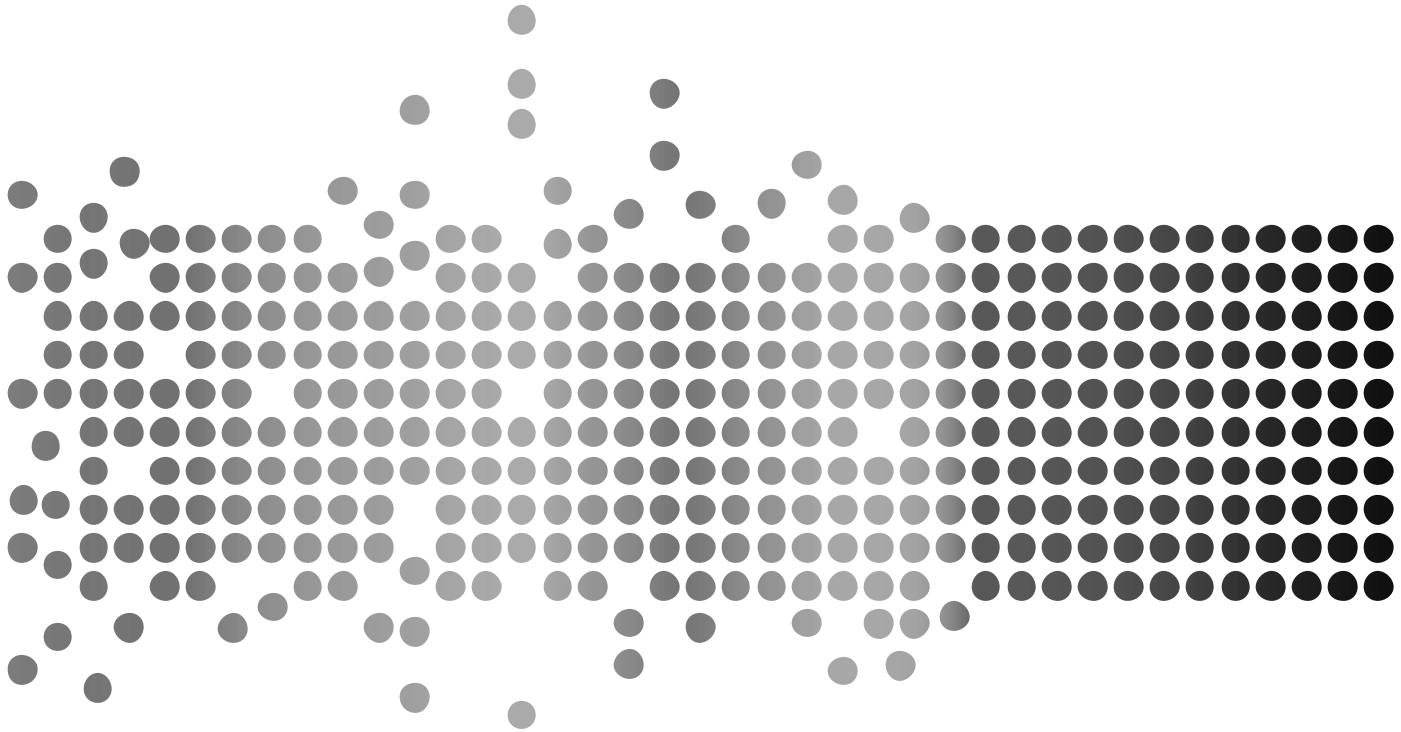




# 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

장영식 · 도세록 · 박실비아 · 손창균 · 이연희 · 이의경 · 김대업 · 장현경 · 진재현 · 김영빈 · 함선유



보 건 복 지 부  
한국보건사회연구원





## 머리말

경제사회가 발전할수록 정보의 양은 급격하게 증가하여 우리는 각종 정보의 홍수 속에서 살아가게 된다. 이와 같은 많은 정보 속에는 통계가 상당부분을 차지하고 있어 우리가 원하는 원치 않는 통계와 함께 생활하여야 한다.

우리나라의 보건통계는 OECD 가입이후 큰 변화를 가져왔다. OECD 가입 이전에는 경제발전에 주력한 시기여서 통계생산도 경제통계생산에 주력하였으나 OECD 가입 후 OECD에서 요구하는 통계에 대한 제공의무를 갖게 되어 OECD에서 요구하는 각종 통계에 대한 관심이 높아지고 제출률도 높아지게 되었다.

OECD에서 요구하는 보건통계의 분야는 건강상태, 보건의료자원, 보건의료이용, 장기요양, 보건비용, 사회보장, 의약품시장, 보건의 비의료결정요인, 의료인력, 의료시설 및 장비 등의 분야로 구분되고 있으며, 의약품통계는 의약품 소비량 및 판매액 통계조사가 실시되기 이전인 2007년까지 제출이 극히 부진하였으나 조사 실시 이후 OECD에서 요구하는 의약품소비량 및 판매액 통계를 모두 제출할 수 있었다.

건강보험심사평가원 의약품정보센터에서는 WHO에서 권장하는 ATC별 분류방식에 따라 약품별 ATC를 부여하는 작업을 매년 실시하고 있지만 우리나라의 의약품 통계는 아직도 약효별 분류방식에 의한 통계를 제시하고 있어 본 의약품 통계조사와 결과를 비교하는데 어려움이 있다.

우리나라는 다른 나라에 비하여 매우 신뢰성 있는 의약품통계를 생산할 수 있는 여건을 갖추고 있다. 국민건강보험의 실시에 따라 많은 부문이 건강보험급여하에서 이루어지고 있어 이들 이외에 비급여 및 일반의약품 관련 통계를 생산한다면 전체

통계를 파악하는 것은 매우 용이하기 때문이다. 의약품 소비량 및 판매액통계조사는 2008년에 처음으로 실시되어, 이번 조사는 네 번째 조사에 해당한다.

본 조사는 많은 약국 및 의료기관의 협조로 원하는 통계의 생산이 가능하였다. 그러나 보다 정확한 통계생산을 위해 보다 많은 약국 및 의료기관의 참여가 요구되고 있다.

연구진은 본 연구를 위해 적극적인 지원으로 원활한 연구가 수행될 수 있도록 도와주신 보건복지부 정책통계담당관실의 양윤선과장 및 담당 사무관, 주무관에게 깊이 감사하고 있다. 또한 의약품 통계생산에 적극적으로 협조해 준 건강보험심사평가원, 의약품관리종합정보센터, 의약품정책연구소, 약사협회, 병원협회, 의사협회, 병원약사회 그리고 조사에 참여해 주신 의료기관 및 약국 관계자에게 깊은 감사를 표하고 있다.

마지막으로, 본 연구결과는 우리 연구원의 공식적인 견해가 아니라 연구진의 개별적 연구 활동의 결과임을 밝힌다.

2012년 8월  
한국보건사회연구원장  
**최 병 호**

## 자료 이용시 유의사항

- 본 조사 분석시 활용한 ATC/DDD는 WHO 발간 ATC/DDD Index 2012를 사용하였습니다.
  - － WHO에서는 매년 ATC/DDD를 수정 보완하여 발간하고 있습니다.
- 우리나라 의약품통계의 구분단위는 WHO ATC코드 단위로 의약품관리종합정보센터 2011.12월 말 표준코드 기준으로 부여한 ATC코드를 기본으로 데이터를 산출하였습니다.
- ATC/DDD Index 적용년도 차이와 우리나라 의약품의 ATC 분류 적용 정도에 따라 분석결과는 차이를 보일 수 있어 시계열 비교 시 주의를 요합니다.
- 본 조사는 약국은 3일, 의료기관은 1주일(7일) 조사로 조사 시점에 의한 편차가 있을 수 있습니다.
- 본 결과의 소비량(DDD/1,000인/일)과 판매액(1인당 \$, PPP \$) 산출에 이용된 기준인구는 「장래인구추계, 통계청, 2011」의 2011년 연앙인구를 근거하여 산출하였습니다.
- 본 결과의 판매액(1인당 \$, PPP \$)에 이용된 환율은 OECD 제시 2011년 환율을 적용하였습니다.
- 이 보고서에 관한 문의사항은 보건복지부 「정책통계담당관실」로 연락하시기 바랍니다. (☎ 02-2023-7162~7166)



요약 .....	1
<b>제1장 서론</b> .....	11
제1절 의약품통계생산의 의의 및 필요성 .....	11
제2절 연구내용 .....	13
제3절 연구방법 .....	13
<b>제2장 국내외 의약품 통계생산실태</b> .....	17
제1절 국내의 의약품 통계생산실태 .....	17
제2절 외국의 의약품 통계생산실태 .....	54
<b>제3장 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 조사설계</b> .....	87
제1절 조사개요 .....	87
제2절 표본설계 .....	89
제3절 조사표 설계 .....	96
제4절 조사방법 및 진행 .....	100
제5절 조사완료현황 .....	104
제6절 가중치 조정 .....	107
<b>제4장 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 결과 분석</b> .....	113
제1절 의약품 판매액 .....	113
제2절 의약품 소비량 .....	125
<b>제5장 결론 및 정책제언</b> .....	137
<b>참고문헌</b> .....	141

부    록 .....	145
부록 1. 비급여·일반의약품 판매액 및 소비량 표준오차 .....	149
부록 2. 주요용어정의 .....	153
부록 3. 「2011년도 의약품 소비량 및 판매액 통계조사」 조사표 .....	155
부록 4. OECD 국가의 의약품 소비 .....	158
부록 5. OECD 국가의 의약품 판매 .....	186
부록 6. 2011년 의약품 소비량 및 판매액 통계조사시 이용된 5단계까지 분류된 의약품 ATC 및 DDD .....	216



## 표 목차


〈표 II-1〉 2008~2010년 의약품 등 총생산실적 .....	18
〈표 II-2〉 연도별 약효군 중분류별 생산 현황 .....	19
〈표 II-3〉 연도별 일반/전문의약품 생산실적 .....	20
〈표 II-4〉 의약품 등 수입실적 .....	22
〈표 II-5〉 의약품 등 수출실적 .....	22
〈표 II-6〉 상위 10개국 의약품 등 수입액 .....	23
〈표 II-7〉 상위 10개국 의약품 등 수출액 .....	23
〈표 II-8〉 연도별 의약품 생산·수입, 공급, 사용 현황 .....	26
〈표 II-9〉 2011년 상위 10개 약효군의 생산(수입) 실적 현황 .....	27
〈표 II-10〉 의약품 공급형태별 현황 .....	28
〈표 II-11〉 건강보험 요양기관 현황 .....	30
〈표 II-12〉 연도별 약국 건강보험청구 건수 .....	31
〈표 II-13〉 연도별 약국 건강보험 진료비 .....	32
〈표 II-14〉 요양기관 종류별 건강보험 진료비 .....	33
〈표 II-15〉 의료기관 및 약국의 건강보험 이용 추이 .....	34
〈표 II-16〉 의료기관 종류별 원외 처방률(2010) .....	35
〈표 II-17〉 의료기관 종류별 의약품 공급·사용금액 현황 : 2011년도 .....	36
〈표 II-18〉 연령별 건강보험 입내원 일수 : 2011년도 .....	37
〈표 II-19〉 연령별 건강보험청구 입내원 1일당 진료비: 2011년도 .....	38
〈표 II-20〉 OECD 회원국의 2010년도 의약품통계 부문별 제출률 .....	56
〈표 II-21〉 회원국의 의약품판매액 통계 생산실태 요약표 .....	63
〈표 II-22〉 회원국의 의약품소비량 통계 생산실태 요약표 .....	65
〈표 II-23〉 회원국의 의약품통계 생산실태 .....	66
〈표 III-1〉 약국 모집단 분포 .....	90
〈표 III-2〉 의료기관 모집단 분포 .....	91

〈표 III-3〉 의료기관 추출률 .....	92
〈표 III-4〉 약국 및 의료기관 표본규모 및 층화 기준 .....	93
〈표 III-5〉 약국 표본 분포 .....	94
〈표 III-6〉 의료기관 층별 표본수 .....	95
〈표 III-7〉 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 항목 .....	98
〈표 III-8〉 의약품 소비량 및 판매액 통계조사표의 종류 및 조사항목 .....	99
〈표 III-9〉 약국 조사완료현황 .....	105
〈표 III-10〉 의료기관 조사완료현황 .....	106
〈표 IV-1〉 년도별 의약품 판매액 현황 .....	113
〈표 IV-2〉 2011년도 의약품 판매액 .....	114
〈표 IV-3〉 ATC분류별 의약품 판매액 .....	115
〈표 IV-4〉 ATC분류별 의약품 판매액 : 의료기관, 약국 .....	116
〈표 IV-5〉 ATC분류별 의료기관 의약품 판매액 : 급여, 비급여 .....	117
〈표 IV-6〉 ATC분류별 의료기관 의약품 판매액 : 연도별 .....	118
〈표 IV-7〉 ATC분류별 약국 의약품 판매액 : 급여, 비급여 .....	119
〈표 IV-8〉 ATC분류별 약국 의약품 판매액 : 연도별 .....	120
〈표 IV-9〉 의약품 판매실태 : 2011년 \$ .....	122
〈표 IV-10〉 의약품 판매실태 : 2011년 \$, PPP .....	123
〈표 IV-11〉 ATC분류별 의약품 소비량 .....	126
〈표 IV-12〉 ATC분류별 의약품 소비량 : 의료기관, 약국 .....	127
〈표 IV-13〉 ATC분류별 의료기관 의약품 소비량 : 급여, 비급여 .....	128
〈표 IV-14〉 ATC분류별 의료기관 의약품 소비량 : 연도별 .....	129
〈표 IV-15〉 ATC분류별 약국 의약품 소비량 : 급여, 비급여 .....	130
〈표 IV-16〉 ATC분류별 약국 의약품 소비량 : 연도별 .....	131
〈표 IV-17〉 의약품 소비실태 : 2011년 .....	133

## 그림 목차

[그림 II-1] 2008~2011년 연령구간별 의약품 사용액 현황 .....	29
[그림 II-2] 2008~2011년 연령구간별 의약품 사용량 현황 .....	29
[그림 II-3] Pharm Manager 2000 프로그램 메인 화면 .....	39
[그림 II-4] DiK Office 프로그램 메인 화면 .....	44
[그림 II-5] DiK Office의 통합검색을 통한 정보 활용 .....	45
[그림 II-6] 성분명 “암로디핀” 으로 검색했을 경우 검색결과 .....	46
[그림 III-1] 의약품 소비량 및 판매액 실태조사 인터넷조사 메인화면 .....	101
[그림 III-2] 의약품 소비량 및 판매액 실태조사 추진과정 도식 .....	102
[그림 IV-1] 의약품 판매실태 : 2011년, 1인당 \$ .....	124
[그림 IV-2] 의약품 판매실태 : 2011년, 1인당 \$, PPP .....	124
[그림 IV-3] 의약품 소비실태 : 2011년, DDD/1,000인/일 .....	134





## 요약

### 1. 연구의 필요성 및 목적

의약품은 우리의 건강을 유지하고 회복하는데 중요한 역할을 한다. 경제사회발전으로 삶의 질 향상에 대한 관심이 증대되고 이 가운데 가장 중요한 건강에 대한 관심이 높아지면서 의약품의 적정 사용에 대한 관심도 높아졌다.

의약품은 사용에 따른 내성의 증가, 의약품 사용량이 많은 노령인구의 증가, 의료기관이나 약국의 증가에 따른 의약품에 대한 접근성 증가 등이 의약품 사용 증가의 요인이 되고 있다.

의약품은 알맞고 적정하게 사용되어 질 때만이 의약품의 역할을 제대로 할 수 있으며, 만일 과대하게 사용한다면 오히려 독이 될 수 있어 우리는 사용하는 의약품이 적정량인지 아니면 적정량을 넘는 양을 사용하는지 등에 대한 판단이 요구된다. 이를 판단할 수 있는 방법은 절대적인 방법과 상대적인 방법을 고려해 볼 수 있다. 절대적인 방법은 연령이나 체중 등을 감안한 적정량을 산정하고 비교하는 방법이고, 상대적인 방법은 다른 나라 혹은 다른 지역의 단위 사용량과 비교하는 방법이다.

OECD에서는 회원국간의 비교를 위해 WHO(국제보건기구)에서 제시한 ATC(해부치료적분류: Anatomic Therapeutic Classification)별 DDD에 따라 의약품의 소비량과 판매액을 산출하여 제출할 것을 요구하고 있다. ATC에 따른 분류 방식은 많은 국가에서 도입하지 않은 방식이었으나 OECD 요구 등으로 점차 ATC 분류에 따른 통계생산을 하는 국가가 증가하고 있다.

우리나라는 약효별 분류방식을 택하고 있다. 따라서 ATC별 분류방식에 의한 통계를 생산하기 위해서는 각 의약품에 대한 ATC 부여와 WHO에서 ATC별 부여한 DDD에 따라 의약품의 소비량과 판매액을 산출하는 작업이 진행되어야 한다.

ATC부여는 아직까지 완벽하게 이루어진 상태가 아니어서 WHO에서는 ATC 및 DDD 부여 작업을 지속적으로 하고 있으며, 이는 매년 매뉴얼을 통하여 이용이 가능하도록 하고 있다. 한편 국가별로 새로운 ATC분류나 DDD부여가 이루어질 경우 이를 WHO에서 심의하여 모든 국가가 통일된 기준에 따른 통계생산이 가능할 수 있도록 하고 있다.

OECD 제공 통계만을 위해 ATC 방식에 의해 산출하는 것은 자료의 비교 및 활용 측면에서 다소 떨어질 수도 있으나 OECD에서 제시하는 기준에 따라 통계를 생산한다는 것은 그 만큼 OECD 회원국간 비교 가능성을 높이기 때문에 이의 생산을 위해 노력할 필요가 있는 것이다.

우리나라는 2008년 조사 실시 이후 의약품 소비량 및 판매액에 대한 요구 통계를 모두 제출하고 있다. WHO에서 매년 추가하는 ATC 분류와 DDD 부여, 이를 반영한 의약품정보센터에서의 신규의약품 및 기존의약품에 대한 ATC 추가 분류는 보다 정확한 의약품 소비량 및 판매액 통계 생산이 가능하도록 하고 있다.

우리나라는 국민 건강보험자료와 조사자료를 활용 어느 나라보다 OECD 요구 기준을 충족하는 정확한 의약품통계를 생산하고 있다. 이와 같은 통계는 지속적으로 생산, 시계열적인 자료를 축적하여 활용도를 높이는 방안이 모색되어야 할 것이다.

## 2. 연구방법

OECD에서 요구하는 의약품 소비량과 판매액 통계를 산출하기 위해서는 의약품 판매가 일어나는 모든 곳을 조사하여 생산하는 방법과 의약품 판매가 일어나는 곳 가운데 일부를 표본추출방법 이론에 따라 체계적으로 선정 조사하여 통계를 생산하는 방법이 고려될 수 있다. 전자의 경우 많은 예산과 시간이 소요되는 반면, 후자는 전체를 조사하는 예산보다 적은 예산으로 수행할 수 있지만 표본오차를 발생시키게

된다. 따라서 어떤 방법을 택할 것인가 하는 것은 예산과 시간 그리고 효율성 등을 고려하여 판단하여야 할 것이다.

우리나라는 다른 나라에 비하여 보다 정확한 의약품 통계를 생산하는데 좋은 여건을 가지고 있다. 그것은 전국민건강보험의 실시로 많은 의약품 소비 및 판매 관련 자료가 건강보험자료를 통하여 파악할 수 있기 때문이다. 그러나 건강보험자료를 통하여는 보험급여와 관련된 소비량 및 판매액 만을 파악할 수 있어 여기에 포함되지 않는 비급여 및 일반 의약품 부문을 파악하여야 한다.

따라서 조사는 건강보험급여에 포함되지 않는 비급여와 일반의약품의 소비 및 판매를 추정하는데 초점을 맞추어 진행되었다. 전체 약국 및 의료기관을 층화하여 표본을 추출하고, 선정된 약국 및 의료기관을 중심으로 조사가 진행되었다.

조사결과를 활용한 비급여 및 일반의약품의 소비량 및 판매액 추정은 가중치 조정에 의한 추정으로 진행되었다.

가중치 조정에 의한 의료기관과 약국의 의약품 소비량과 판매액추정은 각 조사대상별로 층별 가중치를 산출하여 의료기관과 약국의 비급여와 일반 의약품의 소비량과 판매액을 추정하였다.

이에 앞서 의약품생산에 참고하기 위해 외국에서는 의약품통계를 어떤 방법으로 산출하였는가를 파악하여 우리나라의 의약품 통계생산 방식과 비교하여 보았다. 특히 OECD에서 제시한 의약품 통계의 생산기준과 회원국의 의약품 통계생산 자료원 및 방법을 고찰하였다.

또한 의약품 통계생산 관련 자료를 가지고 있는 건강보험심사평가원, 제약협회, 식약청 등 국내 관련기관에서 생산되는 자료의 파악 및 활용 가능성을 분석하였다. 또한 전문가를 통하여 연구의 방향, 연구의 결과물 검토 등 조사결과의 활용성을 제고할 수 있도록 하였다.

### 3. 주요연구결과

#### 가. 의약품 판매

의약품 판매금액은 의약품이 최종 소비자에게 전달되는 단계에서 지출된 총금액이다. 따라서 약품조제와 관련된 비용 및 관리비용 등 약과 관련되어 발생한 모든 금액을 포함한다.

2011년도 의약품 판매액을 추정한 결과 약 17조 7,769억 원인 것으로 나타났다. 이 금액은 건강보험에서 지원한 급여비 및 의료급여, 보훈, 이외에 자동차보험, 산재보험, 전액자비부담 등 약값과 관련된 모든 금액을 포함한 금액이다.

가장 많이 지출된 분야는 소화기관 및 신진대사로서 약 3조 1,737억원이 지출된 것으로 나타났다. 다음은 심혈관계 분야로 2조 8,998억 원이었으며, 전신성항감염약은 2조 7,609억 원으로 그 다음으로 많은 것으로 나타났다.

여기에 제시된 금액은 순수하게 약값으로 지불된 비용으로 조제료 등은 포함하지 않고 있다. 조제료를 포함하면 전체 판매액은 21조 152억원인 것으로 나타났다.

OECD 회원국의 판매수준과 비교해 보면, 판매의 경우 모두 OECD 회원국의 범주에 속하고 있다. 전체를 비교해 봤을 때 OECD 회원국은 \$125~715수준이며, 우리나라는 조제료를 포함하지 않았을 경우 \$322.2 수준이고, 포함하였을 경우 \$380.9 수준으로 OECD 회원국의 평균보다 낮은 수준인 것으로 나타났다.

자료이용이 가능한 2010년(2010년 자료가 없는 경우 2009, 2008년 자료 이용) 국가별로 1인당 총판매액을 살펴보면 벨기에가 \$715로 가장 높았고, 가장 낮은 국가는 뉴질랜드로 \$125이었다.

이를 각 국가의 통화구매력을 기준으로 한 구매력지수(PPP; Purchasing Power Parity)로 살펴보면 우리나라의 1인당 총판매액은 \$434.0이어서 우리나라를 포함한 OECD 회원국의 평균(\$409.6)이나 중앙값(\$412.8) 보다는 약간 높았다. 우리나라의 조제료를 포함한 1인당 총판매액은 \$513.1이었다.



## 나. 의약품 소비

의약품소비는 천명당 1일 사용 DDD단위로 요구하고 있다. 이를 위해 의약품 사용에 따른 ATC 분야별 DDD를 산출하였다. 가장 큰 분야는 심혈관계로 206.0(DDD/1,000인/일)이었으며, 다음은 호흡기계 분야로 199.8(DDD/1,000인/일)이었다.

의약품소비는 대부분이 OECD 회원국이 기재출한 범주 안에 들고 있으나 전신성 항감염약과 호흡기계가 OECD 회원국 중 우리나라가 상당히 높은 것으로 나타났다.

## 4. 정책제언

「의약품 소비량 및 판매액 통계조사」는 WHO에서 제시한 방법에 따라 그리고 OECD에서 요구한 기준에 따라 의약품 소비량 및 판매액 현황을 정확히 파악하는데 있다. 보다 정확한 통계생산과 활용성 증대를 위하여 다음과 같은 점이 개선되어야 할 것이다.

### □ 약국의 의약품관리시스템의 개선 및 활용방안 강구

약국에서는 현재 다양한 형태의 의약품관리시스템을 사용하고 있다. 이들 각각의 시스템은 장 단점을 지니고 있어 약국에서는 규모나 편리성의 판단에 따라 이용 시스템을 달리하고 있다. 동일한 시스템을 이용한다면 이를 활용한 조사자료의 작성을 도모하는데 보다 용이하겠지만 이를 강제할 수 없으므로 각 시스템을 효율적으로 활용할 수 있는 방안의 모색을 통한 조사의 효율화를 꾀하여야 할 것이다.

