

# **퇴원 손상 통계**

**2004-2012**



# 발 간 사

「2012 퇴원 손상 통계」는 제9차(2013) 퇴원손상 심층조사 자료를 바탕으로 우리나라 손상환자의 규모와 특성을 파악한 결과를 요약한 통계집입니다. 본 통계집은 2013년 5월부터 11월까지 실시된 퇴원 손상심층조사 자료를 분석하여 전체퇴원환자, 손상 퇴원환자, 특정 손상, 생애주기별 손상과 손상 연도별 추이로 구성하여 주요 결과와 통계표를 제시하고 있습니다.

손상은 암과 순환계 질환에 이어 우리나라의 3대 사망원인 중 하나입니다. 손상으로 인한 사망률이 OECD 회원국 중에서 수위를 다투는 점에서도 알 수 있듯, 손상으로 인한 사회경제적 부담은 2006년 기준으로 최소 26조5천억 원 이상이며 전체 GDP의 3.1%로 막대한 부담을 초래하고 있습니다. 그러나 그간 우리나라는 만성질환 및 손상 관리와 예방정책 수립에 활용할 수 있는 기초자료가 미흡했을 뿐만 아니라 손상의 경우에는 손상의 규모와 특성, 기전 등에 관한 정보를 포괄적으로 파악할 수 있는 조사체계가 없었습니다.

이에, 효과적인 국가단위 보건정책 수립 및 손상 예방사업의 기초자료 생산을 위하여 질병관리본부에서는 2005년부터 퇴원손상환자조사체계를 마련하여 지금까지 매년 조사가 진행 중입니다. 제1~3차 조사까지는 전국 150개 표본병원에서 약 17만 건의 자료를 수집하였으며, 제4차 조사부터는 손상, 심혈관 질환에 대한 통계를 강화하고자 전국 170개 표본병원으로 확대하여 연간 약 20만 건 이상의 자료가 수집되고 있습니다. 본 조사는 정확하고 신뢰성 있는 통계를 산출하기 위하여 조사 수행지침 및 사례집

발간, 표본병원 담당자 교육을 지속적으로 실시하고 있습니다. 또한 상시 조사체계를 도입하여 훈련된 전문조사반 운영을 통해 표준화된 방법으로 자료를 안정적으로 수집하였으며, 지속적인 질 관리 프로토콜 개발 및 단계적 질관리로 정확한 지표 산출을 지향하고 있습니다.

퇴원손상심층조사에서는 그 간 구축된 조사체계와 경험을 바탕으로 자료의 정확성을 제고하고, 정책적 활용도를 높이기 위한 노력을 강화하고 있습니다. 특히 그동안 수집된 퇴원손상심층조사 자료를 활용하여 2010년에는 어린이 안전사고 예방 정책 등에 활용할 수 있는 안전지표를 선정하였으며 2011년부터는 아동안전정책의 개발 및 성과 분석 등에 활용할 수 있도록 만 1~14세의 전반적인 손상, 발생 경향 및 추이를 파악하여 보건복지부와 매년 공동으로 공표하고 있습니다.

본 통계집이 정부, 지방자치단체, 학회, 의료 기관 및 관련 기관에서 손상 및 만성질환에 대한 근거기반의 보건정책 수립 및 평가와 더불어 관련 분야의 연구 활성화를 위한 의미 있는 자료가 되기를 기대합니다.

2015. 10.

질병관리본부장 양 병 국



## 이용자를 위하여

퇴원손상심층조사는 보건의료기본법 제5장 보건의료의 제공과 이용(제41조) 제7장 보건의료통계·정보관리(제53조, 제54조, 제57조), 국민건강증진법(제25조), 통계법(제18조), 개인정보보호법(제58조)에 근거하여 실시되는 의료기관 퇴원환자에 관한 조사로서 국가승인통계(통계청, 승인번호 11760호)입니다.

본 통계집은 2013년 5-11월까지 조사한 2012년 퇴원 손상환자의 주요 결과를 담고 있으며, 단과병원, 요양병원, 노인병원, 보훈병원, 국군병원, 재활병원은 모집단에서 제외되었다. 또한 손상환자 중 도착시 사망, 입원거부, 외래환자인 경우도 제외되었으므로 결과 해석에 주의하시기 바랍니다.

질병 및 수술 부문에서 100병상 이하 병원에 주로 입원하거나 장기요양이 요구되는 질환들은 통계적으로 신뢰성이 낮아 주요 결과에서 제외하였으므로 자료 이용시 해석에 주의하시기 바랍니다.

본 통계집의 결과는 표본병원 및 표본환자 추출률로 계산된 가중값을 적용하여 산출된 추정치이며 각 통계치는 반올림한 값으로 하위분류의 합이 전체 합과 1정도 차이가 있을 수 있으며, 지표명에서 율은 분모와 분자가 같거나 다른 성격의 숫자이면서 시간의 개념이 포함된 것으로 단위 시간에서 분모는 위험집단 인구수로 나타내고 분자를 관찰하고자 하는 사건의 수로 나타내었습니다. 본 통계집에서는 퇴원율에서만 율의 지표명을 적용하였습니다.

퇴원율은 손상으로 입원해서 퇴원한 사람으로 입원율로도 해석할 수 있으며, 퇴원율 추이는 각 해당년도의 추계인구를 적용하여 제시하였습니다.

연령구분은 일반적으로 0-14세, 15-24세, 25-34세, 35-44세, 45-54세, 55-64세, 65-74세, 75세 이상으로

분류하였고, 생애주기별 심층분석을 위해서 어린이 0-12세, 청소년 13-18세, 청장년 19-64세, 노인 65세 이상으로 분류하였습니다.

평균재원일수 산출 시 당일 입·퇴원은 재원일수를 1일로 계산하였습니다.

주진단 및 부진단에 대한 코드분류는 국제질병 분류 10차 개정판(ICD-10)을 사용하고, 손상 환자는 코드번호 S00-T98로 분류된 경우로 정의 하였습니다. 그러나 처치 합병증 및 기타 결과의 후유증(T80-T98)인 경우는 손상외인코드만 조사하였기에 손상외인정보(기진, 의도성, 발생장소, 활동) 분석에서는 제외되어 손상환자수와 손상정보별, 손상부위별 합에서 차이가 있으므로 해석시 주의하시기 바랍니다.

제4차 조사부터 손상부위와 손상양상은 주진단의 손상코드(주진단에 손상코드 'S00-T98'이 없는 경우에는 부진단 중 첫 번째로 기록된 손상코드 'S00-T98')를 The ICD-10 Injury Mortality Diagnosis Matrix. Inj Prev 12(1) 24-9. 2006 분류를 이용하여 국내 실정에 적합하도록 수정하여 분류하였습니다.

손상 발생 부위에서 중독에 의한 손상은 '전신성'으로, 여러 신체부위의 손상은 '다발성'으로 분류 하였습니다. 손상시 활동에서 운수사고 중 활동이 명확하지 않은 경우 제1~3차 조사에서 '미상'으로 분류하던 것을 제4차 조사부터 '이동중'으로 조사 하였으므로 연도 비교시 주의하시기 바랍니다.

본 통계집 및 퇴원손상심층조사 관련 보고서는 손상감시 홈페이지(<http://www.cdc.go.kr>)에서 다운로드 가능합니다.

문의사항은 질병관리본부 만성질환관리과 (☎ 043-719-7407~19)로 연락하시기 바랍니다.



# 요 약

## 전체 퇴원환자

2012년 한 해 동안 전국 100병상 이상의 일반 병원에서 퇴원한 추정환자는 총 6,532,812명으로, 남자가 3,264,114명, 여자가 3,268,698명이었다. 인구 10만명당 퇴원율은 13,064명(남자 13,036명, 여자 13,093명)이었고, 연령별 퇴원율은 J자 형태를 보여서 0-14세에서는 11,840명, 15-24세에서 5,653명으로 가장 낮았고, 연령에 따라 높아져 75세 이상에서는 36,370명이었다. 입원경로는 외래 경유 67.6%, 응급실 경유 30.9%이었으며, 평균재원일수는 9일, 치료결과는 호전되어 퇴원한 경우가 94.9%, 사망 1.7%이었다.

## 손상 퇴원환자

2012년 100병상 이상의 일반병원 손상 퇴원 환자는 1,156,119명으로 전체 퇴원환자의 17.7%이었다. 인구 10만명당 손상 퇴원율은 2,312명이었고, 0-14세에서 963명으로 가장 낮았으며 연령에 따라 높아져서 75세 이상에서는 5,644명이었다. 손상 의도성은 비의도성 손상이 95.4%이었으며, 손상 기전은 운수사고(36.4%), 추락 및 낙상(33.2%)이 많았다.

의도성 자해 퇴원율(인구 10만명당)은 남자 34명, 여자가 40명으로 연령이 높아짐에 따라 증가하였으며(15-24세 44명, 75세 이상에서는 82명) 15-54세에서는 여자가 55-74세에서는 남자가 높았다. 의도적 자해로 인한 가장 흔한 손상기전은 중독이었으며, 자살의 이유(위험요인)로는 정신적·정신과적 문제가 26.3%, 가족구성원과의 갈등이 15.4% 이었다.

손상부위는 대부분의 연령에서 하지, 척추·등

부위가 가장 많았고, 외상성 뇌손상이 14-17%, 척추 손상이 17-28%이었다. 손상양상은 남녀 모두 골절이 가장 많았고, 특히 75세 이상 손상 퇴원환자의 65.8%가 골절이었다.

## 운수사고

2012년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 운수 사고 손상환자는 385,639명이었으며, 인구 10만명당 퇴원율은 771명이었다. 사고 시 이용하고 있었던 운송수단의 유형은 승용차(48.0%)가 가장 많았고, 보행자(15.2%), 오토바이(11.6%) 순이었다. 여자에서는 승용차(54.4%)와 보행자 사고(19.7%)의 비율이, 남자에서는 승용차(43.8%)와 오토바이 사고(16.9%)의 비율이 많았다. 손상부위는 척추·등 부위의 손상이 36.4%, 머리·목 부위 손상이 27.9%이었으며, 특히 25-34세에서는 척추·등 손상이 49.3%를 차지했다. 손상양상은 염좌·긴장이 가장 많았고, 그 다음으로는 남자는 골절(234명), 여자는 내부기관손상(169명)이었다.

## 추락 및 낙상

2012년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 추락 및 낙상에 의한 손상 퇴원환자는 351,566명이었다. 인구 10만명당 퇴원율은 남자 686명, 여자 720명이었고 남녀 모두 연령에 따라 손상 퇴원율이 높아졌다. 0-54세는 남자가, 55세 이상에서는 여자의 퇴원율이 높았다. 손상발생장소는 주거지(23.3%)가 가장 많았다. 특히 남자에서는 길·간선도로 9.7%, 산업·건설현장 7.4%이 많았다. 손상부위는 대부분 연령에서 하지 손상(33.0%)이 많았으며, 머리·목의 손상은 18.0%이었다. 손상양상은 골절

(65.1%)이 많았고, 특히 75세 이상 추락 및 낙상으로 인한 손상 퇴원환자의 76.4%가 골절이었다.

## 중독

2012년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 중독환자는 28,702명이었고, 인구 10만명당 퇴원율은 57명으로 연령이 높아짐에 따라 증가하였다. 특히 15-55세에서는 56%이상이 의도성 자해에 의한 것이었다. 의도성 자해 중독 퇴원환자의 중독물질은 남자는 살충제·제초제가 59.9%, 여자에서는 향간질제, 진정제, 최면제, 향파킨슨제, 정신작용약물이 47.5%로 많았다. 연령이 높아질수록 살충제, 제초제 분율이 높아져 55세 이상에서는 49.8-66.1%를 차지하였다.

## 어린이 손상

2012년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 0-12세 어린이 손상 퇴원은 55,603명이었으며, 인구 10만명당 퇴원율은 0-6세가 839명, 7-12세가 926명이었고, 남자어린이는 1,101명으로 여자어린이 646명보다 약 1.7배 높았다. 손상기전으로는 추락 및 낙상이 274명(0-6세 246명, 7-12세 302명)으로 가장 많았고, 운수사고가 216명(0-6세 146명, 7-12세 289명)으로 많았다. 운수사고 퇴원의 41.0%가 보행자사고이었으며, 손상발생장소는 길·간선도로와 주거지(25.5%, 20.8%)가 대부분이었다. 손상부위는 머리·목과 상지(28.9-33.0%)가 많았으며, 특히 외상성뇌손상이 18.0%(0-6세 20.8%, 7-12세 15.5%)이었다.

## 청소년 손상

2012년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 13-18세 청소년의 손상 퇴원은 63,227명이었으며

인구 10만명당 손상 퇴원율은 1,592명이었다. 청소년 손상 퇴원의 비의도성 손상은 전체 연령에 비해 적은 반면(청소년 91.8%, 전체 연령 95.4%), 폭행(청소년 55.9%, 전체 연령 2.6%)은 전체 연령보다 훨씬 많았다. 손상기전은 운수사고가 가장 많았으며(남자 730명, 여자 337명), 남자 청소년의 운수사고 퇴원의 대부분은 오토바이(44.4%)와 자전거 등 무동력교통수단(25.0%)에 의한 사고였다. 손상발생장소는 길·간선도로가 36.3%로 가장 많았으며, 남자 청소년에서는 운동·경기장과 학교에서의 손상이 25.2%로 여자 청소년의 10.8%보다 많았다. 손상부위는 하지 손상이 30.4%로 가장 많았으며 머리·목, 상지 순으로 많았다. 손상 양상별 퇴원율(인구 10만명당)은 남자 청소년에서 골절이 1,052명으로 가장 많았고, 여자 청소년에 비해 약 5.2배 높았다.

## 청장년 손상

2012년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 19-64세 청장년 손상 퇴원은 765,483명이었으며, 인구 10만명당 손상 퇴원율은 2,262명이었다. 손상기전으로는 운수사고(41.4%), 추락 및 낙상(26.5%)이 많았다. 연령이 증가함에 따라 운수사고 손상은 감소하고 추락 및 낙상 손상은 증가하였다. 사고 시 이용하고 있었던 운수사고 유형은 남녀 모두 승용차(남자 51.9%, 여자 62.2%)가 많았고, 남자는 오토바이 사고(13.8%)가, 여자는 보행자사고(14.5%)가 그 다음으로 많았다. 손상 발생장소는 남녀 모두 길·간선도로가 가장 많았고, 남자에서는 산업·건설현장(9.9%)이, 여자에서는 주거지(12.3%)가 그 다음으로 많았다. 손상부위는 척추·등이 24.0%로 많았고 척추손상이 23.5%, 외상성뇌손상이 16.0%를 차지하였다.



## 노인 손상

2012년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 65세 이상 노인의 손상 퇴원은 271,806명이었으며 인구 10만명당 손상 퇴원율은 4,615명이었다. 손상기전은 추락·낙상(남자 41.5%, 여자 63.4%)과 운수사고(남자 35.8%, 여자 16.4%)가 많았다. 남자노인의 운수사고는 오토바이(24.6%)와 승용차(21.7%)가, 여자노인에서는 보행자사고(35.4%)와 승용차사고(25.1%)가 대부분이었다. 손상발생장소는 남자는 길·간선도로(33.5%)가 많았고, 여자는 주거지(29.7%)에서 많았으며 특히 75세 이상 여자노인의 손상은 주로 주거지(35.2%)에서 발생하였다. 손상 부위는 65-74세에서 하지 척추와 외상성뇌손상(23.3%, 16.3%)이 많았고, 75세 이상에서는 척추와 엉덩관절(25.5%, 19.9%)이 많았다. 손상양상은 남녀 모두에서 골절(남자 47.1%, 여자 66.4%)이 가장 많았고 그 다음은 내부기관손상이었다.

## 연도별 추이

전체 퇴원율(인구 10만명당)은 2004년 9,168명에서 2007년 10,155명, 2010년 12,114명, 2012년 13,064명으로 매년 증가 추세를 보였다. 전체 퇴원율 중 손상 퇴원율은 2004년 1,773명(19.3%), 2007년 1,956명(19.3%), 2010년 2,241명(18.5%), 2012년 2,312명(17.7%)으로 인구 10만명당 퇴원율은 증가하나, 전체 환자에서 차지하는 비율은 감소하였다.

손상 의도성별 퇴원율은 비의도성 손상이 가장 많았고 2004년 1,505명, 2007년 1,669명, 2010년 1,947명, 2012년 2,021명으로 증가하였다.

연령별 손상 퇴원율은 연령에 따라 높아졌으며 2004년 4,151명에서 2011년 5,057명으로 2004년에 비해 증가하였으며, 성별 손상 퇴원율은 모든 연령에서 남자의 손상 퇴원율이 높았지만, 75세 이상

고령에서는 여자의 손상 퇴원율이 남자보다 높았다.

손상기전별 퇴원율은 운수사고가 2004년 669명에서 2007년 746명, 2010년 772명, 2012년 771명으로 감소하였다. 추락 및 낙상은 2004년 463명, 2007년 504명, 2010년 654명, 2012년 703명으로 2004년에 비해 증가하였으며, 중독 손상 퇴원율은 2004년 47명에서 2006년 61명으로 증가하다 2010년 58명, 2012년에는 57명으로 다소 감소하는 경향을 보였다. 따라서 운수사고를 제외한 추락 및 낙상, 부딪힘으로 인한 손상 퇴원율은 증가하는 경향을 보였다.



# 차 례

발 간 사 .....	i
이용자를 위하여 .....	iii
요 약 .....	v

제1부 조사개요 .....	1
----------------	---

I. 배경 및 목적 .....	3
II. 조사대상 .....	4
III. 조사내용 .....	6
IV. 조사방법 .....	8
V. 질관리 .....	10
VI. 자료분석 .....	12
VII. 참여현황 .....	16

제2부 주요 통계 .....	17
-----------------	----

제1장 전체 퇴원환자 .....	19
제2장 손상 퇴원환자 .....	23
제3장 특정 손상 퇴원환자 .....	31
I. 운수사고 .....	32
II. 추락 및 낙상 .....	34
III. 중독 .....	36

제4장 생애주기별 손상 퇴원환자 .....	39
I. 어린이 손상 .....	40
II. 청소년 손상 .....	42
III. 청장년 손상 .....	44
IV. 노인 손상 .....	46
제5장 연도별 추이 .....	49

제3부 통계표 .....	55
---------------	----

제1장 전체 퇴원환자 .....	57
제2장 손상 퇴원환자 .....	71
제3장 특정 손상 퇴원환자 .....	231
제4장 생애주기별 손상 퇴원환자 .....	343
제5장 연도별 추이 .....	413
제6장 질병 및 수술 퇴원환자 .....	453

부록 .....	509
제1장 조사표 .....	511
제2장 코드분류 .....	515
제3장 추계인구 .....	529
제4장 표본병원 .....	533

# 표 차례

## 제1부 조사개요

표 I. 제9차(2013년) 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 표본 현황 .....	5
표 II. 제9차(2013년) 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 모집단 현황 .....	5
표 III. 퇴원손상심층조사 조사항목 대조표 .....	7

## 제3부 통계표

표 1. 전체 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	58
표 2. 전체 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	58
표 3. 전체 평균재원일수 : 성별, 연령별 .....	58
표 4. 전체환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별 .....	59
표 5. 전체환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별 .....	59
표 6. 전체환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별 .....	60
표 7. 전체환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별 .....	60
표 8. 전체환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별 .....	61
표 9. 전체환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별 .....	61
표 10. 전체환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별 .....	62
표 11. 전체환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별 .....	62
표 12. 전체환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별 .....	63
표 13. 전체환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별 .....	63
표 14. 전체환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별 .....	64
표 15. 전체환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별 .....	64
표 16. 전체환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별 .....	65
표 17. 전체환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별 .....	65
표 18. 전체환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별 .....	66
표 19. 전체환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별 .....	66
표 20. 손상 및 비손상환자의 퇴원환자수 .....	67
표 21. 손상 및 비손상환자의 퇴원율 .....	68
표 22. 손상 및 비손상환자의 평균재원일수 .....	69
표 23. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	72
표 24. 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	72
표 25. 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별 .....	72
표 26. 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별 .....	73
표 27. 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 연령별 .....	74

표 28. 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별 .....	75
표 29. 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 연령별 .....	76
표 30. 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별 .....	77
표 31. 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 연령별 .....	78
표 32. 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별 .....	79
표 33. 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 연령별 .....	80
표 34. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별 .....	81
표 35. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별 .....	82
표 36. 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별 .....	83
표 37. 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 연령별 .....	84
표 38. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별 .....	85
표 39. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별 .....	86
표 40. 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별 .....	87
표 41. 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 연령별 .....	88
표 42. 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별 .....	89
표 43. 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 연령별 .....	90
표 44. 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별 .....	91
표 45. 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 연령별 .....	92
표 46. 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별 .....	93
표 47. 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별 .....	94
표 48. 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별 .....	96
표 49. 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별 .....	97
표 50. 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별 .....	99
표 51. 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별 .....	100
표 52. 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별 .....	102
표 53. 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별 .....	103
표 54. 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별 .....	104
표 55. 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별 .....	105
표 56. 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별 .....	106
표 57. 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별 .....	107
표 58. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 .....	108
표 59. 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별 .....	110
표 60. 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별 .....	110
표 61. 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별 .....	111
표 62. 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별 .....	111
표 63. 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별 .....	112
표 64. 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별 .....	112
표 65. 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별 .....	113

표 66. 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별 .....	113
표 67. 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별 .....	114
표 68. 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별 .....	114
표 69. 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별 .....	115
표 70. 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별 .....	115
표 71. 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별 .....	116
표 72. 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별 .....	116
표 73. 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별 .....	117
표 74. 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별 .....	117
표 75. 비의도성 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	118
표 76. 비의도성 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	118
표 77. 비의도성 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별 .....	118
표 78. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별 .....	119
표 79. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 연령별 .....	120
표 80. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별 .....	121
표 81. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별 .....	122
표 82. 비의도성 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별 .....	123
표 83. 비의도성 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 연령별 .....	124
표 84. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별 .....	125
표 85. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별 .....	126
표 86. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율 : 성별 .....	127
표 87. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율 : 연령별 .....	128
표 88. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별 .....	129
표 89. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 연령별 .....	130
표 90. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별 .....	131
표 91. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 연령별 .....	132
표 92. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원율 : 성별 .....	133
표 93. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원율 : 연령별 .....	134
표 94. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별 .....	135
표 95. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 연령별 .....	136
표 96. 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별 .....	137
표 97. 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별 .....	138
표 98. 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별 .....	140
표 99. 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별 .....	141
표 100. 비의도성 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별 .....	143
표 101. 비의도성 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별 .....	144
표 102. 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별 .....	146
표 103. 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별 .....	147

표 104. 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별 .....	148
표 105. 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별 .....	149
표 106. 비의도성 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별 .....	150
표 107. 비의도성 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별 .....	151
표 108. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 .....	152
표 109. 비의도성 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별 .....	154
표 110. 비의도성 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별 .....	154
표 111. 비의도성 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별 .....	155
표 112. 비의도성 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별 .....	155
표 113. 비의도성 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별 .....	156
표 114. 비의도성 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별 .....	156
표 115. 비의도성 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별 .....	157
표 116. 비의도성 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별 .....	157
표 117. 비의도성 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별 .....	158
표 118. 비의도성 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별 .....	158
표 119. 비의도성 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별 .....	159
표 120. 비의도성 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별 .....	159
표 121. 비의도성 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별 .....	160
표 122. 비의도성 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별 .....	160
표 123. 비의도성 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별 .....	161
표 124. 비의도성 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별 .....	161
표 125. 의도성 자해 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	162
표 126. 의도성 자해 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	162
표 127. 의도성 자해 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별 .....	162
표 128. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별 .....	163
표 129. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 연령별 .....	164
표 130. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별 .....	165
표 131. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별 .....	166
표 132. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별 .....	167
표 133. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 연령별 .....	168
표 134. 의도성 자해 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별 .....	169
표 135. 의도성 자해 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별 .....	170
표 136. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별 .....	171
표 137. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별 .....	172
표 138. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별 .....	174
표 139. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별 .....	175
표 140. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별 .....	177
표 141. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별 .....	178



표 142. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별 .....	180
표 143. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별 .....	181
표 144. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별 .....	182
표 145. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별 .....	183
표 146. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별 .....	184
표 147. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별 .....	185
표 148. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 .....	186
표 149. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 퇴원환자수 : 성별 .....	188
표 150. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 퇴원환자수 : 연령별 .....	189
표 151. 의도성 자해 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별 .....	190
표 152. 의도성 자해 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별 .....	190
표 153. 의도성 자해 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별 .....	191
표 154. 의도성 자해 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별 .....	191
표 155. 의도성 자해 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별 .....	192
표 156. 의도성 자해 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별 .....	192
표 157. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별 .....	193
표 158. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별 .....	193
표 159. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별 .....	194
표 160. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별 .....	194
표 161. 의도성 자해 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별 .....	195
표 162. 의도성 자해 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별 .....	195
표 163. 의도성 자해 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별 .....	196
표 164. 의도성 자해 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별 .....	197
표 165. 폭행 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	198
표 166. 폭행 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	198
표 167. 폭행 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별 .....	198
표 168. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별 .....	199
표 169. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 연령별 .....	200
표 170. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별 .....	201
표 171. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별 .....	202
표 172. 폭행 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별 .....	203
표 173. 폭행 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 연령별 .....	204
표 174. 폭행 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별 .....	205
표 175. 폭행 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별 .....	206
표 176. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별 .....	207
표 177. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별 .....	208
표 178. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별 .....	210
표 179. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별 .....	211

표 180. 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별 .....	213
표 181. 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별 .....	214
표 182. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별 .....	216
표 183. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별 .....	217
표 184. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별 .....	218
표 185. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별 .....	219
표 186. 폭행 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별 .....	220
표 187. 폭행 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별 .....	221
표 188. 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 .....	222
표 189. 폭행 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별 .....	224
표 190. 폭행 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별 .....	224
표 191. 폭행 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별 .....	225
표 192. 폭행 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별 .....	225
표 193. 폭행 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별 .....	226
표 194. 폭행 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별 .....	226
표 195. 폭행 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별 .....	227
표 196. 폭행 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별 .....	227
표 197. 폭행 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별 .....	228
표 198. 폭행 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별 .....	228
표 199. 폭행 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별 .....	229
표 200. 폭행 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별 .....	229
표 201. 운수사고 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	232
표 202. 운수사고 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	232
표 203. 운수사고 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별 .....	232
표 204. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별 .....	233
표 205. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 연령별 .....	234
표 206. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별 .....	235
표 207. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 연령별 .....	236
표 208. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별 .....	237
표 209. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 연령별 .....	238
표 210. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원환자수 : 성별 .....	239
표 211. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원환자수 : 연령별 .....	240
표 212. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 : 성별 .....	241
표 213. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 : 연령별 .....	242
표 214. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 평균재원일수 : 성별 .....	243
표 215. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 평균재원일수 : 연령별 .....	244
표 216. 운수사고 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별 .....	245
표 217. 운수사고 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별 .....	246

표 218. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별 .....	247
표 219. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 연령별 .....	248
표 220. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별 .....	249
표 221. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 연령별 .....	250
표 222. 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별 .....	251
표 223. 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별 .....	252
표 224. 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별 .....	254
표 225. 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별 .....	255
표 226. 운수사고 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별 .....	257
표 227. 운수사고 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별 .....	258
표 228. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별 .....	260
표 229. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별 .....	261
표 230. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별 .....	262
표 231. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별 .....	263
표 232. 운수사고 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별 .....	264
표 233. 운수사고 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별 .....	265
표 234. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 .....	266
표 235. 운수사고 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별 .....	268
표 236. 운수사고 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별 .....	268
표 237. 운수사고 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별 .....	269
표 238. 운수사고 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별 .....	269
표 239. 운수사고 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별 .....	270
표 240. 운수사고 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별 .....	270
표 241. 운수사고 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별 .....	271
표 242. 운수사고 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별 .....	271
표 243. 운수사고 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별 .....	272
표 244. 운수사고 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별 .....	272
표 245. 운수사고 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별 .....	273
표 246. 운수사고 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별 .....	273
표 247. 운수사고 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별 .....	274
표 248. 운수사고 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별 .....	274
표 249. 운수사고 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별 .....	275
표 250. 운수사고 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별 .....	275
표 251. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	276
표 252. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	276
표 253. 추락 및 낙상 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별 .....	276
표 254. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별 .....	277
표 255. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 연령별 .....	278

표 256. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별 .....	279
표 257. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 연령별 .....	280
표 258. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별 .....	281
표 259. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 연령별 .....	282
표 260. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별 .....	283
표 261. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별 .....	284
표 262. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별 .....	285
표 263. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 연령별 .....	286
표 264. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별 .....	287
표 265. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 연령별 .....	288
표 266. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별 .....	289
표 267. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 연령별 .....	290
표 268. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별 .....	291
표 269. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별 .....	292
표 270. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별 .....	294
표 271. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별 .....	295
표 272. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별 .....	297
표 273. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별 .....	298
표 274. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별 .....	300
표 275. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별 .....	301
표 276. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별 .....	302
표 277. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별 .....	303
표 278. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별 .....	304
표 279. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별 .....	305
표 280. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 .....	306
표 281. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별 .....	308
표 282. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별 .....	308
표 283. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별 .....	309
표 284. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별 .....	309
표 285. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별 .....	310
표 286. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별 .....	310
표 287. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 퇴원율 : 성별 .....	311
표 288. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 퇴원율 : 연령별 .....	311
표 289. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별 .....	312
표 290. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별 .....	312
표 291. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별 .....	313
표 292. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별 .....	313
표 293. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별 .....	314

표 294. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별 .....	314
표 295. 추락 및 낙상 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별 .....	315
표 296. 추락 및 낙상 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별 .....	315
표 297. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별 .....	316
표 298. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별 .....	316
표 299. 중독 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	317
표 300. 중독 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	317
표 301. 중독 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별 .....	317
표 302. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별 .....	318
표 303. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 연령별 .....	319
표 304. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별 .....	320
표 305. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 연령별 .....	321
표 306. 중독 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별 .....	322
표 307. 중독 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 연령별 .....	323
표 308. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별 .....	324
표 309. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 연령별 .....	325
표 310. 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별 .....	326
표 311. 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 연령별 .....	327
표 312. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별 .....	328
표 313. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 연령별 .....	329
표 314. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원율 : 성별 .....	330
표 315. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원율 : 연령별 .....	331
표 316. 중독 손상환자의 중독물질별 평균재원일수 : 성별 .....	332
표 317. 중독 손상환자의 중독물질별 평균재원일수 : 연령별 .....	333
표 318. 중독 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별 .....	334
표 319. 중독 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별 .....	335
표 320. 중독 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별 .....	336
표 321. 중독 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별 .....	336
표 322. 중독 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별 .....	337
표 323. 중독 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별 .....	337
표 324. 중독 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별 .....	338
표 325. 중독 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별 .....	338
표 326. 중독 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별 .....	339
표 327. 중독 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별 .....	339
표 328. 중독 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별 .....	340
표 329. 중독 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별 .....	340
표 330. 중독 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별 .....	341
표 331. 중독 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별 .....	341

표 332. 중독 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별 .....	342
표 333. 중독 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별 .....	342
표 334. 손상환자의 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세 .....	344
표 335. 손상환자의 퇴원환자수 : 남자, 만0-12세 .....	346
표 336. 손상환자의 퇴원환자수 : 여자, 만0-12세 .....	348
표 337. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세 .....	350
표 338. 손상환자의 퇴원율 : 전체, 만0-12세 .....	352
표 339. 손상환자의 퇴원율 : 남자, 만0-12세 .....	354
표 340. 손상환자의 퇴원율 : 여자, 만0-12세 .....	356
표 341. 손상환자의 평균재원일수 : 전체, 만0-12세 .....	358
표 342. 손상환자의 평균재원일수 : 남자, 만0-12세 .....	360
표 343. 손상환자의 평균재원일수 : 여자, 만0-12세 .....	362
표 344. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 만13-18세 .....	364
표 345. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체, 만13-18세 .....	366
표 346. 손상환자의 퇴원율 : 성별, 만13-18세 .....	368
표 347. 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 만13-18세 .....	370
표 348. 손상환자의 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세 .....	372
표 349. 손상환자의 퇴원환자수 : 남자, 만19-64세 .....	374
표 350. 손상환자의 퇴원환자수 : 여자, 만19-64세 .....	376
표 351. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세 .....	378
표 352. 손상환자의 퇴원율 : 전체, 만19-64세 .....	380
표 353. 손상환자의 퇴원율 : 남자, 만19-64세 .....	382
표 354. 손상환자의 퇴원율 : 여자, 만19-64세 .....	384
표 355. 손상환자의 평균재원일수 : 전체, 만19-64세 .....	386
표 356. 손상환자의 평균재원일수 : 남자, 만19-64세 .....	388
표 357. 손상환자의 평균재원일수 : 여자, 만19-64세 .....	390
표 358. 손상환자의 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상 .....	392
표 359. 손상환자의 퇴원환자수 : 남자, 만65세이상 .....	394
표 360. 손상환자의 퇴원환자수 : 여자, 만65세이상 .....	396
표 361. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상 .....	398
표 362. 손상환자의 퇴원율 : 전체, 만65세이상 .....	400
표 363. 손상환자의 퇴원율 : 남자, 만65세이상 .....	402
표 364. 손상환자의 퇴원율 : 여자, 만65세이상 .....	404
표 365. 손상환자의 평균재원일수 : 전체, 만65세이상 .....	406
표 366. 손상환자의 평균재원일수 : 남자, 만65세이상 .....	408
표 367. 손상환자의 평균재원일수 : 여자, 만65세이상 .....	410
표 368. 전체 퇴원율 추이 : 전체 .....	414
표 369. 전체 퇴원율 추이 : 남자 .....	415

표 370. 전체 퇴원을 추이 : 여자 .....	416
표 371. 손상 퇴원을 추이 : 전체 .....	417
표 372. 손상 퇴원을 추이 : 남자 .....	419
표 373. 손상 퇴원을 추이 : 여자 .....	421
표 374. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체 .....	423
표 375. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자 .....	424
표 376. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자 .....	425
표 377. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체 .....	426
표 378. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자 .....	428
표 379. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자 .....	430
표 380. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체 .....	432
표 381. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자 .....	434
표 382. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자 .....	436
표 383. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만0-12세 .....	438
표 384. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만0-6세 .....	439
표 385. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만7-12세 .....	440
표 386. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만13-18세 .....	441
표 387. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만13-18세 .....	442
표 388. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만13-18세 .....	443
표 389. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만19-64세 .....	444
표 390. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만19-64세 .....	445
표 391. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만19-64세 .....	446
표 392. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65세 이상 .....	447
표 393. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65-74세 .....	449
표 394. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만75세 이상 .....	451
표 395. 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수 : 성별 .....	454
표 396. 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수 : 연령별 .....	460
표 397. 전체환자의 질병분류별 퇴원을 : 성별 .....	466
표 398. 전체환자의 질병분류별 퇴원을 : 연령별 .....	472
표 399. 전체환자의 질병분류별 평균재원일수 : 성별 .....	478
표 400. 전체환자의 질병분류별 평균재원일수 : 연령별 .....	484
표 401. 전체환자의 수술분류별 퇴원환자수 : 성별 .....	490
표 402. 전체환자의 수술분류별 퇴원환자수 : 연령별 .....	493
표 403. 전체환자의 수술분류별 퇴원을 : 성별 .....	496
표 404. 전체환자의 수술분류별 퇴원을 : 연령별 .....	499
표 405. 전체환자의 수술분류별 평균재원일수 : 성별 .....	502
표 406. 전체환자의 수술분류별 평균재원일수 : 연령별 .....	505

## 그림차례

그림 1. 퇴원손상심층조사 자료 수집 흐름도 .....	9
그림 2. 퇴원손상심층조사 질관리 프로세스 .....	11
그림 3. 전체환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	21
그림 4. 전체환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	21
그림 5. 전체환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별 .....	21
그림 6. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	25
그림 7. 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	25
그림 8. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별 .....	25
그림 9. 비의도성 손상환자의 손상기전별 분율 : 연령별 .....	27
그림 10. 의도성 자해 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	27
그림 11. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 분율 : 성별 .....	27
그림 12. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 성별 .....	29
그림 13. 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별 .....	29
그림 14. 손상환자의 진료비지불원별 분율 : 성별 .....	29
그림 15. 운수사고 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	33
그림 16. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 분율 : 연령별 .....	33
그림 17. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별 .....	33
그림 18. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	35
그림 19. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	35
그림 20. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 분율 : 연령별 .....	35
그림 21. 중독 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별 .....	37
그림 22. 중독 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별 .....	37
그림 23. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 분율 : 연령별 .....	37
그림 24. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별, 만0-12세 .....	41
그림 25. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 연령별, 만0-12세 .....	41
그림 26. 손상환자의 손상양상별 분율 : 연령별, 만0-12세 .....	41
그림 27. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 만13-18세 .....	43
그림 28. 손상환자의 운수사고유형별 분율 : 성별, 만13-18세 .....	43
그림 29. 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별, 만13-18세 .....	43
그림 30. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별, 만19-64세 .....	45
그림 31. 손상환자의 손상시활동별 퇴원율 : 성별, 만19-64세 .....	45
그림 32. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 성별, 만19-64세 .....	45



그림 33. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 만65세이상 .....	47
그림 34. 손상환자의 운수사고유형별 분율 : 성별, 만65세이상 .....	47
그림 35. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 성별, 만65세이상 .....	47
그림 36. 전체환자 중 손상환자 퇴원을 추이 : 성별 .....	52
그림 37. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 추이 .....	52
그림 38. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원을 추이 .....	52
그림 39. 청소년 손상환자의 운수사고유형별 퇴원을 추이 .....	53
그림 40. 노인 손상환자의 손상기전별 퇴원을 추이 .....	53
그림 41. 노인 손상환자의 손상양상별 퇴원을 추이 .....	53



# 제 1 부 조사개요

---

- I . 배경 및 목적
- II . 조 사 대 상
- III . 조 사 내 용
- IV . 조 사 방 법
- V . 질 관 리
- VI . 자 료 분 석
- VII . 참 여 현 황



## I. 배경 및 목적

### 배경

우리나라의 10대 사망원인은 악성신생물(암), 뇌혈관 질환, 심장 질환, 고의적 자해(자살), 당뇨병, 폐렴, 만성하기도 질환, 간 질환, 운수 사고, 고혈압성 질환 순으로 만성질환과 손상이 주요 원인이었다. 이러한 만성질환 및 손상은 적극적인 예방관리정책으로 예방이 가능하다는 면에서 공중보건학적 중요성이 크다.

효율적이고 과학적인 근거에 기반한 만성질환 및 손상 예방 정책의 수립과 평가를 위해서는 지속적이며 체계적인 감시체계를 구축하여 안정적인 보건통계를 생산할 필요가 있다.

그러나 특히 손상의 경우에는 관련통계가 직장 손상, 학교 손상 등 부문 및 기능별로 생성되고 있으며 자료원에 따라 손상의 양상 또는 손상 발생 기전에 관한 정보만 이용 가능하여 손상의 규모와 특성, 의도성과 기전, 부위와 양상에 관한 정보를 포괄적으로 파악할 수 있는 조사체계가 없었다.

의료기관의 의무기록자료는 보건통계 산출 시 비용 효과적이고 효율적인 자료원으로, 미국이나 호주와 같은 선진국의 경우 각각 퇴원환자 조사(National Hospital Discharge Survey, NHDS), 병원상병데이터베이스(National Hospital Morbidity Database, NHMD)와 같은 조사체계를 운영하고 있다.

따라서 질병관리본부에서는 의료기관 퇴원환자에 대한 국가단위의 보건통계 생산 및 손상 규모를 파악하고자 2005년도에 「퇴원손상환자 조사」 체계를 도입하였으며 2013년도에 제9차 퇴원손상심층조사를 실시하였다.

### 목적

의료기관의 퇴원환자 의무기록 자료를 활용하여 주요 만성질환 및 손상에 대한 지속적이고 체계적인 국가단위의 보건의료통계를 생산하여 국민건강증진 및 보건의료정책에 필요한 기초자료로 활용하고자 함이며, 구체적인 목표는 다음과 같다.

첫째, 주요 만성질환 및 손상 퇴원의 규모, 특성 및 시계열적 추이 파악

둘째, 의료기관 퇴원환자에 대한 국가단위의 보건의료통계의 지속 생산

셋째, 보건관련 정책 수립 및 평가에 필요한 기초자료 생산

넷째, 국가간 비교 가능한 보건지표 산출

## II. 조사대상

---

퇴원손상심층조사의 목표 모집단(target population)은 전국 일반병원에서 퇴원한 모든 환자이다. 그러나 현실적인 조사여건을 감안하여 결정한 조사 모집단(survey population)은 전국 종합병원, 병원, 보건의료원 등 100병상 이상의 일반병원에서 퇴원한 모든 환자로 정의하였으며, 단일과만 진료하는 100병상 이상 병원과 요양병원, 노인전문병원, 보훈병원, 국군병원, 재활병원 등은 조사대상에서 제외하였다.

모집단의 층화변수로는 병상수와 지역을 사용하였는데, 병상수는 Dalenius와 Hodges(1959)의 누적제곱근을 이용하여 4개 층으로 구분(100-299병상, 300-499병상, 500-999병상, 1,000병상 이상)하였고, 지역은 16개 광역 자치 단체별로 구분하였다. 1,000병상 이상은 지역에 상관없이 1개 층으로 처리하고 전수 조사하여 총 49개 층으로 층화하였다.

표본병원은 병상규모와 지역별 층 내에서 병상수 크기로 병원을 정렬한 후 확률비례배분법(proportional allocation method)으로 선정하였고, 조사모집단 561개 병원 중 170개 병원을 추출하여 추출률은 30.3%이었다.

표본환자의 추출은 2012년 1월 1일부터 12월 31일까지 퇴원한 환자를 대상으로 하였으며 표본환자 추출크기와 방법은 병원의 퇴원환자 총수와 병상규모에 따라 결정하였고 총 퇴원 환자의 약 9%를 계통추출법(systematic sampling method)을

사용하여 추출하였다. 이때 표본환자의 수가 최대 6,000명을 넘지 않도록 하였으며, 추정 오차가 높았던 유아 0~4세, 여자 25-34세 연령은 다른 연령대에 비해 추출률을 2배로 높였다.

**표 I. 제9차(2013년) 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 표본 현황**

		합계	1,000병상이상	500-999병상	300-499병상	100-299병상
전 국	병원수	170	9	41	17	103
	상대비율(%)	100.0	5.3	24.1	10.0	60.6
	서울	27	5	10	3	9
	부산	14	1	3	2	8
	대구	11	0	3	0	8
	인천	6	1	1	1	3
	광주	7	0	2	0	5
	대전	5	0	2	1	2
	울산	6	0	1	1	4
	경기	24	1	7	1	15
	강원	8	0	2	1	5
	충북	6	0	1	1	4
	충남	5	0	2	0	3
	전북	9	1	1	1	6
	전남	11	0	1	1	9
	경북	11	0	3	2	6
	경남	17	0	2	1	14
	제주	3	0	0	1	2

**표 II. 제9차(2013년) 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 모집단 현황**

		합계	1,000병상이상	500-999병상	300-499병상	100-299병상
전 국	병원수	561	9	69	75	408
	상대비율(%)	100.0	1.6	12.3	13.2	72.9
	서울	82	5	15	18	44
	부산	49	1	6	8	34
	대구	37	0	5	1	31
	인천	20	1	2	3	14
	광주	27	0	4	1	22
	대전	10	0	4	2	4
	울산	15	0	2	2	11
	경기	81	1	11	11	58
	강원	26	0	4	2	20
	충북	15	0	1	2	12
	충남	18	0	3	1	14
	전북	30	1	2	2	25
	전남	45	0	2	6	37
	경북	37	0	5	7	25
	경남	63	0	3	8	52
	제주	6	0	0	1	5

### III. 조사내용

---

퇴원손상심층조사 내용은 전체 퇴원환자에 대한 조사와 손상 퇴원환자 심층조사로 구성되었다.

전체 퇴원환자에 대한 조사항목은 퇴원요약 자료의 퇴원환자 표준자료세트(Uniform Hospital Discharge Datasets, Korea)를 이용하여 의료기관정보, 환자의 성별, 나이, 연령, 지역, 입원일, 퇴원일, 입원경로의 인구사회·지리학적 정보 및 내원정보와 주진단과 부진단, 주수술, 부수술 및 처치, 치료결과, 퇴원후 향방, 사망 환자의 원사인 등 질병 및 치료에 관한 정보로 이루어졌다.

손상 퇴원환자는 주진단 또는 부진단 코드가 ICD-10의 'S00-T98'(손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과)로 확인된 환자로 정의하였다. 퇴원환자가 손상환자로 정의된 경우에는 손상 및 중독의 외인코드와 손상관련 심층정보를 추가로 조사하였다.

손상에 대한 심층항목은 세계보건기구(World Health Organization)에서 권고하는 손상분류 기준인 국제손상외인분류(International Classification of External Causes of Injuries, ICECI) Version 1.2를 기초로 개발되었으며 손상 의도성, 손상 발생장소, 손상 기전, 손상 시 활동, 손상 발생 일을 조사하고, 추가로 운수사고 유형, 자살 위험요인, 중독물질을 조사하였다. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 중 달리 분류되지 않은 부작용(T78)과 외과적 및 내과적 처치의 합병증(T80-T98), 약물의 부작용(Y40- Y98)에 대해서는 전문가 자문회의를 통해 손상 및 중독에 대한 외인코드는 조사하고 손상관련 심층조사는 제외

하기로 하였다.

질병 및 손상, 외인과 수술·처치는 국가간 비교가 가능하도록 각각 국제표준질병·사인 분류(ICD-10)와 국제의료행위분류(ICD-9-CM Vol. III)로 코드분류를 하였다. 주수술은 외과적 수술을 받은 경우로 정의하였으며, 부수술 및 처치 항목으로는 부수술, 처치, 진단을 목적으로 하는 특수검사 등을 조사하였다.

중증환자 및 동반질환에 대한 정보를 보강하기 위하여 부진단은 최대 7개(1차)에서 20개(2차~), 부수술 및 처치·검사는 5개(1차)에서 20개(2차~)로 확대 조사하였다. 외인코드는 1개(1차)에서 2개(2차~)로 수집범위를 확대하여 일차 손상 후에 발생한 이차 손상의 원인에 대한 부분을 보강하였다.

손상양상은 제1차 조사에서는 별도의 항목으로 조사하였으나 제2차 조사부터는 별도로 조사하지 않고 주진단과 부진단의 'S00-T98' 코드로부터 변환하여 생성하였다.



표 III. 퇴원손상심층조사 조사항목 대조표

대상	구 분		조사항목	1~3차	4~6차	7~9차	비고
전체 퇴원 환자	퇴원 요약 자료	의료기관정보	의료기관코드	○	○	○	
		인구 사회·지리학적 정보	환자식별번호	○	○	○	
			성별	○	○	○	
			나이	○	○	○	
			출생일	○	○	○	
			거주지 우편번호	○	○	○	
			진료비 지불방법	○	○	○	
		환자내원정보	입원일	○	○	○	
			퇴원일	○	○	○	
			입원경로	○	○	○	
		질병 및 치료정보	주진단코드 <sup>1)</sup>	○	○	○	7개(1차)→20개(2차) 1개(1차)→2개(2차)
			부진단코드 <sup>1)</sup>	○	○	○	
			손상외인코드	○	○	○	7개(1차)→20개(2차)
주수술코드	○		○	○			
주수술일	○		○	○	2차 조사 추가 원사인으로 항목명 수정(4차)		
부수술 및 처치코드 <sup>2)</sup>	○		○	○			
퇴원후향방	○		○	○			
치료결과	○		○	○			
선행사인	○	○	○				
손상 환자	관련 의무 기록 심층 조사	손상 외인 정보	손상의도성	○	○	○	S, T코드로 생성(2차)
			손상발생장소	○	○	○	
			손상시활동	○	○	○	
			손상양상	○	○	○	
			손상기전	○	○	○	
			손상 발생일	○	○	○	
		손상 유형별 정보	운수사고유형	○	○	○	
			자살위험요인	○	○	○	
			중독 물질	○	○	○	

주1) ICD-10 사용

주2) ICD-9-CM Vol.III(2004.8 개정) 사용

## IV. 조사방법

---

조사방법은 표본병원의 퇴원환자에 대한 퇴원 요약자료의 전산화 여부에 따라 달리하였다.

전산화병원은 퇴원요약자료가 이미 데이터베이스로 구축되어 있어 조사항목의 대부분을 전산적으로 추출할 수 있는 병원으로 정의하였다. 전산화병원의 조사 주체는 표본병원 의무기록부서 의무기록사이며, 직접 또는 전산팀의 지원을 받아 조사항목과 관련된 자료를 추출한다. 조사항목 중 미비한 부분과 심층조사 항목에 대해 의무기록 추가조사한 후 자료를 정리하여 질병관리본부에서 개발한 웹시스템(<http://is.cdc.go.kr>)으로 파일을 전송하였다.

비전산화병원은 퇴원요약자료가 데이터베이스로 구축되어 있지 않은 병원으로 정의하였다. 비전산화병원의 조사방법은 표본병원 담당자의 협조를 받아 질병관리본부에서 파견한 전문조사연구원이 표본으로 추출된 환자의 의무기록을 검토하여 조사표를 작성한다. 국제질병 분류 및 의료행위 분류를 근거로 질병 및 손상외인, 수술·처치 및 검사에 대해 코드분류한 후 웹시스템에 자료를 입력하였다.

그림 1. 퇴원손상심층조사 자료 수집 흐름도



## V. 질관리

### 목표

보건관련 정책 수립 및 국제 비교가능한 보건 지표 생산에 활용 가능한 정확하고 신뢰성 있는 통계를 생산하기 위해서는 표준화된 자료수집이 중요하다.

의사결정지원을 위한 데이터 사용이 확장되고 다양해지면서 자료의 질에 대한 강조가 높아짐에 따라 정확하고 적극적인 데이터 질관리가 필요하며 구체적인 목표는 다음과 같다.

- 첫째, 필수항목 조사 충실도 파악
- 둘째, 주진단, 주수술 선정 및 코딩의 정확도 측정
- 셋째, 오류분석 및 수정에 대한 권고 사항 작성 및 개선방안 수립
- 넷째, 질 향상이 요구되는 코드분류 부문을 파악하고 정기적인 심화교육 계획수립

### 과정

조사자료에 대한 질관리는 『질병보건통합관리 시스템(<http://is.cdc.go.kr>)』의 자동분석, 조사 문항간의 논리적 오류 검토, 전문조사연구원의 질병 및 수술 분류코드의 적절성 평가를 통해 실시하고 있다.

1단계는 표본병원에서 표준문서로 작성한 엑셀 파일을 『질병보건통합관리시스템』으로 전송하면 업로드와 동시에 ‘조사항목의 적절성 및 충실성 평가 질관리 프로토콜’에 의해 오류 분석이 이루어진다. 동일 자료의 중복, 필수항목 누락, 항목별 코드값 입·퇴원일, 주수술일, 손상 발생일 등 오류분석이 이루어지고, 개별 자료를 웹시스템에 입력하는 경우에도 입력 자료가 오류인 경우 자료가 저장되지

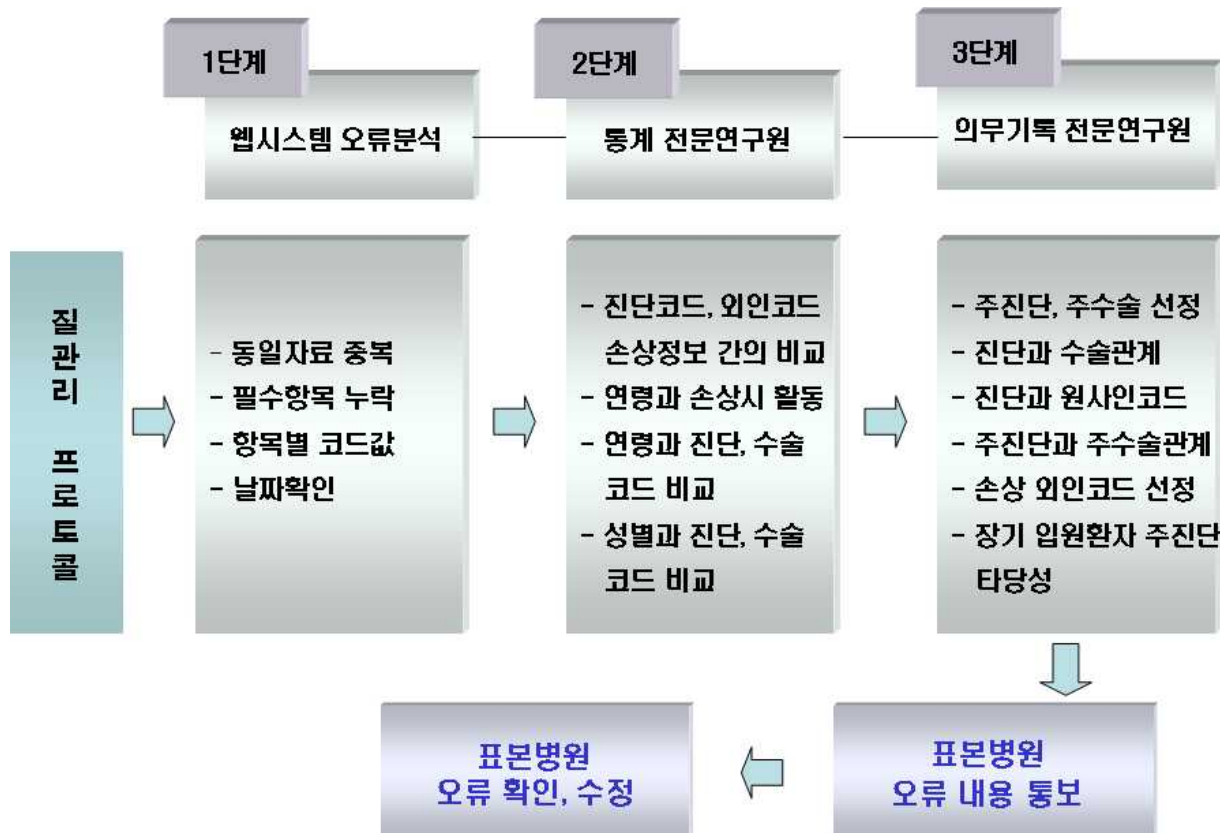
않도록 하였다.

2단계는 통계 프로그램을 이용하여 조사 항목 간의 논리적 오류에 대한 분석을 실시하여 연령과 진료비 지불원과의 관계, 손상 외인코드와 손상 심층조사의 외인정보와의 관계, 연령과 손상 발생 장소 및 손상 시 활동과의 관계, 연령과 진단 및 수술코드와의 관계, 남자와 여자 중 한 쪽 성에만 관여하는 진단 및 수술코드와의 관계에 대한 정확성을 평가하였다.

3단계는 전문조사연구원이 ICD-10과 ICD-9-CM Vol.Ⅲ 에 근거하여 개발한 ‘진단 및 수술코드분류 상세지침 및 퇴원손상심층조사 질관리 프로토콜’을 근거로 주진단 선정기준 준수, 진단코드의 정확성, 진단코드와 수술코드와의 적합성, 진단코드와 손상외인코드의 적합성, 180일 이상 장기입원 환자에 대한 진단 및 수술 코드 확인, 손상환자 및 신생아 사망환자의 원사인코드 정확성, 주수술 코드의 정확성 등 질병과 치료 정보를 확인하였다.

질관리에서 오류 또는 재확인이 필요한 것으로 판정된 경우에는 표본병원 담당자에게 오류내역을 전송하여 자료의 확인 및 수정을 요청하고 그 결과를 반영하여 데이터베이스를 수정하였다.

그림 2. 퇴원손상심층조사 질관리 프로세스



## VI. 자료분석

본 퇴원손상심층조사 자료에 기초한 각종 통계는 전국 추정치로 추정방법에 따라 크게 세 가지로 구분할 수 있다. 첫째는 퇴원환자수의 전국 추정치로 각 층의 퇴원환자수의 추정치를 계산하여 합산한 값이 된다. 둘째는 환자별 데이터에 기초한 추정치로 평균재원일수가 해당된다. 셋째로 세부영역별 퇴원환자수, 평균재원일수의 추정치로 '65세 이상에서의 퇴원환자수' 추정이 그 예가 된다.

일반적으로 본 표본설계와 같은 복합 표본설계(complex sample survey)의 경우 최종 추출단위(병원 또는 환자)에 대해 적절한 가중치를 산출하여 이를 적용한 추정방법을 사용한다. 각 추정치의 분산은 테일러시리즈를 이용한 선형화 분산추정법을 적용하여 SAS(version 9.2)에서 제공하는 SURVEYMEANS 프로시저를 이용하여 계산하였다.

퇴원손상심층조사는 의무기록을 추출하므로 주요 항목의 무응답은 존재하지 않아 무응답 보정은 고려하지 않았고, 표본퇴원환자의 5.3%를 차지하는 당일 퇴원의 경우 재원일수를 1일로 계산하였다.

### 가중치

퇴원손상심층조사는 표본설계를 통해 추출된 표본을 조사하고, 조사의 표본이 전국 100 병상 이상의 일반병원에서 퇴원한 모든 환자를 대표하도록 가중치를 부여함으로써 퇴원환자수 및 평균재원일수를 계산하였다. 가중치는 2단계 가중치의 곱으로 계산되는데 1차 가중치는 각 층에서 추출되는 병원의 추출률을 고려한 값이고, 2차 가중치는 표본병원의 환자 추출률을 고려한

값이다.

$$\text{퇴원환자 가중치} = 1\text{차 가중치} \times 2\text{차 가중치}$$

· 1차 가중치 : 각 층의 병원 추출률의 역수

$$1\text{차 가중치} = \frac{\text{각 층에 속한 모집단의 병원수}}{\text{각 층에 속한 표본 병원수}}$$

· 2차 가중치 : 각 표본병원의 퇴원환자 추출률의 역수

- 전산화 : 유아 0~4세, 여성 25~34세, 일반그룹(유아 0~4세, 여성 25~34세 환자 제외)으로 구분

$$\begin{array}{l} \text{유아 0~4세} \\ 2\text{차 가중치} \end{array} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 유아 0~4세 전체 퇴원환자 수}}{\text{층내 각 표본병원의 유아 0~4세 표본 퇴원환자 수}}$$

$$\begin{array}{l} \text{여성 25~34세} \\ 2\text{차 가중치} \end{array} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 여성 25~34세 전체 퇴원환자 수}}{\text{층내 각 표본병원의 여성 25~34세 표본 퇴원환자 수}}$$

$$\begin{array}{l} \text{일반그룹} \\ 2\text{차 가중치} \end{array} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 일반그룹 전체 퇴원환자 수}}{\text{층내 각 표본병원의 일반그룹 표본 퇴원환자 수}}$$

- 비전산화

$$2\text{차 가중치} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 전체 퇴원환자수}}{\text{층내 각 표본병원의 표본 퇴원환자수}}$$

### 자료 제외

재원일수가 180일 초과인 경우는 이상치로 간주하여 결측 처리하였다.

재원일수의 이상치는 먼저 상자그림(Box-Plot)을 이용하여 검토하였다. 제1사분위수( $Q_1$ )와 제3사분위수( $Q_3$ )의 차이를 사분위수 범위(Interquartile range,  $IQR = Q_3 - Q_1$ )라 하며, 상자

그림은 관측치를 오름차순으로 정렬한 후 관측치가  $(Q_1 - 1.5 \times IQR, Q_3 + 1.5 \times IQR)$  구간을 벗어나면 관측치를 이상치로 분류한다. 그러나 1-3차 조사에서 이와 같은 이상치 산출방식을 검토한 결과 이상치 분류 기준이 조사년도에 따라 달라지는 결과를 보였다. 또한 재원일수 이상치를 나타내는 진단과 병원이 정신 및 신경 질환에 치우쳐 있었다. 국내 자료간 진단명별 재원일수 비교에서는 큰 문제가 되지 않을 수 있으나 전체 퇴원환자 평균재원일수의 국제간 비교와 연도별 경향 비교 등에서 문제가 될 수 있으므로 매 조사에서 재원일수가 181일 이상인 경우는 일반적인 경우를 벗어나는 장기 입원의 경우로 간주하여 결측 처리하고 평균재원일수 산출시 분석에서 제외하여 이상치로 인해 과대 추정될 수 있는 가능성을 배제하였다. 제9차 퇴원손상심층 조사의 평균재원일수 산출 시에는 189건(전체 조사 건수의 0.1%)을 이상치로 분류하여 제외하고 분석하였다.

## 모수추정

모수추정을 위한 기호는 아래와 같이 정의하였다.

- $h$  : 병상규모에 따른  $h$ 번째 층 (stratum),  $h = 1, 2, \dots, H (=4)$
  - $i$  :  $h$ 층 내  $i$ 번째 표본병원,  $i = 1, 2, \dots, n_h$
  - $j$  :  $h$ 층 내  $i$ 번째 표본병원의  $j$ 번째 추출된 퇴원환자,  $j = 1, 2, \dots, m_{hi}$
  - $n$  : 추출된 총 퇴원환자수
- $$n = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} m_{hi}$$
- $N_h$  :  $h$ 층에 속한 모집단의 병원수
  - $n_h$  :  $h$ 층에 속한 표본병원 수

- $M_{hi}$  :  $h$ 층 내  $i$ 번째 표본병원의 전체 퇴원환자수
- $m_{hi}$  :  $h$ 층 내  $i$ 번째 표본병원의 표본 퇴원환자수
- $w_{hij}$  :  $h$ 층 내  $i$ 번째 표본병원의  $j$ 번째 추출된 퇴원환자의 가중치

$$w_{hij} = \frac{N_h}{n_h} \times \frac{M_{hi}}{m_{hi}}$$

- $w_{...}$  : 모든  $w_{hij}$ 의 합

$$w_{...} = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij}$$

- $y_{hij}$  :  $h$ 층 내  $i$ 번째 표본병원의  $j$ 번째 추출된 퇴원환자의 속성값

전체 퇴원환자수는 병원별 퇴원환자수에 가중치를 곱한 값의 합으로 추정된다.

전체 퇴원환자수 추정량=  
(표본병원별 퇴원환자수 × 가중치)의 합

$$\begin{aligned} \hat{Y} &= \sum_{h=1}^H \frac{N_h}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} \frac{M_{hi}}{m_{hi}} \sum_{j=1}^{m_{hi}} y_{hij} \\ &= \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} \cdot y_{hij} \end{aligned}$$

여기서,  $y_{hij} = 1$ 이면 퇴원,  $\sum_{j=1}^{m_{hi}} y_{hij}$ 는  $h$ 층 내  $i$ 번째 표본병원에서 조사된 퇴원환자수이다.

전체 퇴원환자수 추정량( $\hat{Y}$ )의 분산과 표준편차는 아래와 같이 계산된다.

$$\text{분산은 } \hat{V}(\hat{Y}) = \sum_{h=1}^H \hat{V}_h(\hat{Y})$$

여기서,

$$\hat{V}_h(\hat{Y}) = \frac{n_h}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} (y_{hi \cdot} - \bar{y}_{h \cdot \cdot})^2,$$

$$y_{hi \cdot} = \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} \cdot y_{hij},$$

$$\bar{y}_{h \cdot \cdot} = \left( \sum_{i=1}^{n_h} y_{hi \cdot} / n_h \right)$$

표준편차는  $s\widehat{D}(\widehat{Y}) = \sqrt{\widehat{V}(\widehat{Y})}$  이다.

평균재원일수는 환자가 입원시설에서 보내는 평균일수로 퇴원환자별로 조사된 재원일수에 가중치를 곱한 값의 평균으로 추정된다.

**평균재원일수 추정량=**  
**(퇴원환자별 재원일수 × 가중치)의 평균**

$$\widehat{Y} = \left( \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} \cdot y_{hij} / w_{\dots} \right)$$

여기서,  $y_{hij}$ 는  $h$ 층 내  $i$  번째 표본병원  $j$  번째 추출된 퇴원환자의 재원일수이다.

평균재원일수 추정량( $\widehat{Y}$ )의 분산과 표준오차는 아래와 같이 계산된다.

$$\text{분산은 } \widehat{V}(\widehat{Y}) = \sum_{h=1}^H \widehat{V}_h(\widehat{Y})$$

여기서,

$$\widehat{V}_h(\widehat{Y}) = \frac{n_h}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} (e_{hi} \cdot - \bar{e}_{h \cdot \cdot})^2,$$

$$e_{hi} \cdot = \left( \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} (y_{hij} - \widehat{Y}) / w_{\dots} \right),$$

$$\bar{e}_{h \cdot \cdot} = \left( \sum_{i=1}^{n_h} e_{hi} \cdot / n_h \right)$$

표준편차는  $SE(\widehat{Y}) = \sqrt{\widehat{V}(\widehat{Y})}$  이다.

세부집단에 대한 추정은 특정질환에 대한 퇴원환자수 추정, 평균재원일수 추정이나 65세 이상에서의 퇴원환자수 추정 등이 이에 해당된다.

환자 개인이 세부집단  $D$ 에 속하는지 여부를 나타내는 지시변수와 관심항목을 나타내는 새로운 변수  $z_{hij}$ 를 다음과 같이 정의한다.

$$I_D(h, i, j) = \begin{cases} 1, & i(h, i, j) \in D \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

$$z_{hij} = y_{hij} \cdot I_D(h, i, j) \\ = \begin{cases} y_{hij}, & i(h, i, j) \in D \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

세부집단  $D$ 에 속하는 퇴원환자수와 평균재원일수는 다음과 같이 추정된다.

$$\text{퇴원환자수는 } \widehat{Y}_D = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} v_{hij} \cdot z_{hij},$$

$$v_{hij} = w_{hij} \cdot I_D(h, i, j) \\ = \begin{cases} w_{hij}, & i(h, i, j) \in D \text{ 이고,} \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

평균재원일수는

$$\widehat{Y}_D = \left( \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} v_{hij} \cdot z_{hij} / v_{\dots} \right),$$

$$v_{\dots} = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} v_{hij} \text{ 이다.}$$

퇴원율은 퇴원환자수 추정치를 2012년 추계 인구로 나누어 10만을 곱한 10만명당 비율로 계산 되었으며, 연도별 추이를 비교하기 위해 연령표준화 퇴원율(age-standardized discharge rate)을 산출 하였다. 연령표준화율은 표준인구를 사용하여 집단간 연령구조의 차이를 보정하여 계산된 값이다. 연령표준화 퇴원율을 계산하기 위해 2005년 추계 인구를 표준인구로 사용하였으며, 연령은 0-14세, 15-24세, 25-34세, 35-44세, 45-54세, 55-64세, 65-74세, 75세 이상으로 구분하였다.

$$\text{퇴원율} = \frac{\text{퇴원환자수 추정치}}{\text{2012년 추계인구}} \times 100,000$$

$$\text{성별 퇴원율} = \frac{\text{성별 퇴원환자수 추정치}}{\text{2012년 성별 추계인구}} \times 100,000$$

연령표준화 퇴원율

$$= \frac{\text{표준인구적용 전체 기대퇴원환자 수}}{\text{2005년 전체표준인구수}} \times 100,000$$

여기서, 표준인구적용 전체 기대퇴원환자 수  
=  $\Sigma(\text{연령별 퇴원율} \times \text{연령별 표준인구수})$



## 표본오차(Sampling error)

퇴원손상심층조사의 각종 통계치는 표본 조사에 의한 추정치이므로 모든 의료기관의 퇴원환자에 대해 전수조사를 했을 때의 통계치와는 오차가 존재한다.

일반적으로 표본오차를 분산이나 표준오차로 표현하면 오차의 크기를 비교하기 어렵기 때문에 흔히 상대표준오차(Relative standard error)로 나타낸다. 퇴원환자수의 상대표준오차는 변동계수(Coefficient of Variation)로 추정되었다.

퇴원환자수에 대한 변동계수 추정치는

$$\widehat{CV}(\hat{Y}) = \frac{SE(\hat{Y})}{\hat{Y}} \times 100 \text{ 이다.}$$

상대표준오차가 클수록 추정치의 신뢰도는 낮으며 25%이상이면 추정치를 신뢰하기 어렵다.

## VII. 참여현황

---

2013년 5월부터 11월까지 실시된 제9차 조사는 총 170개 표본병원 중 자체조사(전산화병원) 96개소와 파견조사(비전산화병원) 71개소로부터 235,526건의 자료가 수집되었으며 참여율은 98.2%이었다.

자체조사 병원은 99개소 중 96개소가 참여하였으며 총 204,760건이 수집되어 전체 조사 건수의 86.9%를 차지하였다. 병상규모별 조사건수는 1,000병상 이상에서는 42,354건(20.7%)이 수집되었고, 500-999병상에서는 107,308건(52.4%)으로 과반수 이상이 수집되었다. 또한 300-499병상에서는 25,543건(12.5%), 100-299병상에서는 29,555건(14.4%)이 수집되었다.

질병관리본부 전문조사연구원이 파견되어 조사한 파견조사 병원은 71개소 중 71개소가 참여하였으며 총 30,766건이 수집되어 전체 조사 건수의 13.1%이었다. 병상규모별 조사건수는 500-999병상에서는 590건(1.9%)과 300-499병상에서 628건(2.0%)으로 5% 미만의 자료가 수집되었고, 100-299병상에서 29,548건(96.0%)이 수집되었다.

의료기관의 적극적인 협조와 의무기록조사 수행 지침서 발간 및 배포, 지속적인 질관리 교육 등으로 조사체계가 안정화됨에 따라 그동안 질병관리본부 파견조사를 요청했던 표본병원이 자체조사로 전환하여 조사의 효율성 및 참여도가 점차 높아지고 있다.

## 제2부 주요 통계

---



## 제 1 장 전 체 퇴 원 환 자

---

## 전체 퇴원환자

2012년 한 해 동안 전국 100병상 이상의 일반 병원에서 퇴원한 추정환자는 총 6,532,812명이었다. 추정된 퇴원환자 중 남자는 3,264,114명(50.0%), 여자는 3,268,698명(50.0%)이었다. 연령별로는 45-54세에서는 1,080,713명(16.5%)으로 가장 많았고, 55-64세가 1,041,321명(15.9%), 65-74세가 1,004,271명(15.4%), 0-14세는 895,015명(13.7%) 순이었고, 15-24세는 382,672명(5.9%)으로 가장 적었다(그림 3, 표 1).

인구 10만명당 퇴원율은 13,064명이었으며 남자의 퇴원율은 13,036명, 여자의 퇴원율은 13,093명이었고, 연령별 퇴원율은 J자 형태를 보여서 0-14세에서는 11,840명이었고 15-24세에서 5,653명으로 가장 낮았으며, 연령에 따라 높아져 75세 이상에서는 36,370명이었다. 25-54세를 제외한 연령에서는 남자의 퇴원율이 여자의 퇴원율보다 높았다(그림 4, 표 2).

병상규모별로 100-299병상 병원과 500-999 병상 병원의 퇴원환자가 39.8%와 30.9%를 차지했고, 300-499병상 병원과 1,000병상 병원 퇴원환자는 19.1%와 10.2%이었다(표 4).

진료비지불원은 국민건강보험이 85.3%로 가장 많았고, 그 다음으로는 의료급여 7.4%, 자동차보험 5.1%, 산재보험 0.9%, 일반 0.8% 순이었다. 연령별로 보면 65-74세와 75세 이상에서는 다른 연령에 비해 의료급여가 9.5%와 14.5%로 많았고, 15-24세와 25-34세에서는 자동차보험이 11.1%와 10.7%로 많았다(표 8-9).

입원경로는 외래를 경유한 입원이 67.6%, 응급실을 경유한 입원이 30.9%이었으며, 특히 75세 이상에서는 응급실을 경유하여 입원한 경우가 43.9%로

다른 연령에 비해 많았다(표 12-13).

치료결과는 대부분이 호전되어 퇴원(94.9%) 하였으며, 호전안됨 1.9%, 사망 1.7% 순이었으며 입원 후 진단만 받고 치료 없이 퇴원한 경우는 1.4%이었다(표 16).

평균재원일수는 남자에서는 9일, 여자에서는 8일 이었고, 0-14세가 5일로 가장 짧았으며 75세 이상에서는 12일로 연령이 높을수록 평균재원일수가 길었다(그림 5, 표 3). 병상규모별로는 1,000병상 이상 병원에서는 7일로 가장 짧았으며, 300-499병상이 9일, 100-299병상이 9일로 병상 규모가 작을수록 평균재원일수는 길었다(표 6). 입원경로가 응급실을 경유하여 입원한 환자들의 평균재원일수가 11일로 외래를 통해 입원한 환자들 보다 4일이나 길었다(표 14). 진료비지불원별 평균 재원일수는 산재보험이 25일로 가장 길었고 일반이 6일로 가장 짧았으며, 국민건강보험은 8일, 의료급여는 13일, 자동차보험은 12일이었다(표 10).

그림 3. 전체환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

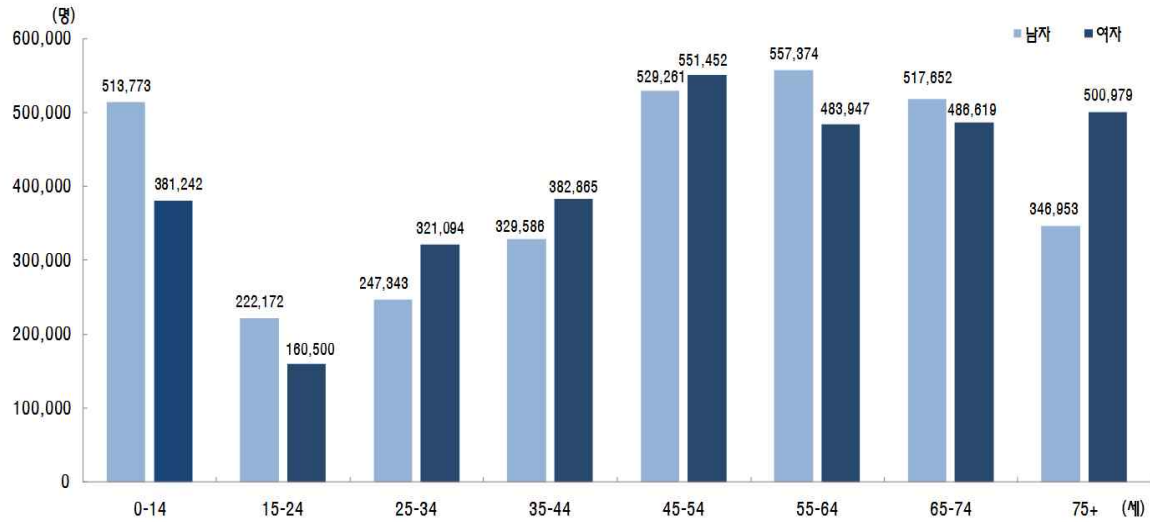


그림 4. 전체환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

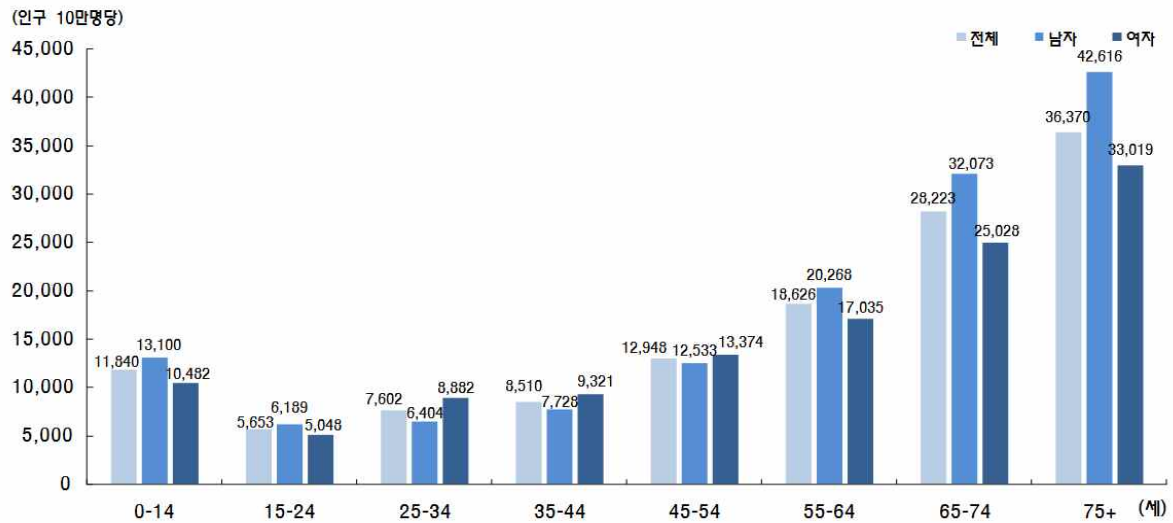
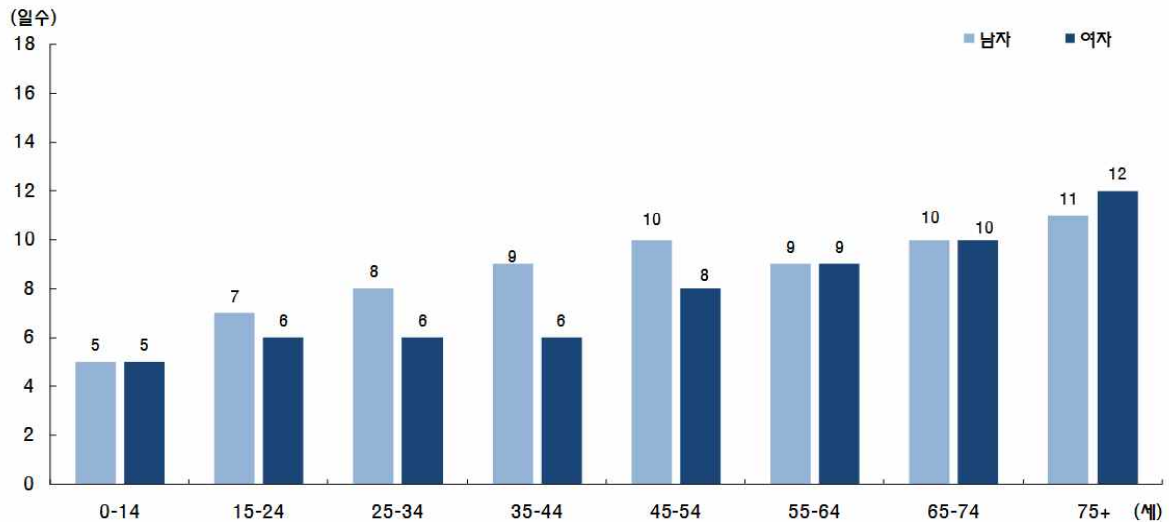


그림 5. 전체환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별







## 제 2 장 손 상 퇴 원 환 자

---

## I. 전체 손상

손상은 전 세계적으로 사망과 장애의 주요 원인 중 하나이며, 우리나라에서도 암, 심뇌혈관질환과 함께 주요한 사망의 원인이 되고 있다. 우리나라 2012년 손상으로 인한 사망자는 12,197명으로 전체 사망자 중 10.9%에 해당하였으며, 10-40대 미만 사망원인 중 1순위를 차지하였다. 손상에 의한 사망률은 10만명당 1-9세에서는 4.8명, 80세 이상에서는 423.3명으로 연령이 높을수록 높았고, 10대 이하에서는 운수사고, 20대-80대는 자살에 의한 사망률이 높았다<sup>1)</sup>.

2012년 100병상 이상의 일반병원 퇴원환자 중 손상환자는 1,156,119명으로 전체 퇴원환자의 17.7%를 차지하였다. 전체 퇴원환자 중 손상환자의 비율이 남자에서는 20.7%, 여자에서는 14.7%로 남자가 여자보다 많았다. 연령별로는 15-24세에서 30.0%로 가장 많았고, 25-34세 25.1%, 35-44세가 22.8% 순이었다. 반면 0-14세에서는 8.1%로 가장 적었으며 그 다음으로 65-74세가 14.0%로 적었다(표 20).

손상 퇴원환자 중 남자가 674,571명, 여자가 481,548명이었고, 남자에서는 45-54세(130,841명)와 35-44세(106,873명)가, 여자에서는 75세 이상(89,902명)과 45-54세(88,319명)이 가장 많았다(그림 6, 표 23).

인구 10만명당 손상 퇴원율은 2,312명이었고, 남자가 2,694명으로 여자의 1,929명보다 1.4배 높았다. 연령별 퇴원율은 0-14세에서 963명으로 가장 낮았고 연령에 따라 높아져서 75세 이상에서는 5,644명이었으며, 75세 이상을 제외한 모든 연령에서 남자의 손상 퇴원율이 여자의 손상 퇴원율보다 높았다(그림 7, 표 24).

손상의 의도성별 퇴원율(인구 10만명당)은 비의도성 손상이 2,021명으로 전체 손상의 95.4%를 차지하였고 폭행은 54명(2.6%), 의도성 자해는 37명(1.8%) 순이었다. 남자의 손상 퇴원 중 폭행은 3.1%, 의도성 자해가 1.4%인 반면, 여자의 손상 퇴원 중 의도성 자해가 2.3%, 폭행은 1.7%로 남녀간 차이를 보였다(표 26, 28).

손상 퇴원환자의 손상기전별 퇴원율은 남녀 모두 운수사고(남자 931명, 여자 611명)가 가장 높았으며, 남자가 여자보다 1.5배 높았다. 그 다음으로 추락 및 낙상, 부딪힘 순이었으며 남자에서는 자살, 여자에서는 중독이 네 번째로 높은 손상기전이었다(그림 8, 표 34).

그림 6. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

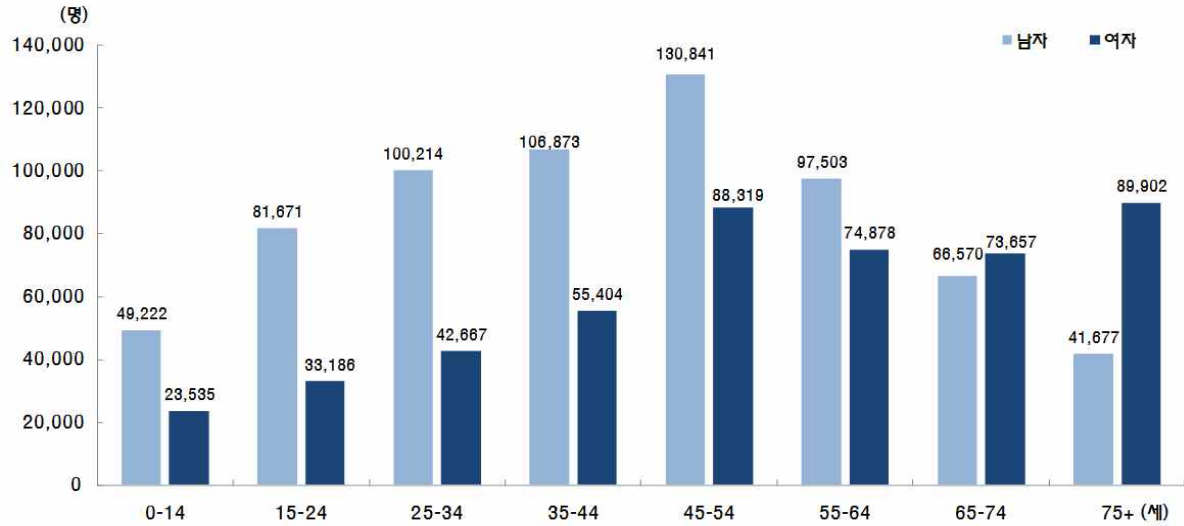


그림 7. 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

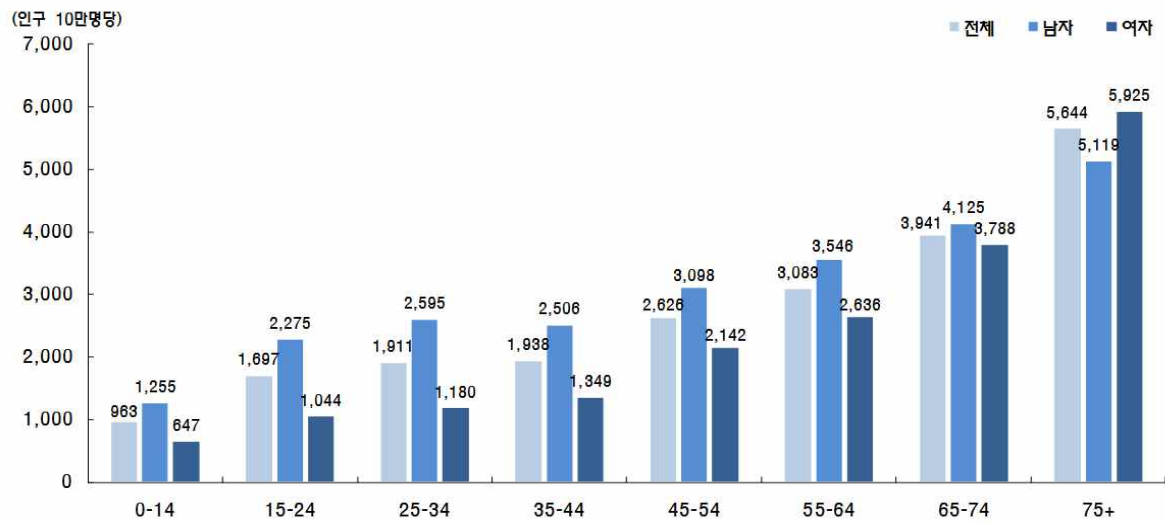
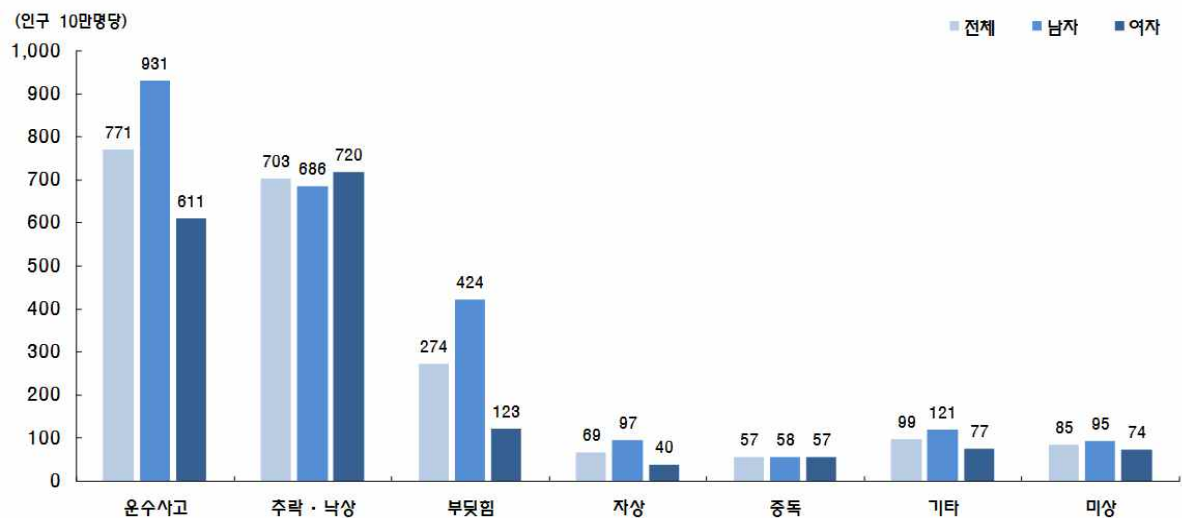


그림 8. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별



비의도성 손상 퇴원환자는 1,010,551명으로 남자가 58.5%로 여자보다 많았다. 연령별로는 남녀 모두 45-54세(19.4%, 17.9%)가 가장 많았고 남자는 35-44세, 여자는 75세 이상이 그 다음으로 많았다(표 75).

비의도성 손상 퇴원율(인구 10만명당)은 남자 2,361명, 여자 1,680명으로 남자가 여자보다 1.4배 높았다. 연령별로는 0-14세가 869명에서 연령이 증가함에 따라 높아져 75세 이상에서 4,979명으로 급격하게 높아졌다(표 76).

비의도성 손상의 손상기전별 분포는 전체 손상과 유사하여 남녀 모두 운수사고가 많았고, 추락 및 낙상, 부딪힘, 자살의 순이었다(표 78). 연령별 분율은 운수사고가 15-64세에서 37.6%-50.8%로 가장 많았다. 65세 이상에서는 추락 및 낙상이 가장 많은 손상기전이었으며, 특히 75세 이상에서는 65.7%를 차지하였다(그림 9, 표 79).

의도성 자해로 인한 손상 퇴원환자는 18,630명이었으며, 여자가 54.1%로 남자보다 많았다. 연령별로는 남녀 모두 45-54세(남자 20.9%, 여자 24.2%)가 가장 많았다(표 125).

의도성 자해 퇴원율(인구 10만명당)은 남자 34명, 여자가 40명으로 연령이 높아짐에 따라 높아졌으며(15-24세 30명, 75세 이상에서는 111명), 15-54세에서는 여자가 55세 이상에서는 남자가 높았다(그림 10, 표 126).

의도성 자해로 인한 손상 퇴원환자의 가장 흔한 손상기전은 중독으로 남자에서는 80.0%, 여자에서는 82.9%를 차지하였다. 그 다음은 자살(11.1%)으로 남자가 12.6%, 여자가 9.8%로 많았다(표 128).

자살의 이유(위험요인)로는 가족구성원과의 갈등이 15.4%, 정신적·정신과적 문제가 26.3%로 나타났으며, 이 두 가지 요인이 차지하는 비율은 남자보다 여자에서 더 많았다(그림 11, 표 149).

위험요인을 연령별로 보면 0-14세에서는 가족구성원과의 갈등이 많았고, 나머지 모든 연령에서는 정신적·정신과적 문제가 많았다. 또한 65세 이상에서는 육체적 질병(8.4%, 12.2%)이 다른 연령에 비해 많았고, 55-64세에서는 재정적 문제가 10.6%이었다(표 150).

폭행에 의한 손상 퇴원환자는 27,203명으로 남자가 71.9%로 여자보다 약 2.6배 많았다. 남자에서는 15-24세가 24.6%로 가장 많았으며, 여자에서는 35-44세, 45-54세가 각각 20%로 이상이었다(표 165).

폭행에 의한 손상 퇴원율(인구 10만명당)은 남자가 78명으로 여자의 31명보다 약 2.5배 높았고 남자에서는 15-24세가 134명, 여자에서는 45-54세가 48명으로 가장 높았다(표 166). 폭행에 의한 손상 퇴원환자의 손상기전은 대부분 부딪힘(91.0%)과 자살(4.9%)이었다(표 168).

그림 9. 비의도성 손상환자의 손상기전별 분율 : 연령별

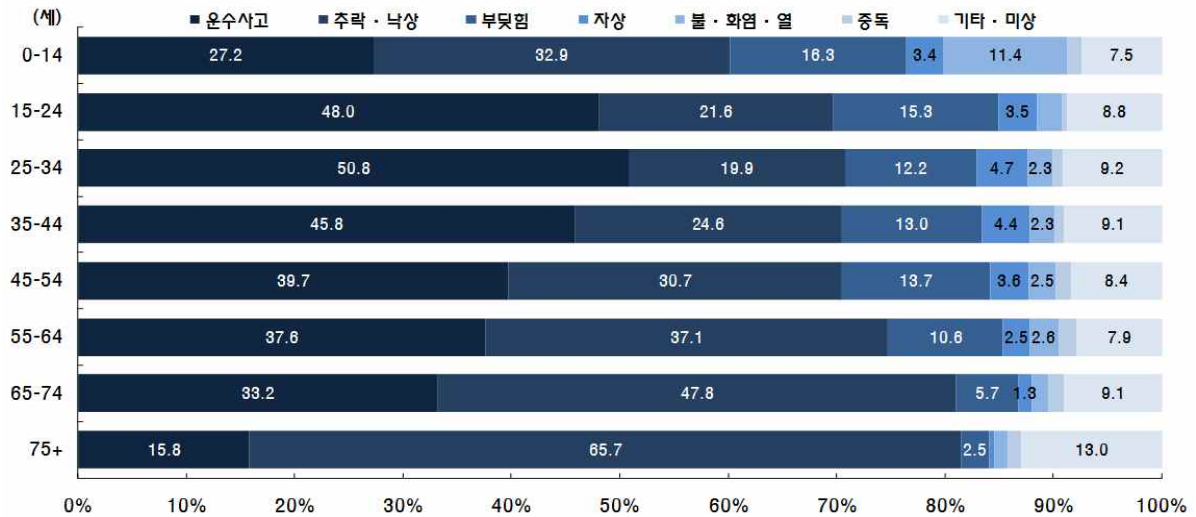


그림 10. 의도성 자해 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

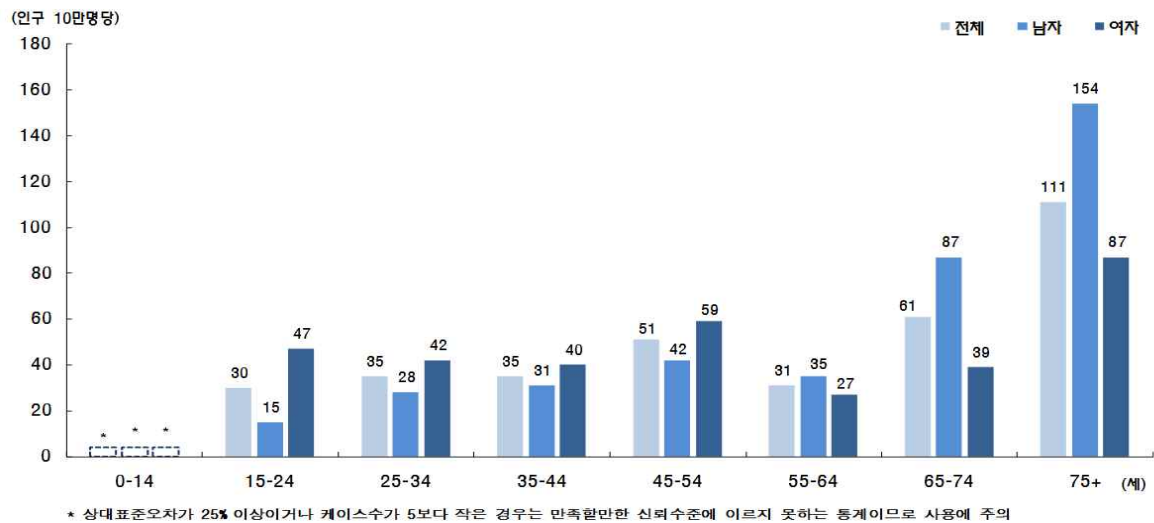
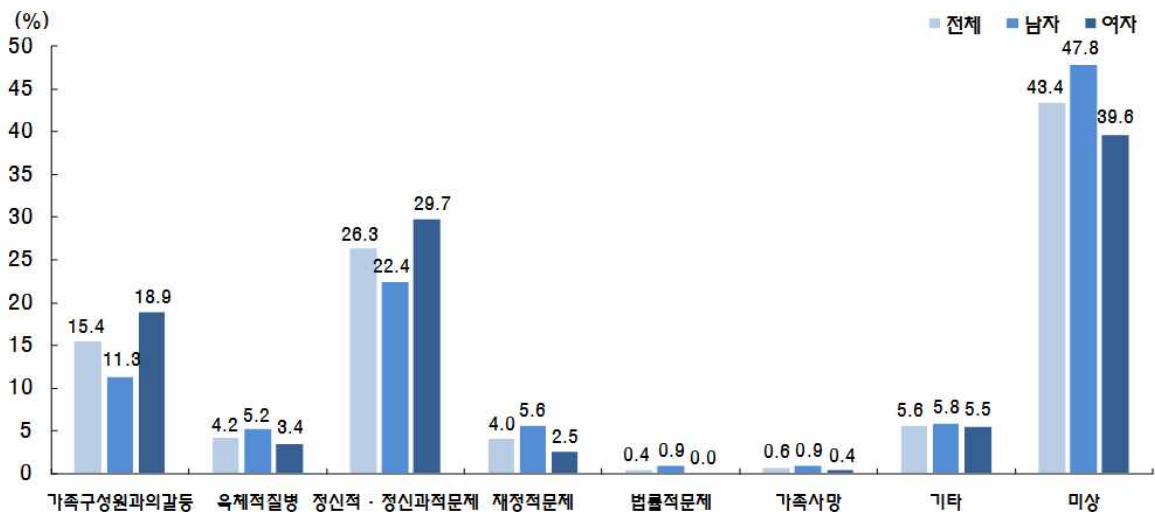


그림 11. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 분율 : 성별



손상발생장소는 길·간선도로(남자 37.3%, 여자 37.5%)와 주거지(남자 8.3%, 여자 18.5%)의 순이었으며, 남자는 산업·건설현장(7.5%)이 세 번째로 많은 발생장소였다(그림 12, 표 38). 그 중 주거지 손상은 0-14세에서 17.2%이었고, 15-24세에서는 4.5%로 가장 낮았으며 연령이 높아질수록 높아져 75세 이상에서는 32.2%를 차지하는 가장 많은 손상발생장소이었다. 0-14세에서는 학교(9.4%)가 15-24세에서는 운동·경기장(9.1%)이 35-44세와 45-54세에서는 산업·건설현장이 7.3%와 8.5%로 많았다(표 39).

손상발생 당시 활동은 남녀 모두 이동 중(남자 13.9%, 여자 14.3%)이 가장 많았으며, 연령별로는 45-54세에서 유소독 근무 중, 0-14세(13.7%)와 75세 이상(19.6%)에서는 일상생활 중이 가장 많은 손상발생 당시의 활동이었다(표 42-43).

손상부위는 대부분의 연령에서 머리·목, 척추·등 부위가 가장 많았고, 외상성 뇌손상이 14-17%, 척추 손상은 17-28%이었다. 0-14세에서는 상지(31.6%)가 가장 많았고 머리·목(28.5%)이, 75세 이상에서는 하지 손상과 척추·등 부위 손상이 많았는데, 그 중 척추 손상(25.5%)과 엉덩관절 손상(19.9%)이 많았다(표 47).

손상양상별 퇴원율(인구 10만명당)은 남녀 모두 골절(남자 936명, 여자 770명)이 가장 많았으며 그 다음으로 화상, 염좌·긴장 순이었다(그림 13, 표 54). 연령별로 보면 75세 이상 손상 퇴원환자에서는 65.8%가 골절이었고, 25-34세와 35-44세에서는 염좌·긴장이 골절보다 많았다(표 53).

손상 퇴원환자의 병상규모별 분율은 100-299병상 60.0%, 300-499병상 17.4%, 500-999병상 19.1%,

1,000병상 이상 3.5%로 전체 퇴원환자는 500병상 이상 병원을, 손상 퇴원환자는 100-299병상 병원을 많이 이용하였다(표 4, 59).

진료비지불원은 국민건강보험이 60.1%, 자동차보험 28.1%, 의료급여, 산재보험 순이었다. 특히 남자에서는 산재보험이 5.5%로 여자보다 1.2% 많았다(그림 14, 표 63).

입원경로는 응급실 경유 입원이 전체 손상 퇴원환자의 53.2%, 외래 경유 입원이 46.7%로 응급실 경유 입원이 30.9%인 전체 퇴원환자에 비해 응급실을 경유하여 입원한 손상 퇴원환자가 22.3%가 많았다(표 12, 67).

손상환자의 대부분은 퇴원 후 귀가(94.1%)하였고, 타병원으로 이송이 4.3%이었으며, 1.1%는 사망하였다(표 73).

손상 퇴원환자의 평균재원일수는 13일이었으며, 남자는 13일 여자는 14일 이었다. 연령별로 보면 0-14세가 8일로 가장 짧았고, 연령이 높을수록 평균 재원일수가 길어져 75세 이상에서는 18일이며, 모든 연령에서 전체 퇴원환자의 재원일수보다 3-8일 길었다(표 3, 25). 손상부위별 평균재원일수는 척추 손상이 45-54세에서 50일로 가장 길었으며, 엉덩관절의 넓적다리가 65세 이상에서 25로 가장 길었고(표 51), 손상양상별 평균재원일수는 절단이 20일이었고 중독이 6일로 가장 짧았다(표 56).

#### 참고문헌

1. 통계청, 2012년 사망원인통계연보, 2013

그림 12. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 성별

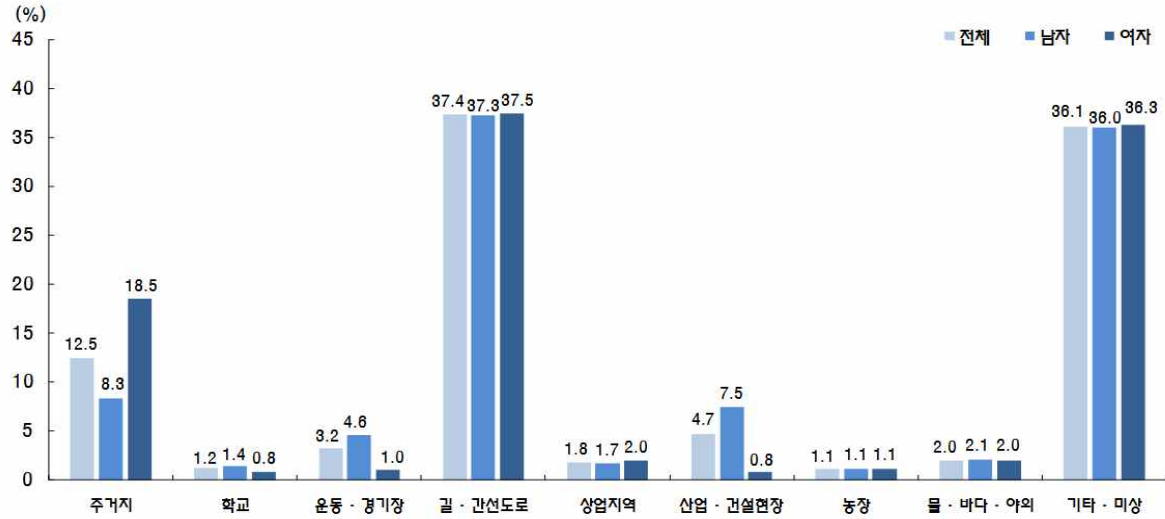


그림 13. 손상환자의 손상양상별 퇴원을 : 성별

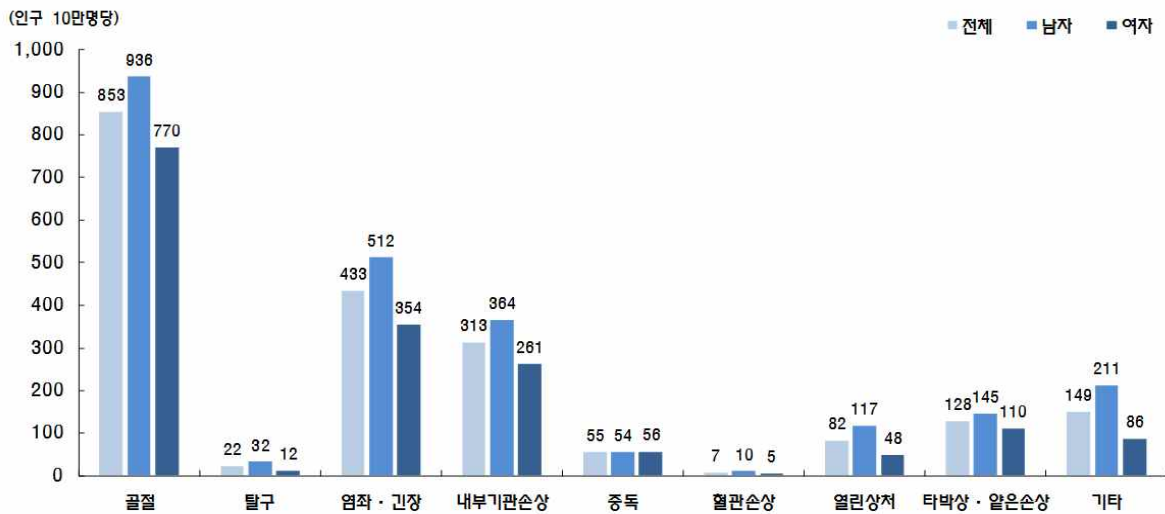
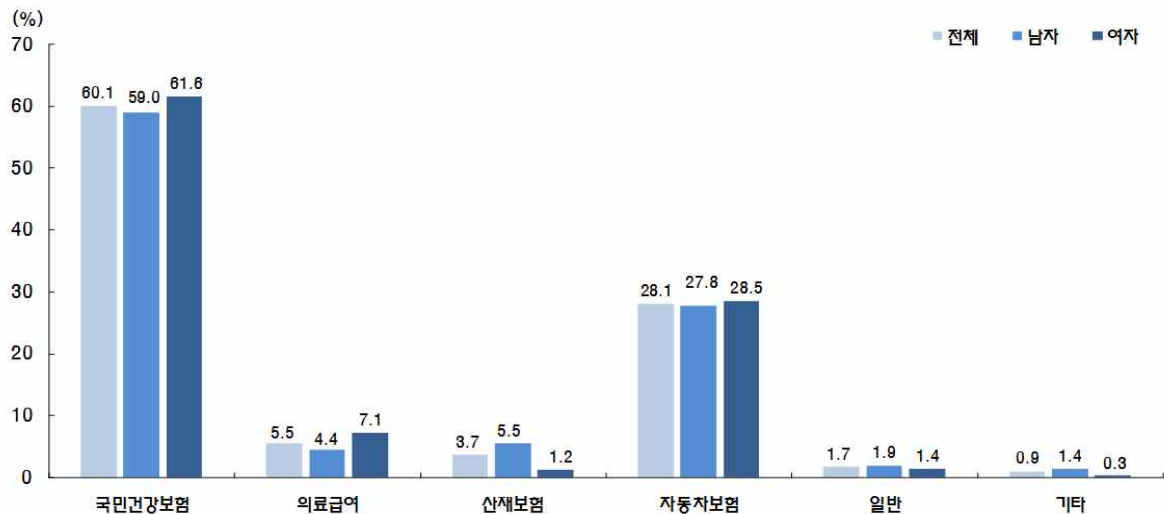


그림 14. 손상환자의 진료비지불원별 분율 : 성별







## 제3장 특정 손상 퇴원환자

---

I. 운수사고

II. 추락 및 낙상

III. 중독

## I. 운수사고

전 세계적으로 매년 약 1,200만 명이 교통사고로 사망하고 2,000-5,000만 명의 교통사고 손상환자가 발생한다<sup>1)</sup>. 우리나라의 교통사고 사망자수는 2000년 10,236명에서 2005년 6,376명에 이어 2012년 5,392명으로 지속적인 감소 추세에 있으나<sup>2)</sup> 교통사고 사망률은 경제협력개발기구(OECD) 국가 중에서 여전히 높은 편이다. 2012년 인구 10만명당 교통사고 사망자수는 10.8명으로 경제협력개발기구 33개 회원국 중 가장 많았고, 14세 이하 어린이는 비교가능한 OECD 25개국 중 여덟 번째로, 65세 이상 노인은 가장 많았다<sup>3)</sup>.

2012년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 운수사고 손상환자는 385,639명이었으며, 남자가 60.4%로 여자보다 많았다(표 201). 운수사고 손상 퇴원율(인구 10만명당)은 771명이었고(남자 931명, 여자 611명), 남자가 여자보다 1.5배 높았다. 성별·연령별은 남자에서는 65-74세와 55-64세(1,408명, 1,229명)가 높았고, 여자에서는 65-74세와 45-54세(855명, 803명)가 높았다(그림 15, 표 202).

사고 시 이용하고 있었던 운송수단의 유형은 승용차가 가장 많았고(48.0%), 보행자(15.2%), 오토바이(11.6%) 순이었다. 여자에서는 남자에 비해 승용차(54.4%)와 보행자 사고(19.7%)의 비율이 많았고, 남자에서는 오토바이 사고(16.9%)의 비율이 많았다(표 210). 0-14세에서는 보행자 사고가 37.9%, 승용차 사고가 26.1%로 높은 비율을 차지하였다. 25-54세에서는 승용차 사고가 50%이상을 차지하였고, 15-24세에서도 승용차 사고가 가장 많았으나 오토바이 사고도 25.0%로 많은 유형이었다. 특히 75세 이상에서는 보행자 사고가 30.4%로 가장 많은 유형이었고, 65세 이상에서는 오토바이 사고가 다른 연령에 비해 많은 편이었다(그림 16, 표 211).

손상부위는 척추·등 부위의 손상이 36.4%, 머리·

목 부위 손상이 27.9%이었으며, 0-14세와 65-74세에서 외상성뇌손상 30.3%, 24.8%)이 많았다. 특히 25-34세와 35-44세에서는 척추손상이 40% 이상이었다(표 222-223). 손상양상별 퇴원율(인구 10만명당)은 남녀 모두 염좌·긴장(남자 356명, 여자 241명)이 가장 많았으며 그 다음으로는 남자는 골절(234명), 여자는 내부기관손상(169명)이 많았다. 연령별로 보면 0-14세와 65세 이상에서는 골절이, 15-64세에서는 염좌·긴장이 가장 많았다(그림 17, 표 230-231).

운수사고로 인한 손상 퇴원환자의 72.6%는 100-299병상의 병원을 이용하였고, 500-999병상은 11.6%, 1,000명상 이상을 이용한 경우는 1.5%로 병상규모별로 차이를 보였다(표 235).

진료비지불원은 자동차보험(82.4%)이 대부분이었고, 그 다음은 국민건강보험(15.0%)이었다(표 239). 입원경로는 응급실을 통해 입원한 경우가 60.8%로 외래를 경우한 입원보다 많았다(표 243). 또한 운수사고 환자는 대부분 호전되어 퇴원하였고(95.4%) 0.6%는 사망하였다(표 247).

평균재원일수는 응급실을 통해 입원한 경우 15일로 외래를 통해 입원한 환자보다 4일 길었고, 연령에 따라 평균재원일수가 길어져 65세 이상에서는 20일이었으며, 운수사고 유형에 따른 평균재원일수는 트럭·대형화물차 사고가 22일로 가장 길었고, 보행자와 선박·비행기 사고가 19일 이었다(표 203, 214, 246).

### 참고문헌

1. World Health Organization. Global status report on road safety: time for action. 2009.
2. 도로교통공단 교통사고종합분석센터. 교통사고 통계분석 2011
3. 도로교통공단. OECD 회원국 교통사고비교. 2011

그림 15. 운수사고 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

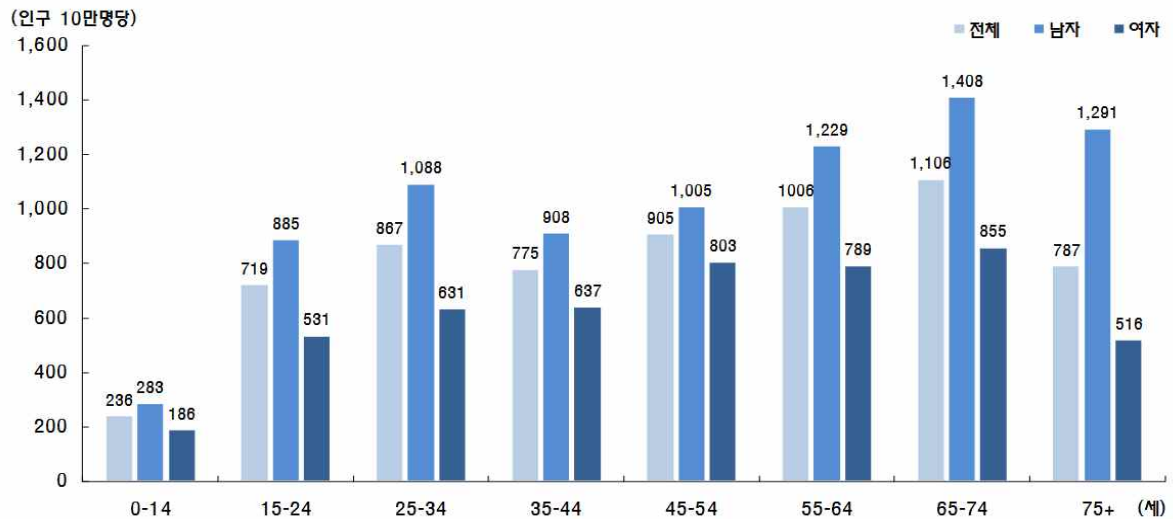


그림 16. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 분율 : 연령별

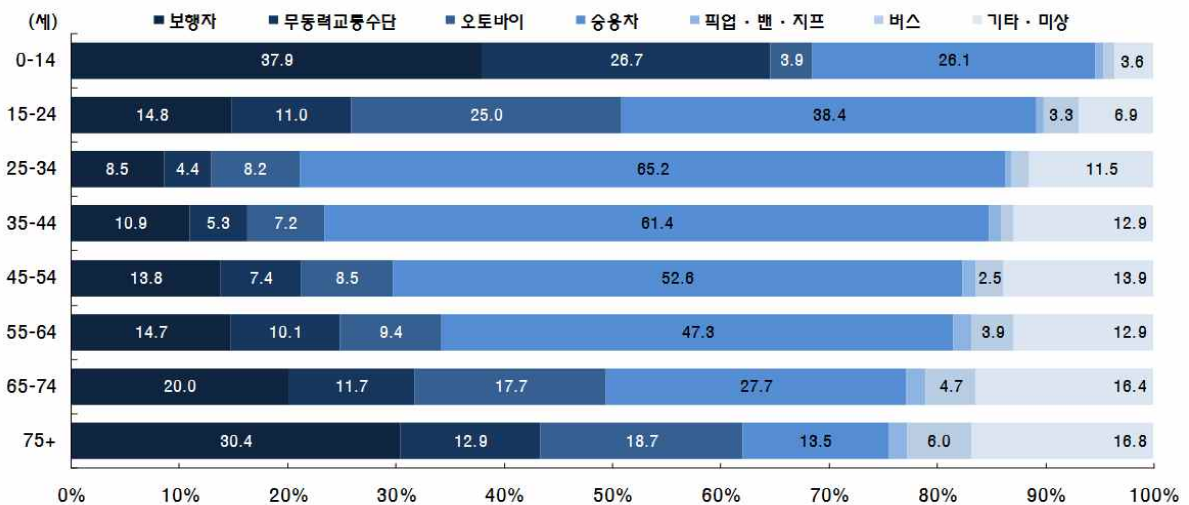
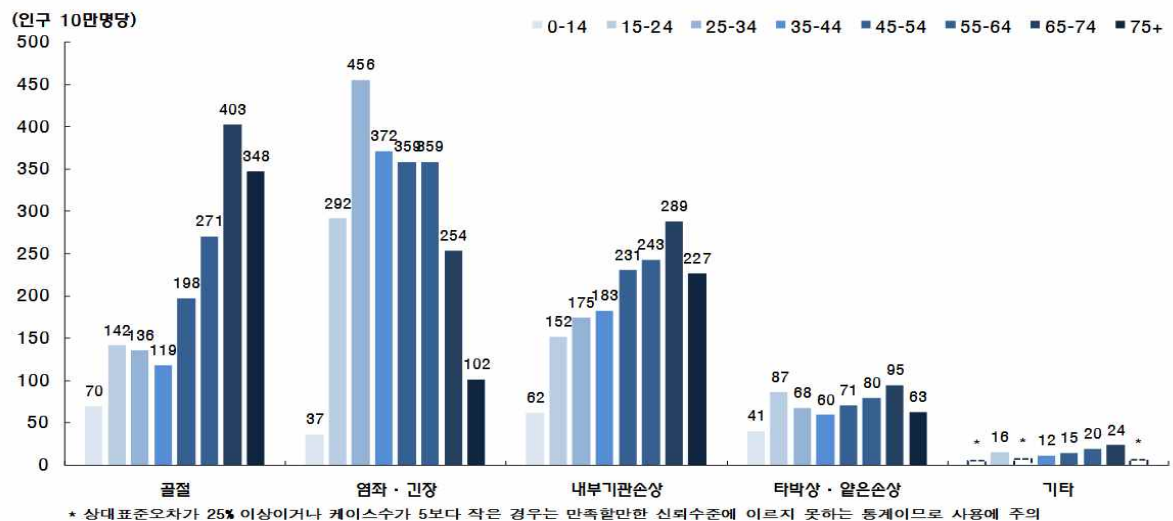


그림 17. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원을 : 연령별



## II. 추락 및 낙상

추락 및 낙상은 비의도적 손상의 주요 원인으로, 2012년 추락 및 낙상으로 인한 사망자는 2,104명으로 운수사고(6,502명) 다음으로 많은 비의도성 손상 사망원인이었다<sup>1)</sup>. 2011년 국민건강영양 조사에 의하면 2009년부터 2011년까지 3년간의 추락 및 낙상이 전체의 29.6%를 차지하였으며, 만 65세 이상에서는 53.3%로 노인층의 주요 손상원인이었다<sup>2)</sup>.

2012년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 추락 및 낙상 손상 퇴원환자는 351,566명으로 여자가 51.1%로 남자보다 다소 많았고, 연령별로는 0-14세에서 45-54세까지는 남자가, 55세 이상에서는 여자가 많았다. 특히, 75세 이상에서는 여자가 남자보다 약 3배 많았다(그림 18, 표 251).

손상 퇴원율(인구 10만명당)은 703명(남자 686명, 여자 720명)이었고, 연령에 따라 높아져서 0-14세에서 286명이었으나 65세부터 급격히 증가하여 75세 이상에서는 3,270명이었다. 연령별로는 0-14세부터 35-44세까지는 남자가 약 2배 높았고, 65세 이상에서는 여자가 약 1.5배 높았다(그림 19, 표 252).

추락 및 낙상 손상 퇴원환자의 대부분이 비의도성(99.7%)이었으며 의도성 자해는 0.2%뿐이었다(표 254).

손상발생장소는 주거지가 23.3%로 많았고, 주거지 손상은 여자에서 30.3%로 남자보다 약 2배 많았다. 특히 남자에서는 산업·건설현장 7.4%, 운동·경기장이 6.7%로 여자에 비해 많았다(표 260). 연령별로는 15-24세에서는 운동·경기장이, 25-34세에서는 길·간선도로가 가장 많은 손상장소였고, 0-14세에서는 주거지 다음으로 학교가 많았다. 또한 35세 이상 모두 주거지에서의 손상이 가장 많았으며 특히 65-74세와 75세 이상에서는 각각 30.2%, 42.5% 이었다.표 261). 손상 시 활동은

남자에서는 유소득 근무 중이 12.2%, 여자에서는 일상생활 중이 20.4%로 가장 많았다. 연령별로는 25세부터 64세에서 유소득 근무중에 발생한 손상이 6.6-13.7%이었다. 0-14세에서는 여가활동 중에 발생한 경우가 19.2%이었으며, 특히 65세 이상에서는 일상생활 중에 발생한 손상이 많았다(표 264-265).

손상부위는 0-14세에서는 어깨·위팔(21.0%), 15-54세에서는 무릎·다리아래(19.9-27.8%), 55-74세에서는 척추(17.1-23.2%), 75세 이상에서는 엉덩관절(27.9%)이 많았다.(표 269).

손상양상별 퇴원율(인구 10만명당)은 702명으로 골절은 여자가 507명으로 남자보다 높았고, 내부기관 손상은 남자가 100명으로 여자보다 높았다. 연령별로 보면 골절은 0-14세에서 72.1%, 25-34세에서 53.5%로 감소하였고, 75세 이상에서 76.4%로 증가하여 연령이 높아질수록 골절이 많아져서 U자 형태를 보였다(그림 20, 표 275).

진료비지불원은 대부분 국민건강보험(86.0%)이었고, 산재보험은 3.6%이었다(표 285). 치료결과는 호전됨(95.2%)이 대부분이었고 사망은 1.2%이었다(표 295).

평균재원일수는 15일이었으며, 0-14세가 6일로 가장 짧았으며, 75세 이상에서는 18일로 연령이 높아질수록 재원일수가 길었다(표 253). 손상부위별로는 척수손상이 30일로 가장 길었고, 손상양상별로는 골절손상이 17일로 재원일수가 가장 길었다(표 272, 278).

### 참고문헌

1. 통계청. 2012년 사망원인통계연보. 2013
2. 질병관리본부. 2011 국민건강영양통계. 2012

그림 18. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

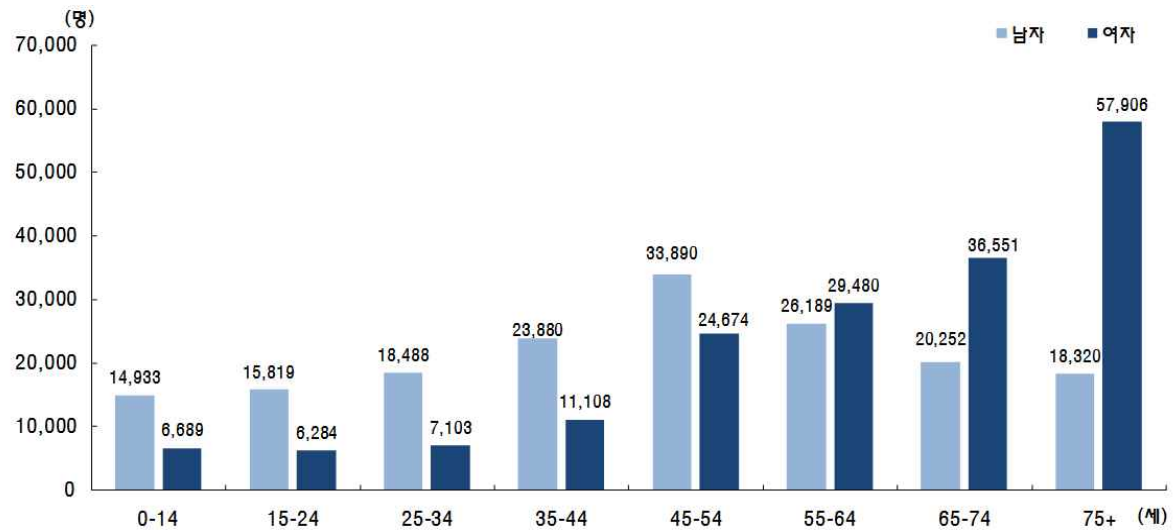


그림 19. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

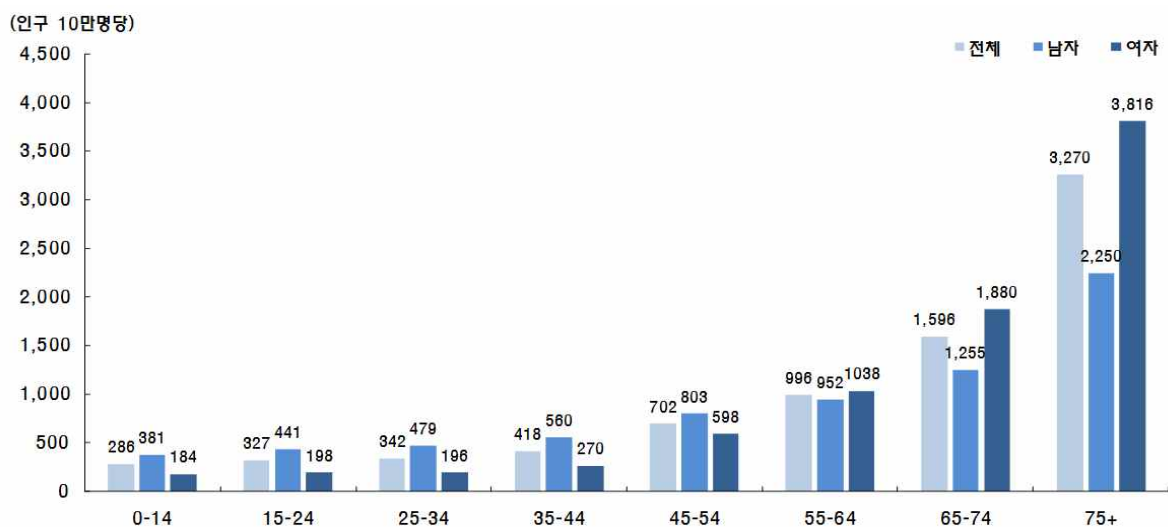
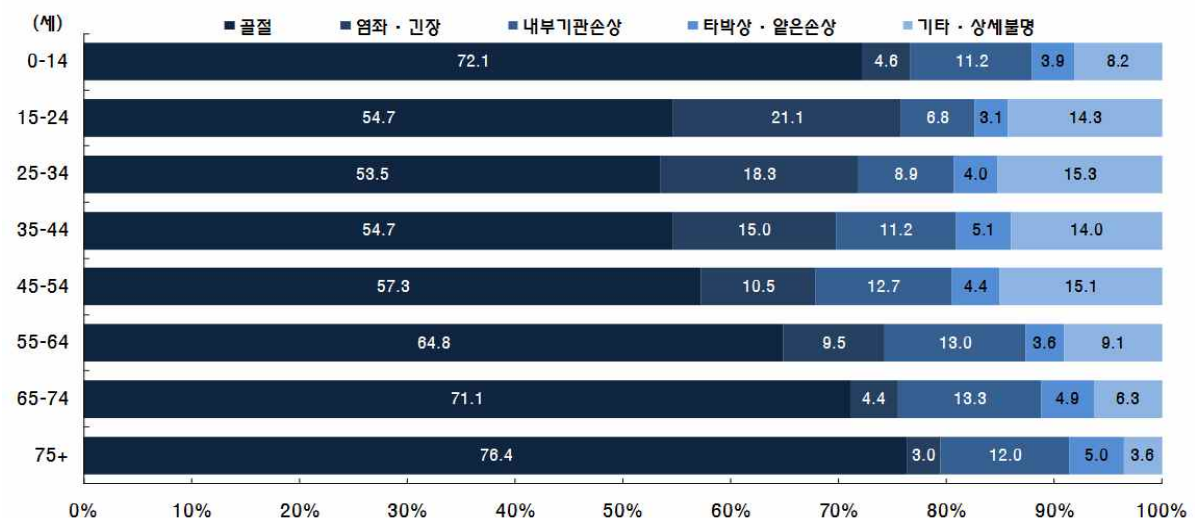


그림 20. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 분율 : 연령별



### III. 중독

중독의 원인은 크게 나누어 자살목적과 사고로 나누어 볼 수 있다. 성인의 경우 대개 자살을 목적으로 독성물질의 과다복용 혹은 음독하는 경우이며, 소아의 경우에는 사고가 대부분이다.

2012년 우리나라의 중독에 의한 사망자는 4,607명이었으며, 이 중 83.8%는 자살이었고, 7.0%는 비의도성 중독, 8.9%는 의도가 확인되지 않은 중독이었다<sup>1)</sup>.

미국의 경우 2012년 중독으로 사망한 46,150명으로 손상 사망의 24.2%이다. 비의도성 중독 사망이 78.7%(36,332명)이었으며, 의도가 확인되지 않은 중독은 6.5%(2,986명)이었다<sup>2)</sup>. 미국의 경우 중독 손상은 대부분 무증상 혹은 비치명적인 경우가 많은데 비해 우리나라는 중증의 중독환자 비율이 매우 높아 2011년 응급실 손상환자 표본심층조사 결과 중독환자의 입원 분율과 사망 분율은 각각 26.8%와 3.9%이었다<sup>3)</sup>.

2012년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 중독환자는 28,702명으로 남녀가 비슷한 양상을 보였으며, 15-24세와 75세 이상에서는 여자가 남자보다 약 1.8배 많았다(그림 21, 표 299).

중독환자 퇴원율(인구 10만명당)은 57명이었고, 특히 65-74세 이상에서 107명으로 연령이 증가함에 따라 급격하게 높아지는 경향을 보였으며 65-74세에서는 남자가 137명으로 여자보다 약 1.7배 높았다(그림 22, 표 300).

중독 퇴원환자 중에는 의도성 자해(52.9%)가 비의도성 중독(41.4%)보다 많았고, 의도성 자해 중독환자는 여자(58.5%)가 비의도성 중독환자는 남자(47.7%)가 많았다(표 302). 연령별로 보면 0-14세 중독환자의 68.9%가 비의도성 중독이었으며,

특히 15-44세에서는 56% 이상이 의도성 자해에 의한 것이었다(표 303).

비의도성 중독 퇴원환자의 중독물질은 기타 및 상세불명의 화학물 및 독성물질(60.5%)이 가장 많았고 기타 가스 및 휘발성 물질(10.4%)이 그 다음으로 많았다(표 310). 의도성 자해 중독 퇴원환자의 중독물질은 남자에서는 살충제·제초제가 59.9%, 향간질제·진정제·취면제·향파킨슨제·정신작용약물이 20.7%였고, 여자에서는 향간질제·진정제·취면제·향파킨슨제·정신작용약물이 47.5%, 살충제·제초제가 21.8%로 많았다(표 312). 연령별로 보면, 0-14세에서는 비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제가 15-44세에는 향간질제·진정제·취면제·향파킨슨제·정신작용 약물이 많았으나 연령이 높아질수록 살충제·제초제 분율이 높아져 45세 이상에서는 살충제·제초제가 39.3-66.1%를 차지하였다(그림 23, 표 313).

중독 퇴원환자의 진료비지불원은 국민건강보험이 82.0%로 가장 많았으며, 산재보험 1.3%, 일반이 9.0%, 의료급여가 7.2%를 차지하였다. 연령별로 보면 15-24세와 45-54세에서는 일반의 비율이 다른 연령층에 비해 많았다(표 322-323).

중독 퇴원환자의 평균재원일수는 7일로 길지 않았으나, 치료결과를 보면 61%가 사망하였으며, 남자가 1,205명으로 여자보다 약 2.2배 많이 사망하였다. 연령별로는 연령이 높아짐에 따라 사망이 많았으며 특히 75세이상에서 가장 많았다(표 331).

#### 참고문헌

1. 통계청. 2012년 사망원인통계자료
2. CDC. Death: Final Data for 2012. <http://www.cdc.gov/nchs/deaths.htm>
3. 질병관리본부. 2010 표본병원 손상 유형 및 원인 통계. 2011

그림 21. 중독 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

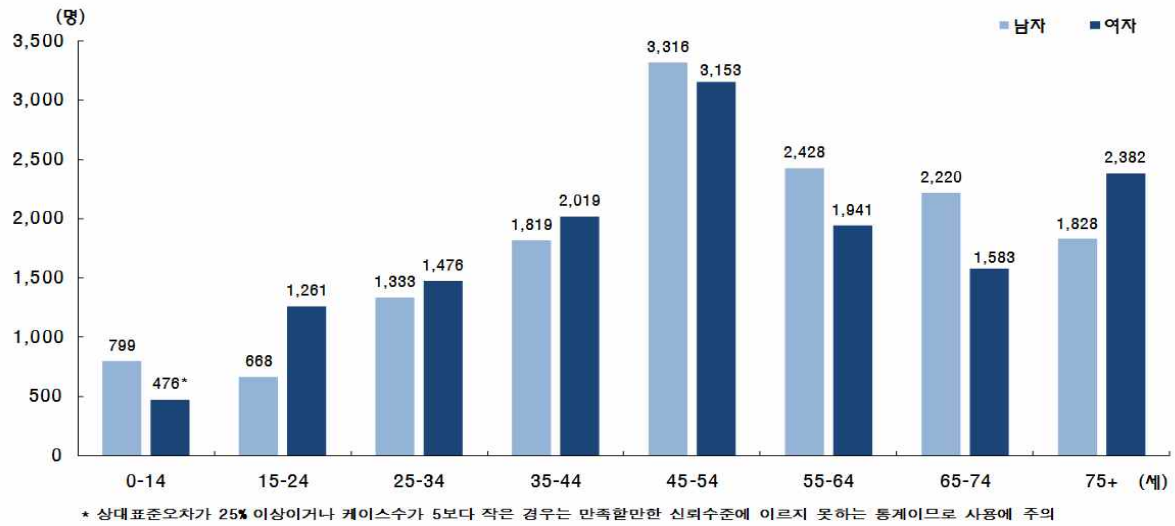


그림 22. 중독 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

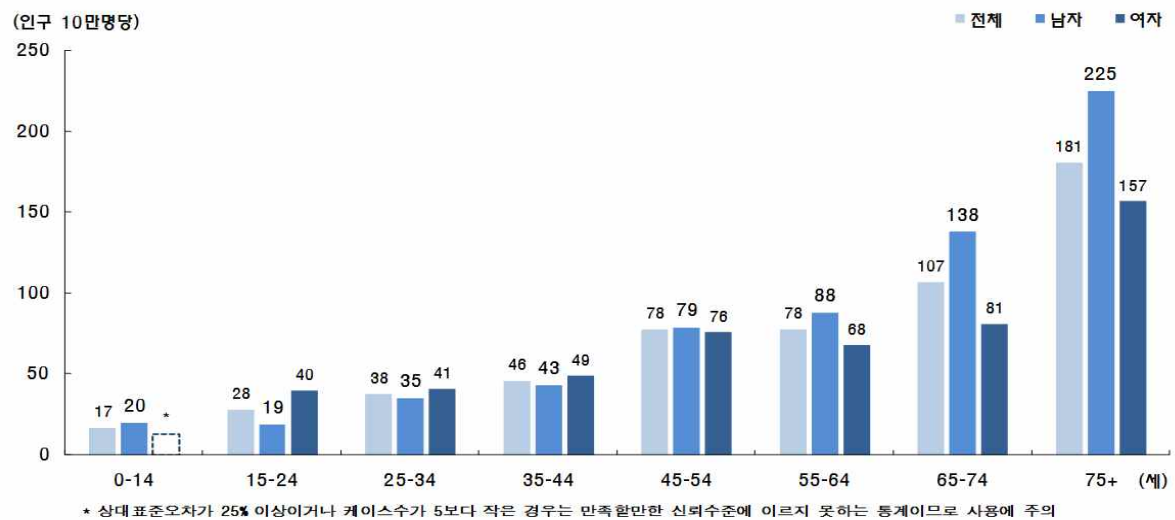
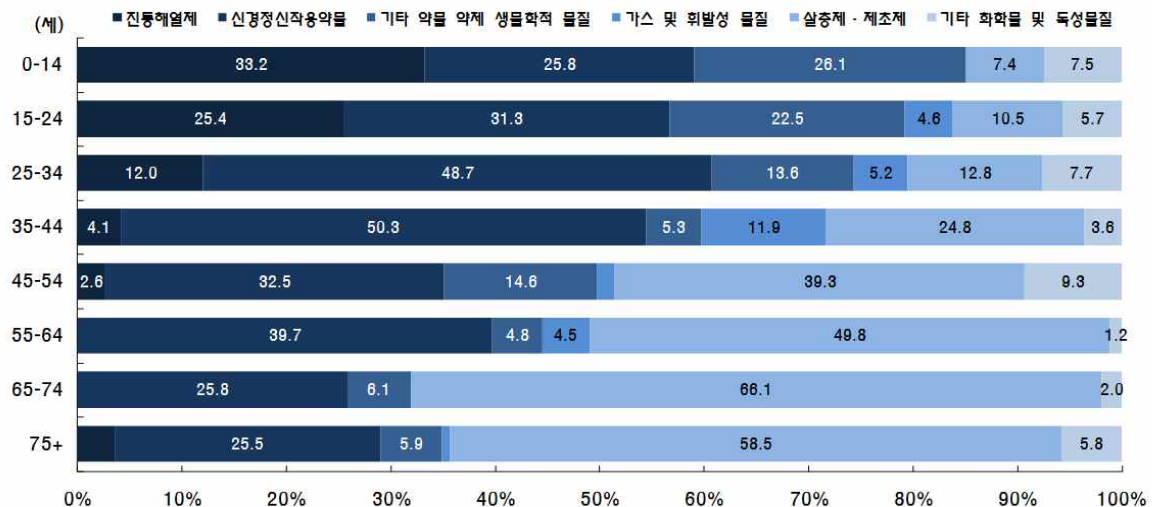


그림 23. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 분율 : 연령별







## 제4장 생애주기별 손상 퇴원환자

---

I. 어린이 손상

II. 청소년 손상

III. 청장년 손상

IV. 노인 손상

## I. 어린이 손상

손상은 전 세계적으로 어린이 및 청소년의 주된 사망원인으로 매년 830,000명의 18세 미만 어린이가 손상으로 인해 사망한다<sup>1)</sup>. 우리나라에서는 2012년 한 해 동안 0-12세 어린이 366명이 손상으로 사망하였고, 이는 이 연령에서의 사망 중 16.5%에 해당하였다. 손상기전은 1세 미만에서는 질식이 가장 많았고(55.8%), 타살(15.6%), 운수사고(7.8%)의 순이었으며, 1-6세는 운수사고(34.8%), 타살(21.7%), 추락 및 낙상(13.7%), 7-12세는 운수사고(37.5%), 익수(18.8%), 타살(18.0%)의 순이었다.<sup>2)</sup>

2012년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 0-12세 어린이 손상 퇴원은 55,603명으로 어린이 퇴원의 6.6%이었고, 모든 연령 손상 퇴원의 4.8%이었으며 남자어린이의 손상 퇴원이 46.7%이었다(표 334-335). 손상 퇴원율(인구 10만명당)은 0-6세가 839명, 7-12세가 926명이었고, 남자어린이는 1,101명으로, 여자어린이 646명 보다 남자어린이가 1.7배 높았다(표 338-340).

