	20.8	23.5	14.3
39.4	68.4	56.9	44.0	55.7	45.3	36.1	33.3	41.2	39.7	59.4
0.1	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.9	-	-	0.4	-
79.1	141.7	114.7	88.8	112.2	92.2	70.3	65.8	82.5	80.3	119.0
20.5	28.4	39.2	38.5	26.0	35.8	30.5	47.9	25.4	51.2	32.2
22.4	19.0	33.4	44.7	26.7	29.7	22.6	39.2	25.4	49.0	27.2
18.7	38.6	45.1	32.1	25.3	42.3	38.2	56.4	25.4	53.4	37.3
-	0.2	0.1	-	0.1	0.4	-	-	0.1	-	0.2
-	-	0.1	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4
-	0.4	0.1	-	0.3	0.4	-	-	0.2	-	-
6.3	2.8	6.3	5.4	3.3	7.7	9.7	11.9	13.7	5.7	1.8
1.8	2.9	3.0	4.1	1.3	3.3	10.4	12.8	9.7	2.6	0.7
10.8	2.6	9.6	6.7	5.3	12.3	9.0	11.1	17.7	8.8	2.9
9.7	17.5	17.6	14.8	8.7	27.4	16.9	29.7	18.2	17.4	18.1
8.1	17.1	14.3	10.0	7.3	22.5	15.5	26.8	15.6	16.3	13.2
11.4	17.9	21.1	19.8	10.2	32.6	18.3	32.6	20.7	18.5	22.9
57.8	32.0	48.5	42.3	57.6	63.8	86.2	52.0	50.2	73.8	105.4
40.1	17.2	37.3	32.0	53.1	44.6	60.7	49.4	32.0	43.0	75.1
75.7	47.9	59.9	52.9	62.2	83.8	111.0	54.5	68.4	105.6	135.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2
-	0.2	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.2	0.1	0.4
0.1	-	0.1	0.4	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
41.2	29.4	37.6	35.7	39.5	57.2	71.2	39.9	43.4	55.6	73.4
30.0	14.0	27.6	28.4	45.1	38.1	51.4	37.6	27.3	35.0	54.0
52.5	46.1	47.8	43.2	33.8	77.0	90.4	42.1	59.6	77.0	92.8
16.6	2.5	10.8	6.3	18.0	6.6	14.9	12.1	6.7	18.0	31.9
10.1	3.1	9.6	3.3	7.9	6.4	9.2	11.8	4.5	7.9	20.7
23.1	1.9	12.0	9.3	28.2	6.8	20.5	12.4	8.8	28.4	43.0

〈표 3-6-3〉 의료기관·사·도(환자거주지)별 외래환자 수진율

12년 중 1일

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
총 계	5,849.8	707.4	441.3	26.2	35.7	28.3
서울	5,771.5	782.5	318.1	12.1	47.0	31.9
부산	6,432.2	837.7	579.1	32.4	31.5	33.0
대구	5,794.0	561.3	590.2	12.3	37.1	11.9
인천	5,869.9	699.2	332.0	18.3	15.2	31.8
광주	5,501.1	787.2	662.5	5.7	59.3	110.2
대전	5,974.3	588.5	293.4	61.9	45.1	37.5
울산	6,263.2	526.4	861.8	9.0	50.5	26.1
경기	5,124.3	642.9	371.8	31.3	27.6	21.4
강원	5,910.3	714.2	349.3	22.0	26.5	19.5
충북	5,874.5	693.1	293.5	31.1	15.0	23.9
충남	5,834.7	576.0	334.0	28.5	47.9	22.8
전북	7,319.0	756.2	460.2	30.3	24.6	42.6
전남	7,153.6	811.0	776.9	26.9	51.1	36.1
경북	5,988.0	746.0	477.3	57.4	30.7	18.3
경남	6,285.3	684.8	738.0	33.0	45.1	14.5
제주	6,844.8	1,089.7	178.3	8.9	1.1	11.5

(단위: 10만 명당)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
3,309.8	492.5	675.4	5.3	47.6	36.7	43.5	0.0
3,184.4	583.0	760.9	0.3	50.1	1.1	0.1	0.0
3,579.2	567.4	712.7	0.2	48.6	7.8	2.4	0.1
3,155.9	518.5	865.1	0.4	29.2	7.5	4.6	0.1
3,700.0	421.3	573.3	0.2	38.5	28.7	11.5	-
2,805.7	582.3	432.0	0.1	41.4	4.1	10.6	-
3,538.2	495.7	842.1	0.3	40.9	23.8	6.8	-
3,616.1	498.5	634.5	0.5	20.2	8.7	10.8	-
2,909.5	476.5	577.4	1.9	41.6	9.5	12.7	0.1
3,407.5	412.7	663.8	18.4	92.0	89.0	95.2	-
3,399.4	485.4	674.1	0.4	64.4	72.0	122.2	-
3,439.8	369.5	661.9	20.5	75.5	138.7	119.4	-
4,323.9	561.5	804.0	32.0	37.9	85.4	160.3	-
4,051.5	438.8	627.7	15.9	47.4	82.5	187.9	-
3,329.9	363.3	605.0	19.1	61.6	135.6	143.6	-
3,413.7	394.4	722.4	8.3	43.2	94.7	93.2	0.1
3,964.4	564.2	846.1	-	63.5	43.0	74.3	-

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

12년 중 1일

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전
총 계	2,925,135	575,754	221,578	143,409	163,964	83,260	92,001
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	353,743	78,061	28,858	13,892	19,531	11,915	9,062
(%)	12.1	13.6	13.0	9.7	11.9	14.3	9.8
병 원	220,660	31,730	19,948	14,609	9,273	10,027	4,519
(%)	7.5	5.5	9.0	10.2	5.7	12.0	4.9
요양병원	13,102	1,212	1,115	305	511	86	954
(%)	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	0.1	1.0
치과병원	17,844	4,685	1,085	918	425	897	695
(%)	0.6	0.8	0.5	0.6	0.3	1.1	0.8
한방병원	14,172	3,187	1,138	294	887	1,668	577
(%)	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	2.0	0.6
의 원	1,655,038	317,670	123,297	78,113	103,351	42,465	54,487
(%)	56.6	55.2	55.6	54.5	63.0	51.0	59.2
치과의원	246,266	58,160	19,547	12,834	11,769	8,813	7,634
(%)	8.4	10.1	8.8	8.9	7.2	10.6	8.3
한 의 원	337,732	75,908	24,553	21,412	16,014	6,539	12,968
(%)	11.5	13.2	11.1	14.9	9.8	7.9	14.1
보건의료원	2,648	28	7	9	5	2	5
(%)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
보 건 소	23,822	4,996	1,675	723	1,075	626	630
(%)	0.8	0.9	0.8	0.5	0.7	0.8	0.7
보건지소	18,339	110	269	185	803	62	366
(%)	0.6	0.0	0.1	0.1	0.5	0.1	0.4
보건진료소	21,751	6	81	113	320	160	104
(%)	0.7	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1
조산원	18	1	5	2	-	-	-
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-

(단위: 명, %)

울 산	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
69,906 100.0	611,680 100.0	88,825 100.0	91,105 100.0	124,380 100.0	132,081 100.0	126,496 100.0	158,353 100.0	204,101 100.0	38,242 100.0
5,875 8.4	76,745 12.5	10,734 12.1	10,749 11.8	12,279 9.9	13,647 10.3	14,341 11.3	19,729 12.5	22,237 10.9	6,088 15.9
9,619 13.8	44,387 7.3	5,250 5.9	4,552 5.0	7,121 5.7	8,305 6.3	13,737 10.9	12,622 8.0	23,965 11.7	996 2.6
101 0.1	3,733 0.6	331 0.4	483 0.5	608 0.5	547 0.4	476 0.4	1,518 1.0	1,072 0.5	50 0.1
564 0.8	3,291 0.5	399 0.4	232 0.3	1,022 0.8	444 0.3	904 0.7	813 0.5	1,464 0.7	6 0.0
291 0.4	2,556 0.4	293 0.3	370 0.4	485 0.4	768 0.6	638 0.5	485 0.3	471 0.2	64 0.2
40,361 57.7	347,303 56.8	51,210 57.7	52,720 57.9	73,327 59.0	78,031 59.1	71,641 56.6	88,060 55.6	110,853 54.3	22,149 57.9
5,564 8.0	56,877 9.3	6,203 7.0	7,528 8.3	7,877 6.3	10,133 7.7	7,759 6.1	9,608 6.1	12,808 6.3	3,152 8.2
7,082 10.1	68,923 11.3	9,976 11.2	10,455 11.5	14,111 11.3	14,509 11.0	11,099 8.8	15,999 10.1	23,457 11.5	4,727 12.4
6 0.0	232 0.0	277 0.3	6 0.0	437 0.4	578 0.4	282 0.2	506 0.3	268 0.1	- -
226 0.3	4,969 0.8	1,383 1.6	998 1.1	1,610 1.3	684 0.5	839 0.7	1,630 1.0	1,403 0.7	355 0.9
97 0.1	1,135 0.2	1,338 1.5	1,117 1.2	2,957 2.4	1,542 1.2	1,458 1.2	3,585 2.3	3,075 1.5	240 0.6
120 0.2	1,521 0.2	1,431 1.6	1,895 2.1	2,546 2.0	2,893 2.2	3,322 2.6	3,798 2.4	3,026 1.5	415 1.1
-	8	-	-	-	-	-	-	2	-
-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	789,740	125,922	61,551	33,087	44,225	33,047
		남	375,759	60,227	28,811	15,864	21,553	14,942
		여	413,981	65,695	32,740	17,223	22,672	18,105
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	33,236	3,752	2,873	1,575	1,425	1,905
		남	15,885	1,792	1,445	747	732	944
		여	17,351	1,960	1,428	828	693	961
A00-A09	장 감염 질환	계	18,987	2,028	1,455	928	778	1,346
		남	8,837	924	682	419	401	672
		여	10,150	1,104	773	509	377	674
A15-A19	결핵	계	2,445	397	220	103	136	66
		남	1,455	253	129	60	80	39
		여	990	144	91	43	56	27
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	9	1	1	-	-	-
		남	5	1	-	-	-	-
		여	4	-	1	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,897	252	110	80	88	40
		남	980	127	59	46	40	22
		여	917	125	51	34	48	18
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	238	75	12	12	17	7
		남	112	41	5	6	6	2
		여	126	34	7	6	11	5
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	17	-	3	-	-	1
		남	11	-	3	-	-	-
		여	6	-	-	-	-	1
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	5	2	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5	2	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	1,524	67	85	40	21	66
		남	524	29	32	12	8	23
		여	1,000	38	53	28	13	43
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	645	62	70	15	44	29
		남	382	33	41	7	25	15
		여	263	29	29	8	19	14
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	59	8	1	-	-	1
		남	25	5	-	-	-	1
		여	34	3	1	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	4,621	467	594	301	185	254
		남	1,972	159	282	147	81	116
		여	2,649	308	312	154	104	138

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
19,582	18,894	163,001	29,268	23,317	35,404	37,129	49,241	43,091	64,954	8,027
9,269	9,011	76,799	14,739	11,182	17,366	17,240	22,491	21,025	31,249	3,991
10,313	9,883	86,202	14,529	12,135	18,038	19,889	26,750	22,066	33,705	4,036
721	770	6,101	1,024	1,186	1,586	1,486	2,773	2,140	3,558	361
326	354	2,972	498	561	703	649	1,239	1,010	1,731	182
395	416	3,129	526	625	883	837	1,534	1,130	1,827	179
395	508	3,517	696	640	860	829	1,538	1,162	2,087	220
167	236	1,700	325	298	360	360	652	555	980	106
228	272	1,817	371	342	500	469	886	607	1,107	114
53	51	506	70	72	100	89	177	171	213	21
34	28	296	46	38	53	56	98	89	140	16
19	23	210	24	34	47	33	79	82	73	5
-	1	-	1	-	-	1	2	1	1	-
-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
32	20	426	54	150	105	57	132	125	203	23
15	8	209	27	74	61	31	66	61	120	14
17	12	217	27	76	44	26	66	64	83	9
1	5	43	4	7	10	7	12	6	16	4
-	1	20	1	3	5	2	8	2	7	3
1	4	23	3	4	5	5	4	4	9	1
-	-	-	5	2	-	-	-	1	5	-
-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-
-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
42	24	132	8	18	179	195	224	104	317	2
12	9	35	5	9	66	59	77	26	120	2
30	15	97	3	9	113	136	147	78	197	-
12	33	110	5	8	21	11	156	13	52	4
8	18	68	3	5	16	9	98	7	29	-
4	15	42	2	3	5	2	58	6	23	4
11	1	11	2	-	2	6	9	5	1	1
1	-	8	2	-	-	-	4	2	1	1
10	1	3	-	-	2	6	5	3	-	-
95	71	790	92	203	200	197	329	427	376	40
46	27	331	37	94	78	77	123	191	161	22
49	44	459	55	109	122	120	206	236	215	18

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속1)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	1,631	202	239	55	85	54
		남	931	103	158	26	42	33
		여	700	99	81	29	43	21
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	69	22	6	4	6	1
		남	56	21	4	4	4	-
		여	13	1	2	-	2	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	509	93	50	17	32	22
		남	292	51	31	8	25	9
		여	217	42	19	9	7	13
B35-B49	진균증	계	252	40	10	6	13	13
		남	122	21	8	3	9	7
		여	130	19	2	3	4	6
B50-B64	원충질환	계	54	9	2	1	12	-
		남	39	7	1	1	8	-
		여	15	2	1	-	4	-
B65-B83	연충병	계	31	4	1	2	2	2
		남	20	1	1	1	2	2
		여	11	3	-	1	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	16	2	-	1	-	1
		남	11	2	-	1	-	1
		여	5	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	138	19	8	8	3	-
		남	72	12	5	5	1	-
		여	66	7	3	3	2	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	81	-	5	2	3	1
		남	35	-	4	1	-	1
		여	46	-	1	1	3	-
B99	기타 감염성 질환	계	8	2	1	-	-	1
		남	4	2	-	-	-	1
		여	4	-	1	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	80,815	16,773	7,271	3,355	5,106	2,086
		남	38,121	7,868	3,268	1,515	2,399	880
		여	42,694	8,905	4,003	1,840	2,707	1,206
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	847	199	57	22	47	26
		남	664	161	43	14	36	19
		여	183	38	14	8	11	7
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	27,076	5,554	2,554	992	1,729	608
		남	17,828	3,643	1,669	646	1,164	398
		여	9,248	1,911	885	346	565	210

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
52	32	297	49	47	61	61	139	63	178	17
26	15	167	32	25	30	33	84	38	116	3
26	17	130	17	22	31	28	55	25	62	14
1	-	15	2	-	2	4	2	2	1	1
-	-	13	1	-	2	3	1	2	-	1
1	-	2	1	-	-	1	1	-	1	-
14	5	96	16	13	20	16	27	26	49	13
8	2	53	10	5	16	9	13	16	29	7
6	3	43	6	8	4	7	14	10	20	6
6	13	47	4	14	12	8	16	16	31	3
3	4	24	1	3	5	7	8	11	6	2
3	9	23	3	11	7	1	8	5	25	1
-	1	19	1	3	1	-	1	-	4	-
-	1	13	1	2	1	-	1	-	3	-
-	-	6	-	1	-	-	-	-	1	-
2	2	8	-	-	-	1	2	1	2	2
2	2	4	-	-	-	1	2	1	-	1
-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	1
1	-	2	2	-	-	-	2	1	4	-
1	-	2	1	-	-	-	1	-	2	-
-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-
4	2	24	13	8	11	3	5	15	5	10
3	2	11	-	5	9	1	3	8	3	4
1	-	13	13	3	2	2	2	7	2	6
-	1	54	-	-	1	-	-	1	13	-
-	-	18	-	-	1	-	-	-	10	-
-	1	36	-	-	-	-	-	1	3	-
-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
2,059	1,824	16,884	2,404	2,245	3,810	3,145	3,324	3,980	5,683	866
961	745	7,534	1,289	1,200	2,067	1,548	1,671	2,045	2,690	441
1,098	1,079	9,350	1,115	1,045	1,743	1,597	1,653	1,935	2,993	425
23	12	208	25	18	44	35	35	40	47	9
22	9	163	19	16	32	24	29	32	38	7
1	3	45	6	2	12	11	6	8	9	2
595	456	5,390	963	793	1,395	1,020	1,232	1,443	2,040	312
386	299	3,523	660	519	947	702	825	927	1,309	211
209	157	1,867	303	274	448	318	407	516	731	101

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속2)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	7,737	1,462	669	281	507	132
		남	5,382	998	438	182	353	86
		여	2,355	464	231	99	154	46
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	349	63	26	13	30	6
		남	216	40	13	9	16	2
		여	133	23	13	4	14	4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	416	100	34	16	35	9
		남	203	46	18	6	18	5
		여	213	54	16	10	17	4
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	832	172	47	103	71	16
		남	471	79	28	91	23	7
		여	361	93	19	12	48	9
C50	유방의 악성 신생물	계	5,976	1,256	829	233	460	160
		남	15	5	2	-	1	1
		여	5,961	1,251	827	233	459	159
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,511	767	412	109	243	72
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,511	767	412	109	243	72
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,498	370	124	69	39	29
		남	1,498	370	124	69	39	29
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2,129	454	195	93	120	60
		남	1,525	336	153	73	92	44
		여	604	118	42	20	28	16
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	929	159	72	104	64	35
		남	485	86	45	37	32	28
		여	444	73	27	67	32	7
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	5,278	1,175	463	288	278	212
		남	980	251	68	46	42	36
		여	4,298	924	395	242	236	176
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1,682	367	135	64	95	44
		남	840	171	61	29	48	23
		여	842	196	74	35	47	21
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3,638	837	261	121	235	84
		남	2,047	478	153	66	148	49
		여	1,591	359	108	55	87	35
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	20	1	2	1	2	-
		남	9	1	1	-	1	-
		여	11	-	1	1	1	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
185	167	1,475	269	247	476	356	302	462	663	84
109	112	991	204	186	370	262	225	323	484	59
76	55	484	65	61	106	94	77	139	179	25
4	15	86	5	19	16	13	19	12	17	5
2	12	58	5	11	12	11	8	6	10	1
2	3	28	-	8	4	2	11	6	7	4
8	9	63	13	12	16	21	25	24	31	-
3	3	30	11	6	8	7	10	13	19	-
5	6	33	2	6	8	14	15	11	12	-
24	13	161	19	16	36	38	38	31	41	6
20	10	82	13	9	18	26	22	22	18	3
4	3	79	6	7	18	12	16	9	23	3
141	116	1,290	143	113	192	163	156	195	506	23
-	-	2	-	-	3	-	1	-	-	-
141	116	1,288	143	113	189	163	155	195	506	23
76	58	911	104	63	130	101	68	145	221	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	58	911	104	63	130	101	68	145	221	31
40	25	252	41	73	64	49	64	167	79	13
40	25	252	41	73	64	49	64	167	79	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	39	430	56	56	77	175	75	109	112	16
47	29	293	46	34	61	71	62	85	85	14
15	10	137	10	22	16	104	13	24	27	2
20	26	191	26	32	41	28	30	36	45	20
12	9	113	10	18	17	16	13	19	23	7
8	17	78	16	14	24	12	17	17	22	13
161	132	1,113	71	112	210	223	250	217	332	41
32	18	219	13	20	37	44	42	39	63	10
129	114	894	58	92	173	179	208	178	269	31
42	34	336	53	44	70	71	84	93	132	18
23	13	167	27	28	44	42	42	55	58	9
19	21	169	26	16	26	29	42	38	74	9
108	65	870	86	94	195	130	126	186	199	41
62	40	480	56	41	104	78	58	103	106	25
46	25	390	30	53	91	52	68	83	93	16
-	-	11	-	-	-	-	-	2	1	-
-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	6	-	-	-	-	-	1	1	-

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속3)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	1,209	276	93	49	52	31
		남	311	65	23	12	13	6
		여	898	211	70	37	39	25
D10-D36	양성 신생물	계	16,309	3,260	1,212	754	1,002	520
		남	4,995	1,010	394	214	322	126
		여	11,314	2,250	818	540	680	394
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,379	301	86	43	97	42
		남	652	128	35	21	51	21
		여	727	173	51	22	46	21
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	2,604	435	136	85	164	118
		남	1,022	174	60	31	76	50
		여	1,582	261	76	54	88	68
D50-D53	영양성 빈혈	계	640	77	23	16	36	64
		남	210	32	10	3	16	26
		여	430	45	13	13	20	38
D55-D59	용혈성 빈혈	계	65	12	5	2	11	2
		남	35	5	3	1	9	1
		여	30	7	2	1	2	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	743	115	38	28	56	19
		남	285	44	17	10	23	7
		여	458	71	21	18	33	12
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	539	91	42	21	28	16
		남	266	44	18	13	15	9
		여	273	47	24	8	13	7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	572	129	27	17	31	17
		남	210	45	12	4	13	7
		여	362	84	15	13	18	10
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	45	11	1	1	2	-
		남	16	4	-	-	-	-
		여	29	7	1	1	2	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	14,362	1,821	1,117	582	607	599
		남	6,731	881	564	258	276	264
		여	7,631	940	553	324	331	335
E00-E07	갑상선의 장애	계	1,123	190	92	35	60	58
		남	260	45	22	7	6	15
		여	863	145	70	28	54	43
E10-E14	당뇨병	계	9,844	1,157	859	422	401	341
		남	5,094	620	467	202	207	175
		여	4,750	537	392	220	194	166

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
32	53	303	22	33	52	50	48	42	70	3
5	18	60	6	13	13	14	22	13	27	1
27	35	243	16	20	39	36	26	29	43	2
506	578	3,500	449	477	733	618	709	698	1,060	233
179	139	945	157	201	304	174	217	203	333	77
327	439	2,555	292	276	429	444	492	495	727	156
32	26	294	59	43	63	54	63	78	87	11
19	9	151	21	25	33	28	31	37	38	4
13	17	143	38	18	30	26	32	41	49	7
68	58	580	104	114	153	117	132	155	161	24
25	18	224	37	48	59	33	53	62	66	6
43	40	356	67	66	94	84	79	93	95	18
20	18	114	20	45	42	41	44	25	54	1
1	1	27	9	26	15	4	16	7	17	-
19	17	87	11	19	27	37	28	18	37	1
-	2	11	-	3	4	2	5	3	3	-
-	2	6	-	-	1	1	1	2	3	-
-	-	5	-	3	3	1	4	1	-	-
18	19	155	32	23	56	31	49	61	39	4
9	9	71	6	6	23	6	15	22	17	-
9	10	84	26	17	33	25	34	39	22	4
20	11	126	24	19	28	28	21	29	27	8
12	4	68	7	11	10	12	12	14	15	2
8	7	58	17	8	18	16	9	15	12	6
10	7	155	25	21	23	15	13	36	36	10
3	1	46	14	4	10	10	9	16	13	3
7	6	109	11	17	13	5	4	20	23	7
-	1	19	3	3	-	-	-	1	2	1
-	1	6	1	1	-	-	-	1	1	1
-	-	13	2	2	-	-	-	-	1	-
337	307	2,905	475	433	754	680	1,406	924	1,267	148
141	143	1,310	235	213	354	331	569	481	633	78
196	164	1,595	240	220	400	349	837	443	634	70
24	24	272	29	26	45	37	89	33	97	12
2	4	71	8	10	12	7	19	7	22	3
22	20	201	21	16	33	30	70	26	75	9
227	219	1,862	318	296	527	446	987	695	982	105
108	112	933	171	148	274	243	445	380	548	61
119	107	929	147	148	253	203	542	315	434	44

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속4)

12년 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	527	51	25	19	30	11
		남	218	19	13	5	10	3
		여	309	32	12	14	20	8
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	844	125	39	44	39	51
		남	254	45	17	22	14	4
		여	590	80	22	22	25	47
E40-E46	영양실조	계	34	6	1	3	1	6
		남	12	1	1	1	-	1
		여	22	5	-	2	1	5
E50-E64	기타 영양결핍	계	65	16	3	2	7	2
		남	55	14	3	2	7	-
		여	10	2	-	-	-	2
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	39	5	1	1	2	-
		남	15	1	-	-	-	-
		여	24	4	1	1	2	-
E70-E90	대사장애	계	1,886	271	97	56	67	130
		남	823	136	41	19	32	66
		여	1,063	135	56	37	35	64
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	24,014	3,255	2,455	1,766	1,214	839
		남	13,609	1,997	1,304	1,001	791	446
		여	10,405	1,258	1,151	765	423	393
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,650	545	667	303	201	207
		남	1,893	208	208	87	89	57
		여	3,757	337	459	216	112	150
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	6,740	1,043	623	434	365	215
		남	5,964	939	539	381	318	194
		여	776	104	84	53	47	21
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,439	824	709	492	366	164
		남	3,058	480	380	295	215	105
		여	2,381	344	329	197	151	59
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,449	543	260	251	166	135
		남	1,386	221	97	90	92	42
		여	2,063	322	163	161	74	93
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,438	178	131	73	63	72
		남	531	74	42	29	30	27
		여	907	104	89	44	33	45
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	163	31	12	9	4	6
		남	59	12	3	6	3	1
		여	104	19	9	3	1	5

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13	7	109	32	17	45	45	53	34	28	8
7	6	45	14	8	20	19	22	18	8	1
6	1	64	18	9	25	26	31	16	20	7
25	16	213	14	21	27	27	115	38	39	11
8	5	66	5	11	7	11	5	19	9	6
17	11	147	9	10	20	16	110	19	30	5
-	-	3	5	1	-	-	7	-	-	1
-	-	1	3	-	-	-	4	-	-	-
-	-	2	2	1	-	-	3	-	-	1
2	5	9	2	2	1	1	4	5	4	-
2	5	8	2	-	1	1	4	2	4	-
-	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-
-	-	20	1	1	2	1	1	-	4	-
-	-	11	-	1	-	1	1	-	-	-
-	-	9	1	-	2	-	-	-	4	-
46	36	417	74	69	107	123	150	119	113	11
14	11	175	32	35	40	49	69	55	42	7
32	25	242	42	34	67	74	81	64	71	4
631	522	4,041	780	766	946	1,154	1,557	1,662	2,244	182
412	305	2,279	492	494	525	551	760	954	1,171	127
219	217	1,762	288	272	421	603	797	708	1,073	55
124	125	709	91	173	259	474	586	491	675	20
47	47	260	34	70	99	124	170	151	230	12
77	78	449	57	103	160	350	416	340	445	8
238	187	1,272	245	237	249	199	288	503	551	91
215	169	1,089	215	211	214	175	258	462	511	74
23	18	183	30	26	35	24	30	41	40	17
126	82	843	175	139	187	264	304	334	400	30
84	39	433	100	85	101	156	173	183	212	17
42	43	410	75	54	86	108	131	151	188	13
81	62	647	174	91	136	102	192	193	388	28
46	25	249	97	43	57	39	72	81	119	16
35	37	398	77	48	79	63	120	112	269	12
37	38	239	64	49	82	56	119	67	160	10
12	12	69	21	23	37	20	45	25	59	6
25	26	170	43	26	45	36	74	42	101	4
9	6	32	7	5	7	9	10	10	6	-
2	-	7	5	1	2	6	3	6	2	-
7	6	25	2	4	5	3	7	4	4	-

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속5)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	122	32	12	5	6	1
		남	78	19	8	3	6	1
		여	44	13	4	2	-	-
F70-F79	정신지연	계	421	28	20	64	26	13
		남	262	25	10	33	24	7
		여	159	3	10	31	2	6
F80-F89	정신발달장애	계	450	12	4	126	6	22
		남	288	10	1	72	6	9
		여	162	2	3	54	-	13
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	110	19	17	5	8	2
		남	78	9	16	4	8	2
		여	32	10	1	1	-	-
F99	상세불명의 정신장애	계	32	-	-	4	3	2
		남	12	-	-	1	-	1
		여	20	-	-	3	3	1
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	18,682	2,867	1,267	1,206	864	779
		남	8,745	1,478	594	572	428	344
		여	9,937	1,389	673	634	436	435
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	1,173	156	148	69	34	39
		남	664	80	95	39	23	19
		여	509	76	53	30	11	20
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	379	92	25	34	17	13
		남	221	53	15	29	11	12
		여	158	39	10	5	6	1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	1,942	392	160	87	70	43
		남	828	210	60	29	32	18
		여	1,114	182	100	58	38	25
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	344	58	21	12	18	3
		남	119	22	14	5	5	2
		여	225	36	7	7	13	1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	168	30	14	7	9	6
		남	67	10	3	4	3	3
		여	101	20	11	3	6	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	5,456	827	355	221	298	225
		남	2,467	393	146	96	145	90
		여	2,989	434	209	125	153	135
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	3,489	446	261	136	171	156
		남	1,194	170	105	59	57	49
		여	2,295	276	156	77	114	107

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	3	28	3	1	8	4	2	9	8	-
-	1	17	3	1	4	3	1	5	6	-
-	2	11	-	-	4	1	1	4	2	-
14	15	52	13	12	12	36	44	29	41	2
5	9	31	12	9	8	20	27	17	23	2
9	6	21	1	3	4	16	17	12	18	-
-	-	193	4	48	-	5	5	21	3	1
-	-	110	2	47	-	4	5	21	1	-
-	-	83	2	1	-	1	-	-	2	1
1	3	22	4	3	5	4	6	3	8	-
-	2	13	3	3	3	3	5	3	4	-
1	1	9	1	-	2	1	1	-	4	-
1	1	4	-	8	1	1	1	2	4	-
1	1	1	-	1	-	1	1	-	4	-
-	-	3	-	7	1	-	-	2	-	-
473	407	3,762	519	586	808	1,082	983	1,149	1,717	213
213	202	1,744	224	274	374	478	428	486	806	100
260	205	2,018	295	312	434	604	555	663	911	113
27	62	251	28	10	54	18	36	72	150	19
18	37	140	14	5	27	8	28	45	80	6
9	25	111	14	5	27	10	8	27	70	13
5	8	79	12	8	13	22	12	15	20	4
3	4	38	7	4	5	13	7	7	10	3
2	4	41	5	4	8	9	5	8	10	1
39	36	347	47	69	94	134	138	114	152	20
13	17	144	13	25	36	56	59	43	65	8
26	19	203	34	44	58	78	79	71	87	12
9	5	74	5	9	18	45	19	17	28	3
3	-	25	1	8	6	10	4	6	5	3
6	5	49	4	1	12	35	15	11	23	-
7	1	42	2	2	8	6	12	7	14	1
5	-	18	2	2	4	2	4	2	4	1
2	1	24	-	-	4	4	8	5	10	-
134	135	1,100	165	174	230	382	311	343	493	63
70	64	527	68	80	92	174	132	156	203	31
64	71	573	97	94	138	208	179	187	290	32
105	74	690	117	98	187	242	239	215	306	46
24	27	221	45	34	75	69	79	49	118	13
81	47	469	72	64	112	173	160	166	188	33

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속6)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	370	71	21	27	16	11
		남	236	43	16	16	11	6
		여	134	28	5	11	5	5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	273	52	19	7	11	16
		남	139	29	6	6	7	7
		여	134	23	13	1	4	9
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	3,792	543	165	503	166	240
		남	2,225	361	94	247	112	126
		여	1,567	182	71	256	54	114
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,296	200	78	103	54	27
		남	585	107	40	42	22	12
		여	711	93	38	61	32	15
H00-H59	Ⅷ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	23,791	4,035	3,177	960	1,259	481
		남	10,529	1,916	1,388	467	558	189
		여	13,262	2,119	1,789	493	701	292
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	993	173	95	26	85	23
		남	389	65	38	11	33	6
		여	604	108	57	15	52	17
H10-H13	결막의 장애	계	126	31	22	3	1	7
		남	59	10	6	3	1	4
		여	67	21	16	-	-	3
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	275	39	21	19	8	13
		남	158	18	15	10	5	9
		여	117	21	6	9	3	4
H25-H28	수정체의 장애	계	18,395	3,066	2,338	727	956	359
		남	7,913	1,449	1,015	345	414	133
		여	10,482	1,617	1,323	382	542	226
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	1,756	304	334	72	98	41
		남	904	153	174	34	47	21
		여	852	151	160	38	51	20
H40-H42	녹내장	계	417	97	29	21	16	6
		남	232	49	16	12	10	4
		여	185	48	13	9	6	2
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	426	85	40	14	37	15
		남	242	57	22	10	15	5
		여	184	28	18	4	22	10
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	88	21	8	5	5	2
		남	44	7	6	3	2	2
		여	44	14	2	2	3	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6	14	55	5	11	18	17	22	19	55	2
2	10	29	3	7	12	9	12	10	49	1
4	4	26	2	4	6	8	10	9	6	1
4	5	66	16	10	18	9	7	13	17	3
1	3	38	1	2	14	5	2	9	7	2
3	2	28	15	8	4	4	5	4	10	1
86	43	758	75	144	126	152	140	278	329	44
57	24	460	41	76	82	100	76	123	218	28
29	19	298	34	68	44	52	64	155	111	16
51	24	300	47	51	42	55	47	56	153	8
17	16	104	29	31	21	32	25	36	47	4
34	8	196	18	20	21	23	22	20	106	4
739	449	5,106	1,113	526	1,079	1,206	959	919	1,644	139
323	206	2,178	445	202	503	536	425	414	716	63
416	243	2,928	668	324	576	670	534	505	928	76
24	35	245	24	22	47	21	28	58	76	11
12	13	92	11	12	19	6	14	24	31	2
12	22	153	13	10	28	15	14	34	45	9
-	4	20	2	2	4	5	6	5	13	1
-	4	7	1	-	3	4	3	3	9	1
-	-	13	1	2	1	1	3	2	4	-
7	7	44	12	3	7	14	29	27	19	6
2	6	25	10	3	5	8	18	13	8	3
5	1	19	2	-	2	6	11	14	11	3
613	334	3,958	947	435	885	1,046	776	625	1,249	81
257	146	1,627	351	152	403	459	329	286	509	38
356	188	2,331	596	283	482	587	447	339	740	43
35	27	354	50	27	66	56	48	79	146	19
18	13	187	28	17	36	31	23	34	77	11
17	14	167	22	10	30	25	25	45	69	8
15	14	74	26	7	15	15	15	30	33	4
7	9	39	18	3	9	10	6	16	22	2
8	5	35	8	4	6	5	9	14	11	2
9	7	87	15	6	14	16	16	26	39	-
7	7	50	10	4	7	3	10	10	25	-
2	-	37	5	2	7	13	6	16	14	-
4	-	15	6	4	4	2	3	2	6	1
2	-	6	3	1	3	1	2	2	4	-
2	-	9	3	3	1	1	1	-	2	1

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속기)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1,245	207	288	66	48	13
		남	548	101	94	36	27	3
		여	697	106	194	30	21	10
H53-H54	시각장애 및 실명	계	47	9	2	4	2	2
		남	30	6	2	2	2	2
		여	17	3	-	2	-	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	23	3	-	3	3	-
		남	10	1	-	1	2	-
		여	13	2	-	2	1	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	7,585	1,013	615	229	354	339
		남	3,095	418	244	98	151	141
		여	4,490	595	371	131	203	198
H60-H62	외이의 질환	계	125	26	10	1	6	3
		남	65	12	6	1	3	1
		여	60	14	4	-	3	2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	3,211	352	309	107	161	158
		남	1,521	166	137	48	79	86
		여	1,690	186	172	59	82	72
H80-H83	내이의 질환	계	3,298	427	221	83	148	158
		남	1,059	136	65	29	50	43
		여	2,239	291	156	54	98	115
H90-H95	귀의 기타 장애	계	951	208	75	38	39	20
		남	450	104	36	20	19	11
		여	501	104	39	18	20	9
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	63,653	10,456	6,043	2,731	3,589	1,962
		남	33,418	6,077	3,034	1,417	1,855	894
		여	30,235	4,379	3,009	1,314	1,734	1,068
I00-I02	급성 류마티스열	계	11	1	-	-	3	-
		남	3	1	-	-	-	-
		여	8	-	-	-	3	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	194	25	13	10	7	7
		남	68	12	3	3	2	2
		여	126	13	10	7	5	5
I10-I15	고혈압질환	계	4,411	508	449	133	123	157
		남	1,650	286	147	39	46	46
		여	2,761	222	302	94	77	111
I20-I25	허혈성 심장질환	계	11,293	1,900	1,206	404	530	329
		남	7,029	1,314	712	258	329	188
		여	4,264	586	494	146	201	141

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
32	20	286	29	18	37	30	35	59	61	16
18	8	134	12	8	18	14	18	21	30	6
14	12	152	17	10	19	16	17	38	31	10
-	-	15	1	2	-	1	3	5	1	-
-	-	9	-	2	-	-	2	3	-	-
-	-	6	1	-	-	1	1	2	1	-
-	1	8	1	-	-	-	-	3	1	-
-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-
-	1	6	-	-	-	-	-	1	-	-
239	133	1,453	237	296	317	458	658	477	658	109
95	57	576	87	129	138	180	256	204	275	46
144	76	877	150	167	179	278	402	273	383	63
6	1	28	5	10	2	9	5	6	7	-
5	-	14	-	7	1	7	3	3	2	-
1	1	14	5	3	1	2	2	3	5	-
102	46	641	74	163	96	146	263	246	279	68
41	21	302	30	82	50	64	118	122	145	30
61	25	339	44	81	46	82	145	124	134	38
81	72	577	115	91	180	264	351	181	319	30
24	26	174	38	27	68	89	116	62	102	10
57	46	403	77	64	112	175	235	119	217	20
50	14	207	43	32	39	39	39	44	53	11
25	10	86	19	13	19	20	19	17	26	6
25	4	121	24	19	20	19	20	27	27	5
1,350	1,948	11,356	2,878	2,085	3,097	2,830	3,724	3,445	5,516	643
739	1,157	6,056	1,534	1,072	1,591	1,418	1,756	1,784	2,702	332
611	791	5,300	1,344	1,013	1,506	1,412	1,968	1,661	2,814	311
2	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
1	2	43	6	7	4	12	27	13	15	2
-	-	19	1	3	-	4	6	4	8	1
1	2	24	5	4	4	8	21	9	7	1
75	106	671	194	149	296	257	514	273	466	40
19	34	284	61	45	118	56	193	99	162	15
56	72	387	133	104	178	201	321	174	304	25
388	173	2,156	408	364	595	554	644	757	764	121
232	115	1,390	273	214	341	321	350	459	456	77
156	58	766	135	150	254	233	294	298	308	44

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속8)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	408	68	51	26	17	5
		남	165	26	18	10	7	2
		여	243	42	33	16	10	3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,157	1,073	516	249	313	153
		남	2,956	584	248	108	155	72
		여	3,201	489	268	141	158	81
I60-I69	뇌혈관 질환	계	18,164	2,578	1,410	976	908	537
		남	9,232	1,392	738	497	485	272
		여	8,932	1,186	672	479	423	265
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,484	232	109	68	97	34
		남	1,021	166	74	48	70	28
		여	463	66	35	20	27	6
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	21,276	4,038	2,253	854	1,577	734
		남	11,163	2,276	1,073	446	750	283
		여	10,113	1,762	1,180	408	827	451
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	255	33	36	11	14	6
		남	131	20	21	8	11	1
		여	124	13	15	3	3	5
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	81,931	9,357	7,506	3,941	3,010	4,341
		남	44,089	5,317	3,813	2,132	1,703	2,294
		여	37,842	4,040	3,693	1,809	1,307	2,047
J00-J06	급성 상기도감염	계	13,331	1,082	1,462	783	492	826
		남	6,577	595	726	403	256	409
		여	6,754	487	736	380	236	417
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	31,438	3,695	2,828	1,497	1,154	1,790
		남	16,219	1,971	1,393	751	607	959
		여	15,219	1,724	1,435	746	547	831
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	11,838	1,009	1,457	567	358	737
		남	5,896	556	716	304	195	359
		여	5,942	453	741	263	163	378
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	10,175	1,800	739	457	404	362
		남	6,316	1,110	444	312	258	209
		여	3,859	690	295	145	146	153
J40-J47	만성 하기도질환	계	9,612	824	710	400	312	488
		남	4,984	436	322	196	169	249
		여	4,628	388	388	204	143	239
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,837	262	46	63	54	40
		남	1,430	144	30	34	34	34
		여	407	118	16	29	20	6

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7	6	81	22	16	19	17	14	35	18	6
3	3	29	8	8	9	6	8	19	7	2
4	3	52	14	8	10	11	6	16	11	4
175	92	1,247	215	245	316	302	325	400	442	94
98	44	574	111	107	149	133	143	176	212	42
77	48	673	104	138	167	169	182	224	230	52
519	368	3,094	1,013	644	878	1,058	1,172	1,382	1,448	179
279	181	1,616	510	304	430	503	559	682	694	90
240	187	1,478	503	340	448	555	613	700	754	89
38	36	332	35	59	77	71	84	73	118	21
27	18	220	21	40	54	49	57	47	86	16
11	18	112	14	19	23	22	27	26	32	5
136	1,158	3,680	972	595	899	550	927	500	2,229	174
76	760	1,905	541	349	487	345	429	291	1,067	85
60	398	1,775	431	246	412	205	498	209	1,162	89
9	7	52	12	6	12	7	16	12	16	6
4	2	19	7	2	3	1	11	7	10	4
5	5	33	5	4	9	6	5	5	6	2
1,665	1,825	14,132	3,234	2,550	3,541	3,498	7,212	5,259	9,711	1,149
915	946	7,863	1,943	1,409	1,915	1,762	3,624	2,881	4,933	639
750	879	6,269	1,291	1,141	1,626	1,736	3,588	2,378	4,778	510
291	418	2,197	328	375	667	637	1,175	878	1,569	151
141	188	1,094	171	218	263	301	555	442	730	85
150	230	1,103	157	157	404	336	620	436	839	66
672	648	4,982	1,203	1,260	1,418	1,239	2,144	1,974	4,406	528
360	347	2,573	619	658	790	592	1,051	1,026	2,232	290
312	301	2,409	584	602	628	647	1,093	948	2,174	238
139	235	1,767	307	269	352	364	1,794	872	1,496	115
84	99	952	165	137	151	158	796	475	701	48
55	136	815	142	132	201	206	998	397	795	67
282	235	2,745	339	207	288	331	679	442	695	170
171	158	1,755	202	120	184	191	374	290	431	107
111	77	990	137	87	104	140	305	152	264	63
145	215	1,441	374	239	519	686	1,104	790	1,239	126
69	104	749	191	127	297	359	606	425	619	66
76	111	692	183	112	222	327	498	365	620	60
24	13	272	571	76	112	56	116	71	50	11
13	6	215	521	56	96	46	101	60	32	8
11	7	57	50	20	16	10	15	11	18	3

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속9)

12년 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	663	113	43	23	44	7
		남	367	59	26	13	29	3
		여	296	54	17	10	15	4
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	358	57	32	18	23	10
		남	284	44	21	15	20	8
		여	74	13	11	3	3	2
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	2,068	381	151	103	146	64
		남	1,678	316	112	85	124	56
		여	390	65	39	18	22	8
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	611	134	38	30	23	17
		남	338	86	23	19	11	8
		여	273	48	15	11	12	9
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	58,667	9,865	4,245	2,299	3,402	1,971
		남	34,003	5,926	2,382	1,313	1,899	1,096
		여	24,664	3,939	1,863	986	1,503	875
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,283	530	161	56	113	77
		남	1,135	261	83	25	57	45
		여	1,148	269	78	31	56	32
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	11,539	1,379	930	388	692	437
		남	5,507	711	417	173	323	183
		여	6,032	668	513	215	369	254
K35-K38	충수의 질환	계	7,781	1,348	607	313	480	296
		남	4,131	695	303	167	257	159
		여	3,650	653	304	146	223	137
K40-K46	탈장	계	2,793	528	229	133	164	76
		남	2,298	439	185	104	140	63
		여	495	89	44	29	24	13
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,512	388	126	109	102	130
		남	1,190	253	70	38	45	81
		여	1,322	135	56	71	57	49
K55-K63	장의 기타 질환	계	13,852	2,974	781	544	956	367
		남	8,800	1,977	468	354	560	212
		여	5,052	997	313	190	396	155
K65-K67	복막의 질환	계	614	96	43	37	44	14
		남	281	41	21	18	21	7
		여	333	55	22	19	23	7
K70-K77	간의 질환	계	6,988	916	567	249	322	248
		남	5,011	627	406	175	231	182
		여	1,977	289	161	74	91	66

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17	11	131	26	23	40	43	47	55	34	6
7	7	69	11	14	26	23	26	32	21	1
10	4	62	15	9	14	20	21	23	13	5
18	2	61	9	14	17	14	23	20	34	6
12	1	51	8	10	14	12	17	17	28	6
6	1	10	1	4	3	2	6	3	6	-
56	37	416	55	73	101	102	93	114	148	28
47	29	335	45	64	80	72	77	90	122	24
9	8	81	10	9	21	30	16	24	26	4
21	11	120	22	14	27	26	37	43	40	8
11	7	70	10	5	14	8	21	24	17	4
10	4	50	12	9	13	18	16	19	23	4
1,300	1,513	12,103	2,484	1,757	2,740	2,559	3,705	3,036	5,036	652
736	875	7,019	1,469	1,020	1,673	1,452	2,038	1,760	2,945	400
564	638	5,084	1,015	737	1,067	1,107	1,667	1,276	2,091	252
44	67	536	133	65	61	92	71	87	158	32
18	32	278	60	26	29	50	36	45	74	16
26	35	258	73	39	32	42	35	42	84	16
229	268	2,193	454	360	611	675	1,059	574	1,206	84
128	126	1,067	210	183	317	310	485	264	566	44
101	142	1,126	244	177	294	365	574	310	640	40
186	225	1,867	244	208	342	291	328	387	564	95
95	118	996	133	113	198	152	160	223	309	53
91	107	871	111	95	144	139	168	164	255	42
69	64	593	131	90	130	74	96	188	202	26
54	59	468	120	68	110	56	86	160	164	22
15	5	125	11	22	20	18	10	28	38	4
42	88	486	89	99	91	108	287	165	182	20
16	41	220	37	49	38	49	84	85	73	11
26	47	266	52	50	53	59	203	80	109	9
243	397	2,832	724	353	650	451	618	597	1,214	151
131	250	1,814	449	229	462	276	398	340	777	103
112	147	1,018	275	124	188	175	220	257	437	48
16	18	117	26	14	41	25	32	42	41	8
6	8	54	15	7	22	13	10	17	18	3
10	10	63	11	7	19	12	22	25	23	5
166	142	1,303	314	233	325	361	638	413	697	94
110	110	939	219	160	231	266	472	291	527	65
56	32	364	95	73	94	95	166	122	170	29

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속10)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8,890	1,467	715	398	444	290
		남	4,820	775	388	214	218	146
		여	4,070	692	327	184	226	144
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,415	239	86	72	85	36
		남	830	147	41	45	47	18
		여	585	92	45	27	38	18
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	6,318	995	535	203	328	239
		남	3,595	621	309	119	193	112
		여	2,723	374	226	84	135	127
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,285	560	240	113	191	117
		남	2,043	393	143	74	115	59
		여	1,242	167	97	39	76	58
L10-L14	수포성 장애	계	39	3	-	2	-	2
		남	22	1	-	-	-	-
		여	17	2	-	2	-	2
L20-L30	피부염 및 습진	계	599	40	105	16	25	45
		남	288	18	56	9	14	21
		여	311	22	49	7	11	24
L40-L45	구진비늘 장애	계	21	2	3	-	1	1
		남	11	1	1	-	-	1
		여	10	1	2	-	1	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	506	57	45	18	17	29
		남	229	23	24	11	7	13
		여	277	34	21	7	10	16
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	25	9	-	1	-	-
		남	12	5	-	1	-	-
		여	13	4	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	839	143	79	30	51	16
		남	462	88	44	15	30	8
		여	377	55	35	15	21	8
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	1,004	181	63	23	43	29
		남	528	92	41	9	27	10
		여	476	89	22	14	16	19
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	93,690	18,561	5,634	2,730	5,947	4,647
		남	38,012	7,354	2,284	1,267	2,279	1,683
		여	55,678	11,207	3,350	1,463	3,668	2,964
M00-M03	감염성 관절병증	계	734	126	51	40	29	14
		남	328	59	32	17	14	8
		여	406	67	19	23	15	6