### □ ATC 분류에 따른 의약품 통계생산의 활성화

우리나라의 의약품통계는 약효별 분류에 따른 통계를 생산하고 있다. 아직 ATC 분류에 의한 의약품통계를 일부 국가에서는 도입하고 있지 않지만 WHO에서 택한 분류방식으로 점차 확산될 것으로 예상되고, 많은 국가에서는 이 방식에 의한 통계

를 OECD에 제출하고 있는 만큼 우리나라에서도 ATC 분류 방식에 의한 의약품통계생산을 보다 활성화 시킬 필요성이 있다. 다양한 분야 및 단계에서의 ATC 방식에 의한 의약품통계생산은 상호 검증의 기회를 높여 보다 정확한 통계생산이 가능하기 때문이다.

#### □ 의약품 소비행태에 따른 대처방안 마련

우리나라의 의약품 소비 수준은 OECD의 다른 회원국에 비하여 높은 편은 아니나 일부 분야는 다른 국가에 비하여 높은 소비행태를 보이고 있어 그 원인을 분석하여 대처방안을 마련하여야 할 것이다.

#### □ 의약품유통정보원 발굴 및 통계생산방안 강구

우리나라에서는 관련 조직에서 다양한 의약품유통 정보와 시스템을 구축하고 있다. 건강보험심사평가원 의약품관리종합정보센터, 국민건강보험공단, 한국제약협회, 의약품수출입협회 등은 의약품 관련 유통정보를 구축하고 해당 기관의 필요정보를 생산하고 있다. 이들 기관의 의약품관련 보유 정보와 이를 통한 의약품통계생산 가능성을 고려하여 가능한 많은 사람이 활용할 수 있는 의약품통계생산방안이 모색되어야 할 것이다.

#### □ 의약품통계조사의 지속추진

우리는 생산통계의 활용성을 높이기 위해서는 조사 자료의 시계열적인 축적을 필요로 한다. 축적된 자료는 과거에서 현재까지의 변화를 파악할 수 있을 뿐만아니라 미래를 예측할 수 있기 때문이다. 현재의 ATC분류 및 DDD부여는 모든 의약품에 대해 이루어지지 못하고 있지만 점차 확대 안정화되어 가고 있어 그 활용도가 높아질 것으로 예상되므로 생산통계자료의 질을 높이기 위한 조사규모의 확대, ATC 및 DDD 분류의 확대를 도모하고 WHO 등 관련 국제기구와의 정보 교류 등을 통한 보다 정확한 의약품통계생산이 가능하도록 노력하여야 할 것이다.

#### □ 복제약 통계생산

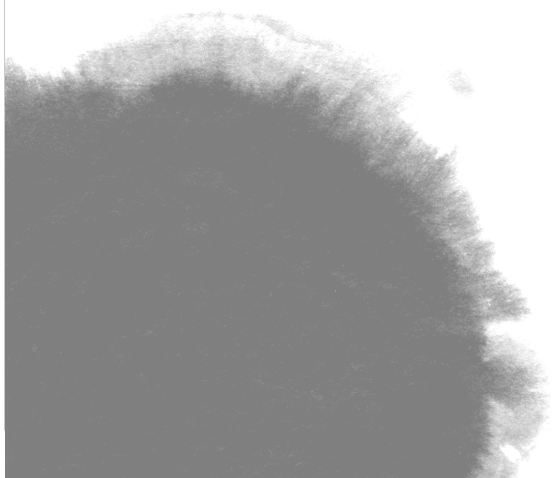
복제약 관련 통계생산을 위해서는 우선 최초약과 복제약의 구분이 가능하여야 한다. 현재 우리나라에 시판되고 있는 약은 어느 약이 최초약이고 어느 약이 복제약인지가 표시나 구분이 안되고 있어 이의 구분을 위한 작업이 요구된다. 이는 식품의약품안전청에서 구분이 가능하지만 많은 약을 최초약과 복제약으로 구분하는 것이 용이하지 않아 이에 대한 구분방안 마련되고 이에 따른 통계생산방안이 마련되어야 할 것이다.

**\*핵심주제어(Key Word) : 의약품 소비량, 의약품 판매액**



# 1장

## 서론





# 제1장 서론

## 제1 절 의약품통계생산의 의의 및 필요성

의약품은 우리의 건강을 유지하고 회복하는데 중요한 역할을 한다. 경제사회발전으로 삶의 질 향상에 대한 관심이 증대되고 이 가운데 가장 중요한 건강에 대한 관심이 높아지면서 의약품의 적정 사용에 대한 관심도 높아졌다.

의약품은 사용에 따른 내성의 증가, 의약품 사용량이 많은 노령인구의 증가, 의료기관이나 약국의 증가에 따른 의약품에 대한 접근성 증가 등이 의약품 사용 증가의 요인이 되고 있다.

의약품은 알맞고 적정하게 사용되어 질 때만이 의약품의 역할을 제대로 할 수 있으며, 만일 과대하게 사용한다면 오히려 독이 될 수 있어 우리는 사용하는 의약품이 적정량인지 아니면 적정량을 넘는 양을 사용하는지 등에 대한 판단이 요구된다. 이를 판단할 수 있는 방법은 절대적인 방법과 상대적인 방법을 고려해 볼 수 있다. 절대적인 방법은 연령이나 체중 등을 감안한 적정량을 산정하고 비교하는 방법, 상대적인 방법은 다른 나라 혹은 다른 지역의 단위 사용량과 비교하는 방법이다.

OECD에서는 회원국간의 비교를 위해 WHO(국제보건기구)에서 제시한 ATC(해부치료적분류: Anatomic Therapeutic Classification)별 DDD에 따라 의약품의 소비량과 판매액을 산출하여 제출할 것을 요구하고 있다. ATC에 따른 분류 방식은 많은 국가에서 도입하지 않은 방식이었으나 OECD 요구 등으로 점차 ATC 분류에 의한 통계생산을 하는 국가가 증가하고 있다.

우리나라는 약효별 분류방식을 택하고 있다. 따라서 ATC별 분류방식에 의한 통계를 생산하기 위해서는 각 의약품에 대한 ATC 부여와 WHO에서 ATC별 부여한 DDD에 따라 의약품의 소비량과 판매액을 산출하는 작업이 진행되어야 한다.

ATC부여는 아직까지 완벽하게 이루어진 상태가 아니어서 WHO에서는 ATC 및 DDD 부여 작업을 지속적으로 하고 있으며, 이는 매년 매뉴얼을 통하여 이용이 가능하도록 하고 있다. 한편 국가별로 새로운 ATC분류나 DDD부여가 이루어질 경우 이를 WHO에서 심의하여 모든 국가가 통일된 기준에 따른 통계생산이 가능할 수 있도록 하고 있다.

OECD 제공 통계만을 위해 ATC 방식에 의해 산출하는 것은 자료의 비교 및 활용 측면에서 다소 떨어질 수도 있으나 OECD에서 제시하는 기준에 따라 통계를 생산한다는 것은 그만큼 OECD 회원국간 비교 가능성을 높이기 때문에 이의 생산을 위해 노력할 필요가 있는 것이다.

우리나라는 OECD 가입 이후 OECD에서 요구하는 통계생산을 위해 노력하여 왔다. OECD에서 요구하는 통계는 회원국으로서 제출 의무도 있지만 생산된 통계는 우리의 보건정책이나 관련 연구에 활용성이 높기 때문에 적극적으로 생산 제공하는데 노력하였고, 그 결과 이제는 OECD 회원국의 평균수준을 넘는 제출 수준을 보이고 있다.

그 가운데 의약품 분야는 2008년 조사 실시 이후 의약품 소비량 및 판매액에 대한 요구 통계를 모두 제출하고 있다. WHO에서 매년 추가하는 ATC 분류와 DDD 부여, 이를 반영한 의약품정보센터에서의 신규의약품 및 기존의약품에 대한 ATC 추가 분류는 보다 정확한 의약품 소비량 및 판매액 통계 생산이 가능하도록 하고 있다.

우리나라는 국민 건강보험자료와 조사자료를 활용 어느 나라보다 OECD 요구 기준을 충족하는 정확한 의약품통계를 생산하고 있다. 이와 같은 통계는 지속적으로 의약품 통계를 생산하여 시계열적인 자료를 축적하여 활용도를 높이는 방안이 모색되어져야 할 것이다.



## 제2절 연구내용

연구내용은 OECD에서 요구하는 의약품 소비량 및 판매액 통계를 생산하여 OECD 제출 및 우리나라의 의약품 정책을 수립하는데 기초자료로 활용할 수 있도록 하기 위한 효율적인 의약품 통계 생산방안 모색과 생산에 두고 있다.

OECD에서는 의약품 소비량 관련 통계 28개 항목, 의약품 판매액 관련 통계 30개 항목 등 총 58개의 항목에 대한 통계 제공을 요구하고 있다. 즉, 의약품 소비량 통계 요구항목은 소화기관 및 신진대사, 제산제, 위궤양 치료제, 당뇨병 치료제 등 28개 항목으로 구성되어 있다. 또 의약품 판매액 관련 요구 통계 항목은 총판매, 소화기관 및 신진대사, 제산제, 위궤양 치료제, 당뇨병치료제 등 30개 항목으로 구성되어 있다. 따라서 본 연구에서는 OECD요구 의약품통계생산에 참고할 수 있는 국내 외의 의약품 통계생산실태를 살펴보고, OECD요구 항목에 대한 통계를 생산하였다.

OECD에서는 WHO기준인 ATC별 분류에 따른 소비량과 판매액 통계를 요구하고 있어 이들 통계를 생산할 수 있도록 조사표가 구성되고 자료가 수집 분석되어야 한다. 여기서 활용한 의약품의 ATC분류는 건강보험심사평가원 의약품관리종합정보센터에서 부여한 자료를 활용하였다. 그러나 생산 의약품 전체에 대한 5단계까지의 ATC 부여가 이루어지지 못하여 소비량 파악을 위한 DDD 부여에는 한계가 있었다. 따라서 소비량 추정은 DDD가 부여된 의약품에 한하여 통계분석이 이루어졌다. 이는 실제 소비량보다 낮게 추정될 가능성이 있으나 다른 국가에서도 같은 여건인 것으로 판단되어 OECD에서는 제출된 자료에 대한 국가별 비교에는 큰 무리가 없을 것이다.

## 제3절 연구방법

OECD에서 요구하는 의약품 소비량과 판매액 통계를 산출하기 위해서는 의약품 판매가 일어나는 모든 곳을 조사하여 생산하는 방법과 의약품 판매가 일어나는 곳 가운데 일부를 표본추출방법 이론에 따라 체계적으로 선정 조사하여 통계를 생산하

는 방법이 고려될 수 있다. 전자의 경우 많은 예산과 시간이 소요되는 반면, 후자는 전체를 조사하는 예산에 비하여 적은 예산으로 수행할 수 있지만 표본오차를 발생시키게 된다. 따라서 어떤 방법을 택할 것인가 하는 것은 예산과 시간 그리고 효율성 등을 고려하여 판단하여야 할 것이다.

우리나라는 다른 나라에 비하여 보다 정확한 의약품 통계를 생산하는데 좋은 여건을 가지고 있다. 그것은 전국민건강보험의 실시로 많은 의약품 소비 및 판매 관련 자료가 건강보험자료를 통하여 파악할 수 있기 때문이다. 그러나 건강보험자료를 통하여는 보험급여와 관련된 소비량 및 판매액 만을 파악할 수 있어 여기에 포함되지 않는 비급여 및 일반의약품 부문을 파악하여야 한다.

따라서 조사는 건강보험급여에 포함되지 않는 비급여와 일반의약품의 소비 및 판매를 추정하는데 초점을 맞추어 진행되었다. 전체 약국 및 의료기관을 층화하여 표본을 추출하고, 선정된 약국 및 의료기관을 중심으로 조사가 진행되었다.

조사결과를 활용한 비급여 및 일반의약품의 소비량 및 판매액 추정은 가중치 조정에 의한 추정으로 진행되었다.

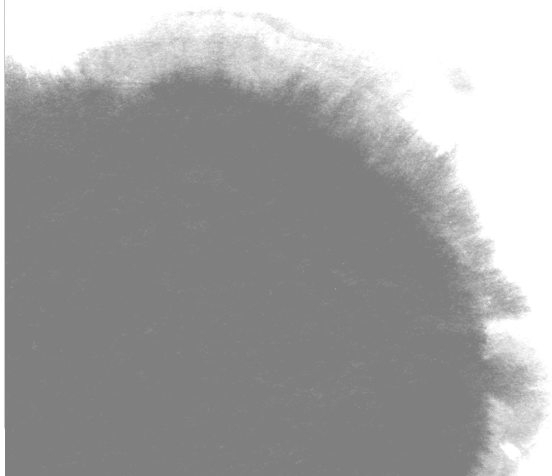
가중치 조정에 의한 의료기관과 약국의 의약품 소비량과 판매액추정은 각 조사대상별로 층별 가중치를 산출하여 의료기관과 약국의 비급여와 일반 의약품의 소비량과 판매액을 추정하였다.

이에 앞서 의약품생산에 참고하기 위해 외국에서는 의약품통계를 어떤 방법으로 산출하였는가를 파악하여 우리나라의 의약품 통계생산 방식과 비교하여 보았다. 특히 OECD에서 제시한 의약품 통계의 생산기준과 회원국의 의약품 통계생산 자료원 및 방법을 고찰하였다.

또한 의약품 통계생산 관련 자료를 가지고 있는 건강보험심사평가원, 제약협회, 식약청 등 국내 관련기관에서 생산되는 자료의 파악 및 활용 가능성을 분석하였다. 또한 전문가를 통하여 연구의 방향, 연구의 결과물 검토 등 조사결과와 활용성을 제고할 수 있도록 하였다.

# 2장

## 국내외 의약품 통계생산실태





## 제2장 국내외 의약품 통계생산실태

### 제1 절 국내의 의약품 통계생산실태

#### 가. 의약품 생산통계

##### 1) 의약품 생산실적 보고 관련 규정 및 체계

국내에서 의약품을 생산하는 제조업자는 의약품 생산실적을 관련단체(한국제약협회)에 보고하도록 되어있다. 완제의약품은 분기별로 보고하며, 원료의약품과 의약외품은 연 단위로 보고한다. 한국제약협회는 의약품 제조업자로부터 보고받은 완제의약품 생산실적 현황을 종합하여 식품의약품안전청과 의약품관리종합정보센터에 보고하고, 원료의약품과 의약외품의 생산실적도 식품의약품안전청에 보고한다.

완제의약품의 분기별 생산실적 보고 시에 보고하는 생산 관련 주요 정보는 다음과 같다 : 허가(신고) 품목수, 총생산 품목수, 연간 생산액, 제형코드, 분류번호, 품목기준코드, 표준코드, 제품명, 포장단위, 규격, 생산량, 생산단가, 생산액

##### 2) 의약품 생산통계 산출

의약품 생산실적은 해당 자료를 보유하고 있는 식품의약품안전청과 의약품관리종합정보센터에서 각각 통계자료로 산출되며, 한국제약협회도 매년 생산실적과 통계집

을 발간한다.

의약품 생산실적보고를 분석하여 매년 산출되는 의약품 생산통계의 주요 내용은 다음과 같다.

- 의약품 등 총생산실적
- 지역별 의약품 등 생산실적
- 연도별 의약품 등 생산실적
- 의약품 생산 규모별 업체 현황
- 완제의약품 생산규모별 업체 현황
- 연도별 일반/전문의약품 생산실적
- 약효군별 의약품 생산실적

완제의약품과 마약, 한외마약, 향정신성의약품, 원료의약품, 의약외품 등을 모두 포함하는 의약품 등의 생산실적은 〈표 II-1〉과 같다. 2010년 의약품 등의 총생산실적은 16조 7,255억원이었다. 총생산액은 2009년 15조 8,196억원에 비해 5.73% 증가하였다.

〈표 II-1〉 2008~2010년 의약품 등 총생산실적

(단위: 천원, %)

의약품구분	2008	2009	2010	증감률
완제의약품	12,496,878,488	13,176,005,488	14,040,784,220	6.56
마약	42,709,264	41,907,094	46,495,305	10.95
한외마약	35,520,580	36,047,859	33,621,721	-6.73
향정신성의약품	100,375,639	112,821,756	113,772,844	0.84
원료의약품	1,218,326,031	1,421,605,008	1,334,913,920	-6.10
의약외품	856,648,889	1,031,251,245	1,155,865,065	12.08
계	14,750,458,891	15,819,638,450	16,725,453,075	5.73

자료: 보건산업진흥원/ 한국제약협회

품목별 의약품 생산실적은 각 제품의 약효군 분류번호와 함께 보고되며, 약효군별로 생산실적 통계가 산출된다 (표 II-2 참조). 2010년 생산실적이 가장 높은 분류군은 순환계용약(210)으로 2조 5,520억원(1,726 품목)이었고, 그 다음으로는 소화기관용약(230)으로서 1조 7,200억원(2,042 품목)이 생산되었다.

그 외 2010년 연간 생산액이 1조원을 상회한 약효군은 중추신경계용약(110), 기타의 대사성 의약품(390), 항생물질제제(610), 생물학적 제제(630) 등이다.

〈표 II-2〉 연도별 약효군 중분류별 생산 현황

(단위: 개, 십억원)

중분류	약효군	2006	2007	2008	2009	2010	
		생산액	생산액	생산액	생산액	품목수	생산액
110	중추신경계용약	1,110	1,264	1,480	1,494	2,437	1,602
120	말초신경계용약	197	213	237	212	537	221
130	감각기관용약	130	144	177	208	345	241
140	알레르기용약	160	183	221	242	344	270
190	기타의 신경계 및 감각기관용의약품	7	5	4	5	63	5
210	순환계용약	1,992	1,965	2,291	2,373	1,726	2,552
220	호흡기관용약	287	306	339	377	770	366
230	소화기관용약	1,324	1,515	1,616	1,689	2,042	1,720
240	호르몬제 (항호르몬제 포함)	207	222	244	257	223	279
250	비뇨생식기관 및 항문용약	136	131	163	212	336	201
260	외피용약	412	411	366	354	953	365
290	기타의 개개의 기관용의약품	0	0	0	0	12	0
310	비타민제	219	233	244	236	590	262
320	자양강장변질제	502	534	530	505	640	527
330	혈액및체액용약	241	291	320	397	190	371
340	인공관류용제	79	84	76	86	54	100
390	기타의 대사성 의약품	773	980	1,049	1,039	1,238	1,126
410	조직부활용약	1	2	2	2	1	1
420	종양용약	184	195	219	204	253	240
430	조직세포의 치료및진단 목적	30	36	50	63	99	76
490	기타조직세포의기관용의약품	14	12	16	15	25	18
610	항생물질제제	1,256	1,285	1,390	1,429	1,437	1,557
620	화학요법제	413	451	491	456	496	474
630	생물학적 제제	497	629	705	1,012	304	1,113
640	기생동물에 대한 의약품	32	29	25	34	70	36
710	조제용약	5	5	5	5	108	6
720	진단용약	203	251	221	228	584	271
730	공중위생용약	6	5	4	4	15	3
740	관련제품	26	26	6	37	16	33
790	기타 치료를 주목적으로 하지 않는 의약품	8	11	8	4	13	5

자료: 보건산업진흥원/ 한국제약협회

〈표 II-3〉은 완제의약품을 일반의약품 및 전문의약품으로 분류하여 연도별로 생산 실적을 분석한 결과이다. 2010년 생산금액으로 볼 때 일반의약품은 18.0%를, 전문의약품은 82.0%를 차지하여 전문의약품의 비중이 절대적으로 높았다. 2001년 이후 전문의약품의 비중은 지속적으로 증가하여왔다. 일반의약품은 특히 품목수와 생산금액이 모두 2001년에 비해 2010년에 오히려 감소하여 제조 부문에서의 성장이 매우 억제되어 왔음을 알 수 있다. 2010년에는 전년 대비 품목 수는 감소하였으나 생산금액은 약간 상승하여 제품의 규모가 약간 커진 것으로 볼 수 있다. 전문의약품은 2001년 이후 대체로 연간 10% 이상의 성장률을 보이고 있어 빠르게 성장해왔음을 알 수 있다. 즉 의약품 생산에서는 전문의약품이 시장의 성장을 이끌어왔다고 할 수 있다.

〈표 II-3〉 연도별 일반/전문 의약품 생산실적

(단위: 개, 억원, %)

연도	일 반		전 문		합 계		일반 비중	전문 비중	일반 증감률	전문 증감률	전체 증감률
	품목수	생산금액	품목수	생산금액	품목수	생산금액					
2001	7,785	26,350	6,326	44,404	14,111	70,755	37.2	62.8	2.8	14.0	9.6
2002	7,718	25,610	6,940	51,881	14,658	77,492	33.1	67.0	-2.8	16.8	9.5
2003	8,131	24,860	7,171	55,269	15,302	80,130	31.0	69.0	-2.9	6.5	3.4
2004	7,867	25,497	7,689	62,297	15,556	87,795	29.0	71.0	2.6	12.7	9.6
2005	7,879	26,649	8,182	70,051	16,061	96,700	27.6	72.4	4.5	12.5	10.1
2006	7,285	26,637	8,738	77,863	16,023	104,500	25.5	74.5	-0.1	11.2	8.1
2007	7,142	26,475	8,859	87,675	16,001	114,150	23.2	76.8	-0.6	12.6	9.2
2008	7,138	25,453	9,321	99,514	16,459	124,968	20.4	79.6	-3.9	13.5	9.5
2009	6,866	25,223	9,359	106,536	16,225	131,760	19.1	80.9	-0.9	7.1	5.4
2010	6,401	2,531	9,362	11,510	15,763	14,041	18.0	82.0	0.4	8.0	6.6

자료: 식품의약품통계연보 연도별



## 나. 의약품 수입통계

### 1) 의약품 수입실적 보고 관련 규정 및 체계

의약품 등의 수입업자는 수입실적을 관련단체(한국의약품수출입협회)의 장에게 매년 보고하며, 한국의약품수출입협회는 수입업자로부터 보고받은 수입실적을 식품의약품안전청에 보고한다.

완제의약품의 수입 실적은 수입업자가 분기별로 한국의약품수출입협회에 보고한다. 한국의약품수출입협회는 수입업자의 수입실적 보고사항을 분기별로 취합하여 식품의약품안전청장 및 의약품관리종합정보센터의 장에게 보고하여야 한다.

### 2) 의약품 수출입통계 산출

식품의약품안전청은 식품의약품통계연보를 통하여 의약품 수출입실적에 관한 통계를 발표하고 있다. 또 의약품 수출입실적 자료를 직접 수집하는 한국의약품수출입협회도 매년 의약품 수출입통계를 발표하고 있다.

의약품 수입실적 및 수출실적을 분석하여 매년 산출되는 의약품 수출입통계의 주요 내용은 다음과 같다.

- 시도별 의약품 등 수입업체 수
- 의약품 등 분류별 수입액 및 수출액
- 상위 10개 품목 완제의약품 수입액 및 수출액
- 상위 10개 품목 원료의약품 수입액 및 수출액
- 상위 10개국 의약품 수입액 및 수출액

2011년 의약품 등 총수입액은 65억 1,487만 달러로 전년 대비 12.4% 증가하였다. 완제의약품 수입액은 29억 3,414만 달러로 전년 대비 16.4% 증가, 원료의약품 수입액은 19억 8,149만 달러로 전년 대비 4.4% 증가하였다 (표 II-4 참조).

〈표 II-4〉 의약품 등 수입실적

(단위: 천달러)

구분	2009년	2010년 (A)	2011년 (B)	구성비 (%)	전년대비(%) (B/A*100)
원료의약품	1,754,005	1,898,384	1,981,487	30.4	104.4
완제의약품	2,126,923	2,520,095	2,934,138	45.0	116.4
화장품	702,434	851,085	988,762	15.2	116.2
체외진단제제	137,374	174,579	202,557	3.1	116.0
화장품원료	118,276	145,041	174,311	2.7	120.2
의약외품	98,961	116,044	131,292	2.0	113.1
방사성의약품	11,593	11,395	12,238	0.2	107.4
한약재(품질검사)	59,102	81,680	90,086	1.4	110.3
합 계	5,008,668	5,798,305	6,514,874	100.0	112.4

자료: 의약품수출입협회.

2011년 의약품 등 수출액은 28억 8,064만 달러로서 전년 대비 24.5% 증가하였다. 완제의약품과 의약외품의 수출액은 11억 5,546만 달러, 원료의약품의 수출액은 9억 683만 달러였다 (표 II-5 참조).

〈표 II-5〉 의약품 등 수출실적

(단위: 천달러)

구분	2009년	2010년 (A)	2011년 (B)	전년 대비(%) (B/A*100)
원료의약품	614,020	739,517	906,831	122.6
완제의약품 (의약외품)	885,501 (108,052)	966,725 (175,393)	1,155,461 (308,411)	119.5
한약재	8,805	9,429	13,840	146.7
화장품	416,002	596,934	804,503	134.7
계	1,924,328	2,312,605	2,880,635	124.5

자료: 의약품수출입협회.