손상기전별 손상 퇴원율(인구 10만명당)은 추락 및 낙상이 274명(0-6세 246명, 7-12세 302명)으로 가장 많았고, 운수사고가 216명(0-6세 146명, 7-12세 289명)으로 많았다(그림 24, 표 338). 손상기전 중 운수사고와 추락 및 낙상이 차지하는 비율은 0-6세에서는 각각 19.5%와 32.8%이었으나 7-12세에서는 33.1%와 34.6%로 더 많았다(표 334).

0-6세 운수사고 손상 퇴원환자의 유형은 승용차 사고가 37.6%로 가장 많았고 여자 어린이가 43.9%이며, 보행자사고(36.4%), 자전거 등의 무동력 교통수단 사고(14.3%)순이었다. 7-12세에서는 보행자 사고가 42.9%로 가장 많았고, 남자어린이가 44.3%로

여자어린이보다 많았으며, 자전거 등 무동력 교통수단사고(28.3%), 승용차 사고(22.3%) 순이었다(표 334-336).

손상발생장소 비율은 0-6세의 경우 주거지와 길·간선도로가 각각 33.6%, 18.7%로 대부분이었으며, 7-12세에서는 길·간선도로 31.6%, 학교 10.7%, 운동·경기장 10.6% 순이었다(그림 25, 표 334).

0-12세 어린이 손상부위별 비율은 외상성 뇌손상(남자 18.4%, 여자 17.3%)이 가장 많았으며 어깨·위팔, 손목·손, 팔꿈치·아래팔 부위 순이었다(표 334-336). 연령별 손상부위별 퇴원율(인구 10만명당)은 0-6세에서는 외상성 뇌손상이 160명으로 7-12세보다 1.2배 높았다. 어깨·위팔은 0-6세에서 117명으로 7-12세보다 1.8배 높았으며, 무릎·다리 아래는 7-12세가 127명으로 0-6세보다 4.5배 높아 외부활동이 많은 것을 알 수 있었다(표 338).

손상양상은 0-6세에서 골절이 32.9%로 가장 많았고, 내부기관손상이 13.6%로 그 다음으로 많았다. 7-12세에서는 골절의 비율이 49.0%로 0-6세보다 많았고, 내부기관손상 11.9%, 타박상·얇은 손상 9.3%의 순이었다(그림 26, 표 334).

### 참고문헌

1. World health Organization, unicef. World report on child injury prevention : World Health Organization. 2009
2. 통계청. 2012년 사망원인통계자료.

그림 24. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별, 만0-12세

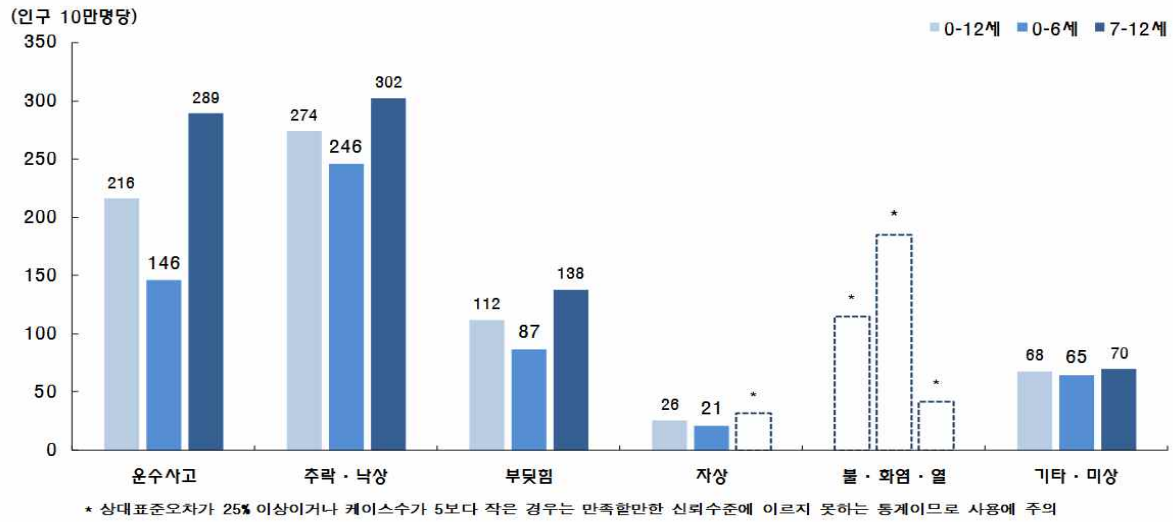


그림 25. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 연령별, 만0-12세

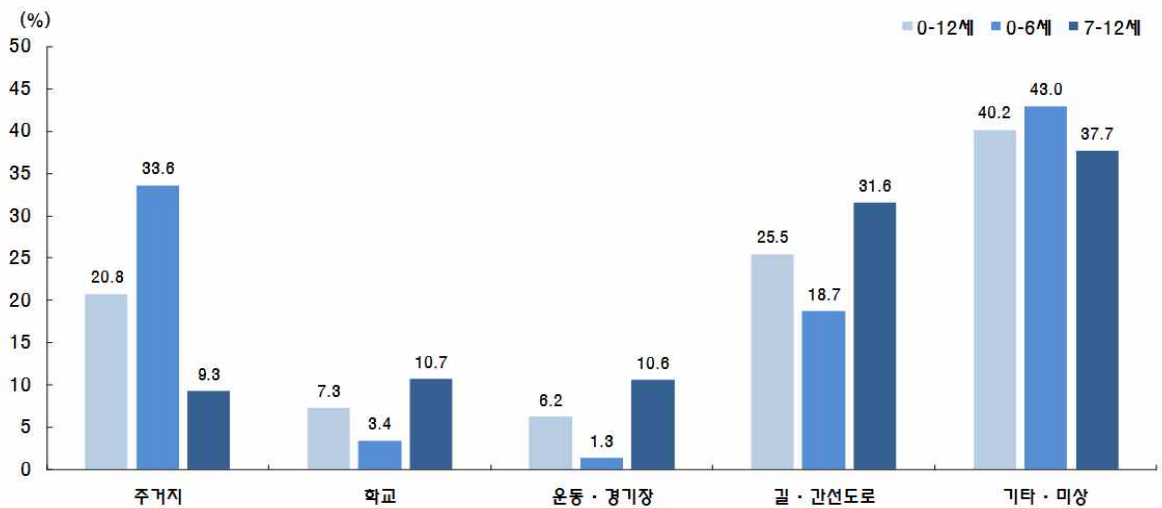
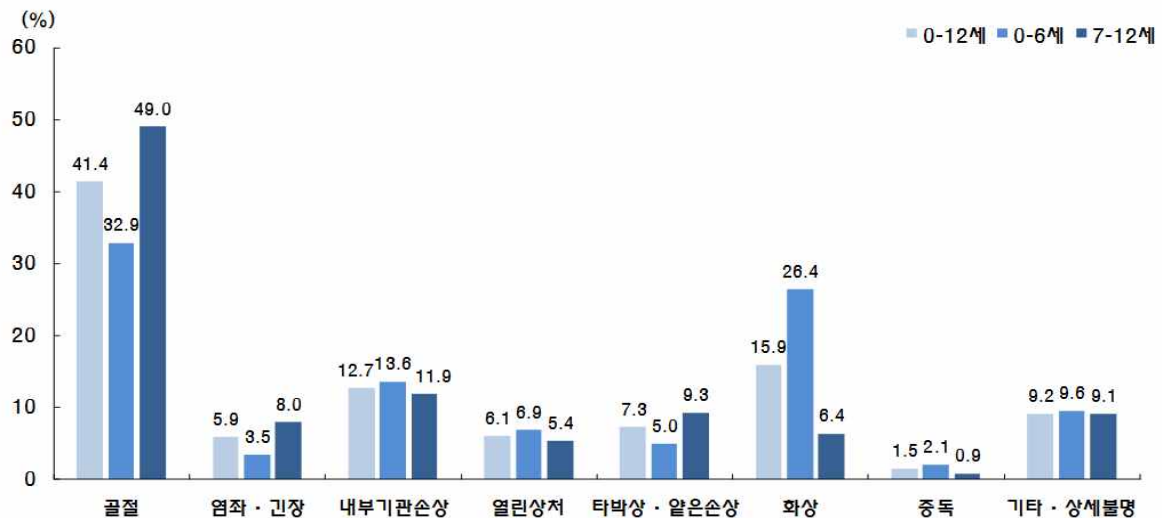


그림 26. 손상환자의 손상양상별 분율 : 연령별, 만0-12세



## II. 청소년 손상

우리나라 13-18세 청소년의 가장 주된 사망 원인은 손상으로 2012년에는 510명이 사망하여, 모든 사망원인 중 60.6%를 차지하였다. 손상 사망 중에서는 자살이 47.1%로 가장 많았고, 운수사고 36.1%, 익수사고 7.3% 순이었다<sup>1)</sup>.

2012년 100명당 이상 일반병원에서 퇴원한 만13-18세 청소년의 손상 퇴원은 63,227명으로 청소년 퇴원의 29.7%이었고, 모든 연령 손상 퇴원의 5.5%이었다. 그 중 남자 청소년의 손상 퇴원이 75.5%를 차지하였다(표 344). 청소년의 손상 퇴원율(인구 10만명당)은 1,592명이며, 남자 청소년이 2,280명으로 여자청소년의 825명보다 2.8배 높았다(표 346).

손상의도성을 전체 연령의 손상 퇴원과 비교하면 비의도성 손상은 전체 연령에 비해 적은 반면(청소년 91.8%, 전체 연령 95.4%), 폭행(청소년 5.9%, 전체 연령 2.6%)은 전체 연령보다 훨씬 많았다(표 26, 344).

손상기전별 퇴원율(인구 10만명당)은 운수 사고가 가장 많았으며(남자 730명, 여자 337명), 남자에서는 부딪힘(613명)이 여자에서는 추락 및 낙상(188명)이 두 번째로 많았다(그림 27, 표 346). 남자 청소년의 운수사고 유형별 분율을 보면 특히 오토바이 사고가 44.4%로 가장 많았으며, 자전거를 포함한 무동력교통수단 사고가 25.0%, 보행자 사고가 13.7%이었으나, 여자 청소년의 경우 보행자 사고 38.1%, 승용차 사고가 36.1%로 대부분을 차지하였다(그림 28, 표 344).

손상발생장소는 길·간선도로(36.3%)가 가장 많았으며, 남자 청소년에서는 운동·경기장과

학교에서의 손상이 25.2%로 여자 청소년의 10.8%보다 많았다(표 344).

손상부위는 하지 손상이 30.4%로 가장 많았으며, 머리·목 26.7%, 상지 23.1%, 척추·등이 10.5% 순이었다. 특히 남자 청소년이 여자청소년에 비해 손목·손이 8.0배, 무릎·아래다리는 4.0배, 어깨·위팔의 손상은 3.8배나 많아 남녀간의 손상부위가 다른 것으로 나타났다. 손상 양상별 퇴원율(인구 10만명당)은 남자 청소년에서 골절이 1,052명으로 가장 많았고 여자 청소년에 비해 5.2배 높았다. 염좌·긴장은 남자 청소년이 338명으로 여자 청소년보다 1.4배 높았고, 내부기관손상도 남자 청소년이 219명으로 여자 청소년에 비해 2배 높았다(그림 29, 표 344, 346).

평균재원일수는 9일이었고, 손상기전별로는 운수사고, 특히 보행자사고와 오토바이사고가 12일로 가장 길었다. 손상양상별로는 화상이 14일로 가장 길었으며 남자 청소년에서 화상이 18일, 여자 청소년에서는 골절이 14일로 길어 남녀에 따라 평균재원일수의 차이를 보였다(표 347).

### 참고문헌

1. 통계청, 2012년 사망원인통계자료

그림 27. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 만13-18세

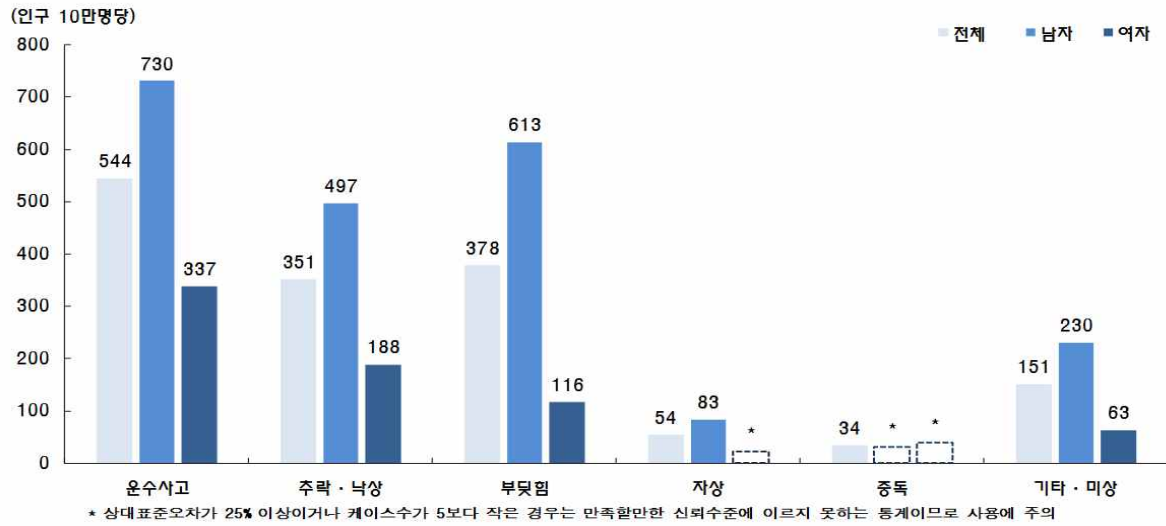


그림 28. 손상환자의 운수사고유형별 분율 : 성별, 만13-18세

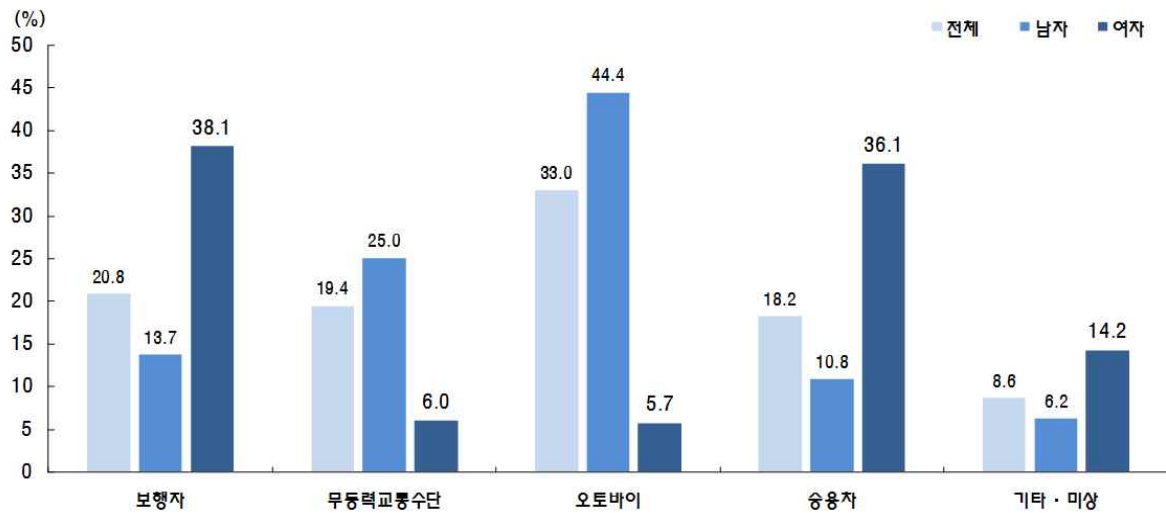
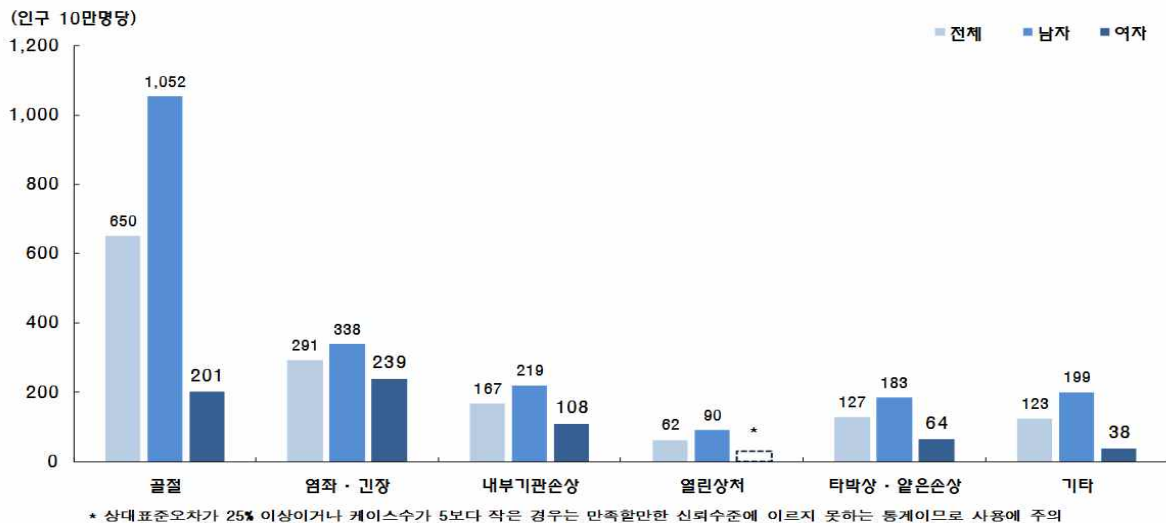


그림 29. 손상환자의 손상양상별 퇴원을 : 성별, 만13-18세



### III. 청장년 손상

2012년 청장년(만19세-64세)의 사망 중 손상은 17,978건으로 25.3%를 차지하였으며, 자살, 운수 사고, 추락 및 낙상사고가 각각 55.0%, 21.3%, 5.9%로 대부분을 차지하였다<sup>1)</sup>.

2006년에 국민건강보험을 이용했던 손상 경험자에 대한 전화설문 결과, 청장년기 여성의 주요 손상발생장소는 주택과 도로이었으나 남자에서는 건설현장과 도로로, 주요 발생장소가 직장 관련 영역임을 시사하였다. 직장 안전영역 손상의 주요 기전은 교통사고(20.9%), 무리한 신체활동(19.6%), 미끄러짐(16.1%), 추락(7.3%)이었고 산재보험을 이용한 경우에 비해 손상의 중증도는 낮았다<sup>2)</sup>.

2012년 100명당 이상 일반병원에서 퇴원한 만 19-64세 청장년 손상 퇴원은 765,483명으로 동일 연령 퇴원의 21.1%이었고, 모든 연령 손상 퇴원의 66.2%이었으며 남자가 63.0%를 차지하였다(표 348-349). 청장년 손상 퇴원을(인구 10만명당)은 남자가 2,797명, 여자가 1,705명으로 남자가 여자보다 약 1.6배 높았다(표 353-354).

손상의도성은 비의도성 손상이 94.8%, 폭행 3.1%, 의도성 자해 1.8%이었고, 손상기전으로는 운수 사고가 가장 많았으며(남자 39.3%, 여자 45.2%), 그 다음으로 많은 손상기전은 추락 및 낙상(남자 24.8%, 여자 29.5%), 부딪힘(남자 18.3%, 여자 8.3%) 순이었다(표 349-350). 손상기전별 퇴원을(인구 10만명당)은 운수사고가 J자 형태를 보여서 19-34세에서는 833명이었으며, 35-44세에서 775명으로 가장 낮았고 연령에 따라 높아져서 55-64세에서 1,006명이었다. 추락 및 낙상은 19-34세에 331명에서

55-64세에 996명으로 19-34세보다 약 3배 높은 것으로 나타나 연령이 높을수록 증가하는 경향을 보였다(그림 30, 표 352). 손상 시 활동별 퇴원율은 남자에서는 유소득 근무중(414명), 여자에서는 이동중(267명)이 가장 많았으며, 유소득 근무 중에 발생한 손상은 남자가 여자에 비해 약 6배 높았다(그림 31, 표 353-354).

손상발생장소는 남자에서는 길·간선도로(39.4%), 산업·건설현장(9.9%)가 많았으며 여자에서는 길·간선도로(47.5%)와 주거지(12.3%)가 많았다(그림 32, 표 349-350).

손상부위는 척추가 가장 많았고(23.5%) 외상성 뇌손상(16.0%), 무릎·다리아래(11.6%) 순이었으며, 손상양상은 남자에서는 골절(33.3%), 염좌·긴장(24.2%), 내부기관손상(13.6%) 순이었고, 여자에서는 골절(31.0%), 염좌·긴장(27.3%), 내부기관손상(16.7%) 순이었다.(표 349-350)

평균재원일수는 13일로 19-34세에서는 10일, 55-64세에서는 15일로 연령이 높아짐에 따라 평균 재원일수가 길어지는 경향을 보였다. 손상기전별로는 추락 및 낙상이 15일, 부딪힘이 12일이었고, 운수사고 유형별 평균재원일수는 보행자 사고와 오토바이 사고가 모두 17일로 길었다(표 355).

#### 참고문헌

1. 통계청. 2012년 사망원인통계자료
2. 이진석 등. 안전사고 통계 DB구축 및 현황분석 연구. 국민건강보험공단. 2007

그림 30. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 연령별, 만19-64세

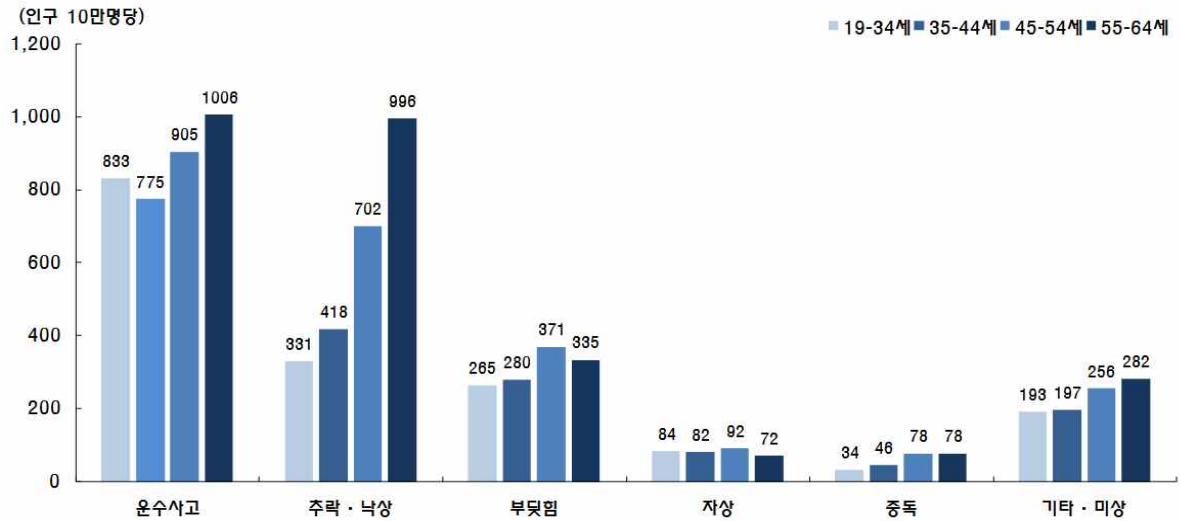


그림 31. 손상환자의 손상시활동별 퇴원을 : 성별, 만19-64세

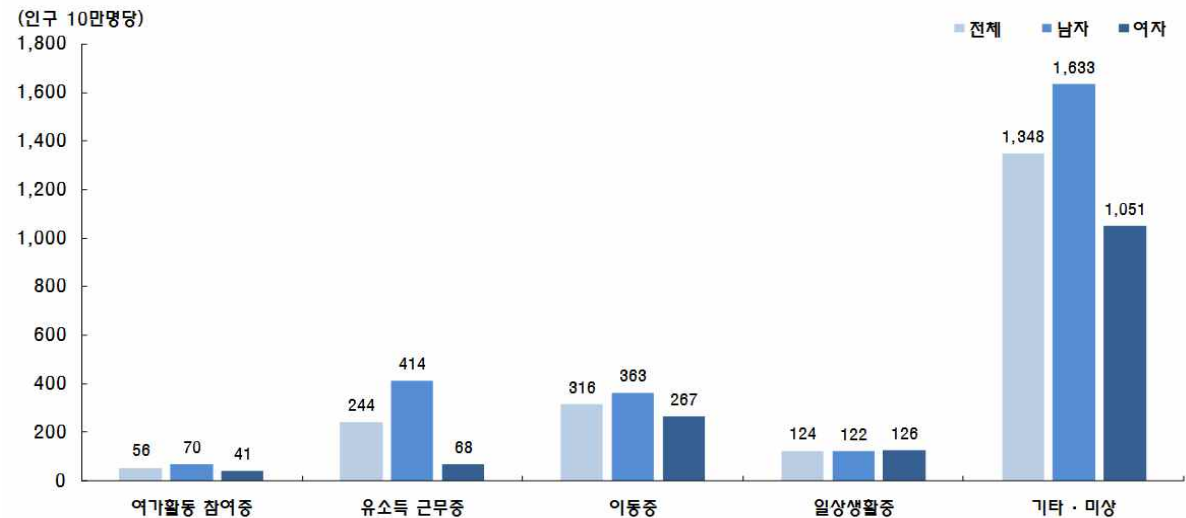
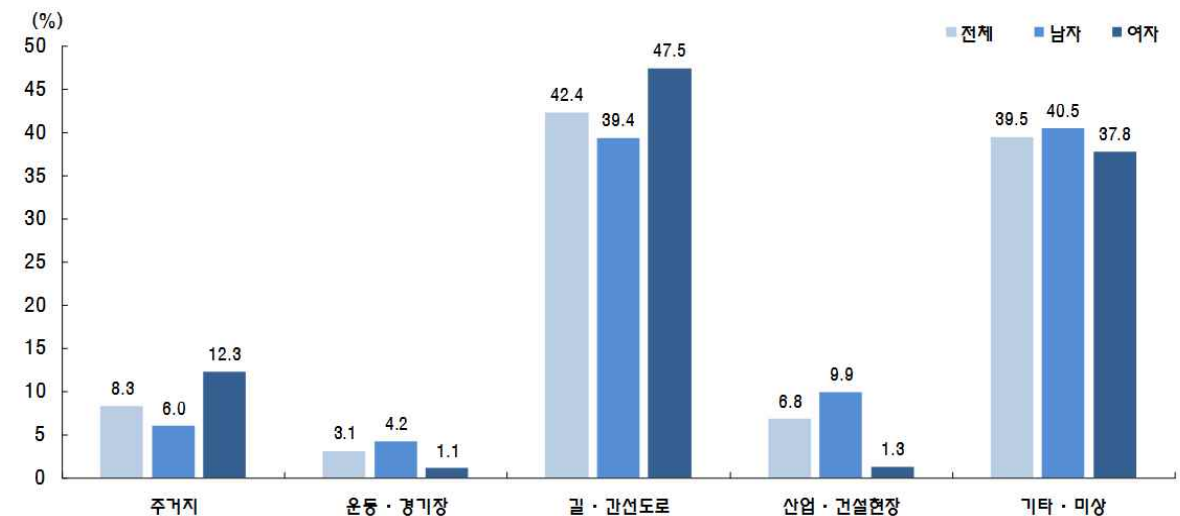


그림 32. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 성별, 만19-64세



## IV. 노인 손상

2012년 사망원인통계에서 65세 이상 노인 사망의 6.4%가 손상으로 인한 것이었다. 이 중 자살이 32.7%이었고, 운수사고와 추락 및 낙상은 각각 19.4%와 8.1%로 가장 많은 비의도성 손상기전이었다<sup>1)</sup>.

특히 노인의 추락 및 낙상은 발생빈도가 높을 뿐만 아니라 골절과 두개내 손상 등 입원을 요하는 심각한 손상을 일으키고 사망에까지 이르게 하기도 하는 주요한 건강문제이다. 2010년 미국에서는 65세 이상의 노인 21,700명이 비의도성 추락 및 낙상으로 사망하였으며, 여자에 비해 남자의 사망률이 40% 높다고 보고되었다<sup>2)</sup>.

2012년 100명당 이상 일반병원에서 퇴원한 만65세 이상 노인의 손상 퇴원은 271,806명으로 동일 연령 퇴원의 14.7%이었고, 모든 연령 손상 퇴원의 23.5%이었으며, 여자노인의 손상 퇴원이 60.2%를 차지하였다(표 358-360).

65세 이상 노인의 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 4,615명(남자 4,458명, 여자 4,725명)이었다(표 362-364). 남자노인의 운수사고 퇴원율(1,369명)은 여자노인(706명)보다 약 1.9배 높았으며, 여자노인의 추락 및 낙상 퇴원율(2,729명)은 남자노인(1,589명)보다 약 1.7배 높았다(그림 33, 표 363-364). 75세 이상 노인의 추락 및 낙상 퇴원율(3,270명)은 65-74세 노인(1,596명)보다 약 2배 높았다(표 362).

노인의 손상 퇴원 중 비의도성 손상이 97.0%이었고, 의도성 자해와 폭행에 의한 손상이 각각 2.0%와 0.6%이었다(표 358).

여자노인의 손상기전은 65-74세와 75세 이상에서 모두 추락 및 낙상(55.7%, 69.4%)이 가장 많았고 운수사고(25.3%, 9.4%)가 두 번째로 많았으며 남자노인에서도 65-74세와 75세 이상에서 추락 및 낙상(35.8%, 50.5%)이 가장 많았으며 운수

사고(40.2%, 29.0%)가 두 번째로 많았다(표 359-360).

남자노인의 운수사고 중에서는 오토바이 사고(24.6%)가 가장 많았고, 승용차 사고(21.7%), 자전거 등 무동력교통수단 사고(16.3%), 보행자 사고(14.4%)가 비슷한 정도였으며, 여자노인에서의 운수사고는 보행자 사고(35.4%)와 승용차 사고(25.1%)가 대부분을 차지하였다(그림 34, 표 359-360).

남자노인의 손상발생장소로는 길·간선도로(33.5%)가 가장 많았고 주거지(17.9%)는 그 다음으로 많았으며, 여자노인은 주거지(29.7%), 길·간선도로(20.6%)의 순이었다(그림 35, 표 359-360).

손상부위별 손상은 남자노인의 경우 외상성 뇌손상이 21.3%로 가장 많았고, 척추 손상(65-74세 18.3%, 75세 이상 19.7%)이 그 다음으로 많았다. 여자노인은 척추 손상이 28.0%로 가장 많았고, 65-74세에서는 외상성 뇌손상(13.2%)이, 75세 이상에서는 엉덩관절 손상(21.7%)이 두 번째로 많았다(표 359-360).

손상양상으로는 골절이 58.9%로 가장 많았고, 여자노인이 남자노인보다 22.1%가 많았다. 또한 75세 이상 남자노인에서는 손상양상의 52.8%가 골절인데 비해 75세 이상 여자노인의 손상퇴원에서는 71.5%가 골절이었다(표 358-360).

평균재원일수는 18일이었고, 운수사고 유형별로는 보행자 사고와 오토바이 사고가 각각 26일, 23일로 길었다. 손상양상에 따른 평균재원일수는 골절이 20일, 내부기관 손상이 18일로 길었으며, 손상부위별로 보면 65-74세에서는 척추 손상이 30일로 가장 길었다. 특히 엉덩관절 손상으로 인한 평균재원일수는 65세 이상 노인 모두 26일로 나타났다(표 365).

### 참고문헌

1. 통계청. 2012년 사망원인통계자료
2. CDC. Falling Among Older Adults.  
<http://www.cdc.gov/HomeandRecreationalSafety/Falls/adultfalls.html>



그림 33. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 만65세이상

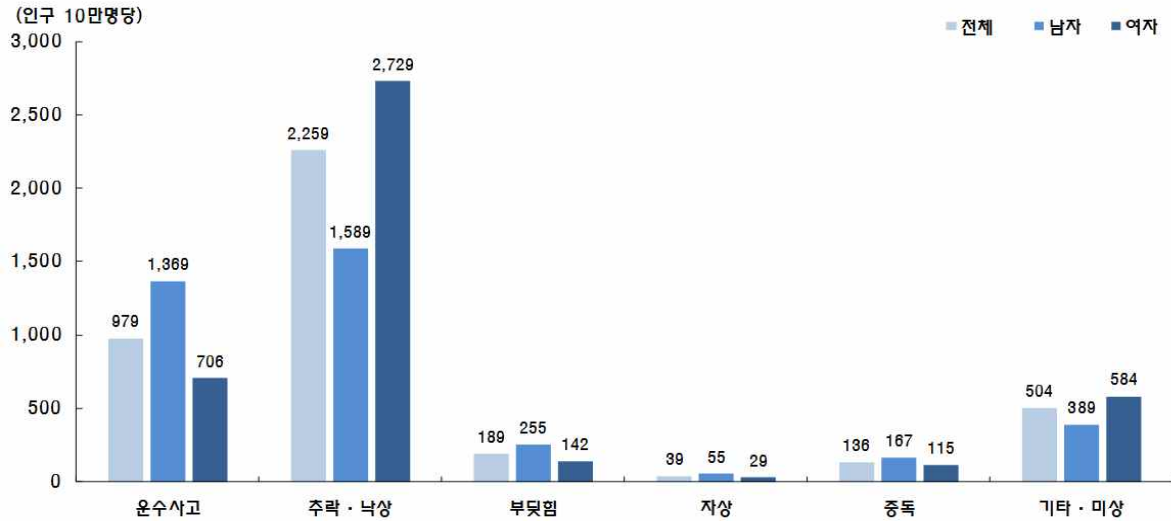


그림 34. 손상환자의 운수사고유형별 분율 : 성별, 만65세이상

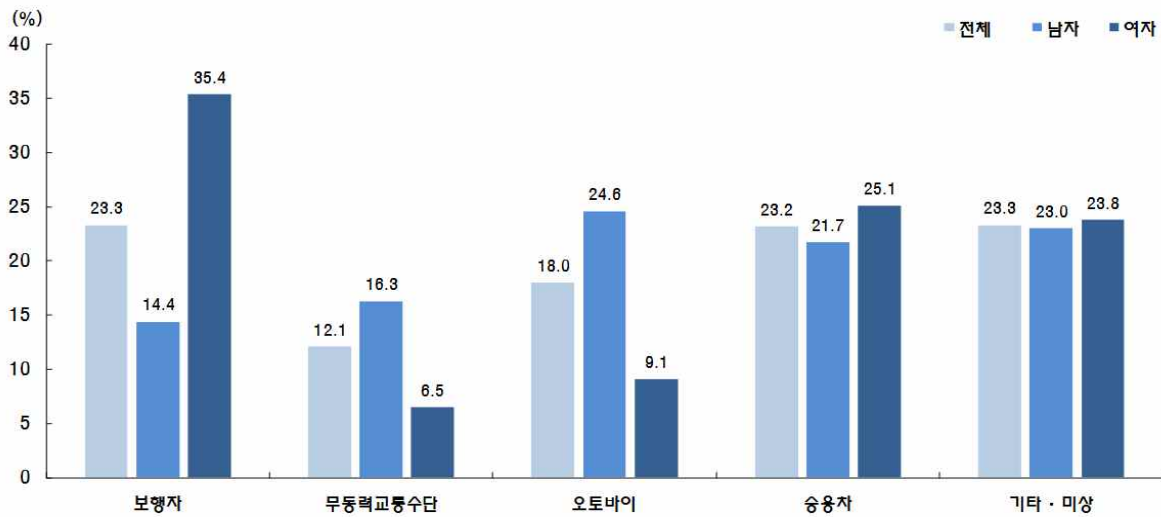
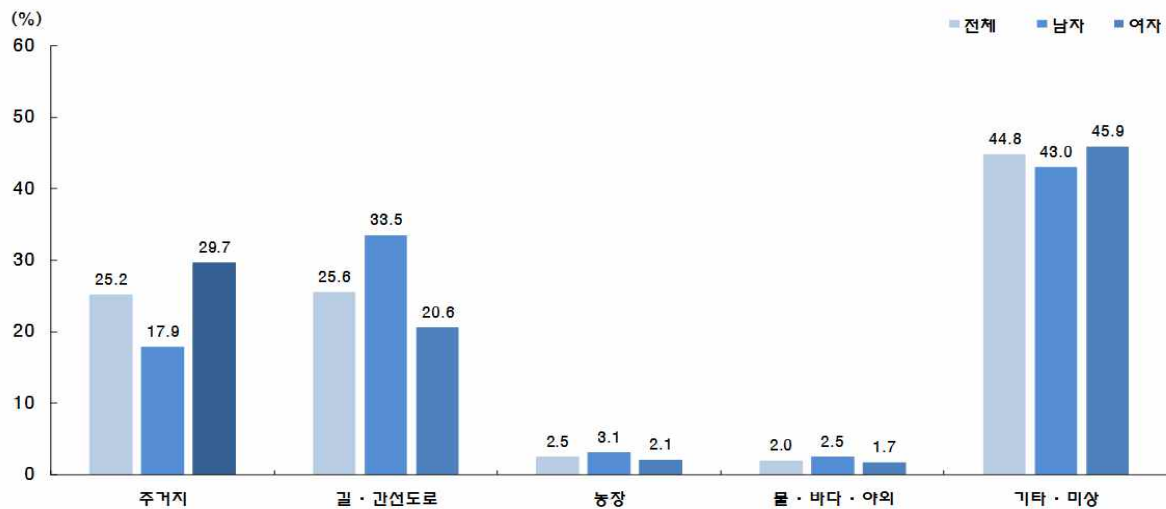


그림 35. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 성별, 만65세이상





## 제 5 장 연 도 별 추 이

---

## 연도별 추이

전체 퇴원율(인구 10만명당)은 2004년 9,168명에서 2008년 10,639명, 2012년 13,064명으로 매년 증가 추세를 보였다. 전체 퇴원율 중 손상 퇴원율(인구 10만명당) 또한 2004년 1,773명(19.3%), 2008년 2,010명(18.9%), 2012년 2,312명(17.7%)으로 감소 추세를 보였다.(그림 36, 표 368). 손상 퇴원율은 남자에서 2004년 2,182명, 2008년 2,390명, 2012년 2,694명이었으며, 여자에서 2004년 1,359명, 2008년 1,628명, 2012년 1,929명으로 남자가 여자보다 약 1.7배 높았고, 남녀 모두 연도별로 손상환자는 매년 증가하는 것으로 나타났다(표 368-370).

연령별 손상 퇴원율은 연령에 따라 높아져 75세 이상에서 가장 높았으며, 2004년 4,151명에서 2012년 5,644명으로 2004년에 비해 약 1.4배 증가하였다. 성별로 손상 퇴원율을 보면 모든 연령에서 남자의 손상 퇴원율이 높았지만, 75세 이상 고령에서는 여자의 손상 퇴원율이 남자보다 높았다(표 371-373).

손상 의도성별 퇴원율은 비의도성 손상이 가장 많았으며, 2004년 1,505명, 2008년 1,721명, 2012년 2,021명으로 증가하였으며, 폭행 퇴원율은 2004년 73명, 2008년 71명, 2012년 54명으로 두 번째로 많았으나 다소 감소하였다 손상기전별 퇴원율은 운수사고가 2004년 669명에서 2008년 743명, 2012년 771명이며, 추락 및 낙상은 2004년 463명, 2008년 532명, 2012년 703명으로 2004년에 비해 증가하였다(그림 37, 표 371).

운수사고 손상 퇴원율은 2004년 669명에서 2008년 743명, 2012년 771명으로 매년 증가하였다. 운수사고 유형 중 승용차 사고 퇴원율은 2004년 310명에서 2008년 394명으로 크게 증가하다가,

2012년 370명으로 소폭 감소하였으며, 오토바이 사고도 2004년 72명에서 2008년 95명으로 증가하였다가 2012년 90명으로 감소하였다. 반면 보행자사고는 2004년 119명에서 2008년 116명, 2012년 117명으로 비슷한 경향을 보였다(그림 38, 표 374).

추락 및 낙상 손상 퇴원율은 65-74세와 75세 이상에서 2004년(1,162명, 2,313명), 2008년(1,284명, 2,718명), 2012년(1,596명, 3,270명)으로 매년 증가하였다. 특히 75세 이상 여자노인은 2004년 2,490명에서 2008년 3,061명, 2012년 3,816명으로 매년 증가하는 추세를 보이며, 남자노인에 비해 약 1.7배 높았다. 손상발생장소는 주거지가 2004년 118명, 2008년 137명, 2012년 218명으로 가장 높았다(표 377-379).

중독 손상 퇴원율은 2004년 47명에서 2008년, 2012년에는 57명으로 다소 증가하는 경향을 보였으며, 특히 75세 이상에서는 2004년 124명에서 2008년 169명으로 대폭 증가하다가 2009년 이후 감소와 증가를 반복하다 2012년 다시 181명으로 증가하였다. 중독 손상의 의도성을 보면 비의도성 중독은 2004년 11명에서 2008년 22명으로 2배 높았으며, 2012년 24명으로 거의 변화가 없는 추세를 보였다. 의도성 자해로 인한 중독은 2004년 30명에서 2008년 31명, 2012년 30명으로 거의 변화가 없는 추세를 보였다. 비의도성 중독은 남자가 여자보다 높았고, 의도성 중독은 여자가 남자보다 높은 경향을 보였다. 중독물질은 향간질제, 진정제, 최면제, 향파킨스제, 정신작용 물질이 2004년 10명에서 2012년 14명으로 소폭 증가하였으며, 살충제, 제초제는 2004년 20명에서 2012년 14명으로 감소하였다. 중독 물질은 남녀간의 차이를 보이며 남자에서는 살충제, 제초제의 비율이 높았고, 여자에서는 향간질제, 진정제, 최면제, 향파킨스제, 정신작용물질의

분율이 높았다(표 380-382).

어린이 손상기전별 퇴원율은 운수사고가 2004년 328명에서 2012년 216명으로 감소하였으며, 추락 및 낙상은 2004년 258명에서 매년 감소하여 2010년 242명으로 나타났지만 2012년엔 274명으로 소폭 상승하였다. 그러나 부딪힘은 2004년 60명에서 매년 증가하여 2012년 112명으로 7년 동안 2배 증가 추세를 보였다. 손상발생장소는 0-6세의 경우 주거지가 2004년 328명에서 2012년 252명으로 감소하였으며, 7-12세에서는 길·간선도로가 2004년 324명에서 2005년 374명으로 증가하다가 2012년 276명으로 감소하였다(표 383-385).

청소년(13-18세) 손상 퇴원율은 2004년 961명에서 2008년 1,356명, 2012년 1,592명으로 매년 증가하였고 2004년에 비해 약 1.7배 증가하였다. 특히 남자 청소년의 손상은 2004년 1,335명에서 2012년 2,280명으로 소폭 증가하였다. 손상기전별 퇴원율은 운수사고가 2004년 321명에서 매년 증가하다 2009년 518명으로 다소 감소하였고 2012년 544명으로 다시 증가하였다. 그리고 여자 청소년에서는 추락·낙상이 2004년 124명에서 2008년 129명, 2012년 188명으로 증가한 것으로 나타났다. 운수사고 유형 중 남자에서는 오토바이 사고가 가장 많았으며, 2004년 161명에서 2012년 324명으로 2배 증가하였다. 여자 청소년의 경우 보행자 사고가 2004년 78명에서 2012년 128명으로 2004년에 비해 1.6배 증가하였다(그림 39, 표 386-388).

청장년(19-64세) 손상 퇴원율은 2004년 1,886명에서 2008년 2,052명, 2012년 2,262명으로 증가하였다. 손상기전별 퇴원율은 운수사고가 2004년 783명에서 2012년 865명, 추락 및 낙상이 2004년 399명, 2012년 554명으로 증가하였다. 손상발생장소는 길·간선도로가 2004년 743명에서 2007년 901명으로 증가

하다가 2012년 884명으로 감소하였다(표 389).

65세 이상 노인 손상 퇴원율은 2004년 3,360명에서 2012년 4,615명으로 약 1.4배 증가하였다. 손상기전별 퇴원율은 추락 및 낙상이 2004년 1,536명에서 2012년 2,259명으로 약 1.5배 증가하였다. 특히 75세 이상 노인에서는 추락·낙상의 퇴원율이 65-74세 노인에 비해 2004년(2,313명, 1,162명), 2012년(3,270명, 1,596명)으로 약 2배 높게 나타났다. 손상양상 퇴원율은 골절이 2004년 1,641명에서 2012년 2,463명으로 증가하였다. 65-74세 노인에서는 중독 손상이 2004년 112명에서 2007년 125명, 2012년 107명으로 매년 감소하였으며, 75세 이상 노인에서는 2004년 124명에서 2007년 191명으로 증가하다 2009년 133명으로 감소하였고, 2012년 181명으로 다시 증가하였다(그림 40-41, 표 392-394).

그림 36. 전체환자 중 손상환자 퇴원을 추이 : 성별

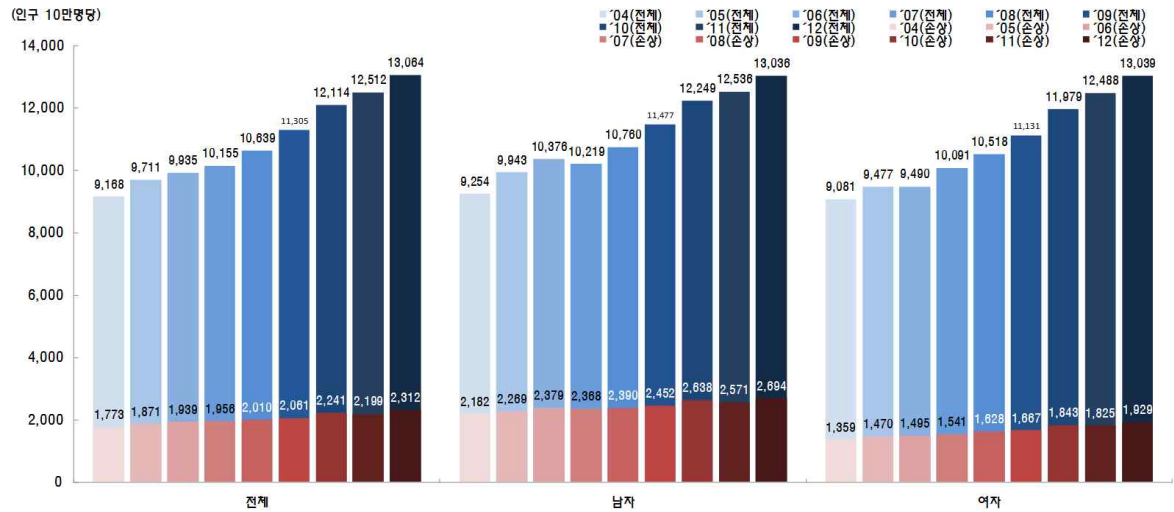


그림 37. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 추이

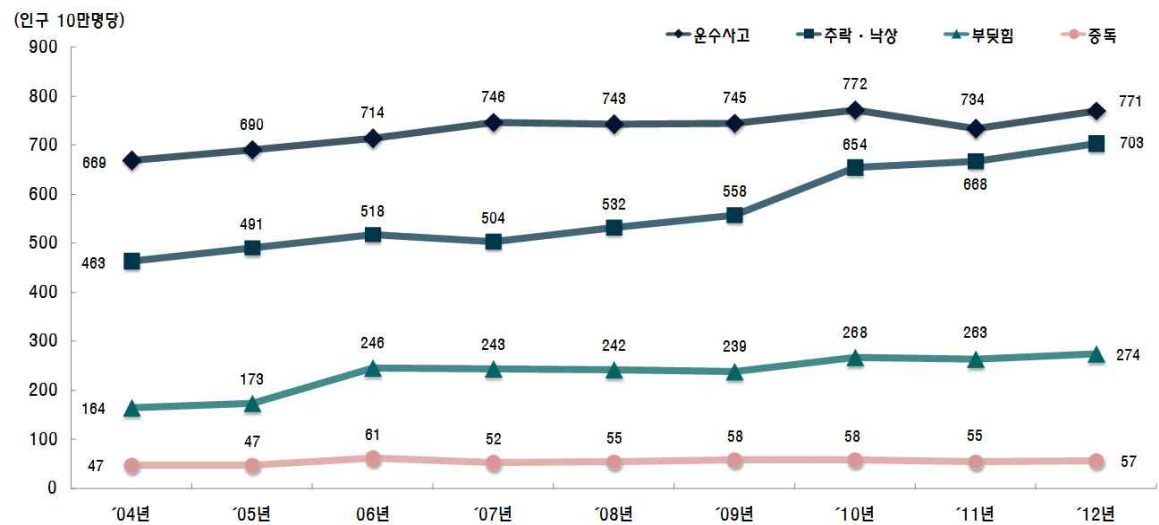


그림 38. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원을 추이

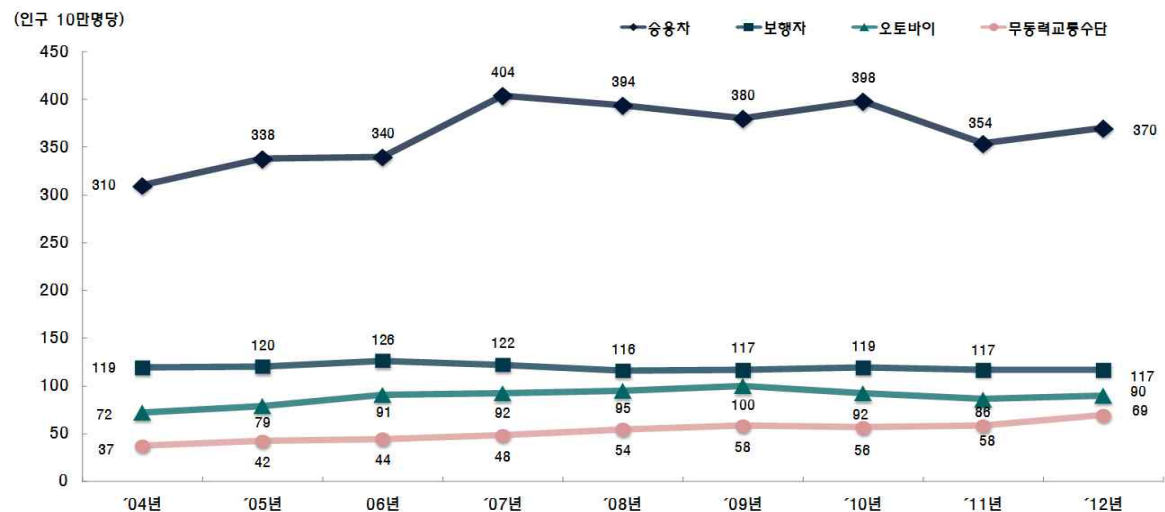


그림 39. 청소년 손상환자의 운수사고유형별 퇴원을 추이

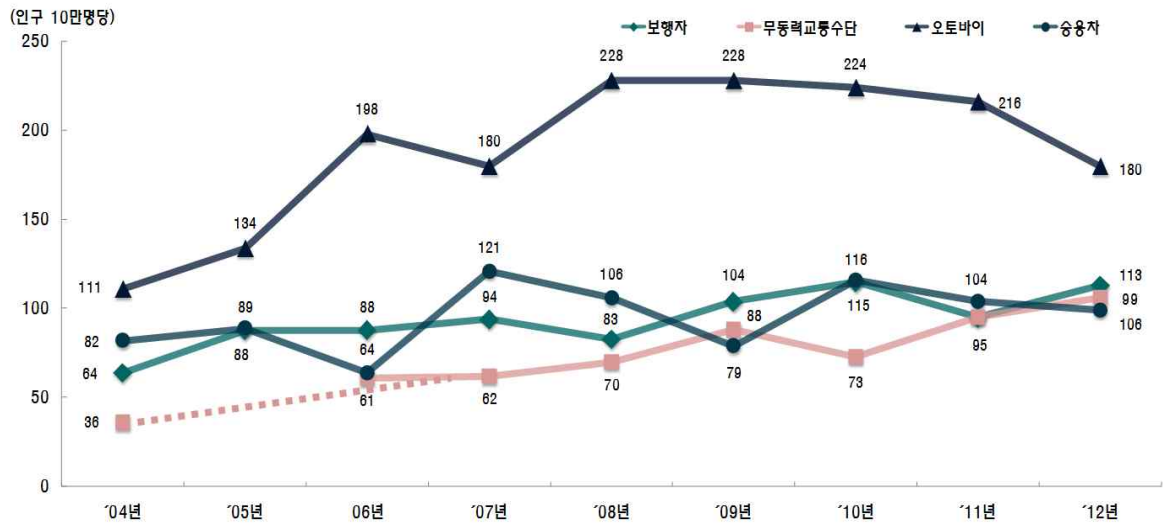


그림 40. 노인 손상환자의 손상기전별 퇴원을 추이

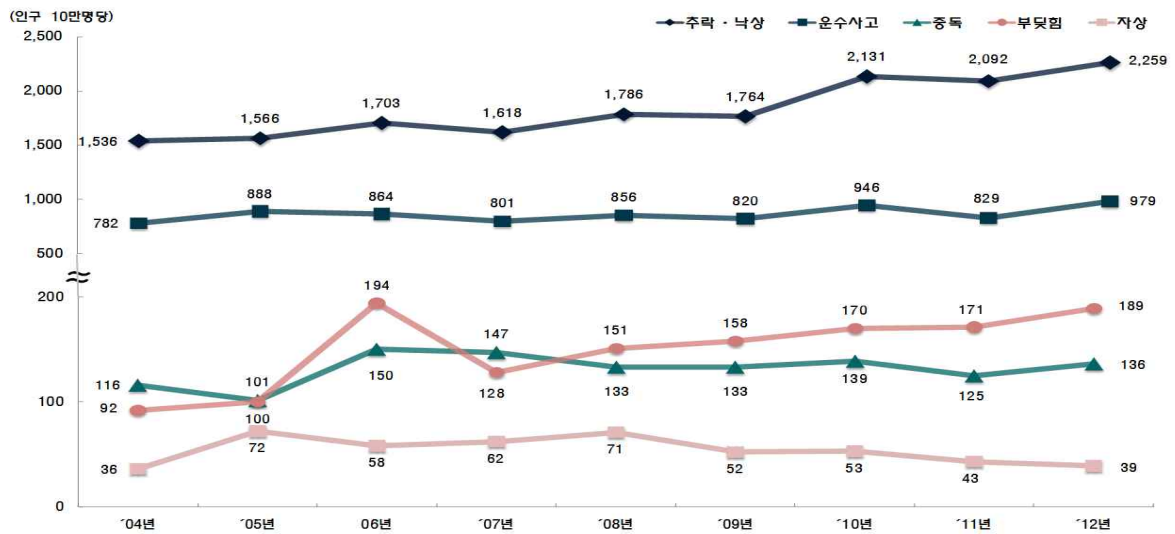
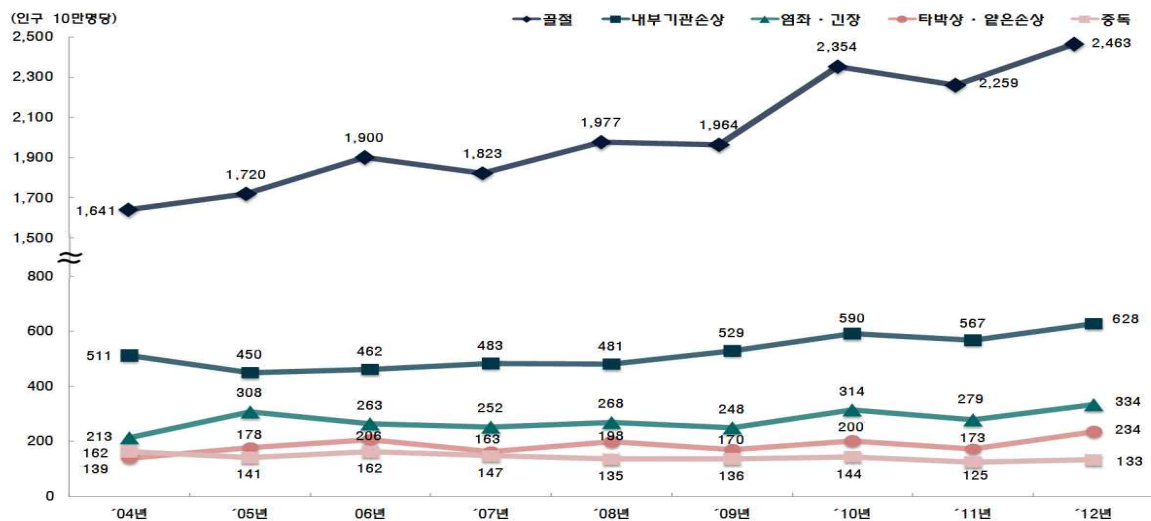


그림 41. 노인 손상환자의 손상양상별 퇴원을 추이







## 제3부 통계표

---

제 1 장 . 전 체 퇴원 환 자

제 2 장 . 손 상 퇴원 환 자

제 3 장 . 특 정 손 상 퇴원 환 자

제 4 장 . 생 애 주 기 별 손 상 퇴원 환 자

제 5 장 . 연 도 별 추 이

제 6 장 . 질 병 및 수 술 퇴원 환 자



# 제 1 장 전 체 퇴 원 환 자

---

**표 1. 전체 퇴원환자수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,532,812	100.0	3,264,114	100.0	3,268,698	100.0
0-14세	895,015	13.7	513,773	15.7	381,242	11.7
15-24세	382,672	5.9	222,172	6.8	160,500	4.9
25-34세	568,437	8.7	247,343	7.6	321,094	9.8
35-44세	712,451	10.9	329,586	10.1	382,865	11.7
45-54세	1,080,713	16.5	529,261	16.2	551,452	16.9
55-64세	1,041,321	15.9	557,374	17.1	483,947	14.8
65-74세	1,004,271	15.4	517,652	15.9	486,619	14.9
75세이상	847,932	13.0	346,953	10.6	500,979	15.3

**표 2. 전체 퇴원을 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
전체	13,064	493	13,036	482	13,093	535
0-14세	11,840	852	13,100	921	10,482	783
15-24세	5,653	211	6,189	232	5,048	208
25-34세	7,602	454	6,404	279	8,882	796
35-44세	8,510	383	7,728	303	9,321	563
45-54세	12,948	539	12,533	471	13,374	648
55-64세	18,626	813	20,268	899	17,035	762
65-74세	28,223	1,237	32,073	1,569	25,028	1,018
75세이상	36,370	1,411	42,616	1,960	33,019	1,202

**표 3. 전체 평균재원일수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	9	0.15	9	0.16	8	0.16
0-14세	5	0.13	5	0.13	5	0.14
15-24세	7	0.14	7	0.17	6	0.15
25-34세	7	0.18	8	0.26	6	0.15
35-44세	8	0.18	9	0.24	6	0.15
45-54세	9	0.19	10	0.22	8	0.19
55-64세	9	0.20	9	0.22	9	0.21
65-74세	10	0.21	10	0.22	10	0.23
75세이상	12	0.20	11	0.26	12	0.21

**표 4. 전체환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,532,812	100.0	3,264,114	100.0	3,268,698	100.0
100-299병상	2,599,908	39.8	1,271,176	38.9	1,328,732	40.7
300-499병상	1,245,834	19.1	626,477	19.2	619,357	18.9
500-999병상	2,020,857	30.9	1,024,003	31.4	996,854	30.5
1,000병상이상	666,213	10.2	342,458	10.5	323,755	9.9

**표 5. 전체환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	895,015	100.0	382,672	100.0	568,437	100.0	712,451	100.0
100-299병상	322,455	36.0	176,108	46.0	261,459	46.0	309,838	43.5
300-499병상	208,189	23.3	72,366	18.9	101,413	17.8	128,334	18.0
500-999병상	282,258	31.5	103,037	26.9	155,332	27.3	205,192	28.8
1,000병상이상	82,113	9.2	31,161	8.1	50,233	8.8	69,087	9.7

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,080,713	100.0	1,041,321	100.0	1,004,271	100.0	847,932	100.0
100-299병상	434,999	40.3	365,106	35.1	342,703	34.1	387,240	45.7
300-499병상	197,373	18.3	189,004	18.2	191,418	19.1	157,737	18.6
500-999병상	328,938	30.4	353,120	33.9	349,523	34.8	243,457	28.7
1,000병상이상	119,403	11.0	134,091	12.9	120,627	12.0	59,498	7.0

**표 6. 전체환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	9	0.15	9	0.16	8	0.16
100-299병상	9	0.26	9	0.25	9	0.31
300-499병상	9	0.49	9	0.55	8	0.44
500-999병상	8	0.19	8	0.21	8	0.19
1,000병상이상	7	0.25	7	0.33	7	0.21

**표 7. 전체환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	5	0.13	7	0.14	7	0.18	8	0.18
100-299병상	5	0.26	7	0.20	7	0.27	8	0.29
300-499병상	5	0.27	7	0.42	7	0.66	8	0.60
500-999병상	5	0.14	7	0.21	7	0.17	7	0.22
1,000병상이상	6	0.35	7	0.38	6	0.28	7	0.25

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	9	0.19	9	0.20	10	0.21	12	0.20
100-299병상	10	0.31	11	0.37	12	0.34	13	0.31
300-499병상	9	0.56	10	0.60	10	0.60	12	0.55
500-999병상	8	0.27	8	0.27	9	0.28	11	0.24
1,000병상이상	7	0.28	7	0.28	8	0.39	9	0.62

**표 8. 전체환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,532,812	100.0	3,264,114	100.0	3,268,698	100.0
국민건강보험	5,569,414	85.3	2,742,731	84.0	2,826,683	86.5
의료급여	480,412	7.4	221,761	6.8	258,651	7.9
산재보험	58,062	0.9	51,280	1.6	6,782	0.2
자동차보험	336,289	5.1	194,528	6.0	141,761	4.3
일반	53,812	0.8	26,879	0.8	26,933	0.8
기타	34,823	0.5	26,935*	0.8	7,888	0.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 9. 전체환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	895,015	100.0	382,672	100.0	568,437	100.0	712,451	100.0
국민건강보험	846,749	94.6	304,890	79.7	474,990	83.6	584,799	82.1
의료급여	28,024	3.1	20,729	5.4	10,910	1.9	40,161	5.6
산재보험	-	-	2,516	0.7	6,834	1.2	12,598	1.8
자동차보험	15,218	1.7	42,298	11.1	61,084	10.7	59,310	8.3
일반	3,327	0.4	9,661	2.5	9,999	1.8	11,450*	1.6
기타	1,697	0.2	2,578	0.7	4,620	0.8	4,133	0.6

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,080,713	100.0	1,041,321	100.0	1,004,271	100.0	847,932	100.0
국민건강보험	893,284	82.7	894,503	85.9	865,237	86.2	704,962	83.1
의료급여	87,835	8.1	75,210	7.2	94,941	9.5	122,602	14.5
산재보험	17,495	1.6	12,004	1.2	5,330	0.5	1,285*	0.2
자동차보험	67,160	6.2	48,044	4.6	30,454	3.0	12,721	1.5
일반	9,759	0.9	6,195	0.6	2,254	0.2	1,167	0.1
기타	5,180	0.5	5,365*	0.5	6,055*	0.6	5,195*	0.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 10. 전체환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	9	0.15	9	0.16	8	0.16
국민건강보험	8	0.13	8	0.13	8	0.14
의료급여	13	0.32	13	0.42	12	0.30
산재보험	25	1.10	25	1.17	27	1.99
자동차보험	12	0.32	12	0.38	12	0.36
일반	6	0.35	6	0.53	5	0.37
기타	12	1.01	13	1.05	9	1.21

**표 11. 전체환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	5	0.13	7	0.14	7	0.18	8	0.18
국민건강보험	5	0.12	6	0.14	6	0.13	7	0.13
의료급여	7	0.31	8	0.43	12	1.11	13	0.66
산재보험	-	-	16	1.77	27	2.49	26	1.81
자동차보험	10	0.73	9	0.40	9	0.36	10	0.45
일반	4	0.33	5	0.53	5	0.30	5	0.33
기타	6	0.72	8	1.90	9	1.40	9	1.28

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	9	0.19	9	0.20	10	0.21	12	0.20
국민건강보험	8	0.15	8	0.18	9	0.19	11	0.19
의료급여	14	0.65	13	0.53	13	0.36	14	0.35
산재보험	26	1.26	26	1.64	20	2.65	17*	5.15
자동차보험	12	0.48	14	0.49	20	0.86	23	1.41
일반	7	1.14	7	0.90	8*	2.27	6	1.51
기타	12	1.38	14	1.96	14	1.40	15	2.47

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)



**표 12. 전체환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,532,812	100.0	3,264,113	100.0	3,268,700	100.0
응급	2,021,849	30.9	1,089,976	33.4	931,873	28.5
외래	4,416,496	67.6	2,148,874	65.8	2,267,622	69.4
기타	93,940	1.4	25,024	0.8	68,916	2.1
불명	527*	0.0	240*	0.0	287*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 13. 전체환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	895,015	100.0	382,672	100.0	568,437	100.0	712,451	100.0
응급	255,158	28.5	132,291	34.6	178,102	31.3	207,794	29.2
외래	603,737	67.5	247,429	64.7	357,744	62.9	492,656	69.1
기타	36,088	4.0	2,952*	0.8	32,479*	5.7	12,001*	1.7
불명	32*	0.0	-	-	112*	0.0	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,080,713	100.0	1,041,321	100.0	1,004,271	100.0	847,932	100.0
응급	294,047	27.2	274,206	26.3	308,090	30.7	372,161	43.9
외래	783,502	72.5	764,104	73.4	693,386	69.0	473,938	55.9
기타	3,100*	0.3	2,915*	0.3	2,684*	0.3	1,721*	0.2
불명	64*	0.0	96*	0.0	111*	0.0	112*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 14. 전체환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	9	0.15	9	0.16	8	0.16
응급	11	0.18	11	0.21	11	0.17
외래	7	0.16	7	0.16	7	0.17
기타	8	0.93	11	2.12	6	0.69
불명	16*	4.30	9	1.86	22*	7.02

**표 15. 전체환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	5	0.13	7	0.14	7	0.18	8	0.18
응급	5	0.17	8	0.23	8	0.25	10	0.32
외래	5	0.13	6	0.13	6	0.15	7	0.15
기타	14	1.29	3	0.46	4	0.24	4	0.37
불명	7*	0.00	-	-	2*	0.17	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	9	0.19	9	0.20	10	0.21	12	0.20
응급	12	0.25	12	0.28	13	0.22	13	0.22
외래	8	0.19	8	0.22	9	0.22	10	0.24
기타	5*	3.32	3*	1.99	3*	1.51	8*	3.71
불명	5*	0.00	9*	0.00	18*	5.05	41*	8.54

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 16. 전체환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,532,812	100.0	3,264,114	100.0	3,268,698	100.0
호전됨	6,196,733	94.9	3,069,683	94.0	3,127,050	95.7
호전안됨	127,017	1.9	71,541	2.2	55,476	1.7
진단뿐, 치료안함	91,091	1.4	52,169	1.6	38,922	1.2
가망없음	3,745	0.1	1,917	0.1	1,828	0.1
사망	111,673	1.7	67,134	2.1	44,539	1.4
기타	693*	0.0	463*	0.0	230*	0.0
불명	1,860*	0.0	1,207*	0.0	653*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 17. 전체환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	895,015	100.0	382,672	100.0	568,437	100.0	712,451	100.0
호전됨	882,170	98.6	371,578	97.1	552,269	97.2	686,467	96.4
호전안됨	6,577*	0.7	5,610	1.5	7,705	1.4	11,472	1.6
진단뿐, 치료안함	4,481	0.5	4,336	1.1	6,474	1.1	10,216	1.4
가망없음	26*	0.0	122*	0.0	103*	0.0	60*	0.0
사망	1,507	0.2	916	0.2	1,546	0.3	3,887	0.5
기타	26*	0.0	62*	0.0	-	-	94*	0.0
불명	228*	0.0	48*	0.0	340*	0.1	255*	0.0

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,080,713	100.0	1,041,321	100.0	1,004,271	100.0	847,932	100.0
호전됨	1,030,088	95.3	986,101	94.7	934,786	93.1	753,274	88.8
호전안됨	20,591	1.9	20,732	2.0	24,144	2.4	30,186	3.6
진단뿐, 치료안함	16,600	1.5	15,857	1.5	17,474	1.7	15,653	1.8
가망없음	460	0.0	714	0.1	838	0.1	1,422	0.2
사망	12,301	1.1	17,383	1.7	26,968	2.7	47,165	5.6
기타	147*	0.0	247*	0.0	13*	0.0	104*	0.0
불명	526*	0.0	287*	0.0	48*	0.0	128*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 18. 전체환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,532,812	100.0	3,264,114	100.0	3,268,698	100.0
귀가	6,220,680	95.2	3,083,181	94.5	3,137,499	96.0
타병원이송	176,111	2.7	98,929	3.0	77,182	2.4
의뢰병원이송	9,332*	0.1	5,785*	0.2	3,547*	0.1
탈원	6,030*	0.1	3,693*	0.1	2,337*	0.1
사망퇴원	111,673	1.7	67,134	2.1	44,539	1.4
기타	6,853	0.1	3,820	0.1	3,033*	0.1
불명	2,133*	0.0	1,572*	0.0	561*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 19. 전체환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	895,015	100.0	382,672	100.0	568,437	100.0	712,451	100.0
귀가	886,096	99.0	373,831	97.7	554,865	97.6	692,856	97.2
타병원이송	6,513	0.7	6,480	1.7	9,755	1.7	13,011	1.8
의뢰병원이송	189*	0.0	465*	0.1	444*	0.1	777*	0.1
탈원	234*	0.0	309*	0.1	594*	0.1	652*	0.1
사망퇴원	1,507	0.2	916	0.2	1,546	0.3	3,887	0.5
기타	380*	0.0	576*	0.2	855*	0.2	837*	0.1
불명	96*	0.0	95*	0.0	378*	0.1	431*	0.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,080,713	100.0	1,041,321	100.0	1,004,271	100.0	847,932	100.0
귀가	1,038,667	96.1	991,553	95.2	936,282	93.2	746,530	88.0
타병원이송	25,821	2.4	28,576	2.7	36,907	3.7	49,048	5.8
의뢰병원이송	1,070*	0.1	1,502*	0.1	2,145*	0.2	2,740*	0.3
탈원	1,276*	0.1	915*	0.1	854*	0.1	1,196*	0.1
사망퇴원	12,301	1.1	17,383	1.7	26,968	2.7	47,165	5.6
기타	1,004*	0.1	1,104*	0.1	972*	0.1	1,125*	0.1
불명	574*	0.1	288*	0.0	143*	0.0	128*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 20. 손상 및 비손상환자의 퇴원환자수**

구분	전체		손상		비손상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,532,812	100.0	1,156,119	100.0	5,376,693	100.0
<b>성별</b>						
남자	3,264,114	50.0	674,571	58.3	2,589,543	48.2
여자	3,268,698	50.0	481,548	41.7	2,787,150	51.8
<b>연령</b>						
0-14세	895,015	13.7	72,757	6.3	822,258	15.3
15-24세	382,672	5.9	114,857	9.9	267,815	5.0
25-34세	568,437	8.7	142,881	12.4	425,556	7.9
35-44세	712,451	10.9	162,277	14.0	550,174	10.2
45-54세	1,080,713	16.5	219,160	19.0	861,553	16.0
55-64세	1,041,321	15.9	172,381	14.9	868,940	16.2
65-74세	1,004,271	15.4	140,227	12.1	864,044	16.1
75세이상	847,932	13.0	131,579	11.4	716,353	13.3
<b>진료비지불원</b>						
국민건강보험	5,569,414	85.3	694,464	60.1	4,874,950	90.7
의료급여	480,412	7.4	63,700	5.5	416,712	7.8
산재보험	58,062	0.9	43,000	3.7	15,062	0.3
자동차보험	336,289	5.1	324,879	28.1	11,410	0.2
일반	53,812	0.8	19,616	1.7	34,196	0.6
기타	34,823	0.5	10,460	0.9	24,363*	0.5
<b>입원경로</b>						
응급	2,021,849	30.9	614,671	53.2	1,407,178	26.2
외래	4,416,496	67.6	540,110	46.7	3,876,386	72.1
기타	93,940	1.4	1,115*	0.1	92,825	1.7
불명	527*	0.0	223*	0.0	304*	0.0
<b>치료결과</b>						
호전됨	6,196,731	94.9	1,102,980	95.4	5,093,753	94.7
호전안됨	127,017	1.9	24,766	2.1	102,251	1.9
진단뿐, 치료안함	91,091	1.4	15,011	1.3	76,080	1.4
가망없음	3,745	0.1	480	0.0	3,265	0.1
사망	111,673	1.7	12,197	1.1	99,476	1.9
기타	693*	0.0	175*	0.0	518*	0.0
불명	1,860*	0.0	510*	0.0	1,350*	0.0
<b>퇴원후향방</b>						
귀가	6,220,680	95.2	1,088,236	94.1	5,132,444	95.5
타병원이송	176,111	2.7	49,385	4.3	126,726	2.4
의뢰병원이송	9,332*	0.1	2,276*	0.2	7,056*	0.1
탈원	6,030*	0.1	1,487*	0.1	4,543*	0.1
사망퇴원	111,673	1.7	12,197	1.1	99,476	1.9
기타	6,853	0.1	1,714	0.1	5,139*	0.1
불명	2,133*	0.0	824*	0.1	1,309*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 21. 손상 및 비손상환자의 퇴원을**

구분	전체		손상		비손상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	13,064	493	2,312	83	10,752	476
<b>성별</b>						
남자	13,036	482	2,694	104	10,342	453
여자	13,093	535	1,929	67	11,164	526
<b>연령</b>						
0-14세	11,840	852	963	68	10,878	837
15-24세	5,653	211	1,697	85	3,957	166
25-34세	7,602	454	1,911	102	5,691	424
35-44세	8,510	383	1,938	95	6,571	354
45-55세	12,948	539	2,626	108	10,323	513
55-64세	18,626	813	3,083	118	15,542	789
65-74세	28,223	1,237	3,941	154	24,283	1,190
75세이상	36,370	1,411	5,644	217	30,727	1,298
<b>진료비지불원</b>						
국민건강보험	11,138	470	1,389	54	9,749	452
의료급여	961	40	127	6	833	37
산재보험	116	11	86	10	30	4
자동차보험	673	34	650	34	23	2
일반	108	15	39	4	68	15
기타	70	17	21	4	*	15
<b>입원경로</b>						
응급	4,043	160	1,229	54	2,814	135
외래	8,832	379	1,080	42	7,752	369
기타	188	41	*	1	186	41
불명	*	1	*	0	*	1
<b>치료결과</b>						
호전됨	12,392	476	2,206	80	10,187	460
호전안됨	254	26	50	5	204	23
진단뿐, 치료안함	182	19	30	3	152	17
가망없음	7	1	1	0	7	1
사망	223	12	24	2	199	11
기타	*	1	*	0	*	1
불명	*	1	*	0	*	1
<b>퇴원후향방</b>						
귀가	12,440	478	2,176	79	10,264	463
타병원이송	352	25	99	9	253	18
의뢰병원이송	*	6	*	2	*	4
탈원	*	4	*	1	*	3
사망퇴원	223	12	24	2	199	11
기타	14	3	3	1	*	3
불명	*	1	*	1	*	1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 22. 손상 및 비손상환자의 평균재원일수**

구분	전체		손상		비손상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	9	0.15	13	0.26	7	0.13
<b>성별</b>						
남자	9	0.16	13	0.30	8	0.14
여자	8	0.16	14	0.27	7	0.14
<b>연령</b>						
0-14세	5	0.13	8	0.39	5	0.12
15-24세	7	0.14	9	0.29	6	0.11
25-34세	7	0.18	10	0.35	6	0.13
35-44세	8	0.18	12	0.42	6	0.13
45-55세	9	0.19	14	0.33	8	0.16
55-64세	9	0.20	15	0.34	8	0.18
65-74세	10	0.21	18	0.43	9	0.18
75세이상	12	0.20	18	0.38	10	0.19
<b>진료비지불원</b>						
국민건강보험	8	0.13	13	0.27	7	0.11
의료급여	13	0.32	19	0.58	12	0.31
산재보험	25	1.10	29	1.24	15	1.30
자동차보험	12	0.32	12	0.33	11	0.95
일반	6	0.35	8	0.72	4	0.28
기타	12	1.01	13	1.02	11	1.31
<b>입원경로</b>						
응급	11	0.18	15	0.35	9	0.14
외래	7	0.16	12	0.25	7	0.14
기타	8	0.93	19*	5.77	8	0.90
불명	16*	4.30	6	1.24	23*	7.37
<b>치료결과</b>						
호전됨	8	0.16	14	0.27	7	0.13
호전안됨	8	0.50	8	0.68	8	0.56
진단뿐, 치료안함	4	0.55	3	0.47	4	0.57
가망없음	18	2.01	39	8.98	15	1.64
사망	18	0.51	20	1.46	18	0.53
기타	9	1.47	5	0.77	10	1.81
불명	4	0.37	5	0.81	4	0.38
<b>퇴원후향방</b>						
귀가	8	0.15	13	0.25	7	0.13
타병원이송	15	0.62	18	1.37	13	0.47
의뢰병원이송	18	2.02	19	3.16	18	2.00
탈원	11*	4.00	13*	5.29	10*	3.56
사망퇴원	18	0.51	20	1.46	18	0.53
기타	7	1.05	6	1.36	7	1.04
불명	6	1.05	5	0.59	6*	1.70

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의





## 제 2 장 손 상 퇴 원 환 자

---

**표 23. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,156,119	100.0	674,571	100.0	481,548	100.0
0-14세	72,757	6.3	49,222	7.3	23,535	4.9
15-24세	114,857	9.9	81,671	12.1	33,186	6.9
25-34세	142,881	12.4	100,214	14.9	42,667	8.9
35-44세	162,277	14.0	106,873	15.8	55,404	11.5
45-54세	219,160	19.0	130,841	19.4	88,319	18.3
55-64세	172,381	14.9	97,503	14.5	74,878	15.5
65-74세	140,227	12.1	66,570	9.9	73,657	15.3
75세이상	131,579	11.4	41,677	6.2	89,902	18.7

**표 24. 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
전체	2,312	83	2,694	104	1,929	67
0-14세	963	68	1,255	88	647	56
15-24세	1,697	85	2,275	114	1,044	64
25-34세	1,911	102	2,595	150	1,180	61
35-44세	1,938	95	2,506	130	1,349	70
45-54세	2,626	108	3,098	137	2,142	92
55-64세	3,083	118	3,546	143	2,636	118
65-74세	3,941	154	4,125	192	3,788	155
75세이상	5,644	217	5,119	256	5,925	239

**표 25. 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.30	14	0.27
0-14세	8	0.39	8	0.35	8	0.55
15-24세	9	0.29	9	0.32	9	0.47
25-34세	10	0.35	10	0.46	9	0.30
35-44세	12	0.42	13	0.53	10	0.43
45-54세	14	0.33	15	0.44	13	0.42
55-64세	15	0.34	15	0.43	15	0.43
65-74세	18	0.43	18	0.50	18	0.56
75세이상	18	0.38	19	0.69	18	0.43

**표 26. 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,059,463	100.0	620,689	100.0	438,774	100.0
비의도성	1,010,551	95.4	591,119	95.2	419,432	95.6
의도성 자해	18,630	1.8	8,551	1.4	10,079	2.3
폭행	27,203	2.6	19,548	3.1	7,655	1.7
미확인·조사중	2,767	0.3	1,287	0.2	1,480*	0.3
법적제제	47*	0.0	47*	0.0	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	265*	0.0	137*	0.0	128*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 27. 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	67,547	100.0	109,074	100.0	135,148	100.0	150,517	100.0
비의도성	65,662	97.2	101,258	92.8	127,536	94.4	141,632	94.1
의도성 자해	311*	0.5	2,047	1.9	2,607	1.9	2,946	2.0
폭행	1,383	2.0	5,465	5.0	4,616	3.4	5,475	3.6
미확인·조사중	191*	0.3	304*	0.3	293*	0.2	417*	0.3
법적제제	-	-	-	-	-	-	47*	0.0
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	96*	0.1	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	200,577	100.0	154,751	100.0	122,140	100.0	119,709	100.0
비의도성	190,193	94.8	149,579	96.7	118,605	97.1	116,086	97.0
의도성 자해	4,221	2.1	1,747	1.1	2,172	1.8	2,579	2.2
폭행	5,671	2.8	3,045	2.0	1,148	0.9	400*	0.3
미확인·조사중	403*	0.2	380*	0.2	183*	0.1	596*	0.5
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	89*	0.0	-	-	32*	0.0	48*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 28. 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,119	79	2,479	100	1,758	64
비의도성	2,021	76	2,361	97	1,680	61
의도성 자해	37	3	34	3	40	4
폭행	54	4	78	6	31	3
미확인·조사중	6	1	5	1	*	2
법적제제	*	0	*	0	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	*	0	*	0	*	0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 29. 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	894	62	1,611	84	1,807	97	1,798	91
비의도성	869	62	1,496	79	1,706	94	1,692	87
의도성 자해	*	1	30	5	35	4	35	4
폭행	18	3	81	8	62	7	65	7
미확인·조사중	*	1	*	2	*	2	*	2
법적제제	-	-	-	-	-	-	*	1
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	*	1	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,403	102	2,768	113	3,433	147	5,135	208
비의도성	2,279	99	2,675	110	3,333	142	4,979	202
의도성 자해	51	6	31	5	61	9	111	15
폭행	68	7	54	7	32	6	*	6
미확인·조사중	*	2	*	2	*	2	*	8
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	*	1	-	-	*	1	*	2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 30. 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.28
비의도성	13	0.26	13	0.29	14	0.29
의도성 자해	8	0.79	9	1.04	8	0.94
폭행	7	0.34	7	0.39	7	0.67
미확인·조사중	12	1.26	13	1.45	11	2.27
법적제제	1*	0.00	1*	0.00	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	14*	4.77	17*	8.94	11*	1.70

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 31. 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.28	10	0.33	12	0.40
비의도성	7	0.36	9	0.30	10	0.34	12	0.40
의도성 자해	7*	3.02	9*	2.60	6	0.91	9*	2.56
폭행	5	0.73	7	0.61	7	0.81	6	0.55
미확인·조사중	4	0.58	9	1.93	10*	2.67	6*	2.24
법적제제	-	-	-	-	-	-	1*	0.00
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	12*	1.78	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.33	15	0.36	17	0.43	18	0.41
비의도성	14	0.34	15	0.36	18	0.44	18	0.41
의도성 자해	6	1.11	10	1.71	11	2.62	11	1.73
폭행	8	0.79	9	0.84	13*	3.59	9	1.92
미확인·조사중	20	4.43	10	1.75	16*	4.65	17	3.93
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	22*	12.83	-	-	6*	0.00	12*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 32. 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,059,463	100.0	620,689	100.0	438,774	100.0
운수사고	385,639	36.4	233,045	37.5	152,594	34.8
성폭행	105*	0.0	-	-	105*	0.0
추락·낙상	351,566	33.2	171,771	27.7	179,795	41.0
부딪힘	136,870	12.9	106,103	17.1	30,767	7.0
자상	34,399	3.2	24,396	3.9	10,003	2.3
충상	68*	0.0	68*	0.0	-	-
불·화염·열	28,152*	2.7	15,515*	2.5	12,637*	2.9
질식	1,375	0.1	872*	0.1	503*	0.1
익수	608	0.1	451*	0.1	157*	0.0
중독	28,702	2.7	14,411	2.3	14,291	3.3
기타	49,708	4.7	30,375	4.9	19,333	4.4
미상	42,271	4.0	23,682	3.8	18,589	4.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 33. 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	67,547	100.0	109,074	100.0	135,148	100.0	150,517	100.0
운수사고	17,852	26.4	48,642	44.6	64,834	48.0	64,870	43.1
성폭행	-	-	13*	0.0	44*	0.0	48*	0.0
추락·낙상	21,622	32.0	22,103	20.3	25,591	18.9	34,988	23.2
부딪힘	12,022	17.8	20,781	19.1	19,792	14.6	23,478	15.6
자상	2,316	3.4	4,279	3.9	6,925	5.1	6,866	4.6
충상	15*	0.0	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	7,478*	11.1	2,391*	2.2	2,948*	2.2	3,266*	2.2
질식	197*	0.3	74*	0.1	108*	0.1	54*	0.0
익수	156*	0.2	39*	0.0	163*	0.1	44*	0.0
중독	1,275	1.9	1,929	1.8	2,809	2.1	3,838	2.6
기타	2,493	3.7	5,093	4.7	8,300	6.1	8,311	5.5
미상	2,121	3.1	3,730	3.4	3,634	2.7	4,754	3.2

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	200,577	100.0	154,751	100.0	122,140	100.0	119,709	100.0
운수사고	75,525	37.7	56,227	36.3	39,349	32.2	18,340	15.3
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	58,564	29.2	55,669	36.0	56,803	46.5	76,226	63.7
부딪힘	30,931	15.4	18,741	12.1	7,839	6.4	3,286	2.7
자상	7,696	3.8	4,001	2.6	1,727	1.4	589*	0.5
충상	-	-	53*	0.0	-	-	-	-
불·화염·열	4,819*	2.4	3,963*	2.6	1,739*	1.4	1,548*	1.3
질식	242*	0.1	108*	0.1	270*	0.2	322*	0.3
익수	55*	0.0	48*	0.0	62*	0.1	41*	0.0
중독	6,468	3.2	4,370	2.8	3,803	3.1	4,210	3.5
기타	9,475	4.7	5,844	3.8	5,003	4.1	5,189	4.3
미상	6,802	3.4	5,727	3.7	5,545	4.5	9,958	8.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 34. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,119	79	2,479	100	1,758	64
운수사고	771	37	931	45	611	31
성폭행	*	0	-	-	*	0
추락·낙상	703	28	686	30	720	30
부딪힘	274	17	424	28	123	7
자상	69	9	97	13	40	5
충상	*	0	*	0	-	-
불·화염·열	*	21	*	22	*	20
질식	3	1	*	1	*	1
익수	1	0	*	0	*	0
중독	57	5	58	5	57	5
기타	99	7	121	9	77	6
미상	85	8	95	9	74	8

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 35. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	894	62	1,611	84	1,807	97	1,798	91
운수사고	236	18	719	47	867	53	775	50
성폭행	-	-	*	0	*	0	*	1
추락·낙상	286	20	327	23	342	23	418	25
부딪힘	159	13	307	24	265	21	280	23
자상	31	6	63	9	93	14	82	13
충상	*	0	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	*	46	*	14	*	17	*	13
질식	*	1	*	1	*	1	*	0
익수	*	1	*	0	*	1	*	1
중독	17	3	28	5	38	4	46	6
기타	33	4	75	9	111	12	99	11
미상	28	5	55	10	49	7	57	7

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,403	102	2,768	113	3,433	147	5,135	208
운수사고	905	49	1,006	54	1,106	57	787	55
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	702	35	996	52	1,596	76	3,270	134
부딪힘	371	29	335	26	220	20	141	18
자상	92	12	72	10	49	8	*	7
충상	-	-	*	1	-	-	-	-
불·화염·열	*	21	*	21	*	15	*	19
질식	*	1	*	1	*	3	*	6
익수	*	0	*	1	*	1	*	1
중독	78	8	78	9	107	14	181	19
기타	114	11	105	12	141	17	223	26
미상	81	9	102	12	156	20	427	51

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 36. 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.28
운수사고	13	0.31	13	0.38	13	0.34
성폭행	12*	2.59	-	-	12*	2.59
추락·낙상	15	0.30	15	0.33	16	0.37
부딪힘	11	0.43	11	0.41	11	0.76
자상	7	0.42	7	0.42	6	0.61
충상	1*	0.48	1*	0.48	-	-
불·화염·열	17	1.21	17	1.27	17	2.33
질식	12*	3.89	13*	5.87	9*	2.91
익수	10*	3.24	9*	3.59	12*	6.65
중독	7	0.52	8	0.73	6	0.59
기타	12	0.98	11	1.39	14	0.82
미상	14	0.66	13	0.70	15	0.92

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 37. 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.28	10	0.33	12	0.40
운수사고	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
성폭행	-	-	1*	0.00	4*	2.31	23*	0.00
추락·낙상	6	0.31	11	0.61	12	0.59	15	0.65
부딪힘	6	0.38	7	0.37	10	0.70	12	0.72
자상	4	0.49	7	0.86	6	0.62	7	0.74
충상	3*	0.00	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	11	0.95	13	1.35	19	1.39	17	2.28
질식	9*	4.69	4*	0.29	5*	2.25	27*	18.38
익수	9*	5.79	12*	5.98	2*	0.64	2*	0.00
중독	4	0.74	3	0.46	5	0.76	7*	1.87
기타	6	0.97	9	0.94	10	1.18	12	2.67
미상	5	0.81	8	0.94	11	1.25	12	1.17

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.33	15	0.36	17	0.43	18	0.41
운수사고	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
부딪힘	13	0.70	14	0.93	13	1.39	17	2.14
자상	7	0.59	9	1.16	10	1.69	9	2.06
충상	-	-	1*	0.00	-	-	-	-
불·화염·열	20	2.71	23	2.73	21	2.68	23	4.98
질식	4*	1.36	6*	0.81	13*	5.85	21*	13.87
익수	1*	0.00	25*	0.00	20*	8.75	28*	12.89
중독	6	0.84	7	0.83	9	1.50	9	1.10
기타	13	1.45	13	1.25	15	1.46	14	1.68
미상	16	1.74	14	1.29	16	1.27	18	1.36

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 38. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,059,463	100.0	620,689	100.0	438,774	100.0
주거지	132,955	12.5	51,709	8.3	81,246	18.5
집단 주거시설	6,400	0.6	3,288	0.5	3,112	0.7
학교	12,193	1.2	8,727	1.4	3,466	0.8
운동·경기장	33,416	3.2	28,857	4.6	4,559	1.0
길·간선도로	395,883	37.4	231,375	37.3	164,508	37.5
놀이·문화시설· 공공시설	6,337	0.6	3,414	0.6	2,923	0.7
상업지역	18,901	1.8	10,286	1.7	8,615	2.0
산업·건설현장	50,005	4.7	46,331	7.5	3,674	0.8
농장	11,848	1.1	6,821	1.1	5,027	1.1
다른교통지역	2,557	0.2	1,378	0.2	1,179	0.3
물·바다·야외	21,555	2.0	12,860	2.1	8,695	2.0
의료시설	10,147	1.0	4,116	0.7	6,031	1.4
기타	12,194	1.2	7,351	1.2	4,843	1.1
미상	345,072	32.6	204,176	32.9	140,896	32.1

**표 39. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	67,547	100.0	109,074	100.0	135,148	100.0	150,517	100.0
주거지	11,611	17.2	4,957	4.5	7,607	5.6	11,698	7.8
집단 주거시설	172*	0.3	1,586	1.5	348*	0.3	323*	0.2
학교	6,322	9.4	3,157	2.9	343*	0.3	461*	0.3
운동·경기장	5,942	8.8	9,978	9.1	7,188	5.3	5,322	3.5
길·간선도로	17,232	25.5	49,504	45.4	64,757	47.9	66,111	43.9
놀이·문화시설· 공공시설	1,951	2.9	646	0.6	629	0.5	915	0.6
상업지역	1,300*	1.9	1,361	1.2	2,789	2.1	3,465	2.3
산업·건설현장	59*	0.1	2,352	2.2	7,403	5.5	10,923	7.3
농장	38*	0.1	34*	0.0	266*	0.2	689*	0.5
다른교통지역	175*	0.3	289*	0.3	346*	0.3	303*	0.2
물·바다·야외	907	1.3	935	0.9	1,506	1.1	2,787	1.9
의료시설	436*	0.6	160*	0.1	374*	0.3	704*	0.5
기타	975	1.4	1,501*	1.4	1,113*	0.8	1,336	0.9
미상	20,427	30.2	32,614	29.9	40,479	30.0	45,480	30.2

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	200,577	100.0	154,751	100.0	122,140	100.0	119,709	100.0
주거지	19,137	9.5	17,030	11.0	22,348	18.3	38,567	32.2
집단 주거시설	614	0.3	437*	0.3	555*	0.5	2,365	2.0
학교	485*	0.2	482*	0.3	393*	0.3	550*	0.5
운동·경기장	3,448	1.7	950	0.6	449*	0.4	139*	0.1
길·간선도로	76,615	38.2	59,857	38.7	40,718	33.3	21,089	17.6
놀이·문화시설· 공공시설	215*	0.1	477*	0.3	637	0.5	867	0.7
상업지역	4,755	2.4	2,968	1.9	1,571	1.3	692	0.6
산업·건설현장	16,969	8.5	10,392	6.7	1,853	1.5	54*	0.0
농장	2,106	1.0	2,753	1.8	3,726	3.1	2,236	1.9
다른교통지역	517*	0.3	373*	0.2	341*	0.3	213*	0.2
물·바다·야외	6,049	3.0	4,580	3.0	3,046	2.5	1,745	1.5
의료시설	973	0.5	1,512	1.0	2,177	1.8	3,811	3.2
기타	2,860	1.4	1,959	1.3	1,338	1.1	1,112	0.9
미상	65,834	32.8	50,981	32.9	42,988	35.2	46,269	38.7

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 40. 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.28
주거지	15	0.39	14	0.58	16	0.47
집단 주거시설	13	1.15	11	1.45	15	1.21
학교	9	0.61	8	0.45	11	1.66
운동·경기장	9	0.36	9	0.37	10	1.20
길·간선도로	12	0.30	12	0.36	12	0.33
놀이·문화시설· 공공시설	13	1.16	9	1.35	17	1.89
상업지역	14	0.92	13	1.17	15	1.30
산업·건설현장	21	1.04	20	1.02	24	3.13
농장	15	0.93	15	1.16	15	1.33
다른교통지역	15	2.45	14	3.46	17	3.52
물·바다·야외	13	0.69	14	0.95	12	0.96
의료시설	25	1.63	24	2.52	25	2.38
기타	14	0.67	14	1.26	15	1.68
미상	12	0.31	11	0.31	13	0.38

**표 41. 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.28	10	0.33	12	0.40
주거지	8	1.07	10	1.38	9	0.73	12	1.17
집단 주거시설	9*	5.84	9	1.14	9*	2.41	11*	3.07
학교	7	0.54	7	0.71	8	1.78	11	1.67
운동·경기장	7	0.65	8	0.52	9	0.66	10	0.77
길·간선도로	10	0.69	9	0.37	9	0.34	10	0.47
놀이·문화시설· 공공시설	7	1.39	9*	2.82	15*	4.84	13	3.13
상업지역	7	0.80	15	3.01	10	1.39	13	1.93
산업·건설현장	3*	0.23	18	2.86	17	2.45	23	2.04
농장	18*	0.00	35*	18.58	19*	5.73	16*	5.25
다른교통지역	4*	1.18	8	1.62	7*	2.24	20*	6.47
물·바다·야외	6	1.17	8	1.25	9	2.08	13	1.55
의료시설	6*	1.72	19*	10.59	22*	7.21	30*	8.10
기타	6*	1.49	12*	3.15	13*	3.56	11	2.38
미상	6	0.37	8	0.39	9	0.44	11	0.50

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.33	15	0.36	17	0.43	18	0.41
주거지	14	0.87	15	0.95	18	0.78	18	0.68
집단 주거시설	9	2.08	12	2.25	19*	4.79	17	1.84
학교	10	2.42	23*	7.93	17*	4.93	21	5.18
운동·경기장	11	1.20	8	1.29	23*	7.10	15	2.47
길·간선도로	13	0.48	14	0.47	18	0.71	20	0.99
놀이·문화시설· 공공시설	8	1.90	19*	4.75	21	5.11	18	3.29
상업지역	16	1.78	15	1.51	19	2.54	14*	3.67
산업·건설현장	21	1.18	22	1.51	22	3.14	47*	0.00
농장	15	2.14	16	1.54	14	1.71	15	2.01
다른교통지역	18*	8.26	13*	4.33	29*	7.95	18	4.18
물·바다·야외	15	1.28	16	2.05	12	1.29	15	2.21
의료시설	21	4.23	26	3.59	30	5.17	24	2.17
기타	16	1.43	14	1.77	19	3.23	21	4.38
미상	13	0.45	13	0.49	16	0.55	17	0.56

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 42. 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,059,463	100.0	620,689	100.0	438,774	100.0
운동경기중	31,459	3.0	28,469	4.6	2,990	0.7
여가활동중	31,405	3.0	19,668	3.2	11,737	2.7
유소득근무중	92,404	8.7	78,232	12.6	14,172	3.2
무소득근무중	22,330	2.1	11,291	1.8	11,039	2.5
교육중	5,569	0.5	3,928	0.6	1,641	0.4
이동중	148,998	14.1	86,455	13.9	62,543	14.3
일상생활중	91,535	8.6	38,823	6.3	52,712	12.0
치료중	8,383	0.8	3,539	0.6	4,844	1.1
음주중	12,080	1.1	9,691	1.6	2,389	0.5
기타명시된활동중	109,940	10.4	61,792	10.0	48,148	11.0
미상	505,360	47.7	278,801	44.9	226,538	51.6

**표 43. 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	67,547	100.0	109,074	100.0	135,148	100.0	150,517	100.0
운동경기중	5,707	8.4	10,658	9.8	5,875	4.3	4,937	3.3
여가활동중	7,654	11.3	3,956	3.6	4,405	3.3	3,929	2.6
유소득근무중	48*	0.1	4,690	4.3	12,134	9.0	17,933	11.9
무소득근무중	239*	0.4	889*	0.8	1,882*	1.4	3,172	2.1
교육중	3,405	5.0	1,795	1.6	142*	0.1	163*	0.1
이동중	6,792	10.1	20,178	18.5	23,400	17.3	22,246	14.8
일상생활중	9,226	13.7	5,024	4.6	6,101	4.5	8,065	5.4
치료중	370*	0.5	139*	0.1	207*	0.2	504*	0.3
음주중	173*	0.3	1,747	1.6	2,448	1.8	2,223	1.5
기타명시된활동중	11,030	16.3	12,212	11.2	10,744	7.9	13,973	9.3
미상	22,903	33.9	47,786	43.8	67,810	50.2	73,372	48.7

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	200,577	100.0	154,751	100.0	122,140	100.0	119,709	100.0
운동경기중	3,007	1.5	740	0.5	331*	0.3	204*	0.2
여가활동중	5,161	2.6	3,212	2.1	1,970	1.6	1,118	0.9
유소득근무중	28,012	14.0	20,631	13.3	6,864	5.6	2,092	1.7
무소득근무중	4,893	2.4	4,629	3.0	3,748	3.1	2,878*	2.4
교육중	24*	0.0	20*	0.0	-	-	20*	0.0
이동중	26,596	13.3	22,004	14.2	17,222	14.1	10,560	8.8
일상생활중	12,545	6.3	12,088	7.8	15,006	12.3	23,480	19.6
치료중	970	0.5	1,180	0.8	1,884	1.5	3,129	2.6
음주중	2,505	1.2	1,632	1.1	846	0.7	506*	0.4
기타명시된활동중	18,717	9.3	14,396	9.3	14,177	11.6	14,691	12.3
미상	98,147	48.9	74,219	48.0	60,092	49.2	61,031	51.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 44. 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.28
운동경기중	8	0.34	8	0.35	9	1.27
여가활동중	10	0.46	10	0.54	10	0.66
유소득근무중	19	0.72	19	0.78	18	1.28
무소득근무중	15	1.18	15	1.46	15	1.47
교육중	8	0.60	8	0.68	8	1.19
이동중	13	0.47	13	0.52	13	0.57
일상생활중	14	0.44	13	0.60	15	0.52
치료중	25	2.07	24	2.71	25	3.28
음주중	11	0.90	11	1.02	11	1.93
기타명시된활동중	13	0.45	12	0.53	14	0.63
미상	12	0.28	11	0.30	13	0.32

**표 45. 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.28	10	0.33	12	0.40
운동경기중	7	0.74	7	0.35	9	0.82	9	0.77
여가활동중	6	0.62	8	0.94	9	1.06	11	0.94
유소득근무중	2*	0.00	14	1.40	17	1.67	20	1.46
무소득근무중	6*	3.08	8	1.10	11	1.90	13	1.60
교육중	8	0.80	7	0.77	11*	8.07	11*	4.23
이동중	9	0.88	10	0.61	10	0.61	13	0.95
일상생활중	8	0.85	10	1.17	9	0.92	9	0.74
치료중	5*	1.93	10*	6.07	14	2.45	29*	8.67
음주중	7*	4.15	7	0.90	8	1.23	14	2.36
기타명시된활동중	7	0.81	10	0.81	11	1.18	12	1.03
미상	8	0.57	9	0.38	8	0.34	9	0.36

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.33	15	0.36	17	0.43	18	0.41
운동경기중	11	1.15	10	1.40	10	1.33	12	2.11
여가활동중	12	1.01	12	1.23	13	1.58	14	2.90
유소득근무중	20	0.92	19	1.00	18	1.41	20	2.98
무소득근무중	13	1.53	15	1.66	19	2.86	20	2.34
교육중	2*	0.00	22*	0.00	-	-	1*	0.00
이동중	14	0.79	15	0.75	18	0.90	19	1.22
일상생활중	12	0.80	15	1.03	18	1.03	19	0.83
치료중	23	4.07	30	4.36	29	5.42	24	2.69
음주중	13	2.50	12	1.68	16*	6.75	12	2.79
기타명시된활동중	13	0.81	14	0.99	19	1.12	18	0.96
미상	12	0.36	13	0.45	16	0.52	17	0.49

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 46. 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,080,169	100.0	633,814	100.0	446,355	100.0
<b>머리·목</b>	<b>235,884</b>	<b>21.8</b>	<b>148,239</b>	<b>23.4</b>	<b>87,645</b>	<b>19.6</b>
외상성뇌손상	170,964	15.8	101,542	16.0	69,422	15.6
기타 머리	52,133	4.8	38,673	6.1	13,460	3.0
목	5,004	0.5	3,013	0.5	1,991*	0.4
기타 머리·목	7,783*	0.7	5,011*	0.8	2,772*	0.6
<b>척추·등</b>	<b>242,007</b>	<b>22.4</b>	<b>124,976</b>	<b>19.7</b>	<b>117,031</b>	<b>26.2</b>
척추	4,554	0.4	3,554	0.6	1,000	0.2
척추	237,453	22.0	121,422	19.2	116,031	26.0
<b>몸통</b>	<b>95,103</b>	<b>8.8</b>	<b>58,359</b>	<b>9.2</b>	<b>36,744</b>	<b>8.2</b>
가슴	59,739	5.5	36,987	5.8	22,752	5.1
복부·하배부·골반	28,490	2.6	17,851	2.8	10,639	2.4
기타 몸통	6,874	0.6	3,521	0.6	3,353	0.8
<b>상지</b>	<b>215,212</b>	<b>19.9</b>	<b>138,251</b>	<b>21.8</b>	<b>76,961</b>	<b>17.2</b>
어깨·위팔	59,168	5.5	35,307	5.6	23,861	5.3
팔꿈치·아래팔	56,000	5.2	27,725	4.4	28,275	6.3
손목·손	94,737	8.8	71,697	11.3	23,040	5.2
기타 상지	5,307*	0.5	3,522*	0.6	1,785*	0.4
<b>하지</b>	<b>245,087</b>	<b>22.7</b>	<b>139,076</b>	<b>21.9</b>	<b>106,011</b>	<b>23.8</b>
엉덩관절	43,770	4.1	15,776	2.5	27,994	6.3
엉덩관절외 넓적다리	16,289	1.5	9,270	1.5	7,019	1.6
무릎·다리아래	117,279	10.9	73,913	11.7	43,366	9.7
발목·발	56,646	5.2	34,440	5.4	22,206	5.0
기타 하지	11,103	1.0	5,677	0.9	5,426*	1.2
<b>다발성</b>	<b>13,320*</b>	<b>1.2</b>	<b>7,744*</b>	<b>1.2</b>	<b>5,576*</b>	<b>1.2</b>
<b>전신성</b>	<b>30,692</b>	<b>2.8</b>	<b>15,574</b>	<b>2.5</b>	<b>15,118</b>	<b>3.4</b>
<b>상세불명</b>	<b>2,864*</b>	<b>0.3</b>	<b>1,595*</b>	<b>0.3</b>	<b>1,269*</b>	<b>0.3</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 47. 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	68,939	100.0	111,072	100.0	138,183	100.0	153,458	100.0
<b>머리·목</b>	<b>19,636</b>	<b>28.5</b>	<b>29,392</b>	<b>26.5</b>	<b>31,694</b>	<b>22.9</b>	<b>34,196</b>	<b>22.3</b>
외상성뇌손상	11,844	17.2	16,666	15.0	20,235	14.6	24,136	15.7
기타 머리	6,188	9.0	11,728	10.6	9,605	7.0	7,516	4.9
목	283*	0.4	294*	0.3	941*	0.7	1,113*	0.7
기타 머리·목	1,321*	1.9	704*	0.6	913*	0.7	1,431*	0.9
<b>척추·등</b>	<b>2,664</b>	<b>3.9</b>	<b>20,013</b>	<b>18.0</b>	<b>40,228</b>	<b>29.1</b>	<b>39,455</b>	<b>25.7</b>
척추	50*	0.1	135*	0.1	577*	0.4	742	0.5
척추	2,614	3.8	19,878	17.9	39,651	28.7	38,713	25.2
<b>몸통</b>	<b>4,143</b>	<b>6.0</b>	<b>5,580</b>	<b>5.0</b>	<b>7,900</b>	<b>5.7</b>	<b>12,000</b>	<b>7.8</b>
가슴	841	1.2	1,747	1.6	4,258	3.1	8,086	5.3
복부·하배부·골반	1,917	2.8	3,254	2.9	3,069	2.2	3,381	2.2
기타 몸통	1,385*	2.0	579*	0.5	573*	0.4	533*	0.3
<b>상지</b>	<b>21,798</b>	<b>31.6</b>	<b>23,357</b>	<b>21.0</b>	<b>28,425</b>	<b>20.6</b>	<b>29,597</b>	<b>19.3</b>
어깨·위팔	6,832	9.9	5,491	4.9	6,442	4.7	7,430	4.8
팔꿈치·아래팔	6,326	9.2	3,606	3.2	4,129	3.0	5,184	3.4
손목·손	7,862	11.4	13,723	12.4	16,993	12.3	16,211	10.6
기타 상지	778*	1.1	537*	0.5	861*	0.6	772*	0.5
<b>하지</b>	<b>16,328</b>	<b>23.7</b>	<b>29,065</b>	<b>26.2</b>	<b>24,458</b>	<b>17.7</b>	<b>31,862</b>	<b>20.8</b>
엉덩관절	596*	0.9	737	0.7	959	0.7	1,252	0.8
엉덩관절외 넓적다리	1,456	2.1	1,606	1.4	993	0.7	1,648	1.1
무릎·다리아래	7,477	10.8	16,914	15.2	13,818	10.0	19,682	12.8
발목·발	5,538	8.0	8,283	7.5	7,523	5.4	7,965	5.2
기타 하지	1,261*	1.8	1,525*	1.4	1,165*	0.8	1,315*	0.9
<b>다발성</b>	<b>2,385*</b>	<b>3.5</b>	<b>1,343*</b>	<b>1.2</b>	<b>2,267*</b>	<b>1.6</b>	<b>1,860*</b>	<b>1.2</b>
<b>전신성</b>	<b>1,662</b>	<b>2.4</b>	<b>2,055</b>	<b>1.9</b>	<b>2,840</b>	<b>2.1</b>	<b>3,868</b>	<b>2.5</b>
<b>상세불명</b>	<b>323*</b>	<b>0.5</b>	<b>267*</b>	<b>0.2</b>	<b>371*</b>	<b>0.3</b>	<b>620*</b>	<b>0.4</b>



구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	204,513	100.0	157,876	100.0	124,405	100.0	121,723	100.0
<b>머리·목</b>	<b>44,356</b>	<b>21.7</b>	<b>32,669</b>	<b>20.7</b>	<b>23,953</b>	<b>19.3</b>	<b>19,988</b>	<b>16.4</b>
외상성뇌손상	33,704	16.5	26,111	16.5	20,258	16.3	18,010	14.8
기타 머리	7,604	3.7	4,781	3.0	3,019	2.4	1,692	1.4
목	1,344	0.7	531*	0.3	347*	0.3	151*	0.1
기타 머리·목	1,704*	0.8	1,246*	0.8	329*	0.3	135*	0.1
<b>척추·등</b>	<b>43,222</b>	<b>21.1</b>	<b>35,412</b>	<b>22.4</b>	<b>29,763</b>	<b>23.9</b>	<b>31,250</b>	<b>25.7</b>
척수	1,012	0.5	1,042	0.7	801	0.6	195*	0.2
척추	42,210	20.6	34,370	21.8	28,962	23.3	31,055	25.5
<b>몸통</b>	<b>20,443</b>	<b>10.0</b>	<b>17,611</b>	<b>11.2</b>	<b>14,574</b>	<b>11.7</b>	<b>12,852</b>	<b>10.6</b>
가슴	14,260	7.0	12,310	7.8	10,110	8.1	8,127	6.7
복부·하배부·골반	4,899	2.4	4,460	2.8	3,735	3.0	3,775	3.1
기타 몸통	1,284	0.6	841*	0.5	729*	0.6	950*	0.8
<b>상지</b>	<b>42,674</b>	<b>20.9</b>	<b>34,093</b>	<b>21.6</b>	<b>21,103</b>	<b>17.0</b>	<b>14,165</b>	<b>11.6</b>
어깨·위팔	11,191	5.5	9,422	6.0	6,953	5.6	5,407	4.4
팔꿈치·아래팔	9,012	4.4	12,051	7.6	9,143	7.3	6,549	5.4
손목·손	21,255	10.4	12,068	7.6	4,573	3.7	2,052	1.7
기타 상지	1,216*	0.6	552*	0.3	434*	0.3	157*	0.1
<b>하지</b>	<b>44,101</b>	<b>21.6</b>	<b>31,602</b>	<b>20.0</b>	<b>29,798</b>	<b>24.0</b>	<b>37,873</b>	<b>31.1</b>
엉덩관절	3,367	1.6	3,192	2.0	9,489	7.6	24,178	19.9
엉덩관절외 넓적다리	2,220	1.1	2,249	1.4	2,474	2.0	3,643	3.0
무릎·다리아래	24,600	12.0	16,210	10.3	11,924	9.6	6,654	5.5
발목·발	12,100	5.9	8,055	5.1	4,585	3.7	2,597	2.1
기타 하지	1,814	0.9	1,896	1.2	1,326*	1.1	801*	0.7
<b>다발성</b>	<b>2,326*</b>	<b>1.1</b>	<b>1,614*</b>	<b>1.0</b>	<b>818*</b>	<b>0.7</b>	<b>707*</b>	<b>0.6</b>
<b>전신성</b>	<b>6,696</b>	<b>3.3</b>	<b>4,657</b>	<b>2.9</b>	<b>4,135</b>	<b>3.3</b>	<b>4,779</b>	<b>3.9</b>
<b>상세불명</b>	<b>695*</b>	<b>0.3</b>	<b>218*</b>	<b>0.1</b>	<b>261*</b>	<b>0.2</b>	<b>109*</b>	<b>0.1</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 48. 손상환자의 손상부위별 퇴원을 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,160	81	2,531	102	1,788	65
<b>머리·목</b>	<b>472</b>	<b>22</b>	<b>592</b>	<b>29</b>	<b>351</b>	<b>19</b>
외상성뇌손상	342	19	406	22	278	17
기타 머리	104	8	154	12	54	4
목	10	2	12	3	*	2
기타 머리·목	*	5	*	6	*	4
<b>척추·등</b>	<b>484</b>	<b>23</b>	<b>499</b>	<b>27</b>	<b>469</b>	<b>22</b>
척수	9	1	14	2	4	1
척추	475	23	485	27	465	22
<b>몸통</b>	<b>190</b>	<b>8</b>	<b>233</b>	<b>12</b>	<b>147</b>	<b>7</b>
가슴	119	7	148	9	91	6
복부·하배부·골반	57	3	71	4	43	3
기타 몸통	14	3	14	3	13	3
<b>상지</b>	<b>430</b>	<b>30</b>	<b>552</b>	<b>43</b>	<b>308</b>	<b>19</b>
어깨·위팔	118	6	141	8	96	6
팔꿈치·아래팔	112	7	111	8	113	8
손목·손	189	21	286	32	92	11
기타 상지	*	4	*	5	*	3
<b>하지</b>	<b>490</b>	<b>23</b>	<b>555</b>	<b>27</b>	<b>425</b>	<b>21</b>
엉덩관절	88	4	63	3	112	5
엉덩관절외 넓적다리	33	3	37	3	28	3
무릎·다리아래	235	14	295	17	174	12
발목·발	113	6	138	8	89	6
기타 하지	22	5	23	4	*	7
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>13</b>	<b>*</b>	<b>19</b>	<b>*</b>	<b>8</b>
<b>전신성</b>	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>62</b>	<b>6</b>	<b>61</b>	<b>5</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>1</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 49. 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	912	68	1,641	85	1,848	100	1,833	93
<b>머리·목</b>	<b>260</b>	<b>21</b>	<b>434</b>	<b>27</b>	<b>424</b>	<b>26</b>	<b>408</b>	<b>28</b>
외상성뇌손상	157	15	246	20	271	21	288	23
기타 머리	82	10	173	15	128	12	90	8
목	*	1	*	2	*	4	*	5
기타 머리·목	*	7	*	4	*	5	*	7
<b>척추·등</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>296</b>	<b>25</b>	<b>538</b>	<b>39</b>	<b>471</b>	<b>33</b>
척수	*	0	*	1	*	2	9	2
척추	35	5	294	25	530	39	462	32
<b>몸통</b>	<b>55</b>	<b>9</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>106</b>	<b>10</b>	<b>143</b>	<b>11</b>
가슴	11	3	26	4	57	8	97	10
복부·하배부·골반	25	4	48	6	41	4	40	4
기타 몸통	*	7	*	3	*	3	*	2
<b>상지</b>	<b>288</b>	<b>25</b>	<b>345</b>	<b>31</b>	<b>380</b>	<b>37</b>	<b>354</b>	<b>35</b>
어깨·위팔	90	7	81	8	86	9	89	8
팔꿈치·아래팔	84	9	53	6	55	7	62	9
손목·손	104	14	203	26	227	28	194	26
기타 상지	*	7	*	3	*	4	*	4
<b>하지</b>	<b>216</b>	<b>19</b>	<b>429</b>	<b>30</b>	<b>327</b>	<b>21</b>	<b>381</b>	<b>24</b>
엉덩관절	*	2	11	3	13	3	15	3
엉덩관절외 넓적다리	19	4	24	4	13	3	20	3
무릎·다리아래	99	11	250	21	185	14	235	17
발목·발	73	10	122	11	101	9	95	8
기타 하지	*	6	*	7	*	5	*	4
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>26</b>	<b>*</b>	<b>9</b>	<b>*</b>	<b>16</b>	<b>*</b>	<b>12</b>
<b>전신성</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>5</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>3</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,450	105	2,824	114	3,496	147	5,221	211
<b>머리·목</b>	<b>531</b>	<b>30</b>	<b>584</b>	<b>32</b>	<b>673</b>	<b>37</b>	<b>857</b>	<b>56</b>
외상성뇌손상	404	26	467	30	569	33	773	53
기타 머리	91	8	86	8	85	11	73	11
목	16	4	*	3	*	3	*	3
기타 머리·목	*	8	*	8	*	4	*	3
<b>척추·등</b>	<b>518</b>	<b>30</b>	<b>633</b>	<b>37</b>	<b>836</b>	<b>52</b>	<b>1,340</b>	<b>86</b>
척수	12	2	19	4	23	4	*	4
척추	506	30	615	37	814	52	1,332	86
<b>몸통</b>	<b>245</b>	<b>17</b>	<b>315</b>	<b>19</b>	<b>410</b>	<b>32</b>	<b>551</b>	<b>38</b>
가슴	171	14	220	17	284	25	349	29
복부·하배부·골반	59	5	80	8	105	12	162	19
기타 몸통	15	4	*	4	*	5	*	11
<b>상지</b>	<b>511</b>	<b>43</b>	<b>610</b>	<b>47</b>	<b>593</b>	<b>39</b>	<b>608</b>	<b>46</b>
어깨·위팔	134	10	169	14	195	18	232	27
팔꿈치·아래팔	108	10	216	22	257	20	281	27
손목·손	255	32	216	27	129	16	88	12
기타 상지	*	5	*	5	*	4	*	3
<b>하지</b>	<b>528</b>	<b>31</b>	<b>565</b>	<b>37</b>	<b>837</b>	<b>45</b>	<b>1,624</b>	<b>75</b>
엉덩관절	40	5	57	7	267	18	1,037	52
엉덩관절외 넓적다리	27	5	40	6	70	10	156	23
무릎·다리아래	295	20	290	25	335	29	285	29
발목·발	145	11	144	13	129	13	111	15
기타 하지	22	5	34	8	*	10	*	9
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>14</b>	<b>*</b>	<b>11</b>	<b>*</b>	<b>6</b>	<b>*</b>	<b>10</b>
<b>전신성</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>83</b>	<b>9</b>	<b>116</b>	<b>14</b>	<b>205</b>	<b>20</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>3</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 50. 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.27	13	0.30	14	0.28
<b>머리·목</b>	11	0.31	11	0.40	11	0.34
외상성뇌손상	12	0.34	13	0.48	11	0.37
기타 머리	8	0.29	7	0.34	8	0.49
목	9	1.42	9	2.08	9	1.47
기타 머리·목	17	2.45	17	2.88	18	3.09
<b>척추·등</b>	11	0.34	10	0.39	12	0.39
척수	37	3.53	39	4.15	31	7.73
척추	11	0.32	10	0.34	12	0.38
<b>몸통</b>	15	0.47	15	0.52	15	0.66
가슴	14	0.47	13	0.49	14	0.75
복부·하배부·골반	17	0.82	17	1.04	16	1.13
기타 몸통	15	2.63	15	3.09	16	3.37
<b>상지</b>	11	0.42	11	0.42	12	0.52
어깨·위팔	14	0.53	13	0.71	15	0.69
팔꿈치·아래팔	12	0.52	12	0.66	12	0.61
손목·손	9	0.58	9	0.51	10	1.00
기타 상지	12	1.92	13	2.17	10	1.69
<b>하지</b>	18	0.43	18	0.45	19	0.56
엉덩관절	25	0.68	25	1.07	25	0.87
엉덩관절외 넓적다리	20	1.25	17	1.35	24	2.05
무릎·다리아래	18	0.57	17	0.59	18	0.78
발목·발	15	0.48	16	0.69	14	0.63
기타 하지	17	1.08	17	1.62	17	1.55
<b>다발성</b>	18	4.14	22	4.95	13	1.97
<b>전신성</b>	7	0.39	7	0.49	6	0.61
<b>상세불명</b>	14	2.59	13*	3.81	16	3.13

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 51. 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	8	0.41	9	0.29	10	0.36	12	0.41
<b>머리·목</b>	6	0.39	8	0.40	9	0.51	9	0.44
외상성뇌손상	7	0.52	10	0.64	9	0.65	10	0.47
기타 머리	5	0.31	6	0.32	7	0.34	8	0.64
목	8*	2.85	8	1.51	4	0.87	9	1.93
기타 머리·목	11	1.66	11*	2.83	20	3.90	16	3.54
<b>척추·등</b>	7	0.86	8	0.61	7	0.36	8	0.39
척수	8*	2.67	16*	7.45	43	9.24	38	7.88
척추	7	0.87	8	0.61	7	0.29	8	0.37
<b>몸통</b>	10	1.59	11	1.12	13	0.93	15	0.94
가슴	10	2.03	10	1.69	11	0.90	14	0.98
복부·하배부·골반	8	1.86	12	1.46	14	1.78	17	2.15
기타 몸통	12	3.07	9*	3.04	21*	6.54	15	3.38
<b>상지</b>	6	0.44	7	0.40	10	0.58	11	0.78
어깨·위팔	6	0.35	8	0.57	12	1.19	14	1.62
팔꿈치·아래팔	5	0.42	9	0.99	12	1.46	11	1.41
손목·손	6	0.59	6	0.50	8	0.76	10	0.91
기타 상지	12	2.59	11*	2.89	14*	4.09	10	1.57
<b>하지</b>	10	0.49	12	0.54	14	0.77	17	0.79
엉덩관절	12*	4.28	15	2.81	16	2.44	21	4.95
엉덩관절외 넓적다리	12	2.10	16	3.21	15	2.33	21	3.72
무릎·다리아래	11	0.88	12	0.63	15	1.13	17	1.08
발목·발	8	0.65	11	0.84	13	1.15	17	1.61
기타 하지	10	0.94	14	2.83	14	1.78	13	2.05
<b>다발성</b>	13	1.23	15	2.74	17*	4.92	26*	8.85
<b>전신성</b>	5	0.93	3	0.44	4	0.52	5	0.72
<b>상세불명</b>	5*	1.93	12*	5.21	18	3.21	11	1.79

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.35	17	0.44	18	0.40
<b>머리·목</b>	12	0.52	13	0.56	16	0.79	17	1.03
외상성뇌손상	12	0.60	14	0.62	17	0.88	17	1.10
기타 머리	8	0.61	10	0.93	12	1.45	13	2.72
목	10	2.55	8	1.74	22*	11.04	11*	5.37
기타 머리·목	22	3.81	22	3.64	15	2.54	20*	7.85
<b>척추·등</b>	11	0.50	14	0.69	15	0.61	16	0.66
척수	50	8.42	33	7.64	32	6.57	19*	7.82
척추	11	0.40	13	0.63	15	0.58	16	0.66
<b>몸통</b>	16	0.83	15	0.73	17	1.08	14	1.06
가슴	14	0.68	15	0.81	17	1.38	12	0.89
복부·하배부·골반	21	2.29	17	1.62	19	1.95	19	2.05
기타 몸통	16*	4.16	14*	4.07	13*	4.15	20*	7.51
<b>상지</b>	13	0.62	13	0.62	15	0.79	17	1.27
어깨·위팔	15	0.97	15	1.12	19	1.65	20	2.56
팔꿈치·아래팔	15	1.16	13	0.96	14	0.95	16	1.38
손목·손	11	0.87	11	0.93	11	1.45	13	2.33
기타 상지	11	1.95	13	3.14	13	2.26	9	2.07
<b>하지</b>	20	0.78	20	0.71	24	1.10	24	0.65
엉덩관절	24	2.71	23	2.01	26	1.61	26	0.79
엉덩관절외 넓적다리	19	2.90	17	1.95	25	2.45	24	2.70
무릎·다리아래	20	1.02	19	1.06	25	1.90	20	1.43
발목·발	17	1.30	20	1.21	17	1.44	18	2.35
기타 하지	15	2.18	24	2.88	22	3.16	16	1.44
<b>다발성</b>	18*	5.82	25	3.44	15*	6.24	16*	7.08
<b>전신성</b>	6	0.78	7	0.85	9	1.41	10	1.37
<b>상세불명</b>	21*	7.33	12	1.94	14*	5.99	22*	9.15

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 52. 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,080,169	100.0	633,814	100.0	446,355	100.0
골절	426,584	39.5	234,427	37.0	192,157	43.1
탈구	10,923	1.0	7,918	1.2	3,005	0.7
염좌·긴장	216,634	20.1	128,205	20.2	88,429	19.8
내부기관손상	156,335	14.5	91,137	14.4	65,198	14.6
열린상처	41,230	3.8	29,205	4.6	12,025	2.7
절단	6,368*	0.6	4,682	0.7	1,686*	0.4
혈관손상	3,677	0.3	2,529	0.4	1,148	0.3
타박상·얇은손상	63,858	5.9	36,344	5.7	27,514	6.2
압박손상	5,817	0.5	4,856	0.8	961*	0.2
화상	38,278*	3.5	22,176*	3.5	16,102*	3.6
신경손상	5,081	0.5	3,663	0.6	1,418	0.3
중독	27,615	2.6	13,600	2.1	14,015	3.1
기타	74,370	6.9	52,881	8.3	21,489	4.8
상세불명	3,399	0.3	2,191	0.3	1,208	0.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 53. 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	68,939	100.0	111,072	100.0	138,183	100.0	153,458	100.0
골절	30,078	43.6	36,916	33.2	38,152	27.6	43,497	28.3
탈구	595*	0.9	1,010	0.9	1,717	1.2	1,788	1.2
염좌·긴장	4,795	7.0	29,325	26.4	46,300	33.5	44,189	28.8
내부기관손상	8,431	12.2	13,887	12.5	18,154	13.1	22,387	14.6
열린상처	3,809	5.5	4,653	4.2	4,209	3.0	5,739	3.7
절단	558*	0.8	469*	0.4	679*	0.5	866*	0.6
혈관손상	144*	0.2	287*	0.3	541*	0.4	699*	0.5
타박상·알은손상	5,134	7.4	8,276	7.5	8,025	5.8	9,012	5.9
압착손상	241*	0.3	552*	0.5	1,067*	0.8	984*	0.6
화상	8,647*	12.5	3,717*	3.3	4,473*	3.2	5,406*	3.5
신경손상	303*	0.4	589*	0.5	893	0.6	1,318	0.9
중독	1,303	1.9	1,778	1.6	2,522	1.8	3,621	2.4
기타	4,523	6.6	9,244	8.3	11,019	8.0	13,565	8.8
상세불명	378*	0.5	369*	0.3	432*	0.3	387*	0.3

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	204,513	100.0	157,876	100.0	124,405	100.0	121,723	100.0
골절	68,828	33.7	64,038	40.6	64,971	52.2	80,104	65.8
탈구	2,451	1.2	1,350	0.9	1,438	1.2	574*	0.5
염좌·긴장	43,526	21.3	28,807	18.2	13,461	10.8	6,231	5.1
내부기관손상	31,484	15.4	25,011	15.8	20,403	16.4	16,578	13.6
열린상처	9,309	4.6	6,008	3.8	3,864	3.1	3,639	3.0
절단	2,127*	1.0	1,347*	0.9	185*	0.1	137*	0.1
혈관손상	1,054	0.5	718	0.5	163*	0.1	71*	0.1
타박상·알은손상	11,027	5.4	8,612	5.5	7,596	6.1	6,176	5.1
압착손상	1,321*	0.6	1,100*	0.7	430*	0.3	122*	0.1
화상	6,929*	3.4	5,460*	3.5	2,088*	1.7	1,558*	1.3
신경손상	1,363	0.7	450*	0.3	165*	0.1	-	-
중독	6,203	3.0	4,361	2.8	3,676	3.0	4,151	3.4
기타	18,129	8.9	10,129	6.4	5,684	4.6	2,077	1.7
상세불명	762	0.4	485*	0.3	281*	0.2	305*	0.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 54. 손상환자의 손상양상별 퇴원을 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,160	81	2,531	102	1,788	65
골절	853	36	936	42	770	32
탈구	22	2	32	3	12	2
염좌·긴장	433	25	512	31	354	21
내부기관손상	313	18	364	21	261	17
열린상처	82	6	117	9	48	4
절단	*	3	19	5	*	2
혈관손상	7	1	10	2	5	1
타박상·알은손상	128	8	145	9	110	7
압착손상	12	3	19	5	*	1
화상	*	33	*	39	*	28
신경손상	10	1	15	2	6	1
중독	55	5	54	5	56	5
기타	149	12	211	18	86	7
상세불명	7	1	9	1	5	1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 55. 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	912	68	1,641	85	1,848	100	1,833	93
골절	398	29	545	32	510	32	520	31
탈구	*	2	15	3	23	4	21	3
염좌·긴장	63	7	433	33	619	43	528	38
내부기관손상	112	12	205	19	243	21	267	23
열린상처	50	7	69	8	56	7	69	7
절단	*	4	*	3	*	3	*	3
혈관손상	*	1	*	1	*	2	*	2
타박상·얇은손상	68	7	122	12	107	11	108	10
압박손상	*	1	*	3	*	5	*	3
화상	*	57	*	24	*	32	*	31
신경손상	*	1	*	2	12	3	16	4
중독	17	3	26	5	34	4	43	5
기타	60	8	137	14	147	18	162	19
상세불명	*	2	*	2	*	2	*	1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,450	105	2,824	114	3,496	147	5,221	211
골절	825	40	1,145	59	1,826	96	3,436	153
탈구	29	4	24	4	40	7	*	7
염좌·긴장	521	32	515	37	378	28	267	25
내부기관손상	377	25	447	30	573	34	711	50
열린상처	112	9	107	13	109	14	156	21
절단	*	7	*	7	*	2	*	3
혈관손상	13	3	13	3	*	2	*	2
타박상·얇은손상	132	12	154	15	213	24	265	26
압박손상	*	5	*	5	*	4	*	3
화상	*	36	*	35	*	18	*	21
신경손상	16	3	*	3	*	2	-	-
중독	74	8	78	9	103	14	178	19
기타	217	19	181	15	160	16	89	12
상세불명	9	2	*	3	*	3	*	5

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 56. 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.27	13	0.30	14	0.28
골절	17	0.40	16	0.43	18	0.45
탈구	16	1.50	16	1.49	16	2.69
염좌·긴장	8	0.20	8	0.23	8	0.25
내부기관손상	14	0.40	15	0.56	12	0.44
열린상처	9	0.42	9	0.44	10	0.71
절단	20	3.39	18	2.35	23*	6.87
혈관손상	9	1.18	9	1.28	11	2.49
타박상·얕은손상	9	0.36	8	0.40	10	0.56
압박손상	14	1.23	14	1.30	13	2.32
화상	19	1.07	20	1.99	17	1.91
신경손상	9	1.08	8	1.10	11	2.43
중독	6	0.39	7	0.43	6	0.60
기타	10	0.54	10	0.54	10	0.77
상세불명	14	1.99	14	2.50	15	3.27

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 57. 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	8	0.41	9	0.29	10	0.36	12	0.41
골절	7	0.32	11	0.53	13	0.64	17	0.73
탈구	7*	2.32	10*	3.15	15	2.70	17	3.20
염좌·긴장	7	0.79	7	0.30	6	0.21	7	0.35
내부기관손상	7	0.71	10	0.73	11	0.89	12	0.69
열린상처	5	0.60	9	0.96	7	0.79	8	0.73
절단	10	1.76	15	1.77	25	5.79	26	6.16
혈관손상	11*	4.86	18*	6.98	8	1.90	8*	2.02
타박상·얕은손상	6	0.56	7	0.53	7	0.51	7	0.62
압박손상	4*	1.14	14	3.19	17	4.14	14*	4.02
화상	12	0.71	14	1.50	21	1.04	20	3.16
신경손상	4	1.04	5*	1.36	10	1.74	9	1.92
중독	4	0.72	3	0.46	3	0.36	5	0.66
기타	5	0.62	8	0.56	8	0.69	11	1.14
상세불명	16*	8.39	6	1.20	11	2.64	15	3.20