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
260	226	1,861	305	282	400	440	512	486	683	121
152	122	1,003	187	150	213	257	265	277	378	75
108	104	858	118	132	187	183	247	209	305	46
45	18	315	64	53	89	42	64	97	89	21
26	9	180	39	35	53	23	42	58	59	8
19	9	135	25	18	36	19	22	39	30	13
146	151	1,327	233	191	263	269	403	403	554	78
86	76	755	130	98	169	135	212	220	314	46
60	75	572	103	93	94	134	191	183	240	32
60	76	698	120	99	129	142	200	222	266	52
39	41	436	79	59	90	80	111	129	164	31
21	35	262	41	40	39	62	89	93	102	21
4	-	12	5	5	-	-	3	1	2	-
3	-	8	5	2	-	-	1	-	2	-
1	-	4	-	3	-	-	2	1	-	-
13	21	100	14	24	24	35	40	30	61	6
6	8	44	6	6	12	20	24	15	27	2
7	13	56	8	18	12	15	16	15	34	4
2	-	4	-	1	1	3	-	2	1	-
2	-	2	-	-	1	-	-	2	1	-
-	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-
20	12	114	17	11	21	25	38	27	50	5
9	4	47	10	4	8	11	20	11	24	3
11	8	67	7	7	13	14	18	16	26	2
2	1	4	-	-	2	-	1	3	2	-
1	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-
1	-	1	-	-	2	-	1	2	2	-
23	16	189	42	18	30	20	50	47	77	8
12	10	98	15	12	23	10	24	25	42	6
11	6	91	27	6	7	10	26	22	35	2
22	25	206	35	33	56	44	71	71	95	7
14	12	117	15	15	35	14	32	37	54	4
8	13	89	20	18	21	30	39	34	41	3
2,137	1,673	19,032	3,284	2,068	4,304	4,424	7,032	4,276	7,242	699
854	705	8,430	1,231	830	1,974	1,703	2,319	1,838	2,969	292
1,283	968	10,602	2,053	1,238	2,330	2,721	4,713	2,438	4,273	407
25	11	122	20	30	38	21	74	57	68	8
16	5	41	10	14	15	11	28	29	27	2
9	6	81	10	16	23	10	46	28	41	6

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속11)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,129	274	166	58	109	72
		남	910	132	65	25	49	35
		여	1,219	142	101	33	60	37
M15-M19	관절증	계	10,893	1,770	677	329	662	573
		남	2,165	363	130	53	130	156
		여	8,728	1,407	547	276	532	417
M20-M25	기타 관절 장애	계	9,339	2,329	656	326	834	352
		남	3,869	921	276	138	383	107
		여	5,470	1,408	380	188	451	245
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,152	244	76	42	86	35
		남	436	85	28	20	30	15
		여	716	159	48	22	56	20
M40-M43	변형성 등병증	계	2,239	358	175	95	76	128
		남	785	170	50	26	20	59
		여	1,454	188	125	69	56	69
M45-M49	척추병증	계	13,987	3,337	793	298	663	332
		남	5,647	1,516	268	127	195	128
		여	8,340	1,821	525	171	468	204
M50-M54	기타 등병증	계	37,107	7,671	1,914	1,058	2,533	2,333
		남	16,607	2,948	926	610	1,012	867
		여	20,500	4,723	988	448	1,521	1,466
M60-M63	근육 장애	계	487	56	54	20	27	39
		남	236	37	26	8	16	12
		여	251	19	28	12	11	27
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	2,773	362	179	89	146	122
		남	1,178	143	96	47	50	43
		여	1,595	219	83	42	96	79
M70-M79	기타 연조직 장애	계	8,649	1,198	613	235	534	505
		남	3,632	479	227	116	260	194
		여	5,017	719	386	119	274	311
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,518	250	97	26	101	64
		남	502	83	37	11	35	17
		여	1,016	167	60	15	66	47
M86-M90	기타 골병증	계	1,476	382	91	73	79	39
		남	1,035	300	62	47	49	25
		여	441	82	29	26	30	14
M91-M94	연골병증	계	450	74	37	25	25	12
		남	273	45	24	15	14	7
		여	177	29	13	10	11	5

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
43	47	434	94	57	109	156	181	146	161	22
21	21	170	36	25	48	42	86	68	73	14
22	26	264	58	32	61	114	95	78	88	8
235	185	1,694	349	272	648	669	1,125	625	947	133
48	39	370	64	44	183	102	159	135	170	19
187	146	1,324	285	228	465	567	966	490	777	114
220	185	1,794	372	213	291	259	409	385	649	65
96	91	746	140	78	131	115	160	176	285	26
124	94	1,048	232	135	160	144	249	209	364	39
27	17	297	34	30	54	38	39	49	76	8
7	5	111	14	13	22	10	15	26	33	2
20	12	186	20	17	32	28	24	23	43	6
39	48	426	107	45	65	92	199	175	193	18
11	16	151	23	11	14	28	78	48	76	4
28	32	275	84	34	51	64	121	127	117	14
311	175	2,784	458	329	1,022	813	863	677	1,068	64
124	69	1,021	171	124	568	389	300	262	353	32
187	106	1,763	287	205	454	424	563	415	715	32
813	642	8,208	1,190	738	1,479	1,536	2,853	1,252	2,670	217
382	302	4,323	482	346	699	650	1,000	678	1,278	104
431	340	3,885	708	392	780	886	1,853	574	1,392	113
10	7	75	29	12	21	24	33	32	44	4
7	5	35	9	6	7	11	14	19	23	1
3	2	40	20	6	14	13	19	13	21	3
65	110	619	122	59	97	192	147	160	281	23
16	43	275	41	29	50	81	54	73	127	10
49	67	344	81	30	47	111	93	87	154	13
225	172	1,764	348	160	268	443	815	488	792	89
74	74	766	157	74	119	183	300	190	370	49
151	98	998	191	86	149	260	515	298	422	40
54	30	303	49	48	86	72	155	78	92	13
18	6	99	19	21	35	16	37	31	27	10
36	24	204	30	27	51	56	118	47	65	3
25	20	279	51	42	66	55	82	69	99	24
20	15	190	34	26	50	41	53	40	70	13
5	5	89	17	16	16	14	29	29	29	11
13	14	96	20	10	11	27	17	27	36	6
3	11	63	10	7	7	13	10	20	20	4
10	3	33	10	3	4	14	7	7	16	2

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속12)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	757	130	55	16	43	27
		남	409	73	37	7	22	10
		여	348	57	18	9	21	17
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	29,110	5,061	2,275	1,288	1,614	1,008
		남	9,884	1,759	687	402	578	361
		여	19,226	3,302	1,588	886	1,036	647
N00-N08	사구체 질환	계	578	94	35	27	38	23
		남	316	61	16	13	21	6
		여	262	33	19	14	17	17
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	5,016	759	415	239	267	145
		남	972	169	81	45	69	26
		여	4,044	590	334	194	198	119
N17-N19	신부전	계	4,604	711	383	130	217	154
		남	2,537	365	207	81	107	92
		여	2,067	346	176	49	110	62
N20-N23	요로결석증	계	2,441	442	155	91	115	118
		남	1,531	275	102	43	74	74
		여	910	167	53	48	41	44
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	236	43	23	15	12	3
		남	115	25	7	7	6	1
		여	121	18	16	8	6	2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,311	840	409	237	300	193
		남	1,333	236	61	75	86	52
		여	3,978	604	348	162	214	141
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,953	606	202	128	202	108
		남	2,953	606	202	128	202	108
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	986	158	129	51	77	27
		남	114	18	10	9	12	2
		여	872	140	119	42	65	25
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,658	281	139	85	100	82
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,658	281	139	85	100	82
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	5,287	1,119	380	284	281	152
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,287	1,119	380	284	281	152
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	40	8	5	1	5	3
		남	13	4	1	1	1	-
		여	27	4	4	-	4	3

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
32	10	137	41	23	49	27	40	56	66	5
11	3	69	21	12	26	11	25	43	37	2
21	7	68	20	11	23	16	15	13	29	3
881	660	6,336	822	832	1,322	1,311	1,548	1,656	2,185	311
306	155	2,070	301	315	496	467	563	630	688	106
575	505	4,266	521	517	826	844	985	1,026	1,497	205
19	13	135	18	30	19	18	25	35	45	4
11	9	74	11	10	11	10	13	19	29	2
8	4	61	7	20	8	8	12	16	16	2
148	118	1,109	189	143	276	182	234	314	428	50
28	25	231	30	20	54	32	32	55	68	7
120	93	878	159	123	222	150	202	259	360	43
189	39	913	145	183	212	210	317	297	442	62
104	23	486	88	105	121	119	202	181	218	38
85	16	427	57	78	91	91	115	116	224	24
56	62	484	58	65	103	227	128	137	182	18
38	37	297	37	42	70	134	84	98	113	13
18	25	187	21	23	33	93	44	39	69	5
9	2	45	6	10	21	13	8	10	14	2
5	1	26	3	3	9	6	3	4	8	1
4	1	19	3	7	12	7	5	6	6	1
157	93	1,184	133	164	269	229	362	313	379	49
44	17	297	33	48	73	64	61	90	78	18
113	76	887	100	116	196	165	301	223	301	31
74	40	624	97	85	153	101	159	181	167	26
74	40	624	97	85	153	101	159	181	167	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	41	250	28	11	46	14	29	31	64	11
1	3	33	2	2	5	-	9	1	6	1
18	38	217	26	9	41	14	20	30	58	10
61	78	346	46	28	44	57	97	89	103	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	78	346	46	28	44	57	97	89	103	22
148	173	1,242	102	111	177	259	188	247	358	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148	173	1,242	102	111	177	259	188	247	358	66
1	1	4	-	2	2	1	1	2	3	1
1	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-
-	1	2	-	2	2	-	1	1	2	1

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속13)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	43,807	7,973	2,971	1,998	1,749	1,462
		남	-	-	-	-	-	-
		여	43,807	7,973	2,971	1,998	1,749	1,462
000-008	유산된 임신	계	1,624	258	119	91	71	47
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,624	258	119	91	71	47
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	186	32	8	17	7	9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	186	32	8	17	7	9
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,669	291	154	62	81	32
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,669	291	154	62	81	32
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	4,067	734	148	280	165	189
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,067	734	148	280	165	189
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	2,925	631	212	198	63	130
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,925	631	212	198	63	130
080-084	분만	계	32,918	5,927	2,316	1,322	1,339	1,040
		남	-	-	-	-	-	-
		여	32,918	5,927	2,316	1,322	1,339	1,040
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	96	19	3	4	5	6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	96	19	3	4	5	6
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	322	81	11	24	18	9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	322	81	11	24	18	9
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	6,521	1,165	601	272	258	326
		남	3,603	650	347	165	141	157
		여	2,918	515	254	107	117	169
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	328	87	11	4	10	19
		남	164	38	5	-	5	9
		여	164	49	6	4	5	10
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,340	269	91	53	69	56
		남	697	154	56	27	37	25
		여	643	115	35	26	32	31
P10-P15	출산 외상	계	54	17	-	-	-	1
		남	31	11	-	-	-	1
		여	23	6	-	-	-	-

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1,155	1,220	12,260	1,005	1,568	1,722	2,117	1,635	2,301	2,172	499
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,155	1,220	12,260	1,005	1,568	1,722	2,117	1,635	2,301	2,172	499
46	31	355	53	70	65	100	60	101	119	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	31	355	53	70	65	100	60	101	119	38
2	15	34	8	4	7	3	8	18	12	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	15	34	8	4	7	3	8	18	12	2
36	73	340	48	13	78	136	58	112	135	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	73	340	48	13	78	136	58	112	135	20
107	153	1,038	86	33	170	288	145	271	234	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	153	1,038	86	33	170	288	145	271	234	26
55	111	613	52	45	83	149	154	208	193	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	111	613	52	45	83	149	154	208	193	28
893	832	9,762	745	1,395	1,307	1,430	1,199	1,572	1,469	370
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
893	832	9,762	745	1,395	1,307	1,430	1,199	1,572	1,469	370
4	2	22	5	3	6	5	3	6	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	22	5	3	6	5	3	6	3	-
12	3	96	8	5	6	6	8	13	7	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	3	96	8	5	6	6	8	13	7	15
156	187	1,600	125	297	247	239	197	305	488	58
78	104	889	67	152	145	112	112	175	280	29
78	83	711	58	145	102	127	85	130	208	29
15	14	99	-	3	26	9	6	8	14	3
5	6	57	-	2	17	4	2	5	7	2
10	8	42	-	1	9	5	4	3	7	1
44	27	317	36	48	48	58	53	83	72	16
23	12	171	17	25	21	31	27	37	32	2
21	15	146	19	23	27	27	26	46	40	14
-	1	25	-	1	4	-	1	1	2	1
-	1	14	-	-	1	-	1	-	2	-
-	-	11	-	1	3	-	-	1	-	1

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속14)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	1,430	302	192	59	53	89
		남	812	169	99	45	33	40
		여	618	133	93	14	20	49
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	443	100	37	11	29	24
		남	256	59	22	10	13	15
		여	187	41	15	1	16	9
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2,218	299	233	97	75	83
		남	1,279	159	144	64	40	42
		여	939	140	89	33	35	41
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	390	56	15	19	13	35
		남	209	36	9	12	7	19
		여	181	20	6	7	6	16
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	48	7	9	2	1	-
		남	27	5	4	1	-	-
		여	21	2	5	1	1	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	117	13	4	4	2	9
		남	68	10	3	3	2	5
		여	49	3	1	1	-	4
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	153	15	9	23	6	10
		남	60	9	5	3	4	1
		여	93	6	4	20	2	9
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,770	746	224	178	202	110
		남	2,077	388	121	94	113	69
		여	1,693	358	103	84	89	41
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	96	11	6	1	5	2
		남	38	6	3	-	2	1
		여	58	5	3	1	3	1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	637	131	39	57	38	11
		남	311	66	14	27	18	8
		여	326	65	25	30	20	3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	801	150	51	33	51	23
		남	394	74	24	14	30	15
		여	407	76	27	19	21	8
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	66	14	7	1	5	3
		남	31	3	7	1	2	-
		여	35	11	-	-	3	3
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	147	33	10	9	7	4
		남	86	20	6	7	4	2
		여	61	13	4	2	3	2

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
29	55	322	13	28	31	32	42	64	104	15
16	33	177	8	13	19	20	21	44	64	11
13	22	145	5	15	12	12	21	20	40	4
8	13	76	15	35	10	3	10	26	39	7
6	5	40	11	19	7	2	8	15	18	6
2	8	36	4	16	3	1	2	11	21	1
56	27	561	41	132	113	108	65	107	213	8
27	22	325	26	66	72	52	42	64	130	4
29	5	236	15	66	41	56	23	43	83	4
1	37	140	4	30	8	4	11	5	10	2
-	20	71	-	16	2	1	7	3	6	-
1	17	69	4	14	6	3	4	2	4	2
-	2	13	1	-	1	-	3	2	6	1
-	1	7	1	-	1	-	2	1	3	1
-	1	6	-	-	-	-	1	1	3	-
1	6	18	10	6	2	21	1	6	13	1
1	2	15	3	6	2	1	1	4	9	1
-	4	3	7	-	-	20	-	2	4	-
2	5	29	5	14	4	4	5	3	15	4
-	2	12	1	5	3	1	1	2	9	2
2	3	17	4	9	1	3	4	1	6	2
94	81	1,040	109	105	139	128	172	183	215	44
47	48	586	48	51	78	72	110	119	117	16
47	33	454	61	54	61	56	62	64	98	28
2	2	27	-	18	6	5	3	4	3	1
-	2	12	-	-	3	2	1	3	2	1
2	-	15	-	18	3	3	2	1	1	-
18	14	162	18	12	15	16	22	36	35	13
10	9	76	9	4	9	8	8	21	21	3
8	5	86	9	8	6	8	14	15	14	10
21	15	219	16	17	35	31	26	39	65	9
5	9	102	8	6	20	16	13	25	29	4
16	6	117	8	11	15	15	13	14	36	5
2	1	23	3	1	2	-	-	3	-	1
2	-	12	1	1	1	-	-	1	-	-
-	1	11	2	-	1	-	-	2	-	1
5	4	33	8	7	4	3	6	5	9	-
2	1	22	4	3	3	1	4	2	5	-
3	3	11	4	4	1	2	2	3	4	-

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속15)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	588	103	26	19	26	12
		남	366	51	16	10	15	7
		여	222	52	10	9	11	5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	325	61	15	11	19	21
		남	281	51	15	10	17	20
		여	44	10	-	1	2	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	137	38	3	10	3	4
		남	74	23	1	7	1	1
		여	63	15	2	3	2	3
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	622	141	40	20	31	21
		남	347	75	20	13	19	9
		여	275	66	20	7	12	12
Q80-Q89	기타 선천기형	계	315	59	26	12	14	8
		남	138	19	15	3	4	6
		여	177	40	11	9	10	2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	36	5	1	5	3	1
		남	11	-	-	2	1	-
		여	25	5	1	3	2	1
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	18,055	2,656	1,152	1,148	792	735
		남	8,436	1,279	545	579	378	340
		여	9,619	1,377	607	569	414	395
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	3,032	537	227	125	134	93
		남	1,627	306	125	64	73	46
		여	1,405	231	102	61	61	47
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	2,559	329	184	174	100	102
		남	1,053	128	91	57	57	44
		여	1,506	201	93	117	43	58
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	418	71	23	21	29	15
		남	188	33	11	14	7	9
		여	230	38	12	7	22	6
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	262	52	17	13	12	7
		남	129	25	7	12	8	3
		여	133	27	10	1	4	4
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 징후	계	454	120	22	17	24	7
		남	239	60	11	10	15	4
		여	215	60	11	7	9	3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	2,297	234	150	124	96	71
		남	784	74	53	47	30	24
		여	1,513	160	97	77	66	47

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
16	12	180	9	11	13	23	66	38	29	5
11	8	110	8	8	7	16	50	27	20	2
5	4	70	1	3	6	7	16	11	9	3
9	10	89	4	10	12	14	7	15	25	3
8	10	81	2	7	7	12	6	12	21	2
1	-	8	2	3	5	2	1	3	4	1
1	4	31	2	5	7	3	7	13	3	3
-	-	18	2	4	1	2	5	7	2	-
1	4	13	-	1	6	1	2	6	1	3
13	12	175	16	20	29	22	27	25	24	6
7	5	98	9	15	17	10	18	19	11	2
6	7	77	7	5	12	12	9	6	13	4
6	7	89	32	3	13	8	8	5	22	3
1	4	50	5	2	9	5	5	2	6	2
5	3	39	27	1	4	3	3	3	16	1
1	-	12	1	1	3	3	-	-	-	-
1	-	5	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	7	1	-	2	3	-	-	-	-
350	688	3,395	692	464	840	835	1,016	1,416	1,580	296
157	304	1,579	341	197	393	376	395	677	754	142
193	384	1,816	351	267	447	459	621	739	826	154
70	139	560	164	88	164	92	167	226	186	60
33	75	309	89	38	92	46	87	118	101	25
37	64	251	75	50	72	46	80	108	85	35
24	173	378	79	79	121	99	214	232	232	39
11	66	149	38	35	49	43	62	97	106	20
13	107	229	41	44	72	56	152	135	126	19
9	22	103	17	10	10	6	24	25	28	5
3	8	47	9	4	5	3	8	15	12	-
6	14	56	8	6	5	3	16	10	16	5
9	3	56	5	9	12	18	11	21	13	4
6	1	30	2	1	3	8	6	7	7	3
3	2	26	3	8	9	10	5	14	6	1
4	12	93	19	15	27	21	23	22	21	7
1	8	51	7	6	16	9	12	17	6	6
3	4	42	12	9	11	12	11	5	15	1
53	65	440	75	79	129	126	163	222	239	31
18	22	152	31	28	45	41	46	75	87	11
35	43	288	44	51	84	85	117	147	152	20

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속16)

12년 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	54	8	1	1	8	3
		남	23	4	1	1	4	-
		여	31	4	-	-	4	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	8,371	1,177	495	651	363	427
		남	4,073	583	235	366	169	208
		여	4,298	594	260	285	194	219
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	104	23	10	5	6	-
		남	59	16	4	2	3	-
		여	45	7	6	3	3	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	134	23	13	4	1	-
		남	74	9	6	1	1	-
		여	60	14	7	3	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	31	8	1	1	-	1
		남	13	3	-	-	-	-
		여	18	5	1	1	-	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	329	73	9	12	16	9
		남	167	37	1	5	9	2
		여	162	36	8	7	7	7
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	10	1	-	-	3	-
		남	7	1	-	-	2	-
		여	3	-	-	-	1	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	151,238	19,781	9,285	5,264	11,089	8,237
		남	86,894	11,722	5,423	3,058	6,388	4,228
		여	64,344	8,059	3,862	2,206	4,701	4,009
S00-S09	머리의 손상	계	17,440	2,142	1,054	681	1,054	946
		남	10,818	1,371	685	416	665	483
		여	6,622	771	369	265	389	463
S10-S19	목의 손상	계	28,852	3,563	1,397	860	2,847	1,934
		남	17,237	2,448	819	516	1,810	1,060
		여	11,615	1,115	578	344	1,037	874
S20-S29	흉곽의 손상	계	10,413	1,119	677	377	538	431
		남	5,026	494	328	179	306	172
		여	5,387	625	349	198	232	259
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	25,869	2,731	1,480	695	2,336	2,245
		남	13,174	1,459	770	319	1,216	1,045
		여	12,695	1,272	710	376	1,120	1,200
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	9,184	1,286	600	352	596	528
		남	5,676	810	345	250	320	289
		여	3,508	476	255	102	276	239

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	2	11	-	1	1	1	7	5	3	2
-	1	5	-	-	-	-	2	2	2	1
-	1	6	-	1	1	1	5	3	1	1
167	247	1,620	294	172	342	452	379	636	812	137
75	110	768	147	79	160	213	160	326	402	72
92	137	852	147	93	182	239	219	310	410	65
2	4	19	7	4	9	4	5	2	3	1
2	1	11	3	3	5	1	3	1	3	1
-	3	8	4	1	4	3	2	1	-	-
4	6	26	-	2	12	8	6	12	17	-
3	3	17	-	1	7	7	1	8	10	-
1	3	9	-	1	5	1	5	4	7	-
-	-	9	4	1	2	-	-	2	-	2
-	-	6	1	-	2	-	-	1	-	-
-	-	3	3	1	-	-	-	1	-	2
8	15	79	23	4	11	8	17	11	26	8
5	9	33	11	2	9	5	8	10	18	3
3	6	46	12	2	2	3	9	1	8	5
-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4,283	3,838	33,944	6,236	4,303	6,759	8,057	9,578	7,860	11,510	1,214
2,450	2,323	20,114	3,518	2,420	3,679	4,504	5,299	4,436	6,561	771
1,833	1,515	13,830	2,718	1,883	3,080	3,553	4,279	3,424	4,949	443
425	442	3,690	696	647	858	965	1,317	1,039	1,282	202
272	285	2,370	403	415	527	596	774	651	776	129
153	157	1,320	293	232	331	369	543	388	506	73
1,204	754	7,737	1,208	641	981	1,405	1,588	929	1,694	110
697	419	4,570	670	360	550	812	993	481	952	80
507	335	3,167	538	281	431	593	595	448	742	30
320	301	1,649	488	378	714	640	874	827	992	88
130	172	856	248	176	344	309	401	402	468	41
190	129	793	240	202	370	331	473	425	524	47
659	481	5,846	1,185	609	1,034	1,560	1,953	1,166	1,743	146
365	267	3,230	580	301	520	757	920	538	804	83
294	214	2,616	605	308	514	803	1,033	628	939	63
234	214	2,224	276	226	411	520	474	444	709	90
135	139	1,441	155	141	273	309	289	264	454	62
99	75	783	121	85	138	211	185	180	255	28

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속17)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	6,410	981	473	257	441	218
		남	3,212	523	239	123	164	98
		여	3,198	458	234	134	277	120
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	11,253	1,712	821	337	828	326
		남	8,545	1,265	627	262	617	236
		여	2,708	447	194	75	211	90
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,065	849	380	220	317	238
		남	2,579	309	186	87	152	111
		여	3,486	540	194	133	165	127
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	18,095	2,795	1,195	730	1,030	728
		남	10,982	1,689	774	471	606	407
		여	7,113	1,106	421	259	424	321
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	8,443	1,136	643	309	671	426
		남	4,673	584	361	204	291	219
		여	3,770	552	282	105	380	207
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,880	389	187	109	78	39
		남	1,053	207	97	61	56	20
		여	827	182	90	48	22	19
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	452	61	22	5	19	14
		남	286	40	14	5	10	10
		여	166	21	8	-	9	4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	195	32	14	7	10	7
		남	106	15	7	5	3	2
		여	89	17	7	2	7	5
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,517	178	48	163	44	36
		남	770	84	23	77	25	20
		여	747	94	25	86	19	16
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	38	9	4	-	2	1
		남	21	3	2	-	1	-
		여	17	6	2	-	1	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	313	73	5	17	6	4
		남	210	39	5	11	5	2
		여	103	34	-	6	1	2
T33-T35	동상	계	14	2	2	1	-	1
		남	11	1	2	-	-	1
		여	3	1	-	1	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	682	99	54	11	68	13
		남	231	32	20	4	23	2
		여	451	67	34	7	45	11

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
173	148	1,282	230	191	363	317	374	342	567	53
77	84	693	142	93	153	144	169	173	308	29
96	64	589	88	98	210	173	205	169	259	24
215	323	2,680	464	388	399	499	602	570	986	103
163	248	2,082	346	306	312	399	416	428	757	81
52	75	598	118	82	87	100	186	142	229	22
162	112	1,265	265	169	431	358	336	370	528	65
68	67	511	105	64	147	159	154	162	268	29
94	45	754	160	105	284	199	182	208	260	36
475	569	3,787	714	491	771	952	1,038	1,117	1,512	191
302	373	2,274	465	260	411	566	607	689	947	141
173	196	1,513	249	231	360	386	431	428	565	50
186	296	1,665	355	218	288	451	514	446	789	50
113	158	901	194	116	168	260	313	313	445	33
73	138	764	161	102	120	191	201	133	344	17
26	57	247	106	61	82	52	94	136	206	11
19	32	138	64	30	43	29	53	80	118	6
7	25	109	42	31	39	23	41	56	88	5
7	8	140	11	8	17	20	19	45	46	10
6	6	93	6	4	9	9	12	25	31	6
1	2	47	5	4	8	11	7	20	15	4
5	7	47	3	5	8	7	10	10	18	5
1	3	27	2	4	3	5	7	7	12	3
4	4	20	1	1	5	2	3	3	6	2
48	33	400	42	59	111	79	80	111	77	8
25	17	202	27	39	59	32	45	57	35	3
23	16	198	15	20	52	47	35	54	42	5
-	1	8	-	2	4	2	3	1	-	1
-	1	4	-	1	3	2	2	1	-	1
-	-	4	-	1	1	-	1	-	-	-
2	12	85	13	10	19	11	22	20	11	3
-	9	65	12	8	13	6	8	16	9	2
2	3	20	1	2	6	5	14	4	2	1
-	1	4	1	-	-	-	-	1	1	-
-	1	3	1	-	-	-	-	1	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
31	11	199	21	19	29	16	27	32	36	16
17	4	61	4	8	12	5	10	12	8	9
14	7	138	17	11	17	11	17	20	28	7

〈표 3-6-5〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속18)

12년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	896	66	21	20	37	20
		남	499	38	12	14	19	10
		여	397	28	9	6	18	10
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	332	47	19	7	20	15
		남	182	21	10	3	12	7
		여	150	26	9	4	8	8
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	72	7	5	2	5	2
		남	43	4	3	2	4	1
		여	29	3	2	-	1	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,501	458	153	90	132	51
		남	1,350	255	73	40	77	23
		여	1,151	203	80	50	55	28
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	322	46	31	14	10	14
		남	210	31	21	9	6	10
		여	112	15	10	5	4	4
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	815	14	12	10	1	5
		남	461	2	4	4	1	1
		여	354	12	8	6	-	4
V01-V99	운수사고	계	662	4	5	6	-	2
		남	378	-	-	3	-	1
		여	284	4	5	3	-	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	105	7	3	4	-	1
		남	56	1	1	1	-	-
		여	49	6	2	3	-	1
X60-X84	고의적 자해	계	18	1	1	-	1	-
		남	8	-	-	-	1	-
		여	10	1	1	-	-	-
X85-Y09	가해	계	2	1	-	-	-	-
		남	1	1	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	15	1	-	-	-	2
		남	8	-	-	-	-	-
		여	7	1	-	-	-	2
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	13	-	3	-	-	-
		남	10	-	3	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	26,882	5,307	2,141	1,264	1,237	848
		남	13,484	2,596	990	624	609	445
		여	13,398	2,711	1,151	640	628	403

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
20	11	169	45	50	85	49	109	76	82	36
11	8	113	22	31	51	28	38	37	43	24
9	3	56	23	19	34	21	71	39	39	12
4	7	83	13	9	21	5	30	15	34	3
-	3	47	10	5	14	1	18	12	18	1
4	4	36	3	4	7	4	12	3	16	2
14	1	4	1	8	2	3	5	8	5	-
11	1	2	-	2	1	3	2	4	3	-
3	-	2	1	6	1	-	3	4	2	-
61	44	662	81	97	125	129	91	132	172	23
32	24	376	54	50	63	64	55	67	89	8
29	20	286	27	47	62	65	36	65	83	15
12	5	71	18	17	6	17	18	23	20	-
6	2	55	8	6	3	9	13	16	15	-
6	3	16	10	11	3	8	5	7	5	-
2	4	85	543	19	18	19	21	34	21	7
1	3	54	306	9	14	19	8	20	10	5
1	1	31	237	10	4	-	13	14	11	2
-	-	57	536	6	-	19	2	16	7	2
-	-	36	301	3	-	19	-	11	3	1
-	-	21	235	3	-	-	2	5	4	1
-	4	18	5	7	14	-	17	13	10	2
-	3	10	4	4	12	-	8	6	4	2
-	1	8	1	3	2	-	9	7	6	-
2	-	4	1	3	-	-	1	-	2	2
1	-	3	-	-	-	-	-	-	2	1
1	-	1	1	3	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	4	1	3	2	-	1	1	-	-
-	-	3	1	2	1	-	-	1	-	-
-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	2	-	-	2	-	-	3	2	1
-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
795	634	5,516	961	923	948	1,505	1,199	1,499	1,773	332
404	284	2,553	541	486	515	910	653	828	877	169
391	350	2,963	420	437	433	595	546	671	896	163

〈표 3-6-5〉 상병분류·사도(환자거주지)별 퇴원환자수(계속19)

12년 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	2,211	409	305	84	196	35
		남	1,612	301	174	56	174	27
		여	599	108	131	28	22	8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	79	20	9	2	2	4
		남	63	18	9	2	1	4
		여	16	2	-	-	1	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,619	267	268	46	46	18
		남	59	8	3	1	1	1
		여	1,560	259	265	45	45	17
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	21,574	4,398	1,422	1,073	921	728
		남	11,025	2,158	737	540	393	378
		여	10,549	2,240	685	533	528	350
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	20	3	1	1	7	-
		남	12	1	1	-	6	-
		여	8	2	-	1	1	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	35	2	1	7	-	1
		남	15	1	1	3	-	1
		여	20	1	-	4	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	1,344	208	135	51	65	62
		남	698	109	65	22	34	34
		여	646	99	70	29	31	28
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	계	194	34	16	3	14	10
		남	66	12	5	1	5	4
		여	128	22	11	2	9	6
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	42	6	7	-	5	3
		남	32	5	4	-	5	3
		여	10	1	3	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	1	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	103	20	6	3	8	2
		남	25	4	-	1	-	1
		여	78	16	6	2	8	1
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	48	8	3	-	1	5
		남	8	3	1	-	-	-
		여	40	5	2	-	1	5

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
45	81	357	125	108	71	75	74	113	107	26
35	54	262	85	96	51	61	60	88	68	20
10	27	95	40	12	20	14	14	25	39	6
1	4	12	6	1	2	4	3	2	7	-
-	2	7	5	-	2	3	3	2	5	-
1	2	5	1	1	-	1	-	-	2	-
22	110	406	48	125	24	24	46	48	108	13
4	5	21	-	1	3	4	-	2	4	1
18	105	385	48	124	21	20	46	46	104	12
707	399	4,454	721	633	820	1,361	972	1,264	1,428	273
353	201	2,106	433	369	443	817	536	698	729	134
354	198	2,348	288	264	377	544	436	566	699	139
1	-	1	-	1	-	-	3	-	2	-
-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-
1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	5	13	-	1	-	1	1	3	-
-	-	2	3	-	-	-	-	1	3	-
-	-	3	10	-	1	-	1	-	-	-
19	40	281	48	55	30	41	100	71	118	20
12	22	155	15	19	16	25	52	37	67	14
7	18	126	33	36	14	16	48	34	51	6
1	2	43	6	3	11	10	7	12	19	3
-	1	14	3	2	1	4	1	1	11	1
1	1	29	3	1	10	6	6	11	8	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7	2	1	-	2	1	1	6	1
-	-	6	1	1	-	1	-	1	4	1
-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	18	2	1	9	7	4	7	12	2
-	1	5	1	1	1	3	1	-	6	-
1	-	13	1	-	8	4	3	7	6	2
-	1	18	2	1	2	1	2	4	-	-
-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	15	1	1	2	1	2	4	-	-

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	18,746.6	14,983.0	21,208.8	15,867.5	18,793.2	25,917.5
		남	17,812.7	14,546.6	20,151.8	15,298.7	18,137.1	23,584.3
		여	19,683.3	15,406.7	22,235.0	16,430.2	19,462.4	28,221.6
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	788.9	446.4	990.0	755.3	605.5	1,494.0
		남	753.0	432.8	1,010.7	720.4	616.0	1,490.0
		여	825.0	459.7	969.8	789.9	594.9	1,498.0
A00-A09	장 감염 질환	계	450.7	241.3	501.4	445.0	330.6	1,055.6
		남	418.9	223.2	477.0	404.1	337.4	1,060.7
		여	482.6	258.9	525.0	485.6	323.6	1,050.6
A15-A19	결핵	계	58.0	47.2	75.8	49.4	57.8	51.8
		남	69.0	61.1	90.2	57.9	67.3	61.6
		여	47.1	33.8	61.8	41.0	48.1	42.1
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.2	0.1	0.3	-	-	-
		남	0.2	0.2	-	-	-	-
		여	0.2	-	0.7	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	45.0	30.0	37.9	38.4	37.4	31.4
		남	46.5	30.7	41.3	44.4	33.7	34.7
		여	43.6	29.3	34.6	32.4	41.2	28.1
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.6	8.9	4.1	5.8	7.2	5.5
		남	5.3	9.9	3.5	5.8	5.0	3.2
		여	6.0	8.0	4.8	5.7	9.4	7.8
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.4	-	1.0	-	-	0.8
		남	0.5	-	2.1	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	1.6
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	0.2	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	0.5	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	36.2	8.0	29.3	19.2	8.9	51.8
		남	24.8	7.0	22.4	11.6	6.7	36.3
		여	47.5	8.9	36.0	26.7	11.2	67.0
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	15.3	7.4	24.1	7.2	18.7	22.7
		남	18.1	8.0	28.7	6.8	21.0	23.7
		여	12.5	6.8	19.7	7.6	16.3	21.8
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	1.4	1.0	0.3	-	-	0.8
		남	1.2	1.2	-	-	-	1.6
		여	1.6	0.7	0.7	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	109.7	55.6	204.7	144.4	78.6	199.2
		남	93.5	38.4	197.2	141.8	68.2	183.1
		여	126.0	72.2	211.9	146.9	89.3	215.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15,093.7	20,093.4	16,208.7	23,116.2	17,846.4	19,713.6	24,421.6	33,054.1	19,341.3	23,743.0	17,053.8
14,221.8	18,446.9	15,110.9	23,003.6	16,957.8	18,942.4	22,986.3	30,580.0	18,848.2	22,480.1	16,939.9
15,974.0	21,873.5	17,330.3	23,231.6	18,751.8	20,517.8	25,819.0	35,466.7	19,835.8	25,047.7	17,167.9
555.7	818.9	606.7	808.8	907.7	883.1	977.4	1,861.4	960.5	1,300.6	767.0
500.2	724.7	584.8	777.2	850.8	766.8	865.3	1,684.6	905.4	1,245.3	772.5
611.8	920.7	629.1	841.1	965.8	1,004.4	1,086.6	2,033.9	1,015.8	1,357.7	761.4
304.5	540.2	349.7	549.7	489.8	478.9	545.3	1,032.4	521.6	762.9	467.4
256.2	483.1	334.5	507.2	451.9	392.7	480.0	886.5	497.5	705.0	449.9
353.2	602.0	365.3	593.2	528.5	568.7	608.8	1,174.7	545.7	822.7	484.9
40.9	54.2	50.3	55.3	55.1	55.7	58.5	118.8	76.8	77.9	44.6
52.2	57.3	58.2	71.8	57.6	57.8	74.7	133.2	79.8	100.7	67.9
29.4	50.9	42.2	38.4	52.5	53.5	42.8	104.7	73.7	54.2	21.3
-	1.1	-	0.8	-	-	0.7	1.3	0.4	0.4	-
-	2.0	-	1.6	-	-	-	-	0.9	0.7	-
-	-	-	-	-	-	1.3	2.7	-	-	-
24.7	21.3	42.4	42.6	114.8	58.5	37.5	88.6	56.1	74.2	48.9
23.0	16.4	41.1	42.1	112.2	66.5	41.3	89.7	54.7	86.3	59.4
26.3	26.6	43.6	43.2	117.4	50.0	33.8	87.5	57.5	61.7	38.3
0.8	5.3	4.3	3.2	5.4	5.6	4.6	8.1	2.7	5.8	8.5
-	2.0	3.9	1.6	4.5	5.5	2.7	10.9	1.8	5.0	12.7
1.5	8.9	4.6	4.8	6.2	5.7	6.5	5.3	3.6	6.7	4.3
-	-	-	3.9	1.5	-	-	-	0.4	1.8	-
-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	2.2	-
-	-	-	-	3.1	-	-	-	0.9	1.5	-
-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	1.1	-	-	-	-	-
32.4	25.5	13.1	6.3	13.8	99.7	128.3	150.4	46.7	115.9	4.2
18.4	18.4	6.9	7.8	13.6	72.0	78.7	104.7	23.3	86.3	8.5
46.5	33.2	19.5	4.8	13.9	128.5	176.5	194.9	70.1	146.4	-
9.2	35.1	10.9	3.9	6.1	11.7	7.2	104.7	5.8	19.0	8.5
12.3	36.8	13.4	4.7	7.6	17.5	12.0	133.2	6.3	20.9	-
6.2	33.2	8.4	3.2	4.6	5.7	2.6	76.9	5.4	17.1	17.0
8.5	1.1	1.1	1.6	-	1.1	3.9	6.0	2.2	0.4	2.1
1.5	-	1.6	3.1	-	-	-	5.4	1.8	0.7	4.2
15.5	2.2	0.6	-	-	2.3	7.8	6.6	2.7	-	-
73.2	75.5	78.6	72.7	155.4	111.4	129.6	220.8	191.7	137.4	85.0
70.6	55.3	65.1	57.7	142.6	85.1	102.7	167.2	171.2	115.8	93.4
75.9	97.4	92.3	87.9	168.4	138.8	155.8	273.1	212.1	159.8	76.6

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속1)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	38.7	24.0	82.4	26.4	36.1	42.4
		남	44.1	24.9	110.5	25.1	35.3	52.1
		여	33.3	23.2	55.0	27.7	36.9	32.7
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.6	2.6	2.1	1.9	2.5	0.8
		남	2.7	5.1	2.8	3.9	3.4	-
		여	0.6	0.2	1.4	-	1.7	1.6
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	12.1	11.1	17.2	8.2	13.6	17.3
		남	13.8	12.3	21.7	7.7	21.0	14.2
		여	10.3	9.8	12.9	8.6	6.0	20.3
B35-B49	진균증	계	6.0	4.8	3.4	2.9	5.5	10.2
		남	5.8	5.1	5.6	2.9	7.6	11.0
		여	6.2	4.5	1.4	2.9	3.4	9.4
B50-B64	원충질환	계	1.3	1.1	0.7	0.5	5.1	-
		남	1.8	1.7	0.7	1.0	6.7	-
		여	0.7	0.5	0.7	-	3.4	-
B65-B83	연충병	계	0.7	0.5	0.3	1.0	0.8	1.6
		남	0.9	0.2	0.7	1.0	1.7	3.2
		여	0.5	0.7	-	1.0	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.4	0.2	-	0.5	-	0.8
		남	0.5	0.5	-	1.0	-	1.6
		여	0.2	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	3.3	2.3	2.8	3.8	1.3	-
		남	3.4	2.9	3.5	4.8	0.8	-
		여	3.1	1.6	2.0	2.9	1.7	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	1.9	-	1.7	1.0	1.3	0.8
		남	1.7	-	2.8	1.0	-	1.6
		여	2.2	-	0.7	1.0	2.6	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.2	0.2	0.3	-	-	0.8
		남	0.2	0.5	-	-	-	1.6
		여	0.2	-	0.7	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,918.4	1,995.8	2,505.4	1,609.0	2,169.8	1,636.0
		남	1,807.1	1,900.3	2,285.8	1,461.0	2,018.8	1,389.0
		여	2,029.9	2,088.4	2,718.6	1,755.3	2,323.8	1,879.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	20.1	23.7	19.6	10.6	20.0	20.4
		남	31.5	38.9	30.1	13.5	30.3	30.0
		여	8.7	8.9	9.5	7.6	9.4	10.9
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	642.7	660.8	880.0	475.7	734.7	476.8
		남	845.1	879.9	1,167.4	623.0	979.5	628.2
		여	439.7	448.2	601.0	330.1	485.0	327.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
40.1	34.0	29.5	38.7	36.0	34.0	40.1	93.3	28.3	65.1	36.1
39.9	30.7	32.9	49.9	37.9	32.7	44.0	114.2	34.1	83.4	12.7
40.3	37.6	26.1	27.2	34.0	35.3	36.3	72.9	22.5	46.1	59.6
0.8	-	1.5	1.6	-	1.1	2.6	1.3	0.9	0.4	2.1
-	-	2.6	1.6	-	2.2	4.0	1.4	1.8	-	4.2
1.5	-	0.4	1.6	-	-	1.3	1.3	-	0.7	-
10.8	5.3	9.5	12.6	9.9	11.1	10.5	18.1	11.7	17.9	27.6
12.3	4.1	10.4	15.6	7.6	17.5	12.0	17.7	14.3	20.9	29.7
9.3	6.6	8.6	9.6	12.4	4.5	9.1	18.6	9.0	14.9	25.5
4.6	13.8	4.7	3.2	10.7	6.7	5.3	10.7	7.2	11.3	6.4
4.6	8.2	4.7	1.6	4.5	5.5	9.3	10.9	9.9	4.3	8.5
4.6	19.9	4.6	4.8	17.0	8.0	1.3	10.6	4.5	18.6	4.3
-	1.1	1.9	0.8	2.3	0.6	-	0.7	-	1.5	-
-	2.0	2.6	1.6	3.0	1.1	-	1.4	-	2.2	-
-	-	1.2	-	1.5	-	-	-	-	0.7	-
1.5	2.1	0.8	-	-	-	0.7	1.3	0.4	0.7	4.2
3.1	4.1	0.8	-	-	-	1.3	2.7	0.9	-	4.2
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.5	4.3
0.8	-	0.2	1.6	-	-	-	1.3	0.4	1.5	-
1.5	-	0.4	1.6	-	-	-	1.4	-	1.4	-
-	-	-	1.6	-	-	-	1.3	0.9	1.5	-
3.1	2.1	2.4	10.3	6.1	6.1	2.0	3.4	6.7	1.8	21.2
4.6	4.1	2.2	-	7.6	9.8	1.3	4.1	7.2	2.2	17.0
1.5	-	2.6	20.8	4.6	2.3	2.6	2.7	6.3	1.5	25.5
-	1.1	5.4	-	-	0.6	-	-	0.4	4.8	-
-	-	3.5	-	-	1.1	-	-	-	7.2	-
-	2.2	7.2	-	-	-	-	-	0.9	2.2	-
-	-	0.2	-	0.8	-	0.7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-
-	-	0.4	-	1.5	-	-	-	-	-	-
1,587.1	1,939.8	1,678.9	1,898.7	1,718.3	2,121.5	2,068.6	2,231.3	1,786.4	2,077.3	1,839.9
1,474.5	1,525.1	1,482.4	2,011.8	1,819.8	2,254.6	2,064.0	2,272.0	1,833.3	1,935.1	1,871.8
1,700.7	2,388.1	1,879.8	1,782.9	1,614.8	1,982.6	2,073.2	2,191.6	1,739.4	2,224.2	1,807.8
17.7	12.8	20.7	19.7	13.8	24.5	23.0	23.5	18.0	17.2	19.1
33.8	18.4	32.1	29.7	24.3	34.9	32.0	39.4	28.7	27.3	29.7
1.5	6.6	9.0	9.6	3.1	13.6	14.3	8.0	7.2	6.7	8.5
458.6	484.9	536.0	760.6	606.9	776.8	670.9	827.0	647.7	745.7	662.9
592.3	612.1	693.2	1,030.1	787.1	1,033.0	936.0	1,121.7	831.0	941.7	895.6
323.7	347.5	375.3	484.5	423.4	509.6	412.8	539.6	463.8	543.2	429.6