<표 II-6>은 국내 의약품 등 수입액을 수입 국가별로 분석하였을 때 상위 10개국 현황이다. 2010년 국내에 수입된 의약품 등에서 가장 큰 비중을 차지한 국가는

일본으로 7억 656만 달러 규모가 수입되었다. 다음으로는 독일, 미국, 스위스, 중국 등의 순이었다.

〈표 II-6〉 상위 10개국 의약품 등 수입액

(단위: 천달러)

국가	2008	2009	2010
일본	451,817	480,587	706,563
독일	550,722	467,360	517,454
미국	466,946	520,222	501,172
스위스	364,852	434,907	486,159
중국	329,900	347,215	456,788
이탈리아	345,015	299,489	323,736
영국	245,830	279,754	311,572
프랑스	337,665	331,711	298,467
벨기에	141,060	132,583	164,652
네덜란드	78,076	68,832	126,737

자료: 식품의약품안전청, 2011

의약품 등 수출국의 상위 10개국 현황을 보면, 일본이 3억 457만 달러로 가장 높은 수출액을 보였다. 다음으로 베트남, 중국, 인도 등이 차지하였다. 2008년과 2009년에는 미국이 2위를 차지하였으나 2010년에는 베트남, 중국, 인도에 대한 수출액이 크게 증가하면서 5위로 물러났다 (표 II-7 참조).

〈표 II-7〉 상위 10개국 의약품 등 수출액

(단위: 천달러)

국가	2008	2009	2010
일본	216,637	238,743	304,572
베트남	81,377	113,044	134,467
중국	67,503	83,170	131,835
인도	41,019	46,715	92,952
미국	86,269	152,458	79,355
독일	54,519	53,548	54,508
브라질	42,375	40,669	53,508
파키스탄	37,283	89,085	47,779
이탈리아	29,717	29,760	40,105
영국	41,915	18,312	34,002

자료: 식품의약품안전청, 2011.

## 다. 의약품관리종합정보센터의 통계생산

### 1) 의약품관리종합정보센터의 정보수집

#### 가) 일반사항

의약품관리종합정보센터는 국내 의약품의 생산에서 유통, 사용까지의 정보를 종합하여 구축하고, 의약품의 코드를 표준화하는 등 의약품 정보에 관한 중추적인 역할을 수행하고 있다. 특히 의약품 정보의 표준화를 위하여 표준코드 및 바코드, 전자태그(RFID tag) 등의 추진, 관리 업무를 수행한다.

표준코드는 2008년 기존의 의약품 바코드와 보험청구코드를 통합하여 개발되었으며, 2008년부터 생산(수입)실적 및 공급내역 보고 시 활용되고 있다. 2009년부터는 의약품바코드에 표준코드가 활용되고 있으며, 2010년 1월 진료분 부터는 보험청구코드로도 활용되고 있다. 표준코드의 구성체계는 다음과 같다.

자 리 수	3	4	5		1
내 용	국가코드	업체코드	품목코드		검증번호
부여 예시	880	6400~6999	함량 포함한 품목코드	포장단위	0~9
			0001~9999	0: 대표코드 1~9: 포장단위	

#### 나) 생산, 유통, 사용 정보 수집

의약품관리종합정보센터는 의약품의 생산, 수입, 공급, 사용내역 및 제품정보를 수집하고 체계적으로 구축하여 관련되는 통계를 생산하고 있다. 의약품관리종합정보센터가 관장하는 의약품 정보의 대상은 완제의약품이며 건강보험 급여의약품 뿐만 아니라 비급여의약품, 일반의약품까지 포함한다.

의약품관리종합정보센터는 제약협회로부터 국내 완제의약품 생산실적을 보고받고, 한국의약품수출입협회로부터 완제의약품 수입실적을 보고받아 정보를 구축한다. 다

음으로 유통정보를 수집하기 위하여 의약품 제조업자 및 수입자, 또는 도매상이 도매상이나 요양기관에 의약품을 공급한 내역을 보고받는다. 공급 내역 정보에는 공급 받은 기관과 제품명, 규격, 수량, 단가, 공급가격 등이 모두 포함되어 있어 품목별로 물류의 흐름과 거래 정보를 모두 파악할 수 있다. 2008년부터 요양기관에 공급한 내역뿐만 아니라 제약회사에서 도매상 또는 도매상에서 도매상에 공급한 내역까지 포함하여 보고받고 있다. 그리고 2008년 10월부터는 비급여의약품에 대해서도 보고 받기 시작하여 국내 시장에서 유통되는 모든 의약품에 대한 공급내역 정보를 파악할 수 있게 되었다. 또 2008년 10월부터는 월별로 공급내역을 보고받고 있다.

의약품 사용 정보는 건강보험심사평가원으로 청구되는 건강보험 급여 의약품 사용자료를 통하여 수집한다.

## 2) 의약품 통계산출

### 가) 일반사항

의약품관리종합정보센터는 국내에서 유통되는 모든 의약품의 유통정보를 수집하고 이를 가공하여 다양한 통계정보를 새로이 산출하여 제공하고 있다. 현재 의약품관리종합정보센터의 홈페이지에서 공개하고 있는 정보는 다음과 같다.

- ① 의약품 생산(수입)실적, 공급내역, 사용내역 총계 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별
- ② 시도별 의약품 공급내역, 사용내역 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별
- ③ 요양기관종별 의약품 공급내역, 사용내역 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별
- ④ 의약품 공급형태별(도매업체 공급/ 제약업체 공급) 공급내역 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별
- ⑤ 병상규모별 (병원급 이상) 의약품 사용내역 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별

- ⑥ 효능군 상위 10위 의약품 생산(수입)실적, 공급내역, 사용내역 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별
- ⑦ 투여경로별 의약품 사용현황 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별
- ⑧ 연령별 의약품 사용현황 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별
- ⑨ 성별 의약품 사용현황 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별
- ⑩ 전문, 일반의약품 사용현황 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별
- ⑪ 마약류 (마약, 향정신성) 의약품 사용현황 (금액 및 수량) : 연도별, 반기별, 분기별, 월별

#### 나) 주요 통계정보 현황

의약품관리종합정보센터가 산출한 의약품 생산·수입 총액은 2011년 16조 6,407억 원인 것으로 나타났다. 2011년 공급내역 총액은 42조 2,535억 원인데 이는 제약회사에서 도매상으로 거래한 내역과 도매상에서 요양기관으로 거래한 내역이 중복 포함되어 생산·수입된 금액을 훨씬 초과한다.

의약품 사용총액은 2011년 14조 7,245억원 규모인 것으로 나타났다 (표 II-8 참조).

〈표 II-8〉 연도별 의약품 생산·수입, 공급, 사용 현황

(단위: 억원)

연도	생산(수입)실적	공급내역	사용내역
2008	141,293	283,066	116,624
2009	154,197	370,672	130,173
2010	162,652	404,794	141,321
2011	166,407	422,535	147,245

자료: 의약품관리종합정보센터.

〈표 II-9〉는 상위 10개 약효군의 생산(수입) 실적을 나타낸 것이다. 생산(수입) 실적이 가장 높은 약효군은 주로 그람양성, 음성균에 작용하는 항생물질제제로 1조 2,203억원 규모였고, 다음으로 혈압강하제 1조 1,313억원, 동맥경화용제 8,391억원의 순이었다.

의약품 수량을 기준으로 할 때는 상위 10개 약효군 중 소화성궤양용제가 가장 높았고 다음으로는 해열·진통·소염제가 차지하였다. 이들 약효군은 금액으로 볼 때는 상위 4, 5위에 해당하였는데, 이는 소화성궤양용제 및 해열·진통·소염제의 단가가 상대적으로 낮기 때문에 수량에서의 순위에 비해 금액에서의 순위가 낮은 것으로 해석할 수 있다.

〈표 II-9〉 2011년 상위 10개 약효군의 생산(수입) 실적 현황

(단위: 백만원, 백만개)

순위	약효군	의약품 금액	의약품 수량
1	주로 그람양성, 음성균에 작용하는 것	1,220,302	2,543
2	혈압강하제	1,131,348	2,792
3	동맥경화용제	839,096	1,089
4	소화성궤양용제	762,226	9,071
5	해열·진통·소염제	752,437	5,823
6	항악성종양제	744,327	246
7	기타의 순환계용약	615,965	2,632
8	기타의 화학요법제	538,098	399
9	당뇨병용제	436,650	2,282
10	기타의 소화기관용약	399,950	4,258
	합 계	7,440,398	31,135

자료: 의약품관리종합정보센터.

의약품 유통 단계의 정보인 공급형태별 현황은 2011년 도매업체가 19조 3,516억 원, 제약업체가 22조 9,018억 원으로 제약업체를 통한 의약품 공급 규모가 도매업체를 통한 것보다 약간 상회하였다. 도매업체의 공급 비중은 최근 빠르게 상승하였다. 2008년도에는 제약업체를 통한 공급 금액이 도매업체의 4배 이상이었으나, 2009년도에는 2배로 감소하였고 2010년과 2011년에는 거의 유사한 수준으로 감소하여, 국내 의약품 유통시장에서 도매업체가 차지하는 규모가 급속히 커지고 있음을 알 수 있다 (표 II-10 참조).

〈표 II-10〉 의약품 공급형태별 현황

(단위: 억원, 백만개)

구분	공급기관 구분	공급내역	
		의약품 금액	의약품 수량
2008년도	도매업체	52,959	1,474
	제약업체	230,108	4,753
	합 계	283,066	6,226
2009년도	도매업체	123,331	1,768
	제약업체	247,726	5,735
	합 계	371,058	7,503
2010년도	도매업체	194,057	2,782
	제약업체	210,738	4,441
	합 계	404,794	7,223
2011년도	도매업체	193,516	2,240
	제약업체	229,018	3,824
	합 계	422,535	6,064

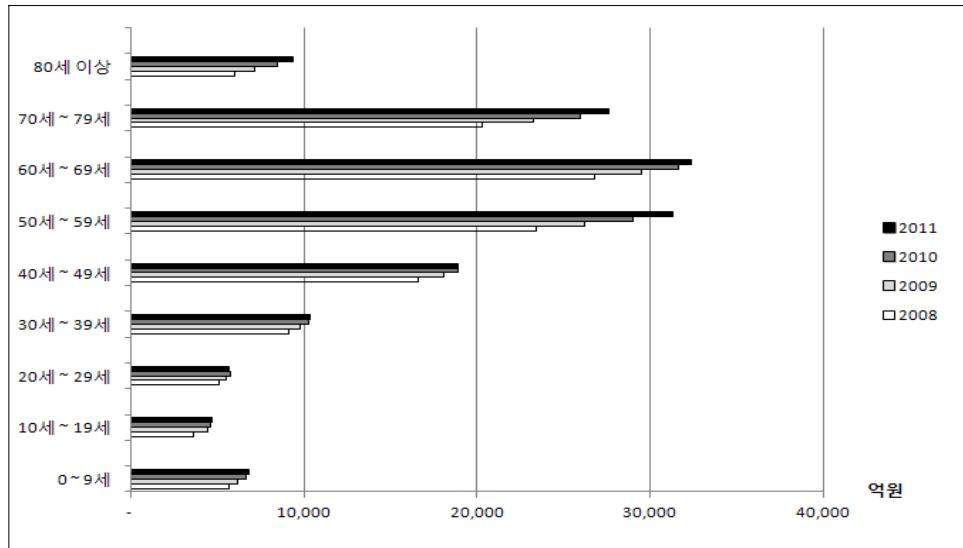
자료: 의약품관리종합정보센터.

〈그림 II-1〉 과 〈그림 II-2〉 는 2008~2011년 연령구간별로 각각 의약품의 사용액 및 사용량 현황을 나타낸 것이다. 4개 연도 모두 60대의 의약품 사용액과 사용량이 가장 많았고, 다음으로 50대 및 70대의 의약품 사용액과 사용량이 많았다. 의약품의 사용 규모가 낮은 연령층은 10대 및 20대인 것으로 나타났다. 한편 0~9세 구간에서는 사용액 규모는 그리 크지 않으나 사용량이 매우 높게 나타났는데 이는 소아용 의약품의 함량 단위가 작기 때문에 상대적으로 단가가 낮기 때문이다.

2008년부터 2011년까지의 의약품 사용액 및 사용량의 증가 속도는 50~70대에서 특히 빨랐는데, 이는 인구 고령화와 관계있는 것으로 보인다. 즉 〈그림 II-1〉 과 〈그림 II-2〉 는 인구규모의 증가분 및 각 연령집단에서 의약품 사용의 증가를 합하여 반영된 것이므로, 인구 고령화 속도가 빨라질수록 고령층에서의 의약품 사용통계량은 더욱 빠르게 증가한다.



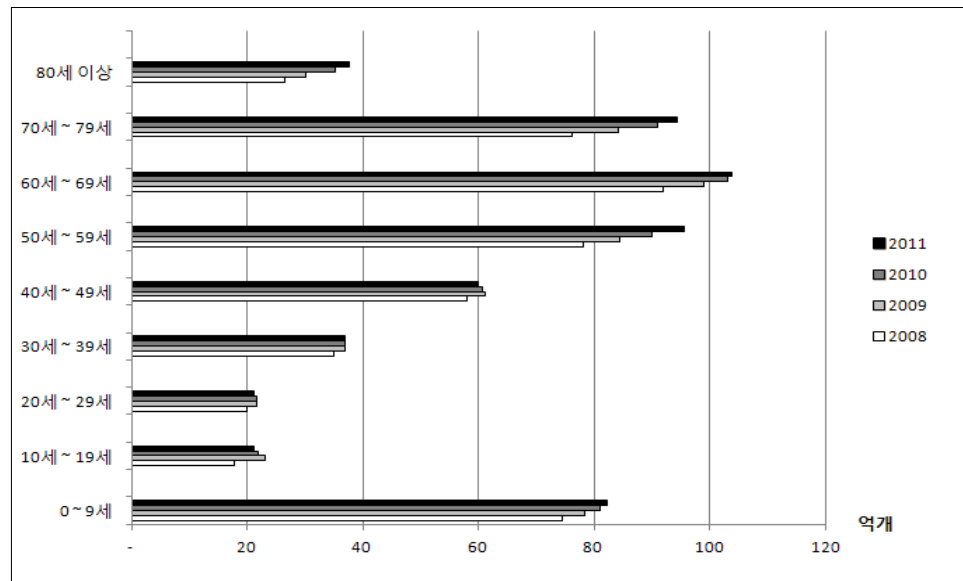
[그림 II-1] 2008~2011년 연령구간별 의약품 사용액 현황



자료: 의약품관리종합정보센터 홈페이지 공개 자료를 가공

\* 의약품 사용액은 건강보험, 의료급여 등 건강보험심사평가원에 청구된 의약품 사용내역만을 포함하며, 비급여로 사용된 의약품 및 일반약 직접구매에 의하여 사용된 의약품은 포함되지 않음.

[그림 II-2] 2008~2011년 연령구간별 의약품 사용량 현황



자료: 의약품관리종합정보센터 홈페이지 공개 자료를 가공

\* 의약품 사용액은 건강보험, 의료급여 등 건강보험심사평가원에 청구된 의약품 사용내역만을 포함하며, 비급여로 사용된 의약품 및 일반약 직접구매에 의하여 사용된 의약품은 포함되지 않음.

## 라. 건강보험의약품 통계

### 1) 건강보험 요양기관 및 약국 건강보험

우리나라는 전국민건강보험제도가 시행되고 있어 약국을 포함하여 거의 모든 의료기관이 건강보험 요양기관으로 지정되어 있다. 건강보험 요양기관은 건강보험 환자의 진료비를 청구하는 기관으로 사실상 약국이 포함된 전체 의료기관이라 할 수 있다. 2011년 말 현재 건강보험 요양기관 수는 8만 2,983개 기관이며 그 중에서 의약품 소비와 관련이 많은 약국 수는 2만 1,089개 기관이다. 이것은 2010년 보다 7개 기관이 감소한 것으로 전체 건강보험 요양기관의 25.4%를 차지하고 있다(표 II-11 참조).

〈표 II-11〉 건강보험 요양기관 현황

(단위: 개소)

연도	전체	종합 병원	병원	의원	치과 병·의원	한방 병·의원	보건 기관	조산원	약국
2001	62,744	278	706	21,340	10,861	7,697	3,403	87	18,372
2002	65,471	283	780	22,728	11,235	8,268	3,390	82	18,705
2003	68,075	283	873	23,596	11,674	8,870	3,407	70	19,302
2004	70,412	283	967	24,314	12,191	9,326	3,418	63	19,847
2005	72,941	290	1,107	25,180	12,677	9,909	3,424	52	20,302
2006	75,081	296	1,320	25,780	13,130	10,438	3,436	51	20,630
2007	76,818	308	1,641	26,145	13,493	10,005	3,445	51	20,730
2008	78,407	311	1,880	26,521	13,886	11,466	3,451	51	20,841
2009	80,298	317	2,043	27,036	14,428	11,949	3,462	49	21,014
2010	81,715	319	2,184	27,479	14,880	12,241	3,470	46	21,096
2011	82,983	319	2,369	27,851	15,258	12,589	3,468	40	21,089

자료: 2011년 건강보험 주요통계, 2012. 국민건강보험공단

1989년 약국이 건강보험 요양기관으로 지정된 이후 의약품 소비 부분이 건강보험통계에 나타나게 되었다. 의약품 판매는 의사 처방에 따른 처방조제와 약사가 임의로 조제하는 직접처방으로 나누어지는데 2000년 7월 의약분업이 실시되면서 의사는 진단과 치료에 주력하고 약사는 조제 및 투약에 전문적인 서비스를 제공하는 체

제가 되었다. 따라서 그 동안의 의료기관에서 이루어졌던 투약처방의 많은 부분이 의사 처방전에 의한 약국의 의약품 조제 또는 판매로 전환되었다.

약국 건강보험 실시 초창기인 1995년 약국의 건강보험진료비청구건수는 6,019만 건에 불과할 정도로 미미하였다. 그러나 의약분업이 정착된 2005년에는 약국 건강보험청구건수가 3억 9,912만 건으로 증가하여 전체 건강보험진료비청구에서 약국청구 비율이 49.9%로 건강보험진료비 청구 건수의 약 절반을 차지하였다. 약국 건강보험진료비청구건수는 1995년 24.1%에서 계속 증가하여 의약분업 실시 이후인 2001년에는 42.9%에 이르러 건강보험진료비청구건수의 많은 부분이 약국 진료비청구로 이루어졌다. 2002년 이후 약국의 점유율은 2004년까지는 감소하였으나 2005년에는 다시 49.9%로 높아졌으며, 2006년부터는 다시 낮아져 2011년 약국의 건강보험진료비청구건수는 4억 7,376만 건으로 전체 건강보험청구의 33.9%로 나타나 건강보험진료비청구건수의 약 1/3이 약국의 건강보험진료비청구로 이루어진다. 따라서 건강보험가입자 1인당 연간 약국 수진건수는 1995년 1.46건에서 2001년 8.52건으로 증가하였고 2011년 현재 9.64건에 이르고 있다(표 II-12 참조).

〈표 II-12〉 연도별 약국 건강보험청구 건수

연 도	청구건수(천 건)	연간 1인당 수진율(건)	건강보험청구 점유율(%)
1995	60,189	1.46	24.1
2000	119,265	3.76	28.8
2001	244,817	8.52	42.9
2002	257,910	8.32	42.3
2003	257,340	8.10	41.2
2004	269,870	8.23	41.4
2005	399,119	8.43	49.9
2006	416,415	8.78	49.4
2007	420,483	8.83	43.5
2008	425,187	8.84	38.0
2009	456,196	9.41	38.0
2010	465,311	9.54	37.8
2011	473,760	9.64	33.9

자료: 2011년 건강보험 주요통계, 2012. 국민건강보험공단.

약국이용 증가와 더불어 약국 건강보험 진료비도 매년 증가 추세를 보였다. 2001년 약국 건강보험 진료비는 4조 5,069억 원이었으나 2011년에는 12조 969억 원을 나타내 10년 사이에 약 2.7배 증가하였다. 약국 건강보험 청구 건당 진료비 또한 2001년에 18,685원에서 2011년은 25,534원으로 나타나 10년 사이에 1.4배 증가하였다. 환자에 대한 의약품 투약처방 기간은 매우 단기간으로 2001년에 처방 건당 내원일수가 1.59일 이었으나 계속 감소하여 현재는 건당 내원일수가 1일로 고정되어 단기간 의약품 처방이 이루어지고 있다(표 II-13 참조).

〈표 II-13〉 연도별 약국 건강보험 진료비

연 도	약국진료비(억 원)	건당내원일수(일)	건당진료비용(원)
2001	45,069	1.59	18,685
2002	50,250	1.51	19,606
2003	54,755	1.46	21,121
2004	61,958	1.43	22,854
2005	70,229	1.00	17,622
2006	80,359	1.00	19,297
2007	88,925	1.00	21,131
2008	95,487	1.00	22,482
2009	106,974	1.00	23,468
2010	114,855	1.00	24,685
2011	120,969	1.00	25,534

자료: 2011년 건강보험 주요통계, 2012, 국민건강보험공단.

## 2) 약국의 건강보험 진료비

건강보험 진료비 총액은 매년 지속적으로 증가하여 2011년 전체 건강보험 진료비 총액은 46조 2,379억 원으로 2010년의 43조 6,281억 원에서 5.9% 증가 하였다. 요양기관 종류별로 살펴보면 종합병원이 14조 1,855억 원으로 전체 건강보험 진료비의 30.7%를 차지한다. 그 다음은 약국이 청구하는 진료비가 12조 969억 원으로 전체 건강보험 진료비의 26.2%에 해당된다. 의약분업 실시로 건강보험 진료비

중에서 의원이 차지하는 진료비 비중은 상대적으로 감소하였는데 의원의 건강보험 진료비 비중은 2001년에 32.9% 이었으나 2011년에는 21.6%로 감소하였다. 반면에 기관수가 많이 증가한 병원의 건강보험 진료비 비중은 2001년 6.0%에서 2011년에는 14.1%로 지속적으로 증가하는 추세를 보인다. 2001~2011년 기간 중 약국의 건강보험 진료비 비중은 25.8~28.3% 수준을 보이고 있다(표 II-14 참조).

〈표 II-14〉 요양기관 종류별 건강보험 진료비

(단위: 억원, %)

연 도	전체	종합병원	병원	의원	약국	기타 <sup>1)</sup>
2001	178,433 (100.0)	45,692 (25.7)	10,701 (6.0)	58,658 (32.9)	46,069 (25.8)	17,313 (9.7)
2002	188,317 (100.0)	49,072 (26.1)	11,721 (6.2)	59,142 (31.4)	50,250 (26.7)	18,132 (9.6)
2003	207,420 (100.0)	59,405 (28.6)	14,076 (6.8)	59,599 (28.7)	54,755 (26.3)	19,585 (9.4)
2004	225,060 (100.0)	64,274 (28.5)	16,235 (7.2)	61,496 (27.3)	61,958 (27.5)	21,097 (9.4)
2005	248,615 (100.0)	70,466 (28.3)	18,837 (7.6)	66,526 (26.8)	70,229 (28.2)	22,557 (9.1)
2006	284,103 (100.0)	82,034 (28.8)	23,664 (8.3)	73,745 (26.0)	80,359 (28.3)	24,301 (8.6)
2007	323,892 (100.0)	97,691 (30.1)	32,158 (9.9)	79,335 (24.5)	88,925 (27.5)	25,784 (8.0)
2008	348,690 (100.0)	105,385 (30.2)	38,891 (11.2)	82,258 (23.6)	95,436 (27.4)	26,437 (7.6)
2009	393,390 (100.0)	118,873 (30.2)	48,031 (12.2)	89,670 (22.8)	106,974 (27.2)	29,841 (7.6)
2010	436,281 (100.0)	136,081 (31.2)	57,344 (13.1)	95,617 (21.9)	114,855 (26.3)	32,384 (7.4)
2011	462,379 (100.0)	141,855 (30.7)	65,112 (14.1)	99,828 (21.6)	120,969 (26.2)	34,615 (7.5)

주: 기타에 치과병원, 치과의원, 한방병원, 한의원, 보건기관, 조산원 포함.  
자료: 2011년 건강보험 주요통계, 2012, 국민건강보험공단.

건강보험 진료비 증가를 의료기관과 약국으로 분리하여 비교하면 의료기관은 2010년 대비 2011년 건강보험 진료비 증가가 6.2%로 나타났고 약국은 5.3%가 증가하여 의료기관의 진료비 증가가 더 높았다. 또한 의료기관의 내원일당 진료비 증가는 4.0%, 내원일당 약국의 진료비 증가는 3.4%로 나타나 의료기관 내원일당 진료비 증가가 약간 높게 나타났다(표 II-15 참조).