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.35	17	0.44	18	0.40
골절	19	0.63	19	0.57	21	0.69	20	0.49
탈구	20	3.51	17	3.65	18	2.93	9	1.83
염좌·긴장	9	0.35	9	0.40	11	0.79	12	1.03
내부기관손상	14	0.74	16	0.70	17	0.90	18	1.20
열린상처	10	0.94	10	0.76	13	1.28	13	1.49
절단	17	3.42	24	3.93	13*	6.11	17*	4.81
혈관손상	8	1.73	9*	2.22	4	0.95	35*	8.16
타박상·얕은손상	8	0.60	10	0.92	12	1.19	13	1.37
압박손상	13	1.70	14	1.58	16	1.68	18*	5.03
화상	21	1.93	22	2.26	23	2.28	23	4.94
신경손상	9	2.24	9*	2.91	29*	15.00	-	-
중독	6	0.85	7	0.83	9	1.62	9	1.11
기타	10	0.71	11	0.94	12	1.53	12	2.48
상세불명	22*	6.20	8	2.01	22*	5.81	12	2.58

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 58. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
전체	1,080,169	100.0	426,584	39.5	10,923	1.0	216,634	20.1	156,335	14.5	41,230	3.8	6,368*	0.6
<b>머리·목</b>	<b>235,884</b>	<b>21.8</b>	<b>52,319</b>	<b>4.8</b>	<b>300*</b>	<b>0.0</b>	<b>2,446*</b>	<b>0.2</b>	<b>139,625</b>	<b>12.9</b>	<b>17,572</b>	<b>1.6</b>	<b>187*</b>	<b>0.0</b>
외상성뇌손상	170,964	15.8	15,318	1.4	-	-	-	-	139,625	12.9	15,199	1.4	-	-
기타 머리	52,133	4.8	36,390	3.4	267*	0.0	96*	0.0	-	-	2,179	0.2	187*	0.0
목	5,004	0.5	611*	0.1	33*	0.0	2,350*	0.2	-	-	194*	0.0	-	-
기타 머리·목	7,783*	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>242,007</b>	<b>22.4</b>	<b>71,733</b>	<b>6.6</b>	<b>3,156</b>	<b>0.3</b>	<b>162,448</b>	<b>15.0</b>	<b>4,574</b>	<b>0.4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
척수	4,554	0.4	-	-	-	-	-	-	4,554	0.4	-	-	-	-
척추	237,453	22.0	71,733	6.6	3,156	0.3	162,448	15.0	20*	0.0	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>95,103</b>	<b>8.8</b>	<b>51,433</b>	<b>4.8</b>	<b>101*</b>	<b>0.0</b>	<b>1,538*</b>	<b>0.1</b>	<b>12,136</b>	<b>1.1</b>	<b>2,552</b>	<b>0.2</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>
가슴	59,739	5.5	41,599	3.9	32*	0.0	1,538*	0.1	4,124	0.4	414*	0.0	-	-
복부·하배부·골반	28,490	2.6	9,453	0.9	69*	0.0	-	-	8,012	0.7	2,138	0.2	21*	0.0
기타 몸통	6,874	0.6	381*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>215,212</b>	<b>19.9</b>	<b>117,066</b>	<b>10.8</b>	<b>5,457</b>	<b>0.5</b>	<b>11,765</b>	<b>1.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11,353</b>	<b>1.1</b>	<b>5,922*</b>	<b>0.5</b>
어깨·위팔	59,168	5.5	33,104	3.1	3,436	0.3	8,030	0.7	-	-	494*	0.0	18*	0.0
팔꿈치·아래팔	56,000	5.2	42,266	3.9	1,150	0.1	1,282	0.1	-	-	1,907	0.2	53*	0.0
손목·손	94,737	8.8	40,102	3.7	871	0.1	2,453	0.2	-	-	8,663	0.8	5,851*	0.5
기타 상지	5,307*	0.5	1,594	0.1	-	-	-	-	-	-	289*	0.0	-	-
<b>하지</b>	<b>245,087</b>	<b>22.7</b>	<b>133,987</b>	<b>12.4</b>	<b>1,909</b>	<b>0.2</b>	<b>38,437</b>	<b>3.6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,200</b>	<b>0.9</b>	<b>238*</b>	<b>0.0</b>
엉덩관절	43,770	4.1	38,124	3.5	743*	0.1	1,844	0.2	-	-	159*	0.0	21*	0.0
엉덩관절외 넓적다리	16,289	1.5	10,577	1.0	-	-	-	-	-	-	1,041	0.1	-	-
무릎·다리아래	117,279	10.9	53,743	5.0	489*	0.0	24,241	2.2	-	-	4,896	0.5	-	-
발목·발	56,646	5.2	27,874	2.6	677*	0.1	12,352	1.1	-	-	2,973	0.3	217*	0.0
기타 하지	11,103	1.0	3,669	0.3	-	-	-	-	-	-	132*	0.0	-	-
<b>다발성</b>	<b>13,320*</b>	<b>1.2</b>	<b>46*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>87*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>30,692</b>	<b>2.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>2,864*</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>465*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

혈관손상		타박상·얇은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
3,677	0.3	63,858	5.9	5,817	0.5	38,278*	3.5	5,081	0.5	27,615	2.6	74,370	6.9	3,399	0.3
<b>1,425</b>	<b>0.1</b>	<b>10,411</b>	<b>1.0</b>	-	-	<b>7,919*</b>	<b>0.7</b>	<b>477</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>2,754*</b>	<b>0.3</b>	<b>449*</b>	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	86*	0.0	-	-	336*	0.0	400*	0.0
53*	0.0	10,411	1.0	-	-	136*	0.0	187*	0.0	-	-	2,201*	0.2	28*	0.0
1,372	0.1	-	-	-	-	-	-	204*	0.0	-	-	217*	0.0	21*	0.0
-	-	-	-	-	-	7,783*	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>21*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>75*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21*	0.0	-	-	-	-	-	-	75*	0.0	-	-	-	-	-	-
<b>345*</b>	<b>0.0</b>	<b>18,538</b>	<b>1.7</b>	<b>13*</b>	<b>0.0</b>	<b>4,608*</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	-	<b>3,195</b>	<b>0.3</b>	<b>623</b>	0.1
125*	0.0	11,573	1.1	-	-	140*	0.0	-	-	-	-	194*	0.0	-	-
220*	0.0	6,912	0.6	13*	0.0	-	-	-	-	-	-	1,029*	0.1	623	0.1
-	-	53*	0.0	-	-	4,468*	0.4	-	-	-	-	1,972	0.2	-	-
<b>1,504</b>	<b>0.1</b>	<b>8,450</b>	<b>0.8</b>	<b>4,688*</b>	<b>0.4</b>	<b>8,033*</b>	<b>0.7</b>	<b>3,955</b>	<b>0.4</b>	-	-	<b>36,482</b>	<b>3.4</b>	<b>537*</b>	0.0
146*	0.0	4,241	0.4	-	-	2,174*	0.2	94*	0.0	-	-	7,410	0.7	21*	0.0
204*	0.0	2,188	0.2	335*	0.0	-	-	520*	0.0	-	-	6,033	0.6	62*	0.0
1,154	0.1	1,920	0.2	4,300*	0.4	3,814*	0.4	3,300	0.3	-	-	22,040	2.0	269*	0.0
-	-	101*	0.0	53*	0.0	2,045*	0.2	41*	0.0	-	-	999*	0.1	185*	0.0
<b>382*</b>	<b>0.0</b>	<b>20,334</b>	<b>1.9</b>	<b>1,116</b>	<b>0.1</b>	<b>9,509*</b>	<b>0.9</b>	<b>574*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>28,127</b>	<b>2.6</b>	<b>1,273</b>	0.1
-	-	2,666	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	213*	0.0	-	-
100*	0.0	1,955	0.2	49*	0.0	-	-	28*	0.0	-	-	2,387	0.2	152*	0.0
167*	0.0	11,537	1.1	307*	0.0	-	-	281*	0.0	-	-	20,699	1.9	919*	0.1
115*	0.0	3,984	0.4	712*	0.1	3,655*	0.3	90*	0.0	-	-	3,926	0.4	71*	0.0
-	-	192*	0.0	48*	0.0	5,854*	0.5	175*	0.0	-	-	902*	0.1	131*	0.0
-	-	<b>5,298</b>	<b>0.5</b>	-	-	<b>7,202*</b>	<b>0.7</b>	-	-	-	-	<b>473*</b>	<b>0.0</b>	<b>214*</b>	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>27,615</b>	<b>2.6</b>	<b>3,077</b>	<b>0.3</b>	-	-
-	-	<b>827*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>1,007*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	<b>262*</b>	<b>0.0</b>	<b>303*</b>	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 59. 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,156,119	100.0	674,571	100.0	481,548	100.0
100-299병상	693,967	60.0	397,341	58.9	296,626	61.6
300-499병상	200,645	17.4	118,762	17.6	81,883	17.0
500-999병상	221,085	19.1	134,296	19.9	86,789	18.0
1,000병상이상	40,422	3.5	24,172	3.6	16,250	3.4

**표 60. 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	72,757	100.0	114,857	100.0	142,881	100.0	162,277	100.0
100-299병상	35,223	48.4	69,986	60.9	92,083	64.4	105,590	65.1
300-499병상	16,285	22.4	19,366	16.9	24,092	16.9	26,351	16.2
500-999병상	17,256	23.7	21,549	18.8	22,547	15.8	26,067	16.1
1,000병상이상	3,993	5.5	3,956	3.4	4,159	2.9	4,269	2.6

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	219,160	100.0	172,381	100.0	140,227	100.0	131,579	100.0
100-299병상	137,720	62.8	101,297	58.8	77,093	55.0	74,975	57.0
300-499병상	37,091	16.9	30,423	17.6	22,909	16.3	24,128	18.3
500-999병상	37,733	17.2	34,063	19.8	33,744	24.1	28,126	21.4
1,000병상이상	6,616	3.0	6,598	3.8	6,481	4.6	4,350	3.3



**표 61. 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.30	14	0.27
100-299병상	13	0.31	12	0.32	13	0.38
300-499병상	15	0.82	15	1.14	14	0.59
500-999병상	14	0.39	14	0.38	15	0.49
1,000병상이상	15	0.85	14	0.70	16	1.25

**표 62. 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.39	9	0.29	10	0.35	12	0.42
100-299병상	8	0.47	9	0.36	9	0.34	10	0.42
300-499병상	9	1.14	10	0.84	12	1.48	16	1.54
500-999병상	7	0.39	10	0.60	11	0.46	13	0.64
1,000병상이상	11	1.50	11	0.96	10	0.98	14	1.24

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	14	0.33	15	0.34	18	0.43	18	0.38
100-299병상	13	0.39	14	0.44	18	0.64	18	0.55
300-499병상	16	1.02	16	0.92	16	1.09	19	0.86
500-999병상	15	0.54	17	0.64	19	0.68	18	0.52
1,000병상이상	16	1.07	17	1.28	18	1.14	19	1.40

**표 63. 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,156,119	100.0	674,571	100.0	481,548	100.0
국민건강보험	694,464	60.1	397,938	59.0	296,526	61.6
의료급여	63,700	5.5	29,443	4.4	34,257	7.1
산재보험	43,001	3.7	37,340	5.5	5,661	1.2
자동차보험	324,878	28.1	187,676	27.8	137,202	28.5
일반	19,616	1.7	12,954	1.9	6,662	1.4
기타	10,460	0.9	9,220	1.4	1,240*	0.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 64. 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	72,757	100.0	114,857	100.0	142,881	100.0	162,277	100.0
국민건강보험	55,405	76.2	64,395	56.1	70,469	49.3	82,353	50.7
의료급여	2,444	3.4	3,952	3.4	1,800	1.3	6,337	3.9
산재보험	-	-	2,129	1.9	5,598	3.9	9,983	6.2
자동차보험	14,190	19.5	40,325	35.1	59,220	41.4	57,832	35.6
일반	581*	0.8	2,972	2.6	3,468	2.4	4,031	2.5
기타	137*	0.2	1,084*	0.9	2,326*	1.6	1,741	1.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	219,160	100.0	172,381	100.0	140,227	100.0	131,579	100.0
국민건강보험	120,296	54.9	103,760	60.2	96,475	68.8	101,311	77.0
의료급여	13,075	6.0	8,825	5.1	10,884	7.8	16,383	12.5
산재보험	14,271	6.5	8,790	5.1	2,027	1.4	203*	0.2
자동차보험	64,808	29.6	46,778	27.1	29,367	20.9	12,358	9.4
일반	4,506	2.1	2,711	1.6	836	0.6	511*	0.4
기타	2,204*	1.0	1,517*	0.9	638*	0.5	813*	0.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 65. 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.30	14	0.27
국민건강보험	13	0.27	12	0.29	14	0.31
의료급여	19	0.58	19	0.85	19	0.73
산재보험	29	1.24	29	1.34	29	2.49
자동차보험	12	0.33	12	0.39	12	0.36
일반	8	0.72	8	0.98	7	0.97
기타	13	1.02	13	1.14	10	1.22

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 66. 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.39	9	0.29	10	0.35	12	0.42
국민건강보험	7	0.47	9	0.35	9	0.32	11	0.42
의료급여	11	1.31	14	1.88	18	3.23	17	2.00
산재보험	-	-	17	2.04	29	2.84	29	2.13
자동차보험	10	0.78	9	0.41	9	0.36	10	0.46
일반	6	0.96	9	1.55	5	0.46	6	0.67
기타	5*	1.58	14*	4.00	11	1.53	12	2.07

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	14	0.33	15	0.34	18	0.43	18	0.38
국민건강보험	13	0.41	14	0.40	17	0.47	17	0.38
의료급여	19	1.34	18	1.50	20	1.11	21	1.06
산재보험	29	1.52	30	1.86	28	3.15	50*	20.38
자동차보험	12	0.49	14	0.49	20	0.89	23	1.45
일반	9	2.14	10	1.73	16*	5.45	7*	2.96
기타	12	1.85	19	3.05	15*	3.92	14	3.55

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 67. 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,156,119	100.0	674,571	100.0	481,548	100.0
응급	614,671	53.2	368,385	54.6	246,286	51.1
외래	540,110	46.7	305,460	45.3	234,650	48.7
기타	1,115*	0.1	583*	0.1	532*	0.1
불명	223*	0.0	143*	0.0	80*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 68. 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	72,757	100.0	114,857	100.0	142,881	100.0	162,277	100.0
응급	39,363	54.1	54,908	47.8	72,728	50.9	87,118	53.7
외래	33,198	45.6	59,858	52.1	69,960	49.0	75,042	46.2
기타	196*	0.3	91*	0.1	114*	0.1	117*	0.1
불명	-	-	-	-	79*	0.1	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	219,160	100.0	172,381	100.0	140,227	100.0	131,579	100.0
응급	117,116	53.4	88,722	51.5	75,326	53.7	79,390	60.3
외래	101,737	46.4	83,557	48.5	64,726	46.2	52,032	39.5
기타	275*	0.1	38*	0.0	127*	0.1	157*	0.1
불명	32*	0.0	64*	0.0	48*	0.0	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 69. 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.30	14	0.27
응급	15	0.35	15	0.40	15	0.40
외래	12	0.25	11	0.28	13	0.29
기타	19*	5.77	19*	10.55	19*	7.43
불명	6	1.24	2*	0.21	14*	3.07

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 70. 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.39	9	0.29	10	0.35	12	0.42
응급	9	0.48	10	0.45	11	0.48	13	0.63
외래	6	0.39	8	0.33	8	0.33	10	0.34
기타	20*	6.75	3*	1.77	1*	0.33	7*	3.05
불명	-	-	-	-	2*	0.34	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	14	0.33	15	0.34	18	0.43	18	0.38
응급	16	0.45	16	0.50	20	0.57	19	0.52
외래	12	0.38	14	0.39	16	0.52	17	0.52
기타	27*	15.90	70*	43.34	18*	5.83	21	0.62
불명	1*	0.00	13*	0.00	10*	0.00	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 71. 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,156,119	100.0	674,571	100.0	481,548	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	1,102,979	95.4	641,394	95.1	461,585	95.9
호전안됨(불변)	24,767	2.1	15,590	2.3	9,177	1.9
진단뿐, 치료안함	15,011	1.3	9,006	1.3	6,005	1.2
가망없음	480	0.0	276*	0.0	204*	0.0
사망	12,197	1.1	7,828	1.2	4,369	0.9
기타	175*	0.0	94*	0.0	81*	0.0
불명	510*	0.0	383*	0.1	127*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 72. 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	72,757	100.0	114,857	100.0	142,881	100.0	162,277	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	71,311	98.0	110,920	96.6	137,091	95.9	155,623	95.9
호전안됨(불변)	894*	1.2	2,201	1.9	3,028	2.1	3,711	2.3
진단뿐, 치료안함	423*	0.6	1,303	1.1	2,229	1.6	2,336	1.4
가망없음	8*	0.0	-	-	12*	0.0	21*	0.0
사망	121*	0.2	386*	0.3	457	0.3	377*	0.2
기타	-	-	-	-	-	-	81*	0.0
불명	-	-	47*	0.0	64*	0.0	128*	0.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	219,160	100.0	172,381	100.0	140,227	100.0	131,579	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	210,210	95.9	164,439	95.4	132,343	94.4	121,042	92.0
호전안됨(불변)	4,713	2.2	3,822	2.2	2,905	2.1	3,493	2.7
진단뿐, 치료안함	2,717	1.2	1,988	1.2	1,768	1.3	2,246	1.7
가망없음	44*	0.0	106*	0.1	183*	0.1	106*	0.1
사망	1,303	0.6	1,881	1.1	3,028	2.2	4,644	3.5
기타	46*	0.0	49*	0.0	-	-	-	-
불명	127*	0.1	96*	0.1	-	-	48*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 73. 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,156,119	100.0	674,571	100.0	481,548	100.0
귀가	1,088,236	94.1	631,731	93.6	456,505	94.8
타병원이송	49,385	4.3	31,029	4.6	18,356	3.8
의뢰병원이송	2,276*	0.2	1,277*	0.2	999*	0.2
탈원	1,487*	0.1	935*	0.1	552*	0.1
사망퇴원	12,197	1.1	7,828	1.2	4,369	0.9
기타	1,714	0.1	1,150*	0.2	564*	0.1
불명	824*	0.1	621*	0.1	203*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 74. 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	72,757	100.0	114,857	100.0	142,881	100.0	162,277	100.0
귀가	70,744	97.2	110,587	96.3	137,505	96.2	155,577	95.9
타병원이송	1,615	2.2	3,025	2.6	4,162	2.9	5,366	3.3
의뢰병원이송	139*	0.2	315*	0.3	133*	0.1	267*	0.2
탈원	69*	0.1	194*	0.2	129*	0.1	227*	0.1
사망퇴원	121*	0.2	386*	0.3	457	0.3	377*	0.2
기타	69*	0.1	255*	0.2	356*	0.2	192*	0.1
불명	-	-	95*	0.1	139*	0.1	271*	0.2

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	219,160	100.0	172,381	100.0	140,227	100.0	131,579	100.0
귀가	207,584	94.7	161,977	94.0	128,382	91.6	115,880	88.1
타병원이송	9,068	4.1	7,632	4.4	8,210	5.9	10,307	7.8
의뢰병원이송	444*	0.2	291*	0.2	250*	0.2	437*	0.3
탈원	340*	0.2	185*	0.1	164*	0.1	179*	0.1
사망퇴원	1,303	0.6	1,881	1.1	3,028	2.2	4,644	3.5
기타	294*	0.1	319*	0.2	145*	0.1	84*	0.1
불명	127*	0.1	96*	0.1	48*	0.0	48*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 75. 비의도성 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,010,551	100.0	591,119	100.0	419,432	100.0
0-14세	65,662	6.5	44,594	7.5	21,068	5.0
15-24세	101,258	10.0	72,356	12.2	28,902	6.9
25-34세	127,536	12.6	90,495	15.3	37,041	8.8
35-44세	141,632	14.0	95,114	16.1	46,518	11.1
45-54세	190,193	18.8	114,957	19.4	75,236	17.9
55-64세	149,579	14.8	84,442	14.3	65,137	15.5
65-74세	118,605	11.7	54,383	9.2	64,222	15.3
75세이상	116,086	11.5	34,778	5.9	81,308	19.4

**표 76. 비의도성 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
전체	2,021	76	2,361	97	1,680	61
0-14세	869	62	1,137	82	579	46
15-24세	1,496	79	2,016	108	909	58
25-34세	1,706	94	2,343	139	1,025	56
35-44세	1,692	87	2,230	119	1,133	65
45-54세	2,279	99	2,722	126	1,825	84
55-64세	2,675	110	3,071	136	2,293	109
65-74세	3,333	142	3,369	178	3,303	146
75세이상	4,979	202	4,272	232	5,359	224

**표 77. 비의도성 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.29
0-14세	7	0.36	7	0.35	8	0.51
15-24세	9	0.30	9	0.33	9	0.47
25-34세	10	0.34	10	0.44	9	0.33
35-44세	12	0.40	13	0.49	10	0.45
45-54세	14	0.34	14	0.44	14	0.47
55-64세	15	0.36	15	0.47	15	0.47
65-74세	18	0.44	17	0.52	18	0.58
75세이상	18	0.41	19	0.77	18	0.47



**표 78. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,010,551	100.0	591,119	100.0	419,432	100.0
운수사고	385,599	38.2	233,006	39.4	152,593	36.4
성폭행	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	350,634	34.7	171,456	29.0	179,178	42.7
부딪힘	111,763	11.1	87,882	14.9	23,881	5.7
자상	30,836	3.1	22,095	3.7	8,741	2.1
충상	68*	0.0	68*	0.0	-	-
불·화염·열	28,063*	2.8	15,514*	2.6	12,549*	3.0
질식	987	0.1	685*	0.1	302*	0.1
익수	526	0.1	389*	0.1	137*	0.0
중독	11,876	1.2	6,868	1.2	5,008	1.2
기타	49,089	4.9	29,934	5.1	19,155	4.6
미상	41,110	4.1	23,222	3.9	17,888	4.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 79. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	65,662	100.0	101,258	100.0	127,536	100.0	141,632	100.0
운수사고	17,852	27.2	48,642	48.0	64,794	50.8	64,870	45.8
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	21,610	32.9	21,872	21.6	25,432	19.9	34,894	24.6
부딪힘	10,712	16.3	15,506	15.3	15,561	12.2	18,376	13.0
자상	2,241	3.4	3,563	3.5	5,990	4.7	6,186	4.4
총상	15*	0.0	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	7,478*	11.4	2,346*	2.3	2,948*	2.3	3,266*	2.3
질식	182*	0.3	53*	0.1	55*	0.0	21*	0.0
익수	156*	0.2	18*	0.0	143*	0.1	44*	0.0
중독	879	1.3	517*	0.5	1,146	0.9	1,170	0.8
기타	2,449	3.7	5,059	5.0	8,137	6.4	8,154	5.8
미상	2,088	3.2	3,682	3.6	3,330	2.6	4,651	3.3

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	190,193	100.0	149,579	100.0	118,605	100.0	116,086	100.0
운수사고	75,526	39.7	56,226	37.6	39,349	33.2	18,340	15.8
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	58,310	30.7	55,568	37.1	56,723	47.8	76,225	65.7
부딪힘	25,967	13.7	15,903	10.6	6,802	5.7	2,936	2.5
자상	6,906	3.6	3,801	2.5	1,581	1.3	568*	0.5
총상	-	-	53*	0.0	-	-	-	-
불·화염·열	4,818*	2.5	3,963*	2.6	1,739*	1.5	1,505*	1.3
질식	84*	0.0	21*	0.0	249*	0.2	322*	0.3
익수	55*	0.0	48*	0.0	41*	0.0	21*	0.0
중독	2,577	1.4	2,564	1.7	1,678	1.4	1,345	1.2
기타	9,387	4.9	5,796	3.9	4,967	4.2	5,140	4.4
미상	6,563	3.5	5,636	3.8	5,476	4.6	9,684	8.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 80. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,021	76	2,361	97	1,680	61
운수사고	771	37	931	45	611	31
성폭행	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	701	28	685	30	718	30
부딪힘	224	16	351	26	96	6
자상	62	8	88	13	35	5
충상	*	0	*	0	-	-
불·화염·열	*	21	*	22	*	19
질식	2	0	*	1	*	0
익수	1	0	*	0	*	0
중독	24	2	27	3	20	2
기타	98	7	120	9	77	6
미상	82	8	93	9	72	8

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 81. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	869	62	1,496	79	1,706	94	1,692	87
운수사고	236	18	719	47	867	53	775	50
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	286	20	323	23	340	23	417	25
부딪힘	142	12	229	21	208	19	219	21
자상	30	6	53	8	80	13	74	13
충상	*	0	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	*	46	*	14	*	17	*	13
질식	*	1	*	1	*	1	*	0
익수	*	1	*	0	*	1	*	1
중독	12	2	*	2	15	3	14	3
기타	32	4	75	9	109	12	97	11
미상	28	5	54	10	45	7	56	7

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,279	99	2,675	110	3,333	142	4,979	202
운수사고	905	49	1,006	54	1,106	57	787	55
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	699	35	994	52	1,594	77	3,270	134
부딪힘	311	27	284	25	191	19	126	17
자상	83	12	68	10	44	8	*	7
충상	-	-	*	1	-	-	-	-
불·화염·열	*	21	*	21	*	15	*	19
질식	*	1	*	0	*	3	*	6
익수	*	0	*	1	*	1	*	1
중독	31	5	46	7	47	8	58	10
기타	112	11	104	12	140	17	220	26
미상	79	9	101	12	154	20	415	51

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 82. 비의도성 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.29
운수사고	13	0.31	13	0.38	13	0.34
성폭행	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	15	0.30	15	0.34	16	0.37
부딪힘	12	0.51	12	0.47	12	0.96
자상	7	0.42	7	0.41	6	0.65
충상	1*	0.48	1*	0.48	-	-
불·화염·열	17	1.22	17	1.27	17	2.34
질식	12*	5.15	14*	7.38	8*	2.73
익수	8*	2.88	7*	3.09	11*	7.45
중독	5	0.52	6	0.68	5	0.54
기타	12	0.98	11	1.40	14	0.80
미상	14	0.67	13	0.71	15	0.95

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 83. 비의도성 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.30	10	0.34	12	0.40
운수사고	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	6	0.31	10	0.58	11	0.59	15	0.66
부딪힘	6	0.41	7	0.44	11	0.84	13	0.87
자상	4	0.50	6	0.73	6	0.64	6	0.72
충상	3*	0.00	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	11	0.95	13	1.38	19	1.39	17	2.28
질식	6*	4.08	4*	0.00	2*	0.00	4*	0.00
익수	9*	5.79	3*	0.00	2*	0.73	2*	0.00
중독	3	0.51	4	0.96	6*	1.56	4	0.96
기타	6	0.98	9	0.92	10	1.20	12	2.72
미상	5	0.82	8	0.95	11	1.36	12	1.22

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.36	18	0.44	18	0.41
운수사고	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
부딪힘	14	0.83	15	1.02	14	1.57	18	2.36
자상	8	0.66	9	1.22	9	1.62	8	1.74
충상	-	-	1*	0.00	-	-	-	-
불·화염·열	20	2.71	23	2.73	21	2.68	23	5.10
질식	6*	3.05	2*	0.00	13*	6.33	21*	13.87
익수	1*	0.00	25*	0.00	21*	13.25	10*	0.00
중독	7	1.16	6	1.04	6	0.95	6	1.32
기타	13	1.46	13	1.26	14	1.33	15	1.69
미상	16	1.76	14	1.31	16	1.27	17	1.37

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 84. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,010,551	100.0	591,119	100.0	419,432	100.0
주거지	119,686	11.8	46,397	7.8	73,289	17.5
집단 주거시설	5,718	0.6	2,812	0.5	2,906	0.7
학교	11,484	1.1	8,178	1.4	3,306	0.8
운동·경기장	33,382	3.3	28,844	4.9	4,538	1.1
길·간선도로	393,724	39.0	229,603	38.8	164,121	39.1
놀이·문화시설· 공공시설	6,042	0.6	3,168	0.5	2,874	0.7
상업지역	16,540	1.6	8,685	1.5	7,855	1.9
산업·건설현장	49,874	4.9	46,221	7.8	3,653	0.9
농장	11,705	1.2	6,699	1.1	5,006	1.2
다른교통지역	2,452	0.2	1,294	0.2	1,158	0.3
물·바다·야외	21,209	2.1	12,599	2.1	8,610	2.1
의료시설	9,836	1.0	3,978	0.7	5,858	1.4
기타	11,735	1.2	6,982	1.2	4,753	1.1
미상	317,164	31.4	185,659	31.4	131,505	31.4

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 85. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	65,662	100.0	101,258	100.0	127,536	100.0	141,632	100.0
주거지	11,238	17.1	3,812	3.8	6,114	4.8	9,099	6.4
집단 주거시설	172*	0.3	1,448	1.4	247*	0.2	259*	0.2
학교	6,003	9.1	2,831	2.8	315*	0.2	461*	0.3
운동·경기장	5,942	9.0	9,964	9.8	7,188	5.6	5,322	3.8
길·간선도로	17,163	26.1	49,055	48.4	64,250	50.4	65,878	46.5
놀이·문화시설· 공공시설	1,951	3.0	536*	0.5	601*	0.5	800	0.6
상업지역	1,289*	2.0	1,109	1.1	2,277	1.8	2,827	2.0
산업·건설현장	59*	0.1	2,333	2.3	7,382	5.8	10,875	7.7
농장	38*	0.1	34*	0.0	266*	0.2	667*	0.5
다른교통지역	175*	0.3	206*	0.2	346*	0.3	303*	0.2
물·바다·야외	907	1.4	901	0.9	1,421	1.1	2,706	1.9
의료시설	436*	0.7	139*	0.1	269*	0.2	704*	0.5
기타	956	1.5	1,425*	1.4	1,049*	0.8	1,230	0.9
미상	19,333	29.4	27,465	27.1	35,811	28.1	40,501	28.6

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	190,193	100.0	149,579	100.0	118,605	100.0	116,086	100.0
주거지	16,384	8.6	15,613	10.4	20,803	17.5	36,623	31.5
집단 주거시설	352*	0.2	416*	0.3	507*	0.4	2,317	2.0
학교	461*	0.2	483*	0.3	380*	0.3	550*	0.5
운동·경기장	3,448	1.8	950	0.6	449*	0.4	119*	0.1
길·간선도로	76,268	40.1	59,464	39.8	40,606	34.2	21,040	18.1
놀이·문화시설· 공공시설	194*	0.1	456*	0.3	637	0.5	867	0.7
상업지역	4,258	2.2	2,600	1.7	1,502	1.3	678	0.6
산업·건설현장	16,927	8.9	10,392	6.9	1,853	1.6	53*	0.0
농장	2,086	1.1	2,753	1.8	3,678	3.1	2,183	1.9
다른교통지역	495*	0.3	373*	0.2	341*	0.3	213*	0.2
물·바다·야외	5,986	3.1	4,558	3.0	3,005	2.5	1,725	1.5
의료시설	905	0.5	1,466	1.0	2,127	1.8	3,790	3.3
기타	2,820	1.5	1,858	1.2	1,285	1.1	1,112	1.0
미상	59,609	31.3	48,197	32.2	41,432	34.9	44,816	38.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 86. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,021	76	2,361	97	1,680	61
주거지	239	15	185	14	294	16
집단 주거시설	11	1	11	2	12	2
학교	23	2	33	3	13	2
운동·경기장	67	5	115	9	18	2
길·간선도로	787	40	917	47	657	35
놀이·문화시설· 공공시설	12	1	13	2	12	1
상업지역	33	4	35	5	31	4
산업·건설현장	100	9	185	16	15	3
농장	23	3	27	3	20	3
다른교통지역	5	1	5	1	5	1
물·바다·야외	42	3	50	4	34	3
의료시설	20	2	16	2	23	3
기타	23	4	28	4	19	4
미상	634	37	741	47	527	30

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 87. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	869	62	1,496	79	1,706	94	1,692	87
주거지	149	27	56	10	82	10	109	10
집단 주거시설	*	1	21	4	*	1	*	1
학교	79	8	42	5	*	1	*	2
운동·경기장	79	8	147	14	96	9	64	7
길·간선도로	227	17	725	47	859	55	787	51
놀이·문화시설· 공공시설	26	4	*	2	*	2	10	2
상업지역	*	5	16	4	30	6	34	6
산업·건설현장	*	1	34	7	99	15	130	13
농장	*	1	*	0	*	2	*	3
다른교통지역	*	1	*	1	*	1	*	1
물·바다·야외	12	3	13	3	19	3	32	4
의료시설	*	2	*	1	*	1	*	2
기타	13	3	*	6	*	4	15	3
미상	256	24	406	37	479	40	484	36

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,279	99	2,675	110	3,333	142	4,979	202
주거지	196	17	279	23	585	43	1,571	79
집단 주거시설	*	1	*	3	*	4	99	15
학교	*	2	*	2	*	3	*	8
운동·경기장	41	5	17	3	*	4	*	3
길·간선도로	914	53	1,064	62	1,141	64	902	63
놀이·문화시설· 공공시설	*	1	*	3	18	4	37	9
상업지역	51	6	47	7	42	7	29	7
산업·건설현장	203	19	186	19	52	8	*	2
농장	25	4	49	8	103	14	94	15
다른교통지역	*	2	*	2	*	3	*	4
물·바다·야외	72	7	82	10	84	10	74	12
의료시설	11	2	26	5	60	9	163	24
기타	34	7	33	8	36	7	48	11
미상	714	47	862	56	1,164	81	1,922	130

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 88. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.29
주거지	15	0.39	14	0.56	16	0.49
집단 주거시설	14	1.26	12	1.65	15	1.35
학교	9	0.64	8	0.46	12	1.75
운동·경기장	9	0.36	9	0.37	10	1.21
길·간선도로	12	0.30	12	0.37	12	0.33
놀이·문화시설· 공공시설	13	1.19	10	1.43	17	1.92
상업지역	14	0.95	14	1.27	15	1.36
산업·건설현장	21	1.04	20	1.02	24	3.12
농장	15	0.95	15	1.15	15	1.33
다른교통지역	16	2.52	15	3.66	17	3.58
물·바다·야외	14	0.69	14	0.97	12	0.97
의료시설	25	1.65	24	2.56	26	2.44
기타	15	0.71	14	1.28	15	1.69
미상	13	0.34	12	0.35	14	0.40

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 89. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.30	10	0.34	12	0.40
주거지	8	1.09	10	1.30	9	0.79	13	1.00
집단 주거시설	9*	5.84	9	1.24	11*	3.29	14	2.63
학교	7	0.55	7	0.76	9	1.93	11	1.67
운동·경기장	7	0.65	8	0.52	9	0.66	10	0.77
길·간선도로	10	0.69	9	0.37	9	0.34	10	0.47
놀이·문화시설· 공공시설	7	1.39	10*	3.27	16*	5.03	14*	3.52
상업지역	7	0.80	14	3.41	10	1.46	14	2.25
산업·건설현장	3*	0.23	18	2.89	17	2.46	23	2.05
농장	18*	0.00	35*	18.58	19*	5.73	17*	5.64
다른교통지역	4*	1.18	10	1.84	7*	2.24	20*	6.47
물·바다·야외	6	1.17	7	1.28	10	2.19	13	1.59
의료시설	6*	1.72	15*	11.26	29*	9.32	30*	8.10
기타	6*	1.52	12*	3.27	12*	3.60	12	2.49
미상	6	0.39	8	0.45	10	0.49	11	0.56

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.36	18	0.44	18	0.41
주거지	14	1.03	16	0.97	18	0.81	19	0.72
집단 주거시설	8	1.75	12	2.36	20*	5.12	17	1.87
학교	11	2.53	23*	7.93	17*	5.08	21	5.18
운동·경기장	11	1.20	8	1.29	23*	7.10	14*	2.23
길·간선도로	13	0.48	14	0.47	18	0.71	20	0.99
놀이·문화시설· 공공시설	8*	2.09	20	4.90	21	5.11	18	3.29
상업지역	17	1.92	15	1.62	20	2.61	15*	3.74
산업·건설현장	21	1.18	22	1.51	22	3.14	47*	0.00
농장	15	2.16	16	1.54	14	1.72	16	2.00
다른교통지역	18*	8.60	13*	4.33	29*	7.95	18	4.18
물·바다·야외	15	1.29	16	2.06	12	1.31	15	2.21
의료시설	23	4.58	25	3.70	30	5.22	24	2.17
기타	16	1.44	15	1.78	18	3.35	21	4.38
미상	14	0.50	14	0.51	16	0.56	17	0.58

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 90. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,010,551	100.0	591,119	100.0	419,432	100.0
운동경기중	31,424	3.1	28,434	4.8	2,990	0.7
여가활동중	30,892	3.1	19,260	3.3	11,632	2.8
유소득근무중	91,370	9.0	77,583	13.1	13,787	3.3
무소득근무중	22,309	2.2	11,270	1.9	11,039	2.6
교육중	5,333	0.5	3,765	0.6	1,568	0.4
이동중	148,548	14.7	86,200	14.6	62,348	14.9
일상생활중	88,112	8.7	37,383	6.3	50,729	12.1
치료중	8,005	0.8	3,354	0.6	4,651	1.1
음주중	8,146	0.8	6,652	1.1	1,494*	0.4
기타명시된활동중	90,424	8.9	49,809	8.4	40,615	9.7
미상	485,988	48.1	267,409	45.2	218,579	52.1

**표 91. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	65,662	100.0	101,258	100.0	127,536	100.0	141,632	100.0
운동경기중	5,706	8.7	10,644	10.5	5,875	4.6	4,937	3.5
여가활동중	7,653	11.7	3,904	3.9	4,259	3.3	3,737	2.6
유소득근무중	48*	0.1	4,621	4.6	11,870	9.3	17,632	12.4
무소득근무중	239*	0.4	889*	0.9	1,883*	1.5	3,151	2.2
교육중	3,297	5.0	1,719	1.7	114*	0.1	163*	0.1
이동중	6,771	10.3	20,009	19.8	23,303	18.3	22,246	15.7
일상생활중	9,015	13.7	4,697	4.6	5,589	4.4	7,522	5.3
치료중	370*	0.6	139*	0.1	183*	0.1	504*	0.4
음주중	117*	0.2	921	0.9	1,729	1.4	1,490	1.1
기타명시된활동중	10,342	15.7	8,621	8.5	7,845	6.2	10,410	7.4
미상	22,104	33.7	45,094	44.5	64,886	50.9	69,840	49.3

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	190,193	100.0	149,579	100.0	118,605	100.0	116,086	100.0
운동경기중	2,987	1.6	740	0.5	331*	0.3	204*	0.2
여가활동중	5,113	2.7	3,138	2.1	1,970	1.7	1,118	1.0
유소득근무중	27,856	14.6	20,435	13.7	6,816	5.7	2,092	1.8
무소득근무중	4,892	2.6	4,629	3.1	3,748	3.2	2,878*	2.5
교육중	-	-	20*	0.0	-	-	20*	0.0
이동중	26,548	14.0	21,889	14.6	17,222	14.5	10,560	9.1
일상생활중	12,002	6.3	11,654	7.8	14,524	12.2	23,109	19.9
치료중	785	0.4	1,132	0.8	1,784	1.5	3,108	2.7
음주중	1,640	0.9	1,299	0.9	608*	0.5	342*	0.3
기타명시된활동중	14,468	7.6	12,610	8.4	12,775	10.8	13,353	11.5
미상	93,902	49.4	72,033	48.2	58,827	49.6	59,302	51.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 92. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,021	76	2,361	97	1,680	61
운동경기중	63	5	114	9	12	2
여가활동중	62	5	77	7	47	4
유소득근무중	183	12	310	21	55	5
무소득근무중	45	7	45	7	44	7
교육중	11	1	15	2	6	1
이동중	297	40	344	47	250	34
일상생활중	176	17	149	16	203	20
치료중	16	2	13	2	19	2
음주중	16	2	27	4	*	2
기타명시된활동중	181	14	199	18	163	13
미상	972	60	1,068	69	876	54

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 93. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	869	62	1,496	79	1,706	94	1,692	87
운동경기중	75	9	157	15	79	8	59	6
여가활동중	101	14	58	6	57	7	45	6
유소득근무중	*	1	68	9	159	18	211	17
무소득근무중	*	2	*	4	*	7	38	7
교육중	44	5	25	4	*	1	*	1
이동중	90	14	296	41	312	48	266	40
일상생활중	119	23	69	11	75	11	90	14
치료중	*	2	*	1	*	1	*	2
음주중	*	2	14	3	23	5	18	4
기타명시된활동중	137	21	127	13	105	11	124	13
미상	292	30	666	56	868	71	834	66

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,279	99	2,675	110	3,333	142	4,979	202
운동경기중	36	5	13	3	*	4	*	3
여가활동중	61	6	56	7	55	8	48	10
유소득근무중	334	25	366	26	192	17	90	13
무소득근무중	59	8	83	14	105	20	*	40
교육중	-	-	*	0	-	-	*	1
이동중	318	45	391	63	484	66	453	60
일상생활중	144	19	208	27	408	43	991	86
치료중	9	2	20	4	50	8	133	18
음주중	20	4	23	4	*	5	*	5
기타명시된활동중	173	20	226	21	359	32	573	54
미상	1,125	75	1,288	82	1,653	106	2,544	170

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 94. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.29
운동경기중	8	0.35	8	0.35	9	1.27
여가활동중	10	0.46	10	0.55	10	0.66
유소득근무중	19	0.73	19	0.78	18	1.30
무소득근무중	15	1.18	15	1.46	15	1.47
교육중	8	0.62	8	0.69	8	1.24
이동중	13	0.48	13	0.53	13	0.57
일상생활중	14	0.46	13	0.62	15	0.54
치료중	26	2.13	25	2.78	26	3.35
음주중	13	1.13	13	1.22	15	3.05
기타명시된활동중	14	0.49	13	0.56	16	0.69
미상	12	0.30	11	0.31	13	0.33

**표 95. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.30	10	0.34	12	0.40
운동경기중	7	0.74	7	0.35	9	0.82	9	0.77
여가활동중	6	0.62	8	0.95	10	1.06	11	0.98
유소득근무중	2*	0.00	14	1.42	17	1.69	21	1.48
무소득근무중	6*	3.08	8	1.10	11	1.90	13	1.60
교육중	8	0.80	7	0.82	13*	10.14	11*	4.23
이동중	9	0.88	10	0.62	10	0.62	13	0.95
일상생활중	8	0.87	10	1.25	9	0.97	9	0.79
치료중	5*	1.93	10*	6.07	16	2.00	29*	8.67
음주중	4*	0.00	8	1.57	9	1.65	17	3.31
기타명시된활동중	7	0.85	10	0.91	12	1.52	13	1.04
미상	8	0.59	9	0.40	8	0.34	9	0.39

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.36	18	0.44	18	0.41
운동경기중	11	1.16	10	1.40	10	1.33	12	2.11
여가활동중	12	1.01	12	1.24	13	1.58	14	2.90
유소득근무중	20	0.93	20	1.02	18	1.42	20	2.98
무소득근무중	13	1.53	15	1.66	19	2.86	20	2.34
교육중	-	-	22*	0.00	-	-	1*	0.00
이동중	14	0.80	15	0.76	18	0.90	19	1.22
일상생활중	12	0.83	15	1.04	18	1.05	19	0.85
치료중	26	4.84	30	4.56	30	5.52	24	2.71
음주중	16	2.96	12	1.98	21*	9.02	15	3.16
기타명시된활동중	14	0.99	15	1.11	19	1.15	19	1.01
미상	13	0.38	13	0.46	16	0.53	18	0.51

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 96. 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,009,976	100.0	590,791	100.0	419,185	100.0
<b>머리·목</b>	<b>212,199</b>	<b>21.0</b>	<b>130,724</b>	<b>22.1</b>	<b>81,475</b>	<b>19.4</b>
외상성뇌손상	156,927	15.5	91,608	15.5	65,319	15.6
기타 머리	44,000	4.4	31,759	5.4	12,241	2.9
목	4,806	0.5	2,875	0.5	1,931*	0.5
기타 머리·목	6,466*	0.6	4,482*	0.8	1,984*	0.5
<b>척추·등</b>	<b>236,332</b>	<b>23.4</b>	<b>121,522</b>	<b>20.6</b>	<b>114,810</b>	<b>27.4</b>
척수	2,881	0.3	2,294	0.4	587*	0.1
척추	233,451	23.1	119,228	20.2	114,223	27.2
<b>몸통</b>	<b>89,678</b>	<b>8.9</b>	<b>55,034</b>	<b>9.3</b>	<b>34,644</b>	<b>8.3</b>
가슴	56,689	5.6	35,225	6.0	21,464	5.1
복부·하배부·골반	26,786	2.7	16,559	2.8	10,227	2.4
기타 몸통	6,203	0.6	3,250	0.6	2,953	0.7
<b>상지</b>	<b>206,028</b>	<b>20.4</b>	<b>132,714</b>	<b>22.5</b>	<b>73,314</b>	<b>17.5</b>
어깨·위팔	58,706	5.8	35,201	6.0	23,505	5.6
팔꿈치·아래팔	55,122	5.5	27,286	4.6	27,836	6.6
손목·손	91,669	9.1	69,854	11.8	21,815	5.2
기타 상지	531*	0.1	373*	0.1	158*	0.0
<b>하지</b>	<b>237,766</b>	<b>23.5</b>	<b>134,559</b>	<b>22.8</b>	<b>103,207</b>	<b>24.6</b>
엉덩관절	43,539	4.3	15,672	2.7	27,867	6.6
엉덩관절외 넓적다리	15,789	1.6	9,025	1.5	6,764	1.6
무릎·다리아래	116,562	11.5	73,414	12.4	43,148	10.3
발목·발	56,332	5.6	34,243	5.8	22,089	5.3
기타 하지	5,544*	0.5	2,205*	0.4	3,339*	0.8
<b>다발성</b>	<b>12,999*</b>	<b>1.3</b>	<b>7,586*</b>	<b>1.3</b>	<b>5,413*</b>	<b>1.3</b>
<b>전신성</b>	<b>13,469</b>	<b>1.3</b>	<b>7,862</b>	<b>1.3</b>	<b>5,607</b>	<b>1.3</b>
<b>상세불명</b>	<b>1,505</b>	<b>0.1</b>	<b>790*</b>	<b>0.1</b>	<b>715</b>	<b>0.2</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 97. 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	65,663	100.0	101,238	100.0	127,493	100.0	141,611	100.0
<b>머리·목</b>	<b>18,657</b>	<b>28.4</b>	<b>24,839</b>	<b>24.5</b>	<b>27,092</b>	<b>21.2</b>	<b>29,841</b>	<b>21.1</b>
외상성뇌손상	11,434	17.4	14,782	14.6	17,695	13.9	21,589	15.2
기타 머리	5,725	8.7	9,343	9.2	7,688	6.0	6,164	4.4
목	283*	0.4	294*	0.3	908*	0.7	1,065*	0.8
기타 머리·목	1,215*	1.9	420*	0.4	801*	0.6	1,023*	0.7
<b>척추·등</b>	<b>2,597</b>	<b>4.0</b>	<b>19,355</b>	<b>19.1</b>	<b>39,465</b>	<b>31.0</b>	<b>38,572</b>	<b>27.2</b>
척수	31*	0.0	48*	0.0	328*	0.3	473*	0.3
척추	2,566	3.9	19,307	19.1	39,137	30.7	38,099	26.9
<b>몸통</b>	<b>3,950</b>	<b>6.0</b>	<b>4,944</b>	<b>4.9</b>	<b>7,271</b>	<b>5.7</b>	<b>10,865</b>	<b>7.7</b>
가슴	701	1.1	1,585	1.6	4,021	3.2	7,218	5.1
복부·하배부·골반	1,864	2.8	2,794	2.8	2,804	2.2	3,168	2.2
기타 몸통	1,385*	2.1	565*	0.6	446*	0.4	479*	0.3
<b>상지</b>	<b>20,669</b>	<b>31.5</b>	<b>22,092</b>	<b>21.8</b>	<b>26,694</b>	<b>20.9</b>	<b>28,145</b>	<b>19.9</b>
어깨·위팔	6,820	10.4	5,450	5.4	6,346	5.0	7,380	5.2
팔꿈치·아래팔	6,294	9.6	3,380	3.3	3,988	3.1	4,973	3.5
손목·손	7,555	11.5	13,170	13.0	16,206	12.7	15,766	11.1
기타 상지	-	-	92*	0.1	154*	0.1	26*	0.0
<b>하지</b>	<b>16,005</b>	<b>24.4</b>	<b>28,036</b>	<b>27.7</b>	<b>23,597</b>	<b>18.5</b>	<b>30,810</b>	<b>21.8</b>
엉덩관절	596*	0.9	695*	0.7	959	0.8	1,252	0.9
엉덩관절외 넓적다리	1,444	2.2	1,504	1.5	942	0.7	1,601	1.1
무릎·다리아래	7,478	11.4	16,846	16.6	13,693	10.7	19,401	13.7
발목·발	5,538	8.4	8,214	8.1	7,523	5.9	7,864	5.6
기타 하지	949*	1.4	777*	0.8	480*	0.4	692*	0.5
<b>다발성</b>	<b>2,316*</b>	<b>3.5</b>	<b>1,343*</b>	<b>1.3</b>	<b>2,200*</b>	<b>1.7</b>	<b>1,860*</b>	<b>1.3</b>
<b>전신성</b>	<b>1,199</b>	<b>1.8</b>	<b>588</b>	<b>0.6</b>	<b>1,098</b>	<b>0.9</b>	<b>1,197</b>	<b>0.8</b>
<b>상세불명</b>	<b>270*</b>	<b>0.4</b>	<b>41*</b>	<b>0.0</b>	<b>76*</b>	<b>0.1</b>	<b>321*</b>	<b>0.2</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	190,029	100.0	149,492	100.0	118,510	100.0	115,940	100.0
<b>머리·목</b>	<b>39,895</b>	<b>21.0</b>	<b>30,014</b>	<b>20.1</b>	<b>22,809</b>	<b>19.2</b>	<b>19,052</b>	<b>16.4</b>
외상성뇌손상	30,892	16.3	24,257	16.2	19,183	16.2	17,095	14.7
기타 머리	6,368	3.4	4,070	2.7	2,950	2.5	1,692	1.5
목	1,248*	0.7	531*	0.4	347*	0.3	130*	0.1
기타 머리·목	1,387*	0.7	1,156*	0.8	329*	0.3	135*	0.1
<b>척추·등</b>	<b>42,025</b>	<b>22.1</b>	<b>34,638</b>	<b>23.2</b>	<b>29,036</b>	<b>24.5</b>	<b>30,644</b>	<b>26.4</b>
척추	684	0.4	726	0.5	491*	0.4	100*	0.1
척추	41,341	21.8	33,912	22.7	28,545	24.1	30,544	26.3
<b>몸통</b>	<b>19,205</b>	<b>10.1</b>	<b>16,777</b>	<b>11.2</b>	<b>14,237</b>	<b>12.0</b>	<b>12,429</b>	<b>10.7</b>
가슴	13,470	7.1	11,895	8.0	9,961	8.4	7,838	6.8
복부·하배부·골반	4,544	2.4	4,134	2.8	3,722	3.1	3,756	3.2
기타 몸통	1,191*	0.6	748*	0.5	554*	0.5	835*	0.7
<b>상지</b>	<b>40,895</b>	<b>21.5</b>	<b>33,142</b>	<b>22.2</b>	<b>20,455</b>	<b>17.3</b>	<b>13,936</b>	<b>12.0</b>
어깨·위팔	11,094	5.8	9,374	6.3	6,884	5.8	5,358	4.6
팔꿈치·아래팔	8,917	4.7	11,955	8.0	9,066	7.6	6,549	5.6
손목·손	20,710	10.9	11,813	7.9	4,436	3.7	2,013	1.7
기타 상지	174*	0.1	-	-	69*	0.1	16*	0.0
<b>하지</b>	<b>42,701</b>	<b>22.5</b>	<b>30,447</b>	<b>20.4</b>	<b>29,014</b>	<b>24.5</b>	<b>37,156</b>	<b>32.0</b>
엉덩관절	3,319	1.7	3,171	2.1	9,453	8.0	24,094	20.8
엉덩관절외 넓적다리	2,035	1.1	2,201	1.5	2,419	2.0	3,643	3.1
무릎·다리아래	24,494	12.9	16,173	10.8	11,823	10.0	6,654	5.7
발목·발	12,004	6.3	8,055	5.4	4,537	3.8	2,597	2.2
기타 하지	849*	0.4	847*	0.6	782*	0.7	168*	0.1
<b>다발성</b>	<b>2,278*</b>	<b>1.2</b>	<b>1,593*</b>	<b>1.1</b>	<b>750*</b>	<b>0.6</b>	<b>659*</b>	<b>0.6</b>
<b>전신성</b>	<b>2,646</b>	<b>1.4</b>	<b>2,757</b>	<b>1.8</b>	<b>2,029</b>	<b>1.7</b>	<b>1,955</b>	<b>1.7</b>
<b>상세불명</b>	<b>384*</b>	<b>0.2</b>	<b>124*</b>	<b>0.1</b>	<b>180*</b>	<b>0.2</b>	<b>109*</b>	<b>0.1</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 98. 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,020	76	2,359	97	1,679	61
<b>머리·목</b>	<b>424</b>	<b>21</b>	<b>522</b>	<b>26</b>	<b>326</b>	<b>18</b>
외상성뇌손상	314	18	366	21	262	17
기타 머리	88	7	127	10	49	4
목	10	2	11	3	*	2
기타 머리·목	*	4	*	5	*	3
<b>척추·등</b>	<b>473</b>	<b>23</b>	<b>485</b>	<b>26</b>	<b>460</b>	<b>22</b>
척수	6	1	9	1	*	1
척추	467	23	476	26	458	22
<b>몸통</b>	<b>179</b>	<b>8</b>	<b>220</b>	<b>12</b>	<b>139</b>	<b>7</b>
가슴	113	7	141	9	86	6
복부·하배부·골반	54	3	66	4	41	3
기타 몸통	12	3	13	3	12	3
<b>상지</b>	<b>412</b>	<b>29</b>	<b>530</b>	<b>41</b>	<b>294</b>	<b>18</b>
어깨·위팔	117	6	141	8	94	6
팔꿈치·아래팔	110	7	109	8	111	8
손목·손	183	20	279	31	87	11
기타 상지	*	0	*	1	*	0
<b>하지</b>	<b>475</b>	<b>22</b>	<b>537</b>	<b>26</b>	<b>413</b>	<b>20</b>
엉덩관절	87	4	63	3	112	5
엉덩관절외 넓적다리	32	3	36	3	27	3
무릎·다리아래	233	14	293	17	173	12
발목·발	113	6	137	8	88	6
기타 하지	*	3	*	2	*	5
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>13</b>	<b>*</b>	<b>19</b>	<b>*</b>	<b>8</b>
<b>전신성</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>2</b>
<b>상세불명</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 99. 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	869	62	1,496	79	1,705	94	1,691	87
<b>머리·목</b>	<b>247</b>	<b>21</b>	<b>367</b>	<b>24</b>	<b>362</b>	<b>24</b>	<b>356</b>	<b>26</b>
외상성뇌손상	151	15	218	18	237	20	258	22
기타 머리	76	9	138	12	103	10	74	7
목	*	1	*	2	*	4	*	5
기타 머리·목	*	6	*	2	*	5	*	4
<b>척추·등</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>286</b>	<b>24</b>	<b>528</b>	<b>39</b>	<b>461</b>	<b>32</b>
척수	*	0	*	1	*	2	*	1
척추	34	5	285	24	523	39	455	32
<b>몸통</b>	<b>52</b>	<b>9</b>	<b>73</b>	<b>8</b>	<b>97</b>	<b>9</b>	<b>130</b>	<b>11</b>
가슴	9	2	23	4	54	7	86	9
복부·하배부·골반	25	4	41	5	37	4	38	4
기타 몸통	*	7	*	3	*	2	*	2
<b>상지</b>	<b>273</b>	<b>23</b>	<b>326</b>	<b>30</b>	<b>357</b>	<b>35</b>	<b>336</b>	<b>34</b>
어깨·위팔	90	7	81	8	85	9	88	8
팔꿈치·아래팔	83	9	50	6	53	6	59	8
손목·손	100	14	195	26	217	27	188	26
기타 상지	-	-	*	1	*	1	*	0
<b>하지</b>	<b>212</b>	<b>19</b>	<b>414</b>	<b>30</b>	<b>316</b>	<b>21</b>	<b>368</b>	<b>23</b>
엉덩관절	*	2	*	3	13	3	15	3
엉덩관절외 넓적다리	19	4	22	4	13	3	19	3
무릎·다리아래	99	11	249	21	183	13	232	17
발목·발	73	10	121	11	101	9	94	8
기타 하지	*	5	*	5	*	2	*	2
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>26</b>	<b>*</b>	<b>9</b>	<b>*</b>	<b>16</b>	<b>*</b>	<b>12</b>
<b>전신성</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>3</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,277	99	2,674	110	3,331	143	4,973	202
<b>머리·목</b>	<b>478</b>	<b>28</b>	<b>537</b>	<b>32</b>	<b>641</b>	<b>35</b>	<b>817</b>	<b>54</b>
외상성뇌손상	370	25	434	30	539	32	733	52
기타 머리	76	7	73	8	83	11	73	11
목	*	4	*	3	*	3	*	3
기타 머리·목	*	6	*	7	*	4	*	3
<b>척추·등</b>	<b>504</b>	<b>30</b>	<b>620</b>	<b>37</b>	<b>816</b>	<b>52</b>	<b>1,314</b>	<b>85</b>
척수	8	2	13	3	*	4	*	3
척추	495	30	607	37	802	52	1,310	85
<b>몸통</b>	<b>230</b>	<b>16</b>	<b>300</b>	<b>19</b>	<b>400</b>	<b>32</b>	<b>533</b>	<b>37</b>
가슴	161	13	213	17	280	25	336	29
복부·하배부·골반	54	5	74	7	105	12	161	19
기타 몸통	*	4	*	4	*	5	*	10
<b>상지</b>	<b>490</b>	<b>41</b>	<b>593</b>	<b>46</b>	<b>575</b>	<b>39</b>	<b>598</b>	<b>46</b>
어깨·위팔	133	10	168	14	193	18	230	27
팔꿈치·아래팔	107	10	214	22	255	20	281	27
손목·손	248	31	211	26	125	16	86	12
기타 상지	*	1	-	-	*	1	*	1
<b>하지</b>	<b>512</b>	<b>30</b>	<b>545</b>	<b>36</b>	<b>815</b>	<b>43</b>	<b>1,594</b>	<b>74</b>
엉덩관절	40	5	57	7	266	18	1,033	52
엉덩관절외 넓적다리	24	4	39	6	68	10	156	23
무릎·다리아래	293	20	289	25	332	28	285	29
발목·발	144	11	144	13	128	13	111	15
기타 하지	*	3	*	5	*	7	*	3
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>14</b>	<b>*</b>	<b>11</b>	<b>*</b>	<b>6</b>	<b>*</b>	<b>10</b>
<b>전신성</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>84</b>	<b>11</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>3</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 100. 비의도성 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.29
<b>머리·목</b>	<b>11</b>	<b>0.32</b>	<b>12</b>	<b>0.42</b>	<b>11</b>	<b>0.36</b>
외상성뇌손상	12	0.35	13	0.49	11	0.39
기타 머리	8	0.31	8	0.38	8	0.49
목	9	1.49	9	2.18	9	1.51
기타 머리·목	18	2.84	17	3.17	20	4.06
<b>척추·등</b>	<b>11</b>	<b>0.33</b>	<b>10</b>	<b>0.38</b>	<b>12</b>	<b>0.38</b>
척수	38	4.78	43	5.60	18*	6.68
척추	11	0.32	10	0.34	12	0.38
<b>몸통</b>	<b>15</b>	<b>0.49</b>	<b>15</b>	<b>0.54</b>	<b>15</b>	<b>0.67</b>
가슴	14	0.49	14	0.50	15	0.78
복부·하배부·골반	17	0.86	17	1.10	17	1.17
기타 몸통	15	2.87	14	3.36	16	3.44
<b>상지</b>	<b>11</b>	<b>0.42</b>	<b>11</b>	<b>0.42</b>	<b>13</b>	<b>0.53</b>
어깨·위팔	14	0.54	13	0.71	15	0.71
팔꿈치·아래팔	12	0.53	12	0.67	12	0.62
손목·손	9	0.59	9	0.51	10	1.04
기타 상지	9*	2.85	7*	2.44	15*	5.52
<b>하지</b>	<b>18</b>	<b>0.44</b>	<b>18</b>	<b>0.46</b>	<b>19</b>	<b>0.57</b>
엉덩관절	25	0.68	25	1.08	25	0.88
엉덩관절외 넓적다리	20	1.28	17	1.38	24	2.11
무릎·다리아래	18	0.58	17	0.60	18	0.79
발목·발	15	0.48	16	0.68	14	0.63
기타 하지	15	1.35	13	1.57	17	1.94
<b>다발성</b>	<b>19</b>	<b>4.09</b>	<b>22</b>	<b>4.87</b>	<b>14</b>	<b>1.94</b>
<b>전신성</b>	<b>6</b>	<b>0.49</b>	<b>6</b>	<b>0.75</b>	<b>5</b>	<b>0.56</b>
<b>상세불명</b>	<b>7</b>	<b>1.39</b>	<b>6</b>	<b>1.37</b>	<b>10</b>	<b>2.15</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 101. 비의도성 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.30	10	0.34	12	0.40
<b>머리·목</b>	<b>6</b>	<b>0.39</b>	<b>8</b>	<b>0.47</b>	<b>8</b>	<b>0.54</b>	<b>10</b>	<b>0.48</b>
외상성뇌손상	7	0.51	10	0.72	9	0.70	10	0.51
기타 머리	5	0.31	6	0.33	7	0.32	8	0.74
목	8*	2.85	8	1.51	4	0.89	9	2.03
기타 머리·목	10	1.89	13*	3.60	20	4.18	17*	4.80
<b>척추·등</b>	<b>7</b>	<b>0.88</b>	<b>8</b>	<b>0.57</b>	<b>7</b>	<b>0.36</b>	<b>8</b>	<b>0.39</b>
척수	5*	0.00	1*	0.00	58	12.33	40	9.16
척추	7	0.88	8	0.57	7	0.29	8	0.37
<b>몸통</b>	<b>10</b>	<b>1.65</b>	<b>11</b>	<b>1.18</b>	<b>12</b>	<b>0.94</b>	<b>15</b>	<b>0.98</b>
가슴	11	2.20	10	1.82	11	0.90	14	1.03
복부·하배부·골반	8	1.93	11	1.53	14	1.87	17	2.27
기타 몸통	12	3.07	9*	3.10	17*	7.79	15*	3.75
<b>상지</b>	<b>6</b>	<b>0.32</b>	<b>7</b>	<b>0.37</b>	<b>10</b>	<b>0.60</b>	<b>11</b>	<b>0.80</b>
어깨·위팔	6	0.35	8	0.58	12	1.19	14	1.62
팔꿈치·아래팔	5	0.42	9	1.04	12	1.49	11	1.45
손목·손	6	0.61	6	0.47	8	0.79	10	0.93
기타 상지	-	-	4*	1.42	3*	0.28	36*	0.00
<b>하지</b>	<b>10</b>	<b>0.51</b>	<b>12</b>	<b>0.52</b>	<b>14</b>	<b>0.79</b>	<b>17</b>	<b>0.81</b>
엉덩관절	12*	4.28	15	2.87	16	2.44	21	4.95
엉덩관절외 넓적다리	12	2.11	16	3.41	15	2.40	21	3.83
무릎·다리아래	11	0.88	12	0.64	15	1.14	17	1.10
발목·발	8	0.65	11	0.84	13	1.15	17	1.56
기타 하지	10	1.42	13	1.69	14	2.58	12	1.62
<b>다발성</b>	<b>13</b>	<b>1.05</b>	<b>15</b>	<b>2.74</b>	<b>17*</b>	<b>4.90</b>	<b>26*</b>	<b>8.85</b>
<b>전신성</b>	<b>5</b>	<b>1.11</b>	<b>4</b>	<b>0.66</b>	<b>4*</b>	<b>1.11</b>	<b>3</b>	<b>0.34</b>
<b>상세불명</b>	<b>3*</b>	<b>1.03</b>	<b>4*</b>	<b>2.51</b>	<b>5*</b>	<b>2.95</b>	<b>8*</b>	<b>2.10</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.36	17	0.44	18	0.41
<b>머리·목</b>	<b>12</b>	<b>0.57</b>	<b>14</b>	<b>0.60</b>	<b>16</b>	<b>0.72</b>	<b>16</b>	<b>1.05</b>
외상성뇌손상	12	0.64	14	0.66	16	0.78	17	1.12
기타 머리	8	0.64	10	1.04	12	1.48	13	2.72
목	11	2.74	8	1.74	22*	11.04	7*	2.67
기타 머리·목	22	4.46	21	4.18	15	2.54	20*	7.85
<b>척추·등</b>	<b>11</b>	<b>0.48</b>	<b>13</b>	<b>0.67</b>	<b>15</b>	<b>0.60</b>	<b>16</b>	<b>0.67</b>
척수	55	10.55	27*	9.67	28	6.81	13*	6.54
척추	11	0.40	13	0.63	15	0.59	16	0.67
<b>몸통</b>	<b>16</b>	<b>0.89</b>	<b>16</b>	<b>0.75</b>	<b>17</b>	<b>1.09</b>	<b>15</b>	<b>1.09</b>
가슴	14	0.70	15	0.83	17	1.39	12	0.91
복부·하배부·골반	22	2.43	18	1.72	18	1.90	19	2.06
기타 몸통	17*	4.42	13*	4.55	14*	5.40	21*	8.39
<b>상지</b>	<b>13</b>	<b>0.63</b>	<b>13</b>	<b>0.63</b>	<b>15</b>	<b>0.81</b>	<b>17</b>	<b>1.28</b>
어깨·위팔	15	0.98	15	1.12	19	1.66	20	2.58
팔꿈치·아래팔	15	1.20	13	0.96	14	0.96	16	1.38
손목·손	11	0.88	11	0.95	12	1.49	13	2.37
기타 상지	13*	4.34	-	-	10*	5.96	6*	0.00
<b>하지</b>	<b>20</b>	<b>0.79</b>	<b>20</b>	<b>0.75</b>	<b>24</b>	<b>1.13</b>	<b>24</b>	<b>0.66</b>
엉덩관절	25	2.72	23	2.02	26	1.61	26	0.80
엉덩관절외 넓적다리	19	3.33	17	2.00	25	2.50	24	2.70
무릎·다리아래	20	1.02	19	1.06	25	1.91	20	1.43
발목·발	17	1.30	20	1.21	17	1.44	18	2.35
기타 하지	10	2.01	23	3.90	25	4.28	12	1.76
<b>다발성</b>	<b>18*</b>	<b>5.80</b>	<b>26</b>	<b>3.44</b>	<b>15*</b>	<b>6.37</b>	<b>16*</b>	<b>7.49</b>
<b>전신성</b>	<b>6</b>	<b>0.99</b>	<b>5</b>	<b>0.86</b>	<b>7</b>	<b>1.23</b>	<b>9*</b>	<b>2.62</b>
<b>상세불명</b>	<b>6*</b>	<b>1.53</b>	<b>12</b>	<b>2.73</b>	<b>6</b>	<b>0.92</b>	<b>22*</b>	<b>9.15</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 102. 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,009,976	100.0	590,791	100.0	419,185	100.0
골절	406,586	40.3	220,354	37.3	186,232	44.4
탈구	10,923	1.1	7,918	1.3	3,005	0.7
염좌·긴장	213,672	21.2	126,403	21.4	87,269	20.8
내부기관손상	145,045	14.4	83,646	14.2	61,399	14.6
열린상처	37,654	3.7	26,485	4.5	11,169	2.7
절단	6,251*	0.6	4,613*	0.8	1,638*	0.4
혈관손상	3,456	0.3	2,396	0.4	1,060	0.3
타박상·얕은손상	59,550	5.9	33,859	5.7	25,691	6.1
압박손상	5,796	0.6	4,835	0.8	961*	0.2
화상	32,846*	3.3	19,157*	3.2	13,689*	3.3
신경손상	4,651	0.5	3,373	0.6	1,278	0.3
중독	10,936	1.1	6,178	1.0	4,758	1.1
기타	69,971	6.9	49,847	8.4	20,124	4.8
상세불명	2,639	0.3	1,727	0.3	912	0.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 103. 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	65,663	100.0	101,238	100.0	127,493	100.0	141,611	100.0
골절	29,047	44.2	33,094	32.7	34,768	27.3	40,389	28.5
탈구	595*	0.9	1,010	1.0	1,716	1.3	1,789	1.3
염좌·긴장	4,747	7.2	28,810	28.5	45,827	35.9	43,534	30.7
내부기관손상	8,154	12.4	12,687	12.5	16,455	12.9	20,600	14.5
열린상처	3,706	5.6	4,155	4.1	3,628	2.8	4,944	3.5
절단	558*	0.8	469*	0.5	679*	0.5	846*	0.6
혈관손상	144*	0.2	268*	0.3	522*	0.4	651*	0.5
타박상·알은손상	4,824	7.3	7,418	7.3	7,279	5.7	8,176	5.8
압착손상	241*	0.4	552*	0.5	1,067*	0.8	984*	0.7
화상	7,836*	11.9	3,029*	3.0	3,596*	2.8	4,364*	3.1
신경손상	303*	0.5	477*	0.5	804	0.6	1,285	0.9
중독	908	1.4	367*	0.4	853	0.7	984	0.7
기타	4,222	6.4	8,554	8.4	9,993	7.8	12,780	9.0
상세불명	378*	0.6	348*	0.3	306*	0.2	285*	0.2

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	190,029	100.0	149,492	100.0	118,510	100.0	115,940	100.0
골절	65,578	34.5	61,659	41.2	63,353	53.5	78,698	67.9
탈구	2,451	1.3	1,350	0.9	1,438	1.2	574*	0.5
염좌·긴장	42,663	22.5	28,531	19.1	13,377	11.3	6,183	5.3
내부기관손상	29,248	15.4	23,112	15.5	19,202	16.2	15,587	13.4
열린상처	8,209	4.3	5,746	3.8	3,668	3.1	3,598	3.1
절단	2,078*	1.1	1,298*	0.9	186*	0.2	137*	0.1
혈관손상	918	0.5	718	0.5	164*	0.1	71*	0.1
타박상·알은손상	10,425	5.5	7,944	5.3	7,452	6.3	6,032	5.2
압착손상	1,300*	0.7	1,100*	0.7	430*	0.4	122*	0.1
화상	5,964*	3.1	4,786*	3.2	1,953*	1.6	1,318*	1.1
신경손상	1,215	0.6	402*	0.3	165*	0.1	-	-
중독	2,311	1.2	2,513	1.7	1,652	1.4	1,348	1.2
기타	17,213	9.1	9,868	6.6	5,326	4.5	2,015	1.7
상세불명	456*	0.2	465*	0.3	144*	0.1	257*	0.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 104. 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,020	76	2,359	97	1,679	61
골절	813	34	880	41	746	32
탈구	22	2	32	3	12	2
염좌·긴장	427	25	505	30	350	21
내부기관손상	290	17	334	20	246	17
열린상처	75	5	106	9	45	4
절단	*	3	*	5	*	2
혈관손상	7	1	10	2	4	1
타박상·알은손상	119	7	135	9	103	7
압착손상	12	3	19	5	*	1
화상	*	25	*	29	*	21
신경손상	9	1	13	2	5	1
중독	22	2	25	3	19	2
기타	140	11	199	17	81	7
상세불명	5	1	7	1	4	1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 105. 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	869	62	1,496	79	1,705	94	1,691	87
골절	384	28	489	30	465	30	482	29
탈구	*	2	15	3	23	4	21	3
염좌·긴장	63	7	426	33	613	43	520	37
내부기관손상	108	12	187	17	220	20	246	22
열린상처	49	6	61	8	49	6	59	7
절단	*	4	*	3	*	3	*	3
혈관손상	*	1	*	1	*	2	*	2
타박상·얇은손상	64	7	110	11	97	10	98	10
압박손상	*	1	*	3	*	5	*	3
화상	*	48	*	17	*	23	*	20
신경손상	*	1	*	2	11	2	15	4
중독	12	2	*	2	11	2	12	3
기타	56	8	126	13	134	17	153	18
상세불명	*	2	*	2	*	1	*	1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,277	99	2,674	110	3,331	143	4,973	202
골절	786	39	1,103	58	1,780	96	3,376	152
탈구	29	4	24	4	40	7	*	7
염좌·긴장	511	32	510	37	376	27	265	25
내부기관손상	350	24	413	30	540	33	669	49
열린상처	98	9	103	13	103	13	154	21
절단	*	6	*	7	*	2	*	3
혈관손상	11	3	13	3	*	2	*	2
타박상·얇은손상	125	12	142	15	209	24	259	25
압박손상	*	5	*	5	*	4	*	3
화상	*	27	*	27	*	17	*	18
신경손상	15	3	*	3	*	2	-	-
중독	28	4	45	7	46	8	58	10
기타	206	18	177	15	150	15	86	12
상세불명	*	2	*	3	*	2	*	4

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 106. 비의도성 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.29
골절	17	0.41	17	0.44	18	0.45
탈구	16	1.50	16	1.49	16	2.69
염좌·긴장	8	0.21	8	0.23	8	0.26
내부기관손상	13	0.39	15	0.56	12	0.42
열린상처	10	0.45	9	0.48	10	0.75
절단	20	3.40	19	2.37	23*	6.83
혈관손상	9	1.11	9	1.14	11	2.68
타박상·얕은손상	9	0.38	8	0.42	10	0.58
압박손상	14	1.24	14	1.30	13	2.32
화상	19	1.21	19	2.06	18	2.09
신경손상	8	0.97	7	0.91	9	2.27
중독	5	0.31	5	0.44	4	0.41
기타	10	0.56	10	0.56	10	0.81
상세불명	11	1.50	12	2.30	9	1.30

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 107. 비의도성 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.30	10	0.34	12	0.40
골절	7	0.33	11	0.55	14	0.68	17	0.75
탈구	7*	2.32	10*	3.15	15	2.70	17	3.20
염좌·긴장	7	0.80	7	0.31	6	0.20	7	0.36
내부기관손상	7	0.67	10	0.79	10	0.89	12	0.68
열린상처	5	0.60	9	1.05	7	0.88	8	0.76
절단	10	1.76	15	1.77	25	5.79	26	6.28
혈관손상	11*	4.86	15*	6.76	8	1.96	8*	2.17
타박상·알은손상	6	0.58	7	0.55	7	0.55	7	0.69
압박손상	4*	1.14	14	3.19	17	4.14	14*	4.02
화상	12	0.79	14	1.64	20	1.24	21	3.93
신경손상	4	1.04	3	0.62	10	1.93	7	1.43
중독	3	0.49	4*	1.02	3	0.46	3	0.36
기타	5	0.60	8	0.58	8	0.74	11	1.18
상세불명	16*	8.39	6	1.26	9*	3.22	15*	4.30

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.36	17	0.44	18	0.41
골절	19	0.65	19	0.59	21	0.69	20	0.50
탈구	20	3.51	17	3.65	18	2.93	9	1.83
염좌·긴장	9	0.36	9	0.40	11	0.79	12	1.03
내부기관손상	14	0.76	15	0.72	17	0.78	17	1.22
열린상처	11	1.07	10	0.79	13	1.31	13	1.49
절단	17	3.43	25	3.92	13*	6.11	17*	4.81
혈관손상	9	1.89	9*	2.22	4	0.95	35*	8.16
타박상·알은손상	8	0.60	11	0.98	13	1.23	13	1.39
압박손상	12	1.72	14	1.58	16	1.68	18*	5.03
화상	21	2.21	22	2.57	23	2.43	25	5.49
신경손상	7	1.59	6	1.49	29*	15.00	-	-
중독	6	1.12	5	0.69	6	0.95	5	1.30
기타	11	0.74	12	0.96	11	1.40	12	2.53
상세불명	10	2.29	8*	2.10	16*	5.90	10	1.81

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 108. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,009,976	100.0	406,586	40.3	10,923	1.1	213,672	21.2	145,045	14.4	37,654	3.7	6,251*	0.6
<b>머리·목</b>	<b>212,199</b>	<b>21.0</b>	<b>43,368</b>	<b>4.3</b>	<b>299*</b>	<b>0.0</b>	<b>2,351*</b>	<b>0.2</b>	<b>130,800</b>	<b>13.0</b>	<b>15,523</b>	<b>1.5</b>	<b>187*</b>	<b>0.0</b>
외상성뇌손상	156,927	15.5	12,237	1.2	-	-	-	-	130,800	13.0	13,442	1.3	-	-
기타 머리	44,000	4.4	30,521	3.0	266*	0.0	-	-	-	-	1,940	0.2	187*	0.0
목	4,806	0.5	610*	0.1	33*	0.0	2,351*	0.2	-	-	141*	0.0	-	-
기타 머리·목	6,466*	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>236,332</b>	<b>23.4</b>	<b>70,185</b>	<b>6.9</b>	<b>3,155</b>	<b>0.3</b>	<b>159,994</b>	<b>15.8</b>	<b>2,902</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
척수	2,881	0.3	-	-	-	-	-	-	2,881	0.3	-	-	-	-
척추	233,451	23.1	70,185	6.9	3,155	0.3	159,994	15.8	21*	0.0	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>89,678</b>	<b>8.9</b>	<b>49,706</b>	<b>4.9</b>	<b>101*</b>	<b>0.0</b>	<b>1,401*</b>	<b>0.1</b>	<b>11,343</b>	<b>1.1</b>	<b>1,847</b>	<b>0.2</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>
가슴	56,689	5.6	40,301	4.0	32*	0.0	1,401*	0.1	3,958	0.4	183*	0.0	-	-
복부·하배부·골반	26,786	2.7	9,405	0.9	69*	0.0	-	-	7,385	0.7	1,664	0.2	21*	0.0
기타 몸통	6,203	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>206,028</b>	<b>20.4</b>	<b>113,669</b>	<b>11.3</b>	<b>5,457</b>	<b>0.5</b>	<b>11,717</b>	<b>1.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10,744</b>	<b>1.1</b>	<b>5,805*</b>	<b>0.6</b>
어깨·위팔	58,706	5.8	32,883	3.3	3,436	0.3	8,030	0.8	-	-	494*	0.0	18*	0.0
팔꿈치·아래팔	55,122	5.5	41,959	4.2	1,150	0.1	1,282	0.1	-	-	1,827	0.2	53*	0.0
손목·손	91,669	9.1	38,786	3.8	871	0.1	2,405	0.2	-	-	8,257	0.8	5,734*	0.6
기타 상지	531*	0.1	41*	0.0	-	-	-	-	-	-	166*	0.0	-	-
<b>하지</b>	<b>237,766</b>	<b>23.5</b>	<b>129,612</b>	<b>12.8</b>	<b>1,911</b>	<b>0.2</b>	<b>38,209</b>	<b>3.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8,987</b>	<b>0.9</b>	<b>238*</b>	<b>0.0</b>
엉덩관절	43,539	4.3	37,962	3.8	743*	0.1	1,844	0.2	-	-	158*	0.0	21*	0.0
엉덩관절외 넓적다리	15,789	1.6	10,323	1.0	-	-	-	-	-	-	946	0.1	-	-
무릎·다리아래	116,562	11.5	53,558	5.3	489*	0.0	24,061	2.4	-	-	4,848	0.5	-	-
발목·발	56,332	5.6	27,708	2.7	679*	0.1	12,304	1.2	-	-	2,972	0.3	217*	0.0
기타 하지	5,544*	0.5	61*	0.0	-	-	-	-	-	-	63*	0.0	-	-
<b>다발성</b>	<b>12,999*</b>	<b>1.3</b>	<b>46*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>87*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>13,469</b>	<b>1.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>1,505</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>466*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

혈관손상		타박상·알은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
3,456	0.3	59,550	5.9	5,796	0.6	32,846*	3.3	4,651	0.5	10,936	1.1	69,971	6.9	2,639	0.3
<b>1,282</b>	<b>0.1</b>	<b>8,639</b>	<b>0.9</b>	-	-	<b>6,602*</b>	<b>0.7</b>	<b>439</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>2,342*</b>	<b>0.2</b>	<b>367*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	48*	0.0	-	-	82*	0.0	318*	0.0
53*	0.0	8,639	0.9	-	-	136*	0.0	187*	0.0	-	-	2,043*	0.2	28*	0.0
1,229	0.1	-	-	-	-	-	-	204*	0.0	-	-	217*	0.0	21*	0.0
-	-	-	-	-	-	6,466*	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>21*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>75*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21*	0.0	-	-	-	-	-	-	75*	0.0	-	-	-	-	-	-
<b>326*</b>	<b>0.0</b>	<b>17,010</b>	<b>1.7</b>	<b>13*</b>	<b>0.0</b>	<b>4,222*</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	-	<b>3,065</b>	<b>0.3</b>	<b>623</b>	<b>0.1</b>
125*	0.0	10,451	1.0	-	-	44*	0.0	-	-	-	-	194*	0.0	-	-
201*	0.0	6,506	0.6	13*	0.0	-	-	-	-	-	-	899*	0.1	623	0.1
-	-	53*	0.0	-	-	4,178*	0.4	-	-	-	-	1,972	0.2	-	-
<b>1,445</b>	<b>0.1</b>	<b>8,081</b>	<b>0.8</b>	<b>4,688*</b>	<b>0.5</b>	<b>6,041*</b>	<b>0.6</b>	<b>3,739</b>	<b>0.4</b>	-	-	<b>34,290</b>	<b>3.4</b>	<b>352*</b>	<b>0.0</b>
146*	0.0	4,021	0.4	-	-	2,174*	0.2	94*	0.0	-	-	7,389	0.7	21*	0.0
185*	0.0	2,140	0.2	335*	0.0	-	-	467*	0.0	-	-	5,662	0.6	62*	0.0
1,114	0.1	1,819	0.2	4,300*	0.4	3,814*	0.4	3,178	0.3	-	-	21,122	2.1	269*	0.0
-	-	101*	0.0	53*	0.0	53*	0.0	-	-	-	-	117*	0.0	-	-
<b>382*</b>	<b>0.0</b>	<b>20,032</b>	<b>2.0</b>	<b>1,095</b>	<b>0.1</b>	<b>8,666*</b>	<b>0.9</b>	<b>398*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>27,095</b>	<b>2.7</b>	<b>1,141*</b>	<b>0.1</b>
-	-	2,646	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	165*	0.0	-	-
100*	0.0	1,907	0.2	48*	0.0	-	-	28*	0.0	-	-	2,286	0.2	151*	0.0
167*	0.0	11,351	1.1	287*	0.0	-	-	281*	0.0	-	-	20,601	2.0	919*	0.1
115*	0.0	3,936	0.4	712*	0.1	3,603*	0.4	89*	0.0	-	-	3,926	0.4	71*	0.0
-	-	192*	0.0	48*	0.0	5,063*	0.5	-	-	-	-	117*	0.0	-	-
-	-	<b>5,124</b>	<b>0.5</b>	-	-	<b>7,202*</b>	<b>0.7</b>	-	-	-	-	<b>384*</b>	<b>0.0</b>	<b>156*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>10,936</b>	<b>1.1</b>	<b>2,533</b>	<b>0.3</b>	-	-
-	-	<b>664*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>113*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	<b>262*</b>	<b>0.0</b>	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 109. 비의도성 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,010,551	100.0	591,119	100.0	419,432	100.0
100-299병상	650,911	64.4	372,272	63.0	278,639	66.4
300-499병상	174,747	17.3	104,444	17.7	70,303	16.8
500-999병상	163,093	16.1	100,955	17.1	62,138	14.8
1,000병상이상	21,800	2.2	13,448	2.3	8,352	2.0

**표 110. 비의도성 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	65,662	100.0	101,258	100.0	127,536	100.0	141,632	100.0
100-299병상	33,900	51.6	65,637	64.8	86,536	67.9	97,702	69.0
300-499병상	14,450	22.0	16,245	16.0	21,237	16.7	22,805	16.1
500-999병상	14,775	22.5	16,889	16.7	17,092	13.4	18,915	13.4
1,000병상이상	2,537	3.9	2,487	2.5	2,671	2.1	2,210	1.6

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	190,193	100.0	149,579	100.0	118,605	100.0	116,086	100.0
100-299병상	127,850	67.2	95,850	64.1	72,838	61.4	70,598	60.8
300-499병상	32,173	16.9	26,773	17.9	19,843	16.7	21,221	18.3
500-999병상	26,862	14.1	23,835	15.9	22,973	19.4	21,752	18.7
1,000병상이상	3,308	1.7	3,121	2.1	2,951	2.5	2,515	2.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 111. 비의도성 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.29
100-299병상	13	0.32	12	0.33	14	0.38
300-499병상	15	0.73	15	0.98	15	0.62
500-999병상	14	0.43	14	0.43	14	0.54
1,000병상이상	12	1.09	12	1.05	12	1.34

**표 112. 비의도성 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.30	10	0.34	12	0.40
100-299병상	8	0.48	9	0.37	9	0.35	11	0.44
300-499병상	8	0.94	10	0.77	12	1.34	16	1.28
500-999병상	6	0.42	10	0.69	11	0.47	13	0.73
1,000병상이상	7	1.22	9	1.32	10	1.52	12	1.17

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.36	18	0.44	18	0.41
100-299병상	13	0.41	14	0.45	17	0.62	18	0.57
300-499병상	16	0.99	16	0.89	17	1.08	19	1.00
500-999병상	15	0.68	17	0.74	18	0.66	18	0.59
1,000병상이상	14	1.70	14	1.91	15	1.43	16	1.53

**표 113. 비의도성 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,010,551	100.0	591,119	100.0	419,432	100.0
국민건강보험	583,075	57.7	335,955	56.8	247,120	58.9
의료급여	50,238	5.0	22,314	3.8	27,924	6.7
산재보험	38,305	3.8	32,955	5.6	5,350	1.3
자동차보험	321,147	31.8	185,205	31.3	135,942	32.4
일반	8,221	0.8	6,262	1.1	1,959	0.5
기타	9,565	0.9	8,428	1.4	1,137*	0.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 114. 비의도성 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	65,662	100.0	101,258	100.0	127,536	100.0	141,632	100.0
국민건강보험	49,126	74.8	54,622	53.9	58,695	46.0	67,922	48.0
의료급여	2,164	3.3	3,002	3.0	1,037	0.8	4,624	3.3
산재보험	-	-	1,877	1.9	5,064	4.0	8,659	6.1
자동차보험	13,960	21.3	39,927	39.4	58,597	45.9	57,456	40.6
일반	285*	0.4	894	0.9	1,881	1.5	1,414	1.0
기타	127*	0.2	936*	0.9	2,262*	1.8	1,557	1.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	190,193	100.0	149,579	100.0	118,605	100.0	116,086	100.0
국민건강보험	100,161	52.7	85,578	57.2	78,365	66.1	88,606	76.3
의료급여	9,377	4.9	7,086	4.7	8,684	7.3	14,264	12.3
산재보험	12,774	6.7	7,950	5.3	1,800	1.5	181*	0.2
자동차보험	63,945	33.6	46,292	30.9	28,865	24.3	12,105	10.4
일반	1,834	1.0	1,332	0.9	363*	0.3	218*	0.2
기타	2,102*	1.1	1,341*	0.9	528*	0.4	712*	0.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 115. 비의도성 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.29
국민건강보험	13	0.29	12	0.30	14	0.34
의료급여	18	0.60	18	0.85	19	0.81
산재보험	30	1.37	30	1.52	30	2.53
자동차보험	12	0.32	11	0.38	12	0.36
일반	11	1.47	10	1.75	11	2.41
기타	12	1.01	13	1.11	9	1.77

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 116. 비의도성 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.30	10	0.34	12	0.40
국민건강보험	7	0.44	9	0.36	9	0.35	11	0.43
의료급여	10	1.03	14	2.27	13*	4.23	15	1.56
산재보험	-	-	18	2.14	30	3.05	30	2.61
자동차보험	10	0.79	9	0.41	9	0.36	9	0.46
일반	5	0.60	12*	4.19	6	0.61	7	1.25
기타	3*	0.72	11	1.98	11	1.56	12	2.22

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.36	18	0.44	18	0.41
국민건강보험	13	0.44	14	0.42	16	0.47	17	0.41
의료급여	19	1.63	17	1.60	20	1.19	21	1.14
산재보험	30	1.59	31	1.90	29	3.46	55*	22.00
자동차보험	12	0.48	14	0.49	20	0.87	23	1.44
일반	15*	5.01	12*	3.08	22*	8.30	9*	4.29
기타	11	1.77	17	2.72	15*	4.94	13	3.10

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 117. 비의도성 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,010,551	100.0	591,119	100.0	419,432	100.0
응급	553,232	54.7	333,717	56.5	219,515	52.3
외래	456,290	45.2	256,885	43.5	199,405	47.5
기타	805*	0.1	373*	0.1	432*	0.1
불명	224*	0.0	144*	0.0	80*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 118. 비의도성 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	65,662	100.0	101,258	100.0	127,536	100.0	141,632	100.0
응급	36,504	55.6	48,621	48.0	65,673	51.5	77,566	54.8
외래	29,076	44.3	52,583	51.9	61,678	48.4	63,970	45.2
기타	82*	0.1	54*	0.1	105*	0.1	96*	0.1
불명	-	-	-	-	80*	0.1	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	190,193	100.0	149,579	100.0	118,605	100.0	116,086	100.0
응급	104,908	55.2	80,816	54.0	67,006	56.5	72,138	62.1
외래	85,031	44.7	68,679	45.9	51,461	43.4	43,812	37.7
기타	222*	0.1	20*	0.0	90*	0.1	136*	0.1
불명	32*	0.0	64*	0.0	48*	0.0	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 119. 비의도성 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.26	13	0.29	14	0.29
응급	15	0.38	15	0.42	16	0.43
외래	11	0.24	10	0.24	12	0.30
기타	21*	7.53	26*	12.28	16*	7.89
불명	6	1.24	2*	0.21	14*	3.07

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 120. 비의도성 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.36	9	0.30	10	0.34	12	0.40
응급	9	0.50	11	0.47	12	0.52	14	0.65
외래	6	0.31	8	0.33	8	0.28	10	0.30
기타	2*	0.34	4*	2.67	1*	0.36	8*	3.55
불명	-	-	-	-	2*	0.34	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	14	0.34	15	0.36	18	0.44	18	0.41
응급	16	0.51	16	0.54	20	0.61	20	0.56
외래	11	0.35	13	0.41	15	0.52	16	0.55
기타	34*	17.42	125*	0.00	25*	3.49	22	1.38
불명	1*	0.00	13*	0.00	10*	0.00	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 121. 비의도성 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,010,551	100.0	591,119	100.0	419,432	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	967,316	95.7	564,006	95.4	403,310	96.2
호전안됨(불변)	21,073	2.1	13,373	2.3	7,700	1.8
진단뿐, 치료안함	13,402	1.3	7,950	1.3	5,452	1.3
가망없음	297*	0.0	236*	0.0	61*	0.0
사망	7,875	0.8	5,174	0.9	2,701	0.6
기타	126*	0.0	45*	0.0	81*	0.0
불명	462*	0.0	335*	0.1	127*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 122. 비의도성 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	65,662	100.0	101,258	100.0	127,536	100.0	141,632	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	64,271	97.9	97,970	96.8	122,805	96.3	136,053	96.1
호전안됨(불변)	880*	1.3	1,838	1.8	2,552	2.0	3,098	2.2
진단뿐, 치료안함	423*	0.6	1,166*	1.2	1,859	1.5	2,133	1.5
가망없음	-	-	-	-	-	-	21*	0.0
사망	88*	0.1	236*	0.2	257*	0.2	215*	0.2
기타	-	-	-	-	-	-	32*	0.0
불명	-	-	48*	0.0	63*	0.1	80*	0.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	190,193	100.0	149,579	100.0	118,605	100.0	116,086	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	182,936	96.2	143,250	95.8	112,599	94.9	107,432	92.5
호전안됨(불변)	4,029	2.1	3,226	2.2	2,406	2.0	3,044	2.6
진단뿐, 치료안함	2,318	1.2	1,873	1.3	1,562	1.3	2,068	1.8
가망없음	-	-	106*	0.1	101*	0.1	69*	0.1
사망	737	0.4	980	0.7	1,937	1.6	3,425	3.0
기타	46*	0.0	48*	0.0	-	-	-	-
불명	127*	0.1	96*	0.1	-	-	48*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 123. 비의도성 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,010,551	100.0	591,119	100.0	419,432	100.0
귀가	954,845	94.5	555,547	94.0	399,298	95.2
타병원이송	42,882	4.2	27,065	4.6	15,817	3.8
의뢰병원이송	1,743*	0.2	1,056*	0.2	687*	0.2
탈원	1,285*	0.1	914*	0.2	371*	0.1
사망퇴원	7,875	0.8	5,174	0.9	2,701	0.6
기타	1,145*	0.1	790*	0.1	355*	0.1
불명	776*	0.1	573*	0.1	203*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 124. 비의도성 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	65,662	100.0	101,258	100.0	127,536	100.0	141,632	100.0
귀가	63,765	97.1	97,645	96.4	123,188	96.6	135,957	96.0
타병원이송	1,553	2.4	2,708	2.7	3,549	2.8	4,752	3.4
의뢰병원이송	119*	0.2	244*	0.2	107*	0.1	195*	0.1
탈원	69*	0.1	174*	0.2	105*	0.1	179*	0.1
사망퇴원	87*	0.1	237*	0.2	257*	0.2	215*	0.2
기타	69*	0.1	155*	0.2	191*	0.1	110*	0.1
불명	-	-	95*	0.1	139*	0.1	224*	0.2

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	190,193	100.0	149,579	100.0	118,605	100.0	116,086	100.0
귀가	180,616	95.0	141,309	94.5	109,087	92.0	103,278	89.0
타병원이송	7,921	4.2	6,513	4.4	7,132	6.0	8,754	7.5
의뢰병원이송	339*	0.2	245*	0.2	134*	0.1	360*	0.3
탈원	299*	0.2	137*	0.1	164*	0.1	158*	0.1
사망퇴원	737	0.4	980	0.7	1,937	1.6	3,425	3.0
기타	154*	0.1	299*	0.2	104*	0.1	63*	0.1
불명	127*	0.1	96*	0.1	47*	0.0	48*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 125. 의도성 자해 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
0-14세	311*	1.7	175*	2.0	136*	1.3
15-24세	2,047	11.0	555	6.5	1,492	14.8
25-34세	2,607	14.0	1,087	12.7	1,520	15.1
35-44세	2,946	15.8	1,318	15.4	1,628	16.2
45-54세	4,221	22.7	1,786	20.9	2,435	24.2
55-64세	1,747	9.4	967	11.3	780	7.7
65-74세	2,172	11.7	1,411	16.5	761	7.5
75세이상	2,579	13.8	1,252	14.6	1,327	13.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 126. 의도성 자해 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	37	3	34	3	40	4
0-14세	*	1	*	2	*	2
15-24세	30	5	15	4	47	10
25-34세	35	4	28	5	42	6
35-44세	35	4	31	6	40	6
45-54세	51	6	42	7	59	9
55-64세	31	5	35	7	27	6
65-74세	61	9	87	14	39	9
75세이상	111	15	154	30	87	17

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 127. 의도성 자해 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.79	9	1.04	8	0.94
0-14세	7*	3.02	10*	4.99	4*	0.96
15-24세	9*	2.60	8*	2.41	10*	3.45
25-34세	6	0.91	8	1.85	4	0.59
35-44세	9*	2.56	13*	5.39	7	1.47
45-54세	6	1.11	6	1.15	5*	1.31
55-64세	10	1.71	9	1.91	11*	3.17
65-74세	11	2.62	8	1.39	16*	6.90
75세이상	11	1.73	12	2.58	11	2.27

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 128. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
운수사고	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	611*	3.3	175*	2.0	436*	4.3
부딪힘	192*	1.0	156*	1.8	36*	0.4
자상	2,072	11.1	1,081	12.6	991	9.8
충상	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	21*	0.1	-	-	21*	0.2
질식	339*	1.8	186*	2.2	153*	1.5
익수	62*	0.3	41*	0.5	21*	0.2
중독	15,195	81.6	6,839	80.0	8,356	82.9
기타	107*	0.6	73*	0.9	34*	0.3
미상	31*	0.2	-	-	31*	0.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 129. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,607	100.0	2,946	100.0
운수사고	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	-	-	209*	10.3	132*	5.1	95*	3.2
부딪힘	-	-	-	-	66*	2.5	57*	1.9
자상	13*	4.2	460*	22.5	673*	25.8	393*	13.3
충상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	21*	1.0	-	-	-	-
질식	15*	4.8	21*	1.0	51*	2.0	34*	1.2
익수	-	-	-	-	21*	0.8	-	-
중독	283*	91.0	1,302	63.6	1,594	61.1	2,354	79.9
기타	-	-	34*	1.7	39*	1.5	13*	0.4
미상	-	-	-	-	31*	1.2	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
운수사고	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	74*	1.8	53*	3.0	48*	2.2	-	-
부딪힘	48*	1.1	-	-	-	-	21*	0.8
자상	302*	7.2	138*	7.9	72*	3.3	21*	0.8
충상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	-	-	-	-	-	-
질식	157*	3.7	40*	2.3	21*	1.0	-	-
익수	-	-	-	-	21*	1.0	20*	0.8
중독	3,619	85.7	1,516	86.8	2,010	92.5	2,517	97.6
기타	21*	0.5	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 130. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	37	3	34	3	40	4
운수사고	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	*	0	*	0	*	1
부딪힘	*	0	*	0	*	0
자상	4	1	4	1	4	1
충상	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	*	0	-	-	*	0
질식	*	0	*	0	*	0
익수	*	0	*	0	*	0
중독	30	3	27	3	33	3
기타	*	0	*	0	*	0
미상	*	0	-	-	*	0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 131. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	*	1	30	5	35	4	35	4
운수사고	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	-	-	*	1	*	1	*	1
부딪힘	-	-	-	-	*	1	*	0
자상	*	0	*	2	*	2	*	1
총상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	*	0	-	-	-	-
질식	*	0	*	0	*	0	*	0
익수	-	-	-	-	*	0	-	-
중독	*	1	19	4	21	3	28	4
기타	-	-	*	0	*	0	*	0
미상	-	-	-	-	*	0	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	51	6	31	5	61	9	111	15
운수사고	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	*	1	*	1	*	1	-	-
부딪힘	*	1	-	-	-	-	*	1
자상	*	1	*	1	*	2	*	1
총상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	-	-	-	-	-	-
질식	*	1	*	0	*	1	-	-
익수	-	-	-	-	*	1	*	1
중독	43	6	27	5	56	9	108	15
기타	*	0	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 132. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.79	9	1.04	8	0.94
운수사고	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	29*	8.16	27*	7.99	30*	11.14
부딪힘	5*	1.29	4*	1.42	8*	0.00
자상	8	1.13	8	1.53	8	1.50
충상	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	41*	0.00	-	-	41*	0.00
질식	10*	4.92	8*	3.01	13*	8.01
익수	22*	0.00	24*	0.00	20*	0.00
중독	7	0.74	9	1.23	6	0.88
기타	29	6.39	17*	6.88	54*	11.83
미상	1*	0.00	-	-	1*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 133. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7	3.02	9	2.60	6	0.91	9	2.56
운수사고	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	-	-	40*	17.53	29*	9.10	5*	1.16
부딪힘	-	-	-	-	7*	1.15	6*	1.96
자상	6*	0.00	9	2.23	6*	1.46	14	2.78
충상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	41*	0.00	-	-	-	-
질식	41*	0.00	3*	0.00	9*	3.32	42*	25.37
익수	-	-	-	-	1*	0.00	-	-
중독	6*	2.83	3	0.52	3	0.44	9*	3.12
기타	-	-	54*	11.83	20*	11.96	3*	0.00
미상	-	-	-	-	1*	0.00	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	1.11	10	1.71	11	2.62	11	1.73
운수사고	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	36*	9.43	49*	0.00	1*	0.00	-	-
부딪힘	2*	0.00	-	-	-	-	2*	0.00
자상	4	0.88	8*	1.34	3*	1.26	40*	0.00
충상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	-	-	-	-	-	-
질식	4*	1.22	6*	1.79	8*	0.00	-	-
익수	-	-	-	-	20*	0.00	46*	0.00
중독	5	0.85	9	1.35	11*	2.82	11	1.69
기타	19*	0.00	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 134. 의도성 자해 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
주거지	10,545	56.6	4,170	48.8	6,375	63.3
집단 주거시설	297*	1.6	223*	2.6	74*	0.7
학교	89*	0.5	48*	0.6	41*	0.4
운동·경기장	-	-	-	-	-	-
길·간선도로	94*	0.5	82*	1.0	12*	0.1
놀이·문화시설· 공공시설	89*	0.5	68*	0.8	21*	0.2
상업지역	450*	2.4	260*	3.0	190*	1.9
산업·건설현장	21*	0.1	-	-	21*	0.2
농장	142*	0.8	121*	1.4	21*	0.2
다른교통지역	21*	0.1	21*	0.2	-	-
물·바다·야외	213*	1.1	172*	2.0	41*	0.4
의료시설	146*	0.8	21*	0.2	125*	1.3
기타	140*	0.8	98*	1.1	42*	0.4
미상	6,383	34.3	3,267	38.2	3,116	30.9

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 135. 의도성 자해 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,607	100.0	2,946	100.0
주거지	235*	75.6	987	48.2	1,374	52.7	1,795	60.9
집단 주거시설	-	-	66*	3.2	101*	3.9	13*	0.4
학교	55*	17.7	21*	1.0	-	-	-	-
운동·경기장	-	-	-	-	-	-	-	-
길·간선도로	-	-	-	-	33*	1.3	47*	1.6
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	-	-	-	-	47*	1.6
상업지역	-	-	40*	2.0	109*	4.2	100*	3.4
산업·건설현장	-	-	21*	1.0	-	-	-	-
농장	-	-	-	-	-	-	21*	0.7
다른교통지역	-	-	-	-	-	-	-	-
물·바다·야외	-	-	13*	0.6	41*	1.6	34*	1.2
의료시설	-	-	21*	1.0	36*	1.4	-	-
기타	-	-	-	-	21*	0.8	59*	2.0
미상	21*	6.8	878*	42.9	892	34.2	830	28.2

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
주거지	2,251	53.3	1,100	63.0	1,174	54.1	1,629	63.1
집단 주거시설	69*	1.6	-	-	48*	2.2	-	-
학교	-	-	-	-	13*	0.6	-	-
운동·경기장	-	-	-	-	-	-	-	-
길·간선도로	-	-	-	-	14*	0.6	-	-
놀이·문화시설· 공공시설	21*	0.5	21*	1.2	-	-	-	-
상업지역	69*	1.6	69*	3.9	49*	2.3	14*	0.5
산업·건설현장	-	-	-	-	-	-	-	-
농장	20*	0.5	-	-	48*	2.2	53*	2.1
다른교통지역	21*	0.5	-	-	-	-	-	-
물·바다·야외	62*	1.5	-	-	42*	1.9	21*	0.8
의료시설	21*	0.5	-	-	48*	2.2	20*	0.8
기타	39*	0.9	-	-	21*	1.0	-	-
미상	1,648	39.0	557*	31.9	715*	32.9	842	32.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 136. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
<b>머리·목</b>	<b>343*</b>	<b>1.8</b>	<b>145*</b>	<b>1.7</b>	<b>198*</b>	<b>2.0</b>
외상성뇌손상	227*	1.2	62*	0.7	165*	1.6
기타 머리	83*	0.4	62*	0.7	21*	0.2
목	33*	0.2	21*	0.2	12*	0.1
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>217*</b>	<b>1.2</b>	<b>88*</b>	<b>1.0</b>	<b>129*</b>	<b>1.3</b>
척수	-	-	-	-	-	-
척추	217*	1.2	88*	1.0	129*	1.3
<b>몸통</b>	<b>659</b>	<b>3.5</b>	<b>380*</b>	<b>4.4</b>	<b>279*</b>	<b>2.8</b>
가슴	139*	0.7	74*	0.9	65*	0.6
복부·하배부·골반	520	2.8	306*	3.6	214*	2.1
기타 몸통	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>1,611</b>	<b>8.6</b>	<b>845*</b>	<b>9.9</b>	<b>766*</b>	<b>7.6</b>
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	354*	1.9	179*	2.1	175*	1.7
손목·손	1,257	6.8	666*	7.8	591*	5.9
기타 상지	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>327*</b>	<b>1.8</b>	<b>127*</b>	<b>1.5</b>	<b>200*</b>	<b>2.0</b>
엉덩관절	20*	0.1	-	-	20*	0.2
엉덩관절외 넓적다리	159*	0.9	53*	0.6	106*	1.1
무릎·다리아래	74*	0.4	21*	0.2	53*	0.5
발목·발	74*	0.4	53*	0.6	21*	0.2
기타 하지	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>10*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10*</b>	<b>0.1</b>
<b>전신성</b>	<b>15,442</b>	<b>82.9</b>	<b>6,966</b>	<b>81.5</b>	<b>8,476</b>	<b>84.1</b>
<b>상세불명</b>	<b>21*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21*</b>	<b>0.2</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 137. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,608	100.0	2,946	100.0
<b>머리·목</b>	-	-	<b>21*</b>	<b>1.0</b>	<b>61*</b>	<b>2.3</b>	<b>88*</b>	<b>3.0</b>
외상성뇌손상	-	-	-	-	49*	1.9	88*	3.0
기타 머리	-	-	21*	1.0	-	-	-	-
목	-	-	-	-	12*	0.5	-	-
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	-	-	<b>83*</b>	<b>4.1</b>	<b>34*</b>	<b>1.3</b>	-	-
척수	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	-	-	83*	4.1	34*	1.3	-	-
<b>몸통</b>	-	-	<b>133*</b>	<b>6.5</b>	<b>178*</b>	<b>6.8</b>	<b>182*</b>	<b>6.2</b>
가슴	-	-	13*	0.6	52*	2.0	53*	1.8
복부·하배부·골반	-	-	120*	5.9	126*	4.8	129*	4.4
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>14*</b>	<b>4.2</b>	<b>372*</b>	<b>18.2</b>	<b>605*</b>	<b>23.2</b>	<b>267*</b>	<b>9.1</b>
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	-	-	116*	5.7	92*	3.5	74*	2.5
손목·손	14*	4.2	256*	12.5	513*	19.7	193*	6.5
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	-	-	<b>94*</b>	<b>4.6</b>	<b>53*</b>	<b>2.0</b>	<b>53*</b>	<b>1.8</b>
엉덩관절	-	-	20*	1.0	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	-	-	53*	2.6	53*	2.0	-	-
무릎·다리아래	-	-	-	-	-	-	-	-
발목·발	-	-	21*	1.0	-	-	53*	1.8
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	-	-	-	-	<b>10*</b>	<b>0.4</b>	-	-
<b>전신성</b>	<b>297*</b>	<b>95.8</b>	<b>1,323</b>	<b>64.6</b>	<b>1,666</b>	<b>63.9</b>	<b>2,356</b>	<b>79.9</b>
<b>상세불명</b>	-	-	<b>21*</b>	<b>1.0</b>	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
<b>머리·목</b>	<b>34*</b>	<b>0.8</b>	<b>49*</b>	<b>2.8</b>	<b>48*</b>	<b>2.2</b>	<b>42*</b>	<b>1.6</b>
외상성뇌손상	21*	0.5	-	-	48*	2.2	21*	0.8
기타 머리	13*	0.3	49*	2.8	-	-	-	-
목	-	-	-	-	-	-	21*	0.8
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>52*</b>	<b>3.0</b>	<b>48*</b>	<b>2.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
척수	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	-	-	52*	3.0	48*	2.2	-	-
<b>몸통</b>	<b>97*</b>	<b>2.3</b>	<b>69*</b>	<b>3.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
가슴	21*	0.5	-	-	-	-	-	-
복부·하배부·골반	76*	1.8	69*	3.9	-	-	-	-
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>260*</b>	<b>6.2</b>	<b>21*</b>	<b>1.2</b>	<b>72*</b>	<b>3.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	48*	1.1	-	-	24*	1.1	-	-
손목·손	212*	5.0	21*	1.2	48*	2.2	-	-
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>73*</b>	<b>1.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>54*</b>	<b>2.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
엉덩관절	-	-	-	-	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	53*	1.3	-	-	-	-	-	-
무릎·다리아래	20*	0.5	-	-	54*	2.5	-	-
발목·발	-	-	-	-	-	-	-	-
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>3,757</b>	<b>89.0</b>	<b>1,556</b>	<b>89.0</b>	<b>1,950</b>	<b>89.8</b>	<b>2,537</b>	<b>98.4</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 138. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	37	3	34	3	40	4
<b>머리·목</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>
외상성뇌손상	*	0	*	0	*	0
기타 머리	*	0	*	0	*	0
목	*	0	*	0	*	0
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>
척수	-	-	-	-	-	-
척추	*	0	*	0	*	0
<b>몸통</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>
가슴	*	0	*	0	*	0
복부·하배부·골반	1	0	*	0	*	0
기타 몸통	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	*	0	*	0	*	0
손목·손	3	1	*	1	*	1
기타 상지	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>
엉덩관절	*	0	-	-	*	0
엉덩관절외 넓적다리	*	0	*	0	*	0
무릎·다리아래	*	0	*	0	*	0
발목·발	*	0	*	0	*	0
기타 하지	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>0</b>
<b>전신성</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>3</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>0</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 139. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	*	1	30	5	35	4	35	4
<b>머리·목</b>	-	-	*	0	*	1	*	1
외상성뇌손상	-	-	-	-	*	0	*	1
기타 머리	-	-	*	0	-	-	-	-
목	-	-	-	-	*	0	-	-
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	-	-	*	1	*	0	-	-
척수	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	-	-	*	1	*	0	-	-
<b>몸통</b>	-	-	*	1	*	1	*	1
가슴	-	-	*	0	*	0	*	1
복부·하배부·골반	-	-	*	1	*	1	*	1
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	*	0	*	2	*	2	*	1
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	-	-	*	1	*	1	*	1
손목·손	*	0	*	2	*	2	*	1
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	-	-	*	1	*	1	*	1
엉덩관절	-	-	*	0	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	-	-	*	1	*	1	-	-
무릎·다리아래	-	-	-	-	-	-	-	-
발목·발	-	-	*	0	-	-	*	1
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	-	-	-	-	*	0	-	-
<b>전신성</b>	*	1	20	4	22	3	28	4
<b>상세불명</b>	-	-	*	0	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	51	6	31	5	61	9	111	15
<b>머리·목</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
외상성뇌손상	*	0	-	-	*	1	*	1
기타 머리	*	0	*	1	-	-	-	-
목	-	-	-	-	-	-	*	1
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
척수	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	-	-	*	1	*	1	-	-
<b>몸통</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
가슴	*	0	-	-	-	-	-	-
복부·하배부·골반	*	0	*	1	-	-	-	-
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	*	1	-	-	*	1	-	-
손목·손	*	1	*	0	*	1	-	-
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
엉덩관절	-	-	-	-	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	*	1	-	-	-	-	-	-
무릎·다리아래	*	0	-	-	*	2	-	-
발목·발	-	-	-	-	-	-	-	-
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>109</b>	<b>15</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 140. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.79	9	1.04	8	0.94
<b>머리·목</b>	<b>14*</b>	<b>6.03</b>	<b>21*</b>	<b>9.84</b>	<b>8*</b>	<b>4.11</b>
외상성뇌손상	11*	6.49	29*	18.84	4*	1.28
기타 머리	16*	7.73	8*	0.24	40*	0.00
목	29*	10.00	40*	0.00	10*	0.00
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>50*</b>	<b>13.65</b>	<b>20*</b>	<b>2.97</b>	<b>70*</b>	<b>14.38</b>
척수	-	-	-	-	-	-
척추	50*	13.65	20*	2.97	70*	14.38
<b>몸통</b>	<b>11</b>	<b>2.58</b>	<b>11*</b>	<b>4.17</b>	<b>11</b>	<b>1.95</b>
가슴	17	2.94	17*	4.94	18*	2.57
복부·하배부·골반	10	2.35	10*	3.93	9	0.85
기타 몸통	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>7</b>	<b>1.29</b>	<b>7</b>	<b>1.78</b>	<b>7</b>	<b>1.65</b>
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	6*	1.69	5	1.09	7*	3.36
손목·손	8	1.55	8*	2.19	8	1.80
기타 상지	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>38*</b>	<b>20.35</b>	<b>64*</b>	<b>41.81</b>	<b>20*</b>	<b>9.08</b>
엉덩관절	.*	-	-	-	.*	-
엉덩관절외 넓적다리	22*	9.84	6*	0.00	30*	10.57
무릎·다리아래	7*	4.55	19*	0.00	3*	0.00
발목·발	105*	36.01	140*	0.00	14*	0.00
기타 하지	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>33*</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33*</b>	<b>0.00</b>
<b>전신성</b>	<b>7</b>	<b>0.60</b>	<b>8</b>	<b>0.71</b>	<b>7</b>	<b>0.87</b>
<b>상세불명</b>	<b>41*</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41*</b>	<b>0.00</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 141. 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7*	3.02	9*	2.60	6	0.91	9*	2.56
<b>머리·목</b>	-	-	<b>40*</b>	<b>0.00</b>	<b>29*</b>	<b>15.96</b>	<b>5*</b>	<b>1.71</b>
외상성뇌손상	-	-	-	-	34*	23.85	5*	1.71
기타 머리	-	-	40*	0.00	-	-	-	-
목	-	-	-	-	10*	0.00	-	-
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	-	-	<b>74*</b>	<b>20.80</b>	<b>28*</b>	<b>3.30</b>	-	-
척수	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	-	-	74*	20.80	28*	3.30	-	-
<b>몸통</b>	-	-	<b>14*</b>	<b>7.09</b>	<b>12*</b>	<b>5.10</b>	<b>11*</b>	<b>2.99</b>
가슴	-	-	5*	0.00	20*	5.96	20*	0.00
복부·하배부·골반	-	-	15*	7.96	9*	5.55	7	0.74
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>6*</b>	<b>0.00</b>	<b>10*</b>	<b>2.69</b>	<b>6*</b>	<b>1.57</b>	<b>13*</b>	<b>3.80</b>
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	-	-	11*	3.70	2*	0.61	6*	0.86
손목·손	6*	0.00	10*	3.48	7*	1.77	15*	4.65
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	-	-	<b>15*</b>	<b>0.57</b>	<b>6*</b>	<b>0.00</b>	<b>140*</b>	<b>0.00</b>
엉덩관절	-	-	.	-	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	-	-	16*	0.00	6*	0.00	-	-
무릎·다리아래	-	-	-	-	-	-	-	-
발목·발	-	-	14*	0.00	-	-	140*	0.00
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	-	-	-	-	<b>33*</b>	<b>0.00</b>	-	-
<b>전신성</b>	<b>7*</b>	<b>3.16</b>	<b>3</b>	<b>0.51</b>	<b>4</b>	<b>0.43</b>	<b>6</b>	<b>1.06</b>
<b>상세불명</b>	-	-	<b>41*</b>	<b>0.00</b>	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	1.11	10	1.71	11	2.62	11	1.73
<b>머리·목</b>	<b>9*</b>	<b>1.01</b>	<b>8*</b>	<b>0.00</b>	<b>1*</b>	<b>0.00</b>	<b>21*</b>	<b>13.61</b>
외상성뇌손상	10*	0.00	-	-	1*	0.00	2*	0.00
기타 머리	7*	0.00	8*	0.00	-	-	-	-
목	-	-	-	-	-	-	40*	0.00
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>49*</b>	<b>0.00</b>	<b>23*</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
척수	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	-	-	49*	0.00	23*	0.00	-	-
<b>몸통</b>	<b>6*</b>	<b>1.77</b>	<b>10*</b>	<b>0.60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
가슴	12*	0.00	-	-	-	-	-	-
복부·하배부·골반	5*	1.36	10*	0.60	-	-	-	-
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>3*</b>	<b>0.90</b>	<b>2*</b>	<b>0.00</b>	<b>3*</b>	<b>1.26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	2*	0.00	-	-	6*	0.00	-	-
손목·손	4*	1.08	2*	0.00	2*	0.00	-	-
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>38*</b>	<b>7.43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3*</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
엉덩관절	-	-	-	-	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	45*	0.00	-	-	-	-	-	-
무릎·다리아래	19*	0.00	-	-	3*	0.00	-	-
발목·발	-	-	-	-	-	-	-	-
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>5</b>	<b>0.82</b>	<b>9</b>	<b>1.32</b>	<b>11*</b>	<b>2.91</b>	<b>11</b>	<b>1.70</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 142. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
골절	562	3.0	251*	2.9	311*	3.1
탈구	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	-	-	-	-	-	-
내부기관손상	378*	2.0	189*	2.2	189*	1.9
열린상처	651	3.5	282*	3.3	369*	3.7
절단	21*	0.1	21*	0.2	-	-
혈관손상	59*	0.3	38*	0.4	21*	0.2
타박상·알은손상	41*	0.2	-	-	41*	0.4
압착손상	21*	0.1	21*	0.2	-	-
화상	53*	0.3	53*	0.6	-	-
신경손상	121*	0.6	47*	0.6	74*	0.7
중독	15,060	80.8	6,757	79.0	8,303	82.4
기타	1,632	8.8	871*	10.2	761*	7.6
상세불명	31*	0.2	21*	0.2	10*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 143. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,607	100.0	2,946	100.0
골절	-	-	205*	10.0	72*	2.8	62*	2.1
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	-	-	-	-	-	-	-	-
내부기관손상	-	-	66*	3.2	113*	4.3	131*	4.4
열린상처	13*	4.2	41*	2.0	187*	7.2	168*	5.7
절단	-	-	-	-	-	-	21*	0.7
혈관손상	-	-	19*	0.9	19*	0.7	-	-
타박상·알은손상	-	-	41*	2.0	-	-	-	-
압박손상	-	-	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	53*	1.8
신경손상	-	-	74*	3.6	47*	1.8	-	-
중독	283*	91.0	1,302	63.6	1,593	61.1	2,322	78.8
기타	15*	4.8	299*	14.6	566*	21.7	189*	6.4
상세불명	-	-	-	-	10*	0.4	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
골절	122*	2.9	53*	3.0	48*	2.2	-	-
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	-	-	-	-	-	-	-	-
내부기관손상	20*	0.5	-	-	48*	2.2	-	-
열린상처	111*	2.6	90*	5.1	-	-	41*	1.6
절단	-	-	-	-	-	-	-	-
혈관손상	21*	0.5	-	-	-	-	-	-
타박상·알은손상	-	-	-	-	-	-	-	-
압박손상	21*	0.5	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	-	-
신경손상	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	3,618	85.7	1,516	86.8	1,909	87.9	2,517	97.6
기타	287*	6.8	88*	5.0	167*	7.7	21*	0.8
상세불명	21*	0.5	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 144. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	37	3	34	3	40	4
골절	1	0	*	0	*	0
탈구	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	-	-	-	-	-	-
내부기관손상	*	0	*	0	*	0
열린상처	1	0	*	0	*	0
절단	*	0	*	0	-	-
혈관손상	*	0	*	0	*	0
타박상·알은손상	*	0	-	-	*	0
압착손상	*	0	*	0	-	-
화상	*	0	*	0	-	-
신경손상	*	0	*	0	*	0
중독	30	3	27	3	33	3
기타	3	1	*	1	*	1
상세불명	*	0	*	0	*	0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 145. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	*	1	30	5	35	4	35	4
골절	-	-	*	1	*	0	*	0
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	-	-	-	-	-	-	-	-
내부기관손상	-	-	*	1	*	1	*	1
열린상처	*	0	*	0	*	1	*	1
절단	-	-	-	-	-	-	*	0
혈관손상	-	-	*	0	*	0	-	-
타박상·얇은손상	-	-	*	0	-	-	-	-
압박손상	-	-	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	*	1
신경손상	-	-	*	1	*	1	-	-
중독	*	1	19	4	21	3	28	4
기타	*	0	*	2	*	2	*	1
상세불명	-	-	-	-	*	0	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	51	6	31	5	61	9	111	15
골절	*	1	*	1	*	1	-	-
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	-	-	-	-	-	-	-	-
내부기관손상	*	0	-	-	*	1	-	-
열린상처	*	1	*	1	-	-	*	1
절단	-	-	-	-	-	-	-	-
혈관손상	*	0	-	-	-	-	-	-
타박상·얇은손상	-	-	-	-	-	-	-	-
압박손상	*	0	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	-	-
신경손상	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	43	6	27	5	54	8	108	15
기타	*	1	*	1	*	2	*	1
상세불명	*	0	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 146. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.79	9	1.04	8	0.94
골절	29*	7.81	11*	3.29	44*	11.50
탈구	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	-	-	-	-	-	-
내부기관손상	10*	4.10	16*	7.80	4*	1.24
열린상처	12	2.13	10*	3.94	14	2.30
절단	16*	0.00	16*	0.00	-	-
혈관손상	21*	14.49	31*	18.74	3*	0.00
타박상·얇은손상	40*	0.36	-	-	40*	0.36
압박손상	19*	0.00	19*	0.00	-	-
화상	140*	0.00	140*	0.00	-	-
신경손상	13*	2.05	9*	0.00	15*	1.14
중독	7	0.60	8	0.72	6	0.89
기타	7	1.58	8	1.77	6*	1.82
상세불명	18*	7.17	10*	0.00	33*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 147. 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	7*	3.02	9*	2.60	6	0.91	9*	2.56
골절	-	-	41*	17.80	18*	5.17	5*	1.43
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	-	-	-	-	-	-	-	-
내부기관손상	-	-	6*	0.23	22*	11.59	6*	1.47
열린상처	6*	0.00	18*	7.52	7*	2.25	21	5.04
절단	-	-	-	-	-	-	16*	0.00
혈관손상	-	-	57*	0.00	4*	0.00	-	-
타박상·얇은손상	-	-	40*	0.36	-	-	-	-
압박손상	-	-	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	140*	0.00
신경손상	-	-	15*	1.14	9*	0.00	-	-
중독	6*	2.83	3	0.52	3	0.44	6	0.89
기타	41*	0.00	7*	2.58	6*	1.97	12*	6.16
상세불명	-	-	-	-	33*	0.00	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	1.11	10	1.71	11	2.62	11	1.73
골절	22*	12.83	49*	0.00	23*	0.00	-	-
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	-	-	-	-	-	-	-	-
내부기관손상	4*	0.00	-	-	1*	0.00	-	-
열린상처	6	1.49	8*	2.03	-	-	21*	13.61
절단	-	-	-	-	-	-	-	-
혈관손상	3*	0.00	-	-	-	-	-	-
타박상·얇은손상	-	-	-	-	-	-	-	-
압박손상	19*	0.00	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	-	-
신경손상	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	5	0.85	9	1.35	11*	2.97	11	1.69
기타	3	0.64	7*	1.07	6*	2.28	46*	0.00
상세불명	10*	0.00	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 148. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)
전체	18,630	100.0	562	3.0	-	-	-	-	378*	2.0	651	3.5	21*	0.1
<b>머리·목</b>	<b>343*</b>	<b>1.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>185*</b>	<b>1.0</b>	<b>67*</b>	<b>0.4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
외상성뇌손상	227*	1.2	-	-	-	-	-	-	185*	1.0	21*	0.1	-	-
기타 머리	83*	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13*	0.1	-	-
목	33*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	33*	0.2	-	-
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>217*</b>	<b>1.2</b>	<b>217*</b>	<b>1.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
척수	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	217*	1.2	217*	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>659</b>	<b>3.5</b>	<b>90*</b>	<b>0.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>193*</b>	<b>1.0</b>	<b>276*</b>	<b>1.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
가슴	139*	0.7	41*	0.2	-	-	-	-	45*	0.2	53*	0.3	-	-
복부·하배부·골반	520	2.8	49*	0.3	-	-	-	-	148*	0.8	223*	1.2	-	-
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>1,611</b>	<b>8.6</b>	<b>108*</b>	<b>0.6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>308*</b>	<b>1.7</b>	<b>21*</b>	<b>0.1</b>
어깨·위팔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	354*	1.9	70*	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
손목·손	1,257	6.8	38*	0.2	-	-	-	-	-	-	308*	1.7	21*	0.1
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>327*</b>	<b>1.8</b>	<b>147*</b>	<b>0.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
엉덩관절	20*	0.1	20*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	159*	0.9	106*	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
무릎·다리아래	74*	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
발목·발	74*	0.4	21*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>10*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>15,442</b>	<b>82.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>21*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

혈관손상		타박상·알은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
59*	0.3	41*	0.2	21*	0.1	53*	0.3	121*	0.6	15,060	80.8	1,632	8.8	31*	0.2
-	-	20*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	50*	0.3	21*	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21*	0.1
-	-	20*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	50*	0.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81*	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81*	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40*	0.2	-	-	-	-	-	-	121*	0.6	-	-	1,013*	5.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19*	0.1	-	-	-	-	-	-	52*	0.3	-	-	213*	1.1	-	-
21*	0.1	-	-	-	-	-	-	69*	0.4	-	-	800*	4.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21*	0.1	53*	0.3	-	-	-	-	106*	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53*	0.3	-	-
-	-	-	-	21*	0.1	-	-	-	-	-	-	53*	0.3	-	-
-	-	-	-	-	-	53*	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10*	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,060	80.8	382*	2.0	-	-
-	-	21*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 149. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
가족구성원과의 갈등	2,876	15.4	970	11.3	1,906	18.9
육체적 질병	791	4.2	447*	5.2	344*	3.4
정신적·정신과적 문제	4,907	26.3	1,917	22.4	2,990	29.7
재정적 문제	737	4.0	481*	5.6	256*	2.5
법률적 시스템 문제	74*	0.4	74*	0.9	-	-
가족사망	116*	0.6	74*	0.9	42*	0.4
학대	-	-	-	-	-	-
기타	1,047	5.6	497*	5.8	550*	5.5
미상	8,082	43.4	4,091	47.8	3,991	39.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 150. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,607	100.0	2,946	100.0
가족구성원과의 갈등	141*	45.3	277*	13.6	362*	13.9	660	22.4
육체적 질병	-	-	19*	0.9	57*	2.2	73*	2.5
정신적·정신과적 문제	13*	4.2	621*	30.3	812	31.2	866	29.4
재정적 문제	-	-	53*	2.6	41*	1.6	196*	6.7
법률적 시스템 문제	-	-	-	-	-	-	-	-
가족사망	-	-	-	-	8*	0.3	-	-
학대	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	95*	30.5	242*	11.8	218*	8.4	95*	3.2
미상	62*	19.9	835*	40.8	1,109	42.5	1,056	35.8

구분	45-54세		55세-64세		65세-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
가족구성원과의 갈등	784	18.6	206*	11.8	241*	11.1	205*	7.9
육체적 질병	21*	0.5	124*	7.1	183*	8.4	314*	12.2
정신적·정신과적 문제	1,167	27.6	521*	29.8	413*	19.0	494*	19.2
재정적 문제	241*	5.7	185*	10.6	21*	1.0	-	-
법률적 시스템 문제	21*	0.5	-	-	53*	2.4	-	-
가족사망	74*	1.8	13*	0.7	-	-	21*	0.8
학대	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	174*	4.1	116*	6.6	88*	4.1	19*	0.7
미상	1,739	41.2	582*	33.3	1,173	54.0	1,526	59.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 151. 의도성 자해 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
100-299병상	6,638	35.6	2,708	31.7	3,930	39.0
300-499병상	3,623	19.4	1,534	17.9	2,089*	20.7
500-999병상	7,305	39.2	3,666	42.9	3,639	36.1
1,000병상이상	1,064*	5.7	643*	7.5	421*	4.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 152. 의도성 자해 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,607	100.0	2,946	100.0
100-299병상	-	-	715*	34.9	1,037	39.8	950	32.2
300-499병상	159*	51.0	370*	18.1	396*	15.2	424*	14.4
500-999병상	124*	40.0	762	37.2	1,010	38.8	1,294	43.9
1,000병상이상	28*	9.0	200*	9.8	164*	6.3	278*	9.4

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
100-299병상	1,731	41.0	324*	18.5	698*	32.1	1,183	45.9
300-499병상	1,004*	23.8	265*	15.2	476*	21.9	529*	20.5
500-999병상	1,404	33.3	1,090	62.4	821*	37.8	800	31.0
1,000병상이상	82*	1.9	68*	3.9	177*	8.1	67*	2.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 153. 의도성 자해 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
국민건강보험	14,306	76.8	6,909	80.8	7,397	73.4
의료급여	1,746	9.4	923	10.8	823	8.2
산재보험	-	-	-	-	-	-
자동차보험	-	-	-	-	-	-
일반	2,530	13.6	671*	7.8	1,859	18.4
기타	48*	0.3	48*	0.6	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 154. 의도성 자해 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,607	100.0	2,946	100.0
국민건강보험	290*	93.2	1,496	73.1	2,355	90.3	2,112	71.7
의료급여	21*	6.8	122*	6.0	33*	1.3	466*	15.8
산재보험	-	-	-	-	-	-	-	-
자동차보험	-	-	-	-	-	-	-	-
일반	-	-	429*	21.0	219*	8.4	368*	12.5
기타	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
국민건강보험	2,634	62.4	1,546	88.5	1,752	80.7	2,121	82.2
의료급여	682	16.2	48*	2.7	210*	9.7	164*	6.4
산재보험	-	-	-	-	-	-	-	-
자동차보험	-	-	-	-	-	-	-	-
일반	905*	21.4	153*	8.8	162*	7.5	294*	11.4
기타	-	-	-	-	48*	2.2	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 155. 의도성 자해 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.79	9	1.04	8	0.94
국민건강보험	9	0.74	9	0.74	9	1.20
의료급여	10*	4.19	13*	7.60	7*	2.29
산재보험	-	-	-	-	-	-
자동차보험	-	-	-	-	-	-
일반	3	0.64	3	0.45	3*	0.84
기타	11*	0.00	11*	0.00	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 156. 의도성 자해 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	3.02	9	2.60	6	0.91	9	2.56
국민건강보험	7*	3.24	11*	3.53	6	1.00	8	1.25
의료급여	9*	0.00	5*	0.62	2*	1.00	22*	14.19
산재보험	-	-	-	-	-	-	-	-
자동차보험	-	-	-	-	-	-	-	-
일반	-	-	3*	1.41	3	0.68	4	0.95
기타	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	6	1.11	10	1.71	11	2.62	11	1.73
국민건강보험	7	1.64	11	1.91	12*	3.18	12	1.81
의료급여	5*	1.79	1*	0.00	3	0.66	12*	6.61
산재보험	-	-	-	-	-	-	-	-
자동차보험	-	-	-	-	-	-	-	-
일반	2	0.25	4*	2.53	3*	1.29	6*	3.98
기타	-	-	-	-	11*	0.00	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 157. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
응급	17,826	95.7	8,041	94.0	9,785	97.1
외래	804*	4.3	510*	6.0	294*	2.9
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 158. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,607	100.0	2,946	100.0
응급	311*	100.0	1,943	94.9	2,399	92.0	2,862	97.1
외래	-	-	104*	5.1	208*	8.0	84*	2.9
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
응급	4,068	96.4	1,699	97.3	2,013	92.7	2,531	98.1
외래	153*	3.6	48*	2.7	159*	7.3	48*	1.9
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 159. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.79	9	1.04	8	0.94
응급	8	0.80	9	1.08	8	0.94
외래	9*	2.73	8*	3.46	9*	3.67
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 160. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	3.02	9	2.60	6	0.91	9	2.56
응급	7*	3.02	8*	2.65	6	0.97	10*	2.63
외래	-	-	28*	5.18	2	0.45	3*	0.59
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	6	1.11	10	1.71	11	2.62	11	1.73
응급	6	1.14	10	1.76	10*	2.78	11	1.76
외래	3*	1.41	11*	0.00	16*	7.74	1*	0.00
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 161. 의도성 자해 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	15,071	80.9	6,590	77.1	8,481	84.1
호전안됨(불변)	1,098	5.9	458*	5.3	640*	6.3
진단뿐, 치료안함	582*	3.1	316*	3.7	266*	2.6
가망없음	46*	0.2	13*	0.2	33*	0.3
사망	1,784	9.6	1,125	13.2	659	6.5
기타	49*	0.3	49*	0.6	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 162. 의도성 자해 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,607	100.0	2,946	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	311*	100.0	1,902	92.9	2,086	80.0	2,655	90.1
호전안됨(불변)	-	-	104*	5.1	243*	9.3	102*	3.5
진단뿐, 치료안함	-	-	20*	1.0	156*	6.0	48*	1.6
가망없음	-	-	-	-	12*	0.5	-	-
사망	-	-	21*	1.0	110*	4.2	92*	3.2
기타	-	-	-	-	-	-	49*	1.7
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	3,670	86.9	1,319	75.5	1,424	65.5	1,704	66.1
호전안됨(불변)	144*	3.4	168*	9.6	215*	9.9	122*	4.7
진단뿐, 치료안함	175*	4.1	42*	2.4	48*	2.2	93*	3.6
가망없음	-	-	-	-	13*	0.6	21*	0.8
사망	232*	5.5	218*	12.5	472*	21.7	639	24.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 163. 의도성 자해 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	18,630	100.0	8,551	100.0	10,079	100.0
귀가	14,406	77.3	6,099	71.3	8,307	82.4
타병원이송	1,625	8.7	954	11.2	671*	6.7
의뢰병원이송	327*	1.8	138*	1.6	189*	1.9
탈원	66*	0.4	-	-	66*	0.7
사망퇴원	1,784	9.6	1,125	13.2	659	6.5
기타	422*	2.3	235*	2.7	187*	1.9
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 164. 의도성 자해 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	311*	100.0	2,047	100.0	2,607	100.0	2,946	100.0
귀가	275*	88.4	1,852	90.4	2,094	80.3	2,584	87.7
타병원이송	15*	4.8	41*	2.0	208*	8.0	164*	5.6
의뢰병원이송	21*	6.8	72*	3.5	26*	1.0	71*	2.4
탈원	-	-	-	-	25*	0.9	-	-
사망퇴원	-	-	20*	1.0	110*	4.2	93*	3.2
기타	-	-	62*	3.0	144*	5.5	34*	1.2
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	4,221	100.0	1,747	100.0	2,172	100.0	2,579	100.0
귀가	3,481	82.5	1,298	74.3	1,389	64.0	1,433	55.6
타병원이송	328*	7.8	184*	10.5	238*	10.9	447*	17.3
의뢰병원이송	20*	0.5	26*	1.5	52*	2.4	39*	1.5
탈원	41*	1.0	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	232*	5.5	218*	12.5	472*	21.7	639	24.8
기타	119*	2.8	21*	1.2	21*	1.0	21*	0.8
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 165. 폭행 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	19,548	100.0	7,655	100.0
0-14세	1,383	5.1	1,158	5.9	225*	2.9
15-24세	5,465	20.1	4,811	24.6	654	8.5
25-34세	4,616	17.0	3,621	18.5	995	13.0
35-44세	5,475	20.1	3,652	18.7	1,823	23.8
45-54세	5,671	20.8	3,700	18.9	1,971	25.7
55-64세	3,045	11.2	1,818	9.3	1,227	16.0
65-74세	1,148	4.2	720*	3.7	428*	5.6
75세이상	400*	1.5	68*	0.3	332*	4.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 166. 폭행 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	54	4	78	6	31	3
0-14세	18	3	30	5	*	3
15-24세	81	8	134	16	21	5
25-34세	62	7	94	11	28	5
35-44세	65	7	86	11	44	7
45-54세	68	7	88	10	48	7
55-64세	54	7	66	11	43	9
65-74세	32	6	*	11	*	7
75세이상	*	6	*	6	*	8