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속2)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	183.7	174.0	230.5	134.8	215.4	103.5
		남	255.1	241.0	306.4	175.5	297.1	135.7
		여	112.0	108.8	156.9	94.4	132.2	71.7
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	8.3	7.5	9.0	6.2	12.7	4.7
		남	10.2	9.7	9.1	8.7	13.5	3.2
		여	6.3	5.4	8.8	3.8	12.0	6.2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	9.9	11.9	11.7	7.7	14.9	7.1
		남	9.6	11.1	12.6	5.8	15.1	7.9
		여	10.1	12.7	10.9	9.5	14.6	6.2
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	19.7	20.5	16.2	49.4	30.2	12.5
		남	22.3	19.1	19.6	87.8	19.4	11.0
		여	17.2	21.8	12.9	11.4	41.2	14.0
C50	유방의 악성 신생물	계	141.9	149.4	285.7	111.7	195.5	125.5
		남	0.7	1.2	1.4	-	0.8	1.6
		여	283.4	293.4	561.6	222.3	394.0	247.8
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	83.3	91.3	142.0	52.3	103.3	56.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	166.9	179.9	279.8	104.0	208.6	112.2
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	35.6	44.0	42.7	33.1	16.6	22.7
		남	71.0	89.4	86.7	66.5	32.8	45.8
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	50.5	54.0	67.2	44.6	51.0	47.1
		남	72.3	81.2	107.0	70.4	77.4	69.4
		여	28.7	27.7	28.5	19.1	24.0	24.9
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	22.1	18.9	24.8	49.9	27.2	27.4
		남	23.0	20.8	31.5	35.7	26.9	44.2
		여	21.1	17.1	18.3	63.9	27.5	10.9
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	125.3	139.8	159.5	138.1	118.1	166.3
		남	46.5	60.6	47.6	44.4	35.3	56.8
		여	204.4	216.7	268.3	230.9	202.6	274.3
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	39.9	43.7	46.5	30.7	40.4	34.5
		남	39.8	41.3	42.7	28.0	40.4	36.3
		여	40.0	46.0	50.3	33.4	40.3	32.7
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	86.4	99.6	89.9	58.0	99.9	65.9
		남	97.0	115.5	107.0	63.6	124.5	77.3
		여	75.6	84.2	73.3	52.5	74.7	54.6
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.5	0.1	0.7	0.5	0.8	-
		남	0.4	0.2	0.7	-	0.8	-
		여	0.5	-	0.7	1.0	0.9	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
142.6	177.6	146.7	212.5	189.0	265.0	234.2	202.7	207.4	242.4	178.5
167.2	229.3	195.0	318.4	282.1	403.6	349.3	305.9	289.6	348.2	250.4
117.7	121.7	97.3	103.9	94.3	120.6	122.0	102.1	125.0	133.0	106.3
3.1	16.0	8.6	3.9	14.5	8.9	8.6	12.8	5.4	6.2	10.6
3.1	24.6	11.4	7.8	16.7	13.1	14.7	10.9	5.4	7.2	4.2
3.1	6.6	5.6	-	12.4	4.5	2.6	14.6	5.4	5.2	17.0
6.2	9.6	6.3	10.3	9.2	8.9	13.8	16.8	10.8	11.3	-
4.6	6.1	5.9	17.2	9.1	8.7	9.3	13.6	11.7	13.7	-
7.7	13.3	6.6	3.2	9.3	9.1	18.2	19.9	9.9	8.9	-
18.5	13.8	16.0	15.0	12.2	20.0	25.0	25.5	13.9	15.0	12.7
30.7	20.5	16.1	20.3	13.6	19.6	34.7	29.9	19.7	12.9	12.7
6.2	6.6	15.9	9.6	10.8	20.5	15.6	21.2	8.1	17.1	12.8
108.7	123.4	128.3	112.9	86.5	106.9	107.2	104.7	87.5	185.0	48.9
-	-	0.4	-	-	3.3	-	1.4	-	-	-
218.4	256.7	258.9	228.7	174.6	215.0	211.6	205.5	175.3	376.0	97.8
58.6	61.7	90.6	82.1	48.2	72.4	66.4	45.6	65.1	80.8	65.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117.7	128.4	183.2	166.3	97.4	147.9	131.1	90.2	130.3	164.2	131.9
30.8	26.6	25.1	32.4	55.9	35.6	32.2	43.0	75.0	28.9	27.6
61.4	51.2	49.6	64.0	110.7	69.8	65.3	87.0	149.7	56.8	55.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.8	41.5	42.8	44.2	42.9	42.9	115.1	50.3	48.9	40.9	34.0
72.1	59.4	57.7	71.8	51.6	66.5	94.7	84.3	76.2	61.1	59.4
23.2	22.1	27.5	16.0	34.0	18.2	135.0	17.2	21.6	20.1	8.5
15.4	27.7	19.0	20.5	24.5	22.8	18.4	20.1	16.2	16.4	42.5
18.4	18.4	22.2	15.6	27.3	18.5	21.3	17.7	17.0	16.5	29.7
12.4	37.6	15.7	25.6	21.6	27.3	15.6	22.5	15.3	16.3	55.3
124.1	140.4	110.7	56.1	85.7	116.9	146.7	167.8	97.4	121.4	87.1
49.1	36.8	43.1	20.3	30.3	40.4	58.7	57.1	35.0	45.3	42.4
199.8	252.3	179.7	92.7	142.2	196.8	232.4	275.8	160.0	199.9	131.9
32.4	36.2	33.4	41.9	33.7	39.0	46.7	56.4	41.7	48.3	38.2
35.3	26.6	32.9	42.1	42.5	48.0	56.0	57.1	49.3	41.7	38.2
29.4	46.5	34.0	41.6	24.7	29.6	37.6	55.7	34.2	55.0	38.3
83.2	69.1	86.5	67.9	71.9	108.6	85.5	84.6	83.5	72.7	87.1
95.1	81.9	94.4	87.4	62.2	113.4	104.0	78.9	92.3	76.3	106.1
71.3	55.3	78.4	48.0	81.9	103.5	67.5	90.2	74.6	69.1	68.1
-	-	1.1	-	-	-	-	-	0.9	0.4	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.9	-	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.9	0.7	-

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속3)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	28.7	32.8	32.0	23.5	22.1	24.3
		남	14.7	15.7	16.1	11.6	10.9	9.5
		여	42.7	49.5	47.5	35.3	33.5	39.0
D10-D36	양성 신생물	계	387.1	387.9	417.6	361.6	425.8	407.8
		남	236.8	243.9	275.6	206.4	271.0	198.9
		여	537.9	527.7	555.5	515.1	583.7	614.2
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	32.7	35.8	29.6	20.6	41.2	32.9
		남	30.9	30.9	24.5	20.3	42.9	33.1
		여	34.6	40.6	34.6	21.0	39.5	32.7
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	61.8	51.8	46.9	40.8	69.7	92.5
		남	48.4	42.0	42.0	29.9	64.0	78.9
		여	75.2	61.2	51.6	51.5	75.5	106.0
D50-D53	영양성 빈혈	계	15.2	9.2	7.9	7.7	15.3	50.2
		남	10.0	7.7	7.0	2.9	13.5	41.0
		여	20.4	10.6	8.8	12.4	17.2	59.2
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.5	1.4	1.7	1.0	4.7	1.6
		남	1.7	1.2	2.1	1.0	7.6	1.6
		여	1.4	1.6	1.4	1.0	1.7	1.6
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	17.6	13.7	13.1	13.4	23.8	14.9
		남	13.5	10.6	11.9	9.6	19.4	11.0
		여	21.8	16.7	14.3	17.2	28.3	18.7
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	12.8	10.8	14.5	10.1	11.9	12.5
		남	12.6	10.6	12.6	12.5	12.6	14.2
		여	13.0	11.0	16.3	7.6	11.2	10.9
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	13.6	15.3	9.3	8.2	13.2	13.3
		남	10.0	10.9	8.4	3.9	10.9	11.0
		여	17.2	19.7	10.2	12.4	15.5	15.6
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.1	1.3	0.3	0.5	0.8	-
		남	0.8	1.0	-	-	-	-
		여	1.4	1.6	0.7	1.0	1.7	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	340.9	216.7	384.9	279.1	257.9	469.8
		남	319.1	212.8	394.5	248.8	232.3	416.7
		여	362.8	220.4	375.6	309.1	284.1	522.2
E00-E07	갑상선의 장애	계	26.7	22.6	31.7	16.8	25.5	45.5
		남	12.3	10.9	15.4	6.8	5.0	23.7
		여	41.0	34.0	47.5	26.7	46.4	67.0
E10-E14	당뇨병	계	233.7	137.7	296.0	202.4	170.4	267.4
		남	241.5	149.7	326.6	194.8	174.2	276.2
		여	225.8	125.9	266.2	209.9	166.5	258.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
24.7	56.4	30.1	17.4	25.3	29.0	32.9	32.2	18.9	25.6	6.4
7.7	36.8	11.8	9.4	19.7	14.2	18.7	29.9	11.7	19.4	4.2
41.8	77.5	48.9	25.6	30.9	44.4	46.7	34.5	26.1	32.0	8.5
390.0	614.7	348.0	354.6	365.1	408.1	406.5	475.9	313.3	387.5	495.0
274.6	284.6	185.9	245.0	304.8	331.6	232.0	295.0	182.0	239.6	326.8
506.5	971.6	513.7	466.9	426.5	488.0	576.4	652.3	445.0	540.3	663.6
24.7	27.7	29.2	46.6	32.9	35.1	35.5	42.3	35.0	31.8	23.4
29.2	18.4	29.7	32.8	37.9	36.0	37.3	42.1	33.2	27.3	17.0
20.1	37.6	28.7	60.8	27.8	34.1	33.8	42.4	36.9	36.4	29.8
52.4	61.7	57.7	82.1	87.3	85.2	77.0	88.6	69.6	58.9	51.0
38.4	36.8	44.1	57.7	72.8	64.4	44.0	72.1	55.6	47.5	25.5
66.6	88.5	71.6	107.1	102.0	106.9	109.0	104.7	83.6	70.6	76.6
15.4	19.1	11.3	15.8	34.4	23.4	27.0	29.5	11.2	19.7	2.1
1.5	2.0	5.3	14.0	39.4	16.4	5.3	21.8	6.3	12.2	-
29.4	37.6	17.5	17.6	29.4	30.7	48.0	37.1	16.2	27.5	4.3
-	2.1	1.1	-	2.3	2.2	1.3	3.4	1.3	1.1	-
-	4.1	1.2	-	-	1.1	1.3	1.4	1.8	2.2	-
-	-	1.0	-	4.6	3.4	1.3	5.3	0.9	-	-
13.9	20.2	15.4	25.3	17.6	31.2	20.4	32.9	27.4	14.3	8.5
13.8	18.4	14.0	9.4	9.1	25.1	8.0	20.4	19.7	12.2	-
13.9	22.1	16.9	41.6	26.3	37.5	32.5	45.1	35.1	16.3	17.0
15.4	11.7	12.5	19.0	14.5	15.6	18.4	14.1	13.0	9.9	17.0
18.4	8.2	13.4	10.9	16.7	10.9	16.0	16.3	12.6	10.8	8.5
12.4	15.5	11.7	27.2	12.4	20.5	20.8	11.9	13.5	8.9	25.5
7.7	7.4	15.4	19.7	16.1	12.8	9.9	8.7	16.2	13.2	21.2
4.6	2.0	9.1	21.9	6.1	10.9	13.3	12.2	14.3	9.4	12.7
10.8	13.3	21.9	17.6	26.3	14.8	6.5	5.3	18.0	17.1	29.8
-	1.1	1.9	2.4	2.3	-	-	-	0.4	0.7	2.1
-	2.0	1.2	1.6	1.5	-	-	-	0.9	0.7	4.2
-	-	2.6	3.2	3.1	-	-	-	-	0.7	-
259.8	326.5	288.9	375.2	331.4	419.8	447.3	943.8	414.7	463.1	314.4
216.3	292.7	257.8	366.8	323.0	386.1	441.3	773.6	431.2	455.4	331.1
303.6	363.0	320.7	383.8	340.0	455.0	453.1	1,109.7	398.2	471.2	297.8
18.5	25.5	27.0	22.9	19.9	25.1	24.3	59.7	14.8	35.5	25.5
3.1	8.2	14.0	12.5	15.2	13.1	9.3	25.8	6.3	15.8	12.7
34.1	44.3	40.4	33.6	24.7	37.5	38.9	92.8	23.4	55.7	38.3
175.0	232.9	185.2	251.2	226.6	293.4	293.4	662.5	311.9	359.0	223.1
165.7	229.3	183.6	266.9	224.4	298.9	324.0	605.0	340.7	394.2	258.9
184.3	236.8	186.8	235.1	228.7	287.8	263.5	718.6	283.2	322.5	187.2

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속4)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	12.5	6.1	8.6	9.1	12.7	8.6
		남	10.3	4.6	9.1	4.8	8.4	4.7
		여	14.7	7.5	8.1	13.4	17.2	12.5
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	20.0	14.9	13.4	21.1	16.6	40.0
		남	12.0	10.9	11.9	21.2	11.8	6.3
		여	28.1	18.8	14.9	21.0	21.5	73.3
E40-E46	영양실조	계	0.8	0.7	0.3	1.4	0.4	4.7
		남	0.6	0.2	0.7	1.0	-	1.6
		여	1.0	1.2	-	1.9	0.9	7.8
E50-E64	기타 영양결핍	계	1.5	1.9	1.0	1.0	3.0	1.6
		남	2.6	3.4	2.1	1.9	5.9	-
		여	0.5	0.5	-	-	-	3.1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	0.9	0.6	0.3	0.5	0.8	-
		남	0.7	0.2	-	-	-	-
		여	1.1	0.9	0.7	1.0	1.7	-
E70-E90	대사장애	계	44.8	32.2	33.4	26.9	28.5	102.0
		남	39.0	32.8	28.7	18.3	26.9	104.2
		여	50.5	31.7	38.0	35.3	30.0	99.8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	570.0	387.3	845.9	846.9	515.9	658.0
		남	645.1	482.3	912.1	965.3	665.6	704.0
		여	494.7	295.0	781.7	729.8	363.1	612.6
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	134.1	64.8	229.8	145.3	85.4	162.3
		남	89.7	50.2	145.5	83.9	74.9	90.0
		여	178.6	79.0	311.7	206.1	96.1	233.8
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	160.0	124.1	214.7	208.1	155.1	168.6
		남	282.7	226.8	377.0	367.4	267.6	306.2
		여	36.9	24.4	57.0	50.6	40.3	32.7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	129.1	98.0	244.3	235.9	155.5	128.6
		남	145.0	115.9	265.8	284.5	180.9	165.7
		여	113.2	80.7	223.4	187.9	129.6	92.0
F30-F39	기분[정동] 장애	계	81.9	64.6	89.6	120.4	70.5	105.9
		남	65.7	53.4	67.8	86.8	77.4	66.3
		여	98.1	75.5	110.7	153.6	63.5	145.0
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	34.1	21.2	45.1	35.0	26.8	56.5
		남	25.2	17.9	29.4	28.0	25.2	42.6
		여	43.1	24.4	60.4	42.0	28.3	70.1
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	3.9	3.7	4.1	4.3	1.7	4.7
		남	2.8	2.9	2.1	5.8	2.5	1.6
		여	4.9	4.5	6.1	2.9	0.9	7.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.0	7.4	10.8	25.3	13.0	25.1	29.6	35.6	15.3	10.2	17.0
10.7	12.3	8.9	21.9	12.1	21.8	25.3	29.9	16.1	5.8	4.2
9.3	2.2	12.9	28.8	13.9	28.4	33.8	41.1	14.4	14.9	29.8
19.3	17.0	21.2	11.1	16.1	15.0	17.8	77.2	17.1	14.3	23.4
12.3	10.2	13.0	7.8	16.7	7.6	14.7	6.8	17.0	6.5	25.5
26.3	24.3	29.6	14.4	15.5	22.7	20.8	145.8	17.1	22.3	21.3
-	-	0.3	3.9	0.8	-	-	4.7	-	-	2.1
-	-	0.2	4.7	-	-	-	5.4	-	-	-
-	-	0.4	3.2	1.5	-	-	4.0	-	-	4.3
1.5	5.3	0.9	1.6	1.5	0.6	0.7	2.7	2.2	1.5	-
3.1	10.2	1.6	3.1	-	1.1	1.3	5.4	1.8	2.9	-
-	-	0.2	-	3.1	-	-	-	2.7	-	-
-	-	2.0	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	-	1.5	-
-	-	2.2	-	1.5	-	1.3	1.4	-	-	-
-	-	1.8	1.6	-	2.3	-	-	-	3.0	-
35.5	38.3	41.5	58.4	52.8	59.6	80.9	100.7	53.4	41.3	23.4
21.5	22.5	34.4	49.9	53.1	43.6	65.3	93.8	49.3	30.2	29.7
49.6	55.3	48.7	67.2	52.5	76.2	96.1	107.4	57.5	52.8	17.0
486.4	555.1	401.8	616.1	586.3	526.8	759.0	1,045.2	746.0	820.3	386.7
632.1	624.4	448.4	767.9	749.2	572.7	734.7	1,033.3	855.2	842.4	539.1
339.2	480.3	354.2	460.5	420.3	478.9	782.8	1,056.7	636.4	797.4	234.0
95.6	132.9	70.5	71.9	132.4	144.2	311.8	393.4	220.4	246.7	42.5
72.1	96.2	51.2	53.1	106.2	108.0	165.3	231.1	135.4	165.5	50.9
119.3	172.6	90.3	91.1	159.2	182.0	454.4	551.6	305.6	330.7	34.0
183.4	198.9	126.5	193.5	181.4	138.6	130.9	193.3	225.8	201.4	193.3
329.9	346.0	214.3	335.6	320.0	233.4	233.3	350.8	414.2	367.6	314.1
35.6	39.8	36.8	48.0	40.2	39.8	31.2	39.8	36.9	29.7	72.3
97.1	87.2	83.8	138.2	106.4	104.1	173.6	204.1	149.9	146.2	63.7
128.9	79.8	85.2	156.1	128.9	110.2	208.0	235.2	164.1	152.5	72.2
65.1	95.2	82.4	119.9	83.4	97.8	140.2	173.7	135.7	139.7	55.3
62.4	65.9	64.3	137.4	69.6	75.7	67.1	128.9	86.6	141.8	59.5
70.6	51.2	49.0	151.4	65.2	62.2	52.0	97.9	72.6	85.6	67.9
54.2	81.9	80.0	123.1	74.2	89.9	81.8	159.1	100.7	199.9	51.0
28.5	40.4	23.8	50.5	37.5	45.7	36.8	79.9	30.1	58.5	21.2
18.4	24.6	13.6	32.8	34.9	40.4	26.7	61.2	22.4	42.4	25.5
38.7	57.5	34.2	68.8	40.2	51.2	46.7	98.1	37.8	75.1	17.0
6.9	6.4	3.2	5.5	3.8	3.9	5.9	6.7	4.5	2.2	-
3.1	-	1.4	7.8	1.5	2.2	8.0	4.1	5.4	1.4	-
10.8	13.3	5.0	3.2	6.2	5.7	3.9	9.3	3.6	3.0	-

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속5)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	2.9	3.8	4.1	2.4	2.5	0.8
		남	3.7	4.6	5.6	2.9	5.0	1.6
		여	2.1	3.0	2.7	1.9	-	-
F70-F79	정신지연	계	10.0	3.3	6.9	30.7	11.0	10.2
		남	12.4	6.0	7.0	31.8	20.2	11.0
		여	7.6	0.7	6.8	29.6	1.7	9.4
F80-F89	정신발달장애	계	10.7	1.4	1.4	60.4	2.5	17.3
		남	13.7	2.4	0.7	69.4	5.0	14.2
		여	7.7	0.5	2.0	51.5	-	20.3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	2.6	2.3	5.9	2.4	3.4	1.6
		남	3.7	2.2	11.2	3.9	6.7	3.2
		여	1.5	2.3	0.7	1.0	-	-
F99	상세불명의 정신장애	계	0.8	-	-	1.9	1.3	1.6
		남	0.6	-	-	1.0	-	1.6
		여	1.0	-	-	2.9	2.6	1.6
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	443.5	341.1	436.6	578.4	367.2	610.9
		남	414.6	357.0	415.5	551.6	360.2	543.0
		여	472.5	325.7	457.1	604.8	374.3	678.1
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	27.8	18.6	51.0	33.1	14.4	30.6
		남	31.5	19.3	66.4	37.6	19.4	30.0
		여	24.2	17.8	36.0	28.6	9.4	31.2
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	9.0	10.9	8.6	16.3	7.2	10.2
		남	10.5	12.8	10.5	28.0	9.3	18.9
		여	7.5	9.1	6.8	4.8	5.2	1.6
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	46.1	46.6	55.1	41.7	29.7	33.7
		남	39.3	50.7	42.0	28.0	26.9	28.4
		여	53.0	42.7	67.9	55.3	32.6	39.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	8.2	6.9	7.2	5.8	7.6	2.4
		남	5.6	5.3	9.8	4.8	4.2	3.2
		여	10.7	8.4	4.8	6.7	11.2	1.6
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	4.0	3.6	4.8	3.4	3.8	4.7
		남	3.2	2.4	2.1	3.9	2.5	4.7
		여	4.8	4.7	7.5	2.9	5.2	4.7
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	129.5	98.4	122.3	106.0	126.6	176.5
		남	116.9	94.9	102.1	92.6	122.0	142.1
		여	142.1	101.8	141.9	119.2	131.3	210.4
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	82.8	53.1	89.9	65.2	72.7	122.3
		남	56.6	41.1	73.4	56.9	48.0	77.3
		여	109.1	64.7	105.9	73.5	97.9	166.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	3.2	2.8	2.4	0.8	4.5	2.6	1.3	4.0	2.9	-
-	2.0	3.3	4.7	1.5	4.4	4.0	1.4	4.5	4.3	-
-	4.4	2.2	-	-	4.5	1.3	1.3	3.6	1.5	-
10.8	16.0	5.2	10.3	9.2	6.7	23.7	29.5	13.0	15.0	4.2
7.7	18.4	6.1	18.7	13.6	8.7	26.7	36.7	15.2	16.5	8.5
13.9	13.3	4.2	1.6	4.6	4.5	20.8	22.5	10.8	13.4	-
-	-	19.2	3.2	36.7	-	3.3	3.4	9.4	1.1	2.1
-	-	21.6	3.1	71.3	-	5.3	6.8	18.8	0.7	-
-	-	16.7	3.2	1.5	-	1.3	-	-	1.5	4.3
0.8	3.2	2.2	3.2	2.3	2.8	2.6	4.0	1.3	2.9	-
-	4.1	2.6	4.7	4.5	3.3	4.0	6.8	2.7	2.9	-
1.5	2.2	1.8	1.6	-	2.3	1.3	1.3	-	3.0	-
0.8	1.1	0.4	-	6.1	0.6	0.7	0.7	0.9	1.5	-
1.5	2.0	0.2	-	1.5	-	1.3	1.4	-	2.9	-
-	-	0.6	-	10.8	1.1	-	-	1.8	-	-
364.6	432.8	374.1	409.9	448.5	449.9	711.7	659.9	515.7	627.6	452.5
326.8	413.5	343.1	349.6	415.5	408.0	637.3	581.9	435.7	579.8	424.5
402.7	453.7	405.7	471.7	482.1	493.7	784.1	735.9	596.0	677.0	480.7
20.8	65.9	25.0	22.1	7.7	30.1	11.8	24.2	32.3	54.8	40.4
27.6	75.7	27.5	21.9	7.6	29.5	10.7	38.1	40.3	57.6	25.5
13.9	55.3	22.3	22.4	7.7	30.7	13.0	10.6	24.3	52.0	55.3
3.9	8.5	7.9	9.5	6.1	7.2	14.5	8.1	6.7	7.3	8.5
4.6	8.2	7.5	10.9	6.1	5.5	17.3	9.5	6.3	7.2	12.7
3.1	8.9	8.2	8.0	6.2	9.1	11.7	6.6	7.2	7.4	4.3
30.1	38.3	34.5	37.1	52.8	52.3	88.1	92.6	51.2	55.6	42.5
19.9	34.8	28.3	20.3	37.9	39.3	74.7	80.2	38.5	46.8	34.0
40.3	42.1	40.8	54.4	68.0	66.0	101.3	104.7	63.8	64.7	51.0
6.9	5.3	7.4	3.9	6.9	10.0	29.6	12.8	7.6	10.2	6.4
4.6	-	4.9	1.6	12.1	6.5	13.3	5.4	5.4	3.6	12.7
9.3	11.1	9.9	6.4	1.5	13.6	45.4	19.9	9.9	17.1	-
5.4	1.1	4.2	1.6	1.5	4.5	3.9	8.1	3.1	5.1	2.1
7.7	-	3.5	3.1	3.0	4.4	2.7	5.4	1.8	2.9	4.2
3.1	2.2	4.8	-	-	4.5	5.2	10.6	4.5	7.4	-
103.3	143.6	109.4	130.3	133.2	128.1	251.3	208.8	154.0	180.2	133.8
107.4	131.0	103.7	106.1	121.3	100.4	232.0	179.5	139.8	146.0	131.6
99.1	157.1	115.2	155.1	145.3	157.0	270.0	237.3	168.1	215.5	136.1
80.9	78.7	68.6	92.4	75.0	104.1	159.2	160.4	96.5	111.9	97.7
36.8	55.3	43.5	70.2	51.6	81.8	92.0	107.4	43.9	84.9	55.2
125.5	104.0	94.3	115.1	98.9	127.4	224.6	212.1	149.2	139.7	140.4

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속6)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	8.8	8.4	7.2	12.9	6.8	8.6
		남	11.2	10.4	11.2	15.4	9.3	9.5
		여	6.4	6.6	3.4	10.5	4.3	7.8
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	6.5	6.2	6.5	3.4	4.7	12.5
		남	6.6	7.0	4.2	5.8	5.9	11.0
		여	6.4	5.4	8.8	1.0	3.4	14.0
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	90.0	64.6	56.9	241.2	70.5	188.2
		남	105.5	87.2	65.7	238.2	94.2	198.9
		여	74.5	42.7	48.2	244.2	46.4	177.7
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	30.8	23.8	26.9	49.4	22.9	21.2
		남	27.7	25.8	28.0	40.5	18.5	18.9
		여	33.8	21.8	25.8	58.2	27.5	23.4
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	564.7	480.1	1,094.7	460.4	535.0	377.2
		남	499.1	462.8	970.8	450.4	469.6	298.3
		여	630.6	496.9	1,215.0	470.3	601.8	455.2
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	23.6	20.6	32.7	12.5	36.1	18.0
		남	18.4	15.7	26.6	10.6	27.8	9.5
		여	28.7	25.3	38.7	14.3	44.6	26.5
H10-H13	결막의 장애	계	3.0	3.7	7.6	1.4	0.4	5.5
		남	2.8	2.4	4.2	2.9	0.8	6.3
		여	3.2	4.9	10.9	-	-	4.7
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.5	4.6	7.2	9.1	3.4	10.2
		남	7.5	4.3	10.5	9.6	4.2	14.2
		여	5.6	4.9	4.1	8.6	2.6	6.2
H25-H28	수정체의 장애	계	436.7	364.8	805.6	348.6	406.2	281.5
		남	375.1	350.0	709.9	332.7	348.4	209.9
		여	498.4	379.2	898.5	364.4	465.3	352.3
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	41.7	36.2	115.1	34.5	41.6	32.2
		남	42.9	37.0	121.7	32.8	39.6	33.1
		여	40.5	35.4	108.7	36.3	43.8	31.2
H40-H42	녹내장	계	9.9	11.5	10.0	10.1	6.8	4.7
		남	11.0	11.8	11.2	11.6	8.4	6.3
		여	8.8	11.3	8.8	8.6	5.2	3.1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	10.1	10.1	13.8	6.7	15.7	11.8
		남	11.5	13.8	15.4	9.6	12.6	7.9
		여	8.7	6.6	12.2	3.8	18.9	15.6
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	2.1	2.5	2.8	2.4	2.1	1.6
		남	2.1	1.7	4.2	2.9	1.7	3.2
		여	2.1	3.3	1.4	1.9	2.6	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.6	14.9	5.5	3.9	8.4	10.0	11.2	14.8	8.5	20.1	4.2
3.1	20.5	5.7	4.7	10.6	13.1	12.0	16.3	9.0	35.2	4.2
6.2	8.9	5.2	3.2	6.2	6.8	10.4	13.3	8.1	4.5	4.3
3.1	5.3	6.6	12.6	7.7	10.0	5.9	4.7	5.8	6.2	6.4
1.5	6.1	7.5	1.6	3.0	15.3	6.7	2.7	8.1	5.0	8.5
4.6	4.4	5.6	24.0	12.4	4.5	5.2	6.6	3.6	7.4	4.3
66.3	45.7	75.4	59.2	110.2	70.2	100.0	94.0	124.8	120.3	93.5
87.5	49.1	90.5	64.0	115.3	89.4	133.3	103.3	110.3	156.8	118.8
44.9	42.1	59.9	54.4	105.1	50.0	67.5	84.9	139.3	82.5	68.1
39.3	25.5	29.8	37.1	39.0	23.4	36.2	31.5	25.1	55.9	17.0
26.1	32.8	20.5	45.3	47.0	22.9	42.7	34.0	32.3	33.8	17.0
52.7	17.7	39.4	28.8	30.9	23.9	29.9	29.2	18.0	78.8	17.0
569.6	477.5	507.7	879.1	402.6	600.8	793.2	643.7	412.5	600.9	295.3
495.6	421.7	428.5	694.5	306.3	548.7	714.7	577.9	371.1	515.1	267.4
644.3	537.8	588.7	1,068.1	500.7	655.2	869.8	708.0	454.0	689.6	323.3
18.5	37.2	24.4	19.0	16.8	26.2	13.8	18.8	26.0	27.8	23.4
18.4	26.6	18.1	17.2	18.2	20.7	8.0	19.0	21.5	22.3	8.5
18.6	48.7	30.8	20.8	15.5	31.8	19.5	18.6	30.6	33.4	38.3
-	4.3	2.0	1.6	1.5	2.2	3.3	4.0	2.2	4.8	2.1
-	8.2	1.4	1.6	-	3.3	5.3	4.1	2.7	6.5	4.2
-	-	2.6	1.6	3.1	1.1	1.3	4.0	1.8	3.0	-
5.4	7.4	4.4	9.5	2.3	3.9	9.2	19.5	12.1	6.9	12.7
3.1	12.3	4.9	15.6	4.5	5.5	10.7	24.5	11.7	5.8	12.7
7.7	2.2	3.8	3.2	-	2.3	7.8	14.6	12.6	8.2	12.8
472.5	355.2	393.6	748.0	332.9	492.8	688.0	520.9	280.5	456.6	172.1
394.3	298.9	320.1	547.8	230.5	439.6	612.0	447.3	256.4	366.2	161.3
551.4	416.1	468.6	953.0	437.3	548.3	762.0	592.7	304.7	549.9	182.9
27.0	28.7	35.2	39.5	20.7	36.8	36.8	32.2	35.5	53.4	40.4
27.6	26.6	36.8	43.7	25.8	39.3	41.3	31.3	30.5	55.4	46.7
26.3	31.0	33.6	35.2	15.5	34.1	32.5	33.1	40.5	51.3	34.0
11.6	14.9	7.4	20.5	5.4	8.4	9.9	10.1	13.5	12.1	8.5
10.7	18.4	7.7	28.1	4.5	9.8	13.3	8.2	14.3	15.8	8.5
12.4	11.1	7.0	12.8	6.2	6.8	6.5	11.9	12.6	8.2	8.5
6.9	7.4	8.7	11.8	4.6	7.8	10.5	10.7	11.7	14.3	-
10.7	14.3	9.8	15.6	6.1	7.6	4.0	13.6	9.0	18.0	-
3.1	-	7.4	8.0	3.1	8.0	16.9	8.0	14.4	10.4	-
3.1	-	1.5	4.7	3.1	2.2	1.3	2.0	0.9	2.2	2.1
3.1	-	1.2	4.7	1.5	3.3	1.3	2.7	1.8	2.9	-
3.1	-	1.8	4.8	4.6	1.1	1.3	1.3	-	1.5	4.3

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	29.6	24.6	99.2	31.7	20.4	10.2
		남	26.0	24.4	65.7	34.7	22.7	4.7
		여	33.1	24.9	131.8	28.6	18.0	15.6
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.1	1.1	0.7	1.9	0.8	1.6
		남	1.4	1.4	1.4	1.9	1.7	3.2
		여	0.8	0.7	-	1.9	-	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.5	0.4	-	1.4	1.3	-
		남	0.5	0.2	-	1.0	1.7	-
		여	0.6	0.5	-	1.9	0.9	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	180.1	120.5	211.9	109.8	150.4	265.9
		남	146.7	101.0	170.7	94.5	127.1	222.6
		여	213.5	139.5	252.0	125.0	174.3	308.6
H60-H62	외이의 질환	계	3.0	3.1	3.4	0.5	2.5	2.4
		남	3.1	2.9	4.2	1.0	2.5	1.6
		여	2.9	3.3	2.7	-	2.6	3.1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	76.2	41.9	106.5	51.3	68.4	123.9
		남	72.1	40.1	95.8	46.3	66.5	135.7
		여	80.4	43.6	116.8	56.3	70.4	112.2
H80-H83	내이의 질환	계	78.3	50.8	76.2	39.8	62.9	123.9
		남	50.2	32.8	45.5	28.0	42.1	67.9
		여	106.5	68.2	105.9	51.5	84.1	179.3
H90-H95	귀의 기타 장애	계	22.6	24.7	25.8	18.2	16.6	15.7
		남	21.3	25.1	25.2	19.3	16.0	17.4
		여	23.8	24.4	26.5	17.2	17.2	14.0
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	1,511.0	1,244.1	2,082.3	1,309.7	1,525.1	1,538.7
		남	1,584.2	1,467.8	2,122.1	1,366.5	1,561.0	1,411.1
		여	1,437.6	1,027.0	2,043.5	1,253.5	1,488.5	1,664.8
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.3	0.1	-	-	1.3	-
		남	0.1	0.2	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	2.6	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	4.6	3.0	4.5	4.8	3.0	5.5
		남	3.2	2.9	2.1	2.9	1.7	3.2
		여	6.0	3.0	6.8	6.7	4.3	7.8
I10-I15	고혈압질환	계	104.7	60.4	154.7	63.8	52.3	123.1
		남	78.2	69.1	102.8	37.6	38.7	72.6
		여	131.3	52.1	205.1	89.7	66.1	173.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	268.1	226.1	415.6	193.7	225.2	258.0
		남	333.2	317.4	498.0	248.8	276.9	296.7
		여	202.7	137.4	335.5	139.3	172.5	219.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
24.7	21.3	28.4	22.9	13.8	20.6	19.7	23.5	26.5	22.3	34.0
27.6	16.4	26.4	18.7	12.1	19.6	18.7	24.5	18.8	21.6	25.5
21.7	26.6	30.6	27.2	15.5	21.6	20.8	22.5	34.2	23.0	42.5
-	-	1.5	0.8	1.5	-	0.7	2.0	2.2	0.4	-
-	-	1.8	-	3.0	-	-	2.7	2.7	-	-
-	-	1.2	1.6	-	-	1.3	1.3	1.8	0.7	-
-	1.1	0.8	0.8	-	-	-	-	1.3	0.4	-
-	-	0.4	1.6	-	-	-	-	1.8	0.7	-
-	2.2	1.2	-	-	-	-	-	0.9	-	-
184.2	141.4	144.5	187.2	226.6	176.5	301.2	441.7	214.1	240.5	231.6
145.8	116.7	113.3	135.8	195.6	150.5	240.0	348.1	182.9	197.8	195.2
223.0	168.2	176.3	239.8	258.1	203.6	360.9	533.0	245.4	284.6	268.0
4.6	1.1	2.8	3.9	7.7	1.1	5.9	3.4	2.7	2.6	-
7.7	-	2.8	-	10.6	1.1	9.3	4.1	2.7	1.4	-
1.5	2.2	2.8	8.0	4.6	1.1	2.6	2.7	2.7	3.7	-
78.6	48.9	63.7	58.4	124.8	53.5	96.0	176.5	110.4	102.0	144.5
62.9	43.0	59.4	46.8	124.4	54.5	85.3	160.4	109.4	104.3	127.3
94.5	55.3	68.2	70.4	125.2	52.3	106.4	192.2	111.5	99.6	161.6
62.4	76.6	57.4	90.8	69.6	100.2	173.6	235.6	81.2	116.6	63.7
36.8	53.2	34.2	59.3	40.9	74.2	118.7	157.7	55.6	73.4	42.4
88.3	101.8	81.0	123.1	98.9	127.4	227.2	311.6	107.0	161.3	85.1
38.5	14.9	20.6	34.0	24.5	21.7	25.7	26.2	19.7	19.4	23.4
38.4	20.5	16.9	29.7	19.7	20.7	26.7	25.8	15.2	18.7	25.5
38.7	8.9	24.3	38.4	29.4	22.7	24.7	26.5	24.3	20.1	21.3
1,040.6	2,071.7	1,129.2	2,273.1	1,595.8	1,724.5	1,861.4	2,499.8	1,546.3	2,016.3	1,366.1
1,133.9	2,368.6	1,191.6	2,394.2	1,625.7	1,735.4	1,890.6	2,387.6	1,599.3	1,943.8	1,409.2
946.4	1,750.7	1,065.5	2,149.0	1,565.4	1,713.0	1,833.0	2,609.3	1,493.1	2,091.2	1,322.9
1.5	-	-	0.8	-	0.6	1.3	0.7	-	-	-
1.5	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
1.5	-	-	-	-	1.1	2.6	1.3	-	-	-
0.8	2.1	4.3	4.7	5.4	2.2	7.9	18.1	5.8	5.5	4.2
-	-	3.7	1.6	4.5	-	5.3	8.2	3.6	5.8	4.2
1.5	4.4	4.8	8.0	6.2	4.5	10.4	27.8	8.1	5.2	4.3
57.8	112.7	66.7	153.2	114.0	164.8	169.0	345.0	122.5	170.3	85.0
29.2	69.6	55.9	95.2	68.2	128.7	74.7	262.4	88.8	116.5	63.7
86.7	159.4	77.8	212.7	160.7	202.5	260.9	425.6	156.4	225.9	106.3
299.1	184.0	214.4	322.2	278.6	331.3	364.4	432.3	339.8	279.3	257.1
356.0	235.4	273.5	426.1	324.5	372.0	428.0	475.9	411.5	328.0	326.8
241.6	128.4	154.0	215.9	231.8	288.9	302.5	389.8	267.9	228.9	187.2

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속8)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	9.7	8.1	17.6	12.5	7.2	3.9
		남	7.8	6.3	12.6	9.6	5.9	3.2
		여	11.6	9.8	22.4	15.3	8.6	4.7
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	146.2	127.7	177.8	119.4	133.0	120.0
		남	140.1	141.1	173.5	104.2	130.4	113.6
		여	152.2	114.7	182.0	134.5	135.6	126.3
I60-I69	뇌혈관 질환	계	431.2	306.7	485.8	468.1	385.8	421.1
		남	437.6	336.2	516.2	479.3	408.1	429.3
		여	424.7	278.1	456.4	457.0	363.1	413.1
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	35.2	27.6	37.6	32.6	41.2	26.7
		남	48.4	40.1	51.8	46.3	58.9	44.2
		여	22.0	15.5	23.8	19.1	23.2	9.4
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	505.0	480.5	776.3	409.6	670.1	575.6
		남	529.2	549.7	750.5	430.1	631.1	446.7
		여	480.8	413.2	801.4	389.2	709.9	703.0
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	6.1	3.9	12.4	5.3	5.9	4.7
		남	6.2	4.8	14.7	7.7	9.3	1.6
		여	5.9	3.0	10.2	2.9	2.6	7.8
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	1,944.9	1,113.4	2,586.4	1,890.0	1,279.1	3,404.5
		남	2,090.0	1,284.2	2,667.0	2,056.0	1,433.1	3,620.8
		여	1,799.3	947.5	2,508.1	1,725.7	1,122.0	3,190.8
J00-J06	급성 상기도감염	계	316.4	128.7	503.8	375.5	209.1	647.8
		남	311.8	143.7	507.8	388.6	215.4	645.6
		여	321.1	114.2	499.8	362.5	202.6	650.0
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	746.3	439.7	974.5	717.9	490.4	1,403.8
		남	768.9	476.1	974.3	724.2	510.8	1,513.7
		여	723.6	404.3	974.6	711.7	469.6	1,295.3
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	281.0	120.1	502.0	271.9	152.1	578.0
		남	279.5	134.3	500.8	293.2	164.1	566.6
		여	282.5	106.2	503.2	250.9	139.9	589.2
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	241.5	214.2	254.6	219.2	171.7	283.9
		남	299.4	268.1	310.6	300.9	217.1	329.9
		여	183.5	161.8	200.3	138.3	125.3	238.5
J40-J47	만성 하기도질환	계	228.2	98.0	244.6	191.8	132.6	382.7
		남	236.3	105.3	225.2	189.0	142.2	393.0
		여	220.0	91.0	263.5	194.6	122.8	372.5
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	43.6	31.2	15.9	30.2	22.9	31.4
		남	67.8	34.8	21.0	32.8	28.6	53.7
		여	19.4	27.7	10.9	27.7	17.2	9.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5.4	6.4	8.1	17.4	12.2	10.6	11.2	9.4	15.7	6.6	12.7
4.6	6.1	5.7	12.5	12.1	9.8	8.0	10.9	17.0	5.0	8.5
6.2	6.6	10.5	22.4	12.4	11.4	14.3	8.0	14.4	8.2	17.0
134.9	97.8	124.0	169.8	187.5	176.0	198.6	218.2	179.5	161.6	199.7
150.4	90.1	112.9	173.2	162.3	162.5	177.3	194.4	157.8	152.5	178.3
119.3	106.2	135.3	166.3	213.2	190.0	219.4	241.3	201.4	170.9	221.2
400.0	391.4	307.7	800.1	492.9	488.9	695.9	786.7	620.3	529.3	380.3
428.1	370.5	318.0	796.0	461.0	469.0	670.7	760.0	611.4	499.3	382.0
371.7	413.9	297.1	804.3	525.4	509.6	720.5	812.8	629.3	560.3	378.6
29.3	38.3	33.0	27.6	45.2	42.9	46.7	56.4	32.8	43.1	44.6
41.4	36.8	43.3	32.8	60.7	58.9	65.3	77.5	42.1	61.9	67.9
17.0	39.8	22.5	22.4	29.4	26.2	28.6	35.8	23.4	23.8	21.3
104.8	1,231.5	365.9	767.7	455.4	500.6	361.8	622.3	224.4	814.8	369.7
116.6	1,555.8	374.8	844.4	529.3	531.2	460.0	583.3	260.9	767.6	360.8
92.9	880.9	356.9	689.2	380.1	468.6	266.1	660.3	187.9	863.5	378.6
6.9	7.4	5.2	9.5	4.6	6.7	4.6	10.7	5.4	5.8	12.7
6.1	4.1	3.7	10.9	3.0	3.3	1.3	15.0	6.3	7.2	17.0
7.7	11.1	6.6	8.0	6.2	10.2	7.8	6.6	4.5	4.5	8.5
1,283.4	1,940.9	1,405.3	2,554.3	1,951.7	1,971.7	2,300.8	4,841.2	2,360.5	3,549.7	2,441.1
1,403.9	1,936.6	1,547.1	3,032.5	2,136.8	2,088.8	2,349.3	4,927.4	2,582.7	3,548.7	2,712.3
1,161.7	1,945.4	1,260.3	2,064.3	1,763.1	1,849.5	2,253.6	4,757.2	2,137.7	3,550.7	2,169.4
224.3	444.5	218.5	259.1	287.0	371.4	419.0	788.7	394.1	573.5	320.8
216.3	384.9	215.3	266.9	330.6	286.9	401.3	754.6	396.2	525.2	360.8
232.3	509.0	221.8	251.0	242.6	459.5	436.2	822.0	391.9	623.5	280.7
518.0	689.1	495.4	950.1	964.4	789.6	815.0	1,439.2	886.0	1,610.6	1,121.8
552.4	710.4	506.3	966.1	997.9	861.7	789.3	1,429.0	919.8	1,605.7	1,230.9
483.3	666.2	484.3	933.8	930.2	714.3	839.9	1,449.2	852.2	1,615.6	1,012.4
107.1	249.9	175.7	242.5	205.9	196.0	239.4	1,204.3	391.4	546.8	244.3
128.9	202.7	187.3	257.5	207.8	164.7	210.7	1,082.3	425.8	504.3	203.7
85.2	301.0	163.9	227.1	204.0	228.6	267.4	1,323.2	356.9	590.8	285.0
217.4	249.9	273.0	267.7	158.4	160.4	217.7	455.8	198.4	254.0	361.2
262.4	323.5	345.3	315.3	182.0	200.7	254.7	508.5	260.0	310.1	454.2
171.9	170.4	199.0	219.1	134.4	118.3	181.7	404.4	136.6	196.2	268.0
111.8	228.6	143.3	295.4	182.9	289.0	451.2	741.1	354.6	452.9	267.7
105.9	212.9	147.4	298.1	192.6	324.0	478.7	823.9	381.0	445.3	280.1
117.7	245.7	139.1	292.6	173.1	252.5	424.5	660.3	328.1	460.8	255.2
18.5	13.8	27.0	451.0	58.2	62.4	36.8	77.9	31.9	18.3	23.4
19.9	12.3	42.3	813.1	84.9	104.7	61.3	137.3	53.8	23.0	34.0
17.0	15.5	11.5	79.9	30.9	18.2	13.0	19.9	9.9	13.4	12.8

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속9)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	15.7	13.4	14.8	11.0	18.7	5.5
		남	17.4	14.3	18.2	12.5	24.4	4.7
		여	14.1	12.7	11.5	9.5	12.9	6.2
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	8.5	6.8	11.0	8.6	9.8	7.8
		남	13.5	10.6	14.7	14.5	16.8	12.6
		여	3.5	3.0	7.5	2.9	2.6	3.1
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	49.1	45.3	52.0	49.4	62.0	50.2
		남	79.5	76.3	78.3	82.0	104.3	88.4
		여	18.5	15.2	26.5	17.2	18.9	12.5
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	14.5	15.9	13.1	14.4	9.8	13.3
		남	16.0	20.8	16.1	18.3	9.3	12.6
		여	13.0	11.3	10.2	10.5	10.3	14.0
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	1,392.6	1,173.8	1,462.7	1,102.5	1,445.7	1,545.8
		남	1,611.9	1,431.3	1,666.1	1,266.2	1,598.0	1,729.9
		여	1,172.7	923.8	1,265.2	940.6	1,290.2	1,363.9
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	54.2	63.1	55.5	26.9	48.0	60.4
		남	53.8	63.0	58.1	24.1	48.0	71.0
		여	54.6	63.1	53.0	29.6	48.1	49.9
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	273.9	164.1	320.5	186.1	294.1	342.7
		남	261.1	171.7	291.7	166.8	271.8	288.8
		여	286.8	156.7	348.4	205.1	316.8	395.9
K35-K38	충수의 질환	계	184.7	160.4	209.2	150.1	204.0	232.1
		남	195.8	167.9	211.9	161.0	216.3	251.0
		여	173.5	153.1	206.5	139.3	191.4	213.6
K40-K46	탈장	계	66.3	62.8	78.9	63.8	69.7	59.6
		남	108.9	106.0	129.4	100.3	117.8	99.4
		여	23.5	20.9	29.9	27.7	20.6	20.3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	59.6	46.2	43.4	52.3	43.3	102.0
		남	56.4	61.1	49.0	36.6	37.9	127.8
		여	62.9	31.7	38.0	67.7	48.9	76.4
K55-K63	장의 기타 질환	계	328.8	353.9	269.1	260.9	406.2	287.8
		남	417.2	477.5	327.3	341.4	471.2	334.6
		여	240.2	233.8	212.6	181.3	339.9	241.6
K65-K67	복막의 질환	계	14.6	11.4	14.8	17.7	18.7	11.0
		남	13.3	9.9	14.7	17.4	17.7	11.0
		여	15.8	12.9	14.9	18.1	19.7	10.9
K70-K77	간의 질환	계	165.9	109.0	195.4	119.4	136.8	194.5
		남	237.5	151.4	284.0	168.8	194.4	287.3
		여	94.0	67.8	109.3	70.6	78.1	102.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13.1	11.7	13.0	20.5	17.6	22.3	28.3	31.5	24.7	12.4	12.7
10.7	14.3	13.6	17.2	21.2	28.4	30.7	35.4	28.7	15.1	4.2
15.5	8.9	12.5	24.0	13.9	15.9	26.0	27.8	20.7	9.7	21.3
13.9	2.1	6.1	7.1	10.7	9.5	9.2	15.4	9.0	12.4	12.7
18.4	2.0	10.0	12.5	15.2	15.3	16.0	23.1	15.2	20.1	25.5
9.3	2.2	2.0	1.6	6.2	3.4	2.6	8.0	2.7	4.5	-
43.2	39.3	41.4	43.4	55.9	56.2	67.1	62.4	51.2	54.1	59.5
72.1	59.4	65.9	70.2	97.1	87.3	96.0	104.7	80.7	87.8	101.9
13.9	17.7	16.3	16.0	13.9	23.9	38.9	21.2	21.6	19.3	17.0
16.2	11.7	11.9	17.4	10.7	15.0	17.1	24.8	19.3	14.6	17.0
16.9	14.3	13.8	15.6	7.6	15.3	10.7	28.6	21.5	12.2	17.0
15.5	8.9	10.1	19.2	13.9	14.8	23.4	21.2	17.1	17.1	17.0
1,002.0	1,609.0	1,203.5	1,961.9	1,344.8	1,525.7	1,683.2	2,487.1	1,362.7	1,840.8	1,385.2
1,129.3	1,791.3	1,381.1	2,292.7	1,546.9	1,824.9	1,936.0	2,771.0	1,577.8	2,118.6	1,697.8
873.6	1,412.0	1,022.1	1,623.0	1,138.9	1,213.7	1,437.1	2,210.2	1,147.0	1,553.9	1,071.9
33.9	71.3	53.3	105.0	49.7	34.0	60.5	47.7	39.0	57.8	68.0
27.6	65.5	54.7	93.6	39.4	31.6	66.7	48.9	40.3	53.2	67.9
40.3	77.5	51.9	116.7	60.3	36.4	54.5	46.4	37.8	62.4	68.1
176.5	285.0	218.1	358.6	275.5	340.2	444.0	710.9	257.6	440.8	178.5
196.4	257.9	209.9	327.8	277.5	345.8	413.3	659.4	236.7	407.2	186.8
156.4	314.3	226.4	390.2	273.5	334.4	473.8	761.0	278.7	475.6	170.1
143.4	239.3	185.7	192.7	159.2	190.4	191.4	220.2	173.7	206.2	201.8
145.8	241.6	196.0	207.6	171.4	216.0	202.7	217.5	199.9	222.3	225.0
141.0	236.8	175.1	177.5	146.8	163.8	180.4	222.7	147.4	189.5	178.7
53.2	68.1	59.0	103.5	68.9	72.4	48.7	64.4	84.4	73.8	55.2
82.9	120.8	92.1	187.3	103.1	120.0	74.7	116.9	143.4	118.0	93.4
23.2	11.1	25.1	17.6	34.0	22.7	23.4	13.3	25.2	28.2	17.0
32.4	93.6	48.3	70.3	75.8	50.7	71.0	192.7	74.1	66.5	42.5
24.5	83.9	43.3	57.7	74.3	41.4	65.3	114.2	76.2	52.5	46.7
40.3	104.0	53.5	83.1	77.3	60.3	76.6	269.1	71.9	81.0	38.3
187.3	422.2	281.6	571.8	270.2	361.9	296.6	414.8	268.0	443.8	320.8
201.0	511.8	356.9	700.8	347.3	503.9	368.0	541.1	304.8	559.0	437.2
173.5	325.3	204.7	439.7	191.6	213.8	227.2	291.7	231.0	324.8	204.2
12.3	19.1	11.6	20.5	10.7	22.8	16.4	21.5	18.9	15.0	17.0
9.2	16.4	10.6	23.4	10.6	24.0	17.3	13.6	15.2	12.9	12.7
15.5	22.1	12.7	17.6	10.8	21.6	15.6	29.2	22.5	17.1	21.3
128.0	151.0	129.6	248.0	178.3	181.0	237.4	428.3	185.4	254.8	199.7
168.8	225.2	184.8	341.8	242.6	252.0	354.7	641.8	260.9	379.1	275.9
86.7	70.8	73.2	151.9	112.8	106.9	123.3	220.1	109.7	126.3	123.4