〈표 II-15〉 의료기관 및 약국의 건강보험 이용 추이

연 도	의료기관			약국		
	진료비 (억원)	연간1인당 이용횟수(일)	내원일당 진료비(원)	진료비 (억원)	연간 1인당 처방일(일)	내원일당 약제비(원)
2001	132,364	13.16	21,821	46,069	8.52	11,725
2005	178,386	15.32	24,560	70,229	8.43	17,578
2006	203,744	16.01	26,844	80,359	8.78	19,297
2007	234,987	16.58	29,723	88,925	8.83	21,127
2008	252,970	16.83	31,363	95,436	8.84	22,479
2009	286,416	17.98	32,898	106,974	9.41	23,468
2010	321,426	18.57	35,507	114,855	9.54	24,685
2011	341,410	18.82	36,914	120,969	9.64	25,534
증가율(%) ( ' 11 / ' 10)	6.2	1.3	4.0	5.3	1.0	3.4

자료: 2011년 건강보험 주요통계, 2012, 국민건강보험공단.

그런데 의약품소비는 약국을 통해서만 이루어지지 않는다. 입원환자의 경우 의료기관에서 직접 투약을 할 수 있고 특정 진료과 또는 질환은 외래환자의 경우도 의료기관에서 직접 투약이 이루어진다. 그러나 대부분 외래환자는 원외 처방전에 의하여 이루어지는데 의료기관에서 발급하는 원외 처방전은 약국에서 의약품구입을 위한 전 단계로 의료기관 종류별 원외 처방전 발행은 많은 차이가 있다(표 II-16).

전체 의료기관의 건강보험진료에서 원외 처방전이 발행되는 것은 52.5%이며 진료 형태별로는 입원진료의 0.3%, 외래진료의 59.2%에 대하여 원외 처방전이 발행된다. 의료기관 종류별로는 외래진료를 주로 하는 의원 외 처방전 발행률이 74.9%로 가장 많고, 그 다음으로 보건의료원 진료의 63.8%, 종합병원, 종합전문요양기관 순으로 원외 처방전 발행률이 높다. 외래진료에 한정해서 보면 의원 외래진료의 76.7%, 병원 외래진료의 58.4%에 원외 처방전이 발행되며 보건소는 24.8%로 비교적 낮은 원외 처방전이 발행된다.

〈표 II-16〉 의료기관 종류별 원외 처방률(2010)

(단위 %)

기관 종류	전체	입원	외래
종합전문요양기관	31.2	0.1	44.8
종합병원	37.3	0.2	55.4
병원	29.3	0.2	58.4
의원	74.9	1.1	76.7
치과병원	23.4	1.0	23.6
치과의원	20.6	-	20.6
보건의료원	63.8	-	63.8
보건소	24.8	-	24.8
보건진료소	60.9	5.1	63.0
전 체	52.5	0.3	59.2

자료: 2010 국민건강보험통계, 2011 국민건강보험공단·건강보험심사평가원

건강보험심사평가원의 의약품관리종합정보센터는 의약품의 물류흐름을 파악하고 의약품 유통투명성 제고를 위한 기관으로 요양기관에 공급하는 의약품 공급수량 및 액수, 소비수량 및 액수를 집계한다. 의약품관리종합정보센터 통계에 의하면 2011년 요양기관에 공급한 의약품 공급액은 총 18조 4,557억 원이고 약국을 포함한 요양기관에서 소비된 금액은 14조 7,245억 원으로 집계되어 약 3조 7,312억 원의 차이가 있다(표 II-17 참조).

여기서 공급은 제약사 및 도매상이 의료기관에 공급한 일자를 기준으로 작성된 금액이며 사용금액은 건강보험심사평가원이 진료비청구금액을 심사 시점 기준으로

한 비용으로 공급과 소비 간에 시차가 존재한다. 이 자료로부터 의료기관 종류별 의약품소비 규모를 살펴보면 전체 의약품의 69.1%가 약국을 통하여 판매 되며 그 다음은 종합전문병원 12.3%, 종합병원이 10.3%를 차지하는 것으로 되어있다. 의원의 의약품 사용금액은 전체 금액의 3.5%를 차지하는데 공급은 전체 금액에서 6.0%를 보여 의원에는 미사용 의약품이 많음을 시사하고 있다.

〈표 II-17〉 의료기관 종류별 의약품 공급·사용금액 현황 : 2011년도

(단위: 백만원, %)

기관 종류	공급금액	사용금액
종합전문병원	2,003,451 ( 10.9)	1,806,409 ( 12.3)
종합병원	1,457,137 ( 7.9)	1,518,249 ( 10.3)
병원	709,194 ( 3.8)	581,115 ( 3.9)
의원	1,114,603 ( 6.0)	513,864 ( 3.5)
약국	10,169,991 ( 55.1)	10,180,257 ( 69.1)
기타 <sup>1)</sup>	3,001,292 ( 16.3)	124,653 ( 0.8)
전 체	18,455,668 (100.0)	14,724,546 (100.0)

주: 기타에 치과병원, 치과의원, 한방병원, 한의원, 보건기관, 조산원 포함.  
자료: 의약품관리종합정보센터

연령별 의약품 소비실태 파악을 위하여 연령별 건강보험 입내원 일수를 의료기관과 약국으로 분리하여 살펴보면 〈표 II-18〉과 같다. 의료이용은 일반적으로 노령연령층과 유아기에서 많이 나타난다. 유아기인 0~4세의 건강보험 이용은 의료기관과 약국 전체에서 9.1%를 차지하여 의료이용을 많이 하고 있으며, 약국만을 볼 때도 11.9%를 차지하여 약국 건강보험 청구가 많은 연령층이다. 그 다음으로 50~54세 연령층의 의료이용이 많아서 전체 건강보험 청구의 8.9%를 차지하고 약국 청구는 8.6%를 차지하여 다른 연령층 보다 약국 이용이 많다. 그 외에도 60~74세의 노령 연령층이 약국 이용이 많은 것으로 나타나고 있다.



〈표 II-18〉 연령별 건강보험 입내원 일수 : 2011년도

(단위: 천건, %)

연 령	전체	의료기관	약국
0	10,242 (0.7)	6,870 (0.7)	3,372 (0.7)
1~4	117,460 (8.4)	64,370 (7.0)	53,090 (11.2)
5~9	76,113 (5.4)	44,559 (4.8)	31,554 (6.7)
10~14	49,597 (3.5)	30,747 (3.3)	18,850 (4.0)
15~19	41,205 (2.9)	26,515 (2.9)	14,690 (3.1)
20~24	36,151 (2.6)	24,118 (2.6)	12,032 (2.5)
25~29	50,801 (3.6)	34,482 (3.7)	16,319 (3.4)
30~34	66,716 (4.8)	45,494 (4.9)	21,222 (4.5)
35~39	72,581 (5.2)	48,098 (5.2)	24,484 (5.2)
40~44	84,469 (6.0)	56,118 (6.1)	28,351 (6.0)
45~49	93,733 (6.7)	62,813 (6.8)	30,920 (6.5)
50~54	124,266 (8.9)	83,306 (9.0)	40,960 (8.6)
55~59	115,054 (8.2)	76,777 (8.3)	38,277 (8.1)
60~64	100,685 (7.2)	67,514 (7.3)	33,171 (7.0)
65~69	106,318 (7.6)	72,768 (7.9)	33,550 (7.1)
70~74	107,429 (7.7)	74,063 (8.0)	33,366 (7.0)
75~79	78,860 (5.6)	55,675 (6.0)	23,185 (4.9)
80~84	42,360 (3.0)	31,261 (3.4)	11,099 (2.3)
85세 이상	24,596 (1.8)	19,326 (2.1)	5,270 (1.1)
전 체	1,398,635 (100.0)	924,875 (100.0)	473,760 (100.0)

자료: 2011년 건강보험 주요통계, 2012. 국민건강보험공단

건강보험 진료비 총액은 청구건수에 비례하지 않는다. 청구되는 질환의 종류와 치료의 경중도 진료비를 결정하는 요인이기 때문이다. 연령계층별로 보면 영유아기는 감기 등 진료비가 적게 드는 진료와 고 연령층은 암, 심뇌혈관 질환 등 진료비가 많은 드는 질환 발생이 많다. 따라서 연령계층별 건강보험청구 입내원 1일당 비용을 비교해 보면 연령 증가에 따라 청구되는 건당 진료비가 증가하는 현상을 볼 수 있다(표 II-19 참조). 0세를 제외하면 일반적으로 연령 증가에 따라 단위당 진료비가 증가하는 데 1~4세 연령층 건강보험 입내원 1일당 비용은 27,836원 이지만 85세 이상 연령층은 67,875원으로 나타나 1~4세의 2.4배가 된다. 약국의 경우는 그 격차가 더욱 크게 나타나 85세 이상 연령의 약국 건강보험 입내원 1일당 진료비

는 43,507원으로 1~4세의 10,135원과 비교하면 4.3배 높게 나타나고 있어 연령에 따라 처방하는 건강보험 의약품 단위비용이 많이 증가하는 것으로 나타난다.

〈표 II-19〉 연령별 건강보험청구 입내원 1일당 진료비: 2011년도

(단위: 원)

연 령	전체	의료기관		약국
		입원	외래	
0	46,594	91,042	14,212	7,712
1~4	27,836	125,229	13,893	10,135
5~9	29,188	149,353	17,186	11,880
10~14	31,931	166,284	19,946	12,168
15~19	37,878	162,598	22,081	13,945
20~24	41,900	152,657	24,227	15,800
25~29	42,788	151,936	23,862	16,408
30~34	44,784	156,771	23,877	17,181
35~39	44,928	149,654	24,353	19,136
40~44	46,990	147,407	24,859	22,329
45~49	50,500	148,145	25,386	26,208
50~54	53,308	149,316	25,505	30,198
55~59	57,147	159,386	25,756	34,483
60~64	60,564	170,232	25,871	37,770
65~69	58,442	173,999	24,099	37,965
70~74	59,138	161,996	22,781	38,428
75~79	61,305	135,055	22,083	39,980
80~84	64,200	107,415	21,477	42,128
85세 이상	67,875	89,553	20,559	43,507
전 체	49,928	142,289	22,911	25,534

자료: 2011년 건강보험 주요통계, 2012. 국민건강보험공단

## 마. Pharm Manager 2000(PM2000)을 활용한 통계생산

### 1) Pharm Manager 2000의 일반적 특징

#### 가) 개요

“Pharm Manager 2000(이하 PM2000)” 프로그램은 (재)약학정보원에서 제공하고 있는 약국관리 프로그램이다. PM2000은 약국의 처방조제 사항을 입력하여, 약국 청구 기능을 수행할 수 있게 하므로 처방조제관리 프로그램이라고도 한다. 여기서 PM2000은 처방조제 사항을 입력함에 있어서 건강보험심사평가원에 취합되는 급여의약품 뿐 아니라 비급여 의약품에 대한 조제기록 또한 입력 관리되고 있으며, 일반의약품 판매관리, 바코드, 의약품 유효기간 관리, 재고의약품 관리, 약국경영관리 등의 기능을 갖추고 있다.

PM2000은 약국이 무상으로 사용할 수 있으므로 분업예외지역 약국과 나홀로 약국부터 전문종합병원 앞의 대형약국(대형문전약국)에 이르기까지 다양한 약국에서 사용하고 있다. 건강보험심사평가원의 2011년 말 기준 자료에 따르면, 전체 21,079개 약국 중 10,854개인 51.5%의 약국이 PM2000 프로그램을 사용하고 있는 것으로 나타났다.

[그림 II-3] Pharm Manager 2000 프로그램 메인 화면



## 나) 데이터 활용

주민번호 등 개인 정보를 포함하고 있는 PM2000 데이터의 정보를 수집하기 위해서는 PM2000 프로그램을 사용하는 개별 약국의 동의(개인정보보호 차원)를 구하여야 한다. 최근 강화된 개인정보보호법의 시행에 따라 PM2000 데이터는 수집 단계부터 주민번호 등 개인 식별이 가능한 개인정보를 제거한 이후에 수집하는 방식을 채택하고 있다. 이렇게 하여 수집된 PM2000 데이터를 통하여 처방관련 기본사항으로부터 처방조제 내역까지 다각적으로 분석할 수 있다. 구체적으로 처방건수, 의약품 품목수, 약제비, 약품비, 조제일수 등의 데이터를 바탕으로 보험종별(건강보험, 의료급여, 산재보험, 자동차보험, 기타, 비급여) 처방 현황, 휴일 및 야간 처방조제 현황, 정액 및 정률 처방조제 현황, 연령별 처방 현황, 본인부담 현황, 주사제 원외 처방현황, 비급여 의약품(비급여, 100/100, 비급여+100/100 의약품)처방 현황 등을 분석할 수 있다. 또한 이는 다시 효능군별, 성분군별, 각종 금기 의약품별 세부적인 분석이 가능하다.

처방조제와 관련된 의약품 사용에 대한 분석이 건강보험심사평가원에서 일부 이루어지고 있으나, 비급여의약품 누락 등 여러 가지 제약요건으로 인하여 처방조제 의약품에 대한 전체적인 분석은 이루어지지 못하고 있다(의약품정책연구소, 2006). 그러나 PM2000의 처방조제 데이터에는 급여의약품 뿐만 아니라 비급여의약품을 포함하기 때문에 처방조제 의약품에 대한 전체적인 분석이 가능하다.

또한 PM2000 프로그램은 약국의 일반의약품 판매관리를 가능하게 하고 있다. 매출약품에 대한 정보(단위, 단가, 수량, 총판매금액 등)를 등록함으로써 약국의 매출현황과 매출약품의 관리를 할 수 있다. 따라서 약국의 동의를 얻는다면, 약국에서 판매한 일반의약품의 소비량과 판매액 데이터를 PM2000을 통하여 수집할 수 있다. 일반의약품 판매에 이 프로그램의 POS 기능을 활용하는 약국이 최근 늘어나고 있으나 약국마다 일반의약품에 대한 코드를 임의로 부여하므로 자료수합에 어려움이 있는 것이 현실이다.

이렇듯 전체 약국의 50% 이상이 이용하고 있는 프로그램에서 추출되는 PM2000

데이터는 연구목적에 따라 연구 자료로 활용이 가능하지만 전문 종합병원 앞의 문진 약국은 자체 특성화된 프로그램을 사용하는 경우가 많아 PM2000의 사용 빈도가 낮고 이에 따라 PM2000만으로 자료수집이 이루어질 경우 전문 종합병원 처방조제 데이터가 과소표집 될 수 있다. 그러나 이러한 한계에도 불구하고, 약국의 건강보험 청구자료 데이터베이스에 누락되어 있는 비급여 의약품에 대한 분석이 가능하다는 것에 상당한 의미가 있다고 하겠다.

## 2) Pharm Manager 2000을 활용한 통계

PM2000의 처방조제 데이터를 활용하여 관련 의약품통계가 정기적으로 생산되고 있지는 않다. 그러나 연구 목적에 따라 PM2000 데이터를 활용하여 행해진 연구의 내용을 다음과 같이 요약·정리할 수 있다.

### 가) 「의약분업 이후 처방조제 현황 및 개선방안」(의약품정책연구소·대한약사회 2006)

본 연구는 의약분업이후의 의약품 처방조제 행태(2001~2005년) 평가를 통해 급여의약품 뿐만 아니라 비급여 의약품을 포함한 처방조제 의약품에 대한 사용현황을 파악하기 위하여 수행되었다. 전체 약국의 지역적 분포를 고려하여 PM2000을 사용하고 있는 약국을 층화표본추출(1,067개)하여 처방조제 자료를 수집하였고, 이와 동시에 조사대상 약국의 일반적 특성(지리적 유형, 위치, 근무인력 현황, 월평균 재고·불용재고의약품 규모, 처방전 수용의료기관의 일반적 특성)을 파악하기 위한 설문조사를 실시하였다.

이 연구의 처방조제 평가지표는 크게 처방조제관련 기본사항과 처방조제 내역 분석으로 구분하고 있다. 처방조제관련 기본사항에는 조사대상 약국의 일평균 조제건수와 약국 유형별 일평균 조제건수, 약국별 처방전 수용 의료기관수, 보험종별 처방분포, 휴일 및 야간 처방조제 분포, 정액 및 정률 처방조제 현황, 상병기호 기재 현황이 있다.

처방조제내역 분석에는 처방전 기본사항 분석, 주요 성분군별 분석, 의약품 안전성 관련 분석, 주요 특성별 분석, 연령군별 처방 경향, 전체 인구 대상 처방조제 경향 분석 등 6가지 영역으로 구성되어 있으며, 세부 지표는 다음과 같다.

- 기본사항 분석 : 처방건당 평균 의약품 품목수, 약제비, 조제일수, 처방조제 품목수별 분포, 효능군별 의약품 처방비율, 약제비 부담 비율
- 주요 성분군별 분석 : 항생제 및 스테로이드제, 항정신성 의약품 사용 현황
- 의약품 안전성 관련 분석 : 병용금지 및 연령금지(노인, 소아) 의약품 사용현황
- 주요 특성별 분석 : 주사제, 비급여의약품, 고가의약품, 비급여처방 분포
- 연령군별 처방조제 경향 : 연령군별 처방비, 연령군별 총약제비, 연령군별 건강 약제비, 연령군별 처방건당 의약품수
- 전체인구 대상 처방조제 경향 : 우리나라 전체인구 1인당 조제건수, 투약일수, 조제건수별 투약일수

#### 나) 「비급여 전환 의약품의 사용현황 및 약제비 분석 연구」(건강보험심사평가원 · 의약품정책연구소, 2007)

본 연구는 일반의약품의 비급여 전환 조치(2006. 11월 시행)로 인한 의약품 사용량 및 약제비의 변화양상을 살펴봄으로써 비급여정책의 효과를 파악하기 위한 것으로서 비급여전환 전후 처방 및 구매 등의 사용양상 변화, 약제비 및 환자본인부담금의 변화를 파악하고 있다. 이를 위하여 PM2000을 사용하고 있는 약국 중 자료수집에 자발적으로 참여한 약국(595개)으로부터 2005년 10월부터 2007년 10월까지의 자료를 수집하였다.

비급여 전환 의약품의 처방변화 추이를 보기 위하여 전체 의약품과 비급여 전환 의약품의 처방건수, 처방건당 투약일수, 약제비, 본인부담금의 변화추이를 비교·분석하고, 이를 약효군별, 의료기관 종별, 처방의사 특성(성, 연령, 전문과목)별로 처방경향 변화추이를 비교·분석하였다. 또한 비급여 전환 대상의약품과 대체 가능한 동일 효능군 내의 구매용 일반의약품의 전환 조치 전후의 판매금액 변화 추이를 분석하였다.

### 다) IMS 제휴 사업

(재)약학정보원은 제약 산업의 발전과 효율적인 경영분석이 가능하도록 IMS Health Korea와 데이터 제휴 사업을 수행하고 있다. PM2000 처방조제 데이터에서 수집 단계에서부터 개인 인식정보를 배제하고 암호화하여, 샘플링 작업을 거친 뒤 제약 산업에서 마케팅 자료로 활용할 수 있도록 데이터를 가공하여 NPA(National Prescription Audit)라는 이름으로 의약품의 조제 현황, 신규환자 처방 수량 및 처방 유지 환자 수량 등의 통계 정보를 제공하고 있다. 이는 약국의 동의하에 데이터 수집이 가능한 약학정보원과 의약품 정보 통계전문 회사인 IMS와의 전략적 제휴를 통해 제약 산업에서 필요한 통계정보를 생산하여 제약 산업 경영의 효율성을 증가시키는 것으로 자리하고 있다. 기존의 의약품 판매량(사용량)에 근거한 통계정보에서 의약품 처방에 근거한 통계정보의 생산으로 더욱 효율적인 제약 산업 경영 지원 통계로 기능할 것으로 보인다.

## 3) DiK Office의 일반적 특징

### 가) 개요

“DiK Office” 프로그램은 (재)약학정보원에서 개발하고 있는 의약품 종합정보 프로그램으로 제약회사를 대상으로 출시되었다. DiK Office는 기본적으로 국내 허가 신고 된 완제의약품 정보를 모두 보유하고 있으며, 신규로 허가신고 되는 의약품 정보도 실시간으로 반영되고 있어, 다양한 검색방법을 통해 의약품 통계정보를 산출할 수 있다.

DiK Office는 분산되어 있는 의약품 정보를 모두 한곳에서 확인할 수 있도록 구성되어 있다. 기본메뉴를 기준으로 국내의약품 허가신고정보, 최근 5년간 생산수입 실적 정보, 식약청 고사·규정 정보, 급여심사기준 정보, 생동임상시험 정보, 안유심 사결과 정보, 허가사항변경지시 정보, 해외신규허가현황 정보가 포함되어 있다.

[그림 II-4] DiK Office 프로그램 메인 화면

**DiK Office** 의약품검색 생산수입실적 고시규정 급여심사기준 생동임상시험 안유심사결과 허가사항변경 해외신규허가

**통합검색**

**국내허가현황**

No	허가일자	제품명	업제명	성분명
1	2011-08-16	셀카로틴에프연질캡슐	청계제약	베타카로틴 30x현탁액
2	2011-08-16	프로센캡슐	명문제약	니프록센 250mg
3	2011-08-16	아트데환	한웅제약	당귀 35.7mg 외 11
4	2011-08-12	씨제이메바로한정 40mg	씨제이제약제당	프라바스타틴나트륨
5	2011-08-11	제이록솔시럽	제이알피	암브록솔염산염 150mg

**국내신약허가현황**

No	허가일자	제품명	업제명	성분명
1	2010-11-22	발덕산정 25mg	한국세르비에	아고알라틴 25mg
2	2010-11-12	이베로가스트역	한화제약	이베라스타마라 500
3	2010-10-29	발렛시럽	한국유세비제약	라코사마드 15mg/
4	2010-10-06	빅토자펜주 6mg/mL	노보디스크제약	라리글루티드 6mg
5	2010-09-17	올카민액	유유제약	클라코니올시도이

**약제급여심사기준**

No	시행일	구분	고시제목	분류번호
1	2011-10-01	신설	[일반원칙][내용액제(시럽	
2	2011-10-01	신설	[일반원칙][Probiotics(장조	
3	2011-09-01	신설	Arginine esterase 주사제	219(기타의 순환계용약)
4	2011-09-01	신설	Arotinolol HCl 경구제	212(부정맥용제)
5	2011-09-01	신설	Artemisia asiatica 95% et	232(소화성궤양용제)

**대한약전등(KP-KPC-KHP)**

No	구분	개정	고시번호	고시일자	유형
1	KP	제 9개정		2011-08-12	통합본

**Daily Report**

**재심사만료예정목록**

만료일	제품명
2012-08-28	미세라프리...
2012-08-28	미세라프리...
2012-08-28	미세라프리...
2012-08-28	미세라프리...
2012-08-28	미세라프리...
2012-08-28	미세라프리...
2012-08-28	미세라프리...

**특허만료예정목록**

만료일	구분	제품명
2011-09-06	물질	나조넥스나잘스프레이 140dose
2011-09-26	물질, 용도	브이펜드정 50mg
2011-09-26	물질, 용도	브이펜드정 200mg
2011-09-26	물질, 용도	브이펜드정 200mg
2011-09-26	물질, 용도	브이펜드정 200mg

서울특별시 서초구 서초3동 1489-3 대한약사협회 B1 (주) 약학정보원 TEL. 02-3472-0438 FAX. 02-3472-0437  
DRUG INFORMATION IN KOREA OFFICE COPYRIGHTS BY KOREA PHARMACEUTICAL INFORMATION CENTER ALL RIGHTS RESERVED.

정보수령요청

## 나) 데이터 활용

DiK Office에 구성되어 있는 의약품 정보는 다양한 검색방법을 통해 데이터를 수집할 수 있도록 되어 있다. 메뉴로 구성된 모든 정보가 연결되어 있기 때문에, 한 번의 검색으로 의약품 정보를 분석·활용 할 수 있다.