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 167. 폭행 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.34	7	0.39	7	0.67
0-14세	5	0.73	5	0.81	5*	1.56
15-24세	7	0.61	8	0.68	6	1.02
25-34세	7	0.81	8	0.92	4	0.78
35-44세	6	0.55	6	0.72	5	0.85
45-54세	8	0.79	7	1.06	8	1.09
55-64세	9	0.84	9	1.18	8	1.11
65-74세	13*	3.59	11*	2.82	18*	7.99
75세이상	9	1.92	7*	2.05	9	2.27

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 168. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	19,548	100.0	7,655	100.0
운수사고	40*	0.1	40*	0.2	-	-
성폭행	105*	0.4	-	-	105*	1.4
추락·낙상	268*	1.0	108*	0.6	160*	2.1
부딪힘	24,757	91.0	17,928	91.7	6,829	89.2
자상	1,325	4.9	1,067	5.5	258*	3.4
충상	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	68*	0.2	-	-	68*	0.9
질식	48*	0.2	-	-	48*	0.6
익수	-	-	-	-	-	-
중독	60*	0.2	48*	0.2	12*	0.2
기타	432*	1.6	288*	1.5	144*	1.9
미상	100*	0.4	69*	0.4	31*	0.4

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 169. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	1,383	100.0	5,465	100.0	4,616	100.0	5,475	100.0
운수사고	-	-	-	-	40*	0.9	-	-
성폭행	-	-	13*	0.2	44*	1.0	48*	0.9
추락·낙상	12*	0.9	-	-	28*	0.6	-	-
부딪힘	1,311	94.8	5,159	94.4	4,143	89.7	5,044	92.1
자상	-	-	221*	4.0	194*	4.2	287*	5.2
총상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	24*	0.4	-	-	-	-
질식	-	-	-	-	-	-	-	-
익수	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	48*	3.5	-	-	12*	0.3	-	-
기타	12*	0.9	-	-	124*	2.7	96*	1.8
미상	-	-	48*	0.9	31*	0.7	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	5,671	100.0	3,045	100.0	1,148	100.0	400*	100.0
운수사고	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	180*	3.2	48*	1.6	-	-	-	-
부딪힘	4,916	86.7	2,839	93.2	1,037	90.3	308*	77.0
자상	486*	8.6	62*	2.0	75*	6.5	-	-
총상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	-	-	-	-	44*	11.0
질식	-	-	48*	1.6	-	-	-	-
익수	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	68*	1.2	48*	1.6	36*	3.1	48*	12.0
미상	21*	0.4	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 170. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	54	4	78	6	31	3
운수사고	*	0	*	0	-	-
성폭행	*	0	-	-	*	0
추락·낙상	*	0	*	0	*	0
부딪힘	50	3	72	5	27	3
자상	3	1	4	1	*	0
충상	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	*	0	-	-	*	0
질식	*	0	-	-	*	0
익수	-	-	-	-	-	-
중독	*	0	*	0	*	0
기타	*	0	*	1	*	0
미상	*	0	*	0	*	0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 171. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 연령별

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	18	3	81	8	62	7	65	7
운수사고	-	-	-	-	*	1	-	-
성폭행	-	-	*	0	*	0	*	1
추락·낙상	*	0	-	-	*	0	-	-
부딪힘	17	3	76	8	55	6	60	7
자상	-	-	*	2	*	1	*	1
충상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	*	0	-	-	-	-
질식	-	-	-	-	-	-	-	-
익수	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	*	1	-	-	*	0	-	-
기타	*	0	-	-	*	1	*	1
미상	-	-	*	1	*	0	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	68	7	54	7	32	6	*	6
운수사고	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	*	1	*	1	-	-	-	-
부딪힘	59	6	51	7	29	6	*	5
자상	*	2	*	1	*	2	-	-
충상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	-	-	-	-	*	2
질식	-	-	*	1	-	-	-	-
익수	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	*	1	*	1	*	1	*	2
미상	*	0	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 172. 폭행 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.34	7	0.39	7	0.67
운수사고	12*	0.00	12*	0.00	-	-
성폭행	12*	2.59	-	-	12*	2.59
추락·낙상	5*	2.17	2*	0.68	7*	3.16
부딪힘	7	0.33	7	0.39	7	0.52
자상	10	1.96	10	2.44	8*	2.17
충상	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	17*	0	-	-	17*	0
질식	7*	0.00	-	-	7*	0.00
익수	-	-	-	-	-	-
중독	4*	3.41	1*	0.00	16*	0.00
기타	12*	8.2	4	0.82	30*	20.97
미상	3*	1.43	3*	2.08	3*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 173. 폭행 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	5	0.73	7	0.61	7	0.81	6	0.55
운수사고	-	-	-	-	12*	0.00	-	-
성폭행	-	-	1*	0.00	4*	2.31	23*	0.00
추락·낙상	4*	0.00	-	-	1*	0.00	-	-
부딪힘	5	0.74	7	0.58	7	0.86	6	0.60
자상	-	-	14*	7.38	9*	5.75	7	1.29
충상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	1*	-	-	-	-	-
질식	-	-	-	-	-	-	-	-
익수	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	1*	0.00	-	-	16*	0.00	-	-
기타	23*	0	-	-	6*	0.72	1*	0
미상	-	-	1*	0.00	3*	0.00	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	8	0.79	9	0.84	13	3.59	9	1.92
운수사고	-	-	-	-	-	-	-	-
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	6*	3.14	7*	0.00	-	-	-	-
부딪힘	8	0.89	9	0.88	9	2.14	8*	2.12
자상	6	1.39	13*	5.54	33*	9.61	-	-
충상	-	-	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	-	-	-	-	-	-	17*	0
질식	-	-	7*	0.00	-	-	-	-
익수	-	-	-	-	-	-	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	3*	0.88	4*	0	98*	0	5*	0
미상	8*	0.00	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 174. 폭행 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	19,548	100.0	7,655	100.0
주거지	1,848	6.8	732*	3.7	1,116	14.6
집단 주거시설	386*	1.4	254*	1.3	132*	1.7
학교	621*	2.3	502*	2.6	119*	1.6
운동·경기장	13*	0.0	13*	0.1	-	-
길·간선도로	1,982	7.3	1,656	8.5	326*	4.3
놀이·문화시설· 공공시설	207*	0.8	178*	0.9	29*	0.4
상업지역	1,911	7.0	1,341	6.9	570*	7.4
산업·건설현장	110*	0.4	110*	0.6	-	-
농장	-	-	-	-	-	-
다른교통지역	84*	0.3	63*	0.3	21*	0.3
물·바다·야외	43*	0.2	-	-	43*	0.6
의료시설	165*	0.6	117*	0.6	48*	0.6
기타	243*	0.9	195*	1.0	48*	0.6
미상	19,590	72.0	14,387	73.6	5,203	68.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 175. 폭행 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	1,383	100.0	5,465	100.0	4,616	100.0	5,475	100.0
주거지	125*	9.0	84*	1.5	74*	1.6	663*	12.1
집단 주거시설	-	-	72*	1.3	-	-	51*	0.9
학교	264*	19.1	305*	5.6	28*	0.6	-	-
운동·경기장	-	-	13*	0.2	-	-	-	-
길·간선도로	69*	5.0	449*	8.2	441*	9.6	185*	3.4
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	109*	2.0	29*	0.6	69*	1.3
상업지역	12*	0.9	210*	3.8	403*	8.7	539*	9.8
산업·건설현장	-	-	-	-	21*	0.5	48*	0.9
농장	-	-	-	-	-	-	-	-
다른교통지역	-	-	84*	1.5	-	-	-	-
물·바다·야외	-	-	-	-	43*	0.9	-	-
의료시설	-	-	-	-	69*	1.5	-	-
기타	19*	1.4	76*	1.4	-	-	48*	0.9
미상	894	64.6	4,063	74.3	3,508	76.0	3,872	70.7

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	5,671	100.0	3,045	100.0	1,148	100.0	400*	100.0
주거지	331*	5.8	223*	7.3	256*	22.3	92*	23.0
집단 주거시설	194*	3.4	21*	0.7	-	-	48*	12.0
학교	24*	0.4	-	-	-	-	-	-
운동·경기장	-	-	-	-	-	-	-	-
길·간선도로	346*	6.1	393*	12.9	99*	8.6	-	-
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	-	-	-	-	-	-
상업지역	429*	7.6	298*	9.8	20*	1.8	-	-
산업·건설현장	41*	0.7	-	-	-	-	-	-
농장	-	-	-	-	-	-	-	-
다른교통지역	-	-	-	-	-	-	-	-
물·바다·야외	-	-	-	-	-	-	-	-
의료시설	48*	0.8	48*	1.6	-	-	-	-
기타	-	-	100*	3.3	-	-	-	-
미상	4,258	75.1	1,962	64.4	773	67.3	260*	65.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 176. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	19,548	100.0	7,655	100.0
<b>머리·목</b>	<b>17,556</b>	<b>64.5</b>	<b>13,630</b>	<b>69.7</b>	<b>3,926</b>	<b>51.3</b>
외상성뇌손상	9,426	34.6	6,762	34.6	2,664	34.8
기타 머리	7,929	29.1	6,751	34.5	1,178	15.4
목	165*	0.6	117*	0.6	48*	0.6
기타 머리·목	36*	0.1	-	-	36*	0.5
<b>척추·등</b>	<b>2,606</b>	<b>9.6</b>	<b>1,524</b>	<b>7.8</b>	<b>1,082*</b>	<b>14.1</b>
척수	21*	0.1	21*	0.1	-	-
척추	2,585	9.5	1,503	7.7	1,082*	14.1
<b>몸통</b>	<b>3,600</b>	<b>13.2</b>	<b>2,384</b>	<b>12.2</b>	<b>1,216</b>	<b>15.9</b>
가슴	2,571	9.4	1,534	7.8	1,037	13.5
복부·하배부·골반	1,029	3.8	850	4.3	179*	2.3
기타 몸통	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>1,746</b>	<b>6.4</b>	<b>916</b>	<b>4.7</b>	<b>830</b>	<b>10.8</b>
어깨·위팔	345*	1.3	74*	0.4	271*	3.5
팔꿈치·아래팔	460*	1.7	227*	1.2	233*	3.0
손목·손	941	3.5	615*	3.2	326*	4.2
기타 상지	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>1,265</b>	<b>4.7</b>	<b>883</b>	<b>4.5</b>	<b>382*</b>	<b>5.0</b>
엉덩관절	153*	0.6	69*	0.4	84*	1.1
엉덩관절외 넓적다리	294*	1.1	192*	1.0	102*	1.3
무릎·다리아래	534*	2.0	478*	2.4	56*	0.7
발목·발	240*	0.9	144*	0.7	96*	1.3
기타 하지	44*	0.2	-	-	44*	0.6
<b>다발성</b>	<b>174*</b>	<b>0.6</b>	<b>21*</b>	<b>0.1</b>	<b>153*</b>	<b>2.0</b>
<b>전신성</b>	<b>114*</b>	<b>0.4</b>	<b>48*</b>	<b>0.2</b>	<b>66*</b>	<b>0.9</b>
<b>상세불명</b>	<b>142*</b>	<b>0.5</b>	<b>142*</b>	<b>0.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 177. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	1,383	100.0	5,465	100.0	4,616	100.0	5,475	100.0
<b>머리·목</b>	<b>727</b>	<b>52.6</b>	<b>3,991</b>	<b>73.0</b>	<b>3,615</b>	<b>78.3</b>	<b>3,356</b>	<b>61.3</b>
외상성뇌손상	285*	20.6	1,602	29.3	1,705	36.9	1,969	36.0
기타 머리	442*	32.0	2,365	43.3	1,877	40.7	1,339	24.5
목	-	-	-	-	21*	0.5	48*	0.9
기타 머리·목	-	-	24*	0.4	12*	0.3	-	-
<b>척추·등</b>	<b>48*</b>	<b>3.5</b>	<b>419*</b>	<b>7.7</b>	<b>447*</b>	<b>9.7</b>	<b>485*</b>	<b>8.9</b>
척추	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	48*	3.5	419*	7.7	447*	9.7	485*	8.9
<b>몸통</b>	<b>193*</b>	<b>14.0</b>	<b>487*</b>	<b>8.9</b>	<b>189*</b>	<b>4.1</b>	<b>847</b>	<b>15.5</b>
가슴	140*	10.1	148*	2.7	117*	2.5	762	13.9
복부·하배부·골반	53*	3.8	339*	6.2	72*	1.6	85*	1.6
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>245*</b>	<b>17.7</b>	<b>275*</b>	<b>5.0</b>	<b>183*</b>	<b>4.0</b>	<b>398*</b>	<b>7.3</b>
어깨·위팔	12*	0.9	41*	0.8	96*	2.1	51*	0.9
팔꿈치·아래팔	-	-	110*	2.0	48*	1.0	137*	2.5
손목·손	233*	16.8	124*	2.3	39*	0.8	210*	3.8
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>186*</b>	<b>3.4</b>	<b>125*</b>	<b>2.7</b>	<b>341*</b>	<b>6.2</b>
엉덩관절	-	-	21*	0.4	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	-	-	48*	0.9	-	-	48*	0.9
무릎·다리아래	-	-	69*	1.3	125*	2.7	245*	4.5
발목·발	-	-	48*	0.9	-	-	48*	0.9
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>69*</b>	<b>5.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>57*</b>	<b>1.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>101*</b>	<b>7.3</b>	<b>13*</b>	<b>0.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>94*</b>	<b>1.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48*</b>	<b>0.9</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	5,671	100.0	3,045	100.0	1,148	100.0	400*	100.0
<b>머리·목</b>	<b>3,309</b>	<b>58.3</b>	<b>1,884</b>	<b>61.9</b>	<b>626*</b>	<b>54.6</b>	<b>48*</b>	<b>12.0</b>
외상성뇌손상	2,038	35.9	1,221	40.1	558*	48.6	48*	12.0
기타 머리	1,175	20.7	663*	21.7	68*	5.9	-	-
목	96*	1.7	-	-	-	-	-	-
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>799</b>	<b>14.1</b>	<b>276*</b>	<b>9.1</b>	<b>84*</b>	<b>7.3</b>	<b>48*</b>	<b>12.0</b>
척추	21*	0.4	-	-	-	-	-	-
척추	778	13.7	276*	9.1	84*	7.3	48*	12.0
<b>몸통</b>	<b>954</b>	<b>16.8</b>	<b>624*</b>	<b>20.5</b>	<b>162*</b>	<b>14.1</b>	<b>144*</b>	<b>36.0</b>
가슴	695	12.3	416*	13.7	149*	13.0	144*	36.0
복부·하배부·골반	259*	4.6	208*	6.8	13*	1.1	-	-
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>322*</b>	<b>5.7</b>	<b>213*</b>	<b>7.0</b>	<b>90*</b>	<b>7.8</b>	<b>20*</b>	<b>5.0</b>
어깨·위팔	97*	1.7	48*	1.6	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	48*	0.8	96*	3.2	21*	1.8	-	-
손목·손	177*	3.1	69*	2.3	69*	6.0	20*	5.0
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>287*</b>	<b>5.1</b>	<b>48*</b>	<b>1.6</b>	<b>186*</b>	<b>16.2</b>	<b>92*</b>	<b>23.0</b>
엉덩관절	48*	0.8	-	-	36*	3.1	48*	12.0
엉덩관절외 넓적다리	96*	1.7	48*	1.6	54*	4.7	-	-
무릎·다리아래	47*	0.8	-	-	48*	4.2	-	-
발목·발	96*	1.7	-	-	48*	4.2	-	-
기타 하지	-	-	-	-	-	-	44*	11.0
<b>다발성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48*</b>	<b>12.0</b>
<b>전신성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 178. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	54	4	78	6	31	3
<b>머리·목</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
외상성뇌손상	19	2	27	3	11	2
기타 머리	16	2	27	3	5	1
목	*	0	*	0	*	0
기타 머리·목	*	0	-	-	*	0
<b>척추·등</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
척수	*	0	*	0	-	-
척추	5	1	6	1	*	1
<b>몸통</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
가슴	5	1	6	1	4	1
복부·하배부·골반	2	0	3	1	*	0
기타 몸통	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
어깨·위팔	*	0	*	0	*	0
팔꿈치·아래팔	*	0	*	0	*	0
손목·손	2	0	*	1	*	0
기타 상지	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
엉덩관절	*	0	*	0	*	0
엉덩관절외 넓적다리	*	0	*	0	*	0
무릎·다리아래	*	0	*	1	*	0
발목·발	*	0	*	0	*	0
기타 하지	*	0	-	-	*	0
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>
<b>전신성</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 179. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	18	3	81	8	62	7	65	7
<b>머리·목</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>59</b>	<b>7</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>5</b>
외상성뇌손상	*	1	24	4	23	3	24	4
기타 머리	*	2	35	5	25	4	16	3
목	-	-	-	-	*	0	*	1
기타 머리·목	-	-	*	0	*	0	-	-
<b>척추·등</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>2</b>
척추	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	*	1	*	2	*	2	*	2
<b>몸통</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
가슴	*	1	*	1	*	1	9	2
복부·하배부·골반	*	1	*	2	*	1	*	1
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>2</b>
어깨·위팔	*	0	*	0	*	1	*	1
팔꿈치·아래팔	-	-	*	1	*	1	*	1
손목·손	*	1	*	1	*	0	*	1
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>2</b>
엉덩관절	-	-	*	0	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	-	-	*	1	-	-	*	1
무릎·다리아래	-	-	*	1	*	1	*	1
발목·발	-	-	*	1	-	-	*	1
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>1</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	68	7	54	7	32	6	*	6
<b>머리·목</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>2</b>
외상성뇌손상	24	4	22	4	*	4	*	2
기타 머리	14	3	*	3	*	1	-	-
목	*	1	-	-	-	-	-	-
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>2</b>
척수	*	0	-	-	-	-	-	-
척추	9	2	*	3	*	2	*	2
<b>몸통</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>4</b>
가슴	8	2	*	3	*	2	*	4
복부·하배부·골반	*	1	*	2	*	0	-	-
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
어깨·위팔	*	1	*	1	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	*	1	*	1	*	1	-	-
손목·손	*	1	*	1	*	1	*	1
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>3</b>
엉덩관절	*	1	-	-	*	1	*	2
엉덩관절외 넓적다리	*	1	*	1	*	2	-	-
무릎·다리아래	*	1	-	-	*	1	-	-
발목·발	*	1	-	-	*	1	-	-
기타 하지	-	-	-	-	-	-	*	2
<b>다발성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>2</b>
<b>전신성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 180. 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.34	7	0.39	7	0.67
<b>머리·목</b>	<b>7</b>	<b>0.38</b>	<b>7</b>	<b>0.43</b>	<b>7</b>	<b>0.63</b>
외상성뇌손상	7	0.55	7	0.68	7	0.80
기타 머리	6	0.46	6	0.45	7	1.25
목	2*	0.65	1*	0.31	4*	0.00
기타 머리·목	16*	0.00	-	-	16*	0.00
<b>척추·등</b>	<b>7</b>	<b>1.07</b>	<b>9</b>	<b>1.73</b>	<b>4</b>	<b>0.55</b>
척수	50*	0.00	50*	0.00	-	-
척추	6	1.04	8	1.68	4	0.55
<b>몸통</b>	<b>8</b>	<b>1.02</b>	<b>10</b>	<b>1.38</b>	<b>4</b>	<b>0.79</b>
가슴	6	0.87	8	1.15	4	0.73
복부·하배부·골반	12	2.61	13	3.13	9*	2.06
기타 몸통	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>8</b>	<b>1.21</b>	<b>7</b>	<b>1.74</b>	<b>8</b>	<b>1.58</b>
어깨·위팔	7*	2.53	8*	3.12	7*	3.08
팔꿈치·아래팔	10	1.62	10	1.67	11	2.60
손목·손	7*	1.80	6*	2.42	7*	2.10
기타 상지	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>16</b>	<b>3.32</b>	<b>12</b>	<b>2.85</b>	<b>27*</b>	<b>7.74</b>
엉덩관절	29*	19.34	2*	0.60	52*	28.22
엉덩관절외 넓적다리	12*	5.03	6*	1.61	24*	9.21
무릎·다리아래	16	3.72	16*	4.11	20*	3.02
발목·발	14*	4.26	13*	6.70	16*	3.20
기타 하지	17*	0.00	-	-	17*	0.00
<b>다발성</b>	<b>4*</b>	<b>1.18</b>	<b>2*</b>	<b>0.00</b>	<b>5*</b>	<b>1.27</b>
<b>전신성</b>	<b>3*</b>	<b>1.28</b>	<b>1*</b>	<b>0.00</b>	<b>4*</b>	<b>0.92</b>
<b>상세불명</b>	<b>5*</b>	<b>1.89</b>	<b>5*</b>	<b>1.89</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 181. 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	5	0.73	7	0.61	7	0.81	6	0.55
<b>머리·목</b>	<b>5</b>	<b>0.97</b>	<b>7</b>	<b>0.53</b>	<b>7</b>	<b>0.86</b>	<b>6</b>	<b>0.56</b>
외상성뇌손상	6*	1.47	6	0.75	8	1.45	6	0.78
기타 머리	5*	1.33	7	0.72	6	0.95	5	0.78
목	-	-	-	-	1*	0.00	4*	0.00
기타 머리·목	-	-	.*	-	16*	0.00	-	-
<b>척추·등</b>	<b>10*</b>	<b>0.00</b>	<b>6*</b>	<b>3.10</b>	<b>5</b>	<b>1.09</b>	<b>3*</b>	<b>0.91</b>
척추	-	-	-	-	-	-	-	-
척추	10*	0.00	6*	3.10	5	1.09	3*	0.91
<b>몸통</b>	<b>6*</b>	<b>2.82</b>	<b>14*</b>	<b>4.17</b>	<b>16*</b>	<b>6.54</b>	<b>6</b>	<b>1.39</b>
가슴	7*	3.61	12*	3.65	13*	8.50	6*	1.53
복부·하배부·골반	3*	0	14*	5.57	21*	8.64	10*	0.95
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>4*</b>	<b>1.22</b>	<b>12*</b>	<b>4.48</b>	<b>3*</b>	<b>1.11</b>	<b>4*</b>	<b>1.49</b>
어깨·위팔	4*	0.00	6*	2.51	1*	0.00	5*	0.00
팔꿈치·아래팔	-	-	12*	3.00	6*	0.00	8*	2.80
손목·손	4*	1.28	16*	9.28	4*	0.79	2*	0.43
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11*</b>	<b>5.22</b>	<b>15*</b>	<b>9.34</b>	<b>15*</b>	<b>4.42</b>
엉덩관절	-	-	3*	0.00	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	-	-	4*	0.00	-	-	10*	0.00
무릎·다리아래	-	-	21*	6.58	15*	9.34	18*	5.46
발목·발	-	-	5*	0.00	-	-	4*	0.00
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>3*</b>	<b>0.60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3*</b>	<b>1.07</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>3*</b>	<b>1.41</b>	<b>1*</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2*</b>	<b>0.12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9*</b>	<b>0.00</b>



구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	8	0.79	9	0.84	13*	3.59	9	1.92
<b>머리·목</b>	<b>7</b>	<b>1.15</b>	<b>8</b>	<b>1.00</b>	<b>8</b>	<b>2.09</b>	<b>14*</b>	<b>0.00</b>
외상성뇌손상	8	1.69	8	1.32	9*	2.34	14*	0.00
기타 머리	6	1.27	8	1.64	7*	1.79	-	-
목	2*	0.36	-	-	-	-	-	-
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>8*</b>	<b>2.57</b>	<b>14*</b>	<b>4.09</b>	<b>7*</b>	<b>0.35</b>	<b>3*</b>	<b>0.00</b>
척추	50*	0.00	-	-	-	-	-	-
척추	6*	2.40	14*	4.09	7*	0.35	3*	0.00
<b>몸통</b>	<b>6</b>	<b>0.89</b>	<b>8</b>	<b>1.48</b>	<b>12*</b>	<b>7.86</b>	<b>5*</b>	<b>1.67</b>
가슴	5	1.10	7	1.17	5*	0.96	5*	1.67
복부·하배부·골반	7*	2	9*	3.7	94*	0	-	-
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>13</b>	<b>2.62</b>	<b>10</b>	<b>2.56</b>	<b>5*</b>	<b>2.15</b>	<b>2*</b>	<b>0.00</b>
어깨·위팔	16*	6.79	6*	0.00	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	10*	0.00	13*	4.62	10*	0.00	-	-
손목·손	11	2.77	9*	0.59	4*	1.79	2*	0.00
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>9*</b>	<b>3.55</b>	<b>11*</b>	<b>0</b>	<b>38*</b>	<b>15.04</b>	<b>17*</b>	<b>0</b>
엉덩관절	1*	0.00	-	-	98*	0.00	17*	0.00
엉덩관절외 넓적다리	4*	0.36	11*	0.00	36*	0.00	-	-
무릎·다리아래	16*	0.00	-	-	3*	0.00	-	-
발목·발	16*	3.20	-	-	29*	0.00	-	-
기타 하지	-	-	-	-	-	-	17*	0.00
<b>다발성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8*</b>	<b>0.00</b>
<b>전신성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 182. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	19,548	100.0	7,655	100.0
골절	10,956	40.3	9,153	46.8	1,803	23.6
탈구	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	2,843	10.5	1,755	9.0	1,088*	14.2
내부기관손상	5,621	20.7	3,461	17.7	2,160	28.2
열린상처	2,515	9.2	2,132	10.9	383*	5.0
절단	96*	0.4	48*	0.3	48*	0.6
혈관손상	163*	0.6	96*	0.5	67*	0.9
타박상·얇은손상	4,200	15.4	2,418	12.4	1,782	23.3
압착손상	-	-	-	-	-	-
화상	80*	0.3	-	-	80*	1.0
신경손상	92*	0.3	39*	0.2	53*	0.7
중독	48*	0.2	48*	0.2	-	-
기타	547*	2.0	377*	1.9	170*	2.2
상세불명	42*	0.2	21*	0.1	21*	0.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 183. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	1,383	100.0	5,465	100.0	4,616	100.0	5,475	100.0
골절	709	51.3	2,693	49.3	2,259	48.9	2,187	39.9
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	48*	3.5	516*	9.4	474*	10.3	608*	11.1
내부기관손상	146*	10.5	885*	16.2	754	16.3	1,070	19.5
열린상처	49*	3.5	372*	6.8	313*	6.8	608*	11.1
절단	-	-	-	-	-	-	-	-
혈관손상	-	-	-	-	-	-	48*	0.9
타박상·알은손상	310*	22.4	816	14.9	727	15.7	835	15.3
압박손상	-	-	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	24*	0.4	12*	0.3	-	-
신경손상	-	-	-	-	21*	0.5	18*	0.3
중독	48*	3.5	-	-	-	-	-	-
기타	73*	5.3	159*	2.9	56*	1.2	101*	1.8
상세불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	5,671	100.0	3,045	100.0	1,148	100.0	400*	100.0
골절	1,755	30.9	889	29.2	348*	30.3	116*	29.0
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	789	13.9	276*	9.1	84*	7.3	48*	12.0
내부기관손상	1,262	22.2	1,007	33.1	449*	39.1	48*	12.0
열린상처	894*	15.8	156*	5.1	123*	10.7	-	-
절단	47*	0.8	49*	1.6	-	-	-	-
혈관손상	115*	2.0	-	-	-	-	-	-
타박상·알은손상	556*	9.8	668*	21.9	144*	12.5	144*	36.0
압박손상	-	-	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	44*	11.0
신경손상	53*	0.9	-	-	-	-	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	158*	2.8	-	-	-	-	-	-
상세불명	42*	0.7	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 184. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	54	4	78	6	31	3
골절	22	2	37	4	7	1
탈구	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	6	1	7	1	*	1
내부기관손상	11	1	14	2	9	1
열린상처	5	1	9	1	*	0
절단	*	0	*	0	*	0
혈관손상	*	0	*	0	*	0
타박상·얕은손상	8	1	10	1	7	1
압착손상	-	-	-	-	-	-
화상	*	0	-	-	*	0
신경손상	*	0	*	0	*	0
중독	*	0	*	0	-	-
기타	*	0	*	1	*	0
상세불명	*	0	*	0	*	0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 185. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	18	3	81	8	62	7	65	7
골절	9	2	40	6	30	5	26	4
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	*	1	*	2	*	2	*	2
내부기관손상	*	1	*	3	10	2	13	3
열린상처	*	1	*	2	*	2	*	2
절단	-	-	-	-	-	-	-	-
혈관손상	-	-	-	-	-	-	*	1
타박상·얇은손상	*	2	12	3	10	2	10	2
압박손상	-	-	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	*	0	*	0	-	-
신경손상	-	-	-	-	*	0	*	0
중독	*	1	-	-	-	-	-	-
기타	*	1	*	1	*	1	*	1
상세불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	68	7	54	7	32	6	*	6
골절	21	3	16	3	*	4	*	3
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	9	2	*	3	*	2	*	2
내부기관손상	15	3	18	4	*	4	*	2
열린상처	*	3	*	1	*	2	-	-
절단	*	1	*	1	-	-	-	-
혈관손상	*	1	-	-	-	-	-	-
타박상·얇은손상	*	2	*	3	*	2	*	4
압박손상	-	-	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	*	2
신경손상	*	1	-	-	-	-	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	*	1	-	-	-	-	-	-
상세불명	*	0	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 186. 폭행 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.34	7	0.39	7	0.67
골절	9	0.61	8	0.53	11	2.29
탈구	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	6	0.91	7	1.31	4	0.56
내부기관손상	8	0.84	10	1.26	6	0.80
열린상처	6	0.82	6	0.86	6*	2.25
절단	7*	2.13	10*	0.00	4*	0.00
혈관손상	4*	2.19	2*	0.36	9*	4.60
타박상·얇은손상	5	0.80	4	0.88	6	1.06
압박손상	-	-	-	-	-	-
화상	17*	0.24	-	-	17*	0.24
신경손상	9*	1.83	5*	1.41	11*	0
중독	1*	0.00	1*	0.00	-	-
기타	7	1.37	6*	1.59	8	1.82
상세불명	7*	4.30	13*	0.00	1*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 187. 폭행 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	5	0.73	7	0.61	7	0.81	6	0.55
골절	4	0.62	8	0.66	9	1.26	8	1.06
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	10*	0	8*	2.91	8*	3.05	3*	0.76
내부기관손상	5*	2.67	9	1.97	7	1.68	6	0.99
열린상처	5*	0.00	5	1.16	4*	1.19	5	1.37
절단	-	-	-	-	-	-	-	-
혈관손상	-	-	-	-	-	-	4*	0.00
타박상·알은손상	7*	2.24	6*	1.86	2	0.34	4*	1.32
압박손상	-	-	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	·*	-	16*	0.00	-	-
신경손상	-	-	-	-	7*	0	3*	0
중독	1*	0.00	-	-	-	-	-	-
기타	4*	0.57	8*	2.28	6*	0.00	6*	2.82
상세불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	8	0.79	9	0.84	13*	3.59	9	1.92
골절	8	1.16	11	2.02	24*	9.29	11*	3.03
탈구	-	-	-	-	-	-	-	-
염좌·긴장	4	0.75	9	1.54	7*	0.35	3*	0
내부기관손상	11	2.61	8	1.45	10*	2.72	14*	0.00
열린상처	5	1.09	8*	3.88	13*	10.28	-	-
절단	4*	0.00	10*	0.00	-	-	-	-
혈관손상	5*	3.13	-	-	-	-	-	-
타박상·알은손상	9*	2.82	6	1.38	3*	0.27	5*	1.42
압박손상	-	-	-	-	-	-	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	17*	0.00
신경손상	11*	0	-	-	-	-	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	8*	2.98	-	-	-	-	-	-
상세불명	7*	4.30	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 188. 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	10,956	40.3	-	-	2,843	10.5	5,621	20.7	2,515	9.2	96*	0.4
<b>머리·목</b>	<b>17,556</b>	<b>64.5</b>	<b>8,349</b>	<b>30.7</b>	-	-	<b>96*</b>	<b>0.4</b>	<b>5,177</b>	<b>19.0</b>	<b>1,880</b>	<b>6.9</b>	-	-
외상성뇌손상	9,426	34.7	2,535	9.3	-	-	-	-	5,177	19.0	1,633	6.0	-	-
기타 머리	7,929	29.1	5,814	21.4	-	-	96*	0.4	-	-	226*	0.8	-	-
목	165*	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21*	0.1	-	-
기타 머리·목	36*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>2,606</b>	<b>9.6</b>	<b>178*</b>	<b>0.7</b>	-	-	<b>2,407</b>	<b>8.8</b>	<b>21*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-
척수	21*	0.1	-	-	-	-	-	-	21*	0.1	-	-	-	-
척추	2,585	9.5	178*	0.7	-	-	2,407	8.8	-	-	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>3,600</b>	<b>13.2</b>	<b>1,118</b>	<b>4.1</b>	-	-	<b>101*</b>	<b>0.4</b>	<b>423*</b>	<b>1.6</b>	<b>382*</b>	<b>1.4</b>	-	-
가슴	2,571	9.4	1,118	4.1	-	-	101*	0.4	50*	0.2	179*	0.7	-	-
복부·하배부·골반	1,029	3.8	-	-	-	-	-	-	373*	1.4	203*	0.7	-	-
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>1,746</b>	<b>6.4</b>	<b>831</b>	<b>3.1</b>	-	-	<b>48*</b>	<b>0.2</b>	-	-	<b>109*</b>	<b>0.4</b>	<b>96*</b>	<b>0.4</b>
어깨·위팔	345*	1.3	103*	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	460*	1.7	206*	0.8	-	-	-	-	-	-	48*	0.2	-	-
손목·손	941	3.5	522*	1.9	-	-	48*	0.2	-	-	61*	0.2	96*	0.4
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>1,265</b>	<b>4.7</b>	<b>480*</b>	<b>1.8</b>	-	-	<b>191*</b>	<b>0.7</b>	-	-	<b>144*</b>	<b>0.5</b>	-	-
엉덩관절	153*	0.6	84*	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	294*	1.1	103*	0.4	-	-	-	-	-	-	96*	0.4	-	-
무릎·다리아래	534*	2.0	149*	0.6	-	-	143*	0.5	-	-	48*	0.2	-	-
발목·발	240*	0.9	144*	0.5	-	-	48*	0.2	-	-	-	-	-	-
기타 하지	44*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>174*</b>	<b>0.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>전신성</b>	<b>114*</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상세불명</b>	<b>142*</b>	<b>0.5</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



혈관손상		타박상·알은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
163*	0.6	4,200	15.4	-	-	80*	0.3	92*	0.3	48*	0.2	547*	2.0	42*	0.2
<b>144*</b>	<b>0.5</b>	<b>1,684</b>	<b>6.2</b>	-	-	<b>36*</b>	<b>0.1</b>	<b>39*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>109*</b>	<b>0.4</b>	<b>42*</b>	<b>0.2</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	39*	0.1	-	-	-	-	42*	0.2
-	-	1,684	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	109*	0.4	-	-
144*	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	36*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>1,528</b>	<b>5.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>48*</b>	<b>0.2</b>	-	-
-	-	1,123	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	405*	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	48*	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>19*</b>	<b>0.1</b>	<b>370*</b>	<b>1.4</b>	-	-	-	-	<b>53*</b>	<b>0.2</b>	-	-	<b>220*</b>	<b>0.8</b>	-	-
-	-	221*	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21*	0.1	-	-
-	-	48*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	158*	0.6	-	-
19*	0.1	101*	0.4	-	-	-	-	53*	0.2	-	-	41*	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>302*</b>	<b>1.1</b>	-	-	<b>44*</b>	<b>0.2</b>	-	-	-	-	<b>104*</b>	<b>0.4</b>	-	-
-	-	21*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	48*	0.2	-	-
-	-	47*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	48*	0.2	-	-
-	-	186*	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	8*	0.0	-	-
-	-	48*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	44*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>174*</b>	<b>0.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>48*</b>	<b>0.2</b>	<b>66*</b>	<b>0.2</b>	-	-
-	-	<b>142*</b>	<b>0.5</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 189. 폭행 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	19,548	100.0	7,655	100.0
100-299병상	16,590	61.0	10,960	56.1	5,630	73.5
300-499병상	3,953	14.5	2,961	15.1	992	13.0
500-999병상	5,645	20.8	4,765	24.4	880	11.5
1,000병상이상	1,015*	3.7	862*	4.4	153*	2.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 190. 폭행 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,383	100.0	5,465	100.0	4,616	100.0	5,475	100.0
100-299병상	716*	51.8	2,489	45.6	2,387	51.7	3,732	68.2
300-499병상	212*	15.3	1,110*	20.3	832*	18.0	582*	10.6
500-999병상	408*	29.5	1,508	27.6	1,120	24.3	1,039	19.0
1,000병상이상	47*	3.4	358*	6.6	277*	6.0	122*	2.2

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	5,671	100.0	3,045	100.0	1,148	100.0	400*	100.0
100-299병상	3,929	69.3	2,046	67.2	911	79.4	380*	95.0
300-499병상	582*	10.3	529*	17.4	106*	9.2	-	-
500-999병상	1,054	18.6	392	12.9	104*	9.1	20*	5.0
1,000병상이상	106*	1.9	78*	2.6	27*	2.3	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 191. 폭행 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.34	7	0.39	7	0.67
100-299병상	7	0.50	7	0.60	7	0.85
300-499병상	7	0.87	8	0.97	7	1.29
500-999병상	8	0.41	8	0.45	9	1.22
1,000병상이상	7	0.95	8	1.27	3*	0.88

**표 192. 폭행 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	5	0.73	7	0.61	7	0.81	6	0.55
100-299병상	5	1.27	8	1.18	7	1.33	5	0.65
300-499병상	2*	0.85	9	1.06	8	1.61	8*	2.61
500-999병상	6	0.79	6	0.57	7	1.06	7	0.94
1,000병상이상	6*	1.07	6	0.92	6*	1.52	5*	1.66

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.79	9	0.84	13	3.59	9	1.92
100-299병상	7	0.99	9	1.07	14*	4.34	9	1.98
300-499병상	5	1.19	7*	2.27	7*	0.00	-	-
500-999병상	12	1.68	10	1.22	8	0.63	2*	0.00
1,000병상이상	6	0.92	9	2.08	52*	0.00	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 193. 폭행 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	19,548	100.0	7,655	100.0
응급	15,866	58.3	11,602	59.4	4,264	55.7
외래	11,283	41.5	7,892	40.4	3,391	44.3
기타	54*	0.2	54*	0.3	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 194. 폭행 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,383	100.0	5,465	100.0	4,616	100.0	5,475	100.0
응급	597*	43.2	2,816	51.5	2,627	56.9	3,424	62.5
외래	786	56.8	2,632	48.2	1,989	43.1	2,030	37.1
기타	-	-	17*	0.3	-	-	21*	0.4
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	5,671	100.0	3,045	100.0	1,148	100.0	400*	100.0
응급	3,442	60.7	1,777	58.4	947	82.5	236*	59.0
외래	2,213	39.0	1,268	41.6	201*	17.5	164*	41.0
기타	16*	0.3	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 195. 폭행 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.34	7	0.39	7	0.67
응급	8	0.51	8	0.58	7	1.01
외래	7	0.43	7	0.54	7	0.66
기타	2*	0.67	2*	0.67	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 196. 폭행 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	5	0.73	7	0.61	7	0.81	6	0.55
응급	6	1.42	9	1.08	7	1.12	6	0.78
외래	4	0.65	6	0.66	7	1.21	6	0.65
기타	-	-	1*	0.00	-	-	3*	0.00
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.79	9	0.84	13	3.59	9	1.92
응급	7	1.24	7	0.84	14*	4.22	11	2.71
외래	8	0.95	11	1.69	10*	5.10	6*	1.66
기타	1*	0.00	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 197. 폭행 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	19,548	100.0	7,655	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	25,503	93.8	18,136	92.8	7,367	96.2
호전안됨(불변)	1,009*	3.7	769*	3.9	240*	3.1
진단뿐, 치료안함	590*	2.2	542*	2.8	48*	0.6
가망없음	-	-	-	-	-	-
사망	53*	0.2	53*	0.3	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	48*	0.2	48*	0.2	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 198. 폭행 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,383	100.0	5,465	100.0	4,616	100.0	5,475	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	1,372	99.1	5,142	94.1	4,330	93.8	5,038	92.0
호전안됨(불변)	-	-	185*	3.4	101*	2.2	293*	5.4
진단뿐, 치료안함	-	-	117*	2.1	164*	3.6	96*	1.8
가망없음	-	-	-	-	-	-	-	-
사망	11*	0.9	21*	0.4	21*	0.5	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	48*	0.9

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	5,671	100.0	3,045	100.0	1,148	100.0	400*	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	5,298	93.4	2,823	92.7	1,100	95.8	400*	100.0
호전안됨(불변)	261*	4.6	169*	5.6	-	-	-	-
진단뿐, 치료안함	112*	2.0	53*	1.7	48*	4.2	-	-
가망없음	-	-	-	-	-	-	-	-
사망	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 199. 폭행 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	27,203	100.0	19,548	100.0	7,655	100.0
귀가	26,410	97.1	19,017	97.3	7,393	96.6
타병원이송	513*	1.9	347*	1.8	166*	2.2
의뢰병원이송	-	-	-	-	-	-
탈원	96*	0.4	-	-	96*	1.3
사망퇴원	53*	0.2	53*	0.3	-	-
기타	83*	0.3	83*	0.4	-	-
불명	48*	0.2	48*	0.2	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 200. 폭행 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,383	100.0	5,465	100.0	4,616	100.0	5,475	100.0
귀가	1,350	97.6	5,408	99.0	4,474	96.9	5,332	97.4
타병원이송	22*	1.5	-	-	121*	2.6	-	-
의뢰병원이송	-	-	-	-	-	-	-	-
탈원	-	-	-	-	-	-	48*	0.9
사망퇴원	11*	0.9	21*	0.4	21*	0.5	-	-
기타	-	-	36*	0.7	-	-	47*	0.9
불명	-	-	-	-	-	-	48*	0.9

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	5,671	100.0	3,045	100.0	1,148	100.0	400*	100.0
귀가	5,519	97.3	2,871	94.3	1,148	100.0	308*	77.0
타병원이송	152*	2.7	126*	4.1	-	-	92*	23.0
의뢰병원이송	-	-	-	-	-	-	-	-
탈원	-	-	48*	1.6	-	-	-	-
사망퇴원	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의





## 제3장 특정 손상 퇴원환자

---

**표 201. 운수사고 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
0-14세	17,852	4.6	11,098	4.8	6,754	4.4
15-24세	48,642	12.6	31,751	13.6	16,891	11.1
25-34세	64,834	16.8	42,016	18.0	22,818	15.0
35-44세	64,870	16.8	38,711	16.6	26,159	17.1
45-54세	75,525	19.6	42,426	18.2	33,099	21.7
55-64세	56,227	14.6	33,803	14.5	22,424	14.7
65-74세	39,349	10.2	22,728	9.8	16,621	10.9
75세이상	18,340	4.8	10,512	4.5	7,828	5.1

**표 202. 운수사고 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
전체	771	37	931	45	611	31
0-14세	236	18	283	27	186	18
15-24세	719	47	885	61	531	41
25-34세	867	53	1,088	74	631	40
35-44세	775	50	908	60	637	47
45-54세	905	49	1,005	57	803	54
55-64세	1,006	54	1,229	78	789	48
65-74세	1,106	57	1,408	93	855	51
75세이상	787	55	1,291	115	516	41

**표 203. 운수사고 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.31	13	0.38	13	0.34
0-14세	10	0.66	10	0.85	9	0.80
15-24세	9	0.39	10	0.50	9	0.55
25-34세	9	0.35	9	0.46	8	0.43
35-44세	10	0.47	11	0.65	9	0.51
45-54세	13	0.48	13	0.74	13	0.61
55-64세	15	0.49	14	0.67	15	0.69
65-74세	20	0.75	19	0.92	21	1.12
75세이상	22	1.19	20	1.72	24	1.82

**표 204. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
비의도성	385,599	100.0	233,005	100.0	152,594	100.0
의도성 자해	-	-	-	-	-	-
폭행	40*	0.0	40*	0.0	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 205. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	17,852	100.0	48,642	100.0	64,834	100.0	64,870	100.0
비의도성	17,852	100.0	48,642	100.0	64,794	99.9	64,870	100.0
의도성 자해	-	-	-	-	-	-	-	-
폭행	-	-	-	-	40*	0.1	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
비의도성	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
의도성 자해	-	-	-	-	-	-	-	-
폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 206. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	771	37	931	45	611	31
비의도성	771	37	931	45	611	31
의도성 자해	-	-	-	-	-	-
폭행	*	0	*	0	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 207. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	236	18	719	47	867	53	775	50
비의도성	236	18	719	47	867	53	775	50
의도성 자해	-	-	-	-	-	-	-	-
폭행	-	-	-	-	*	1	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	905	49	1,006	54	1,106	57	787	55
비의도성	905	49	1,006	54	1,106	57	787	55
의도성 자해	-	-	-	-	-	-	-	-
폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 208. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.31	13	0.38	13	0.34
비의도성	13	0.31	13	0.38	13	0.34
의도성 자해	-	-	-	-	-	-
폭행	12*	0.00	12*	0.00	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 209. 운수사고 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
비의도성	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
의도성 자해	-	-	-	-	-	-	-	-
폭행	-	-	-	-	12*	0.00	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
비의도성	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
의도성 자해	-	-	-	-	-	-	-	-
폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 210. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
보행자	58,723	15.2	28,707	12.3	30,016	19.7
무동력교통수단	34,684	9.0	25,813	11.1	8,871	5.8
오토바이	44,916	11.6	39,411	16.9	5,505	3.6
삼륜자동차	326*	0.1	204*	0.1	122*	0.1
승용차	185,080	48.0	102,143	43.8	82,937	54.4
픽업·벤·지프	4,450	1.2	2,641	1.1	1,809	1.2
트럭·대형화물차	2,359	0.6	2,201	0.9	158*	0.1
버스	10,654	2.8	3,504	1.5	7,150	4.7
기차·전차	191*	0.0	74*	0.0	117*	0.1
선박·비행기	1,851*	0.5	1,516*	0.7	335*	0.2
기타	9,730	2.5	7,829	3.4	1,901	1.2
미상	32,675	8.5	19,002	8.2	13,673	9.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 211. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	17,852	100.0	48,642	100.0	64,834	100.0	64,870	100.0
보행자	6,767	37.9	7,200	14.8	5,506	8.5	7,102	10.9
무동력교통수단	4,770	26.7	5,344	11.0	2,874	4.4	3,439	5.3
오토바이	691*	3.9	12,145	25.0	5,316	8.2	4,640	7.2
삼륜자동차	-	-	-	-	-	-	48*	0.1
승용차	4,654	26.1	18,666	38.4	42,267	65.2	39,814	61.4
픽업·밴·지프	125*	0.7	277*	0.6	366*	0.6	710*	1.1
트럭·대형화물차	-	-	149*	0.3	246*	0.4	530*	0.8
버스	192*	1.1	1,581	3.3	1,063	1.6	807*	1.2
기차·전차	-	-	21*	0.0	53*	0.1	-	-
선박·비행기	-	-	166*	0.3	189*	0.3	175*	0.3
기타	93*	0.5	30*	0.1	418*	0.6	653*	1.0
미상	560*	3.1	3,063	6.3	6,536	10.1	6,952	10.7

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
보행자	10,404	13.8	8,291	14.7	7,883	20.0	5,570	30.4
무동력교통수단	5,595	7.4	5,670	10.1	4,623	11.7	2,369	12.9
오토바이	6,417	8.5	5,296	9.4	6,981	17.7	3,430	18.7
삼륜자동차	-	-	-	-	130*	0.3	148*	0.8
승용차	39,727	52.6	26,584	47.3	10,900	27.7	2,468	13.5
픽업·밴·지프	997	1.3	959	1.7	711*	1.8	305*	1.7
트럭·대형화물차	813	1.1	422*	0.8	199*	0.5	-	-
버스	1,878	2.5	2,171	3.9	1,868	4.7	1,094	6.0
기차·전차	48*	0.1	69*	0.1	-	-	-	-
선박·비행기	684*	0.9	381*	0.7	107*	0.3	149*	0.8
기타	1,158	1.5	1,685	3.0	3,863	9.8	1,830	10.0
미상	7,804	10.3	4,699	8.4	2,084	5.3	977	5.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 212. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	771	37	931	45	611	31
보행자	117	6	115	6	120	8
무동력교통수단	69	4	103	7	36	3
오토바이	90	5	157	8	22	2
삼륜자동차	*	0	*	0	*	0
승용차	370	25	408	29	332	22
픽업·벤·지프	9	1	11	2	7	2
트럭·대형화물차	5	1	9	1	*	0
버스	21	2	14	2	29	3
기차·전차	*	0	*	0	*	0
선박·비행기	*	1	*	3	*	0
기타	19	2	31	4	8	1
미상	65	8	76	10	55	7

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 213. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	236	18	719	47	867	53	775	50
보행자	90	8	106	10	74	7	85	9
무동력교통수단	63	7	79	10	38	5	41	6
오토바이	*	3	179	17	71	7	55	6
삼륜자동차	-	-	-	-	-	-	*	1
승용차	62	8	276	23	565	42	476	38
픽업·밴·지프	*	1	*	2	*	2	*	2
트럭·대형화물차	-	-	*	1	*	1	*	2
버스	*	1	23	4	14	3	*	3
기차·전차	-	-	*	0	*	1	-	-
선박·비행기	-	-	*	1	*	1	*	1
기타	*	1	*	0	*	2	*	2
미상	*	2	45	8	87	14	83	13

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	905	49	1,006	54	1,106	57	787	55
보행자	125	9	148	13	222	18	239	25
무동력교통수단	67	6	101	10	130	14	102	15
오토바이	77	7	95	8	196	19	147	20
삼륜자동차	-	-	-	-	*	2	*	3
승용차	476	35	475	39	306	27	106	16
픽업·밴·지프	12	3	17	4	*	5	*	6
트럭·대형화물차	10	2	*	2	*	2	-	-
버스	22	4	39	6	53	8	47	11
기차·전차	*	1	*	1	-	-	-	-
선박·비행기	*	4	*	5	*	2	*	4
기타	14	3	30	6	109	18	78	13
미상	94	12	84	12	59	12	42	9

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 214. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.31	13	0.38	13	0.34
보행자	19	0.65	18	0.98	19	0.89
무동력교통수단	13	0.61	13	0.68	13	0.94
오토바이	17	0.68	17	0.73	23	1.88
삼륜자동차	18	2.43	16	2.05	22*	5.67
승용차	9	0.31	9	0.35	9	0.38
픽업·벤·지프	16	1.73	15	1.99	18	2.94
트럭·대형화물차	22	4.02	23	4.30	13	2.57
버스	14	1.33	15	2.94	13	1.16
기차·전차	10	1.90	10*	4.00	10*	1.84
선박·비행기	19	2.86	22	3.47	7*	2.00
기타	20	1.53	20	1.59	23	3.13
미상	10	0.55	9	0.66	10	0.72

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 215. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
보행자	12	1.07	12	1.13	15	1.84	17	2.15
무동력교통수단	9	1.32	10	1.19	9	0.88	15	2.10
오토바이	14*	4.01	12	0.90	13	1.18	13	1.41
삼륜자동차	-	-	-	-	-	-	14*	0.00
승용차	6	0.79	7	0.35	8	0.38	8	0.45
픽업·밴·지프	7*	1.16	16*	6.13	8*	2.99	17*	4.36
트럭·대형화물차	-	-	12*	6.87	20*	7.30	16	3.48
버스	19*	7.69	7	0.82	8	1.44	6	0.91
기차·전차	-	-	3*	0.00	6*	0.00	-	-
선박·비행기	-	-	18*	6.54	27*	10.54	34*	19.00
기타	4*	1.76	12*	4.85	10	1.94	29*	9.42
미상	7	1.31	9	1.07	7	0.74	7	0.63

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
보행자	20	1.45	19	1.30	26	1.97	27	2.36
무동력교통수단	12	1.06	15	1.19	17	1.36	19	3.57
오토바이	19	1.61	24	2.54	24	1.47	22	1.85
삼륜자동차	-	-	-	-	14*	1.94	24*	4.15
승용차	10	0.57	11	0.63	14	1.35	14	2.56
픽업·밴·지프	14	2.72	21	4.59	19	3.99	13*	3.86
트럭·대형화물차	34*	10.54	12*	4.28	18*	6.38	-	-
버스	9	1.20	14	2.26	21	2.84	28*	7.25
기차·전차	13*	0.00	12*	3.27	-	-	-	-
선박·비행기	17	4.14	12	3.05	17*	8.11	21*	11.56
기타	23	5.17	18	2.69	22	2.40	18	3.45
미상	12	1.52	12	1.11	14	3.01	18	2.96

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 216. 운수사고 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
주거지	1,544	0.4	717*	0.3	827	0.5
집단 주거시설	117*	0.0	89*	0.0	28*	0.0
학교	472*	0.1	165*	0.1	307*	0.2
운동·경기장	348*	0.1	154*	0.1	194*	0.1
길·간선도로	350,438	90.9	209,572	89.9	140,866	92.3
놀이·문화시설· 공공시설	370*	0.1	199*	0.1	171*	0.1
상업지역	841	0.2	427*	0.2	414*	0.3
산업·건설현장	2,199*	0.6	2,187*	0.9	12*	0.0
농장	1,167	0.3	933	0.4	234*	0.2
다른교통지역	1,350	0.4	665*	0.3	685*	0.4
물·바다·야외	1,649	0.4	1,190	0.5	459*	0.3
의료시설	58*	0.0	58*	0.0	-	-
기타	1,339	0.3	782*	0.3	557*	0.4
미상	23,747	6.2	15,907	6.8	7,840	5.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 217. 운수사고 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	17,852	100.0	48,642	100.0	64,834	100.0	64,870	100.0
주거지	352*	2.0	88*	0.2	121*	0.2	384*	0.6
집단 주거시설	-	-	-	-	28*	0.0	21*	0.0
학교	217*	1.2	-	-	43*	0.1	47*	0.1
운동·경기장	28*	0.2	-	-	132*	0.2	119*	0.2
길·간선도로	15,677	87.8	45,671	93.9	60,315	93.0	60,700	93.6
놀이·문화시설· 공공시설	83*	0.5	71*	0.1	31*	0.0	48*	0.1
상업지역	12*	0.1	74*	0.2	96*	0.1	149*	0.2
산업·건설현장	-	-	21*	0.0	251*	0.4	481*	0.7
농장	-	-	-	-	21*	0.0	-	-
다른교통지역	154*	0.9	137*	0.3	198*	0.3	209*	0.3
물·바다·야외	48*	0.3	162*	0.3	243*	0.4	138*	0.2
의료시설	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	49*	0.3	190*	0.4	123*	0.2	101*	0.2
미상	1,232	6.9	2,228	4.6	3,232	5.0	2,473*	3.8

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)
전체	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
주거지	127*	0.2	94*	0.2	220*	0.6	158*	0.9
집단 주거시설	20*	0.0	48*	0.1	-	-	-	-
학교	-	-	96*	0.2	69*	0.2	-	-
운동·경기장	-	-	-	-	69*	0.2	-	-
길·간선도로	68,460	90.6	50,903	90.5	33,615	85.4	15,097	82.3
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	-	-	137*	0.3	-	-
상업지역	191*	0.3	127*	0.2	144*	0.4	48*	0.3
산업·건설현장	796*	1.1	549*	1.0	48*	0.1	53*	0.3
농장	317*	0.4	200*	0.4	317*	0.8	312*	1.7
다른교통지역	309*	0.4	158*	0.3	137*	0.3	48*	0.3
물·바다·야외	488*	0.6	156*	0.3	222*	0.6	192*	1.0
의료시설	-	-	58*	0.1	-	-	-	-
기타	346*	0.5	147*	0.3	207*	0.5	176*	1.0
미상	4,471	5.9	3,691	6.6	4,164	10.6	2,256	12.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 218. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
운동경기중	282*	0.1	180*	0.1	102*	0.1
여가활동중	2,176	0.6	1,300	0.6	876*	0.6
유소득근무중	11,961	3.1	10,387	4.5	1,574	1.0
무소득근무중	1,865*	0.5	984*	0.4	881*	0.6
교육중	520*	0.1	248*	0.1	272*	0.2
이동중	123,532	32.0	75,768	32.5	47,764	31.3
일상생활중	2,889*	0.7	1,704*	0.7	1,185*	0.8
치료중	149*	0.0	101*	0.0	48*	0.0
음주중	840*	0.2	656*	0.3	184*	0.1
기타명시된활동중	16,100	4.2	7,955	3.4	8,145	5.3
미상	225,325	58.4	133,762	57.4	91,563	60.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 219. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 연령별

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	17,852	100.0	48,642	100.0	64,834	100.0	64,870	100.0
운동경기중	-	-	21*	0.0	21*	0.0	150*	0.2
여가활동중	668*	3.7	95*	0.2	148*	0.2	214*	0.3
유소득근무중	48*	0.3	573*	1.2	1,589	2.5	1,937	3.0
무소득근무중	48*	0.3	-	-	96*	0.1	307*	0.5
교육중	294*	1.6	178*	0.4	-	-	48*	0.1
이동중	5,875	32.9	18,024	37.1	20,818	32.1	20,186	31.1
일상생활중	303*	1.7	341*	0.7	224*	0.3	432*	0.7
치료중	-	-	-	-	-	-	-	-
음주중	26*	0.1	132*	0.3	62*	0.1	274*	0.4
기타명시된활동중	1,905	10.7	1,896	3.9	1,331	2.1	1,785	2.8
미상	8,685	48.7	27,382	56.3	40,545	62.5	39,537	60.9

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
운동경기중	21*	0.0	-	-	69*	0.2	-	-
여가활동중	392*	0.5	363*	0.6	200*	0.5	96*	0.5
유소득근무중	3,268*	4.3	2,733	4.9	1,249	3.2	564*	3.1
무소득근무중	191*	0.3	434*	0.8	375*	1.0	414*	2.3
교육중	-	-	-	-	-	-	-	-
이동중	21,739	28.8	17,540	31.2	12,907	32.8	6,443	35.1
일상생활중	439*	0.6	369*	0.7	339*	0.9	442*	2.4
치료중	48*	0.1	101*	0.2	-	-	-	-
음주중	147*	0.2	131*	0.2	47*	0.1	21*	0.1
기타명시된활동중	3,068	4.1	2,553	4.5	2,293	5.8	1,269	6.9
미상	46,212	61.2	32,003	56.9	21,870	55.6	9,091	49.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 220. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.31	13	0.38	13	0.34
운동경기중	8*	2.13	8*	2.51	8*	3.90
여가활동중	13	2.05	14	2.94	11	2.05
유소득근무중	19	1.50	20	1.71	13	1.95
무소득근무중	29	2.91	27	3.84	31	2.51
교육중	11*	3.45	13*	6.07	9*	3.66
이동중	13	0.51	13	0.57	13	0.64
일상생활중	18	2.99	21	4.98	15	2.92
치료중	11*	2.95	14*	2.39	6*	0.00
음주중	20	2.72	20	3.38	21	0.58
기타명시된활동중	20	1.34	21	2.05	20	2.03
미상	11	0.35	11	0.42	11	0.38

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 221. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
운동경기중	-	-	2*	0.00	18*	0.00	7*	2.84
여가활동중	10*	4.79	5	0.94	11*	5.81	11*	3.39
유소득근무중	2*	0.00	11	2.34	15	2.73	18	4.33
무소득근무중	1*	0.00	-	-	28*	2.83	23	2.54
교육중	12*	5.82	9*	3.27	-	-	11*	0.00
이동중	10	1.02	10	0.67	9	0.68	12	0.95
일상생활중	12*	4.11	9	1.72	27*	13.04	7	1.30
치료중	-	-	-	-	-	-	-	-
음주중	12*	0.00	9*	4.06	20*	5.09	29	6.46
기타명시된활동중	10	1.99	13	1.88	14	2.65	19	3.31
미상	9	0.91	9	0.51	8	0.40	8	0.47

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
운동경기중	2*	0.00	-	-	11*	2.68	-	-
여가활동중	15*	6.18	16	2.93	16	3.90	11*	1.42
유소득근무중	23	3.33	17	2.54	21	3.10	21	4.33
무소득근무중	9*	2.25	32	6.31	54	8.02	19	0.96
교육중	-	-	-	-	-	-	-	-
이동중	13	0.83	16	0.85	20	1.24	20	1.67
일상생활중	16	3.88	19	4.00	48	11.79	15	3.44
치료중	6*	0.00	14*	2.39	-	-	-	-
음주중	24*	8.43	10*	4.64	20*	5.23	31*	0.00
기타명시된활동중	22	3.38	24	3.83	28	3.48	32	6.55
미상	12	0.50	13	0.54	18	0.89	22	1.72

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 222. 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,594	100.0	233,025	100.0	152,569	100.0
<b>머리·목</b>	<b>107,729</b>	<b>27.9</b>	<b>59,544</b>	<b>25.6</b>	<b>48,185</b>	<b>31.6</b>
외상성뇌손상	92,556	24.0	49,853	21.4	42,703	28.0
기타 머리	11,444	3.0	7,382	3.2	4,062	2.7
목	3,708*	1.0	2,288*	1.0	1,420*	0.9
기타 머리·목	21*	0.0	21*	0.0	-	-
<b>척추·등</b>	<b>140,521</b>	<b>36.4</b>	<b>83,011</b>	<b>35.6</b>	<b>57,510</b>	<b>37.7</b>
척수	1,184	0.3	974	0.4	210*	0.1
척추	139,337	36.1	82,037	35.2	57,300	37.6
<b>몸통</b>	<b>34,779</b>	<b>9.0</b>	<b>22,773</b>	<b>9.8</b>	<b>12,006</b>	<b>7.9</b>
가슴	23,903	6.2	15,501	6.7	8,402	5.5
복부·하배부·골반	10,640	2.8	7,125	3.1	3,515	2.3
기타 몸통	236*	0.1	147*	0.1	89*	0.1
<b>상지</b>	<b>38,898</b>	<b>10.1</b>	<b>25,989</b>	<b>11.2</b>	<b>12,909</b>	<b>8.5</b>
어깨·위팔	21,392	5.5	13,818	5.9	7,574	5.0
팔꿈치·아래팔	9,600	2.5	6,021	2.6	3,579	2.3
손목·손	7,692	2.0	5,957	2.6	1,735	1.1
기타 상지	214*	0.1	193*	0.1	21*	0.0
<b>하지</b>	<b>58,477</b>	<b>15.2</b>	<b>39,211</b>	<b>16.8</b>	<b>19,266</b>	<b>12.6</b>
엉덩관절	5,449	1.4	3,640	1.6	1,809	1.2
엉덩관절외 넓적다리	4,608	1.2	3,484	1.5	1,124	0.7
무릎·다리아래	34,827	9.0	23,472	10.1	11,355	7.4
발목·발	13,356	3.5	8,450	3.6	4,906	3.2
기타 하지	237*	0.1	165*	0.1	72*	0.0
<b>다발성</b>	<b>4,720</b>	<b>1.2</b>	<b>2,287</b>	<b>1.0</b>	<b>2,433</b>	<b>1.6</b>
<b>전신성</b>	<b>115*</b>	<b>0.0</b>	<b>41*</b>	<b>0.0</b>	<b>74*</b>	<b>0.0</b>
<b>상세불명</b>	<b>355*</b>	<b>0.1</b>	<b>169*</b>	<b>0.1</b>	<b>186*</b>	<b>0.1</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 223. 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	17,853	100.0	48,642	100.0	64,810	100.0	64,869	100.0
<b>머리·목</b>	<b>6,599</b>	<b>37.0</b>	<b>13,408</b>	<b>27.6</b>	<b>16,472</b>	<b>25.4</b>	<b>17,555</b>	<b>27.1</b>
외상성뇌손상	5,404	30.3	10,960	22.5	13,219	20.4	15,248	23.5
기타 머리	1,068	6.0	2,154	4.4	2,418	3.7	1,435	2.2
목	127*	0.7	273*	0.6	835*	1.3	872*	1.3
기타 머리·목	-	-	21*	0.0	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>1,743</b>	<b>9.8</b>	<b>16,023</b>	<b>32.9</b>	<b>31,948</b>	<b>49.3</b>	<b>28,748</b>	<b>44.3</b>
척수	-	-	47*	0.1	254*	0.4	135*	0.2
척추	1,743	9.8	15,976	32.8	31,694	48.9	28,613	44.1
<b>몸통</b>	<b>1,081</b>	<b>6.0</b>	<b>2,336</b>	<b>4.8</b>	<b>3,408</b>	<b>5.3</b>	<b>4,909</b>	<b>7.6</b>
가슴	309*	1.7	984	2.0	2,034	3.1	3,360	5.2
복부·하배부·골반	752	4.2	1,331	2.7	1,374	2.1	1,407	2.2
기타 몸통	20*	0.1	21*	0.0	-	-	142*	0.2
<b>상지</b>	<b>3,042</b>	<b>17.0</b>	<b>5,253</b>	<b>10.8</b>	<b>5,354</b>	<b>8.3</b>	<b>5,701</b>	<b>8.8</b>
어깨·위팔	1,264	7.1	2,443	5.0	2,811	4.3	3,562	5.5
팔꿈치·아래팔	1,294	7.2	1,092	2.2	1,194	1.8	888	1.4
손목·손	484*	2.7	1,626	3.3	1,296	2.0	1,251	1.9
기타 상지	-	-	92*	0.2	53*	0.1	-	-
<b>하지</b>	<b>4,951</b>	<b>27.7</b>	<b>10,837</b>	<b>22.3</b>	<b>6,657</b>	<b>10.3</b>	<b>7,183</b>	<b>11.1</b>
엉덩관절	201*	1.1	523*	1.1	511*	0.8	321*	0.5
엉덩관절외 넓적다리	551*	3.1	896	1.8	503*	0.8	685	1.1
무릎·다리아래	2,561	14.3	6,582	13.5	3,738	5.8	4,607	7.1
발목·발	1,638	9.2	2,788	5.7	1,874	2.9	1,549	2.4
기타 하지	-	-	48*	0.1	31*	0.0	21*	0.0
<b>다발성</b>	<b>279*</b>	<b>1.6</b>	<b>724*</b>	<b>1.5</b>	<b>947*</b>	<b>1.5</b>	<b>720*</b>	<b>1.1</b>
<b>전신성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>158*</b>	<b>0.9</b>	<b>20*</b>	<b>0.0</b>	<b>24*</b>	<b>0.0</b>	<b>53*</b>	<b>0.1</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	75,506	100.0	56,225	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
<b>머리·목</b>	<b>21,509</b>	<b>28.5</b>	<b>15,482</b>	<b>27.5</b>	<b>11,109</b>	<b>28.2</b>	<b>5,595</b>	<b>30.5</b>
외상성뇌손상	19,163	25.4	13,527	24.1	9,749	24.8	5,286	28.8
기타 머리	1,472	1.9	1,445	2.6	1,164	3.0	288*	1.6
목	874*	1.2	510*	0.9	196*	0.5	21*	0.1
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>28,548</b>	<b>37.8</b>	<b>20,319</b>	<b>36.1</b>	<b>9,785</b>	<b>24.9</b>	<b>3,407</b>	<b>18.6</b>
척수	218*	0.3	339*	0.6	191*	0.5	-	-
척추	28,330	37.5	19,980	35.5	9,594	24.4	3,407	18.6
<b>몸통</b>	<b>8,048</b>	<b>10.7</b>	<b>6,602</b>	<b>11.7</b>	<b>5,739</b>	<b>14.6</b>	<b>2,656</b>	<b>14.5</b>
가슴	5,816	7.7	5,092	9.1	4,115	10.5	2,193	12.0
복부·하배부·골반	2,179	2.9	1,510	2.7	1,624	4.1	463*	2.5
기타 몸통	53*	0.1	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>6,717</b>	<b>8.9</b>	<b>6,006</b>	<b>10.7</b>	<b>4,800</b>	<b>12.2</b>	<b>2,025</b>	<b>11.0</b>
어깨·위팔	4,078	5.4	3,316	5.9	2,872	7.3	1,046	5.7
팔꿈치·아래팔	1,485	2.0	1,621	2.9	1,345	3.4	681*	3.7
손목·손	1,106	1.5	1,069*	1.9	562*	1.4	298*	1.6
기타 상지	48*	0.1	-	-	21*	0.1	-	-
<b>하지</b>	<b>9,768</b>	<b>12.9</b>	<b>7,117</b>	<b>12.7</b>	<b>7,504</b>	<b>19.1</b>	<b>4,460</b>	<b>24.3</b>
엉덩관절	758	1.0	485*	0.9	1,502	3.8	1,148	6.3
엉덩관절외 넓적다리	571	0.8	538*	1.0	492*	1.3	372*	2.0
무릎·다리아래	6,158	8.2	4,530	8.1	4,476	11.4	2,175	11.9
발목·발	2,281	3.0	1,475	2.6	986	2.5	765*	4.2
기타 하지	-	-	89*	0.2	48*	0.1	-	-
<b>다발성</b>	<b>816*</b>	<b>1.1</b>	<b>678*</b>	<b>1.2</b>	<b>412*</b>	<b>1.0</b>	<b>144*</b>	<b>0.8</b>
<b>전신성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53*</b>	<b>0.3</b>
<b>상세불명</b>	<b>100*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 224. 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	771	37	931	45	611	31
<b>머리·목</b>	<b>215</b>	<b>15</b>	<b>238</b>	<b>17</b>	<b>193</b>	<b>14</b>
외상성뇌손상	185	14	199	15	171	14
기타 머리	23	2	29	3	16	2
목	*	2	*	3	*	2
기타 머리·목	*	0	*	0	-	-
<b>척추·등</b>	<b>281</b>	<b>17</b>	<b>332</b>	<b>22</b>	<b>230</b>	<b>14</b>
척수	2	0	4	1	*	0
척추	279	17	328	22	230	14
<b>몸통</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>91</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>4</b>
가슴	48	3	62	5	34	3
복부·하배부·골반	21	2	28	3	14	2
기타 몸통	*	0	*	0	*	0
<b>상지</b>	<b>78</b>	<b>5</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>52</b>	<b>4</b>
어깨·위팔	43	3	55	5	30	3
팔꿈치·아래팔	19	1	24	2	14	2
손목·손	15	2	24	3	7	1
기타 상지	*	0	*	0	*	0
<b>하지</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>157</b>	<b>9</b>	<b>77</b>	<b>6</b>
엉덩관절	11	1	15	2	7	1
엉덩관절외 넓적다리	9	1	14	2	5	1
무릎·다리아래	70	5	94	7	45	4
발목·발	27	2	34	3	20	2
기타 하지	*	0	*	0	*	0
<b>다발성</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
<b>전신성</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 225. 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	236	18	719	47	867	53	775	50
<b>머리·목</b>	<b>87</b>	<b>10</b>	<b>198</b>	<b>17</b>	<b>220</b>	<b>19</b>	<b>210</b>	<b>21</b>
외상성뇌손상	71	9	162	16	177	17	182	19
기타 머리	14	3	32	4	32	4	17	3
목	*	1	*	2	*	4	*	4
기타 머리·목	-	-	*	0	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>237</b>	<b>22</b>	<b>427</b>	<b>33</b>	<b>343</b>	<b>27</b>
척수	-	-	*	1	*	2	*	1
척추	23	4	236	22	424	33	342	27
<b>몸통</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>59</b>	<b>6</b>
가슴	*	1	15	3	27	4	40	5
복부·하배부·골반	10	2	20	3	18	3	17	3
기타 몸통	*	0	*	0	-	-	*	1
<b>상지</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>78</b>	<b>9</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	<b>68</b>	<b>7</b>
어깨·위팔	17	3	36	5	38	5	43	5
팔꿈치·아래팔	17	3	16	3	16	3	11	2
손목·손	*	2	24	5	17	3	15	3
기타 상지	-	-	*	1	*	1	-	-
<b>하지</b>	<b>66</b>	<b>7</b>	<b>160</b>	<b>15</b>	<b>89</b>	<b>8</b>	<b>86</b>	<b>9</b>
엉덩관절	*	2	*	2	*	2	*	1
엉덩관절외 넓적다리	*	3	13	3	*	2	8	2
무릎·다리아래	34	5	97	12	50	5	55	8
발목·발	22	4	41	6	25	4	18	3
기타 하지	-	-	*	1	*	0	*	0
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>3</b>
<b>전신성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>1</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	905	49	1,006	54	1,106	57	787	55
<b>머리·목</b>	<b>258</b>	<b>22</b>	<b>277</b>	<b>23</b>	<b>312</b>	<b>24</b>	<b>240</b>	<b>28</b>
외상성뇌손상	230	20	242	22	274	21	227	27
기타 머리	18	3	26	4	33	7	*	5
목	*	4	*	3	*	3	*	1
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>342</b>	<b>24</b>	<b>363</b>	<b>28</b>	<b>275</b>	<b>21</b>	<b>146</b>	<b>18</b>
척추	*	1	*	2	*	2	-	-
척추	339	24	357	28	270	21	146	18
<b>몸통</b>	<b>96</b>	<b>9</b>	<b>118</b>	<b>10</b>	<b>161</b>	<b>19</b>	<b>114</b>	<b>15</b>
가슴	70	8	91	9	116	14	94	14
복부·하배부·골반	26	4	27	4	46	9	*	6
기타 몸통	*	1	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>80</b>	<b>8</b>	<b>107</b>	<b>11</b>	<b>135</b>	<b>14</b>	<b>87</b>	<b>12</b>
어깨·위팔	49	6	59	7	81	10	45	9
팔꿈치·아래팔	18	3	29	5	38	6	*	8
손목·손	13	3	*	5	*	4	*	5
기타 상지	*	1	-	-	*	1	-	-
<b>하지</b>	<b>117</b>	<b>10</b>	<b>127</b>	<b>12</b>	<b>211</b>	<b>18</b>	<b>191</b>	<b>21</b>
엉덩관절	9	2	*	2	42	7	49	8
엉덩관절외 넓적다리	7	2	*	3	*	4	*	5
무릎·다리아래	74	7	81	9	126	15	93	14
발목·발	27	4	26	5	28	6	*	9
기타 하지	-	-	*	1	*	1	-	-
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>4</b>
<b>전신성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>2</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 226. 운수사고 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.31	13	0.38	13	0.34
<b>머리·목</b>	<b>11</b>	<b>0.36</b>	<b>12</b>	<b>0.56</b>	<b>11</b>	<b>0.39</b>
외상성뇌손상	12	0.40	12	0.62	11	0.43
기타 머리	10	0.57	10	0.71	10	0.95
목	8	1.30	7*	2.10	8	0.92
기타 머리·목	8*	0.00	8*	0.00	-	-
<b>척추·등</b>	<b>8</b>	<b>0.27</b>	<b>8</b>	<b>0.32</b>	<b>9</b>	<b>0.35</b>
척수	48	8.20	56	8.20	11*	3.41
척추	8	0.24	7	0.26	9	0.35
<b>몸통</b>	<b>16</b>	<b>0.66</b>	<b>16</b>	<b>0.77</b>	<b>17</b>	<b>1.04</b>
가슴	15	0.57	14	0.73	16	0.89
복부·하배부·골반	20	1.49	20	1.65	21	2.75
기타 몸통	9	2.02	12*	1.33	5*	1.21
<b>상지</b>	<b>14</b>	<b>0.68</b>	<b>14</b>	<b>0.85</b>	<b>15</b>	<b>1.06</b>
어깨·위팔	15	1.04	15	1.34	15	1.45
팔꿈치·아래팔	15	1.19	15	1.52	16	1.93
손목·손	12	1.20	11	1.30	13	2.82
기타 상지	5*	2.16	3*	0.77	24*	0.00
<b>하지</b>	<b>21</b>	<b>0.84</b>	<b>21</b>	<b>0.86</b>	<b>22</b>	<b>1.30</b>
엉덩관절	25	2.35	24	2.37	26	5.51
엉덩관절외 넓적다리	22	2.72	21	2.83	28*	7.09
무릎·다리아래	23	1.15	22	1.11	24	1.79
발목·발	16	1.01	16	1.47	15	1.30
기타 하지	18*	6.17	12*	3.73	31*	16.17
<b>다발성</b>	<b>12</b>	<b>2.70</b>	<b>13*</b>	<b>5.08</b>	<b>10</b>	<b>1.24</b>
<b>전신성</b>	<b>18*</b>	<b>6.70</b>	<b>7*</b>	<b>1.79</b>	<b>25*</b>	<b>6.00</b>
<b>상세불명</b>	<b>5*</b>	<b>1.45</b>	<b>2*</b>	<b>0.47</b>	<b>8</b>	<b>1.60</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 227. 운수사고 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
<b>머리·목</b>	<b>8</b>	<b>0.80</b>	<b>10</b>	<b>0.71</b>	<b>8</b>	<b>0.64</b>	<b>9</b>	<b>0.68</b>
외상성뇌손상	9	0.96	10	0.85	9	0.76	9	0.69
기타 머리	6	1.07	8	0.93	9	0.75	10	1.65
목	6*	2.49	8	1.62	4	0.86	8*	2.08
기타 머리·목	-	-	8*	0.00	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>6</b>	<b>0.72</b>	<b>7</b>	<b>0.38</b>	<b>6</b>	<b>0.35</b>	<b>7</b>	<b>0.40</b>
척수	-	-	1*	0.00	54*	13.93	52	12.62
척추	6	0.72	7	0.38	6	0.25	7	0.39
<b>몸통</b>	<b>12*</b>	<b>3.21</b>	<b>10</b>	<b>1.50</b>	<b>12</b>	<b>1.41</b>	<b>15</b>	<b>1.52</b>
가슴	13*	3.54	8	1.42	11	1.59	13	1.20
복부·하배부·골반	12*	4.34	12	2.33	14	2.58	19	3.78
기타 몸통	6*	0.00	3*	0.00	-	-	7*	0.29
<b>상지</b>	<b>7</b>	<b>0.92</b>	<b>8</b>	<b>0.74</b>	<b>12</b>	<b>1.24</b>	<b>12</b>	<b>1.86</b>
어깨·위팔	7	0.98	8	1.06	13	1.64	13	2.57
팔꿈치·아래팔	7	1.28	10	2.25	18	3.85	11	2.58
손목·손	9*	3.67	7	1.04	6	0.94	12*	3.27
기타 상지	-	-	4*	1.42	3*	0.00	-	-
<b>하지</b>	<b>13</b>	<b>1.34</b>	<b>13</b>	<b>0.98</b>	<b>18</b>	<b>1.56</b>	<b>21</b>	<b>1.85</b>
엉덩관절	18*	11.96	14	3.33	14	2.73	28*	13.62
엉덩관절외 넓적다리	18	3.89	20	5.05	16	3.95	21*	5.70
무릎·다리아래	15	2.13	14	1.28	19	2.43	21	2.01
발목·발	8	1.39	11	1.33	16	2.19	18	4.32
기타 하지	-	-	2*	0.00	11*	0.00	16*	0.00
<b>다발성</b>	<b>18*</b>	<b>12.06</b>	<b>13</b>	<b>2.36</b>	<b>7</b>	<b>1.36</b>	<b>10*</b>	<b>2.72</b>
<b>전신성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7*</b>	<b>1.79</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>4*</b>	<b>1.75</b>	<b>8*</b>	<b>0.00</b>	<b>2*</b>	<b>0.36</b>	<b>9*</b>	<b>0.00</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
<b>머리·목</b>	<b>11</b>	<b>0.63</b>	<b>14</b>	<b>0.86</b>	<b>17</b>	<b>0.93</b>	<b>19</b>	<b>1.72</b>
외상성뇌손상	11	0.72	14	0.97	17	1.04	19	1.78
기타 머리	10	1.76	12	1.88	15	2.58	13	2.00
목	8*	2.50	8	1.81	19*	14.10	15*	0.00
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>9</b>	<b>0.47</b>	<b>11</b>	<b>0.73</b>	<b>14</b>	<b>1.02</b>	<b>17</b>	<b>2.02</b>
척수	72	12.08	38*	19.00	40*	11.89	-	-
척추	8	0.42	10	0.62	13	1.00	17	2.02
<b>몸통</b>	<b>17</b>	<b>1.21</b>	<b>18</b>	<b>1.57</b>	<b>21</b>	<b>1.53</b>	<b>18</b>	<b>2.84</b>
가슴	14	0.96	16	1.48	20	1.64	15	2.25
복부·하배부·골반	26	3.16	24	3.72	23	3.23	33*	11.08
기타 몸통	19*	0.00	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>15</b>	<b>1.31</b>	<b>17</b>	<b>1.55</b>	<b>21</b>	<b>2.31</b>	<b>28</b>	<b>5.46</b>
어깨·위팔	14	1.40	17	2.11	22	3.46	34*	9.44
팔꿈치·아래팔	18	3.40	18	3.51	16	2.70	24	5.07
손목·손	14	3.20	18	3.34	25*	7.18	12	2.39
기타 상지	2*	0.00	-	-	24*	0.00	-	-
<b>하지</b>	<b>26</b>	<b>2.12</b>	<b>21</b>	<b>1.68</b>	<b>31</b>	<b>2.36</b>	<b>28</b>	<b>2.61</b>
엉덩관절	24*	6.96	21*	5.42	31	4.64	30	5.31
엉덩관절외 넓적다리	29*	10.49	22*	5.81	21	4.15	39*	15.66
무릎·다리아래	30	2.74	22	2.34	36	3.37	27	3.56
발목·발	17	3.03	20	2.55	19	3.54	27	4.96
기타 하지	-	-	26*	15.54	24*	0.00	-	-
<b>다발성</b>	<b>13*</b>	<b>8.51</b>	<b>18*</b>	<b>5.33</b>	<b>7*</b>	<b>1.97</b>	<b>7*</b>	<b>3.50</b>
<b>전신성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10*</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31*</b>	<b>0.00</b>
<b>상세불명</b>	<b>5*</b>	<b>3.17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 228. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,594	100.0	233,025	100.0	152,569	100.0
골절	89,228	23.1	58,535	25.1	30,693	20.1
탈구	2,746	0.7	2,152	0.9	594	0.4
염좌·긴장	149,267	38.7	89,053	38.2	60,214	39.5
내부기관손상	91,910	23.8	49,720	21.3	42,190	27.7
열린상처	7,505	1.9	5,484	2.4	2,021	1.3
절단	192*	0.0	151*	0.1	41*	0.0
혈관손상	1,333	0.3	732*	0.3	601*	0.4
타박상·얕은손상	34,295	8.9	20,790	8.9	13,505	8.9
압착손상	983	0.3	684	0.3	299*	0.2
화상	628*	0.2	440*	0.2	188*	0.1
신경손상	578*	0.1	458*	0.2	120*	0.1
중독	-	-	-	-	-	-
기타	6,535	1.7	4,513	1.9	2,022	1.3
상세불명	394*	0.1	313*	0.1	81*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 229. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	17,853	100.0	48,642	100.0	64,810	100.0	64,869	100.0
골절	5,310	29.7	9,603	19.7	10,194	15.7	9,997	15.4
탈구	192*	1.1	53*	0.1	365*	0.6	644	1.0
염좌·긴장	2,817	15.8	19,746	40.6	34,120	52.6	31,183	48.1
내부기관손상	4,718	26.4	10,299	21.2	13,112	20.2	15,292	23.6
열린상처	897	5.0	1,408	2.9	890	1.4	967	1.5
절단	-	-	69*	0.1	20*	0.0	13*	0.0
혈관손상	48*	0.3	96*	0.2	140*	0.2	239*	0.4
타박상·알은손상	3,086	17.3	5,856	12.0	5,055	7.8	5,040	7.8
압박손상	49*	0.3	167*	0.3	132*	0.2	191*	0.3
화상	210*	1.2	138*	0.3	31*	0.0	48*	0.1
신경손상	-	-	66*	0.1	96*	0.1	211*	0.3
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	463*	2.6	1,105	2.3	595*	0.9	995	1.5
상세불명	63*	0.4	36*	0.1	60*	0.1	49*	0.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	75,506	100.0	56,225	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
골절	16,509	21.9	15,147	26.9	14,348	36.5	8,120	44.3
탈구	801	1.1	239*	0.4	379*	1.0	73*	0.4
염좌·긴장	29,944	39.7	20,047	35.7	9,034	23.0	2,376	13.0
내부기관손상	19,308	25.6	13,607	24.2	10,276	26.1	5,298	28.9
열린상처	1,221	1.6	737	1.3	782	2.0	603*	3.3
절단	-	-	21*	0.0	-	-	69*	0.4
혈관손상	350*	0.5	300*	0.5	89*	0.2	71*	0.4
타박상·알은손상	5,925	7.8	4,469	7.9	3,391	8.6	1,473	8.0
압박손상	21*	0.0	253*	0.4	96*	0.2	74*	0.4
화상	106*	0.1	74*	0.1	21*	0.1	-	-
신경손상	42*	0.1	108*	0.2	55*	0.1	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	1,244	1.6	1,134	2.0	837	2.1	162*	0.9
상세불명	35*	0.0	89*	0.2	41*	0.1	21*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 230. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원을 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	771	37	931	45	611	31
골절	178	9	234	13	123	6
탈구	5	1	9	1	2	1
염좌·긴장	299	20	356	24	241	16
내부기관손상	184	13	199	15	169	14
열린상처	15	2	22	3	8	1
절단	*	0	*	0	*	0
혈관손상	3	1	*	1	*	1
타박상·알은손상	69	5	83	6	54	5
압착손상	2	0	3	1	*	0
화상	*	1	*	1	*	0
신경손상	*	0	*	1	*	0
중독	-	-	-	-	-	-
기타	13	1	18	2	8	1
상세불명	*	0	*	1	*	0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 231. 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원을 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	236	18	719	47	867	53	775	50
골절	70	8	142	11	136	11	119	9
탈구	*	1	*	1	*	1	8	2
염좌·긴장	37	6	292	27	456	36	372	31
내부기관손상	62	8	152	16	175	17	183	19
열린상처	12	3	21	4	12	3	12	2
절단	-	-	*	1	*	0	*	0
혈관손상	*	1	*	1	*	1	*	1
타박상·얕은손상	41	5	87	10	68	8	60	8
압박손상	*	1	*	2	*	1	*	1
화상	*	2	*	1	*	0	*	1
신경손상	-	-	*	1	*	1	*	1
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	*	2	16	3	*	2	12	3
상세불명	*	0	*	1	*	1	*	1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	905	49	1,006	54	1,106	57	787	55
골절	198	13	271	17	403	29	348	31
탈구	10	2	*	2	*	3	*	2
염좌·긴장	359	26	359	29	254	22	102	15
내부기관손상	231	20	243	22	289	22	227	26
열린상처	15	3	13	3	22	5	*	8
절단	-	-	*	0	-	-	*	2
혈관손상	*	2	*	2	*	2	*	2
타박상·얕은손상	71	9	80	10	95	14	63	11
압박손상	*	0	*	2	*	2	*	2
화상	*	1	*	1	*	1	-	-
신경손상	*	0	*	1	*	1	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	15	3	20	4	24	5	*	3
상세불명	*	0	*	1	*	1	*	1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 232. 운수사고 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.31	13	0.38	13	0.34
골절	23	0.69	22	0.77	25	0.95
탈구	22	2.74	21	2.57	27*	7.57
염좌·긴장	7	0.20	6	0.22	8	0.26
내부기관손상	13	0.44	14	0.69	11	0.47
열린상처	13	1.01	13	1.22	11	1.46
절단	14	3.00	15	3.03	6*	0.00
혈관손상	7	1.80	4*	1.11	11*	3.77
타박상·얇은손상	8	0.39	8	0.50	9	0.48
압박손상	17	2.50	17	3.34	17	3.55
화상	33*	10.62	38*	13.47	19*	7.24
신경손상	17*	4.37	11	2.68	40*	17.04
중독	-	-	-	-	-	-
기타	17	1.47	17	1.80	17	2.28
상세불명	21*	7.61	23*	9.62	14*	2.05

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 233. 운수사고 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
골절	14	1.17	16	1.11	19	1.18	21	1.56
탈구	13*	5.94	25*	11.12	20*	6.30	25*	7.02
염좌·긴장	6	0.70	6	0.32	6	0.21	6	0.36
내부기관손상	8	1.08	10	0.86	10	0.95	10	0.77
열린상처	8	1.97	9	1.64	9	1.01	14	2.24
절단	-	-	23*	0.00	12*	0.00	12*	0.00
혈관손상	2*	0.00	4*	0.71	7*	3.94	7*	2.53
타박상·알은손상	6	0.61	7	0.67	7	0.53	7	0.78
압박손상	8*	0.00	22*	9.50	14*	5.90	13*	6.58
화상	28*	12.78	25*	6.50	11*	0.00	7*	0.00
신경손상	-	-	5*	0.79	24*	10.43	13*	5.53
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	8*	2.39	13	1.64	14	3.14	23	4.73
상세불명	54*	39.04	5*	0.00	10*	0.91	32*	0.00

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
골절	24	1.31	24	1.27	29	1.61	28	2.20
탈구	24	4.48	16*	5.50	26*	6.49	11*	5.58
염좌·긴장	7	0.39	8	0.32	10	1.02	12	1.30
내부기관손상	13	0.77	16	1.04	17	0.97	20	1.93
열린상처	18	4.33	12	2.35	19	2.89	13	1.28
절단	-	-	6*	0.00	-	-	11*	3.57
혈관손상	6	1.38	5*	2.19	4*	0.91	35*	8.16
타박상·알은손상	7	0.73	10	1.34	12	1.49	13	1.59
압박손상	61*	0.00	20	1.97	14*	5.33	11*	3.14
화상	73*	0.00	28*	19.10	28*	0.00	-	-
신경손상	8*	1.79	13*	2.64	51*	33.42	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	19	3.27	17	2.72	21	4.72	15*	7.55
상세불명	8*	2.06	18*	1.23	9*	0.00	21*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 234. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)
전체	385,594	100.0	89,228	23.1	2,746	0.7	149,267	38.7	91,910	23.8	7,505	1.9	192*	0.0
<b>머리·목</b>	<b>107,729</b>	<b>27.9</b>	<b>10,537</b>	<b>2.7</b>	<b>197*</b>	<b>0.1</b>	<b>2,241*</b>	<b>0.6</b>	<b>85,194</b>	<b>22.1</b>	<b>4,037</b>	<b>1.0</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>
외상성뇌손상	92,556	24.0	3,331	0.9	-	-	-	-	85,194	22.1	3,901	1.0	-	-
기타 머리	11,444	3.0	6,911	1.8	176*	0.0	-	-	-	-	115*	0.0	20*	0.0
목	3,708*	1.0	297*	0.1	21*	0.0	2,242*	0.6	-	-	21*	0.0	-	-
기타 머리·목	21*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>140,521</b>	<b>36.4</b>	<b>10,788</b>	<b>2.8</b>	<b>1,086</b>	<b>0.3</b>	<b>127,415</b>	<b>33.0</b>	<b>1,184</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
척추	1,184	0.3	-	-	-	-	-	-	1,184	0.3	-	-	-	-
척추	139,337	36.1	10,788	2.8	1,086	0.3	127,415	33.0	-	-	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>34,779</b>	<b>9.0</b>	<b>18,818</b>	<b>4.9</b>	<b>53*</b>	<b>0.0</b>	<b>554*</b>	<b>0.1</b>	<b>5,532</b>	<b>1.4</b>	<b>164*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
가슴	23,903	6.2	15,529	4.0	32*	0.0	554*	0.1	1,640	0.4	-	-	-	-
복부·하배부·골반	10,640	2.8	3,289	0.9	21*	0.0	-	-	3,892	1.0	164*	0.0	-	-
기타 몸통	236*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>38,898</b>	<b>10.1</b>	<b>21,635</b>	<b>5.6</b>	<b>1,059</b>	<b>0.3</b>	<b>6,635</b>	<b>1.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>847</b>	<b>0.2</b>	<b>151*</b>	<b>0.0</b>
어깨·위팔	21,392	5.5	10,869	2.8	835	0.2	5,093	1.3	-	-	39*	0.0	-	-
팔꿈치·아래팔	9,600	2.5	6,109	1.6	122*	0.0	760*	0.2	-	-	421*	0.1	-	-
손목·손	7,692	2.0	4,636	1.2	102*	0.0	782	0.2	-	-	295*	0.1	151*	0.0
기타 상지	214*	0.1	21*	0.0	-	-	-	-	-	-	92*	0.0	-	-
<b>하지</b>	<b>58,477</b>	<b>15.2</b>	<b>27,422</b>	<b>7.1</b>	<b>351*</b>	<b>0.1</b>	<b>12,421</b>	<b>3.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,396</b>	<b>0.6</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>
엉덩관절	5,449	1.4	3,458	0.9	235*	0.1	631*	0.2	-	-	-	-	21*	0.0
엉덩관절외 넓적다리	4,608	1.2	2,841	0.7	-	-	-	-	-	-	192*	0.0	-	-
무릎·다리아래	34,827	9.0	15,932	4.1	21*	0.0	7,611	2.0	-	-	1,507	0.4	-	-
발목·발	13,356	3.5	5,149	1.3	95*	0.0	4,179	1.1	-	-	697*	0.2	-	-
기타 하지	237*	0.1	42*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>4,720</b>	<b>1.2</b>	<b>26*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>115*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>355*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

혈관손상		타박상·알은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)	퇴원 환자수	상대 빈도(%)
1,333	0.3	34,295	8.9	983	0.3	628*	0.2	578*	0.1	-	-	6,535	1.7	394*	0.1
<b>1,056*</b>	<b>0.3</b>	<b>3,790</b>	<b>1.0</b>	-	-	<b>21*</b>	<b>0.0</b>	<b>223*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>329*</b>	<b>0.1</b>	<b>83*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	26*	0.0	-	-	36*	0.0	68*	0.0
-	-	3,790	1.0	-	-	-	-	125*	0.0	-	-	293*	0.1	14*	0.0
1,055*	0.3	-	-	-	-	-	-	72*	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	21*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>21*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>27*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21*	0.0	-	-	-	-	-	-	27*	0.0	-	-	-	-	-	-
<b>146*</b>	<b>0.0</b>	<b>9,210</b>	<b>2.4</b>	<b>13*</b>	<b>0.0</b>	<b>68*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	<b>130*</b>	<b>0.0</b>	<b>91*</b>	<b>0.0</b>
62*	0.0	6,086	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84*	0.0	3,071	0.8	13*	0.0	-	-	-	-	-	-	15*	0.0	91*	0.0
-	-	53*	0.0	-	-	68*	0.0	-	-	-	-	115*	0.0	-	-
<b>99*</b>	<b>0.0</b>	<b>5,115</b>	<b>1.3</b>	<b>389*</b>	<b>0.1</b>	<b>74*</b>	<b>0.0</b>	<b>205*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>2,668</b>	<b>0.7</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>
51*	0.0	2,896	0.8	-	-	21*	0.0	53*	0.0	-	-	1,514	0.4	21*	0.0
-	-	1,550	0.4	149*	0.0	-	-	79*	0.0	-	-	410*	0.1	-	-
48*	0.0	568*	0.1	240*	0.1	54*	0.0	72*	0.0	-	-	744*	0.2	-	-
-	-	101*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>12*</b>	<b>0.0</b>	<b>11,835</b>	<b>3.1</b>	<b>581*</b>	<b>0.2</b>	<b>232*</b>	<b>0.1</b>	<b>124*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>2,942</b>	<b>0.8</b>	<b>140*</b>	<b>0.0</b>
-	-	1,104	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1,006	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	548*	0.1	21*	0.0
12*	0.0	7,264	1.9	142*	0.0	-	-	124*	0.0	-	-	2,095	0.5	119*	0.0
-	-	2,317	0.6	439*	0.1	181*	0.0	-	-	-	-	299*	0.1	-	-
-	-	144*	0.0	-	-	51*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>4,107</b>	<b>1.1</b>	-	-	<b>232*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	<b>282*</b>	<b>0.1</b>	<b>60*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>115*</b>	<b>0.0</b>	-	-
-	-	<b>238*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>69*</b>	<b>0.0</b>	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 235. 운수사고 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
100-299병상	279,901	72.6	164,692	70.7	115,209	75.5
300-499병상	55,180	14.3	35,144	15.1	20,036	13.1
500-999병상	44,851	11.6	29,382	12.6	15,469	10.1
1,000병상이상	5,707	1.5	3,827	1.6	1,880	1.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 236. 운수사고 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	17,852	100.0	48,642	100.0	64,834	100.0	64,870	100.0
100-299병상	11,223	62.9	36,084	74.2	49,522	76.4	49,634	76.5
300-499병상	3,173	17.8	6,457	13.3	8,874	13.7	8,784	13.5
500-999병상	2,907	16.3	5,279	10.9	5,676	8.8	5,784	8.9
1,000병상이상	549	3.1	822	1.7	762	1.2	668*	1.0

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
100-299병상	56,144	74.3	39,604	70.4	26,425	67.2	11,265	61.4
300-499병상	10,479	13.9	8,362	14.9	5,346	13.6	3,705	20.2
500-999병상	7,910	10.5	7,331	13.0	6,816	17.3	3,148	17.2
1,000병상이상	992*	1.3	930	1.7	762	1.9	222*	1.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 237. 운수사고 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.31	13	0.38	13	0.34
100-299병상	11	0.34	11	0.41	11	0.36
300-499병상	15	1.17	15	1.35	15	1.42
500-999병상	18	0.52	19	0.63	17	0.69
1,000병상이상	18	1.52	19	1.42	17	2.34

**표 238. 운수사고 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
100-299병상	8	0.66	8	0.41	8	0.32	9	0.52
300-499병상	13	2.23	12	1.34	12	1.77	14	1.24
500-999병상	11	1.60	13	1.37	14	1.26	17	1.15
1,000병상이상	16*	4.46	13*	3.59	15	2.53	21	3.15

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
100-299병상	11	0.50	13	0.58	19	0.84	22	1.54
300-499병상	17	1.93	16	1.13	20	3.17	20	3.22
500-999병상	20	1.09	22	1.13	21	1.36	22	1.84
1,000병상이상	20	2.26	20	4.17	22	2.66	22*	6.49

**표 239. 운수사고 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
국민건강보험	57,688	15.0	42,000	18.0	15,688	10.3
의료급여	4,020	1.0	3,224	1.4	796	0.5
산재보험	2,723	0.7	2,457	1.1	266*	0.2
자동차보험	317,826	82.4	182,891	78.5	134,935	88.4
일반	1,862*	0.5	1,174*	0.5	688*	0.5
기타	1,520*	0.4	1,299*	0.6	221*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 240. 운수사고 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	17,852	100.0	48,642	100.0	64,834	100.0	64,870	100.0
국민건강보험	3,786	21.2	7,450	15.3	5,108	7.9	6,256	9.6
의료급여	117*	0.7	511*	1.1	171*	0.3	504*	0.8
산재보험	-	-	352*	0.7	496*	0.8	556*	0.9
자동차보험	13,805	77.3	39,696	81.6	58,270	89.9	57,024	87.9
일반	96*	0.5	379*	0.8	472*	0.7	350*	0.5
기타	48*	0.3	254*	0.5	317*	0.5	180*	0.3

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
국민건강보험	10,248	13.6	8,887	15.8	10,106	25.7	5,847	31.9
의료급여	1,158	1.5	706	1.3	418*	1.1	435*	2.4
산재보험	724*	1.0	384*	0.7	110*	0.3	101*	0.6
자동차보험	62,797	83.1	45,735	81.3	28,590	72.7	11,909	64.9
일반	230*	0.3	162*	0.3	125*	0.3	48*	0.3
기타	368*	0.5	353*	0.6	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)



**표 241. 운수사고 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.31	13	0.38	13	0.34
국민건강보험	15	0.58	16	0.66	15	0.93
의료급여	17	2.34	19	2.85	11	1.60
산재보험	36	4.38	38	4.54	18*	5.94
자동차보험	12	0.32	11	0.38	12	0.36
일반	9	1.78	9*	2.78	8	1.43
기타	15	1.95	16	1.50	11*	6.76

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 242. 운수사고 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
국민건강보험	7	0.76	11	0.96	11	1.13	13	1.27
의료급여	10*	2.50	11*	3.25	9*	2.38	19*	7.96
산재보험	-	-	26*	7.13	30	7.43	48*	12.26
자동차보험	10	0.80	9	0.40	8	0.37	9	0.46
일반	5*	0.00	14*	7.38	5	0.58	5*	2.09
기타	3*	0.00	12*	4.91	15*	4.00	9*	4.95

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
국민건강보험	17	1.59	17	1.33	19	1.27	20	2.20
의료급여	18*	5.10	24*	7.35	18	4.24	14	2.02
산재보험	40	8.57	36*	10.52	13*	2.28	25*	16.22
자동차보험	12	0.46	14	0.48	20	0.87	23	1.46
일반	11*	4.32	5*	1.63	21*	5.25	3*	0.00
기타	20	2.17	16	2.77	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 243. 운수사고 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
응급	234,476	60.8	144,082	61.8	90,394	59.2
외래	150,860	39.1	88,762	38.1	62,098	40.7
기타	207*	0.1	105*	0.0	102*	0.1
불명	96*	0.0	96*	0.0	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 244. 운수사고 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	17,852	100.0	48,642	100.0	64,834	100.0	64,870	100.0
응급	12,642	70.8	29,531	60.7	36,181	55.8	38,829	59.9
외래	5,210	29.2	19,111	39.3	28,609	44.1	25,993	40.1
기타	-	-	-	-	12*	0.0	48*	0.1
불명	-	-	-	-	32*	0.0	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
응급	44,997	59.6	34,110	60.7	25,409	64.6	12,777	69.7
외래	30,443	40.3	22,064	39.2	13,940	35.4	5,490	29.9
기타	53*	0.1	21*	0.0	-	-	73*	0.4
불명	32*	0.0	32*	0.1	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 245. 운수사고 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.31	13	0.38	13	0.34
응급	15	0.44	15	0.51	14	0.50
외래	9	0.26	9	0.31	10	0.35
기타	29*	11.58	25*	0.00	33*	22.94
불명	3*	0.00	3*	0.00	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 246. 운수사고 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	10	0.66	9	0.39	9	0.35	10	0.47
응급	11	0.87	11	0.57	11	0.56	12	0.68
외래	6	0.48	8	0.43	7	0.32	7	0.40
기타	-	-	-	-	4*	0.00	3*	0.00
불명	-	-	-	-	1*	0.00	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	13	0.48	15	0.49	20	0.75	22	1.19
응급	16	0.69	16	0.69	22	0.99	23	1.57
외래	9	0.49	11	0.64	16	0.99	18	1.55
기타	29*	0.00	125*	0.00	-	-	22*	2.01
불명	1*	0.00	6*	0.00	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 247. 운수사고 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	368,092	95.4	221,346	95.0	146,746	96.2
호전안됨(불변)	10,571	2.7	6,960	3.0	3,611	2.4
진단뿐, 치료안함	4,488	1.2	2,947	1.3	1,541	1.0
가망없음	21*	0.0	21*	0.0	-	-
사망	2,164	0.6	1,548	0.7	616	0.4
기타	32*	0.0	32*	0.0	-	-
불명	271*	0.1	191*	0.1	80*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 248. 운수사고 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	17,852	100.0	48,642	100.0	64,834	100.0	64,870	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	17,067	95.6	46,471	95.5	62,469	96.4	62,109	95.7
호전안됨(불변)	568*	3.2	1,393	2.9	1,578	2.4	2,033	3.1
진단뿐, 치료안함	209*	1.2	536*	1.1	653*	1.0	570*	0.9
가망없음	-	-	-	-	-	-	-	-
사망	8*	0.0	194*	0.4	70*	0.1	94*	0.1
기타	-	-	-	-	-	-	32*	0.0
불명	-	-	48*	0.1	64*	0.1	32*	0.0

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	71,987	95.3	53,751	95.6	37,495	95.3	16,743	91.3
호전안됨(불변)	2,256	3.0	1,273	2.3	795	2.0	675*	3.7
진단뿐, 치료안함	821*	1.1	847	1.5	516*	1.3	336*	1.8
가망없음	-	-	-	-	21*	0.1	-	-
사망	382*	0.5	308*	0.5	522*	1.3	586*	3.2
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	79*	0.1	48*	0.1	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 249. 운수사고 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	385,639	100.0	233,045	100.0	152,594	100.0
귀가	363,746	94.3	218,403	93.7	145,343	95.2
타병원이송	17,534	4.5	11,611	5.0	5,923	3.9
의뢰병원이송	653*	0.2	422*	0.2	231*	0.2
탈원	584*	0.2	495*	0.2	89*	0.1
사망퇴원	2,164	0.6	1,548	0.7	616	0.4
기타	470*	0.1	233*	0.1	237*	0.2
불명	488*	0.1	333*	0.1	155*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 250. 운수사고 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	17,852	100.0	48,642	100.0	64,834	100.0	64,870	100.0
귀가	16,980	95.1	46,496	95.6	62,714	96.7	61,861	95.4
타병원이송	775*	4.3	1,515	3.1	1,871	2.9	2,559	3.9
의뢰병원이송	21*	0.1	139*	0.3	-	-	119*	0.2
탈원	68*	0.4	90*	0.2	21*	0.0	110*	0.2
사망퇴원	8*	0.0	194*	0.4	69*	0.1	94*	0.1
기타	-	-	113*	0.2	20*	0.0	48*	0.1
불명	-	-	95*	0.2	139*	0.2	79*	0.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	75,525	100.0	56,227	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
귀가	71,449	94.6	52,641	93.6	35,394	89.9	16,211	88.4
타병원이송	3,216	4.3	2,885	5.1	3,237	8.2	1,476	8.0
의뢰병원이송	197*	0.3	119*	0.2	39*	0.1	19*	0.1
탈원	110*	0.1	89*	0.2	48*	0.1	48*	0.3
사망퇴원	383*	0.5	308*	0.5	522*	1.3	586*	3.2
기타	91*	0.1	136*	0.2	62*	0.2	-	-
불명	79*	0.1	49*	0.1	47*	0.1	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 251. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,566	100.0	171,771	100.0	179,795	100.0
0-14세	21,622	6.2	14,933	8.7	6,689	3.7
15-24세	22,103	6.3	15,819	9.2	6,284	3.5
25-34세	25,591	7.3	18,488	10.8	7,103	4.0
35-44세	34,988	10.0	23,880	13.9	11,108	6.2
45-54세	58,564	16.7	33,890	19.7	24,674	13.7
55-64세	55,669	15.8	26,189	15.2	29,480	16.4
65-74세	56,803	16.2	20,252	11.8	36,551	20.3
75세이상	76,226	21.7	18,320	10.7	57,906	32.2

**표 252. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
전체	703	28	686	30	720	30
0-14세	286	20	381	28	184	17
15-24세	327	23	441	33	198	20
25-34세	342	23	479	34	196	18
35-44세	418	25	560	37	270	22
45-54세	702	35	803	46	598	33
55-64세	996	52	952	48	1,038	70
65-74세	1,596	76	1,255	75	1,880	100
75세이상	3,270	134	2,250	131	3,816	166

**표 253. 추락 및 낙상 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	15	0.30	15	0.33	16	0.37
0-14세	6	0.31	6	0.34	6	0.57
15-24세	11	0.61	10	0.58	13	1.46
25-34세	12	0.59	12	0.82	10	0.83
35-44세	15	0.65	16	0.85	13	0.79
45-54세	16	0.52	17	0.67	14	0.74
55-64세	16	0.51	16	0.76	15	0.60
65-74세	17	0.56	17	0.75	17	0.68
75세이상	18	0.46	19	0.98	18	0.49

**표 254. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,566	100.0	171,771	100.0	179,795	100.0
비의도성	350,634	99.7	171,456	99.8	179,178	99.7
의도성 자해	611*	0.2	175*	0.1	436*	0.2
폭행	268*	0.1	108*	0.1	160*	0.1
미확인·조사중	53*	0.0	32*	0.0	21*	0.0
법적제제	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 255. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,591	100.0	34,988	100.0
비의도성	21,610	99.9	21,872	99.0	25,432	99.4	34,893	99.7
의도성 자해	-	-	210*	1.0	131*	0.5	95*	0.3
폭행	12*	0.1	-	-	28*	0.1	-	-
미확인·조사중	-	-	21*	0.1	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	58,564	100.0	55,669	100.0	56,803	100.0	76,226	100.0
비의도성	58,310	99.6	55,568	99.8	56,723	99.9	76,226	100.0
의도성 자해	74*	0.1	53*	0.1	48*	0.1	-	-
폭행	180*	0.3	48*	0.1	-	-	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	32*	0.1	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 256. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원을 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
전체	703	28	686	30	720	30
비의도성	701	28	685	30	718	30
의도성 자해	*	0	*	0	*	1
폭행	*	0	*	0	*	0
미확인·조사중	*	0	*	0	*	0
법적제제	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 257. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원을 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
전체	286	20	327	23	342	23	418	25
비의도성	286	20	323	23	340	23	417	25
의도성 자해	-	-	*	1	*	1	*	1
폭행	*	0	-	-	*	0	-	-
미확인·조사중	-	-	*	0	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
전체	702	35	996	52	1,596	76	3,270	134
비의도성	699	35	994	52	1,594	77	3,270	134
의도성 자해	*	1	*	1	*	1	-	-
폭행	*	1	*	1	-	-	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	*	1	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 258. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	15	0.30	15	0.33	16	0.37
비의도성	15	0.30	15	0.34	16	0.37
의도성 자해	29*	8.16	27*	7.99	30*	11.14
폭행	5*	2.17	2*	0.68	7*	3.16
미확인·조사중	25*	4.72	30*	0.00	16*	0.00
법적제제	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 259. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	0.31	11	0.61	12	0.59	15	0.65
비의도성	6	0.31	10	0.58	11	0.59	15	0.66
의도성 자해	-	-	40*	17.53	29*	9.10	5*	1.16
폭행	4*	0.00	-	-	1*	0.00	-	-
미확인·조사중	-	-	16*	0.00	-	-	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
비의도성	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
의도성 자해	36*	9.43	49*	0.00	1*	0.00	-	-
폭행	6*	3.14	7*	0.00	-	-	-	-
미확인·조사중	-	-	-	-	30*	0.00	-	-
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 260. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,566	100.0	171,771	100.0	179,795	100.0
주거지	81,795	23.3	27,343	15.9	54,452	30.3
집단 주거시설	3,849	1.1	1,427	0.8	2,422	1.3
학교	5,998	1.7	4,321	2.5	1,677	0.9
운동·경기장	13,937	4.0	11,424	6.7	2,513	1.4
길·간선도로	37,991	10.8	16,594	9.7	21,397	11.9
놀이·문화시설· 공공시설	3,937	1.1	1,817	1.1	2,120	1.2
상업지역	7,097	2.0	2,962	1.7	4,135	2.3
산업·건설현장	13,859	3.9	12,657	7.4	1,202	0.7
농장	5,638	1.6	2,360	1.4	3,278	1.8
다른교통지역	923*	0.3	494*	0.3	429*	0.2
물·바다·야외	12,905	3.7	6,915	4.0	5,990	3.3
의료시설	6,909	2.0	2,518	1.5	4,391	2.4
기타	6,612	1.9	3,672	2.1	2,940	1.6
미상	150,116	42.7	77,267	45.0	72,849	40.5

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 261. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,591	100.0	34,988	100.0
주거지	3,487	16.1	1,775	8.0	2,430	9.5	4,646	13.3
집단 주거시설	71*	0.3	654*	3.0	83*	0.3	121*	0.3
학교	3,191	14.8	1,231	5.6	69*	0.3	214*	0.6
운동·경기장	2,405	11.1	3,621	16.4	3,271	12.8	2,340	6.7
길·간선도로	1,273	5.9	2,726	12.3	3,283	12.8	4,129	11.8
놀이·문화시설· 공공시설	1,445	6.7	228*	1.0	334*	1.3	173*	0.5
상업지역	449*	2.1	271*	1.2	676*	2.6	888	2.5
산업·건설현장	12*	0.1	395*	1.8	798*	3.1	2,703	7.7
농장	19*	0.1	21*	0.1	69*	0.3	289*	0.8
다른교통지역	21*	0.1	48*	0.2	107*	0.4	95*	0.3
물·바다·야외	311*	1.4	310*	1.4	795	3.1	1,572	4.5
의료시설	174*	0.8	97*	0.4	48*	0.2	305*	0.9
기타	708*	3.3	737*	3.3	703*	2.7	781*	2.2
미상	8,056	37.3	9,989	45.2	12,925	50.5	16,732	47.8

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	58,564	100.0	55,669	100.0	56,803	100.0	76,226	100.0
주거지	9,644	16.5	10,224	18.4	17,179	30.2	32,410	42.5
집단 주거시설	230*	0.4	304*	0.5	396*	0.7	1,990	2.6
학교	230*	0.4	251*	0.5	311*	0.5	501*	0.7
운동·경기장	1,379	2.4	611	1.1	190*	0.3	120*	0.2
길·간선도로	6,822	11.6	7,469	13.4	6,462	11.4	5,827	7.6
놀이·문화시설· 공공시설	149*	0.3	408*	0.7	401*	0.7	799	1.0
상업지역	2,046	3.5	1,241	2.2	1,039	1.8	487*	0.6
산업·건설현장	5,058	8.6	4,143	7.4	750	1.3	-	-
농장	724	1.2	1,442	2.6	1,754	3.1	1,320	1.7
다른교통지역	90*	0.2	194*	0.3	203*	0.4	165*	0.2
물·바다·야외	3,822	6.5	3,010	5.4	2,034	3.6	1,051	1.4
의료시설	721	1.2	930	1.7	1,576	2.8	3,058	4.0
기타	1,297	2.2	954*	1.7	800*	1.4	632*	0.8
미상	26,352	45.0	24,488	44.0	23,708	41.7	27,866	36.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 262. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	15	0.30	15	0.33	16	0.37
주거지	17	0.46	17	0.72	18	0.55
집단 주거시설	16	1.71	16	2.90	15	1.52
학교	9	0.82	8	0.61	12	2.19
운동·경기장	10	0.59	10	0.61	12	1.54
길·간선도로	13	0.55	13	0.83	12	0.65
놀이·문화시설· 공공시설	13	1.41	7	1.08	18	2.35
상업지역	14	1.13	13	1.21	15	1.57
산업·건설현장	27	1.44	27	1.53	23	2.75
농장	18	1.62	21	2.43	17	1.84
다른교통지역	16	3.02	15*	4.09	17*	4.56
물·바다·야외	14	0.83	13	1.00	14	1.34
의료시설	25	1.81	28	3.94	24	1.97
기타	15	1.26	14	1.69	17	2.44
미상	14	0.35	14	0.41	15	0.45

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 263. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	0.31	11	0.61	12	0.59	15	0.65
주거지	6	0.48	15	3.69	12	1.48	14	1.40
집단 주거시설	4*	3.48	12	2.15	13*	8.42	18*	3.07
학교	6	0.71	8	1.32	12*	2.38	10	1.01
운동·경기장	6	0.86	10	1.25	10	0.98	12	1.25
길·간선도로	6	0.78	8	0.95	12	1.71	13	1.60
놀이·문화시설· 공공시설	6	1.14	13*	6.90	13*	4.58	13*	4.44
상업지역	7	1.76	13*	5.41	10*	2.64	10	2.28
산업·건설현장	4*	0.00	27*	11.15	20*	4.96	28	3.30
농장	2*	0.00	57*	0.00	25*	9.53	25*	7.56
다른교통지역	2*	0.00	16*	0.00	4	1.04	17*	6.17
물·바다·야외	7*	2.71	8	1.49	10*	3.40	13	1.67
의료시설	4*	1.34	19*	16.32	25*	8.67	25*	8.40
기타	7*	1.96	15*	5.71	11	2.24	15*	3.96
미상	6	0.63	10	0.63	11	0.88	13	0.87

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
주거지	17	1.19	17	1.06	19	0.93	19	0.75
집단 주거시설	8	1.44	13*	3.79	24*	5.96	17	2.07
학교	13*	4.59	17	2.46	13*	3.59	23	4.86
운동·경기장	14	2.40	11	1.51	17*	4.68	14*	2.23
길·간선도로	13	1.10	11	0.76	14	1.09	16	1.61
놀이·문화시설· 공공시설	8*	2.35	22	4.91	19*	6.99	19	3.57
상업지역	16	1.79	13	1.37	22	3.50	13*	3.32
산업·건설현장	27	2.17	28	2.73	26	4.69	-	-
농장	21*	5.74	18	2.27	17	3.56	17	2.80
다른교통지역	4*	0.90	9*	3.59	29	6.90	22*	3.11
물·바다·야외	14	1.34	14	1.87	14	1.73	17	3.34
의료시설	25	5.53	31	5.22	26	4.37	25	2.64
기타	19	2.47	15	2.03	18	4.48	20*	6.25
미상	15	0.61	14	0.65	16	0.73	17	0.63

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 264. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,566	100.0	171,771	100.0	179,795	100.0
운동경기중	11,843	3.4	10,479	6.1	1,364	0.8
여가활동중	18,149	5.2	10,942	6.4	7,207	4.0
유소득근무중	26,232	7.5	20,943	12.2	5,289	2.9
무소득근무중	8,231	2.3	3,662	2.1	4,569	2.5
교육중	2,368	0.7	1,641	1.0	727	0.4
이동중	22,713	6.5	9,222	5.4	13,491	7.5
일상생활중	57,464	16.3	20,747	12.1	36,717	20.4
치료중	5,395	1.5	2,094	1.2	3,301	1.8
음주중	4,935	1.4	3,971	2.3	964	0.5
기타명시된활동중	43,723	12.4	21,791	12.7	21,932	12.2
미상	150,513	42.8	66,279	38.6	84,234	46.9

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 265. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,591	100.0	34,988	100.0
운동경기중	2,344	10.8	3,293	14.9	2,253	8.8	1,980	5.7
여가활동중	4,147	19.2	1,732	7.8	2,650	10.4	1,983	5.7
유소득근무중	-	-	873*	3.9	1,698	6.6	4,778	13.7
무소득근무중	-	-	230*	1.0	315*	1.2	804*	2.3
교육중	1,590	7.4	699	3.2	20*	0.1	19*	0.1
이동중	728*	3.4	1,592*	7.2	2,029*	7.9	1,938*	5.5
일상생활중	3,039	14.1	1,919	8.7	2,514	9.8	3,952	11.3
치료중	131*	0.6	97*	0.4	39*	0.2	237*	0.7
음주중	26*	0.1	309*	1.4	973	3.8	770	2.2
기타명시된활동중	3,845	17.8	3,296	14.9	2,690	10.5	4,326	12.4
미상	5,772	26.7	8,063	36.5	10,410	40.7	14,201	40.6

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	58,564	100.0	55,669	100.0	56,803	100.0	76,226	100.0
운동경기중	1,143	2.0	573*	1.0	94*	0.2	163*	0.2
여가활동중	3,033	5.2	2,351	4.2	1,416	2.5	837	1.1
유소득근무중	7,948	13.6	7,217	13.0	2,684	4.7	1,034	1.4
무소득근무중	1,599	2.7	1,652	3.0	1,757	3.1	1,874*	2.5
교육중	-	-	20*	0.0	-	-	20*	0.0
이동중	4,231	7.2	4,159*	7.5	4,045	7.1	3,991	5.2
일상생활중	6,851	11.7	7,507	13.5	11,731	20.7	19,951	26.2
치료중	506*	0.9	725*	1.3	1,271	2.2	2,389	3.1
음주중	1,309	2.2	828	1.5	445*	0.8	275*	0.4
기타명시된활동중	6,126	10.5	6,194	11.1	7,878	13.9	9,368	12.3
미상	25,818	44.1	24,443	43.9	25,482	44.9	36,324	47.7

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 266. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	15	0.30	15	0.33	16	0.37
운동경기중	10	0.54	10	0.54	11	1.95
여가활동중	11	0.56	10	0.75	11	0.83
유소득근무중	23	1.02	25	1.16	19	1.45
무소득근무중	17	1.11	17	1.56	17	1.44
교육중	8	0.90	9	0.99	7*	1.87
이동중	14	0.65	13	0.97	15	0.92
일상생활중	16	0.58	15	0.73	17	0.72
치료중	27	2.15	31	4.40	24	2.51
음주중	15	2.07	14	2.19	18*	4.40
기타명시된활동중	15	0.62	14	0.75	16	0.77
미상	14	0.36	13	0.41	15	0.44

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 267. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	0.31	11	0.61	12	0.59	15	0.65
운동경기중	6	0.96	8	0.58	12	1.49	13	1.38
여가활동중	6	0.62	11	1.81	10	1.48	12	1.40
유소득근무중	-	-	19*	5.67	19	3.20	25	2.37
무소득근무중	-	-	11*	2.98	15*	5.67	16	3.95
교육중	8	0.92	8	1.60	60*	0.00	7*	0.00
이동중	4	0.63	8	0.87	11	1.56	17	2.24
일상생활중	6	0.83	12	1.71	10	1.62	9	0.80
치료중	3	0.64	12*	8.79	14*	0.30	30*	10.01
음주중	2*	0.00	7*	2.01	11*	2.74	18*	5.21
기타명시된활동중	5	0.60	13	2.19	12	2.28	12	1.33
미상	6	0.69	10	0.83	11	0.86	13	0.81

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
운동경기중	11	1.54	11	1.01	10*	2.79	13	2.34
여가활동중	13	1.21	12	1.52	13	2.15	14*	3.72
유소득근무중	25	1.55	23	1.74	21	2.26	23	5.10
무소득근무중	18	2.68	13	1.45	19	2.74	21	3.00
교육중	-	-	22*	0.00	-	-	1*	0.00
이동중	17	1.62	13	1.19	14	1.66	17	2.00
일상생활중	15	0.91	17	1.30	19	1.09	20	0.94
치료중	35	6.07	37	7.63	26	5.09	25	3.05
음주중	16	3.33	12*	3.02	24*	12.10	16	2.96
기타명시된활동중	14	1.47	14	0.98	20	1.24	18	1.10
미상	14	0.65	14	0.73	16	0.67	17	0.53

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 268. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,260	100.0	171,646	100.0	179,615	100.0
<b>머리·목</b>	<b>63,213</b>	<b>18.0</b>	<b>39,354</b>	<b>22.9</b>	<b>23,859</b>	<b>13.3</b>
외상성뇌손상	49,142	14.0	29,836	17.4	19,306	10.7
기타 머리	13,543	3.9	9,267	5.4	4,276	2.4
목	528*	0.2	251*	0.1	277*	0.2
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>59,930</b>	<b>17.1</b>	<b>21,997</b>	<b>12.8</b>	<b>37,933</b>	<b>21.1</b>
척수	1,224	0.3	1,101	0.6	123*	0.1
척추	58,706	16.7	20,896	12.2	37,810	21.1
<b>몸통</b>	<b>33,479</b>	<b>9.5</b>	<b>18,593</b>	<b>10.8</b>	<b>14,886</b>	<b>8.3</b>
가슴	23,458	6.7	13,672	8.0	9,786	5.4
복부·하배부·골반	9,973	2.8	4,921	2.9	5,052	2.8
기타 몸통	48*	0.0	-	-	48*	0.0
<b>상지</b>	<b>77,500</b>	<b>22.1</b>	<b>39,017</b>	<b>22.7</b>	<b>38,483</b>	<b>21.4</b>
어깨·위팔	26,852	7.6	14,609	8.5	12,243	6.8
팔꿈치·아래팔	35,967	10.2	14,201	8.3	21,766	12.1
손목·손	14,596	4.2	10,159	5.9	4,437	2.5
기타 상지	85*	0.0	48*	0.0	37*	0.0
<b>하지</b>	<b>115,751</b>	<b>33.0</b>	<b>52,001</b>	<b>30.3</b>	<b>63,750</b>	<b>35.5</b>
엉덩관절	34,851	9.9	10,573	6.2	24,278	13.5
엉덩관절외 넓적다리	7,598	2.2	2,561	1.5	5,037	2.8
무릎·다리아래	53,042	15.1	28,077	16.4	24,965	13.9
발목·발	20,178	5.7	10,771	6.3	9,407	5.2
기타 하지	82*	0.0	19*	0.0	63*	0.0
<b>다발성</b>	<b>905</b>	<b>0.3</b>	<b>338*</b>	<b>0.2</b>	<b>567*</b>	<b>0.3</b>
<b>전신성</b>	<b>229*</b>	<b>0.1</b>	<b>229*</b>	<b>0.1</b>	-	-
<b>상세불명</b>	<b>253*</b>	<b>0.1</b>	<b>116*</b>	<b>0.1</b>	<b>137*</b>	<b>0.1</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 269. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,570	100.0	34,968	100.0
<b>머리·목</b>	<b>5,551</b>	<b>25.7</b>	<b>4,408</b>	<b>19.9</b>	<b>5,087</b>	<b>19.9</b>	<b>6,801</b>	<b>19.4</b>
외상성뇌손상	3,906	18.1	2,317	10.5	2,791	10.9	4,537	13.0
기타 머리	1,556	7.2	2,091	9.5	2,267	8.9	2,163	6.2
목	89*	0.4	-	-	29*	0.1	101*	0.3
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>495*</b>	<b>2.3</b>	<b>2,095</b>	<b>9.5</b>	<b>2,901</b>	<b>11.3</b>	<b>4,644</b>	<b>13.3</b>
척추	-	-	-	-	74*	0.3	168*	0.5
척추	495*	2.3	2,095	9.5	2,827	11.1	4,476	12.8
<b>몸통</b>	<b>637</b>	<b>2.9</b>	<b>758</b>	<b>3.4</b>	<b>1,980</b>	<b>7.7</b>	<b>3,501</b>	<b>10.0</b>
가슴	148*	0.7	331*	1.5	1,149	4.5	2,572	7.4
복부·하배부·골반	489*	2.3	427*	1.9	831	3.3	929	2.7
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>9,898</b>	<b>45.8</b>	<b>5,938</b>	<b>26.9</b>	<b>6,288</b>	<b>24.6</b>	<b>7,014</b>	<b>20.1</b>
어깨·위팔	4,538	21.0	1,944	8.8	2,142	8.4	2,728	7.8
팔꿈치·아래팔	4,356	20.2	1,196	5.4	1,557	6.1	2,277	6.5
손목·손	1,004	4.6	2,798	12.7	2,589	10.1	2,009	5.7
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>5,020</b>	<b>23.2</b>	<b>8,761</b>	<b>39.6</b>	<b>9,155</b>	<b>35.8</b>	<b>12,793</b>	<b>36.6</b>
엉덩관절	224*	1.0	191*	0.9	417*	1.6	746*	2.1
엉덩관절외 넓적다리	597*	2.8	285*	1.3	144*	0.6	497*	1.4
무릎·다리아래	3,134	14.5	6,146	27.8	5,902	23.1	8,762	25.1
발목·발	1,065	4.9	2,139	9.7	2,692	10.5	2,788	8.0
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>122*</b>	<b>0.6</b>	<b>90*</b>	<b>0.4</b>	<b>94*</b>	<b>0.3</b>
<b>전신성</b>	<b>21*</b>	<b>0.1</b>	<b>21*</b>	<b>0.1</b>	<b>68*</b>	<b>0.3</b>	<b>53*</b>	<b>0.2</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>68*</b>	<b>0.2</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	58,564	100.0	55,584	100.0	56,730	100.0	76,119	100.0
<b>머리·목</b>	<b>11,064</b>	<b>18.9</b>	<b>9,130</b>	<b>16.4</b>	<b>9,289</b>	<b>16.4</b>	<b>11,883</b>	<b>15.6</b>
외상성뇌손상	8,754	14.9	8,037	14.5	8,045	14.2	10,755	14.1
기타 머리	2,174	3.7	1,072	1.9	1,134	2.0	1,086	1.4
목	136*	0.2	21*	0.0	110*	0.2	42*	0.1
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>8,100</b>	<b>13.8</b>	<b>9,817</b>	<b>17.7</b>	<b>13,447</b>	<b>23.7</b>	<b>18,431</b>	<b>24.2</b>
척추	324*	0.6	299*	0.5	259*	0.5	100*	0.1
척추	7,776	13.3	9,518	17.1	13,188	23.2	18,331	24.1
<b>몸통</b>	<b>7,013</b>	<b>12.0</b>	<b>6,700</b>	<b>12.1</b>	<b>5,741</b>	<b>10.1</b>	<b>7,149</b>	<b>9.4</b>
가슴	5,344	9.1	5,121	9.2	4,383	7.7	4,410	5.8
복부·하배부·골반	1,621	2.8	1,579	2.8	1,358	2.4	2,739	3.6
기타 몸통	48*	0.1	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>12,666</b>	<b>21.6</b>	<b>14,803</b>	<b>26.6</b>	<b>11,025</b>	<b>19.4</b>	<b>9,868</b>	<b>13.0</b>
어깨·위팔	4,448	7.6	4,106	7.4	3,136	5.5	3,810	5.0
팔꿈치·아래팔	5,558	9.5	9,127	16.4	6,686	11.8	5,210	6.8
손목·손	2,639	4.5	1,570	2.8	1,155	2.0	832	1.1
기타 상지	21*	0.0	-	-	48*	0.1	16*	0.0
<b>하지</b>	<b>19,469</b>	<b>33.2</b>	<b>15,032</b>	<b>27.0</b>	<b>17,049</b>	<b>30.1</b>	<b>28,472</b>	<b>37.4</b>
엉덩관절	2,246	3.8	2,357	4.2	7,443	13.1	21,227	27.9
엉덩관절외 넓적다리	724*	1.2	943	1.7	1,689	3.0	2,719	3.6
무릎·다리아래	11,641	19.9	8,204	14.8	5,846	10.3	3,407	4.5
발목·발	4,858	8.3	3,528	6.3	1,989	3.5	1,119	1.5
기타 하지	-	-	-	-	82*	0.1	-	-
<b>다발성</b>	<b>171*</b>	<b>0.3</b>	<b>101*</b>	<b>0.2</b>	<b>106*</b>	<b>0.2</b>	<b>221*</b>	<b>0.3</b>
<b>전신성</b>	<b>13*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>53*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>69*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20*</b>	<b>0.0</b>	<b>96*</b>	<b>0.1</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 270. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	702	28	685	30	719	30
<b>머리·목</b>	<b>126</b>	<b>6</b>	<b>157</b>	<b>8</b>	<b>96</b>	<b>6</b>
외상성뇌손상	98	5	119	7	77	5
기타 머리	27	2	37	3	17	2
목	*	0	*	0	*	0
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>88</b>	<b>6</b>	<b>152</b>	<b>9</b>
척수	2	1	4	1	*	0
척추	117	6	83	6	151	9
<b>몸통</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>74</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>5</b>
가슴	47	3	55	4	39	4
복부·하배부·골반	20	1	20	2	20	2
기타 몸통	*	0	-	-	*	0
<b>상지</b>	<b>155</b>	<b>10</b>	<b>156</b>	<b>10</b>	<b>154</b>	<b>10</b>
어깨·위팔	54	3	58	4	49	4
팔꿈치·아래팔	72	6	57	5	87	7
손목·손	29	3	41	4	18	3
기타 상지	*	0	*	0	*	0
<b>하지</b>	<b>231</b>	<b>12</b>	<b>208</b>	<b>12</b>	<b>255</b>	<b>13</b>
엉덩관절	70	3	42	3	97	5
엉덩관절외 넓적다리	15	1	10	1	20	2
무릎·다리아래	106	7	112	8	100	7
발목·발	40	3	43	4	38	4
기타 하지	*	0	*	0	*	0
<b>다발성</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
<b>전신성</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 271. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	286	20	327	23	342	23	418	25
<b>머리·목</b>	<b>73</b>	<b>8</b>	<b>65</b>	<b>7</b>	<b>68</b>	<b>6</b>	<b>81</b>	<b>7</b>
외상성뇌손상	52	6	34	4	37	5	54	6
기타 머리	21	4	31	4	30	4	26	4
목	*	1	-	-	*	0	*	1
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>6</b>
척수	-	-	-	-	*	1	*	1
척추	*	2	31	5	38	5	53	6
<b>몸통</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>5</b>
가슴	*	1	*	2	15	3	31	5
복부·하배부·골반	*	2	*	2	11	3	11	2
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>131</b>	<b>11</b>	<b>88</b>	<b>9</b>	<b>84</b>	<b>9</b>	<b>84</b>	<b>9</b>
어깨·위팔	60	5	29	4	29	4	33	4
팔꿈치·아래팔	58	7	18	3	21	4	27	6
손목·손	13	3	41	6	35	4	24	4
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>129</b>	<b>13</b>	<b>122</b>	<b>11</b>	<b>153</b>	<b>13</b>
엉덩관절	*	1	*	1	*	2	*	2
엉덩관절외 넓적다리	*	2	*	2	*	1	*	2
무릎·다리아래	41	6	91	10	79	7	105	10
발목·발	14	3	32	5	36	5	33	4
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
<b>전신성</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>1</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	702	35	994	52	1,594	77	3,265	134
<b>머리·목</b>	<b>133</b>	<b>10</b>	<b>163</b>	<b>11</b>	<b>261</b>	<b>19</b>	<b>510</b>	<b>38</b>
외상성뇌손상	105	9	144	11	226	18	461	36
기타 머리	26	4	19	4	32	6	47	10
목	*	1	*	0	*	2	*	1
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>97</b>	<b>9</b>	<b>176</b>	<b>13</b>	<b>378</b>	<b>28</b>	<b>791</b>	<b>54</b>
척추	*	1	*	2	*	3	*	3
척추	93	9	170	13	371	28	786	54
<b>몸통</b>	<b>84</b>	<b>9</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>161</b>	<b>16</b>	<b>307</b>	<b>29</b>
가슴	64	7	92	10	123	14	189	21
복부·하배부·골반	19	3	28	4	38	6	117	15
기타 몸통	*	1	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>152</b>	<b>11</b>	<b>265</b>	<b>26</b>	<b>310</b>	<b>25</b>	<b>423</b>	<b>35</b>
어깨·위팔	53	5	73	10	88	12	163	22
팔꿈치·아래팔	67	7	163	18	188	18	223	24
손목·손	32	5	28	5	32	7	36	8
기타 상지	*	0	-	-	*	1	*	1
<b>하지</b>	<b>233</b>	<b>16</b>	<b>269</b>	<b>21</b>	<b>479</b>	<b>31</b>	<b>1,221</b>	<b>61</b>
엉덩관절	27	4	42	6	209	16	910	49
엉덩관절외 넓적다리	*	2	17	4	47	9	117	16
무릎·다리아래	139	11	147	15	164	18	146	20
발목·발	58	6	63	8	56	8	48	11
기타 하지	-	-	-	-	*	2	-	-
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>4</b>
<b>전신성</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>3</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 272. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	15	0.30	15	0.33	16	0.37
<b>머리·목</b>	<b>12</b>	<b>0.48</b>	<b>13</b>	<b>0.61</b>	<b>10</b>	<b>0.59</b>
외상성뇌손상	13	0.55	14	0.71	11	0.68
기타 머리	8	0.66	9	0.90	7	0.58
목	20*	5.19	20*	5.88	19*	8.44
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>17</b>	<b>0.65</b>	<b>19</b>	<b>1.01</b>	<b>16</b>	<b>0.64</b>
척수	30	4.61	32	5.61	15*	6.95
척추	17	0.66	18	1.04	16	0.64
<b>몸통</b>	<b>15</b>	<b>0.62</b>	<b>15</b>	<b>0.73</b>	<b>15</b>	<b>0.77</b>
가슴	14	0.67	13	0.67	14	0.94
복부·하배부·골반	17	1.07	18	1.68	15	1.13
기타 몸통	17*	0.00	-	-	17*	0.00
<b>상지</b>	<b>11</b>	<b>0.43</b>	<b>11</b>	<b>0.50</b>	<b>12</b>	<b>0.49</b>
어깨·위팔	13	0.56	12	0.68	14	0.71
팔꿈치·아래팔	12	0.60	12	0.94	11	0.60
손목·손	8	0.69	7	0.65	9	1.46
기타 상지	6*	1.69	4*	0.00	9*	1.74
<b>하지</b>	<b>19</b>	<b>0.50</b>	<b>18</b>	<b>0.61</b>	<b>20</b>	<b>0.63</b>
엉덩관절	26	0.73	27	1.22	25	0.89
엉덩관절외 넓적다리	21	1.81	15	2.01	24	2.33
무릎·다리아래	16	0.64	15	0.76	17	0.91
발목·발	16	0.82	18	1.38	14	0.98
기타 하지	37*	8.05	14*	0.00	44*	3.04
<b>다발성</b>	<b>8</b>	<b>1.75</b>	<b>7</b>	<b>0.78</b>	<b>9*</b>	<b>2.70</b>
<b>전신성</b>	<b>9*</b>	<b>4.40</b>	<b>9*</b>	<b>4.40</b>	-	-
<b>상세불명</b>	<b>10*</b>	<b>6.11</b>	<b>1*</b>	<b>0.00</b>	<b>18*</b>	<b>8.35</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 273. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	0.31	11	0.61	12	0.59	15	0.65
<b>머리·목</b>	<b>5</b>	<b>0.39</b>	<b>9</b>	<b>1.37</b>	<b>9</b>	<b>1.24</b>	<b>9</b>	<b>0.87</b>
외상성뇌손상	4	0.47	10*	2.58	12	2.15	9	1.06
기타 머리	5	0.55	7	0.60	7	0.60	9	1.37
목	14*	5.31	-	-	2*	0.00	19*	5.64
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>14</b>	<b>2.95</b>	<b>17</b>	<b>3.49</b>	<b>17</b>	<b>2.10</b>	<b>16</b>	<b>1.41</b>
척수	-	-	-	-	76*	30.16	39	6.92
척추	14	2.95	17	3.49	16	1.96	15	1.39
<b>몸통</b>	<b>6</b>	<b>1.30</b>	<b>18</b>	<b>3.61</b>	<b>11</b>	<b>1.43</b>	<b>17</b>	<b>1.58</b>
가슴	4*	1.53	18*	7.48	11	1.43	15	1.45
복부·하배부·골반	7	1.57	18	3.65	10*	2.78	23	4.15
기타 몸통	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>5</b>	<b>0.28</b>	<b>7</b>	<b>0.52</b>	<b>10</b>	<b>0.95</b>	<b>11</b>	<b>1.16</b>
어깨·위팔	5	0.38	8	0.82	12	1.85	15	1.89
팔꿈치·아래팔	4	0.39	8	1.63	12	2.14	12	2.10
손목·손	3	0.56	5	0.57	7	0.99	5	0.86
기타 상지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>10</b>	<b>0.95</b>	<b>12</b>	<b>0.74</b>	<b>12</b>	<b>1.02</b>	<b>18</b>	<b>1.40</b>
엉덩관절	13	2.11	20	4.22	19	3.86	22	5.56
엉덩관절외 넓적다리	9	2.11	16*	4.99	9*	1.91	24*	7.15
무릎·다리아래	10	1.28	12	0.74	12	1.23	18	1.73
발목·발	8	1.54	12	1.83	11	2.14	18	2.84
기타 하지	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6*</b>	<b>1.00</b>	<b>11*</b>	<b>3.26</b>	<b>8*</b>	<b>2.43</b>
<b>전신성</b>	<b>3*</b>	<b>0.00</b>	<b>2*</b>	<b>0.00</b>	<b>25*</b>	<b>0.30</b>	<b>3*</b>	<b>0.00</b>
<b>상세불명</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1*</b>	<b>0.00</b>