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속10)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	211.0	174.6	246.4	190.9	188.7	227.4
		남	228.5	187.2	271.4	206.4	183.4	230.4
		여	193.5	162.3	222.1	175.5	194.0	224.5
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	33.6	28.4	29.6	34.5	36.1	28.2
		남	39.3	35.5	28.7	43.4	39.6	28.4
		여	27.8	21.6	30.6	25.8	32.6	28.1
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	150.0	118.4	184.3	97.4	139.4	187.4
		남	170.4	150.0	216.1	114.8	162.4	176.8
		여	129.5	87.7	153.5	80.1	115.9	198.0
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	78.0	66.6	82.7	54.2	81.2	91.8
		남	96.8	94.9	100.0	71.4	96.8	93.1
		여	59.1	39.2	65.9	37.2	65.2	90.4
L10-L14	수포성 장애	계	0.9	0.4	-	1.0	-	1.6
		남	1.0	0.2	-	-	-	-
		여	0.8	0.5	-	1.9	-	3.1
L20-L30	피부염 및 습진	계	14.2	4.8	36.2	7.7	10.6	35.3
		남	13.7	4.3	39.2	8.7	11.8	33.1
		여	14.8	5.2	33.3	6.7	9.4	37.4
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.5	0.2	1.0	-	0.4	0.8
		남	0.5	0.2	0.7	-	-	1.6
		여	0.5	0.2	1.4	-	0.9	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	12.0	6.8	15.5	8.6	7.2	22.7
		남	10.9	5.6	16.8	10.6	5.9	20.5
		여	13.2	8.0	14.3	6.7	8.6	24.9
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	0.6	1.1	-	0.5	-	-
		남	0.6	1.2	-	1.0	-	-
		여	0.6	0.9	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	19.9	17.0	27.2	14.4	21.7	12.5
		남	21.9	21.3	30.8	14.5	25.2	12.6
		여	17.9	12.9	23.8	14.3	18.0	12.5
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	23.8	21.5	21.7	11.0	18.3	22.7
		남	25.0	22.2	28.7	8.7	22.7	15.8
		여	22.6	20.9	14.9	13.4	13.7	29.6
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	2,224.0	2,208.5	1,941.3	1,309.2	2,527.1	3,644.5
		남	1,801.9	1,776.2	1,597.5	1,221.9	1,917.8	2,656.4
		여	2,647.3	2,628.3	2,275.1	1,395.7	3,148.7	4,620.2
M00-M03	감염성 관절병증	계	17.4	15.0	17.6	19.2	12.3	11.0
		남	15.5	14.3	22.4	16.4	11.8	12.6
		여	19.3	15.7	12.9	21.9	12.9	9.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
200.4	240.3	185.1	240.9	215.8	222.7	289.4	343.7	218.1	249.7	257.1
233.2	249.8	197.3	291.9	227.5	232.3	342.7	360.3	248.3	271.9	318.3
167.3	230.2	172.5	188.7	204.0	212.7	237.6	327.5	187.9	226.7	195.7
34.7	19.1	31.3	50.5	40.6	49.6	27.6	43.0	43.5	32.5	44.6
39.9	18.4	35.4	60.9	53.1	57.8	30.7	57.1	52.0	42.4	34.0
29.4	19.9	27.1	40.0	27.8	40.9	24.7	29.2	35.1	22.3	55.3
112.5	160.6	132.0	184.0	146.2	146.4	176.9	270.5	180.9	202.5	165.7
132.0	155.6	148.6	202.9	148.6	184.3	180.0	288.2	197.2	225.9	195.2
92.9	166.0	115.0	164.7	143.7	106.9	174.0	253.2	164.5	178.4	136.1
46.2	80.8	69.4	94.8	75.8	71.8	93.4	134.3	99.6	97.2	110.5
59.8	83.9	85.8	123.3	89.5	98.2	106.7	150.9	115.6	118.0	131.6
32.5	77.5	52.7	65.6	61.8	44.4	80.5	118.0	83.6	75.8	89.3
3.1	-	1.2	3.9	3.8	-	-	2.0	0.4	0.7	-
4.6	-	1.6	7.8	3.0	-	-	1.4	-	1.4	-
1.5	-	0.8	-	4.6	-	-	2.7	0.9	-	-
10.0	22.3	9.9	11.1	18.4	13.4	23.0	26.9	13.5	22.3	12.7
9.2	16.4	8.7	9.4	9.1	13.1	26.7	32.6	13.4	19.4	8.5
10.8	28.8	11.3	12.8	27.8	13.6	19.5	21.2	13.5	25.3	17.0
1.5	-	0.4	-	0.8	0.6	2.0	-	0.9	0.4	-
3.1	-	0.4	-	-	1.1	-	-	1.8	0.7	-
-	-	0.4	-	1.5	-	3.9	-	-	-	-
15.4	12.8	11.3	13.4	8.4	11.7	16.4	25.5	12.1	18.3	10.6
13.8	8.2	9.2	15.6	6.1	8.7	14.7	27.2	9.9	17.3	12.7
17.0	17.7	13.5	11.2	10.8	14.8	18.2	23.9	14.4	19.3	8.5
1.5	1.1	0.4	-	-	1.1	-	0.7	1.3	0.7	-
1.5	2.0	0.6	-	-	-	-	-	0.9	-	-
1.5	-	0.2	-	-	2.3	-	1.3	1.8	1.5	-
17.7	17.0	18.8	33.2	13.8	16.7	13.2	33.6	21.1	28.1	17.0
18.4	20.5	19.3	23.4	18.2	25.1	13.3	32.6	22.4	30.2	25.5
17.0	13.3	18.3	43.2	9.3	8.0	13.0	34.5	19.8	26.0	8.5
17.0	26.6	20.5	27.6	25.3	31.2	28.9	47.7	31.9	34.7	14.9
21.5	24.6	23.0	23.4	22.7	38.2	18.7	43.5	33.2	38.8	17.0
12.4	28.8	17.9	32.0	27.8	23.9	38.9	51.7	30.6	30.5	12.8
1,647.2	1,779.2	1,892.5	2,593.7	1,582.8	2,396.5	2,909.9	4,720.4	1,919.3	2,647.2	1,485.1
1,310.3	1,443.2	1,658.7	1,921.3	1,258.7	2,153.2	2,270.6	3,153.0	1,647.7	2,135.9	1,239.4
1,987.3	2,142.4	2,131.5	3,282.7	1,913.0	2,650.3	3,532.3	6,248.8	2,191.6	3,175.5	1,731.3
19.3	11.7	12.1	15.8	23.0	21.2	13.8	49.7	25.6	24.9	17.0
24.5	10.2	8.1	15.6	21.2	16.4	14.7	38.1	26.0	19.4	8.5
13.9	13.3	16.3	16.0	24.7	26.2	13.0	61.0	25.2	30.5	25.5

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속11)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	50.5	32.6	57.2	27.8	46.3	56.5
		남	43.1	31.9	45.5	24.1	41.2	55.2
		여	58.0	33.3	68.6	31.5	51.5	57.7
M15-M19	관절증	계	258.6	210.6	233.3	157.8	281.3	449.4
		남	102.6	87.7	90.9	51.1	109.4	246.2
		여	415.0	330.0	371.5	263.3	456.7	650.0
M20-M25	기타 관절 장애	계	221.7	277.1	226.0	156.3	354.4	276.1
		남	183.4	222.4	193.0	133.1	322.3	168.9
		여	260.1	330.2	258.1	179.3	387.2	381.9
M30-M36	전신결합조직장애	계	27.3	29.0	26.2	20.1	36.5	27.4
		남	20.7	20.5	19.6	19.3	25.2	23.7
		여	34.0	37.3	32.6	21.0	48.1	31.2
M40-M43	변형성 등병증	계	53.1	42.6	60.3	45.6	32.3	100.4
		남	37.2	41.1	35.0	25.1	16.8	93.1
		여	69.1	44.1	84.9	65.8	48.1	107.6
M45-M49	척추병증	계	332.0	397.1	273.2	142.9	281.7	260.4
		남	267.7	366.2	187.5	122.5	164.1	202.0
		여	396.5	427.1	356.5	163.1	401.7	318.0
M50-M54	기타 등병증	계	880.8	912.7	659.5	507.4	1,076.4	1,829.7
		남	787.2	712.0	647.7	588.3	851.6	1,368.5
		여	974.7	1,107.6	671.0	427.4	1,305.7	2,285.2
M60-M63	근육 장애	계	11.6	6.7	18.6	9.6	11.5	30.6
		남	11.2	8.9	18.2	7.7	13.5	18.9
		여	11.9	4.5	19.0	11.4	9.4	42.1
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	65.8	43.1	61.7	42.7	62.0	95.7
		남	55.8	34.5	67.1	45.3	42.1	67.9
		여	75.8	51.4	56.4	40.1	82.4	123.1
M70-M79	기타 연조직 장애	계	205.3	142.5	211.2	112.7	226.9	396.1
		남	172.2	115.7	158.8	111.9	218.8	306.2
		여	238.5	168.6	262.1	113.5	235.2	484.8
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	36.0	29.7	33.4	12.5	42.9	50.2
		남	23.8	20.0	25.9	10.6	29.5	26.8
		여	48.3	39.2	40.7	14.3	56.7	73.3
M86-M90	기타 골병증	계	35.0	45.5	31.4	35.0	33.6	30.6
		남	49.1	72.5	43.4	45.3	41.2	39.5
		여	21.0	19.2	19.7	24.8	25.8	21.8
M91-M94	연골병증	계	10.7	8.8	12.7	12.0	10.6	9.4
		남	12.9	10.9	16.8	14.5	11.8	11.0
		여	8.4	6.8	8.8	9.5	9.4	7.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
33.1	50.0	43.2	74.2	43.6	60.7	102.6	121.5	65.5	58.9	46.7
32.2	43.0	33.4	56.2	37.9	52.4	56.0	116.9	61.0	52.5	59.4
34.1	57.5	53.1	92.7	49.4	69.4	148.0	126.0	70.1	65.4	34.0
181.1	196.7	168.5	275.6	208.2	360.8	440.0	755.2	280.5	346.2	282.6
73.6	79.8	72.8	99.9	66.7	199.6	136.0	216.2	121.0	122.3	80.6
289.6	323.1	266.2	455.7	352.3	528.9	736.1	1,280.8	440.5	577.4	484.9
169.6	196.7	178.4	293.8	163.0	162.0	170.4	274.6	172.8	237.2	138.1
147.3	186.3	146.8	218.5	118.3	142.9	153.3	217.5	157.8	205.0	110.4
192.1	208.0	210.7	371.0	208.6	182.0	186.9	330.1	187.9	270.5	165.9
20.8	18.1	29.5	26.9	23.0	30.1	25.0	26.2	22.0	27.8	17.0
10.7	10.2	21.8	21.9	19.7	24.0	13.3	20.4	23.3	23.7	8.5
31.0	26.6	37.4	32.0	26.3	36.4	36.3	31.8	20.7	32.0	25.5
30.1	51.0	42.4	84.5	34.4	36.2	60.5	133.6	78.5	70.5	38.2
16.9	32.8	29.7	35.9	16.7	15.3	37.3	106.1	43.0	54.7	17.0
43.4	70.8	55.3	134.3	52.5	58.0	83.1	160.4	114.2	86.9	59.6
239.7	186.1	276.8	361.7	251.8	569.1	534.8	579.3	303.9	390.4	136.0
190.3	141.3	200.9	266.9	188.0	619.6	518.7	407.9	234.9	253.9	135.8
289.6	234.6	354.4	458.9	316.8	516.4	550.4	746.5	373.1	531.3	136.1
626.7	682.8	816.2	939.9	564.9	823.5	1,010.3	1,915.1	562.0	976.0	461.0
586.1	618.2	850.6	752.3	524.7	762.5	866.7	1,359.7	607.8	919.4	441.4
667.6	752.5	781.1	1,132.1	605.7	887.2	1,150.2	2,456.8	516.0	1,034.5	480.7
7.7	7.4	7.5	22.9	9.2	11.7	15.8	22.2	14.4	16.1	8.5
10.7	10.2	6.9	14.0	9.1	7.6	14.7	19.0	17.0	16.5	4.2
4.6	4.4	8.0	32.0	9.3	15.9	16.9	25.2	11.7	15.6	12.8
50.1	117.0	61.6	96.4	45.2	54.0	126.3	98.7	71.8	102.7	48.9
24.5	88.0	54.1	64.0	44.0	54.5	108.0	73.4	65.4	91.4	42.4
75.9	148.3	69.2	129.5	46.4	53.5	144.1	123.3	78.2	114.4	55.3
173.4	182.9	175.4	274.9	122.5	149.2	291.4	547.1	219.0	289.5	189.1
113.5	151.5	150.7	245.0	112.2	129.8	244.0	407.9	170.3	266.2	208.0
233.9	216.9	200.6	305.4	132.9	169.5	337.5	682.8	267.9	313.6	170.1
41.6	31.9	30.1	38.7	36.7	47.9	47.4	104.0	35.0	33.6	27.6
27.6	12.3	19.5	29.7	31.8	38.2	21.3	50.3	27.8	19.4	42.4
55.8	53.1	41.0	48.0	41.7	58.0	72.7	156.5	42.2	48.3	12.8
19.3	21.3	27.7	40.3	32.1	36.8	36.2	55.0	31.0	36.2	51.0
30.7	30.7	37.4	53.1	39.4	54.5	54.7	72.1	35.9	50.4	55.2
7.7	11.1	17.9	27.2	24.7	18.2	18.2	38.4	26.1	21.6	46.8
10.0	14.9	9.5	15.8	7.7	6.1	17.8	11.4	12.1	13.2	12.7
4.6	22.5	12.4	15.6	10.6	7.6	17.3	13.6	17.9	14.4	17.0
15.5	6.6	6.6	16.0	4.6	4.5	18.2	9.3	6.3	11.9	8.5

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속12)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	18.0	15.5	19.0	7.7	18.3	21.2
		남	19.4	17.6	25.9	6.8	18.5	15.8
		여	16.5	13.4	12.2	8.6	18.0	26.5
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	691.0	602.2	783.9	617.7	685.9	790.5
		남	468.5	424.8	480.5	387.7	486.4	569.8
		여	914.1	774.4	1,078.5	845.2	889.3	1,008.5
N00-N08	사구체 질환	계	13.7	11.2	12.1	12.9	16.1	18.0
		남	15.0	14.7	11.2	12.5	17.7	9.5
		여	12.5	7.7	12.9	13.4	14.6	26.5
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	119.1	90.3	143.0	114.6	113.5	113.7
		남	46.1	40.8	56.7	43.4	58.1	41.0
		여	192.3	138.4	226.8	185.1	170.0	185.5
N17-N19	신부전	계	109.3	84.6	132.0	62.3	92.2	120.8
		남	120.3	88.2	144.8	78.1	90.0	145.2
		여	98.3	81.1	119.5	46.7	94.4	96.6
N20-N23	요로결석증	계	57.9	52.6	53.4	43.6	48.9	92.5
		남	72.6	66.4	71.3	41.5	62.3	116.8
		여	43.3	39.2	36.0	45.8	35.2	68.6
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	5.6	5.1	7.9	7.2	5.1	2.4
		남	5.5	6.0	4.9	6.8	5.0	1.6
		여	5.8	4.2	10.9	7.6	5.2	3.1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	126.1	99.9	140.9	113.7	127.5	151.4
		남	63.2	57.0	42.7	72.3	72.4	82.1
		여	189.1	141.6	236.3	154.5	183.7	219.8
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	70.1	72.1	69.6	61.4	85.8	84.7
		남	140.0	146.4	141.3	123.4	170.0	170.5
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	23.4	18.8	44.4	24.5	32.7	21.2
		남	5.4	4.3	7.0	8.7	10.1	3.2
		여	41.5	32.8	80.8	40.1	55.8	39.0
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	39.4	33.4	47.9	40.8	42.5	64.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	78.8	65.9	94.4	81.1	85.8	127.8
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	125.5	133.1	130.9	136.2	119.4	119.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	251.4	262.4	258.1	270.9	241.2	236.9
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.9	1.0	1.7	0.5	2.1	2.4
		남	0.6	1.0	0.7	1.0	0.8	-
		여	1.3	0.9	2.7	-	3.4	4.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
24.7	10.6	13.6	32.4	17.6	27.3	17.8	26.9	25.1	24.1	10.6
16.9	6.1	13.6	32.8	18.2	28.4	14.7	34.0	38.5	26.6	8.5
32.5	15.5	13.7	32.0	17.0	26.2	20.8	19.9	11.7	21.6	12.8
679.1	701.9	630.0	649.2	636.8	736.1	862.3	1,039.1	743.3	798.7	660.7
469.5	317.3	407.3	469.8	477.7	541.0	622.7	765.5	564.8	494.9	449.9
890.6	1,117.7	857.7	833.1	798.9	939.6	1,095.6	1,306.0	922.3	1,112.5	872.0
14.6	13.8	13.4	14.2	23.0	10.6	11.8	16.8	15.7	16.4	8.5
16.9	18.4	14.6	17.2	15.2	12.0	13.3	17.7	17.0	20.9	8.5
12.4	8.9	12.3	11.2	30.9	9.1	10.4	15.9	14.4	11.9	8.5
114.1	125.5	110.3	149.3	109.4	153.7	119.7	157.1	140.9	156.4	106.2
43.0	51.2	45.5	46.8	30.3	58.9	42.7	43.5	49.3	48.9	29.7
185.9	205.8	176.5	254.2	190.1	252.5	194.7	267.8	232.8	267.5	182.9
145.7	41.5	90.8	114.5	140.1	118.0	138.1	212.8	133.3	161.6	131.7
159.6	47.1	95.6	137.3	159.2	132.0	158.7	274.6	162.3	156.8	161.3
131.7	35.4	85.8	91.1	120.5	103.5	118.1	152.5	104.3	166.5	102.1
43.2	65.9	48.1	45.8	49.7	57.4	149.3	85.9	61.5	66.5	38.2
58.3	75.7	58.4	57.7	63.7	76.4	178.7	114.2	87.9	81.3	55.2
27.9	55.3	37.6	33.6	35.5	37.5	120.7	58.3	35.1	51.3	21.3
6.9	2.1	4.5	4.7	7.7	11.7	8.6	5.4	4.5	5.1	4.2
7.7	2.0	5.1	4.7	4.5	9.8	8.0	4.1	3.6	5.8	4.2
6.2	2.2	3.8	4.8	10.8	13.6	9.1	6.6	5.4	4.5	4.3
121.0	98.9	117.7	105.0	125.5	149.8	150.6	243.0	140.5	138.5	104.1
67.5	34.8	58.4	51.5	72.8	79.6	85.3	82.9	80.7	56.1	76.4
175.0	168.2	178.3	159.9	179.3	222.9	214.2	399.1	200.5	223.7	131.9
57.0	42.5	62.1	76.6	65.1	85.2	66.4	106.7	81.2	61.0	55.2
113.5	81.9	122.8	151.4	128.9	166.9	134.7	216.2	162.3	120.1	110.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.6	43.6	24.9	22.1	8.4	25.6	9.2	19.5	13.9	23.4	23.4
1.5	6.1	6.5	3.1	3.0	5.5	-	12.2	0.9	4.3	4.2
27.9	84.1	43.6	41.6	13.9	46.6	18.2	26.5	27.0	43.1	42.5
47.0	83.0	34.4	36.3	21.4	24.5	37.5	65.1	39.9	37.7	46.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94.5	172.6	69.6	73.6	43.3	50.0	74.0	128.6	80.0	76.5	93.6
114.1	184.0	123.5	80.6	85.0	98.6	170.4	126.2	110.9	130.9	140.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
229.2	382.9	249.7	163.1	171.5	201.3	336.2	249.3	222.0	266.0	280.7
0.8	1.1	0.4	-	1.5	1.1	0.7	0.7	0.9	1.1	2.1
1.5	-	0.4	-	-	-	1.3	-	0.9	0.7	-
-	2.2	0.4	-	3.1	2.3	-	1.3	0.9	1.5	4.3

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속13)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	1,039.9	948.7	1,023.7	958.2	743.2	1,146.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,082.9	1,869.8	2,017.7	1,906.0	1,501.4	2,278.9
000-008	유산된 임신	계	38.6	30.7	41.0	43.6	30.2	36.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	77.2	60.5	80.8	86.8	60.9	73.3
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	4.4	3.8	2.8	8.2	3.0	7.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	8.8	7.5	5.4	16.2	6.0	14.0
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	39.6	34.6	53.1	29.7	34.4	25.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	79.4	68.2	104.6	59.1	69.5	49.9
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	96.5	87.3	51.0	134.3	70.1	148.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	193.4	172.1	100.5	267.1	141.6	294.6
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	69.4	75.1	73.0	95.0	26.8	102.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	139.1	148.0	144.0	188.9	54.1	202.6
080-084	분만	계	781.4	705.2	798.0	634.0	569.0	815.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,565.1	1,390.0	1,572.9	1,261.1	1,149.4	1,621.1
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.3	2.3	1.0	1.9	2.1	4.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	4.5	2.0	3.8	4.3	9.4
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	7.6	9.6	3.8	11.5	7.6	7.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	15.3	19.0	7.5	22.9	15.5	14.0
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	154.8	138.6	207.1	130.4	109.6	255.7
		남	170.8	157.0	242.7	159.1	118.7	247.8
		여	138.7	120.8	172.5	102.1	100.4	263.4
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	7.8	10.4	3.8	1.9	4.2	14.9
		남	7.8	9.2	3.5	-	4.2	14.2
		여	7.8	11.5	4.1	3.8	4.3	15.6
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	31.8	32.0	31.4	25.4	29.3	43.9
		남	33.0	37.2	39.2	26.0	31.1	39.5
		여	30.6	27.0	23.8	24.8	27.5	48.3
P10-P15	출산 외상	계	1.3	2.0	-	-	-	0.8
		남	1.5	2.7	-	-	-	1.6
		여	1.1	1.4	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
890.3	1,297.4	1,219.1	793.8	1,200.1	958.8	1,392.5	1,097.5	1,032.8	793.9	1,060.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,789.0	2,700.2	2,464.8	1,607.0	2,423.0	1,958.7	2,748.2	2,167.8	2,068.4	1,614.1	2,122.6
35.5	33.0	35.3	41.9	53.6	36.2	65.8	40.3	45.3	43.5	80.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.3	68.6	71.4	84.7	108.2	73.9	129.8	79.6	90.8	88.4	161.6
1.5	16.0	3.4	6.3	3.1	3.9	2.0	5.4	8.1	4.4	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	33.2	6.8	12.8	6.2	8.0	3.9	10.6	16.2	8.9	8.5
27.7	77.6	33.8	37.9	9.9	43.4	89.5	38.9	50.3	49.3	42.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.8	161.6	68.4	76.8	20.1	88.7	176.5	76.9	100.7	100.3	85.1
82.5	162.7	103.2	67.9	25.3	94.7	189.4	97.3	121.6	85.5	55.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165.7	338.6	208.7	137.5	51.0	193.4	373.9	192.2	243.6	173.9	110.6
42.4	118.0	61.0	41.1	34.4	46.2	98.0	103.4	93.4	70.5	59.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.2	245.7	123.2	83.1	69.5	94.4	193.4	204.2	187.0	143.4	119.1
688.3	884.8	970.7	588.4	1,067.7	727.8	940.6	804.9	705.6	537.0	786.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,383.2	1,841.4	1,962.6	1,191.2	2,155.6	1,486.7	1,856.4	1,589.7	1,413.1	1,091.7	1,573.9
3.1	2.1	2.2	3.9	2.3	3.3	3.3	2.0	2.7	1.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	4.4	4.4	8.0	4.6	6.8	6.5	4.0	5.4	2.2	-
9.2	3.2	9.5	6.3	3.8	3.3	3.9	5.4	5.8	2.6	31.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.6	6.6	19.3	12.8	7.7	6.8	7.8	10.6	11.7	5.2	63.8
120.2	198.9	159.1	98.7	227.3	137.5	157.2	132.2	136.9	178.4	123.2
119.7	212.9	174.9	104.6	230.5	158.2	149.3	152.3	156.9	201.4	123.1
120.8	183.7	142.9	92.7	224.1	116.0	164.9	112.7	116.9	154.6	123.4
11.6	14.9	9.8	-	2.3	14.5	5.9	4.0	3.6	5.1	6.4
7.7	12.3	11.2	-	3.0	18.5	5.3	2.7	4.5	5.0	8.5
15.5	17.7	8.4	-	1.5	10.2	6.5	5.3	2.7	5.2	4.3
33.9	28.7	31.5	28.4	36.7	26.7	38.1	35.6	37.3	26.3	34.0
35.3	24.6	33.6	26.5	37.9	22.9	41.3	36.7	33.2	23.0	8.5
32.5	33.2	29.4	30.4	35.5	30.7	35.1	34.5	41.4	29.7	59.6
-	1.1	2.5	-	0.8	2.2	-	0.7	0.4	0.7	2.1
-	2.0	2.8	-	-	1.1	-	1.4	-	1.4	-
-	-	2.2	-	1.5	3.4	-	-	0.9	-	4.3

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속14)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	33.9	35.9	66.2	28.3	22.5	69.8
		남	38.5	40.8	69.2	43.4	27.8	63.1
		여	29.4	31.2	63.2	13.4	17.2	76.4
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	10.5	11.9	12.7	5.3	12.3	18.8
		남	12.1	14.3	15.4	9.6	10.9	23.7
		여	8.9	9.6	10.2	1.0	13.7	14.0
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	52.7	35.6	80.3	46.5	31.9	65.1
		남	60.6	38.4	100.7	61.7	33.7	66.3
		여	44.6	32.8	60.4	31.5	30.0	63.9
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	9.3	6.7	5.2	9.1	5.5	27.4
		남	9.9	8.7	6.3	11.6	5.9	30.0
		여	8.6	4.7	4.1	6.7	5.2	24.9
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	1.1	0.8	3.1	1.0	0.4	-
		남	1.3	1.2	2.8	1.0	-	-
		여	1.0	0.5	3.4	1.0	0.9	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	2.8	1.5	1.4	1.9	0.8	7.1
		남	3.2	2.4	2.1	2.9	1.7	7.9
		여	2.3	0.7	0.7	1.0	-	6.2
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	3.6	1.8	3.1	11.0	2.5	7.8
		남	2.8	2.2	3.5	2.9	3.4	1.6
		여	4.4	1.4	2.7	19.1	1.7	14.0
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	89.5	88.8	77.2	85.4	85.8	86.3
		남	98.5	93.7	84.6	90.7	95.1	108.9
		여	80.5	84.0	70.0	80.1	76.4	63.9
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	2.3	1.3	2.1	0.5	2.1	1.6
		남	1.8	1.4	2.1	-	1.7	1.6
		여	2.8	1.2	2.0	1.0	2.6	1.6
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	15.1	15.6	13.4	27.3	16.1	8.6
		남	14.7	15.9	9.8	26.0	15.1	12.6
		여	15.5	15.2	17.0	28.6	17.2	4.7
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	19.0	17.8	17.6	15.8	21.7	18.0
		남	18.7	17.9	16.8	13.5	25.2	23.7
		여	19.4	17.8	18.3	18.1	18.0	12.5
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.6	1.7	2.4	0.5	2.1	2.4
		남	1.5	0.7	4.9	1.0	1.7	-
		여	1.7	2.6	-	-	2.6	4.7
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	3.5	3.9	3.4	4.3	3.0	3.1
		남	4.1	4.8	4.2	6.8	3.4	3.2
		여	2.9	3.0	2.7	1.9	2.6	3.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
22.4	58.5	32.0	10.3	21.4	17.3	21.0	28.2	28.7	38.0	31.9
24.5	67.6	34.8	12.5	19.7	20.7	26.7	28.6	39.4	46.0	46.7
20.1	48.7	29.2	8.0	23.2	13.6	15.6	27.8	18.0	29.7	17.0
6.2	13.8	7.6	11.8	26.8	5.6	2.0	6.7	11.7	14.3	14.9
9.2	10.2	7.9	17.2	28.8	7.6	2.7	10.9	13.4	12.9	25.5
3.1	17.7	7.2	6.4	24.7	3.4	1.3	2.7	9.9	15.6	4.3
43.2	28.7	55.8	32.4	101.0	62.9	71.0	43.6	48.0	77.9	17.0
41.4	45.0	63.9	40.6	100.1	78.5	69.3	57.1	57.4	93.5	17.0
44.9	11.1	47.4	24.0	102.0	46.6	72.7	30.5	38.7	61.7	17.0
0.8	39.3	13.9	3.2	23.0	4.5	2.6	7.4	2.2	3.7	4.2
-	40.9	14.0	-	24.3	2.2	1.3	9.5	2.7	4.3	-
1.5	37.6	13.9	6.4	21.6	6.8	3.9	5.3	1.8	3.0	8.5
-	2.1	1.3	0.8	-	0.6	-	2.0	0.9	2.2	2.1
-	2.0	1.4	1.6	-	1.1	-	2.7	0.9	2.2	4.2
-	2.2	1.2	-	-	-	-	1.3	0.9	2.2	-
0.8	6.4	1.8	7.9	4.6	1.1	13.8	0.7	2.7	4.8	2.1
1.5	4.1	3.0	4.7	9.1	2.2	1.3	1.4	3.6	6.5	4.2
-	8.9	0.6	11.2	-	-	26.0	-	1.8	3.0	-
1.5	5.3	2.9	3.9	10.7	2.2	2.6	3.4	1.3	5.5	8.5
-	4.1	2.4	1.6	7.6	3.3	1.3	1.4	1.8	6.5	8.5
3.1	6.6	3.4	6.4	13.9	1.1	3.9	5.3	0.9	4.5	8.5
72.5	86.1	103.4	86.1	80.4	77.4	84.2	115.5	82.1	78.6	93.5
72.1	98.3	115.3	74.9	77.3	85.1	96.0	149.6	106.7	84.2	67.9
72.8	73.0	91.3	97.5	83.4	69.4	72.7	82.2	57.5	72.8	119.1
1.5	2.1	2.7	-	13.8	3.3	3.3	2.0	1.8	1.1	2.1
-	4.1	2.4	-	-	3.3	2.7	1.4	2.7	1.4	4.2
3.1	-	3.0	-	27.8	3.4	3.9	2.7	0.9	0.7	-
13.9	14.9	16.1	14.2	9.2	8.4	10.5	14.8	16.2	12.8	27.6
15.3	18.4	15.0	14.0	6.1	9.8	10.7	10.9	18.8	15.1	12.7
12.4	11.1	17.3	14.4	12.4	6.8	10.4	18.6	13.5	10.4	42.5
16.2	16.0	21.8	12.6	13.0	19.5	20.4	17.5	17.5	23.8	19.1
7.7	18.4	20.1	12.5	9.1	21.8	21.3	17.7	22.4	20.9	17.0
24.8	13.3	23.5	12.8	17.0	17.1	19.5	17.2	12.6	26.8	21.3
1.5	1.1	2.3	2.4	0.8	1.1	-	-	1.3	-	2.1
3.1	-	2.4	1.6	1.5	1.1	-	-	0.9	-	-
-	2.2	2.2	3.2	-	1.1	-	-	1.8	-	4.3
3.9	4.3	3.3	6.3	5.4	2.2	2.0	4.0	2.2	3.3	-
3.1	2.0	4.3	6.2	4.5	3.3	1.3	5.4	1.8	3.6	-
4.6	6.6	2.2	6.4	6.2	1.1	2.6	2.7	2.7	3.0	-

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속15)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	14.0	12.3	9.0	9.1	11.0	9.4
		남	17.4	12.3	11.2	9.6	12.6	11.0
		여	10.6	12.2	6.8	8.6	9.4	7.8
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	7.7	7.3	5.2	5.3	8.1	16.5
		남	13.3	12.3	10.5	9.6	14.3	31.6
		여	2.1	2.3	-	1.0	1.7	1.6
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.3	4.5	1.0	4.8	1.3	3.1
		남	3.5	5.6	0.7	6.8	0.8	1.6
		여	3.0	3.5	1.4	2.9	1.7	4.7
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	14.8	16.8	13.8	9.6	13.2	16.5
		남	16.4	18.1	14.0	12.5	16.0	14.2
		여	13.1	15.5	13.6	6.7	10.3	18.7
Q80-Q89	기타 선천기형	계	7.5	7.0	9.0	5.8	5.9	6.3
		남	6.5	4.6	10.5	2.9	3.4	9.5
		여	8.4	9.4	7.5	8.6	8.6	3.1
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.9	0.6	0.3	2.4	1.3	0.8
		남	0.5	-	-	1.9	0.8	-
		여	1.2	1.2	0.7	2.9	1.7	1.6
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	428.6	316.0	396.9	550.5	336.6	576.4
		남	399.9	308.9	381.2	558.4	318.1	536.7
		여	457.3	322.9	412.2	542.8	355.4	615.7
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	72.0	63.9	78.2	59.9	56.9	72.9
		남	77.1	73.9	87.4	61.7	61.4	72.6
		여	66.8	54.2	69.3	58.2	52.4	73.3
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	60.7	39.1	63.4	83.4	42.5	80.0
		남	49.9	30.9	63.6	55.0	48.0	69.4
		여	71.6	47.1	63.2	111.6	36.9	90.4
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	9.9	8.4	7.9	10.1	12.3	11.8
		남	8.9	8.0	7.7	13.5	5.9	14.2
		여	10.9	8.9	8.1	6.7	18.9	9.4
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	6.2	6.2	5.9	6.2	5.1	5.5
		남	6.1	6.0	4.9	11.6	6.7	4.7
		여	6.3	6.3	6.8	1.0	3.4	6.2
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	10.8	14.3	7.6	8.2	10.2	5.5
		남	11.3	14.5	7.7	9.6	12.6	6.3
		여	10.2	14.1	7.5	6.7	7.7	4.7
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	54.5	27.8	51.7	59.5	40.8	55.7
		남	37.2	17.9	37.1	45.3	25.2	37.9
		여	71.9	37.5	65.9	73.5	56.7	73.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12.3	12.8	17.9	7.1	8.4	7.2	15.1	44.3	17.1	10.6	10.6
16.9	16.4	21.6	12.5	12.1	7.6	21.3	68.0	24.2	14.4	8.5
7.7	8.9	14.1	1.6	4.6	6.8	9.1	21.2	9.9	6.7	12.8
6.9	10.6	8.9	3.2	7.7	6.7	9.2	4.7	6.7	9.1	6.4
12.3	20.5	15.9	3.1	10.6	7.6	16.0	8.2	10.8	15.1	8.5
1.5	-	1.6	3.2	4.6	5.7	2.6	1.3	2.7	3.0	4.3
0.8	4.3	3.1	1.6	3.8	3.9	2.0	4.7	5.8	1.1	6.4
-	-	3.5	3.1	6.1	1.1	2.7	6.8	6.3	1.4	-
1.5	8.9	2.6	-	1.5	6.8	1.3	2.7	5.4	0.7	12.8
10.0	12.8	17.4	12.6	15.3	16.1	14.5	18.1	11.2	8.8	12.7
10.7	10.2	19.3	14.0	22.7	18.5	13.3	24.5	17.0	7.9	8.5
9.3	15.5	15.5	11.2	7.7	13.6	15.6	11.9	5.4	9.7	17.0
4.6	7.4	8.9	25.3	2.3	7.2	5.3	5.4	2.2	8.0	6.4
1.5	8.2	9.8	7.8	3.0	9.8	6.7	6.8	1.8	4.3	8.5
7.7	6.6	7.8	43.2	1.5	4.5	3.9	4.0	2.7	11.9	4.3
0.8	-	1.2	0.8	0.8	1.7	2.0	-	-	-	-
1.5	-	1.0	-	1.5	1.1	-	-	-	-	-
-	-	1.4	1.6	-	2.3	3.9	-	-	-	-
269.8	731.7	337.6	546.5	355.1	467.7	549.2	682.0	635.6	577.5	628.9
240.9	622.3	310.7	532.2	298.8	428.7	501.3	537.1	606.9	542.4	602.7
298.9	849.9	365.1	561.2	412.6	508.5	595.9	823.4	664.3	613.8	655.1
54.0	147.8	55.7	129.5	67.4	91.3	60.5	112.1	101.4	68.0	127.5
50.6	153.5	60.8	138.9	57.6	100.4	61.3	118.3	105.8	72.7	106.1
57.3	141.6	50.5	119.9	77.3	81.9	59.7	106.1	97.1	63.2	148.9
18.5	184.0	37.6	62.4	60.5	67.4	65.1	143.7	104.1	84.8	82.9
16.9	135.1	29.3	59.3	53.1	53.4	57.3	84.3	87.0	76.3	84.9
20.1	236.8	46.0	65.6	68.0	81.9	72.7	201.5	121.4	93.6	80.8
6.9	23.4	10.2	13.4	7.7	5.6	3.9	16.1	11.2	10.2	10.6
4.6	16.4	9.2	14.0	6.1	5.5	4.0	10.9	13.4	8.6	-
9.3	31.0	11.3	12.8	9.3	5.7	3.9	21.2	9.0	11.9	21.3
6.9	3.2	5.6	3.9	6.9	6.7	11.8	7.4	9.4	4.8	8.5
9.2	2.0	5.9	3.1	1.5	3.3	10.7	8.2	6.3	5.0	12.7
4.6	4.4	5.2	4.8	12.4	10.2	13.0	6.6	12.6	4.5	4.3
3.1	12.8	9.2	15.0	11.5	15.0	13.8	15.4	9.9	7.7	14.9
1.5	16.4	10.0	10.9	9.1	17.5	12.0	16.3	15.2	4.3	25.5
4.6	8.9	8.4	19.2	13.9	12.5	15.6	14.6	4.5	11.1	4.3
40.9	69.1	43.8	59.2	60.5	71.8	82.9	109.4	99.6	87.4	65.9
27.6	45.0	29.9	48.4	42.5	49.1	54.7	62.5	67.2	62.6	46.7
54.2	95.2	57.9	70.4	78.8	95.5	110.3	155.1	132.1	113.0	85.1

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속16)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	1.3	1.0	0.3	0.5	3.4	2.4
		남	1.1	1.0	0.7	1.0	3.4	-
		여	1.5	0.9	-	-	3.4	4.7
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	198.7	140.0	170.6	312.2	154.3	334.9
		남	193.1	140.8	164.4	353.0	142.2	328.3
		여	204.4	139.3	176.6	271.9	166.5	341.4
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.5	2.7	3.4	2.4	2.5	-
		남	2.8	3.9	2.8	1.9	2.5	-
		여	2.1	1.6	4.1	2.9	2.6	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	3.2	2.7	4.5	1.9	0.4	-
		남	3.5	2.2	4.2	1.0	0.8	-
		여	2.9	3.3	4.8	2.9	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.7	1.0	0.3	0.5	-	0.8
		남	0.6	0.7	-	-	-	-
		여	0.9	1.2	0.7	1.0	-	1.6
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	7.8	8.7	3.1	5.8	6.8	7.1
		남	7.9	8.9	0.7	4.8	7.6	3.2
		여	7.7	8.4	5.4	6.7	6.0	10.9
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	0.1	-	-	1.3	-
		남	0.3	0.2	-	-	1.7	-
		여	0.1	-	-	-	0.9	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,590.0	2,353.7	3,199.4	2,524.5	4,712.2	6,460.0
		남	4,119.2	2,831.2	3,793.1	2,949.0	5,375.6	6,673.4
		여	3,059.3	1,890.0	2,622.8	2,104.5	4,035.5	6,249.1
S00-S09	머리의 손상	계	414.0	254.9	363.2	326.6	447.9	741.9
		남	512.8	331.1	479.1	401.2	559.6	762.4
		여	314.9	180.8	250.6	252.8	333.9	721.7
S10-S19	목의 손상	계	684.9	423.9	481.4	412.4	1,209.8	1,516.8
		남	817.1	591.3	572.8	497.6	1,523.1	1,673.1
		여	552.3	261.5	392.5	328.2	890.2	1,362.4
S20-S29	흉곽의 손상	계	247.2	133.1	233.3	180.8	228.6	338.0
		남	238.3	119.3	229.4	172.6	257.5	271.5
		여	256.1	146.6	237.0	188.9	199.2	403.7
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	614.1	325.0	510.0	333.3	992.7	1,760.7
		남	624.5	352.4	538.6	307.6	1,023.3	1,649.4
		여	603.6	298.3	482.2	358.7	961.4	1,870.5
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	218.0	153.0	206.7	168.8	253.3	414.1
		남	269.1	195.6	241.3	241.1	269.3	456.2
		여	166.8	111.6	173.2	97.3	236.9	372.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	2.1	1.1	-	0.8	0.6	0.7	4.7	2.2	1.1	4.2
-	2.0	1.0	-	-	-	-	2.7	1.8	1.4	4.2
-	2.2	1.2	-	1.5	1.1	1.3	6.6	2.7	0.7	4.3
128.7	262.7	161.1	232.2	131.6	190.4	297.3	254.4	285.5	296.8	291.1
115.1	225.2	151.1	229.4	119.8	174.5	284.0	217.5	292.2	289.2	305.6
142.5	303.2	171.3	235.1	143.7	207.0	310.3	290.4	278.7	304.7	276.5
1.5	4.3	1.9	5.5	3.1	5.0	2.6	3.4	0.9	1.1	2.1
3.1	2.0	2.2	4.7	4.5	5.5	1.3	4.1	0.9	2.2	4.2
-	6.6	1.6	6.4	1.5	4.5	3.9	2.7	0.9	-	-
3.1	6.4	2.6	-	1.5	6.7	5.3	4.0	5.4	6.2	-
4.6	6.1	3.3	-	1.5	7.6	9.3	1.4	7.2	7.2	-
1.5	6.6	1.8	-	1.5	5.7	1.3	6.6	3.6	5.2	-
-	-	0.9	3.2	0.8	1.1	-	-	0.9	-	4.2
-	-	1.2	1.6	-	2.2	-	-	0.9	-	-
-	-	0.6	4.8	1.5	-	-	-	0.9	-	8.5
6.2	16.0	7.9	18.2	3.1	6.1	5.3	11.4	4.9	9.5	17.0
7.7	18.4	6.5	17.2	3.0	9.8	6.7	10.9	9.0	12.9	12.7
4.6	13.3	9.2	19.2	3.1	2.3	3.9	11.9	0.9	5.9	21.3
-	-	0.1	3.9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	4.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
3,301.3	4,081.6	3,375.4	4,925.3	3,293.4	3,763.5	5,299.5	6,429.4	3,528.0	4,207.3	2,579.2
3,759.1	4,755.6	3,957.6	5,490.6	3,670.0	4,013.0	6,005.2	7,204.8	3,976.7	4,719.9	3,272.5
2,839.2	3,353.1	2,780.4	4,346.0	2,909.7	3,503.4	4,612.4	5,673.3	3,077.9	3,677.8	1,884.4
327.6	470.1	366.9	549.7	495.2	477.8	634.7	884.1	466.4	468.6	429.2
417.3	583.4	466.3	629.0	629.4	574.8	794.7	1,052.4	583.6	558.2	547.5
237.0	347.5	265.4	468.5	358.5	376.5	479.0	719.9	348.8	376.0	310.5
928.0	801.9	769.4	954.1	490.6	546.2	924.1	1,066.0	417.0	619.2	233.7
1,069.4	857.8	899.2	1,045.7	546.0	599.9	1,082.6	1,350.1	431.2	684.9	339.6
785.3	741.4	636.7	860.3	434.2	490.3	769.8	788.9	402.7	551.4	127.6
246.7	320.1	164.0	385.4	289.3	397.6	421.0	586.7	371.2	362.6	187.0
199.5	352.1	168.4	387.1	266.9	375.2	412.0	545.2	360.4	336.7	174.0
294.3	285.5	159.4	383.8	312.1	420.9	429.7	627.1	382.0	389.4	199.9
508.0	511.5	581.3	935.9	466.1	575.8	1,026.1	1,311.0	523.4	637.1	310.2
560.0	546.6	635.5	905.2	456.5	567.2	1,009.3	1,250.9	482.3	578.4	352.3
455.4	473.6	525.9	967.4	475.9	584.7	1,042.4	1,369.6	564.5	697.8	268.0
180.4	227.6	221.2	218.0	173.0	228.9	342.0	318.2	199.3	259.2	191.2
207.1	284.6	283.5	241.9	213.8	297.8	412.0	392.9	236.7	326.6	263.2
153.3	166.0	157.4	193.5	131.3	157.0	273.9	245.3	161.8	189.5	119.1