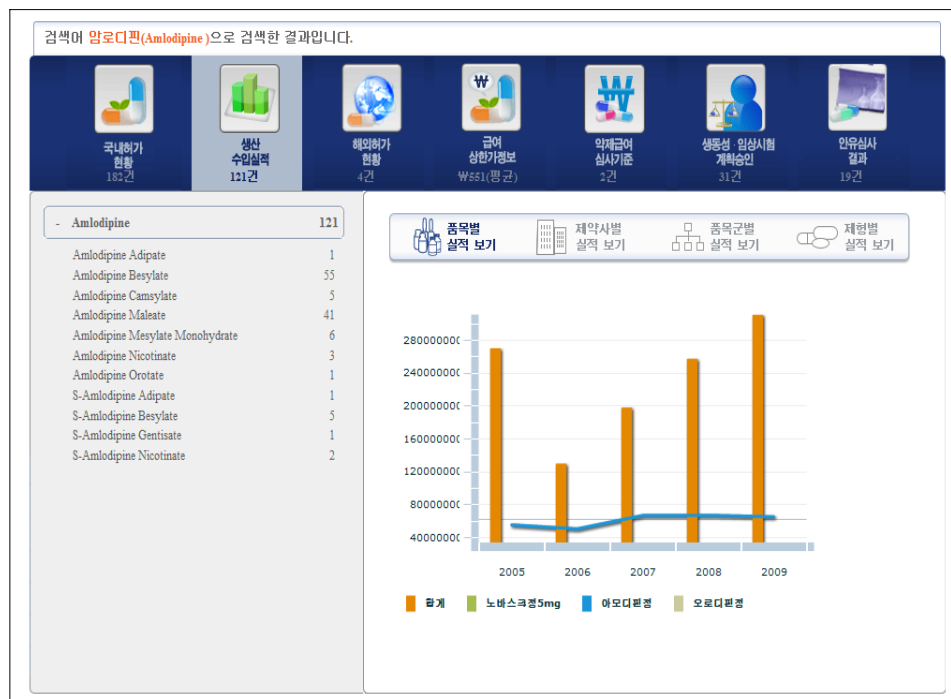
DiK Office의 의약품 정보에 대한 접근방법은 위젯과 통합검색, 메뉴 등 3가지로 분류하고 있다. 초기화면의 최신정보 위젯은 가장 최신의 정보를 사용자가 직접 구성할 수 있게 해, 현재의 동향을 쉽게 파악할 수 있으며, 통합검색을 통해서도 구성된 모든 의약품 정보를 그래프, 실적, 목록 등 다양한 방법으로 한눈에 확인할 수



있다. 마지막으로 검색을 통해 상세한 정보를 활용하고자 할 경우에는 메뉴를 통해 상세검색을 진행할 수 있도록 구성되어 있다.

기본적으로 통합검색을 활용하면, 해당 성분으로 국내에 허가되어 있는 의약품 정보와, 성분정보, 품목군<sup>1)</sup>정보의 구성을 통해 생산·수입 실적정보 그래프(상위 실적 품목에 대한 정보 포함), 해외허가현황(미국 FDA, 유럽 EMA, 일본 PMDA)도 확인할 수 있다. 또한 생산·수입 실적에 따른 급여 상한가 정보를 그래프로 확인할 수 있어, 현재 급여의 분포가 어떻게 되어 있는지를 한눈에 확인할 수 있다.

[그림 11-5] DiK Office의 통합검색을 통한 정보 활용



의약품 생산·수입 실적 정보는 순위 및 금액으로도 검색이 가능하지만, 의약품의 다양한 항목을 통해서도 검색이 가능하다. 예로 “암로디핀”성분에 대한 최근 5년간

1) 품목군 : 동일성분, 제형, 함량, 투여경로가 같은 의약품 그룹정보

의 실적을 알고자 한다면, ‘생산수입실적’ 메뉴에서 성분명 검색을 통해 결과를 얻을 수 있다. 상세결과에는 품목별 포장단위에 따른 실적을 확인할 수 있으며, 의약품 정보도 연결되어 있기 때문에 낱알식별정보, 성분정보, 특허정보, 급여심사기준정보, 금기정보 등 다양한 의약품 정보를 함께 활용할 수 있다.

[그림 II-6] 성분명 “아모디핀” 으로 검색했을 경우 검색결과

검색결과 총121건										
No	제 품 명	제 약 회사	구 분	평 균	2009년 금액	2009년 순▲	2008년 금액	2008년 순위	2007년 금액	2007년 순▲
51	아모디핀정	한미약품	생산	53,328,580	64,950,164	7	67,200,033	5	66,893,400	
92	오로디핀정	동아제약	생산	21,295,989	33,804,229	33	27,847,643	40	15,898,953	
8	노바스코정 5mg	한국화이자제약	생산 수	86,819,864	32,442,503	37	43,665,514	14	26,801,599	
23	레보텐션정 2.5mg	안국약품	생산	9,016,386	17,223,751	92	9,638,300	216	6,865,772	
53	아모질탄정 5/100mg	한미약품	생산	13,451,140	13,451,140	133				
54	아모질탄정 5/50mg	한미약품	생산	9,897,369	9,897,369	212				
90	엑스포지정 5/80mg	한국노바티스	수입	5,270,277	9,224,485	235	5,144,781	487	1,441,564	1
89	엑스포지정 5/160mg	한국노바티스	수입	4,774,506	9,046,458	248	4,525,411	566	751,650	3

상세결과 아모디핀정(Amodipin Tab.), 한미약품 (단위:천원)										
생산/수입실적		기본정보	성분정보	급여정보	품목군정보	용법용량	주의사항	금기정보		
구분	포장단위	포장형태	비고	2009년	2008년	2007년	2006년	2005년	합계 (₩)	평균
생산	30T			0	0	0	0	16,165,389	20,886,608	10,443,304
생산	300T			0	0	0	0	3,487,968	6,000,113	3,000,056
생산	500T			0	0	0	0	35,650,098	43,667,910	21,833,955
생산	500T	BTL		44,153,604	45,804,726	43,403,382	35,244,792	0	168,606,504	42,151,626
생산	1T	FOIL	수출용	0	0	0	39,600	0	39,600	39,600
생산	30T	PTP		18,469,953	17,157,900	19,338,264	12,627,323	0	67,593,440	16,898,360
생산	10T*3	PTP	수출용	0	0	89,076	89,100	0	178,176	89,088

DiK Office를 통한 의약품 분석이 가능한 내용은 크게 아래와 같다.

① 의약품 정보의 다중검색을 통한 분석

ATC 코드, 약효분류, 특허만료일, 재심사 만료일, 효능효과, 용법용량, 급여코드 등 다중검색이 가능하다. (의약품정보/실적정보 분석)

상세정보 검색									
제품명	<input type="text"/>	분류번호	<input type="text"/>	허가일자	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
성분명	<input type="text"/>	전문/일반	<input type="text"/>	특허 만료일	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
업체명	<input type="text"/>	마약류	<input type="text"/>	제조사 만료일	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
품목군	<input type="text"/>	단일/복합	<input type="text"/>	효능/효과	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ATC코드	<input type="text"/>	제형	<input type="text"/>	용법/용량	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
약효분류	<input type="text"/>	투여경로	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 신약	<input type="checkbox"/> 생동입증품목	<input type="checkbox"/> 대조약(생동)	<input type="checkbox"/> 대조약(의동)	<input type="checkbox"/> DMF	

급여코드정보검색		식별정보 검색	
급여코드	<input type="text"/>	문자	<input type="text"/>
주성분코드	<input type="text"/>	마크내글자	<input type="text"/>
		색깔	<input type="text"/>
		제형	<input type="radio"/> 경질캡슐 <input type="radio"/> 연질캡슐 <input type="radio"/> 필름코팅정 <input type="radio"/> 기타
		모양	<input type="radio"/> 원형 <input type="radio"/> 타원형 <input type="radio"/> 장방형 <input type="radio"/> 기타
		분할선	<input type="radio"/> 없음 <input type="radio"/> -형 <input type="radio"/> +형 <input type="radio"/> 기타

## ② 해외허가품목중 국내 미허가 성분에 대한 정보 분석

상세결과 Incivo(telaprevir), Janssen-Cilag International N.V.									
기본정보		국내 동일성분 제품		국내 동일성분 제형제품		URL 원문			
허가(제시일)	2011-07-29	국가기관	유럽(EMA)	적응증	성인의 만성 C형 간염(chronic hepatitis C (CHC) genotype 1 infection) 치료제				
Approval Type	New medicinal products (EMA)								
Chemical Type									
제형/투여	film-coated tablet			세부사항	페그인터페론 알파(peginterferon α) 및 리바비린(ribavirin)과 병용요법으로 간경변증(cirrhosis)을 포함하는 대상성 간질환(compensated liver disease) 환자의 만성 C형 간염(chronic hepatitis C (CHC) genotype 1 infection) 치료제 · 이전에 치료를 받은 적이 없는 환자 · 기존 인터페론(interferon-based) 단				
용량	375mg								
FDA 심사정보	<input type="button" value="▶"/>	PMDA 분류번호	<input type="button" value="▶"/>	국내 동일성분 제품	없음	국내 동일성분 제형제품	없음		

## ③ 최신의 생동 및 임상시험 승인현황 정보를 통해 경쟁사의 동향 분석

- 경쟁사의 제네릭 및 신약(개량신약 등) 정보 활용

## 바. IMS를 활용한 통계생산

IMS Health는 100개 국 이상의 나라, 160개 이상의 office에서 제약 및 의료 산업을 대상으로 market intelligence를 제공하는 회사로 본사는 미국 Connecticut에 위치하고 있고 전체 직원 수는 7,400명 정도이다. 2008년 매출은 23억 US 달

러었고, 50년 이상의 역사를 바탕으로 market intelligence 서비스와 더불어 최근 다양한 관련 컨설팅 서비스를 제공하고 있다.

주요 컨설팅 업무에는 제품 portfolio의 1) Optimization, Partnering, new market entry 등을 포함한 management consulting, 2) sales force effectiveness 와 marketing excellence 등 다양한 commercial effectiveness 영역의 operation consulting, 3) reimbursement, regulatory, pricing strategy를 포함한 market access consulting, 4) 추가적인 정량, 정성 data 확보를 위한 primary market research, 5) 마케팅 및 영업 관련 역량 개발 등을 위한 Training 등이 있다. IMS Health Korea는 IMS Health의 한국 내 자회사이며, APAC의 Region head는 싱가포르에 위치하고 있다. 추가적인 정보는 <http://www.imshealth.com>에서 찾을 수 있다.

IMS Health의 제품 및 자료 수집 방법은 국가별 유통 구조나 data availability에 따라 다르다. 국내 제약 시장을 아래와 같이 크게 3개의 유통채널 별로 구분하여 각각에 채널마다 패널을 통해 수집된 데이터를 통계가공 처리(IMS 독일 Frankfurt statistical office에서 담당) 하여 정기적으로 의약품 시장 자료를 제작하고 있다.

- ① 약국시장 의약품판매자료(Korea Pharmaceutical Audit) : 약국유통을 전문으로 하는 600여 개 도매상 중 135개 패널 도매상의 의약품별 거래수량(제약사로부터 약국으로의 간접유통)을 수집하여 projection 한 자료에다, 약 21,000여 개 약국 중 550개 패널 약국의 의약품별 사업수량(제약사로부터 약국으로의 직접유통)을 수집하여 projection 한 자료를 더해 전체 약국시장 판매 자료로 제작한다.
- ② 병원시장 의약품판매자료(Korea Hospital Pharmaceutical Audit) : 특수병원 및 요양원 등을 제외한 30병상 이상의 전체 병원 수 1,200여 개 중 지역별(서울/지방), 병상수별, 국공립/사립을 기준으로 하여 160개 패널 병원의 의약품별 사업 수량을 수집하여 전체 병원 원내 시장으로 projection 한다.
- ③ 의원시장 의약품판매자료(Korea Clinic Pharmaceutical Audit) : 30병상 미만의 전체 26,000여 개의 의원 중 지역별, 전문과별을 기준으로 500개의 패널 의원의 의약품별 원내/원외 처방 자료를 수집하여 전체 의원시장으로 projection 한다.

거시 환경, 정부 정책, 관련 이해 관계자들의 움직임들을 고려한 산업 전반의 Forecast report인 Market prognosis나 상기 수집된 기초 의약품 판매 자료를 가공 분석한 제품별, 질환영역별 다양한 형태의 insight를 다룬 제품 및 서비스를 공급하고 있다.

또한, 이러한 제품 및 서비스들은 한국시장에 국한되지 않고, 해외 여러 국가들에 대해서도 제공된다. IMS에서 제공하고 있는 IMS Global Data는 다음과 같다.

- ① Publications: 세계 제약 시장에 대한 전반적인 review, R&D 현황, Patents 정보, New Product Launch 정보, Pricing & Reimbursement에 해당하는 규정 및 정책에 대한 정보 등 Drug Intelligence를 제공한다.
- ② Multinational Integrated Data Analysis System(MIDAS): IMS에서 cover하고 있는 70개국 이상의 국가에 대한 의약품 시장자료를 제공한다.
- ③ Forecasting: 국가별 제약산업 환경 및 정책 등에 대한 이해를 기반으로 한 국가별 Forecast report, 질환별 Forecast report & Software(20개국 약 18개 질환 가능), 과거에 출시된 제품의 매출을 근거로 신제품의 매출을 예측하는 Forecast software(9개국 가능)를 제공한다.

## 사. 유비케어 현황

### 1) URIS현황

#### 가) 병/의원용 EMR System "의사랑"

URIS는 의사랑 Panel을 통해서 데이터를 수집하여 분석 및 가공을 통해 제작하는 것이다. 단순히 전자차트를 구매하는 것이 아닌 전자차트와 의사랑 MEMBERSHIP에서 제공되는 서비스를 이용할 수 있다. 의사랑 Membership은 3가지로 구분되며 Prestige Membership, On-line Membership, Security Membership로 나뉘어 진다.

## 나) 의사랑 특징점

의원 내에 컴퓨터 Network을 설치하여 접수, 상담, 환자의 진료기록(인적사항, 증상, 병명, 그림 그리기, 검사 및 처방 Order, 영상검사 등)의 작성과 전달, 각종 대장 및 의료 보험청구를 모두 전산화하여 처리하는 Software로서 보다 정확하고 안정된 진료를 할 수 있도록 도와주며 환자에게는 보다 좋은 환경에서 정밀한 진단을 받을 수 있도록 도와준다.

## 다) URIS Report 구성

### ① PPT Report

- 분기별 ppt Report 제공(년 4회)
  - \* 활용도 : 시장의 전체적인 변화 및 트렌드 분석
  - \* 강점 : visual 강화 /보고서 활용 가능

### ② Excel Report(Monthly)

- 월별 excel Report 제공(년 12회)
  - \* 활용도 : 월별 시장 흐름 파악, 자사 제품 및 경쟁사 제품의 영향력 파악
  - \* 강점 : 신속한 시장 data 분석 가능 / 경쟁사 현황 파악 가능

## 2) 의사랑 시스템의 통계생산 활용

현재 유비케어가 제공하고 있는 의사랑 제품의 경우 다음과 같은 변수들의 데이터를 수집하고 있다.

- |          |         |          |
|----------|---------|----------|
| • 병원 No. | • 주상병명  | • ATC 코드 |
| • 진료과    | • 주상병코드 | • 일일투약량  |
| • 진료지역   | • 부상병명  | • 처방일수   |
| • 환자 No. | • 부상병코드 | • 처방량    |
| • 방문 No. | • 처방약품  | • 성별     |
| • 방문일    | • 제약사   | • 나이     |

위의 수집자료로부터 다음과 같은 정보의 산출이 가능하다.

- 처방약품, ATC 코드 총계
- 주상병별 처방일수, 처방량, 일일투약량
- 진료지역/과별 주상병, 부상병
- 주상병, 부상병별 ATC코드
- 진료지역별 처방약품
- 성별, 나이별 주상병, 부상병
- 진료지역별 ATC코드

## 아. UBIST

### 1) UBIST란

UBIST는 의약품 통계정보 서비스로서 원외 처방약품의 통계정보를 알려준다.

### 2) 주요 특징점

#### ① 약품 매출분석

— 급여약품을 기준으로 통계정보를 제공한다.

#### ② 진료과별, 지역별, 약효별, 채널별 매출분석

— 제약사에서 필요한 각 분야별 매출 Trend 분석 관리

#### ③ 월별 분석자료 제공

— 매월 분석정보 제공

— 년, 반기, 분기, 월 단위 조회 기능

#### ④ On-Line Service

— 시간제약 없이 항상 필요한 정보에 접근하여 분석 및 열람 가능(24시간)

— 업무마감, 실적마감 등의 실질적 활용 시기에 바로 확인가능

### 3) UBIST 활용

#### ① 시장의 정확한 Marketing 분석

- 제약시장 분석
- 제약사별 매출 Trend 분석을 통해 시장의 흐름파악
- Target Product Group 분석
- 특정 약품군 시장 현황에 대한 분석
- 유사 Product, 경쟁 Product에 대한 주기적 모니터링으로 Marketing Plan 수립

#### ② 영업소 및 영업력 분석

- 지역별 Trend 분석을 통한 영업관리
- 각 제품에 대한 지역별 매출 Trend분석을 통해 거점별 영업현황 파악
- Trend를 통해 분석한 각 지역별 현황을 토대로 각 지역의 영업성과 확인
- 지역별 영업성과에 대한 현황을 반영할 수 있는 대표성을 가짐

### 4) UBIST 제품의 통계생산 활용

현재 유비케어가 제공하고 있는 UBIST 제품의 경우 다음과 같은 변수들의 데이터를 수집하고 있다.

- |          |        |         |
|----------|--------|---------|
| • 날짜     | • 대지역  | • ATC   |
| • 약품명    | • 소지역  | • 성분코드  |
| • 병종별    | • 질병코드 | • 성분명   |
| • 일일투약량  | • 진료과  | • 식약청코드 |
| • 처방일수   | • 나이   | • 식약청분류 |
| • 총처방량   | • 성별   |         |
| • 실처방조제액 |        |         |

위의 수집자료로부터 다음과 같은 정보를 수집할 수 있다.



- 처방약품별 총처방량      • 약품별 일일투여량      • 성별 총처방량
- 처방약품별 실처방조제액      • 약품별 총처방일수      • 성별 실처방조제액
- ATC 코드별 총처방량      • 지역별 총처방량      • 나이별 총처방량
- ATC 코드별 실처방조제액      • 지역별 총실처방조제액      • 나이별 실처방조제액

#### 자. @Pharm(엣팜)

엣팜이란 회원제로 운영되는 약국 경영정보 서비스 네트워크로써 약국경영 소프트웨어인 ‘엣팜’을 통하여 처방조제, 재고관리, 보험청구 등 약국의 업무를 효율적으로 경영하기 위한 자료 제공을 기본으로 하며, 약국의 유용한 정보, 경영통계, 고객관리, 장비 인터페이스 등 약국 경영상 필요하거나 관련된 모든 정보와 서비스를 제공하는 IT Membership Service 이다.

## 제2절 외국의 의약품 통계생산실태

대부분의 OECD 회원국은 OECD 통계제출 의무 이행과 자국의 보건정책 수행을 위한 통계 활용을 위해 OECD에서 요구하는 통계의 생산과 제출률을 높이기 위해 노력하고 있다.

의약품 통계의 경우 OECD에서 요구하는 분야 중 가장 낮은 분야이었으나 점차 높아져 이제는 많은 국가에서 만족할 만한 통계를 생산 제출하고 있다. OECD에서 요구하는 의약품통계는 WHO에서 제시한 ATC분류에 의한 통계가 기존 사용 방식인 약효별 분류와 차이가 있어 초기에는 많은 국가에서 생산에 어려움이 있었다.

OECD 회원국의 의약품통계생산은 통계생산방식과 자료원에 차이를 보이고 있다. 우리나라의 의약품통계생산 방식이 OECD에서 제시하는 방식을 어느 정도 잘 따르고 있는지를 알아보기 위해 다른 회원국의 자료원과 생산방식을 비교해 보는 것도 의미있는 일일 것이다.

### 가. OECD 회원국의 의약품 통계 제출실태

OECD에서 요구하는 보건통계의 각 분야별 제출률 가운데 의약품분야 통계는 제출률이 낮은 분야에 속한다. 그러나 의약품 소비 및 판매 그리고 복제약과 같은 다양한 정보의 필요성 때문에 회원국들은 의약품통계생산을 위해 노력하고 있으며, 제출률도 점차 높아지고 있다.

2012년 OECD 요구 보건통계 중 의약품시장 분야는 소비, 판매, 복제약 항목이다. OECD 국가의 의약품통계의 생산방법 및 자료원 파악을 위해 회원국의 의약품 소비 및 판매, 복제약 통계의 제출률을 살펴보았다. 의약품통계 중 판매통계의 제출 실태를 살펴보면 2010년 OECD 회원국의 평균 제출률은 72.5%로 2009년 66.7%에 비하여 5.8%p가 증가하였다. 100.0% 제출한 국가는 우리나라를 비롯해 호주,

체코, 덴마크, 독일, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 룩셈부르크, 네덜란드, 뉴질랜드, 포르투갈, 슬로바키아, 터키 등 14개국이었으며, 반면 30%이하의 낮은 제출률을 보인 국가는 오스트리아, 캐나다, 칠레, 이스라엘, 멕시코, 폴란드, 미국 등 7개국이었으며, 이 가운데 오스트리아, 캐나다, 칠레 등 6개국에서는 전혀 통계를 제출하지 못하였다.

소비통계의 제출실태를 살펴보면 2010년 OECD 회원국의 평균 제출률은 62.9%였으며, 100.0% 제출한 국가는 우리나라를 비롯해 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 독일, 헝가리, 아이슬란드, 이탈리아, 네덜란드, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 영국 등 17개국이었으며, 반면 30%이하의 낮은 제출률을 보인 국가는 오스트리아, 캐나다, 칠레, 아일랜드, 이스라엘, 일본, 멕시코, 뉴질랜드, 폴란드, 스위스, 터키, 미국 등 12개국이었으며, 이 가운데 캐나다, 칠레 등 7개국에서는 전혀 통계를 제출하지 못하였다.

복제약통계의 제출실태를 살펴보면 아직 초기년도여서 제출률이 매우 낮다. 2010년 OECD 회원국의 평균 제출률은 21.7%였으며, 이탈리아, 슬로바키아가 100.0% 제출하였고, 에스토니아, 핀란드, 스위스가 75% 제출하였으며, 프랑스 62.5%, 포르투갈 50%, 그리고 체코, 덴마크, 독일, 일본, 뉴질랜드, 노르웨이, 스페인, 영국이 25%를 제출하였으며, 그 이외의 국가는 한 항목도 제출하지 못하였다.

의약품 소비 및 판매, 복제약 전체의 제출실태를 살펴보면 2010년 OECD 회원국의 평균 제출률은 62.3%였으며, 우리나라는 87.9%의 제출률을 보였다. 100.0% 모두 제출한 국가는 슬로바키아뿐이며, 90% 이상을 제출한 국가는 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 독일, 이탈리아, 포르투갈, 슬로바키아 등 8개국이었으며, 반면 30%이하의 낮은 제출률을 보인 국가는 오스트리아, 캐나다, 칠레, 이스라엘, 일본, 멕시코, 폴란드, 스위스, 미국 등 9개국이었으며, 이 가운데 캐나다, 칠레, 미국 등 3개국에서는 전혀 통계를 제출하지 못하였다.

〈표 II-20〉 OECD 회원국의 2010년도 의약품통계 부문별 제출률

(단위: %)

국가	의약품 시장			
	판매	소비	복제약	계
평균	72.5	62.9	21.7	62.3
한국	100.0	100.0	0.0	87.9
호주	100.0	96.4	0.0	86.4
오스트리아	0.0	3.6	0.0	1.5
벨기에	96.7	89.3	0.0	81.8
캐나다	0.0	0.0	0.0	0.0
칠레	0.0	0.0	0.0	0.0
체코	100.0	100.0	25.0	90.9
덴마크	100.0	100.0	25.0	90.9
에스토니아	96.7	100.0	75.0	95.5
핀란드	96.7	100.0	75.0	95.5
프랑스	86.7	42.9	62.5	65.2
독일	100.0	100.0	25.0	90.9
그리스	96.7	96.4	0.0	84.8
헝가리	100.0	100.0	0.0	87.9
아이슬란드	100.0	100.0	0.0	87.9
아일랜드	100.0	3.6	0.0	47.0
이스라엘	0.0	3.6	0.0	1.5
이탈리아	96.7	100.0	100.0	98.5
일본	33.3	0.0	25.0	18.2
룩셈부르크	100.0	96.4	0.0	86.4
멕시코	3.3	0.0	0.0	1.5
네덜란드	100.0	100.0	0.0	87.9
뉴질랜드	100.0	0.0	25.0	48.5
노르웨이	96.7	100.0	25.0	89.4
폴란드	0.0	3.6	0.0	1.5
포르투갈	100.0	100.0	50.0	93.9
슬로바키아	100.0	100.0	100.0	100.0
슬로베니아	96.7	100.0	0.0	86.4
스페인	96.7	100.0	25.0	89.4
스웨덴	96.7	100.0	0.0	86.4
스위스	36.7	3.6	75.0	27.3
터키	100.0	0.0	0.0	45.5
영국	33.3	100.0	25.0	60.6
미국	0.0	0.0	0.0	0.0

자료: OECD Health Data 2012

## 나. OECD 회원국의 의약품 통계 생산방법 및 자료원

OECD 국가의 생산방법 및 자료원을 생산실태를 통하여 살펴보면, 호주의 경우 두 가지 주요 자료를 활용하여 산출하고 있다. 하나는 의료보험위원회가 의약품급여 제도와 송환의약품급여제도의 보조금 청구를 위하여 제출한 처방전 기록이며, 다른 하나는 처방의약품이지만 보조금이 지급되지 않는 사용 실태 추계를 위한 지역 약국을 표본으로 한 조사결과이다. 그러나 입원환자에게 조제되는 처방의약품은 포함되지 않고 있다. 소비통계는 병원에서 제공하는 의약품은 불포함하였으며, OTC 의약품도 불포함되나 비환급의약품은 포함되고 있다. 또한 제산제의 경우 자료가 매우 제한적인 것으로 보고되고 있다. 극히 일부만이 의약품 급여제도에 포함되어 있으며, 대부분의 제산제는 의료보험위원회에 청구할 수 없고 카운터를 통해 구매하여야 한다. 이와 같이 비교적 보건통계에 있어서는 다른 나라에 앞서는 호주지만 의약품통계 제공이 OECD에서 요구하는 형태의 완벽한 형태라고 보기는 힘들다.