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
<b>머리·목</b>	<b>12</b>	<b>1.05</b>	<b>13</b>	<b>0.95</b>	<b>16</b>	<b>1.21</b>	<b>14</b>	<b>1.29</b>
외상성뇌손상	13	1.28	14	1.02	16	1.26	15	1.35
기타 머리	7	0.79	9	2.07	13	2.56	12*	3.83
목	22*	11.11	8*	0.00	35*	25.00	9*	0.36
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>19</b>	<b>1.41</b>	<b>19</b>	<b>1.26</b>	<b>16</b>	<b>0.89</b>	<b>16</b>	<b>0.82</b>
척추	42*	14.60	17	4.03	23*	8.95	13*	6.54
척추	18	1.32	19	1.28	16	0.87	16	0.82
<b>몸통</b>	<b>17</b>	<b>1.39</b>	<b>14</b>	<b>1.00</b>	<b>15</b>	<b>1.21</b>	<b>13</b>	<b>0.82</b>
가슴	15	1.03	14	1.16	15	1.56	11	0.81
복부·하배부·골반	22	3.93	15	2.22	15	1.92	17	1.67
기타 몸통	17*	0.00	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>14</b>	<b>0.92</b>	<b>12</b>	<b>0.78</b>	<b>14</b>	<b>0.88</b>	<b>14</b>	<b>1.04</b>
어깨·위팔	14	1.16	14	1.17	17	1.47	15	1.29
팔꿈치·아래팔	15	1.60	12	0.97	14	1.05	13	1.09
손목·손	11	1.49	9	1.46	9*	2.46	18*	4.97
기타 상지	11*	0.00	-	-	4*	0.00	6*	0.00
<b>하지</b>	<b>19</b>	<b>0.95</b>	<b>19</b>	<b>1.06</b>	<b>22</b>	<b>1.16</b>	<b>24</b>	<b>0.74</b>
엉덩관절	26	3.01	23	2.13	26	1.62	26	0.84
엉덩관절외 넓적다리	20	4.36	17	1.49	26	3.35	22	3.08
무릎·다리아래	17	1.09	18	1.49	18	1.55	17	1.38
발목·발	19	1.57	20	2.05	17	2.63	11	2.24
기타 하지	-	-	-	-	37*	8.05	-	-
<b>다발성</b>	<b>3*</b>	<b>1.08</b>	<b>25*</b>	<b>3.53</b>	<b>4*</b>	<b>2.19</b>	<b>7</b>	<b>1.60</b>
<b>전신성</b>	<b>1*</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1*</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>2*</b>	<b>1.19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1*</b>	<b>0.00</b>	<b>25*</b>	<b>9.95</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 274. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,260	100.0	171,645	100.0	179,615	100.0
골절	228,512	65.1	101,933	59.4	126,579	70.5
탈구	5,063	1.4	3,674	2.1	1,389	0.8
염좌·긴장	31,782	9.0	16,516	9.6	15,266	8.5
내부기관손상	41,520	11.8	25,127	14.6	16,393	9.1
열린상처	9,394	2.7	5,794	3.4	3,600	2.0
절단	144*	0.0	144*	0.1	-	-
혈관손상	402*	0.1	201*	0.1	201*	0.1
타박상·얇은손상	15,441	4.4	6,571	3.8	8,870	4.9
압착손상	144*	0.0	88*	0.1	56*	0.0
화상	-	-	-	-	-	-
신경손상	635	0.2	395*	0.2	240*	0.1
중독	-	-	-	-	-	-
기타	17,199	4.9	10,606	6.2	6,593	3.7
상세불명	1,024	0.3	596*	0.3	428*	0.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 275. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,569	100.0	34,968	100.0
골절	15,589	72.1	12,094	54.7	13,687	53.5	19,116	54.7
탈구	129*	0.6	462*	2.1	817	3.2	828	2.4
염좌·긴장	995	4.6	4,665	21.1	4,670	18.3	5,243	15.0
내부기관손상	2,418	11.2	1,497	6.8	2,275	8.9	3,914	11.2
열린상처	857*	4.0	724	3.3	523*	2.0	846	2.4
절단	-	-	-	-	-	-	49*	0.1
혈관손상	47*	0.2	40*	0.2	131*	0.5	96*	0.3
타박상·알은손상	833	3.9	685*	3.1	1,016	4.0	1,781	5.1
압박손상	-	-	-	-	56*	0.2	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	-	-
신경손상	21*	0.1	13*	0.1	-	-	199*	0.6
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	632*	2.9	1,786	8.1	2,246	8.8	2,737	7.8
상세불명	101*	0.5	137*	0.6	148*	0.6	159*	0.5

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	58,565	100.0	55,583	100.0	56,730	100.0	76,120	100.0
골절	33,576	57.3	35,998	64.8	40,318	71.1	58,134	76.4
탈구	1,049	1.8	647	1.2	759	1.3	372*	0.5
염좌·긴장	6,136	10.5	5,256	9.5	2,519	4.4	2,298	3.0
내부기관손상	7,432	12.7	7,248	13.0	7,573	13.3	9,163	12.0
열린상처	1,812	3.1	1,351	2.4	1,295	2.3	1,986	2.6
절단	48*	0.1	47*	0.1	-	-	-	-
혈관손상	48*	0.1	19*	0.0	21*	0.0	-	-
타박상·알은손상	2,565	4.4	2,010	3.6	2,753	4.9	3,798	5.0
압박손상	40*	0.1	-	-	-	-	48*	0.1
화상	-	-	-	-	-	-	-	-
신경손상	272*	0.5	41*	0.1	89*	0.2	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	5,449	9.3	2,770	5.0	1,382	2.4	197*	0.3
상세불명	138*	0.2	196*	0.4	21*	0.0	124*	0.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 276. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	702	28	685	30	719	30
골절	457	20	407	19	507	23
탈구	10	1	15	2	6	1
염좌·긴장	64	5	66	6	61	5
내부기관손상	83	5	100	6	66	5
열린상처	19	2	23	2	14	2
절단	*	0	*	0	-	-
혈관손상	*	0	*	0	*	0
타박상·알은손상	31	2	26	2	36	3
압착손상	*	0	*	0	*	0
화상	-	-	-	-	-	-
신경손상	1	0	*	0	*	0
중독	-	-	-	-	-	-
기타	34	3	42	4	26	3
상세불명	2	0	*	1	*	1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



표 277. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	286	20	327	23	342	23	418	25
골절	206	17	179	13	183	14	228	15
탈구	*	1	*	2	11	2	10	2
염좌·긴장	13	3	69	9	62	7	63	8
내부기관손상	32	4	22	3	30	5	47	6
열린상처	*	3	11	2	*	2	10	2
절단	-	-	-	-	-	-	*	1
혈관손상	*	1	*	0	*	1	*	1
타박상·얇은손상	11	2	*	3	14	3	21	4
압박손상	-	-	-	-	*	1	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	-	-
신경손상	*	0	*	0	-	-	*	1
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	*	2	26	4	30	5	33	5
상세불명	*	1	*	1	*	1	*	1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	702	35	994	52	1,594	77	3,265	134
골절	402	24	644	41	1,133	62	2,494	109
탈구	13	2	12	3	21	5	*	5
염좌·긴장	74	7	94	10	71	10	99	15
내부기관손상	89	8	130	11	213	17	393	33
열린상처	22	4	24	5	36	7	85	14
절단	*	1	*	1	-	-	-	-
혈관손상	*	1	*	0	*	1	-	-
타박상·얇은손상	31	5	36	7	77	11	163	20
압박손상	*	0	-	-	-	-	*	2
화상	-	-	-	-	-	-	-	-
신경손상	*	1	*	1	*	2	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	65	7	50	7	39	8	*	3
상세불명	*	1	*	2	*	1	*	3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 278. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	15	0.30	15	0.33	16	0.37
골절	17	0.39	16	0.47	17	0.44
탈구	14	1.50	16	1.99	9	1.35
염좌·긴장	11	0.44	11	0.59	11	0.54
내부기관손상	15	0.65	17	0.80	11	0.76
열린상처	9	0.88	8	1.01	11	1.41
절단	13*	4.24	13*	4.24	-	-
혈관손상	18*	6.35	26*	12.23	10*	3.45
타박상·얇은손상	11	0.96	11	1.43	11	1.13
압박손상	10*	7.19	1*	0.00	25*	3.43
화상	-	-	-	-	-	-
신경손상	13	2.89	11*	4.09	15	3.40
중독	-	-	-	-	-	-
기타	11	0.66	11	0.72	13	1.25
상세불명	9	1.54	8*	2.34	11*	2.70

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 279. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	0.31	11	0.61	12	0.59	15	0.65
골절	6	0.34	11	0.87	12	0.90	18	1.02
탈구	4	0.62	11*	6.35	15	3.77	15	3.25
염좌·긴장	9*	2.93	10	0.75	9	0.82	11	1.03
내부기관손상	5	0.65	13*	3.93	15	2.97	12	1.34
열린상처	4	0.37	8	1.33	7*	3.03	6	1.07
절단	-	-	-	-	-	-	8*	0.00
혈관손상	22*	0.00	74*	11.79	9*	5.92	6*	3.20
타박상·얇은손상	5*	1.33	6	1.28	10*	2.59	7	1.59
압박손상	-	-	-	-	2*	1.20	-	-
화상	-	-	-	-	-	-	-	-
신경손상	9*	0.00	4*	0.00	-	-	10*	3.99
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	7	1.02	8	1.31	10	1.29	13	1.56
상세불명	15*	5.13	8*	2.66	5*	2.71	14*	5.03

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
골절	18	0.68	17	0.71	18	0.70	20	0.55
탈구	15*	3.88	20*	6.73	15	3.26	7	1.46
염좌·긴장	12	0.68	13	1.19	12	0.98	13	2.02
내부기관손상	16	1.70	15	1.08	17	1.32	15	1.53
열린상처	11	2.41	8	1.11	13	2.18	11	2.27
절단	7*	0.00	23*	0.00	-	-	-	-
혈관손상	4*	0.00	56*	0.00	8*	0.00	-	-
타박상·얇은손상	10	1.84	13	2.38	16	2.59	13	1.55
압박손상	1*	0.00	-	-	-	-	28*	0.00
화상	-	-	-	-	-	-	-	-
신경손상	15*	5.77	5*	2.15	17*	2.68	-	-
중독	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	13	1.20	12	1.29	11	2.49	12*	3.40
상세불명	15*	5.60	6*	3.52	2*	0.00	6*	1.08

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 280. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,260	100.0	228,512	65.1	5,063	1.4	31,782	9.0	41,520	11.8	9,394	2.7	144*	0.0
<b>머리·목</b>	<b>63,213</b>	<b>18.0</b>	<b>16,108</b>	<b>4.6</b>	<b>69*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37,184</b>	<b>10.6</b>	<b>6,210</b>	<b>1.8</b>	<b>96*</b>	<b>0.0</b>
외상성뇌손상	49,142	14.0	5,708	1.6	-	-	-	-	37,184	10.6	6,065	1.7	-	-
기타 머리	13,543	3.9	10,167	2.9	69*	0.0	-	-	-	-	124*	0.0	96*	0.0
목	528*	0.2	233*	0.1	-	-	-	-	-	-	21*	0.0	-	-
기타 머리·목	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>59,930</b>	<b>17.1</b>	<b>44,161</b>	<b>12.6</b>	<b>899</b>	<b>0.3</b>	<b>13,625</b>	<b>3.9</b>	<b>1,245</b>	<b>0.4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
척추	1,224	0.3	-	-	-	-	-	-	1,224	0.3	-	-	-	-
척추	58,706	16.7	44,161	12.6	899	0.3	13,625	3.9	21*	0.0	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>33,479</b>	<b>9.5</b>	<b>23,616</b>	<b>6.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>349*</b>	<b>0.1</b>	<b>3,091</b>	<b>0.9</b>	<b>549</b>	<b>0.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
가슴	23,458	6.7	18,540	5.3	-	-	349*	0.1	1,514	0.4	69*	0.0	-	-
복부·하배부·골반	9,973	2.8	5,076	1.4	-	-	-	-	1,577	0.4	480*	0.1	-	-
기타 몸통	48*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>77,500</b>	<b>22.1</b>	<b>61,895</b>	<b>17.6</b>	<b>3,234</b>	<b>0.9</b>	<b>3,178</b>	<b>0.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>836</b>	<b>0.2</b>	<b>48*</b>	<b>0.0</b>
어깨·위팔	26,852	7.6	18,944	5.4	1,979	0.6	2,034	0.6	-	-	74*	0.0	-	-
팔꿈치·아래팔	35,967	10.2	33,197	9.5	933*	0.3	307*	0.1	-	-	333*	0.1	-	-
손목·손	14,596	4.2	9,733	2.8	322*	0.1	837	0.2	-	-	429*	0.1	48*	0.0
기타 상지	85*	0.0	21*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>하지</b>	<b>115,751</b>	<b>33.0</b>	<b>82,711</b>	<b>23.5</b>	<b>861*</b>	<b>0.2</b>	<b>14,630</b>	<b>4.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,799</b>	<b>0.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
엉덩관절	34,851	9.9	32,424	9.2	310*	0.1	689	0.2	-	-	117*	0.0	-	-
엉덩관절외 넓적다리	7,598	2.2	6,362	1.8	-	-	-	-	-	-	144*	0.0	-	-
무릎·다리아래	53,042	15.1	30,161	8.6	296*	0.1	9,694	2.8	-	-	1,308	0.4	-	-
발목·발	20,178	5.7	13,744	3.9	255*	0.1	4,247	1.2	-	-	215*	0.1	-	-
기타 하지	82*	0.0	20*	0.0	-	-	-	-	-	-	15*	0.0	-	-
<b>다발성</b>	<b>905</b>	<b>0.3</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>229*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>253*</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

혈관손상		타박상·알은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
402*	0.1	15,441	4.4	144*	0.0	-	-	635	0.2	-	-	17,199	4.9	1,024	0.3
<b>226*</b>	<b>0.1</b>	<b>2,442</b>	<b>0.7</b>	-	-	-	-	<b>144*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>586*</b>	<b>0.2</b>	<b>148*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	22*	0.0	-	-	35*	0.0	128*	0.0
53*	0.0	2,442	0.7	-	-	-	-	41*	0.0	-	-	551*	0.2	-	-
173*	0.0	-	-	-	-	-	-	81*	0.0	-	-	-	-	20*	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>88*</b>	<b>0.0</b>	<b>5,420</b>	<b>1.5</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>233*</b>	<b>0.1</b>	<b>133*</b>	<b>0.0</b>
42*	0.0	2,944	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46*	0.0	2,476	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	185*	0.1	133*	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48*	0.0	-	-
<b>48*</b>	<b>0.0</b>	<b>1,676</b>	<b>0.5</b>	<b>88*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>375*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>6,080</b>	<b>1.7</b>	<b>42*</b>	<b>0.0</b>
-	-	610*	0.2	-	-	-	-	20*	0.0	-	-	3,191	0.9	-	-
48*	0.0	420*	0.1	-	-	-	-	122*	0.0	-	-	586*	0.2	21*	0.0
-	-	646*	0.2	88*	0.0	-	-	233*	0.1	-	-	2,239	0.6	21*	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64*	0.0	-	-
<b>40*</b>	<b>0.0</b>	<b>4,929</b>	<b>1.4</b>	<b>56*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>116*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>9,942</b>	<b>2.8</b>	<b>667*</b>	<b>0.2</b>
-	-	1,147	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	164*	0.0	-	-
-	-	451*	0.1	-	-	-	-	14*	0.0	-	-	538*	0.2	89*	0.0
40*	0.0	2,761	0.8	48*	0.0	-	-	61*	0.0	-	-	8,146	2.3	527*	0.2
-	-	523*	0.1	8*	0.0	-	-	41*	0.0	-	-	1,094	0.3	51*	0.0
-	-	47*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>769*</b>	<b>0.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>81*</b>	<b>0.0</b>	<b>34*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>229*</b>	<b>0.1</b>	-	-
-	-	<b>205*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>48*</b>	<b>0.0</b>	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 281. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,566	100.0	171,771	100.0	179,795	100.0
100-299병상	203,306	57.8	94,739	55.2	108,567	60.4
300-499병상	65,359	18.6	32,722	19.0	32,637	18.2
500-999병상	72,597	20.6	38,915	22.7	33,682	18.7
1,000병상이상	10,304	2.9	5,395	3.1	4,909	2.7

**표 282. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,591	100.0	34,988	100.0
100-299병상	9,648	44.6	12,942	58.6	14,186	55.4	20,695	59.2
300-499병상	4,520	20.9	3,757	17.0	4,643	18.1	6,562	18.8
500-999병상	6,308	29.2	4,711	21.3	5,765	22.5	6,982	20.0
1,000병상이상	1,146	5.3	693*	3.1	997	3.9	749*	2.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	58,564	100.0	55,669	100.0	56,803	100.0	76,226	100.0
100-299병상	34,923	59.6	32,429	58.3	33,067	58.2	45,416	59.6
300-499병상	11,218	19.2	11,005	19.8	10,107	17.8	13,547	17.8
500-999병상	11,004	18.8	10,654	19.1	11,871	20.9	15,302	20.1
1,000병상이상	1,419	2.4	1,581	2.8	1,758	3.1	1,961	2.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 283. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	15	0.30	15	0.33	16	0.37
100-299병상	15	0.39	15	0.43	16	0.50
300-499병상	16	0.83	16	0.98	16	0.91
500-999병상	14	0.53	14	0.55	15	0.66
1,000병상이상	12	1.39	11	1.57	12	1.44

**표 284. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	6	0.31	11	0.61	12	0.59	15	0.65
100-299병상	6	0.49	11	0.80	12	0.84	15	0.82
300-499병상	7	0.86	10	1.85	12	1.61	17	1.82
500-999병상	5	0.34	11	1.04	11	0.88	13	1.28
1,000병상이상	5	0.61	11*	2.68	9	1.20	9	1.25

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
100-299병상	16	0.68	16	0.60	18	0.79	18	0.61
300-499병상	18	1.30	16	1.52	17	1.50	20	1.36
500-999병상	14	0.86	15	1.10	18	0.87	18	0.70
1,000병상이상	12	2.48	13	1.78	14	2.19	17	1.46

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 285. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,566	100.0	171,771	100.0	179,795	100.0
국민건강보험	302,459	86.0	145,803	84.9	156,656	87.1
의료급여	30,586	8.7	11,052	6.4	19,534	10.9
산재보험	12,522	3.6	10,368	6.0	2,154	1.2
자동차보험	1,453	0.4	1,007	0.6	446*	0.2
일반	1,815	0.5	1,232	0.7	583*	0.3
기타	2,731*	0.8	2,309*	1.3	422*	0.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 286. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,591	100.0	34,988	100.0
국민건강보험	20,671	95.6	20,594	93.2	23,500	91.8	29,272	83.7
의료급여	864*	4.0	885	4.0	412*	1.6	2,418	6.9
산재보험	-	-	164*	0.7	853	3.3	2,413	6.9
자동차보험	48*	0.2	117*	0.5	121*	0.5	157*	0.4
일반	-	-	150*	0.7	298*	1.2	384*	1.1
기타	39*	0.2	193*	0.9	407*	1.6	344*	1.0

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	58,564	100.0	55,669	100.0	56,803	100.0	76,226	100.0
국민건강보험	47,297	80.8	47,286	84.9	48,779	85.9	65,060	85.4
의료급여	5,057	8.6	4,126	7.4	6,450	11.4	10,374	13.6
산재보험	4,866	8.3	3,326	6.0	820	1.4	80*	0.1
자동차보험	587*	1.0	143*	0.3	164*	0.3	116*	0.2
일반	403*	0.7	321*	0.6	190*	0.3	69*	0.1
기타	354*	0.6	467*	0.8	400*	0.7	527*	0.7

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)



**표 287. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	703	28	686	30	720	30
국민건강보험	605	26	582	27	628	27
의료급여	61	4	44	4	78	5
산재보험	25	2	41	3	9	1
자동차보험	3	1	4	1	*	1
일반	4	1	5	1	*	1
기타	*	2	*	3	*	1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 288. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	286	20	327	23	342	23	418	25
국민건강보험	273	19	304	22	314	22	350	23
의료급여	*	3	13	3	*	2	29	4
산재보험	-	-	*	1	11	3	29	4
자동차보험	*	1	*	1	*	1	*	1
일반	-	-	*	1	*	1	*	1
기타	*	0	*	1	*	2	*	1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	702	35	996	52	1,596	76	3,270	134
국민건강보험	567	31	846	47	1,371	73	2,791	118
의료급여	61	6	74	9	181	17	445	34
산재보험	58	7	59	7	23	5	*	2
자동차보험	*	2	*	1	*	2	*	3
일반	*	2	*	2	*	3	*	2
기타	*	2	*	3	*	6	*	13

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 289. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	15	0.30	15	0.33	16	0.37
국민건강보험	14	0.27	13	0.30	15	0.35
의료급여	19	0.73	19	1.20	20	0.92
산재보험	35	1.68	37	1.86	28	2.54
자동차보험	22	3.97	20*	5.15	26	3.93
일반	12	2.22	11	2.18	16*	5.08
기타	15	2.76	16	3.23	8	1.79

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 290. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	6	0.31	11	0.61	12	0.59	15	0.65
국민건강보험	6	0.30	10	0.57	11	0.51	13	0.62
의료급여	10	1.78	23*	6.58	21*	9.65	15	1.97
산재보험	-	-	22*	4.70	38	6.71	36	3.92
자동차보험	14*	0.00	30*	12.63	13*	4.34	17*	6.84
일반	-	-	9*	3.38	5	1.22	12*	3.41
기타	4*	1.76	13*	5.78	9*	4.98	18*	4.83

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
국민건강보험	14	0.50	14	0.48	17	0.56	18	0.46
의료급여	19	1.65	17	1.80	21	1.51	21	1.37
산재보험	33	2.19	35	3.12	38	4.07	92*	21.14
자동차보험	21*	7.90	37*	23.59	22*	8.20	17*	4.22
일반	13	2.70	14*	5.92	25*	15.29	7*	2.08
기타	16*	4.64	19*	5.03	17*	7.24	12*	3.84

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 291. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,566	100.0	171,771	100.0	179,795	100.0
응급	184,052	52.4	92,478	53.8	91,574	50.9
외래	167,213	47.6	79,157	46.1	88,056	49.0
기타	253*	0.1	136*	0.1	117*	0.1
불명	48*	0.0	-	-	48*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 292. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,591	100.0	34,988	100.0
응급	11,359	52.5	8,257	37.4	11,079	43.3	16,988	48.6
외래	10,263	47.5	13,846	62.6	14,512	56.7	17,952	51.3
기타	-	-	-	-	-	-	48*	0.1
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	58,564	100.0	55,669	100.0	56,803	100.0	76,226	100.0
응급	29,449	50.3	27,486	49.4	30,691	54.0	48,743	63.9
외래	29,042	49.6	28,183	50.6	25,995	45.8	27,420	36.0
기타	73*	0.1	-	-	69*	0.1	63*	0.1
불명	-	-	-	-	48*	0.1	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 293. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	15	0.30	15	0.33	16	0.37
응급	17	0.40	17	0.47	18	0.52
외래	13	0.36	12	0.41	14	0.42
기타	37*	15.68	50*	25.73	22*	4.96
불명	10*	0.00	-	-	10*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 294. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	6	0.31	11	0.61	12	0.59	15	0.65
응급	7	0.44	13	1.27	15	1.13	18	1.08
외래	5	0.44	9	0.64	9	0.57	12	0.65
기타	-	-	-	-	-	-	13*	0.00
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	16	0.52	16	0.51	17	0.56	18	0.46
응급	19	0.85	17	0.79	20	0.77	19	0.59
외래	13	0.55	14	0.62	15	0.70	17	0.64
기타	74*	27.05	-	-	27*	3.29	23*	2.86
불명	-	-	-	-	10*	0.00	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 295. 추락 및 낙상 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,566	100.0	171,771	100.0	179,795	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	334,536	95.2	162,606	94.7	171,930	95.6
호전안됨(불변)	6,780	1.9	3,849	2.2	2,931	1.6
진단뿐, 치료안함	5,573	1.6	2,685	1.6	2,888	1.6
가망없음	182*	0.1	121*	0.1	61*	0.0
사망	4,270	1.2	2,414	1.4	1,856	1.0
기타	81*	0.0	-	-	81*	0.0
불명	144*	0.0	96*	0.1	48*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 296. 추락 및 낙상 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,591	100.0	34,988	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	21,398	99.0	21,501	97.3	24,522	95.8	33,361	95.3
호전안됨(불변)	81*	0.4	276*	1.2	428*	1.7	691*	2.0
진단뿐, 치료안함	91*	0.4	305*	1.4	575*	2.2	801*	2.3
가망없음	-	-	-	-	-	-	-	-
사망	52*	0.2	21*	0.1	66*	0.3	87*	0.2
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	48*	0.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	58,564	100.0	55,669	100.0	56,803	100.0	76,226	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	56,674	96.8	53,331	95.8	53,515	94.2	70,234	92.1
호전안됨(불변)	966	1.6	1,161	2.1	1,142	2.0	2,035	2.7
진단뿐, 치료안함	715*	1.2	655*	1.2	978	1.7	1,453	1.9
가망없음	-	-	32*	0.1	81*	0.1	69*	0.1
사망	129*	0.2	441*	0.8	1,087	1.9	2,387	3.1
기타	32*	0.1	49*	0.1	-	-	-	-
불명	48*	0.1	-	-	-	-	48*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 297. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	351,566	100.0	171,771	100.0	179,795	100.0
귀가	329,194	93.6	159,376	92.8	169,818	94.5
타병원이송	16,384	4.7	8,849	5.2	7,535	4.2
의뢰병원이송	648*	0.2	367*	0.2	281*	0.2
탈원	488*	0.1	350*	0.2	138*	0.1
사망퇴원	4,270	1.2	2,414	1.4	1,856	1.0
기타	438*	0.1	319*	0.2	119*	0.1
불명	144*	0.0	96*	0.1	48*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 298. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	21,622	100.0	22,103	100.0	25,591	100.0	34,988	100.0
귀가	21,168	97.9	21,333	96.5	24,653	96.3	33,700	96.3
타병원이송	314*	1.5	627	2.8	658	2.6	1,074*	3.1
의뢰병원이송	19*	0.1	86*	0.4	68*	0.3	38*	0.1
탈원	-	-	36*	0.2	84*	0.3	21*	0.1
사망퇴원	52*	0.2	21*	0.1	67*	0.3	86*	0.2
기타	69*	0.3	-	-	61*	0.2	21*	0.1
불명	-	-	-	-	-	-	48*	0.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	58,564	100.0	55,669	100.0	56,803	100.0	76,226	100.0
귀가	55,356	94.5	52,629	94.5	52,702	92.8	67,653	88.8
타병원이송	2,782	4.8	2,378	4.3	2,848	5.0	5,703	7.5
의뢰병원이송	40*	0.1	59*	0.1	76*	0.1	262*	0.3
탈원	168*	0.3	-	-	69*	0.1	110*	0.1
사망퇴원	129*	0.2	441*	0.8	1,087	1.9	2,387	3.1
기타	41*	0.1	162*	0.3	21*	0.0	63*	0.1
불명	48*	0.1	-	-	-	-	48*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 299. 중독 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	28,702	100.0	14,411	100.0	14,291	100.0
0-14세	1,275	4.4	799	5.5	476*	3.3
15-24세	1,929	6.7	668	4.6	1,261	8.8
25-34세	2,809	9.8	1,333	9.2	1,476	10.3
35-44세	3,838	13.4	1,819	12.6	2,019	14.1
45-54세	6,468	22.5	3,316	23.0	3,153	22.1
55-64세	4,370	15.2	2,428	16.8	1,941	13.6
65-74세	3,803	13.2	2,220	15.4	1,583	11.1
75세이상	4,210	14.7	1,828	12.7	2,382	16.7

**표 300. 중독 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
전체	57	5	58	5	57	5
0-14세	17	3	20	5	*	3
15-24세	28	5	19	4	40	9
25-34세	38	4	35	6	41	6
35-44세	46	6	43	7	49	7
45-54세	78	8	79	10	76	11
55-64세	78	9	88	13	68	10
65-74세	107	14	138	21	81	13
75세이상	181	19	225	39	157	22

**표 301. 중독 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.52	8.00	0.73	6.00	0.59
0-14세	4	0.74	4*	1.2	3.00	0.43
15-24세	3	0.46	4.00	1.03	3.00	0.39
25-34세	5	0.76	6.00	1.32	3.00	0.45
35-44세	7*	1.87	10*	3.58	4.00	1.02
45-54세	6	0.84	7.00	1.19	6.00	1.17
55-64세	7	0.83	7.00	1.19	6.00	1.08
65-74세	9	1.5	8.00	1.12	10*	3.44
75세이상	9	1.1	10.00	1.75	8.00	1.41

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 302. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	28,702	100.0	14,411	100.0	14,291	100.0
비의도성	11,876	41.4	6,868	47.7	5,008	35.0
의도성 자해	15,195	52.9	6,839	47.5	8,356	58.5
폭행	60*	0.2	48*	0.3	12*	0.1
미확인·조사중	1,571*	5.5	656*	4.6	915*	6.4
법적제제	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 303. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	1,275	100.0	1,929	100.0	2,809	100.0	3,838	100.0
비의도성	879	68.9	517*	26.8	1,147	40.8	1,169	30.5
의도성 자해	283*	22.2	1,302	67.5	1,593	56.7	2,354	61.3
폭행	48*	3.8	-	-	12*	0.4	-	-
미확인·조사중	65*	5.1	110*	5.7	57*	2.0	315*	8.2
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	6,468	100.0	4,370	100.0	3,803	100.0	4,210	100.0
비의도성	2,577	39.8	2,564	58.7	1,678	44.1	1,345	31.9
의도성 자해	3,619	56.0	1,517	34.7	2,010	52.9	2,517	59.8
폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
미확인·조사중	272*	4.2	289*	6.6	115*	3.0	348*	8.3
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 304. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	57	5	58	5	57	5
비의도성	24	2	27	3	20	2
의도성 자해	30	3	27	3	33	3
폭행	*	0	*	0	*	0
미확인·조사중	*	1	*	1	*	1
법적제제	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 305. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	17	3	28	5	38	4	46	6
비의도성	12	2	*	2	15	3	14	3
의도성 자해	*	1	19	4	21	3	28	4
폭행	*	1	-	-	*	0	-	-
미확인·조사중	*	1	*	1	*	0	*	2
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	78	8	78	9	107	14	181	19
비의도성	31	5	46	7	47	8	58	10
의도성 자해	43	6	27	5	56	9	108	15
폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
미확인·조사중	*	2	*	2	*	2	*	6
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 306. 중독 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.52	8	0.73	6	0.59
비의도성	5	0.52	6	0.68	5	0.54
의도성 자해	7	0.74	9	1.23	6	0.88
폭행	4*	3.41	1*	0.00	16*	0.00
미확인·조사중	9	1.38	13	2.25	7*	2.20
법적제제	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 307. 중독 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	4	0.74	3	0.46	5	0.76	7	1.87
비의도성	3	0.51	4	0.96	6*	1.56	4	0.96
의도성 자해	6*	2.83	3	0.52	3	0.44	9*	3.12
폭행	1*	0.00	-	-	16*	0.00	-	-
미확인·조사중	4*	0.43	2*	0.28	9*	2.93	6*	2.94
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	0.84	7	0.83	9	1.50	9	1.10
비의도성	7	1.16	6	1.04	6	0.95	6	1.32
의도성 자해	5	0.85	9	1.35	11*	2.82	11	1.69
폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
미확인·조사중	21*	6.25	9	1.96	8*	1.15	7	1.38
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 308. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	28,702	100.0	14,411	100.0	14,291	100.0
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	1,165	4.1	335*	2.3	830	5.8
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	7,121	24.8	1,846	12.8	5,275	36.9
마약 및 환각제	77*	0.3	77*	0.5	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	136*	0.5	21*	0.1	115*	0.8
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	2,499	8.7	970*	6.7	1,529	10.7
알코올	192*	0.7	94*	0.7	98*	0.7
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	375*	1.3	236*	1.6	139*	1.0
기타 가스 및 휘발성 물질	1,880	6.6	1,213	8.4	667*	4.7
살충제, 제초제	7,206	25.1	5,000	34.7	2,206	15.4
기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질	8,051	28.0	4,619	32.1	3,432	24.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 309. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)
전체	1,275	100.0	1,929	100.0	2,809	100.0	3,838	100.0
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	262*	20.5	352*	18.2	203*	7.2	97*	2.5
항간질제, 진정제,취면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	164*	12.9	407*	21.1	933	33.2	1,475	38.4
마약 및 환각제	-	-	-	-	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	28*	2.2	-	-	-	-	13*	0.3
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	375*	29.4	435*	22.6	240*	8.5	246*	6.4
알코올	21*	1.6	-	-	12*	0.4	61*	1.6
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	24*	1.9	13*	0.7	81*	2.9	-	-
기타 가스 및 휘발성 물질	77*	6.0	168*	8.7	246*	8.8	421*	11.0
살충제, 제초제	45*	3.5	156*	8.1	251*	8.9	657*	17.1
기타 및 상세불명의 화학물 및 독성물질	279*	21.9	398*	20.6	843*	30.0	868*	22.6

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)
전체	6,468	100.0	4,370	100.0	3,803	100.0	4,210	100.0
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	142*	2.2	-	-	-	-	109*	2.6
항간질제, 진정제,취면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	1,379	21.3	814	18.6	660*	17.4	1,289	30.6
마약 및 환각제	24*	0.4	53*	1.2	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	21*	0.3	53*	1.2	-	-	21*	0.5
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	676	10.5	141*	3.2	163*	4.3	223*	5.3
알코올	17*	0.3	19*	0.4	48*	1.3	14*	0.3
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	114*	1.8	21*	0.5	21*	0.6	101*	2.4
기타 가스 및 휘발성 물질	359*	5.6	298*	6.8	221*	5.8	90*	2.1
살충제, 제초제	1,760	27.2	991*	22.7	1,596	42.0	1,750	41.6
기타 및 상세불명의 화학물 및 독성물질	1,976	30.6	1,980	45.3	1,094	28.8	613*	14.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 310. 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	11,876	100.0	6,868	100.0	5,008	100.0
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	237*	2.0	108*	1.6	129*	2.6
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	1,095	9.2	318*	4.6	777	15.5
마약 및 환각제	53*	0.4	53*	0.8	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	49*	0.4	21*	0.3	28*	0.6
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	577*	4.9	315*	4.6	262*	5.2
알코올	113*	1.0	48*	0.7	65*	1.3
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	227*	1.9	195*	2.8	32*	0.7
기타 가스 및 휘발성 물질	1,234	10.4	721*	10.5	513*	10.2
살충제, 제초제	1,106	9.3	777	11.3	329*	6.6
기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질	7,185	60.5	4,312	62.8	2,873	57.4

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 311. 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)
전체	879	100.0	517*	100.0	1,147	100.0	1,169	100.0
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	168*	19.1	-	-	-	-	-	-
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	91*	10.4	-	-	135*	11.8	96*	8.2
마약 및 환각제	-	-	-	-	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	28*	3.2	-	-	-	-	-	-
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	188*	21.4	52*	10.2	-	-	48*	4.1
알코올	-	-	-	-	-	-	48*	4.1
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	24*	2.7	-	-	21*	1.8	-	-
기타 가스 및 휘발성 물질	77*	8.8	108*	20.8	165*	14.4	119*	10.2
살충제, 제초제	24*	2.7	21*	4.1	48*	4.2	73*	6.3
기타 및 상세불명의 화학물 및 독성물질	279*	31.7	336*	64.9	778*	67.8	785*	67.1

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)
전체	2,577	100.0	2,564	100.0	1,678	100.0	1,345	100.0
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	48*	1.9	-	-	-	-	21*	1.6
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	113*	4.4	165*	6.4	48*	2.9	447*	33.2
마약 및 환각제	-	-	53*	2.1	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	21*	0.8	-	-	-	-	-	-
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	147*	5.7	47*	1.8	21*	1.3	74*	5.5
알코올	17*	0.7	-	-	48*	2.9	-	-
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	114*	4.4	-	-	20*	1.3	48*	3.6
기타 가스 및 휘발성 물질	298*	11.6	177*	6.9	221*	13.2	69*	5.1
살충제, 제초제	231*	9.0	163*	6.4	267*	15.9	279*	20.7
기타 및 상세불명의 화학물 및 독성물질	1,588	61.6	1,959	76.4	1,053	62.7	407*	30.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 312. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	15,195	100.0	6,839	100.0	8,356	100.0
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	895	5.9	206*	3.0	689	8.2
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	5,381	35.4	1,415	20.7	3,966	47.5
마약 및 환각제	-	-	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	21*	0.1	-	-	21*	0.3
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	1,582	10.4	460*	6.7	1,122	13.4
알코올	65*	0.4	32*	0.5	33*	0.4
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	74*	0.5	21*	0.3	53*	0.6
기타 가스 및 휘발성 물질	573*	3.8	418*	6.1	155*	1.9
살충제, 제초제	5,921	39.0	4,097	59.9	1,824	21.8
기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질	683	4.5	190*	2.8	493*	5.9

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 313. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)
전체	283*	100.0	1,302	100.0	1,593	100.0	2,354	100.0
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	94*	33.2	331*	25.4	191*	12.0	97*	4.1
항간질제, 진정제,취면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	73*	25.8	407*	31.3	776	48.7	1,185	50.3
마약 및 환각제	-	-	-	-	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	-	-	-	-	-	-	-	-
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	74*	26.1	293*	22.5	216*	13.6	125*	5.3
알코올	21*	7.4	-	-	12*	0.8	-	-
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	-	-	13*	1.0	61*	3.8	-	-
기타 가스 및 휘발성 물질	-	-	60*	4.6	82*	5.2	281*	11.9
살충제, 제초제	21*	7.4	136*	10.5	203*	12.8	583*	24.8
기타 및 상세불명의 화학물 및 독성물질	-	-	62*	4.8	52*	3.3	83*	3.5

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)	퇴원환자 수	상대빈도 (%)
전체	3,619	100.0	1,517	100.0	2,010	100.0	2,517	100.0
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	94*	2.6	-	-	-	-	88*	3.5
항간질제, 진정제,취면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	1,177	32.5	603*	39.7	518*	25.8	642	25.5
마약 및 환각제	-	-	-	-	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	-	-	-	-	-	-	21*	0.8
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	530*	14.6	73*	4.8	122*	6.1	149*	5.9
알코올	-	-	19*	1.3	-	-	13*	0.6
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	-	-	-	-	-	-	-	-
기타 가스 및 휘발성 물질	61*	1.7	68*	4.5	-	-	21*	0.8
살충제, 제초제	1,422	39.3	754*	49.8	1,329	66.1	1,473	58.5
기타 및 상세불명의 화학물 및 독성물질	335*	9.2	-	-	41*	2.0	110*	4.4

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 314. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	57	5	58	5	57	5
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	2	0	*	0	3	1
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	14	1	7	1	21	3
마약 및 환각제	*	0	*	0	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	*	0	*	0	*	0
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	5	1	*	1	6	1
알코올	*	0	*	0	*	0
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	*	0	*	0	*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	4	1	5	1	*	1
살충제, 제초제	14	2	20	3	9	2
기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질	16	2	18	3	14	2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 315. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	17	3	28	5	38	4	46	6
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	*	1	*	2	*	1	*	1
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	*	1	*	2	12	2	18	3
마약 및 환각제	-	-	-	-	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	*	0	-	-	-	-	*	0
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	*	2	*	2	*	1	*	1
알코올	*	0	-	-	*	0	*	1
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	*	0	*	0	*	1	-	-
기타 가스 및 휘발성 물질	*	1	*	1	*	1	*	2
살충제, 제초제	*	0	*	1	*	1	*	2
기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질	*	1	*	2	*	3	*	3

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	78	8	78	9	107	14	181	19
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	*	1	-	-	-	-	*	3
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	17	3	15	3	*	5	55	10
마약 및 환각제	*	0	*	1	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	*	0	*	1	-	-	*	1
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	8	2	*	1	*	2	*	5
알코올	*	0	*	0	*	1	*	1
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	*	1	*	0	*	1	*	3
기타 가스 및 휘발성 물질	*	2	*	2	*	3	*	2
살충제, 제초제	21	4	*	5	45	9	75	13
기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질	24	4	35	6	31	7	*	7

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 316. 중독 손상환자의 중독물질별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.52	8	0.73	6	0.59
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	5*	1.46	5*	1.65	5*	1.48
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	6	1.23	10*	3.94	5	0.87
마약 및 환각제	3*	2.13	3*	2.13	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	8*	4.01	3*	0.00	9*	4.44
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	4	0.62	4	0.82	4	0.86
알코올	5*	1.99	7*	3.49	3*	1.44
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	5*	1.38	5*	1.94	6*	1.62
기타 가스 및 휘발성 물질	9	1.83	9	1.97	9*	2.89
살충제, 제초제	9	0.92	9	0.98	10*	2.47
기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질	6	0.72	6	0.92	6	0.82

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 317. 중독 손상환자의 중독물질별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	4	0.74	3	0.46	5	0.76	7	1.87
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	3	0.51	5*	1.69	2	0.48	4*	0.31
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	8*	4.23	2	0.32	3	0.50	11*	4.99
마약 및 환각제	-	-	-	-	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	2*	0.00	-	-	-	-	2*	0.00
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	2	0.34	2	0.33	3*	1.18	2	0.43
알코올	3*	0.00	-	-	3*	0.00	9*	6.79
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	2*	0.00	5*	0.00	5*	3.32	-	-
기타 가스 및 휘발성 물질	2*	0.22	7*	1.83	4	0.56	4	0.96
살충제, 제초제	2*	0.46	2	0.24	6	1.45	6*	1.53
기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질	4*	1.33	4	0.97	7*	1.88	5	1.17

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	6	0.84	7	0.83	9	1.50	9	1.10
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	10*	8.12	-	-	-	-	9*	1.08
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	4*	1.35	5	1.13	13*	4.92	5	0.70
마약 및 환각제	8*	0.00	1*	0.00	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	3*	0.00	17*	0.00	-	-	1*	0.00
기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	5*	1.62	4*	1.89	4*	1.77	10	1.28
알코올	9*	0.00	3*	0.00	1*	0.00	2*	0.00
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	3*	1.52	19*	0.00	7*	0.00	6*	2.47
기타 가스 및 휘발성 물질	6*	2.06	14*	6.36	10*	4.78	41*	14.01
살충제, 제초제	9	2.00	9	1.57	10*	2.78	11	2.07
기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질	6	1.35	6	1.14	5	0.63	8	1.93

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 318. 중독 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	28,702	100.0	14,411	100.0	14,291	100.0
주거지	12,978	45.2	5,458	37.9	7,520	52.6
집단 주거시설	211*	0.7	117*	0.8	94*	0.7
학교	181*	0.6	87*	0.6	94*	0.7
운동·경기장	-	-	-	-	-	-
길·간선도로	142*	0.5	130*	0.9	12*	0.1
놀이·문화시설· 공공시설	80*	0.3	59*	0.4	21*	0.1
상업지역	518*	1.8	327*	2.3	191*	1.3
산업·건설현장	784*	2.7	669*	4.6	115*	0.8
농장	1,140	4.0	757	5.3	383*	2.7
다른교통지역	-	-	-	-	-	-
물·바다·야외	1,172	4.1	751*	5.2	421*	2.9
의료시설	137*	0.5	48*	0.3	89*	0.6
기타	469*	1.6	322*	2.2	147*	1.0
미상	10,890	37.9	5,686	39.5	5,204	36.4

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 319. 중독 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	1,275	100.0	1,929	100.0	2,809	100.0	3,838	100.0
주거지	745	58.4	758	39.3	1,225	43.6	1,689	44.0
집단 주거시설	-	-	47*	2.4	48*	1.7	-	-
학교	41*	3.2	74*	3.8	-	-	-	-
운동·경기장	-	-	-	-	-	-	-	-
길·간선도로	-	-	-	-	33*	1.2	96*	2.5
놀이·문화시설· 공공시설	12*	0.9	-	-	-	-	47*	1.2
상업지역	-	-	41*	2.1	175*	6.2	153*	4.0
산업·건설현장	-	-	179*	9.3	198*	7.0	87*	2.3
농장	-	-	14*	0.7	-	-	71*	1.8
다른교통지역	-	-	-	-	-	-	-	-
물·바다·야외	49*	3.8	64*	3.3	33*	1.2	122*	3.2
의료시설	-	-	-	-	36*	1.3	53*	1.4
기타	8*	0.6	-	-	21*	0.7	111*	2.9
미상	420*	33.0	752*	39.0	1,040	37.0	1,409	36.7

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	6,468	100.0	4,370	100.0	3,803	100.0	4,210	100.0
주거지	2,632	40.7	1,747	40.0	1,751	46.0	2,431	57.7
집단 주거시설	47*	0.7	-	-	69*	1.8	-	-
학교	53*	0.8	-	-	13*	0.3	-	-
운동·경기장	-	-	-	-	-	-	-	-
길·간선도로	-	-	-	-	13*	0.4	-	-
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	21*	0.5	-	-	-	-
상업지역	21*	0.3	65*	1.5	49*	1.3	14*	0.3
산업·건설현장	178*	2.8	142*	3.2	-	-	-	-
농장	318*	4.9	246*	5.6	438*	11.5	53*	1.3
다른교통지역	-	-	-	-	-	-	-	-
물·바다·야외	300*	4.7	222*	5.1	260*	6.8	122*	2.9
의료시설	-	-	-	-	-	-	48*	1.1
기타	214*	3.3	74*	1.7	41*	1.1	-	-
미상	2,705	41.8	1,853	42.4	1,169	30.7	1,542	36.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 320. 중독 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	28,702	100.0	14,411	100.0	14,291	100.0
100-299병상	12,098	42.2	5,784	40.1	6,314	44.2
300-499병상	6,163	21.5	3,173	22.0	2,990	20.9
500-999병상	9,172	32.0	4,802	33.3	4,370	30.6
1,000병상이상	1,269*	4.4	652*	4.5	617*	4.3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 321. 중독 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,275	100.0	1,929	100.0	2,809	100.0	3,838	100.0
100-299병상	440*	34.5	631*	32.7	1,069	38.0	1,589	41.4
300-499병상	328*	25.7	476*	24.7	652*	23.2	635*	16.5
500-999병상	435	34.1	683	35.4	961	34.2	1,311	34.1
1,000병상이상	72*	5.7	139*	7.2	127*	4.5	303*	7.9

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,468	100.0	4,370	100.0	3,803	100.0	4,210	100.0
100-299병상	2,897	44.8	1,936	44.3	1,489	39.2	2,047	48.6
300-499병상	1,692	26.2	687*	15.7	794*	20.9	899	21.4
500-999병상	1,710	26.4	1,586	36.3	1,315	34.6	1,171	27.8
1,000병상이상	169*	2.6	161*	3.7	205*	5.4	93*	2.2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 322. 중독 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	28,702	100.0	14,411	100.0	14,291	100.0
국민건강보험	23,538	82.0	11,951	82.9	11,587	81.1
의료급여	2,069	7.2	1,179	8.2	890	6.2
산재보험	380*	1.3	222*	1.5	158*	1.1
자동차보험	-	-	-	-	-	-
일반	2,598	9.0	963	6.7	1,635	11.4
기타	117*	0.4	96*	0.7	21*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 323. 중독 손상환자의 진료비지불원별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,275	100.0	1,929	100.0	2,809	100.0	3,838	100.0
국민건강보험	1,254	98.4	1,407	72.9	2,471	88.0	3,006	78.3
의료급여	21*	1.6	21*	1.1	45*	1.6	489*	12.7
산재보험	-	-	53*	2.7	101*	3.6	51*	1.4
자동차보험	-	-	-	-	-	-	-	-
일반	-	-	448*	23.2	192*	6.8	292*	7.6
기타	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,468	100.0	4,370	100.0	3,803	100.0	4,210	100.0
국민건강보험	4,515	69.8	3,906	89.4	3,389	89.1	3,590	85.3
의료급여	776	12.0	213*	4.9	252*	6.6	252*	6.0
산재보험	130*	2.0	45*	1.0	-	-	-	-
자동차보험	-	-	-	-	-	-	-	-
일반	999*	15.4	206*	4.7	114*	3.0	347*	8.2
기타	48*	0.7	-	-	48*	1.3	21*	0.5

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 324. 중독 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.52	8	0.73	6	0.59
국민건강보험	7	0.41	7	0.47	6	0.65
의료급여	9*	3.55	11*	6.00	5*	1.94
산재보험	16	2.04	20	1.79	11*	3.36
자동차보험	-	-	-	-	-	-
일반	2	0.52	2	0.32	2*	0.80
기타	9*	3.58	7*	3.20	20*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 325. 중독 손상환자의 진료비지불원별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	4	0.74	3	0.46	5	0.76	7	1.87
국민건강보험	3	0.74	4	0.55	4	0.65	5	0.81
의료급여	9*	0.00	4*	0.00	3*	0.43	19*	13.79
산재보험	-	-	7*	0.00	14*	1.76	19*	0.00
자동차보험	-	-	-	-	-	-	-	-
일반	-	-	1	0.12	2*	0.58	2	0.46
기타	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	6	0.84	7	0.83	9	1.50	9	1.10
국민건강보험	7	0.98	7	0.87	9	1.65	9	1.15
의료급여	6*	1.57	3*	0.79	5*	1.26	9*	4.58
산재보험	19*	6.88	17*	8.79	-	-	-	-
자동차보험	-	-	-	-	-	-	-	-
일반	2	0.27	1*	0.00	4*	1.53	5*	3.38
기타	2*	0.00	-	-	11*	0.00	20*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

\* 진료비지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

**표 326. 중독 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	28,702	100.0	14,411	100.0	14,291	100.0
응급	26,287	91.6	13,137	91.2	1,350	92.0
외래	2,415	8.4	1,274	8.8	1,141	8.0
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 327. 중독 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,275	100.0	1,929	100.0	2,809	100.0	3,838	100.0
응급	1,030	80.8	1,799	93.3	2,475	88.1	3,505	91.3
외래	245*	19.2	130*	6.7	334*	11.9	333*	8.7
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,468	100.0	4,370	100.0	3,803	100.0	4,210	100.0
응급	6,092	94.2	4,112	94.1	3,309	87.0	3,965	94.2
외래	376*	5.8	258*	5.9	494*	13.0	245*	5.8
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 328. 중독 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.52	8	0.73	6	0.59
응급	7	0.52	8	0.78	6	0.63
외래	7	1.12	7	1.61	7	1.65
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 329. 중독 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	4	0.74	3	0.46	5	0.76	7	1.87
응급	4	0.89	3	0.41	5	0.71	7*	2.09
외래	2	0.29	9*	0.94	4*	2.11	8*	2.81
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	6	0.84	7	0.83	9	1.50	9	1.10
응급	6	0.88	7	0.79	9	1.77	9	1.16
외래	6	1.45	13*	5.26	9*	3.28	8	1.71
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 330. 중독 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	28,702	100.0	14,411	100.0	14,291	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	25,032	87.2	12,342	85.6	12,690	88.8
호전안됨(불변)	1,203	4.2	444*	3.1	759	5.3
진단뿐, 치료안함	624*	2.2	358*	2.5	266*	1.9
가망없음	34*	0.1	13*	0.1	21*	0.1
사망	1,760	6.1	1,205	8.4	555*	3.9
기타	49*	0.2	49*	0.3	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 331. 중독 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,275	100.0	1,929	100.0	2,809	100.0	3,838	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	1,275	100.0	1,763	91.4	2,407	85.7	3,592	93.6
호전안됨(불변)	-	-	104*	5.4	225*	8.0	88*	2.3
진단뿐, 치료안함	-	-	21*	1.1	156*	5.6	69*	1.8
가망없음	-	-	-	-	-	-	-	-
사망	-	-	41*	2.1	21*	0.7	40*	1.0
기타	-	-	-	-	-	-	49*	1.3
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,468	100.0	4,370	100.0	3,803	100.0	4,210	100.0
호전됨(완쾌, 경쾌)	5,796	89.6	3,869	88.5	3,042	80.0	3,288	78.1
호전안됨(불변)	281*	4.3	168*	3.8	215*	5.7	122*	2.9
진단뿐, 치료안함	175*	2.7	62*	1.4	48*	1.3	93*	2.2
가망없음	-	-	-	-	13*	0.3	21*	0.5
사망	216*	3.3	271*	6.2	485*	12.8	686	16.3
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 332. 중독 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	28,702	100.0	14,411	100.0	14,291	100.0
귀가	24,414	85.1	11,865	82.3	12,550	87.8
타병원이송	1,716	6.0	967	6.7	749*	5.2
의뢰병원이송	315*	1.1	119*	0.8	196*	1.4
탈원	66*	0.2	-	-	66*	0.5
사망퇴원	1,760	6.1	1,205	8.4	555*	3.9
기타	431*	1.5	255*	1.8	175*	1.2
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 333. 중독 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 연령별**

구분	0-14세		15-24세		25-34세		35-44세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	1,275	100.0	1,929	100.0	2,809	100.0	3,838	100.0
귀가	1,254	98.4	1,732	89.8	2,477	88.2	3,577	93.2
타병원이송	-	-	41*	2.1	129*	4.6	115*	3.0
의뢰병원이송	21*	1.6	53*	2.7	26*	0.9	52*	1.4
탈원	-	-	-	-	24*	0.9	-	-
사망퇴원	-	-	41*	2.1	21*	0.7	39*	1.0
기타	-	-	62*	3.2	132*	4.7	55*	1.4
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	45-54세		55-64세		65-74세		75세 이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	6,468	100.0	4,370	100.0	3,803	100.0	4,210	100.0
귀가	5,717	88.4	3,827	87.6	2,966	78.0	2,864	68.0
타병원이송	328*	5.1	225*	5.1	279*	7.3	599	14.2
의뢰병원이송	46*	0.7	26*	0.6	52*	1.4	39*	0.9
탈원	42*	0.6	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	216*	3.3	271*	6.2	485*	12.7	687	16.3
기타	119*	1.8	21*	0.5	21*	0.6	21*	0.5
불명	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



## 제 4 장 생애 주기 별 손상 퇴원 환자

---

표 334. 손상환자의 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	55,603	100.0	26,960	100.0	28,643	100.0
<b>손상의도성</b>						
소계	51,139	100.0	24,141	100.0	26,998	100.0
비의도성	50,696	99.1	24,048	99.6	26,648	98.7
의도성 자해	40*	0.1	-	-	40*	0.2
폭행	346*	0.7	36*	0.1	310*	1.1
기타·미상	57*	0.1	57*	0.2	-	-
<b>손상기전</b>						
소계	51,139	100.0	24,141	100.0	26,998	100.0
운수사고	13,629	26.7	4,701	19.5	8,928	33.1
추락·낙상	17,252	33.7	7,911	32.8	9,341	34.6
부딪힘	7,068	13.8	2,788	11.5	4,280	15.9
자상	1,658	3.2	685	2.8	973*	3.6
불·화염·열	7,259*	14.2	5,959*	24.7	1,300*	4.8
기타·미상	4,273	8.4	2,097	8.7	2,176	8.1
<b>운수사고유형</b>						
소계	13,628	100.0	4,702	100.0	8,926	100.0
보행자	5,587	41.0	1,755	37.3	3,832	42.9
무동력교통수단	3,436	25.2	904	19.2	2,532	28.3
승용차	3,757	27.6	1,768	37.6	1,989	22.3
기타·미상	848	6.2	275*	5.8	573*	6.4
<b>손상발생장소</b>						
소계	51,139	100.0	24,141	100.0	27,998	100.0
주거지	10,621	20.8	8,109	33.6	2,512	9.3
학교	3,710	7.3	819	3.4	2,891	10.7
운동·경기장	3,189	6.2	322*	1.3	2,867	10.6
길·간선도로	13,058	25.5	4,513	18.7	8,545	31.6
기타·미상	20,561	40.2	10,378	43.0	10,183	37.7
<b>손상시활동</b>						
소계	51,139	100.0	24,141	100.0	27,998	100.0
여가활동 참여중	6,857	13.4	3,330	13.8	3,527	13.1
교육중	1,936	3.8	369*	1.5	1,567	5.8
이동중	4,921	9.6	1,320	5.5	3,601	13.3
일상생활중	7,921	15.5	5,830	24.1	2,091	7.7
기타·미상	29,504	57.7	13,292	55.1	16,212	60.0
<b>손상양상</b>						
소계	52,363	100.0	24,793	100.0	27,570	100.0
골절	21,662	41.4	8,156	32.9	13,506	49.0
탈구	389*	0.7	117*	0.5	272*	1.0
염좌·긴장	3,066	5.9	859*	3.5	2,207	8.0
내부기관손상	6,656	12.7	3,370	13.6	3,286	11.9
열린상처	3,212	6.1	1,714	6.9	1,498	5.4
절단	538*	1.0	365*	1.5	173*	0.6
혈관손상	48*	0.1	48*	0.2	-	-
타박상·얇은손상	3,803	7.3	1,231	5.0	2,572	9.3
압착손상	241*	0.5	124*	0.5	117*	0.4
화상	8,303*	15.9	6,549*	26.4	1,754*	6.4
신경손상	304*	0.6	35*	0.1	269*	1.0
중독	782	1.5	522	2.1	260*	0.9
기타	3,184	6.1	1,639	6.6	1,545	5.6
상세불명	175*	0.3	64*	0.3	111*	0.4

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
<b>손상부위</b>						
소계	52,363	100.0	24,793	100.0	27,570	100.0
<b>머리·목</b>	15,126	28.9	8,034	32.4	7,092	25.7
외상성뇌손상	9,420	18.0	5,150	20.8	4,270	15.5
기타 머리	4,250	8.1	1,642	6.6	2,608	9.5
목	235*	0.4	166*	0.7	69*	0.3
기타 머리·목	1,221*	2.3	1,076*	4.3	145*	0.5
<b>척추·등</b>	1,764	3.4	491*	2.0	1,273	4.6
척수	30*	0.1	30*	0.1	-	-
척추	1,734	3.3	461*	1.9	1,273	4.6
<b>몸통</b>	3,071	5.9	1,660	6.7	1,411	5.1
가슴	420*	0.8	206*	0.8	214*	0.8
복부·하배부·골반	1,311	2.5	465	1.9	846	3.1
기타 몸통	1,340*	2.6	989*	4.0	351*	1.3
<b>상지</b>	17,293	33.0	8,435	34.0	8,858	32.1
어깨·위팔	5,786	11.0	3,747	15.1	2,039	7.4
팔꿈치·아래팔	5,181	9.9	1,394	5.6	3,787	13.7
손목·손	5,588	10.7	2,776*	11.2	2,812	10.2
기타 상지	738*	1.4	518*	2.1	220*	0.8
<b>하지</b>	11,538	22.0	3,596	14.5	7,942	28.8
엉덩관절	479*	0.9	217*	0.9	262*	0.9
엉덩관절외 넓적다리	1,157	2.2	432*	1.7	725*	2.6
무릎·다리아래	4,809	9.2	894	3.6	3,915	14.2
발목·발	4,007	7.7	1,420	5.7	2,587	9.4
기타 하지	1,086*	2.1	633*	2.6	453*	1.6
<b>다발성</b>	2,191*	4.2	1,645*	6.6	546*	2.0
<b>전신성</b>	1,126	2.1	772	3.1	354*	1.3
<b>상세불명</b>	254*	0.5	160*	0.6	94*	0.3
<b>치료결과</b>						
소계	55,603	100.0	26,960	100.0	28,643	100.0
호전됨	54,480	98.0	26,366	97.8	28,114	98.2
호전안됨	693*	1.2	327*	1.2	366*	1.3
진단뿐, 치료안함	301*	0.5	138*	0.5	163*	0.6
가망없음	8*	0.0	8*	0.0	-	-
사망	121*	0.2	121*	0.4	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-
<b>퇴원후향방</b>						
소계	55,603	100.0	26,960	100.0	28,643	100.0
귀가	54,076	97.3	26,046	96.6	28,030	97.9
타병원 이송	1,239	2.2	647*	2.4	592*	2.1
의뢰병원 회송	119*	0.2	98*	0.4	21*	0.1
탈원	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	121*	0.2	121*	0.4	-	-
기타	48*	0.1	48*	0.2	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 335. 손상환자의 퇴원환자수 : 남자, 만0-12세**

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	35,969	100.0	16,188	100.0	19,781	100.0
<b><u>손상의도성</u></b>						
소계	33,268	100.0	14,374	100.0	18,894	100.0
비의도성	33,035	99.3	14,350	99.8	18,685	98.9
의도성 자해	-	-	-	-	-	-
폭행	233*	0.7	24*	0.2	209*	1.1
기타·미상	-	-	-	-	-	-
<b><u>손상기전</u></b>						
소계	33,268	100.0	14,374	100.0	18,894	100.0
운수사고	8,300	25.0	2,578	17.9	5,722	30.3
추락·낙상	11,518	34.6	4,551	31.7	6,967	36.9
부딪힘	4,830	14.5	1,739	12.1	3,091	16.4
자상	1,027	3.1	472*	3.3	555*	2.9
불·화염·열	4,592*	13.8	3,729*	25.9	863*	4.6
기타·미상	3,001	9.0	1,305	9.1	1,696	9.0
<b><u>운수사고유형</u></b>						
소계	8,299	100.0	2,579	100.0	5,720	100.0
보행자	3,516	42.4	982	38.1	2,534	44.3
무동력교통수단	2,630	31.7	601*	23.3	2,029	35.4
승용차	1,740	21.0	836	32.4	904	15.9
기타·미상	413*	5.0	160*	6.2	253*	4.4
<b><u>손상발생장소</u></b>						
소계	33,268	100.0	14,374	100.0	18,894	100.0
주거지	6,474	19.5	4,664	32.4	1,810	9.6
학교	2,615	7.9	429*	3.0	2,186	11.6
운동·경기장	2,485	7.5	274*	1.9	2,211	11.7
길·간선도로	7,793	23.4	2,411	16.8	5,382	28.5
기타·미상	13,901	41.8	6,596	45.9	7,305	38.7
<b><u>손상시활동</u></b>						
소계	33,268	100.0	14,374	100.0	18,894	100.0
여가활동 참여중	4,284	12.9	1,933	13.4	2,351	12.4
교육중	1,156	3.5	183*	1.3	973	5.1
이동중	3,337	10.0	785	5.5	2,552	13.5
일상생활중	5,248	15.8	3,819	26.6	1,429*	7.6
기타·미상	19,243	57.8	7,654	53.3	11,589	61.3
<b><u>손상양상</u></b>						
소계	33,932	100.0	14,782	100.0	19,150	100.0
골절	14,883	43.9	5,044	34.1	9,839	51.4
탈구	254*	0.7	21*	0.1	233*	1.2
염좌·긴장	1,525	4.5	300*	2.0	1,225	6.4
내부기관손상	4,266	12.6	1,737	11.7	2,529	13.2
열린상처	2,071	6.1	967	6.5	1,104	5.8
절단	230*	0.7	161*	1.1	69*	0.4
혈관손상	-	-	-	-	-	-
타박상·알은손상	2,520	7.4	896	6.1	1,624	8.5
압착손상	172*	0.5	76*	0.5	96*	0.5
화상	5,150*	15.2	4,113*	27.8	1,037*	5.4
신경손상	193*	0.6	23*	0.2	170*	0.9
중독	528	1.6	338*	2.3	190*	1.0
기타	2,006	5.9	1,042	7.0	964	5.0
상세불명	134*	0.4	64*	0.4	70*	0.4

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
<b>손상부위</b>						
소계	33,932	100.0	14,782	100.0	19,150	100.0
<b>머리·목</b>	<b>10,001</b>	<b>29.5</b>	<b>4,759</b>	<b>32.2</b>	<b>5,242</b>	<b>27.4</b>
외상성뇌손상	6,239	18.4	2,903	19.6	3,336	17.4
기타 머리	2,822	8.3	1,085	7.3	1,737	9.1
목	120*	0.4	51*	0.3	69*	0.4
기타 머리·목	820*	2.4	720*	4.9	100*	0.5
<b>척추·등</b>	<b>777</b>	<b>2.3</b>	<b>202*</b>	<b>1.4</b>	<b>575*</b>	<b>3.0</b>
척수	-	-	-	-	-	-
척추	777	2.3	202*	1.4	575*	3.0
<b>몸통</b>	<b>2,056</b>	<b>6.1</b>	<b>1,037*</b>	<b>7.0</b>	<b>1,019</b>	<b>5.3</b>
가슴	342*	1.0	128*	0.9	214*	1.1
복부·하배부·골반	828	2.4	285*	1.9	543*	2.8
기타 몸통	886*	2.6	624*	4.2	262*	1.4
<b>상지</b>	<b>11,350</b>	<b>33.4</b>	<b>5,162</b>	<b>34.9</b>	<b>6,188</b>	<b>32.3</b>
어깨·위팔	3,652	10.8	2,252	15.2	1,400	7.3
팔꿈치·아래팔	3,832	11.3	926	6.3	2,906	15.2
손목·손	3,444	10.1	1,636*	11.1	1,808	9.4
기타 상지	422*	1.2	348*	2.4	74*	0.4
<b>하지</b>	<b>7,516</b>	<b>22.1</b>	<b>1,971</b>	<b>13.3</b>	<b>5,545</b>	<b>29.0</b>
엉덩관절	278*	0.8	121*	0.8	157*	0.8
엉덩관절외 넓적다리	937	2.8	325*	2.2	612*	3.2
무릎·다리아래	3,442	10.1	568	3.8	2,874	15.0
발목·발	2,321	6.8	640*	4.3	1,681	8.8
기타 하지	538*	1.6	317*	2.1	221*	1.2
<b>다발성</b>	<b>1,428*</b>	<b>4.2</b>	<b>1,037*</b>	<b>7.0</b>	<b>391*</b>	<b>2.0</b>
<b>전신성</b>	<b>725</b>	<b>2.1</b>	<b>535</b>	<b>3.6</b>	<b>190*</b>	<b>1.0</b>
<b>상세불명</b>	<b>79*</b>	<b>0.2</b>	<b>79*</b>	<b>0.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>치료결과</b>						
소계	35,968	100.0	16,188	100.0	19,780	100.0
호전됨	35,141	97.7	15,794	97.6	19,347	97.8
호전안됨	462*	1.3	192*	1.2	270*	1.4
진단뿐, 치료안함	301*	0.8	138*	0.9	163*	0.8
가망없음	-	-	-	-	-	-
사망	64*	0.2	64*	0.4	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-
<b>퇴원후향방</b>						
소계	35,968	100.0	16,188	100.0	19,780	100.0
귀가	34,807	96.8	15,529	95.9	19,278	97.5
타병원 이송	973*	2.7	492*	3.0	481*	2.4
의뢰병원 회송	88*	0.2	67*	0.4	21*	0.1
탈원	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	64*	0.2	64*	0.4	-	-
기타	36*	0.1	36*	0.2	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 336. 손상환자의 퇴원환자수 : 여자, 만0-12세**

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	19,635	100.0	10,772	100.0	8,862	100.0
<b><u>손상의도성</u></b>						
소계	17,871	100.0	9,767	100.0	8,104	100.0
비의도성	17,661	98.8	9,698	99.3	7,963	98.2
의도성 자해	40*	0.2	-	-	40*	0.5
폭행	113*	0.6	12*	0.1	101*	1.2
기타·미상	57*	0.3	57*	0.6	-	-
<b><u>손상기전</u></b>						
소계	17,871	100.0	9,767	100.0	8,104	100.0
운수사고	5,329	29.8	2,123	21.7	3,206	39.6
추락·낙상	5,734	32.1	3,360	34.4	2,374	29.3
부딪힘	2,238	'	1,049	10.7	1,189	14.7
자상	631*	3.5	213*	2.2	418*	5.2
불·화염·열	2,667*	14.9	2,230*	22.8	437*	5.4
기타·미상	1,272	7.1	792	8.1	480*	5.9
<b><u>운수사고유형</u></b>						
소계	5,329	100.0	2,123	100.0	3,206	100.0
보행자	2,071	38.9	773*	36.4	1,298	40.5
무동력교통수단	806	15.1	303*	14.3	503	15.7
승용차	2,017	37.8	932	43.9	1,085	33.8
기타·미상	435*	8.2	115*	5.4	320*	10.0
<b><u>손상발생장소</u></b>						
소계	17,871	100.0	9,767	100.0	8,104	100.0
주거지	4,147	23.2	3,445	35.3	702	8.7
학교	1,095	6.1	390*	4.0	705	8.7
운동·경기장	704*	3.9	48*	0.5	656*	8.1
길·간선도로	5,265	29.5	2,102	21.5	3,163	39.0
기타·미상	6,660	37.3	3,782	38.7	2,878	35.5
<b><u>손상시활동</u></b>						
소계	17,871	100.0	9,767	100.0	8,104	100.0
여가활동 참여중	2,573	14.4	1,397	14.3	1,176	14.5
교육중	780	4.4	186*	1.9	594	7.3
이동중	1,584	8.9	535*	5.5	1,049	12.9
일상생활중	2,673	15.0	2,011	20.6	662*	8.2
기타·미상	10,261	57.4	5,638	57.7	4,623	57.0
<b><u>손상양상</u></b>						
소계	18,431	100.0	10,011	100.0	8,420	100.0
골절	6,779	36.8	3,112	31.1	3,667	43.6
탈구	135*	0.7	96*	1.0	39*	0.5
염좌·긴장	1,541	8.4	559*	5.6	982	11.7
내부기관손상	2,390	13.0	1,633	16.3	757*	9.0
열린상처	1,141	6.2	747	7.5	394*	4.7
절단	308*	1.7	204*	2.0	104*	1.2
혈관손상	48*	0.3	48*	0.5	-	-
타박상·알은손상	1,283	7.0	335*	3.3	948	11.3
압착손상	69*	0.4	48*	0.5	21*	0.2
화상	3,153*	17.1	2,436*	24.3	717*	8.5
신경손상	111*	0.6	12*	0.1	99*	1.2
중독	254*	1.4	184*	1.8	70*	0.8
기타	1,178	6.4	597*	6.0	581*	6.9
상세불명	41*	0.2	-	-	41*	0.5

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
<b>손상부위</b>						
소계	18,431	100.0	10,011	100.0	8,420	100.0
<b>머리·목</b>	<b>5,125</b>	<b>27.8</b>	<b>3,275</b>	<b>32.7</b>	<b>1,850</b>	<b>22.0</b>
외상성뇌손상	3,181	17.3	2,247	22.4	934	11.1
기타 머리	1,428	7.7	557*	5.6	871	10.3
목	115*	0.6	115*	1.1	-	-
기타 머리·목	401*	2.2	356*	3.6	45*	0.5
<b>척추·등</b>	<b>987</b>	<b>5.4</b>	<b>289*</b>	<b>2.9</b>	<b>698*</b>	<b>8.3</b>
척수	30*	0.2	30*	0.3	-	-
척추	957	5.2	259*	2.6	698*	8.3
<b>몸통</b>	<b>1,015</b>	<b>5.5</b>	<b>623*</b>	<b>6.2</b>	<b>392*</b>	<b>4.7</b>
가슴	78*	0.4	78*	0.8	-	-
복부·하배부·골반	483*	2.6	180*	1.8	303*	3.6
기타 몸통	454*	2.5	365*	3.7	89*	1.1
<b>상지</b>	<b>5,943</b>	<b>32.3</b>	<b>3,273</b>	<b>32.7</b>	<b>2,670</b>	<b>31.7</b>
어깨·위팔	2,134	11.6	1,495	14.9	639	7.6
팔꿈치·아래팔	1,349	7.3	468*	4.7	881	10.5
손목·손	2,144	11.6	1,140*	11.4	1,004	11.9
기타 상지	316*	1.7	170*	1.7	146*	1.7
<b>하지</b>	<b>4,022</b>	<b>21.8</b>	<b>1,625</b>	<b>16.2</b>	<b>2,397</b>	<b>28.5</b>
엉덩관절	201*	1.1	96*	1.0	105*	1.2
엉덩관절외 넓적다리	220*	1.2	107*	1.1	113*	1.3
무릎·다리아래	1,367	7.4	326*	3.3	1,041	12.4
발목·발	1,686	9.1	780*	7.8	906	10.8
기타 하지	548*	3.0	316*	3.2	232*	2.8
<b>다발성</b>	<b>763*</b>	<b>4.1</b>	<b>608*</b>	<b>6.1</b>	<b>155*</b>	<b>1.8</b>
<b>전신성</b>	<b>401*</b>	<b>2.2</b>	<b>237*</b>	<b>2.4</b>	<b>164*</b>	<b>1.9</b>
<b>상세불명</b>	<b>175*</b>	<b>0.9</b>	<b>81*</b>	<b>0.8</b>	<b>94*</b>	<b>1.1</b>
<b>치료결과</b>						
소계	19,635	100.0	10,772	100.0	8,863	100.0
호전됨	19,339	98.5	10,572	98.1	8,767	98.9
호전안됨	231*	1.2	135*	1.3	96*	1.1
진단뿐, 치료안함	-	-	-	-	-	-
가망없음	8*	0.0	8*	0.1	-	-
사망	57*	0.3	57*	0.5	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-
<b>퇴원후향방</b>						
소계	19,635	100.0	10,772	100.0	8,863	100.0
귀가	19,269	98.1	10,517	97.6	8,752	98.7
타병원 이송	266*	1.4	155*	1.4	111*	1.3
의뢰병원 회송	31*	0.2	31*	0.3	-	-
탈원	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	57*	0.3	57*	0.5	-	-
기타	12*	0.1	12*	0.1	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 337. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세**

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	52,363	100.0	21,662	41.4	389*	0.7	3,066	5.9	6,656	12.7	3,212	6.1	538*	1.0
<b>머리·목</b>	<b>15,126</b>	<b>28.9</b>	<b>4,624</b>	<b>8.8</b>	<b>48*</b>	<b>0.1</b>	<b>79*</b>	<b>0.2</b>	<b>6,332</b>	<b>12.1</b>	<b>1,389</b>	<b>2.7</b>	-	-
외상성뇌손상	9,420	18.0	1,772	3.4	-	-	-	-	6,332	12.1	1,259	2.4	-	-
기타 머리	4,250	8.1	2,852	5.4	48*	0.1	-	-	-	-	110*	0.2	-	-
목	235*	0.4	-	-	-	-	79*	0.2	-	-	20*	0.0	-	-
기타 머리·목	1,221*	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>1,764</b>	<b>3.4</b>	<b>147*</b>	<b>0.3</b>	<b>89*</b>	<b>0.2</b>	<b>1,498</b>	<b>2.9</b>	<b>30*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-
척추	30*	0.1	-	-	-	-	-	-	30*	0.1	-	-	-	-
척추	1,734	3.3	147*	0.3	89*	0.2	1,498	2.9	-	-	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>3,071</b>	<b>5.9</b>	<b>234*</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	-	<b>294*</b>	<b>0.6</b>	<b>198*</b>	<b>0.4</b>	-	-
가슴	420*	0.8	157*	0.3	-	-	-	-	18*	0.0	-	-	-	-
복부·하배부·골반	1,311	2.5	77*	0.1	-	-	-	-	276*	0.5	198*	0.4	-	-
기타 몸통	1,340*	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>17,293</b>	<b>33.0</b>	<b>11,332</b>	<b>21.6</b>	<b>69*</b>	<b>0.1</b>	<b>161*</b>	<b>0.3</b>	-	-	<b>831*</b>	<b>1.6</b>	<b>442*</b>	<b>0.8</b>
어깨·위팔	5,786	11.0	5,018	9.6	-	-	149*	0.3	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	5,181	9.9	4,529	8.6	69*	0.1	12*	0.0	-	-	49*	0.1	-	-
손목·손	5,588	10.7	1,671	3.2	-	-	-	-	-	-	755	1.4	442*	0.8
기타 상지	738*	1.4	114*	0.2	-	-	-	-	-	-	27*	0.1	-	-
<b>하지</b>	<b>11,538</b>	<b>22.0</b>	<b>5,325</b>	<b>10.2</b>	<b>183*</b>	<b>0.3</b>	<b>1,328</b>	<b>2.5</b>	-	-	<b>731*</b>	<b>1.4</b>	<b>96*</b>	<b>0.2</b>
엉덩관절	479*	0.9	245*	0.5	-	-	213*	0.4	-	-	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	1,157	2.2	829*	1.6	-	-	-	-	-	-	87*	0.2	-	-
무릎·다리아래	4,809	9.2	2,725	5.2	39*	0.1	380*	0.7	-	-	416*	0.8	-	-
발목·발	4,007	7.7	1,436	2.7	144*	0.3	735*	1.4	-	-	228*	0.4	96*	0.2
기타 하지	1,086*	2.1	90*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>2,191*</b>	<b>4.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>전신성</b>	<b>1,126</b>	<b>2.1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상세불명</b>	<b>254*</b>	<b>0.5</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>63*</b>	<b>0.1</b>	-	-



혈관손상		타박상·알은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
48*	0.1	3,803	7.3	241*	0.5	8,303*	15.9	304*	0.6	782	1.5	3,184	6.1	175*	0.3
<b>48*</b>	<b>0.1</b>	<b>906</b>	<b>1.7</b>	-	-	<b>1,243*</b>	<b>2.4</b>	-	-	-	-	<b>391*</b>	<b>0.7</b>	<b>66*</b>	<b>0.1</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12*	0.0	45*	0.1
-	-	906	1.7	-	-	22*	0.0	-	-	-	-	312*	0.6	-	-
48*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67*	0.1	21*	0.0
-	-	-	-	-	-	1,221*	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>776</b>	<b>1.5</b>	-	-	<b>1,032*</b>	<b>2.0</b>	-	-	-	-	<b>504*</b>	<b>1.0</b>	<b>33*</b>	<b>0.1</b>
-	-	144*	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	101*	0.2	-	-
-	-	632	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	94*	0.2	33*	0.1
-	-	-	-	-	-	1,032*	2.0	-	-	-	-	308*	0.6	-	-
-	-	<b>587*</b>	<b>1.1</b>	<b>241*</b>	<b>0.5</b>	<b>2,441*</b>	<b>4.7</b>	<b>235*</b>	<b>0.4</b>	-	-	<b>899*</b>	<b>1.7</b>	<b>55*</b>	<b>0.1</b>
-	-	149*	0.3	-	-	458*	0.9	-	-	-	-	12*	0.0	-	-
-	-	230*	0.4	48*	0.1	-	-	-	-	-	-	244*	0.5	-	-
-	-	208*	0.4	193*	0.4	1,434*	2.7	235*	0.4	-	-	595*	1.1	55*	0.1
-	-	-	-	-	-	549*	1.0	-	-	-	-	48*	0.1	-	-
-	-	<b>1,328</b>	<b>2.5</b>	-	-	<b>1,480*</b>	<b>2.8</b>	<b>69*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>977</b>	<b>1.9</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>
-	-	21*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	124*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	117*	0.2	-	-
-	-	823	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	405*	0.8	21*	0.0
-	-	360*	0.7	-	-	601*	1.1	69*	0.1	-	-	338*	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	879*	1.7	-	-	-	-	117*	0.2	-	-
-	-	<b>153*</b>	<b>0.3</b>	-	-	<b>2,038*</b>	<b>3.9</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>782</b>	<b>1.5</b>	<b>344*</b>	<b>0.7</b>	-	-
-	-	<b>53*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>69*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	<b>69*</b>	<b>0.1</b>	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 338. 손상환자의 퇴원을 : 전체, 만0-12세

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	882	73	839	106	926	60
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	804	65	749	96	862	56
의도성 자해	*	0	-	-	*	1
폭행	*	2	*	1	*	4
기타·미상	*	1	*	1	-	-
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	216	18	146	16	289	27
추락·낙상	274	19	246	23	302	25
부딪힘	112	12	87	13	138	16
자상	26	6	21	5	*	9
불·화염·열	*	54	*	91	*	17
기타·미상	68	6	65	8	70	10
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	89	9	55	8	124	15
무동력교통수단	54	6	28	6	82	11
승용차	60	9	55	9	64	12
기타·미상	13	3	*	3	*	5
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	168	31	252	55	81	12
학교	59	8	25	5	93	14
운동·경기장	51	7	*	3	93	13
길·간선도로	207	17	141	15	276	26
기타·미상	326	32	323	42	329	31
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	109	15	104	22	114	15
교육중	31	4	*	3	51	8
이동중	78	13	41	7	116	21
일상생활중	126	25	181	39	68	15
기타·미상	468	41	414	59	524	43
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	344	25	254	22	437	37
탈구	*	2	*	2	*	3
염좌·긴장	49	7	*	8	71	11
내부기관손상	106	12	105	13	106	15
열린상처	51	7	53	9	48	11
절단	*	5	*	8	*	3
혈관손상	*	1	*	1	-	-
타박상·얇은손상	60	7	38	7	83	12
압착손상	*	2	*	2	*	2
화상	*	65	*	101	*	28
신경손상	*	2	*	1	*	4
중독	12	2	16	4	*	3
기타	50	8	51	8	50	11
상세불명	*	1	*	1	*	1

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>240</b>	<b>21</b>	<b>250</b>	<b>26</b>	<b>229</b>	<b>22</b>
외상성뇌손상	149	15	160	17	138	17
기타 머리	67	9	51	9	84	13
목	*	1	*	2	*	2
기타 머리·목	*	8	*	15	*	3
<b>척추·등</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>9</b>
척수	*	0	*	1	-	-
척추	27	5	*	4	41	9
<b>몸통</b>	<b>49</b>	<b>10</b>	<b>52</b>	<b>13</b>	<b>46</b>	<b>9</b>
가슴	*	2	*	2	*	3
복부·하배부·골반	21	3	14	4	27	6
기타 몸통	*	8	*	11	*	5
<b>상지</b>	<b>274</b>	<b>26</b>	<b>263</b>	<b>36</b>	<b>286</b>	<b>28</b>
어깨·위팔	92	8	117	12	66	10
팔꿈치·아래팔	82	9	43	7	122	15
손목·손	89	14	*	22	91	15
기타 상지	*	8	*	10	*	5
<b>하지</b>	<b>183</b>	<b>17</b>	<b>112</b>	<b>19</b>	<b>257</b>	<b>25</b>
엉덩관절	*	2	*	4	*	3
엉덩관절외 넓적다리	18	4	*	4	*	8
무릎·다리아래	76	9	28	6	127	17
발목·발	64	9	44	11	84	11
기타 하지	*	6	*	8	*	4
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>30</b>	<b>*</b>	<b>46</b>	<b>*</b>	<b>14</b>
<b>전신성</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>3</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>2</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	864	72	821	104	909	59
호전안됨	*	3	*	4	*	5
진단뿐, 치료안함	*	2	*	2	*	3
가망없음	*	0	*	0	-	-
사망	*	1	*	1	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-
<b>퇴원후향방</b>						
귀가	858	72	811	104	906	58
타병원 이송	20	5	*	5	*	6
의뢰병원 회송	*	1	*	2	*	1
탈원	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	*	1	*	1	-	-
기타	*	1	*	1	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 339. 손상환자의 퇴원을 : 남자, 만0-12세**

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	1,101	90	978	126	1,229	87
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	1,012	83	867	116	1,161	84
의도성 자해	-	-	-	-	-	-
폭행	*	3	*	1	*	6
기타·미상	-	-	-	-	-	-
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	254	26	156	19	355	41
추락·낙상	353	26	275	27	433	40
부딪힘	148	18	105	17	192	26
자상	31	7	*	7	*	10
불·화염·열	*	66	*	109	*	23
기타·미상	92	10	79	12	105	16
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	108	14	59	11	157	24
무동력교통수단	80	11	*	10	126	19
승용차	53	9	50	10	56	13
기타·미상	*	4	*	4	*	6
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	198	39	282	67	112	19
학교	80	12	*	7	136	24
운동·경기장	76	11	*	5	137	21
길·간선도로	239	25	146	17	334	40
기타·미상	426	42	398	52	454	48
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	131	20	117	24	146	23
교육중	35	6	*	4	60	12
이동중	102	19	47	10	159	32
일상생활중	161	35	231	54	*	23
기타·미상	589	51	462	65	720	66
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	456	34	305	27	611	55
탈구	*	3	*	1	*	6
염좌·긴장	47	8	*	6	76	15
내부기관손상	131	15	105	17	157	22
열린상처	63	11	58	12	69	17
절단	*	5	*	6	*	3
혈관손상	-	-	-	-	-	-
타박상·얇은손상	77	11	54	12	101	18
압착손상	*	3	*	3	*	4
화상	*	76	*	120	*	32
신경손상	*	3	*	1	*	5
중독	16	4	*	6	*	5
기타	61	10	63	11	60	15
상세불명	*	1	*	2	*	2

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>306</b>	<b>28</b>	<b>287</b>	<b>33</b>	<b>326</b>	<b>33</b>
외상성뇌손상	191	20	175	23	207	25
기타 머리	86	12	66	12	108	19
목	*	2	*	2	*	3
기타 머리·목	*	11	*	20	*	4
<b>척추·등</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>*</b>	<b>5</b>	<b>*</b>	<b>10</b>
척수	-	-	-	-	-	-
척추	24	6	*	5	*	10
<b>몸통</b>	<b>63</b>	<b>15</b>	<b>*</b>	<b>18</b>	<b>63</b>	<b>16</b>
가슴	*	4	*	3	*	6
복부·하배부·골반	25	5	*	6	*	9
기타 몸통	*	11	*	14	*	8
<b>상지</b>	<b>348</b>	<b>33</b>	<b>312</b>	<b>45</b>	<b>384</b>	<b>42</b>
어깨·위팔	112	11	136	17	87	16
팔꿈치·아래팔	117	14	56	12	181	24
손목·손	105	18	*	27	112	23
기타 상지	*	7	*	11	*	4
<b>하지</b>	<b>230</b>	<b>22</b>	<b>119</b>	<b>19</b>	<b>344</b>	<b>38</b>
엉덩관절	*	3	*	4	*	5
엉덩관절외 넓적다리	29	7	*	7	*	12
무릎·다리아래	105	14	34	8	178	27
발목·발	71	11	*	12	104	18
기타 하지	*	5	*	7	*	5
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>40</b>	<b>*</b>	<b>56</b>	<b>*</b>	<b>23</b>
<b>전신성</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>5</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	1,076	88	954	123	1,202	85
호전안됨	*	5	*	5	*	7
진단뿐, 치료안함	*	3	*	4	*	5
가망없음	-	-	-	-	-	-
사망	*	1	*	2	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-
<b>퇴원후향방</b>						
귀가	1066	87	938	122	1198	83
타병원 이송	*	8	*	9	*	10
의뢰병원 회송	*	2	*	3	*	1
탈원	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	*	1	*	2	-	-
기타	*	1	*	2	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 340. 손상환자의 퇴원을 : 여자, 만0-12세**

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	646	62	692	92	598	46
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	581	52	623	82	537	42
의도성 자해	*	1	-	-	*	2
폭행	*	2	*	1	*	5
기타·미상	*	1	*	2	-	-
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	175	20	136	24	216	27
추락·낙상	189	17	216	25	160	22
부딪힘	74	10	67	15	80	14
자상	*	6	*	5	*	10
불·화염·열	*	42	*	72	*	12
기타·미상	42	6	51	9	*	8
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	68	10	*	14	88	15
무동력교통수단	27	5	*	7	34	8
승용차	66	13	60	14	73	17
기타·미상	*	4	*	4	*	8
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	136	28	221	49	47	11
학교	36	6	*	7	48	11
운동·경기장	*	6	*	3	*	12
길·간선도로	173	20	135	24	213	27
기타·미상	219	25	243	37	194	26
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	85	14	90	22	79	14
교육중	26	5	*	4	40	10
이동중	52	10	*	10	71	17
일상생활중	88	16	129	26	*	12
기타·미상	338	38	362	59	312	32
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	223	19	200	23	247	27
탈구	*	2	*	4	*	2
염좌·긴장	51	11	*	14	66	16
내부기관손상	79	12	105	16	*	14
열린상처	38	8	48	10	*	10
절단	*	6	*	10	*	5
혈관손상	*	2	*	3	-	-
타박상·얇은손상	42	8	*	7	64	13
압착손상	*	2	*	3	*	1
화상	*	54	*	82	*	24
신경손상	*	2	*	1	*	5
중독	*	3	*	4	*	2
기타	39	8	*	10	*	11
상세불명	*	1	-	-	*	2

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>169</b>	<b>19</b>	<b>210</b>	<b>30</b>	<b>125</b>	<b>20</b>
외상성뇌손상	105	14	144	20	63	15
기타 머리	47	8	*	9	59	12
목	*	2	*	4	-	-
기타 머리·목	*	6	*	12	*	3
<b>척추·등</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>*</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>15</b>
척수	*	1	*	2	-	-
척추	31	8	*	7	*	15
<b>몸통</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>11</b>	<b>*</b>	<b>7</b>
가슴	*	2	*	3	-	-
복부·하배부·골반	*	4	*	4	*	7
기타 몸통	*	6	*	10	*	4
<b>상지</b>	<b>196</b>	<b>22</b>	<b>210</b>	<b>31</b>	<b>180</b>	<b>23</b>
어깨·위팔	70	9	96	14	43	9
팔꿈치·아래팔	44	8	*	8	59	13
손목·손	71	13	*	20	68	15
기타 상지	*	9	*	10	*	7
<b>하지</b>	<b>132</b>	<b>19</b>	<b>104</b>	<b>25</b>	<b>162</b>	<b>22</b>
엉덩관절	*	4	*	6	*	4
엉덩관절외 넓적다리	*	3	*	4	*	4
무릎·다리아래	45	7	*	7	70	13
발목·발	55	11	*	13	61	14
기타 하지	*	8	*	12	*	7
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>20</b>	<b>*</b>	<b>35</b>	<b>*</b>	<b>6</b>
<b>전신성</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>5</b>	<b>*</b>	<b>5</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>4</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	636	62	679	91	591	46
호전안됨	*	4	*	6	*	5
진단뿐, 치료안함	-	-	-	-	-	-
가망없음	*	0	*	1	-	-
사망	*	1	*	2	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-
<b>퇴원후향방</b>						
귀가	634	61	676	91	590	46
타병원 이송	*	4	*	4	*	5
의뢰병원 회송	*	1	*	2	-	-
탈원	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	*	1	*	2	-	-
기타	*	0	*	1	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 341. 손상환자의 평균재원일수 : 전체, 만0-12세**

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.44	8	0.61	8	0.41
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	7	0.41	7	0.62	7	0.37
의도성 자해	3*	0.00	-	-	3*	0.00
폭행	3*	1.03	11*	3.18	2*	0.68
기타·미상	2*	0.48	2*	0.48	-	-
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	9	0.69	9	0.91	9	0.83
추락·낙상	5	0.28	5	0.32	6	0.41
부딪힘	5	0.37	5	0.44	5	0.55
자상	5	0.61	4	0.51	5	0.95
불·화염·열	11	0.92	11	0.94	13	1.55
기타·미상	5	0.65	4	0.70	6	1.05
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	12	1.20	14	2.07	12	1.40
무동력교통수단	8	1.26	5	0.87	9	1.61
승용차	6	0.95	6	1.09	7	1.31
기타·미상	7	0.85	7*	1.97	7	0.84
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	8	1.12	8	1.12	8	1.30
학교	7	0.77	6	1.20	8	0.91
운동·경기장	5	0.52	3	0.64	5	0.56
길·간선도로	9	0.68	8	0.92	9	0.84
기타·미상	6	0.41	6	0.49	6	0.51
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	6	0.50	5	0.44	7	0.78
교육중	7	0.95	7*	2.41	7	1.02
이동중	10	1.11	10	2.10	9	1.33
일상생활중	8	0.94	7	0.91	9	1.49
기타·미상	7	0.46	7	0.75	7	0.40
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	7	0.37	6	0.46	8	0.52
탈구	9*	3.23	15*	8.11	6*	2.30
염좌·긴장	6	0.65	6	1.36	6	0.72
내부기관손상	7	0.74	6	0.71	7	1.11
열린상처	6	0.69	5	0.66	6	1.23
절단	10	1.73	7	1.04	15*	2.52
혈관손상	22*	0.00	22*	0.00	-	-
타박상·얇은손상	5	0.47	5	0.68	5	0.63
압착손상	4*	1.14	3*	0.89	5*	2.06
화상	12	0.68	11	0.73	14	1.44
신경손상	4	1.04	5*	0.72	4*	1.18
중독	3	0.35	3	0.33	3*	0.85
기타	6	0.77	5	0.96	6	1.07
상세불명	8*	3.27	2*	0.91	11*	4.81



구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>6</b>	<b>0.44</b>	<b>6</b>	<b>0.59</b>	<b>7</b>	<b>0.57</b>
외상성뇌손상	6	0.55	5	0.48	7	0.90
기타 머리	5	0.34	4	0.47	5	0.49
목	9*	3.07	8*	4.30	9*	1.79
기타 머리·목	11	1.79	11	2.08	12*	1.42
<b>척추·등</b>	<b>8</b>	<b>1.04</b>	<b>6*</b>	<b>1.80</b>	<b>8</b>	<b>1.24</b>
척수	5*	0.00	5*	0.00	-	-
척추	8	1.05	7*	1.91	8	1.24
<b>몸통</b>	<b>10</b>	<b>1.83</b>	<b>11*</b>	<b>2.69</b>	<b>8</b>	<b>1.85</b>
가슴	10*	2.70	12*	4.08	7*	3.31
복부·하배부·골반	6	1.11	7*	2.04	6	1.26
기타 몸통	12	3.06	12*	3.81	15*	4.74
<b>상지</b>	<b>6</b>	<b>0.52</b>	<b>6</b>	<b>0.71</b>	<b>5</b>	<b>0.44</b>
어깨·위팔	5	0.34	5	0.43	5	0.48
팔꿈치·아래팔	5	0.45	4	0.69	5	0.56
손목·손	6	0.72	7	0.97	5	0.67
기타 상지	12	2.58	11	2.72	14	2.43
<b>하지</b>	<b>10</b>	<b>0.63</b>	<b>10</b>	<b>0.99</b>	<b>10</b>	<b>0.79</b>
엉덩관절	14*	5.25	21*	11.22	9	1.97
엉덩관절외 넓적다리	11	1.73	7	0.83	13	2.52
무릎·다리아래	12	1.20	9	1.84	12	1.37
발목·발	8	0.70	9	1.45	7	0.69
기타 하지	11	1.03	10	0.85	12	2.25
<b>다발성</b>	<b>12</b>	<b>0.56</b>	<b>11</b>	<b>0.39</b>	<b>15</b>	<b>2.17</b>
<b>전신성</b>	<b>4*</b>	<b>1.14</b>	<b>5*</b>	<b>1.64</b>	<b>3</b>	<b>0.71</b>
<b>상세불명</b>	<b>6*</b>	<b>2.20</b>	<b>3</b>	<b>0.22</b>	<b>12*</b>	<b>3.04</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	8	0.45	8	0.62	8	0.42
호전안됨	2*	0.68	1	0.16	4*	1.19
진단뿐, 치료안함	1	0.35	2*	0.74	1*	0.00
가망없음	90*	0.00	90*	0.00	-	-
사망	17*	9.94	17*	9.94	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-
<b>퇴원후향방</b>						
귀가	8	0.45	7	0.64	8	0.41
타병원 이송	9	2.04	9*	3.07	9*	2.39
의뢰병원 회송	7*	3.65	7*	4.45	4*	0.00
탈원	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	17*	9.94	17*	9.94	-	-
기타	1*	0.18	1*	0.18	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 342. 손상환자의 평균재원일수 : 남자, 만0-12세**

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	7	0.39	7	0.53	8	0.43
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	7	0.38	7	0.54	7	0.42
의도성 자해	-	-	-	-	-	-
폭행	2*	0.58	5*	0.36	2*	0.57
기타·미상	-	-	-	-	-	-
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	10	0.90	10	1.42	10	1.06
추락·낙상	5	0.29	5	0.37	6	0.39
부딪힘	5	0.45	5	0.68	5	0.65
자상	4	0.55	5	0.60	4	0.90
불·화염·열	11	0.81	10	0.60	13	2.42
기타·미상	5	0.79	3	0.67	7	1.24
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	14	1.65	15	3.16	13	1.91
무동력교통수단	8	1.26	5	1.16	8	1.56
승용차	7	1.36	8	1.98	5*	1.38
기타·미상	5	0.90	5*	1.67	5	1.04
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	8	0.87	8	0.86	7	1.32
학교	8	0.90	8*	2.04	8	1.00
운동·경기장	6	0.65	3	0.75	6	0.69
길·간선도로	10	0.91	10	1.46	10	1.08
기타·미상	6	0.43	6	0.49	6	0.53
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	6	0.64	5	0.58	7	0.98
교육중	8	1.21	10*	4.17	7	1.19
이동중	11	1.43	12*	3.35	11	1.60
일상생활중	8	0.81	8	0.93	9	1.32
기타·미상	7	0.42	7	0.60	7	0.46
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	7	0.44	6	0.71	7	0.56
탈구	7*	2.44	6*	0.00	7*	2.65
염좌·긴장	6	0.85	6	1.25	6	1.07
내부기관손상	8	1.08	8	1.16	8	1.41
열린상처	5	0.64	5	0.89	6	0.92
절단	11	0.59	10	0.84	12*	1.49
혈관손상	-	-	-	-	-	-
타박상·얇은손상	5	0.56	5	0.75	6	0.80
압착손상	4*	1.46	4*	0.99	5*	2.49
화상	11	0.62	10	0.47	14	1.80
신경손상	3*	0.87	4*	0.72	3*	0.95
중독	3	0.47	2	0.40	3*	1.14
기타	6	0.82	5	0.94	7	1.27
상세불명	8*	4.23	2*	0.91	14*	7.26

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>7</b>	<b>0.52</b>	<b>6</b>	<b>0.61</b>	<b>7</b>	<b>0.72</b>
외상성뇌손상	7	0.75	6	0.69	8	1.08
기타 머리	5	0.48	4	0.65	5	0.67
목	7*	1.88	4*	0.00	9*	1.79
기타 머리·목	10	0.96	10	1.22	13*	1.76
<b>척추·등</b>	<b>7</b>	<b>1.45</b>	<b>10*</b>	<b>3.59</b>	<b>6</b>	<b>1.52</b>
척수	-	-	-	-	-	-
척추	7	1.45	10*	3.59	6	1.52
<b>몸통</b>	<b>8</b>	<b>1.64</b>	<b>7</b>	<b>1.40</b>	<b>9*</b>	<b>2.50</b>
가슴	8*	1.98	9*	2.78	7*	3.31
복부·하배부·골반	6	1.41	8*	3.10	5*	1.38
기타 몸통	10*	2.97	7	1.53	16*	7.12
<b>상지</b>	<b>6</b>	<b>0.49</b>	<b>6</b>	<b>0.74</b>	<b>5</b>	<b>0.49</b>
어깨·위팔	6	0.42	6	0.56	6	0.64
팔꿈치·아래팔	5	0.57	4	0.42	5	0.73
손목·손	6	0.69	8	0.86	4	0.68
기타 상지	11*	3.54	11*	3.52	12*	4.00
<b>하지</b>	<b>10</b>	<b>0.81</b>	<b>11</b>	<b>1.59</b>	<b>10</b>	<b>0.95</b>
엉덩관절	21*	7.26	34*	10.77	11	1.26
엉덩관절외 넓적다리	9	1.99	7	1.07	10*	2.98
무릎·다리아래	11	1.46	9*	2.42	12	1.65
발목·발	8	0.93	12	1.88	6	0.84
기타 하지	10	1.72	7	1.63	13	3.21
<b>다발성</b>	<b>12</b>	<b>0.42</b>	<b>11</b>	<b>0.63</b>	<b>14</b>	<b>0.89</b>
<b>전신성</b>	<b>4*</b>	<b>0.98</b>	<b>4*</b>	<b>1.32</b>	<b>3*</b>	<b>1.14</b>
<b>상세불명</b>	<b>3*</b>	<b>0.00</b>	<b>3*</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	7	0.40	7	0.55	8	0.44
호전안됨	2	0.35	1	0.22	2*	0.62
진단뿐, 치료안함	1	0.35	2*	0.74	1*	0.00
가망없음	-	-	-	-	-	-
사망	20*	13.06	20*	13.06	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-
<b>퇴원후향방</b>						
귀가	7	0.40	7	0.57	8	0.43
타병원 이송	7*	2.39	6*	3.11	8*	2.91
의뢰병원 회송	9*	4.72	10*	6.33	4*	0.00
탈원	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	20*	13.06	20*	13.06	-	-
기타	1*	0.00	1*	0.00	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 343. 손상환자의 평균재원일수 : 여자, 만0-12세**

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	8	0.62	8	0.83	8	0.64
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	7	0.58	7	0.83	7	0.57
의도성 자해	3*	0.00	-	-	3*	0.00
폭행	5*	2.62	23*	0.00	3*	1.41
기타·미상	2*	0.48	2*	0.48	-	-
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	8	0.85	7	1.04	9	1.09
추락·낙상	5	0.49	5	0.49	6	0.93
부딪힘	5	0.65	5	0.59	6	1.11
자상	5	1.10	2	0.46	6	1.48
불·화염·열	13	1.14	13	1.64	13	2.81
기타·미상	5	1.03	5*	1.35	4*	1.59
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	10	1.47	12	2.29	9	1.78
무동력교통수단	7	1.74	4	0.67	10	2.34
승용차	6	1.20	4	0.66	8*	2.04
기타·미상	9	1.25	10*	3.24	8	1.32
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	9	1.63	9	1.71	9	2.26
학교	6	1.06	5	0.68	7	1.53
운동·경기장	3	0.79	2*	0.00	3	0.84
길·간선도로	8	0.83	7	1.05	8	1.08
기타·미상	6	0.52	6	0.62	7	0.91
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	6	0.74	6	0.67	6	1.41
교육중	6	1.41	3	0.45	7*	1.76
이동중	7	1.05	6	1.22	7	1.42
일상생활중	7	1.41	7	1.17	8*	2.50
기타·미상	8	0.75	8	1.13	8	0.81
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	7	0.66	5	0.56	8	1.03
탈구	13*	7.26	16*	9.59	5*	1.76
염좌·긴장	7	0.96	6*	2.06	7	0.83
내부기관손상	5	0.49	5	0.66	6	0.58
열린상처	6	1.50	5	0.87	8*	3.82
절단	9*	3.31	5*	1.41	16*	3.89
혈관손상	22*	0.00	22*	0.00	-	-
타박상·얇은손상	5	0.70	4*	1.39	5	0.84
압착손상	3*	1.19	2*	0.00	6*	0.00
화상	13	0.87	13	1.41	14	2.22
신경손상	7*	0.12	6*	0.00	7*	0.00
중독	3	0.45	3	0.54	3*	0.61
기타	6	1.23	6*	1.96	6	1.45
상세불명	5*	2.15	-	-	5*	2.15

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>6</b>	<b>0.67</b>	<b>6</b>	<b>0.98</b>	<b>6</b>	<b>0.66</b>
외상성뇌손상	5	0.51	5	0.51	7	1.17
기타 머리	4	0.34	4	0.53	4	0.45
목	10*	5.63	10*	5.63	-	-
기타 머리·목	12*	4.87	12*	5.41	10*	0.00
<b>척추·등</b>	<b>8</b>	<b>1.37</b>	<b>4</b>	<b>0.69</b>	<b>9</b>	<b>1.77</b>
척수	5*	0.00	5*	0.00	-	-
척추	8	1.40	4	0.76	9	1.77
<b>몸통</b>	<b>13*</b>	<b>4.04</b>	<b>16*</b>	<b>6.25</b>	<b>8*</b>	<b>2.39</b>
가슴	19*	6.74	19*	6.74	-	-
복부·하배부·골반	7*	1.83	6*	2.50	7*	2.47
기타 몸통	18*	8.27	19*	10.13	11*	5.16
<b>상지</b>	<b>6</b>	<b>0.68</b>	<b>6</b>	<b>0.79</b>	<b>5</b>	<b>0.74</b>
어깨·위팔	5	0.56	5	0.73	4	0.58
팔꿈치·아래팔	5	0.79	6*	1.73	4	0.71
손목·손	6	0.98	7	1.35	5	1.27
기타 상지	13	1.32	12	1.10	15*	2.27
<b>하지</b>	<b>10</b>	<b>0.94</b>	<b>8</b>	<b>1.11</b>	<b>11</b>	<b>1.42</b>
엉덩관절	5*	1.64	4*	0.00	5*	3.23
엉덩관절외 넓적다리	16*	4.44	7	0.99	25*	4.36
무릎·다리아래	13	2.23	11*	3.26	13	2.73
발목·발	7	0.91	6*	1.68	8	1.16
기타 하지	12	1.24	13	1.23	10*	2.83
<b>다발성</b>	<b>13</b>	<b>1.57</b>	<b>12</b>	<b>0.84</b>	<b>17*</b>	<b>7.68</b>
<b>전신성</b>	<b>6*</b>	<b>2.56</b>	<b>8*</b>	<b>4.28</b>	<b>3</b>	<b>0.66</b>
<b>상세불명</b>	<b>8*</b>	<b>2.69</b>	<b>3*</b>	<b>0.34</b>	<b>12*</b>	<b>3.04</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	8	0.63	8	0.84	8	0.64
호전안됨	3*	1.92	1*	0.14	6*	3.20
진단뿐, 치료안함	-	-	-	-	-	-
가망없음	90*	0.00	90*	0.00	-	-
사망	13*	8.94	13*	8.94	-	-
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-
<b>퇴원후향방</b>						
귀가	8	0.63	8	0.85	8	0.64
타병원 이송	13*	5.10	16*	8.64	10*	2.04
의뢰병원 회송	1*	0.00	1*	0.00	-	-
탈원	-	-	-	-	-	-
사망퇴원	13*	8.94	13*	8.94	-	-
기타	2*	0.00	2*	0.00	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 344. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 만13-18세**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	63,227	100.0	47,729	100.0	15,498	100.0
<b><u>손상의도성</u></b>						
소계	60,070	100.0	45,707	100.0	14,363	100.0
비의도성	55,139	91.8	42,155	92.2	12,984	90.4
의도성 자해	1,129	1.9	518*	1.1	611*	4.3
폭행	3,518	5.9	2,860	6.3	658	4.6
기타·미상	284*	0.5	174*	0.4	110*	0.8
<b><u>손상기전</u></b>						
소계	60,070	100.0	45,707	100.0	14,363	100.0
운수사고	21,616	36.0	15,283	33.4	6,333	44.1
추락·낙상	13,939	23.2	10,405	22.8	3,534	24.6
부딪힘	15,007	25.0	12,837	28.1	2,170	15.1
자상	2,161	3.6	1,743	3.8	418*	2.9
중독	1,346	2.2	623*	1.4	723*	5.0
기타·미상	6,001	10.0	4,816	10.5	1,185	8.3
<b><u>운수사고유형</u></b>						
소계	21,617	100.0	15,284	100.0	6,333	100.0
보행자	4,498	20.8	2,087	13.7	2,411	38.1
무동력교통수단	4,194	19.4	3,816	25.0	378*	6.0
오토바이	7,137	33.0	6,779	44.4	358*	5.7
승용차	3,935	18.2	1,650	10.8	2,285	36.1
기타·미상	1,853	8.6	952	6.2	901	14.2
<b><u>손상발생장소</u></b>						
소계	60,070	100.0	45,707	100.0	14,363	100.0
주거지	2,836	4.7	1,754	3.8	1,082	7.5
학교	5,249	8.7	4,300	9.4	949	6.6
운동·경기장	7,805	13.0	7,204	15.8	601	4.2
길·간선도로	21,800	36.3	15,507	33.9	6,293	43.8
기타·미상	22,380	37.3	16,942	37.1	5,438	37.9
<b><u>손상시활동</u></b>						
소계	60,070	100.0	45,707	100.0	14,363	100.0
운동경기에 참여중	8,518	14.2	7,972	17.4	546*	3.8
교육중	3,068	5.1	2,405	5.3	663	4.6
이동중	9,377	15.6	6,655	14.6	2,722	19.0
일상생활중	3,183	5.3	2,342	5.1	841*	5.9
기타·미상	35,924	59.8	26,333	57.6	9,591	66.8
<b><u>손상양상</u></b>						
소계	61,031	100.0	46,367	100.0	14,664	100.0
골절	25,795	42.3	22,012	47.5	3,783	25.8
탈구	802	1.3	583*	1.3	219*	1.5
염좌·긴장	11,567	19.0	7,072	15.3	4,495	30.7
내부기관손상	6,614	10.8	4,584	9.9	2,030	13.8
열린상처	2,477	4.1	1,889	4.1	588*	4.0
절단	21*	0.0	21*	0.0	-	-
혈관손상	185*	0.3	137*	0.3	48*	0.3
타박상·알은손상	5,029	8.2	3,831	8.3	1,198	8.2
압착손상	254*	0.4	193*	0.4	61*	0.4
화상	1,578*	2.6	867*	1.9	711*	4.8
신경손상	178*	0.3	136*	0.3	42*	0.3
중독	1,269	2.1	599*	1.3	670*	4.6
기타	4,877	8.0	4,168	9.0	709	4.8
상세불명	385*	0.6	275*	0.6	110*	0.8

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
<b>손상부위</b>						
소계	61,031	100.0	46,367	100.0	14,664	100.0
<b>머리·목</b>	<b>16,323</b>	<b>26.7</b>	<b>12,978</b>	<b>28.0</b>	<b>3,345</b>	<b>22.8</b>
외상성뇌손상	8,094	13.3	5,817	12.5	2,277	15.5
기타 머리	7,713	12.6	6,871	14.8	842	5.7
목	96*	0.2	48*	0.1	48*	0.3
기타 머리·목	420*	0.7	242*	0.5	178*	1.2
<b>척추·등</b>	<b>6,381</b>	<b>10.5</b>	<b>3,389</b>	<b>7.3</b>	<b>2,992</b>	<b>20.4</b>
척수	37*	0.1	18*	0.0	19*	0.1
척추	6,344	10.4	3,371	7.3	2,973	20.3
<b>몸통</b>	<b>3,556</b>	<b>5.8</b>	<b>2,807</b>	<b>6.1</b>	<b>749</b>	<b>5.1</b>
가슴	1,105	1.8	840	1.8	265*	1.8
복부·하배부·골반	2,163	3.5	1,777	3.8	386*	2.6
기타 몸통	288*	0.5	190*	0.4	98*	0.7
<b>상지</b>	<b>14,111</b>	<b>23.1</b>	<b>12,111</b>	<b>26.1</b>	<b>2,000</b>	<b>13.6</b>
어깨·위팔	3,808	6.2	3,012	6.5	796	5.4
팔꿈치·아래팔	2,204	3.6	1,885	4.1	319*	2.2
손목·손	7,838	12.8	6,967	15.0	871	5.9
기타 상지	261*	0.4	247*	0.5	14*	0.1
<b>하지</b>	<b>18,555</b>	<b>30.4</b>	<b>14,020</b>	<b>30.2</b>	<b>4,535</b>	<b>30.9</b>
엉덩관절	413*	0.7	197*	0.4	216*	1.5
엉덩관절외 넓적다리	1,340	2.2	1,192	2.6	148*	1.0
무릎·다리아래	10,390	17.0	8,320	17.9	2,070	14.1
발목·발	5,752	9.4	3,949	8.5	1,803	12.3
기타 하지	660*	1.1	362*	0.8	298*	2.0
<b>다발성</b>	<b>473*</b>	<b>0.8</b>	<b>196*</b>	<b>0.4</b>	<b>277*</b>	<b>1.9</b>
<b>전신성</b>	<b>1,392</b>	<b>2.3</b>	<b>708*</b>	<b>1.5</b>	<b>684*</b>	<b>4.7</b>
<b>상세불명</b>	<b>240*</b>	<b>0.4</b>	<b>158*</b>	<b>0.3</b>	<b>82*</b>	<b>0.6</b>
<b>치료결과</b>						
소계	63,227	100.0	47,729	100.0	15,498	100.0
호전됨	61,595	97.4	46,232	96.9	15,363	99.1
호전안됨	850	1.3	802	1.7	48*	0.3
진단뿐, 치료안함	611*	1.0	563*	1.2	48*	0.3
가망없음	-	-	-	-	-	-
사망	171*	0.3	132*	0.3	39*	0.3
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 345. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체, 만13-18세**

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	61,031	100.0	25,795	42.3	802	1.3	11,567	19.0	6,614	10.8	2,477	4.1	21*	0.0
<b>머리·목</b>	<b>16,323</b>	<b>26.7</b>	<b>8,298</b>	<b>13.6</b>	-	-	<b>47*</b>	<b>0.1</b>	<b>5,889</b>	<b>9.6</b>	<b>719</b>	<b>1.2</b>	-	-
외상성뇌손상	8,094	13.3	1,572	2.6	-	-	-	-	5,889	9.6	586*	1.0	-	-
기타 머리	7,713	12.6	6,726	11.0	-	-	47*	0.1	-	-	133*	0.2	-	-
목	96*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타 머리·목	420*	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>6,381</b>	<b>10.5</b>	<b>769</b>	<b>1.3</b>	<b>35*</b>	<b>0.1</b>	<b>5,540</b>	<b>9.1</b>	<b>37*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-
척수	37*	0.1	-	-	-	-	-	-	37*	0.1	-	-	-	-
척추	6,344	10.4	769	1.3	35*	0.1	5,540	9.1	-	-	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>3,556</b>	<b>5.8</b>	<b>924</b>	<b>1.5</b>	-	-	<b>92*</b>	<b>0.2</b>	<b>688</b>	<b>1.1</b>	<b>103*</b>	<b>0.2</b>	-	-
가슴	1,105	1.8	357*	0.6	-	-	92*	0.2	41*	0.1	-	-	-	-
복부·하배부·골반	2,163	3.5	567*	0.9	-	-	-	-	647	1.1	103*	0.2	-	-
기타 몸통	288*	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>14,111</b>	<b>23.1</b>	<b>8,697</b>	<b>14.3</b>	<b>469*</b>	<b>0.8</b>	<b>526*</b>	<b>0.9</b>	-	-	<b>672*</b>	<b>1.1</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>
어깨·위팔	3,808	6.2	2,450	4.0	311*	0.5	409*	0.7	-	-	-	-	-	-
팔꿈치·아래팔	2,204	3.6	1,445	2.4	47*	0.1	21*	0.0	-	-	144*	0.2	-	-
손목·손	7,838	12.8	4,748	7.8	111*	0.2	96*	0.2	-	-	436*	0.7	21*	0.0
기타 상지	261*	0.4	54*	0.1	-	-	-	-	-	-	92*	0.2	-	-
<b>하지</b>	<b>18,555</b>	<b>30.4</b>	<b>7,107</b>	<b>11.6</b>	<b>298*</b>	<b>0.5</b>	<b>5,362</b>	<b>8.8</b>	-	-	<b>914</b>	<b>1.5</b>	-	-
엉덩관절	413*	0.7	197*	0.3	-	-	54*	0.1	-	-	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	1,340	2.2	696*	1.1	-	-	-	-	-	-	67*	0.1	-	-
무릎·다리아래	10,390	17.0	3,837	6.3	298*	0.5	3,198	5.2	-	-	445*	0.7	-	-
발목·발	5,752	9.4	2,152	3.5	-	-	2,110	3.5	-	-	402*	0.7	-	-
기타 하지	660*	1.1	225*	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>다발성</b>	<b>473*</b>	<b>0.8</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>전신성</b>	<b>1,392</b>	<b>2.3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상세불명</b>	<b>240*</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>69*</b>	<b>0.1</b>	-	-



혈관손상		타박상·알은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
185*	0.3	5,029	8.2	254*	0.4	1,578*	2.6	178*	0.3	1,269	2.1	4,877	8.0	385*	0.6
<b>96*</b>	<b>0.2</b>	<b>702*</b>	<b>1.1</b>	-	-	<b>420*</b>	<b>0.7</b>	<b>26*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>105*</b>	<b>0.2</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	26*	0.0	-	-	-	-	21*	0.0
-	-	702*	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	105*	0.2	-	-
96*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	420*	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	<b>1,203</b>	<b>2.0</b>	<b>13*</b>	<b>0.0</b>	<b>173*</b>	<b>0.3</b>	-	-	-	-	<b>184*</b>	<b>0.3</b>	<b>176*</b>	<b>0.3</b>
-	-	615*	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	588*	1.0	13*	0.0	-	-	-	-	-	-	69*	0.1	176*	0.3
-	-	-	-	-	-	173*	0.3	-	-	-	-	115*	0.2	-	-
<b>69*</b>	<b>0.1</b>	<b>813</b>	<b>1.3</b>	<b>193*</b>	<b>0.3</b>	<b>247*</b>	<b>0.4</b>	<b>131*</b>	<b>0.2</b>	-	-	<b>2,273</b>	<b>3.7</b>	-	-
-	-	404*	0.7	-	-	139*	0.2	-	-	-	-	95*	0.2	-	-
48*	0.1	164*	0.3	-	-	-	-	21*	0.0	-	-	314*	0.5	-	-
21*	0.0	245*	0.4	193*	0.3	41*	0.1	110*	0.2	-	-	1,816	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	67*	0.1	-	-	-	-	48*	0.1	-	-
<b>20*</b>	<b>0.0</b>	<b>1,957</b>	<b>3.2</b>	<b>48*</b>	<b>0.1</b>	<b>558*</b>	<b>0.9</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>2,103</b>	<b>3.4</b>	<b>167*</b>	<b>0.3</b>
-	-	162*	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	144*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	433*	0.7	-	-
20*	0.0	1,166	1.9	-	-	-	-	21*	0.0	-	-	1,259	2.1	146*	0.2
-	-	485*	0.8	48*	0.1	212*	0.3	-	-	-	-	322*	0.5	21*	0.0
-	-	-	-	-	-	346*	0.6	-	-	-	-	89*	0.1	-	-
-	-	<b>257*</b>	<b>0.4</b>	-	-	<b>127*</b>	<b>0.2</b>	-	-	-	-	<b>89*</b>	<b>0.1</b>	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,269</b>	<b>2.1</b>	<b>123*</b>	<b>0.2</b>	-	-
-	-	<b>97*</b>	<b>0.2</b>	-	-	<b>53*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>21*</b>	<b>0.0</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 346. 손상환자의 퇴원을 : 성별, 만13-18세**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	1,592	82	2,280	126	825	54
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	1,389	77	2,014	122	692	48
의도성 자해	28	7	*	6	*	11
폭행	89	11	137	19	35	8
기타·미상	*	3	*	4	*	4
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	544	38	730	57	337	34
추락·낙상	351	27	497	41	188	24
부딪힘	378	30	613	53	116	16
자상	54	8	83	13	*	7
중독	34	8	*	8	*	12
기타·미상	151	18	230	29	63	14
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	113	11	100	14	128	16
무동력교통수단	106	14	182	24	*	9
오토바이	180	20	324	38	*	6
승용차	99	14	79	16	122	21
기타·미상	47	8	45	11	48	11
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	71	9	84	13	58	11
학교	132	12	205	22	51	10
운동·경기장	197	19	344	34	32	8
길·간선도로	549	38	741	58	335	34
기타·미상	564	49	809	73	290	31
<b><u>손상시활동</u></b>						
운동경기에 참여중	215	20	381	36	*	7
교육중	77	10	115	17	35	8
이동중	236	36	318	53	145	25
일상생활중	80	13	112	19	*	12
기타·미상	905	61	1,258	87	511	45
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	650	45	1,052	76	201	20
탈구	20	4	*	7	*	5
염좌·긴장	291	25	338	35	239	27
내부기관손상	167	18	219	26	108	17
열린상처	62	9	90	14	*	10
절단	*	1	*	1	-	-
혈관손상	*	2	*	4	*	3
타박상·얇은손상	127	14	183	22	64	11
압착손상	*	3	*	5	*	3
화상	*	16	*	18	*	16
신경손상	*	2	*	3	*	2
중독	32	8	*	8	*	11
기타	123	14	199	24	38	9
상세불명	*	3	*	5	*	3

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>411</b>	<b>30</b>	<b>620</b>	<b>52</b>	<b>178</b>	<b>21</b>
외상성뇌손상	204	19	278	30	121	17
기타 머리	194	21	328	37	45	9
목	*	2	*	2	*	3
기타 머리·목	*	6	*	6	*	6
<b>척추·등</b>	<b>161</b>	<b>15</b>	<b>162</b>	<b>20</b>	<b>159</b>	<b>22</b>
척수	*	1	*	1	*	1
척추	160	15	161	20	158	22
<b>몸통</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>134</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>9</b>
가슴	28	6	40	9	*	6
복부·하배부·골반	54	8	85	13	*	6
기타 몸통	*	3	*	4	*	3
<b>상지</b>	<b>355</b>	<b>31</b>	<b>579</b>	<b>54</b>	<b>107</b>	<b>16</b>
어깨·위팔	96	10	144	18	42	10
팔꿈치·아래팔	56	8	90	15	*	6
손목·손	197	24	333	41	46	11
기타 상지	*	3	*	6	*	1
<b>하지</b>	<b>467</b>	<b>41</b>	<b>670</b>	<b>61</b>	<b>242</b>	<b>28</b>
엉덩관절	*	3	*	4	*	5
엉덩관절외 넓적다리	34	7	57	12	*	5
무릎·다리아래	262	28	397	41	110	18
발목·발	145	18	189	25	96	18
기타 하지	*	6	*	7	*	7
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>6</b>
<b>전신성</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>*</b>	<b>8</b>	<b>*</b>	<b>11</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>2</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	1,551	80	2,209	123	818	53
호전안됨	21	5	38	9	*	3
진단뿐, 치료안함	*	4	*	8	*	3
가망없음	-	-	-	-	-	-
사망	*	2	*	3	*	1
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 347. 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 만13-18세**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	9	0.30	9	0.35	9	0.54
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	9	0.30	9	0.35	9	0.50
의도성 자해	11*	4.45	8*	2.33	14*	7.89
폭행	6	0.57	6	0.72	5	0.99
기타·미상	4*	1.12	4	0.82	5*	2.54
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	10	0.56	10	0.66	10	0.77
추락·낙상	9	0.61	9	0.54	11	1.67
부딪힘	6	0.48	7	0.54	5	0.54
자상	6	0.89	6	1.02	6	1.47
중독	4	0.82	5*	1.75	3	0.33
기타·미상	8	0.68	8	0.78	8	1.37
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	12	1.06	11	1.56	13	1.39
무동력교통수단	9	1.27	9	1.40	8*	2.15
오토바이	12	1.08	12	1.02	20*	6.18
승용차	8	0.71	8	1.30	7	0.70
기타·미상	9	1.30	9	2.17	8	1.62
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	8	1.80	6	0.84	13*	4.34
학교	6	0.41	6	0.44	7	1.01
운동·경기장	8	0.55	8	0.52	10*	3.76
길·간선도로	10	0.54	10	0.63	10	0.79
기타·미상	8	0.42	8	0.53	8	0.67
<b><u>손상시활동</u></b>						
운동경기에 참여중	8	0.51	8	0.53	7*	2.63
교육중	8	0.71	8	0.80	7	1.53
이동중	10	0.72	10	0.83	9	0.92
일상생활중	7	0.77	6	0.89	9	2.17
기타·미상	9	0.39	8	0.43	9	0.78
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	9	0.49	9	0.48	14	1.71
탈구	4	0.67	5	0.86	3	0.64
염좌·긴장	8	0.41	8	0.61	7	0.53
내부기관손상	10	0.87	10	1.02	9	1.45
열린상처	7	0.85	8	1.06	7	1.40
절단	17*	0.00	17*	0.00	-	-
혈관손상	14*	9.59	19*	12.60	2*	0.00
타박상·알은손상	7	0.64	6	0.70	10	1.49
압착손상	16*	6.47	18*	7.85	10*	7.04
화상	14	2.45	18	4.18	10	1.71
신경손상	4	0.80	5	0.93	3*	0.00
중독	4	0.83	5*	1.79	3	0.37
기타	8	0.82	8	0.89	7	1.37
상세불명	15*	8.04	15*	11.06	13*	5.60

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>7</b>	<b>0.38</b>	<b>7</b>	<b>0.39</b>	<b>8</b>	<b>0.92</b>
외상성뇌손상	9	0.72	9	0.82	9	1.3
기타 머리	6	0.27	6	0.28	6	0.85
목	3*	1.07	5*	0	2*	0
기타 머리·목	10	1.06	11	1.31	8*	1.21
<b>척추·등</b>	<b>9</b>	<b>0.88</b>	<b>8</b>	<b>0.69</b>	<b>10</b>	<b>1.69</b>
척수	10*	2.12	7*	0	13*	0
척추	9	0.88	8	0.69	10	1.7
<b>몸통</b>	<b>10</b>	<b>1.28</b>	<b>10</b>	<b>1.55</b>	<b>9</b>	<b>1.44</b>
가슴	9	1.55	9	1.89	8*	2.03
복부·하배부·골반	11	1.89	11	2.22	11	2.21
기타 몸통	6*	2.75	6*	3.27	5*	2.34
<b>상지</b>	<b>6</b>	<b>0.45</b>	<b>6</b>	<b>0.48</b>	<b>7</b>	<b>0.76</b>
어깨·위팔	9	0.77	9	0.95	8	1.41
팔꿈치·아래팔	6	0.71	6	0.82	7	0.91
손목·손	5	0.55	5	0.56	5	1.12
기타 상지	12*	4.26	11*	4.55	19*	0
<b>하지</b>	<b>12</b>	<b>0.58</b>	<b>11</b>	<b>0.69</b>	<b>12</b>	<b>1.15</b>
엉덩관절	11*	3.16	16*	6.19	7*	2.11
엉덩관절외 넓적다리	16	2.91	15	2.82	23*	11.22
무릎·다리아래	12	0.73	11	0.82	15	1.83
발목·발	10	0.96	11	1.28	9	1.13
기타 하지	12	2.47	12*	4.14	12	2.16
<b>다발성</b>	<b>14*</b>	<b>6.83</b>	<b>24*</b>	<b>15.91</b>	<b>7</b>	<b>1.56</b>
<b>전신성</b>	<b>4</b>	<b>0.84</b>	<b>6*</b>	<b>1.63</b>	<b>3</b>	<b>0.35</b>
<b>상세불명</b>	<b>12*</b>	<b>5.59</b>	<b>11*</b>	<b>7.36</b>	<b>13*</b>	<b>8.27</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	9	0.30	9	0.36	9	0.55
호전안됨	7*	3.05	8*	3.18	1*	0.00
진단뿐, 치료안함	3*	0.68	3*	0.73	2*	0.00
가망없음	-	-	-	-	-	-
사망	10*	6.26	3*	2.14	33*	17.23
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 348. 손상환자의 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세**