〈표 3-6-6〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 퇴원율(계속17)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	152.2	116.7	163.0	123.2	187.4	171.0
		남	152.3	126.3	167.2	118.6	138.0	154.7
		여	152.1	107.4	158.9	127.8	237.8	187.1
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	267.1	203.7	282.9	161.6	351.9	255.7
		남	405.1	305.5	438.6	252.7	519.2	372.5
		여	128.8	104.8	131.8	71.5	181.1	140.3
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	144.0	101.0	130.9	105.5	134.7	186.7
		남	122.3	74.6	130.1	83.9	127.9	175.2
		여	165.7	126.6	131.8	126.9	141.6	198.0
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	429.5	332.6	411.8	350.1	437.7	570.9
		남	520.6	407.9	541.4	454.2	510.0	642.4
		여	338.2	259.4	285.9	247.1	364.0	500.4
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	200.4	135.2	221.6	148.2	285.1	334.1
		남	221.5	141.1	252.5	196.7	244.9	345.7
		여	179.3	129.5	191.5	100.2	326.2	322.7
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	44.6	46.3	64.4	52.3	33.1	30.6
		남	49.9	50.0	67.8	58.8	47.1	31.6
		여	39.3	42.7	61.1	45.8	18.9	29.6
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	10.7	7.3	7.6	2.4	8.1	11.0
		남	13.6	9.7	9.8	4.8	8.4	15.8
		여	7.9	4.9	5.4	-	7.7	6.2
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.6	3.8	4.8	3.4	4.2	5.5
		남	5.0	3.6	4.9	4.8	2.5	3.2
		여	4.2	4.0	4.8	1.9	6.0	7.8
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	36.0	21.2	16.5	78.2	18.7	28.2
		남	36.5	20.3	16.1	74.3	21.0	31.6
		여	35.5	22.0	17.0	82.0	16.3	24.9
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.9	1.1	1.4	-	0.8	0.8
		남	1.0	0.7	1.4	-	0.8	-
		여	0.8	1.4	1.4	-	0.9	1.6
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	7.4	8.7	1.7	8.2	2.5	3.1
		남	10.0	9.4	3.5	10.6	4.2	3.2
		여	4.9	8.0	-	5.7	0.9	3.1
T33-T35	동상	계	0.3	0.2	0.7	0.5	-	0.8
		남	0.5	0.2	1.4	-	-	1.6
		여	0.1	0.2	-	1.0	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	16.2	11.8	18.6	5.3	28.9	10.2
		남	11.0	7.7	14.0	3.9	19.4	3.2
		여	21.4	15.7	23.1	6.7	38.6	17.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
133.3	157.4	127.5	181.7	146.2	202.1	208.5	251.1	153.5	207.3	112.6
118.1	172.0	136.4	221.6	141.0	166.9	192.0	229.8	155.1	221.6	123.1
148.7	141.6	118.4	140.7	151.4	238.9	224.6	271.8	151.9	192.5	102.1
165.7	343.5	266.5	366.5	297.0	222.2	328.2	404.1	255.8	360.4	218.8
250.1	507.7	409.7	540.0	464.1	340.3	532.0	565.6	383.7	544.6	343.8
80.5	166.0	120.2	188.7	126.7	99.0	129.8	246.6	127.6	170.2	93.6
124.9	119.1	125.8	209.3	129.3	240.0	235.5	225.5	166.1	193.0	138.1
104.3	137.2	100.5	163.9	97.1	160.3	212.0	209.4	145.2	192.8	123.1
145.6	99.6	151.6	255.8	162.3	323.0	258.3	241.3	187.0	193.2	153.1
366.1	605.1	376.6	563.9	375.8	429.3	626.2	696.8	501.4	552.7	405.8
463.4	763.6	447.4	725.7	394.3	448.3	754.7	825.3	617.7	681.3	598.5
268.0	433.8	304.2	398.1	357.0	409.5	501.1	571.4	384.7	419.9	212.7
143.4	314.8	165.6	280.4	166.9	160.4	296.6	345.0	200.2	288.4	106.2
173.4	323.5	177.3	302.8	175.9	183.3	346.7	425.6	280.6	320.1	140.1
113.1	305.4	153.6	257.4	157.6	136.5	247.9	266.5	119.6	255.6	72.3
20.0	60.6	24.6	83.7	46.7	45.7	34.2	63.1	61.0	75.3	23.4
29.2	65.5	27.2	99.9	45.5	46.9	38.7	72.1	71.7	84.9	25.5
10.8	55.3	21.9	67.2	47.9	44.4	29.9	54.4	50.3	65.4	21.3
5.4	8.5	13.9	8.7	6.1	9.5	13.2	12.8	20.2	16.8	21.2
9.2	12.3	18.3	9.4	6.1	9.8	12.0	16.3	22.4	22.3	25.5
1.5	4.4	9.4	8.0	6.2	9.1	14.3	9.3	18.0	11.1	17.0
3.9	7.4	4.7	2.4	3.8	4.5	4.6	6.7	4.5	6.6	10.6
1.5	6.1	5.3	3.1	6.1	3.3	6.7	9.5	6.3	8.6	12.7
6.2	8.9	4.0	1.6	1.5	5.7	2.6	4.0	2.7	4.5	8.5
37.0	35.1	39.8	33.2	45.2	61.8	52.0	53.7	49.8	28.1	17.0
38.4	34.8	39.7	42.1	59.1	64.4	42.7	61.2	51.1	25.2	12.7
35.6	35.4	39.8	24.0	30.9	59.1	61.0	46.4	48.5	31.2	21.3
-	1.1	0.8	-	1.5	2.2	1.3	2.0	0.4	-	2.1
-	2.0	0.8	-	1.5	3.3	2.7	2.7	0.9	-	4.2
-	-	0.8	-	1.5	1.1	-	1.3	-	-	-
1.5	12.8	8.5	10.3	7.7	10.6	7.2	14.8	9.0	4.0	6.4
-	18.4	12.8	18.7	12.1	14.2	8.0	10.9	14.3	6.5	8.5
3.1	6.6	4.0	1.6	3.1	6.8	6.5	18.6	3.6	1.5	4.3
-	1.1	0.4	0.8	-	-	-	-	0.4	0.4	-
-	2.0	0.6	1.6	-	-	-	-	0.9	0.7	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
23.9	11.7	19.8	16.6	14.5	16.1	10.5	18.1	14.4	13.2	34.0
26.1	8.2	12.0	6.2	12.1	13.1	6.7	13.6	10.8	5.8	38.2
21.7	15.5	27.7	27.2	17.0	19.3	14.3	22.5	18.0	20.8	29.8

〈표 3-6-6〉 상병분류·사도(환자거주지)별 퇴원율(계속18)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	21.3	7.9	7.2	9.6	15.7	15.7
		남	23.7	9.2	8.4	13.5	16.0	15.8
		여	18.9	6.6	6.1	5.7	15.5	15.6
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	7.9	5.6	6.5	3.4	8.5	11.8
		남	8.6	5.1	7.0	2.9	10.1	11.0
		여	7.1	6.1	6.1	3.8	6.9	12.5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.7	0.8	1.7	1.0	2.1	1.6
		남	2.0	1.0	2.1	1.9	3.4	1.6
		여	1.4	0.7	1.4	-	0.9	1.6
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	59.4	54.5	52.7	43.2	56.1	40.0
		남	64.0	61.6	51.1	38.6	64.8	36.3
		여	54.7	47.6	54.3	47.7	47.2	43.6
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	7.6	5.5	10.7	6.7	4.2	11.0
		남	10.0	7.5	14.7	8.7	5.0	15.8
		여	5.3	3.5	6.8	4.8	3.4	6.2
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	19.3	1.7	4.1	4.8	0.4	3.9
		남	21.9	0.5	2.8	3.9	0.8	1.6
		여	16.8	2.8	5.4	5.7	-	6.2
V01-V99	운수사고	계	15.7	0.5	1.7	2.9	-	1.6
		남	17.9	-	-	2.9	-	1.6
		여	13.5	0.9	3.4	2.9	-	1.6
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.5	0.8	1.0	1.9	-	0.8
		남	2.7	0.2	0.7	1.0	-	-
		여	2.3	1.4	1.4	2.9	-	1.6
X60-X84	고의적 자해	계	0.4	0.1	0.3	-	0.4	-
		남	0.4	-	-	-	0.8	-
		여	0.5	0.2	0.7	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	0.2	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.4	0.1	-	-	-	1.6
		남	0.4	-	-	-	-	-
		여	0.3	0.2	-	-	-	3.1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.3	-	1.0	-	-	-
		남	0.5	-	2.1	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	638.1	631.5	737.7	606.2	525.7	665.1
		남	639.2	627.0	692.5	601.8	512.5	702.4
		여	637.0	635.8	781.7	610.5	539.1	628.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.4	11.7	16.8	35.5	38.3	47.3	32.2	73.2	34.1	30.0	76.5
16.9	16.4	22.2	34.3	47.0	55.6	37.3	51.7	33.2	30.9	101.9
13.9	6.6	11.3	36.8	29.4	38.7	27.3	94.1	35.1	29.0	51.0
3.1	7.4	8.3	10.3	6.9	11.7	3.3	20.1	6.7	12.4	6.4
-	6.1	9.2	15.6	7.6	15.3	1.3	24.5	10.8	12.9	4.2
6.2	8.9	7.2	4.8	6.2	8.0	5.2	15.9	2.7	11.9	8.5
10.8	1.1	0.4	0.8	6.1	1.1	2.0	3.4	3.6	1.8	-
16.9	2.0	0.4	-	3.0	1.1	4.0	2.7	3.6	2.2	-
4.6	-	0.4	1.6	9.3	1.1	-	4.0	3.6	1.5	-
47.0	46.8	65.8	64.0	74.2	69.6	84.8	61.1	59.2	62.9	48.9
49.1	49.1	74.0	84.3	75.8	68.7	85.3	74.8	60.1	64.0	34.0
44.9	44.3	57.5	43.2	72.6	70.5	84.4	47.7	58.4	61.7	63.8
9.2	5.3	7.1	14.2	13.0	3.3	11.2	12.1	10.3	7.3	-
9.2	4.1	10.8	12.5	9.1	3.3	12.0	17.7	14.3	10.8	-
9.3	6.6	3.2	16.0	17.0	3.4	10.4	6.6	6.3	3.7	-
1.5	4.3	8.5	428.9	14.5	10.0	12.5	14.1	15.3	7.7	14.9
1.5	6.1	10.6	477.6	13.6	15.3	25.3	10.9	17.9	7.2	21.2
1.5	2.2	6.2	379.0	15.5	4.5	-	17.2	12.6	8.2	8.5
-	-	5.7	423.3	4.6	-	12.5	1.3	7.2	2.6	4.2
-	-	7.1	469.8	4.5	-	25.3	-	9.9	2.2	4.2
-	-	4.2	375.8	4.6	-	-	2.7	4.5	3.0	4.3
-	4.3	1.8	3.9	5.4	7.8	-	11.4	5.8	3.7	4.2
-	6.1	2.0	6.2	6.1	13.1	-	10.9	5.4	2.9	8.5
-	2.2	1.6	1.6	4.6	2.3	-	11.9	6.3	4.5	-
1.5	-	0.4	0.8	2.3	-	-	0.7	-	0.7	4.2
1.5	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.4	4.2
1.5	-	0.2	1.6	4.6	-	-	1.3	-	-	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-
-	-	0.4	0.8	2.3	1.1	-	0.7	0.4	-	-
-	-	0.6	1.6	3.0	1.1	-	-	0.9	-	-
-	-	0.2	-	1.5	1.1	-	1.3	-	-	-
-	-	0.2	-	-	1.1	-	-	1.3	0.7	2.1
-	-	0.4	-	-	1.1	-	-	1.8	0.7	4.2
-	-	-	-	-	1.1	-	-	0.9	0.7	-
612.8	674.2	548.5	759.0	706.4	527.9	989.9	804.9	672.8	648.1	705.4
619.9	581.4	502.3	844.4	737.0	561.7	1,213.3	887.9	742.3	630.9	717.3
605.6	774.6	595.7	671.6	675.3	492.5	772.4	723.9	603.2	665.9	693.4

〈표 3-6-6〉 상병분류·사도(환자거주지)별 퇴원율(계속19)

12년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	52.5	48.7	105.1	40.3	83.3	27.4
		남	76.4	72.7	121.7	54.0	146.4	42.6
		여	28.5	25.3	89.0	26.7	18.9	12.5
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	1.9	2.4	3.1	1.0	0.8	3.1
		남	3.0	4.3	6.3	1.9	0.8	6.3
		여	0.8	0.5	-	-	0.9	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	38.4	31.8	92.3	22.1	19.5	14.1
		남	2.8	1.9	2.1	1.0	0.8	1.6
		여	74.2	60.7	180.0	42.9	38.6	26.5
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	512.1	523.3	490.0	514.6	391.4	570.9
		남	522.6	521.2	515.5	520.8	330.7	596.6
		여	501.6	525.3	465.2	508.5	453.3	545.6
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.5	0.4	0.3	0.5	3.0	-
		남	0.6	0.2	0.7	-	5.0	-
		여	0.4	0.5	-	1.0	0.9	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	0.8	0.2	0.3	3.4	-	0.8
		남	0.7	0.2	0.7	2.9	-	1.6
		여	1.0	0.2	-	3.8	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	31.9	24.7	46.5	24.5	27.6	48.6
		남	33.1	26.3	45.5	21.2	28.6	53.7
		여	30.7	23.2	47.5	27.7	26.6	43.6
U00-U99	X XII, 특수목적 코드	계	4.6	4.0	5.5	1.4	5.9	7.8
		남	3.1	2.9	3.5	1.0	4.2	6.3
		여	6.1	5.2	7.5	1.9	7.7	9.4
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	1.0	0.7	2.4	-	2.1	2.4
		남	1.5	1.2	2.8	-	4.2	4.7
		여	0.5	0.2	2.0	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	2.4	2.4	2.1	1.4	3.4	1.6
		남	1.2	1.0	-	1.0	-	1.6
		여	3.7	3.8	4.1	1.9	6.9	1.6
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	1.1	1.0	1.0	-	0.4	3.9
		남	0.4	0.7	0.7	-	-	-
		여	1.9	1.2	1.4	-	0.9	7.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
34.7	86.1	35.5	98.7	82.7	39.5	49.3	49.7	50.7	39.1	55.2
53.7	110.5	51.6	132.7	145.6	55.6	81.3	81.6	78.9	48.9	84.9
15.5	59.8	19.1	64.0	18.5	22.7	18.2	18.6	22.5	29.0	25.5
0.8	4.3	1.2	4.7	0.8	1.1	2.6	2.0	0.9	2.6	-
-	4.1	1.4	7.8	-	2.2	4.0	4.1	1.8	3.6	-
1.5	4.4	1.0	1.6	1.5	-	1.3	-	-	1.5	-
17.0	117.0	40.4	37.9	95.7	13.4	15.8	30.9	21.5	39.5	27.6
6.1	10.2	4.1	-	1.5	3.3	5.3	-	1.8	2.9	4.2
27.9	232.4	77.4	76.8	191.6	23.9	26.0	61.0	41.4	77.3	51.0
545.0	424.3	442.9	569.5	484.5	456.6	895.2	652.5	567.3	522.0	580.0
541.6	411.5	414.4	675.8	559.6	483.2	1,089.3	728.8	625.7	524.4	568.8
548.3	438.2	472.1	460.5	407.9	428.8	706.2	578.1	508.8	519.5	591.3
0.8	-	0.1	-	0.8	-	-	2.0	-	0.7	-
-	-	-	-	1.5	-	-	2.7	-	0.7	-
1.5	-	0.2	-	-	-	-	1.3	-	0.7	-
-	-	0.5	10.3	-	0.6	-	0.7	0.4	1.1	-
-	-	0.4	4.7	-	-	-	-	0.9	2.2	-
-	-	0.6	16.0	-	1.1	-	1.3	-	-	-
14.6	42.5	27.9	37.9	42.1	16.7	27.0	67.1	31.9	43.1	42.5
18.4	45.0	30.5	23.4	28.8	17.5	33.3	70.7	33.2	48.2	59.4
10.8	39.8	25.3	52.8	55.6	15.9	20.8	63.6	30.6	37.9	25.5
0.8	2.1	4.3	4.7	2.3	6.1	6.6	4.7	5.4	6.9	6.4
-	2.0	2.8	4.7	3.0	1.1	5.3	1.4	0.9	7.9	4.2
1.5	2.2	5.8	4.8	1.5	11.4	7.8	8.0	9.9	5.9	8.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.7	1.6	0.8	-	1.3	0.7	0.4	2.2	2.1
-	-	1.2	1.6	1.5	-	1.3	-	0.9	2.9	4.2
-	-	0.2	1.6	-	-	1.3	1.3	-	1.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.1	1.8	1.6	0.8	5.0	4.6	2.7	3.1	4.4	4.2
-	2.0	1.0	1.6	1.5	1.1	4.0	1.4	-	4.3	-
1.5	-	2.6	1.6	-	9.1	5.2	4.0	6.3	4.5	8.5
-	1.1	1.8	1.6	0.8	1.1	0.7	1.3	1.8	-	-
-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	3.0	1.6	1.5	2.3	1.3	2.7	3.6	-	-

〈표 3-6-7〉 의료기관·사·도(환자거주지)별 퇴원율

12년 1년간

(단위: 10만 명당)

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원	의 원	한 의 원	보건의료원	조 산 원
총 계	18,746.6	9,495.3	5,525.2	537.5	13.3	315.9	2,823.1	24.0	10.1	2.4
서 울	14,983.0	8,795.2	3,411.9	348.3	20.6	204.7	2,188.0	10.6	0.2	3.5
부 산	21,208.8	10,836.8	6,560.0	864.5	15.2	227.1	2,705.2	-	-	-
대 구	15,867.5	6,701.0	7,415.6	457.5	-	65.7	1,227.2	-	0.5	-
인 천	18,793.2	9,970.0	3,945.6	429.2	10.6	290.2	4,144.1	-	-	3.4
광 주	25,917.5	10,833.8	8,496.7	526.2	13.3	2,763.0	3,284.5	-	-	-
대 전	15,093.7	8,323.1	3,216.5	534.9	0.8	353.8	2,658.5	-	0.8	5.4
울 산	20,093.4	7,074.3	9,233.1	407.3	10.6	184.0	3,184.1	-	-	-
경 기	16,208.7	8,370.3	4,422.1	409.8	12.7	167.3	2,812.1	2.0	8.7	3.8
강 원	23,116.2	10,678.3	6,691.3	376.0	59.2	170.6	4,408.7	703.7	28.4	-
충 북	17,846.4	9,943.1	4,340.5	531.9	6.9	192.9	2,831.1	-	-	-
충 남	19,713.6	10,172.5	4,519.7	662.1	6.1	275.6	4,052.5	5.6	15.0	4.5
전 북	24,421.6	11,315.9	6,942.5	1,033.3	3.9	916.9	4,114.9	-	92.7	1.3
전 남	33,054.1	14,440.4	11,365.3	1,157.9	2.0	750.5	5,336.6	-	1.3	-
경 북	19,341.3	10,758.9	6,028.5	765.3	2.7	155.3	1,595.2	-	35.5	-
경 남	23,743.0	10,236.1	10,368.8	686.5	18.6	145.5	2,266.0	-	18.3	3.3
제 주	17,053.8	13,376.2	1,266.2	286.8	-	112.6	2,012.0	-	-	-

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	14.4	11.7	17.6	15.4	13.2	12.0
		남	15.3	12.9	17.7	16.2	15.0	12.2
		여	13.7	10.6	17.6	14.6	11.4	11.8
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	8.4	8.3	7.5	7.3	10.7	6.4
		남	8.4	10.6	8.2	7.2	8.5	6.0
		여	8.4	6.1	6.8	7.4	12.9	6.8
A00-A09	장 감염 질환	계	4.7	3.6	4.9	4.2	4.5	5.5
		남	4.5	3.4	4.5	4.2	3.9	4.9
		여	4.9	3.7	5.2	4.3	5.0	6.0
A15-A19	결핵	계	19.5	22.6	22.9	15.7	15.1	18.5
		남	21.6	26.8	23.5	18.6	15.5	15.9
		여	16.4	15.3	22.1	11.5	14.6	22.2
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	11.8	15.0	3.0	-	-	-
		남	15.8	15.0	-	-	-	-
		여	6.8	-	3.0	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	36.4	31.8	21.2	37.6	75.6	8.7
		남	29.7	46.3	32.9	29.6	48.4	6.6
		여	43.5	17.0	7.6	48.4	98.2	11.2
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.2	1.0	7.0	3.6	3.8	6.4
		남	3.2	1.0	6.8	1.7	3.8	2.5
		여	5.2	1.0	7.1	5.5	3.8	8.0
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	11.7	-	6.7	-	-	1.0
		남	9.8	-	6.7	-	-	-
		여	15.2	-	-	-	-	1.0
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	4.8	4.0	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	4.0	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	7.4	6.7	7.1	9.4	9.6	7.4
		남	7.1	6.6	6.3	6.8	9.5	8.8
		여	7.5	6.7	7.6	10.5	9.7	6.7
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	7.7	5.1	6.1	10.5	4.9	6.7
		남	8.4	4.8	5.1	5.6	3.9	6.7
		여	6.7	5.4	7.7	14.9	6.2	6.7
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	7.6	6.6	6.0	-	-	10.0
		남	8.2	6.4	-	-	-	10.0
		여	7.2	7.0	6.0	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	6.2	5.7	5.3	4.9	5.6	6.3
		남	5.5	6.1	4.7	4.0	6.0	6.0
		여	6.7	5.5	5.9	5.8	5.3	6.6

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
16.5	12.8	11.9	13.5	16.6	16.3	19.2	15.5	17.5	17.7	12.5
17.6	13.9	13.3	15.4	17.6	17.3	18.4	15.4	17.6	18.0	13.3
15.4	11.9	10.7	11.5	15.6	15.4	20.0	15.5	17.3	17.4	11.7
7.4	6.6	7.6	6.1	6.5	8.2	9.6	13.4	8.1	9.2	6.7
8.5	6.1	8.3	6.3	6.2	7.8	8.2	9.3	6.7	10.9	7.0
6.5	7.0	7.1	6.0	6.8	8.6	10.7	16.6	9.3	7.5	6.4
5.6	4.1	4.1	4.4	4.6	4.7	5.8	6.3	4.6	5.3	4.9
6.8	4.4	3.9	4.2	4.3	4.4	5.4	6.4	4.4	5.0	4.4
4.8	3.8	4.3	4.5	4.9	4.8	6.1	6.3	4.7	5.7	5.4
20.6	14.1	18.2	10.7	13.7	14.9	26.3	28.8	14.4	20.7	10.0
24.3	14.8	20.3	11.3	16.7	15.5	22.8	32.4	17.0	23.6	9.1
14.1	13.2	15.2	9.7	10.3	14.2	32.4	24.5	11.6	15.0	13.0
-	7.0	-	16.0	-	-	8.0	8.0	33.0	8.0	-
-	7.0	-	16.0	-	-	-	-	33.0	8.0	-
-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-
12.0	43.3	24.6	18.2	10.6	35.9	57.8	108.5	38.2	38.3	19.6
8.5	10.6	26.2	20.8	9.1	26.0	16.5	11.4	12.8	57.8	25.9
15.0	65.0	23.0	15.6	12.0	49.6	107.1	205.6	62.4	10.1	9.9
10.0	4.4	4.1	1.5	1.9	6.9	2.7	9.8	6.0	13.4	4.0
-	4.0	3.9	1.0	1.0	8.2	1.5	7.4	9.5	3.7	4.7
10.0	4.5	4.3	1.7	2.5	5.6	3.2	14.5	4.3	20.9	2.0
-	-	-	13.2	4.5	-	-	-	4.0	19.8	-
-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	7.3	-
-	-	-	-	4.5	-	-	-	4.0	38.5	-
-	-	5.5	-	-	5.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.5	-	-	5.0	-	-	-	-	-
7.1	6.2	6.4	7.6	7.4	7.8	7.5	8.0	6.3	7.3	2.0
6.0	7.2	5.7	7.2	6.0	6.5	9.8	7.7	5.3	6.7	2.0
7.6	5.6	6.6	8.3	8.8	8.6	6.5	8.1	6.6	7.7	-
6.2	7.7	17.5	8.8	13.5	3.8	8.4	4.0	7.5	6.2	6.5
6.5	5.4	24.0	5.3	3.8	3.6	9.0	4.4	9.9	5.0	-
5.5	10.3	7.0	14.0	29.7	4.2	5.5	3.2	4.7	7.7	6.5
2.0	4.0	12.1	6.5	-	7.0	12.5	7.0	9.4	4.0	6.0
2.0	-	13.3	6.5	-	-	-	5.5	5.0	4.0	6.0
2.0	4.0	9.0	-	-	7.0	12.5	8.2	12.3	-	-
6.4	7.8	5.8	6.2	5.7	7.3	6.6	8.5	6.1	7.2	5.2
6.2	8.7	4.9	5.4	4.8	6.7	5.1	7.6	5.5	6.8	4.0
6.6	7.2	6.5	6.6	6.6	7.8	7.6	9.0	6.7	7.6	6.6

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	9.1	7.7	8.7	7.6	9.6	10.6
		남	9.2	8.1	9.4	8.2	9.1	10.9
		여	9.0	7.3	7.4	7.1	10.0	10.1
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	13.4	7.5	18.2	16.5	5.5	14.0
		남	15.0	7.9	24.3	16.5	4.8	-
		여	6.3	0.0	6.0	-	7.0	14.0
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.4	5.8	4.3	4.8	5.3	3.9
		남	5.1	4.6	3.8	4.3	5.4	3.4
		여	5.8	7.1	5.1	5.3	4.9	4.2
B35-B49	진균증	계	16.1	16.8	19.0	12.8	16.9	7.0
		남	15.3	17.0	18.5	6.3	21.9	7.6
		여	16.8	16.6	21.0	19.3	5.8	6.3
B50-B64	원충질환	계	8.2	16.6	3.5	6.0	5.6	-
		남	9.6	16.9	6.0	6.0	6.1	-
		여	4.8	15.5	1.0	-	4.5	-
B65-B83	연충병	계	12.5	2.3	25.0	3.5	1.0	9.0
		남	17.7	2.0	25.0	5.0	1.0	9.0
		여	3.2	2.3	-	2.0	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	7.3	4.0	-	1.0	-	2.0
		남	4.9	4.0	-	1.0	-	2.0
		여	12.6	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	11.3	6.6	9.4	17.3	31.7	-
		남	8.5	7.2	9.6	20.6	7.0	-
		여	14.3	5.6	9.0	11.7	44.0	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	12.6	-	25.0	79.0	32.0	100.0
		남	14.0	-	29.5	2.0	-	100.0
		여	11.5	-	7.0	156.0	32.0	-
B99	기타 감염성 질환	계	12.5	3.5	18.0	-	-	1.0
		남	5.0	3.5	-	-	-	1.0
		여	20.0	-	18.0	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	10.8	10.0	11.8	13.9	8.1	10.8
		남	11.7	11.3	12.1	15.8	8.8	11.7
		여	10.0	8.9	11.6	12.3	7.4	10.1
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	14.0	8.4	20.3	28.6	9.6	12.7
		남	14.2	7.8	25.1	23.3	10.5	13.8
		여	13.2	10.8	5.5	37.9	6.5	9.7
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	12.3	10.6	13.6	15.0	9.0	13.1
		남	11.8	9.7	13.4	15.1	9.3	13.1
		여	13.3	12.3	13.9	14.6	8.5	13.3

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.1	6.7	8.3	7.6	8.4	7.3	9.9	11.1	10.0	11.8	10.5
6.1	5.1	8.3	8.1	9.5	6.9	9.2	11.2	11.0	11.0	10.0
12.0	8.1	8.3	6.6	7.2	7.6	10.8	11.0	8.4	13.4	10.6
2.0	-	18.0	5.0	-	16.5	15.3	7.5	56.0	9.0	24.0
-	-	20.0	3.0	-	16.5	18.0	8.0	56.0	-	24.0
2.0	-	5.0	7.0	-	-	7.0	7.0	-	9.0	-
7.6	4.8	5.0	5.4	7.8	6.9	5.7	8.0	4.3	5.1	5.0
9.3	2.0	4.8	6.0	6.0	7.3	4.6	8.8	4.3	5.1	5.0
5.5	6.7	5.3	4.3	9.0	5.5	7.1	7.3	4.2	5.1	5.0
4.3	7.8	16.2	14.8	12.2	6.4	18.9	24.6	9.0	29.0	7.3
6.3	13.0	21.6	3.0	12.3	6.0	17.4	20.0	4.5	14.3	9.0
2.3	5.6	10.6	18.7	12.2	6.7	29.0	29.1	19.0	32.5	4.0
-	23.0	6.3	5.0	5.3	16.0	-	17.0	-	5.0	-
-	23.0	8.0	5.0	5.5	16.0	-	17.0	-	6.0	-
-	-	2.5	-	5.0	-	-	-	-	2.0	-
2.5	23.0	8.5	-	-	-	20.0	53.5	13.0	5.0	29.5
2.5	23.0	14.3	-	-	-	20.0	53.5	13.0	-	54.0
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0
2.0	-	3.5	3.5	-	-	-	24.0	14.0	7.0	-
2.0	-	3.5	5.0	-	-	-	18.0	-	5.5	-
-	-	-	2.0	-	-	-	30.0	14.0	8.5	-
7.0	5.5	11.3	14.0	7.8	7.9	4.0	22.6	16.7	11.2	5.3
9.0	5.5	7.4	-	7.2	5.6	3.0	5.0	11.6	9.3	6.0
1.0	-	14.6	14.0	8.7	18.5	4.5	49.0	22.4	14.0	4.8
-	13.0	5.3	-	-	6.0	-	-	7.0	17.5	-
-	-	4.6	-	-	6.0	-	-	-	18.1	-
-	13.0	5.7	-	-	-	-	-	7.0	15.7	-
-	-	12.0	-	38.0	-	12.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-
-	-	12.0	-	38.0	-	-	-	-	-	-
9.5	10.4	9.7	9.5	11.0	10.3	15.4	11.2	13.4	12.4	11.6
10.9	12.9	11.1	9.3	10.4	11.5	14.3	10.8	14.5	13.4	13.7
8.3	8.8	8.6	9.7	11.6	8.9	16.4	11.7	12.3	11.5	9.3
10.2	10.3	10.3	11.9	9.5	9.0	11.3	11.7	63.0	15.3	25.1
10.1	8.7	8.5	7.4	9.6	9.8	10.8	12.0	76.5	16.3	25.4
13.0	15.3	16.6	26.2	9.0	7.1	12.5	10.2	9.0	11.2	24.0
11.9	11.7	11.7	9.9	13.0	12.3	19.8	12.6	15.6	13.0	13.9
11.8	11.5	12.1	9.8	11.0	12.8	14.5	11.3	14.6	12.5	13.6
12.1	12.3	11.0	10.2	16.8	11.3	31.3	15.2	17.5	13.8	14.6

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(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	14.1	12.9	16.8	29.7	9.2	14.5
		남	12.5	11.9	11.4	14.2	8.9	11.7
		여	18.0	15.2	27.0	58.4	10.1	19.5
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	15.1	9.0	31.0	16.2	6.5	17.5
		남	14.1	6.9	29.1	7.4	7.7	1.0
		여	16.8	12.8	32.8	35.8	5.2	25.8
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	10.2	12.2	9.4	8.6	5.0	20.8
		남	8.5	5.7	6.9	11.5	4.6	24.4
		여	11.7	17.8	12.3	6.9	5.5	16.3
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	12.3	9.7	10.8	28.5	6.1	12.2
		남	14.1	9.9	11.4	31.7	9.8	9.4
		여	10.1	9.6	9.9	4.3	4.3	14.3
C50	유방의 악성 신생물	계	9.9	9.3	10.2	14.7	8.4	14.9
		남	7.9	2.0	26.0	-	1.0	30.0
		여	9.9	9.3	10.2	14.7	8.4	14.8
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	10.7	9.2	9.3	11.1	7.8	14.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	10.7	9.2	9.3	11.1	7.8	14.8
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	27.7	50.1	20.2	11.1	8.2	12.2
		남	27.7	50.1	20.2	11.1	8.2	12.2
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	11.6	8.6	9.1	13.5	9.4	13.5
		남	10.4	8.3	8.6	15.2	9.5	8.0
		여	14.6	9.5	10.9	7.5	9.1	28.8
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	20.0	18.4	16.4	6.0	10.8	5.6
		남	19.7	14.5	15.8	9.9	12.7	4.3
		여	20.3	23.0	17.4	3.9	8.8	10.7
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.0	5.2	6.9	5.5	4.8	7.7
		남	6.0	4.6	6.0	4.1	4.7	8.4
		여	6.0	5.3	7.0	5.7	4.8	7.5
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	13.5	10.1	20.1	10.5	12.0	14.4
		남	11.8	9.0	17.0	11.5	8.9	20.0
		여	15.2	11.1	22.5	9.6	15.2	8.2
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	14.9	13.3	13.9	23.0	12.1	15.4
		남	14.5	13.5	13.0	19.3	9.5	14.9
		여	15.3	13.0	15.3	27.4	16.6	16.0
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	14.5	15.0	12.0	7.0	57.5	-
		남	20.2	15.0	5.0	-	86.0	-
		여	9.8	-	19.0	7.0	29.0	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12.5	15.0	12.6	11.2	12.6	13.3	18.6	16.0	16.1	12.7	13.8
14.1	14.7	12.3	10.5	11.2	15.2	16.5	14.6	13.1	11.7	14.0
10.3	15.4	13.2	13.7	16.8	6.8	24.6	20.2	23.1	15.4	13.4
4.0	14.0	12.5	32.6	21.0	30.3	14.5	18.7	17.2	15.6	5.0
3.5	3.9	13.8	32.6	21.4	35.7	11.9	12.8	19.0	15.4	10.0
4.5	54.3	9.8	-	20.5	14.0	29.0	23.0	15.3	15.9	3.8
17.8	7.9	9.8	2.4	10.3	14.4	7.5	11.5	5.8	12.1	-
10.0	9.0	11.6	1.7	10.5	20.8	5.3	8.5	5.8	11.9	-
22.4	7.3	8.2	6.0	10.2	8.1	8.6	13.5	5.8	12.4	-
4.0	20.0	9.3	16.1	8.2	5.9	9.3	20.9	9.7	12.5	7.7
3.9	12.6	11.5	11.8	9.7	4.1	11.0	6.2	11.9	11.1	3.3
4.5	44.7	7.1	25.5	6.3	7.7	5.8	41.3	4.6	13.6	12.0
9.1	9.6	8.2	12.3	9.3	8.0	11.0	12.1	12.8	11.0	7.1
-	-	2.0	-	-	6.0	-	3.0	-	-	-
9.1	9.6	8.2	12.3	9.3	8.1	11.0	12.1	12.8	11.0	7.1
8.7	10.2	12.6	10.5	15.5	9.2	14.5	12.1	10.2	11.3	14.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.7	10.2	12.6	10.5	15.5	9.2	14.5	12.1	10.2	11.3	14.2
10.2	27.1	11.5	9.2	24.6	7.5	9.0	10.6	25.1	80.4	56.8
10.2	27.1	11.5	9.2	24.6	7.5	9.0	10.6	25.1	80.4	56.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.2	40.5	8.3	8.0	10.2	16.8	20.7	8.7	12.2	14.8	10.7
13.5	45.4	7.5	8.1	7.4	18.2	7.6	8.8	10.4	16.2	10.6
16.4	26.1	9.9	7.5	14.5	11.4	29.7	8.4	18.5	10.3	11.0
24.5	20.2	21.4	19.6	16.6	25.8	101.2	18.9	26.2	20.6	23.5
36.7	11.0	17.2	9.4	12.9	14.0	156.9	26.8	12.8	8.8	48.1
6.3	25.1	27.4	25.9	21.2	34.2	26.9	12.8	41.2	32.9	10.2
6.6	6.3	5.4	4.1	4.9	5.5	6.8	8.6	6.9	7.6	5.2
10.4	5.1	6.1	2.9	5.3	5.7	6.8	6.6	8.3	8.0	6.6
5.6	6.4	5.3	4.3	4.8	5.5	6.8	9.0	6.6	7.5	4.8
17.3	14.0	15.1	9.6	13.1	15.3	12.2	9.5	14.5	15.4	19.6
21.4	7.6	11.4	10.0	15.0	10.0	9.8	9.2	15.5	11.3	24.4
12.3	18.0	18.9	9.2	9.8	24.3	15.7	9.8	13.1	18.6	14.8
13.9	22.9	15.5	10.2	21.1	11.9	25.2	11.4	15.5	13.5	10.9
13.1	32.9	18.3	10.0	13.6	11.9	15.6	11.3	12.0	10.7	11.2
15.0	7.1	12.0	10.5	26.8	12.0	39.7	11.5	19.9	16.6	10.4
-	-	7.5	-	-	-	-	-	19.5	7.0	-
-	-	9.0	-	-	-	-	-	31.0	-	-
-	-	6.3	-	-	-	-	-	8.0	7.0	-

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	5.5	4.0	5.9	4.2	4.2	5.8
		남	5.4	5.8	3.8	4.1	3.9	3.3
		여	5.5	3.4	6.6	4.2	4.3	6.4
D10-D36	양성 신생물	계	5.2	4.7	6.9	8.6	5.5	5.5
		남	5.6	5.6	4.5	18.0	7.4	8.2
		여	5.1	4.4	8.1	4.8	4.6	4.6
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	12.2	11.9	8.8	11.3	6.4	9.6
		남	10.7	10.6	7.4	10.7	5.8	10.2
		여	13.6	12.9	9.7	11.9	7.1	9.0
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	6.8	5.7	7.4	6.0	6.8	7.5
		남	7.5	6.4	8.0	6.3	7.1	8.1
		여	6.4	5.3	6.9	5.8	6.5	7.0
D50-D53	영양성 빈혈	계	6.0	5.0	5.7	7.6	5.2	6.0
		남	6.6	7.0	5.7	5.3	5.6	5.1
		여	5.8	3.6	5.6	8.1	4.9	6.7
D55-D59	용혈성 빈혈	계	6.7	8.3	6.6	15.5	2.5	6.0
		남	6.0	10.4	8.7	21.0	2.2	7.0
		여	7.5	6.7	3.5	10.0	3.5	5.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	8.2	6.2	7.7	5.4	8.8	11.4
		남	8.7	5.7	7.4	6.6	10.9	18.7
		여	7.8	6.5	7.9	4.7	7.3	7.1
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	6.2	5.5	8.2	5.7	6.8	11.8
		남	6.0	4.0	9.2	5.9	5.4	10.9
		여	6.4	7.0	7.5	5.3	8.5	12.9
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	6.7	5.4	7.6	4.7	6.7	4.7
		남	8.8	8.1	8.8	3.5	7.5	5.0
		여	5.5	4.0	6.6	5.1	6.1	4.5
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5.4	8.3	3.0	7.0	5.0	-
		남	7.1	13.3	-	-	-	-
		여	4.5	5.4	3.0	7.0	5.0	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	20.1	15.7	29.7	16.5	25.4	15.0
		남	21.3	16.2	24.1	18.5	39.5	17.8
		여	19.1	15.2	35.3	14.9	13.6	12.8
E00-E07	갑상선의 장애	계	6.4	4.5	9.8	8.7	5.5	7.8
		남	5.9	4.4	6.8	2.7	11.7	6.9
		여	6.6	4.5	10.8	10.3	4.8	8.1
E10-E14	당뇨병	계	25.2	19.5	35.8	19.2	34.3	20.1
		남	24.6	17.2	27.1	21.2	49.5	22.0
		여	25.7	22.2	46.2	17.3	18.0	18.0

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
8.5	4.3	6.1	4.5	4.3	10.3	6.0	7.4	4.5	5.7	3.3
14.2	3.6	4.6	5.3	2.5	5.6	8.6	7.2	4.6	7.1	2.0
7.5	4.7	6.5	4.3	5.5	11.9	5.0	7.5	4.5	4.8	4.0
4.3	4.7	4.5	4.0	4.1	4.2	6.0	7.2	4.6	5.4	4.8
4.1	3.3	5.3	3.2	2.6	2.8	6.0	6.2	4.0	5.1	4.6
4.3	5.2	4.3	4.5	5.2	5.2	6.1	7.7	4.8	5.6	4.9
7.8	10.0	8.6	28.3	6.4	9.7	12.1	10.3	8.5	38.3	9.6
7.8	10.1	9.0	32.7	8.6	10.1	11.7	11.1	11.2	17.3	5.5
7.8	10.0	8.1	25.9	3.2	9.3	12.6	9.6	6.1	54.6	12.0
7.1	5.1	7.0	7.8	6.5	6.2	7.2	9.9	6.0	7.3	9.3
6.8	3.5	7.9	8.6	7.2	6.2	9.1	8.6	8.1	9.1	3.2
7.2	5.8	6.4	7.4	6.1	6.1	6.4	10.8	4.5	6.0	11.3
6.7	5.3	6.5	10.2	5.5	7.0	4.9	7.5	5.6	4.9	5.0
6.0	0.0	5.5	15.0	4.9	8.9	5.0	8.3	11.4	5.1	-
6.7	5.6	6.9	6.2	6.3	6.0	4.9	7.0	3.4	4.8	5.0
-	1.5	5.7	-	6.7	2.0	11.5	17.2	6.7	4.0	-
-	1.5	5.5	-	-	1.0	12.0	8.0	8.0	4.0	-
-	-	6.0	-	6.7	2.3	11.0	19.5	4.0	-	-
8.1	5.4	9.0	8.5	10.1	7.3	9.2	11.9	6.2	9.4	5.0
7.3	5.3	10.0	4.7	14.0	6.1	13.7	7.9	9.7	9.9	-
8.9	5.5	8.2	9.4	8.8	8.1	8.1	13.7	4.3	9.1	5.0
6.5	4.1	5.7	4.8	6.2	4.3	7.1	7.0	5.7	6.7	6.0
6.5	2.5	5.7	2.9	8.5	3.6	8.8	5.2	5.4	8.3	3.5
6.5	5.0	5.7	5.5	3.0	4.6	5.9	9.6	5.9	4.7	6.8
7.1	6.7	6.8	8.3	5.1	4.8	8.5	12.8	6.0	9.4	13.9
6.7	0.0	10.1	9.1	7.0	5.2	8.0	15.1	7.3	16.0	0.7
7.3	7.8	5.4	7.2	4.7	4.5	9.6	7.5	5.0	5.7	19.6
-	2.0	3.6	6.3	6.7	-	-	-	4.0	4.5	10.0
-	2.0	4.0	9.0	11.0	-	-	-	4.0	1.0	10.0
-	-	3.5	5.0	4.5	-	-	-	-	8.0	-
16.0	15.9	15.7	13.9	21.6	17.6	25.3	23.2	18.8	29.9	20.6
15.2	22.3	17.1	14.2	19.8	12.4	20.0	27.7	23.6	32.6	11.5
16.6	10.4	14.5	13.7	23.3	22.3	30.2	20.1	13.7	27.3	30.7
7.1	5.6	5.0	7.0	6.5	7.6	6.8	8.3	6.9	7.0	6.6
3.5	5.3	5.1	7.4	7.3	9.7	7.0	7.4	5.3	5.5	4.7
7.5	5.7	5.0	6.9	6.1	6.9	6.7	8.5	7.4	7.5	7.2
20.6	17.7	20.9	16.4	28.4	22.4	32.9	24.7	22.1	36.3	25.4
18.0	21.7	21.1	15.2	25.2	13.9	23.7	28.7	27.1	36.5	12.6
22.9	13.4	20.7	17.7	31.7	31.8	43.8	21.4	16.1	36.0	43.3

〈표 3-6-8〉 상병분류·사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	7.0	8.2	6.1	8.6	6.1	8.1
		남	6.3	4.6	5.2	18.0	5.9	8.7
		여	7.4	10.4	7.1	5.2	6.3	7.9
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	10.2	6.4	8.6	5.4	10.8	8.6
		남	6.8	9.1	7.4	6.0	6.7	9.8
		여	11.6	4.9	9.5	4.9	13.1	8.5
E40-E46	영양실조	계	7.9	8.2	6.0	9.7	4.0	2.5
		남	8.2	8.0	6.0	8.0	-	5.0
		여	7.8	8.2	-	10.5	4.0	2.0
E50-E64	기타 영양결핍	계	70.9	77.3	90.7	47.0	38.0	5.5
		남	81.4	81.0	90.7	47.0	38.0	-
		여	13.3	51.0	-	-	-	5.5
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5.7	5.0	2.0	6.0	2.0	-
		남	7.7	3.0	-	-	-	-
		여	4.5	5.5	2.0	6.0	2.0	-
E70-E90	대사장애	계	8.9	9.5	7.5	11.7	6.9	8.9
		남	10.3	13.1	8.2	7.6	5.5	10.4
		여	7.8	5.9	6.9	13.8	8.1	7.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	107.4	87.6	134.3	70.7	84.0	79.7
		남	106.6	91.2	126.5	68.7	84.9	76.6
		여	108.5	81.9	143.0	73.4	82.3	83.3
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	164.6	112.4	222.8	152.9	189.4	109.3
		남	155.6	114.2	210.2	156.3	238.5	98.4
		여	169.2	111.2	228.5	151.5	150.4	113.4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	70.2	67.0	86.3	53.2	61.2	50.3
		남	73.1	69.1	87.3	55.8	64.1	50.7
		여	47.8	48.0	79.8	34.0	41.9	47.2
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	163.7	147.4	124.6	87.0	85.1	130.8
		남	183.0	153.0	131.0	94.9	93.1	124.7
		여	139.0	139.7	117.2	75.2	73.7	141.5
F30-F39	기분[정동] 장애	계	48.9	39.1	75.8	28.8	35.7	52.2
		남	64.7	52.2	94.9	39.4	40.3	52.1
		여	38.4	30.0	64.4	22.9	30.1	52.2
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	19.3	15.5	15.4	25.5	33.6	14.8
		남	23.1	21.6	22.2	25.0	28.2	23.3
		여	17.1	11.2	12.3	25.8	38.5	9.6
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	29.9	30.0	11.0	25.1	5.5	7.8
		남	61.4	59.4	11.0	36.5	6.7	1.0
		여	12.0	11.4	11.0	2.3	2.0	9.2