벨기에의 경우 의약품소비 관련 자료수집은 파마넷(Pharmanet, RIZIV)이라는 자료를 활용하고 있다. 이 자료는 수집된 자료이다. 의약품 판매관련 통계는 벨기에 의약품 산업연합의 자료를 활용하고 있다. 소매 약국과 병원 약국을 대상으로 공장 출고 가격을 바탕으로 해당 년도의 가중평균 판매 가격의 소비를 측정한 것으로 환급 의약품과 비환급의약품 모두 포함하고 있다.

캐나다는 캐나다의료정보연구원에서 의약품 활용에 관한 국가 DB 구축을 위해 ATC를 채택하여 생산을 위한 노력을 하고 있으나 아직은 자료를 수집한 통계생산은 이루어지지 않고 있다.

칠레는 의약품생산의 국가 분류를 가지고 있지 않으며, ATC 분류는 비교연구를 위해 사용되나 국가분류로는 사용된 적이 없다.

체코공화국은 국립의약품관리원에서 자료를 수집 생산하고 있으며, 소비는 배포된 약제의 양을 나타내며, 병원, 비환급의약품, OTC 의약품을 포함한다. 그리고 판매는 부가세와 소매이윤을 제외한 의약품 출고전 가격으로 병원 제조의약품, 비환급의약품, OTC 의약품 모두를 포함한다.

덴마크는 의약품청에서 통계를 생산하고 있으며, 소비는 기초분야와 병원을 포함한 자료이고 판매는 의약품 부가가치세가 포함된 소매가격으로 기초분야와 병원만을 포함하고 있다.

에스토니아는 주립의약기관에서 자료를 생산하고 있으며, 자료는 도매에서 일반약국, 병원약국, 그리고 다른 기관으로의 판매를 나타낸다. OTC의약품, 환급의약품, 비환급의약품, 병원제공의약품을 포함하고 있다.

핀란드는 국립의약품청 안전과 의약품 정보부에서 자료를 생산하고 있으며, 소비는 도매업자의 소매 약국과 병원 판매분이고, 판매는 도매업자의 소매 약국 판매분이며, 총 판매에는 병원 판매분, 환급의약품, 비상환의약품, OTC의약품도 포함하고 있다.

프랑스는 의약품 소비와 판매에 대한 통계를 AFSSAPS(Agence française de Sécurité sanitaire des Produits de Santé)에 제시하고 있다. 판매액의 경우 약국과 병원 판매분에 대한 통계를 생산하고 있고, 수치는 공장 출고가격으로 생산하고 있다.

독일에서는 AOK 연구원 및 독일 의약품 색인을 자료원으로 하고 있다. 독일에서는 외래의 완재의약품의 경우 법정의료보험의 적용을 받고 있다. 데이터베이스는 의약품에 대한 총지출 공식통계를 계측한 표본이다. 자료는 외래부문만을 포함한 것이다. 의약품 판매의 경우에는 총판매의 단지 일부분인 법정 의료지출에서 추출되었다. 병원 판매분이 자료에 포함되지 않아 다른 국가에 비하여 상당히 과소추계 되었다.

그리스는 국립의약품 기구의 산하기관인 의약품 연구기술원에서 관련 통계를 생산하고 있다. 의약품 소비의 경우에는 병원조제 의약품과 비환급의약품, OTC의약품을 포함한다. 판매의 경우는 민간 약국(소매 가격)과 공공 병원(병원 가격), 도매상(도매 가격), 민간 의원(도매 가격), 공공 경쟁에 의한 판매를 포함하고, 비환급 의약품, OTC의약품을 포함하며, 소매 가격에 대해서만 VAT 포함한다.

헝가리는 통계 제공 자료원은 헝가리 국가 보건보험기금(OEP)이다. 소비통계는 사회건강보험의 보조를 받는 제약 소비만 자료에 포함하고, 사회건강보험의 보조를 받고 있지 않거나 병원에서 소비되지 않은 의약품 소비는 포함되지 않는다. 또한 병

원에서 제공되는 의약품도 불포함되어 있다. 또한 비환급의약품, OTC의약품도 불포함하고 있다. 판매 통계의 경우 사회건강보험의 보조를 받는 제약 소비만 자료에 포함하고, 사회건강보험의 보조를 받고 있지 않거나 병원에서 소비되지 않은 의약품 소비는 포함되지 않는다.

아이슬란드는 보건사회보장부의 의약품 본부에서 관련 통계를 생산하고 있다. 의약품 소비 통계는 병원조제 의약품과 비환급의약품, OTC의약품 모두를 포함하고 있다. 판매는 도매업자의 마케팅 부서 판매도 포함하고, 부가가치세를 포함한 소매 가격으로 표시되었으며, 총판매 수치는 병원 판매분도 포함하고 있다.

아일랜드는 의약품판매 통계의 경우 HSE 1차진료 환급제 서비스, 청구와 지급 분석 통계이며, 자료는 1차 진료 환급제도와 관련된 자료로 환급 자료는 병원에서 조제된 의약품은 불포함하며, 비환급 의약품과 OTC 의약품도 불포함한다.

이탈리아는 의약품소비 통계의 경우 “이탈리아의 의약품사용 국가보고서” 자료를 인용하고 있으며, 비환급의약품과 OTC의약품을 포함한다. 의약품판매는 비환급 의약품과 OTC의약품을 포함하며, 소매 판매는 소비자가 지불하는 VAT를 포함한 약국 소매 판매가이고, 병원 판매는 공장도가를 바탕으로 한다.

일본은 의약품소비 통계는 현재는 불가능하며, 판매 통계는 후생노동성에서 매년 제약산업생산조사를 실시하고 그 자료를 이용하여 통계를 생산하고 있다. 자료는 생산 양(국내 생산만)을 나타내며, ATC 분류체계로 재분류하여 분석하였고, 비타민 혼합제 등 국제분류가 불가능한 중목 등은 제외되었다. 병원 조제약품은 불포함되었으며, 환불되지 않은 약품은 포함하고, OTC 약품도 포함하였다.

룩셈부르크는 질병기금조합에서 변경된 국민건강보험의 자료를 이용하고 있으며, 소비는 의료보험자료를 기초로 산출한 자료로 전체 국민을 대상으로 한 것이 아니라 피보험자만을 대상으로 한 것이다. 판매의 경우에는 질병 보험에 따른 비용에 한정된 것으로 병원에서의 약품비, 피보험자 개인이 부담하는 약품비로 처방약품의 비환급부분과 처방전 없이 구입한 약품 등은 제외되었다.

멕시코는 의약품판매에서 하나의 통계만을 제출하고 있으며, 산출자료는 국가통계 및 국토청 자료를 이용하였고, 병원조제의약품, 외래 영역과 그 외 영역을 포함하고 있다.

네덜란드는 소비의 경우 의료보험국의 의약품 정보체계(GIP) 자료를 이용하였다. 의약품 정보체계는 네덜란드의 의약품 지출과 사용정도에 대한 자료를 포함하고 있다. 여기에는 OTC 의약품은 포함하지 않았으며, 또한 병원에서 사용된 약제는 포함되지 않았다. 의약품 판매는 법적으로 보험에 가입된 의약품 패키지의 공립 약국으로 부터의 판매만을 나타내며, 약국 또한 일반 개업의에 의해 지급된 의약품과 병원 내에서의와 병원에 의해 지급된 의약품은 제외되었다.

뉴질랜드는 의약품소비 통계는 현재는 불가능하고, 의약품 판매통계는 의약품 경영청의 Pharmhouse DB에서 제공되고 있으며, 비용은 생산자 출고가고, 처방분과 조제분량이다. 일부 그룹에서는 OECD가 요구하는 것과 다르게 산출된 것도 있다. 병원 혹은 외래환자, 비상환 의약품은 포함하지 않고 있다.

노르웨이의 의약품통계는 노르웨이 공중보건연구소의 약품도매 통계 데이터베이스를 활용하여 생산하였다. 의약품소비통계는 병원조제 의약품과 비환급의약품, OTC 의약품을 포함한 것이다. 의약품판매 통계는 도매업자의 소매 약국과 병원 판매분과 선별된 OTC 생산품의 아울렛 판매분을 대상으로 한 것이다. 총 판매수치는 동물의약품도 포함되어 과다의 문제가 제기될 수 있다.

포르투갈은 보건부 국립 의약품과 의료연구원 자료를 활용하고 있다. 의약품소비 통계는 환급의약품과 비환급의약품 모두를 포함하였으며, 약국에서 판매되는 OTC 의약품만 포함하였고, 병원소비는 불포함하였으며, 약국 이외에서 판매되는 OTC의약품은 불포함하였다. 의약품 판매 통계는 비환급 의약품과 환급의약품 모두를 포함하였으며, 또한 약국에서 팔린 OTC 의약품만 포함하였다. 병원소비는 불포함하였으며, 약국 이외의 허가받은 곳에서 팔린 OTC도 불포함하였다.

슬로바키아공화국은 MCR, 모드라에서 나오는 자료를 이용하여 통계를 제공하고 있다. 의약품소비 정보는 도매상분배기구보고서에서 가능하며, 병원 조제 의약품, 비환급의약품과 OTC의약품을 포함하였다. 소비량 정보는 지면, 전자매체로도 얻을 수 있으며, 병원 조제 의약품, 비환급의약품과 OTC의약품을 포함하였다.

슬로베니아는 국가공공보건기관에서 제공되는 자료로 슬로베니아의 외래환자 의약품 처방자료이다. 의약품소비는 병원조제 의약품은 포함하지 않았으며, 환급제도하



의 모든 처방 의약품과 의료처방에 의해 처방받은 OTC 의약품만 포함하였다.

스페인에서 제공된 통계는 보건과 소비자부에서 제공되는 통계이며 의약품 소비의 경우 병원에서 사용되어진 의약품과 같이 변상하지 않은 의약품은 제외되었다. 판매의 경우 비환급의약품과 OTC 의약품, 병원사용의약품은 제외되어 과소추계 되었을 가능성이 높다.

스웨덴은 연간 보고되는 스웨덴 의약품 통계 자료를 이용하여 생산하였다. 소비는 약국과 병원에서 환자에게 판매되는 모든 약품이며, 판매는 내수시장에서의 의약품 총판매로 병원 조제 의약품과 비환급 의약품, OTC 의약품을 포함하였다.

스위스의 의약품소비 관련 통계는 현재는 이용이 불가능하며, 의약품판매 관련 통계는 Interpharma자료이며, 상환의약품과 OTC 의약품, 전문약국, 일반약국, 조제의사를 포함하지만 병원 판매는 제외되었고, 연방 공중보건국이 확정한 최고 소매가격에 판매한 환급 약품 판매 가격이다. 약국에서 환자가 지불한 추가 조인 비용은 포함되지 않았다.

터키는 소비통계는 현재 불가능하며, 판매통계는 IMS Health Dataview 자료로 병원 조제 의약품과 비환급 의약품, OTC의약품을 포함한다.

영국은 의약품소비 통계의 경우 잉글랜드는 기업서비스청의 처방가격부가 제공한 처방분석시스템에서 추출된 처방전 자료를 이용하여 산출한 통계이며, 잉글랜드 자료만 포함하였으며, 정신건강 트러스트나 민간 처방, 지역사회에서만 처방되는 의약품을 포함한 병원에서 조제된 의약품은 자료 범위에 속하지 않았다. 환급을 위해 제출된 처방전만 포함하였으며, 만약 처방전이 조제를 위해 제출되지 않았거나 처방전이 아닌 다른 경로로 환자에게 약이 지급되었을 경우(예를 들어 재가요양이나 병원)는 포함하지 않았다. 의약품 판매 통계는 IMS Health 자료이며, 병원에서 조제된 의약품은 포함하였으며, 비환급 OTC의약품은 불포함하였다. 그러나 OOP/NHS 병원에서의 민간 판매는 포함하였다.

이를 종합해 보면, 의약품 판매통계의 경우 OECD 회원국 가운데 병원에서 제공된 약을 포함하고 있는 국가는 벨기에, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 그리스, 아이슬란드, 이탈리아, 멕시코, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 스웨덴, 터

키 등이며, 포함하지 않고 있는 국가는 호주, 독일, 헝가리, 아일랜드, 일본, 룩셈부르크, 네덜란드, 뉴질랜드, 슬로베니아, 스페인 등이다.

비급여의약품을 포함하고 있는 국가는 벨기에, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 아이슬란드, 이탈리아, 일본, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 슬로베니아, 스웨덴, 스위스, 터키, 영국 등이며, 포함하지 않고 있는 국가는 호주, 아일랜드, 룩셈부르크, 네덜란드, 뉴질랜드, 스페인 등이다.

OTC를 포함하고 있는 국가는 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 이탈리아, 일본, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 슬로베니아, 스웨덴, 스위스, 터키 등이며, 포함하고있지 않는 국가는 호주, 아이슬란드, 아일랜드, 룩셈부르크, 스페인 등이다.

병원에서 제공된 의약품, 비환급의약품, OTC를 모두 포함하고 있는 국가는 우리나라를 비롯해 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 이탈리아, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 스웨덴, 터키 등이다.

의약품소비 통계의 경우는 병원에서 제공된 약을 포함하고 있는 국가는 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 그리스, 아이슬란드, 이탈리아, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 스웨덴 등이며, 포함하고 있지 않은 국가는 호주, 벨기에, 독일, 헝가리, 룩셈부르크, 네덜란드, 슬로베니아, 스페인, 영국 등이다.

비환급의약품을 포함하고 있는 국가는 호주, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 아이슬란드, 이탈리아, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 슬로베니아, 스웨덴 등이며, 포함하지 않고 있는 국가는 벨기에, 독일, 룩셈부르크, 네덜란드, 스페인, 영국 등이다.

OTC를 포함하고 있는 국가는 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 아이슬란드, 이탈리아, 노르웨이, 슬로바키아 등이며, 포함하고 있지 않는 국가는 호주, 독일, 룩셈부르크, 네덜란드, 스페인, 영국 등이다.

병원에서 제공된 의약품, 비환급의약품, OTC 등을 모두 포함하고 있는 국가는 우리나라를 비롯해 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 그리스, 아이슬란드, 이탈리아, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 스웨덴 등이다.

〈표 II-21〉 회원국의 의약품판매액 통계 생산실태 요약표

국 가	병원에서 제공된 의약품의 포함 여부	비환급의약품의 포함 여부	OTC 포함 여부	OECD 정의로부터의 도출: 가격
호주	No	No	No	
오스트리아	-	-	-	
벨기에	Yes	Yes		공장도가
캐나다	-	-	-	
칠레	-	-	-	
체코	Yes	Yes	Yes	2001년부터 공장도가, 2001년 이전에는 최고 소매가로 계산함.
덴마크	Yes, 2005년부터	Yes	Yes	소매가
에스토니아	Yes	Yes	Yes	도매가
핀란드	Yes	Yes	Yes	도매가
프랑스	Yes			공장도가
독일	No			소매가
그리스	Yes	Yes	Yes	민간약국(소매가), 공공병원(병원가), 도매(도매가), 개인 클리닉(도매가), 공공 경쟁을 통한 판매 등 모든 제약 판매의 통계를 포함
헝가리	Yes, 2006년까지	Yes, 2006년까지	Yes, 2006년까지	2007년까지: 100만 포린트, 소매가 2007년부터: 100만 포린트, 도매가
아이슬란드	Yes	Yes	No	소매가
아일랜드	No	No	No	1차 진료 환급 제도가 포함됨
이스라엘	-	-	-	
이탈리아	Yes, 2004년부터	Yes	Yes	소매 약국 판매는 소비자가 지불하는 약국 소매가격으로 VAT 포함함. 병원 판매는 공장도 가격으로 표시함.
일본	No	Yes	Yes	공장이나 보급 시설의 가격으로 표시.
룩셈부르크	No	No	No	소매가

국 가	병원에서 제공된 의약품의 포함 여부	비환급의약품의 포함 여부	OTC 포함 여부	OECD 정의로부터의 도출: 가격
멕시코	Yes	-		소매가
네덜란드	No	Yes, 1997년까지	Yes, 1997년까지	
뉴질랜드	No	No		1998년부터 현재는 소매가, 1998년 이전에는 공장도가
노르웨이	Yes	Yes	Yes	공장도가
폴란드	-	-	-	소매가
포르투갈	Yes	Yes	Yes	공장도가 + 도매 이윤 + 약국 이윤 + VAT
슬로바키아	Yes	Yes	Yes	공장도가
슬로베니아	No	Yes	Yes	소매가
스페인	No	No	No	소매가
스웨덴	Yes	Yes	Yes	1008-1999년은 약국 구매가 2000-2008년은 약국 소매가
스위스	Yes, 2001년까지	Yes	Yes	소매가
터키	Yes	Yes	Yes	약국에 대한 도매가
영국	Yes, 2009년부터	Yes, 2009년부터	Yes, 2009년부터	약에 대한 관세(제네릭에 대해서는 환급제 가격) 또는 제조사 목록 가격
미국	-	-	-	

〈표 II-22〉 회원국의 의약품소비량 통계 생산실태 요약표

국 가	병원에서 제공된 약의 포함 여부	비환급의약품의 포함 여부	OTC 포함 여부
호주	No	Yes	No
오스트리아	-	-	-
벨기에	No	No	
캐나다	-	-	-
칠레	-	-	-
체코	Yes	Yes	Yes
덴마크	1997년부터 병원 통계 포함. 1997년부터 2004년까지는 주요 카테고리에 해당하는 약의 병원 소비는 불포함. 2005년부터 병원 소비 의약품이 모든 카테고리에 반영됨.	Yes	Yes
에스토니아	Yes	Yes	Yes
핀란드	Yes	Yes	Yes
프랑스	Yes		
독일	No	No	No
그리스	Yes	Yes	Yes
헝가리	Yes(2006년까지)	Yes(2006년까지)	Yes(2006년까지)
아이슬란드	Yes	Yes	Yes
아일랜드	-	-	-
이스라엘	-	-	-
이탈리아	Yes(2004년부터)	Yes	Yes
일본	-	-	-
룩셈부르크	No	No	No
멕시코	-	-	-
네덜란드	No	No	No
뉴질랜드	-	-	-
노르웨이	Yes	Yes	Yes
폴란드	-	-	-
포르투갈	Yes	Yes	Yes, 약국에서 판매한 OTC만 포함
슬로바키아	Yes	Yes	Yes
슬로베니아	No	Yes	의사에 의한 처방약만 포함
스페인	No	No	No
스웨덴	Yes	Yes	Yes, 스웨덴 약국에서 소비된 것만 포함
스위스	-	-	-
터키	-	-	-
영국	No	No	No
미국	-	-	-