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	765,483	100.0	211,664	100.0	162,277	100.0	219,160	100.0	172,382	100.0
<b><u>손상의도성</u></b>										
소계	706,405	100.0	200,558	100.0	150,518	100.0	200,578	100.0	154,751	100.0
비의도성	670,025	94.8	188,621	94.0	141,632	94.1	190,193	94.8	149,579	96.7
의도성 자해	12,710	1.8	3,795	1.9	2,946	2.0	4,222	2.1	1,747	1.1
폭행	21,791	3.1	7,599	3.8	5,475	3.6	5,672	2.8	3,045	2.0
기타·미상	1,879	0.3	543*	0.3	465*	0.3	491*	0.2	380*	0.2
<b><u>손상기전</u></b>										
소계	706,405	100.0	200,558	100.0	150,518	100.0	200,578	100.0	154,751	100.0
운수사고	292,705	41.4	96,082	47.9	64,871	43.1	75,526	37.7	56,226	36.3
추락·낙상	187,346	26.5	38,125	19.0	34,988	23.2	58,564	29.2	55,669	36.0
부딪힘	103,670	14.7	30,520	15.2	23,478	15.6	30,931	15.4	18,741	12.1
자상	28,264	4.0	9,701	4.8	6,866	4.6	7,696	3.8	4,001	2.6
중독	18,590	2.6	3,913	2.0	3,839	2.6	6,468	3.2	4,370	2.8
기타·미상	75,830	10.7	22,217	11.1	16,476	10.9	21,393	10.7	15,744	10.2
<b><u>운수사고유형</u></b>										
소계	292,705	100.0	96,082	100.0	64,871	100.0	75,526	100.0	56,226	100.0
보행자	35,185	12.0	9,388	9.8	7,102	10.9	10,404	13.8	8,291	14.7
무동력교통수단	20,062	6.9	5,358	5.6	3,439	5.3	5,595	7.4	5,670	10.1
오토바이	27,207	9.3	10,855	11.3	4,640	7.2	6,417	8.5	5,295	9.4
승용차	164,020	56.0	57,894	60.3	39,815	61.4	39,727	52.6	26,584	47.3
기타·미상	46,231	15.8	12,587	13.1	9,875	15.2	13,383	17.7	10,386	18.5
<b><u>손상발생장소</u></b>										
소계	706,405	100.0	200,558	100.0	150,518	100.0	200,578	100.0	154,751	100.0
주거지	58,583	8.3	10,718	5.3	11,698	7.8	19,137	9.5	17,030	11.0
운동·경기장	21,833	3.1	12,113	6.0	5,322	3.5	3,448	1.7	950	0.6
길·간선도로	299,218	42.4	96,635	48.2	66,111	43.9	76,615	38.2	59,857	38.7
산업·건설현장	47,780	6.8	9,496	4.7	10,923	7.3	16,969	8.5	10,392	6.7
기타·미상	278,991	39.5	71,596	35.7	56,464	37.5	84,409	42.1	66,522	43.0
<b><u>손상시활동</u></b>										
소계	706,405	100.0	200,558	100.0	150,518	100.0	200,578	100.0	154,751	100.0
여가활동 참여중	18,832	2.7	6,530	3.3	3,929	2.6	5,161	2.6	3,212	2.1
유소득 근무중	82,662	11.7	16,085	8.0	17,934	11.9	28,012	14.0	20,631	13.3
이동중	106,918	15.1	36,072	18.0	22,246	14.8	26,596	13.3	22,004	14.2
일상생활중	41,945	5.9	9,247	4.6	8,065	5.4	12,545	6.3	12,088	7.8
기타·미상	456,048	64.6	132,624	66.1	98,344	65.3	128,264	63.9	96,816	62.6
<b><u>손상양상</u></b>										
소계	720,647	100.0	204,801	100.0	153,458	100.0	204,513	100.0	157,875	100.0
골절	234,052	32.5	57,690	28.2	43,496	28.3	68,828	33.7	64,038	40.6
탈구	7,720	1.1	2,130	1.0	1,789	1.2	2,451	1.2	1,350	0.9
염좌·긴장	182,309	25.3	65,788	32.1	44,189	28.8	43,525	21.3	28,807	18.2
내부기관손상	106,084	14.7	27,201	13.3	22,387	14.6	31,485	15.4	25,011	15.8
열린상처	28,038	3.9	6,980	3.4	5,741	3.7	9,309	4.6	6,008	3.8
절단	5,487	0.8	1,148*	0.6	866*	0.6	2,126*	1.0	1,347*	0.9
혈관손상	3,210	0.4	739*	0.4	699*	0.5	1,054	0.5	718	0.5
타박상·얕은손상	41,254	5.7	12,602	6.2	9,012	5.9	11,028	5.4	8,612	5.5
압박손상	4,770*	0.7	1,365*	0.7	984*	0.6	1,321*	0.6	1,100*	0.7
화상	24,751*	3.4	6,956*	3.4	5,406*	3.5	6,929*	3.4	5,460*	3.5
신경손상	4,434	0.6	1,305	0.6	1,316	0.9	1,363	0.7	450*	0.3
중독	17,737	2.5	3,553	1.7	3,621	2.4	6,203	3.0	4,360	2.8
기타	58,548	8.1	16,725	8.2	13,565	8.8	18,129	8.9	10,129	6.4
상세불명	2,253	0.3	619*	0.3	387*	0.3	762	0.4	485*	0.3

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
<b>손상부위</b>										
소계	720,647	100.0	204,801	100.0	153,458	100.0	204,513	100.0	157,875	100.0
<b>머리·목</b>	<b>160,494</b>	<b>22.3</b>	<b>49,275</b>	<b>24.1</b>	<b>34,196</b>	<b>22.3</b>	<b>44,355</b>	<b>21.7</b>	<b>32,668</b>	<b>20.7</b>
외상성뇌손상	115,182	16.0	31,233	15.3	24,136	15.7	33,703	16.5	26,110	16.5
기타 머리	35,459	4.9	15,557	7.6	7,517	4.9	7,604	3.7	4,781	3.0
목	4,175*	0.6	1,187*	0.6	1,113*	0.7	1,344	0.7	531*	0.3
기타 머리·목	5,678*	0.8	1,298*	0.6	1,430*	0.9	1,704*	0.8	1,246*	0.8
<b>척추·등</b>	<b>172,849</b>	<b>24.0</b>	<b>54,759</b>	<b>26.7</b>	<b>39,455</b>	<b>25.7</b>	<b>43,223</b>	<b>21.1</b>	<b>35,412</b>	<b>22.4</b>
척추	3,491	0.5	693*	0.3	742	0.5	1,014	0.5	1,042	0.7
척추	169,358	23.5	54,066	26.4	38,713	25.2	42,209	20.6	34,370	21.8
<b>몸통</b>	<b>61,050</b>	<b>8.5</b>	<b>10,996</b>	<b>5.4</b>	<b>12,000</b>	<b>7.8</b>	<b>20,443</b>	<b>10.0</b>	<b>17,611</b>	<b>11.2</b>
가슴	39,977	5.5	5,322	2.6	8,086	5.3	14,260	7.0	12,310	7.8
복부·하배부·골반	17,506	2.4	4,765	2.3	3,382	2.2	4,899	2.4	4,460	2.8
기타 몸통	3,567	0.5	909*	0.4	533*	0.3	1,284	0.6		
<b>상지</b>	<b>148,540</b>	<b>20.6</b>	<b>42,175</b>	<b>20.6</b>	<b>29,597</b>	<b>19.3</b>	<b>42,674</b>	<b>20.9</b>	<b>34,094</b>	<b>21.6</b>
어깨·위팔	37,214	5.2	9,171	4.5	7,430	4.8	11,191	5.5	9,422	6.0
팔꿈치·아래팔	32,923	4.6	6,676	3.3	5,184	3.4	9,012	4.4	12,051	7.6
손목·손	74,686	10.4	25,152	12.3	16,211	10.6	21,255	10.4	12,068	7.6
기타 상지	3,717*	0.5	1,176*	0.6	772*	0.5	1,216*	0.6	553*	0.3
<b>하지</b>	<b>147,323</b>	<b>20.4</b>	<b>39,759</b>	<b>19.4</b>	<b>31,862</b>	<b>20.8</b>	<b>44,101</b>	<b>21.6</b>	<b>31,601</b>	<b>20.0</b>
엉덩관절	9,211	1.3	1,400	0.7	1,252	0.8	3,367	1.6	3,192	2.0
엉덩관절외 넓적다리	7,675	1.1	1,558	0.8	1,648	1.1	2,220	1.1	2,249	1.4
무릎·다리아래	83,502	11.6	23,010	11.2	19,682	12.8	24,600	12.0	16,210	10.3
발목·발	39,705	5.5	11,585	5.7	7,965	5.2	12,100	5.9	8,055	5.1
기타 하지	7,230	1.0	2,206*	1.1	1,315*	0.9	1,814	0.9	1,895	1.2
<b>다발성</b>	<b>9,131*</b>	<b>1.3</b>	<b>3,331*</b>	<b>1.6</b>	<b>1,860*</b>	<b>1.2</b>	<b>2,326*</b>	<b>1.1</b>	<b>1,614*</b>	<b>1.0</b>
<b>전신성</b>	<b>19,260</b>	<b>2.7</b>	<b>4,039</b>	<b>2.0</b>	<b>3,868</b>	<b>2.5</b>	<b>6,696</b>	<b>3.3</b>	<b>4,657</b>	<b>2.9</b>
<b>상세불명</b>	<b>2,000*</b>	<b>0.3</b>	<b>467*</b>	<b>0.2</b>	<b>620*</b>	<b>0.4</b>	<b>695*</b>	<b>0.3</b>	<b>218*</b>	<b>0.1</b>
<b>치료결과</b>										
소계	765,483	100.0	211,664	100.0	162,277	100.0	219,160	100.0	172,382	100.0
호전됨	733,518	95.8	203,245	96.0	155,623	95.9	210,210	95.9	164,440	95.4
호전안됨	16,826	2.2	4,580	2.2	3,711	2.3	4,713	2.2	3,822	2.2
진단뿐, 치료안함	10,085	1.3	3,044	1.4	2,336	1.4	2,717	1.2	1,988	1.2
가망없음	183*	0.0	12*	0.0	21*	0.0	44*	0.0	106*	0.1
사망	4,233	0.6	671	0.3	377*	0.2	1,303	0.6	1,882	1.1
기타	175*	0.0	-	-	81*	0.0	46*	0.0	48*	0.0
불명	463*	0.1	112*	0.1	128*	0.1	127*	0.1	96*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 349. 손상환자의 퇴원환자수 : 남자, 만19-64세**

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	482,626	100.0	147,409	100.0	106,873	100.0	130,841	100.0	97,503	100.0
<b>손상의도성</b>										
소계	448,873	100.0	140,481	100.0	100,277	100.0	120,684	100.0	87,431	100.0
비의도성	426,768	95.1	132,255	94.1	95,114	94.9	114,957	95.3	84,442	96.6
의도성 자해	5,370	1.2	1,299	0.9	1,318	1.3	1,786	1.5	967	1.1
폭행	15,666	3.5	6,496	4.6	3,652	3.6	3,701	3.1	1,817	2.1
기타·미상	1,069	0.2	431*	0.3	193*	0.2	240*	0.2	205*	0.2
<b>손상기전</b>										
소계	448,873	100.0	140,481	100.0	100,277	100.0	120,684	100.0	87,431	100.0
운수사고	176,222	39.3	61,281	43.6	38,711	38.6	42,427	35.2	33,803	38.7
추락·낙상	111,275	24.8	27,316	19.4	23,880	23.8	33,890	28.1	26,189	30.0
부딪힘	82,233	18.3	26,068	18.6	19,063	19.0	23,335	19.3	13,767	15.7
자상	20,299	4.5	7,388	5.3	4,918	4.9	5,282	4.4	2,711	3.1
중독	9,221	2.1	1,656	1.2	1,820	1.8	3,316	2.7	2,429	2.8
기타·미상	49,623	11.1	16,772	11.9	11,885	11.9	12,434	10.3	8,532	9.8
<b>운수사고유형</b>										
소계	176,222	100.0	61,281	100.0	38,711	100.0	42,427	100.0	33,803	100.0
보행자	18,314	10.4	4,613	7.5	4,196	10.8	5,749	13.6	3,757	11.1
무동력교통수단	13,963	7.9	4,120	6.7	2,669	6.9	3,451	8.1	3,723	11.0
오토바이	24,336	13.8	9,941	16.2	4,221	10.9	5,540	13.1	4,634	13.7
승용차	91,527	51.9	34,521	56.3	21,651	55.9	19,701	46.4	15,654	46.3
기타·미상	28,081	15.9	8,086	13.2	5,974	15.4	7,986	18.8	6,035	17.9
<b>손상발생장소</b>										
소계	448,873	100.0	140,481	100.0	100,277	100.0	120,684	100.0	87,431	100.0
주거지	26,864	6.0	5,757	4.1	5,778	5.8	8,890	7.4	6,439	7.4
운동·경기장	18,979	4.2	10,805	7.7	4,629	4.6	2,910	2.4	635	0.7
길·간선도로	176,959	39.4	61,434	43.7	39,417	39.3	41,526	34.4	34,582	39.6
산업·건설현장	44,422	9.9	9,214	6.6	10,485	10.5	15,278	12.7	9,445	10.8
기타·미상	181,649	40.5	53,271	37.9	39,968	39.9	52,080	43.2	36,330	41.6
<b>손상시활동</b>										
소계	448,873	100.0	140,481	100.0	100,277	100.0	120,684	100.0	87,431	100.0
여가활동 참여중	12,053	2.7	4,919	3.5	2,678	2.7	2,816	2.3	1,640	1.9
유소득 근무중	71,465	15.9	14,795	10.5	16,695	16.6	23,431	19.4	16,544	18.9
이동중	62,612	13.9	22,683	16.1	13,319	13.3	14,435	12.0	12,175	13.9
일상생활중	21,033	4.7	5,599	4.0	4,300	4.3	6,139	5.1	4,995	5.7
기타·미상	281,710	62.8	92,485	65.8	63,285	63.1	73,863	61.2	52,077	59.6
<b>손상양상</b>										
소계	458,582	100.0	143,486	100.0	102,253	100.0	123,418	100.0	89,425	100.0
골절	152,817	33.3	44,149	30.8	31,931	31.2	43,281	35.1	33,456	37.4
탈구	5,998	1.3	1,919	1.3	1,506	1.5	1,659	1.3	914	1.0
염좌·긴장	110,855	24.2	43,068	30.0	27,155	26.6	23,811	19.3	16,821	18.8
내부기관손상	62,282	13.6	17,157	12.0	13,347	13.1	16,967	13.7	14,811	16.6
열린상처	20,985	4.6	5,640	3.9	4,166	4.1	6,876	5.6	4,303	4.8
절단	4,177	0.9	1,004*	0.7	683	0.7	1,491*	1.2	999*	1.1
혈관손상	2,229	0.5	639*	0.4	343*	0.3	749*	0.6	498*	0.6
타박상·얇은손상	24,197	5.3	8,012	5.6	5,431	5.3	6,052	4.9	4,702	5.3
압착손상	4,054*	0.9	1,304*	0.9	739*	0.7	1,225*	1.0	786*	0.9
화상	14,979*	3.3	4,618*	3.2	3,666*	3.6	4,134*	3.3	2,561*	2.9
신경손상	3,229	0.7	873	0.6	983*	1.0	1,047	0.8	326*	0.4
중독	8,563	1.9	1,390	1.0	1,559	1.5	3,184	2.6	2,430	2.7
기타	42,730	9.3	13,157	9.2	10,433	10.2	12,512	10.1	6,628	7.4
상세불명	1,487	0.3	556*	0.4	311*	0.3	430*	0.3	190*	0.2



구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
<b>손상부위</b>										
소계	458,582	100.0	143,486	100.0	102,253	100.0	123,418	100.0	89,425	100.0
<b>머리·목</b>	<b>101,864</b>	<b>22.2</b>	<b>34,530</b>	<b>24.1</b>	<b>21,886</b>	<b>21.4</b>	<b>25,642</b>	<b>20.8</b>	<b>19,806</b>	<b>22.1</b>
외상성뇌손상	69,233	15.1	20,520	14.3	14,795	14.5	18,486	15.0	15,432	17.3
기타 머리	26,377	5.8	12,292	8.6	5,494	5.4	5,160	4.2	3,431	3.8
목	2,518*	0.5	785*	0.5	550*	0.5	978*	0.8	205*	0.2
기타 머리·목	3,736*	0.8	933*	0.7	1,047*	1.0	1,018*	0.8	738*	0.8
<b>척추·등</b>	<b>102,452</b>	<b>22.3</b>	<b>34,800</b>	<b>24.3</b>	<b>23,735</b>	<b>23.2</b>	<b>24,143</b>	<b>19.6</b>	<b>19,774</b>	<b>22.1</b>
척추	2,874	0.6	583*	0.4	621	0.6	825	0.7	845	0.9
척추	99,578	21.7	34,217	23.8	23,114	22.6	23,318	18.9	18,929	21.2
<b>몸통</b>	<b>40,848</b>	<b>8.9</b>	<b>7,469</b>	<b>5.2</b>	<b>8,094</b>	<b>7.9</b>	<b>13,581</b>	<b>11.0</b>	<b>11,704</b>	<b>13.1</b>
가슴	26,399	5.8	3,712	2.6	5,360	5.2	9,361	7.6	7,966	8.9
복부·하배부·골반	12,513	2.7	3,232	2.3	2,339	2.3	3,516	2.8	3,426	3.8
기타 몸통	1,936	0.4	525*	0.4	395*	0.4	704*	0.6	312*	0.3
<b>상지</b>	<b>102,670</b>	<b>22.4</b>	<b>34,124</b>	<b>23.8</b>	<b>22,532</b>	<b>22.0</b>	<b>27,885</b>	<b>22.6</b>	<b>18,129</b>	<b>20.3</b>
어깨·위팔	24,704	5.4	6,751	4.7	5,159	5.0	7,399	6.0	5,395	6.0
팔꿈치·아래팔	18,076	3.9	5,222	3.6	4,069	4.0	4,688	3.8	4,097	4.6
손목·손	57,264	12.5	21,217	14.8	12,742	12.5	15,012	12.2	8,293	9.3
기타 상지	2,626*	0.6	934*	0.7	562*	0.5	786*	0.6	344*	0.4
<b>하지</b>	<b>94,416</b>	<b>20.6</b>	<b>28,198</b>	<b>19.7</b>	<b>22,659</b>	<b>22.2</b>	<b>26,942</b>	<b>21.8</b>	<b>16,617</b>	<b>18.6</b>
엉덩관절	5,580	1.2	777	0.5	939	0.9	2,041	1.7	1,823	2.0
엉덩관절외 넓적다리	5,787	1.3	1,266	0.9	1,445	1.4	1,570	1.3	1,506	1.7
무릎·다리아래	54,046	11.8	17,534	12.2	14,068	13.8	14,412	11.7	8,032	9.0
발목·발	24,932	5.4	7,408	5.2	5,485	5.4	7,771	6.3	4,268	4.8
기타 하지	4,071	0.9	1,213	0.8	722*	0.7	1,148	0.9	988	1.1
<b>다발성</b>	<b>5,432*</b>	<b>1.2</b>	<b>2,262*</b>	<b>1.6</b>	<b>1,280*</b>	<b>1.3</b>	<b>1,217*</b>	<b>1.0</b>	<b>673*</b>	<b>0.8</b>
<b>전신성</b>	<b>9,636</b>	<b>2.1</b>	<b>1,742</b>	<b>1.2</b>	<b>1,752</b>	<b>1.7</b>	<b>3,541</b>	<b>2.9</b>	<b>2,601</b>	<b>2.9</b>
<b>상세불명</b>	<b>1,264*</b>	<b>0.3</b>	<b>361*</b>	<b>0.3</b>	<b>315*</b>	<b>0.3</b>	<b>467*</b>	<b>0.4</b>	<b>121*</b>	<b>0.1</b>
<b>치료결과</b>										
소계	482,626	100.0	147,409	100.0	106,873	100.0	130,841	100.0	97,503	100.0
호전됨	461,023	95.5	141,305	95.9	102,613	96.0	124,641	95.3	92,464	94.8
호전안됨	11,127	2.3	3,361	2.3	2,389	2.2	3,080	2.4	2,297	2.4
진단뿐, 치료안함	6,700	1.4	2,179	1.5	1,432	1.3	1,918	1.5	1,171	1.2
가망없음	113*	0.0	-	-	21*	0.0	-	-	92*	0.1
사망	3,185	0.7	484	0.3	209*	0.2	1,109	0.8	1,383	1.4
기타	94*	0.0	-	-	81*	0.1	13*	0.0	-	-
불명	384*	0.1	80*	0.1	128*	0.1	80*	0.1	96*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 350. 손상환자의 퇴원환자수 : 여자, 만19-64세

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
전체	282,857	100.0	64,255	100.0	55,404	100.0	88,319	100.0	74,879	100.0
<b>손상의도성</b>										
소계	257,532	100.0	60,077	100.0	50,241	100.0	79,894	100.0	67,320	100.0
비의도성	243,257	94.5	56,366	93.8	46,518	92.6	75,236	94.2	65,137	96.8
의도성 자해	7,340	2.8	2,496	4.2	1,628	3.2	2,436	3.0	780	1.2
폭행	6,125	2.4	1,103	1.8	1,823	3.6	1,971	2.5	1,228	1.8
기타·미상	810*	0.3	112*	0.2	272*	0.5	251*	0.3	175*	0.3
<b>손상기전</b>										
소계	257,532	100.0	60,077	100.0	50,241	100.0	79,894	100.0	67,320	100.0
운수사고	116,483	45.2	34,801	57.9	26,160	52.1	33,099	41.4	22,423	33.3
추락·낙상	76,071	29.5	10,809	18.0	11,108	22.1	24,674	30.9	29,480	43.8
부딪힘	21,437	8.3	4,452	7.4	4,415	8.8	7,596	9.5	4,974	7.4
자상	7,965	3.1	2,313	3.9	1,948	3.9	2,414	3.0	1,290	1.9
중독	9,369	3.6	2,257	3.8	2,019	4.0	3,152	3.9	1,941	2.9
기타·미상	26,207	10.2	5,445	9.1	4,591	9.1	8,959	11.2	7,212	10.7
<b>운수사고유형</b>										
소계	116,483	100.0	34,801	100.0	26,160	100.0	33,099	100.0	22,423	100.0
보행자	16,871	14.5	4,775	13.7	2,906	11.1	4,655	14.1	4,534	20.2
무동력교통수단	6,099	5.2	1,238	3.6	770	2.9	2,144	6.5	1,947	8.7
오토바이	2,871	2.5	914	2.6	419*	1.6	877	2.6	661*	2.9
승용차	72,493	62.2	23,373	67.2	18,164	69.4	20,026	60.5	10,930	48.7
기타·미상	18,150	15.6	4,501	12.9	3,901	14.9	5,397	16.3	4,351	19.4
<b>손상발생장소</b>										
소계	257,532	100.0	60,077	100.0	50,241	100.0	79,894	100.0	67,320	100.0
주거지	31,719	12.3	4,961	8.3	5,920	11.8	10,247	12.8	10,591	15.7
운동·경기장	2,854	1.1	1,308	2.2	693	1.4	538*	0.7	315*	0.5
길·간선도로	122,259	47.5	35,201	58.6	26,694	53.1	35,089	43.9	25,275	37.5
산업·건설현장	3,358	1.3	282*	0.5	438*	0.9	1,691	2.1	947	1.4
기타·미상	97,342	37.8	18,325	30.5	16,496	32.8	32,329	40.5	30,192	44.8
<b>손상시활동</b>										
소계	257,532	100.0	60,077	100.0	50,241	100.0	79,894	100.0	67,320	100.0
여가활동 참여중	6,779	2.6	1,611	2.7	1,251	2.5	2,345	2.9	1,572	2.3
유소득 근무중	11,197	4.3	1,290	2.1	1,239	2.5	4,581	5.7	4,087	6.1
이동중	44,306	17.2	13,389	22.3	8,927	17.8	12,161	15.2	9,829	14.6
일상생활중	20,912	8.1	3,648	6.1	3,765	7.5	6,406	8.0	7,093	10.5
기타·미상	174,338	67.7	40,139	66.8	35,059	69.8	54,401	68.1	44,739	66.5
<b>손상양상</b>										
소계	262,065	100.0	61,315	100.0	51,205	100.0	81,095	100.0	68,450	100.0
골절	81,235	31.0	13,541	22.1	11,565	22.6	25,547	31.5	30,582	44.7
탈구	1,722	0.7	211*	0.3	283*	0.6	792*	1.0	436*	0.6
염좌·긴장	71,454	27.3	22,720	37.1	17,034	33.3	19,714	24.3	11,986	17.5
내부기관손상	43,802	16.7	10,044	16.4	9,040	17.7	14,518	17.9	10,200	14.9
열린상처	7,053	2.7	1,340	2.2	1,575	3.1	2,433	3.0	1,705	2.5
절단	1,310*	0.5	144*	0.2	183*	0.4	635*	0.8	348*	0.5
혈관손상	981	0.4	100*	0.2	356*	0.7	305*	0.4	220*	0.3
타박상·얇은손상	17,057	6.5	4,590	7.5	3,581	7.0	4,976	6.1	3,910	5.7
압착손상	716*	0.3	61*	0.1	245*	0.5	96*	0.1	314*	0.5
화상	9,772*	3.7	2,338*	3.8	1,740*	3.4	2,795*	3.4	2,899*	4.2
신경손상	1,205	0.5	432*	0.7	333*	0.7	316*	0.4	124*	0.2
중독	9,174	3.5	2,163	3.5	2,062	4.0	3,019	3.7	1,930	2.8
기타	15,818	6.0	3,568	5.8	3,132	6.1	5,617	6.9	3,501	5.1
상세불명	766	0.3	63*	0.1	76*	0.1	332*	0.4	295*	0.4

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)	퇴원환자수	상대빈도 (%)
<b>손상부위</b>										
소계	262,065	100.0	61,315	100.0	51,205	100.0	81,095	100.0	68,450	100.0
<b>머리·목</b>	<b>58,631</b>	<b>22.4</b>	<b>14,745</b>	<b>24.0</b>	<b>12,310</b>	<b>24.0</b>	<b>18,715</b>	<b>23.1</b>	<b>12,861</b>	<b>18.8</b>
외상성뇌손상	45,950	17.5	10,713	17.5	9,342	18.2	15,219	18.8	10,676	15.6
기타 머리	9,082	3.5	3,265	5.3	2,022	3.9	2,444	3.0	1,351	2.0
목	1,657*	0.6	402*	0.7	563*	1.1	366*	0.5	326*	0.5
기타 머리·목	1,942*	0.7	365*	0.6	383*	0.7	686*	0.8	508*	0.7
<b>척추·등</b>	<b>70,397</b>	<b>26.9</b>	<b>19,959</b>	<b>32.6</b>	<b>15,720</b>	<b>30.7</b>	<b>19,079</b>	<b>23.5</b>	<b>15,639</b>	<b>22.8</b>
척추	617	0.2	110*	0.2	121*	0.2	188*	0.2	198*	0.3
척추	69,780	26.6	19,849	32.4	15,599	30.5	18,891	23.3	15,441	22.6
<b>몸통</b>	<b>20,202</b>	<b>7.7</b>	<b>3,527</b>	<b>5.8</b>	<b>3,905</b>	<b>7.6</b>	<b>6,862</b>	<b>8.5</b>	<b>5,908</b>	<b>8.6</b>
가슴	13,579	5.2	1,609	2.6	2,726	5.3	4,899	6.0	4,345	6.3
복부·하배부·골반	4,992	1.9	1,534	2.5	1,042	2.0	1,383	1.7	1,033	1.5
기타 몸통	1,631*	0.6	384*	0.6	137*	0.3	580*	0.7	530*	0.8
<b>상지</b>	<b>45,870</b>	<b>17.5</b>	<b>8,051</b>	<b>13.1</b>	<b>7,065</b>	<b>13.8</b>	<b>14,789</b>	<b>18.2</b>	<b>15,965</b>	<b>23.3</b>
어깨·위팔	12,512	4.8	2,420	3.9	2,272	4.4	3,792	4.7	4,028	5.9
팔꿈치·아래팔	14,847	5.7	1,453	2.4	1,115	2.2	4,325	5.3	7,954	11.6
손목·손	17,422	6.6	3,936	6.4	3,468	6.8	6,243	7.7	3,775	5.5
기타 상지	1,089*	0.4	242*	0.4	210*	0.4	429*	0.5	208*	0.3
<b>하지</b>	<b>52,906</b>	<b>20.2</b>	<b>11,560</b>	<b>18.9</b>	<b>9,204</b>	<b>18.0</b>	<b>17,158</b>	<b>21.2</b>	<b>14,984</b>	<b>21.9</b>
엉덩관절	3,631	1.4	623	1.0	313*	0.6	1,326	1.6	1,369	2.0
엉덩관절외 넓적다리	1,888	0.7	292*	0.5	204*	0.4	650	0.8	742	1.1
무릎·다리아래	29,455	11.2	5,476	8.9	5,614	11.0	10,187	12.6	8,178	11.9
발목·발	14,774	5.6	4,177	6.8	2,481	4.8	4,329	5.3	3,787	5.5
기타 하지	3,158*	1.2	992*	1.6	592*	1.2	666*	0.8	908*	1.3
<b>다발성</b>	<b>3,699*</b>	<b>1.4</b>	<b>1,070*</b>	<b>1.7</b>	<b>580*</b>	<b>1.1</b>	<b>1,109*</b>	<b>1.4</b>	<b>940*</b>	<b>1.4</b>
<b>전신성</b>	<b>9,624</b>	<b>3.7</b>	<b>2,297</b>	<b>3.7</b>	<b>2,116</b>	<b>4.1</b>	<b>3,155</b>	<b>3.9</b>	<b>2,056</b>	<b>3.0</b>
<b>상세불명</b>	<b>736*</b>	<b>0.3</b>	<b>106*</b>	<b>0.2</b>	<b>305*</b>	<b>0.6</b>	<b>228*</b>	<b>0.3</b>	<b>97*</b>	<b>0.1</b>
<b>치료결과</b>										
소계	282,857	100.0	64,255	100.0	55,404	100.0	88,319	100.0	74,879	100.0
호전됨	272,495	96.3	61,940	96.4	53,010	95.7	85,569	96.9	71,976	96.1
호전안됨	5,699	2.0	1,219	1.9	1,322*	2.4	1,633	1.8	1,525	2.0
진단뿐, 치료안함	3,385	1.2	865	1.3	904*	1.6	799*	0.9	817	1.1
가망없음	70*	0.0	12*	0.0	-	-	44*	0.0	14*	0.0
사망	1,048	0.4	187*	0.3	168*	0.3	194*	0.2	499*	0.7
기타	81*	0.0	-	-	-	-	33*	0.0	48*	0.1
불명	79*	0.0	32*	0.0	-	-	47*	0.1	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 351. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
전체	720,647	100.0	234,052	32.5	7,720	1.1	182,309	25.3	106,084	14.7	28,038	3.9	5,487	0.8
<b>머리·목</b>	<b>160,494</b>	<b>22.3</b>	<b>36,161</b>	<b>5.0</b>	<b>231*</b>	<b>0.0</b>	<b>2,214*</b>	<b>0.3</b>	<b>93,863</b>	<b>13.0</b>	<b>11,768</b>	<b>1.6</b>	<b>186*</b>	<b>0.0</b>
외상성뇌손상	115,182	16.0	10,867	1.5	-	-	-	-	93,863	13.0	9,932	1.4	-	-
기타 머리	35,459	4.9	24,836	3.4	198*	0.0	48*	0.0	-	-	1,704	0.2	186*	0.0
목	4,175*	0.6	458*	0.1	33*	0.0	2,166*	0.3	-	-	132*	0.0	-	-
기타 머리·목	5,678*	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>172,849</b>	<b>24.0</b>	<b>25,350</b>	<b>3.5</b>	<b>2,690</b>	<b>0.4</b>	<b>141,243</b>	<b>19.6</b>	<b>3,491</b>	<b>0.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
척수	3,491	0.5	-	-	-	-	-	-	3,491	0.5	-	-	-	-
척추	169,358	23.5	25,350	3.5	2,690	0.4	141,243	19.6	-	-	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>61,050</b>	<b>8.5</b>	<b>32,292</b>	<b>4.5</b>	<b>69*</b>	<b>0.0</b>	<b>1,137*</b>	<b>0.2</b>	<b>8,730</b>	<b>1.2</b>	<b>1,945</b>	<b>0.3</b>	<b>21*</b>	<b>0.0</b>
가슴	39,977	5.5	27,743	3.8	-	-	1,137*	0.2	2,891	0.4	272*	0.0	-	-
복부·하배부·골반	17,506	2.4	4,405	0.6	69*	0.0	-	-	5,839	0.8	1,673	0.2	21*	0.0
기타 몸통	3,567	0.5	144*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>148,540</b>	<b>20.6</b>	<b>71,432</b>	<b>9.9</b>	<b>3,681</b>	<b>0.5</b>	<b>9,792</b>	<b>1.4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8,247</b>	<b>1.1</b>	<b>5,138*</b>	<b>0.7</b>
어깨·위팔	37,214	5.2	16,941	2.4	2,234	0.3	6,950	1.0	-	-	406*	0.1	18*	0.0
팔꿈치·아래팔	32,923	4.6	22,925	3.2	831*	0.1	804*	0.1	-	-	1,007	0.1	53*	0.0
손목·손	74,686	10.4	30,556	4.2	616	0.1	2,038	0.3	-	-	6,686	0.9	5,067*	0.7
기타 상지	3,717*	0.5	1,010	0.1	-	-	-	-	-	-	148*	0.0	-	-
<b>하지</b>	<b>147,323</b>	<b>20.4</b>	<b>68,771</b>	<b>9.5</b>	<b>1,049*</b>	<b>0.1</b>	<b>27,923</b>	<b>3.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,775</b>	<b>0.8</b>	<b>142*</b>	<b>0.0</b>
엉덩관절	9,211	1.3	6,180	0.9	515*	0.1	886	0.1	-	-	158*	0.0	21*	0.0
엉덩관절외 넓적다리	7,675	1.1	3,483	0.5	-	-	-	-	-	-	840	0.1	-	-
무릎·다리아래	83,502	11.6	36,466	5.1	70*	0.0	18,582	2.6	-	-	2,841	0.4	-	-
발목·발	39,705	5.5	20,196	2.8	464*	0.1	8,455	1.2	-	-	1,839	0.3	121*	0.0
기타 하지	7,230	1.0	2,446	0.3	-	-	-	-	-	-	97*	0.0	-	-
<b>다발성</b>	<b>9,131*</b>	<b>1.3</b>	<b>46*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>87*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>전신성</b>	<b>19,260</b>	<b>2.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>상세불명</b>	<b>2,000*</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>216*</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

혈관손상		타박상·알은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
3,210	0.4	41,254	5.7	4,770*	0.7	24,751*	3.4	4,434	0.6	17,737	2.5	58,548	8.1	2,253	0.3
<b>1,213</b>	<b>0.2</b>	<b>6,765</b>	<b>0.9</b>	-	-	<b>5,745*</b>	<b>0.8</b>	<b>388</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>1,698*</b>	<b>0.2</b>	<b>262*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	59*	0.0	-	-	214*	0.0	247*	0.0
53*	0.0	6,765	0.9	-	-	67*	0.0	145*	0.0	-	-	1,442*	0.2	15*	0.0
1,160*	0.2	-	-	-	-	-	-	184*	0.0	-	-	42*	0.0	-	-
-	-	-	-	-	-	5,678*	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>75*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	75*	0.0	-	-	-	-	-	-
<b>303*</b>	<b>0.0</b>	<b>12,122</b>	<b>1.7</b>	-	-	<b>2,466*</b>	<b>0.3</b>	-	-	-	-	<b>1,626</b>	<b>0.2</b>	<b>339*</b>	<b>0.0</b>
83*	0.0	7,786	1.1	-	-	44*	0.0	-	-	-	-	21*	0.0	-	-
220*	0.0	4,283	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	657*	0.1	339*	0.0
-	-	53*	0.0	-	-	2,422*	0.3	-	-	-	-	948	0.1	-	-
<b>1,333</b>	<b>0.2</b>	<b>5,598</b>	<b>0.8</b>	<b>3,887*</b>	<b>0.5</b>	<b>5,012*</b>	<b>0.7</b>	<b>3,501</b>	<b>0.5</b>	-	-	<b>30,527</b>	<b>4.2</b>	<b>392*</b>	<b>0.1</b>
96*	0.0	2,799	0.4	-	-	1,390*	0.2	94*	0.0	-	-	6,265	0.9	21*	0.0
156*	0.0	1,419	0.2	138*	0.0	-	-	499*	0.1	-	-	5,050	0.7	41*	0.0
1,081	0.2	1,279	0.2	3,696*	0.5	2,242*	0.3	2,866	0.4	-	-	18,414	2.6	145*	0.0
-	-	101*	0.0	53*	0.0	1,380*	0.2	42*	0.0	-	-	798*	0.1	185*	0.0
<b>361*</b>	<b>0.1</b>	<b>12,388</b>	<b>1.7</b>	<b>883</b>	<b>0.1</b>	<b>5,995*</b>	<b>0.8</b>	<b>470*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>22,638</b>	<b>3.1</b>	<b>928*</b>	<b>0.1</b>
-	-	1,286	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	165*	0.0	-	-
100*	0.0	1,304	0.2	48*	0.0	-	-	28*	0.0	-	-	1,741	0.2	131*	0.0
146*	0.0	7,198	1.0	239*	0.0	-	-	246*	0.0	-	-	17,030	2.4	684*	0.1
115*	0.0	2,504	0.3	548*	0.1	2,331*	0.3	21*	0.0	-	-	3,060	0.4	51*	0.0
-	-	96*	0.0	48*	0.0	3,664*	0.5	175*	0.0	-	-	642*	0.1	62*	0.0
-	-	<b>3,855</b>	<b>0.5</b>	-	-	<b>4,662*</b>	<b>0.6</b>	-	-	-	-	<b>363*</b>	<b>0.1</b>	<b>118*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>17,737</b>	<b>2.5</b>	<b>1,523</b>	<b>0.2</b>	-	-
-	-	<b>526*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>871*</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	<b>173*</b>	<b>0.0</b>	<b>214*</b>	<b>0.0</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 352. 손상환자의 퇴원을 : 전체, 만19-64세**

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,262	94	1,836	97	1,938	95	2,626	108	3,083	118
<b><u>손상의도성</u></b>										
비의도성	1,980	87	1,636	90	1,692	87	2,279	99	2,675	110
의도성 자해	38	3	33	4	35	4	51	6	31	5
폭행	64	5	66	6	65	7	68	7	54	7
기타·미상	6	1	*	1	*	2	*	3	*	2
<b><u>손상기전</u></b>										
운수사고	865	46	833	51	775	50	905	49	1,006	54
추락·낙상	554	26	331	22	418	25	702	35	996	52
부딪힘	306	21	265	20	280	23	371	29	335	26
자상	84	11	84	13	82	13	92	12	72	10
중독	55	5	34	4	46	6	78	8	78	9
기타·미상	224	23	193	24	197	21	256	28	282	30
<b><u>운수사고유형</u></b>										
보행자	104	6	81	7	85	9	125	9	148	13
무동력교통수단	59	4	46	5	41	6	67	6	101	10
오토바이	80	5	94	8	55	6	77	7	95	8
승용차	485	33	502	37	476	38	476	35	475	39
기타·미상	137	13	109	13	118	15	160	16	186	17
<b><u>손상발생장소</u></b>										
주거지	173	13	93	11	140	13	229	18	305	24
운동·경기장	65	5	105	9	64	7	41	5	17	3
길·간선도로	884	48	838	52	790	51	918	53	1,071	61
산업·건설현장	141	13	82	12	130	13	203	19	186	19
기타·미상	824	42	621	42	674	41	1,011	54	1,190	60
<b><u>손상시활동</u></b>										
여가활동 참여중	56	5	57	6	47	6	62	7	57	8
유소득 근무중	244	17	140	15	214	17	336	25	369	26
이동중	316	45	313	46	266	40	319	45	394	63
일상생활중	124	15	80	12	96	14	150	19	216	28
기타·미상	1,348	73	1,150	77	1,175	75	1,537	82	1,732	86
<b><u>손상양상</u></b>										
골절	692	33	500	31	520	31	825	40	1,145	59
탈구	23	2	18	3	21	3	29	4	24	4
염좌·긴장	539	33	571	39	528	38	521	32	515	37
내부기관손상	313	20	236	19	267	23	377	25	447	30
열린상처	83	6	61	7	69	7	112	9	107	13
절단	16	4	*	3	*	3	*	7	*	7
혈관손상	9	2	*	2	*	2	13	3	13	3
타박상·얇은손상	122	9	109	11	108	10	132	12	154	15
압착손상	*	4	*	3	*	3	*	5	*	5
화상	*	33	*	31	*	31	*	36	*	35
신경손상	13	2	11	2	16	4	16	3	*	3
중독	52	5	31	4	43	5	74	8	78	9
기타	173	15	145	16	162	19	217	19	181	15
상세불명	7	1	*	2	*	1	9	2	*	3

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>										
<b>머리·목</b>	474	24	427	25	408	28	531	30	584	32
외상성뇌손상	340	21	271	20	288	23	404	26	467	30
기타 머리	105	7	135	11	90	8	91	8	86	8
목	*	3	*	3	*	5	16	4	*	3
기타 머리·목	*	6	*	4	*	7	*	8	*	8
<b>척추·등</b>	511	29	475	34	471	33	518	30	633	37
척수	10	1	*	2	9	2	12	2	19	4
척추	500	29	469	34	462	32	506	30	615	37
<b>몸통</b>	180	9	95	8	143	11	245	17	315	19
가슴	118	8	46	5	97	10	171	14	220	17
복부·하배부·골반	52	3	41	4	40	4	59	5	80	8
기타 몸통	11	2	*	2	*	2	15	4	*	4
<b>상지</b>	439	36	366	36	354	35	511	43	610	47
어깨·위팔	110	7	80	7	89	8	134	10	169	14
팔꿈치·아래팔	97	7	58	6	62	9	108	10	216	22
손목·손	221	27	218	28	194	26	255	32	216	27
기타 상지	*	4	*	4	*	4	*	5	*	5
<b>하지</b>	435	23	345	22	381	24	528	31	565	37
엉덩관절	27	2	12	2	15	3	40	5	57	7
엉덩관절외 넓적다리	23	2	14	2	20	3	27	5	40	6
무릎·다리아래	247	15	200	14	235	17	295	20	290	25
발목·발	117	7	100	9	95	8	145	11	144	13
기타 하지	21	5	*	6	*	4	22	5	34	8
<b>다발성</b>	*	13	*	14	*	12	*	14	*	11
<b>전신성</b>	57	5	35	4	46	5	80	9	83	9
<b>상세불명</b>	*	2	*	3	*	3	*	2	*	2
<b>치료결과</b>										
호전됨	2,168	91	1,763	94	1,859	92	2,519	106	2,941	114
호전안됨	50	6	40	6	44	9	56	7	68	8
진단뿐, 치료안함	30	4	26	4	28	5	33	5	36	5
가망없음	*	0	*	0	*	0	*	0	*	1
사망	13	1	6	1	*	1	16	3	34	5
기타	*	0	-	-	*	1	*	0	*	1
불명	*	1	*	1	*	1	*	1	*	1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 353. 손상환자의 퇴원을 : 남자, 만19-64세**

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	2,797	122	2,451	135	2,506	130	3,098	137	3,546	143
<b><u>손상의도성</u></b>										
비의도성	2,474	114	2,199	125	2,230	119	2,722	126	3,071	136
의도성 자해	31	3	22	4	31	6	42	7	35	7
폭행	91	7	108	11	86	11	88	10	66	11
기타·미상	6	1	*	2	*	2	*	3	*	3
<b><u>손상기전</u></b>										
운수사고	1,021	54	1,019	66	908	60	1,005	57	1,229	78
추락·낙상	645	31	454	31	560	37	803	46	952	48
부딪힘	477	35	433	35	447	39	553	47	501	44
자상	118	17	123	20	115	20	125	19	99	15
중독	53	6	28	4	43	7	79	10	88	13
기타·미상	288	28	279	32	279	32	294	33	310	32
<b><u>운수사고유형</u></b>										
보행자	106	7	77	9	98	13	136	12	137	15
무동력교통수단	81	6	69	8	63	9	82	10	135	15
오토바이	141	9	165	15	99	11	131	13	169	16
승용차	531	38	574	46	508	44	467	38	569	55
기타·미상	163	16	134	17	140	18	189	23	219	25
<b><u>손상발생장소</u></b>										
주거지	156	13	96	13	135	16	211	21	234	25
운동·경기장	110	9	180	16	109	12	69	9	23	6
길·간선도로	1,026	56	1,021	67	924	61	983	58	1,258	84
산업·건설현장	257	23	153	21	246	25	362	33	343	34
기타·미상	1,053	58	886	64	937	63	1,233	72	1,321	69
<b><u>손상시활동</u></b>										
여가활동 참여중	70	6	82	10	63	9	67	9	60	10
유소득 근무중	414	29	246	27	391	32	555	42	602	42
이동중	363	51	377	59	312	45	342	44	443	76
일상생활중	122	15	93	14	101	16	145	19	182	24
기타·미상	1,633	90	1,538	104	1,484	96	1,749	98	1,894	100
<b><u>손상양상</u></b>										
골절	886	44	734	47	749	47	1,025	54	1,217	63
탈구	35	3	32	5	35	7	39	6	33	7
염좌·긴장	643	40	716	52	637	50	564	40	612	49
내부기관손상	361	23	285	25	313	27	402	29	539	39
열린상처	122	10	94	11	98	11	163	16	156	22
절단	24	6	*	5	16	4	*	9	*	11
혈관손상	13	3	*	3	*	3	*	5	*	6
타박상·얇은손상	140	11	133	14	127	15	143	15	171	18
압착손상	*	6	*	6	*	5	*	9	*	8
화상	*	39	*	39	*	42	*	46	*	28
신경손상	19	3	15	3	*	6	25	6	*	5
중독	50	5	23	4	37	6	75	10	88	13
기타	248	23	219	26	245	29	296	29	241	22
상세불명	9	2	*	3	*	2	*	3	*	3



구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>										
<b>머리·목</b>	<b>590</b>	<b>30</b>	<b>574</b>	<b>36</b>	<b>513</b>	<b>36</b>	<b>607</b>	<b>36</b>	<b>720</b>	<b>44</b>
외상성뇌손상	401	24	341	26	347	29	438	30	561	40
기타 머리	153	11	204	17	129	14	122	13	125	14
목	*	4	*	4	*	6	*	6	*	3
기타 머리·목	*	7	*	6	*	10	*	10	*	8
<b>척추·등</b>	<b>594</b>	<b>36</b>	<b>579</b>	<b>46</b>	<b>557</b>	<b>43</b>	<b>572</b>	<b>38</b>	<b>719</b>	<b>49</b>
척수	17	2	*	3	15	3	20	4	31	7
척추	577	36	569	46	542	43	552	38	688	49
<b>몸통</b>	<b>237</b>	<b>13</b>	<b>124</b>	<b>12</b>	<b>190</b>	<b>19</b>	<b>322</b>	<b>25</b>	<b>426</b>	<b>29</b>
가슴	153	11	62	8	126	16	222	20	290	24
복부·하배부·골반	73	5	54	6	55	7	83	9	125	14
기타 몸통	11	2	*	3	*	3	*	4	*	4
<b>상지</b>	<b>595</b>	<b>53</b>	<b>567</b>	<b>59</b>	<b>528</b>	<b>53</b>	<b>660</b>	<b>61</b>	<b>659</b>	<b>55</b>
어깨·위팔	143	10	112	12	121	12	175	16	196	20
팔꿈치·아래팔	105	8	87	10	95	14	111	13	149	16
손목·손	332	40	353	46	299	40	355	45	302	41
기타 상지	*	6	*	6	*	6	*	7	*	6
<b>하지</b>	<b>547</b>	<b>28</b>	<b>469</b>	<b>31</b>	<b>531</b>	<b>33</b>	<b>638</b>	<b>39</b>	<b>604</b>	<b>41</b>
엉덩관절	32	3	13	3	22	4	48	7	66	10
엉덩관절외 넓적다리	34	4	21	4	34	6	37	8	55	10
무릎·다리아래	313	18	292	22	330	24	341	24	292	26
발목·발	145	9	123	11	129	12	184	16	155	17
기타 하지	24	4	20	5	*	5	27	6	36	7
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>19</b>	<b>*</b>	<b>23</b>	<b>*</b>	<b>19</b>	<b>*</b>	<b>19</b>	<b>*</b>	<b>11</b>
<b>전신성</b>	<b>56</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>95</b>	<b>13</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>3</b>
<b>치료결과</b>										
호전됨	2,672	119	2,349	131	2,406	127	2,952	135	3,362	136
호전안됨	64	8	56	9	56	12	73	11	84	12
진단뿐, 치료안함	39	5	36	6	34	8	45	9	43	8
가망없음	*	0	-	-	*	0	-	-	*	2
사망	18	2	8	2	*	2	26	5	50	7
기타	*	0	-	-	*	1	*	0	-	-
불명	*	1	*	1	*	2	*	1	*	2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 354. 손상환자의 퇴원을 : 여자, 만19-64세**

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	1,705	69	1,165	63	1,349	70	2,142	92	2,636	118
<b><u>손상의도성</u></b>										
비의도성	1,467	64	1,022	58	1,133	65	1,825	84	2,293	109
의도성 자해	44	4	45	6	40	6	59	9	27	6
폭행	37	4	20	4	44	7	48	7	43	9
기타·미상	*	2	*	1	*	3	*	3	*	3
<b><u>손상기전</u></b>										
운수사고	702	39	631	40	637	47	803	54	789	48
추락·낙상	459	24	196	17	270	22	598	33	1,038	70
부딪힘	129	8	81	7	107	11	184	17	175	19
자상	48	6	42	7	47	9	59	9	45	10
중독	56	5	41	6	49	7	76	11	68	10
기타·미상	158	19	99	17	112	14	217	28	254	37
<b><u>운수사고유형</u></b>										
보행자	102	8	87	9	71	10	113	12	160	18
무동력교통수단	37	4	22	5	19	4	52	8	69	10
오토바이	17	2	17	3	*	3	21	5	*	6
승용차	437	30	424	32	442	38	486	40	385	35
기타·미상	109	11	82	11	95	17	131	16	153	17
<b><u>손상발생장소</u></b>										
주거지	191	14	90	11	144	15	249	22	373	34
운동·경기장	17	2	24	4	17	4	*	4	*	4
길·간선도로	737	42	638	43	650	48	851	58	890	55
산업·건설현장	20	4	*	2	*	4	41	9	33	8
기타·미상	587	30	332	24	402	28	784	44	1,063	68
<b><u>손상시활동</u></b>										
여가활동 참여중	41	4	29	4	30	6	57	9	55	10
유소득 근무중	68	6	23	4	30	6	111	14	144	19
이동중	267	40	243	34	217	39	295	51	346	55
일상생활중	126	16	66	11	92	15	155	22	250	35
기타·미상	1,051	60	728	54	854	62	1,319	76	1,575	94
<b><u>손상양상</u></b>										
골절	490	24	246	17	282	22	620	37	1,077	70
탈구	10	2	*	1	*	3	*	6	*	4
염좌·긴장	431	27	412	30	415	33	478	34	422	35
내부기관손상	264	20	182	18	220	24	352	29	359	33
열린상처	43	3	24	4	38	6	59	8	60	11
절단	*	2	*	1	*	2	*	5	*	5
혈관손상	6	1	*	1	*	3	*	3	*	3
타박상·얇은손상	103	8	83	12	87	11	121	14	138	18
압착손상	*	2	*	1	*	3	*	2	*	5
화상	*	26	*	24	*	20	*	27	*	46
신경손상	7	2	*	3	*	3	*	3	*	2
중독	55	5	39	6	50	7	73	11	68	10
기타	95	9	65	8	76	14	136	15	123	16
상세불명	5	1	*	1	*	1	*	3	*	4

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>										
<b>머리·목</b>	<b>353</b>	<b>22</b>	<b>267</b>	<b>20</b>	<b>300</b>	<b>27</b>	<b>454</b>	<b>33</b>	<b>453</b>	<b>35</b>
외상성뇌손상	277	20	194	19	227	24	369	30	376	33
기타 머리	55	5	59	7	49	6	59	8	48	8
목	*	3	*	3	*	5	*	3	*	5
기타 머리·목	*	5	*	4	*	4	*	8	*	10
<b>척추·등</b>	<b>424</b>	<b>24</b>	<b>362</b>	<b>27</b>	<b>383</b>	<b>30</b>	<b>463</b>	<b>33</b>	<b>550</b>	<b>37</b>
척수	4	1	*	1	*	2	*	2	*	3
척추	421	24	360	27	380	30	458	33	544	37
<b>몸통</b>	<b>122</b>	<b>7</b>	<b>64</b>	<b>7</b>	<b>95</b>	<b>10</b>	<b>166</b>	<b>17</b>	<b>208</b>	<b>20</b>
가슴	82	6	29	5	66	8	119	14	153	18
복부·하배부·골반	30	3	28	4	25	5	34	5	36	7
기타 몸통	*	3	*	3	*	2	*	4	*	7
<b>상지</b>	<b>277</b>	<b>21</b>	<b>146</b>	<b>16</b>	<b>172</b>	<b>21</b>	<b>359</b>	<b>31</b>	<b>562</b>	<b>50</b>
어깨·위팔	75	5	44	6	55	9	92	10	142	17
팔꿈치·아래팔	90	8	26	5	27	6	105	11	280	34
손목·손	105	14	71	12	84	15	151	22	133	19
기타 상지	*	2	*	2	*	2	*	4	*	4
<b>하지</b>	<b>319</b>	<b>20</b>	<b>210</b>	<b>17</b>	<b>224</b>	<b>20</b>	<b>416</b>	<b>33</b>	<b>527</b>	<b>45</b>
엉덩관절	22	2	11	3	*	3	32	6	48	8
엉덩관절외 넓적다리	11	2	*	2	*	2	16	4	26	6
무릎·다리아래	178	14	99	9	137	16	247	25	288	32
발목·발	89	6	76	9	60	8	105	11	133	17
기타 하지	*	6	*	8	*	4	*	4	*	13
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>6</b>	<b>*</b>	<b>5</b>	<b>*</b>	<b>10</b>	<b>*</b>	<b>13</b>
<b>전신성</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>72</b>	<b>10</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>5</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
<b>치료결과</b>										
호전됨	1,643	68	1,123	62	1,291	66	2,075	90	2,534	116
호전안됨	34	5	22	5	*	8	40	7	54	9
진단뿐, 치료안함	20	3	16	4	*	6	*	5	29	6
가망없음	*	0	*	0	-	-	*	1	*	0
사망	6	1	*	1	*	2	*	2	*	4
기타	*	0	-	-	-	-	*	1	*	2
불명	*	0	*	1	-	-	*	1	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 355. 손상환자의 평균재원일수 : 전체, 만19-64세**

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	13	0.29	10	0.32	12	0.42	14	0.33	15	0.34
<b><u>손상의도성</u></b>										
비의도성	12	0.29	10	0.31	12	0.40	14	0.34	15	0.36
의도성 자해	7	0.95	6	0.99	9*	2.56	6	1.11	10	1.71
폭행	7	0.37	8	0.67	6	0.55	8	0.79	9	0.84
기타·미상	12	1.38	11	1.59	6*	2.02	20	4.27	10	1.75
<b><u>손상기전</u></b>										
운수사고	11	0.31	9	0.33	10	0.47	13	0.48	15	0.49
추락·낙상	15	0.36	11	0.55	15	0.65	16	0.52	16	0.51
부딪힘	12	0.48	9	0.54	12	0.72	13	0.70	14	0.93
자상	7	0.45	6	0.57	7	0.74	7	0.59	9	1.16
중독	6	0.72	4	0.60	7*	1.87	6	0.84	7	0.83
기타·미상	14	1.12	11	1.13	13	1.91	16	1.24	16	1.37
<b><u>운수사고유형</u></b>										
보행자	17	0.82	14	1.37	17	2.15	20	1.45	19	1.30
무동력교통수단	13	0.73	11	1.26	15	2.10	12	1.06	15	1.19
오토바이	17	0.92	13	0.98	13	1.41	19	1.61	24	2.54
승용차	9	0.30	7	0.32	8	0.45	10	0.57	11	0.63
기타·미상	12	0.58	8	0.65	10	0.99	14	1.37	14	0.95
<b><u>손상발생장소</u></b>										
주거지	13	0.54	9	0.70	12	1.17	14	0.87	15	0.95
운동·경기장	9	0.46	9	0.59	10	0.77	11	1.20	8	1.29
길·간선도로	11	0.30	9	0.32	10	0.47	13	0.48	14	0.47
산업·건설현장	21	1.08	17	1.94	23	2.04	21	1.18	22	1.51
기타·미상	12	0.31	9	0.37	11	0.46	13	0.41	14	0.47
<b><u>손상시활동</u></b>										
여가활동 참여중	11	0.53	9	0.80	11	0.94	12	1.01	12	1.23
유소득 근무중	19	0.78	16	1.34	20	1.46	20	0.92	19	1.00
이동중	13	0.54	10	0.59	13	0.95	14	0.79	15	0.75
일상생활중	12	0.54	10	0.89	9	0.74	12	0.80	15	1.03
기타·미상	11	0.27	9	0.28	10	0.32	13	0.35	13	0.41
<b><u>손상양상</u></b>										
골절	17	0.47	13	0.57	17	0.73	19	0.63	19	0.57
탈구	18	1.77	16	2.63	17	3.20	20	3.51	17	3.65
염좌·긴장	8	0.21	7	0.21	7	0.35	9	0.35	9	0.40
내부기관손상	13	0.43	11	0.69	12	0.69	14	0.74	16	0.70
열린상처	9	0.46	8	0.69	8	0.73	10	0.94	10	0.76
절단	21	3.54	21	4.08	26	6.16	17	3.42	24	3.93
혈관손상	9	1.06	10	2.06	8*	2.02	8	1.73	9*	2.22
타박상·얇은손상	8	0.38	7	0.45	7	0.62	8	0.60	10	0.92
압착손상	14	1.38	16	3.26	14*	4.02	13	1.70	14	1.58
화상	20	1.34	18	1.11	20	3.16	21	1.93	22	2.26
신경손상	9	1.07	8	1.66	9	1.92	9	2.24	9*	2.91
중독	5	0.44	3	0.28	5	0.66	6	0.85	7	0.83
기타	10	0.60	8	0.55	11	1.14	10	0.71	11	0.94
상세불명	15	2.34	10	1.90	15	3.20	22*	6.20	8	2.01

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
<b>손상부위</b>										
<b>머리·목</b>	<b>11</b>	<b>0.32</b>	<b>9</b>	<b>0.39</b>	<b>9</b>	<b>0.44</b>	<b>12</b>	<b>0.52</b>	<b>13</b>	<b>0.56</b>
외상성뇌손상	11	0.33	9	0.50	10	0.47	12	0.60	14	0.62
기타 머리	8	0.31	7	0.31	8	0.64	8	0.61	10	0.93
목	8	1.29	5	0.96	9	1.93	10	2.55	8	1.74
기타 머리·목	19	2.89	17	3.32	16	3.54	22	3.81	22	3.64
<b>척추·등</b>	<b>10</b>	<b>0.34</b>	<b>7</b>	<b>0.36</b>	<b>8</b>	<b>0.39</b>	<b>11</b>	<b>0.50</b>	<b>14</b>	<b>0.69</b>
척수	40	4.36	39	8.56	38	7.88	50	8.42	33	7.64
척추	9	0.30	7	0.32	8	0.37	11	0.40	13	0.63
<b>몸통</b>	<b>15</b>	<b>0.49</b>	<b>13</b>	<b>0.81</b>	<b>15</b>	<b>0.94</b>	<b>16</b>	<b>0.83</b>	<b>15</b>	<b>0.73</b>
가슴	14	0.46	11	0.89	14	0.98	14	0.68	15	0.81
복부·하배부·골반	17	1.02	13	1.22	17	2.15	21	2.29	17	1.62
기타 몸통	16	2.52	18	4.18	15	3.38	16*	4.16	14*	4.07
<b>상지</b>	<b>11</b>	<b>0.48</b>	<b>9</b>	<b>0.50</b>	<b>11</b>	<b>0.78</b>	<b>13</b>	<b>0.62</b>	<b>13</b>	<b>0.62</b>
어깨·위팔	14	0.59	11	0.87	14	1.62	15	0.97	15	1.12
팔꿈치·아래팔	13	0.65	11	1.11	11	1.41	15	1.16	13	0.96
손목·손	10	0.67	7	0.67	10	0.91	11	0.87	11	0.93
기타 상지	12	2.23	13*	3.68	10	1.57	11	1.95	13	3.14
<b>하지</b>	<b>17</b>	<b>0.47</b>	<b>14</b>	<b>0.63</b>	<b>17</b>	<b>0.79</b>	<b>20</b>	<b>0.78</b>	<b>20</b>	<b>0.71</b>
엉덩관절	22	1.41	16	1.81	21	4.95	24	2.71	23	2.01
엉덩관절외 넓적다리	18	1.37	15	2.96	21	3.72	19	2.90	17	1.95
무릎·다리아래	18	0.64	14	0.83	17	1.08	20	1.02	19	1.06
발목·발	16	0.64	12	0.87	17	1.61	17	1.30	20	1.21
기타 하지	17	1.39	14	2.11	13	2.05	15	2.18	24	2.88
<b>다발성</b>	<b>20</b>	<b>5.01</b>	<b>17*</b>	<b>4.24</b>	<b>26*</b>	<b>8.85</b>	<b>18*</b>	<b>5.82</b>	<b>25</b>	<b>3.44</b>
<b>전신성</b>	<b>6</b>	<b>0.41</b>	<b>4</b>	<b>0.38</b>	<b>5</b>	<b>0.72</b>	<b>6</b>	<b>0.78</b>	<b>7</b>	<b>0.85</b>
<b>상세불명</b>	<b>15</b>	<b>3.01</b>	<b>15*</b>	<b>4.45</b>	<b>11</b>	<b>1.79</b>	<b>21*</b>	<b>7.33</b>	<b>12</b>	<b>1.94</b>
<b>치료결과</b>										
호전됨	13	0.30	10	0.33	12	0.43	14	0.34	15	0.35
호전안됨	6	0.62	4	0.73	4	0.62	8	1.34	7	0.89
진단뿐, 치료안함	3	0.35	2*	0.64	3*	0.78	2	0.39	3*	0.86
가망없음	57*	17.03	18*	0.00	4*	0.00	104*	9.13	53*	22.51
사망	22	2.95	15*	4.72	24*	10.20	24*	6.54	23	3.51
기타	5	0.77	-	-	5*	1.36	1*	0.00	9*	0.00
불명	6	0.74	3*	0.17	9*	2.14	3*	0.29	9*	1.78

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 356. 손상환자의 평균재원일수 : 남자, 만19-64세**

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	13	0.36	10	0.40	13	0.53	15	0.44	15	0.43
<b>손상의도성</b>										
비의도성	13	0.34	10	0.39	13	0.49	14	0.44	15	0.47
의도성 자해	9	1.51	8	1.82	13*	5.39	6	1.15	9	1.91
폭행	8	0.46	8	0.73	6	0.72	7	1.06	9	1.18
기타·미상	13	2.24	12	1.83	9*	4.66	24*	6.92	8	1.71
<b>손상기전</b>										
운수사고	12	0.38	9	0.42	11	0.65	13	0.74	14	0.67
추락·낙상	15	0.44	12	0.67	16	0.85	17	0.67	16	0.76
부딪힘	12	0.46	9	0.58	12	0.74	13	0.76	14	1.08
자상	7	0.45	7	0.66	7	0.84	7	0.70	9	1.28
중독	8	1.09	6	1.12	10*	3.58	7	1.19	7	1.19
기타·미상	14	1.44	12	1.43	13	2.21	15	1.48	16	1.72
<b>운수사고유형</b>										
보행자	17	1.20	14	1.85	18	3.12	19	2.17	17	1.49
무동력교통수단	13	0.89	11	1.56	14	2.12	13	1.57	15	1.72
오토바이	16	1.00	13	1.06	14	1.49	19	1.70	24	2.82
승용차	9	0.35	8	0.44	9	0.69	9	0.63	11	0.76
기타·미상	13	0.76	9	0.86	12	1.48	16	1.97	14	1.21
<b>손상발생장소</b>										
주거지	14	0.85	10	1.22	14	2.04	14	1.21	16	1.49
운동·경기장	9	0.48	9	0.61	9	0.82	12	1.40	7	1.29
길·간선도로	11	0.38	9	0.41	11	0.63	13	0.71	14	0.66
산업·건설현장	20	1.05	17	2.01	22	1.84	20	1.21	22	1.67
기타·미상	12	0.32	9	0.41	12	0.51	13	0.51	14	0.56
<b>손상시활동</b>										
여가활동 참여중	10	0.66	9	0.96	11	1.13	11	1.54	13	2.16
유소득 근무중	19	0.83	16	1.44	21	1.38	20	1.03	20	1.17
이동중	13	0.57	10	0.74	14	1.29	14	0.95	15	0.99
일상생활중	12	0.78	10	1.27	9	1.15	13	1.26	16	1.50
기타·미상	11	0.29	9	0.33	10	0.39	13	0.44	13	0.56
<b>손상양상</b>										
골절	17	0.51	12	0.66	17	0.88	19	0.68	19	0.74
탈구	17	1.61	15	2.62	15	2.38	19	3.24	19*	5.15
염좌·긴장	7	0.24	7	0.24	7	0.49	8	0.49	8	0.44
내부기관손상	15	0.62	13	0.98	14	0.94	17	1.14	17	1.11
열린상처	9	0.48	8	0.73	8	0.89	10	1.07	9	0.87
절단	19	2.39	20	3.32	19	1.58	15	2.76	24	4.57
혈관손상	8	1.27	10	2.30	9*	3.69	6	0.97	10*	2.87
타박상·얇은손상	7	0.48	6	0.59	6	0.74	8	0.88	10	1.35
압박손상	14	1.49	16	3.43	18*	4.55	12	1.71	13	1.81
화상	22	2.29	21	2.14	22	4.22	22	2.04	25	2.95
신경손상	8	1.22	7	1.30	7	1.59	10*	2.84	10*	3.72
중독	6	0.57	4	0.50	6	1.03	7	1.19	8	1.34
기타	10	0.61	8	0.61	11	1.22	10	0.76	12	1.25
상세불명	14	2.81	10	2.06	15*	4.02	21*	7.98	9*	2.99

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
<b>손상부위</b>										
<b>머리·목</b>	<b>11</b>	<b>0.42</b>	<b>9</b>	<b>0.51</b>	<b>10</b>	<b>0.62</b>	<b>12</b>	<b>0.73</b>	<b>14</b>	<b>0.77</b>
외상성뇌손상	12	0.47	10	0.71	11	0.68	13	0.89	15	0.90
기타 머리	8	0.37	7	0.36	8	0.66	8	0.77	10	1.18
목	8*	2.15	4	1.10	9*	4.05	11*	3.39	10*	2.96
기타 머리·목	18	3.53	19	4.45	17*	4.94	18	3.46	20	4.30
<b>척추·등</b>	<b>10</b>	<b>0.41</b>	<b>7</b>	<b>0.42</b>	<b>9</b>	<b>0.54</b>	<b>12</b>	<b>0.78</b>	<b>13</b>	<b>0.91</b>
척수	42	4.87	41	9.57	38	7.80	56	9.59	34*	8.87
척추	9	0.34	7	0.35	8	0.47	10	0.62	12	0.80
<b>몸통</b>	<b>15</b>	<b>0.64</b>	<b>14</b>	<b>0.88</b>	<b>15</b>	<b>1.10</b>	<b>16</b>	<b>1.11</b>	<b>15</b>	<b>0.94</b>
가슴	14	0.59	12	1.01	14	1.15	14	0.87	14	0.98
복부·하배부·골반	18	1.32	16	1.67	18	2.70	21	3.03	17	1.92
기타 몸통	15	2.50	18*	5.87	14*	3.57	15*	4.20	10*	4.64
<b>상지</b>	<b>11</b>	<b>0.49</b>	<b>9</b>	<b>0.55</b>	<b>12</b>	<b>0.89</b>	<b>12</b>	<b>0.66</b>	<b>13</b>	<b>0.73</b>
어깨·위팔	14	0.76	11	1.11	16	2.23	15	1.22	13	1.07
팔꿈치·아래팔	14	0.89	11	1.34	12	1.72	15	1.52	17	2.00
손목·손	9	0.57	8	0.66	10	0.87	10	0.78	11	1.01
기타 상지	13	2.28	14*	4.31	12	1.84	13	1.79	14	3.35
<b>하지</b>	<b>18</b>	<b>0.54</b>	<b>14</b>	<b>0.80</b>	<b>18</b>	<b>0.97</b>	<b>20</b>	<b>0.95</b>	<b>21</b>	<b>1.01</b>
엉덩관절	23	1.84	16	3.03	20	4.58	27	3.79	24	2.79
엉덩관절외 넓적다리	17	1.43	16	3.54	22	4.13	13	2.09	16	2.40
무릎·다리아래	17	0.70	14	0.94	17	1.21	21	1.15	20	1.68
발목·발	18	0.89	13	1.13	20	2.18	19	1.72	20	2.18
기타 하지	18	2.00	16	3.54	11	2.38	15	2.97	28	3.77
<b>다발성</b>	<b>25</b>	<b>6.19</b>	<b>19*</b>	<b>5.58</b>	<b>29*</b>	<b>8.68</b>	<b>24*</b>	<b>7.38</b>	<b>39</b>	<b>7.47</b>
<b>전신성</b>	<b>7</b>	<b>0.53</b>	<b>5</b>	<b>0.79</b>	<b>6</b>	<b>0.93</b>	<b>7</b>	<b>1.10</b>	<b>8</b>	<b>1.36</b>
<b>상세불명</b>	<b>14*</b>	<b>4.06</b>	<b>16</b>	<b>3.95</b>	<b>7*</b>	<b>2.15</b>	<b>16*</b>	<b>8.46</b>	<b>14*</b>	<b>2.08</b>
<b>치료결과</b>										
호전됨	13	0.36	10	0.41	13	0.55	15	0.45	15	0.44
호전안됨	6	0.81	4	0.83	4	0.80	10	2.06	7	1.17
진단뿐, 치료안함	3	0.43	3*	0.86	2	0.25	3	0.43	4*	1.27
가망없음	50*	23.09	-	-	4*	0.00	-	-	60*	22.77
사망	19	3.30	14*	5.69	7*	3.05	26*	7.27	16	3.40
기타	4*	1.23	-	-	5*	1.36	1*	0.00	-	-
불명	6	0.87	2*	0.68	9*	2.14	3*	0.00	9*	1.78

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 357. 손상환자의 평균재원일수 : 여자, 만19-64세

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
전체	12	0.28	9	0.32	10	0.43	13	0.42	15	0.43
<b>손상의도성</b>										
비의도성	12	0.30	9	0.34	10	0.45	14	0.47	15	0.47
의도성 자해	6	0.70	5	0.81	7	1.47	5*	1.31	11*	3.17
폭행	7	0.49	5	0.77	5	0.85	8	1.09	8	1.11
기타·미상	10*	2.74	8*	3.25	4	0.87	16*	7.21	12	2.83
<b>손상기전</b>										
운수사고	11	0.34	8	0.43	9	0.51	13	0.61	15	0.69
추락·낙상	14	0.45	11	0.83	13	0.79	14	0.74	15	0.60
부딪힘	11	0.87	8	0.88	9	1.70	13	1.30	13	1.24
자상	7	0.69	4	0.64	6	1.06	8	0.96	9	2.01
중독	5	0.50	3	0.35	4	1.02	6	1.17	6	1.08
기타·미상	14	1.23	10	0.98	13	1.86	16	1.72	15	2.00
<b>운수사고유형</b>										
보행자	18	1.05	13	1.87	15	2.12	21	2.41	20	2.08
무동력교통수단	13	1.09	10	1.85	17*	4.83	11	1.18	15	2.21
오토바이	18	2.15	13	2.13	11*	3.56	21	4.23	27	5.38
승용차	9	0.36	7	0.39	8	0.50	11	0.79	12	0.93
기타·미상	11	0.66	8	0.73	8	0.80	11	1.34	14	1.51
<b>손상발생장소</b>										
주거지	12	0.64	8	0.76	10	0.96	13	1.28	15	1.08
운동·경기장	10	1.27	9	1.39	12*	3.18	9*	2.36	12	2.30
길·간선도로	11	0.31	8	0.40	9	0.50	12	0.56	14	0.60
산업·건설현장	25	3.31	25*	9.58	34*	14.28	24	3.26	23	2.18
기타·미상	13	0.43	9	0.58	11	0.72	14	0.67	14	0.64
<b>손상시활동</b>										
여가활동 참여중	11	0.77	10	1.66	11	1.73	12	1.52	11	1.23
유소득 근무중	18	1.48	15	2.75	18*	5.56	20	2.07	18	1.53
이동중	12	0.69	9	0.85	11	1.03	14	1.17	16	1.03
일상생활중	12	0.59	9	0.97	9	0.83	11	0.95	15	1.33
기타·미상	11	0.32	8	0.36	9	0.46	13	0.49	14	0.55
<b>손상양상</b>										
골절	17	0.56	14	0.93	15	0.97	18	0.97	18	0.66
탈구	20	4.13	25*	9.19	23*	15.28	23*	6.33	10	2.01
염좌·긴장	8	0.26	7	0.30	7	0.40	9	0.48	11	0.64
내부기관손상	10	0.43	8	0.57	8	0.69	12	0.72	13	0.87
열린상처	10	0.89	8	1.96	8	1.21	11	1.76	12	1.66
절단	26*	7.76	26*	12.08	52*	23.47	21*	5.92	24	5.20
혈관손상	9	2.02	11*	4.07	7	1.72	13*	4.96	6*	2.88
타박상·얇은손상	9	0.57	7	0.66	8	1.14	9	1.00	11	1.20
압착손상	12	2.17	18*	1.91	3	0.61	21*	4.26	15	2.92
화상	18	2.74	13	2.03	16	1.69	21	4.09	19	3.77
신경손상	10	2.02	10*	4.01	12*	5.55	8*	2.30	5*	1.78
중독	5	0.47	3	0.32	4	0.93	6	1.22	6	0.73
기타	10	0.83	7	0.86	11	1.91	11	1.28	11	1.25
상세불명	15*	4.68	11*	4.84	17*	4.11	23*	9.80	7*	2.57



구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
<b>손상부위</b>										
<b>머리·목</b>	<b>10</b>	<b>0.37</b>	<b>8</b>	<b>0.39</b>	<b>7</b>	<b>0.44</b>	<b>11</b>	<b>0.66</b>	<b>12</b>	<b>0.76</b>
외상성뇌손상	10	0.35	8	0.51	7	0.43	11	0.61	12	0.81
기타 머리	8	0.52	7	0.50	7	1.58	9	1.09	9	1.01
목	8	0.79	6	1.26	9	1.33	10	1.71	7*	2.29
기타 머리·목	21	4.20	14	1.24	13	2.15	27*	7.70	24	4.50
<b>척추·등</b>	<b>10</b>	<b>0.39</b>	<b>7</b>	<b>0.49</b>	<b>8</b>	<b>0.57</b>	<b>11</b>	<b>0.60</b>	<b>15</b>	<b>0.86</b>
척수	29*	7.91	26*	17.29	40*	25.86	25	3.46	28*	14.37
척추	10	0.39	7	0.48	8	0.53	11	0.60	14	0.84
<b>몸통</b>	<b>14</b>	<b>0.73</b>	<b>11</b>	<b>1.54</b>	<b>14</b>	<b>1.59</b>	<b>16</b>	<b>1.20</b>	<b>16</b>	<b>1.20</b>
가슴	14	0.68	11	1.81	13	1.62	14	1.00	15	1.25
복부·하배부·골반	15	1.59	9	1.69	15	3.45	21	3.65	18	3.37
기타 몸통	17	4.14	18*	7.42	19*	10.87	18*	5.98	15*	5.38
<b>상지</b>	<b>12</b>	<b>0.62</b>	<b>8</b>	<b>0.64</b>	<b>9</b>	<b>1.17</b>	<b>13</b>	<b>0.89</b>	<b>13</b>	<b>0.81</b>
어깨·위팔	14	0.88	11	1.25	9	1.57	15	1.27	17	2.07
팔꿈치·아래팔	12	0.69	8	1.42	8	1.75	14	1.47	12	0.85
손목·손	11	1.18	6	0.92	10	2.07	13	1.62	13	1.42
기타 상지	8*	2.11	7	1.16	5*	2.50	7*	3.07	12*	3.25
<b>하지</b>	<b>17</b>	<b>0.64</b>	<b>13</b>	<b>0.92</b>	<b>16</b>	<b>1.28</b>	<b>18</b>	<b>1.19</b>	<b>18</b>	<b>0.93</b>
엉덩관절	20	2.16	15	2.41	26*	13.23	20	3.88	21	2.81
엉덩관절외 넓적다리	23	3.77	12*	3.63	15*	7.33	34*	8.51	20	3.58
무릎·다리아래	18	0.86	16	1.73	17	1.67	19	1.65	18	1.31
발목·발	14	0.81	11	1.05	12	1.77	15	1.65	19	1.68
기타 하지	16	2.07	12	1.85	16	3.19	15*	3.97	20	3.21
<b>다발성</b>	<b>14</b>	<b>1.89</b>	<b>12</b>	<b>1.51</b>	<b>20*</b>	<b>7.75</b>	<b>11*</b>	<b>3.76</b>	<b>15</b>	<b>2.33</b>
<b>전신성</b>	<b>5</b>	<b>0.46</b>	<b>3</b>	<b>0.31</b>	<b>4</b>	<b>1.07</b>	<b>6</b>	<b>1.16</b>	<b>5</b>	<b>0.69</b>
<b>상세불명</b>	<b>18*</b>	<b>4.46</b>	<b>12*</b>	<b>5.37</b>	<b>14</b>	<b>1.23</b>	<b>30*</b>	<b>12.62</b>	<b>8</b>	<b>2.06</b>
<b>치료결과</b>										
호전됨	12	0.29	9	0.32	10	0.43	14	0.43	15	0.45
호전안됨	5	0.52	4	0.81	4	0.77	4	0.87	7	1.29
진단뿐, 치료안함	2	0.56	1	0.16	4*	1.85	2	0.45	2*	1.02
가망없음	70*	24.46	18*	0.00	-	-	104*	9.13	4*	0.00
사망	33	6.24	15*	8.09	44*	19.80	14*	7.67	43	8.65
기타	6*	2.73	-	-	-	-	1*	0.00	9*	0.00
불명	4*	0.00	4*	0.00	-	-	4*	0.00	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 358. 손상환자의 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상**

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	271,806	100.0	140,227	100.0	131,579	100.0
<b><u>손상의도성</u></b>						
소계	241,849	100.0	122,140	100.0	119,709	100.0
비의도성	234,691	97.0	118,605	97.1	116,086	97.0
의도성 자해	4,751	2.0	2,172	1.8	2,579	2.2
폭행	1,548	0.6	1,148	0.9	400*	0.3
기타·미상	859*	0.4	215*	0.2	644*	0.5
<b><u>손상기전</u></b>						
소계	241,849	100.0	122,140	100.0	119,709	100.0
운수사고	57,689	23.9	39,349	32.2	18,340	15.3
추락·낙상	133,029	55.0	56,803	46.5	76,226	63.7
부딪힘	11,125	4.6	7,839	6.4	3,286	2.7
자상	2,316	1.0	1,727	1.4	589*	0.5
중독	8,013	3.3	3,803	3.1	4,210	3.5
기타·미상	29,677	12.3	12,619	10.3	17,058	14.2
<b><u>운수사고유형</u></b>						
소계	57,689	100.0	39,349	100.0	18,340	100.0
보행자	13,453	23.3	7,883	20.0	5,570	30.4
무동력교통수단	6,992	12.1	4,623	11.7	2,369	12.9
오토바이	10,411	18.0	6,981	17.7	3,430	18.7
승용차	13,368	23.2	10,900	27.7	2,468	13.5
기타·미상	13,465	23.3	8,962	22.8	4,503	24.6
<b><u>손상발생장소</u></b>						
소계	241,849	100.0	122,140	100.0	119,709	100.0
주거지	60,915	25.2	22,348	18.3	38,567	32.2
길·간선도로	61,807	25.6	40,718	33.3	21,089	17.6
농장	5,962	2.5	3,726	3.1	2,236	1.9
물·바다·야외	4,791	2.0	3,046	2.5	1,745	1.5
기타·미상	108,374	44.8	52,302	42.8	56,072	46.8
<b><u>손상시활동</u></b>						
소계	241,849	100.0	122,140	100.0	119,709	100.0
여가활동 참여중	3,088	1.3	1,970	1.6	1,118	0.9
유소독 근무중	8,956	3.7	6,864	5.6	2,092	1.7
이동중	27,782	11.5	17,222	14.1	10,560	8.8
일상생활중	38,486	15.9	15,006	12.3	23,480	19.6
기타·미상	163,537	67.6	81,078	66.4	82,459	68.9
<b><u>손상양상</u></b>						
소계	246,128	100.0	124,405	100.0	121,723	100.0
골절	145,075	58.9	64,971	52.2	80,104	65.8
탈구	2,012	0.8	1,438	1.2	574*	0.5
염좌·긴장	19,692	8.0	13,461	10.8	6,231	5.1
내부기관손상	36,981	15.0	20,403	16.4	16,578	13.6
열린상처	7,503	3.0	3,864	3.1	3,639	3.0
절단	322*	0.1	185*	0.1	137*	0.1
혈관손상	234*	0.1	163*	0.1	71*	0.1
타박상·얇은손상	13,772	5.6	7,596	6.1	6,176	5.1
압착손상	552*	0.2	430*	0.3	122*	0.1
화상	3,646*	1.5	2,088*	1.7	1,558*	1.3
신경손상	165*	0.1	165*	0.1	-	-
중독	7,827	3.2	3,676	3.0	4,151	3.4
기타	7,761	3.2	5,684	4.6	2,077	1.7
상세불명	586*	0.2	281*	0.2	305*	0.3

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
<b>손상부위</b>						
소계	246,128	100.0	124,405	100.0	121,723	100.0
<b>머리·목</b>	<b>43,941</b>	<b>17.9</b>	<b>23,953</b>	<b>19.3</b>	<b>19,988</b>	<b>16.4</b>
외상성뇌손상	38,268	15.5	20,258	16.3	18,010	14.8
기타 머리	4,711	1.9	3,019	2.4	1,692	1.4
목	498*	0.2	347*	0.3	151*	0.1
기타 머리·목	464*	0.2	329*	0.3	135*	0.1
<b>척추·등</b>	<b>61,013</b>	<b>24.8</b>	<b>29,763</b>	<b>23.9</b>	<b>31,250</b>	<b>25.7</b>
척수	996	0.4	801	0.6	195*	0.2
척추	60,017	24.4	28,962	23.3	31,055	25.5
<b>몸통</b>	<b>27,426</b>	<b>11.1</b>	<b>14,574</b>	<b>11.7</b>	<b>12,852</b>	<b>10.6</b>
가슴	18,237	7.4	10,110	8.1	8,127	6.7
복부·하배부·골반	7,510	3.1	3,735	3.0	3,775	3.1
기타 몸통	1,679	0.7	729*	0.6	950*	0.8
<b>상지</b>	<b>35,268</b>	<b>14.3</b>	<b>21,103</b>	<b>17.0</b>	<b>14,165</b>	<b>11.6</b>
어깨·위팔	12,360	5.0	6,953	5.6	5,407	4.4
팔꿈치·아래팔	15,692	6.4	9,143	7.3	6,549	5.4
손목·손	6,625	2.7	4,573	3.7	2,052	1.7
기타 상지	591	0.2	434*	0.3	157*	0.1
<b>하지</b>	<b>67,671</b>	<b>27.5</b>	<b>29,798</b>	<b>24.0</b>	<b>37,873</b>	<b>31.1</b>
엉덩관절	33,667	13.7	9,489	7.6	24,178	19.9
엉덩관절외 넓적다리	6,117	2.5	2,474	2.0	3,643	3.0
무릎·다리아래	18,578	7.5	11,924	9.6	6,654	5.5
발목·발	7,182	2.9	4,585	3.7	2,597	2.1
기타 하지	2,127	0.9	1,326*	1.1	801*	0.7
<b>다발성</b>	<b>1,525*</b>	<b>0.6</b>	<b>818*</b>	<b>0.7</b>	<b>707*</b>	<b>0.6</b>
<b>전신성</b>	<b>8,914</b>	<b>3.6</b>	<b>4,135</b>	<b>3.3</b>	<b>4,779</b>	<b>3.9</b>
<b>상세불명</b>	<b>370*</b>	<b>0.2</b>	<b>261*</b>	<b>0.2</b>	<b>109*</b>	<b>0.1</b>
<b>치료결과</b>						
소계	271,806	100.0	140,227	100.0	131,579	100.0
호전됨	253,386	93.2	132,343	94.4	121,043	92.0
호전안됨	6,398	2.4	2,905	2.1	3,493	2.7
진단뿐, 치료안함	4,014	1.5	1,768	1.3	2,246	1.7
가망없음	289*	0.1	183*	0.1	106*	0.1
사망	7,672	2.8	3,028	2.2	4,644	3.5
기타	-	-	-	-	-	-
불명	47*	0.0	-	-	47*	0.0

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 359. 손상환자의 퇴원환자수 : 남자, 만65세이상**

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	108,247	100.0	66,570	100.0	41,677	100.0
<b>손상의도성</b>						
소계	92,841	100.0	56,547	100.0	36,294	100.0
비의도성	89,161	96.0	54,383	96.2	34,778	95.8
의도성 자해	2,663	2.9	1,412	2.5	1,251	3.4
폭행	788*	0.8	720*	1.3	68*	0.2
기타·미상	229*	0.2	32*	0.1	197*	0.5
<b>손상기전</b>						
소계	92,841	100.0	56,547	100.0	36,294	100.0
운수사고	33,240	35.8	22,728	40.2	10,512	29.0
추락·낙상	38,572	41.5	20,252	35.8	18,320	50.5
부딪힘	6,203	6.7	5,328	9.4	875	2.4
자상	1,326	1.4	1,040	1.8	286*	0.8
중독	4,048	4.4	2,220	3.9	1,828	5.0
기타·미상	9,452	10.2	4,979	8.8	4,473	12.3
<b>운수사고유형</b>						
소계	33,240	100.0	22,728	100.0	10,512	100.0
보행자	4,792	14.4	2,815	12.4	1,977	18.8
무동력교통수단	5,404	16.3	3,152	13.9	2,252	21.4
오토바이	8,182	24.6	5,352	23.5	2,830	26.9
승용차	7,225	21.7	6,286	27.7	939	8.9
기타·미상	7,637	23.0	5,123	22.5	2,514	23.9
<b>손상발생장소</b>						
소계	92,841	100.0	56,547	100.0	36,294	100.0
주거지	16,618	17.9	7,446	13.2	9,172	25.3
길·간선도로	31,117	33.5	21,328	37.7	9,789	27.0
농장	2,850	3.1	1,900	3.4	950	2.6
물·바다·야외	2,300	2.5	1,617	2.9	683	1.9
기타·미상	39,956	43.0	24,256	42.9	15,700	43.3
<b>손상시활동</b>						
소계	92,841	100.0	56,547	100.0	36,294	100.0
여가활동 참여중	1,445	1.6	953	1.7	492*	1.4
유소득 근무중	6,093	6.6	4,969	8.8	1,124	3.1
이동중	13,852	14.9	9,101	16.1	4,751	13.1
일상생활중	10,200	11.0	5,031	8.9	5,169	14.2
기타·미상	61,251	66.0	36,493	64.5	24,758	68.2
<b>손상양상</b>						
소계	94,929	100.0	57,755	100.0	37,174	100.0
골절	44,716	47.1	25,075	43.4	19,641	52.8
탈구	1,083	1.1	940	1.6	143*	0.4
염좌·긴장	8,754	9.2	6,862	11.9	1,892	5.1
내부기관손상	20,006	21.1	11,907	20.6	8,099	21.8
열린상처	4,258	4.5	2,281	3.9	1,977	5.3
절단	253*	0.3	164*	0.3	89*	0.2
혈관손상	163*	0.2	163*	0.3	-	-
타박상·얕은손상	5,796	6.1	3,707	6.4	2,089	5.6
압착손상	435*	0.5	361*	0.6	74*	0.2
화상	1,180*	1.2	684*	1.2	496*	1.3
신경손상	104*	0.1	104*	0.2	-	-
중독	3,910	4.1	2,119	3.7	1,791	4.8
기타	3,977	4.2	3,155	5.5	822	2.2
상세불명	294*	0.3	233*	0.4	61*	0.2

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
<b>손상부위</b>						
소계	94,929	100.0	57,755	100.0	37,174	100.0
<b>머리·목</b>	<b>23,392</b>	<b>24.6</b>	<b>13,794</b>	<b>23.9</b>	<b>9,598</b>	<b>25.8</b>
외상성뇌손상	20,251	21.3	11,491	19.9	8,760	23.6
기타 머리	2,602	2.7	1,878	3.3	724	1.9
목	327*	0.3	253*	0.4	74*	0.2
기타 머리·목	212*	0.2	172*	0.3	40*	0.1
<b>척추·등</b>	<b>18,358</b>	<b>19.3</b>	<b>10,957</b>	<b>19.0</b>	<b>7,401</b>	<b>19.9</b>
척수	661	0.7	574	1.0	87*	0.2
척추	17,697	18.6	10,383	18.0	7,314	19.7
<b>몸통</b>	<b>12,649</b>	<b>13.3</b>	<b>8,422</b>	<b>14.6</b>	<b>4,227</b>	<b>11.4</b>
가슴	9,408	9.9	6,039	10.5	3,369	9.1
복부·하배부·골반	2,732	2.9	2,069	3.6	663*	1.8
기타 몸통	509*	0.5	314*	0.5	195*	0.5
<b>상지</b>	<b>12,120</b>	<b>12.8</b>	<b>9,200</b>	<b>15.9</b>	<b>2,920</b>	<b>7.9</b>
어깨·위팔	3,940	4.2	2,893	5.0	1,047	2.8
팔꿈치·아래팔	3,931	4.1	2,858	4.9	1,073	2.9
손목·손	4,023	4.2	3,244	5.6	779	2.1
기타 상지	226*	0.2	205*	0.4	21*	0.1
<b>하지</b>	<b>23,124</b>	<b>24.4</b>	<b>12,556</b>	<b>21.7</b>	<b>10,568</b>	<b>28.4</b>
엉덩관절	9,722	10.2	3,864	6.7	5,858	15.8
엉덩관절외 넓적다리	1,353	1.4	503*	0.9	850*	2.3
무릎·다리아래	8,105	8.5	5,587	9.7	2,518	6.8
발목·발	3,239	3.4	2,118	3.7	1,121	3.0
기타 하지	705*	0.7	484*	0.8	221*	0.6
<b>다발성</b>	<b>687*</b>	<b>0.7</b>	<b>331*</b>	<b>0.6</b>	<b>356*</b>	<b>1.0</b>
<b>전신성</b>	<b>4,505</b>	<b>4.7</b>	<b>2,401</b>	<b>4.2</b>	<b>2,104</b>	<b>5.7</b>
<b>상세불명</b>	<b>94*</b>	<b>0.1</b>	<b>94*</b>	<b>0.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>치료결과</b>						
소계	108,247	100.0	66,570	100.0	41,677	100.0
호전됨	98,998	91.5	62,082	93.3	36,916	88.6
호전안됨	3,199	3.0	1,685	2.5	1,514	3.6
진단뿐, 치료안함	1,440*	1.3	741*	1.1	699*	1.7
가망없음	162*	0.1	141*	0.2	21*	0.1
사망	4,448	4.1	1,921	2.9	2,527	6.1
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 360. 손상환자의 퇴원환자수 : 여자, 만65세이상**

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
전체	163,559	100.0	73,657	100.0	89,902	100.0
<b><u>손상의도성</u></b>						
소계	149,008	100.0	65,593	100.0	83,415	100.0
비의도성	145,530	97.7	64,222	97.9	81,308	97.5
의도성 자해	2,088	1.4	760	1.2	1,328	1.6
폭행	760	0.5	428*	0.7	332*	0.4
기타·미상	630*	0.4	183*	0.3	447*	0.5
<b><u>손상기전</u></b>						
소계	149,008	100.0	65,593	100.0	83,415	100.0
운수사고	24,449	16.4	16,621	25.3	7,828	9.4
추락·낙상	94,457	63.4	36,551	55.7	57,906	69.4
부딪힘	4,922	3.3	2,511	3.8	2,411	2.9
자상	990	0.7	687*	1.0	303*	0.4
중독	3,965	2.7	1,583	2.4	2,382	2.9
기타·미상	20,225	13.6	7,640	11.6	12,585	15.1
<b><u>운수사고유형</u></b>						
소계	24,449	100.0	16,621	100.0	7,828	100.0
보행자	8,661	35.4	5,068	30.5	3,593	45.9
무동력교통수단	1,588	6.5	1,471	8.9	117*	1.5
오토바이	2,229	9.1	1,629	9.8	600*	7.7
승용차	6,143	25.1	4,614	27.8	1,529	19.5
기타·미상	5,828	23.8	3,839	23.1	1,989	25.4
<b><u>손상발생장소</u></b>						
소계	149,008	100.0	65,593	100.0	83,415	100.0
주거지	44,297	29.7	14,902	22.7	29,395	35.2
길·간선도로	30,690	20.6	19,390	29.6	11,300	13.5
농장	3,112	2.1	1,826	2.8	1,286	1.5
물·바다·야외	2,491	1.7	1,429	2.2	1,062	1.3
기타·미상	68,418	45.9	28,046	42.8	40,372	48.4
<b><u>손상시활동</u></b>						
소계	149,008	100.0	65,593	100.0	83,415	100.0
여가활동 참여중	1,643	1.1	1,017	1.6	626*	0.8
유소득 근무중	2,863	1.9	1,895	2.9	968	1.2
이동중	13,930	9.3	8,121	12.4	5,809	7.0
일상생활중	28,286	19.0	9,975	15.2	18,311	22.0
기타·미상	102,286	68.6	44,585	68.0	57,701	69.2
<b><u>손상양상</u></b>						
소계	151,199	100.0	66,650	100.0	84,549	100.0
골절	100,359	66.4	39,896	59.9	60,463	71.5
탈구	929	0.6	498*	0.7	431*	0.5
염좌·긴장	10,938	7.2	6,599	9.9	4,339	5.1
내부기관손상	16,975	11.2	8,496	12.7	8,479	10.0
열린상처	3,245	2.1	1,583	2.4	1,662	2.0
절단	69*	0.0	21*	0.0	48*	0.1
혈관손상	71*	0.0	-	-	71*	0.1
타박상·알은손상	7,976	5.3	3,889	5.8	4,087	4.8
압착손상	117*	0.1	69*	0.1	48*	0.1
화상	2,466*	1.6	1,404*	2.1	1,062*	1.3
신경손상	61*	0.0	61*	0.1	-	-
중독	3,917	2.6	1,557	2.3	2,360	2.8
기타	3,784	2.5	2,529	3.8	1,255	1.5
상세불명	292*	0.2	48*	0.1	244*	0.3

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)	퇴원환자수	상대빈도(%)
<b>손상부위</b>						
소계	151,199	100.0	66,650	100.0	84,549	100.0
<b>머리·목</b>	<b>20,549</b>	<b>13.6</b>	<b>10,159</b>	<b>15.2</b>	<b>10,390</b>	<b>12.3</b>
외상성뇌손상	18,017	11.9	8,767	13.2	9,250	10.9
기타 머리	2,109	1.4	1,141	1.7	968	1.1
목	171*	0.1	94*	0.1	77*	0.1
기타 머리·목	252*	0.2	157*	0.2	95*	0.1
<b>척추·등</b>	<b>42,655</b>	<b>28.2</b>	<b>18,806</b>	<b>28.2</b>	<b>23,849</b>	<b>28.2</b>
척수	335*	0.2	227*	0.3	108*	0.1
척추	42,320	28.0	18,579	27.9	23,741	28.1
<b>몸통</b>	<b>14,777</b>	<b>9.8</b>	<b>6,152</b>	<b>9.2</b>	<b>8,625</b>	<b>10.2</b>
가슴	8,829	5.8	4,071	6.1	4,758	5.6
복부·하배부·골반	4,778	3.2	1,666	2.5	3,112	3.7
기타 몸통	1,170	0.8	415*	0.6	755*	0.9
<b>상지</b>	<b>23,148</b>	<b>15.3</b>	<b>11,903</b>	<b>17.9</b>	<b>11,245</b>	<b>13.3</b>
어깨·위팔	8,420	5.6	4,060	6.1	4,360	5.2
팔꿈치·아래팔	11,761	7.8	6,285	9.4	5,476	6.5
손목·손	2,602	1.7	1,329	2.0	1,273	1.5
기타 상지	365*	0.2	229*	0.3	136*	0.2
<b>하지</b>	<b>44,547</b>	<b>29.5</b>	<b>17,242</b>	<b>25.9</b>	<b>27,305</b>	<b>32.3</b>
엉덩관절	23,945	15.8	5,625	8.4	18,320	21.7
엉덩관절외 넓적다리	4,764	3.2	1,971	3.0	2,793	3.3
무릎·다리아래	10,473	6.9	6,337	9.5	4,136	4.9
발목·발	3,943	2.6	2,467	3.7	1,476	1.7
기타 하지	1,422	0.9	842*	1.3	580*	0.7
<b>다발성</b>	<b>838*</b>	<b>0.6</b>	<b>487*</b>	<b>0.7</b>	<b>351*</b>	<b>0.4</b>
<b>전신성</b>	<b>4,409</b>	<b>2.9</b>	<b>1,734</b>	<b>2.6</b>	<b>2,675</b>	<b>3.2</b>
<b>상세불명</b>	<b>276*</b>	<b>0.2</b>	<b>167*</b>	<b>0.3</b>	<b>109*</b>	<b>0.1</b>
<b>치료결과</b>						
소계	163,559	100.0	73,657	100.0	89,902	100.0
호전됨	154,388	94.4	70,261	95.4	84,127	93.6
호전안됨	3,199	2.0	1,220	1.7	1,979	2.2
진단뿐, 치료안함	2,574	1.6	1,027	1.4	1,547	1.7
가망없음	127*	0.1	42*	0.1	85*	0.1
사망	3,224	2.0	1,107	1.5	2,117	2.4
기타	-	-	-	-	-	-
불명	47*	0.0	-	-	47*	0.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 361. 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상**

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		절단	
	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
전체	246,128	100.0	145,075	58.9	2,012	0.8	19,692	8.0	36,981	15.0	7,503	3.0	322*	0.1
<b>머리·목</b>	<b>43,941</b>	<b>17.9</b>	<b>3,236</b>	<b>1.3</b>	<b>20*</b>	<b>0.0</b>	<b>105*</b>	<b>0.0</b>	<b>33,541</b>	<b>13.6</b>	<b>3,696</b>	<b>1.5</b>	-	-
외상성뇌손상	38,268	15.5	1,109	0.5	-	-	-	-	33,541	13.6	3,421	1.4	-	-
기타 머리	4,711	1.9	1,975	0.8	20*	0.0	-	-	-	-	233*	0.1	-	-
목	498*	0.2	152*	0.1	-	-	105*	0.0	-	-	42*	0.0	-	-
기타 머리·목	464*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>척추·등</b>	<b>61,013</b>	<b>24.8</b>	<b>45,465</b>	<b>18.5</b>	<b>342*</b>	<b>0.1</b>	<b>14,169</b>	<b>5.8</b>	<b>1,018</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	-
척수	996	0.4	-	-	-	-	-	-	996	0.4	-	-	-	-
척추	60,017	24.4	45,465	18.5	342*	0.1	14,169	5.8	22*	0.0	-	-	-	-
<b>몸통</b>	<b>27,426</b>	<b>11.1</b>	<b>17,986</b>	<b>7.3</b>	<b>32*</b>	<b>0.0</b>	<b>309*</b>	<b>0.1</b>	<b>2,422</b>	<b>1.0</b>	<b>306*</b>	<b>0.1</b>	-	-
가슴	18,237	7.4	13,343	5.4	32*	0.0	309*	0.1	1,174	0.5	142*	0.1	-	-
복부·하배부·골반	7,510	3.1	4,406	1.8	-	-	-	-	1,248	0.5	164*	0.1	-	-
기타 몸통	1,679	0.7	237*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상지</b>	<b>35,268</b>	<b>14.3</b>	<b>25,604</b>	<b>10.4</b>	<b>1,238</b>	<b>0.5</b>	<b>1,286</b>	<b>0.5</b>	-	-	<b>1,602</b>	<b>0.7</b>	<b>322*</b>	<b>0.1</b>
어깨·위팔	12,360	5.0	8,692	3.5	891	0.4	523*	0.2	-	-	89*	0.0	-	-
팔꿈치·아래팔	15,692	6.4	13,367	5.4	203*	0.1	445*	0.2	-	-	707*	0.3	-	-
손목·손	6,625	2.7	3,128	1.3	144*	0.1	318*	0.1	-	-	785*	0.3	322*	0.1
기타 상지	591	0.2	417*	0.2	-	-	-	-	-	-	21*	0.0	-	-
<b>하지</b>	<b>67,671</b>	<b>27.5</b>	<b>52,784</b>	<b>21.4</b>	<b>380*</b>	<b>0.2</b>	<b>3,823</b>	<b>1.6</b>	-	-	<b>1,780</b>	<b>0.7</b>	-	-
엉덩관절	33,667	13.7	31,502	12.8	229*	0.1	690*	0.3	-	-	-	-	-	-
엉덩관절외 넓적다리	6,117	2.5	5,570	2.3	-	-	-	-	-	-	48*	0.0	-	-
무릎·다리아래	18,578	7.5	10,717	4.4	82*	0.0	2,080	0.8	-	-	1,193	0.5	-	-
발목·발	7,182	2.9	4,087	1.7	69*	0.0	1,053	0.4	-	-	503*	0.2	-	-
기타 하지	2,127	0.9	908*	0.4	-	-	-	-	-	-	36*	0.0	-	-
<b>다발성</b>	<b>1,525*</b>	<b>0.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>전신성</b>	<b>8,914</b>	<b>3.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>상세불명</b>	<b>370*</b>	<b>0.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>119*</b>	<b>0.0</b>	-	-



혈관손상		타박상·알은손상		압착손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)	퇴원환 자수	상대빈 도(%)
234*	0.1	13,772	5.6	552*	0.2	3,646*	1.5	165*	0.1	7,827	3.2	7,761	3.2	586*	0.2
<b>69*</b>	<b>0.0</b>	<b>2,040</b>	<b>0.8</b>	-	-	<b>512*</b>	<b>0.2</b>	<b>61*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>560*</b>	<b>0.2</b>	<b>101*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110*	0.0	87*	0.0
-	-	2,040	0.8	-	-	48*	0.0	40*	0.0	-	-	341*	0.1	14*	0.0
69*	0.0	-	-	-	-	-	-	21*	0.0	-	-	109*	0.0	-	-
-	-	-	-	-	-	464*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>19*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19*	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>42*</b>	<b>0.0</b>	<b>4,437</b>	<b>1.8</b>	-	-	<b>937*</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	-	<b>881</b>	<b>0.4</b>	<b>74*</b>	<b>0.0</b>
42*	0.0	3,028	1.2	-	-	96*	0.0	-	-	-	-	71*	0.0	-	-
-	-	1,409	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	209*	0.1	74*	0.0
-	-	-	-	-	-	841*	0.3	-	-	-	-	601*	0.2	-	-
<b>104*</b>	<b>0.0</b>	<b>1,453</b>	<b>0.6</b>	<b>367*</b>	<b>0.1</b>	<b>332*</b>	<b>0.1</b>	<b>89*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>2,782</b>	<b>1.1</b>	<b>89*</b>	<b>0.0</b>
51*	0.0	890	0.4	-	-	187*	0.1	-	-	-	-	1,037	0.4	-	-
-	-	375*	0.2	149*	0.1	-	-	-	-	-	-	425*	0.2	21*	0.0
53*	0.0	188*	0.1	218*	0.1	97*	0.0	89*	0.0	-	-	1,215	0.5	68*	0.0
-	-	-	-	-	-	48*	0.0	-	-	-	-	105*	0.0	-	-
-	-	<b>4,661</b>	<b>1.9</b>	<b>185*</b>	<b>0.1</b>	<b>1,476*</b>	<b>0.6</b>	<b>15*</b>	<b>0.0</b>	-	-	<b>2,409</b>	<b>1.0</b>	<b>158*</b>	<b>0.1</b>
-	-	1,198	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	48*	0.0	-	-
-	-	382*	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	96*	0.0	21*	0.0
-	-	2,349	1.0	69*	0.0	-	-	15*	0.0	-	-	2,005	0.8	68*	0.0
-	-	636*	0.3	116*	0.0	512*	0.2	-	-	-	-	206*	0.1	-	-
-	-	96*	0.0	-	-	964*	0.4	-	-	-	-	54*	0.0	69*	0.0
-	-	<b>1,032*</b>	<b>0.4</b>	-	-	<b>376*</b>	<b>0.2</b>	-	-	-	-	<b>21*</b>	<b>0.0</b>	<b>96*</b>	<b>0.0</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>7,827</b>	<b>3.2</b>	<b>1,087</b>	<b>0.4</b>	-	-
-	-	<b>149*</b>	<b>0.1</b>	-	-	<b>13*</b>	<b>0.0</b>	-	-	-	-	<b>21*</b>	<b>0.0</b>	<b>68*</b>	<b>0.0</b>

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 362. 손상환자의 퇴원을 : 전체, 만65세이상**

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	4,615	167	3,941	154	5,644	217
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	3,985	155	3,333	142	4,979	202
의도성 자해	81	9	61	9	111	15
폭행	26	4	32	6	*	6
기타·미상	*	4	*	3	*	8
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	979	49	1,106	57	787	55
추락·낙상	2,259	91	1,596	76	3,270	134
부딪힘	189	15	220	20	141	18
자상	39	6	49	8	*	7
중독	136	13	107	14	181	19
기타·미상	504	39	355	34	732	59
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	228	17	222	18	239	25
무동력교통수단	119	11	130	14	102	15
오토바이	177	15	196	19	147	20
승용차	227	20	306	27	106	16
기타·미상	229	20	252	24	193	24
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	1,034	54	628	46	1,654	83
길·간선도로	1,049	57	1,144	64	905	63
농장	101	12	105	14	96	16
물·바다·야외	81	8	86	10	75	12
기타·미상	1,840	101	1,470	85	2,405	140
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	52	6	55	8	48	10
유소득 근무중	152	12	193	17	90	13
이동중	472	61	484	66	453	60
일상생활중	653	57	422	44	1,007	88
기타·미상	2,777	139	2,279	119	3,537	189
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	2,463	110	1,826	96	3,436	153
탈구	34	5	40	7	*	7
염좌·긴장	334	21	378	28	267	25
내부기관손상	628	35	573	34	711	50
열린상처	127	14	109	14	156	21
절단	*	2	*	2	*	3
혈관손상	*	2	*	2	*	2
타박상·알은손상	234	19	213	24	265	26
압착손상	*	3	*	4	*	3
화상	*	19	*	18	*	21
신경손상	*	1	*	2	-	-
중독	133	13	103	14	178	19
기타	132	11	160	16	89	12
상세불명	*	3	*	3	*	5

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>746</b>	<b>39</b>	<b>673</b>	<b>37</b>	<b>857</b>	<b>56</b>
외상성뇌손상	650	36	569	33	773	53
기타 머리	80	8	85	11	73	11
목	*	2	*	3	*	3
기타 머리·목	*	3	*	4	*	3
<b>척추·등</b>	<b>1,036</b>	<b>59</b>	<b>836</b>	<b>52</b>	<b>1,340</b>	<b>86</b>
척수	17	3	23	4	*	4
척추	1,019	59	814	52	1,332	86
<b>몸통</b>	<b>466</b>	<b>26</b>	<b>410</b>	<b>32</b>	<b>551</b>	<b>38</b>
가슴	310	21	284	25	349	29
복부·하배부·골반	128	11	105	12	162	19
기타 몸통	29	5	*	5	*	11
<b>상지</b>	<b>599</b>	<b>35</b>	<b>593</b>	<b>39</b>	<b>608</b>	<b>46</b>
어깨·위팔	210	16	195	18	232	27
팔꿈치·아래팔	266	19	257	20	281	27
손목·손	112	12	129	16	88	12
기타 상지	10	2	*	4	*	3
<b>하지</b>	<b>1,149</b>	<b>49</b>	<b>837</b>	<b>45</b>	<b>1,624</b>	<b>75</b>
엉덩관절	572	25	267	18	1,037	52
엉덩관절외 넓적다리	104	12	70	10	156	23
무릎·다리아래	315	23	335	29	285	29
발목·발	122	10	129	13	111	15
기타 하지	36	8	*	10	*	9
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>6</b>	<b>*</b>	<b>10</b>
<b>전신성</b>	<b>151</b>	<b>14</b>	<b>116</b>	<b>14</b>	<b>205</b>	<b>20</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>3</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	4,302	153	3,719	143	5,192	198
호전안됨	109	14	82	12	150	23
진단뿐, 치료안함	68	11	50	10	96	17
가망없음	*	1	*	2	*	3
사망	130	11	85	9	199	21
기타	-	-	-	-	-	-
불명	*	1	-	-	*	2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 363. 손상환자의 퇴원을 : 남자, 만65세이상**

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	4,458	193	4,125	192	5,119	256
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	3,672	176	3,369	178	4,272	232
의도성 자해	110	15	87	14	154	30
폭행	*	8	*	11	*	6
기타·미상	*	5	*	2	*	14
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	1,369	87	1,408	93	1,291	115
추락·낙상	1,589	77	1,255	75	2,250	131
부딪힘	255	24	330	33	107	23
자상	55	10	64	14	*	12
중독	167	21	138	21	225	39
기타·미상	389	34	308	32	549	66
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	197	22	174	24	243	39
무동력교통수단	223	24	195	26	277	41
오토바이	337	30	332	34	348	51
승용차	298	31	390	40	115	28
기타·미상	315	36	317	44	309	47
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	684	48	461	48	1,126	85
길·간선도로	1,282	83	1,321	92	1,202	100
농장	117	19	118	20	117	26
물·바다·야외	95	14	100	17	84	19
기타·미상	1,646	106	1,503	100	1,929	147
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	60	10	59	12	*	17
유소득 근무중	251	22	308	29	138	25
이동중	570	88	564	91	584	99
일상생활중	420	44	312	40	635	81
기타·미상	2,523	144	2,261	130	3,041	212
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	1,842	103	1,554	105	2,413	152
탈구	45	8	58	12	*	9
염좌·긴장	361	28	425	37	232	41
내부기관손상	824	57	738	53	995	89
열린상처	175	21	141	20	243	40
절단	*	4	*	5	*	7
혈관손상	*	3	*	5	-	-
타박상·알은손상	239	27	230	33	257	39
압착손상	*	6	*	8	*	7
화상	*	13	*	15	*	20
신경손상	*	2	*	4	-	-
중독	161	21	131	21	220	35
기타	164	17	195	23	101	24
상세불명	*	4	*	6	*	4

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>963</b>	<b>60</b>	<b>855</b>	<b>55</b>	<b>1,179</b>	<b>101</b>
외상성뇌손상	834	56	712	50	1,076	95
기타 머리	107	15	116	18	89	21
목	*	5	*	6	*	7
기타 머리·목	*	4	*	6	*	5
<b>척추·등</b>	<b>756</b>	<b>49</b>	<b>679</b>	<b>48</b>	<b>909</b>	<b>79</b>
척수	27	6	36	8	*	7
척추	729	49	643	48	898	79
<b>몸통</b>	<b>521</b>	<b>42</b>	<b>522</b>	<b>53</b>	<b>519</b>	<b>55</b>
가슴	387	34	374	40	414	51
복부·하배부·골반	113	16	128	20	*	22
기타 몸통	*	7	*	10	*	11
<b>상지</b>	<b>499</b>	<b>41</b>	<b>570</b>	<b>53</b>	<b>359</b>	<b>43</b>
어깨·위팔	162	21	179	26	129	28
팔꿈치·아래팔	162	17	177	22	132	26
손목·손	166	19	201	27	96	21
기타 상지	*	4	*	6	*	3
<b>하지</b>	<b>952</b>	<b>53</b>	<b>778</b>	<b>55</b>	<b>1,298</b>	<b>92</b>
엉덩관절	400	27	239	25	720	59
엉덩관절외 넓적다리	56	11	*	9	*	26
무릎·다리아래	334	32	346	37	309	51
발목·발	133	17	131	21	138	27
기타 하지	*	8	*	10	*	11
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>8</b>	<b>*</b>	<b>7</b>	<b>*</b>	<b>17</b>
<b>전신성</b>	<b>186</b>	<b>22</b>	<b>149</b>	<b>22</b>	<b>258</b>	<b>37</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>2</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	4,077	173	3,846	177	4,534	227
호전안됨	132	23	104	19	186	42
진단뿐, 치료안함	*	15	*	17	*	24
가망없음	*	3	*	4	*	3
사망	183	19	119	16	310	42
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 364. 손상환자의 퇴원을 : 여자, 만65세이상**

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전체	4,725	175	3,788	155	5,925	239
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	4,204	164	3,303	146	5,359	224
의도성 자해	60	9	39	9	87	17
폭행	22	5	*	7	*	8
기타·미상	*	5	*	4	*	10
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	706	39	855	51	516	41
추락·낙상	2,729	114	1,880	100	3,816	166
부딪힘	142	14	129	17	159	22
자상	29	6	*	10	*	7
중독	115	14	81	13	157	22
기타·미상	584	51	393	46	829	72
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	250	22	261	25	237	30
무동력교통수단	46	8	76	14	*	5
오토바이	64	11	84	15	*	11
승용차	177	18	237	28	101	16
기타·미상	168	16	197	21	131	21
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	1,280	67	766	57	1,937	103
길·간선도로	887	52	997	62	745	61
농장	90	12	94	18	85	16
물·바다·야외	72	9	74	12	70	15
기타·미상	1,976	111	1,442	91	2,661	162
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	47	8	52	10	*	12
유소득 근무중	83	12	97	17	64	14
이동중	402	49	418	55	383	50
일상생활중	817	74	513	58	1,207	107
기타·미상	2,955	154	2,293	135	3,803	209
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	2,899	133	2,052	115	3,985	184
탈구	27	5	*	7	*	9
염좌·긴장	316	26	339	33	286	33
내부기관손상	490	32	437	35	559	47
열린상처	94	13	81	14	110	19
절단	*	2	*	1	*	3
혈관손상	*	2	-	-	*	4
타박상·알은손상	230	19	200	24	269	30
압착손상	*	2	*	3	*	3
화상	*	24	*	24	*	27
신경손상	*	1	*	2	-	-
중독	113	14	80	13	156	22
기타	109	13	130	19	83	14
상세불명	*	3	*	2	*	7

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>594</b>	<b>35</b>	<b>522</b>	<b>40</b>	<b>685</b>	<b>52</b>
외상성뇌손상	520	34	451	36	610	51
기타 머리	61	9	59	12	64	14
목	*	2	*	3	*	3
기타 머리·목	*	3	*	4	*	4
<b>척추·등</b>	<b>1,232</b>	<b>76</b>	<b>967</b>	<b>69</b>	<b>1,572</b>	<b>105</b>
척수	*	3	*	5	*	4
척추	1,223	76	956	69	1,565	106
<b>몸통</b>	<b>427</b>	<b>28</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>568</b>	<b>46</b>
가슴	255	21	209	26	314	31
복부·하배부·골반	138	14	86	14	205	25
기타 몸통	34	8	*	6	*	16
<b>상지</b>	<b>669</b>	<b>43</b>	<b>612</b>	<b>44</b>	<b>741</b>	<b>62</b>
어깨·위팔	243	23	209	22	287	39
팔꿈치·아래팔	340	28	323	31	361	36
손목·손	75	11	68	15	84	15
기타 상지	*	3	*	4	*	4
<b>하지</b>	<b>1,287</b>	<b>59</b>	<b>887</b>	<b>53</b>	<b>1,800</b>	<b>91</b>
엉덩관절	692	34	289	25	1,207	67
엉덩관절외 넓적다리	138	18	101	18	184	28
무릎·다리아래	303	24	326	33	273	31
발목·발	114	11	127	15	97	17
기타 하지	41	10	*	13	*	10
<b>다발성</b>	<b>*</b>	<b>8</b>	<b>*</b>	<b>9</b>	<b>*</b>	<b>10</b>
<b>전신성</b>	<b>127</b>	<b>14</b>	<b>89</b>	<b>14</b>	<b>176</b>	<b>24</b>
<b>상세불명</b>	<b>*</b>	<b>3</b>	<b>*</b>	<b>4</b>	<b>*</b>	<b>5</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	4,460	165	3,614	149	5,545	223
호전안됨	92	13	63	13	130	20
진단뿐, 치료안함	74	12	53	10	102	20
가망없음	*	2	*	1	*	4
사망	93	11	57	9	139	21
기타	-	-	-	-	-	-
불명	*	1	-	-	*	3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 365. 손상환자의 평균재원일수 : 전체, 만65세이상**

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	18	0.34	18	0.43	18	0.38
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	18	0.36	18	0.44	18	0.41
의도성 자해	11	1.55	11	2.62	11	1.73
폭행	12	2.70	13*	3.59	9	1.92
기타·미상	16	2.89	14	3.40	17	3.64
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	20	0.66	20	0.75	22	1.19
추락·낙상	18	0.41	17	0.56	18	0.46
부딪힘	14	1.43	13	1.39	17	2.14
자상	9	1.30	10	1.69	9	2.06
중독	9	0.95	9	1.50	9	1.10
기타·미상	17	0.84	16	0.93	17	1.12
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	26	1.48	26	1.97	27	2.36
무동력교통수단	18	1.63	17	1.36	19	3.57
오토바이	23	1.12	24	1.47	22	1.85
승용차	14	1.26	14	1.35	14	2.56
기타·미상	20	1.40	19	1.52	20	2.58
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	18	0.55	18	0.78	18	0.68
길·간선도로	19	0.61	18	0.71	20	0.99
농장	14	1.35	14	1.71	15	2.01
물·바다·야외	13	1.13	12	1.29	15	2.21
기타·미상	17	0.47	17	0.61	18	0.53
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	13	1.49	13	1.58	14	2.90
유소득 근무중	19	1.30	18	1.41	20	2.98
이동중	18	0.77	18	0.90	19	1.22
일상생활중	19	0.69	18	1.03	19	0.83
기타·미상	17	0.41	17	0.55	18	0.44
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	20	0.49	21	0.69	20	0.49
탈구	15	2.21	18	2.93	9	1.83
염좌·긴장	11	0.61	11	0.79	12	1.03
내부기관손상	18	0.77	17	0.90	18	1.20
열린상처	13	1.02	13	1.28	13	1.49
절단	15*	4.30	13*	6.11	17*	4.81
혈관손상	13*	7.30	4	0.95	35*	8.16
타박상·얇은손상	13	0.95	12	1.19	13	1.37
압착손상	17	1.75	16	1.68	18*	5.03
화상	23	2.96	23	2.28	23	4.94
신경손상	29*	15.00	29*	15.00	-	-
중독	9	1.00	9	1.62	9	1.11
기타	12	1.27	12	1.53	12	2.48
상세불명	16	3.28	22*	5.81	12	2.58



구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>16</b>	<b>0.70</b>	<b>16</b>	<b>0.79</b>	<b>17</b>	<b>1.03</b>
외상성뇌손상	17	0.76	17	0.88	17	1.10
기타 머리	12	1.56	12	1.45	13	2.72
목	19*	7.39	22*	11.04	11*	5.37
기타 머리·목	17	3.72	15	2.54	20*	7.85
<b>척추·등</b>	<b>15</b>	<b>0.54</b>	<b>15</b>	<b>0.61</b>	<b>16</b>	<b>0.66</b>
척수	30	5.71	32	6.57	19*	7.82
척추	15	0.53	15	0.58	16	0.66
<b>몸통</b>	<b>16</b>	<b>0.82</b>	<b>17</b>	<b>1.08</b>	<b>14</b>	<b>1.06</b>
가슴	15	0.95	17	1.38	12	0.89
복부·하배부·골반	19	1.46	19	1.95	19	2.05
기타 몸통	17*	5.03	13*	4.15	20*	7.51
<b>상지</b>	<b>16</b>	<b>0.73</b>	<b>15</b>	<b>0.79</b>	<b>17</b>	<b>1.27</b>
어깨·위팔	20	1.46	19	1.65	20	2.56
팔꿈치·아래팔	15	0.86	14	0.95	16	1.38
손목·손	12	1.23	11	1.45	13	2.33
기타 상지	12	1.75	13	2.26	9	2.07
<b>하지</b>	<b>24</b>	<b>0.68</b>	<b>24</b>	<b>1.10</b>	<b>24</b>	<b>0.65</b>
엉덩관절	26	0.78	26	1.61	26	0.79
엉덩관절외 넓적다리	25	2.11	25	2.45	24	2.70
무릎·다리아래	23	1.32	25	1.90	20	1.43
발목·발	17	1.29	17	1.44	18	2.35
기타 하지	20	2.12	22	3.16	16	1.44
<b>다발성</b>	<b>15*</b>	<b>6.50</b>	<b>15*</b>	<b>6.24</b>	<b>16*</b>	<b>7.08</b>
<b>전신성</b>	<b>10</b>	<b>1.04</b>	<b>9</b>	<b>1.41</b>	<b>10</b>	<b>1.37</b>
<b>상세불명</b>	<b>16*</b>	<b>5.25</b>	<b>14*</b>	<b>5.99</b>	<b>22*</b>	<b>9.15</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	18	0.37	18	0.46	19	0.42
호전안됨	15	2.21	17	3.41	13	2.52
진단뿐, 치료안함	4*	1.03	5*	1.91	3	0.47
가망없음	25*	6.77	28*	8.48	21*	9.60
사망	18	1.51	19	2.49	18	1.98
기타	-	-	-	-	-	-
불명	1*	0.00	-	-	1*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 366. 손상환자의 평균재원일수 : 남자, 만65세이상**

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	18	0.41	18	0.50	19	0.69
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	18	0.43	17	0.52	19	0.77
의도성 자해	10	1.42	8	1.39	12	2.58
폭행	10	2.56	11*	2.82	7*	2.05
기타·미상	21*	7.28	30*	0.00	19*	7.99
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	19	0.82	19	0.92	20	1.72
추락·낙상	18	0.63	17	0.75	19	0.98
부딪힘	14	1.29	13	1.29	18	3.92
자상	12	2.10	13	2.59	10*	3.42
중독	9	1.03	8	1.12	10	1.75
기타·미상	15	1.30	14	1.08	17	2.29
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	27	2.56	29	3.42	25	3.83
무동력교통수단	18	1.78	18	1.47	18	3.72
오토바이	22	1.19	22	1.60	22	2.04
승용차	11	1.33	12	1.48	9	1.30
기타·미상	19	1.82	18	1.72	21	4.20
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	17	0.85	16	0.97	18	1.31
길·간선도로	19	0.78	18	0.94	20	1.51
농장	13	1.66	14	1.88	13	2.81
물·바다·야외	15	1.99	13	2.15	18	4.02
기타·미상	17	0.58	16	0.70	19	1.07
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	15	2.62	16	3.14	12*	4.73
유소득 근무중	20	1.74	19	1.71	22	4.90
이동중	18	1.26	18	1.28	18	2.18
일상생활중	18	1.25	18	1.88	19	1.78
기타·미상	17	0.47	16	0.60	18	0.89
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	21	0.65	21	0.82	21	1.04
탈구	17	3.37	19	3.77	9*	4.59
염좌·긴장	11	0.85	10	0.89	14	2.36
내부기관손상	19	1.02	18	1.27	19	1.57
열린상처	13	1.30	15	2.05	11	1.78
절단	13*	4.43	14*	6.62	11*	2.83
혈관손상	4	0.95	4	0.95	-	-
타박상·알은손상	13	1.32	12	1.23	14	2.26
압착손상	15	1.57	15	1.77	11*	3.14
화상	25	5.89	19	2.56	33*	14.47
신경손상	15*	1.87	15*	1.87	-	-
중독	8	1.03	8	1.10	9	1.78
기타	12	1.96	12	1.93	15*	5.88
상세불명	16	3.55	16*	4.54	16*	5.63

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>17</b>	<b>1.04</b>	<b>17</b>	<b>1.17</b>	<b>17</b>	<b>1.47</b>
외상성뇌손상	18	1.07	18	1.29	18	1.48
기타 머리	13	2.58	12	1.85	14*	5.44
목	16*	8.67	18*	10.72	12*	11.15
기타 머리·목	18	3.29	20	2.27	5*	0.00
<b>척추·등</b>	<b>14</b>	<b>0.85</b>	<b>13</b>	<b>0.83</b>	<b>16</b>	<b>1.52</b>
척수	25	5.18	27	5.75	14*	6.14
척추	14	0.85	12	0.78	16	1.53
<b>몸통</b>	<b>15</b>	<b>0.91</b>	<b>15</b>	<b>0.98</b>	<b>15</b>	<b>1.91</b>
가슴	14	0.89	15	1.09	12	1.39
복부·하배부·골반	19	1.85	17	2.06	24	4.33
기타 몸통	25*	11.79	13*	6.13	46*	23.55
<b>상지</b>	<b>16</b>	<b>1.23</b>	<b>15</b>	<b>1.15</b>	<b>18</b>	<b>3.69</b>
어깨·위팔	20	3.18	17	2.77	26*	9.10
팔꿈치·아래팔	16	1.72	16	2.08	15	3.22
손목·손	12	1.44	12	1.63	11*	3.22
기타 상지	11*	3.81	12*	4.03	2*	0.00
<b>하지</b>	<b>24</b>	<b>0.95</b>	<b>25</b>	<b>1.37</b>	<b>24</b>	<b>1.31</b>
엉덩관절	26	1.22	26	1.93	27	1.60
엉덩관절외 넓적다리	22	4.99	18	3.90	25*	7.62
무릎·다리아래	26	1.94	28	2.47	21	2.72
발목·발	17	1.88	17	2.18	18	3.56
기타 하지	17	3.66	19*	4.90	14*	4.84
<b>다발성</b>	<b>17*</b>	<b>9.06</b>	<b>10*</b>	<b>2.53</b>	<b>23*</b>	<b>15.27</b>
<b>전신성</b>	<b>10</b>	<b>1.40</b>	<b>8</b>	<b>1.06</b>	<b>12</b>	<b>2.63</b>
<b>상세불명</b>	<b>10*</b>	<b>3.23</b>	<b>10*</b>	<b>3.23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	18	0.43	18	0.51	19	0.77
호전안됨	17	3.73	18*	4.62	15*	4.65
진단뿐, 치료안함	6*	2.49	8*	4.40	4*	1.07
가망없음	28*	8.15	28*	9.34	28*	0.00
사망	20	1.96	18	2.86	21	3.00
기타	-	-	-	-	-	-
불명	-	-	-	-	-	-

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 367. 손상환자의 평균재원일수 : 여자, 만65세이상**

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전체	18	0.42	18	0.56	18	0.43
<b><u>손상의도성</u></b>						
비의도성	18	0.44	18	0.58	18	0.47
의도성 자해	13	2.93	16*	6.90	11	2.27
폭행	14*	4.71	18*	7.99	9	2.27
기타·미상	14	3.17	12*	3.91	15*	4.02
<b><u>손상기전</u></b>						
운수사고	22	0.95	21	1.12	24	1.82
추락·낙상	18	0.47	17	0.68	18	0.49
부딪힘	15	2.76	14	3.33	17	2.57
자상	6	1.06	5	1.09	8*	2.17
중독	9	1.66	10*	3.44	8	1.41
기타·미상	17	0.93	17	1.24	17	1.23
<b><u>운수사고유형</u></b>						
보행자	26	1.86	24	2.16	29	3.34
무동력교통수단	17	2.55	15	2.54	34*	7.40
오토바이	29	3.39	31	4.24	22	4.89
승용차	17	2.17	17	2.52	18	3.79
기타·미상	20	1.63	20	2.17	19	2.31
<b><u>손상발생장소</u></b>						
주거지	19	0.62	19	1.04	19	0.72
길·간선도로	20	0.86	19	1.00	21	1.40
농장	15	1.72	13	2.22	17	2.64
물·바다·야외	12	1.47	11	1.44	14	2.80
기타·미상	17	0.56	18	0.81	17	0.59
<b><u>손상시활동</u></b>						
여가활동 참여중	12	1.73	10	1.26	17	3.62
유소득 근무중	16	1.87	15	2.51	18	2.74
이동중	18	0.82	18	1.11	19	1.40
일상생활중	19	0.76	19	1.19	19	0.91
기타·미상	18	0.51	18	0.73	18	0.53
<b><u>손상양상</u></b>						
골절	20	0.54	21	0.81	20	0.55
탈구	12	2.53	16*	4.29	9	1.85
염좌·긴장	12	0.87	12	1.21	11	1.15
내부기관손상	17	1.05	16	1.22	17	1.64
열린상처	13	1.43	11	1.17	15	2.57
절단	21*	8.34	1*	0.00	29*	0.00
혈관손상	35*	8.16	-	-	35*	8.16
타박상·알은손상	13	1.28	13	1.93	12	1.63
압착손상	24*	1.89	22*	0.30	28*	0.00
화상	22	2.64	25	3.19	18	3.40
신경손상	64*	42.60	64*	42.60	-	-
중독	9	1.68	10*	3.49	8	1.41
기타	12	1.86	12	2.48	11	1.85
상세불명	16*	5.39	43*	0.00	11	3.07

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>손상부위</b>						
<b>머리·목</b>	<b>16</b>	<b>0.88</b>	<b>15</b>	<b>0.99</b>	<b>16</b>	<b>1.37</b>
외상성뇌손상	16	0.98	15	1.08	17	1.51
기타 머리	12	1.71	12	2.53	13	2.30
목	23*	13.62	37*	33.76	10*	1.48
기타 머리·목	16*	4.70	10*	2.40	26*	7.99
<b>척추·등</b>	<b>16</b>	<b>0.59</b>	<b>17</b>	<b>0.81</b>	<b>15</b>	<b>0.67</b>
척수	39*	12.53	47*	15.02	23*	13.47
척추	16	0.58	16	0.77	15	0.67
<b>몸통</b>	<b>16</b>	<b>1.16</b>	<b>20</b>	<b>2.05</b>	<b>14</b>	<b>1.03</b>
가슴	15	1.61	20	2.77	11	0.95
복부·하배부·골반	19	1.95	21	3.79	18	2.24
기타 몸통	14	3.07	14*	5.32	14*	3.48
<b>상지</b>	<b>16</b>	<b>0.84</b>	<b>15</b>	<b>0.97</b>	<b>17</b>	<b>1.26</b>
어깨·위팔	20	1.50	20	1.99	19	2.23
팔꿈치·아래팔	14	0.95	13	1.00	16	1.51
손목·손	13	2.19	11*	2.78	15	3.27
기타 상지	13	1.57	14	2.41	10	1.95
<b>하지</b>	<b>24</b>	<b>0.82</b>	<b>24</b>	<b>1.36</b>	<b>24</b>	<b>0.77</b>
엉덩관절	26	0.94	27	2.22	26	0.93
엉덩관절외 넓적다리	25	2.39	27	2.90	24	3.00
무릎·다리아래	22	1.59	22	2.33	20	1.59
발목·발	17	1.71	17	2.00	18	3.03
기타 하지	21	2.35	24	3.71	17	1.08
<b>다발성</b>	<b>14*</b>	<b>4.93</b>	<b>18*</b>	<b>8.72</b>	<b>8</b>	<b>1.22</b>
<b>전신성</b>	<b>9</b>	<b>1.63</b>	<b>11*</b>	<b>3.18</b>	<b>9</b>	<b>1.28</b>
<b>상세불명</b>	<b>19*</b>	<b>6.72</b>	<b>16*</b>	<b>9.08</b>	<b>22*</b>	<b>9.15</b>
<b>치료결과</b>						
호전됨	19	0.45	18	0.59	19	0.46
호전안됨	13	2.08	16*	4.99	11	1.59
진단뿐, 치료안함	2	0.39	3*	0.76	2	0.39
가망없음	22*	10.51	29*	19.69	19*	11.41
사망	16	2.20	19	4.58	15	2.46
기타	-	-	-	-	-	-
불명	1*	0.00	-	-	1*	0.00

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에



## 제 5 장 연 도 별 추 이

---

**표 368. 전체 퇴원을 추이 : 전체**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	9,168	586	9,711	614	9,935	600	10,155	490
손상	1,773	137	1,871	124	1,939	128	1,956	98
비손상	7,395	512	7,840	528	7,996	514	8,199	452
<b>연령별</b>								
0-14세	7,673	728	7,914	640	8,529	639	8,775	922
15-24세	4,178	286	4,296	267	4,499	271	4,751	218
25-34세	6,956	825	6,253	469	5,878	347	6,892	619
35-44세	6,876	425	7,098	431	6,934	458	7,204	387
45-54세	9,641	613	10,522	698	10,596	675	10,604	460
55-64세	14,986	1,009	16,552	1,165	16,365	1,138	15,599	739
65-74세	21,871	1,601	24,155	1,749	24,504	1,756	23,518	1,074
75세이상	27,175	1,982	28,936	2,195	29,990	2,105	28,061	1,166
<b>병상규모</b>								
100-299병상	3,089	415	3,211	403	3,377	388	3,806	235
300-499병상	1,392	202	1,480	213	1,362	185	1,929	363
500-999병상	3,759	336	4,040	385	4,174	388	3,566	195
1,000병상이상	929	131	980	148	1,022	158	854	124