(단위:일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.9	2.7	6.3	6.3	3.9	5.6	9.9	6.6	6.0	10.8	10.6
3.7	3.0	7.0	6.3	4.9	4.8	8.2	4.3	5.8	13.6	7.0
4.2	1.0	5.8	6.3	3.0	6.2	11.2	8.2	6.3	9.7	11.1
4.8	2.3	5.3	6.4	13.3	4.4	23.4	30.2	4.6	5.4	6.9
7.5	2.6	5.0	6.4	16.5	3.9	8.7	10.8	2.5	4.1	7.3
3.5	2.1	5.4	6.4	9.9	4.6	33.6	31.1	6.7	5.8	6.4
-	-	9.0	13.2	5.0	-	-	7.1	-	-	18.0
-	-	3.0	13.7	-	-	-	6.8	-	-	-
-	-	12.0	12.5	5.0	-	-	7.7	-	-	18.0
2.0	108.0	14.3	62.0	1.0	11.0	1.0	449.5	7.4	21.5	-
2.0	108.0	15.3	62.0	-	11.0	1.0	449.5	13.0	21.5	-
-	-	7.0	-	1.0	-	-	-	3.7	-	-
-	-	4.1	8.0	5.0	4.0	61.0	10.0	-	3.0	-
-	-	3.4	-	5.0	-	61.0	10.0	-	-	-
-	-	5.0	8.0	-	4.0	-	-	-	3.0	-
8.4	8.3	7.6	9.7	5.8	6.8	9.2	12.1	11.6	9.1	10.6
7.9	15.5	9.1	12.3	5.4	8.4	10.2	12.3	15.0	7.2	9.0
8.6	5.1	6.5	7.7	6.1	5.9	8.6	11.9	8.7	10.2	13.5
122.5	85.4	96.4	79.0	133.0	143.9	163.7	111.3	123.5	124.0	77.6
100.5	101.1	105.7	87.0	143.5	138.4	150.9	109.5	107.6	134.0	65.1
164.0	63.2	84.5	65.3	113.8	150.8	175.5	113.0	144.9	113.1	106.4
312.2	135.0	115.7	132.7	112.0	202.4	215.8	137.8	177.0	175.3	172.1
235.0	173.0	127.0	179.2	82.9	173.3	167.0	114.7	145.2	185.9	40.3
359.4	112.0	109.2	105.0	131.8	220.4	233.1	147.2	191.1	169.9	369.8
34.7	63.1	75.6	67.6	74.5	101.4	67.0	78.2	63.5	83.9	36.8
34.4	66.1	81.7	72.3	78.5	110.8	64.7	80.6	66.6	85.2	36.7
37.7	34.8	39.4	33.9	42.2	43.8	84.0	58.0	28.6	68.3	37.4
150.5	140.5	194.4	129.8	396.9	254.1	212.6	181.9	195.7	211.2	141.9
177.1	233.3	234.7	136.5	493.7	247.4	251.2	194.9	202.9	266.7	146.2
97.1	56.3	151.9	120.9	244.5	261.9	156.9	164.7	187.0	148.7	136.3
102.8	21.8	48.8	42.6	70.0	39.9	68.4	34.9	67.9	46.1	91.2
158.2	24.0	41.6	52.3	112.1	62.3	126.7	57.3	85.9	81.4	133.1
29.9	20.3	53.3	30.4	32.4	23.8	32.3	21.5	54.8	30.6	35.4
24.1	10.7	29.3	9.8	14.8	9.8	14.5	13.8	15.9	23.4	20.3
38.4	5.1	39.6	17.2	15.2	12.2	11.1	14.1	22.8	25.4	28.7
17.3	13.2	25.2	6.2	14.4	7.8	16.4	13.7	11.7	22.3	7.8
11.3	17.8	8.0	52.4	14.0	13.4	140.9	28.9	84.8	19.8	-
4.5	-	4.6	69.2	6.0	11.0	205.2	73.7	121.0	23.0	-
13.3	17.8	8.9	10.5	16.0	14.4	12.3	9.7	30.5	18.3	-

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속5)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	87.6	35.2	338.8	58.4	45.8	82.0
		남	100.0	42.8	480.8	68.0	45.8	82.0
		여	65.6	24.1	55.0	44.0	-	-
F70-F79	정신지연	계	147.4	136.0	555.5	38.0	64.6	257.5
		남	145.3	137.4	862.2	20.3	13.1	341.1
		여	150.7	123.7	248.8	56.8	682.5	160.0
F80-F89	정신발달장애	계	9.1	123.6	2.5	4.1	3.5	2.2
		남	11.5	86.3	4.0	6.5	3.5	5.3
		여	4.8	310.0	2.0	0.9	-	0.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	58.1	69.5	109.6	12.6	40.8	62.0
		남	65.0	125.1	112.6	13.0	40.8	62.0
		여	41.3	19.5	61.0	11.0	-	-
F99	상세불명의 정신장애	계	46.3	-	-	8.8	1.0	123.0
		남	91.3	-	-	9.0	-	184.0
		여	19.3	-	-	8.7	1.0	62.0
G00-G99	M. 신경계통의 질환	계	37.8	33.1	41.0	17.7	29.3	20.6
		남	37.7	35.9	37.0	17.0	35.6	16.5
		여	37.9	30.1	44.6	18.3	23.1	23.8
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	11.8	11.0	10.8	8.6	12.5	5.5
		남	11.7	10.5	10.3	6.3	11.1	5.5
		여	12.0	11.6	11.6	11.7	15.4	5.5
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	26.5	11.7	109.8	22.3	10.1	32.0
		남	17.1	11.2	13.7	5.0	10.6	33.8
		여	39.7	12.3	253.9	122.6	9.0	10.0
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	91.8	40.9	144.5	75.5	35.1	111.9
		남	67.2	17.9	94.1	110.7	24.0	34.7
		여	110.1	67.5	174.7	58.0	44.4	167.6
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	104.9	70.0	124.0	6.2	105.3	5.7
		남	72.9	23.3	181.7	6.6	29.2	6.5
		여	121.9	98.6	8.7	5.9	134.6	4.0
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	18.2	16.0	20.4	30.0	20.6	12.0
		남	15.2	13.7	13.7	16.0	15.0	7.7
		여	20.2	17.1	22.2	48.7	23.3	16.3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	9.2	10.6	7.1	12.9	8.1	8.3
		남	10.6	15.0	8.6	9.1	6.3	8.6
		여	8.0	6.6	6.1	15.8	9.9	8.1
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	10.7	7.4	11.3	13.6	7.8	11.1
		남	12.0	8.9	13.2	8.4	9.2	10.8
		여	10.0	6.5	10.0	17.6	7.1	11.2

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	16.7	76.5	13.7	1.0	84.8	71.0	110.0	72.2	97.0	-
-	48.0	40.2	13.7	1.0	117.8	87.3	121.0	103.8	71.7	-
-	1.0	132.6	-	-	51.8	22.0	99.0	32.8	173.0	-
139.4	128.1	107.4	105.7	170.2	319.4	174.9	116.0	184.2	144.8	142.0
55.0	152.6	93.2	108.3	135.2	281.1	184.6	130.0	238.2	78.7	142.0
186.2	91.3	128.5	74.0	275.0	396.0	162.8	93.8	107.7	229.2	-
-	-	0.7	90.5	1.6	-	169.4	87.0	0.0	37.3	28.0
-	-	1.1	180.0	1.6	-	211.5	87.0	0.0	68.0	-
-	-	0.3	1.0	0.0	-	1.0	-	-	22.0	28.0
58.0	178.0	40.0	20.8	13.7	31.2	30.8	51.0	7.3	61.3	-
-	176.0	35.1	11.3	13.7	25.3	36.0	25.8	7.3	105.0	-
58.0	182.0	47.0	49.0	-	40.0	15.0	177.0	-	17.5	-
49.0	2.0	4.8	-	41.4	1.0	616.0	21.0	4.0	37.5	-
49.0	2.0	2.0	-	62.0	-	616.0	21.0	-	37.5	-
-	-	5.7	-	38.4	1.0	-	-	4.0	-	-
43.6	42.0	36.4	36.8	35.4	48.0	62.9	38.0	33.9	54.9	22.2
52.5	38.9	40.2	35.5	25.7	52.6	50.9	30.7	36.0	53.7	21.0
36.2	45.2	33.1	37.8	43.9	44.1	72.3	43.7	32.4	56.0	23.2
11.3	24.4	9.8	20.5	7.1	13.3	68.0	13.6	6.4	8.4	11.9
12.6	38.5	10.9	19.2	6.0	12.7	17.6	12.2	7.0	8.0	11.2
8.9	3.5	8.4	21.7	8.2	14.0	108.3	18.4	5.4	8.8	12.3
1.6	36.6	19.1	12.2	46.9	38.8	26.6	23.7	60.0	12.5	5.0
1.0	56.3	18.9	11.9	22.0	83.8	35.1	20.7	10.4	9.0	2.0
2.5	17.0	19.3	12.6	71.8	10.6	14.4	27.8	103.4	16.0	14.0
190.2	253.4	94.7	98.5	92.9	69.4	110.1	54.4	122.0	142.9	20.8
113.2	198.2	111.7	55.9	20.2	35.6	72.9	27.3	37.9	166.2	9.8
228.7	302.7	82.7	114.8	134.1	90.4	136.9	74.6	172.9	125.5	28.1
65.7	183.4	34.3	7.0	37.2	25.3	474.8	10.1	25.2	20.3	7.3
14.3	-	8.5	7.0	41.4	13.7	443.4	9.5	5.2	44.2	7.3
91.3	183.4	47.4	7.0	4.0	31.1	483.7	10.2	36.1	15.1	-
8.4	10.0	14.7	2.5	7.5	18.3	24.8	20.4	15.9	33.0	6.0
11.0	-	10.1	2.5	7.5	13.5	29.0	37.5	3.5	44.0	6.0
2.0	10.0	18.3	-	-	23.0	22.8	11.9	20.8	28.6	-
11.1	8.1	7.7	8.9	11.1	8.1	11.7	10.4	8.4	7.7	12.7
14.5	6.2	10.3	12.2	10.9	9.4	11.8	8.6	9.3	8.8	17.9
7.4	9.8	5.4	6.6	11.2	7.3	11.6	11.6	7.7	7.0	7.7
8.1	9.2	10.2	11.3	14.5	10.3	19.0	11.7	10.6	9.7	6.2
10.8	9.7	7.8	12.4	10.6	9.3	42.3	10.4	16.2	11.5	7.8
7.3	9.0	11.4	10.7	16.6	11.1	9.7	12.3	8.9	8.6	5.6

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·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	36.7	44.0	30.2	21.0	26.2	23.5
		남	44.0	61.9	26.3	22.1	22.8	14.0
		여	23.7	16.5	43.0	19.4	33.6	34.8
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	16.7	14.3	24.8	11.3	4.4	16.5
		남	16.1	14.3	22.0	8.3	4.3	13.3
		여	17.4	14.4	26.2	29.0	4.5	19.0
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	77.6	93.4	67.4	14.0	79.0	24.1
		남	79.3	92.7	87.3	15.1	90.4	21.6
		여	75.1	95.0	41.0	12.8	55.3	26.8
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	50.4	24.2	50.3	7.2	53.0	23.5
		남	40.1	30.4	28.4	11.8	94.1	26.2
		여	58.9	17.1	73.3	4.0	24.8	21.3
H00-H59	Ⅷ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.3	1.5	0.9	4.3	1.0	1.0
		남	1.4	1.7	1.0	4.1	1.0	1.4
		여	1.2	1.4	0.8	4.5	0.9	0.8
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.2	1.9	2.2	4.2	1.0	2.3
		남	2.0	2.0	1.7	1.4	0.6	2.7
		여	2.3	1.8	2.6	6.3	1.3	2.2
H10-H13	결막의 장애	계	12.5	1.3	5.6	1.7	2.0	3.6
		남	6.6	1.6	20.5	1.7	2.0	3.5
		여	17.7	1.2	0.0	-	-	3.7
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.6	7.8	4.9	7.9	7.0	6.5
		남	6.2	3.3	5.1	6.7	5.8	6.4
		여	7.1	11.8	4.2	9.2	9.0	6.8
H25-H28	수정체의 장애	계	0.8	1.2	0.6	4.4	0.4	0.3
		남	0.9	1.4	0.6	4.2	0.5	0.3
		여	0.7	1.0	0.5	4.5	0.2	0.3
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	3.4	3.4	1.6	4.6	4.8	3.6
		남	3.4	3.6	1.7	4.8	2.7	4.3
		여	3.5	3.2	1.6	4.3	6.7	2.8
H40-H42	녹내장	계	2.8	1.8	2.4	5.2	3.1	1.3
		남	3.1	1.5	3.0	5.2	4.0	0.8
		여	2.4	2.0	1.6	5.3	1.5	2.5
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.9	2.9	3.6	4.4	2.8	3.8
		남	4.0	2.6	3.8	4.6	5.2	5.0
		여	3.9	3.4	3.4	4.0	1.1	3.2
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	4.3	4.0	5.6	7.0	3.2	3.5
		남	4.2	3.7	3.5	5.3	2.0	3.5
		여	4.5	4.1	12.0	9.5	4.0	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
14.8	22.4	41.0	19.0	26.9	18.8	17.9	11.1	14.8	78.5	17.5
4.0	26.5	30.3	13.3	37.4	24.3	25.2	14.2	19.0	86.9	30.0
20.3	12.0	53.0	27.5	8.5	8.0	9.6	7.5	10.1	9.5	5.0
8.8	9.6	19.3	2.3	35.6	6.5	12.4	10.9	44.6	17.9	7.0
3.0	10.3	20.3	4.0	2.0	4.7	5.2	12.5	59.0	6.1	9.5
10.7	8.5	17.9	2.2	44.0	12.8	21.5	10.2	12.3	26.2	2.0
84.3	61.9	90.3	73.1	54.3	144.0	126.0	147.7	54.6	118.1	61.5
105.3	63.8	81.7	66.4	46.1	183.4	93.9	97.1	90.0	104.7	40.4
43.0	59.4	103.7	81.1	63.5	70.5	187.6	207.8	26.4	144.3	98.3
49.2	19.3	31.3	112.6	33.8	191.4	24.0	34.9	35.7	129.4	22.8
122.9	21.8	48.1	93.3	34.9	24.7	17.0	52.4	39.3	23.6	22.0
12.4	14.4	22.3	143.7	32.0	358.1	33.8	15.0	29.4	176.4	23.5
1.1	1.1	0.9	0.7	1.1	1.0	1.3	1.5	2.9	1.2	2.6
1.0	1.6	1.1	0.8	1.3	1.5	1.2	1.8	1.7	1.2	3.0
1.1	0.7	0.8	0.7	1.0	0.6	1.4	1.2	3.9	1.2	2.2
6.0	1.9	1.6	2.1	4.5	1.6	3.3	3.1	2.1	3.6	2.2
2.2	2.5	1.7	2.5	2.3	1.8	2.7	4.0	2.0	3.4	1.0
9.8	1.5	1.5	1.8	7.1	1.4	3.5	2.2	2.1	3.7	2.4
-	12.3	1.3	0.0	2.5	10.3	5.6	11.5	219.8	4.6	2.0
-	12.3	1.6	0.0	-	5.0	5.0	23.0	6.7	5.1	2.0
-	-	1.2	0.0	2.5	26.0	8.0	0.0	539.5	3.5	-
11.0	6.4	4.5	4.2	5.7	8.7	4.1	9.0	6.3	5.1	12.5
9.0	6.7	5.4	4.7	5.7	11.0	5.0	7.8	6.4	8.3	16.0
11.8	5.0	3.3	1.5	-	3.0	3.0	10.9	6.2	2.8	9.0
0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	1.0	0.5	0.8
0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.7	0.5	0.7	0.8	0.4	0.8
0.4	0.1	0.4	0.5	0.6	0.3	1.0	0.5	1.1	0.6	0.9
5.5	5.5	3.3	2.6	4.3	4.8	5.3	5.0	3.7	3.2	7.8
5.3	5.0	3.3	2.5	5.4	5.8	5.3	5.0	3.7	2.3	8.2
5.6	5.9	3.3	2.8	2.4	3.7	5.2	5.0	3.8	4.2	7.4
2.6	2.5	2.1	1.9	3.7	3.6	4.5	4.2	4.8	3.8	1.8
3.3	2.3	2.5	1.9	5.7	4.7	4.4	4.2	5.9	3.9	3.5
2.0	2.8	1.7	1.8	2.3	2.0	4.6	4.2	3.6	3.6	0.0
2.9	6.7	3.3	2.9	3.7	4.2	9.1	4.1	4.4	6.5	-
3.1	6.7	3.9	2.4	4.0	4.1	18.7	4.3	4.0	4.4	-
2.0	-	2.4	3.8	3.0	4.3	6.8	3.7	4.7	10.2	-
5.5	-	4.1	3.3	3.5	3.0	10.0	4.3	4.0	4.0	1.0
7.5	-	4.0	3.3	5.0	3.0	14.0	4.5	4.0	4.5	-
3.5	-	4.1	3.3	3.0	3.0	6.0	4.0	-	3.0	1.0

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1.5	1.3	0.7	2.2	1.3	1.8
		남	1.5	1.3	0.6	1.9	1.5	2.7
		여	1.5	1.3	0.7	2.5	1.1	1.5
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.9	2.3	1.5	3.0	3.0	1.5
		남	1.9	1.8	1.5	2.5	3.0	1.5
		여	4.6	3.3	-	3.5	-	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	2.5	3.7	-	2.7	2.3	-
		남	2.9	7.0	-	1.0	3.0	-
		여	2.2	2.0	-	3.5	1.0	-
H60-H95	Ⅶ. 귀 및 유도의 질환	계	5.4	3.9	6.0	5.3	4.9	5.8
		남	5.4	3.9	5.4	5.1	3.8	5.7
		여	5.3	3.8	6.4	5.4	5.8	5.8
H60-H62	외이의 질환	계	9.0	5.2	8.6	0.0	6.3	6.0
		남	11.9	5.4	10.5	0.0	7.3	3.0
		여	5.8	5.1	5.8	-	5.3	7.5
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.8	4.2	6.0	4.5	4.0	5.4
		남	4.8	4.2	5.1	4.2	3.4	5.3
		여	4.8	4.2	6.8	4.7	4.7	5.4
H80-H83	내이의 질환	계	5.5	3.7	5.7	5.9	5.5	5.4
		남	5.3	3.7	5.3	5.3	3.4	5.2
		여	5.6	3.6	5.9	6.2	6.6	5.5
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6.3	3.5	6.3	6.3	6.0	11.2
		남	6.9	3.5	6.3	7.1	5.8	10.3
		여	5.7	3.5	6.4	5.4	6.2	12.2
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	23.8	18.1	28.8	30.6	28.2	17.4
		남	22.0	16.6	22.5	27.2	34.1	19.5
		여	25.8	20.3	35.1	34.3	21.8	15.6
I00-I02	급성 류마티스열	계	141.5	9.0	-	-	486.0	-
		남	6.7	9.0	-	-	-	-
		여	192.0	-	-	-	486.0	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	15.7	21.0	19.7	14.0	13.3	8.9
		남	16.6	26.4	11.3	8.0	10.5	6.5
		여	15.2	16.1	22.2	16.6	14.4	9.8
I10-I15	고혈압질환	계	39.5	29.5	60.7	77.3	81.0	30.5
		남	32.8	21.7	36.3	73.3	20.2	47.8
		여	43.5	39.6	72.5	79.0	117.3	23.4
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.4	4.0	7.9	7.3	4.8	8.5
		남	5.5	3.7	6.1	6.8	4.0	6.5
		여	7.8	4.7	10.7	8.3	6.1	11.2

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.3	1.7	1.8	1.4	2.2	2.6	1.9	3.3	1.8	1.9	1.8
1.6	2.1	1.2	1.0	3.6	4.2	2.4	3.7	2.0	2.4	1.7
3.3	1.3	2.3	1.7	1.1	1.1	1.5	3.0	1.6	1.5	1.9
-	-	3.3	4.0	1.5	-	6.0	2.0	3.6	3.0	-
-	-	1.6	-	1.5	-	-	2.0	2.7	-	-
-	-	6.0	4.0	-	-	6.0	2.0	5.0	3.0	-
-	4.0	2.1	0.0	-	-	-	-	3.0	2.0	-
-	-	3.0	0.0	-	-	-	-	3.5	2.0	-
-	4.0	1.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-
5.1	5.1	4.7	5.7	4.8	6.0	7.0	7.2	4.6	6.2	4.4
6.0	5.2	5.1	4.7	4.7	6.2	7.1	8.7	4.3	6.2	3.8
4.6	5.0	4.4	6.2	4.9	5.8	6.9	6.3	4.8	6.3	4.8
15.2	0.0	15.0	5.8	7.2	3.5	7.9	10.6	4.2	10.6	-
17.6	-	24.7	-	8.0	3.0	8.6	15.3	4.3	4.0	-
3.0	0.0	5.2	5.8	5.3	4.0	5.5	3.5	4.0	13.2	-
4.9	4.0	3.9	6.0	4.5	7.1	4.6	5.8	4.4	5.4	3.9
5.4	4.0	3.9	5.4	4.6	9.5	5.1	6.5	4.1	5.3	3.7
4.6	4.0	3.8	6.5	4.5	4.4	4.2	5.3	4.7	5.5	4.1
4.4	5.5	4.9	5.0	4.3	5.6	8.4	6.6	4.3	6.6	4.8
4.7	5.2	5.5	4.5	3.4	4.3	8.5	6.1	3.8	7.1	3.2
4.3	5.7	4.6	5.3	4.6	6.5	8.4	6.9	4.5	6.4	5.6
5.5	6.9	5.3	6.8	6.8	5.1	6.2	21.6	6.8	7.8	6.2
5.9	7.7	5.1	4.3	6.2	4.6	6.4	37.6	7.1	8.3	5.2
5.2	4.8	5.5	8.7	7.2	5.5	6.0	6.5	6.6	7.3	7.4
34.8	18.5	20.2	19.5	27.3	32.0	31.5	17.7	31.2	24.6	16.0
35.6	12.2	19.2	22.3	17.5	34.7	29.6	17.0	27.7	20.5	16.9
33.8	27.7	21.3	16.2	37.7	29.3	33.5	18.3	35.0	28.6	15.1
5.5	-	-	10.0	-	16.0	23.0	6.0	-	-	-
1.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	-	-	-	16.0	23.0	6.0	-	-	-
4.0	11.0	20.2	14.2	5.3	25.0	8.5	11.6	9.5	18.6	17.0
-	-	21.4	8.0	5.0	-	8.8	11.8	12.8	13.1	32.0
4.0	11.0	19.3	15.4	5.5	25.0	8.4	11.5	8.1	24.9	2.0
64.8	50.3	24.7	28.2	29.4	49.8	42.1	16.0	61.7	40.8	19.8
53.1	13.1	30.8	28.5	23.9	53.1	43.9	17.0	81.0	21.7	8.0
68.7	67.9	20.3	28.1	31.8	47.7	41.6	15.4	50.7	50.9	26.8
4.4	4.8	4.4	8.5	5.1	9.0	6.7	7.4	8.2	11.1	4.2
4.7	3.9	3.9	6.7	4.7	4.0	5.8	6.4	9.3	11.8	3.9
3.9	6.5	5.2	12.3	5.8	15.7	7.9	8.6	6.4	9.9	4.7

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속8)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	13.8	18.7	11.6	19.5	13.7	10.8
		남	13.5	12.8	12.2	32.0	18.7	9.0
		여	14.0	22.3	11.2	11.6	10.2	12.0
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	13.4	12.5	15.6	24.1	10.4	9.5
		남	12.1	12.2	10.1	20.2	9.2	7.6
		여	14.5	12.9	20.7	27.0	11.6	11.2
I60-I69	뇌혈관 질환	계	58.5	53.7	83.6	60.5	58.8	38.8
		남	57.0	52.3	69.1	57.7	64.2	40.4
		여	60.0	55.3	99.5	63.5	52.7	37.2
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	16.3	11.9	15.0	17.0	10.0	36.3
		남	15.7	12.5	13.8	19.1	11.2	41.6
		여	17.7	10.4	17.7	12.0	6.9	11.5
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	4.2	2.6	3.7	4.1	18.5	3.8
		남	5.4	3.0	3.4	4.1	36.7	4.5
		여	2.9	2.1	4.0	4.1	2.0	3.4
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	7.6	4.7	7.1	6.9	6.2	7.3
		남	6.9	3.9	6.7	8.0	6.4	2.0
		여	8.3	6.0	7.7	4.0	5.7	8.4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	9.4	10.4	8.1	8.4	9.7	9.0
		남	9.9	10.8	8.6	9.2	9.5	7.9
		여	8.9	9.9	7.6	7.5	9.8	10.3
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.8	3.8	5.1	4.5	4.1	5.1
		남	4.6	3.6	4.8	4.7	4.2	5.2
		여	5.1	4.1	5.4	4.3	4.0	5.0
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	11.3	15.9	10.0	10.8	12.9	11.6
		남	12.1	17.5	11.6	12.7	14.8	8.4
		여	10.4	14.1	8.5	9.0	10.9	15.3
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	6.2	4.5	5.6	5.5	5.5	6.1
		남	5.5	4.4	5.5	5.2	5.9	6.0
		여	7.0	4.7	5.7	5.8	4.9	6.2
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.5	2.8	4.6	2.5	4.2	4.1
		남	3.3	2.9	4.8	2.4	4.4	3.8
		여	3.8	2.8	4.5	2.7	3.9	4.6
J40-J47	만성 하기도질환	계	12.6	10.3	12.8	14.6	9.8	12.5
		남	12.7	12.7	13.5	18.0	8.7	14.4
		여	12.6	7.5	12.2	11.3	11.0	10.5
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	38.8	37.4	14.7	23.6	54.1	20.2
		남	40.3	33.4	15.5	26.4	11.8	21.7
		여	33.9	42.2	13.0	20.3	126.0	11.7

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
8.4	10.3	12.2	11.7	11.3	9.2	17.5	12.4	17.4	8.3	3.8
7.0	13.0	9.7	12.5	12.1	8.6	19.7	12.4	16.5	7.0	5.5
9.5	7.7	13.6	11.3	10.5	9.8	16.4	12.3	18.5	9.2	3.0
6.1	33.4	12.9	12.1	7.7	13.9	13.8	13.8	13.7	13.4	12.4
5.6	8.1	16.5	7.7	6.8	14.9	15.2	10.5	7.3	10.4	21.2
6.7	56.5	9.7	16.9	8.4	13.0	12.7	16.4	18.7	16.1	5.2
74.0	60.7	55.4	40.2	69.2	80.9	63.1	37.0	53.5	64.4	37.6
82.8	56.1	51.7	54.3	46.4	100.5	67.3	35.5	49.1	56.6	40.0
63.8	65.2	59.5	25.9	89.5	62.0	59.3	38.3	57.9	71.5	35.2
9.4	29.8	12.6	16.2	35.7	14.8	16.9	14.0	30.1	16.7	24.4
9.0	45.7	12.8	18.0	19.3	15.7	13.7	15.5	14.3	18.8	23.9
10.2	13.9	12.3	13.6	70.3	12.6	23.9	10.9	58.7	11.1	26.0
3.3	2.8	2.6	2.9	3.2	2.5	3.8	3.3	4.0	3.0	2.7
3.7	2.5	2.8	3.0	2.9	2.3	2.5	4.1	4.4	3.0	3.0
2.8	3.5	2.2	2.7	3.8	2.7	6.0	2.5	3.4	3.1	2.4
7.8	8.4	7.2	7.3	4.2	4.3	7.9	18.7	6.5	9.4	9.8
3.8	5.0	11.5	4.1	1.5	2.7	6.0	12.6	5.4	6.6	4.8
11.0	9.8	4.7	11.8	5.5	4.9	8.2	32.0	8.0	14.0	20.0
11.5	7.5	7.1	14.7	9.3	11.2	12.9	10.4	8.9	9.5	7.5
15.1	7.4	7.2	19.4	9.9	13.5	13.8	11.1	9.1	8.4	7.2
7.2	7.7	6.9	7.6	8.5	8.5	12.1	9.8	8.6	10.6	7.7
4.2	4.7	4.2	4.2	5.6	4.5	6.4	6.3	4.6	5.1	4.4
4.3	4.1	4.1	4.0	6.8	4.0	5.1	5.3	4.5	4.7	4.4
4.2	5.1	4.4	4.5	3.9	4.9	7.6	7.1	4.7	5.4	4.4
14.5	8.7	9.5	9.3	9.1	10.7	18.8	13.1	8.8	9.8	7.1
19.2	9.1	10.1	10.0	9.6	12.0	21.1	15.1	9.5	9.6	7.0
9.1	8.1	8.8	8.6	8.7	9.2	16.8	11.3	8.0	10.0	7.1
4.8	5.8	5.1	5.1	5.2	5.7	7.2	6.6	4.9	10.9	5.9
4.8	5.7	5.1	5.3	4.8	5.7	7.0	6.1	4.7	6.0	6.0
5.0	5.8	5.1	4.9	5.6	5.7	7.3	6.9	5.1	15.2	5.8
3.8	4.3	2.4	4.3	5.2	3.5	4.1	5.1	3.4	5.6	4.8
3.6	2.7	2.3	3.7	5.0	3.4	3.9	5.2	3.2	4.5	4.7
4.2	7.4	2.4	5.2	5.6	3.8	4.5	5.0	3.7	7.3	5.0
10.0	12.6	9.8	14.9	13.2	13.8	13.2	14.3	17.3	11.4	16.3
9.8	15.5	9.5	18.1	8.2	11.7	12.9	16.2	14.8	9.2	14.4
10.3	9.9	10.1	11.5	18.8	16.5	13.5	11.9	20.3	13.6	18.4
145.1	16.8	21.8	44.2	41.8	47.8	47.1	50.4	12.1	55.7	13.3
262.0	14.2	23.3	47.9	51.6	53.9	55.3	27.6	13.1	77.1	13.9
7.0	19.1	15.9	5.3	14.4	11.3	9.4	203.6	6.8	17.8	11.7

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속9)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	15.3	13.0	17.2	20.7	10.5	12.7
		남	15.5	14.2	17.4	32.2	11.9	4.3
		여	15.2	11.7	16.8	5.7	7.9	19.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	19.3	19.9	19.8	20.2	17.8	20.4
		남	19.6	21.5	20.8	21.9	17.5	18.4
		여	18.1	14.5	17.7	11.3	20.3	28.5
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	9.0	7.7	10.1	8.1	8.0	12.9
		남	8.6	7.3	10.3	6.2	7.7	9.8
		여	10.5	9.8	9.5	17.0	10.0	34.8
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	22.7	9.5	20.7	7.4	18.1	14.5
		남	30.1	10.0	17.2	9.2	28.7	6.3
		여	13.5	8.5	26.0	4.4	8.4	21.8
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	7.3	5.7	7.6	7.5	6.8	7.5
		남	7.2	5.2	7.7	7.6	6.8	7.0
		여	7.3	6.5	7.6	7.4	6.7	8.1
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	4.9	3.5	6.0	5.0	3.8	5.5
		남	4.7	3.7	4.5	5.6	3.8	5.6
		여	5.2	3.4	7.5	4.5	3.7	5.4
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	7.1	5.9	7.8	7.5	6.2	8.3
		남	7.1	5.2	7.9	7.4	5.8	7.2
		여	7.1	6.6	7.7	7.6	6.5	9.1
K35-K38	충수의 질환	계	5.1	4.5	5.4	5.3	5.2	5.5
		남	5.1	4.6	5.4	5.0	5.0	5.6
		여	5.2	4.5	5.5	5.7	5.4	5.4
K40-K46	탈장	계	3.9	3.1	5.3	3.5	4.9	4.6
		남	3.7	2.9	4.7	3.2	3.9	4.7
		여	5.1	4.0	7.8	4.6	11.0	3.9
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	6.7	10.7	7.7	7.0	6.4	5.1
		남	6.2	4.5	7.6	10.2	6.6	4.7
		여	7.2	22.3	7.8	5.4	6.1	5.7
K55-K63	장의 기타 질환	계	5.6	3.2	4.6	6.1	5.0	5.7
		남	5.7	2.9	4.4	5.7	4.5	5.3
		여	5.5	3.8	4.8	6.9	5.7	6.3
K65-K67	복막의 질환	계	13.3	9.2	11.8	17.9	13.8	13.3
		남	15.6	9.5	11.8	15.8	13.6	12.9
		여	11.3	9.0	11.9	19.8	14.0	13.7
K70-K77	간의 질환	계	12.8	13.3	12.7	14.8	15.2	12.6
		남	12.8	12.5	12.5	15.4	15.7	11.2
		여	12.8	14.8	13.0	13.4	13.9	16.5

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.5	37.2	19.4	11.7	11.7	19.6	14.8	11.8	13.6	8.9	21.5
29.1	7.0	18.6	15.3	11.1	20.0	12.4	11.9	12.9	8.6	45.0
6.0	90.0	20.2	9.1	12.6	18.8	17.5	11.6	14.6	9.3	16.8
16.6	13.5	18.2	15.9	17.6	12.7	17.7	20.2	23.0	26.4	10.0
13.3	21.0	17.8	15.4	20.2	10.9	17.8	20.5	23.5	27.8	10.0
23.0	6.0	20.2	20.0	11.3	21.0	17.0	19.3	20.0	19.7	-
13.1	11.5	7.8	7.5	9.2	7.2	10.8	13.3	10.5	8.6	9.8
14.4	10.8	7.4	7.6	9.3	7.7	9.8	12.8	11.1	8.5	10.5
6.1	14.0	9.4	7.4	8.2	5.2	13.2	15.9	8.3	8.9	6.0
11.2	5.4	8.4	15.5	5.6	159.5	5.9	14.2	63.1	37.0	2.4
12.9	4.7	9.5	23.1	9.4	285.4	8.4	11.4	106.0	23.7	1.8
9.3	6.5	6.7	9.1	3.6	23.9	4.8	17.9	8.9	46.8	3.0
7.2	6.6	7.5	6.7	7.6	6.6	8.2	8.9	8.2	8.1	7.5
7.2	6.6	8.2	6.9	7.2	6.7	8.1	8.9	8.5	7.3	7.6
7.2	6.6	6.6	6.4	8.2	6.5	8.3	8.9	7.8	9.4	7.5
7.5	4.5	4.2	6.7	5.6	5.2	5.1	11.0	7.0	5.5	4.7
4.9	3.5	3.5	7.4	3.3	5.6	4.9	13.3	6.7	6.0	4.6
9.3	5.4	5.0	6.1	7.1	5.0	5.4	8.7	7.4	4.9	4.8
7.0	6.8	6.9	7.6	5.8	5.9	8.1	9.2	6.5	7.1	7.1
7.1	7.0	7.8	8.4	5.9	6.2	7.8	9.0	6.5	7.0	5.3
6.8	6.7	6.0	6.9	5.7	5.6	8.4	9.4	6.5	7.1	9.1
4.8	5.1	4.7	5.9	5.1	5.0	5.8	6.8	5.4	5.9	5.0
4.5	4.9	4.6	7.0	4.9	5.1	5.7	6.7	5.1	5.6	4.8
5.0	5.3	4.8	4.6	5.4	4.9	6.0	6.9	5.7	6.3	5.2
3.7	3.4	3.2	3.2	4.1	3.7	5.3	6.3	4.2	4.8	2.9
4.1	3.2	3.1	3.0	3.2	3.7	4.9	6.4	4.1	4.5	3.0
2.5	5.8	3.7	5.2	7.1	3.7	6.8	5.3	4.6	6.2	2.0
13.9	7.6	5.9	5.4	4.5	5.2	6.4	4.3	5.6	6.6	5.7
21.4	10.9	5.8	5.6	5.0	4.9	6.6	5.0	5.9	8.2	4.4
9.2	4.6	6.0	5.3	4.0	5.3	6.3	4.0	5.2	5.5	7.3
5.2	3.4	8.7	4.7	4.6	4.8	6.4	7.5	7.8	4.8	5.6
4.4	3.1	10.4	4.7	4.2	4.3	5.4	6.2	9.1	4.5	5.8
6.0	4.0	5.6	4.8	5.4	6.1	8.0	9.9	6.1	5.4	5.3
8.1	13.9	13.6	8.5	13.0	27.3	13.3	11.0	13.6	10.6	17.9
9.2	18.6	16.6	7.9	8.6	41.5	13.5	13.5	18.0	12.3	21.3
7.4	10.2	10.9	9.4	17.4	10.9	13.1	9.9	10.6	9.2	15.8
12.0	13.1	12.5	10.6	14.1	9.8	13.5	12.2	14.4	12.7	11.4
12.0	13.2	12.7	10.4	15.1	10.2	14.4	11.9	15.5	11.8	11.4
12.1	12.7	11.7	11.1	12.0	8.7	11.0	13.1	11.6	15.3	11.5

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속10)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8.6	6.6	9.2	7.0	8.0	7.9
		남	8.2	6.9	9.5	7.5	9.4	8.1
		여	9.2	6.2	8.9	6.5	6.8	7.8
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	9.5	8.6	9.8	10.6	6.3	9.9
		남	8.4	8.0	11.0	8.8	6.6	5.9
		여	11.2	9.6	8.8	13.7	5.8	13.8
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	12.5	10.1	9.1	10.5	11.1	8.7
		남	13.0	9.8	9.5	11.0	11.1	9.4
		여	11.9	10.6	8.6	9.7	11.1	8.0
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	9.8	7.8	11.3	10.8	9.3	9.1
		남	9.5	7.8	11.8	10.8	10.2	10.2
		여	10.3	7.9	10.6	10.9	8.0	8.0
L10-L14	수포성 장애	계	84.5	191.3	-	19.5	-	7.0
		남	108.0	9.0	-	-	-	-
		여	54.1	282.5	-	19.5	-	7.0
L20-L30	피부염 및 습진	계	12.5	12.6	5.2	11.2	11.6	7.4
		남	9.0	13.1	5.6	15.7	16.5	8.0
		여	15.7	12.1	4.8	5.4	5.3	7.0
L40-L45	구진비늘 장애	계	9.8	6.5	8.0	-	0.0	8.0
		남	9.3	12.0	4.0	-	-	8.0
		여	10.3	1.0	10.0	-	0.0	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.6	5.7	6.2	5.5	5.5	6.9
		남	7.2	7.5	7.7	6.2	3.0	6.6
		여	6.1	4.4	4.5	4.4	7.3	7.2
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	11.6	22.9	-	1.0	-	-
		남	19.8	38.6	-	1.0	-	-
		여	4.0	3.3	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	8.2	2.6	3.6	5.1	4.9	4.2
		남	9.3	2.3	3.5	4.5	3.8	4.0
		여	6.9	3.1	3.6	5.7	6.5	4.4
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	25.3	20.1	16.4	18.9	28.3	13.2
		남	30.4	23.6	14.5	26.2	22.3	15.7
		여	19.6	16.5	20.0	14.2	38.5	11.9
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	11.3	8.0	14.9	13.5	9.9	12.5
		남	9.9	7.5	13.2	12.1	9.4	11.4
		여	12.2	8.3	16.1	14.7	10.2	13.1
M00-M03	감염성 관절병증	계	22.6	17.2	14.8	33.5	35.3	20.2
		남	17.2	15.8	8.8	20.9	27.2	7.5
		여	26.9	18.4	24.9	42.8	42.9	37.2

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.8	9.9	7.9	7.8	8.0	8.3	8.4	9.8	9.8	15.0	10.4
7.9	9.4	7.6	8.5	7.9	8.3	7.6	9.9	8.4	9.2	11.6
7.7	10.5	8.4	6.5	8.1	8.4	9.5	9.6	11.7	22.2	8.3
5.3	6.8	8.9	10.2	31.6	9.0	11.4	7.0	8.6	8.0	8.9
4.3	3.2	8.4	10.0	14.4	8.8	11.3	6.4	7.4	8.2	8.4
6.7	10.3	9.6	10.5	65.1	9.2	11.6	8.0	10.3	7.5	9.2
24.8	11.0	10.5	9.9	11.5	15.4	12.0	17.6	18.6	18.0	7.8
35.3	9.6	10.8	10.1	9.8	18.5	10.3	17.6	12.9	23.9	8.8
9.7	12.4	10.2	9.6	13.4	9.9	13.7	17.6	25.6	10.3	6.2
12.5	11.6	8.6	10.3	13.0	8.7	10.3	12.2	11.1	10.9	7.6
11.6	11.6	8.1	9.4	7.6	8.1	9.9	9.6	12.4	12.0	8.3
14.3	11.5	9.5	12.0	20.9	10.1	10.7	15.5	9.2	9.2	6.6
510.8	-	36.6	5.8	3.6	-	-	16.7	30.0	30.5	-
674.0	-	30.0	5.8	4.5	-	-	7.0	-	30.5	-
21.0	-	49.8	-	3.0	-	-	21.5	30.0	-	-
7.8	6.1	8.9	7.2	8.3	9.9	10.3	8.3	91.6	8.1	7.8
12.2	5.0	7.6	9.7	14.5	13.8	11.9	7.2	9.1	6.9	12.0
4.1	6.8	10.0	5.4	6.2	6.1	8.2	9.9	174.1	9.2	5.8
16.0	-	10.0	-	19.0	14.0	14.0	-	5.0	3.0	-
16.0	-	9.5	-	-	14.0	-	-	5.0	3.0	-
-	-	10.5	-	19.0	-	14.0	-	-	-	-
4.2	5.8	6.5	5.6	4.3	8.4	7.4	9.8	4.4	8.0	9.4
2.6	1.8	7.7	5.0	5.8	12.6	5.9	10.8	4.0	7.4	12.7
5.5	7.8	5.6	6.6	3.4	5.8	8.6	8.8	4.7	8.5	4.5
7.5	9.0	6.3	-	-	7.0	-	1.0	3.0	5.0	-
9.0	9.0	7.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-
6.0	-	4.0	-	-	7.0	-	1.0	2.0	5.0	-
7.2	4.8	13.5	2.5	4.6	24.7	4.8	26.8	5.4	4.1	3.0
8.7	3.1	13.3	3.9	3.2	28.5	3.6	49.8	3.4	4.1	3.2
5.6	7.5	13.6	1.8	7.5	12.3	6.0	5.6	7.7	4.2	2.5
19.2	19.9	15.9	21.2	16.8	31.2	24.8	36.0	26.6	61.1	13.1
22.8	13.8	19.9	25.1	23.4	41.5	18.5	33.5	25.5	91.6	17.5
12.9	25.6	10.7	18.2	11.3	13.9	27.8	38.0	27.8	20.9	7.3
14.0	13.3	8.9	12.6	13.7	11.8	15.1	13.5	13.3	13.5	13.6
13.0	14.2	7.4	9.6	12.9	10.3	10.9	12.4	11.5	12.0	13.0
14.7	12.7	10.1	14.3	14.3	13.0	17.7	14.1	14.6	14.6	14.0
21.8	19.5	16.5	13.8	27.7	23.3	20.4	12.3	60.9	18.0	22.1
19.6	19.2	14.7	18.6	27.9	17.6	18.7	16.3	22.0	16.4	23.0
25.8	19.7	17.5	8.9	27.5	27.1	22.2	9.9	101.2	19.1	21.8

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속11)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	14.6	11.2	17.5	14.3	9.8	13.1
		남	12.2	12.9	17.6	9.5	8.4	11.2
		여	16.3	9.6	17.5	17.9	10.9	14.8
M15-M19	관절증	계	17.8	14.6	20.6	18.8	15.5	12.4
		남	13.6	12.1	20.2	14.3	9.5	7.6
		여	18.9	15.3	20.7	19.6	17.0	14.3
M20-M25	기타 관절 장애	계	9.5	6.5	12.2	11.0	7.9	13.1
		남	8.8	6.0	11.6	10.7	7.2	13.1
		여	10.0	6.8	12.6	11.2	8.4	13.1
M30-M36	전신결합조직장애	계	10.4	6.1	11.8	15.8	8.7	8.2
		남	13.4	5.8	6.4	24.7	7.3	6.8
		여	8.5	6.3	15.0	7.8	9.5	9.3
M40-M43	변형성 등병증	계	15.5	9.7	15.0	21.9	14.4	14.8
		남	12.9	7.7	13.4	35.2	10.9	14.4
		여	16.9	11.5	15.7	16.9	15.7	15.2
M45-M49	척추병증	계	11.5	9.2	17.8	17.9	9.4	13.1
		남	10.3	8.3	18.3	17.8	8.9	10.9
		여	12.4	9.9	17.6	17.9	9.6	14.5
M50-M54	기타 등병증	계	9.1	5.9	13.4	10.0	9.0	12.8
		남	8.4	6.1	11.1	9.4	10.0	12.1
		여	9.7	5.8	15.6	10.9	8.3	13.2
M60-M63	근육 장애	계	13.4	12.5	12.6	9.4	11.0	11.4
		남	12.0	13.2	14.1	9.3	9.6	17.3
		여	14.7	11.2	11.2	9.4	13.0	8.8
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	6.0	4.2	6.8	6.4	7.0	6.7
		남	5.8	4.5	6.7	6.4	6.2	5.8
		여	6.1	4.0	7.0	6.5	7.4	7.1
M70-M79	기타 연조직 장애	계	10.0	7.6	13.3	11.1	8.4	11.3
		남	10.1	7.6	12.4	8.9	7.0	10.7
		여	9.9	7.7	13.9	13.2	9.8	11.7
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	15.4	13.7	17.1	14.8	11.2	8.2
		남	13.8	10.8	15.8	18.1	17.4	6.2
		여	16.1	15.1	17.9	12.3	7.9	9.0
M86-M90	기타 골병증	계	20.9	12.1	23.5	27.4	20.3	17.0
		남	19.4	11.5	24.1	24.0	23.6	19.0
		여	24.5	14.5	22.1	33.4	15.0	13.4
M91-M94	연골병증	계	9.9	8.7	10.4	11.0	6.1	13.3
		남	9.7	9.4	10.0	12.5	4.6	10.4
		여	10.3	7.6	11.1	8.9	8.1	17.2

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.2	14.7	15.2	17.6	15.5	12.6	24.7	11.0	12.7	15.1	11.6
4.2	11.5	12.9	12.7	11.5	9.1	19.6	7.4	13.7	13.4	10.7
25.6	17.3	16.6	20.6	18.7	15.3	26.6	14.2	11.9	16.4	13.1
20.1	19.6	16.2	16.1	21.4	15.1	19.7	23.6	19.7	20.0	20.7
17.4	17.4	13.6	10.3	19.3	10.6	14.7	16.1	15.0	16.7	18.4
20.8	20.2	16.9	17.4	21.8	16.9	20.6	24.9	20.9	20.7	21.1
11.2	10.8	8.2	11.4	13.6	13.9	11.0	12.5	10.4	12.7	9.1
8.3	11.4	6.8	12.9	12.7	16.4	9.5	10.9	8.6	11.9	7.9
13.5	10.2	9.1	10.5	14.1	11.8	12.2	13.5	11.9	13.3	9.8
7.5	135.7	7.5	8.3	7.6	5.7	10.5	19.4	10.1	7.3	12.8
5.4	440.6	6.4	10.9	7.4	5.5	5.9	35.8	7.8	7.4	8.0
8.2	8.7	8.1	6.5	7.8	5.8	12.1	9.1	12.6	7.1	14.3
15.5	13.3	21.0	14.5	18.1	12.8	22.3	14.3	13.5	13.7	13.8
11.1	15.9	13.7	10.9	10.1	17.1	16.0	12.4	14.3	12.3	12.0
17.3	12.0	24.9	15.5	20.7	11.6	25.1	15.5	13.2	14.6	14.4
14.8	14.2	8.7	16.4	13.3	9.5	15.4	11.9	13.3	14.0	13.4
11.9	14.8	9.7	12.3	11.9	7.1	8.7	11.3	12.2	14.1	11.3
16.7	13.9	8.1	18.8	14.2	12.5	21.6	12.2	14.1	14.0	15.5
13.0	10.1	6.5	12.0	10.8	10.1	12.2	10.9	9.9	11.5	10.7
14.3	9.8	5.6	7.6	10.7	8.9	10.7	11.8	8.1	10.0	12.3
12.0	10.4	7.5	15.0	10.8	11.1	13.4	10.5	12.0	13.0	9.2
8.5	11.6	16.5	14.1	8.8	11.9	13.1	12.3	15.0	18.2	12.0
7.3	5.4	11.7	6.3	13.0	19.4	10.7	8.9	17.8	8.0	9.0
11.3	27.0	20.6	17.6	4.5	8.1	15.2	14.8	10.8	29.4	13.0
5.9	7.3	5.0	5.7	7.6	6.3	6.6	8.2	6.3	6.5	6.0
5.9	7.3	4.9	4.4	7.3	6.2	6.4	7.7	5.4	6.6	5.5
5.9	7.3	5.0	6.3	7.9	6.4	6.7	8.5	7.0	6.4	6.5
10.0	10.4	8.0	7.5	12.5	12.2	11.1	10.9	11.5	12.9	7.5
10.2	8.7	6.6	6.9	16.2	18.4	11.6	11.6	17.3	13.8	7.7
9.9	11.7	9.0	7.9	9.4	7.2	10.8	10.5	7.9	12.1	7.3
18.4	16.3	10.4	12.1	15.4	13.6	54.7	14.4	17.8	14.9	11.5
11.4	23.3	12.4	14.5	20.0	9.0	13.4	16.4	21.9	13.7	10.1
21.9	14.5	9.4	10.6	11.8	16.7	66.5	13.7	15.1	15.4	16.3
21.9	20.9	22.2	18.3	20.6	43.5	22.5	22.7	22.0	24.7	41.8
17.2	13.7	18.1	19.7	22.0	30.9	20.7	26.0	27.6	23.0	55.4
41.0	42.6	30.8	15.4	18.3	82.9	28.0	16.7	14.2	28.7	25.8
8.1	13.1	9.9	10.0	15.4	10.6	14.7	9.5	7.8	8.6	10.0
10.3	12.4	9.8	11.6	17.0	6.1	11.7	9.0	8.1	7.6	10.5
7.4	16.0	10.3	8.3	11.7	18.5	17.5	10.3	7.0	9.8	9.0