〈표 II-23〉 회원국의 의약품통계 생산실태

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>〈출처〉 보건과 고령화 연방 부서, 약물 활용 하부 위원회, 미출판 자료, 보건과 고령화 연방 부서, 호주 의약품 통계, 캔버라 (연간).</p>	
호주	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2012년 ATC 분류 기준에 따름.</li> <li>* 자료는 두 가지 자료원으로부터 수집되었음.</li> <li>(1) 의료 보험 위원회가 의약품 급여 제도와 환급 의약품 급여 제도(PBS/RPBS)하의 보조금 청구서를 위해 제출한 처방전 기록</li> <li>(2) 현재 진행 중인 지역 약국의 대표 표본 조사. 이 조사는 호주 지역 사회 내 처방 의약품이지만 보조금이 지급되지 않는 사용 실태 추계를 제공함. 일반적으로 입원환자에게 제공되는 처방의약품은 포함되지 않았음을 유념해야 함.</li> <li>* 소비 통계는 병원에서 제공하는 의약품 불포함하며, OTC 의약품도 불포함. 비환급의약품은 포함.</li> <li>* 제산제(Antacids) 부분의 자료(A02A)는 불가능. 대부분의 제산제가 카운터에서 판매되며 아주 소수만이 의약품 급여 제도에 포함되어 있어서 데이터 이용에 한계가 있음.</li> <li>* 2003년과 2004년 사이, 비노생식계와 성호르몬(G), 그리고 비노생식계의 성호르몬과 조절제(G03)의 급격한 소비량 저하가 있었음. 이는 에스트로겐, 프로제스토겐 그리고 혼합제의 처방 감소로 인한 것으로 2003년부터 호르몬 대체 요법에 대한 대중의 염려 확산이 반영됨.</li> </ul>	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2012년 ATC 분류 기준에 따름.</li> <li>* 의료 보험 위원회가 의약품 급여 제도와 환급 의약품 급여 제도(PBS/RPBS)하의 보조금 청구서를 위해 제출한 처방전 기록. 약국 조사의 비용 자료는 믿을만하지 않거나 수집되지 않았으므로 제외함.</li> <li>* 입원환자에게 조제된 처방의약품은 일반적으로 포함되지 않음.</li> <li>* 금액 자료는 PBS/RPBS(정부와 환자)를 위한 총 처방 비용임.</li> <li>* 병원 조제 의약품과 OTC 의약품은 포함하지 않음. 비환급 의약품 불포함. 민간과 공동자불 처방에 관한 자료에 대해서는 정보가 없기 때문에 PBS/RPBS 수혜 의약품만 다룸.</li> <li>* 총 비용은 도매 가격, 조제 가격과 환자 기여금을 포함함. 호주에서는 의약 관련 제품과 서비스에 대한 세금 없음.</li> <li>* 1990년과 1991년 사이의 감소는 공동 지불 변경의 결과임. 1990년 11월에 반면한 이용 그룹인 연금가입자를 위한 공동 지불이 도입되었음. 다음 문헌 참고: McManus et al, Prescription drug utilization following co-payment changes in Australia, Pharmaco Epidemiology(1996) Vol. 5, pp. 385-392</li> <li>* 2002년과 2003년 사이, 비노생식계와 성호르몬(G), 그리고 비노생식계의 성호르몬과 조절제(G03)의 급격한 소비량 저하가 있었음. 이는 에스트로겐, 프로제스토겐 그리고 혼합제의 처방 감소로 인한 것으로 2003년부터 호르몬 대체 요법에 대한 대중의 염려 확산이 반영됨.</li> </ul>
오스트리아	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료 불가능함.</li> <li>* 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 정확한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료 불가능함.</li> </ul>
벨기에	<p>파마넷(Pharmanet, RIZIV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료는 수집된 것이며, 일일 사용량 기준단위</li> </ul>	<p>벨기에 의약품 산업 연합 (<a href="http://www.pharm.be">www.pharm.be</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2012년도 ATC 분류 기준을 따름.</li> </ul>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>(DDD)는 2011년 ATC 분류에 따라 계산된 것임.</p> <p>* 자료는 일일 사용량 기준단위/복용자 1000명/일 의 숫자로 표시되며, 이는 다음과 같이 계산됨: 일일 사용량 기준단위 수 x 1000 / 전체 인구 x 365</p> <p>* 종목 A02A(제산제)와 N05B(항불안제), N05CD(수면제 및 진정제)는 벨기에에서는 환급되지 않음.</p> <p>* 2008년 시계열 분절: 이 자료원은 벨기에 질병-병약자(Sickness-Invalid) 보험에 의해 환급되고, 공공 약국을 통해 지급된 의약품들을 다룸. 병원을 통해 지급된 의약품들과 환급이 불가능한 약품들, 또는 환급 제도가 적용되지 않는 개인 대상 의약품(2007년까지 대부분 독립 의사들)은 포함되지 않음. 2008년 1월 이후, 자영업자도 이 데이터에 포함되면서 시계열 분절 유발(약 5.4% 정도의 상승 책임).</p> <p>* 2005년 시계열 분절: G 및 G03(성 호르몬)는 2005년에 현저하게 감소하고 있음을 보여줌. 이는 일시적으로 많은 수의 피임약이 환급되지 않았기 때문임.</p>	<p>* 소매 약국과 병원 약국을 대상으로 공장출고 가격을 바탕으로 해당 년도의 가중평균 판매 가격의 소비 추정. 환급 의약품과 비환급의약품 모두 포함.</p>
캐나다	<p>* 자료 불가능. 캐나다 의료 정보 연구원(CIHI)이 처방 의약품 활용에 관한 국가 데이터베이스 구축을 위해 의약품의 해부 치료적 분류 체계(Anatomic Therapeutic Classification System, ATC)를 채택해오고 있으나, 아직은 ATC에 따른 국가 자료 수집을 개시하지 않았음.</p>	<p>* ATC 그룹에 의한 총 의약품판매 통계생산은 현재로서는 불가능함. 반면 캐나다보건정보연구소(CIHI)는 국민처방의약품 효율화 및 정보제도(NPDUS)를 위해 ATC를 채택하였지만, 이 DB는 단지 공공 재정 의약품 지원 프로그램에서 수집된 처방 청구자료만을 포함하고 있음.</p>
칠레	<p>* 자료 불가능함. ATC 분류에 따라 자료를 수집하지 않음. 의약품에 대한 국가적인 분류 기준을 갖고 있지 않음. ATC 분류는 일부 의약품 사용에 대한 비교 연구를 위해서만 사용되고 있으며, 국가 분류로 쓰인 적 없음.</p>	
체코공화국	〈출처〉 국립 의약품 관리원(www.sukl.cz)	
	<p>* 자료는 배포된 의약품의 양을 나타냄.</p> <p>* 모든 시계열자료는 ATC 색인에 따름</p> <p>* 자료는 병원, 비환급 의약품, OTC의약품을 포함함.</p> <p>* 1985년 이전에 등록된 레니 엔지오텐신(Renin-Angiotensin, C09)은 1984년 것이 유일함.</p>	<p>* 모든 시계열자료는 ATC 색인에 따름</p> <p>* 2001년부터 VAT와 소매 이윤을 제외한 의약품의 출고전 가격으로 자료 표기 됨. 2000년 이전까지는 VAT와 소매 이윤을 포함한 허용된 최대의 소매가격으로 표기되었음.</p> <p>* 병원 제조 의약품과 비환급의약품, OTC의약품 모두 포함함.</p> <p>* 1985년 이전에 등록된 레니 엔지오텐신(Renin-Angiotensin)은 1984년 것이 유일함.</p>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
덴마크	〈출처〉 덴마크 의약품청	
	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료는 요청한 ATC 그룹에 기초하였음. 2012년도 ATC 분류 기준 따름.</li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료는 1997년부터 기초 분야와 병원을 포함함. 1997년 이전에는 오직 기초 분야만 포함되었음.</li> <li>* 자료는 비환급의약품과 OTC의약품 포함함</li> <li>* 1997년부터: 모든 범주의 1차진료 영역과 병원 다룸.</li> <li>* 1997년 이전: 모든 범주의 1차진료 영역만 다룸.</li> <li>* 2005년: 1차 진료 영역과 병원의 주요 그룹(A, B, C, G, H, J, M, N and R)만 다룸.</li> <li>* 2004년: 1차 진료 영역의 주요 그룹(A, B, C, G, H, J, M, N and R)만 다룸.</li> <li>* 더 자세한 정보: <a href="http://www.medstat.dk/medstatdataviewer.php">http://www.medstat.dk/medstatdataviewer.php</a> (덴마크어)</li> </ul>	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료는 요청한 ATC 그룹에 기초하였음. 2012년도 ATC 분류 기준 따름.</li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 기초 분야와 병원 포함함.</li> <li>* 자료는 비환급의약품과 OTC의약품 포함함</li> <li>* 가격은 의약품 소매가격임. 부가가치세가 포함되었음.</li> <li>* 2005년: 1차 진료 영역과 병원의 주요 그룹(A, B, C, G, H, J, M, N and R)만 다룸.</li> <li>* 2004년: 1차 진료 영역의 주요 그룹(A, B, C, G, H, J, M, N and R)만 다룸.</li> <li>* 더 자세한 정보는 다음 링크 참조: <a href="http://www.medstat.dk/medstatdataviewer.php">http://www.medstat.dk/medstatdataviewer.php</a> (덴마크어)</li> </ul>
에스토니아	〈출처〉 State Agency of Medicines(주립 의약기관) <a href="http://www.ravimiamet.ee/762">http://www.ravimiamet.ee/762</a> .	
	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 모든 자료는 국가의 의약품 해부 치료적 분류 지표에 따른 시계열 자료임.</li> <li>* 1999-2005년도 수치는 2005년 의약품 해부 치료적 분류(ATC)를 근거로 하였음. 2006-2009년 수치는 정정되었는데, 이는 2009년 ATC에 따른 의약품 규정 1일 용량(DDD)에 변화가 있었기 때문임. 2010년 수치는 2012년 ATC에 따름.</li> <li>* 자료는 DDD/1000 성인인구수/일로 표기되었으며 이는 다음과 같이 계산됨: 전체 의약품 소비량 = DDD(의약품 규정1일 소비용량)x1000/인구수/365</li> <li>* 자료는 일년 4분기로 매 분기마다 수집됨</li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 도매에서 일반약국, 병원약국, 그리고 다른 기관으로의 판매를 나타냄.</li> <li>* OTC의약품, 환급의약품, 비환급의약품, 병원</li> </ul>	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 의약품 도매상들로부터 제공된 수치들을 해석할 때, 일부 약품들은 아직 약국이나 환자의 집에서 사용되지 않은 상태로 있다는 것을 감안해야 함.</li> <li>* 모든 자료는 유로화로 표기</li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* OTC, 환급의약품, 비환급의약품, 병원 조제 의약품 포함함.</li> <li>* 자료는 도매에서 일반약국, 병원약국, 그리고 다른 기관으로의 판매를 나타냄. VAT불포함함.</li> </ul>



국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>제공의약품을 포함함.</p> <p>* 전체 인구수가 모든 의약품 해부 치료적 분류(ATC)를 위한 의약품 규정 1일 용량(DDD) 계산에 사용되었음.</p> <p>* 측정 방법의 편차: 몇몇 유효성분의 본국 의약품 규정 1일 용량(DDD)이 사용되었음. 본국의 의약품 규정 1일 용량(DDD)은 차이가 있을 수 있기에, 다른 나라의 통계들과 비교하는 것이 용이하지 않을 수 있음.</p>	
핀란드	<p>〈출처〉 국립 의약품청, Kuopio/Helsinki</p>	
	<p>〈방법〉</p> <p>* 최신의 ATC 코드를 바탕으로 함(ATC 2012).</p> <p>* 'DDDs/복용자 1000명/일'의 숫자로 표시되며 다음과 같은 계산법을 따름: 총 소비는 DDD (복용자수)/1000 / 365로 측정됨.</p> <p>* 판매 자료는 'DDDs/복용자 1000명/일'의 숫자로 표시 됨.</p> <p>〈범위〉</p> <p>* 도매업자의 소매 약국과 병원 판매분.</p> <p>* 자료는 비환급의약품, 카운터 판매 의약품을 포함하는 제약 도매 판매를 기초.</p> <p>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 정확한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	<p>〈방법〉</p> <p>* 자료는 최신의 ATC 코드를 바탕으로 함(ATC 2012).</p> <p>* 2010년 A02B-위궤양 치료제, GORD와 C-심혈관계 수치의 감소는 새로운 제네릭 의약품 등장으로 인한 것임.</p> <p>* 2010년 A10-당뇨병치료제의 수치 증가는 새로운, 더 비싼 치료약의 등장 때문임.</p> <p>〈범위〉</p> <p>* 특정 ATC그룹에 따른 도매업자의 소매 약국 판매분</p> <p>* 총 판매 수치는 병원 판매분과 환급의약품, 비상환의약품, OTC의약품 포함함.</p> <p>* VAT 불포함함.</p>
프랑스	<p>〈출처〉</p> <p>* Afssaps(Agence française de Sécurité sanitaire des Produits de Santes), 프랑스 약국과 병원의 의약품 판매 보고서, 2009년도, 6차 버전(2010년 10월 발간)</p> <p>* Afssaps(Agence française de Sécurité sanitaire des Produits de Santes), 프랑스 약국과 병원의 의약품 판매 분석, 1999-2009, 11차 버전(2011년 7월 발간)</p> <p><a href="http://www.ansm.sante.fr/var/ansm_site/storage/original/application/849879f9b33f8a16c739cd28da79cb1d9.pdf">http://www.ansm.sante.fr/var/ansm_site/storage/original/application/849879f9b33f8a16c739cd28da79cb1d9.pdf</a>.</p> <p>* 참고: 2012년 5월 1일부터, the Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé (Afssaps)가 the Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM)로 변경.</p>	
	<p>〈방법〉</p> <p>* 2010년 1월 발간된 WHO 의 DDDs에 기초하여 DDD 발간.</p> <p>〈범위〉</p> <p>* 병원과 약국 소비 모두를 포함함.</p>	<p>〈방법〉</p> <p>* 자료는 ATC 분류에 따른 약국과 병원 판매분을 나타냄. 판매 수치는 공장 출고 가격임.</p> <p>* 모든 자료는 매년 3월 31일 AFSSAPS 에 제출한 판매 신고에서 수집한 것임. 이 신고는 의무적인 것으로, 항목L 5121-17과 다음의 "Code de</p>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>* 1999년 시계열 분할: 1998년까지, 당뇨병에 사용되는 약품에 대한 자료는 ATC 카테고리의 A10B(혈당 강하제, 인슐린 제외)를 따랐으나, 1999년부터는 A10(당뇨병에 사용되는 의약품)을 따름.</p> <p>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 정확한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	<p>la Sante Publique” (Public Health Code)에 나타난다.</p> <p>* 2010년 1월 발간된 WHO 의 DDDs에 기초하여 DDD 발간.</p> <p>* A02A의 자료는 총 A02 수치에서 A02B를 빼서 계산함.</p> <p>* 프랑스에서는 의약품의 환급 가격이 정부에 의해 고정되는 반면, 비환급 의약품과 집단을 위한 의약품의 가격은 제약 업계에서 자유롭게 결정함.</p> <p>* 병원시장과 관련해, 판매 자료는 유효 판매 가격에 기초하여 계산되며, 다양한 집단(개인 의원, 지역 센터, 면역 센터 등)으로의 판매분을 포함함.</p> <p>* “Various”와 “Products not classified elsewhere” 중목 사이의 분해는 불가능하며 따라서 자료는 “Products n.c.e.” 중목으로 나타난다.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 2003년부터, AFSSAPS 자료는 메트로폴리탄 프랑스 + DOM을 일 지만, 1988년부터 전체 시리즈를 위한 인구 비율은 이를 기초로 계산된 것임.</p> <p>* 제시된 판매 자료는 할인을 고려한 것이며, 의약품 시장을 나타냄.</p>
독일	<p>&lt;출처&gt; AOK 연구원(WIDO), 독일 의약품 색인 <a href="http://www.wido.de">http://www.wido.de</a></p>	
	<p>&lt;방법&gt;</p> <p>* 분류: 세계보건기구의 'ATC 분류와 DDDs' 최근판(2012년 1월)과 독일 의약품 색인을 위해 AOK 연구원이 작성한 '독일 의약품 시장을 위한 특정 의약품 추가 분류 (Fricke U, Gunther J, Zawinell A, 2011)': Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt., Wido: Berlin.</p> <p>* DDD/피보험자 1000 명/일 ('DDD/주민 1000 명/일' 대신)</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 완제약품(finished drugs)의 처방은 1991년부터 동독을 포함하여 독일 법정 의료 보험의 적용을 받음. 데이터베이스는 의약품에 대한</p>	<p>&lt;방법&gt;</p> <p>* 분류: 세계보건기구의 'ATC 분류와 DDDs' 최근판(2012년 1월)과 독일 의약품 색인을 위해 AOK 연구원이 작성한 '독일 의약품 시장을 위한 특정 의약품 추가 분류 (Fricke U, Gunther J, Zawinell A, 2011)': Anatomisch-therapeutisch-chemische Klassifikation mit Tagesdosen für den deutschen Arzneimittelmarkt., Wido: Berlin.</p> <p>* 총 판매: 독일내 자료는 총 판매의 일부분인 법정 의료 지출에서 추출되었음. 2004년에 나타난 급격한 감소는 2004년 말의 개혁 때문임. 이는 공적 건강 보험 환급을 판매대용 자료로 사용하는 것이 얼마나 문제가 많은지를 보여줌. 병원 판매분은 자료에 포함되지 않았음. 자료는 다른 국가와 비교하여 상당히 과소 측정되었음.</p>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>총 지출 공식 통계 (KV45)를 계측한 표본임.</p> <p>* 자료는 독일 법정 의료 보험적용을 받는 의약품 소비만을 수록하고 있음. 병원 소비와 민간 보험의 수혜를 받는 처방, OTC의약품 자료는 불가능함.</p> <p>* 자료는 외래부문만을 포함한 것임.</p> <p>* 2009년 WHO ATC 분류에서 C10AA의 DDD가 증가하면서 ATC 분류의 C-심혈관계와 C10-지질완화 약물의 통계가 변화함.</p> <p>* 2004년 시계열 분절 의약산업 근대화 법률(GMG)에 따라, 비처방 의약품은 환급에서 광범위하게 제외되었음. 따라서, 2004년도 물품의 마켓바스켓(the market basket of goods of 2004)은 전년도들과 다름.</p> <p>* 더 자세한 자료: <a href="http://www.windo.de">http://www.windo.de</a></p>	<p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 수치는 병원 판매 의약품은 포함하지 않음. 판매 수치는 제조사와 약국의 할인과 환자에 대한 추가 지불, 세금을 포함하는 가격임.</p> <p>* 독일 법정 의료 보험 내 완제의약품 판매를 백만 유로 단위로 나타낸 자료로 환자의 공동 지급이 포함됨.</p> <p>* 2004년 의약산업 근대화 법률(GMG)에 따라, 비처방 의약품은 환급에서 광범위하게 제외되었음. 따라서, 2004년도 물품의 마켓바스켓(the market basket of goods of 2004)은 전년도들과 다름.</p>
그리스	<p>&lt;출처&gt; 의약품 연구 기술원 IFET (국립 의약품 기구의 산하기관)</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <p>* 자료는 ATC 2003년도판 기준임. 2004년 자료는 ATC 2004년도판 기준임.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 병원조제 의약품과 비환급 의약품, OTC의약품을 포함함.</p> <p>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 정확한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	<p><b>2005년부터 현재</b></p> <p>&lt;출처&gt; 국가의약품기구(EOF)</p> <p>&lt;방법&gt; 2011년의 자료는 ATC 2012를 따르며, 2010년의 자료는 ATC 2011을, 2008년-2009년 자료는 ATC 2009 판을 따름.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 민간 약국(소매 가격)과 공공 병원(병원 가격), 도매상(도매 가격), 민간 의원(도매 가격), 공공 경쟁에 의한 판매를 포함함.</p> <p>* 비환급 의약품, OTC의약품을 포함함.</p> <p>* 소매 가격에 대해서만 VAT 포함함.</p> <p><b>2005년까지</b></p> <p>&lt;출처&gt; 의약품연구 및 기술연구소 -IFET(국가의약품 기구의 산하기관)</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <p>* 자료는 ATC 2004년도판 기준임.</p> <p>* 총량은 공공 병원과 도매, 약국의 판매의 합계임.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 의약품 판매는 약국 조제 의약품과 비환급의약품, OTC의약품 포함함.</p> <p>* 평행수출 자료 포함함.</p> <p>* 공장도가 아님.</p> <p>* VAT는 약국의 소매가에만 포함함.</p>
헝가리	<p><b>2007년부터 현재</b></p> <p>&lt;출처&gt; 헝가리 국가 보건 보험 기금(OEP)</p> <p>&lt;방법&gt;</p>	<p><b>2007년부터 현재</b></p> <p>&lt;출처&gt; 헝가리 국가 보건 보험 기금(OEP)</p> <p>&lt;방법&gt;</p>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>* 자료는 DDD/주민 1000명/일로 표시됨.</p> <p>* A02A-제산제와 N05C-취면제 및 진정제: 2008-2009년 데이터는 OEP가 2008년 ATC코드를 보조하지 않는다는 점을 반영해, 소비와 판매 데이터가 모두 ATC코드에는 0이 됨.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 사회건강보험의 보조를 받는 제약 소비만 자료에 포함됨. 사회건강보험의 보조를 받고 있지 않거나 병원에서 소비되지 않은 의약품 소비는 포함되지 않음.</p> <p>* 병원에서 제공되는 의약품 불포함함.</p> <p>* 비환급의약품 불포함함.</p> <p>* OTC 의약품 불포함함.</p> <p><b>2006년까지:</b></p> <p>&lt;출처&gt; PharmMIS 헝가리 의약품시장 연감 색인</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 병원과 약국에서 소비되는 모든 의약품 포함 (사회 건강 보험의 보조를 받거나 받지 않거나), 자료는 DDD/주민 1000명/일로 표시됨.</p> <p>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 정확한 자료는 다음 링크 참고 <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	<p>* A02A-제산제와 N05C-취면제 및 진정제: 2008-2009년 데이터는 OEP가 2008년 ATC코드를 보조하지 않는다는 점을 반영해, 소비와 판매 데이터가 모두 ATC코드에는 0이 됨.</p> <p>* 도매가로 표기되지 않음. 소매가는 10만 포린트로 표기.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 사회건강보험의 보조를 받는 제약 소비만 자료에 포함됨. 사회건강보험의 보조를 받고 있지 않거나 병원에서 소비되지 않은 의약품 소비는 포함되지 않음.</p> <p>* 병원에서 제공되는 의약품 불포함.</p> <p>* 비환급의약품 불포함함.</p> <p>* OTC 의약품 불포함함.</p> <p>* 더 자세한 정보: <a href="http://oep.hu">http://oep.hu</a></p> <p><b>2006년까지:</b></p> <p>&lt;출처&gt; PharmMIS 헝가리 의약품시장 연보 색인</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 의약품 판매 자료는 도매가를 기초로 하였으며, 병원과 약국내 약품 사용을 포함함. 10만 포린트로 표기.</p>
아이슬란드	<출처> 의약품 본부	
	<p>&lt;방법&gt;</p> <p>* DDD 정의 변경에 따라 연도별 비교가 불가능함.</p> <p>* 2007년 수치는 요청된 각년도의 ATC/DDD 분류 버전에 기초함. 지난 연도의 자료는 ATC의 새로운 정의에 따라 업데이트되지 않음. 2011년 데이터는 ATC 2012를 따름.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 병원 조제 의약품과 비환급의약품, OTC 의약품 모두 포함함.</p> <p>* 1989년 이전 수치들은 DDD 정의 변경에 따라 수정되지 않았음. 1989년 이후 수치들은 DDD 정의 변경에 따라 수정 되었으며 ATC 2006년도판 정의에 따라 표시되었음.</p> <p>* 2008년에서 2009년 사이 지질완화 약물의 감소는 아이슬란드 보건당국의 환급제도의 변경</p>	<p>&lt;방법&gt;</p> <p>* 2008년에서 2009년 사이 지질완화 약물의 감소는 아이슬란드 보건당국의 환급제도의 변경에 의한 조직적인 지질완화약물 비용 감소에 따른 것임.</p> <p>* 2007년 수치는 요청된 각년도의 ATC/DDD 분류 버전에 기초함. 지난 연도의 자료는 ATC의 새로운 정의에 따라 업데이트되지 않음. 2011년 자료는 ATC 2012를 따름.</p> <p>* 2007년 판매량은 월별 가격 목록에 따라 계산함. 이전에는 매년 12월의 가격리스트에 따라 전체 연도의 판매량을 계산함. 이는 해당 년도의 전체 판매량 가격에 영향을 미칠 수 있음(예를 들면 환율 변동).</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 2011: OTC 불포함함. 처방전 의약품만 해당.</p> <p>* 도매업자의 마케팅 부서 판매도 포함함.</p>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>에 의한 조직적인 지질완화약물 비용 감소에 따른 것임.</p> <p>* 2005년까지의 전신성 항균물질(J01)의 사용은 전체 사용율, 2006년은 외래환자의 사용율 나타냄.</p>	<p>* 수치는 부가가치세를 포함한 소매가격으로 표시되었음.</p> <p>* 총 판매 수치는 병원 판매분과 비환급 의약품을 포함함. 그러나 2011년 OTC의약품 판매는 불포함함.</p> <p>* 1989년 이전 수치는 ATC 그룹 정의 변경에 따라 수정되지 않았음. 1989년 수치는 ATC 변경에 따라 수정 되었으며 ATC 2006년도판 종목을 따랐음.</p>
아일랜드	<p>* 자료 불가능함.</p> <p>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 정확한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	<p>〈출처〉 HSE 1차진료 환급제 서비스, 청구와 지급 분석 통계. 12월 31일 청구 및 신청 자료: <a href="http://www.hse.ie/eng/staff/PCRS/PCRS_Publications">http://www.hse.ie/eng/staff/PCRS/PCRS_Publications</a></p> <p>〈방법〉 자료는 공공 1차진료 환급제도에 환급된 모든 아이템에 대한 양을 나타냄.</p> <p>〈정의 예외 사항〉</p> <p>* 자료는 다음과 같은 1차 진료 환급 제도와 관련됨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GMS: 일반 메디컬 서비스 제도: 공장도 원재료비에 8%이윤에 VAT더함.</li> <li>- DPS: 의약품 지불 제도: 공장도 원재료비에 8% 더하기 20%의 이윤에 VAT더함.</li> <li>- LTI: 장기 질환 제도: DPS로</li> <li>- 건강개선법 제도: DPS로</li> <li>- 첨단 의약품 제도: HSE가 공급업자로부터 직접 구매 - (공장도원재료비에 8% 이윤과 VAT 더함) - 환자 양호 비용을 받는 지역 약사를 통해 제조</li> </ul> <p>* 환급 자료는 병원에서 조제된 의약품 불포함함. 비환급 의약품과 OTC 의약품도 불포함함(환급된 모든 요청 아이템은 의사에 의해 처방된 처방전을 바탕으로 약국에서 조제되어 상환됨).</p> <p>* 더 자세한 정보: <a href="http://www.pcrs.ie/">http://www.pcrs.ie/</a></p>
이스라엘	<p>* 자료 불가능함.</p> <p>* 참고: 이스라엘의 통계 자료는 이스라엘 당국의 책임 아래 제공됨. OECD에 의한 자료의 사용은 국제법을 따르는 골란 고원과 동예루살렘, 웨스트뱅크의 이스라엘 정착지를 침해하지 않음.</p> <p>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에</p>	<p>* 자료 불가능함</p>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	서 추출. 더 정확한 자료는 다음 링크 참고 <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a>	
이탈리아	〈출처〉 이탈리아의약품청-AIFA, “이탈리아의 의약품 사용-국가보고서 2001-2010” 와 IMS 보건 데이터베이스와 통합된 AIFA 내부 자료.	
	<p>〈방법〉 2012년 ATC에 따른 DDDs로 표시</p> <p>〈범위〉 비환급의약품과 OTC의약품 포함함.</p> <p>* 2004년 시계열 분절: 2001-2003년 자료는 공공과 민간 약국에서 조제된 의약품만을 포함함(외래 환자 분배나 소매 영역)</p>	<p>〈방법〉 2012년 ATC에 따른 DDDs로 표시</p> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 비환급 의약품과 OTC의약품 포함함.</li> <li>* 소매 판매는 소비자가 지불하는 VAT를 포함한 약국 소매 판매가로 표시됨.</li> <li>* 병원 판매는 공장도가를 바탕으로 함.</li> <li>* 2004년 시계열 분절: 2004-2011년은 병원에서 조제된 의약품도 포함함. 2001-2003년 자료는 공공과 민간 약국에서 조제된 의약품만을 포함함(외래 환자 분배나 소매 영역).</li> </ul>
일본	자료 불가능함.	<p>〈출처〉 후생노동성, 제약 산업 생산 조사 (2010).</p> <p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료는 생산량을 참고함(내국 생산만).</li> <li>* 매년 조사</li> <li>* 자료는 후생성의 공조 아래 ATC의 분류를 따름. 재계산할 수 없는 일부 그룹은 제외함(예. 근골격계). 국제적으로 비교불가능한 카테고리도 제외함(예. 비타민 화합물, 한약).</li> </ul>
		<p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 병원 조제약품 불포함함.</li> <li>* 환불되지 않은 약품을 포함함.</li> <li>* OTC 약품 포함함.</li> <li>* 가격은 공급 시설이나 제조업자의 판매 가격임.</li> <li>* VAT 포함함.</li> <li>* 2005년 시계열 분절: 2005년부터 현재까지 서베이 방법이 변경된 수입된 분획 구분(subdividing) 약품으로 만들어진 제품은 제외.</li> <li>* 더 자세한 사항: <a href="http://www.mhlw.go.jp/topics/yakuji/2009/nenpo/index.html">http://www.mhlw.go.jp/topics/yakuji/2009/nenpo/index.html</a></li> </ul>
룩셈부르크	<p>〈출처〉 국민건강보험(CNS)</p> <p>* 참고: 2009. 1. 1일에 질병기금조합은 국민건강으로 변경되었음.</p>	
	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2010년도 ATC분류를 따름.</li> <li>* 의료보험에 의한 약품 환급을 기초로 하며, 병</li> </ul>	<p>〈통계 추출〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2005년부터 현재: Inspection générale de la</li> </ul>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>원소비분과 OTC의약품은 포함되지 않음.</p> <p>* ATC 분류의 3차 수준에 따른 모든 하위 그룹에 대한 정보 부족으로, 자료의 수치가 낮게 추정되었을 수 있음.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 의료 보험에 의해 환급된 의약품에 기초한 자료로 병원 소비분은 포함되지 않았음. 제공되는 자료는 피보험 거주 인구만을 가리키며, 총 거주인구를 가리키는 것은 아님.</p> <p>* 피보험 거주 인구에 관한 정보는 "Health Care Coverage"라는 장에 수록되어있음.</p> <p>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 모든 년도에 대한 자료는 피보험 인구 자료를 기반으로 업데이트 됨. 더 정확한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	<p>sécurité sociale.</p> <p>* 2005년 이전: Caisse Nationale de Santé (CNS) &lt;방법&gt;</p> <p>* 2010년도 ATC분류를 따름.</p> <p>* 질병 보험에 따른 환급 총 금액으로 백만 유로 단위로 표시됨.</p> <p>* ATC 분류의 3차 수준에 따른 모든 하위 그룹에 대한 정보 부족으로, 자료의 수치가 낮게 추정되었을 수 있음.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 아래의 사항은 자료에서 제외됨.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 병원의 약품비</li> <li>- 국가 영토를 벗어나 질병 보험으로 포함되는 약품비</li> <li>- 일반 질병 보험 체제로 포함되지 않는 개인의 약품 소비</li> <li>- 피보험자 개인이 부담하는 약품비로 처방 약품의 비환급 부분과 처방전 없이 구입한 약품.</li> </ul> <p>* 가격은 공장도가격이나 도매가격이 아니고, 행정부에서 지정한 공공가격임.</p> <p>* VAT 포함함.</p> <p>* 1995년부터 현재: 병원들은 예산을 준수해야 하며 입원(in-patient stays)과 관련된 약품비는 통계 시리즈에 더 이상 포함되지 않음.</p>
멕시코	자료 불가능함.	<p>&lt;출처&gt; 국가 통계 및 국토청(INEGI)</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <p>* 국가 계정 시스템 안의 분류 체계에 따라 의약품 소비. 2000-2010년.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 병원 조제 의약품, 외래 영역과 그 외 영역 포함함.</p> <p>* 자료는 전국 소비량 참조.</p>
네덜란드	<p>&lt;출처&gt;</p> <p>GIP(의료 보험국의 의약품 정보 체계): GIP는 1988년 이후로 사용되고 있는 의료 보험국의 정보 체계로, 네덜란드 의약품 지출과 사용 정도에 관한 자료를 포함하고 있음.</p> <p>&lt;방법&gt;</p> <p>* 자료는 'DDD수/일당 복용자 1000명'으로 표시되며 다음과 같이 계산됨 DDD수 x 1000 / 총(연평균)인구 / 365.</p>	<p><b>2001년 이후:</b></p> <p>&lt;출처&gt; 보건의료보험국.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 자료는 약사와 지역보건의가 판매한 환급된 의약품에 대한 것임.</p> <p>* 가격은 VAT(6%)를 포함한 소매가격.</p> <p>* 병원조제 약과 비환급의약품 불포함함.</p> <p>* OTC 의약품 불포함함.</p> <p>* 등록기가 포함하는 등록처방전과 관계된 의약품</p>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>* 2012년도 ATC 분류를 사용함.</p> <p>* GIP 데이터베이스는 9개의 의료 보험 기관의 자료를 포함하고 있는데 이 자료는 7백5십만 명의 피보험자 대표 표본(네덜란드 인구의 거의 절반)으로부터 추계된 것임.</p> <p>* 2009년 N05B-불안제약과 N05C-최면제 및 진정제의 감소는 이들 약품이 2009년 건강보험의 필수적인 환급의약품으로 지정되지 않게 되면서 OOP나 민간 보험에 의해 보장되고있기 때문임.</p> <p>* 2008년 G-비노생식계 및 성호르몬과 G03-성호르몬 및 생식계 변조제의 증가는 피임약의 환급제도 재편 때문임.</p> <p>* 제산제, 비뇨기 체계와 성호르몬, 성호르몬과 생식기 조절제 사용의 감소 2004년 이후 몇몇 창구 판매 의약품이 의료보험기금에 의한 보상에서 제외되었고, 대부분의 민간 보험에 의한 보상에서도 역시 제외되었음.</p> <p>〈범위〉</p> <p>* OTC의약품은 불포함함. 목록은 의약품 처방 관련 데이터를 포함하는데 이는</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반의사와 전문의에 의해 처방되고</li> <li>- 약국, 일반 처방의사와 아울렛을 통해 조제되고,</li> <li>- 의료보험법에 의해 환급된 것임.</li> </ul> <p>* 병원에서 사용된 약제는 포함되지 않았음.</p> <p>* 1997-2005: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 자세한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	<p>자료는:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역보건과의 전문의가 처방하고,</li> <li>- 약사에 의해 제조되거나 지역 보건이나 기타 아울렛에서 조제하며,</li> <li>- 보건의료보험법에 의해 환급된 것임.</li> </ul> <p><b>1998년 이후:</b></p> <p>〈출처〉 Stichting Farmaceutische Kengetallen에서 추출</p> <p>〈범위〉</p> <p>* 자료는 법적으로 보험에 가입된 의약품 패키지의 공립 약국으로부터의 판매만을 나타내며, 약국 또한 운영하는 일반 기업에 의해 지급된 의약품은 제외하며, 병원 내에서의 병원에 의해 지급된 의약품은 제외함.</p> <p>* 비용은 6%의 부가가치세를 포함하나 가격 한도 초과 부분에 대한 환자의 지출은 제외함.</p> <p><b>1997년까지:</b></p> <p>〈출처〉 Nefama(제약 산업과 도매상 협회)</p> <p>〈범위〉 자기복용을 포함하여 네덜란드 내 생산자 가격으로 공장이나 수입업자가 판매한 의약품의 총 규모를 나타내는데, 여기에는 동 년도에 수입된 약품도 포함됨.</p>
뉴질랜드	<p>* 자료 불가능함. 뉴질랜드는 약제 자료를 DDD 형식이 아닌, 오직 처방전 수로만 수집함. 현재 PHARMAC 분류와 ATC 분류 사이에 매핑(mapping)작업에 어려움이 있음.</p>	<p>〈출처〉 PHARMAC 의약품 경영청. 자료는 Phamhouse database에서 제공됨.</p> <p>〈방법〉</p> <p>* 뉴질랜드에서 사용되는 PHARMAC 분류와 ATC 분류간의 차이 때문에 뉴질랜드의 의약품 판매 자료를 OECD 정의에 맞추는 데 문제 있음.</p> <p>* 분류는 약품의 스케줄을 나타내며, ATC 분류에 개략적으로 기초하고 있음. 일부 그룹은 OECD가 요청한 것과 다름. 구체적인 사항은 아래 웹 사이트 참고: <a href="http://www.pharmac.govt.nz/patients/Schedule">http://www.pharmac.govt.nz/patients/Schedule</a></p> <p>* 1997년과 1998년 사이의 수치는 시간의 경과</p>