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	10,639	358	11,305	393	12,114	422	12,512	475	13,064	493
손상	2,010	82	2,061	72	2,241	84	2,199	81	2,312	83
비손상	8,629	341	9,244	379	9,873	408	10,313	458	10,752	476
<b>연령별</b>										
0-14세	9,179	563	9,893	630	10,919	734	11,529	821	11,840	852
15-24세	4,858	187	5,337	208	5,414	205	5,493	215	5,653	211
25-34세	6,896	460	7,292	426	7,471	441	7,560	402	7,602	454
35-44세	7,285	298	7,804	311	8,120	335	8,516	421	8,510	383
45-54세	10,938	405	11,552	435	12,228	455	12,539	506	12,948	539
55-64세	16,057	687	16,604	750	17,467	735	17,970	809	18,626	813
65-74세	24,974	970	25,618	1,055	27,487	1,106	26,999	1,198	28,223	1,237
75세이상	30,404	1,156	30,892	1,163	33,493	1,223	33,975	1,309	36,370	1,411
<b>병상규모</b>										
100-299병상	3,926	216	4,167	233	4,606	262	4,865	297	5,199	309
300-499병상	1,983	169	2,191	198	2,322	212	2,457	240	2,491	271
500-999병상	3,790	182	3,952	187	3,922	175	3,932	176	4,041	192
1,000병상이상	940	140	995	162	1,264	185	1,258	220	1,332	193



**표 369. 전체 퇴원을 추이 : 남자**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	9,254	577	9,943	644	10,376	644	10,219	464
손상	2,182	171	2,269	150	2,379	162	2,368	122
비손상	7,072	462	7,675	537	7,998	534	7,851	407
<b>연령별</b>								
0-14세	8,602	812	8,824	741	9,438	701	9,760	995
15-24세	4,462	309	4,691	315	5,052	319	5,158	241
25-34세	5,009	356	5,165	335	5,394	328	5,638	297
35-44세	6,850	449	7,130	432	7,017	476	6,907	317
45-54세	10,189	660	10,998	693	11,160	686	10,746	464
55-64세	17,082	1,191	18,880	1,406	18,974	1,420	17,440	861
65-74세	25,483	2,181	27,647	2,111	28,191	2,220	26,505	1,314
75세이상	34,295	2,737	35,922	3,259	38,141	3,323	33,776	1,640
<b>병상규모</b>								
100-299병상	3,117	384	3,367	416	3,566	422	3,767	197
300-499병상	1,341	205	1,421	232	1,392	197	1,942	340
500-999병상	3,842	355	4,152	405	4,368	414	3,639	208
1,000병상이상	955	134	1,003	151	1,050	162	870	132

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	10,760	351	11,477	388	12,249	415	12,536	463	13,036	482
손상	2,390	107	2,452	92	2,638	105	2,571	102	2,694	104
비손상	8,370	322	9,025	363	9,611	391	9,965	438	10,342	453
<b>연령별</b>										
0-14세	10,250	620	11,043	698	12,107	801	12,684	885	13,100	921
15-24세	5,368	205	5,850	236	5,910	227	5,935	235	6,189	232
25-34세	5,828	267	6,292	253	6,409	262	6,496	274	6,404	279
35-44세	7,006	272	7,478	259	7,642	275	7,800	285	7,728	303
45-54세	11,050	385	11,539	404	12,214	426	12,209	461	12,533	471
55-64세	18,070	826	18,631	875	19,345	844	19,818	929	20,268	899
65-74세	28,169	1,250	29,266	1,370	31,604	1,415	30,830	1,547	32,073	1,569
75세이상	35,924	1,562	36,896	1,631	39,615	1,756	40,096	1,825	42,616	1,960
<b>병상규모</b>										
100-299병상	3,849	204	4,175	228	4,596	260	4,793	288	5,077	307
300-499병상	2,042	166	2,238	183	2,354	202	2,467	221	2,502	246
500-999병상	3,913	187	4,061	191	4,012	174	3,993	178	4,090	193
1,000병상이상	956	139	1,003	168	1,286	183	1,283	227	1,368	201

**표 370. 전체 퇴원을 추이 : 여자**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	9,081	655	9,477	607	9,490	566	10,091	561
손상	1,359	106	1,470	102	1,495	99	1,541	79
비손상	7,722	616	8,007	540	7,995	502	8,551	537
<b>연령별</b>								
0-14세	6,638	642	6,905	543	7,523	576	7,689	844
15-24세	3,871	302	3,869	232	3,893	243	4,301	222
25-34세	9,017	1,605	7,406	749	6,390	414	8,221	1,155
35-44세	6,902	517	7,065	487	6,846	458	7,516	565
45-54세	9,078	606	10,035	737	10,019	682	10,459	497
55-64세	13,009	878	14,347	968	13,885	908	13,842	681
65-74세	19,161	1,236	21,497	1,515	21,648	1,464	21,169	1,010
75세이상	23,751	1,669	25,567	1,809	26,025	1,659	25,246	1,054
<b>병상규모</b>								
100-299병상	3,060	499	3,054	394	3,186	363	3,845	335
300-499병상	1,442	247	1,540	239	1,331	177	1,916	390
500-999병상	3,675	321	3,926	369	3,978	365	3,492	193
1,000병상이상	903	127	957	145	994	153	838	117

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	10,518	401	11,131	431	11,979	461	12,488	516	13,093	535
손상	1,628	62	1,667	56	1,843	68	1,825	65	1,929	67
비손상	8,891	393	9,464	423	10,136	453	10,663	505	11,164	526
<b>연령별</b>										
0-14세	8,005	507	8,638	561	9,631	664	10,281	755	10,482	783
15-24세	4,290	187	4,762	198	4,856	205	4,996	213	5,048	208
25-34세	8,027	854	8,347	766	8,591	793	8,692	642	8,882	796
35-44세	7,578	420	8,146	454	8,617	492	9,261	697	9,321	563
45-54세	10,823	460	11,565	505	12,243	522	12,879	595	13,374	648
55-64세	14,127	597	14,659	670	15,666	662	16,189	723	17,035	762
65-74세	22,434	813	22,687	861	24,145	910	23,855	970	25,028	1,018
75세이상	27,638	1,064	27,823	1,026	30,299	1,063	30,734	1,118	33,019	1,202
<b>병상규모</b>										
100-299병상	4,004	273	4,159	277	4,616	302	4,936	338	5,322	345
300-499병상	1,924	178	2,143	220	2,291	227	2,446	266	2,481	302
500-999병상	3,666	185	3,843	191	3,830	187	3,872	186	3,993	204
1,000병상이상	924	141	987	157	1,242	188	1,233	214	1,297	185

**표 371. 손상 퇴원을 주이 : 전체**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	1,773	137	1,871	124	1,939	128	1,956	98
<b>연령별</b>								
소계	1,773	137	1,871	124	1,939	128	1,956	98
0-14세	880	75	868	73	835	60	862	64
15-24세	1,373	114	1,468	110	1,495	111	1,574	97
25-34세	1,620	140	1,697	134	1,741	127	1,833	121
35-44세	1,824	147	1,875	127	1,970	149	1,900	112
45-54세	2,111	168	2,280	168	2,315	172	2,335	124
55-64세	2,570	226	2,705	185	2,666	177	2,643	140
65-74세	3,072	322	3,174	263	3,437	292	3,201	186
75세이상	3,958	398	4,188	351	4,451	337	4,226	223
<b>손상의도성</b>								
소계	1,627	130	1,713	119	1,751	120	1,787	94
비의도성	1,505	123	1,590	113	1,622	114	1,669	89
의도성 자해	38	5	39	5	43	4	33	3
폭행	73	7	74	7	72	6	72	6
미확인·조사중	9	2	10	1	13	3	12	2
법적제제	-	-	*	0	*	0	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	*	0	-	-
기타	*	0	*	0	*	0	-	-
미상	*	1	-	-	*	0	*	0
<b>손상기전</b>								
소계	1,627	130	1,713	119	1,751	120	1,787	94
운수사고	669	63	690	53	714	58	746	52
성폭행	*	0	*	0	*	0	*	0
추락·낙상	463	38	491	37	518	39	504	26
부딪힘	164	15	173	14	246	21	243	16
자상	86	11	141	18	87	10	72	7
충상	*	0	*	0	*	0	*	0
불·화염·열	35	6	33	6	35	6	*	16
질식	2	0	3	1	2	0	3	1
익수	*	0	*	0	*	1	*	0
중독	47	5	47	5	61	6	52	5
기타	127	16	99	10	56	5	78	6
미상	32	4	34	4	28	3	41	4

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	2,010	82	2,061	72	2,241	84	2,199	81	2,312	83
<b>연령별</b>										
소계	2,010	82	2,061	72	2,241	84	2,199	81	2,312	83
0-14세	912	63	872	54	918	60	918	62	963	68
15-24세	1,560	83	1,573	79	1,655	88	1,634	78	1,697	85
25-34세	1,863	120	1,844	93	1,959	99	1,929	107	1,911	102
35-44세	1,880	104	1,939	89	2,004	97	1,903	88	1,938	95
45-54세	2,333	99	2,463	94	2,648	113	2,588	114	2,626	108
55-64세	2,613	105	2,755	109	2,904	118	2,894	112	3,083	118
65-74세	3,434	153	3,446	141	3,967	154	3,686	148	3,941	154
75세이상	4,641	213	4,481	189	5,242	200	5,057	207	5,644	217
<b>손상의도성</b>										
소계	1,837	79	1,872	69	2,057	80	2,019	77	2,119	79
비의도성	1,721	75	1,762	66	1,947	77	1,913	74	2,021	76
의도성 자해	40	3	39	4	40	3	39	3	37	3
폭행	71	5	67	5	65	4	62	4	54	4
미확인·조사중	3	1	4	1	5	1	*	2	6	1
법적제제	*	0	-	-	-	-	*	0	*	0
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	*	0	*	0	-	-	*	0
<b>손상기전</b>										
소계	1,837	79	1,872	69	2,057	80	2,019	77	2,119	79
운수사고	743	44	745	38	772	40	734	35	771	37
성폭행	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
추락·낙상	532	22	558	21	654	26	668	28	703	28
부딪힘	242	16	239	15	268	17	263	18	274	17
자상	77	10	68	7	74	8	67	8	69	9
충상	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
불·화염·열	*	17	*	18	*	17	*	18	*	21
질식	2	1	3	1	3	1	4	1	3	1
익수	*	0	*	0	1	0	*	0	1	0
중독	55	4	58	4	58	4	55	4	57	5
기타	87	6	94	6	101	8	103	7	99	7
미상	43	3	44	4	64	5	72	6	85	8

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 372. 손상 퇴원을 주이 : 남자**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차	퇴원을	표준오차
<b>전체</b>	2,182	171	2,269	150	2,379	162	2,368	122
<b>연령별</b>								
소계	2,182	171	2,269	150	2,379	162	2,368	122
0-14세	1,063	90	1,068	86	1,078	81	1,097	78
15-24세	1,810	137	1,975	147	2,072	159	2,141	133
25-34세	2,238	212	2,261	180	2,432	185	2,490	162
35-44세	2,367	192	2,446	173	2,559	193	2,436	146
45-54세	2,547	202	2,779	202	2,744	200	2,778	156
55-64세	3,203	299	3,216	232	3,257	237	3,198	177
65-74세	3,672	535	3,506	314	3,786	389	3,495	227
75세이상	4,151	453	4,174	375	4,725	487	4,014	265
<b>손상의도성</b>								
소계	2,016	162	2,086	143	2,152	151	2,171	116
비의도성	1,866	152	1,940	136	1,998	142	2,029	111
의도성 자해	39	5	34	5	36	4	30	3
폭행	99	11	103	11	103	9	100	8
미확인·조사중	11	2	8	2	13	3	12	3
법적제제	-	-	*	1	*	0	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	*	0	-	-
기타	*	0	*	0	*	0	-	-
미상	*	1	-	-	*	0	*	0
<b>손상기전</b>								
소계	2,016	162	2,086	143	2,152	151	2,171	116
운수사고	799	76	826	60	882	69	891	62
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	531	44	522	39	564	44	546	29
부딪힘	253	24	265	23	378	34	374	27
자상	127	16	220	29	124	14	104	10
충상	*	0	*	0	*	1	*	0
불·화염·열	38	7	35	7	39	7	*	19
질식	*	1	*	1	*	1	*	1
익수	*	1	*	1	*	1	*	0
중독	45	5	40	4	54	6	48	5
기타	177	22	133	14	72	7	97	7
미상	41	6	40	4	33	4	48	5

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	2,390	107	2,452	92	2,638	105	2,571	102	2,694	104
<b>연령별</b>										
소계	2,390	107	2,452	92	2,638	105	2,571	102	2,694	104
0-14세	1,124	82	1,128	69	1,205	77	1,168	74	1,255	88
15-24세	2,082	107	2,113	107	2,228	119	2,177	103	2,275	114
25-34세	2,489	171	2,508	128	2,652	142	2,589	149	2,595	150
35-44세	2,433	147	2,490	119	2,591	133	2,445	122	2,506	130
45-54세	2,800	128	2,888	116	3,121	135	3,098	143	3,098	137
55-64세	3,007	134	3,221	130	3,339	140	3,287	139	3,546	143
65-74세	3,699	208	3,667	185	4,106	173	3,814	173	4,125	192
75세이상	4,433	254	4,209	244	4,926	240	4,597	233	5,119	256
<b>손상의도성</b>										
소계	2,185	103	2,234	89	2,425	100	2,364	98	2,479	100
비의도성	2,048	97	2,103	84	2,290	95	2,235	94	2,361	97
의도성 자해	38	3	36	4	38	4	36	4	34	3
폭행	96	7	93	7	92	6	87	6	78	6
미확인·조사중	*	1	*	1	5	1	*	2	5	1
법적제제	*	0	-	-	-	-	*	0	*	0
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	*	0	*	0	-	-	*	0
<b>손상기전</b>										
소계	2,185	103	2,234	89	2,425	100	2,364	98	2,479	100
운수사고	883	53	917	48	911	47	875	43	931	45
성폭행	-	-	-	-	-	-	*	0	-	-
추락·낙상	555	24	565	23	669	29	669	30	686	30
부딪힘	364	24	365	23	413	28	404	30	424	28
자상	109	16	97	10	108	11	95	11	97	13
충상	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
불·화염·열	*	18	*	22	*	18	*	19	*	22
질식	*	1	*	1	3	1	3	1	*	1
익수	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
중독	53	5	53	5	58	5	54	5	58	5
기타	109	10	111	8	127	11	129	10	121	9
미상	50	4	51	5	69	5	76	7	95	9

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 373. 손상 퇴원을 주이 : 여자**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	1,359	106	1,470	102	1,495	99	1,541	79
<b>연령별</b>								
소계	1,359	106	1,470	102	1,495	99	1,541	79
0-14세	676	70	645	66	566	47	603	55
15-24세	902	116	918	86	863	87	948	72
25-34세	966	86	1,100	102	1,009	82	1,137	87
35-44세	1,257	112	1,280	94	1,354	111	1,337	88
45-54세	1,663	145	1,768	145	1,877	156	1,883	106
55-64세	1,973	170	2,220	176	2,104	146	2,114	126
65-74세	2,623	213	2,921	246	3,167	245	2,969	188
75세이상	3,865	390	4,195	377	4,318	313	4,331	269
<b>손상의도성</b>								
소계	1,233	101	1,335	98	1,346	94	1,400	76
비의도성	1,140	96	1,236	94	1,242	90	1,306	71
의도성 자해	38	5	44	6	50	7	37	4
폭행	47	5	44	5	40	4	45	5
미확인·조사중	7	2	11	2	*	4	13	3
법적제제	-	-	*	0	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	*	0	*	0	-	-
미상	*	0	-	-	*	1	*	0
<b>손상기전</b>								
소계	1,233	101	1,335	98	1,346	94	1,400	76
운수사고	538	53	552	49	545	49	600	43
성폭행	*	1	*	0	*	0	*	0
추락·낙상	394	34	459	38	472	36	462	26
부딪힘	74	6	80	7	112	11	111	8
자상	45	7	60	8	49	7	40	5
충상	-	-	*	0	*	0	*	0
불·화염·열	31	7	30	6	30	5	*	14
질식	*	0	*	1	*	0	*	1
익수	*	0	*	0	*	1	*	0
중독	48	6	55	7	69	7	56	5
기타	77	11	66	7	41	5	60	6
미상	23	3	29	4	23	4	34	4

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	1,628	62	1,667	56	1,843	68	1,825	65	1,929	67
<b>연령별</b>										
소계	1,628	62	1,667	56	1,843	68	1,825	65	1,929	67
0-14세	680	54	593	45	608	49	647	56	647	56
15-24세	979	71	969	64	1,012	63	1,022	63	1,044	64
25-34세	1,201	82	1,144	73	1,228	64	1,227	80	1,180	61
35-44세	1,298	75	1,362	68	1,391	72	1,340	65	1,349	70
45-54세	1,857	85	2,029	86	2,162	106	2,063	97	2,142	92
55-64세	2,234	102	2,308	111	2,486	116	2,515	109	2,636	118
65-74세	3,224	154	3,268	140	3,854	169	3,581	160	3,788	155
75세이상	4,745	233	4,619	204	5,407	222	5,300	233	5,925	239
<b>손상의도성</b>										
소계	1,485	60	1,507	54	1,687	66	1,672	62	1,758	64
비의도성	1,391	56	1,419	51	1,603	64	1,589	59	1,680	61
의도성 자해	43	4	43	4	42	4	43	4	40	4
폭행	47	4	41	4	38	4	36	3	31	3
미확인·조사중	3	1	*	1	4	1	*	1	*	2
법적제제	*	0	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0
<b>손상기전</b>										
소계	1,485	60	1,507	54	1,687	66	1,672	62	1,758	64
운수사고	602	37	572	31	632	36	592	30	611	31
성폭행	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
추락·낙상	508	22	550	21	639	27	666	28	720	30
부딪힘	118	8	113	8	123	8	121	8	123	7
자상	45	6	39	5	41	6	38	5	40	5
충상	-	-	-	-	*	0	-	-	-	-
불·화염·열	*	16	*	15	*	16	*	18	*	20
질식	*	1	3	1	3	1	4	1	*	1
익수	*	0	*	1	*	0	*	0	*	0
중독	58	5	62	5	58	5	57	5	57	5
기타	65	5	76	6	75	7	77	7	77	6
미상	35	4	37	4	60	6	68	7	74	8

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 374. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	669	62	690	53	714	57	746	52
<b>연령별</b>								
0-14세	306	36	326	35	266	24	278	23
15-24세	612	66	614	54	666	59	750	61
25-34세	749	80	762	72	797	71	923	79
35-44세	739	74	734	62	801	76	808	66
45-54세	818	76	843	67	899	88	882	65
55-64세	948	106	932	66	934	77	936	66
65-74세	865	117	972	124	959	95	937	80
75세이상	610	64	719	95	674	83	540	47
<b>운수사고유형</b>								
보행자	119	11	120	9	126	10	122	9
무동력교통수단	37	4	42	4	44	4	48	4
오토바이	72	6	79	6	91	8	92	6
삼륜자동차	*	2	*	0	*	0	*	0
승용차	310	33	338	30	340	32	404	33
픽업·밴·지프	18	3	*	5	22	4	8	1
트럭·대형화물차	*	2	*	3	9	2	7	1
버스	19	3	20	3	21	2	20	2
기차·전차	*	0	*	0	*	0	*	0
선박·비행기	*	1	*	1	*	0	*	2
기타	30	5	25	5	20	4	17	3
미상	44	9	35	5	41	7	25	4

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	743	44	745	38	772	40	734	35	771	37
<b>연령별</b>										
0-14세	292	21	268	17	238	16	237	17	236	18
15-24세	746	56	689	51	718	47	686	41	719	46
25-34세	930	79	879	56	881	58	870	57	867	53
35-44세	739	52	802	52	797	50	737	45	775	50
45-54세	884	55	918	49	970	57	920	50	905	49
55-64세	893	50	958	60	975	61	930	46	1,006	54
65-74세	992	66	920	63	1,070	62	959	56	1,106	56
75세이상	602	44	645	50	740	54	624	37	787	54
<b>운수사고유형</b>										
보행자	116	7	117	6	119	6	117	6	117	6
무동력교통수단	54	4	58	3	56	3	58	3	69	4
오토바이	95	6	100	6	92	6	86	5	90	5
삼륜자동차	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
승용차	394	29	380	25	398	26	354	24	370	25
픽업·밴·지프	10	1	11	1	11	1	13	1	9	1
트럭·대형화물차	4	1	4	1	5	1	6	1	5	1
버스	21	2	19	2	19	2	21	2	21	2
기차·전차	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
선박·비행기	*	0	*	1	*	1	*	1	*	1
기타	20	2	18	3	19	2	18	2	19	2
미상	28	3	35	5	50	12	57	8	65	8

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 375. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	799	75	826	59	882	68	891	62
<b>연령별</b>								
0-14세	339	47	378	38	321	32	333	27
15-24세	710	67	756	64	877	78	922	79
25-34세	943	115	926	85	1,053	95	1,159	99
35-44세	863	83	895	79	964	86	928	79
45-54세	897	83	899	63	992	102	938	77
55-64세	1,185	155	1,125	94	1,167	107	1,132	79
65-74세	1,283	238	1,392	176	1,209	126	1,290	128
75세이상	910	138	1,128	157	1,206	198	786	104
<b>운수사고유형</b>								
보행자	118	12	119	9	130	11	124	11
무동력교통수단	57	7	61	5	66	6	71	5
오토바이	117	10	133	10	158	13	158	11
삼륜자동차	*	4	*	0	*	1	*	0
승용차	351	38	377	33	394	37	443	36
픽업·밴·지프	22	4	22	5	29	6	11	1
트럭·대형화물차	*	5	*	6	15	3	11	2
버스	11	3	13	3	12	2	14	2
기차·전차	*	0	-	-	-	-	*	0
선박·비행기	*	2	*	1	*	1	*	3
기타	43	8	38	7	32	7	27	4
미상	49	10	41	6	44	7	28	4

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	883	53	917	48	911	47	875	43	931	45
<b>연령별</b>										
0-14세	324	29	334	23	296	21	280	21	283	27
15-24세	909	69	881	67	870	56	844	53	885	60
25-34세	1,158	102	1,113	72	1,120	80	1,082	72	1,088	73
35-44세	860	62	948	62	902	59	852	54	908	59
45-54세	962	64	1,031	61	1,046	62	1,055	62	1,005	56
55-64세	1,043	64	1,190	77	1,139	71	1,064	58	1,229	78
65-74세	1,335	110	1,259	109	1,341	89	1,204	82	1,408	92
75세이상	952	94	1,103	114	1,132	105	922	79	1,291	115
<b>운수사고유형</b>										
보행자	114	8	118	8	119	7	119	7	115	6
무동력교통수단	79	6	87	6	81	5	87	5	103	7
오토바이	164	11	175	12	161	10	149	8	157	8
삼륜자동차	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
승용차	427	32	429	29	430	29	385	28	408	29
픽업·밴·지프	13	2	16	2	16	2	16	2	11	2
트럭·대형화물차	6	1	7	1	8	2	12	2	9	1
버스	10	2	11	2	8	1	12	1	14	2
기차·전차	*	0	*	0	*	0	-	-	*	0
선박·비행기	*	1	*	2	*	2	*	3	*	3
기타	33	4	30	4	29	3	28	4	31	4
미상	33	4	41	7	55	12	64	10	76	10

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 376. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	538	52	552	49	545	48	600	43
<b>연령별</b>								
0-14세	270	34	267	37	205	23	217	25
15-24세	505	81	459	50	434	58	561	54
25-34세	544	65	589	76	526	55	674	63
35-44세	609	72	566	53	630	73	682	64
45-54세	737	79	785	83	805	83	825	63
55-64세	724	75	748	78	711	66	749	67
65-74세	551	66	652	103	766	85	658	61
75세이상	466	56	522	86	415	52	418	46
<b>운수사고유형</b>								
보행자	119	12	122	12	122	10	120	10
무동력교통수단	18	3	23	3	23	4	25	3
오토바이	26	4	25	4	23	4	26	3
삼륜자동차	*	1	*	0	*	0	*	0
승용차	269	30	298	29	285	29	364	31
픽업·밴·지프	14	3	*	5	16	2	5	1
트럭·대형화물차	*	1	*	1	*	1	*	1
버스	28	4	26	3	29	4	27	3
기차·전차	*	0	*	0	*	0	*	0
선박·비행기	*	0	*	1	*	0	*	1
기타	18	4	*	4	*	2	*	2
미상	39	9	28	5	38	8	22	4

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	602	36	572	30	632	36	592	30	611	31
<b>연령별</b>										
0-14세	257	22	195	18	176	18	191	18	186	18
15-24세	565	51	473	43	548	45	507	37	531	41
25-34세	689	64	632	51	629	42	644	53	631	40
35-44세	612	50	649	49	687	49	616	43	637	47
45-54세	805	55	802	49	891	62	780	47	803	53
55-64세	748	50	735	56	818	63	802	48	789	48
65-74세	719	54	648	44	850	57	758	53	855	51
75세이상	427	42	410	43	535	48	467	32	516	41
<b>운수사고유형</b>										
보행자	117	7	116	7	120	8	115	7	120	8
무동력교통수단	28	3	29	3	31	3	30	3	36	3
오토바이	25	3	26	3	22	3	24	2	22	2
삼륜자동차	*	0	*	0	*	0	*	1	*	0
승용차	360	27	330	22	367	24	324	22	332	22
픽업·밴·지프	*	2	6	1	6	1	9	2	7	2
트럭·대형화물차	*	1	*	0	*	1	*	0	*	0
버스	32	3	28	3	29	3	30	3	29	3
기차·전차	-	-	*	0	*	0	*	0	*	0
선박·비행기	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
기타	6	1	6	1	9	2	8	2	8	1
미상	23	3	28	4	*	12	50	7	55	7

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 377. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	463	37	491	37	518	39	504	26
<b>연령별</b>								
0-14세	254	28	233	27	248	25	252	21
15-24세	272	25	280	27	278	28	259	21
25-34세	282	23	270	25	292	30	274	20
35-44세	352	28	370	34	411	39	367	25
45-54세	510	57	550	51	555	49	560	33
55-64세	700	63	861	78	770	63	743	49
65-74세	1,162	116	1,174	106	1,281	115	1,208	82
75세이상	2,313	256	2,364	214	2,546	214	2,413	136
<b>손상발생장소</b>								
주거지	118	10	164	16	152	13	146	9
집단 주거시설	15	3	5	1	7	1	4	1
학교	17	2	15	2	14	2	15	2
운동·경기장	30	4	30	3	31	4	27	2
길·간선도로	39	4	58	6	59	6	45	3
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	8	2	6	1	6	1
상업지역	16	2	18	2	15	2	18	2
산업·건설현장	39	5	34	4	36	4	32	3
농장	6	1	9	2	10	2	9	1
다른교통지역	4	1	2	1	*	1	*	1
물·바다·야외	31	4	28	4	26	3	27	2
의료시설	-	-	5	1	9	1	8	1
기타	-	-	*	2	5	1	*	2
미상	147	18	106	9	145	13	158	11

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	532	21	558	21	654	26	668	28	703	28
<b>연령별</b>										
0-14세	231	19	226	16	253	18	287	18	286	20
15-24세	258	24	296	20	311	22	313	20	327	23
25-34세	298	19	307	20	361	22	339	23	342	23
35-44세	387	24	379	22	424	24	415	25	418	25
45-54세	541	25	597	31	698	38	709	36	702	35
55-64세	764	42	830	44	913	47	967	51	996	52
65-74세	1,284	72	1,355	69	1,631	77	1,532	81	1,596	76
75세이상	2,718	145	2,483	122	2,961	122	2,982	139	3,270	133
<b>손상발생장소</b>										
주거지	137	6	137	7	155	8	154	11	164	9
집단 주거시설	5	1	7	1	6	1	6	1	8	1
학교	11	1	11	1	12	1	13	1	12	1
운동·경기장	25	2	29	2	30	3	27	2	28	2
길·간선도로	51	3	54	4	70	5	85	6	76	7
놀이·문화시설· 공공시설	6	1	5	1	7	1	7	1	8	1
상업지역	15	1	17	2	16	1	14	1	14	2
산업·건설현장	30	2	28	2	29	3	28	2	28	2
농장	9	1	12	2	11	1	9	1	11	1
다른교통지역	4	1	2	1	*	2	5	1	*	0
물·바다·야외	29	2	27	2	29	2	28	2	26	2
의료시설	15	2	14	1	11	1	12	1	14	1
기타	5	1	5	1	7	2	9	1	13	3
미상	190	10	210	11	265	16	273	19	300	19

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 378. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	531	44	522	39	564	44	546	29
<b>연령별</b>								
0-14세	319	34	304	36	331	32	347	30
15-24세	400	39	382	39	396	45	370	32
25-34세	441	40	373	41	439	49	396	34
35-44세	500	40	506	45	571	57	501	35
45-54세	641	76	684	54	665	60	686	45
55-64세	772	75	826	73	772	78	810	65
65-74세	1,014	162	937	101	1,044	112	965	77
75세이상	1,943	218	1,698	223	2,042	259	1,752	131
<b>손상발생장소</b>								
주거지	95	11	116	13	119	12	104	8
집단 주거시설	16	3	*	1	6	1	4	1
학교	21	3	21	3	18	3	23	3
운동·경기장	48	6	51	6	52	7	46	4
길·간선도로	42	5	62	6	63	8	46	4
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	8	2	8	1	6	1
상업지역	21	4	21	3	14	2	22	3
산업·건설현장	71	9	58	7	65	7	58	5
농장	8	2	9	1	8	2	9	2
다른교통지역	*	1	*	1	*	2	*	2
물·바다·야외	35	4	33	4	30	4	28	3
의료시설	-	-	*	1	8	1	7	1
기타	-	-	*	2	8	2	*	3
미상	167	23	123	10	161	15	179	13

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	555	24	565	23	669	29	669	30	686	30
<b>연령별</b>										
0-14세	308	29	309	25	350	27	390	25	381	28
15-24세	358	31	417	29	434	34	431	31	441	32
25-34세	418	28	415	31	496	34	482	38	479	34
35-44세	525	34	508	30	595	35	556	36	560	37
45-54세	666	35	679	36	798	45	806	43	803	46
55-64세	770	47	797	48	883	51	921	58	952	47
65-74세	1,028	80	1,098	70	1,329	72	1,209	81	1,255	75
75세이상	2,034	140	1,622	127	2,247	133	2,160	138	2,250	131
<b>손상발생장소</b>										
주거지	94	6	93	7	113	8	105	10	109	8
집단 주거시설	5	1	5	1	5	1	3	1	6	1
학교	15	2	15	2	18	2	18	2	17	2
운동·경기장	44	5	47	4	48	4	46	4	46	4
길·간선도로	47	4	51	4	62	5	75	6	66	6
놀이·문화시설· 공공시설	7	1	5	1	8	1	6	1	7	1
상업지역	15	2	16	2	15	2	13	2	12	2
산업·건설현장	55	4	52	4	54	5	51	5	51	4
농장	9	1	11	2	11	2	8	2	9	1
다른교통지역	4	1	3	1	*	2	5	1	*	1
물·바다·야외	36	4	26	2	35	3	32	3	28	3
의료시설	12	2	10	1	9	1	10	1	10	1
기타	*	2	7	1	8	2	10	2	15	3
미상	206	12	223	13	277	17	287	22	309	19

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 379. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	394	34	459	38	472	36	462	26
<b>연령별</b>								
0-14세	181	27	155	22	157	23	147	16
15-24세	134	17	170	22	149	19	137	16
25-34세	115	14	160	18	137	20	145	13
35-44세	197	23	227	28	244	30	227	23
45-54세	376	53	412	60	443	47	430	35
55-64세	632	63	895	99	768	73	679	53
65-74세	1,273	111	1,355	134	1,464	138	1,399	110
75세이상	2,490	295	2,684	237	2,792	229	2,738	180
<b>손상발생장소</b>								
주거지	141	11	213	21	184	16	188	12
집단 주거시설	14	3	6	1	8	2	4	1
학교	12	2	8	2	10	2	7	1
운동·경기장	13	3	9	1	10	2	8	1
길·간선도로	37	5	55	7	55	6	43	4
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	8	2	5	1	*	1
상업지역	11	2	14	2	17	2	14	2
산업·건설현장	6	1	*	3	7	2	5	1
농장	4	1	*	3	12	3	9	2
다른교통지역	*	1	*	0	*	1	*	1
물·바다·야외	26	5	*	6	22	3	25	3
의료시설	-	-	6	1	9	2	10	2
기타	-	-	*	4	*	1	4	1
미상	127	16	89	9	130	13	136	11



구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	508	22	550	21	639	27	666	28	720	29
<b>연령별</b>										
0-14세	145	16	136	12	148	15	176	16	184	17
15-24세	147	26	160	18	172	17	181	19	198	20
25-34세	171	15	192	17	219	19	187	14	196	18
35-44세	241	20	245	21	246	20	269	21	270	22
45-54세	414	26	513	34	595	43	609	40	598	33
55-64세	759	54	861	59	942	57	1,011	63	1,038	70
65-74세	1,488	90	1,561	92	1,877	104	1,796	104	1,880	99
75세이상	3,061	178	2,923	154	3,334	149	3,417	170	3,816	164
<b>손상발생장소</b>										
주거지	180	9	180	9	197	10	203	13	218	12
집단 주거시설	5	1	8	1	8	1	8	1	10	1
학교	7	1	7	1	6	1	7	1	7	1
운동·경기장	6	1	10	2	11	2	8	1	10	1
길·간선도로	55	4	56	4	78	7	94	9	86	8
놀이·문화시설· 공공시설	6	1	5	1	7	1	7	1	8	1
상업지역	14	2	18	2	16	2	15	2	17	2
산업·건설현장	*	1	5	1	5	1	4	1	5	1
농장	10	2	14	2	10	2	10	2	13	2
다른교통지역	3	1	*	0	*	3	4	1	*	1
물·바다·야외	23	2	27	3	23	2	25	2	24	2
의료시설	19	2	17	2	14	2	14	2	18	2
기타	*	1	3	1	*	2	7	2	12	3
미상	173	11	198	11	252	16	259	17	292	20

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 380. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	47	5	47	5	61	6	52	4
<b>연령별</b>								
0-14세	*	2	9	2	15	4	15	3
15-24세	29	5	35	7	47	10	22	4
25-34세	44	6	48	8	58	9	35	4
35-44세	50	6	52	9	64	8	50	8
45-54세	69	12	61	10	59	9	63	7
55-64세	65	10	62	10	92	13	82	11
65-74세	112	15	87	14	128	18	125	19
75세이상	124	20	129	19	193	30	191	27
<b>손상의도성</b>								
비의도성	11	1	13	2	21	3	22	2
의도성 자해	30	4	28	4	35	4	27	3
폭행	*	0	*	0	*	0	*	0
미확인·조사중	6	1	6	1	*	2	*	1
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	*	0	-	-	-	-	-	-
<b>중독물질</b>								
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	*	1	*	1	4	1	3	1
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	10	2	11	2	15	2	13	2
마약 및 환각제	*	0	*	0	*	0	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	*	0	*	0	*	0	*	0
기타 및 상세불명의약물, 약제 및 생물학적 물질	5	1	7	1	5	1	5	1
알코올	*	0	*	0	*	0	*	0
유기용제 및 할로겐화탄화수소	*	0	*	1	*	0	*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	*	0	*	0	*	1	2	0
살충제, 제초제	20	3	16	2	20	2	16	2
기타 및 상세불명의화학물질 및 독성물질	8	1	8	1	14	2	14	2

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	55	4	58	4	58	4	55	4	57	4
<b>연령별</b>										
0-14세	15	3	12	2	15	3	13	3	17	3
15-24세	35	5	36	5	32	5	41	5	28	5
25-34세	39	5	43	5	52	6	47	5	38	4
35-44세	56	7	62	7	49	7	52	5	46	5
45-54세	67	7	62	6	69	7	66	7	78	8
55-64세	83	10	92	10	81	10	60	7	78	9
65-74세	114	14	133	16	124	16	105	13	107	14
75세이상	169	21	133	18	165	18	156	19	181	19
<b>손상의도성</b>										
비의도성	22	2	24	2	23	2	21	2	24	2
의도성 자해	31	3	31	3	33	3	31	3	30	3
폭행	-	-	-	-	-	-	*	0	*	0
미확인·조사중	*	1	*	1	2	1	*	1	*	1
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>중독물질</b>										
비마약성 진통제, 해열제 및 향류마티스 약제	4	1	4	1	4	1	4	1	2	0
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	13	1	14	1	13	1	13	1	14	1
마약 및 환각제	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
기타 및 상세불명의약물, 약제 및 생물학적 물질	4	1	5	1	6	1	5	1	5	1
알코올	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
유기용제 및 할로겐화탄화수소	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	*	0	2	1	2	0	3	1	4	1
살충제, 제초제	17	2	16	2	17	2	15	2	14	2
기타 및 상세불명의화학물질 및 독성물질	15	1	15	1	15	2	14	1	16	2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 381. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	45	5	40	4	54	6	48	4
<b>연령별</b>								
0-14세	*	2	*	3	*	4	14	3
15-24세	*	8	*	6	*	6	*	4
25-34세	29	5	26	5	35	7	24	5
35-44세	51	9	35	8	45	11	46	8
45-54세	71	14	61	13	71	12	69	10
55-64세	86	15	81	17	122	23	100	17
65-74세	133	25	88	16	141	26	117	21
75세이상	*	44	182	42	250	59	238	47
<b>손상의도성</b>								
비의도성	11	1	15	2	22	3	25	3
의도성 자해	28	4	20	3	26	3	22	3
폭행	-	-	*	0	*	0	-	-
미확인·조사중	7	1	*	1	*	1	*	1
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>중독물질</b>								
비마약성 진통제, 해열제 및 향류마티스 약제	*	0	*	0	*	1	*	0
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	7	2	6	1	7	1	9	1
마약 및 환각제	*	1	*	0	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	*	0	-	-	*	0	*	0
기타 및 상세불명의약물, 약제 및 생물학적 물질	3	1	*	2	2	0	*	1
알코올	*	0	*	0	*	0	*	0
유기용제 및 할로겐화탄화수소	*	0	*	1	*	0	*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	*	0	*	1	*	1	*	1
살충제, 제초제	25	4	17	3	25	4	20	3
기타 및 상세불명의화학물질 및 독성물질	7	1	7	1	15	3	14	2

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	53	4	53	4	58	5	54	4	58	5
<b>연령별</b>										
0-14세	12	3	*	2	*	4	*	4	20	5
15-24세	34	7	*	7	*	5	28	6	19	4
25-34세	31	7	38	7	52	10	42	7	35	6
35-44세	51	8	58	8	46	8	51	7	43	7
45-54세	68	9	53	8	73	10	64	9	79	10
55-64세	93	15	110	16	93	16	77	12	88	12
65-74세	130	21	138	24	156	24	137	20	138	21
75세이상	206	39	173	41	199	33	164	26	225	38
<b>손상의도성</b>										
비의도성	24	3	23	2	27	3	25	2	27	3
의도성 자해	27	3	28	3	29	3	27	3	27	3
폭행	-	-	-	-	-	-	*	0	*	0
미확인·조사중	*	1	*	1	*	1	*	1	*	1
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>중독물질</b>										
비마약성 진통제, 해열제 및 향류마티스 약제	*	0	*	0	3	1	*	1	*	0
항간질제, 진정제,취면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	8	1	8	2	8	1	8	1	7	1
마약 및 환각제	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
기타 및 상세불명의약물, 약제 및 생물학적 물질	*	1	3	1	4	1	3	1	*	1
알코올	*	1	*	1	*	0	*	0	*	0
유기용제 및 할로겐화탄화수소	*	1	*	0	*	0	*	0	*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	*	1	*	1	3	1	4	1	5	1
살충제, 제초제	21	3	21	3	22	3	19	3	20	3
기타 및 상세불명의화학물질 및 독성물질	16	2	16	2	17	2	16	2	18	2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 382. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	48	6	55	7	69	7	56	5
<b>연령별</b>								
0-14세	*	2	*	3	*	5	*	5
15-24세	34	7	*	13	74	17	30	6
25-34세	60	11	70	14	83	16	47	7
35-44세	48	7	68	14	84	13	55	11
45-54세	66	15	62	15	48	8	58	8
55-64세	45	11	43	10	63	11	66	11
65-74세	95	18	87	20	117	23	132	24
75세이상	106	21	104	20	165	31	167	31
<b>손상의도성</b>								
비의도성	11	2	11	2	19	3	19	3
의도성 자해	31	4	36	6	43	6	32	4
폭행	*	1	*	0	-	-	*	0
미확인·조사중	*	1	8	2	*	2	*	1
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	*	0	-	-	-	-	-	-
<b>중독물질</b>								
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	*	1	*	1	6	1	*	1
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	13	2	17	3	24	4	17	2
마약 및 환각제	-	-	*	0	*	0	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	*	0	*	0	*	0	-	-
기타 및 상세불명의약물, 약제 및 생물학적 물질	6	1	10	2	8	2	7	1
알코올	*	0	*	0	-	-	*	0
유기용제 및 할로겐화탄화수소	*	0	*	1	*	1	*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	*	1	*	0	*	1	*	1
살충제, 제초제	15	2	15	3	14	2	12	2
기타 및 상세불명의화학물질 및 독성물질	8	1	8	2	13	2	13	2

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	58	4	62	4	58	4	57	4	57	5
<b>연령별</b>										
0-14세	18	4	*	4	*	4	*	3	*	3
15-24세	35	6	50	8	47	9	56	8	40	9
25-34세	47	7	49	7	52	8	53	7	41	6
35-44세	61	10	66	10	51	8	53	8	49	7
45-54세	66	9	72	8	64	8	69	9	76	11
55-64세	74	12	74	12	69	10	44	7	68	10
65-74세	100	16	129	19	98	17	79	14	81	13
75세이상	151	25	113	18	148	22	151	25	157	22
<b>손상의도성</b>										
비의도성	19	2	24	2	19	2	18	2	20	2
의도성 자해	36	4	34	3	36	3	35	3	33	3
폭행	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0
미확인·조사중	*	1	*	1	*	1	*	1	*	1
법적제제	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>중독물질</b>										
비마약성 진통제, 해열제 및 향류마티스 약제	6	1	7	1	5	1	6	1	3	1
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	19	2	19	2	18	2	17	2	21	2
마약 및 환각제	*	0	*	0	*	0	*	0	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
기타 및 상세불명의약물, 약제 및 생물학적 물질	6	1	6	1	7	1	6	1	6	1
알코올	-	-	*	0	*	0	*	0	*	0
유기용제 및 할로겐화탄화수소	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	*	0	*	1	*	0	3	1	*	1
살충제, 제초제	13	2	12	2	12	2	11	2	9	2
기타 및 상세불명의화학물질 및 독성물질	13	2	15	2	13	2	11	2	14	2

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 383. 어린이 손상환자의 퇴원을 주이 : 전체, 만0-12세**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	897	78	875	73	818	58	825	66
<b>손상기전</b>								
소계	833	74	808	69	754	55	762	56
운수사고	328	39	338	35	272	23	277	23
추락·낙상	258	28	236	29	246	26	247	19
부딪힘	60	8	64	8	93	10	81	10
자상	39	8	36	6	40	8	27	5
불·화염·열	57	13	*	13	53	11	*	35
기타·미상	90	11	87	10	50	8	54	8
<b>손상발생장소</b>								
소계	833	74	808	69	754	55	762	56
주거지	208	23	220	21	216	23	224	34
학교	65	8	70	11	56	8	62	8
운동·경기장	47	9	30	5	34	6	26	4
길·간선도로	279	31	327	33	275	24	268	21
기타·미상	234	30	162	20	173	17	183	19

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	880	67	832	58	858	62	856	66	882	71
<b>손상기전</b>										
소계	816	60	765	53	791	55	787	58	811	64
운수사고	293	22	262	19	228	15	228	15	216	17
추락·낙상	228	19	219	17	242	17	267	17	274	19
부딪힘	105	11	92	10	119	12	109	12	112	12
자상	33	5	31	6	31	5	21	4	26	6
불·화염·열	*	38	*	39	*	42	*	48	*	54
기타·미상	59	7	52	6	61	7	58	7	68	6
<b>손상발생장소</b>										
소계	816	60	765	53	791	55	787	58	811	64
주거지	230	37	213	38	187	33	174	33	168	31
학교	54	6	50	6	52	5	59	8	59	7
운동·경기장	31	5	27	4	40	6	43	5	51	7
길·간선도로	288	23	252	17	209	14	219	15	207	17
기타·미상	213	18	222	18	304	25	213	18	222	18

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 384. 어린이 손상환자의 퇴원을 주이 : 전체, 만0-6세**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	963	94	905	74	857	62	903	101
<b>손상기전</b>								
소계	887	89	830	69	778	58	831	84
운수사고	285	35	288	28	244	24	246	24
추락·낙상	264	39	248	32	235	23	249	25
부딪힘	54	10	50	9	75	14	80	11
자상	*	13	30	6	*	13	29	7
불·화염·열	103	24	*	24	99	21	*	67
기타·미상	128	18	125	16	79	13	81	14
<b>손상발생장소</b>								
소계	887	89	830	69	778	58	831	84
주거지	328	38	330	37	322	35	355	66
학교	53	12	43	9	34	7	38	8
운동·경기장	*	12	*	2	*	4	*	2
길·간선도로	233	29	276	27	220	23	230	22
기타·미상	240	38	174	22	191	21	200	32

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	921	95	872	85	882	89	809	99	839	103
<b>손상기전</b>										
소계	858	84	812	81	799	79	729	88	752	93
운수사고	254	26	215	19	180	15	162	12	146	15
추락·낙상	238	24	235	23	218	18	226	19	246	22
부딪힘	95	16	69	10	110	16	91	12	87	13
자상	*	7	*	10	32	6	19	5	21	5
불·화염·열	*	69	*	73	*	72	*	84	*	91
기타·미상	65	9	63	9	75	9	56	8	65	8
<b>손상발생장소</b>										
소계	858	84	812	81	799	79	729	88	752	93
주거지	366	69	348	70	303	59	265	56	252	54
학교	29	6	36	6	28	5	27	6	25	5
운동·경기장	*	3	*	4	*	2	*	2	*	3
길·간선도로	252	26	209	17	159	15	147	11	141	14
기타·미상	202	21	207	20	301	31	282	36	323	41

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 385. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만7-12세**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	834	74	847	79	782	62	757	50
<b>손상기전</b>								
소계	781	71	787	77	733	61	702	48
운수사고	369	47	384	46	297	27	303	27
추락·낙상	252	29	226	31	256	34	244	21
부딪힘	66	9	77	11	109	14	81	13
자상	27	5	40	9	34	7	25	5
불·화염·열	*	6	*	3	*	4	*	8
기타·미상	54	8	51	8	24	5	30	6
<b>손상발생장소</b>								
소계	781	71	787	77	733	61	702	48
주거지	93	14	119	15	122	18	109	14
학교	76	10	94	15	76	12	82	10
운동·경기장	61	10	50	9	54	9	42	7
길·간선도로	324	40	374	41	324	30	301	25
기타·미상	228	30	151	24	158	20	168	17

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	845	56	795	46	836	45	903	48	926	53
<b>손상기전</b>										
소계	779	52	722	43	783	44	844	46	873	51
운수사고	327	26	303	26	272	20	294	22	289	26
추락·낙상	220	22	206	18	264	23	307	23	302	24
부딪힘	114	12	113	14	128	12	127	16	138	16
자상	38	7	28	6	30	7	22	5	*	9
불·화염·열	*	11	*	10	*	14	*	13	*	17
기타·미상	53	10	42	8	47	9	59	9	70	9
<b>손상발생장소</b>										
소계	779	52	722	43	783	44	844	46	873	51
주거지	110	15	92	13	79	12	86	14	81	12
학교	76	10	63	9	75	9	90	12	93	14
운동·경기장	52	9	41	7	70	11	77	10	93	12
길·간선도로	319	27	290	24	254	18	290	23	276	25
기타·미상	222	22	236	24	306	26	302	25	329	30

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 386. 청소년 손상환자의 퇴원을 주이 : 전체, 만13-18세**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	961	65	1,098	97	1,190	87	1,257	71
<b>손상기전</b>								
소계	906	63	1,040	96	1,112	83	1,184	69
운수사고	321	30	410	50	445	42	483	37
추락·낙상	258	28	249	27	273	32	266	25
부딪힘	200	19	257	32	229	23	265	19
자상	66	14	53	11	44	10	50	10
중독	*	2	*	3	*	14	*	5
기타·미상	55	8	65	10	78	14	104	16
<b>운수사고유형</b>								
소계	321	27	410	47	445	39	483	34
보행자	64	9	88	16	88	18	94	13
무동력교통수단	36	8	70	4	61	11	62	9
오토바이	111	17	134	18	198	21	180	16
승용차	82	14	89	20	64	11	121	15
기타·미상	*	9	*	7	*	9	27	6

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	1,356	66	1,382	65	1,463	74	1,582	75	1,592	81
<b>손상기전</b>										
소계	1,263	64	1,304	63	1,395	72	1,509	74	1,513	81
운수사고	526	40	518	32	555	34	552	38	544	38
추락·낙상	255	22	292	21	294	24	368	24	351	27
부딪힘	316	23	301	23	351	25	334	25	378	30
자상	48	9	46	8	41	7	58	14	54	8
중독	34	6	35	6	*	7	43	7	34	8
기타·미상	84	11	111	14	127	17	155	19	151	18
<b>운수사고유형</b>										
소계	526	36	518	29	555	31	552	34	544	34
보행자	83	10	104	12	115	12	95	10	113	11
무동력교통수단	70	9	88	12	73	7	95	12	106	13
오토바이	228	23	228	21	224	17	216	19	180	20
승용차	106	13	79	10	116	13	104	12	99	13
기타·미상	40	8	*	5	27	5	42	8	47	7

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 387. 청소년 손상환자의 퇴원을 주이 : 남자, 만13-18세

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	1,335	94	1,549	124	1,731	128	1,830	108
<b>손상기전</b>								
소계	1,252	92	1,483	123	1,626	121	1,745	105
운수사고	368	42	526	62	616	58	664	53
추락·낙상	380	43	361	40	415	45	402	41
부딪힘	334	31	404	45	400	43	451	33
자상	*	24	84	18	65	15	75	16
중독	*	2	*	4	*	16	*	5
기타·미상	72	11	101	18	104	22	143	24
<b>운수사고유형</b>								
소계	368	39	526	58	616	53	664	49
보행자	50	10	80	15	78	17	89	15
무동력교통수단	60	14	*	39	108	21	106	14
오토바이	161	28	227	30	341	39	312	31
승용차	61	13	70	16	74	14	133	18
기타·미상	*	15	*	13	*	6	*	7

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	1,918	101	2,027	103	2,144	115	2,269	111	2,280	124
<b>손상기전</b>										
소계	1,803	98	1,923	100	2,053	112	2,178	110	2,184	125
운수사고	709	59	741	49	748	49	743	53	730	56
추락·낙상	366	35	440	35	448	41	546	39	497	41
부딪힘	513	38	495	40	587	45	550	43	613	52
자상	70	14	70	14	66	12	80	19	83	13
중독	*	7	*	8	*	5	32	8	*	8
기타·미상	119	18	155	18	189	25	227	30	230	29
<b>운수사고유형</b>										
소계	709	54	741	45	748	45	743	48	730	52
보행자	88	15	93	14	109	16	74	12	100	14
무동력교통수단	115	16	153	21	118	13	166	22	182	23
오토바이	383	40	400	39	389	30	382	34	324	36
승용차	101	16	77	12	106	15	82	15	79	15
기타·미상	*	8	*	6	*	7	39	8	45	11

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 388. 청소년 손상환자의 퇴원을 주이 : 여자, 만13-18세

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	545	58	595	85	584	73	609	57
<b>손상기전</b>								
소계	523	58	548	84	535	72	549	55
운수사고	269	43	280	52	252	39	279	35
추락·낙상	124	20	124	22	*	31	113	20
부딪힘	*	16	*	31	38	9	56	11
자상	*	10	*	9	*	12	*	7
중독	*	3	*	3	*	23	*	8
기타·미상	*	11	*	7	*	12	59	13
<b>운수사고유형</b>								
소계	269	41	280	51	252	38	279	34
보행자	78	16	*	26	*	25	99	17
무동력교통수단	*	4	*	12	*	4	*	6
오토바이	*	23	*	11	*	11	*	10
승용차	105	24	*	32	53	13	108	21
기타·미상	*	7	*	8	*	15	*	11

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	718	47	653	45	697	47	812	51	825	53
<b>손상기전</b>										
소계	650	45	603	44	654	47	760	50	765	52
운수사고	318	31	267	29	337	31	339	33	337	33
추락·낙상	129	20	125	18	120	15	168	21	188	24
부딪힘	92	15	81	15	84	12	93	14	116	16
자상	*	10	*	6	*	5	*	11	*	7
중독	44	11	49	11	*	13	54	11	*	12
기타·미상	45	11	61	14	58	13	75	15	63	14
<b>운수사고유형</b>										
소계	318	29	267	28	337	30	339	31	337	32
보행자	78	13	116	18	121	17	118	16	128	16
무동력교통수단	*	6	*	6	*	7	*	6	*	9
오토바이	53	11	*	8	38	9	*	8	*	6
승용차	111	17	81	16	128	18	130	17	122	20
기타·미상	58	12	*	8	*	8	*	13	48	11

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 389. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만19-64세**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	1,886	148	1,986	132	2,033	139	2,061	111
<b>손상기전</b>								
소계	1,745	141	1,829	127	1,849	132	1,897	106
운수사고	783	75	783	58	830	71	877	64
추락·낙상	399	32	436	35	444	36	426	24
부딪힘	195	20	199	17	291	27	294	22
자상	107	15	186	25	107	12	87	8
중독	53	6	54	7	63	6	51	5
기타·미상	207	23	171	15	115	11	162	17
<b>손상발생장소</b>								
소계	1,745	141	1,829	127	1,849	132	1,897	106
주거지	182	15	248	23	206	18	202	13
운동·경기장	49	5	59	6	58	8	62	5
길·간선도로	743	68	815	60	860	70	901	62
산업·건설현장	199	30	212	29	186	22	165	18
기타·미상	571	54	495	34	540	40	567	33

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	2,052	96	2,122	83	2,252	96	2,193	92	2,262	94
<b>손상기전</b>										
소계	1,889	93	1,941	81	2,082	92	2,028	89	2,088	90
운수사고	850	55	862	48	879	50	837	43	865	46
추락·낙상	439	20	469	21	539	26	541	26	554	26
부딪힘	276	20	275	19	304	21	299	22	306	21
자상	91	13	81	8	91	10	81	9	84	11
중독	56	5	58	5	58	5	54	4	55	5
기타·미상	178	21	195	20	211	21	216	21	224	23
<b>손상발생장소</b>										
소계	1,889	93	1,941	81	2,082	92	2,028	89	2,088	90
주거지	179	11	189	12	191	13	175	14	173	13
운동·경기장	64	6	69	6	69	5	64	5	65	5
길·간선도로	884	55	884	47	889	51	850	46	884	48
산업·건설현장	166	16	146	13	161	16	134	13	141	13
기타·미상	596	32	654	35	772	43	805	48	824	42

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 390. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만19-64세**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	2,420	191	2,517	170	2,602	181	2,598	141
<b>손상기전</b>								
소계	2,262	183	2,331	163	2,378	171	2,402	136
운수사고	928	88	921	64	1,012	83	1,019	75
추락·낙상	531	45	532	41	560	46	541	31
부딪힘	300	33	304	28	446	45	449	35
자상	157	21	292	40	153	18	126	13
중독	52	6	43	5	55	7	49	5
기타·미상	295	33	239	23	153	15	219	22
<b>손상발생장소</b>								
소계	2,262	183	2,331	163	2,378	171	2,402	136
주거지	183	18	229	24	196	19	193	13
운동·경기장	81	9	102	11	104	14	110	9
길·간선도로	872	77	957	67	1,045	82	1,050	73
산업·건설현장	346	49	371	48	333	39	299	32
기타·미상	780	75	672	47	701	53	751	46

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	2,560	128	2,634	105	2,793	122	2,705	118	2,797	122
<b>손상기전</b>										
소계	2,361	123	2,419	102	2,590	116	2,506	114	2,602	118
운수사고	987	65	1,030	58	1,013	57	977	51	1,021	54
추락·낙상	543	26	553	25	645	31	633	32	645	31
부딪힘	412	31	415	29	470	35	457	37	477	35
자상	129	21	117	13	131	13	116	13	118	17
중독	54	5	55	5	59	6	53	5	53	6
기타·미상	236	27	249	26	273	25	271	24	288	28
<b>손상발생장소</b>										
소계	2,361	123	2,419	102	2,590	116	2,506	114	2,602	118
주거지	161	12	163	11	176	14	150	14	156	13
운동·경기장	112	11	117	10	118	9	110	8	110	9
길·간선도로	1,018	66	1,045	57	1,018	58	979	53	1,026	56
산업·건설현장	299	28	262	24	294	28	243	24	257	23
기타·미상	771	47	832	46	985	55	1,023	65	1,053	58

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 391. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만19-64세**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	1,334	107	1,438	99	1,444	102	1,503	83
<b>손상기전</b>								
소계	1,210	101	1,311	95	1,302	98	1,373	80
운수사고	633	64	641	55	642	62	729	55
추락·낙상	263	24	336	32	323	28	307	20
부딪힘	87	8	91	9	130	14	134	10
자상	56	9	77	11	59	9	45	5
중독	54	7	65	10	71	9	54	6
기타·미상	116	16	101	9	76	8	103	13
<b>손상발생장소</b>								
소계	1,210	101	1,311	95	1,302	98	1,373	80
주거지	182	14	268	25	215	20	212	15
운동·경기장	17	4	14	2	*	3	13	2
길·간선도로	610	61	669	56	668	62	746	54
산업·건설현장	*	12	47	11	34	7	26	4
기타·미상	354	34	312	25	373	30	376	25

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	1,525	69	1,590	66	1,691	74	1,660	71	1,705	69
<b>손상기전</b>										
소계	1,400	67	1,446	64	1,555	72	1,530	68	1,553	67
운수사고	708	46	689	41	741	46	691	38	702	39
추락·낙상	330	17	382	20	429	23	446	24	459	24
부딪힘	134	10	130	10	132	9	135	9	129	8
자상	52	7	45	6	49	8	44	6	48	6
중독	58	5	61	5	57	5	56	5	56	5
기타·미상	118	16	140	16	146	17	158	19	158	19
<b>손상발생장소</b>										
소계	1,400	67	1,446	64	1,555	72	1,530	68	1,553	67
주거지	198	14	216	15	207	15	200	15	191	14
운동·경기장	15	2	20	3	17	2	16	2	17	2
길·간선도로	745	47	717	40	756	47	717	43	737	42
산업·건설현장	28	5	25	4	24	4	20	3	20	4
기타·미상	414	21	468	27	551	35	577	34	587	30

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



**표 392. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65세 이상**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	3,360	328	3,508	285	3,776	292	3,550	185
<b>손상기전</b>								
소계	2,930	296	3,081	274	3,255	266	3,104	179
운수사고	782	96	888	109	864	82	801	61
추락·낙상	1,536	153	1,566	134	1,703	138	1,618	92
부딪힘	92	14	100	13	194	32	128	12
자상	36	7	72	14	58	11	62	11
중독	116	15	101	13	150	18	147	18
기타·미상	368	56	354	43	286	31	346	36
<b>손상양상</b>								
소계	3,023	310	3,160	275	3,364	273	3,192	180
골절	1,641	154	1,720	146	1,900	178	1,823	114
탈구	*	10	33	7	*	6	29	6
염좌·긴장	213	42	308	56	263	35	252	23
내부기관손상	511	69	450	58	462	44	483	43
열린상처	116	22	133	25	126	16	126	13
절단	*	10	*	6	*	4	*	3
혈관손상	*	2	*	3	*	3	*	2
타박상·얕은손상	139	24	178	23	206	28	163	14
압착손상	*	9	*	4	*	5	*	3
화상	51	10	52	13	56	12	*	16
신경손상	*	1	*	1	*	3	*	1
중독	162	22	141	15	162	19	147	18
기타	102	15	84	12	116	19	85	9
상세불명	*	2	*	7	*	3	*	3

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	3,856	156	3,820	142	4,446	159	4,216	160	4,615	165
<b>손상기전</b>										
소계	3,392	147	3,326	134	3,943	153	3,742	153	4,106	158
운수사고	856	53	820	53	946	52	829	43	979	48
추락·낙상	1,786	85	1,764	72	2,131	84	2,092	94	2,259	90
부딪힘	151	14	158	14	170	14	171	14	189	15
자상	71	11	52	8	53	6	43	7	39	6
중독	133	13	133	14	139	14	125	13	136	13
기타·미상	395	29	398	26	504	44	482	38	504	39
<b>손상양상</b>										
소계	3,455	147	3,412	135	4,028	153	3,798	153	4,179	158
골절	1,977	101	1,964	88	2,354	104	2,259	110	2,463	109
탈구	30	6	23	4	37	5	29	5	34	5
염좌·긴장	268	20	248	20	314	21	279	20	334	21
내부기관손상	481	31	529	37	590	36	567	31	628	35
열린상처	139	16	108	12	117	11	114	11	127	14
절단	*	6	*	2	*	6	*	3	*	2
혈관손상	*	2	*	2	*	2	*	2	*	2
타박상·얇은손상	198	18	170	15	200	18	173	18	234	19
압착손상	*	2	*	2	*	4	*	3	*	3
화상	74	15	77	14	85	21	61	15	*	18
신경손상	*	5	*	3	*	2	*	4	*	1
중독	135	14	136	15	144	14	125	13	133	13
기타	101	11	117	11	139	13	153	13	132	11
상세불명	17	4	*	4	*	2	*	2	*	3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 393. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65-74세**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	3,072	321	3,174	263	3,437	292	3,201	185
<b>손상기전</b>								
소계	2,626	279	2,724	249	2,905	260	2,742	178
운수사고	865	117	972	125	959	96	937	80
추락·낙상	1,162	116	1,174	105	1,281	115	1,208	82
부딪힘	104	17	123	19	226	45	130	15
자상	45	9	90	19	72	16	68	14
중독	112	16	87	14	128	19	125	20
기타·미상	339	51	278	29	239	26	274	33
<b>손상양상</b>								
소계	2,715	299	2,811	251	3,011	271	2,829	179
골절	1,347	136	1,338	111	1,554	165	1,417	101
탈구	*	14	31	7	*	9	32	7
염좌·긴장	211	32	325	50	269	34	285	28
내부기관손상	540	76	484	82	459	51	502	47
열린상처	88	14	141	32	126	17	115	14
절단	*	15	*	8	*	5	*	3
혈관손상	*	3	*	2	*	2	*	3
타박상·얇은손상	121	28	164	22	189	28	165	18
압착손상	*	13	*	6	*	4	*	4
화상	45	11	51	12	62	15	*	22
신경손상	*	2	*	1	*	4	*	1
중독	162	25	125	17	141	20	127	20
기타	91	17	91	16	132	26	88	11
상세불명	*	3	*	8	*	5	*	4

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	3,434	152	3,446	140	3,967	153	3,686	147	3,941	152
<b>손상기전</b>										
소계	2,967	144	2,933	133	3,448	147	3,188	139	3,433	145
운수사고	992	66	920	63	1,070	62	959	56	1,106	56
추락·낙상	1,284	72	1,355	69	1,631	77	1,532	81	1,596	76
부딪힘	170	18	162	16	181	18	186	17	220	20
자상	78	15	61	11	59	9	49	9	49	8
중독	114	14	133	16	124	17	105	14	107	14
기타·미상	329	29	302	27	383	36	357	29	355	34
<b>손상양상</b>										
소계	3,026	144	3,010	135	3,528	147	3,246	139	3,496	145
골절	1,573	93	1,560	85	1,840	97	1,731	96	1,826	96
탈구	25	6	*	6	34	6	*	6	40	7
염좌·긴장	288	25	258	23	326	27	298	25	378	27
내부기관손상	488	34	522	40	605	39	559	38	573	33
열린상처	146	19	96	12	99	12	90	12	109	14
절단	*	9	*	3	*	9	*	3	*	2
혈관손상	*	3	*	3	*	3	*	2	*	2
타박상·얕은손상	148	15	166	17	185	19	164	16	213	24
압착손상	*	3	*	3	*	4	*	3	*	4
화상	65	16	71	15	*	25	*	14	*	18
신경손상	*	8	*	4	*	3	*	7	*	2
중독	117	14	134	17	125	16	104	13	103	14
기타	107	13	135	13	165	18	179	18	160	16
상세불명	*	5	*	7	*	3	*	2	*	3

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 394. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만75세 이상**

구분	2004년		2005년		2006년		2007년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	3,958	396	4,188	351	4,451	337	4,226	221
<b>손상기전</b>								
소계	3,560	377	3,809	345	3,953	318	3,804	214
운수사고	610	64	719	96	674	83	540	47
추락·낙상	2,313	256	2,364	214	2,546	214	2,413	135
부딪힘	*	22	52	11	131	25	125	18
자상	*	7	*	11	*	10	*	13
중독	124	20	129	20	193	31	191	28
기타·미상	429	92	509	89	378	54	485	55
<b>손상양상</b>								
소계	3,661	386	3,873	345	4,070	320	3,896	217
골절	2,253	222	2,498	244	2,588	238	2,610	163
탈구	*	10	*	11	*	7	*	10
염좌·긴장	*	70	*	80	252	52	188	27
내부기관손상	451	66	380	40	468	52	446	48
열린상처	*	49	115	22	126	26	147	24
절단	*	4	*	7	*	7	*	5
혈관손상			*	8	*	7	*	3
타박상·얇은손상	176	36	205	31	239	44	158	21
압착손상	*	2	*	3	*	10	*	2
화상	*	18	*	18	*	12	43	11
신경손상	*	1	*	3	*	3	*	1
중독	162	25	172	24	203	31	186	27
기타	125	28	70	16	85	15	79	17
상세불명	*	2	*	14	*	3	*	2

구분	2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	4,641	211	4,481	183	5,242	195	5,057	205	5,644	215
<b>손상기전</b>										
소계	4,184	198	4,017	173	4,766	189	4,621	200	5,135	206
운수사고	602	44	645	50	740	54	624	37	787	54
추락·낙상	2,718	145	2,483	119	2,961	121	2,982	139	3,270	133
부딪힘	117	18	153	21	152	18	148	19	141	18
자상	59	12	*	10	42	9	*	8	*	7
중독	169	22	133	19	165	19	156	20	181	19
기타·미상	518	43	568	45	705	67	679	63	732	59
<b>손상양상</b>										
소계	4,253	198	4,120	174	4,861	190	4,673	199	5,221	208
골절	2,728	153	2,677	126	3,209	140	3,095	155	3,436	151
탈구	*	11	*	7	41	10	41	9	*	7
염좌·긴장	230	27	231	30	293	27	248	27	267	25
내부기관손상	470	38	541	50	565	44	579	36	711	50
열린상처	125	19	130	21	145	20	151	19	156	21
절단	*	1	*	3	*	3	*	4	*	3
혈관손상	*	1	*	3	*	3	*	3	*	2
타박상·얕은손상	290	37	177	23	224	22	188	30	265	26
압착손상	*	3	*	4	*	7	*	4	*	3
화상	92	19	88	19	77	16	*	18	*	21
신경손상			*	1	*	3	*	3		
중독	170	22	141	20	177	19	157	20	178	19
기타	89	17	86	15	95	13	113	15	89	12
상세불명	*	6	*	4	*	2	*	4	*	5

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

## 제 6 장   질   병   및   수   술

### 퇴 원 환 자

---

**표 395. 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
<b>전체</b>	<b>6,532,812</b>	<b>3.8</b>	<b>3,264,114</b>	<b>3.7</b>	<b>3,268,698</b>	<b>4.1</b>
<b>특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>374,143</b>	<b>4.5</b>	<b>177,968</b>	<b>4.7</b>	<b>196,175</b>	<b>4.5</b>
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	10,559	19.7	4,596	24.6	5,963	17.4
바이러스 창자 감염	15,170	15.3	8,479	17.6	6,691	14.1
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	191,513	5.1	86,273	5.5	105,240	5.3
결핵	6,153	11.2	2,469	13.8	3,684	13.3
호흡기 결핵	26,602	6.5	15,346	7.2	11,256	7.6
폐혈증	14,943	9.0	7,967	10.6	6,976	10.2
만성 B형 간염	4,873	11.4	2,992	13.1	1,881	15.1
대상포진	26,255	7.3	9,510	8.8	16,745	8.3
HIV질환	532*	26.4	443*	28.8	89*	60.9
기타 감염성 및 기생충성 질환	77,543	7.2	39,893	8.0	37,650	7.2
<b>신생물</b>	<b>722,183</b>	<b>8.3</b>	<b>351,410</b>	<b>8.8</b>	<b>370,773</b>	<b>8.4</b>
위의 악성신생물	62,933	9.1	42,677	8.7	20,256	10.6
결장, 직장 항문의 악성신생물	62,594	10.0	36,001	10.6	26,593	9.8
간 및 간내 쓸개관의 악성신생물	59,022	12.7	45,263	13.2	13,759	11.8
기관지 및 폐의 악성신생물	59,646	9.1	42,128	8.7	17,518	11.4
피부의 악성신생물	4,733	12.4	2,102	13.9	2,631	14.2
유방의 악성신생물	32,481	13.0	96*	49.7	32,385	13.0
자궁의 악성신생물	12,061	11.5	-	-	12,061	11.5
난소의 악성신생물	7,919	12.9	-	-	7,919	12.9
전립선의 악성신생물	14,634	12.9	14,634	12.9	-	-
방광의 악성신생물	10,887	11.4	8,696	12.1	2,191	15.4
갑상선의 악성신생물	51,488	12.8	9,534	14.5	41,954	12.5
림프종	11,252	12.0	7,167	13.5	4,085	12.4
백혈병	10,142	13.7	5,810	15.1	4,332	13.3
기타 악성신생물	98,108	10.1	58,491	10.6	39,617	9.8
상피내 신생물	9,142	14.2	4,427	22.5	4,715	11.3
자궁목의 상피내 신생물	6,289	13.1	-	-	6,289	13.1
결장, 직장 및 항문의 양성신생물	46,195	12.5	31,955	12.8	14,240	12.9
자궁의 평활근종	42,859	14.5	-	-	42,859	14.5
기타 양성신생물 및 미상의 신생물	119,798	7.8	42,429	8.3	77,369	8.6
<b>혈액 및 조혈기관의 질환</b>	<b>31,379</b>	<b>7.6</b>	<b>12,111</b>	<b>9.7</b>	<b>19,268</b>	<b>7.5</b>



구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
빈혈	13,833	8.8	4,595	12.5	9,238	8.9
혈액 및 조혈기관의 기타 질환	17,546	9.1	7,516	10.1	10,030	10.1
<b>내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>143,746</b>	<b>5.1</b>	<b>66,742</b>	<b>5.7</b>	<b>77,004</b>	<b>5.3</b>
갑상선의 장애	12,328	9.0	2,379	13.0	9,949	9.3
당뇨병	97,127	6.1	50,273	6.5	46,854	6.4
용적체액상실	1,106	20.8	509*	25.9	597*	26.4
기타 내분비계 영양 및 대사 질환	33,185	6.1	13,581	8.1	19,604	6.3
<b>정신 및 행동 장애</b>	<b>54,987</b>	<b>7.9</b>	<b>23,988</b>	<b>9.6</b>	<b>30,999</b>	<b>7.7</b>
치매	4,429	15.0	1,566	20.2	2,863	16.4
알코올로 인한 정신, 행동 장애	6,107	17.4	5,071	17.3	1,036	23.5
정신활성물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	785*	27.2	369*	34.0	416*	29.3
정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	8,165	13.0	3,553	15.7	4,612	13.7
기분 장애	16,792	10.4	5,809	13.2	10,983	10.4
기타 정신 및 행동 장애	18,709	7.8	7,620	10.2	11,089	8.3
<b>신경계 질환</b>	<b>146,027</b>	<b>5.6</b>	<b>70,206</b>	<b>6.0</b>	<b>75,821</b>	<b>5.8</b>
파킨슨병	7,462	13.8	2,938	16.0	4,524	15.0
알츠하이머병	2,578	15.6	819	21.3	1,759	19.4
다발성 경화증	539	22.7	192*	31.7	347*	30.8
간질	14,996	11.5	8,647	12.1	6,349	12.0
대뇌 허혈성 발작	16,396	11.1	7,106	11.2	9,290	12.5
기타 신경계 질환	104,056	5.8	50,504	6.4	53,552	6.0
<b>눈 및 눈부속기 질환</b>	<b>94,807</b>	<b>10.4</b>	<b>43,468</b>	<b>10.8</b>	<b>51,339</b>	<b>10.5</b>
백내장	45,834	12.0	19,169	12.7	26,665	11.9
녹내장	3,572	15.9	2,292	19.1	1,280	17.0
기타 눈 및 눈부속기 질환	45,401	10.9	22,007	11.2	23,394	11.2
<b>귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환</b>	<b>87,301</b>	<b>7.2</b>	<b>35,804</b>	<b>7.2</b>	<b>51,497</b>	<b>7.7</b>
중이염	28,073	9.6	13,040	10.1	15,033	10.3
난청	12,181	10.8	6,424	12.1	5,757	11.1
기타 귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환	47,047	9.1	16,340	9.2	30,707	9.8
<b>순환계 질환</b>	<b>490,159</b>	<b>6.3</b>	<b>267,944</b>	<b>6.4</b>	<b>222,215</b>	<b>6.6</b>
본태성 고혈압	13,999	9.3	6,022	12.3	7,977	9.9
고혈압성 질환	8,002	19.1	3,450	20.6	4,552	19.9
협심증	98,171	15.3	57,528	13.0	40,643	19.2
급성 심근경색증	29,603	9.2	20,766	9.5	8,837	10.1

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
기타 허혈성 심장 질환	30,043	14.5	19,676	15.4	10,367	14.6
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	5,798	11.9	2,324	16.2	3,474	13.2
전도 장애 및 심장성 부정맥	33,486	10.3	17,843	11.6	15,643	10.0
울혈성심부전	26,817	7.5	9,739	9.7	17,078	7.8
뇌출혈	30,157	6.0	16,022	7.0	14,135	6.7
뇌경색	80,838	5.7	44,252	6.2	36,586	5.9
뇌혈관의 기타 질환	28,070	12.7	11,642	12.5	16,428	13.4
뇌혈관 질환의 후유증	8,332	13.6	4,445	18.3	3,887	15.4
죽상경화증	5,417	12.8	4,555	12.6	862	21.9
다리 정맥류	15,982	9.9	7,766	11.4	8,216	10.8
치질	24,306	9.7	13,512	9.9	10,794	11.1
기타 순환계 질환	51,138	7.5	28,402	7.6	22,736	8.4
<b>호흡기 질환</b>	<b>836,304</b>	<b>5.4</b>	<b>457,694</b>	<b>5.4</b>	<b>378,610</b>	<b>5.5</b>
급성 상기도 감염	136,445	6.8	68,896	7.5	67,549	6.5
인플루엔자	54,495	11.8	25,282	13.1	29,213	11.2
폐렴	273,461	6.3	146,061	6.3	127,400	6.6
기타 급성 하기도 감염	99,739	9.4	50,710	10.0	49,029	9.5
편도 및 아데노이드 질환	36,863	8.8	21,736	9.3	15,127	9.1
상기도의 기타 질환	71,401	10.1	47,632	9.4	23,769	12.5
만성 기관지염	17,094	12.8	6,323	16.0	10,771	12.5
만성 폐쇄성 폐질환	38,585	6.4	28,882	6.6	9,703	10.6
폐기종, 기관지확장증	7,952	10.1	3,588	13.5	4,364	11.4
천식	38,745	13.3	15,225	16.5	23,520	11.9
기타 호흡기 질환	61,524	5.8	43,359	6.0	18,165	6.9
<b>소화기 질환</b>	<b>652,988</b>	<b>4.4</b>	<b>372,143</b>	<b>4.4</b>	<b>280,845</b>	<b>4.7</b>
치아 및 지지구조의 장애	10,271	16.1	4,813	15.5	5,458	18.5
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	14,303	9.9	7,902	12.0	6,401	9.9
식도의 질환	32,985	7.4	15,591	7.4	17,394	9.0
소화성 궤양	41,875	5.2	28,219	5.6	13,656	6.7
소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	50,088	6.3	20,263	7.5	29,825	6.7
충수 질환	116,407	7.4	60,247	7.6	56,160	7.7
서혜헤르니아	31,480	6.6	27,242	6.6	4,238	11.1
기타 복부헤르니아	4,187	11.7	1,650	16.2	2,537	13.7
크론병 및 궤양성 대장염	8,195	10.5	4,675	11.5	3,520	14.2

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
기타 비감염성 위장염 및 대장염	12,013	21.3	5,159	20.4	6,854	23.3
헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	27,108	6.1	15,119	6.6	11,989	7.6
창자의 결주머니병	14,366	9.6	8,255	9.9	6,111	14.6
항문 및 직장의 질환	14,513	8.5	10,723	9.9	3,790	10.6
창자의 기타 질환	41,588	8.2	20,724	9.8	20,864	9.2
알코올성 간질환	38,386	6.3	33,671	6.5	4,715	10.5
간의 기타 질환	24,453	5.9	13,140	7.3	11,313	7.2
간 섬유증 및 경화	19,384	8.0	12,795	8.7	6,589	10.3
담석증	71,179	6.8	33,855	6.9	37,324	7.6
쓸개 및 담도의 기타 질환	27,031	7.1	12,822	8.5	14,209	7.8
췌장의 질환	27,957	6.5	21,121	7.3	6,836	8.9
소화기계통의 기타 질환	25,219	6.5	14,157	7.8	11,062	7.4
<b>피부 및 피하조직 질환</b>	<b>68,295</b>	<b>5.5</b>	<b>38,369</b>	<b>5.5</b>	<b>29,926</b>	<b>6.4</b>
피부 및 피하조직의 감염	36,007	4.9	22,434	5.3	13,573	6.8
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	3,620	10.3	1,710	13.7	1,910	13.1
피부 및 피하조직의 기타 질환	28,668	12.1	14,225	12.7	14,443	12.4
<b>근육골격계 질환</b>	<b>442,719</b>	<b>7.0</b>	<b>187,994</b>	<b>6.8</b>	<b>254,725</b>	<b>7.3</b>
류마티스 관절염	5,428	12.0	1,049	19.7	4,379	12.5
고관절증	2,082	18.3	682	24.5	1,400	20.9
무릎관절증	39,359	10.1	6,225	12.2	33,134	10.6
내부무릎 이상	25,456	12.5	11,720	11.9	13,736	14.1
기타 관절병증	46,816	8.0	23,754	7.6	23,062	9.7
전신 결합조직 장애	13,673	8.4	5,439	10.7	8,234	8.2
변형성 배병증 및 척추병증	71,888	8.1	26,488	7.3	45,400	9.4
추간관 장애	99,308	12.3	49,829	12.6	49,479	12.5
배통	20,936	8.9	7,688	10.0	13,248	9.8
연부조직 장애	82,358	8.7	36,390	8.5	45,968	9.4
근골격계통의 기타 질환	35,415	6.7	18,730	7.1	16,685	8.3
<b>비뇨생식기계 질환</b>	<b>353,658</b>	<b>5.4</b>	<b>126,379</b>	<b>5.4</b>	<b>227,279</b>	<b>6.2</b>
사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	75,816	4.9	18,761	7.1	57,055	5.2
신부전	53,934	7.8	28,678	8.5	25,256	7.9
콩팥 및 요로결석증	34,164	8.8	21,280	9.0	12,884	10.1
비뇨기계의 기타 질환	20,074	7.0	8,677	8.8	11,397	7.8
요로 감염	28,465	7.4	10,284	9.0	18,181	8.5

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
복합 요실금	8,618	12.2	194*	42.7	8,424	12.1
전립선 비대증	22,413	9.4	22,413	9.4	-	-
남성 생식기관의 기타 질환	14,970	8.2	14,970	8.2	-	-
유방의 장애	12,809	15.2	838	21.4	11,971	15.8
여성 골반내 장기의 염증성 질환	19,286	8.8	-	-	19,286	8.8
자궁목의 형성이상	6,071	14.8	-	-	6,071	14.8
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	4,636	16.5	-	-	4,636	16.5
비뇨생식기계 기타 질환	52,402	13.3	284*	35.8	52,118	13.2
<b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>149,211</b>	<b>17.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>149,211</b>	<b>17.9</b>
의학적 유산	501*	30.9	-	-	501*	30.9
기타 유산	13,926	13.7	-	-	13,926	13.7
산후기의 합병증	41,677	16.4	-	-	41,677	16.4
진통 및 분만의 합병증	19,138	16.4	-	-	19,138	16.4
단일 분만	35,462*	26.7	-	-	35,462*	26.7
기타 분만	34,184*	26.1	-	-	34,184*	26.1
산후기에 관련된 합병증	699	22.4	-	-	699	22.4
기타 산과적 병태	3,508	13.9	-	-	3,508	13.9
임신, 출산, 산후기에 합병된 빈혈	116*	41.6	-	-	116*	41.6
<b>출생 전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>52,131</b>	<b>11.6</b>	<b>29,065</b>	<b>11.8</b>	<b>23,066</b>	<b>11.5</b>
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	14,566	14.1	7,484	14.5	7,082	14.3
신생아 세균성 패혈증	37*	57.3	12*	100.0	25*	70.7
출생 전후기에 기원한 기타 특정 병태	37,528	11.7	21,569	12.1	15,959	11.5
<b>선천성 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>44,061</b>	<b>11.8</b>	<b>24,275</b>	<b>12.3</b>	<b>19,786</b>	<b>12.0</b>
<b>달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사상 이상 소견</b>	<b>205,218</b>	<b>5.6</b>	<b>93,439</b>	<b>6.1</b>	<b>111,779</b>	<b>5.5</b>
목구멍 및 가슴의 통증	15,509	13.0	7,827	14.3	7,682	13.3
복부 및 골반의 통증	15,244	10.0	6,324	12.4	8,920	10.1
달리 분류되지 않은 경련	24,096	8.7	14,575	9.1	9,521	9.6
미상 및 상세불명의 병인	171*	67.9	53*	100.0	118*	62.3
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사상 이상 소견	150,198	5.3	64,660	5.7	85,538	5.6
<b>손상, 중독 및 외인에 의한 특정 결과</b>	<b>1,052,618</b>	<b>3.7</b>	<b>617,224</b>	<b>4.0</b>	<b>435,394</b>	<b>3.6</b>
머리내 손상	132,850	6.5	73,498	6.5	59,352	7.1
머리의 기타 손상	76,570	6.9	57,576	7.2	18,994	7.4
허리뼈 골절	46,663	5.3	17,614	6.0	29,049	6.0
아래팔의 골절	40,196	7.1	16,700	7.6	23,496	7.9

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
대퇴골의 골절	45,201	4.9	16,032	6.0	29,169	5.5
발목을 포함한 아래다리의 골절	51,156	6.4	30,459	6.9	20,697	7.3
기타 손상	553,959	4.7	347,942	5.1	206,017	4.4
화상 및 부식	31,365*	39.9	18,385*	40.0	12,980*	40.1
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	25,872	8.3	12,570	9.7	13,302	9.0
달리 분류되지 않은 외과적, 내과적 처치와 합병증	40,319	9.7	21,323	9.9	18,996	10.5
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	2,323	17.2	1,619	19.5	704	21.5
외인의 기타 및 상세불명의 영향	6,144	9.1	3,506	12.1	2,638	14.1
<b>건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>530,877</b>	<b>9.2</b>	<b>267,891</b>	<b>9.2</b>	<b>262,986</b>	<b>9.8</b>
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	5,020	21.2	3,389	24.9	1,631	22.0
바이러스성 간염 보균자	165*	40.2	55*	58.1	110*	53.9
피임 관리	336*	35.3	17*	100.0	319*	36.4
정형외과의 고정장치 제거	58,213	7.1	36,448	7.1	21,765	8.2
방사선치료, 화학요법	399,842	11.4	194,488	11.8	205,354	11.5
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	67,301	17.3	33,494	16.3	33,807	21.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 396. 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수 : 연령별

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세 이상	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
<b>전체</b>	<b>895,015</b>	<b>7.2</b>	<b>1,663,560</b>	<b>4.5</b>	<b>2,122,034</b>	<b>4.2</b>	<b>1,852,203</b>	<b>4.0</b>
<b>특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>128,318</b>	<b>8.3</b>	<b>91,526</b>	<b>5.2</b>	<b>73,557</b>	<b>4.8</b>	<b>80,742</b>	<b>5.1</b>
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	4,012*	46.3	2,243	22.3	1,319	24.8	2,985	13.5
바이러스 창자 감염	14,064	15.2	589*	51.5	97*	71.0	420*	54.0
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	68,222	8.1	56,199	6.7	32,890	6.6	34,202	6.5
결핵	124*	52.8	1,624	16.0	1,814	14.4	2,591	14.6
호흡기 결핵	161*	51.8	7,891	8.6	6,573	11.0	11,977	7.6
폐혈증	6,942	16.9	348*	29.4	1,804	16.7	5,849	10.8
만성 B형 간염	-	-	2,084	14.7	2,473	15.0	316*	34.2
대상포진	541*	26.2	3,901	12.7	10,782	9.1	11,031	10.0
HIV질환	-	-	215*	37.0	231*	40.5	86*	71.2
기타 감염성 및 기생충성 질환	34,252	13.1	16,432	6.8	15,574	7.0	11,285	7.7
<b>신생물</b>	<b>11,521</b>	<b>15.4</b>	<b>133,153</b>	<b>9.9</b>	<b>318,636</b>	<b>9.1</b>	<b>258,873</b>	<b>7.7</b>
위의 악성신생물	48*	100.0	5,284	13.0	26,958	10.7	30,643	8.3
결장, 직장 항문의 악성신생물	-	-	4,119	15.6	24,245	12.3	34,230	8.9
간 및 간내 쓸개관의 악성신생물	215*	40.5	3,298	17.4	30,953	14.0	24,556	11.3
기관지 및 폐의 악성신생물	13*	100.0	937	15.0	20,315	11.9	38,381	8.7
피부의 악성신생물	33*	72.7	293*	32.3	1,027	19.9	3,380	12.7
유방의 악성신생물	-	-	8,312	17.0	19,938	12.5	4,231	13.2
자궁의 악성신생물	-	-	2,673	14.0	6,589	13.7	2,799	14.8
난소의 악성신생물	99*	39.9	1,506	18.9	4,335	14.5	1,979	15.9
전립선의 악성신생물	13*	100.0	55*	55.3	3,933	19.6	10,633	11.7
방광의 악성신생물	-	-	193*	38.3	3,302	17.0	7,392	10.7
갑상선의 악성신생물	40*	69.8	18,649	16.5	27,719	11.8	5,080	11.8
림프종	332*	30.7	2,330	18.2	4,472	14.0	4,118	13.3
백혈병	2,156	24.4	2,656	16.0	2,945	17.4	2,385	13.6
기타 악성신생물	2,880	23.7	9,468	15.7	39,138	11.7	46,622	8.3
상피내 신생물	-	-	1,418	16.5	4,235	14.7	3,489	18.4
자궁목의 상피내 신생물	-	-	3,665	13.9	2,018	17.4	606	21.9
결장, 직장 및 항문의 양성신생물	-	-	4,450	16.8	26,928	13.0	14,817	12.8
자궁의 평활근종	-	-	21,233	17.7	21,253	13.0	373*	37.2
기타 양성신생물 및 미상의 신생물	5,692	14.8	42,614	10.3	48,333	8.1	23,159	8.4
<b>혈액 및 조혈기관의 질환</b>	<b>4,900</b>	<b>12.5</b>	<b>6,477</b>	<b>10.3</b>	<b>9,883</b>	<b>11.8</b>	<b>10,119</b>	<b>8.1</b>

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
빈혈	911	21.0	2,662	12.7	4,357	18.1	5,903	9.8
혈액 및 조혈기관의 기타 질환	3,989	12.9	3,815	12.9	5,526	12.3	4,216	11.6
<b>내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>6,344</b>	<b>13.1</b>	<b>21,272</b>	<b>6.6</b>	<b>53,584</b>	<b>6.6</b>	<b>62,546</b>	<b>5.2</b>
갑상선의 장애	225*	38.3	4,076	10.5	5,664	11.1	2,363	14.0
당뇨병	1,035	19.0	12,891	7.4	39,532	7.8	43,669	6.1
용적체액상실	290*	25.3	95*	70.4	158*	48.1	563*	30.1
기타 내분비계 영양 및 대사 질환	4,794	14.5	4,210	13.0	8,230	9.0	15,951	7.1
<b>정신 및 행동 장애</b>	<b>1,501</b>	<b>20.0</b>	<b>20,942</b>	<b>10.1</b>	<b>17,373</b>	<b>9.3</b>	<b>15,171</b>	<b>7.9</b>
치매	-	-	17*	100.0	309*	31.4	4,103	15.1
알코올로 인한 정신, 행동 장애	-	-	1,384	22.6	3,967	19.2	756	24.5
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	-	-	374*	37.8	184*	47.3	227*	44.1
정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	74*	48.9	5,478	13.0	2,159	20.5	454*	26.2
기분 장애	418*	29.6	7,328	12.3	5,127	10.9	3,919	14.0
기타 정신 및 행동 장애	1,009*	26.7	6,361	10.7	5,627	10.7	5,712	10.8
<b>신경계 질환</b>	<b>24,137</b>	<b>12.6</b>	<b>33,852</b>	<b>6.7</b>	<b>48,735</b>	<b>6.0</b>	<b>39,303</b>	<b>6.9</b>
파킨슨병	48*	100.0	118*	68.4	1,553	23.3	5,743	12.8
알츠하이머병	-	-	14*	100.0	193*	41.3	2,371	15.7
다발성 경화증	-	-	366*	26.7	173*	41.7	-	-
간질	5,250	18.3	4,455	11.8	3,094	13.7	2,197	13.7
대뇌 허혈성 발작	15*	100.0	1,359*	31.1	5,810	11.6	9,212	11.6
기타 신경계 질환	18,824	14.0	27,540	7.1	37,912	6.5	19,780	7.4
<b>눈 및 눈부속기 질환</b>	<b>12,085</b>	<b>15.0</b>	<b>10,183</b>	<b>13.0</b>	<b>31,249</b>	<b>10.1</b>	<b>41,290</b>	<b>11.4</b>
백내장	65*	59.8	1,585	18.6	15,069	11.5	29,115	13.1
녹내장	47*	57.3	719	24.7	1,943	17.5	863	19.0
기타 눈 및 눈부속기 질환	11,973	15.0	7,879	13.6	14,237	11.1	11,312	11.2
<b>귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환</b>	<b>14,807</b>	<b>10.6</b>	<b>17,605</b>	<b>8.9</b>	<b>35,801</b>	<b>8.8</b>	<b>19,088</b>	<b>8.7</b>
중이염	12,231	11.7	4,468	13.8	9,492	13.4	1,882	17.5
난청	959	23.3	4,101	12.7	4,991	14.8	2,130	13.2
기타 귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환	1,617	20.5	9,036	12.0	21,318	10.2	15,076	10.0
<b>순환계 질환</b>	<b>8,424</b>	<b>13.5</b>	<b>50,570</b>	<b>6.5</b>	<b>186,113</b>	<b>7.3</b>	<b>245,052</b>	<b>6.4</b>
본태성 고혈압	99*	53.0	2,105	15.1	5,213	12.9	6,582	10.4
고혈압성 질환	45*	71.6	906	22.1	2,601	24.8	4,450	20.9
협심증	-	-	4,256	11.6	47,314	16.6	46,601	15.3
급성 심근경색증	-	-	2,026	16.1	12,199	9.6	15,378	10.1

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
기타 허혈성 심장 질환	30*	76.0	1,176	22.6	12,067	15.6	16,770	14.2
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	108*	39.1	276*	25.3	1,442	17.1	3,972	13.6
전도 장애 및 심장성 부정맥	642	20.4	4,771	17.9	12,256	12.1	15,817	9.1
울혈성 심부전	-	-	1,024	18.2	3,560	12.9	22,233	7.5
뇌출혈	73*	44.9	3,566	9.6	13,251	7.7	13,267	7.2
뇌경색	100*	42.5	3,585	10.7	22,375	6.9	54,778	5.9
뇌혈관의 기타 질환	910*	28.3	3,203	15.8	13,946	13.4	10,011	14.3
뇌혈관 질환의 후유증	-	-	303*	41.6	2,830	19.1	5,199	13.8
죽상경화증	-	-	112*	56.0	1,590	17.0	3,715	13.2
다리 정맥류	-	-	4,466	13.5	9,269	9.8	2,247	14.5
치질	24*	100.0	8,890	12.1	11,358	10.6	4,034	11.5
기타 순환계 질환	6,393	16.2	9,905	8.8	14,842	8.8	19,998	9.3
<b>호흡기 질환</b>	<b>370,101</b>	<b>10.1</b>	<b>138,076</b>	<b>4.4</b>	<b>124,411</b>	<b>4.3</b>	<b>203,716</b>	<b>4.5</b>
급성 상기도 감염	78,908	10.0	32,507	6.6	14,318	7.8	10,712	10.4
인플루엔자	35,553	15.0	7,623	11.9	5,335	11.9	5,984	11.9
폐렴	133,389	10.7	17,285	7.7	34,442	6.7	88,345	6.1
기타 급성 하기도 감염	74,682	12.0	6,865	15.8	8,839	13.4	9,353	12.6
편도 및 아데노이드 질환	21,732	10.8	13,499	8.4	1,559	17.9	73*	77.2
상기도의 기타 질환	11,324*	51.1	31,962	7.3	22,063	6.9	6,052	8.7
만성 기관지염	287*	37.0	4,381	15.5	6,139	15.9	6,287	14.7
만성 폐쇄성 폐질환	274*	100.0	529*	31.1	6,372	11.3	31,410	6.7
폐기종, 기관지확장증	21*	100.0	777	23.2	3,298	12.1	3,856	13.2
천식	11,831*	40.1	4,511	11.1	8,111	10.7	14,292	9.0
기타 호흡기 질환	2,100	22.7	18,137	7.3	13,935	6.8	27,352	7.2
<b>소화기 질환</b>	<b>48,591</b>	<b>7.3</b>	<b>199,110</b>	<b>5.5</b>	<b>223,848</b>	<b>4.6</b>	<b>181,439</b>	<b>4.6</b>
치아 및 지지구조의 장애	940	21.5	6,453	21.8	1,654	18.4	1,224	24.2
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	3,535	21.4	4,730	11.2	3,486	12.5	2,552	14.2
식도의 질환	1,162	16.2	10,107	9.8	11,214	9.6	10,502	8.4
소화성 궤양	228*	44.2	8,757	8.7	14,231	7.0	18,659	6.3
소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	3,143	20.6	11,708	8.1	18,693	8.3	16,544	8.0
충수 질환	19,050	10.0	62,554	8.2	24,876	7.6	9,927	8.7
서혜헤르니아	7,981	10.4	4,851	10.9	8,016	9.6	10,632	7.9
기타 복부헤르니아	344	24.3	640*	30.9	1,163	17.1	2,040	14.3
크론병 및 궤양성 대장염	570*	27.2	4,979	12.6	1,736	15.8	910	19.0



구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
기타 비감염성 위장염 및 대장염	1,580*	32.4	4,731	20.5	2,507	24.9	3,195	23.9
헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	5,477	15.0	4,329	10.7	7,270	9.0	10,032	8.9
창자의 결주머니병	349*	51.5	8,684	12.5	3,608	11.5	1,725	13.7
항문 및 직장의 질환	977	19.8	5,224	11.4	5,515	11.3	2,797	13.3
창자의 기타 질환	1,076	17.7	7,924	13.7	16,493	11.6	16,095	7.1
알코올성 간질환	-	-	8,169	10.9	24,444	6.3	5,773	10.6
간의 기타 질환	546	24.6	4,954	10.4	11,033	7.9	7,920	8.2
간 섬유증 및 경화	10*	100.0	2,228	13.8	11,059	9.2	6,087	9.3
담석증	21*	100.0	18,121	9.3	25,430	7.4	27,607	7.6
쓸개 및 담도의 기타 질환	472*	34.3	5,284	9.9	9,419	9.1	11,856	8.6
췌장의 질환	148*	38.9	9,790	9.2	12,975	7.4	5,044	10.0
소화기계통의 기타 질환	982	16.2	4,893	10.5	9,026	8.9	10,318	7.8
<b>피부 및 피하조직 질환</b>	<b>11,570</b>	<b>8.8</b>	<b>24,367</b>	<b>7.7</b>	<b>17,685</b>	<b>7.4</b>	<b>14,673</b>	<b>6.1</b>
피부 및 피하조직의 감염	6,511	10.1	12,083	7.1	9,071	7.6	8,342	7.3
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	734	24.3	837	19.9	1,112	19.0	937	22.3
피부 및 피하조직의 기타 질환	4,325	17.3	11,447	15.5	7,502	14.3	5,394	10.4
<b>근육골격계 질환</b>	<b>16,520</b>	<b>8.2</b>	<b>109,789</b>	<b>8.5</b>	<b>185,599</b>	<b>8.1</b>	<b>130,811</b>	<b>6.4</b>
류마티스 관절염	37*	100.0	1,057	19.7	2,462	14.6	1,872	15.0
고관절증	28*	100.0	352*	42.4	914	21.6	788	24.1
무릎관절증	-	-	708	23.6	13,688	11.1	24,963	11.1
내부무릎 이상	427*	29.8	8,019	11.7	14,526	14.4	2,484	20.3
기타 관절병증	2,336	16.3	14,450	10.1	16,067	11.2	13,963	8.6
전신 결합조직 장애	7,342	10.0	3,427	13.9	2,194	11.9	710	21.8
변형성 배병증 및 척추병증	516*	27.5	5,833	13.3	26,716	9.5	38,823	8.0
추간관 장애	87*	60.6	39,800	12.8	45,905	12.8	13,516	14.0
배통	48*	100.0	6,393	12.3	7,701	10.5	6,794	12.7
연부조직 장애	4,001	11.4	19,410	10.6	44,304	10.0	14,643	8.5
근골격계통의 기타 질환	1,698	22.7	10,340	10.8	11,122	7.7	12,255	7.9
<b>비뇨생식기계 질환</b>	<b>26,613</b>	<b>9.4</b>	<b>109,218</b>	<b>7.7</b>	<b>118,027</b>	<b>5.9</b>	<b>99,800</b>	<b>5.2</b>
사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	10,536	10.4	23,888	6.3	22,202	6.5	19,190	6.4
신부전	401*	33.8	6,473	12.9	19,309	9.2	27,751	7.2
콩팥 및 요로결석증	217*	32.3	12,070	11.1	15,893	10.3	5,984	9.8
비뇨기계의 기타 질환	2,497	24.6	3,052	11.7	6,813	8.5	7,712	9.8
요로 감염	8,399	14.7	2,456	16.7	4,733	9.6	12,877	9.7

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
복합 요실금	-	-	1,097	19.9	6,206	13.5	1,315	16.6
전립선 비대증	18*	100.0	367*	32.2	6,587	11.0	15,441	10.0
남성 생식기관의 기타 질환	4,095	13.4	3,888	12.4	4,274	10.6	2,713	12.5
유방의 장애	117*	60.5	7,191	17.1	5,128	15.8	373*	31.9
여성 골반내 장기의 염증성 질환	12*	100.0	14,080	9.7	4,428	11.4	766*	25.2
자궁목의 형성이상	-	-	2,891	16.9	2,717	16.5	463*	32.0
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	21*	100.0	2,204	18.2	2,151	20.7	260*	36.2
비뇨생식기계 기타 질환	300*	31.9	29,561	15.5	17,586	14.5	4,955	12.3
<b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>78*</b>	<b>53.0</b>	<b>148,414</b>	<b>18.0</b>	<b>719</b>	<b>23.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
의학적 유산	21*	100.0	480*	32.0	-	-	-	-
기타 유산	-	-	13,670	13.9	256*	32.9	-	-
산후기의 합병증	36*	81.1	41,553	16.4	88*	59.8	-	-
진통 및 분만의 합병증	-	-	19,015	16.5	123*	61.8	-	-
단일 분만	21*	100.0	35,380*	26.7	61*	56.2	-	-
기타 분만	-	-	33,993*	26.1	191*	47.9	-	-
산후기에 관련된 합병증	-	-	699	22.4	-	-	-	-
기타 산과적 병태	-	-	3,508	13.9	-	-	-	-
임신, 출산, 산후기에 합병된 빈혈	-	-	116*	41.6	-	-	-	-
<b>출생 전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>52,131</b>	<b>11.6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	14,566	14.1	-	-	-	-	-	-
신생아 세균성 패혈증	37*	57.3	-	-	-	-	-	-
출생 전후기에 기원한 기타 특정 병태	37,528	11.7	-	-	-	-	-	-
<b>선천성 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>27,244</b>	<b>14.2</b>	<b>10,660</b>	<b>10.6</b>	<b>4,701</b>	<b>12.2</b>	<b>1,456</b>	<b>16.9</b>
<b>달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사상의 이상 소견</b>	<b>37,065</b>	<b>9.4</b>	<b>41,998</b>	<b>6.8</b>	<b>57,540</b>	<b>6.6</b>	<b>68,615</b>	<b>6.9</b>
목구멍 및 가슴의 통증	94*	43.6	2,333	16.8	7,794	13.1	5,288	17.6
복부 및 골반의 통증	1,667	20.6	4,614	13.1	4,183	13.3	4,780	13.4
달리 분류되지 않은 경련	17,314	9.9	3,659	12.3	1,271	17.0	1,852	16.8
미상 및 상세불명의 병인	12*	100.0	-	-	-	-	159*	72.7
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견	17,978	10.9	31,392	6.8	44,292	6.5	56,536	6.9
<b>손상, 중독 및 외인에 의한 특정 결과</b>	<b>67,489</b>	<b>6.9</b>	<b>394,561</b>	<b>4.9</b>	<b>355,423</b>	<b>3.8</b>	<b>235,145</b>	<b>3.9</b>
머리내 손상	7,517	11.2	47,078	8.7	47,330	6.9	30,925	6.1
머리의 기타 손상	9,482	10.9	39,669	7.2	20,226	7.5	7,193	9.5
허리뼈 골절	306*	35.6	6,989	7.8	13,193	6.7	26,175	6.8
아래팔의 골절	5,318	11.0	6,152	10.6	16,158	8.4	12,568	8.3

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
대퇴골의 골절	1,290	24.8	3,059	11.9	6,723	8.8	34,129	5.1
발목을 포함한 아래다리의 골절	3,841	17.8	17,450	7.8	19,797	7.4	10,068	8.5
기타 손상	27,612	7.2	244,312	6.0	194,297	4.7	87,738	4.9
화상 및 부식	7,481*	48.3	10,879*	41.2	10,293*	34.8	2,712*	36.3
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	1,212	20.2	7,341	10.4	9,836	9.9	7,483	10.1
달리 분류되지 않은 외과적, 내과적 처치와 합병증	2,020	13.7	9,643	9.8	15,033	11.6	13,623	12.1
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	93*	58.9	741*	25.4	764	20.1	725*	26.8
외인의 기타 및 상세불명의 영향	1,317	18.1	1,248	16.8	1,773	15.9	1,806	15.1
<b>건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>25,576*</b>	<b>39.0</b>	<b>101,787</b>	<b>9.0</b>	<b>259,150</b>	<b>10.3</b>	<b>144,364</b>	<b>9.7</b>
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	124*	40.0	632*	25.3	1,857	22.4	2,407*	25.1
바이러스성 간염 보균자	21*	100.0	41*	69.8	55*	58.1	48*	100.0
피임 관리	-	-	241*	44.0	74*	77.2	21*	100.0
정형외과의 고정장치 제거	4,760	13.1	27,426	7.8	20,503	8.6	5,524	11.4
방사선치료, 화학요법	6,386	22.5	53,881	11.8	217,373	12.0	122,202	11.2
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	14,285*	69.0	19,566*	25.2	19,288	10.0	14,162	11.1

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 397. 전체환자의 질병분류별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	<b>13,064</b>	<b>493</b>	<b>13,036</b>	<b>482</b>	<b>13,093</b>	<b>535</b>
<b>특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>748</b>	<b>34</b>	<b>711</b>	<b>33</b>	<b>786</b>	<b>36</b>
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	21	4	18	5	24	4
바이러스 창자 감염	30	5	34	6	27	4
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	383	20	345	19	422	22
결핵	12	1	10	1	15	2
호흡기 결핵	53	3	61	4	45	3
폐혈증	30	3	32	3	28	3
만성 B형 간염	10	1	12	2	8	1
대상포진	53	4	38	3	67	6
HIV질환	*	0	*	1	*	0
기타 감염성 및 기생충성 질환	155	11	159	13	151	11
<b>신생물</b>	<b>1,444</b>	<b>120</b>	<b>1,403</b>	<b>124</b>	<b>1,485</b>	<b>124</b>
위의 악성신생물	126	11	170	15	81	9
결장, 직장 항문의 악성신생물	125	13	144	15	107	10
간 및 간내 쓸개관의 악성신생물	118	15	181	24	55	6
기관지 및 폐의 악성신생물	119	11	168	15	70	8
피부의 악성신생물	9	1	8	1	11	1
유방의 악성신생물	65	8	*	0	130	17
자궁의 악성신생물	24	3	-	-	48	6
난소의 악성신생물	16	2	-	-	32	4
전립선의 악성신생물	29	4	58	8	-	-
방광의 악성신생물	22	2	35	4	9	1
갑상선의 악성신생물	103	13	38	6	168	21
림프종	23	3	29	4	16	2
백혈병	20	3	23	4	17	2
기타 악성신생물	196	20	234	25	159	16
상피내 신생물	18	3	18	4	19	2
자궁목의 상피내 신생물	13	2	-	-	25	3
결장, 직장 및 항문의 양성신생물	92	12	128	16	57	7
자궁의 평활근종	86	12	-	-	172	25
기타 양성신생물 및 미상의 신생물	240	19	169	14	310	27
<b>혈액 및 조혈기관의 질환</b>	<b>63</b>	<b>5</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>77</b>	<b>6</b>

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
빈혈	28	2	18	2	37	3
혈액 및 조혈기관의 기타 질환	35	3	30	3	40	4
<b>내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>287</b>	<b>15</b>	<b>267</b>	<b>15</b>	<b>308</b>	<b>16</b>
갑상선의 장애	25	2	10	1	40	4
당뇨병	194	12	201	13	188	12
용적체액상실	2	0	*	1	*	1
기타 내분비계 영양 및 대사 질환	66	4	54	4	79	5
<b>정신 및 행동 장애</b>	<b>110</b>	<b>9</b>	<b>96</b>	<b>9</b>	<b>124</b>	<b>10</b>
치매	9	1	6	1	11	2
알코올로 인한 정신, 행동 장애	12	2	20	4	4	1
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*	0	*	1	*	0
정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	16	2	14	2	18	3
기분 장애	34	3	23	3	44	5
기타 정신 및 행동 장애	37	3	30	3	44	4
<b>신경계 질환</b>	<b>292</b>	<b>16</b>	<b>280</b>	<b>17</b>	<b>304</b>	<b>18</b>
파킨슨병	15	2	12	2	18	3
알츠하이머병	5	1	3	1	7	1
다발성 경화증	1	0	*	0	*	0
간질	30	3	35	4	25	3
대뇌 허혈성 발작	33	4	28	3	37	5
기타 신경계 질환	208	12	202	13	215	13
<b>눈 및 눈부속기 질환</b>	<b>190</b>	<b>20</b>	<b>174</b>	<b>19</b>	<b>206</b>	<b>22</b>
백내장	92	11	77	10	107	13
녹내장	7	1	9	2	5	1
기타 눈 및 눈부속기 질환	91	10	88	10	94	11
<b>귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환</b>	<b>175</b>	<b>13</b>	<b>143</b>	<b>10</b>	<b>206</b>	<b>16</b>
중이염	56	5	52	5	60	6
난청	24	3	26	3	23	3
기타 귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환	94	9	65	6	123	12
<b>순환계 질환</b>	<b>980</b>	<b>62</b>	<b>1,070</b>	<b>68</b>	<b>890</b>	<b>58</b>
본태성 고혈압	28	3	24	3	32	3
고혈압성 질환	16	3	14	3	18	4
협심증	196	30	230	30	163	31
급성 심근경색증	59	5	83	8	35	4

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
기타 허혈성 심장 질환	60	9	79	12	42	6
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	12	1	9	2	14	2
전도 장애 및 심장성 부정맥	67	7	71	8	63	6
울혈성 심부전	54	4	39	4	68	5
뇌출혈	60	4	64	4	57	4
뇌경색	162	9	177	11	147	9
뇌혈관의 기타 질환	56	7	46	6	66	9
뇌혈관 질환의 후유증	17	2	18	3	16	2
죽상경화증	11	1	18	2	3	1
다리 정맥류	32	3	31	4	33	4
치질	49	5	54	5	43	5
기타 순환계 질환	102	8	113	9	91	8
<b>호흡기 질환</b>	<b>1,672</b>	<b>90</b>	<b>1,828</b>	<b>99</b>	<b>1,517</b>	<b>83</b>
급성 상기도 감염	273	19	275	21	271	18
인플루엔자	109	13	101	13	117	13
폐렴	547	35	583	37	510	34
기타 급성 하기도 감염	199	19	203	20	196	19
편도 및 아데노이드 질환	74	6	87	8	61	6
상기도의 기타 질환	143	14	190	18	95	12
만성 기관지염	34	4	25	4	43	5
만성 폐쇄성 폐질환	77	5	115	8	39	4
폐기종, 기관지확장증	16	2	14	2	17	2
천식	77	10	61	10	94	11
기타 호흡기 질환	123	7	173	10	73	5
<b>소화기 질환</b>	<b>1,306</b>	<b>58</b>	<b>1,486</b>	<b>65</b>	<b>1,125</b>	<b>53</b>
치아 및 지지구조의 장애	21	3	19	3	22	4
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	29	3	32	4	26	3
식도의 질환	66	5	62	5	70	6
소화성 궤양	84	4	113	6	55	4
소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	100	6	81	6	119	8
충수 질환	233	17	241	18	225	17
서혜헤르니아	63	4	109	7	17	2
기타 복부헤르니아	8	1	7	1	10	1
크론병 및 궤양성 대장염	16	2	19	2	14	2
기타 비감염성 위장염 및 대장염	24	5	21	4	27	6

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	54	3	60	4	48	4
창자의 결주머니병	29	3	33	3	24	4
항문 및 직장의 질환	29	2	43	4	15	2
창자의 기타 질환	83	7	83	8	84	8
알코올성 간질환	77	5	134	9	19	2
간의 기타 질환	49	3	52	4	45	3
간 섬유증 및 경화	39	3	51	4	26	3
담석증	142	10	135	9	150	11
쓸개 및 담도의 기타 질환	54	4	51	4	57	4
췌장의 질환	56	4	84	6	27	2
소화기계통의 기타 질환	50	3	57	4	44	3
<b>피부 및 피하조직 질환</b>	<b>137</b>	<b>8</b>	<b>153</b>	<b>8</b>	<b>120</b>	<b>8</b>
피부 및 피하조직의 감염	72	4	90	5	54	4
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	7	1	7	1	8	1
피부 및 피하조직의 기타 질환	57	7	57	7	58	7
<b>근육골격계 질환</b>	<b>885</b>	<b>62</b>	<b>751</b>	<b>51</b>	<b>1,020</b>	<b>75</b>
류마티스 관절염	11	1	4	1	18	2
고관절증	4	1	3	1	6	1
무릎관절증	79	8	25	3	133	14
내부무릎 이상	51	6	47	6	55	8
기타 관절병증	94	7	95	7	92	9
전신 결합조직 장애	27	2	22	2	33	3
변형성 배병증 및 척추병증	144	12	106	8	182	17
추간판 장애	199	24	199	25	198	25
배통	42	4	31	3	53	5
연부조직 장애	165	14	145	12	184	17
근골격계통의 기타 질환	71	5	75	5	67	6
<b>비뇨생식기계 질환</b>	<b>707</b>	<b>38</b>	<b>505</b>	<b>27</b>	<b>910</b>	<b>56</b>
사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	152	7	75	5	229	12
신부전	108	8	115	10	101	8
콩팥 및 요로결석증	68	6	85	8	52	5
비뇨기계의 기타 질환	40	3	35	3	46	4
요로 감염	57	4	41	4	73	6
복합 요실금	17	2	*	0	34	4

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전립선 비대증	45	4	90	8	-	-
남성 생식기관의 기타 질환	30	2	60	5	-	-
유방의 장애	26	4	3	1	48	8
여성 골반내 장기의 염증성 질환	39	3	-	-	77	7
자궁목의 형성이상	12	2	-	-	24	4
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	9	2	-	-	19	3
비뇨생식기계 기타 질환	105	14	*	0	209	28
<b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>298</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>598</b>	<b>107</b>
의학적 유산	*	0	-	-	*	1
기타 유산	28	4	-	-	56	8
산후기의 합병증	83	14	-	-	167	27
진통 및 분만의 합병증	38	6	-	-	77	13
단일 분만	*	19	-	-	*	38
기타 분만	*	18	-	-	*	36
산후기에 관련된 합병증	1	0	-	-	3	1
기타 산과적 병태	7	1	-	-	14	2
임신, 출산, 산후기에 합병된 빈혈	*	0	-	-	*	0
<b>출생 전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>116</b>	<b>14</b>	<b>92</b>	<b>11</b>
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	29	4	30	4	28	4
신생아 세균성 패혈증	*	0	*	0	*	0
출생 전후기에 기원한 기타 특정 병태	75	9	86	10	64	7
<b>선천성 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>88</b>	<b>10</b>	<b>97</b>	<b>12</b>	<b>79</b>	<b>10</b>
<b>달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>410</b>	<b>23</b>	<b>373</b>	<b>23</b>	<b>448</b>	<b>25</b>
목구멍 및 가슴의 통증	31	4	31	4	31	4
복부 및 골반의 통증	30	3	25	3	36	4
달리 분류되지 않은 경련	48	4	58	5	38	4
미상 및 상세불명의 병인	*	0	*	0	*	0
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견	300	16	258	15	343	19
<b>손상, 중독 및 외인에 의한 특정 결과</b>	<b>2,105</b>	<b>78</b>	<b>2,465</b>	<b>99</b>	<b>1,744</b>	<b>62</b>
머리내 손상	266	17	294	19	238	17
머리의 기타 손상	153	11	230	17	76	6
허리뼈 골절	93	5	70	4	116	7
아래팔의 골절	80	6	67	5	94	7
대퇴골의 골절	90	4	64	4	117	6



구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
발목을 포함한 아래다리의 골절	102	7	122	8	83	6
기타 손상	1,108	52	1,390	70	825	36
화상 및 부식	*	25	*	29	*	21
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	52	4	50	5	53	5
달리 분류되지 않은 외과적, 내과적 처치와 합병증	81	8	85	8	76	8
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	5	1	6	1	3	1
외인의 기타 및 상세불명의 영향	12	1	14	2	11	1
<b>건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>1,062</b>	<b>98</b>	<b>1,070</b>	<b>98</b>	<b>1,053</b>	<b>103</b>
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	10	2	14	3	7	1
바이러스성 간염 보균자	*	0	*	0	*	0
피임 관리	*	0	*	0	*	0
정형외과의 고정장치 제거	116	8	146	10	87	7
방사선치료, 화학요법	800	91	777	92	823	94
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	135	23	134	22	135	29

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 398. 전체환자의 질병분류별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세 이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	<b>11,840</b>	<b>852</b>	<b>7,355</b>	<b>334</b>	<b>15,226</b>	<b>635</b>	<b>31,448</b>	<b>1,254</b>
<b>특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>1,698</b>	<b>140</b>	<b>405</b>	<b>21</b>	<b>528</b>	<b>25</b>	<b>1,371</b>	<b>70</b>
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	*	25	10	2	9	2	51	7
바이러스 창자 감염	186	28	*	1	*	0	*	4
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	903	73	248	17	236	16	581	38
결핵	*	1	7	1	13	2	44	6
호흡기 결핵	*	1	35	3	47	5	203	16
폐혈증	92	16	*	0	13	2	99	11
만성 B형 간염	-	-	9	1	18	3	*	2
대상포진	*	2	17	2	77	7	187	19
HIV질환	-	-	*	0	*	1	*	1
기타 감염성 및 기생충성 질환	453	59	73	5	112	8	192	15
<b>신생물</b>	<b>152</b>	<b>23</b>	<b>589</b>	<b>58</b>	<b>2,286</b>	<b>208</b>	<b>4,395</b>	<b>339</b>
위의 악성신생물	*	1	23	3	193	21	520	43
결장, 직장 항문의 악성신생물	-	-	18	3	174	21	581	52
간 및 간내 쓸개관의 악성신생물	*	1	15	3	222	31	417	47
기관지 및 폐의 악성신생물	*	0	4	1	146	17	652	57
피부의 악성신생물	*	0	*	0	7	1	57	7
유방의 악성신생물	-	-	37	6	143	18	72	10
자궁의 악성신생물	-	-	12	2	47	6	48	7
난소의 악성신생물	*	1	7	1	31	5	34	5
전립선의 악성신생물	*	0	*	0	28	6	181	21
방광의 악성신생물	-	-	*	0	24	4	126	13
갑상선의 악성신생물	*	0	82	14	199	23	86	10
림프종	*	1	10	2	32	4	70	9
백혈병	29	7	12	2	21	4	40	6
기타 악성신생물	38	9	42	7	281	33	792	65
상피내 신생물	-	-	6	1	30	4	59	11
자궁목의 상피내 신생물	-	-	16	2	14	3	10	2
결장, 직장 및 항문의 양성신생물	-	-	20	3	193	25	252	32
자궁의 평활근종	-	-	94	17	152	20	*	2
기타 양성신생물 및 미상의 신생물	75	11	188	19	347	28	393	33
<b>혈액 및 조혈기관의 질환</b>	<b>65</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>8</b>	<b>172</b>	<b>14</b>

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
빈혈	12	3	12	1	31	6	100	10
혈액 및 조혈기관의 기타 질환	53	7	17	2	40	5	72	8
<b>내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>84</b>	<b>11</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>384</b>	<b>25</b>	<b>1,062</b>	<b>55</b>
갑상선의 장애	*	1	18	2	41	5	40	6
당뇨병	14	3	57	4	284	22	741	45
용적체액상실	*	1	*	0	*	1	*	3
기타 내분비계 영양 및 대사 질환	63	9	19	2	59	5	271	19
<b>정신 및 행동 장애</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>93</b>	<b>9</b>	<b>125</b>	<b>12</b>	<b>258</b>	<b>20</b>
치매	-	-	*	0	*	1	70	11
알코올로 인한 정신, 행동 장애	-	-	6	1	28	5	13	3
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	-	-	*	1	*	1	*	2
정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	*	0	24	3	15	3	*	2
기분 장애	*	2	32	4	37	4	67	9
기타 정신 및 행동 장애	*	4	28	3	40	4	97	10
<b>신경계 질환</b>	<b>319</b>	<b>40</b>	<b>150</b>	<b>10</b>	<b>350</b>	<b>21</b>	<b>667</b>	<b>46</b>
파킨슨병	*	1	*	0	11	3	98	13
알츠하이머병	-	-	*	0	*	1	40	6
다발성 경화증	-	-	*	0	*	1	-	-
간질	69	13	20	2	22	3	37	5
대뇌 허혈성 발작	*	0	*	2	42	5	156	18
기타 신경계 질환	249	35	122	9	272	18	336	25
<b>눈 및 눈부속기 질환</b>	<b>160</b>	<b>24</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>224</b>	<b>23</b>	<b>701</b>	<b>80</b>
백내장	*	1	7	1	108	12	494	65
녹내장	*	0	3	1	14	2	15	3
기타 눈 및 눈부속기 질환	158	24	35	5	102	11	192	22
<b>귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환</b>	<b>196</b>	<b>21</b>	<b>78</b>	<b>7</b>	<b>257</b>	<b>23</b>	<b>324</b>	<b>28</b>
중이염	162	19	20	3	68	9	32	6
난청	13	3	18	2	36	5	36	5
기타 귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환	21	4	40	5	153	16	256	26
<b>순환계 질환</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>224</b>	<b>15</b>	<b>1,335</b>	<b>97</b>	<b>4,161</b>	<b>266</b>
본태성 고혈압	*	1	9	1	37	5	112	12
고혈압성 질환	*	0	4	1	19	5	76	16
협심증	-	-	19	2	339	56	791	121
급성 심근경색증	-	-	9	1	88	8	261	26

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
기타 허혈성 심장 질환	*	0	5	1	87	13	285	41
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	*	1	*	0	10	2	67	9
전도 장애 및 심장성 부정맥	8	2	21	4	88	11	269	25
울혈성 심부전	-	-	5	1	26	3	377	28
뇌출혈	*	0	16	2	95	7	225	16
뇌경색	*	1	16	2	161	11	930	55
뇌혈관의 기타 질환	*	3	14	2	100	13	170	24
뇌혈관 질환의 후유증	-	-	*	1	20	4	88	12
죽상경화증	-	-	*	0	11	2	63	8
다리 정맥류	-	-	20	3	67	7	38	6
치질	*	0	39	5	81	9	68	8
기타 순환계 질환	85	14	44	4	106	9	340	32
<b>호흡기 질환</b>	<b>4,896</b>	<b>495</b>	<b>610</b>	<b>27</b>	<b>893</b>	<b>39</b>	<b>3,459</b>	<b>156</b>
급성 상기도 감염	1,044	105	144	10	103	8	182	19
인플루엔자	470	71	34	4	38	5	102	12
폐렴	1,765	189	76	6	247	17	1,500	91
기타 급성 하기도 감염	988	118	30	5	63	8	159	20
편도 및 아데노이드 질환	288	31	60	5	11	2	*	1
상기도의 기타 질환	*	77	141	10	158	11	103	9
만성 기관지염	*	1	19	3	44	7	107	16
만성 폐쇄성 폐질환	*	4	*	1	46	5	533	35
폐기종, 기관지확장증	*	0	3	1	24	3	65	9
천식	*	63	20	2	58	6	243	22
기타 호흡기 질환	28	6	80	6	100	7	464	34
<b>소화기 질환</b>	<b>643</b>	<b>47</b>	<b>880</b>	<b>49</b>	<b>1,606</b>	<b>74</b>	<b>3,081</b>	<b>142</b>
치아 및 지지구조의 장애	12	3	29	6	12	2	21	5
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	47	10	21	2	25	3	43	6
식도의 질환	15	2	45	4	80	8	178	15
소화성 궤양	*	1	39	3	102	7	317	20
소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	42	9	52	4	134	11	281	22
충수 질환	252	25	277	23	178	14	169	15
서혜헤르니아	106	11	21	2	58	6	181	14
기타 복부헤르니아	5	1	*	1	8	1	35	5
크론병 및 궤양성 대장염	*	2	22	3	12	2	15	3
기타 비감염성 위장염 및 대장염	*	7	21	4	18	4	54	13

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	72	11	19	2	52	5	170	15
창자의 결주머니병	*	2	38	5	26	3	29	4
항문 및 직장의 질환	13	3	23	3	40	4	48	6
창자의 기타 질환	14	3	35	5	118	14	273	19
알코올성 간질환	-	-	36	4	175	11	98	10
간의 기타 질환	7	2	22	2	79	6	134	11
간 섬유증 및 경화	*	0	10	1	79	7	103	10
담석증	*	0	80	7	182	13	469	35
쓸개 및 담도의 기타 질환	*	2	23	2	68	6	201	17
췌장의 질환	*	1	43	4	93	7	86	9
소화기계통의 기타 질환	13	2	22	2	65	6	175	14
<b>피부 및 피하조직 질환</b>	<b>153</b>	<b>13</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>127</b>	<b>9</b>	<b>249</b>	<b>15</b>
피부 및 피하조직의 감염	86	9	53	4	65	5	142	10
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	10	2	4	1	8	2	16	4
피부 및 피하조직의 기타 질환	57	10	51	8	54	8	92	10
<b>근육골격계 질환</b>	<b>219</b>	<b>18</b>	<b>485</b>	<b>41</b>	<b>1,332</b>	<b>108</b>	<b>2,221</b>	<b>142</b>
류마티스 관절염	*	0	5	1	18	3	32	5
고관절증	*	0	*	1	7	1	13	3
무릎관절증	-	-	3	1	98	11	424	47
내부무릎 이상	*	2	35	4	104	15	42	9
기타 관절병증	31	5	64	6	115	13	237	20
전신 결합조직 장애	97	10	15	2	16	2	12	3
변형성 배병증 및 척추병증	*	2	26	3	192	18	659	52
추간판 장애	*	1	176	22	329	42	229	32
배통	*	1	28	3	55	6	115	15
연부조직 장애	53	6	86	9	318	32	249	21
근골격계통의 기타 질환	22	5	46	5	80	6	208	16
<b>비뇨생식기계 질환</b>	<b>352</b>	<b>33</b>	<b>483</b>	<b>37</b>	<b>847</b>	<b>50</b>	<b>1,694</b>	<b>89</b>
사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	139	14	106	7	159	10	326	21
신부전	*	2	29	4	139	13	471	34
콩팥 및 요로결석증	*	1	53	6	114	12	102	10
비뇨기계의 기타 질환	33	8	13	2	49	4	131	13
요로 감염	111	16	11	2	34	3	219	21
복압 요실금	-	-	5	1	45	6	22	4

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
전립선 비대증	*	0	*	1	47	5	262	26
남성 생식기관의 기타 질환	54	7	17	2	31	3	46	6
유방의 장애	*	1	32	5	37	6	*	2
여성 골반내 장기의 염증성 질환	*	0	62	6	32	4	*	3
자궁목의 형성이상	-	-	13	2	19	3	*	3
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	*	0	10	2	15	3	*	2
비뇨생식기계 기타 질환	*	1	131	20	126	18	84	10
<b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>656</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
의학적 유산	*	0	*	1	-	-	-	-
기타 유산	-	-	60	8	*	1	-	-
산후기의 합병증	*	0	184	30	*	0	-	-
진통 및 분만의 합병증	-	-	84	14	*	1	-	-
단일 분만	*	0	*	42	*	0	-	-
기타 분만	-	-	*	39	*	1	-	-
산후기에 관련된 합병증	-	-	3	1	-	-	-	-
기타 산과적 병태	-	-	16	2	-	-	-	-
임신, 출산, 산후기에 합병된 빈혈	-	-	*	0	-	-	-	-
<b>출생 전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>690</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	193	27	-	-	-	-	-	-
신생아 세균성 패혈증	*	0	-	-	-	-	-	-
출생 전후기에 기원한 기타 특정 병태	496	58	-	-	-	-	-	-
<b>선천성 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>360</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>4</b>
<b>달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>490</b>	<b>46</b>	<b>186</b>	<b>13</b>	<b>413</b>	<b>27</b>	<b>1,165</b>	<b>81</b>
목구멍 및 가슴의 통증	*	1	10	2	56	7	90	16
복부 및 골반의 통증	22	5	20	3	30	4	81	11
달리 분류되지 않은 경련	229	23	16	2	9	2	31	5
미상 및 상세불명의 병인	*	0	-	-	-	-	*	2
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견	238	26	139	9	318	21	960	66
<b>손상, 중독 및 외인에 의한 특정 결과</b>	<b>893</b>	<b>61</b>	<b>1,744</b>	<b>86</b>	<b>2,550</b>	<b>97</b>	<b>3,992</b>	<b>154</b>
머리내 손상	99	11	208	18	340	23	525	32
머리의 기타 손상	125	14	175	13	145	11	122	12
허리뼈 골절	*	1	31	2	95	6	444	30
아래팔의 골절	70	8	27	3	116	10	213	18
대퇴골의 골절	17	4	14	2	48	4	579	30

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
발목을 포함한 아래다리의 골절	51	9	77	6	142	11	171	14
기타 손상	365	26	1,080	64	1,394	66	1,490	73
화상 및 부식	*	48	*	20	*	26	*	17
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	16	3	32	3	71	7	127	13
달리 분류되지 않은 외과적, 내과적 처치와 합병증	27	4	43	4	108	12	231	28
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	*	1	*	1	5	1	*	3
외인의 기타 및 상세불명의 영향	17	3	6	1	13	2	31	5
<b>건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>*</b>	<b>132</b>	<b>450</b>	<b>41</b>	<b>1,859</b>	<b>191</b>	<b>2,451</b>	<b>237</b>
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	*	1	*	1	13	3	*	10
바이러스성 간염 보유자	*	0	*	0	*	0	*	1
피임 관리	-	-	*	0	*	0	*	0
정형외과의 고정장치 제거	63	8	121	9	147	13	94	11
방사선치료, 화학요법	84	19	238	28	1,560	187	2,075	232
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	*	130	*	22	138	14	240	27

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 399. 전체환자의 질병분류별 평균재원일수 : 성별

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>전체</b>	<b>9</b>	<b>0.15</b>	<b>9</b>	<b>0.16</b>	<b>8</b>	<b>0.16</b>
<b>특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>6</b>	<b>0.15</b>	<b>6</b>	<b>0.17</b>	<b>6</b>	<b>0.16</b>
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	7	0.73	6	0.82	8	0.90
바이러스 창자 감염	4	0.21	4	0.23	4	0.24
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	4	0.10	4	0.12	5	0.11
결핵	18	1.44	18	2.04	17	1.85
호흡기 결핵	13	0.69	13	0.85	13	0.95
폐혈증	10	0.92	10	1.32	10	1.06
만성 B형 간염	10	1.11	10	1.30	9	1.85
대상포진	9	0.36	8	0.41	9	0.45
HIV질환	23	2.43	25	2.51	14*	6.13
기타 감염성 및 기생충성 질환	6	0.26	6	0.29	7	0.33
<b>신생물</b>	<b>9</b>	<b>0.19</b>	<b>10</b>	<b>0.23</b>	<b>8</b>	<b>0.20</b>
위의 악성신생물	11	0.39	11	0.46	11	0.60
결장, 직장 항문의 악성신생물	11	0.48	11	0.50	11	0.63
간 및 간내 쓸개관의 악성신생물	11	0.51	11	0.56	12	0.73
기관지 및 폐의 악성신생물	11	0.48	12	0.51	10	0.57
피부의 악성신생물	11	1.10	12	1.57	10	1.31
유방의 악성신생물	9	0.51	17*	10.69	9	0.51
자궁의 악성신생물	11	0.91	-	-	11	0.91
난소의 악성신생물	13	0.90	-	-	13	0.90
전립선의 악성신생물	8	0.62	8	0.62	-	-
방광의 악성신생물	8	0.72	8	0.78	8	1.03
갑상선의 악성신생물	6	0.23	5	0.28	6	0.24
림프종	12	0.98	12	1.16	11	1.17
백혈병	15	1.30	13	1.41	17	1.45
기타 악성신생물	14	0.53	13	0.57	14	0.70
상피내 신생물	5	0.39	5	0.67	5	0.38
자궁목의 상피내 신생물	3	0.25	-	-	3	0.25
결장, 직장 및 항문의 양성신생물	2	0.19	2	0.24	2	0.20
자궁의 평활근종	6	0.24	-	-	6	0.24
기타 양성신생물 및 미상의 신생물	5	0.21	6	0.23	5	0.28
<b>혈액 및 조혈기관의 질환</b>	<b>7</b>	<b>0.32</b>	<b>7</b>	<b>0.45</b>	<b>6</b>	<b>0.39</b>



구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
빈혈	6	0.46	7	0.81	6	0.52
혈액 및 조혈기관의 기타 질환	7	0.30	7	0.45	6	0.39
<b>내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>10</b>	<b>0.30</b>	<b>11</b>	<b>0.40</b>	<b>9</b>	<b>0.36</b>
갑상선의 장애	5	0.29	6	0.74	5	0.32
당뇨병	12	0.38	13	0.50	11	0.47
용적체액상실	7*	1.64	9*	3.34	5	0.76
기타 내분비계 영양 및 대사 질환	7	0.36	7	0.53	7	0.44
<b>정신 및 행동 장애</b>	<b>21</b>	<b>1.58</b>	<b>23</b>	<b>2.52</b>	<b>19</b>	<b>1.15</b>
치매	14	2.40	16*	3.96	12	1.90
알코올로 인한 정신, 행동 장애	21	4.43	20	4.59	23*	6.47
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	15*	8.99	25*	18.21	5*	1.41
정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	42	4.27	46	7.09	39	3.59
기분 장애	21	0.89	23	1.78	20	0.97
기타 정신 및 행동 장애	14	1.05	17	1.92	13	1.03
<b>신경계 질환</b>	<b>11</b>	<b>0.53</b>	<b>12</b>	<b>0.70</b>	<b>9</b>	<b>0.51</b>
파킨슨병	12	1.16	13	2.00	11	1.39
알츠하이머병	21	4.73	13*	3.55	25	5.65
다발성 경화증	9	1.48	8*	2.17	9	1.89
간질	8	0.67	8	0.75	8	1.13
대뇌 허혈성 발작	6	0.51	6	0.72	6	0.64
기타 신경계 질환	11	0.68	13	0.92	10	0.58
<b>눈 및 눈부속기 질환</b>	<b>2</b>	<b>0.14</b>	<b>3</b>	<b>0.17</b>	<b>2</b>	<b>0.15</b>
백내장	1	0.08	1	0.10	1	0.09
녹내장	3	0.42	3	0.46	4	0.61
기타 눈 및 눈부속기 질환	3	0.22	4	0.25	3	0.26
<b>귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환</b>	<b>5</b>	<b>0.16</b>	<b>5</b>	<b>0.20</b>	<b>5</b>	<b>0.19</b>
중이염	5	0.25	5	0.32	5	0.26
난청	6	0.25	6	0.28	6	0.31
기타 귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환	5	0.23	5	0.25	5	0.28
<b>순환계 질환</b>	<b>9</b>	<b>0.30</b>	<b>9</b>	<b>0.29</b>	<b>10</b>	<b>0.38</b>
본태성 고혈압	7	0.53	6	0.63	8	0.80
고혈압성 질환	11	1.17	9	1.53	12	1.59
협심증	3	0.25	3	0.21	4	0.38
급성 심근경색증	7	0.34	7	0.38	7	0.46