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속12)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	13.8	10.6	17.7	14.1	12.2	11.9
		남	15.1	12.8	18.9	20.0	9.8	13.2
		여	12.2	7.8	15.3	9.6	14.7	11.1
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식계통의 질환	계	9.7	8.1	8.8	8.1	6.2	10.0
		남	10.9	9.4	9.3	12.9	5.9	13.9
		여	9.1	7.5	8.6	6.0	6.4	7.7
N00-N08	사구체 질환	계	8.0	5.7	8.7	5.6	6.1	17.0
		남	7.8	6.5	9.1	5.1	7.5	7.8
		여	8.3	4.3	8.4	6.1	4.4	20.2
N10-N16	세뇨관 - 간질 질환	계	8.5	6.6	8.7	8.3	8.6	19.5
		남	13.1	6.4	7.6	9.6	8.8	78.4
		여	7.4	6.6	9.0	7.9	8.5	6.6
N17-N19	신부전	계	28.2	29.0	20.3	30.9	13.5	21.0
		남	20.5	27.3	17.4	41.9	10.7	19.8
		여	37.6	30.8	23.8	12.8	16.2	22.7
N20-N23	요로결석증	계	3.5	3.7	3.9	3.4	3.3	3.5
		남	3.3	3.9	3.5	3.0	3.5	3.0
		여	3.8	3.2	4.5	3.7	2.8	4.4
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	7.0	6.3	5.2	15.2	9.8	7.3
		남	6.7	6.7	4.3	8.3	8.8	5.0
		여	7.2	5.6	5.6	21.3	10.8	8.5
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7.4	6.1	8.3	7.1	6.4	6.8
		남	9.7	6.9	7.1	8.7	7.0	7.2
		여	6.6	5.8	8.5	6.4	6.1	6.6
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	7.2	3.6	5.4	3.3	2.7	4.7
		남	7.2	3.6	5.4	3.3	2.7	4.7
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	2.4	2.1	2.3	1.4	2.5	4.6
		남	4.2	3.2	8.8	2.2	4.3	5.0
		여	2.1	1.9	1.8	1.2	2.1	4.6
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	5.8	5.1	6.5	6.7	4.6	5.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	5.1	6.5	6.7	4.6	5.0
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	4.1	3.6	4.8	3.7	3.5	5.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	3.6	4.8	3.7	3.5	5.2
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	9.9	8.4	11.6	9.0	3.6	6.3
		남	10.9	2.8	14.0	9.0	8.0	-
		여	9.3	14.0	11.0	-	2.5	6.3

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
37.0	7.6	9.5	9.7	9.3	12.9	17.1	18.9	14.2	16.2	23.2
45.5	3.7	9.5	9.1	13.6	17.2	19.6	21.2	13.3	20.5	14.0
32.5	9.3	9.6	10.3	4.7	8.1	15.3	15.1	16.9	10.7	29.3
16.3	5.4	8.1	8.7	13.2	8.1	11.5	8.7	9.6	19.2	16.9
13.0	6.9	8.6	8.1	20.3	10.3	16.1	10.3	10.8	16.2	29.3
18.1	5.0	7.9	9.1	8.8	6.8	8.9	7.8	8.9	20.5	10.4
9.5	3.8	6.0	10.6	8.2	11.8	9.2	15.7	11.1	6.8	15.5
10.0	4.7	6.2	8.5	6.4	10.9	8.3	20.1	12.8	5.1	12.0
8.9	2.0	5.9	14.0	9.1	13.1	10.3	10.9	9.1	10.0	19.0
9.7	6.1	7.2	7.4	28.2	7.5	9.0	8.6	6.6	8.1	7.3
10.0	5.6	9.2	8.4	157.1	7.0	10.8	7.6	8.9	8.1	7.9
9.6	6.2	6.6	7.2	7.2	7.6	8.6	8.8	6.1	8.1	7.2
45.8	13.7	27.1	20.2	20.0	20.5	24.3	16.6	22.0	58.6	56.5
19.6	16.5	18.5	14.0	18.5	24.0	15.5	16.5	17.7	16.2	70.3
77.9	9.6	37.0	29.9	22.0	15.8	35.7	16.8	28.9	99.9	34.6
3.3	2.8	3.4	4.5	3.3	3.3	2.7	3.5	3.2	3.8	7.2
3.2	2.7	3.0	3.8	3.4	3.2	2.3	3.4	3.0	3.5	6.0
3.7	2.8	4.1	5.8	3.1	3.5	3.3	3.7	3.7	4.3	10.2
4.7	5.0	6.3	4.2	8.7	6.4	5.2	7.1	6.6	7.6	2.5
6.4	3.0	6.2	4.3	10.3	5.4	5.7	7.3	6.8	10.6	3.0
2.5	7.0	6.5	4.0	8.0	7.2	4.9	7.0	6.5	3.7	2.0
14.0	7.7	5.5	8.7	9.9	5.9	10.6	6.2	10.6	9.4	10.7
23.0	7.6	7.5	9.2	13.4	6.8	20.7	8.9	11.7	17.2	9.7
10.5	7.7	4.9	8.5	8.5	5.5	6.7	5.6	10.2	7.4	11.2
4.4	6.6	4.5	4.1	5.0	6.1	35.5	6.9	8.1	30.4	3.8
4.4	6.6	4.5	4.1	5.0	6.1	35.5	6.9	8.1	30.4	3.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	2.0	1.9	2.8	1.7	2.6	2.8	4.4	2.7	3.3	2.1
2.0	4.7	3.5	3.5	2.5	3.2	-	6.2	2.0	5.5	4.0
2.9	1.8	1.6	2.7	1.6	2.5	2.8	3.7	2.8	3.1	1.9
8.1	4.7	5.2	5.3	5.8	5.5	5.4	8.8	5.4	7.4	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	4.7	5.2	5.3	5.8	5.5	5.4	8.8	5.4	7.4	6.2
5.0	3.8	3.6	4.9	4.2	3.9	4.1	5.6	4.1	4.8	6.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	3.8	3.6	4.9	4.2	3.9	4.1	5.6	4.1	4.8	6.1
64.0	10.0	11.5	-	14.5	11.5	1.0	8.0	7.0	9.3	0.0
64.0	-	12.0	-	-	-	1.0	-	3.0	8.0	-
-	10.0	11.0	-	14.5	11.5	-	8.0	11.0	10.0	0.0

〈표 3-6-8〉 상병분류·사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속13)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4.0	3.7	4.3	4.3	4.0	4.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.0	3.7	4.3	4.3	4.0	4.0
000-008	유산된 임신	계	2.8	3.0	2.4	2.0	2.7	3.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.8	3.0	2.4	2.0	2.7	3.4
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	6.2	5.1	4.3	7.1	5.6	3.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.2	5.1	4.3	7.1	5.6	3.7
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	5.1	4.5	5.1	5.7	4.2	5.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	4.5	5.1	5.7	4.2	5.2
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.8	4.9	6.7	7.1	5.7	6.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	4.9	6.7	7.1	5.7	6.9
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5.8	4.5	6.1	5.9	5.0	5.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	4.5	6.1	5.9	5.0	5.0
080-084	분만	계	3.6	3.5	4.1	3.5	3.8	3.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.6	3.5	4.1	3.5	3.8	3.4
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	4.9	3.4	3.7	2.8	6.8	4.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	3.4	3.7	2.8	6.8	4.7
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	3.8	3.6	4.5	5.4	2.8	2.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.8	3.6	4.5	5.4	2.8	2.1
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	8.1	8.5	7.2	8.6	11.9	4.6
		남	8.2	8.7	7.6	8.4	12.4	5.1
		여	8.1	8.3	6.6	8.7	11.4	4.2
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.0	4.5	4.4	8.5	4.1	2.7
		남	4.2	5.4	4.8	-	3.2	2.7
		여	3.7	3.8	4.0	8.5	5.0	2.7
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	19.0	17.5	21.9	22.6	28.2	13.3
		남	19.3	17.3	23.4	23.1	29.6	14.9
		여	18.8	17.8	19.6	22.1	26.7	11.9
P10-P15	출산 외상	계	4.2	4.7	-	-	-	1.0
		남	3.3	4.2	-	-	-	1.0
		여	5.4	5.7	-	-	-	-

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.9	4.9	3.7	3.9	3.7	4.3	4.4	4.4	4.2	4.9	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	4.9	3.7	3.9	3.7	4.3	4.4	4.4	4.2	4.9	4.0
3.7	2.1	2.6	2.5	1.7	2.8	3.4	3.9	2.8	2.4	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	2.1	2.6	2.5	1.7	2.8	3.4	3.9	2.8	2.4	4.3
5.5	12.3	5.6	3.9	4.0	5.0	6.7	6.4	7.5	7.3	6.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	12.3	5.6	3.9	4.0	5.0	6.7	6.4	7.5	7.3	6.5
3.1	4.3	4.3	2.7	3.7	4.5	5.8	4.4	4.2	10.9	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	4.3	4.3	2.7	3.7	4.5	5.8	4.4	4.2	10.9	6.7
4.8	8.1	4.8	4.6	5.7	7.9	6.5	7.9	5.3	6.6	6.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	8.1	4.8	4.6	5.7	7.9	6.5	7.9	5.3	6.6	6.1
8.9	7.7	5.1	10.1	4.6	9.5	6.5	6.4	7.2	6.3	3.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.9	7.7	5.1	10.1	4.6	9.5	6.5	6.4	7.2	6.3	3.9
3.5	3.9	3.5	3.6	3.8	3.5	3.7	3.7	3.7	4.1	3.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	3.9	3.5	3.6	3.8	3.5	3.7	3.7	3.7	4.1	3.8
2.3	5.5	5.5	1.2	13.7	6.2	6.6	5.0	5.2	5.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	5.5	5.5	1.2	13.7	6.2	6.6	5.0	5.2	5.7	-
3.3	4.7	3.5	6.5	2.2	4.3	10.3	5.4	3.8	3.6	2.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	4.7	3.5	6.5	2.2	4.3	10.3	5.4	3.8	3.6	2.7
10.9	7.8	7.5	8.0	6.6	9.1	7.4	8.0	9.9	9.1	10.7
9.8	6.0	7.9	6.7	6.4	8.3	8.2	8.9	9.6	8.2	8.4
12.0	10.1	7.0	9.5	6.8	10.4	6.8	6.8	10.4	10.3	12.9
3.9	2.1	3.5	-	4.0	3.3	5.2	4.0	5.0	4.9	5.3
4.0	2.3	3.7	-	4.0	3.7	6.5	5.0	4.2	5.0	4.5
3.8	2.0	3.4	-	4.0	2.7	4.2	3.5	6.3	4.7	7.0
20.7	25.6	16.3	14.5	21.6	20.0	15.6	16.7	18.9	28.0	16.9
17.0	16.0	16.7	10.4	21.0	21.4	16.3	20.1	22.4	27.2	15.5
24.8	33.3	15.8	18.2	22.3	18.8	14.7	13.1	16.1	28.7	17.1
-	6.0	2.3	-	2.0	15.8	-	5.0	2.0	2.0	7.0
-	6.0	2.6	-	-	3.0	-	5.0	-	2.0	-
-	-	1.8	-	2.0	20.0	-	-	2.0	-	7.0

〈표 3-6-8〉 상병분류·사도(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	7.7	8.7	4.6	8.2	8.2	1.5
		남	8.4	9.3	5.2	8.1	8.9	2.3
		여	6.8	8.0	4.0	8.6	7.1	0.9
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	5.8	4.5	8.9	8.5	5.7	4.5
		남	6.1	5.0	10.1	8.4	7.0	4.8
		여	5.5	3.8	7.1	10.0	4.7	4.0
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.0	4.0	3.5	3.4	4.4	3.2
		남	4.0	4.0	3.4	3.1	4.3	3.3
		여	4.1	3.9	3.8	4.0	4.5	3.1
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	4.0	3.9	3.7	4.3	4.3	3.9
		남	4.0	3.6	3.3	4.5	3.9	3.5
		여	4.0	4.6	4.3	4.0	4.8	4.3
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	12.1	7.6	8.1	27.5	43.0	-
		남	10.4	6.4	4.0	50.0	-	-
		여	14.4	10.5	11.4	5.0	43.0	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	4.8	4.0	10.3	2.3	4.0	6.9
		남	4.8	4.6	3.0	2.3	4.0	6.8
		여	4.8	2.0	32.0	2.0	-	7.0
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	5.6	10.4	10.6	1.6	9.0	0.3
		남	6.4	6.4	8.8	3.7	11.5	0.0
		여	5.0	16.3	12.8	1.3	4.0	0.3
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	7.3	10.1	7.8	7.1	5.2	5.8
		남	6.4	5.6	7.1	7.3	5.3	5.1
		여	8.5	14.9	8.5	6.9	5.2	7.0
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	34.5	164.3	22.7	26.0	9.4	1.5
		남	31.1	2.5	15.3	-	6.0	1.0
		여	36.7	358.4	30.0	26.0	11.7	2.0
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	3.1	3.2	3.3	3.6	3.5	2.3
		남	3.0	2.2	4.4	2.7	4.3	1.3
		여	3.2	4.2	2.8	4.3	2.8	5.0
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	8.9	8.2	10.6	6.8	6.9	6.4
		남	9.2	8.7	10.8	6.6	5.7	5.7
		여	8.5	7.7	10.5	6.9	8.7	7.6
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	26.2	108.3	3.1	4.0	5.6	2.7
		남	4.5	5.3	3.1	4.0	4.5	-
		여	45.3	136.4	-	-	6.3	2.7
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	5.4	5.4	7.5	4.9	5.4	6.5
		남	5.4	5.2	8.2	4.3	5.0	3.5
		여	5.5	5.7	6.5	7.0	6.0	9.5

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11.1	4.4	9.8	7.3	3.9	10.4	6.7	4.3	11.1	8.3	14.3
10.2	5.0	11.7	7.5	3.2	8.8	6.9	5.2	9.5	8.1	13.2
12.2	3.5	7.5	7.0	4.5	12.8	6.4	3.4	14.5	8.6	17.3
6.4	5.7	4.2	6.3	5.9	10.1	9.0	4.8	6.4	8.2	3.9
6.5	5.0	4.4	5.5	5.0	5.3	6.0	3.8	6.9	10.3	4.2
6.0	6.1	4.0	8.5	7.1	21.3	15.0	9.0	5.7	6.4	2.0
5.5	4.8	3.8	5.1	3.3	5.1	4.4	4.0	4.4	4.3	4.3
5.4	4.5	3.8	5.2	3.4	5.0	4.3	4.1	4.4	4.2	2.8
5.6	6.0	3.8	5.1	3.2	5.1	4.6	3.7	4.5	4.4	5.8
8.0	3.2	3.5	5.0	2.6	9.3	5.5	11.2	3.6	4.6	6.0
-	2.4	3.5	-	2.4	21.5	9.0	15.1	3.3	5.5	-
8.0	4.2	3.5	5.0	2.9	5.2	4.3	4.3	4.0	3.3	6.0
-	40.0	12.2	5.0	-	9.0	-	9.7	3.5	10.0	11.0
-	24.0	12.3	5.0	-	9.0	-	8.5	2.0	9.3	11.0
-	56.0	12.0	-	-	-	-	12.0	5.0	10.7	-
3.0	6.2	5.6	3.2	3.0	22.0	2.9	4.0	3.3	4.5	5.0
3.0	4.5	5.9	3.0	3.0	22.0	1.0	4.0	1.8	3.3	5.0
-	7.0	4.0	3.3	-	-	3.0	-	6.5	7.3	-
17.0	10.8	4.6	3.6	4.3	6.8	5.5	4.4	6.3	6.3	5.5
-	19.5	4.9	2.0	5.6	7.3	2.0	3.0	3.0	6.3	3.5
17.0	5.0	4.4	4.0	3.6	5.0	6.7	4.8	13.0	6.2	7.5
6.1	5.5	6.3	4.6	10.2	8.7	7.0	4.6	9.1	6.9	6.1
5.3	6.0	5.7	6.0	14.2	8.0	6.0	4.3	10.8	6.7	4.3
7.0	4.8	7.1	3.5	6.4	9.5	8.4	5.3	5.9	7.0	7.1
5.5	6.5	19.1	-	0.0	3.2	14.2	8.0	143.5	18.3	8.0
-	6.5	34.8	-	-	1.0	17.0	8.0	191.3	25.0	8.0
5.5	-	6.6	-	0.0	5.3	12.3	8.0	0.0	5.0	-
2.6	4.7	2.1	2.2	4.3	2.4	3.9	7.4	2.8	3.4	3.5
1.8	6.2	2.1	3.2	2.8	2.6	4.6	8.9	3.0	4.0	4.3
3.6	2.0	2.2	1.2	5.1	2.2	3.1	6.5	2.5	2.6	3.3
4.7	3.7	10.6	7.4	14.1	10.5	9.5	6.3	9.6	8.0	5.0
4.4	3.6	11.2	7.3	16.5	12.8	7.0	6.9	11.5	9.2	5.5
4.8	3.8	10.1	7.6	12.7	7.4	12.3	5.8	6.2	7.1	4.6
3.0	2.0	3.6	9.7	0.0	8.0	-	-	3.7	-	2.0
3.0	-	3.8	21.0	0.0	9.0	-	-	7.0	-	-
-	2.0	3.4	4.0	-	7.0	-	-	2.0	-	2.0
3.0	6.3	4.4	2.8	5.7	3.5	8.3	8.3	7.6	7.2	-
2.0	4.0	4.3	3.5	7.7	4.0	10.0	9.0	6.5	8.2	-
3.7	7.0	4.5	2.0	4.3	2.0	7.5	7.0	8.3	6.0	-

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속15)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	6.2	8.1	5.0	9.5	4.3	4.8
		남	5.0	9.8	4.5	4.4	5.1	4.6
		여	8.3	6.4	5.8	15.2	3.3	5.2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	3.1	3.1	5.5	2.6	2.2	2.7
		남	2.9	2.8	5.5	2.7	2.2	2.8
		여	4.3	4.8	-	2.0	2.0	1.0
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	6.5	5.3	21.0	4.6	11.3	3.3
		남	5.9	5.0	2.0	5.0	5.0	2.0
		여	7.3	5.8	30.5	3.7	14.5	3.7
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	7.4	6.1	10.2	7.4	6.5	9.4
		남	6.8	5.8	9.3	6.6	7.8	7.6
		여	8.3	6.4	11.0	8.7	4.3	10.8
Q80-Q89	기타 선천기형	계	4.9	4.3	5.0	4.1	2.7	12.1
		남	5.4	3.8	5.5	5.3	2.3	14.5
		여	4.5	4.5	4.3	3.7	2.9	5.0
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	27.6	5.6	26.0	62.8	10.7	2.0
		남	63.9	-	-	140.0	28.0	-
		여	11.6	5.6	26.0	11.3	2.0	2.0
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	7.0	5.7	6.2	10.6	11.3	6.0
		남	7.1	5.6	6.7	10.7	19.0	5.9
		여	6.9	5.9	5.8	10.5	4.2	6.1
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	5.6	3.8	5.6	7.0	4.1	6.9
		남	6.0	4.2	6.0	4.8	4.5	6.5
		여	5.2	3.3	5.1	9.4	3.7	7.3
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	5.5	5.5	5.6	8.5	3.5	5.4
		남	6.0	9.2	5.7	5.1	2.7	5.5
		여	5.2	3.1	5.5	10.2	4.5	5.2
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	4.3	3.5	6.0	5.7	3.2	4.8
		남	3.8	2.7	5.5	6.4	2.9	3.1
		여	4.7	4.2	6.4	4.1	3.4	7.3
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	39.6	17.1	20.2	20.2	209.1	13.1
		남	34.4	16.5	31.4	16.8	311.0	24.0
		여	44.6	17.6	12.4	61.0	5.3	5.0
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	6.6	8.0	7.1	3.7	4.3	15.7
		남	6.0	7.4	7.0	3.6	4.1	8.8
		여	7.2	8.6	7.2	3.9	4.8	25.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	10.2	4.1	7.9	6.5	35.5	6.2
		남	11.8	4.1	10.1	8.8	103.1	6.6
		여	9.4	4.2	6.7	5.1	4.8	6.1

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5.8	1.6	6.6	5.0	14.4	11.4	6.2	1.6	4.4	8.3	9.4
5.3	1.5	4.2	5.3	10.5	10.0	5.7	1.1	2.7	7.0	1.5
6.8	1.8	10.3	3.0	24.7	13.0	7.4	3.2	8.6	11.4	14.7
3.6	2.4	2.6	2.3	2.9	2.8	2.9	3.6	3.7	4.8	6.0
3.8	2.4	2.5	3.5	2.6	3.4	2.9	3.2	3.7	3.2	5.5
2.0	-	3.4	1.0	3.7	2.0	2.5	6.0	4.0	13.3	7.0
1.0	4.8	5.6	17.0	7.6	7.6	7.7	6.1	6.6	10.7	10.7
-	-	4.1	17.0	8.3	0.0	8.5	6.2	8.9	12.5	-
1.0	4.8	7.7	-	5.0	8.8	6.0	6.0	4.0	7.0	10.7
13.6	6.1	5.5	7.1	14.2	12.1	8.1	7.6	8.8	9.0	7.5
6.6	2.0	4.9	6.1	15.5	8.6	7.2	8.1	7.9	7.8	1.5
21.8	9.0	6.2	8.4	10.4	17.2	8.8	6.4	11.7	9.9	10.5
6.0	21.3	3.6	2.7	9.3	10.1	5.4	2.8	6.0	4.8	8.3
2.0	33.8	2.7	5.2	12.0	7.4	4.2	3.2	4.5	5.0	4.5
6.8	4.7	4.8	2.2	4.0	16.0	7.3	2.0	7.0	4.7	16.0
63.0	-	22.6	1.0	198.0	12.0	7.0	-	-	-	-
63.0	-	23.6	-	198.0	16.0	-	-	-	-	-
-	-	21.9	1.0	-	10.0	7.0	-	-	-	-
5.6	9.7	5.5	6.4	6.5	6.0	9.3	6.8	7.6	6.9	6.8
6.0	4.2	5.5	7.2	6.7	6.0	10.7	7.1	5.5	6.7	6.0
5.2	14.0	5.6	5.5	6.4	5.9	8.1	6.7	9.5	7.1	7.6
4.1	5.2	4.9	6.5	4.4	4.7	24.8	5.7	4.8	5.0	6.2
2.8	3.8	5.0	8.1	3.1	4.5	42.4	4.9	5.3	4.9	3.5
5.2	6.7	4.9	4.6	5.5	5.0	7.3	6.5	4.3	5.0	8.1
4.8	4.0	4.9	6.4	5.1	6.1	6.5	4.6	5.4	5.5	9.4
4.7	4.3	6.2	3.5	5.4	6.3	5.0	5.7	6.2	6.3	7.4
4.8	3.8	4.0	9.1	4.8	6.0	7.6	4.2	4.9	4.8	11.5
2.1	3.5	3.4	4.1	4.9	5.0	9.2	8.8	3.0	5.4	3.0
2.0	1.9	3.4	5.0	5.8	2.6	11.7	6.8	2.5	2.4	-
2.2	4.4	3.4	3.1	4.3	7.4	6.7	9.8	3.6	7.7	3.0
5.4	4.0	22.4	26.4	47.2	17.8	8.2	12.0	176.9	14.3	3.0
5.7	1.0	13.7	43.5	5.0	31.7	4.9	12.8	19.4	20.7	3.7
5.0	5.5	32.5	15.0	52.5	13.1	10.9	11.0	255.6	6.8	1.0
6.0	6.2	6.2	4.2	3.2	4.1	4.5	13.3	5.2	6.0	5.9
6.0	7.0	6.5	3.3	4.7	3.6	4.2	7.6	5.5	7.8	3.8
6.0	4.5	6.0	4.8	2.2	4.9	4.8	19.6	4.0	5.3	18.0
12.2	60.5	7.9	12.5	10.4	5.9	8.9	7.9	5.0	10.0	7.2
22.4	4.1	6.5	22.3	20.9	7.9	6.7	7.1	6.1	5.8	5.7
6.9	89.3	8.6	5.5	4.6	4.8	9.9	8.3	4.4	12.4	8.0

〈표 3-6-8〉 상병분류·사도(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	8.9	9.6	1.0	2.0	2.5	37.3
		남	7.6	6.5	1.0	2.0	2.8	-
		여	9.9	12.8	-	-	2.3	37.3
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	6.1	5.3	5.6	12.9	5.0	5.5
		남	6.3	5.4	6.0	13.1	5.8	5.7
		여	5.9	5.2	5.2	12.7	4.3	5.4
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	7.2	6.5	19.8	12.4	3.2	-
		남	5.2	4.6	8.8	17.0	3.0	-
		여	9.9	10.9	27.2	9.3	3.3	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	15.6	52.7	1.8	2.0	7.0	-
		남	7.9	1.9	1.8	2.0	7.0	-
		여	25.1	85.4	1.7	2.0	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	2.5	0.9	2.0	1.0	-	11.0
		남	3.0	0.7	-	-	-	-
		여	2.2	1.0	2.0	1.0	-	11.0
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	6.0	8.3	4.3	6.8	3.3	5.6
		남	6.2	4.1	3.0	3.8	2.8	2.0
		여	5.9	12.6	4.5	8.9	4.0	6.6
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	5.3	19.0	-	-	0.7	-
		남	5.6	19.0	-	-	1.0	-
		여	4.7	-	-	-	0.0	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	12.6	11.4	15.2	14.1	10.9	11.0
		남	12.2	10.5	14.9	13.2	10.4	11.0
		여	13.1	12.7	15.6	15.4	11.6	11.1
S00-S09	머리의 손상	계	13.0	15.4	13.5	13.3	10.8	8.8
		남	13.3	15.5	13.3	11.2	9.9	10.8
		여	12.7	15.1	14.0	16.5	12.5	6.7
S10-S19	목의 손상	계	7.0	6.1	9.8	10.9	6.2	6.9
		남	6.9	5.3	10.6	13.4	5.9	6.1
		여	7.3	7.8	8.6	7.1	6.6	7.7
S20-S29	흉곽의 손상	계	15.0	12.7	20.0	15.8	14.4	15.1
		남	15.0	11.6	20.0	16.0	14.8	16.6
		여	15.0	13.6	20.1	15.7	14.0	14.2
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	12.0	11.5	13.0	13.8	9.6	11.2
		남	10.7	8.3	10.9	11.5	9.6	10.5
		여	13.4	15.1	15.3	15.8	9.7	11.7
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	12.4	9.9	14.5	12.6	10.9	12.1
		남	11.7	9.3	13.0	11.3	10.7	11.9
		여	13.6	10.9	16.6	15.7	11.2	12.3

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	0.5	9.1	-	2.0	4.0	1.0	4.6	7.0	30.0	2.5
-	1.0	0.0	-	-	-	-	6.0	15.5	44.5	1.0
-	0.0	16.7	-	2.0	4.0	1.0	4.0	1.3	1.0	4.0
4.7	4.2	4.9	4.8	4.9	5.6	7.2	6.7	5.1	6.8	6.9
4.3	4.4	5.3	4.6	4.5	4.8	6.6	6.6	5.0	7.1	7.1
5.0	4.1	4.6	4.9	5.2	6.2	7.8	6.7	5.1	6.5	6.8
3.0	3.5	6.5	3.6	5.5	3.4	9.5	6.0	5.5	4.3	8.0
3.0	7.0	5.5	2.7	4.0	3.8	6.0	2.0	9.0	4.3	8.0
-	2.3	7.9	4.3	10.0	3.0	10.7	12.0	2.0	-	-
1.8	4.3	5.3	-	4.0	33.4	7.4	12.8	2.0	5.7	-
1.7	5.3	4.8	-	2.0	44.0	8.1	1.0	1.4	6.5	-
2.0	3.3	6.2	-	6.0	18.6	2.0	15.2	3.3	4.6	-
-	-	1.0	3.3	0.0	2.5	-	-	13.0	-	2.0
-	-	1.0	1.0	-	2.5	-	-	25.0	-	-
-	-	1.0	4.0	0.0	-	-	-	1.0	-	2.0
2.6	3.3	2.2	6.6	5.8	2.2	6.5	24.5	6.5	5.7	3.8
2.6	4.2	2.4	5.5	3.5	2.4	4.0	49.4	6.9	6.7	2.3
2.7	2.0	2.0	7.6	8.0	1.0	10.7	2.3	2.0	3.5	4.6
-	-	1.0	6.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	5.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
12.9	11.9	11.2	12.9	15.0	13.1	13.1	12.6	15.2	14.9	15.8
11.0	12.3	11.1	13.6	13.2	12.3	13.0	12.9	15.0	14.8	14.9
15.5	11.3	11.4	12.2	17.3	14.1	13.2	12.3	15.5	15.0	17.6
13.8	13.2	10.6	12.3	12.4	14.0	12.7	12.3	17.4	16.6	22.0
14.8	14.0	11.3	13.5	11.9	13.8	14.3	12.5	17.3	15.9	17.7
12.2	11.7	9.2	10.6	13.3	14.3	10.2	12.1	17.5	17.6	29.6
6.3	6.1	6.2	8.8	7.1	7.3	7.7	7.2	7.6	8.9	9.5
5.8	5.9	5.9	9.9	8.1	7.0	7.2	6.6	8.2	9.4	9.2
7.1	6.4	6.6	7.3	5.8	7.6	8.5	8.1	7.0	8.3	10.4
18.7	13.6	15.5	15.1	14.9	12.1	13.8	14.1	17.0	14.5	12.6
17.1	12.5	17.3	16.0	16.0	10.9	14.3	14.5	13.4	14.5	13.7
19.8	15.1	13.6	14.2	14.0	13.3	13.5	13.8	20.4	14.5	11.8
13.8	10.5	11.0	12.1	23.3	12.6	12.7	10.9	15.1	13.1	11.6
10.1	10.3	10.8	11.9	11.3	12.4	11.0	10.4	15.1	11.9	9.0
18.3	10.8	11.1	12.3	35.0	12.9	14.3	11.5	15.0	14.2	15.0
10.7	13.9	11.9	13.3	17.1	13.0	13.0	13.1	13.5	14.7	15.0
10.7	15.1	11.6	13.5	13.6	12.0	11.0	12.7	11.5	14.1	12.6
10.7	11.8	12.4	13.0	23.0	14.8	15.9	13.9	16.5	15.9	20.3

〈표 3-6-8〉 상병분류·사·도(환자거주지)별 평균재원일수(계속17)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	13.4	10.3	14.4	12.0	11.2	14.1
		남	14.6	9.8	13.4	8.9	10.9	14.4
		여	12.2	10.9	15.4	14.8	11.4	13.9
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	10.1	8.6	11.3	8.5	10.2	10.1
		남	10.2	8.8	11.3	8.1	10.5	10.4
		여	9.7	8.1	11.2	9.6	9.3	9.2
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	28.6	26.3	37.0	35.7	29.9	19.3
		남	26.4	27.3	33.7	27.5	29.7	18.9
		여	30.2	25.7	40.2	41.0	30.1	19.7
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	15.3	12.3	19.5	15.4	18.6	15.0
		남	15.7	13.0	19.4	15.0	17.5	15.6
		여	14.7	11.3	19.6	16.1	20.1	14.1
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	14.3	10.8	13.7	17.1	13.1	15.1
		남	15.4	12.6	14.9	17.2	14.4	18.3
		여	13.0	8.9	12.2	16.7	12.1	11.8
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	8.1	6.9	7.8	7.9	9.5	6.9
		남	7.6	6.3	9.0	7.1	7.7	4.5
		여	8.7	7.7	6.6	8.8	14.0	9.5
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	16.4	18.9	10.4	19.2	12.9	14.1
		남	17.9	24.0	8.2	19.2	8.6	9.0
		여	13.9	9.3	14.1	-	17.7	26.8
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.1	5.0	5.9	3.7	4.5	1.6
		남	4.8	5.4	5.6	3.0	2.0	2.5
		여	5.3	4.6	6.1	5.5	5.6	1.2
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	14.2	14.3	15.8	10.7	11.1	15.4
		남	15.1	14.9	18.9	10.1	11.5	13.8
		여	13.2	13.7	12.8	11.3	10.6	17.3
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	12.2	16.3	4.3	-	2.5	10.0
		남	12.5	9.3	6.0	-	4.0	-
		여	11.9	19.8	2.5	-	1.0	10.0
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	26.9	21.1	6.8	30.1	10.0	56.8
		남	26.6	16.9	6.8	30.9	10.6	15.5
		여	27.5	26.0	-	28.7	7.0	98.0
T33-T35	동상	계	8.9	10.5	3.0	2.0	-	5.0
		남	9.8	9.0	3.0	-	-	5.0
		여	5.7	12.0	-	2.0	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.9	11.6	3.4	3.0	2.4	2.2
		남	7.8	24.8	2.2	4.0	3.0	2.0
		여	3.4	5.2	4.2	2.4	2.1	2.2

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12.6	13.0	13.2	10.9	13.9	11.8	11.7	12.8	16.9	22.1	10.3
12.2	13.5	15.4	12.1	15.9	12.8	11.5	12.9	18.8	29.0	11.1
12.8	12.3	10.5	8.9	12.0	11.1	11.8	12.7	15.0	14.0	9.3
8.5	8.5	9.8	9.8	11.4	10.1	10.9	10.7	10.1	12.6	11.8
8.9	8.6	9.9	9.6	11.4	10.2	11.2	11.0	10.1	12.8	12.0
7.3	7.9	9.6	10.4	11.2	9.7	9.7	10.2	10.1	11.9	11.0
38.8	19.8	29.5	31.0	26.7	27.2	29.5	29.0	25.8	24.8	29.0
16.2	19.0	26.7	29.4	28.5	20.6	32.9	34.3	22.5	21.4	21.9
55.0	21.2	31.4	32.1	25.6	30.6	26.7	24.5	28.4	28.4	34.8
14.4	17.1	13.1	15.3	17.7	15.9	15.9	15.5	16.8	17.5	18.7
13.9	17.8	13.3	17.3	18.1	16.2	17.3	15.2	17.1	18.4	20.6
15.4	15.9	12.9	11.5	17.3	15.5	13.9	15.9	16.3	15.9	13.5
14.2	14.5	13.1	12.6	17.0	16.5	14.9	12.7	20.9	18.0	20.2
14.4	16.8	13.3	12.7	17.7	17.3	15.7	13.3	24.3	16.0	20.7
13.8	11.8	12.8	12.4	16.2	15.5	13.8	11.6	12.7	20.6	19.2
7.8	6.9	7.6	8.3	11.3	7.9	7.3	9.3	9.5	8.3	17.4
9.6	6.1	7.0	6.7	11.8	8.3	8.2	9.5	8.8	6.7	22.3
2.7	8.0	8.3	10.7	10.8	7.5	6.2	9.0	10.4	10.3	11.4
13.4	10.6	17.9	10.7	13.6	14.5	19.8	11.4	19.6	17.0	7.8
13.7	6.3	23.0	14.0	17.8	8.9	21.4	11.3	16.7	16.3	6.8
12.0	23.5	7.8	6.8	9.5	20.8	18.5	11.4	23.4	18.6	9.3
2.0	5.7	4.4	3.0	9.8	6.6	7.1	4.2	6.1	6.9	2.6
3.0	7.0	4.3	3.0	12.0	4.7	9.6	4.3	5.7	3.0	1.3
1.8	4.8	4.7	3.0	1.0	7.8	1.0	4.0	7.0	14.8	4.5
15.9	15.7	14.6	14.2	18.5	16.8	13.3	15.2	12.6	10.9	31.4
18.3	15.3	16.6	15.0	20.2	15.7	9.0	17.3	13.2	11.6	56.7
13.3	16.1	12.6	12.7	15.1	18.0	16.2	12.5	12.1	10.4	16.2
-	6.0	10.4	-	25.0	9.3	2.5	7.7	76.0	-	6.0
-	6.0	14.8	-	25.0	8.3	2.5	8.0	76.0	-	6.0
-	-	6.0	-	25.0	12.0	-	7.0	-	-	-
2.5	33.9	20.0	27.8	19.6	22.7	68.3	61.0	26.5	10.5	65.7
-	38.6	19.9	30.0	22.8	24.5	83.3	105.4	23.2	11.7	70.0
2.5	20.0	20.3	1.0	7.0	18.7	50.2	35.6	39.5	5.0	57.0
-	7.0	10.8	28.0	-	-	-	-	7.0	6.0	-
-	7.0	13.3	28.0	-	-	-	-	7.0	6.0	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	1.8	4.3	2.9	2.7	4.2	5.4	4.8	6.1	3.0	3.1
3.9	3.3	7.2	2.3	1.8	6.1	2.6	6.2	9.8	4.1	2.9
3.6	1.0	3.0	3.0	3.5	2.8	6.7	4.0	3.9	2.7	3.4

〈표 3-6-8〉 상병분류·사도(환자거주지)별 평균재원일수(계속18)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	6.8	5.5	4.3	9.1	7.1	17.2
		남	6.9	3.9	3.3	5.9	4.8	4.9
		여	6.7	7.8	5.7	16.3	9.6	29.4
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	5.3	3.7	5.3	1.9	6.4	4.8
		남	6.3	2.8	7.2	0.7	3.3	6.3
		여	4.1	4.4	3.2	2.8	11.0	3.5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	16.3	12.0	36.0	43.0	5.6	32.5
		남	18.0	18.8	50.7	43.0	6.0	37.0
		여	13.9	3.0	14.0	-	4.0	28.0
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	14.5	14.0	16.9	12.6	11.2	16.2
		남	14.6	13.0	20.1	14.5	10.1	8.0
		여	14.5	15.1	13.9	11.2	12.7	22.9
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	55.8	41.8	111.1	60.6	104.8	16.4
		남	58.7	23.1	151.7	77.6	23.5	16.9
		여	50.5	80.5	25.9	30.2	226.8	15.3
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	11.5	7.3	4.6	11.1	5.0	5.4
		남	12.6	7.0	2.0	10.0	5.0	1.0
		여	10.1	7.3	5.9	11.8	-	6.5
V01-V99	운수사고	계	12.6	13.8	3.6	13.7	-	5.0
		남	14.1	-	-	13.0	-	1.0
		여	10.7	13.8	3.6	14.3	-	9.0
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	7.6	4.0	10.3	7.3	-	12.0
		남	5.8	0.0	2.0	1.0	-	-
		여	9.7	4.7	14.5	9.3	-	12.0
X60-X84	고의적 자해	계	2.9	4.0	0.0	-	5.0	-
		남	3.6	-	-	-	5.0	-
		여	2.4	4.0	0.0	-	-	-
X85-Y09	가해	계	7.5	14.0	-	-	-	-
		남	14.0	14.0	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	4.7	1.0	-	-	-	2.5
		남	4.0	-	-	-	-	-
		여	5.4	1.0	-	-	-	2.5
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	7.0	-	2.0	-	-	-
		남	8.2	-	2.0	-	-	-
		여	3.0	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	5.2	3.7	5.5	5.2	9.7	5.1
		남	5.4	3.6	6.4	5.1	9.9	5.0
		여	5.0	3.9	4.7	5.2	9.5	5.3

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.3	10.5	9.8	6.3	4.2	5.4	7.7	4.1	5.3	7.5	6.0
6.1	8.9	11.4	5.8	4.4	5.9	7.0	6.8	5.8	4.9	7.5
2.1	15.0	6.6	6.8	3.8	4.6	8.6	2.7	4.7	10.4	3.2
2.5	7.6	5.0	3.5	6.1	2.0	2.0	13.5	2.5	5.7	1.3
-	16.0	6.2	4.0	2.6	2.0	2.0	19.4	2.9	6.5	2.0
2.5	1.3	3.4	1.7	10.5	2.1	2.0	4.8	1.0	4.8	1.0
18.0	31.0	10.5	9.0	20.1	13.5	9.3	6.2	13.6	8.8	-
14.5	31.0	9.0	-	14.0	5.0	9.3	12.0	19.8	9.0	-
31.0	-	12.0	9.0	22.2	22.0	-	2.3	7.5	8.5	-
16.2	10.8	12.7	26.5	14.3	12.0	11.7	18.4	14.7	20.3	14.9
14.3	9.0	13.8	30.9	13.9	11.9	13.6	21.1	12.3	15.7	16.0
18.3	12.9	11.4	17.7	14.7	12.2	9.9	14.1	17.3	25.2	14.3
163.4	28.2	24.1	55.8	11.3	3.7	34.2	198.7	30.7	29.7	-
104.8	55.5	13.2	104.1	15.8	7.3	50.1	270.4	33.1	34.1	-
222.0	10.0	61.6	17.2	8.8	0.0	16.4	12.2	25.3	16.4	-
2.5	10.0	9.1	12.8	12.6	4.4	2.0	3.2	20.8	6.6	4.3
4.0	11.0	9.6	14.4	16.1	3.4	2.0	2.1	21.6	7.2	3.2
1.0	7.0	8.3	10.8	9.4	8.0	-	3.9	19.7	6.0	7.0
-	-	10.5	13.0	13.2	-	2.0	1.0	29.1	6.4	10.0
-	-	12.5	14.6	9.3	-	2.0	-	29.6	9.7	9.0
-	-	7.0	10.9	17.0	-	-	1.0	28.0	4.0	11.0
-	10.0	7.4	1.8	20.1	2.8	-	3.6	14.4	8.0	2.5
-	11.0	2.7	1.3	28.0	2.4	-	2.1	9.8	8.0	2.5
-	7.0	13.4	4.0	9.7	5.0	-	4.9	18.3	8.0	-
2.5	-	4.3	4.0	2.7	-	-	2.0	-	2.0	2.0
4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0
1.0	-	2.0	4.0	2.7	-	-	2.0	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	0.5	2.0	3.7	11.0	-	3.0	24.0	-	-
-	-	0.3	2.0	2.5	0.0	-	-	24.0	-	-
-	-	1.0	-	6.0	22.0	-	3.0	-	-	-
-	-	13.0	-	-	9.5	-	-	10.0	4.5	1.0
-	-	13.0	-	-	19.0	-	-	11.5	7.0	1.0
-	-	-	-	-	0.0	-	-	7.0	2.0	-
5.6	3.9	4.5	7.2	7.2	5.7	4.1	5.7	6.1	6.0	3.9
5.0	4.0	4.8	7.7	9.3	4.9	3.6	4.9	6.6	6.6	4.5
6.2	3.8	4.4	6.6	4.9	6.7	4.9	6.6	5.3	5.4	3.3

〈표 3-6-8〉 상병분류·사도(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	2.5	2.5	2.5	3.5	1.6	2.6
		남	2.1	2.1	2.3	3.5	1.4	2.0
		여	3.5	3.5	2.8	3.5	3.5	4.6
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	7.2	4.5	17.3	5.0	3.0	9.8
		남	7.8	2.8	17.3	5.0	5.0	9.8
		여	4.6	19.0	-	-	1.0	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.7	3.7	3.6	3.8	3.3	9.2
		남	2.7	1.6	2.0	3.0	2.0	36.0
		여	3.8	3.8	3.6	3.8	3.4	7.6
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.1	3.6	6.0	4.7	11.4	4.7
		남	5.3	3.7	6.7	5.1	13.1	4.5
		여	4.9	3.6	5.3	4.4	10.1	5.0
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	75.7	11.0	3.0	26.0	29.3	-
		남	117.4	13.0	3.0	-	29.0	-
		여	13.0	10.0	-	26.0	31.0	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	8.1	0.5	13.0	14.1	-	18.0
		남	13.2	0.0	13.0	21.7	-	18.0
		여	4.4	1.0	-	8.5	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	11.3	8.0	10.1	17.5	13.1	9.6
		남	11.0	6.2	12.9	8.9	13.9	11.3
		여	11.5	10.0	7.4	24.1	12.3	7.5
U00-U99	X XII, 특수목적 코드	계	40.1	27.8	101.1	9.0	30.2	16.2
		남	40.9	43.5	77.6	9.0	17.6	25.3
		여	39.7	19.3	111.8	9.0	37.2	10.2
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	121.2	73.3	219.7	-	17.6	30.3
		남	68.8	84.6	96.3	-	17.6	30.3
		여	288.9	17.0	384.3	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	5.0	-	-	-	-	-
		남	5.0	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	18.8	13.4	8.3	9.0	39.1	10.5
		남	15.0	6.5	-	9.0	-	10.0
		여	20.0	15.1	8.3	9.0	39.1	11.0
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	15.6	29.9	10.0	-	22.0	10.0
		남	14.8	24.3	3.0	-	-	-
		여	15.8	33.2	13.5	-	22.0	10.0

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.7	1.3	2.5	2.6	1.4	2.0	2.6	3.6	3.1	4.0	2.9
1.1	0.9	2.4	2.0	1.3	1.4	2.2	2.1	2.8	4.1	1.9
3.8	2.0	2.8	4.0	2.8	3.6	4.2	10.0	4.4	3.8	6.3
2.0	0.3	4.3	3.0	2.0	1.0	10.5	5.0	1.0	18.4	-
-	0.5	5.0	3.0	-	1.0	12.0	5.0	1.0	25.0	-
2.0	0.0	3.4	3.0	2.0	-	6.0	-	-	2.0	-
4.5	4.4	3.3	3.0	3.8	4.8	3.6	4.0	3.8	4.0	5.5
2.5	1.8	2.5	-	1.0	2.0	1.3	-	1.5	2.5	1.0
5.0	4.6	3.3	3.0	3.8	5.1	4.1	4.0	3.9	4.1	5.8
5.8	4.3	4.6	8.2	5.2	6.0	3.6	5.6	6.1	5.5	3.6
5.3	5.2	4.8	9.0	5.2	5.3	3.5	4.8	7.0	5.9	4.3
6.2	3.5	4.3	6.9	5.2	6.7	3.8	6.5	5.2	5.0	3.0
8.0	-	1.0	-	1,171.0	-	-	3.0	-	28.5	-
-	-	-	-	1,171.0	-	-	3.0	-	42.0	-
8.0	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	15.0	-
-	-	6.8	4.0	-	0.0	-	2.0	8.0	19.3	-
-	-	12.0	4.0	-	-	-	-	8.0	19.3	-
-	-	3.3	4.0	-	0.0	-	2.0	-	-	-
8.7	4.2	8.9	11.2	29.1	9.2	22.6	9.5	10.7	14.6	8.1
8.5	1.8	8.2	5.9	70.1	5.9	8.3	9.2	10.6	14.8	10.5
9.1	7.1	9.8	13.6	7.5	13.1	44.8	9.8	10.8	14.4	2.3
0.0	8.5	27.2	18.3	34.0	49.5	18.5	226.4	8.3	39.4	12.7
-	4.0	44.4	18.0	46.5	78.0	13.5	3.0	8.0	58.6	29.0
0.0	13.0	18.9	18.7	9.0	46.7	21.8	263.7	8.4	12.9	4.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	86.0	29.0	7.0	-	21.5	1,551.0	8.0	105.8	29.0
-	-	83.0	48.0	7.0	-	20.0	-	8.0	151.0	29.0
-	-	104.0	10.0	-	-	23.0	1,551.0	-	15.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	4.0	16.6	11.0	86.0	59.6	14.9	3.3	10.6	9.0	4.5
-	4.0	17.0	3.0	86.0	78.0	-	3.0	-	6.0	-
0.0	-	16.5	19.0	-	57.3	17.5	3.3	10.6	12.0	4.5
-	13.0	14.9	15.0	9.0	4.5	38.0	10.5	4.5	-	-
-	-	13.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	13.0	15.3	27.0	9.0	4.5	38.0	10.5	4.5	-	-

〈표 3-6-9〉 의료기관·사·도(환자거주지)별 퇴원환자수 및 구성비

12년 중 1개월간(31일)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전
총 계	789,740	125,922	61,551	33,087	44,225	33,047	19,582
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	400,007	73,918	31,450	13,973	23,462	13,814	10,798
(%)	50.7	58.7	51.1	42.2	53.1	41.8	55.1
병 원	232,759	28,675	19,038	15,463	9,285	10,834	4,173
(%)	29.5	22.8	30.9	46.7	21.0	32.8	21.3
요양병원	22,643	2,927	2,509	954	1,010	671	694
(%)	2.9	2.3	4.1	2.9	2.3	2.0	3.5
치과병원	559	173	44	-	25	17	1
(%)	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0
한방병원	13,308	1,720	659	137	683	3,523	459
(%)	1.7	1.4	1.1	0.4	1.5	10.7	2.3
의 원	118,927	18,389	7,851	2,559	9,752	4,188	3,449
(%)	15.1	14.6	12.8	7.7	22.1	12.7	17.6
한 의 원	1,010	89	-	-	-	-	-
(%)	0.1	0.1	-	-	-	-	-
보건의료원	426	2	-	1	-	-	1
(%)	0.1	0.0	-	0.0	-	-	0.0
조산원	101	29	-	-	8	-	7
(%)	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0

(단위: 명, %)

울 산	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
18,894	163,001	29,268	23,317	35,404	37,129	49,241	43,091	64,954	8,027
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6,652	84,175	13,520	12,991	18,269	17,204	21,512	23,970	28,003	6,296
35.2	51.6	46.2	55.7	51.6	46.3	43.7	55.6	43.1	78.4
8,682	44,470	8,472	5,671	8,117	10,555	16,931	13,431	28,366	596
46.0	27.3	28.9	24.3	22.9	28.4	34.4	31.2	43.7	7.4
383	4,121	476	695	1,189	1,571	1,725	1,705	1,878	135
2.0	2.5	1.6	3.0	3.4	4.2	3.5	4.0	2.9	1.7
10	128	75	9	11	6	3	6	51	-
0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-
173	1,682	216	252	495	1,394	1,118	346	398	53
0.9	1.0	0.7	1.1	1.4	3.8	2.3	0.8	0.6	0.7
2,994	28,280	5,582	3,699	7,278	6,256	7,950	3,554	6,199	947
15.8	17.3	19.1	15.9	20.6	16.8	16.1	8.2	9.5	11.8
-	20	891	-	10	-	-	-	-	-
-	0.0	3.0	-	0.0	-	-	-	-	-
-	87	36	-	27	141	2	79	50	-
-	0.1	0.1	-	0.1	0.4	0.0	0.2	0.1	-
-	38	-	-	8	2	-	-	9	-
-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-

부부

부록 1. 외국의 의료이용통계 생산방법(뉴질랜드)

□ 뉴질랜드 보건의료체계

- 뉴질랜드는 2000년 공공보건 및 장애에 관한 법률에 기초한 보건의료체계가 운영함
 - 법에 의하여 2001년 비영리 공공기관인 지역보건조합(DHB; District Health Board)이 설립되었고 DHB는 보건성(Ministry of Health)과 의료기관 사이에서 의료기관이 수행하는 의료서비스를 협약하고 환자 진료비를 지불함
 - 전국적으로 20개 지역으로 분할되어 DHB가 구성되어 있고 각 DHB는 11명(7명 선출, 4명 정부 지명)의 위원에 의하여 의사결정이 이루어짐. DHB는 보건성으로부터 독립적으로 지역의 보건의료정책을 추진할 수 있으며 중앙정부와 협상함
- 포괄적 일차의료제공을 목표로 하는 뉴질랜드는 GP's(General Practitioners), 조산사, 간호사, 약사 등과 일차보건기구(PHO ; Primary Health Organization), 공공병원과 민간병원에서 의료서비스를 제공하고 서비스 내용은 DHB와 계약에 의하여 결정함
- 따라서 의료이용 자료의 많은 부분이 의료서비스 재원을 부담하는 DHB에 보고되고 이것은 다시 보건성에 전달되어 전국의 의료이용 자료가 수집됨

□ 뉴질랜드 의료이용 자료수집 체계

- 뉴질랜드는 보건의료정책의 기획과 모니터링, 관련 연구 및 의료이용 환자 수 파악 등의 목적으로 보건의료 관련 전국자료(National Data Collection)를 수집함
- 보건성이 수집하는 전국자료는 14종으로 National Health Board의 NCR(National Collection & Reporting)에서 수행하며 NCR에는 5개(자료수집 및 관리, 분류 및 용어, 분석, 통계 및 보고, 예측) 부서로 구성됨
 - 14종의 National Data는 DHB를 통해서(4종), 일차보건기관을 통한 수집(3종), 등록제도(3종), 기타(4종)에 의함. 그 중에서 의료서비스 재원을 부담하는 DHB에 제출 자료는 NMDS(Nation Minimum Data Set), NBRS(National Booking Reporting System), NNPAAC(National Non-Admitted Patient Collection), PRIMHD(Mental Health Data)가 있고 등록제도에 의하여 암, 예방접종, 사망 자료가 수집됨
- NMDS(Nation Minimum Data Set)는 공공과 민간 병원에서 DHB에 보고되어 주요 의료이용 자료로 각 의료기관이 운영하는 환자관리시스템(Patient Management System)에서 정해진 규칙으로 정보를 추출하여 제출하게 됨
 - 뉴질랜드 병원은 대부분 공공의료기관이며 공공재원에 의하여(전체 의료비의 약 93.2%)

운영되므로 의료이용 자료 대부분이 NMDS에 포괄될 수 있음

- 민간병원과 호스피스 기관은 1996년부터 시행된 ADF96 폼으로 퇴원환자 진료정보가 수집됨
 - ADF96은 퇴원환자, 낮 환자, 사망환자를 대상으로 퇴원환자 작성 폼으로 환자의 인적사항, 의료기관, 환자의 진료정보, 암환자인 경우는 직업, 신생아 환자는 신생아 체중에 대한 정보를 제출함. 작성된 ADF96은 Batch로 월 단위로 제출되고 자료가 적으면 분기별로도 제출함. 정보 보호와 안전성을 위하여 약 200건 단위로 제출함
- 수집된 정보는 보건성의 Classification and Terminology, National Health Board의 Health Information System에서 처리되며 보건색인번호(NHI; National Health Index number; 7자리 alphanumeric)에 의하여 환자 식별과 자료의 정확성 제고, 자료 간 연계에 활용함
- 민간병원의 진료정보 중에서 개인 지불 의료서비스 정보 일부는 지연되기도 하며 공공과 대형 민간병원은 전자문서 형태로 자료가 제출되고 민간병원 일부는 종이 문서로 제출되기도 함
- 자료 제공에 개인정보 보호법이 준수됨. Official Information Act 1982, Privacy Act 1993 and Health Information Privacy Code 1994. 의료기관 또는 개인이 식별되는 자료를 요청할 경우 윤리 위원회의 승인이 필요함
 - 임상자료 Coding은 Classification and Terminology에서 하고 국가 전체의 자료수집 및 결과 보고는 National Health Board가 중심적인 역할을 하며 Case Mix연구에도 활용함
 - 의료이용 정보는 건강조사를 통해서도 수집됨. 건강조사의 Health Care Utilization, Patient Experience 부문에서는 의사, 간호사, 지역보건센터, 병원, 응급 의료기관에서 받은 의료서비스 종류, 의료기관 접근성, 의료서비스에 대한 평가 및 만족도 등이 조사됨
- 통계결과와 주요 비교 국가는 호주, 캐나다, 영국이며 통계 분류에 인종별 특히 토착민(마오리) 통계 제공을 의무화 함

□ 뉴질랜드 NMDS 자료구조 및 활용

- NMDS는 뉴질랜드 의료이용 관련 주요 자료로 HR(File Header), HE(Event Detail), HD(Diagnosis Detail)로 구성됨. HE(File Header)에는: 자료제출 기관번호, 제출일, 제출 record 수, 사용한 NMDS version 정보가 수록되며, HE(Event Detail)에는 환자의 NHI 번호, 인구사회변수 및 입퇴원일 등의 정보가 수록되고, HD(Diagnosis Detail)에는 환자의 진단 및 수술 정보가 수록됨
 - NMDS HE의 상세정보 : NHI 번호, 진료형태, 입원일, 입원기관, 환자 거주지, 환자의 성, 연령, 출생지, 인종, 입원사유, 받은 의료서비스, 의료서비스 결과, 퇴원일, 신생아(출

산체중, 임신기간, 출산결과, 산모연령), 진료비 지불기관, 주진단 번호, 임상코드, 수술 일, 수술코드 등의 항목으로 구성되며, 사고에 의한 환자는 집중치료실 이용, 의료기관 간 환자이송 등의 별도로 추가 항목이 있고 정신질환 환자는 질환 등급, 신생아는 체중이 수록됨

○ 자료제출 기간

- 퇴원이 발생한 달로부터 21일 안에 자료를 제출하며 공공병원은 1993년 이후 민간병원은 1997년부터 자료가 수집됨. 수집되는 자료 중에서 암과 사망 자료는 별도의 자료수집 체계로 분리됨

○ 제출 정보의 표준화

- 임상자료 코딩분류 개발은 Australia의 NCCH(National Center for Classification in Health)가 만든 ICD-10-AM(International Classification of Diseases and Related Health problems Tenth Revision, Australian Modification)에 의하며 2008년 이후 ICD-10-AM/ACHI/ACS 6th가 사용됨. Classification and Terminology 부서는 호주와 기술적인 교류를 함
- 뉴질랜드 또한 호주 AIHW가 운영하고 있는 Health Data Dictionary에 기초하여 NZ Health Data Mart를 제시하여 자료 수집과 관련 전산개발 및 정보화에 기초를 제공하며 국제표준기구의 ISO/IEC 기준을 준용함

○ NMDS는 국가전체 지역의 유병 및 사망 분석, 협약에 대한 모니터, 지불, 질병, 손상, 치료 결과, 병원 간 의료행위의 비교, 환자진료와 병원 업무의 증진과 자원의 배분 등에 활용되며 OECD에 제출하는 의료이용통계의 중심 자료원으로 활용됨

○ 대부분의 정보가 정해진 코드체계에 의하여 수집되며 변경되는 항목은 공지하여 현재는 NMDS 15.2 Version이 사용됨

□ 뉴질랜드 건강조사의 개선

- 뉴질랜드 건강조사(Health Survey)는 Health and Disability Unit(HDI)에서 담당함. 그동안 3-4년 주기로 수행되었던 성인과 아동 영양조사, 흡연, 음주 및 약물, 정신건강, 구강 조사들이 2011년 건강조사에 통합되어 매년 계절별 조사 형태로 설계함
- 조사 설계는 외부 전문가 집단과 뉴질랜드 통계청과의 협조로 이루어졌고 기본 틀은 기존 조사수행 방식을 준용함. 통합 연속조사 방식 전환으로 조사 자원의 효율적인 활용과 연속적으로 국민의 건강상태를 파악할 수 있고 긴급하고 정책적인 문제를 신속하게 조사될 수 있는 체계를 갖게 됨

- 조사표는 성인용과 아동용으로 분리되며 성인조사는 1시간, 아동조사는 30분의 조사시간이 소요되도록 설계함. 조사항목은 매년 조사되는 핵심(Core) 항목과 순환(Module) 항목으로 분리되는데 순환 항목은 3~4년 주기로 조사되며 음주, 흡연, 약물사용, 도박 항목이 순환 조사에 포함됨
- 표본설계는 지역표본으로 각 DHB에서 Meshblock(우리나라 인구주택총조사 조사구(ED)와 같은 개념)을 추출하고 PPS 방식으로 20가구를 추출함. 추출된 가구에서 성인 1명과 아동이 있을 경우 1명을 확률 추출함. 전체적으로 성인 13,000명 아동 4,500명을 조사 대상으로 함
- 조사표는 1. health status, 2. long-term health condition, 3. risk and protective factor, 4. nutrition, 6. oral health, 7. health service utilization, 8. patient experience, 9. sociodemographics에 대한 정보로 구성됨

□ 뉴질랜드 사망자료 수집

- 공적인 보건연구, 관련정책의 입안 및 개발, 모니터링, 암 생존 연구 등의 목적으로 사망 자료를 수집하고 WHO와 국제기구에 제출 자료원으로 활용되며 사망등록 연도를 기준으로 1988년 이후 매년 통계가 발표됨
- 자료 수집은 출생, 사망, 혼인 사무소에서 보건성에 제출된 자료를 집계하며 추가적인 사망 원인 파악을 위하여 여러 자료를 활용함
 - 사망원인 파악을 위한 주요 자료 1. Hospital's medical certifications of cause of death, 2. Coroners report, 3. Postmortem reports, 4. NMDS, 5. Cancer Registry, 6. NZ Land transport, 7. NZ Water Safety로부터 정보를 받고 사망원인을 결정하는데 검시관기록(Coroners report)이 우선함
 - 사망이 손상인 경우 외인코드가 추가적으로 기록됨. 손상이 레크리에이션 사고에 의한 경우 행위, 사망 장소가 기록되며 사망원인은 ICD-10-AM에 의하여 기록됨

□ 시사점

- 공공의료가 발전한 뉴질랜드는 의료서비스 재원의 많은 부분을 국가가 부담하고 있어 보고에 의한 의료이용 자료수집이 발달함. 우리나라는 미국, 일본 등과 같이 의료기관조사에 기초하여 통계가 생산되고 있으므로, 통계생산의 효율성과 신속성을 위하여 건강보험 자료 등 보고자료 활용에 관심이 필요함
- 수집 자료의 표준화를 위해서는 호주, 뉴질랜드와 같이 의료이용에 대한 표준적인 정의와 용어들을 규정한 Health Data Dictionary 구축이 우선적으로 필요함

- 통계자료의 수집, 처리, 공표 모든 과정에 대한 내용들은 문서화하고 공적으로 자료 접근이 가능하게 하되 개인정보 보호 장치와 원칙 강화가 필요함. 정부 중심으로 관련 자료를 집중 관리 토록 하여 개별정보 연계를 통한 정책의 개발 및 연구 활성화가 필요함
- OECD 보건통계는 통계생산 기반이 잘 구축된 국가들을 참고하여 새로운 통계 제출을 요청하고 있으므로 통계생산 기반이 잘 갖추어진 국가의 자료수집 내용과 방법에 대한 지속적인 관찰이 필요함

부록 2. 2012년도 환자조사 표본 및 조사표 설계

1. 표본설계

가. 모집단

2012년도 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 2012년 2월 29일 현재 개설중인 전국의 건강보험 요양기관 수는 61,943개 기관이었다(〈부표 1-1〉 참조).

이 의료기관수는 2011년과 비교하여 의료기관수는 1,228개 기관(2.02%)이 증가하였고, 이를 각 의료기관 별로 파악해보면, 병원이 2011년 대비 57개 (4.29%) 증가하였고, 요양병원은 113개 (12.83%), 한방병원은 14개소(8.19%), 일반의원은 349개소(1.27%), 치과의원은 371개소(2.52%), 한의원은 326개소(2.70%) 증가하였으며, 보건소는 전년대비 2개 기관 증가한 반면, 보건의료원, 보건지소, 조산소는 감소하였다.

〈부표 1-1〉 의료기관 종류별 환자조사 모집단 변화: 2011, 2012

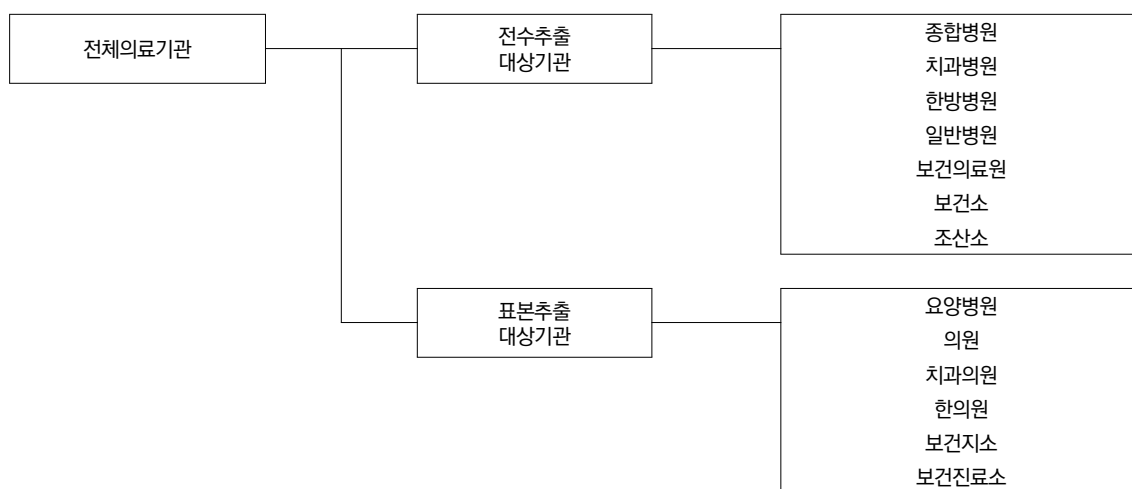
(단위: 개소)

의료기관 종류	2011년	2012년	증 감	비고
종합병원	317	318	1	3차기관 44개 포함
병원	1,330	1,387	57	
요양병원	881	994	113	
치과병원	196	200	4	
한방병원	171	185	14	
보건의료원	17	16	-1	
보건소	240	242	2	
의원	27,484	27,833	349	
치과의원	14,747	15,118	371	
한의원	12,074	12,400	326	
보건지소	1,296	1,294	-2	
보건진료소	1,917	1,917	0	
조산소	45	39	-6	
계	60,715	61,943	1,228	

나. 표본추출 체계

2012년도 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 신중적으로 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 2,387개 기관이며 시도별 의료기관종류별 전수추출대상 기관수는 <부표 1-3>와 같다.

1,387개의 병원 속에는 특수한 질환의 환자가 장기적인 치료를 받는 특수병원(정신병원, 결핵병원, 나병원)이 포함되어 있다.

전수추출대상 의료기관은 전체 의료기관수의 3.85%에 해당되지만 2011년도 환자조사 결과에 의하면 전체 퇴원환자의 82.3%가 전수추출대상 의료기관을 이용하였고, 외래환자의 경우는 22.8%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	57	187	71	32	0	25	4	376
부산	27	120	10	8	0	16	10	191
대구	15	56	3	12	0	10	1	97
인천	12	105	16	6	0	8	1	148
광주	21	70	7	41	0	5	3	147
대전	8	35	6	5	0	5	1	60
울산	4	39	4	3	0	5	0	55
경기	53	269	39	33	1	45	8	448
강원	15	49	2	2	2	18	2	90
충북	11	41	1	3	0	13	3	72
충남	12	50	9	5	2	15	0	93
전북	13	71	4	15	4	10	0	117
전남	22	76	5	9	3	19	4	138
경남	18	76	9	8	3	22	0	136
경북	24	138	14	2	1	20	1	200
제주	6	5	0	1	0	6	1	19
계	318	1,387	200	185	16	242	39	2,387

라. 표본추출대상 의료기관의 표본추출

2012년 2월말 현재 우리나라의 전체 의료기관 중에서 의원(일반의원, 치과의원, 한의원)수는 55,351개 기관으로 전체 의료기관의 89.3%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. 2011년도 조사 결과에 의하면 일반의원의 퇴원환자는 전체 퇴원환자의 15.1%를 차지하였고, 외래환자는 전체 외래환자의 55.4%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	82	106	7,274	27	4,540	17	3,375	2	0	15,423
부산	137	27	2,056	10	1,082	5	993	11	5	4,326
대구	40	10	1,341	9	715	4	531	24	24	2,698
인천	40	19	1,524	6	739	0	776	9	9	3,122
광주	24	12	834	10	499	0	304	1	10	1,694
대전	42	22	947	5	461	2	450	8	8	1,945
울산	34	5	531	1	331	0	274	8	11	1,195
경기	203	73	5,629	31	3,292	10	2,411	123	164	11,936
강원	21	6	676	6	314	0	315	96	129	1,563
충북	32	11	777	2	323	0	337	94	161	1,737
충남	59	13	1,019	6	449	1	451	158	241	2,397
전북	64	12	1,061	3	454	0	436	148	245	2,423
전남	45	5	883	4	387	0	324	212	333	2,193
경북	83	8	1,173	4	532	2	562	219	313	2,896
경남	82	13	1,456	9	717	0	685	171	218	3,351
제주	6	5	305	0	150	0	135	10	46	657
계	994	347	27,486	133	14,985	41	12,359	1,294	1,917	59,556

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	전수조사층	표본조사층
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	7,868	123	-	123	7,745
01	내과	3,912	45	-	45	3,867
02	신경과	153	1	-	1	152
03	정신과	742	0	-	0	742
04	외과	1,034	2	-	2	1,032
05	정형외과	1,778	5	-	5	1,773
06	신경외과	364	1	-	1	363
07	흉부외과	51	1	50	51	0
08	성형외과	792	12	-	12	780
09	마취통증의학과	736	3	-	3	733
10	산부인과	1,503	76	-	76	1,427
11	소아청소년과	2,173	19	-	19	2,154
12	안과	1,391	26	-	26	1,365
13	이비인후과	2,048	10	-	10	2,038
14	피부과	1,055	17	-	17	1,038
15	비뇨기과	979	0	-	0	979
16	영상의학과	181	3	-	3	178
18	병리과	21	2	19	21	0
19	진단검사의학과	16	0	16	16	0
20	결핵과	6	0	6	6	0
21	재활의학과	286	0	-	0	286
22	핵의학과	1	0	1	1	0
23	가정의학과	743	1	-	1	742
계		27,833	347	92	439	27,394

○ 의사 5인 이상 의원: 347개 의원

○ 의원수가 100개 미만인 진료과목 의원: 92개 의원

- 흉부외과: 50개 의원
- 병리과: 19개 의원
- 진단검사의학과: 16개 의원
- 결핵과: 6개 의원

- 핵의학과: 1개 의원

이렇게 한 결과 전체 의원 중에서 439개 의원은 우선적으로 조사대상기관으로 선정하였다.

□ 표본조사대상 일반의원의 선정

439개의 전수조사대상 의원을 제외한 나머지의 27,394개 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 1/40로 하고, 내과 1/28, 정신과 1/8 등으로 진료과목에 따라서 추출률을 달리하고 지역별로도 상대적으로 의원수가 적은 울산, 제주 지역의 추출률을 크게 하여 일정 수 이상의 의원수가 추출되도록 하였다. 시도별 진료과목별 표본추출 대상 기관수 및 추출률은 <부표 1-8>과 같다.

이렇게 표본추출 한 결과 총 표본추출대상에 속한 27,394개 일반의원 중에서 3,403개 의원을 조사대상기관으로 선정하였다. 시·도별 진료과목별 조사대상 일반의원 수는 <부표 1-9>과 같다. 결과적으로 일반의원의 조사규모는 앞에서 전수조사대상 일반의원으로 분류된 439개 의원과 표본추출 대상에서 뽑은 의원을 합하여 총 3,842개 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	
	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	1,999	40	566	28	407	24	255	18	212	16	228	16	144	12	1,530	32
내과	910	28	323	16	192	15	274	16	132	10	141	12	73	8	781	20
신경과	36	2	11	2	7	2	14	2	4	2	10	2	0	-	20	2
정신과	239	8	62	4	32	4	37	4	21	3	43	5	11	2	159	6
외과	200	7	80	4	52	4	76	4	34	4	35	4	15	2	177	6
정형외과	425	12	133	8	109	8	104	8	29	3	74	6	39	4	390	11
신경외과	51	3	27	2	22	2	32	2	14	2	8	2	9	2	70	4
성형외과	391	9	66	4	23	3	55	3	19	2	23	3	13	3	97	4
마취통증의학과	154	6	68	3	21	3	52	4	27	3	25	3	15	3	128	5
산부인과	412	10	84	8	68	8	93	8	42	6	50	5	37	5	288	9
소아청소년과	515	12	159	10	126	11	118	10	60	6	67	6	48	5	597	15
안과	396	9	89	5	58	5	87	5	36	4	35	4	23	3	272	8
이비인후과	555	12	158	8	102	7	136	7	67	7	62	6	40	5	483	11
피부과	415	9	79	6	35	5	58	4	45	4	32	4	15	3	197	7
비뇨기과	236	9	87	7	41	7	77	6	30	4	42	5	24	3	189	8
영상의학과	45	2	15	2	4	2	6	2	3	1	10	2	4	2	43	3
재활의학과	98	3	9	2	16	2	5	3	8	2	25	2	4	2	57	3
가정의학과	177	9	29	4	24	5	36	4	47	5	28	4	12	3	137	6
계	7,274	12	2,056	8	1,341	8	1,524	6	834	5	947	6	531	5	5,629	11

진료과목	강원		충북		충남		전북		전남		경북		경남		제주	
	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	209	16	239	16	344	22	265	17	400	25	377	21	465	24	105	10
내과	101	9	106	10	129	10	173	14	116	10	170	13	210	15	36	7
신경과	5	2	7	2	12	2	9	2	5	2	6	2	5	2	1	1
정신과	12	2	20	3	24	3	27	4	7	2	14	3	26	4	8	2
외과	33	4	35	4	66	4	52	4	36	4	75	4	54	4	12	2
정형외과	49	5	54	5	67	5	68	5	37	3	82	7	93	7	20	3
신경외과	14	2	17	2	16	2	20	2	13	2	21	2	24	2	5	2
성형외과	12	2	8	2	13	2	17	2	8	2	12	3	17	2	6	1
마취통증의학과	17	3	18	2	35	3	37	3	32	3	47	3	48	3	9	2
산부인과	34	5	45	5	50	6	52	6	26	4	58	7	68	7	20	4
소아청소년과	46	5	51	5	61	6	73	6	30	5	71	6	108	10	24	4
안과	34	5	33	4	41	4	53	5	42	4	63	5	86	5	17	3
이비인후과	41	5	49	5	40	5	63	6	47	6	76	8	99	7	20	3
피부과	14	4	16	4	19	4	31	5	18	3	19	5	39	5	6	2
비뇨기과	24	4	29	4	38	5	25	5	31	4	41	6	59	6	6	2
영상의학과	8	2	4	1	7	2	10	2	2	1	4	1	12	2	1	1
재활의학과	11	2	7	2	17	2	11	2	3	1	5	1	6	1	4	2
가정의학과	11	2	37	4	35	4	74	6	26	4	31	5	33	4	5	1
계	676	5	777	5	1,019	6	1,061	6	883	6	1,173	7	1,456	7	305	4

〈부표 1-9〉 시도별 일반의원 조사규모: 진료과목별

주진료과목	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
일반	156	47	27	33	25	36	17	121
내과	33	20	13	17	13	12	9	39
신경과	18	6	4	7	2	5	0	10
정신과	30	16	8	10	7	8	6	27
외과	28	20	13	19	9	8	8	30
정형외과	36	16	14	13	9	12	10	35
신경외과	17	14	11	16	7	4	4	18
흉부외과	8	6	2	3	2	4	4	6
성형외과	43	16	7	19	10	8	5	25
마취통증의학과	26	23	7	13	9	9	5	25
산부인과	41	10	9	12	7	10	8	32
소아청소년과	43	16	12	12	10	12	10	40
안과	44	18	11	18	9	9	7	34
이비인후과	46	20	15	19	10	10	8	44
피부과	46	14	7	15	11	8	5	29
비뇨기과	27	12	6	13	7	9	8	23
영상의학과	23	8	2	3	3	5	2	15
병리과	6	2	0	4	2	2	0	3
진단검사의학과	3	0	0	2	0	2	0	2
결핵과	0	2	0	0	0	1	1	1
재활의학과	33	5	8	2	4	13	2	19
핵의학과	0	1	0	0	0	0	0	0
가정의학과	20	8	5	9	10	7	4	23
계	727	300	181	259	166	194	123	601

주진료과목	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	계
일반	19	26	29	28	21	26	32	16	659
내과	11	11	13	12	12	13	14	5	247
신경과	3	4	6	5	3	3	3	1	80
정신과	6	7	8	7	3	5	6	4	158
외과	9	9	17	13	9	19	14	6	231
정형외과	10	11	13	14	12	11	13	7	236
신경외과	7	9	8	10	6	11	12	3	157
흉부외과	0	2	5	0	4	1	3	0	50
성형외과	6	4	6	8	4	4	8	6	179
마취통증의학과	6	9	12	13	11	16	16	5	205
산부인과	7	9	8	9	7	8	10	5	192
소아청소년과	9	10	10	13	6	11	11	6	231
안과	7	8	11	11	11	13	18	6	235
이비인후과	8	9	8	10	8	10	14	7	246
피부과	4	4	5	6	6	4	8	3	175
비뇨기과	6	8	7	5	8	7	10	3	159
영상의학과	4	4	3	5	2	4	6	1	90
병리과	0	0	0	0	0	0	0	0	19
진단검사의학과	1	0	0	1	0	0	0	0	11
결핵과	0	0	0	0	0	0	1	0	6
재활의학과	6	4	8	6	3	5	6	2	126
핵의학과	0	0	0	0	0	0	0	0	1
가정의학과	6	10	9	12	7	6	8	5	149
계	135	158	186	188	143	177	213	91	3,842

2) 치과의원

15,118개 치과의원에 대한 조사대상기관 선정은 4인 이상 치과의사가 있는 133개 치과의원은 전부 조사대상에 포함시키고 나머지 14,985개 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 1/15, 대구와 인천은 1/13, 광주와 대전은 1/10, 울산은 1/9로 추출하도록 하였다. 그 이외의 시도는 추출률을 1/5 에서 1/15 사이가 되도록 하였다(〈부표1-10〉 참조).

이러한 방법으로 치과의원에 대한 조사대상 기관을 선정한 결과 전수조사대상 133개 기관과 표본으로 추출한 926개 기관을 합하여 총 1,059개 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	4,567	27	4,540	35	129	156
부산	1,092	10	1,082	15	73	83
대구	724	9	715	13	55	64
인천	745	6	739	13	57	63
광주	509	10	499	10	50	60
대전	466	5	461	10	46	51
울산	332	1	331	9	37	38
경기	3,323	31	3,292	24	137	168
강원	320	6	314	9	35	41
충북	325	2	323	9	36	38
충남	455	6	449	10	45	51
전북	457	3	454	10	45	48
전남	391	4	387	9	43	47
경북	536	4	532	10	53	57
경남	726	9	717	13	55	64
제주	150	0	150	5	30	30
총합	15,118	133	14,985	16	926	1,059

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. 12,400개 한의원 중에서 한의사수가 4인 이상인 한의원은 41개 기관으로 이 기관에 대해서는 전수추출 하였고, 나머지 12,359개 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 1/16에서 1/4의 추출률을

적용하였다. 울산과 제주도의 경우는 일정 수 이상의 조사대상기관수 확보가 필요하여 추출률을 각각 1/8과 1/4로 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 41개 기관과 표본조사대상 815개 기관을 합하여 총 856개 기관을 조사대상기관으로 선정하였다.

<부표 1-11> 시도별 한의원 조사규모

(단위: 개소)

지역	모집단수	전수총	표본총			계
		한의사 4인이상	표본추출 대상기관수	추출간격	표본기관수	
서울	3,392	17	3,375	30	112	129
부산	998	5	993	16	62	67
대구	535	4	531	11	48	52
인천	776	0	776	14	55	55
광주	304	0	304	9	34	34
대전	452	2	450	11	41	43
울산	274	0	274	8	35	35
경기	2,421	10	2,411	24	101	111
강원	315	0	315	9	35	35
충북	337	0	337	9	37	37
충남	452	1	451	11	41	42
전북	436	0	436	10	44	44
전남	324	0	324	9	36	36
경북	564	2	562	12	47	49
경남	685	0	685	13	53	53
제주	135	0	135	4	34	34
총합	12,400	41	12,359	15	815	856

4) 보건지소

1,294개 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 286개 기관이 되었으며 시도별 조사대상 기관 보건지소 수는 <부표 1-12>과 같다.

5) 보건진료소

1,917개 보건진료소에 대한 조사대상기관 선정은 대구를 제외한 대도시(부산, 인천, 광주, 대전, 울산)는 전수조사대상으로 하여 모두 조사대상에 포함시키고, 나머지 시도에 대해서는 표본추출에 의하여 조사대상 기관을 선정하였다. 시도별 추출률은 1/5~1/8을 적용하였으나 제주도는 타 시도에 비하여 보건진료소 수가 적으므로 1/2의 추출률을 적용하였다.

이러한 방법으로 조사대상기관을 선정한 결과 보건진료소의 조사규모는 총 346개 기관이 되었으

며 사·도별 조사대상기관 수는 <부표 1-13>와 같다.

<부표 1-12> 사·도별 보건지소 조사규모

(단위: 개소)

지역	전체 기관수	추출간격	표본대상 기관수	지역	전체 기관수	추출간격	표본대상 기관수
서울	2	1	2	강원	96	5	19
부산	11	1	11	충북	94	5	19
대구	24	2	12	충남	158	5	31
인천	9	1	9	전북	148	5	30
광주	1	1	1	전남	212	6	35
대전	8	1	8	경북	219	6	37
울산	8	1	8	경남	171	6	29
경기	123	5	25	제주	10	1	10
				계	1,294	5	286

<부표 1-13> 사·도별 보건진료소 조사규모

(단위: 개소)

지역	전체 기관수	추출간격	표본대상 기관수	지역	전체 기관수	추출간격	표본대상 기관수
서울	0	-	0	강원	129	5	26
부산	5	1	5	충북	161	6	27
대구	24	2	12	충남	241	7	35
인천	9	1	9	전북	245	7	35
광주	10	1	10	전남	333	8	42
대전	8	1	8	경북	313	8	39
울산	11	1	11	경남	218	6	37
경기	164	6	27	제주	46	2	23
				계	1,917	6	346

마. 전국의 조사규모

표본추출 대상 모집단 61,943개 의료기관 중에서 조사대상 의료기관을 선정한 결과, 2012년도 환자조사 조사규모는 전수조사 대상으로 분류한 3,000개 의료기관과 표본추출에 의하여 선정한 6,275개 의료기관을 합하여 총 9,275개 의료기관이 조사대상 의료기관으로 선정되었다.

따라서 전수조사대상 의료기관은 전체 의료기관의 4.84%에 해당하며, 표본조사대상 의료기관은 전체 의료기관의 10.13%에 해당하게 되어 조사대상 의료기관은 전체 의료기관의 14.97%가 조사대상 의료기관으로 선정되었다. 의료기관 종류별 조사규모는 <부표 1-14>와 같다.

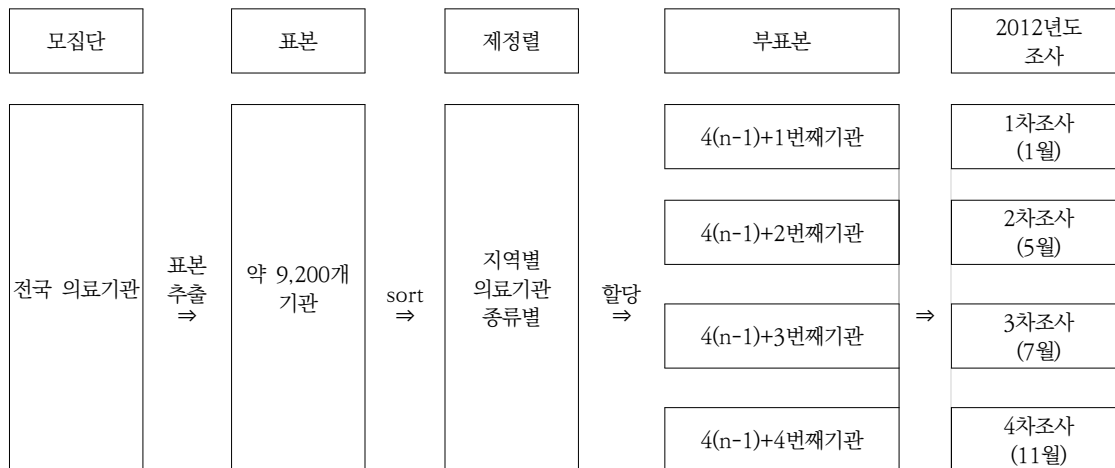
〈부표 1-14〉 의료기관 종류별 조사규모

(단위: 개소)

기관종류	기관수	조사대상기관수	추출률
종합병원	318	318	1
치과병원	200	200	1
한방병원	185	185	1
보건의료원	16	16	1
보건소	242	242	1
병원	2,381	1,886	0.79
-일반병원	1,387	1,387	1
-요양병원	994	499	0.50
의원	27,833	3,842	0.14
-전수조사층	439	439	1
-표본조사층	27,394	3,403	0.13
치과의원	15,118	1,059	0.07
-전수조사층	133	133	1
-표본조사층	14,985	926	0.06
한의원	12,400	856	0.07
-전수조사층	41	41	1
-표본조사층	12,359	815	0.07
보건지소	1,294	286	0.22
보건진료소	1,917	346	0.18
조산소	39	39	1
전 체	61,943	9,275	0.15

2005년도 까지 환자조사는 일정 시점에서 외래환자는 1일, 퇴원환자는 1달간의 의료이용 환자를 조사하였다. 그러나 2008년 이후 조사부터 조사시점에서 오는 의료이용 양 및 질병의 편향을 최소화 하고자 계절별 조사 방식으로 전환 하였다. 그러나 동일 조사대상기관에 대한 계절별 조사는 조사 부담이 매우 많게 됨으로 이를 완화시키는 방안이 필요하다. 즉 전체 표본을 분기 또는 연간 조사 회수로 나누어 부표본(sub sample)을 만들어 각 분기별로 조사를 시행하면 자료수집 시점에서 발생하는 의료이용 양 및 질병의 편향을 감소시킬 수 있을 것이다. 2012년도 조사의 경우 총 9,275개 조사대상 의료기관을 4등분 하여 2,319개 의료기기관을 1월, 5월, 7월과 11월에 각각 조사되도록 한다([부그림 1-2] 참조).

[부그림 1-2] 2012년도 환자조사 분기별 표본 할당

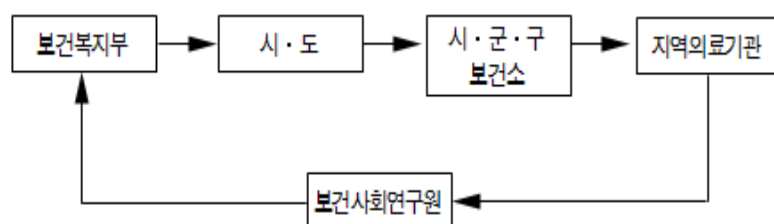


바. 조사대상 의료기관 명부

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 1-3] 환자조사관리 체계



따라서 보건소에서는 시·군·구별 조사대상 의료기관명부에 수록된 의료기관에 조사참여 협조공문을 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

② 기관명

③ 자료처리번호
- ④ 표본번호

⑤ 조사일자

⑥ 대표 전화번호
- ⑦ 담당자 이름

⑧ 외래처리 건수

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 X를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치는 각 시·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($g=1, \dots, 16$), 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.

$$\hat{X}_h = \sum_{g=1}^{16} \hat{X}_{gh} \quad (3)$$

□ 전국 환자 수 추정

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

$$\hat{X} = \sum_{g=1}^{16} \sum_{h=1}^H \hat{X}_{gh} = \sum_{g=1}^{16} \hat{X}_g \quad (4)$$

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 의료기관 에서 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($g = 1, \dots, 16$)

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.

2012년 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, $\bar{X}_{gh..} = \sum_{i=1}^{n_{gh}} X_{ghi} / n_{gh}$ 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 2011년의 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, 병의원 소속 종사자수, 위탁업체소속 종사자수, 환자수 순으로 배열하였다.
- ② 가동 병상수에는 일반 병상수, 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 · 요양 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(처방전이나 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 증상이나 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 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
 - 조사월 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·임시직, 상근·비상근자를 불문하고 병·의원 소속으로 병·의원 업무를 실제로 수행하고 있는 인원수를 분류별로 입력한다.

1 전문의	6 약사	11 방사선사	16 의무기록사
2 일반의	7 조산사	12 물리치료사	17 영양사
3 전공의	8 간호사	13 작업치료사	18 호스피스
4 치과의사	9 간호조무사	14 치과기공사	19 기타요원
5 한의사	10 임상병리사	15 치과위생사	

- 19번의 기타요원은 1~18번 이외의 병·의원에 소속된 모든 인력을 입력한다.
- 19개 분류에 대하여 성별로도 입력한다.

⑥ 위탁업체 종사자

- 봉급은 위탁업체에서 받고 병·의원에서근무하고 있는 인원수를 남녀별 부문별로 입력한다.

1 청소	5 쓰레기 처리
2 세탁	6 적출물 처리
3 경비	7 기타
4 주차장 관리	

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 진료

과가 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				2614	북구	3163	양평군	
1118	은평구	대구광역시		2651	울주군	3166	안성시		
1119	서대문구		2211	중구			3167	김포시	
1120	마포구		2212	동구	경기도	3171	성남시수정구		
1121	강서구		2213	서구		3172	성남시중원구		
1122	구로구		2214	남구		3173	성남시분당구		
1123	영등포구		2215	북구		3181	안양시만안구		
1124	동작구		2216	수성구		3182	안양시동안구		
1125	관악구		2217	달서구		3191	부천시오정구		
1126	강남구		2251	달성군		3192	부천시소사구		
1127	강동구					3193	부천시원미구		
1128	송파구								
1129	중랑구	인천광역시	2311	중구		강원도	3211	춘천시	
1130	노원구		2312	동구	3212		원주시		
1131	서초구		2313	남구	3213		강릉시		
1132	양천구		2314	부평구	3214		동해시		
1133	강북구		2316	서구	3215		태백시		
1134	광진구		2317	남동구	3216		속초시		
1135	금천구		2318	연수구	3217		삼척시		
			2319	계양구	3252		홍천군		
			2351	강화군	3253		횡성군		
			2352	옹진군	3255		영월군		
부산광역시		광주광역시		3133	파주시		3256	평창군	
2111	중구		2411	동구	3134		용인시기흥구	3257	정선군
2112	서구		2412	서구	3135		용인시수지구	3258	철원군
2113	동구		2413	북구	3136		용인시처인구	3259	화천군
2114	영도구		2414	광산구	3141		안산시상록구	3260	양구군
2115	부산진구		2415	남구	3142		안산시단원구	3261	인제군
2116	동래구						3262	고성군	
2117	남구	대전광역시					3263	양양군	
2118	북구		2511	중구					
2119	해운대구		2512	동구					

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			

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

⑫비고

- 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

○ 치료결과에의 아래 해당번호를 입력한다.

○ 1 호전·완쾌, 2 호전 안됨, 3 진단분, 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

⑯ 양방협진

- 한방병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 유, 2 무

⑰ 양방협진 목적

- 한방병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 치료목적, 2 검사목적, 3 기타, 4 해당사항없음

⑱ 일상생활능력(ADL): 식사하기

- 요양병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음

⑲ 일상생활능력(ADL): 체위변경하기

- 요양병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음

⑳ 일상생활능력(ADL): 옮겨앉기

- 요양병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음.

㉑ 일상생활능력(ADL): 화장실사용하기

- 요양병원만 해당되면 해당번호를 입력한다.
- 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음.

㉒ 비고

- 조사표 작성 시 특이 또는 참고사항을 입력한다.

부록 3. 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 : 2012년 의료기관별 지정한 1일간(1월 26일, 5월 25일, 7월 26일, 11월 23일) 초진 및 재진환자를 말하며, 산부인과에서의 산전·산후진찰, 예방접종자, 개인별 신체검사자, 시력검사자, 응급실환자는 전원 외래환자로 분류한다.

□ 재원환자 : 2012년 조사지정일(1월 26일, 5월 25일, 7월 26일, 11월 23일) 24:00시 현재에

입원중인 환자를 말하며, 조사일 이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자도 모두 포함한다.

□ 퇴원환자 : 2012년 조사지정월 1개월간(1월, 5월, 7월 11월) 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 그다음으로 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

○ 경과 : 미치료 상태이나 입원시보다 증상이 호전되어 퇴원해도 지장이 없는 것으로 의사가 판단한 경우

○ 사망 : 사망으로 퇴원한 경우

□ 퇴원환자 평균재원일수 : $\frac{2012\text{년 조사기간}(1\text{개월})\text{중 퇴원환자의 입원일수 총합계}}{2012\text{년 조사기간}(1\text{개월})\text{중의 퇴원환자수}}$

□ 외래수진율(10만 명당) : $\frac{1\text{일외래환자수}}{2012\text{년 연앙인구}} \times 100,000$

□ 퇴원율(10만 명당) : $\frac{\text{연간퇴원환자수}}{2012\text{년 연앙인구}} \times 100,000$

□ 기준인구

○ 2012년 성별·연령별 인구

	전 체	남 자	여 자
합 계	50,004,441	25,039,557	24,964,884
0 세	455,708	235,122	220,586
1 ~ 4세	1,865,191	960,527	904,664
5 ~ 9세	2,284,516	1,182,475	1,102,041
10 ~ 14세	2,953,648	1,543,742	1,409,906
15 ~ 19세	3,423,691	1,811,944	1,611,747
20 ~ 24세	3,345,246	1,777,680	1,567,566
25 ~ 29세	3,473,754	1,810,080	1,663,674
30 ~ 34세	4,003,589	2,052,179	1,951,410
35 ~ 39세	4,006,932	2,048,758	1,958,174
40 ~ 44세	4,365,418	2,216,103	2,149,315
45 ~ 49세	4,166,688	2,124,111	2,042,577
50 ~ 54세	4,179,603	2,098,759	2,080,844
55 ~ 59세	3,237,368	1,609,348	1,628,020
60 ~ 64세	2,353,414	1,140,615	1,212,799
65 ~ 69세	1,873,558	877,461	996,097
70 ~ 74세	1,684,737	736,512	948,225
75 ~ 79세	1,201,931	474,959	726,972
80세 이상	1,129,449	339,182	790,267

자료: 통계청, 『장래인구추계』, 2010.

○ 2012년 성별·지역별 인구

	전 체	남 자	여 자
전 국	50,004,441	25,039,557	24,964,884
서울특별시	9,975,881	4,914,495	5,061,386
부산광역시	3,444,827	1,697,038	1,747,789
대구광역시	2,475,119	1,230,853	1,244,266
인천광역시	2,793,288	1,410,547	1,382,741
광주광역시	1,513,516	752,026	761,490
대전광역시	1,539,956	773,618	766,338
울산광역시	1,116,138	579,824	536,314
경 기 도	11,936,855	6,032,699	5,904,156
강 원 도	1,502,880	760,537	742,343
충청북도	1,550,851	782,702	768,149
충청남도	2,131,740	1,088,208	1,043,532
전라북도	1,804,627	890,260	914,367
전라남도	1,768,274	873,011	895,263
경상북도	2,644,525	1,324,079	1,320,446
경상남도	3,247,262	1,650,008	1,597,254
제 주 도	558,702	279,652	279,050

자료: 통계청, 『시도별 장래인구추계』, 2010



2012년도 환자조사

환자조사는 전국 의료기관을 대상으로 국민의 질병과 의료이용 양상을 파악하기 위한 조사로 보건의료 정책에 기초 자료로 활용되고 국제기구에 대표성 있는 통계를 제공한다.

2012년 환자조사 결과 1일 외래환자는 2,925,135명, 1달 퇴원환자는 789,740명으로 추정되었고, 외래환자의 질병은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 20.0%, 그 다음으로 『호흡계통의 질환』이 17.5%로 나타났다. 퇴원환자 질병은 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』가 19.2%, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 11.9%를 차지하여 인구고령화가 의료이용 질병에 영향을 주고 있다. 질병구조 변화에 대응한 보건의료 정책과 의료자원 배분이 있어야 할 것이다.