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
기타 허혈성 심장 질환	5	0.41	5	0.40	5	0.62
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	11	0.72	11	0.98	11	1.02
전도 장애 및 심장성 부정맥	6	0.35	6	0.48	6	0.34
울혈성 심부전	10	0.51	9	0.67	10	0.61
뇌출혈	25	1.08	25	1.41	26	1.65
뇌경색	15	0.56	14	0.60	16	0.83
뇌혈관의 기타 질환	7	0.40	7	0.64	6	0.42
뇌혈관 질환의 후유증	26	3.17	29	4.03	22	3.42
죽상경화증	14	1.98	14	2.30	14	3.04
다리 정맥류	2	0.13	2	0.14	2	0.19
치질	4	0.32	4	0.38	4	0.39
기타 순환계 질환	10	0.40	10	0.52	9	0.46
<b>호흡기 질환</b>	<b>7</b>	<b>0.18</b>	<b>7</b>	<b>0.20</b>	<b>7</b>	<b>0.18</b>
급성 상기도 감염	4	0.17	4	0.18	5	0.18
인플루엔자	5	0.12	4	0.13	5	0.18
폐렴	8	0.28	9	0.34	8	0.28
기타 급성 하기도 감염	6	0.22	5	0.23	6	0.23
편도 및 아데노이드 질환	3	0.16	3	0.17	3	0.20
상기도의 기타 질환	4	0.13	4	0.11	4	0.28
만성 기관지염	7	0.53	7	0.89	7	0.47
만성 폐쇄성 폐질환	12	0.56	12	0.69	13	0.85
폐기종, 기관지확장증	8	0.59	8	0.70	8	0.71
천식	8	0.47	6	0.34	9	0.61
기타 호흡기 질환	12	0.42	11	0.48	13	0.73
<b>소화기 질환</b>	<b>7</b>	<b>0.13</b>	<b>7</b>	<b>0.15</b>	<b>7</b>	<b>0.12</b>
치아 및 지지구조의 장애	4	0.36	3	0.27	5	0.60
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	5	0.27	5	0.27	6	0.39
식도의 질환	6	0.28	6	0.44	6	0.33
소화성 궤양	7	0.34	7	0.31	8	0.64
소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	4	0.18	4	0.28	4	0.18
충수 질환	5	0.14	5	0.14	5	0.16
서혜헤르니아	3	0.14	3	0.13	3	0.42
기타 복부헤르니아	7	0.69	9	1.56	7	0.54
크론병 및 궤양성 대장염	8	0.57	9	0.74	8	0.82
기타 비감염성 위장염 및 대장염	5	0.56	5	0.68	6	0.67

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	8	0.32	7	0.38	8	0.51
창자의 결주머니병	6	0.27	6	0.27	6	0.47
항문 및 직장외 질환	5	0.33	4	0.42	5	0.51
창자의 기타 질환	5	0.32	5	0.52	6	0.29
알코올성 간질환	11	0.39	10	0.42	13	1.18
간의 기타 질환	11	0.46	12	0.66	11	0.63
간 섬유증 및 경화	12	0.88	13	1.12	11	0.87
담석증	7	0.24	8	0.26	7	0.30
쓸개 및 담도의 기타 질환	8	0.31	7	0.40	8	0.41
췌장의 질환	9	0.39	9	0.47	8	0.62
소화기계통의 기타 질환	9	0.48	9	0.69	9	0.54
<b>피부 및 피하조직 질환</b>	<b>10</b>	<b>0.53</b>	<b>10</b>	<b>0.64</b>	<b>10</b>	<b>0.55</b>
피부 및 피하조직의 감염	9	0.33	9	0.43	10	0.48
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	7	1.39	6	0.85	8*	2.50
피부 및 피하조직의 기타 질환	11	1.07	12	1.42	10	0.95
<b>근육골격계 질환</b>	<b>12</b>	<b>0.36</b>	<b>11</b>	<b>0.35</b>	<b>13</b>	<b>0.41</b>
류마티스 관절염	12	1.03	10	1.64	12	1.25
고관절증	15	1.99	12	1.48	17	2.83
무릎관절증	21	0.80	17	1.68	22	0.82
내부무릎 이상	10	0.68	9	0.66	10	0.90
기타 관절병증	13	0.70	12	0.77	14	0.87
전신 결합조직 장애	8	0.47	7	0.66	8	0.56
변형성 배병증 및 척추병증	14	0.52	14	0.70	15	0.60
추간판 장애	10	0.43	9	0.38	11	0.56
배통	7	0.45	7	0.76	7	0.48
연부조직 장애	9	0.41	9	0.50	9	0.48
근골격계통의 기타 질환	15	0.76	16	0.90	15	1.01
<b>비뇨생식기계 질환</b>	<b>7</b>	<b>0.17</b>	<b>7</b>	<b>0.25</b>	<b>6</b>	<b>0.19</b>
사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	7	0.19	6	0.42	7	0.18
신부전	13	0.60	12	0.73	14	0.71
콩팥 및 요로결석증	4	0.20	4	0.28	3	0.22
비뇨기계의 기타 질환	7	0.42	8	0.77	6	0.43
요로 감염	8	0.33	8	0.58	8	0.38
복합 요실금	3	0.26	5	1.13	3	0.26

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
전립선 비대증	4	0.32	4	0.32	-	-
남성 생식기관의 기타 질환	5	0.58	5	0.58	-	-
유방의 장애	2	0.23	4	0.51	2	0.23
여성 골반내 장기의 염증성 질환	6	0.27	-	-	6	0.27
자궁목의 형성이상	2	0.17	-	-	2	0.17
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	3	0.51	-	-	3	0.51
비뇨생식기계 기타 질환	5	0.21	9*	4.55	5	0.19
<b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>5</b>	<b>0.17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>0.17</b>
의학적 유산	3	0.35	-	-	3	0.35
기타 유산	3	0.19	-	-	3	0.19
산후기의 합병증	6	0.21	-	-	6	0.21
진통 및 분만의 합병증	8	0.47	-	-	8	0.47
단일 분만	3	0.08	-	-	3	0.08
기타 분만	7	0.35	-	-	7	0.35
산후기에 관련된 합병증	6	1.07	-	-	6	1.07
기타 산과적 병태	5	0.39	-	-	5	0.39
임신, 출산, 산후기에 합병된 빈혈	3	0.60	-	-	3	0.60
<b>출생 전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>12</b>	<b>0.59</b>	<b>11</b>	<b>0.69</b>	<b>13</b>	<b>0.69</b>
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	23	1.33	22	2.00	24	1.69
신생아 세균성 패혈증	37*	24.30	97*	0.00	8*	2.83
출생 전후기에 기원한 기타 특정 병태	7	0.37	7	0.41	7	0.47
<b>선천성 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>6</b>	<b>0.28</b>	<b>6</b>	<b>0.28</b>	<b>7</b>	<b>0.43</b>
<b>달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>5</b>	<b>0.20</b>	<b>5</b>	<b>0.22</b>	<b>5</b>	<b>0.23</b>
목구멍 및 가슴의 통증	3	0.24	2	0.27	3	0.29
복부 및 골반의 통증	5	0.37	4	0.46	5	0.48
달리 분류되지 않은 경련	4	0.17	4	0.20	4	0.24
미상 및 상세불명의 병인	5*	2.21	5*	0.00	5*	3.32
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견	6	0.22	6	0.28	6	0.26
<b>손상, 중독 및 외인에 의한 특정 결과</b>	<b>13</b>	<b>0.26</b>	<b>12</b>	<b>0.29</b>	<b>13</b>	<b>0.28</b>
머리내 손상	12	0.37	13	0.54	11	0.38
머리의 기타 손상	8	0.24	7	0.24	8	0.50
허리뼈 골절	20	0.76	23	1.17	19	0.76
아래팔의 골절	13	0.51	13	0.71	12	0.63
대퇴골의 골절	26	0.79	27	1.19	26	0.94

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
발목을 포함한 아래다리의 골절	24	0.95	24	1.10	23	1.25
기타 손상	11	0.24	11	0.26	11	0.28
화상 및 부식	19	1.24	20	2.23	18	2.21
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	5	0.34	6	0.44	5	0.44
달리 분류되지 않은 외과적, 내과적 처치와 합병증	12	0.72	13	0.90	12	0.93
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	23	4.47	23	4.66	24*	7.35
외인의 기타 및 상세불명의 영향	6	0.96	7	1.57	4	0.55
<b>건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>5</b>	<b>0.31</b>	<b>6</b>	<b>0.37</b>	<b>5</b>	<b>0.26</b>
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	4	0.60	4	0.82	4	0.61
바이러스성 간염 보균자	3	0.55	5*	0.59	3*	0.68
피임 관리	2	0.38	1*	0.00	2*	0.40
정형외과의 고정장치 제거	6	0.26	6	0.30	7	0.38
방사선치료, 화학요법	4	0.22	4	0.27	4	0.21
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	10	1.98	12	2.40	9	1.61

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 400. 전체환자의 질병분류별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
<b>전체</b>	<b>5</b>	<b>0.13</b>	<b>7</b>	<b>0.15</b>	<b>9</b>	<b>0.18</b>	<b>11</b>	<b>0.19</b>
<b>특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>4</b>	<b>0.09</b>	<b>5</b>	<b>0.15</b>	<b>8</b>	<b>0.25</b>	<b>10</b>	<b>0.29</b>
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	5	0.22	5	0.68	7	0.80	13	1.58
바이러스 창자 감염	4	0.22	4	1.01	1*	0.35	4	0.62
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	4	0.09	4	0.13	5	0.20	6	0.23
결핵	7*	1.87	12	2.22	22	3.16	19	2.17
호흡기 결핵	6*	1.72	9	0.68	11	0.84	16	1.14
폐혈증	4	0.27	12	1.81	13	2.48	16	2.00
만성 B형 간염	-	-	8	0.87	11	1.89	9	1.82
대상포진	10*	3.25	6	0.43	9	0.49	9	0.52
HIV질환	-	-	24	4.15	23	2.87	23*	11.68
기타 감염성 및 기생충성 질환	4	0.22	7	0.34	8	0.47	9	0.47
<b>신생물</b>	<b>7</b>	<b>0.38</b>	<b>7</b>	<b>0.24</b>	<b>9</b>	<b>0.23</b>	<b>10</b>	<b>0.26</b>
위의 악성신생물	5*	0.00	12	0.89	11	0.55	11	0.51
결장, 직장 항문의 악성신생물	-	-	12	1.35	10	0.62	11	0.54
간 및 간내 쓸개관의 악성신생물	11	2.13	10	0.89	11	0.64	11	0.60
기관지 및 폐의 악성신생물	13*	0.00	8	1.11	11	0.65	11	0.53
피부의 악성신생물	3*	1.33	6	1.25	12	1.80	10	1.41
유방의 악성신생물	-	-	7	0.52	9	0.64	10	0.92
자궁의 악성신생물	-	-	10	1.37	11	1.15	11	1.40
난소의 악성신생물	7	1.25	10	1.50	13	1.15	14	2.13
전립선의 악성신생물	13*	0.00	17*	6.36	7	0.94	8	0.62
방광의 악성신생물	-	-	4	0.70	7	0.58	9	0.94
갑상선의 악성신생물	7*	0.34	5	0.20	6	0.26	7	0.58
림프종	11*	2.87	11	2.38	12	1.34	12	0.97
백혈병	11	1.79	17	2.34	16	2.06	12	1.50
기타 악성신생물	10	0.83	13	1.03	14	0.80	14	0.57
상피내 신생물	-	-	4	0.44	5	0.66	6	0.56
자궁목의 상피내 신생물	-	-	2	0.19	4	0.64	3	0.55
결장, 직장 및 항문의 양성신생물	-	-	2	0.17	2	0.26	3	0.24
자궁의 평활근종	-	-	6	0.31	6	0.22	8	1.30
기타 양성신생물 및 미상의 신생물	4	0.53	4	0.27	6	0.23	7	0.45
<b>혈액 및 조혈기관의 질환</b>	<b>6</b>	<b>0.48</b>	<b>6</b>	<b>0.51</b>	<b>6</b>	<b>0.48</b>	<b>8</b>	<b>0.48</b>

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
빈혈	6*	1.81	6	0.89	6	0.90	7	0.61
혈액 및 조혈기관의 기타 질환	6	0.52	6	0.54	7	0.44	9	0.71
<b>내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>4</b>	<b>0.45</b>	<b>9</b>	<b>0.61</b>	<b>11</b>	<b>0.49</b>	<b>11</b>	<b>0.39</b>
갑상선의 장애	6*	2.17	6	0.50	5	0.37	5	0.54
당뇨병	8	0.77	11	0.84	12	0.61	12	0.50
용적체액상실	3	0.41	2*	0.36	3*	1.15	10*	2.86
기타 내분비계 영양 및 대사 질환	3	0.49	7	1.07	7	0.49	8	0.49
<b>정신 및 행동 장애</b>	<b>19</b>	<b>3.40</b>	<b>24</b>	<b>1.58</b>	<b>24</b>	<b>2.74</b>	<b>15</b>	<b>1.46</b>
치매	-	-	10*	0.00	17	3.77	13	2.57
알코올로 인한 정신, 행동 장애	-	-	16*	4.53	23	4.86	16*	4.98
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	-	-	3*	1.08	47*	30.42	6*	1.83
정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	28*	3.05	35	2.78	62	9.40	33*	8.26
기분 장애	26	5.51	23	1.15	19	1.54	19	1.83
기타 정신 및 행동 장애	15*	3.86	18	1.91	14	1.55	11	1.19
<b>신경계 질환</b>	<b>7</b>	<b>0.74</b>	<b>9</b>	<b>0.65</b>	<b>11</b>	<b>0.67</b>	<b>14</b>	<b>0.90</b>
파킨슨병	1*	0.00	6*	1.61	14	3.31	11	1.13
알츠하이머병	-	-	9*	0.00	18*	10.91	21	4.74
다발성 경화증	-	-	9	2.04	8	1.46	-	-
간질	6	0.63	7	0.95	11	1.61	10	2.19
대뇌 허혈성 발작	3*	0.00	4	0.53	6	0.81	6	0.58
기타 신경계 질환	7	0.88	10	0.74	11	0.81	17	1.44
<b>눈 및 눈부속기 질환</b>	<b>2</b>	<b>0.09</b>	<b>3</b>	<b>0.25</b>	<b>3</b>	<b>0.14</b>	<b>2</b>	<b>0.19</b>
백내장	2	0.22	1	0.09	2	0.11	1	0.09
녹내장	3*	0.76	3	0.55	4	0.56	3	0.46
기타 눈 및 눈부속기 질환	2	0.09	4	0.31	3	0.21	5	0.48
<b>귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환</b>	<b>4</b>	<b>0.22</b>	<b>5</b>	<b>0.24</b>	<b>5</b>	<b>0.22</b>	<b>5</b>	<b>0.25</b>
중이염	4	0.25	6	0.46	6	0.40	5	0.56
난청	5	0.51	6	0.28	6	0.33	7	0.61
기타 귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환	3	0.44	5	0.30	5	0.29	5	0.31
<b>순환계 질환</b>	<b>6</b>	<b>0.42</b>	<b>7</b>	<b>0.32</b>	<b>8</b>	<b>0.38</b>	<b>10</b>	<b>0.37</b>
본태성 고혈압	7*	2.02	4	0.72	6	0.50	9	0.99
고혈압성 질환	6*	0.69	8	1.40	9	1.57	12	1.75
협심증	-	-	3	0.37	3	0.26	4	0.31
급성 심근경색증	-	-	6	1.09	6	0.38	7	0.54

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
기타 허혈성 심장 질환	3*	1.19	3*	0.89	3	0.34	6	0.56
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	14	2.74	8	1.31	10	1.22	12	0.94
전도 장애 및 심장성 부정맥	5*	1.63	4	0.72	5	0.37	7	0.41
울혈성 심부전	-	-	11*	2.77	10	1.46	10	0.50
뇌출혈	5*	1.37	23	2.25	29	1.68	22	1.27
뇌경색	23	5.08	12	1.26	14	0.80	15	0.69
뇌혈관의 기타 질환	8	1.30	8	1.00	6	0.52	7	0.65
뇌혈관 질환의 후유증	-	-	26	4.22	33	4.38	22	3.49
죽상경화증	-	-	5*	3.35	10	1.54	16	2.74
다리 정맥류	-	-	2	0.27	2	0.15	3	0.42
치질	2*	0.00	4	0.45	4	0.39	4	0.26
기타 순환계 질환	5	0.37	7	0.63	10	0.56	12	0.66
<b>호흡기 질환</b>	<b>5</b>	<b>0.14</b>	<b>5</b>	<b>0.11</b>	<b>8</b>	<b>0.30</b>	<b>12</b>	<b>0.27</b>
급성 상기도 감염	4	0.25	4	0.10	6	0.43	6	0.44
인플루엔자	4	0.12	4	0.19	5	0.36	7	0.62
폐렴	5	0.11	8	0.49	10	0.42	13	0.38
기타 급성 하기도 감염	5	0.28	6	0.36	6	0.37	9	0.47
편도 및 아데노이드 질환	3	0.16	3	0.17	5	1.18	3*	0.29
상기도의 기타 질환	4	0.36	3	0.11	4	0.27	5	0.52
만성 기관지염	8*	3.19	5	0.51	7	0.90	8	0.67
만성 폐쇄성 폐질환	6*	0.00	7	1.31	16	1.80	12	0.54
폐기종, 기관지확장증	4*	0.00	8	0.78	8	0.79	8	0.78
천식	5	0.37	5	0.33	10	0.84	10	0.65
기타 호흡기 질환	8	0.97	7	0.35	11	0.80	15	0.82
<b>소화기 질환</b>	<b>4</b>	<b>0.13</b>	<b>5</b>	<b>0.11</b>	<b>7</b>	<b>0.20</b>	<b>8</b>	<b>0.15</b>
치아 및 지지구조의 장애	3	0.45	4	0.28	6*	1.65	3	0.43
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	4	0.27	4	0.24	5	0.39	9	1.01
식도의 질환	5	0.93	5	0.33	6	0.43	7	0.52
소화성 궤양	4	0.53	6	0.34	7	0.51	8	0.47
소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	4	0.36	3	0.23	4	0.30	5	0.30
충수 질환	5	0.16	5	0.15	6	0.18	7	0.33
서혜헤르니아	2	0.09	4	0.27	4	0.17	4	0.26
기타 복부헤르니아	3	0.56	4	0.50	8	1.04	9	1.18
크론병 및 궤양성 대장염	5	1.09	9	0.75	9	1.50	8	1.42



구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
기타 비감염성 위장염 및 대장염	3	0.37	4	0.58	6	1.05	7	1.12
헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	3	0.23	6	0.60	8	0.59	10	0.65
창자의 결주머니병	4	0.47	5	0.25	7	0.46	7	1.09
항문 및 직장의 질환	3	0.33	4	0.41	5	0.67	6	0.55
창자의 기타 질환	4	0.44	4	0.42	5	0.51	7	0.39
알코올성 간질환	-	-	11	0.74	11	0.46	9	0.94
간의 기타 질환	6	0.89	9	0.59	12	0.66	13	0.94
간 섬유증 및 경화	22*	0.00	10	1.15	13	1.37	11	0.91
담석증	8*	0.00	5	0.24	7	0.26	9	0.39
쓸개 및 담도의 기타 질환	9	1.30	5	0.32	7	0.32	10	0.55
췌장의 질환	8	1.96	8	0.46	10	0.64	9	0.84
소화기계통의 기타 질환	10	2.03	8	1.28	9	0.56	10	0.65
<b>피부 및 피하조직 질환</b>	<b>6</b>	<b>0.62</b>	<b>9</b>	<b>0.75</b>	<b>11</b>	<b>0.81</b>	<b>14</b>	<b>0.99</b>
피부 및 피하조직의 감염	6	0.19	8	0.53	11	0.57	13	0.94
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	4	0.61	5	0.70	7	1.09	12*	5.03
피부 및 피하조직의 기타 질환	7	1.55	9	1.35	12	1.62	16	1.89
<b>근육골격계 질환</b>	<b>6</b>	<b>0.27</b>	<b>9</b>	<b>0.36</b>	<b>12</b>	<b>0.46</b>	<b>15</b>	<b>0.38</b>
류마티스 관절염	28*	0.00	11	1.91	11	1.50	12	1.93
고관절증	2*	0.00	11	1.49	19	4.11	13	1.60
무릎관절증	-	-	17*	4.73	20	1.16	22	0.86
내부무릎 이상	9	1.66	8	0.75	10	0.79	12	2.51
기타 관절병증	8	1.46	10	0.89	15	0.99	15	0.87
전신 결합조직 장애	5	0.23	9	1.10	11	1.74	11	2.17
변형성 배병증 및 척추병증	9*	2.57	10	1.10	15	0.78	15	0.53
추간관 장애	4*	1.38	8	0.42	11	0.54	13	0.65
배통	4*	0.00	6	0.74	7	0.54	9	0.82
연부조직 장애	4	0.43	7	0.54	9	0.52	11	0.71
근골격계통의 기타 질환	7	0.88	12	1.00	18	1.16	17	1.21
<b>비뇨생식기계 질환</b>	<b>5</b>	<b>0.21</b>	<b>5</b>	<b>0.15</b>	<b>6</b>	<b>0.24</b>	<b>9</b>	<b>0.27</b>
사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	6	0.26	6	0.21	7	0.26	9	0.40
신부전	11*	2.80	12	1.07	13	0.82	13	0.71
콩팥 및 요로결석증	6*	1.60	3	0.15	4	0.28	5	0.63
비뇨기계의 기타 질환	5	0.31	6	0.89	6	0.38	8	0.92
요로 감염	5	0.35	5	0.44	9	0.79	10	0.54

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
복합 요실금	-	-	3	0.32	3	0.30	4	0.79
전립선 비대증	3*	0.00	4*	1.99	3	0.32	5	0.39
남성 생식기관의 기타 질환	3	0.21	5	0.64	8	1.81	6	0.51
유방의 장애	4*	1.59	2	0.25	2	0.28	4*	1.36
여성 골반내 장기의 염증성 질환	5*	0.00	6	0.27	6	0.43	13	3.04
자궁목의 형성이상	-	-	1	0.10	2	0.29	4	0.73
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	2*	0.00	3	0.32	4	0.92	3*	1.23
비뇨생식기계 기타 질환	5	0.44	4	0.17	5	0.29	7	0.68
<b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>3*</b>	<b>0.80</b>	<b>5</b>	<b>0.17</b>	<b>4</b>	<b>0.53</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
의학적 유산	1*	0.00	3	0.36	-	-	-	-
기타 유산	-	-	3	0.20	3*	0.87	-	-
산후기의 합병증	5*	0.73	6	0.21	5*	1.34	-	-
진통 및 분만의 합병증	-	-	8	0.47	5*	0.78	-	-
단일 분만	2*	0.00	3	0.08	3*	0.54	-	-
기타 분만	-	-	7	0.35	6	0.84	-	-
산후기에 관련된 합병증	-	-	6	1.07	-	-	-	-
기타 산과적 병태	-	-	5	0.39	-	-	-	-
임신, 출산, 산후기에 합병된 빈혈	-	-	3	0.60	-	-	-	-
<b>출생 전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>12</b>	<b>0.59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	23	1.33	-	-	-	-	-	-
신생아 세균성 패혈증	37*	24.30	-	-	-	-	-	-
출생 전후기에 기원한 기타 특정 병태	7	0.37	-	-	-	-	-	-
<b>선천성 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>6</b>	<b>0.35</b>	<b>6</b>	<b>0.36</b>	<b>8</b>	<b>1.12</b>	<b>9*</b>	<b>2.34</b>
<b>달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>4</b>	<b>0.16</b>	<b>4</b>	<b>0.19</b>	<b>5</b>	<b>0.25</b>	<b>7</b>	<b>0.34</b>
목구멍 및 가슴의 통증	3*	1.03	2	0.35	3	0.30	3	0.32
복부 및 골반의 통증	3	0.38	4	0.42	5	0.66	6	0.67
달리 분류되지 않은 경련	3	0.11	4	0.38	7	1.25	8	1.12
미상 및 상세불명의 병인	1*	0.00	-	-	-	-	6*	2.27
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견	4	0.29	4	0.23	6	0.30	8	0.36
<b>손상, 중독 및 외인에 의한 특정 결과</b>	<b>7</b>	<b>0.36</b>	<b>10</b>	<b>0.28</b>	<b>14</b>	<b>0.31</b>	<b>17</b>	<b>0.36</b>
머리내 손상	7	0.72	9	0.38	13	0.51	16	0.80
머리의 기타 손상	5	0.31	7	0.24	9	0.40	11	0.96
허리뼈 골절	8*	2.52	24	1.82	23	1.17	18	0.81
아래팔의 골절	5	0.45	12	1.21	14	0.79	14	0.95

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
대퇴골의 골절	16	2.79	27	2.64	28	1.85	26	0.85
발목을 포함한 아래다리의 골절	14	1.29	22	1.34	25	1.36	28	1.66
기타 손상	6	0.30	9	0.25	13	0.32	15	0.39
화상 및 부식	12	0.78	19	2.62	22	2.26	26	3.50
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	3	0.39	3	0.26	5	0.44	8	0.86
달리 분류되지 않은 외과적, 내과적 처치와 합병증	8	1.26	10	0.89	12	0.99	15	1.46
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	6*	2.00	21*	7.11	16*	4.71	34	6.56
외인의 기타 및 상세불명의 영향	4	0.90	4	0.52	5*	1.56	9*	2.94
<b>건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>3*</b>	<b>0.99</b>	<b>5</b>	<b>0.30</b>	<b>5</b>	<b>0.30</b>	<b>6</b>	<b>0.42</b>
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	2	0.41	4*	1.04	4	0.63	4	1.02
바이러스성 간염 보유자	6*	0.00	2*	0.36	3*	0.59	4*	0.00
피임 관리	-	-	2*	0.52	1*	0.29	1*	0.00
정형외과의 고정장치 제거	4	0.46	6	0.26	7	0.37	9	1.06
방사선치료, 화학요법	6	0.76	4	0.26	4	0.23	4	0.26
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	2*	0.92	9	1.31	13	2.27	17	2.43

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 401. 전체환자의 수술분류별 퇴원환자수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
<b>전체</b>	<b>1,852,258</b>	<b>5.2</b>	<b>904,081</b>	<b>4.9</b>	<b>948,177</b>	<b>6.0</b>
<b>신경계통 수술</b>	<b>103,067</b>	<b>6.4</b>	<b>44,695</b>	<b>6.4</b>	<b>58,372</b>	<b>7.2</b>
개두술 및 머리뼈 절제술	8,445	11.2	5,873	11.0	2,572	16.2
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	3,743	20.0	1,778	20.1	1,965	22.9
머리뼈성형술	2,349	15.2	1,751	15.6	598	24.2
척추 골절 정복술	26,993	10.4	6,237	11.0	20,756	10.9
손목터널의 유리	11,506	11.0	2,213	15.4	9,293	11.5
신경계통의 기타 수술	50,031	7.8	26,843	7.8	23,188	9.2
<b>내분비계통 수술</b>	<b>57,123</b>	<b>12.8</b>	<b>11,288</b>	<b>14.7</b>	<b>45,835</b>	<b>12.5</b>
갑상선절제술	50,237	13.5	8,621	16.4	41,616	13.1
내분비계통의 기타 수술	6,886	13.2	2,667	14.6	4,219	14.6
<b>눈 수술</b>	<b>102,639</b>	<b>10.4</b>	<b>48,975</b>	<b>10.5</b>	<b>53,664</b>	<b>10.7</b>
백내장적출술	47,274	11.0	19,939	11.4	27,335	11.2
인공수정체 삽입술	3,240*	40.1	1,776*	39.6	1,464*	42.2
눈의 기타 수술	52,125	11.2	27,260	11.3	24,865	11.7
<b>귀 수술</b>	<b>30,615</b>	<b>10.2</b>	<b>14,025</b>	<b>11.0</b>	<b>16,590</b>	<b>10.4</b>
<b>코, 입 및 인두 수술</b>	<b>127,651</b>	<b>6.8</b>	<b>84,692</b>	<b>6.8</b>	<b>42,959</b>	<b>7.2</b>
코 골절 정복술	22,106	9.2	17,082	9.3	5,024	11.9
코결골절제술	10,279	13.3	6,716	13.7	3,563	15.6
입술갈림증 수복	679*	34.9	381*	31.8	298*	43.7
편도절제술	35,472	8.7	20,973	9.1	14,499	9.3
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	59,115	7.7	39,540	8.2	19,575	8.0
<b>호흡기계통 수술</b>	<b>37,150</b>	<b>8.4</b>	<b>25,220</b>	<b>7.9</b>	<b>11,930</b>	<b>10.6</b>
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	11,354	9.2	8,295	9.1	3,059	15.5
호흡기계통의 기타 수술	25,796	9.0	16,925	8.8	8,871	10.6
<b>심혈관계통 수술</b>	<b>58,550</b>	<b>9.2</b>	<b>32,021</b>	<b>9.2</b>	<b>26,529</b>	<b>9.9</b>
심장판막의 교체	2,637	16.7	1,360	17.9	1,277	20.7
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	550*	35.5	381*	37.5	169*	37.6
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	2,866	19.3	2,163	23.1	703	19.3
정맥류의 결찰 및 제거	15,451	10.3	7,467	11.8	7,984	11.1
동맥류의 클리핑	4,190	15.3	1,593	19.4	2,597	15.5
심혈관계통의 기타 수술	32,856	11.6	19,057	11.1	13,799	13.5
<b>혈액 및 림프계통 수술</b>	<b>9,193</b>	<b>11.3</b>	<b>3,988</b>	<b>11.2</b>	<b>5,205</b>	<b>13.8</b>

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
<b>소화기계통 수술</b>	<b>351,034</b>	<b>6.8</b>	<b>200,831</b>	<b>6.8</b>	<b>150,203</b>	<b>7.2</b>
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	4,643*	40.5	2,776*	43.6	1,867*	36.7
위절제술	19,452	13.9	13,121	13.0	6,331	16.7
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	5,507*	55.1	3,817*	56.1	1,690*	54.1
큰창자의 부분적 절제	14,171	10.7	7,415	12.4	6,756	10.9
복강경하 충수절제술	82,226	8.8	41,595	9.0	40,631	9.2
기타 충수절제술	29,422	16.4	16,201	17.8	13,221	15.9
직장의 기타 절제	11,069	16.4	6,262	17.0	4,807	17.1
부분적 간절제술	4,043*	25.4	2,707*	26.0	1,336*	26.2
담낭절제술	5,852	13.4	3,576	14.8	2,276	16.5
복강경하 담낭절제술	57,131	7.7	26,178	8.3	30,953	8.1
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	1,928	24.9	1,158*	26.0	770*	28.1
살·넙적다리 헤르니아 수복	31,248	6.7	26,933	6.7	4,315	11.1
복막 유착의 분리술	5,730*	41.0	1,198	16.8	4,532*	51.7
소화기계통의 기타 수술	78,612	7.7	47,894	7.8	30,718	8.9
<b>비뇨기계통 수술</b>	<b>54,486</b>	<b>8.4</b>	<b>30,753</b>	<b>9.2</b>	<b>23,733</b>	<b>8.6</b>
콩팥절제술	6,842	19.2	4,055	19.1	2,787	20.6
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	11,658	10.8	9,021	11.6	2,637	14.5
요실금수술	8,651	12.4	236*	41.1	8,415	12.4
비뇨기계통의 기타 수술	27,335	8.8	17,441	8.9	9,894	10.0
<b>남성 생식기관 수술</b>	<b>31,859</b>	<b>8.8</b>	<b>31,846</b>	<b>8.8</b>	<b>13*</b>	<b>100.0</b>
요도경유 전립선절제술	10,034	11.7	10,034	11.7	-	-
전립선절제술	5,516	19.8	5,516	19.8	-	-
남성 생식기관의 기타 수술	16,309	9.2	16,296	9.2	13*	100.0
<b>여성 생식기관 수술</b>	<b>129,606</b>	<b>12.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>129,606</b>	<b>12.1</b>
자궁관-난소적출술	12,341	10.6	-	-	12,341	10.6
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	43*	77.3	-	-	43*	77.3
자궁절제술	28,198	11.8	-	-	28,198	11.8
질식 자궁절제술	16,794	17.4	-	-	16,794	17.4
여성 생식기관의 기타 수술	72,230	13.9	-	-	72,230	13.9
<b>산과적 처치</b>	<b>48,122</b>	<b>18.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>48,122</b>	<b>18.8</b>
제왕절개술	47,796	18.8	-	-	47,796	18.8
산과적 기타 처치	326*	42.1	-	-	326*	42.1
<b>근육골격계통 수술</b>	<b>595,687</b>	<b>6.2</b>	<b>331,401</b>	<b>6.3</b>	<b>264,286</b>	<b>6.7</b>

구분	전체		남자		여자	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
부분적 뼈절제술	10,589	10.4	6,363	11.1	4,226	13.2
골절 정복술	76,322	6.4	48,649	6.6	27,673	7.2
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	111,242	7.2	64,923	7.9	46,319	7.4
추간판의 절제 또는 파괴	35,033	19.1	18,594	18.8	16,439	20.0
무릎의 반달연골 절제	27,637	11.7	12,885	11.3	14,752	13.3
척추 유합	27,374	11.7	12,826	10.4	14,548	13.8
엉덩이관절(고관절) 교체	21,237	7.1	8,051	9.4	13,186	7.7
무릎관절 교체	28,180	13.0	3,746	16.8	24,434	13.2
사지의 절단	7,067	11.0	4,755	12.1	2,312	13.7
사지의 재부착	599*	37.8	458*	31.9	141*	71.7
근육골격계통의 기타 수술	250,407	7.0	150,151	6.9	100,256	7.7
<b>외피계통 수술</b>	<b>115,476</b>	<b>7.6</b>	<b>44,346</b>	<b>9.2</b>	<b>71,130</b>	<b>8.1</b>
유방 조직의 절제 또는 파괴	29,267	11.4	204*	43.5	29,063	11.4
유방절제술	6,559	11.8	196*	42.4	6,363	12.1
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	14,170	13.1	8,852	12.5	5,318	17.7
피부이식술	15,722*	37.3	9,693*	33.3	6,029*	44.4
외피계통의 기타 수술	49,758	7.0	25,401	6.9	24,357	8.4

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

표 402. 전체환자의 수술분류별 퇴원환자수 : 연령별

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세 이상	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
<b>전체</b>	<b>148,906</b>	<b>7.2</b>	<b>633,023</b>	<b>6.0</b>	<b>657,318</b>	<b>5.6</b>	<b>413,011</b>	<b>5.6</b>
<b>신경계통 수술</b>	<b>2,990</b>	<b>18.2</b>	<b>16,832</b>	<b>9.5</b>	<b>36,440</b>	<b>8.0</b>	<b>46,805</b>	<b>6.5</b>
개두술 및 머리뼈 절제술	395*	27.6	1,462	19.9	3,075	14.4	3,513	13.3
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	335*	36.4	1,221	24.9	1,561	20.5	626*	25.3
머리뼈성형술	460*	45.7	635	22.3	1,071	20.0	183*	41.7
척추 골절 정복술	21*	100.0	334*	34.2	3,110	15.6	23,528	10.7
손목터널의 유리	-	-	1,505	20.2	8,181	12.2	1,820	15.4
신경계통의 기타 수술	1,779	18.8	11,675	11.5	19,442	9.0	17,135	8.7
<b>내분비계통 수술</b>	<b>375*</b>	<b>25.7</b>	<b>21,225</b>	<b>16.4</b>	<b>29,969</b>	<b>11.8</b>	<b>5,554</b>	<b>10.5</b>
갑상선절제술	60*	57.2	18,370	17.7	27,072	12.3	4,735	10.9
내분비계통의 기타 수술	315*	25.8	2,855	15.7	2,897	14.3	819	24.0
<b>눈 수술</b>	<b>14,476</b>	<b>14.8</b>	<b>11,542</b>	<b>13.1</b>	<b>33,798</b>	<b>9.8</b>	<b>42,823</b>	<b>11.4</b>
백내장적출술	154*	54.6	1,746	17.5	15,759	10.7	29,615	11.9
인공수정체 삽입술	51*	100.0	456*	41.7	996*	36.6	1,737*	57.7
눈의 기타 수술	14,271	14.5	9,340	13.8	17,043	11.0	11,471	11.7
<b>귀 수술</b>	<b>8,291</b>	<b>12.0</b>	<b>7,647</b>	<b>10.9</b>	<b>12,154</b>	<b>12.5</b>	<b>2,523</b>	<b>16.2</b>
<b>코, 입 및 인두 수술</b>	<b>34,534</b>	<b>9.1</b>	<b>60,073</b>	<b>6.6</b>	<b>26,640</b>	<b>7.2</b>	<b>6,404</b>	<b>10.1</b>
코 골절 정복술	4,012	14.1	13,976	9.5	3,466	12.0	652	22.4
코결골절제술	621*	26.9	4,111	15.3	4,490	14.9	1,057	21.4
입술갈림증 수복	448*	34.4	217*	51.4	14*	100.0	-	-
편도절제술	20,225	10.4	13,240	8.8	1,762	17.8	245*	38.0
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	9,228	9.8	28,529	8.4	16,908	8.5	4,450	13.2
<b>호흡기계통 수술</b>	<b>1,146</b>	<b>22.0</b>	<b>12,720</b>	<b>8.3</b>	<b>14,148</b>	<b>9.9</b>	<b>9,136</b>	<b>11.3</b>
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	174*	38.8	6,307	10.3	3,193	15.9	1,680	14.4
호흡기계통의 기타 수술	972	24.1	6,413	9.1	10,955	9.6	7,456	12.2
<b>심혈관계통 수술</b>	<b>3,226*</b>	<b>28.0</b>	<b>10,831</b>	<b>11.1</b>	<b>26,613</b>	<b>8.4</b>	<b>17,880</b>	<b>10.6</b>
심장판막의 교체	69*	55.6	324*	37.5	1,142	18.1	1,102	23.2
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	499*	37.4	14*	100.0	37*	65.5	-	-
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	-	-	133*	52.8	1,445	22.2	1,288	20.0
정맥류의 결찰 및 제거	-	-	4,214	14.2	8,998	10.1	2,239	14.8
동맥류의 클리핑	-	-	611	22.7	2,622	16.9	957	19.6
심혈관계통의 기타 수술	2,658*	27.3	5,535	15.0	12,369	11.4	12,294	12.3
<b>혈액 및 림프계통 수술</b>	<b>504</b>	<b>22.4</b>	<b>3,065</b>	<b>12.2</b>	<b>4,186</b>	<b>15.3</b>	<b>1,438</b>	<b>15.7</b>

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
<b>소화기계통 수술</b>	<b>30,297</b>	<b>7.9</b>	<b>115,735</b>	<b>7.1</b>	<b>119,765</b>	<b>8.3</b>	<b>85,237</b>	<b>8.3</b>
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	17*	100.0	197*	38.2	2,505*	44.5	1,924*	40.6
위절제술	-	-	2,055	17.5	9,404	15.7	7,993	13.7
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	91*	59.0	363*	62.9	2,978*	57.0	2,075*	53.7
큰창자의 부분적 절제	30*	76.0	1,809	16.2	5,410	11.8	6,922	11.8
복강경하 충수절제술	12,567	11.5	47,666	9.4	16,320	9.6	5,673	12.1
기타 충수절제술	5,546	22.5	13,398	19.1	7,247	15.7	3,231	15.1
직장의 기타 절제	42*	79.8	719*	32.6	5,138	15.9	5,170	17.0
부분적 간절제술	24*	55.2	664*	60.5	2,212	22.5	1,143	20.6
담낭절제술	8*	100.0	662*	36.8	2,109	17.3	3,073	13.7
복강경하 담낭절제술	40*	69.8	18,976	9.3	23,064	7.9	15,051	9.0
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	-	-	115*	55.1	886*	35.2	927	21.5
살·넙적다리 헤르니아 수복	8,144	10.5	4,828	11.1	7,966	10.0	10,310	8.2
복막 유착의 분리술	105*	40.7	3,078*	63.0	1,607*	27.7	940	20.1
소화기계통의 기타 수술	3,683	14.7	21,205	8.5	32,919	8.7	20,805	8.8
<b>비뇨기계통 수술</b>	<b>1,904*</b>	<b>40.5</b>	<b>9,225</b>	<b>10.5</b>	<b>25,871</b>	<b>9.3</b>	<b>17,486</b>	<b>8.5</b>
콩팥절제술	56*	85.1	1,587*	29.1	3,309	19.6	1,890	17.7
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	-	-	581	22.5	4,154	14.7	6,923	10.6
요실금수술	-	-	1,062	20.0	6,161	14.3	1,428	15.8
비뇨기계통의 기타 수술	1,848*	39.4	5,995	10.8	12,247	9.9	7,245	9.0
<b>남성 생식기관 수술</b>	<b>6,414</b>	<b>14.8</b>	<b>5,274</b>	<b>11.1</b>	<b>7,826</b>	<b>10.8</b>	<b>12,345</b>	<b>11.5</b>
요도경유 전립선절제술	-	-	34*	72.3	2,372	20.3	7,628	12.8
전립선절제술	-	-	39*	70.7	2,099	23.7	3,378	20.1
남성 생식기관의 기타 수술	6,414	14.8	5,201	11.3	3,355	11.1	1,339	17.8
<b>여성 생식기관 수술</b>	<b>690</b>	<b>24.3</b>	<b>70,488</b>	<b>13.5</b>	<b>50,527</b>	<b>11.9</b>	<b>7,901</b>	<b>11.5</b>
자궁관-난소적출술	148*	32.0	4,909	14.0	6,407	12.1	877	22.8
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	-	-	43*	77.3	-	-	-	-
자궁절제술	-	-	9,181	12.8	16,951	11.9	2,066	20.0
질식 자궁절제술	-	-	4,170	18.1	10,191	19.9	2,433	13.7
여성 생식기관의 기타 수술	542*	27.8	52,185	15.0	16,978	14.6	2,525	14.4
<b>산과적 처치</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47,937</b>	<b>18.8</b>	<b>185*</b>	<b>44.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
제왕절개술	-	-	47,611	18.8	185*	44.1	-	-
산과적 기타 처치	-	-	326*	42.1	-	-	-	-
<b>근육골격계통 수술</b>	<b>35,023</b>	<b>8.7</b>	<b>196,343</b>	<b>7.1</b>	<b>224,723</b>	<b>7.0</b>	<b>139,598</b>	<b>6.2</b>



구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)	퇴원환자수	상대표준 오차(%)
부분적 뼈절제술	1,274	16.7	4,045	11.9	3,512	15.4	1,758	15.0
골절 정복술	10,889	9.2	27,830	7.2	21,228	8.0	16,375	7.4
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	5,959	14.0	36,713	8.6	40,756	8.1	27,814	7.4
추간판의 절제 또는 파괴	-	-	10,994	18.0	15,930	19.9	8,109	22.3
무릎의 반달연골 절제	616*	27.4	7,714	12.2	15,652	13.1	3,655	17.2
척추 유합	234*	40.2	3,689	13.7	13,128	12.6	10,323	14.2
엉덩이관절(고관절) 교체	-	-	1,313	23.3	4,768	10.7	15,156	6.8
무릎관절 교체	-	-	259*	35.6	7,569	13.2	20,352	13.5
사지의 절단	529*	35.1	1,007	24.2	2,779	15.3	2,752	12.1
사지의 재부착	31*	71.5	316*	34.0	252*	61.4	-	-
근육골격계통의 기타 수술	15,491	11.9	102,463	8.0	99,149	7.6	33,304	6.8
<b>외피계통 수술</b>	<b>9,036</b>	<b>16.4</b>	<b>44,086</b>	<b>8.5</b>	<b>44,473</b>	<b>7.8</b>	<b>17,881</b>	<b>6.6</b>
유방 조직의 절제 또는 파괴	93*	59.1	13,444	11.9	14,051	12.2	1,679	19.0
유방절제술	-	-	1,569	13.9	3,592	13.3	1,398	14.5
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	1,056*	26.4	4,500	17.3	5,267	14.2	3,347	14.1
피부이식술	2,237*	52.0	5,722*	39.2	5,143*	35.9	2,620*	27.5
외피계통의 기타 수술	5,650	14.3	18,851	8.3	16,420	8.6	8,837	7.6

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 403. 전체환자의 수술분류별 퇴원율 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	<b>3,704</b>	<b>194</b>	<b>3,611</b>	<b>177</b>	<b>3,798</b>	<b>228</b>
<b>신경계통 수술</b>	<b>206</b>	<b>13</b>	<b>178</b>	<b>11</b>	<b>234</b>	<b>17</b>
개두술 및 머리뼈 절제술	17	2	23	3	10	2
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	7	1	7	1	8	2
머리뼈성형술	5	1	7	1	2	1
척추 골절 정복술	54	6	25	3	83	9
손목터널의 유리	23	3	9	1	37	4
신경계통의 기타 수술	100	8	107	8	93	9
<b>내분비계통 수술</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>184</b>	<b>23</b>
갑상선절제술	100	14	34	6	167	22
내분비계통의 기타 수술	14	2	11	2	17	2
<b>눈 수술</b>	<b>205</b>	<b>21</b>	<b>196</b>	<b>21</b>	<b>215</b>	<b>23</b>
백내장적출술	95	10	80	9	109	12
인공수정체 삽입술	*	3	*	3	*	2
눈의 기타 수술	104	12	109	12	100	12
<b>귀 수술</b>	<b>61</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>6</b>	<b>66</b>	<b>7</b>
<b>코, 입 및 인두 수술</b>	<b>255</b>	<b>17</b>	<b>338</b>	<b>23</b>	<b>172</b>	<b>12</b>
코 골절 정복술	44	4	68	6	20	2
코결골절제술	21	3	27	4	14	2
입술갈림증 수복	*	0	*	0	*	1
편도절제술	71	6	84	8	58	5
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	118	9	158	13	78	6
<b>호흡기계통 수술</b>	<b>74</b>	<b>6</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>5</b>
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	23	2	33	3	12	2
호흡기계통의 기타 수술	52	5	68	6	36	4
<b>심혈관계통 수술</b>	<b>117</b>	<b>11</b>	<b>128</b>	<b>12</b>	<b>106</b>	<b>11</b>
심장판막의 교체	5	1	5	1	5	1
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	*	0	*	1	*	0
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	6	1	9	2	3	1
정맥류의 결찰 및 제거	31	3	30	4	32	4
동맥류의 클리핑	8	1	6	1	10	2
심혈관계통의 기타 수술	66	8	76	8	55	7
<b>혈액 및 림프계통 수술</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>3</b>

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>소화기계통 수술</b>	<b>702</b>	<b>48</b>	<b>802</b>	<b>54</b>	<b>602</b>	<b>44</b>
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	*	4	*	5	*	3
위절제술	39	5	52	7	25	4
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	*	6	*	9	*	4
큰창자의 부분적 절제	28	3	30	4	27	3
복강경하 충수절제술	164	15	166	15	163	15
기타 충수절제술	59	10	65	12	53	8
직장의 기타 절제	22	4	25	4	19	3
부분적 간절제술	*	2	*	3	*	1
담낭절제술	12	2	14	2	9	2
복강경하 담낭절제술	114	9	105	9	124	10
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	4	1	*	1	*	1
살·넙적다리 헤르니아 수복	62	4	108	7	17	2
복막 유착의 분리술	*	5	5	1	*	9
소화기계통의 기타 수술	157	12	191	15	123	11
<b>비뇨기계통 수술</b>	<b>109</b>	<b>9</b>	<b>123</b>	<b>11</b>	<b>95</b>	<b>8</b>
콩팥절제술	14	3	16	3	11	2
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	23	3	36	4	11	2
요실금수술	17	2	*	0	34	4
비뇨기계통의 기타 수술	55	5	70	6	40	4
<b>남성 생식기관 수술</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>127</b>	<b>11</b>	<b>*</b>	<b>0</b>
요도경유 전립선절제술	20	2	40	5	-	-
전립선절제술	11	2	22	4	-	-
남성 생식기관의 기타 수술	33	3	65	6	*	0
<b>여성 생식기관 수술</b>	<b>259</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>519</b>	<b>63</b>
자궁관-난소적출술	25	3	-	-	49	5
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	*	0	-	-	*	0
자궁절제술	56	7	-	-	113	13
질식 자궁절제술	34	6	-	-	67	12
여성 생식기관의 기타 수술	144	20	-	-	289	40
<b>산과적 처치</b>	<b>96</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>193</b>	<b>36</b>
제왕절개술	96	18	-	-	191	36
산과적 기타 처치	*	0	-	-	*	1
<b>근육골격계통 수술</b>	<b>1,191</b>	<b>74</b>	<b>1,324</b>	<b>83</b>	<b>1,059</b>	<b>71</b>

구분	전체		남자		여자	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
부분적 뼈절제술	21	2	25	3	17	2
골절 정복술	153	10	194	13	111	8
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	222	16	259	20	186	14
추간판의 절제 또는 파괴	70	13	74	14	66	13
무릎의 반달연골 절제	55	6	51	6	59	8
척추 유합	55	6	51	5	58	8
엉덩이관절(고관절) 교체	42	3	32	3	53	4
무릎관절 교체	56	7	15	3	98	13
사지의 절단	14	2	19	2	9	1
사지의 재부착	*	0	*	1	*	0
근육골격계통의 기타 수술	501	35	600	42	402	31
<b>외피계통 수술</b>	<b>231</b>	<b>18</b>	<b>177</b>	<b>16</b>	<b>285</b>	<b>23</b>
유방 조직의 절제 또는 파괴	59	7	*	0	116	13
유방절제술	13	2	*	0	25	3
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	28	4	35	4	21	4
피부이식술	*	12	*	13	*	11
외피계통의 기타 수술	100	7	101	7	98	8

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 404. 전체환자의 수술분류별 퇴원율 : 연령별**

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>전체</b>	<b>1,970</b>	<b>142</b>	<b>2,799</b>	<b>167</b>	<b>4,716</b>	<b>263</b>	<b>7,012</b>	<b>389</b>
<b>신경계통 수술</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>74</b>	<b>7</b>	<b>261</b>	<b>21</b>	<b>795</b>	<b>52</b>
개두술 및 머리뼈 절제술	*	1	6	1	22	3	60	8
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	*	2	5	1	11	2	*	3
머리뼈성형술	*	3	3	1	8	2	*	1
척추 골절 정복술	*	0	*	1	22	3	399	43
손목터널의 유리	-	-	7	1	59	7	31	5
신경계통의 기타 수술	24	4	52	6	139	13	291	25
<b>내분비계통 수술</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>94</b>	<b>15</b>	<b>215</b>	<b>25</b>	<b>94</b>	<b>10</b>
갑상선절제술	*	0	81	14	194	24	80	9
내분비계통의 기타 수술	*	1	13	2	21	3	14	3
<b>눈 수술</b>	<b>191</b>	<b>28</b>	<b>51</b>	<b>7</b>	<b>243</b>	<b>24</b>	<b>727</b>	<b>83</b>
백내장적출술	*	1	8	1	113	12	503	60
인공수정체 삽입술	*	1	*	1	*	3	*	17
눈의 기타 수술	189	27	41	6	122	13	195	23
<b>귀 수술</b>	<b>110</b>	<b>13</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>87</b>	<b>11</b>	<b>43</b>	<b>7</b>
<b>코, 입 및 인두 수술</b>	<b>457</b>	<b>41</b>	<b>266</b>	<b>17</b>	<b>191</b>	<b>14</b>	<b>109</b>	<b>11</b>
코 골절 정복술	53	7	62	6	25	3	11	2
코결골절제술	*	2	18	3	32	5	18	4
입술갈림증 수복	*	2	*	0	*	0	-	-
편도절제술	268	28	59	5	13	2	*	2
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	122	12	126	11	121	10	76	10
<b>호흡기계통 수술</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>102</b>	<b>10</b>	<b>155</b>	<b>18</b>
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	*	1	28	3	23	4	29	4
호흡기계통의 기타 수술	13	3	28	3	79	8	127	15
<b>심혈관계통 수술</b>	<b>*</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>191</b>	<b>16</b>	<b>304</b>	<b>32</b>
심장판막의 교체	*	1	*	1	8	1	19	4
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	*	2	*	0	*	0	-	-
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	-	-	*	0	10	2	22	4
정맥류의 결찰 및 제거	-	-	19	3	65	7	38	6
동맥류의 클리핑	-	-	3	1	19	3	16	3
심혈관계통의 기타 수술	*	10	24	4	89	10	209	26
<b>혈액 및 림프계통 수술</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>4</b>

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
<b>소화기계통 수술</b>	<b>401</b>	<b>32</b>	<b>512</b>	<b>36</b>	<b>859</b>	<b>71</b>	<b>1,447</b>	<b>120</b>
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	*	0	*	0	*	8	*	13
위절제술	-	-	9	2	67	11	136	19
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	*	1	*	1	*	12	*	19
큰창자의 부분적 절제	*	0	8	1	39	5	118	14
복강경하 충수절제술	166	19	211	20	117	11	96	12
기타 충수절제술	73	16	59	11	52	8	55	8
직장의 기타 절제	*	0	*	1	37	6	88	15
부분적 간절제술	*	0	*	2	16	4	19	4
담낭절제술	*	0	*	1	15	3	52	7
복강경하 담낭절제술	*	0	84	8	165	13	256	23
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	-	-	*	0	*	2	16	3
살·넙적다리 헤르니아 수복	108	11	21	2	57	6	175	14
복막 유착의 분리술	*	1	*	9	*	3	16	3
소화기계통의 기타 수술	49	7	94	8	236	21	353	31
<b>비뇨기계통 수술</b>	<b>*</b>	<b>10</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>186</b>	<b>17</b>	<b>297</b>	<b>25</b>
콩팥절제술	*	1	*	2	24	5	32	6
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	-	-	3	1	30	4	118	12
요실금수술	-	-	5	1	44	6	24	4
비뇨기계통의 기타 수술	*	10	27	3	88	9	123	11
<b>남성 생식기관 수술</b>	<b>85</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>56</b>	<b>6</b>	<b>210</b>	<b>24</b>
요도경유 전립선절제술	-	-	*	0	17	3	130	17
전립선절제술	-	-	*	0	15	4	57	12
남성 생식기관의 기타 수술	85	13	23	3	24	3	23	4
<b>여성 생식기관 수술</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>312</b>	<b>42</b>	<b>363</b>	<b>43</b>	<b>134</b>	<b>15</b>
자궁관-난소적출술	*	1	22	3	46	6	15	3
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	-	-	*	0	-	-	-	-
자궁절제술	-	-	41	5	122	15	35	7
질식 자궁절제술	-	-	18	3	73	15	41	6
여성 생식기관의 기타 수술	*	2	231	35	122	18	43	6
<b>산과적 처치</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>212</b>	<b>40</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
제왕절개술	-	-	210	40	*	1	-	-
산과적 기타 처치	-	-	*	1	-	-	-	-
<b>근육골격계통 수술</b>	<b>463</b>	<b>40</b>	<b>868</b>	<b>61</b>	<b>1,612</b>	<b>112</b>	<b>2,370</b>	<b>147</b>

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차	퇴원율	표준오차
부분적 뼈절제술	17	3	18	2	25	4	30	4
골절 정복술	144	13	123	9	152	12	278	21
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	79	11	162	14	292	24	472	35
추간판의 절제 또는 파괴	-	-	49	9	114	23	138	31
무릎의 반달연골 절제	*	2	34	4	112	15	62	11
척추 유합	*	1	16	2	94	12	175	25
엉덩이관절(고관절) 교체	-	-	6	1	34	4	257	17
무릎관절 교체	-	-	*	0	54	7	346	47
사지의 절단	*	2	4	1	20	3	47	6
사지의 재부착	*	0	*	0	*	1	-	-
근육골격계통의 기타 수술	205	24	453	36	711	54	565	39
<b>외피계통 수술</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>195</b>	<b>16</b>	<b>319</b>	<b>25</b>	<b>304</b>	<b>20</b>
유방 조직의 절제 또는 파괴	*	1	59	7	101	12	29	5
유방절제술	-	-	7	1	26	3	24	3
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	*	4	20	3	38	5	57	8
피부이식술	*	15	*	10	*	13	*	12
외피계통의 기타 수술	75	11	83	7	118	10	150	11

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 405. 전체환자의 수술분류별 평균재원일수 : 성별**

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>전체</b>	<b>11</b>	<b>0.26</b>	<b>11</b>	<b>0.29</b>	<b>10</b>	<b>0.29</b>
<b>신경계통 수술</b>	<b>18</b>	<b>0.59</b>	<b>21</b>	<b>0.90</b>	<b>16</b>	<b>0.55</b>
개두술 및 머리뼈 절제술	30	1.99	31	2.26	29	2.93
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	29	3.23	26	3.31	31	5.28
머리뼈성형술	26	2.97	28	3.48	21	3.65
척추 골절 정복술	16	0.98	18	2.02	15	0.87
손목터널의 유리	5	0.57	4	0.57	6	0.66
신경계통의 기타 수술	19	0.73	20	1.05	18	0.79
<b>내분비계통 수술</b>	<b>6</b>	<b>0.25</b>	<b>6</b>	<b>0.35</b>	<b>6</b>	<b>0.26</b>
갑상선절제술	5	0.25	5	0.23	5	0.26
내분비계통의 기타 수술	8	0.81	9	1.12	7	0.81
<b>눈 수술</b>	<b>3</b>	<b>0.22</b>	<b>4</b>	<b>0.31</b>	<b>3</b>	<b>0.20</b>
백내장적출술	2	0.17	2	0.20	2	0.21
인공수정체 삽입술	2	0.43	2	0.22	2*	0.73
눈의 기타 수술	4	0.33	5	0.49	4	0.29
<b>귀 수술</b>	<b>5</b>	<b>0.28</b>	<b>5</b>	<b>0.32</b>	<b>5</b>	<b>0.30</b>
<b>코, 입 및 인두 수술</b>	<b>4</b>	<b>0.14</b>	<b>4</b>	<b>0.15</b>	<b>4</b>	<b>0.19</b>
코 골절 정복술	6	0.27	6	0.29	5	0.43
코결골절제술	4	0.23	4	0.25	4	0.32
입술갈림증 수복	5	0.65	5	0.81	5	0.64
편도절제술	3	0.17	3	0.19	3	0.21
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	4	0.19	4	0.18	5	0.33
<b>호흡기계통 수술</b>	<b>9</b>	<b>0.40</b>	<b>9</b>	<b>0.44</b>	<b>8</b>	<b>0.56</b>
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	9	0.37	9	0.43	8	0.55
호흡기계통의 기타 수술	9	0.53	9	0.59	8	0.77
<b>심혈관계통 수술</b>	<b>13</b>	<b>0.65</b>	<b>13</b>	<b>0.68</b>	<b>14</b>	<b>0.89</b>
심장판막의 교체	24	1.73	22	1.61	25	2.64
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	16	3.56	15*	4.93	18*	4.55
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	20	2.44	19	2.82	23	2.99
정맥류의 결찰 및 제거	2	0.14	2	0.15	2	0.20
동맥류의 클리핑	24	2.20	24	2.96	24	2.43
심혈관계통의 기타 수술	16	0.95	14	0.87	17	1.44
<b>혈액 및 림프계통 수술</b>	<b>10</b>	<b>0.86</b>	<b>11</b>	<b>1.18</b>	<b>9</b>	<b>0.98</b>



구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
<b>소화기계통 수술</b>	<b>8</b>	<b>0.20</b>	<b>9</b>	<b>0.23</b>	<b>8</b>	<b>0.23</b>
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	5	0.83	5	0.85	5	0.90
위절제술	14	0.73	15	0.85	12	0.66
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	3	0.58	3	0.54	4	0.80
큰창자의 부분적 절제	16	0.86	16	1.19	17	1.01
복강경하 충수절제술	5	0.16	5	0.18	5	0.20
기타 충수절제술	6	0.17	6	0.16	6	0.25
직장의 기타 절제	15	1.07	16	1.25	14	1.23
부분적 간절제술	17	1.11	17	1.07	17	2.13
담낭절제술	15	1.36	15	1.49	15	1.80
복강경하 담낭절제술	7	0.27	7	0.36	7	0.27
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	29	3.32	29	4.70	29	2.92
살·넙적다리 헤르니아 수복	3	0.14	4	0.14	3	0.42
복막 유착의 분리술	11*	2.72	19	2.22	8*	2.30
소화기계통의 기타 수술	12	0.48	12	0.53	12	0.61
<b>비뇨기계통 수술</b>	<b>7</b>	<b>0.31</b>	<b>8</b>	<b>0.44</b>	<b>6</b>	<b>0.35</b>
콩팥절제술	11	1.22	12	1.33	10	1.30
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	5	0.34	5	0.35	5	0.50
요실금수술	4	0.41	6*	1.62	4	0.42
비뇨기계통의 기타 수술	8	0.55	9	0.70	7	0.55
<b>남성 생식기관 수술</b>	<b>6</b>	<b>0.43</b>	<b>6</b>	<b>0.43</b>	<b>4*</b>	<b>0.00</b>
요도경유 전립선절제술	7	0.57	7	0.57	-	-
전립선절제술	10	0.86	10	0.86	-	-
남성 생식기관의 기타 수술	4	0.53	4	0.53	4*	0.00
<b>여성 생식기관 수술</b>	<b>6</b>	<b>0.19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>0.19</b>
자궁관-난소적출술	7	0.59	-	-	7	0.59
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	5*	0.28	-	-	5*	0.28
자궁절제술	9	0.36	-	-	9	0.36
질식 자궁절제술	6	0.34	-	-	6	0.34
여성 생식기관의 기타 수술	5	0.18	-	-	5	0.18
<b>산과적 처치</b>	<b>7</b>	<b>0.20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>0.20</b>
제왕절개술	7	0.21	-	-	7	0.21
산과적 기타 처치	5	0.65	-	-	5	0.65
<b>근육골격계통 수술</b>	<b>15</b>	<b>0.47</b>	<b>15</b>	<b>0.47</b>	<b>16</b>	<b>0.52</b>

구분	전체		남자		여자	
	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차	평균재원일수	표준오차
부분적 뼈절제술	15	1.10	16	1.50	13	1.20
골절 정복술	14	0.62	13	0.72	16	0.75
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	21	0.85	21	0.85	22	1.07
추간판의 절제 또는 파괴	14	0.67	13	0.68	14	0.85
무릎의 반달연골 절제	11	0.79	11	0.98	12	0.87
척추 유합	23	0.90	23	1.11	23	1.21
엉덩이관절(고관절) 교체	26	0.94	25	1.62	26	0.97
무릎관절 교체	25	0.94	24	2.38	25	0.99
사지의 절단	34	3.19	37	4.37	27	3.48
사지의 재부착	19	3.97	17	2.58	28	6.80
근육골격계통의 기타 수술	11	0.39	10	0.41	11	0.47
<b>외피계통 수술</b>	<b>13</b>	<b>1.25</b>	<b>17</b>	<b>1.91</b>	<b>10</b>	<b>0.91</b>
유방 조직의 절제 또는 파괴	4	0.26	3*	0.78	4	0.26
유방절제술	12	0.78	5	0.57	12	0.79
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	29	2.39	29	2.71	30	3.55
피부이식술	24	2.88	26	4.45	21	1.58
외피계통의 기타 수술	9	0.61	10	0.64	9	0.76

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의

**표 406. 전체환자의 수술분류별 평균재원일수 : 연령별**

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
<b>전체</b>	<b>5</b>	<b>0.20</b>	<b>8</b>	<b>0.25</b>	<b>11</b>	<b>0.29</b>	<b>15</b>	<b>0.41</b>
<b>신경계통 수술</b>	<b>15</b>	<b>1.59</b>	<b>17</b>	<b>1.21</b>	<b>18</b>	<b>0.90</b>	<b>18</b>	<b>0.76</b>
개두술 및 머리뼈 절제술	23*	6.12	25	3.16	37	4.12	28	2.63
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	22	5.13	25	3.73	29	4.77	40	7.63
머리뼈성형술	14	2.05	34	6.69	27	4.12	28	6.02
척추 골절 정복술	4*	0.00	19*	6.01	19	1.96	15	1.06
손목터널의 유리	-	-	7	1.50	5	0.61	4	0.62
신경계통의 기타 수술	12	1.43	16	1.48	20	1.10	20	1.25
<b>내분비계통 수술</b>	<b>5</b>	<b>0.86</b>	<b>5</b>	<b>0.25</b>	<b>6</b>	<b>0.28</b>	<b>7</b>	<b>0.50</b>
갑상선절제술	6*	0.90	5	0.22	6	0.28	6	0.47
내분비계통의 기타 수술	5	1.08	7	1.02	8	0.96	10	1.84
<b>눈 수술</b>	<b>3</b>	<b>0.29</b>	<b>5</b>	<b>0.86</b>	<b>3</b>	<b>0.26</b>	<b>3</b>	<b>0.22</b>
백내장적출술	2	0.33	3*	0.78	2	0.25	2	0.16
인공수정체 삽입술	2*	0.00	2	0.32	3*	0.88	1	0.24
눈의 기타 수술	3	0.30	5	1.03	5	0.41	5	0.48
<b>귀 수술</b>	<b>3</b>	<b>0.19</b>	<b>5</b>	<b>0.37</b>	<b>6</b>	<b>0.38</b>	<b>6</b>	<b>0.75</b>
<b>코, 입 및 인두 수술</b>	<b>3</b>	<b>0.15</b>	<b>4</b>	<b>0.15</b>	<b>5</b>	<b>0.27</b>	<b>6</b>	<b>0.77</b>
코 골절 정복술	5	0.40	5	0.28	7	0.69	9	1.56
코결골절제술	4	0.45	4	0.33	4	0.29	4	0.45
입술갈림증 수복	5	0.96	6	0.67	1*	0.00	-	-
편도절제술	3	0.18	4	0.20	6	1.11	4*	1.11
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	3	0.19	4	0.19	5	0.35	7	1.03
<b>호흡기계통 수술</b>	<b>11</b>	<b>1.98</b>	<b>7</b>	<b>0.38</b>	<b>9</b>	<b>0.77</b>	<b>12</b>	<b>0.85</b>
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	16*	4.14	8	0.40	9	0.59	13	1.12
호흡기계통의 기타 수술	10	1.97	6	0.57	9	0.98	12	0.92
<b>심혈관계통 수술</b>	<b>20</b>	<b>3.22</b>	<b>10</b>	<b>1.04</b>	<b>12</b>	<b>0.84</b>	<b>16</b>	<b>0.85</b>
심장판막의 교체	20	3.76	19	2.14	23	2.06	26	3.08
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	14*	3.40	46*	0.00	37*	17.76	-	-
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	-	-	16	1.95	18	2.33	23	3.39
정맥류의 결찰 및 제거	-	-	2	0.29	2	0.15	3	0.52
동맥류의 클리핑	-	-	22	2.74	22	2.35	29	3.56
심혈관계통의 기타 수술	21	3.56	14	1.67	15	1.44	16	1.01
<b>혈액 및 림프계통 수술</b>	<b>8*</b>	<b>3.17</b>	<b>7</b>	<b>0.65</b>	<b>10</b>	<b>1.36</b>	<b>14</b>	<b>2.02</b>

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
<b>소화기계통 수술</b>	<b>5</b>	<b>0.25</b>	<b>6</b>	<b>0.17</b>	<b>9</b>	<b>0.28</b>	<b>12</b>	<b>0.33</b>
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	5*	0.00	9*	3.25	5	0.74	5	0.86
위절제술	-	-	11	0.79	13	0.76	16	1.04
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	5	0.84	3*	0.70	2	0.54	4	0.83
큰창자의 부분적 절제	8*	0.00	18	1.53	15	1.50	16	1.18
복강경하 충수절제술	4	0.21	5	0.15	5	0.29	7	0.64
기타 충수절제술	5	0.20	6	0.23	6	0.27	9	0.57
직장의 기타 절제	24*	1.28	11	1.36	16	1.45	15	1.05
부분적 간절제술	13*	5.25	15	0.45	17	1.29	19	2.60
담낭절제술	9*	0.00	9	2.08	14	1.88	17	1.62
복강경하 담낭절제술	15*	4.07	5	0.25	6	0.33	10	0.46
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	-	-	35*	13.29	26	2.01	32	4.36
살·넙적다리 헤르니아 수복	2	0.16	4	0.26	4	0.20	4	0.27
복막 유착의 분리술	16	1.82	6	1.28	13	2.58	21	2.47
소화기계통의 기타 수술	13	1.34	8	0.46	12	0.59	16	0.76
<b>비뇨기계통 수술</b>	<b>8</b>	<b>0.61</b>	<b>7</b>	<b>0.50</b>	<b>7</b>	<b>0.39</b>	<b>7</b>	<b>0.43</b>
콩팥절제술	18	1.73	9	0.87	12	1.51	12	1.30
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	-	-	5	0.92	5	0.48	5	0.33
요실금수술	-	-	3	0.34	4	0.55	3	0.36
비뇨기계통의 기타 수술	7	0.68	8	0.76	8	0.78	9	0.88
<b>남성 생식기관 수술</b>	<b>2</b>	<b>0.22</b>	<b>4</b>	<b>0.34</b>	<b>7</b>	<b>1.05</b>	<b>8</b>	<b>0.61</b>
요도경유 전립선절제술	-	-	9*	4.05	6	0.81	7	0.69
전립선절제술	-	-	10*	1.41	9	1.00	10	0.87
남성 생식기관의 기타 수술	2	0.22	3	0.34	7*	2.27	7	1.22
<b>여성 생식기관 수술</b>	<b>5</b>	<b>0.48</b>	<b>5</b>	<b>0.21</b>	<b>6</b>	<b>0.22</b>	<b>9</b>	<b>0.70</b>
자궁관-난소적출술	7	0.98	7	1.19	6	0.33	12*	3.96
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	-	-	5*	0.28	-	-	-	-
자궁절제술	-	-	8	0.38	9	0.41	13	1.47
질식 자궁절제술	-	-	6	0.37	6	0.34	8	0.58
여성 생식기관의 기타 수술	4	0.42	5	0.21	4	0.26	7	0.94
<b>산과적 처치</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>0.20</b>	<b>7</b>	<b>0.63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
제왕절개술	-	-	7	0.21	7	0.63	-	-
산과적 기타 처치	-	-	5	0.65	-	-	-	-
<b>근육골격계통 수술</b>	<b>7</b>	<b>0.34</b>	<b>12</b>	<b>0.46</b>	<b>16</b>	<b>0.53</b>	<b>22</b>	<b>0.59</b>

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차	평균재원 일수	표준오차
부분적 뼈절제술	10	1.45	11	0.92	18	2.33	20	2.87
골절 정복술	7	0.68	11	0.61	16	1.02	21	1.19
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	10	0.94	19	1.05	22	0.97	26	1.12
추간판의 절제 또는 파괴	-	-	12	0.72	14	0.93	16	0.81
무릎의 반달연골 절제	9	1.23	10	1.11	12	0.85	12	1.85
척추 유합	15	2.63	22	1.85	24	1.25	23	1.08
엉덩이관절(고관절) 교체	-	-	17	2.12	23	1.90	27	0.98
무릎관절 교체	-	-	20	1.80	25	1.24	25	1.10
사지의 절단	4	0.75	34	8.11	38	5.21	36	4.14
사지의 재부착	13*	2.73	16	2.63	25	5.69	-	-
근육골격계통의 기타 수술	6	0.41	9	0.38	12	0.47	15	0.81
<b>외피계통 수술</b>	<b>10</b>	<b>1.61</b>	<b>10</b>	<b>1.54</b>	<b>13</b>	<b>1.29</b>	<b>20</b>	<b>1.43</b>
유방 조직의 절제 또는 파괴	2*	0.09	3	0.22	5	0.33	6	0.56
유방절제술	-	-	10	0.66	13	1.12	11	0.75
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	20*	4.91	25	2.62	30	3.24	38	5.24
피부이식술	16	3.10	24	4.29	26	3.03	29	3.35
외피계통의 기타 수술	6	0.84	7	0.56	11	1.13	14	0.87

\* 상대표준오차가 25% 이상이거나 케이스수가 5보다 작은 경우는 만족할만한 신뢰수준에 이르지 못하는 통계이므로 사용에 주의



## 부 록

---

- 제 1 장 . 조 사 표
- 제 2 장 . 코 드 분 류
- 제 3 장 . 추 계 인 구
- 제 4 장 . 표 본 병 원





# 제 1 장 조 사 표

---

## 퇴원손상심층조사 조사지

### I. 기본조사 (모든 표본 퇴원환자)

1. 의료기관기호	일련번호	조사자(성명)	조사일시
			/

#### 가. 환자신상정보

2. 환자등록번호	3. 성별	4. 나이	5. 출생일
	<input type="checkbox"/> 1) 남자 <input type="checkbox"/> 3) 양성, 중성 <input type="checkbox"/> 2) 여자 <input type="checkbox"/> 9) 불명	만 _____세	YYYYMMDD
6. 주소(우편번호)	7. 진료비지불원		
	<input type="checkbox"/> 0) 무료 <input type="checkbox"/> 1) 국민건강보험 <input type="checkbox"/> 2) 의료급여 1종	<input type="checkbox"/> 3) 의료급여 2종 <input type="checkbox"/> 4) 산재보험 <input type="checkbox"/> 5) 자동차보험	<input type="checkbox"/> 6) 공상 <input type="checkbox"/> 7) 일반 <input type="checkbox"/> 8) 기타 <input type="checkbox"/> 9) 불명

#### 나. 내원정보

8. 입원일	9. 퇴원일	10. 입원경로
YYYYMMDD	YYYYMMDD	<input type="checkbox"/> 1) 응급 <input type="checkbox"/> 8) 기타(분만장, 신생아실) <input type="checkbox"/> 2) 외래 <input type="checkbox"/> 9) 불명

#### 다. 질환 및 치료정보

진단구분	진단코드	진단명		
11. 주진단코드				
12. 부진단코드	진단코드	진단명	진단코드	진단명
	1)		11)	
	2)		12)	
	3)		13)	
	4)		14)	
	5)		15)	
	6)		16)	
	7)		17)	
	8)		18)	
	9)		19)	
	10)		20)	
13. 손상외인코드	1)		2)	

14. 주수술코드	주수술명	15. 주수술시행일	
16. 부수술 및 처치코드	부수술명 및 처치명	부수술 및 처치코드	부수술명 및 처치명
1)		11)	
2)		12)	
3)		13)	
4)		14)	
5)		15)	
6)		16)	
7)		17)	
8)		18)	
9)		19)	
10)		20)	

17. 치료결과	18. 퇴원후향방
<input type="checkbox"/> 1) 호전됨(완쾌, 경쾌) <input type="checkbox"/> 5) 사망 <input type="checkbox"/> 2) 호전안됨(불변) <input type="checkbox"/> 8) 기타 <input type="checkbox"/> 3) 진단받, 치료안함 <input type="checkbox"/> 9) 불명 <input type="checkbox"/> 4) 가망없음(임종 위환퇴원)	<input type="checkbox"/> 1) 귀가 <input type="checkbox"/> 5) 사망퇴원 <input type="checkbox"/> 2) 타병원 이송 <input type="checkbox"/> 8) 기타 <input type="checkbox"/> 3) 의뢰병원 회송 <input type="checkbox"/> 9) 불명 <input type="checkbox"/> 4) 탈원

19. 원사인코드	원사인명

## II. 추가조사 (손상 환자용)

### 라. 손상환자의 외인정보

20. 손상의 의도성	21. 손상발생장소	22. 손상시활동
<input type="checkbox"/> 0) 비의도성 <input type="checkbox"/> 1) 의도성 자해 <input type="checkbox"/> 2) 폭행 <input type="checkbox"/> 3) 미확인/조사중 <input type="checkbox"/> 4) 법적 제재 <input type="checkbox"/> 5) 전쟁, 시민봉기 <input type="checkbox"/> 8) 기타 _____ <input type="checkbox"/> 9) 미상	<input type="checkbox"/> 0) 주거지(집 주변건물 포함) <input type="checkbox"/> 1) 집단 주거시설 <input type="checkbox"/> 2) 학교(학교구역포함) <input type="checkbox"/> 3) 운동 및 경기장 <input type="checkbox"/> 4) 길/간선도로 <input type="checkbox"/> 5) 놀이, 문화시설 및 공공건물 <input type="checkbox"/> 6) 상업지역(비놀이 시설) <input type="checkbox"/> 7) 산업, 건설현장 <input type="checkbox"/> 8) 농장 <input type="checkbox"/> 9) 다른 교통지역 <input type="checkbox"/> 10) 물, 바다, 야외 <input type="checkbox"/> 97) 의료시설 <input type="checkbox"/> 98) 기타 _____ <input type="checkbox"/> 99) 미상	<input type="checkbox"/> 0) 운동경기에 참여중 <input type="checkbox"/> 1) 여가활동 참여중 <input type="checkbox"/> 2) 유소득 근무중 <input type="checkbox"/> 3) 무소득 근무중 <input type="checkbox"/> 4) 교육중(학교체육포함) <input type="checkbox"/> 5) 이동중 <input type="checkbox"/> 6) 일상생활중 <input type="checkbox"/> 7) 치료중 <input type="checkbox"/> 8) 음주중 <input type="checkbox"/> 98) 기타 명시된 활동중 _____ <input type="checkbox"/> 99) 미상

23. 손상기전	24. 손상발생일
<input type="checkbox"/> 0) 운수사고 <input type="checkbox"/> 1) 성폭행 <input type="checkbox"/> 2) 추락, 넘어짐, 미끄러짐 <input type="checkbox"/> 3) 부딪힘 <input type="checkbox"/> 4) 자상, 베임, 절단 <input type="checkbox"/> 5) 총상 <input type="checkbox"/> 6) 불, 화염, 열 <input type="checkbox"/> 7) 질식 <input type="checkbox"/> 8) 익수 <input type="checkbox"/> 9) 중독 <input type="checkbox"/> 98) 기타 _____ <input type="checkbox"/> 99) 미상	     YYYYMMDD

### 마. 손상유형별 정보

25. 운수사고유형	
<input type="checkbox"/> 0) 보행자 <input type="checkbox"/> 1) 무동력 교통수단(카트, 자전거) <input type="checkbox"/> 2) 오토바이 <input type="checkbox"/> 3) 삼륜자동차 <input type="checkbox"/> 4) 승용차(10인 이하의 사람운반용 자동차) <input type="checkbox"/> 5) 픽업, 밴, 지프(3.5톤 미만의 화물운반용)	<input type="checkbox"/> 6) 트럭, 대형화물차(3.5톤 이상 화물운반) <input type="checkbox"/> 7) 버스(11인 이상) <input type="checkbox"/> 8) 기차, 전차 <input type="checkbox"/> 9) 선박, 비행기 <input type="checkbox"/> 98) 기타 _____ <input type="checkbox"/> 99) 미상

26. 자살/자살시도 위험요인	
<input type="checkbox"/> 0) 가족구성원과의 갈등 <input type="checkbox"/> 1) 육체적 질병 <input type="checkbox"/> 2) 정신적, 정신과적 문제 <input type="checkbox"/> 3) 재정적 문제 <input type="checkbox"/> 4) 법률적 시스템 문제	<input type="checkbox"/> 5) 가족사망 <input type="checkbox"/> 6) 학대(abuse) <input type="checkbox"/> 8) 기타 _____ <input type="checkbox"/> 9) 미상

27. 중독물질	
<input type="checkbox"/> 0) 비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제 <input type="checkbox"/> 1) 향간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물 <input type="checkbox"/> 2) 마약 및 환각제 <input type="checkbox"/> 3) 자율신경계통에 작용하는 기타 약물 <input type="checkbox"/> 4) 기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	<input type="checkbox"/> 5) 알코올 <input type="checkbox"/> 6) 유기용제 및 할로젠화 탄화수소 <input type="checkbox"/> 7) 기타 가스 및 휘발성 물질 <input type="checkbox"/> 8) 살충제, 제초제 <input type="checkbox"/> 9) 기타 및 상세불명의 화학물 및 독성물질



## 제 2 장 코 드 분 류

---

## □ 손상부위 분류

분류	ICD-10 code
머리·목	S00-S11, S128-S129, S132-S133, S135-S136, S143-S146, S150, S152-S159, S16, S17, S18, S19, T000, T010, T020, T030, T040, T15, T16, T170-T174, T180, T20, T26, T270, T274, T280, T285, T330, T331, T340-T341, T352, T90, T950, T980
외상성뇌손상	S01, S020-S021, S023, S027-S029, S040, S06 S07, S097-S099, T010, T020, T040, T060, T901-T902, T904-T905, T908-T909
기타 머리	S00, S022, S024-S026, S03, S041-S049, S05, S08, S090-S092, T15-T16, T170-T171, T180, T26, T330, T340, T900
목	S10, S11, S128-S129, S132-S133, S135-S136, S143-S146, S150, S152, S153, S157, S158, S159, S16-S19, T172-T174, T270, T274, T331, T341
기타 머리·목	remainder
척추·등	S120-S127, S130-S131, S134, S140-S142, S151, S220-S221, S230-S231, S233, S240-S242, S320-S322, S330-S332, S335-S337, S340-S344, T08, T093-T094, T911, T913
척수	S140-S141, S240-S241, S340-S341, S343, T093, T913
척추	S120-S127, S130-S131, S134, S142, S151, S220-S221, S230-S231, S233, S242, S320-S322, S330-S332, S335-S337, S342, S344, T08, T094, T911
몸통	S20-S21, S222, S223, S224, S225, S228, S229, S232, S234-S235, S243-S246, S25-S31, S323-S328, S333-S334, S337, S345-S346, S348, S35-S39, T001, T011, T021, T031, T041, T065, T090-T092, T095, T096, T098, T099, T175, T178-T179, T18-T19, T21, T272-T273, T276-T277, T281-T283, T286-T288, T332, T333, T342-T343, T353, T912, T914-T915, T951
가슴	S20, S21, S222, S223, S224, S225, S228, S229, S232, S234-S235, S243-S246, S25-S29, T175, T281, T286, T332, T342, T914
복부·하배부·골반	S30, S31, S323-S328, S333-S334, S337, S345-S346, S348, S35-S39, T001, T011, T021, T031, T041, T065, T182-T185, T19, T283, T288, T333, T343, T353, T915
기타 몸통	remainder
상지	S40-S49, S50-S59, S60-S69, T002, T012, T022, T024, T032, T042, T050-T052, T10-T11, T22-T23, T334-T335, T344-T345, T354, T92, T952
어깨·위팔	S40-S49, T22, T334, T344
팔꿈치·아래팔	S50-S59
손목·손	S60-S69, T050, T23, T335, T345, T922
기타 상지	remainder
하지	S70-S79, S80-S89, S90-S99, T003, T013, T023, T025, T033, T043, T053-T055, T12-T13, T24-T25, T336-T338, T346-T348, T355, T930, T931, T932, T933, T934, T935, T936, T938, T939, T953
엉덩관절	S700, S710, S720-S722, S73, S760, S770, S780

분류	ICD-10 code
엉덩관절외 넓적다리	S701-S709, S711-S718, S723-S729, S74-S75, S761-S767, S771-S772, S781, S789, S79, T336, T346
무릎·다리아래	S80-S89, T337, T347
발목·발	S90-S99, T25, T338, T348
기타 하지	remainder
다발성	T006-T009, T016, T018, T019, T026-T029, T034-T039, T044-T049, T056-T059, T061-T064, T068, T07, T271, T275, T289, T29, T350-T351, T356, T910, T918-T919, T940
전신성	T36-T50, T51-T65, T66-T75, T79, T96-T97, T982
상세불명	T14, T284, T30-T32, T339, T349, T357, T941, T981, T954, T958-T959

## □ 손상양상 분류

분류	ICD-10 code
골절	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T142, T902, T911, T912, T921, T922, T931, T932
탈구	S030-S033, S130-S133, S230-S232, S330-S334, S430-S433, S530, S531, S630-S632, S730, S830, S831, S930, S931, S933
염좌·긴장	S034, S035, S134-S136, S233-S235, S30, S335-S337, S40, S434-S437, S50, S534, S60, S635-S637, S700, S731, S834-S836, S934, S935, S936
내부기관손상	S06, S140-S142, S240, S241, S260, S270-S276, S278, S279, S340, S341, S343, S36, S37, S396, S397, T065, T093, T905, T913-T915
열린상처	S01, S052-S057, S080, S092, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91, T01, T091, T111, T131, T141, T901, T920, T930
절단	S081-S089, S18, S281, S382, S383, S48, S58, S68, S78, S88, S98, T05, T096, T116, T136
혈관손상	S090, S15, S25, S35, S45, S55, S65, S75, S85, S95, T063, T114, T134, T145
타박상·얇은손상	S00, S050, S051, S10, S20, S30, S40, S50, S60 S700-S709, S80, S90, T00, T090, T110, T130, T140, T336, T900
압착손상	S07, S17, S280, S380, S381, S47, S57, S67, S77, S87, S97, T040-T049
화상	T20, T21, T22, T23, T24, T25,T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T95
신경손상	S04, S143-S146, S242-S246, S342, S344-S348, S44, S54, S64, S74, S84, S94, T060-T062, T094, T113, T133, T144, T903, T924, T934
중독	T36-T50, T51-T65, T96, T97
기타	S058, S091, S097, S098, S16, S197, S198, S268, S277, S290, S297, S298, S390, S398, S46, S497, S498, S532, S533, S56, S597, S598, S633, S634, S66, S697, S698, S76, S797, S798, S832, S833, S86, S897, S898, S932, S96, S997, S998, T03, T064, T068, T092, T095, T098, T112, T115, T118, T132, T135, T138, T143, T146, T147, T15, T16, T17, T18, T19, T79, T904, T908, T910, T918, T923, T925, T926, T928, T330-T336, T337-T339, T34, T35, T66-T75, T933, T935, T936, T938, T980, T982
상세불명	S059, S099, S199, S269, S299, S399, S499, S599, S699, S799, S837, S899, S999, T07, T099, T119, T139, T148, T149, T909, T919, T929, T939, T940, T941, T981



## □ 질병코드 분류

분류	ICD-10 code
<b>특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>A00-B99</b>
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	A00-A07
바이러스 창자 감염	A08
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	A09
결핵	A17-A19, B90
호흡기 결핵	A15-16
패혈증	A40-A41
만성 B형 간염	B180, B181
대상포진	B02
HIV질환	B20-B24
기타 감염성 및 기생충성 질환	remainder of A00-B99
<b>신생물</b>	<b>C00-D48</b>
위의 악성신생물	C16
결장, 직장 항문의 악성신생물	C18-C21
간 및 간내 쓸개관의 악성신생물	C22
기관지 및 폐의 악성신생물	C33-C34
피부의 악성신생물	C43-C44
유방의 악성신생물	C50
자궁의 악성신생물	C53-C55
난소의 악성신생물	C56
전립선의 악성신생물	C61
방광의 악성신생물	C67
갑상선의 악성신생물	C73
림프종	C81-C85
백혈병	C91-C95
기타 악성신생물	remainder of C00-C97
상피내 신생물	D00-D05, D07-D09
자궁목의 상피내 신생물	D06
결장, 직장 및 항문의 양성신생물	D12
자궁의 평활근종	D25

분류	ICD-10 code
기타 양성신생물 및 미상의 신생물	remainder of D00-D48
<b>혈액 및 조혈기관의 질환</b>	<b>D50-D89</b>
빈혈	D50-D64
혈액 및 조혈기관의 기타 질환	D65-D89
<b>내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>E00-E90</b>
갑상선의 장애	E00-E07
당뇨병	E10-E14
용적체액상실	E86
기타 내분비계 영양 및 대사 질환	remainder of E00-E90
<b>정신 및 행동 장애</b>	<b>F00-F99</b>
치매	F00-F03
알코올로 인한 정신, 행동 장애	F10
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	F11-F19
정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	F20-F29
기분 장애	F30-F39
기타 정신 및 행동 장애	remainder of F00-F99
<b>신경계 질환</b>	<b>G00-G99</b>
파킨슨병	G20
알츠하이머병	G30
다발성 경화증	G35
간질	G40, G41
대뇌 허혈성 발작	G45
기타 신경계 질환	remainder of G00-G99
<b>눈 및 눈부속기 질환</b>	<b>H00-H59</b>
백내장	H25-H26, H28
녹내장	H40-H42
기타 눈 및 눈부속기 질환	remainder of H00-H59
<b>귀 및 꼭지(유양)돌기의 질환</b>	<b>H60-H95</b>
중이염	H65-H67
난청	H90-H91
기타 귀 및 꼭지(유양)돌기의 질환	remainder of H60-H95

분류	ICD-10 code
<b>순환계 질환</b>	<b>I00-I99</b>
본태성 고혈압	I10
고혈압성 질환	I11-I15
협심증	I20
급성 심근경색증	I21-I22
기타 허혈성 심장 질환	I23-I25
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	I26-I28
전도 장애 및 심장성 부정맥	I44-I49
울혈성 심부전	I50
뇌출혈	I60-I62
뇌경색	I63
뇌혈관의 기타 질환	I64-I68
뇌혈관 질환의 후유증	I69
죽상경화증	I70
다리 정맥류	I83
치질	I84
기타 순환계 질환	remainder of I00-I99
<b>호흡기 질환</b>	<b>J00-J99</b>
급성 상기도 감염	J00-J06
인플루엔자	J10-J11
폐렴	J12-J18
기타 급성 하기도 감염	J20-J22
편도 및 아데노이드 질환	J35
상부기도의 기타 질환	J30-J34, J36-J39
만성 기관지염	J40-J42
만성 폐쇄성 폐질환	J44
폐기종, 기관지확장증	J43, J47
천식	J45, J46
기타 호흡기 질환	J60-J99
<b>소화기 질환</b>	<b>K00-K93</b>
치아 및 지지구조의 장애	K00-K08

분류	ICD-10 code
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	K09-K14
식도의 질환	K20-K23
소화성 궤양	K25-K28
소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	K29-K31
충수질환	K35-K38
서혜헤르니아	K40
기타 복부헤르니아	K41-K46
크론병 및 궤양성 대장염	K50-K51
기타 비감염성 위장염 및 대장염	K52
헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	K56
창자의 결주머니병	K57
항문 및 직장의 질환	K60-K62
창자의 기타 질환	K55, K58, K59, K63
알코올성 간질환	K70
간의 기타 질환	K71-K73, K75-K77
간 섬유증 및 경화	K74
담석증	K80
쓸개 및 담도의 기타 질환	K81-K83
췌장의 질환	K85-K87
소화기계통의 기타 질환	remainder of K00-K93
<b>피부 및 피하조직 질환</b>	<b>L00-L99</b>
피부 및 피하조직의 감염	L00-L08
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	L20-L45
피부 및 피하조직의 기타 질환	remainder of L00-L99
<b>근육골격계 질환</b>	<b>M00-M99</b>
류마티스 관절염	M05-M06
고관절증	M16
무릎관절증	M17
내부무릎 이상	M23
기타 관절병증	M00-M04, M07-M15, M18-M22, M24, M25
전신 결합조직 장애	M30-M36

분류	ICD-10 code
변형성 배병증 및 척추병증	M40-M49
추간판 장애	M50, M51
배통	M54
연부조직 장애	M60-M79
근골격계통의 기타 질환	M53, M80-M99
<b>비뇨생식기계 질환</b>	<b>N00-N99</b>
사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	N00-N16
신부전(콩팥기능상실증)	N17-N19
콩팥 및 요로결석증	N20-N23
비뇨기계의 기타 질환	N25-N37, N391, N392, N394, N398, N399
요로 감염	N390
복압 요실금	N393
전립선 비대증	N40
남성 생식기관의 기타 질환	N41-N51
유방의 장애	N60-N64
여성 골반내 장기의 염증성 질환	N70-N77
자궁목의 형성이상	N87
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	N91-N95
비뇨생식기계 기타 질환	reaminder of N00-N99
<b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>O00-O99</b>
의학적 유산	O04
기타 유산	O00-O03, O05-O08
산후기의 합병증	O10-O48
진통 및 분만의 합병증	O60-O75
단일 분만	O80
기타 분만	O81-O84
산후기에 관련된 합병증	O85-O92
기타 산과적 병태	O94-O98, O990, O992, O993, O994, O995, O996, O997, O998
임신 출산 산후기에 합병된 빈혈	O991
<b>출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>P00-P96</b>
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	P07

분류	ICD-10 code
신생아 세균성 패혈증	P35
출생 전후기에 기원한 기타 특정 병태	remainder of P00-P96
<b>선천성 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>Q00-Q99</b>
<b>달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>R00-R99</b>
목구멍 및 가슴의 통증	R07
복부 및 골반의 통증	R10
달리 분류되지 않은 경련	R56
미상 및 상세불명의 병인	R69
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후, 임상 및 검사의 이상 소견	remainder of R00-R99
<b>손상, 중독 및 외인에 의한 특정 결과</b>	<b>S00-T98</b>
머리내 손상	S06
머리의 기타 손상	S00-S05, S07-S09
허리뼈 골절	S32
아래팔의 골절	S52
대퇴골의 골절	S72
발목을 포함한 아래다리의 골절	S82
기타 손상	S10-S31, S33-51, S53-S71, S73-S81, S83-T14, T79
화상 및 부식	T20-T32
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	T36-T65
달리 분류되지 않은 외과적, 내과적 처치와 합병증	T80-T88
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	T90-T98
외인의 기타 및 상세불명의 영향	remainder of S00-T98
<b>건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>Z00-Z99</b>
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	Z03
바이러스성 감염 보균자	Z225
피임 관리	Z30
정형외과의 고정장치 제거	Z470
방사선치료, 화학요법	Z51
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	remainder of Z00-Z99

## □ 수술코드 분류

분류	ICD-9-CM code
<b>신경계통 수술</b>	<b>01-05</b>
개두술 및 머리뼈 절제술	0124
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	0159
머리뼈성형술	020
척추 골절 정복술	0353
손목터널의 유리	0443
신경계통의 기타 수술	remainder of 01-05
<b>내분비계통 수술</b>	<b>06-07</b>
갑상선절제술	062, 064
내분비계통의 기타 수술	remainder of 06-07
<b>눈 수술</b>	<b>08-16</b>
백내장적출술	131-136
인공수정체 삽입술	137
눈의 기타 수술	remainder of 08-16
<b>귀 수술</b>	<b>18-20</b>
<b>코, 입 및 인두 수술</b>	<b>21-29</b>
코 골절정복술	217
코결골절제술	226
입술갈림증 수복	2754
편도절제술	282-283
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	remainder of 21-29
<b>호흡기계통 수술</b>	<b>30-34</b>
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	322
호흡기계통의 기타 수술	remainder of 30-34
<b>심혈관계통 수술</b>	<b>35-39</b>
심장판막의 교체	352
인공삼입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	3553
심장 혈관 재생을 위한 회로 문합술	361
정맥류의 결찰 및 제거	385
동맥류의 클리핑	3951

분류	ICD-9-CM code
심혈관계통의 기타 수술	remainder of 35-39
<b>혈액 및 림프계통 수술</b>	<b>40-41</b>
<b>소화기계통 수술</b>	<b>42-54</b>
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	434
위절제술	435-439
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	454
큰창자의 부분적 절제	457
복강경하 충수절제술	4701
기타 충수절제술	4709
직장의 기타 절제	486
부분적 간절제술	5022
담낭절제술	5121, 5122
복강경하 담낭절제술	5123, 5124
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	527
살·넙적다리 헤르니아 수복	530-533
복막 유착의 분리술	545
소화기계통의 기타 수술	remainder of 42-54
<b>비뇨기계통 수술</b>	<b>55-59</b>
콩팥절제술	554, 555
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	5749
요실금 수술	593-597
비뇨기계통 기타 수술	remainder of 55-59
<b>남성 생식기관 수술</b>	<b>60-64</b>
요도경유 전립선절제술	602
전립선절제술	603-606
남성 생식기관의 기타 수술	remainder of 60-64
<b>여성 생식기관 수술</b>	<b>65-71</b>
자궁관-난소적출술	653-656
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	662-663
자궁절제술	683, 684, 686, 687, 689
질식 자궁절제술	685



분류	ICD-9-CM code
여성 생식기관의 기타 수술	remainder of 65-71
<b>산과적 처치</b>	<b>72-75</b>
제왕절개술	740-742, 744, 7499
산과적 기타 처치	remainder of 72-75
<b>근육골격계통 수술</b>	<b>76-84</b>
부분적 뼈절제술	762-763, 776-778
골절 정복술	767, 790-792
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	793
추간판의 절제 또는 파괴	805
무릎의 반달연골 절제	806
척추 유합	810
엉덩이관절(고관절) 교체	8151-8153
무릎관절 교체	8154-8155
사지의 절단	840-841
사지의 재부착	842
근육골격계통의 기타 수술	remainder of 76-84
<b>외피계통 수술</b>	<b>85-86</b>
유방 조직의 절제 또는 파괴	852
유방절제술	854
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	8622, 8628
피부이식술	866-867
외피계통의 기타 수술	remainder of 85-86



## 제 3 장 추 계 인 구

---

## □ 2004년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,039,415	24,165,488	23,873,927
0-14세	9,445,934	4,980,258	4,465,676
15-24세	7,072,696	3,668,811	3,403,885
25-34세	8,262,347	4,248,895	4,013,452
35-44세	8,492,383	4,340,073	4,152,310
45-54세	6,474,983	3,280,414	3,194,569
55-64세	4,125,098	2,002,324	2,122,774
65-74세	2,811,325	1,204,842	1,606,483
75세 이상	1,354,649	439,871	914,778

## □ 2005년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,138,077	24,190,906	23,947,171
0-14세	9,241,187	4,862,303	4,378,884
15-24세	6,879,114	3,577,862	3,301,252
25-34세	8,145,069	4,189,987	3,955,082
35-44세	8,481,750	4,331,061	4,150,689
45-54세	6,828,251	3,454,934	3,373,317
55-64세	4,196,064	2,041,098	2,154,966
65-74세	2,928,734	1,265,820	1,662,914
75세 이상	1,437,908	467,841	970,067

## □ 2006년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,371,946	24,302,796	24,069,150
0-14세	8,988,826	4,721,855	4,266,971
15-24세	6,733,208	3,518,215	3,214,993
25-34세	8,078,808	4,156,984	3,921,824
35-44세	8,513,940	4,353,606	4,160,334
45-54세	7,185,088	3,629,291	3,555,797
55-64세	4,279,709	2,085,893	2,193,816
65-74세	3,058,593	1,335,030	1,723,563
75세 이상	1,533,774	501,922	1,031,852

## □ 2007년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,597,652	24,410,110	24,187,542
0-14세	8,724,607	4,574,385	4,150,222
15-24세	6,634,329	3,480,858	3,153,471
25-34세	8,001,239	4,116,895	3,884,344
35-44세	8,533,226	4,369,513	4,163,713
45-54세	7,497,002	3,785,876	3,711,126
55-64세	4,379,735	2,138,941	2,240,794
65-74세	3,182,896	1,400,901	1,781,995
75세 이상	1,644,618	542,741	1,101,877

## □ 2008년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,948,698	24,576,155	24,372,543
0-14세	8,488,729	4,437,770	4,048,959
15-24세	6,600,515	3,477,546	3,122,969
25-34세	7,908,254	4,066,146	3,842,108
35-44세	8,569,475	4,389,581	4,179,894
45-54세	7,796,097	3,939,375	3,856,722
55-64세	4,533,473	2,218,596	2,314,877
65-74세	3,285,488	1,455,393	1,830,095
75세 이상	1,766,667	589,748	1,176,919

## □ 2009년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,182,038	24,664,502	24,517,536
0-14세	8,232,065	4,294,432	3,937,633
15-24세	6,629,989	3,502,859	3,127,130
25-34세	7,777,985	3,992,024	3,785,961
35-44세	8,549,711	4,371,842	4,177,869
45-54세	8,003,786	4,049,136	3,954,650
55-64세	4,732,667	2,317,184	2,415,483
65-74세	3,352,362	1,493,281	1,859,081
75세 이상	1,903,473	643,744	1,259,729

## □ 2010년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	49,410,366	24,757,776	24,652,590
0-14세	7,975,374	4,150,834	3,824,540
15-24세	6,676,706	3,534,135	3,142,571
25-34세	7,658,337	3,931,314	3,727,023
35-44세	8,502,380	4,338,852	4,163,528
45-54세	8,151,926	4,131,023	4,020,903
55-64세	4,993,153	2,444,456	2,548,697
65-74세	3,404,568	1,525,015	1,879,553
75세 이상	2,047,922	702,147	1,345,775

## □ 2011년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	49,779,440	24,942,339	24,837,101
0-14세	7,770,912	4,037,257	3,733,655
15-24세	6,743,287	3,572,695	3,170,592
25-34세	7,586,462	3,910,194	3,676,268
35-44세	8,451,478	4,308,127	4,143,351
45-54세	8,279,809	4,196,178	4,083,631
55-64세	5,291,502	2,597,172	2,694,330
65-74세	3,468,017	1,563,175	1,904,842
75세 이상	2,187,973	757,541	1,430,432

## □ 2012년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	50,004,441	25,039,557	24,964,884
0-14세	7,559,063	3,921,866	3,637,197
15-24세	6,768,937	3,589,624	3,179,313
25-34세	7,477,343	3,862,259	3,615,084
35-44세	8,372,350	4,264,861	4,107,489
45-54세	8,346,291	4,222,870	4,123,421
55-64세	5,590,782	2,749,963	2,840,819
65-74세	3,558,295	1,613,973	1,944,322
75세 이상	2,331,380	814,141	1,517,239

## 제 4 장 표 본 병 원

---

□ 제1차 (2005년) 표본병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성모병원	서울	혜민병원
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	강동병원
서울	강남고려병원	부산	고신대학교 복음병원
서울	강동성심병원	부산	동의병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	부산대학교병원
서울	국립의료원	부산	일신기독병원
서울	대림성모병원	부산	지방공사부산의료원
서울	명지성모병원	부산	해운대성심병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	경북대학병원
서울	삼성제일의료재단삼성제일병원	대구	계명대학교동산병원
서울	서울대학교병원	대구	대구삼성병원
서울	서울성심병원	대구	대한적십자사병원
서울	서울아산병원	대구	의료법인문성의료재단문성병원
서울	서울특별시 동부병원	대구	의료법인허병원
서울	성광의료재단차병원	대구	현대병원
서울	성북중앙병원	대구	의료법인루가의료재단가좌성모병원
서울	세란병원	대구	의료법인안은의료재단부평세림병원
서울	순천향의대부속순천향병원	인천	의료법인중앙길병원
서울	신촌연세병원	인천	인천기독병원
서울	연세대학교세브란스병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	연세대학교영동세브란스병원	인천	광주삼성병원
서울	의료법인성애병원	인천	광주한국병원
서울	의료법인청구성심병원	광주	재단법인광주기독병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	광주	전남대학교병원
서울	이화여대부속목동병원	광주	조선대학교부속병원
서울	인제대학교상계백병원	광주	호남병원
서울	인제대학부속백병원	대전	계룡병원
서울	잠실종합병원	대전	사회복지법인신탄진한일병원
서울	제성병원	대전	을지의과대학부속병원
서울	중앙대의과대학부속용산병원	대전	의료법인대전성심병원
서울	한국원자력연구소부설원자력병원	대전	충남대학교병원
서울	한림대부속한강성심병원	대전	학교법인건양학원건양대학교병원
서울	한양대학교병원	울산	굿모닝병원



지역	의료기관명	지역	의료기관명
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	충남	효성병원
울산	해명심의료재단울산병원	충남	금산을지병원
경기	가톨릭대학교성가병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충남	순천향대학교천안병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	전북	원광대학교부속병원
경기	국민건강보험공단일산병원	전북	의료법인혜성병원
경기	김포고려병원	전북	전북대학교병원
경기	성남중앙병원	전북	전주고려병원
경기	세종병원	전북	전주성모병원
경기	시화병원	전북	전주신기독병원
경기	아주대학교병원	전북	지방공사전라북도군산의료원
경기	안산한도병원	전북	지방공사전라북도남원의료원
경기	원광대학교군포병원	전남	벌교삼성병원
경기	원병원	전남	삼선의료재단영암김병원
경기	의료법인광명성애병원	전남	순천성가롤로병원
경기	의료법인녹산의료재단동수원병원	전남	순천중앙병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전남	여천전남병원
경기	의료법인수경의료재단서울병원	전남	의료법인성심병원
경기	의료법인인산의료재단메트로병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
경기	의료법인칠석의료재단사랑의병원	전남	의료법인장호의료재단녹동현대병원
경기	의정부백병원	전남	장흥병원
경기	인제대학교일산백병원	전남	지방공사전라남도강진의료원
경기	카톨릭대학교의정부성모병원	전남	학교법인영신학원중앙병원
경기	평택중앙병원	경북	계명대학교의과대학경주동산병원
경기	포천중문의과대학교분당차병원	경북	구미고려병원
경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천병원	경북	동국대학교포항병원
경기	연세대학교의주의과대학원주기독병원	경북	동국대학교의과대학경주병원
경기	의료법인동해동인병원(구. 영동병원)	경북	상주성모병원
강원	의료법인여강의료재단사북연세병원	경북	성누가병원
강원	지방공사강원도삼철의료원	경북	순천향구미병원
강원	홍천아산병원	경북	영덕아산병원
충북	의료법인자산의료재단제천서울병원	경북	의료법인덕산의료재단김천제일병원
충북	지방공사충청북도청주의료원	경북	의료법인안동종합병원
충북	청주성모병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경북	지방공사 경상북도 안동의료원	경남	진주고려병원
경북	포항성모병원	제주	의료법인한라병원
경북	한동대학교선린병원	제주	제주대학교병원
경남	경상대학교병원	제주	중앙병원
경남	삼성의료재단마산삼성병원	제주	지방공사제주도서귀포의료원
경남	의료법인선의료재단김해중앙병원	제주	한국병원
경남	의료법인허방의료재단남해병원	-	-

□ 제2차 (2006년) 표본병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교 성모병원	서울	혜민병원
서울	가톨릭대학교 성바오로병원	부산	강동병원
서울	강남고려병원	부산	고신대학교 복음병원
서울	강동성심병원	부산	동래봉생병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	동의병원
서울	국립의료원	부산	부산대학교병원
서울	대림성모병원	부산	인제대학교 부산백병원
서울	명지성모병원	부산	해운대성심병원
서울	삼성생명공익재단 삼성서울병원	대구	경북대학병원
서울	서울대학교병원	대구	계명대학교 동산의료원
서울	서울성심병원	대구	대구삼성병원
서울	서울아산병원	대구	대한적십자사 대구병원
서울	서울특별시 동부병원	대구	운경재단 광병원
서울	성북중앙병원	대구	의료법인 문성의료재단 문성병원
서울	성애의료재단 성애병원	대구	현대병원
서울	세란병원	인천	길의료재단 길병원
서울	신촌연세병원	인천	나은병원
서울	연세대학교 강남세브란스병원	인천	부평세림병원
서울	연세대학교 세브란스병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	의료법인 동신병원	인천	학교법인 새빛학원 인천기독병원
서울	의료법인 청구성심병원	광주	광주기독병원
서울	의료법인 한전의료재단 한일병원	광주	광주삼성병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	광주	광주한국병원
서울	인제대학교 상계백병원	광주	전남대병원
서울	인제대학교 서울백병원	광주	조선대병원
서울	잠실병원	광주	HN병원
서울	제성병원	대전	계룡병원
서울	제일의료재단 제일병원	대전	성심효사랑요양병원
서울	중앙대학교 용산병원	대전	신탄진한일병원
서울	한국원자력의학원 원자력병원	대전	을지대학병원
서울	한림대학교 한강성심병원	대전	충남대병원
서울	한양대학교병원	대전	학교법인 건양학원 건양대학교

지역	의료기관명	지역	의료기관명
울산	(의)혜명심의료재단 울산병원	충북	의료법인 자산의료재단 제천서울병원
울산	굿모닝병원	충북	의료법인 정산의료재단 효성병원
울산	학교법인울산공업학원 울산대학교병원	충북	지방공사 충청북도 청주의료원
경기	가톨릭대학교 부천병원	충북	청주성모병원
경기	가톨릭대학교성가병원	충남	공주현대병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
경기	고려대학교의료원 안산병원	충남	학교법인 금산을지병원
경기	고려병원	충남	학교법인동은학원 순천향대학교부속 천안병원
경기	국민건강보험공단일산병원	전북	원광대학교운영 지방공사 전라북도 군산의료원
경기	대아의료재단 한도병원	전북	원광대학교의과대학병원
경기	대진의료재단 분당제생병원	전북	의료법인 혜성병원
경기	성남중앙병원	전북	전라북도 남원의료원
경기	성애의료재단 광명성애병원	전북	전북대학교병원
경기	시화종합병원	전북	전주고려병원
경기	아주대학교병원	전북	전주성모병원
경기	원광대학교의과대학 산본병원	전북	전주신기독병원
경기	원병원	전남	목포중앙병원
경기	의료법인 동수원병원	전남	목포한국병원
경기	의료법인 백송의료재단 굿모닝병원	전남	삼선의료재단 영암김병원
경기	의료법인 수경의료재단 서울병원	전남	성가를로병원
경기	의료법인 인산의료재단 메트로병원	전남	순천중앙병원
경기	의료법인 칠석의료재단 사랑의병원	전남	여천전남병원
경기	의료법인 명지의료재단 명지병원	전남	의료법인 성심병원
경기	의료법인 혜원의료재단 세종병원	전남	의료법인 영성의료재단 고흥종합병원
경기	의정부백병원	전남	의료법인 장호의료재단 녹동현대병원
경기	인제대학교 일산백병원	전남	장흥병원
경기	학교법인동은학원 순천향대학교부속 부천병원	전남	전라남도 강진의료원
강원	연세대학교 원주의과대학 원주기독병원	경북	계명대학교의과대학 경주동산병원
강원	의료법인 동해동인병원	경북	구미강동병원
강원	의료법인 여강의료재단 사북연세병원	경북	동국대학교 경주병원
강원	지방공사 강원도 삼척의료원	경북	동국대학교 포항병원
강원	홍천아산병원	경북	순천향대학교 구미병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경북	안동의료재단 안동병원	경남	의료법인 삼성의료재단 마산삼성병원
경북	영덕아산병원	경남	의료법인 선의료재단 김해중앙병원
경북	의료법인 덕산의료재단 김천제일병원	경남	의료법인 허방의료재단 남해병원
경북	의료법인 삼백의료재단 상주성모병원	경남	진주고려병원
경북	의료법인 청봉의료재단 성누가병원	제주	의료법인 중앙병원
경북	의료법인 한성재단 포항세명기독병원	제주	의료법인 해인의료재단 한국병원
경북	지방공사 경상북도 안동의료원	제주	제주대학교병원
경북	포항성모병원	제주	제주특별자치도 서귀포의료원
경북	한동대학교 선린병원	제주	제주한라병원
경남	경상대학교병원	-	-

□ 제3차 (2007년) 표본병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성모병원	부산	강동병원
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	고신대학교복음병원
서울	강남고려병원	부산	동래봉생병원
서울	강동성심병원	부산	동의병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	부산대학교병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	인제대학교부산백병원
서울	국립의료원	부산	해운대성심병원
서울	대림성모병원	대구	(의)동경의료재단동경병원
서울	명지성모병원	대구	경북대학병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	계명대학교동산병원
서울	서울대학교병원	대구	대구삼성병원
서울	서울성심병원	대구	대구적십자병원
서울	서울아산병원	대구	운경의료재단광병원
서울	서울특별시립동부병원	대구	의료법인문성의료재단문성병원
서울	성북중앙병원	인천	루가의료재단 나은병원
서울	세란병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	순천향의대부속순천향병원	인천	의료법인안은의료재단부평세림병원
서울	신촌연세병원	인천	인천기독병원
서울	연세대학교세브란스병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	연세대학교영동세브란스병원	광주	HN병원
서울	의료법인동신의료재단동신병원	광주	광주삼성병원
서울	의료법인성애병원	광주	광주한국병원
서울	의료법인청구성심병원	광주	재단법인광주기독병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	광주	전남대학교병원
서울	이화여대부속목동병원	광주	조선대학교부속병원
서울	인제대부속상계백병원	대전	계룡병원
서울	인제대학부속백병원	대전	대전한국병원
서울	중앙대의과대학부속용산병원	대전	사회복지법인신탄진한일병원
서울	서울특별시서울의료원	대전	충남대학교병원
서울	한림대부속한강성심병원	대전	학교법인건양학원건양대학교병원
서울	한양대학교병원	대전	학교법인을지대학병원
서울	혜민병원	울산	굿모닝병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	충북	충정북도청주의료원
울산	해명심의료재단울산병원	충북	청주성모병원
경기	가톨릭대학교성가병원	충북	효성병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충남	공주현대병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충남	단국대학교 의과대학교 부속병원
경기	고려병원	충남	순천향대학교천안병원
경기	국민건강보험공단일산병원	충남	충청남도공주의료원
경기	대진의료재단분당제생병원	전북	원광대학교의과대학병원
경기	성남중앙병원	전북	의료법인 해성병원
경기	세종병원	전북	전북대학교병원
경기	시화병원	전북	전주신기독병원
경기	아주대학교병원	전북	전라북도군산의료원
경기	원광대학교의과대학산본병원	전북	전라북도남원의료원
경기	의료법인광명성애병원	전남	목포한국병원
경기	의료법인녹산의료재단동수원병원	전남	삼선의료재단영암김병원
경기	의료법인명지의료재단명지병원	전남	성가를로병원
경기	의료법인박애의료재단박애병원	전남	순천중앙병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전남	여천전남병원
경기	의료법인수경의료재단서울병원	전남	의료법인성심병원
경기	의료법인인산의료재단메트로병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
경기	의료법인칠석의료재단사랑의병원	전남	의료법인장호의료재단녹동현대병원
경기	의료법인해창의료재단신천병원	전남	장흥병원
경기	의정부백병원	전남	전라남도강진의료원
경기	인제대학교일산백병원	전남	학교법인영신학원중앙병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	경북	계명대학교의과대학경주동산병원
경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천병원	경북	구미고려병원
강원	연세대학교원주의과대학원주기독병원	경북	김천제일병원
강원	의료법인동해동인병원	경북	동국대학교의과대학경주병원
강원	의료법인여강의료재단사북연세병원	경북	동국대학포항병원
강원	강원도삼척의료원	경북	상주성모병원
강원	홍천아산병원	경북	순천향대학교구미병원
충북	의료법인자산의료재단제천서울병원	경북	영덕아산병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경북	의료법인안동종합병원	경남	의료법인선의료재단김해중앙병원
경북	의료법인청봉의료재단성누가병원	경남	의료법인허방의료재단남해병원
경북	의료법인한성재단포항세명기독병원	경남	진주고려병원
경북	경상북도안동의료원	제주	의료법인중앙병원
경북	포항성모병원	제주	의료법인한라병원
경북	한동대학교선린병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경남	경상대학교병원	제주	제주대학교병원
경남	삼성의료재단마산삼성병원	제주	제주도서귀포의료원



□ 제4차 (2008년) 표본병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동성심병원	부산	부산위생병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	세양병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	세웅종합병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	구로성심병원	부산	인제대학교부산백병원
서울	금강아산병원	부산	좋은문화병원
서울	대림성모병원	부산	하나병원
서울	메디힐병원	부산	해동병원
서울	베스티안병원	대구	경북대학교병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울대학교병원	대구	대구시티병원
서울	서울아산병원	대구	대구파티마병원
서울	서울특별시 서울의료원	대구	보광병원
서울	성광의료재단차병원	대구	성서병원
서울	성북중앙병원	대구	영남대학교병원
서울	순천향의대부속순천향병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	연세대의대 세브란스병원	대구	의료법인암의료재단남강병원
서울	연세대의대 영동세브란스병원	대구	조광병원
서울	오산당병원	대구	해성병원
서울	의료법인영등포병원	인천	가톨릭대학교성모자애병원
서울	의료법인을지병원	인천	강화병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	산재의료관리원인천중앙병원
서울	인제대학부속백병원	인천	의료법인중앙길병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인천적십자병원
서울	한양대학교병원	인천	인천참사랑병원
서울	혜민병원	광주	광주삼성병원
서울	힘찬병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	고신대학교복음병원	광주	송정사랑병원
부산	괴정병원	광주	전남대학교병원
부산	구포성심병원	광주	조선대학교부속병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	가톨릭대학교대전성모병원	경기	가톨릭대학교의정부성모병원
대전	계룡병원	경기	포천중문의과대학교분당차병원
대전	대전한국병원	경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천
대전	서부병원	경기	한림대학교성심병원
대전	의료법인대전선병원	강원	강원도영월의료원
대전	충남대학교병원	강원	삼척병원
울산	서울산보람병원	강원	연세대학교원주의과대학원주기독병원
울산	의)정안의료재단중앙병원	강원	의료법인 동해동인병원
울산	인석의료재단온산보람병원	강원	의료법인강남의료재단강남병원
울산	좋은삼정병원	강원	의료법인강릉동인병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인여강의료재단사북연세병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	의료법인철원길병원
경기	(재)대성재단디에스병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	경기도립의료원수원병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충북	청주성모병원
경기	다보스병원	충북	최병원
경기	동안산병원	충북	충북대학교병원
경기	선병원	충남	공주현대병원
경기	시화병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	신성의료재단수지삼성병원	충남	순천향대학교천안병원
경기	아주대학교병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	양주예쓰병원	충남	한사랑아산병원
경기	여주고려병원	전북	부안성모병원
경기	예손병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
강원	온누리병원	전북	전북대학교병원
강원	원광대학교군포병원	전북	전주삼성병원
강원	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전주신기독병원
강원	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	전주예수병원
강원	의료법인수원중앙병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인해창의료재단신천병원	전북	지방공사전라북도남원의료원
경기	인제대일산백병원	전북	학교법인김제우석병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	거명의료재단영광기독병원	경북	인산의료재단 선린병원
전남	광양사랑병원	경남	경상남도마산의료원
전남	나주중앙병원	경남	경상대학교병원
전남	목포한국병원	경남	광휘병원
전남	보성아산병원	경남	김해사랑병원
전남	순천중앙병원	경남	동마산병원
전남	여수백병원	경남	부곡온천병원
전남	여천전남병원	경남	삼성의료재단 마산삼성병원
전남	의료법인 성심병원	경남	우리병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인영남병원
경북	경상북도김천의료원	경남	의료법인예경병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	의료법인한솔의료재단세영병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주고려병원
경북	상주적십자병원	경남	진주세란병원
경북	성경의료재단경상병원	경남	창녕서울병원
경북	순천향구미병원	경남	하동삼성병원
경북	예천권병원	경남	한일병원
경북	의료법인안동종합병원	제주	의료법인한라병원
경북	의료법인인암의료재단구미병원	제주	제주대학교병원
경북	의료법인현암의료재단사랑병원	제주	한국병원

□ 제5차 (2009년) 표본병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동성심병원	부산	부산위생병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	세양병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	세웅종합병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	구로성심병원	부산	인제대학교부산백병원
서울	금강아산병원	부산	좋은문화병원
서울	메디힐병원	부산	하나병원
서울	베스티안병원	부산	해동병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	경북대학교병원
서울	서울대학교병원	대구	광개토병원
서울	서울아산병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울특별시서울의료원	대구	대구시티병원
서울	성광의료재단차병원	대구	대구파티마병원
서울	성북중앙병원	대구	보광병원
서울	세란병원	대구	영남대학교병원
서울	순천향의대부속순천향병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인암의료재단남강병원
서울	연세대의대 강남세브란스병원	대구	혜성병원
서울	연세대의대 세브란스병원	대구	M병원
서울	의료법인영등포병원	인천	가천의과대학교길병원
서울	의료법인을지병원	인천	가톨릭대학교성모자애병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	강화병원
서울	인제대학부속백병원	인천	인천기독병원
서울	중앙대의과대부속용산병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대학교의료원한강성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	한양대학교병원	광주	광주삼성병원
서울	혜민병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	고신대학교복음병원	광주	송정사랑병원
부산	괴정병원	광주	전남대학교병원
부산	구포성심병원	광주	조선대학교부속병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	계룡병원	경기	인제대학교일산백병원
대전	대전한국병원	경기	포천중문의과대학교분당차병원
대전	서부병원	경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천
대전	의료법인대전선병원	경기	한림대학교성심병원
대전	충남대학교병원	강원	강원도영월의료원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	삼척병원
울산	서울산보람병원	강원	연세대학교원주의과대학원주기독병원
울산	은성의료재단 좋은삼정병원	강원	의료법인강남의료재단강남병원
울산	의)정안의료재단중앙병원	강원	의료법인강릉동인병원
울산	인석의료재단온산보람병원	강원	의료법인동해동인병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인여강의료재단사북연세병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	의료법인철원길병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	경기도립의료원수원병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충북	청주성모병원
경기	다니엘종합병원	충북	충북대학교병원
경기	다보스병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	선병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	순천향대학교천안병원
경기	신성의료재단수지삼성병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	아주대학교병원	충남	한사랑아산병원
경기	양주에쓰병원	전북	부안성모병원
경기	여주고려병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	예손병원	전북	전라북도남원의료원
경기	온누리병원	전북	전북대학교병원
경기	원광대학교의과대학산본병원	전북	전주삼성병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전주신기독병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인수원중앙병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인해창의료재단신천병원	전북	학교법인김제우석병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	거명의료재단영광기독병원	경북	인산의료재단선린병원
전남	광양사랑병원	경남	경상남도마산의료원
전남	나주중앙병원	경남	경상대학교병원
전남	목포한국병원	경남	광취병원
전남	보성아산병원	경남	김해사랑병원
전남	순천중앙병원	경남	동마산병원
전남	여수백병원	경남	삼성의료재단마산삼성병원
전남	여천전남병원	경남	우리병원
전남	의료법인성심병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인선의료재단김해중앙병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인영남병원
경북	경상북도김천의료원	경남	의료법인한솔의료재단세영병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	진주고려병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주세란병원
경북	상주적십자병원	경남	창녕서울병원
경북	성경의료재단경상병원	경남	창원파타마병원
경북	순천향대학교구미병원	경남	하동삼성병원
경북	예천권병원	경남	한일병원
경북	의료법인안동종합병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인인암의료재단구미병원	제주	의료법인한라병원
경북	의료법인현암의료재단사랑병원	제주	제주대학교병원

□ 제6차 (2010년) 표본병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동성심병원	부산	부산위생병원
서울	건국대학교병원	부산	세양병원
서울	경희대학교병원	부산	세웅종합병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	인제대학교부속부산백병원
서울	구로성심병원	부산	좋은문화병원
서울	금강아산병원	부산	하나병원
서울	베스티안병원	부산	해동병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	M병원
서울	서울대학교병원	대구	경북대학교병원
서울	서울아산병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울특별시서울의료원	대구	대구시티병원
서울	성광의료재단차병원	대구	대구파티마병원
서울	세란병원	대구	보광병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	영남대학교병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	양지병원	대구	의료법인세창의료재단보비스병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	의료법인인암의료재단남강병원
서울	연세대학교의과대학세브란스병원	대구	혜성병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	의료법인을지병원	인천	강화병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	인천기독병원
서울	인제대학부속백병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	한림대학교강남성심병원	광주	광주삼성병원
서울	혜민병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	고신대학교복음병원	광주	송정사랑병원
부산	괴정병원	광주	전남대학교병원
부산	구포성심병원	광주	조선대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	대전한국병원	경기	인제대학교일산백병원
대전	사회복지법인신탄진한일병원	경기	차의과학대학교분당차병원
대전	서부병원	경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원
대전	의료법인대전선병원	경기	한림대학교성심병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강원대학교병원
대전	학교법인을지대학병원	강원	삼척병원
울산	남울산보람병원	강원	연세대학교원주의과대학원주기독병원
울산	서울산보람병원	강원	의료법인강남의료재단강남병원
울산	의)정안의료재단중앙병원	강원	의료법인강릉동인병원
울산	의료법인은성의료재단좋은삼정병원	강원	의료법인동해동인병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인철원길병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	경기도립의료원수원병원	충북	청주성모병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충북	충북대학교병원
경기	다니엘종합병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	선병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	신성의료재단수지삼성병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	아주대학교병원	충남	한사랑아산병원
경기	양주예쓰병원	전북	부안성모병원
경기	여주고려병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	연세대의대부속용인세브란스병원	전북	전라북도남원의료원
경기	예손병원	전북	전북대학교병원
경기	온누리병원	전북	전주삼성병원
경기	원광대학교의과대학산본병원	전북	전주신기독병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인수원중앙병원	전북	학교법인김제우석병원
경기	의료법인해창의료재단신천병원	전남	거명의료재단영광기독병원



지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	광양사랑병원	경남	경상남도마산의료원
전남	나주중앙병원	경남	경상대학교병원
전남	목포한국병원	경남	광휘병원
전남	순천중앙병원	경남	김해사랑병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	동마산병원
전남	여수백병원	경남	삼성의료재단마산삼성병원
전남	여천전남병원	경남	삼성창원병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	우리병원
전남	의료법인좋은사람들성심병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
경북	경상북도김천의료원	경남	의료법인선의료재단김해중앙병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	의료법인한솔의료재단세영병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주고려병원
경북	상주적십자병원	경남	진주세란병원
경북	안동성소병원	경남	창녕서울병원
경북	예천권병원	경남	창원파티마병원
경북	의료법인안동병원	경남	하동삼성병원
경북	의료법인인산의료재단선린병원	경남	한일병원
경북	의료법인인암의료재단구미병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인현암의료재단우리들병원	제주	제주대학교병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원	제주	제주한라병원

□ 제7차 (2011년) 표본병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	세웅종합병원
서울	강동성심병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	건국대학교병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	경희대학교병원	부산	좋은문화병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	하나병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	해동병원
서울	구로성심병원	대구	M병원
서울	베스티안병원	대구	경북대학교병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울대학교병원	대구	대구시티병원
서울	서울아산병원	대구	대구파티마병원
서울	서울특별시서울의료원	대구	드림병원
서울	성광의료재단차병원	대구	보광병원
서울	세란병원	대구	영남대학교병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인세청의료재단보비스병원
서울	양지병원	대구	혜성병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	연세대학교의과대학세브란스병원	인천	강화병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	인천기독병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	한림대학교강남성심병원	광주	광주삼성병원
서울	혜민병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	구포성심병원	광주	송정사랑병원
부산	동아대학교병원	광주	전남대학교병원
부산	메리놀병원	광주	조선대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원
부산	부산위생병원	대전	사회복지법인신탄진한일병원
부산	세양병원	대전	의료법인대전선병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	현대병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강릉아산병원
대전	학교법인을지대학병원	강원	강원대학교병원
울산	남울산보람병원	강원	강원도영월의료원
울산	서울산보람병원	강원	삼척병원
울산	의)정안의료재단중앙병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	의료법인은성의료재단좋은삼정병원	강원	의료법인철원길병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의산의료재단강릉고려병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인대광의료재단괴산삼성병원
경기	경기도립의료원수원병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충북	청주성모병원
경기	다니엘종합병원	충북	충북대학교병원
경기	동안산병원	충북	충청북도충주의료원
경기	선병원	충남	공주현대병원
경기	시화병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	아주대학교병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	양주에쓰병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	여주고려병원	충남	한사랑아산병원
경기	예손병원	전북	부안성모병원
경기	온누리병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전라북도남원의료원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	전주삼성병원
경기	의료법인수원중앙병원	전북	전주신기독병원
경기	의료법인신성의료재단수지삼성병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인제일성심의료재단JS병원	전북	정읍사랑병원
경기	인제대학교일산백병원	전북	학교법인김제우석병원
경기	차의과학대학교분당차병원	전남	거명의료재단영광기독병원
경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원	전남	광양사랑병원
경기	한림대학교성심병원	전남	담양사랑병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	목포한국병원	경남	김해사랑병원
전남	순천중앙병원	경남	동마산병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	여수백병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인한서의료재단진영삼성병원
전남	의료법인좋은사람들성심병원	경남	진주고려병원
전남	화순전남대학교병원	경남	진주세란병원
경북	경상북도김천의료원	경남	진해연세병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	창원세광병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	창원파티마병원
경북	상주적십자병원	경남	하동삼성병원
경북	예천권병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	한일병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인안동병원	제주	제주대학교병원
경북	의료법인인산의료재단선린병원	제주	제주한라병원
경북	의료법인현암의료재단우리들병원		
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원		
경남	경상남도마산의료원		
경남	경상대학교병원		

□ 제8차 (2012년) 표본병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	강동경희대학교의대병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	강동성심병원	부산	좋은문화병원
서울	건국대학교병원	부산	춘해병원
서울	경희대학교병원	부산	해동병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	해운대굿모닝병원
서울	고려대의과대학부속병원	대구	M병원
서울	구로성심병원	대구	경북대학교병원
서울	베스티안병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울대학교병원	대구	대구시티병원
서울	서울아산병원	대구	대구파티마병원
서울	성광의료재단차병원	대구	드림병원
서울	세란병원	대구	보광병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	영남대학교병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	양지병원	대구	의료법인세창의료재단보비스병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	혜성병원
서울	연세대학교의과대학세브란스병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	강화병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	인천기독병원
서울	인제대부속상계백병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	한림대학교강남성심병원	광주	광주씨티병원
서울	혜민병원	광주	광주한국병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	구포성심병원	광주	신가병원
부산	동아대학교병원	광주	전남대학교병원
부산	메리놀병원	광주	조선대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원
부산	부산위생병원	대전	의료법인대전선병원
부산	세웅병원	대전	의료법인영훈의료재단유성선병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강릉아산병원
대전	학교법인을지대학병원	강원	강원대학교병원
울산	남울산보람병원	강원	강원도속초의료원
울산	서울산보람병원	강원	강원도영월의료원
울산	의료법인은성의료재단좋은삼정병원	강원	삼척병원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인철원길병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인대광의료재단괴산삼성병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	국민건강보험공단일산병원	충북	청주성모병원
경기	다니엘종합병원	충북	충북대학교병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	선병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	신천연합병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	아주대학교병원	충남	한사랑아산병원
경기	양주예쓰병원	전북	김제우석병원
경기	여주고려병원	전북	부안성모병원
경기	예손병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	온누리병원	전북	전라북도군산의료원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	전주삼성병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	전주신기독병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인제일성심의료재단JS병원	전북	정읍사랑병원
경기	차의과학대학교분당차병원	전남	거명의료재단영광기독병원
경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원	전남	광양사랑병원
경기	한림대학교성심병원	전남	담양사랑병원
경기	현대병원	전남	목포한국병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	동마산병원
전남	여수백병원	경남	베데스다병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
전남	의료법인좋은사람들성심병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인한서의료재단진영삼성병원
경북	경상북도김천의료원	경남	진주고려병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	진주세란병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진해연세병원
경북	상주적십자병원	경남	창원세광병원
경북	예천권병원	경남	창원파티마병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	한마음병원
경북	의료법인안동병원	경남	한일병원
경북	의료법인인산의료재단선린병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인현암의료재단우리들병원	제주	제주대학교병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원	제주	제주한라병원
경남	경상대학교병원		
경남	김해굿모닝병원		
경남	김해사랑병원		
경남	경상대학교병원		

## □ 제9차 (2013년) 표본병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	삼육부산병원
서울	강동경희대학교의대병원	부산	세웅병원
서울	강동성심병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	건국대학교병원	부산	의료법인선우의료재단비에이치에스한서병원
서울	경희대학교병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	좋은문화병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	춘해병원
서울	구로성심병원	부산	해동병원
서울	베스티안병원	부산	해운대굿모닝병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	M병원
서울	서울대학교병원	대구	경북대학교병원
서울	서울성모병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울아산병원	대구	대구시티병원
서울	성광의료재단차병원	대구	대구파티마병원
서울	세란병원	대구	드림병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	보광병원
서울	신촌연세병원	대구	영남대학교병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	의료법인세청의료재단보비스병원
서울	연세대학교의과대학세브란스병원	대구	혜성병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	강화병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	인제대학교상계백병원	인천	인천기독병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대학교강남성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	혜민병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	광주한국병원
부산	구포성심병원	광주	동아병원
부산	동아대학교병원	광주	신가병원
부산	메리놀병원	광주	전남대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	조선대학교병원



지역	의료기관명	지역	의료기관명
광주	하남성심병원	경기	차의과학대학교분당차병원
대전	서부병원	경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원
대전	의료법인대전선병원	경기	한림대학교성심병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	현대병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강릉아산병원
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	강원	강원대학교병원
울산	남울산보람병원	강원	강원도속초의료원
울산	서울산보람병원	강원	강원도영월의료원
울산	의료법인내경의료재단울산제일병원	강원	삼척병원
울산	정안의료재단중앙병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인철원길병원
울산	혜명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
경기	국민건강보험공단일산병원	충북	청주성모병원
경기	다니엘종합병원	충북	충북대학교병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	선병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	서산중앙병원
경기	아주대학교병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	양주예쓰병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	여주고려병원	전북	김제우석병원
경기	예손병원	전북	부안성모병원
경기	온누리병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	의료법인록향의료재단신천연합병원	전북	전라북도군산의료원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전북	전주삼성병원
경기	의료법인송하의료재단베스티안부천병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인제일성심의료재단제이에스병원	전북	정읍사랑병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	거명의료재단영광기독병원	경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원
전남	곡성사랑병원	경남	경상대학교병원
전남	광양사랑병원	경남	김해굿모닝병원
전남	담양사랑병원	경남	김해사랑병원
전남	목포한국병원	경남	동마산병원
전남	순천중앙병원	경남	베데스다병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인자혜의료재단진주복음병원
전남	의료법인좋은사람들여수성심병원	경남	의료법인한서의료재단진영병원
전남	화순전남대학교병원	경남	진주고려병원
경북	경상북도김천의료원	경남	진주세란병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	진해연세병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	창원세광병원
경북	상주적십자병원	경남	창원파티마병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	예천권병원	경남	한마음병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	한일병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인안동병원	제주	제주대학교병원
경북	포항선린병원	제주	제주한라병원

## 2012 퇴원 손상 통계

### 제9차(2013년) 퇴원손상심층조사

발 행 : 2015. 11

발 행 인 : 양 병 국 (질병관리본부장)

편 집 인 : 이 동 한 (질병관리본부 만성질환관리과장)

발 행 처 : 질병관리본부 질병예방센터 만성질환관리과 퇴원손상 및 심정지조사팀

홈페이지 <http://www.cdc.go.kr/>

주 소 (28159) 충북 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로  
187 오송보건의료행정타운

전화번호 (043) 719-7407~22

팩 스 (043) 719-7459

이 책은 질병관리본부에 소유권이 있습니다. 질병관리본부의 승인 없이  
상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.