국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
		<p>에 따른 North Health data의 조정 때문에 증가하였음.</p> <p>* 비용은 생산자 출고가(GST 제외)로, 처방분과 조제분량임. 환자 지급 가격은 약품에 대한 정부 지원의 상이한 요율에 따라 달라짐.</p> <p>* 자료는 해당 년도의 6월까지의 12개월에 해당함.</p> <p>〈범위〉</p> <p>* 자료는 병원 혹은 외래환자, 비환급 의약품은 포함하지 않음.</p> <p>* 제공된 공장도가 수치는 PHARMAC의 전체 혹은 부분적 보조를 포함함. 병원예산, 조합에 의해 지불된 수당, 환불, 환자 공동 지불, 약사 및 GST에 지불한 조제비용 등은 제외되었음.</p> <p>* NEC 제품에 대한 자료는 뉴질랜드의 특수 식품, 다양한 즉흥 조합 조제약과 잘 알려지지 않은 생약 카테고리 총 합계임.</p> <p>* 당뇨병에 관한 자료는 뉴질랜드의 당뇨병과 당뇨 관리 카테고리에 해당함..</p> <p>* 위궤양과 위-식도 역류에 관한 자료는 뉴질랜드의 궤양 방지 카테고리에 해당함.</p> <p>* 베타 차단제(Beta blocking agent)는 뉴질랜드의 베타 아드레날린 차단제와 이노제를 포함한 베타 아드레날린 차단제 카테고리에 해당함.</p> <p>* 항염제와 비스테로이드 항류마티즘제는 뉴질랜드의 비스테로이드 항염제(NSAIDs)와 항류마티스약의 카테고리에 해당함.</p> <p>* PHARMAC은 혈압강하제(C02)에 대해 보건부에서 쓰는 범주화가 뉴질랜드의 그룹 2레벨의 약들을 포함할 것을 권장함. 또한 이 범주화는 판매량 정보가 요청된 4개의 다른 약에도 해당됨. 관련 약은 노제(C03), 베타 차단제(C07), 칼슘 차단제(C08), 레닌 안지오텐신약물(C09)임. 그러므로 이 네 가지 의약 카테고리에 대한 뉴질랜드의 지출이 항고혈압 카테고리에서 이중계산되지 않도록 함.</p> <p>* OECD에서 사용하는 ATC 분류가 뉴질랜드의 치료적 그룹 분류 시스템과 다르기 때문에 두 분류의 범주들 간에 약들을 일치시키는 게 어려움. 더 정확한 매칭 비탕은 두 분류의 조제 레벨에서부터의 매핑(mapping)임.</p> <p>* PHARMAC에 따르면, 매년 제약 회사로부터 리베이트 방법으로 일정 금액을 환급 받음. 이러</p>

국가	분류																																																													
	의약품 소비	의약품 판매																																																												
		<p>한 리베이트는 일부 의약품의 지출의 최대 금액 동의를 바탕으로 함. 동의된 최대 지출금액을 초과하는 지출은 리베이트의 방법으로 PHARMAC에 되돌아옴. 이는 국제적으로 제약 가격을 지키는 데 사용됨. 자세한 뉴질랜드 달러로 100만 달러 이하임. 불행히도 이는 보안 상의 이유로 치료적 그룹에 따라 나눌 수 없음. 제약 판매 수치는 총 비용과 지불에서 상쇄된 리베이트로 OECD에 제공됨.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FYR</th><th>GST 제외한 총 제약 비용 (10만 달러)</th><th>GST 제외한 총 리베이트 (10만 달러)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1993,6,1</td><td>\$445</td><td></td></tr> <tr><td>1994,6,1</td><td>\$487</td><td></td></tr> <tr><td>1995,6,1</td><td>\$511</td><td></td></tr> <tr><td>1996,6,1</td><td>\$514</td><td></td></tr> <tr><td>1997,6,1</td><td>\$542</td><td></td></tr> <tr><td>1998,6,1</td><td>\$553</td><td>\$3</td></tr> <tr><td>1999,6,1</td><td>\$515</td><td>\$13</td></tr> <tr><td>2000,6,1</td><td>\$527</td><td>\$11</td></tr> <tr><td>2001,6,1</td><td>\$535</td><td>\$20</td></tr> <tr><td>2002,6,1</td><td>\$537</td><td>\$34</td></tr> <tr><td>2003,6,1</td><td>\$575</td><td>\$66</td></tr> <tr><td>2004,6,1</td><td>\$621</td><td>\$86</td></tr> <tr><td>2005,6,1</td><td>\$652</td><td>\$8</td></tr> <tr><td>2006,6,1</td><td>\$691</td><td>\$126</td></tr> <tr><td>2007,6,1</td><td>\$734</td><td>\$133</td></tr> <tr><td>2008,6,1</td><td>\$752</td><td>\$115</td></tr> <tr><td>2009,6,1</td><td>\$772</td><td>\$109</td></tr> <tr><td>2010,6,1</td><td>\$759</td><td>\$59</td></tr> <tr><td>2011,6,1</td><td>\$815</td><td>\$116</td></tr> </tbody> </table>	FYR	GST 제외한 총 제약 비용 (10만 달러)	GST 제외한 총 리베이트 (10만 달러)	1993,6,1	\$445		1994,6,1	\$487		1995,6,1	\$511		1996,6,1	\$514		1997,6,1	\$542		1998,6,1	\$553	\$3	1999,6,1	\$515	\$13	2000,6,1	\$527	\$11	2001,6,1	\$535	\$20	2002,6,1	\$537	\$34	2003,6,1	\$575	\$66	2004,6,1	\$621	\$86	2005,6,1	\$652	\$8	2006,6,1	\$691	\$126	2007,6,1	\$734	\$133	2008,6,1	\$752	\$115	2009,6,1	\$772	\$109	2010,6,1	\$759	\$59	2011,6,1	\$815	\$116
FYR	GST 제외한 총 제약 비용 (10만 달러)	GST 제외한 총 리베이트 (10만 달러)																																																												
1993,6,1	\$445																																																													
1994,6,1	\$487																																																													
1995,6,1	\$511																																																													
1996,6,1	\$514																																																													
1997,6,1	\$542																																																													
1998,6,1	\$553	\$3																																																												
1999,6,1	\$515	\$13																																																												
2000,6,1	\$527	\$11																																																												
2001,6,1	\$535	\$20																																																												
2002,6,1	\$537	\$34																																																												
2003,6,1	\$575	\$66																																																												
2004,6,1	\$621	\$86																																																												
2005,6,1	\$652	\$8																																																												
2006,6,1	\$691	\$126																																																												
2007,6,1	\$734	\$133																																																												
2008,6,1	\$752	\$115																																																												
2009,6,1	\$772	\$109																																																												
2010,6,1	\$759	\$59																																																												
2011,6,1	\$815	\$116																																																												
	<p>&lt;출처&gt; 약품 도매 통계 데이터베이스, 노르웨이 공중보건 연구소(Department of Pharmacoepidemiology)</p>																																																													
노르웨이	<p>&lt;방법&gt; ATC의 2012년 1월 판.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 병원 조제 의약품과 비환급의약품, OTC의약품 포함함</li> <li>* 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 자세한 자료는 다음 링크 참고 <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></li> </ul>	<p>&lt;방법&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ATC의 2012년 1월 판.</li> <li>* 약국 소매가격(AUP)으로 표시된 총 판매는 ATC 주요 그룹(첫번째 레벨)당 주어짐. 'DDD/복용자 1000명/일'로 표시되는 판매는 선별된 ATC 그룹에 포함됨.</li> <li>* 소매가로 측정됨.</li> </ul> <p>&lt;범위&gt;</p>																																																												

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 도매업자가 소매 약국, 병원, 선별된 OTC 생산품의 아울렛(예: 식품점 상점)에 판매하는 총 판매.</li> <li>* 병원조제 의약품과 비환급 의약품 OTC 의약품과 VAT 포함함.</li> <li>* 노르웨이의 총 판매 수치는 동물약품도 포함함</li> <li>* ATC의 J-전신성 항감염약의 수치는 백신 판매를 포함함.</li> </ul>
폴란드	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료 불가능함</li> <li>* 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 자세한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></li> </ul>	* 자료 불가능함
〈출처〉 보건부 국립 의약품과 의료 연구원(INFARME)		
포르투갈	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 최신 ATC 분류를 따름: 2012년 판 ATC.</li> <li>* 소비 자료는 'DDD/주민 1000명/일'로 표시되며 다음과 같이 계산됨: 총 소비는 <math>DDD \times 1000 / \text{주민수} / 365</math>로 추정됨.</li> <li>* 데이터셋의 업데이트와 반영은 다음 자료 출처를 따름: 포르투갈 영토의 전체 외래 마켓.</li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 병원소비는 불포함함</li> <li>* 환급의약품과 비환급의약품 모두 포함함</li> <li>* 약국에서 판매되는 OTC의약품만 포함함. 약국 이외에서 판매되는 OTC의약품은 불포함함.</li> </ul>	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료는 가장 최신의 ATC 판을 따름: 2012년도 ATC.</li> <li>* 자료는 10만 NCU(EUR) 'ex-pharmacy'로 표기하며, 이는 다음 식에 의해서 계산되됨: <math>\text{공장도 가격} + \text{도매 이윤} + \text{약국 이윤} + \text{VAT}</math></li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 병원소비 불포함함.</li> <li>* 비환급 의약품과 환급의약품 모두 포함함.</li> <li>* 약국에서 팔린 OTC 의약품만 포함함. 약국 이외의 허가받은 곳에서 팔린 OTC 불포함함.</li> <li>* VAT포함함.</li> </ul>
〈출처〉 유한회사 MCR, 모드라, 슬로바키아 공화국		
슬로바키아 공화국	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ATC 2011년도 분류를 따름.</li> <li>* 약품의 입수와 처리 시스템으로의 의약품 소비 정보는 도매상 분배 가구 보고서에서 나옴. 법령 번호 140/1998 Coll., 에 따라, 그 보고서들은 "국가 의약품 통제 연구원(SUKL)"에 판매된 의약품 양의 정보를 제공함.</li> <li>* 소비량 정보는 지면, 전자 매체(MCR, s.r.o., Modra에서 발표한 소프트웨어 안의 분기별 누적 자료 데이터베이스)로도 얻을 수 있음.</li> </ul>	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ATC 2011년도 분류를 따름.</li> <li>* 약품의 입수와 처리 시스템으로의 의약품 소비 정보는 도매상 분배 가구 보고서에서 나옴. 법령 번호 140/1998 Coll., 에 따라, 그 보고서들은 "국가 의약품 통제 연구원(SUKL)"에 판매된 의약품 양의 정보를 제공함.</li> <li>* 소비량 정보는 지면, 전자 매체(MCR, s.r.o., Modra에서 발표한 소프트웨어 안의 분기별 누적 자료 데이터베이스)로도 얻을 수 있음.</li> <li>* 2009년 슬로바키아 공화국은 유로화를 받아들임</li> </ul>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>〈범위〉 병원 조제 의약품, 비환급의약품과 OTC 의약품 포함함.</p>	<p>먼서 스로바크 코루나를 대체. 1995년 이전의 모든 데이터는 1유로=30.126SKK를 기본으로 조정.</p> <p>〈범위〉 병원 조제 의약품, 비환급의약품과 OTC의약품 포함함.</p> <p>* OECD정의와 차이: VAT 제외한 공장도 가격임.</p>
슬로베니아	<p>〈출처〉 National Institute of Public Health(국가 공공보건 기관), 슬로베니아의 외래환자 의약품 처방 자료 사용</p> <p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료는 2012년 ATC를 따름</li> <li>* 자료는 발행된 모든 외래환자 처방전을 바탕으로 함.</li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 병원조제 의약품 불포함함.</li> <li>* 환급제도하의 모든 처방 의약품 포함함</li> <li>* 의료처방에 의해 처방받은 OTC 의약품만 포함함.</li> <li>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 더 자세한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></li> </ul>	<p>〈출처〉 National Institute of Public Health(국가 공공보건 기관), 슬로베니아의 외래환자 의약품 처방 자료 사용</p> <p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료는 2012년 ATC를 따름.</li> <li>* 자료는 발행된 모든 외래환자 처방전을 바탕으로 함.</li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 병원조제 의약품 불포함함.</li> <li>* 환급제도하의 모든 처방 의약품 포함함.</li> <li>* 의료처방에 의해 처방받은 OTC 의약품만 포함함.</li> <li>* 제품의 소매가에 VAT 포함함.</li> </ul>
스페인	<p>〈출처〉 보건부, 사회 서비스와 평등과, NHS 기본 서비스 포트폴리오와 약품 총국</p> <p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2010년 데이터는 2011년도 ATC 분류를 따름. 2009년 데이터는 2010년도 ATC 분류를 따름. 2004-2008년 데이터는 각 년도의 ATC 분류를 따름.</li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 자료는 병원에서 사용되어진 의약품과 비환급 의약품, OTC의약품은 제외됨.</li> <li>* 해당 DDD가 없는 ATC 분류의 하위 그룹이 있음: B05, C05A, J07, M02A, N01B와 같은 의약품의 소비는 의약품 규정 1일 용량(DDD)에 따른 의약품 소비에 포함되지 않음.</li> <li>* A10의 하위 그룹에 대한 2010년 데이터는 160mg-60mg로 WHO에서 수립한 Glicazide DDD의 수정안으로 조직됨.</li> <li>* CO3-이노제에 관한 하위그룹 방법 변화: 이노</li> </ul>	<p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 2010년 데이터는 2011년도 ATC 분류에 따름. 2009년 자료는 ATC 2007 분류를 따름.</li> </ul> <p>〈범위〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 비환급 의약품과 OTC 의약품, 병원 사용 의약품 제외함.</li> <li>* 가격은 소매가(VAT 포함)임. 관련 정보는 약국에서 계산된 국민 건강 시스템의 처방전에서 나옴.</li> <li>* 더 자세한 정보: <a href="http://www.msc.es/profesionales/farmacia/home.htm">http://www.msc.es/profesionales/farmacia/home.htm</a></li> </ul>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>제와 아밀로라이드 혼합의 DDD는 2에서 1U.D로 조정됨.</p> <p>* C10하위그룹의 경우 스타틴에 대한 DDDs 조정으로 2008년 DDD가 업데이트됨.</p> <p>* R03하위그룹의 경우 R03AK07 서브그룹의 약품 조합양에 대한 WHO의 DDDs 조정으로 2006년부터 DDDs가 조정됨.</p> <p>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 환급제 자료는 처방전 없는 OTC 판매를 포함하지 않음. 더 자세한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	
스웨덴	<p>〈출처〉 APOTEKET AB, 스톡홀름, 스웨덴 스웨덴 의약품 통계 (연간 보고서) (스웨덴 의약품 국가 조합).</p>	
	<p>〈방법〉</p> <p>* 수치는 의약품 판매를 'DDD/복용자 1000명/일'의 숫자로 표시하는데 (성인만은 아님), 이는 오슬로의 세계보건기구 협력 센터에서 발행하는 ATC 색인에 따라 매년 업데이트 됨.</p> <p>* DDD 통계는 모든 승인된 의약품의 병원 판매분, 처방 의약품의 공중 판매분과 카운터 판매분으로 구성되어 있음.</p> <p>* 주요 그룹 B: 세계보건기구는 B05의 DDD를 확정하지 않았지만 일부 국가(예: 스웨덴)들은 이들 그룹에 자국의 DDD를 사용하기로 결정하였음. 이들 국내 DDD들은 상이할 수 있으며 이 때문에 다른 국가들의 통계 비교가 어려울 수 있음.</p> <p>〈범위〉</p> <p>* 약국과 병원에서 환자에게 판매된 모든 약품.</p> <p>* 병원 조제 의약품과 비환급 의약품, OTC 의약품 포함함(단, 스웨덴 약국에서 판매된 것)</p> <p>* 혈액과 혈액 형성 기관 자료의 분절은 폴산(folic acid)의 DDD가 2000년 이후로 포함되었기 때문임</p> <p>* 더 자세한 정보: 스웨덴 의약품 시장의 재규제에 대한 정보는 의약품 에이전시 웹사이트에서 확인 가능: <a href="http://www.lakemedelsverket.se/english/overview/About-MPA/pharmacy-market/">http://www.lakemedelsverket.se/english/overview/About-MPA/pharmacy-market/</a></p>	<p>〈범위〉</p> <p>* 내수 시장에서의 의약품의 총 판매.</p> <p>* 병원 조제 의약품과 비환급 의약품, OTC 의약품 포함함(단, 스웨덴 약국에서 판매된 것).</p> <p>* 수치는 의약품 소매 판매 가격임(즉, AUP: <i>Apotekens Ut försäljningsPris</i>).</p> <p>〈방법〉</p> <p>* 1980-1999년도의 가격은 약국구입 가격임. VAT는 포함되지 않았음.</p> <p>* 2000-2008년도 가격은 약국 소매가격임. VAT는 포함되지 않았음.</p> <p>〈더 자세한 정보〉</p> <p>* 의약품 보조금 위원회의 경제평가에 관한 일반적인 정보(LFNAR 2003:2), <a href="http://www.tlv.se/Upload/English/Guidelines-for-economic-evaluations-LFNAR-2003-2.pdf">http://www.tlv.se/Upload/English/Guidelines-for-economic-evaluations-LFNAR-2003-2.pdf</a></p> <p>* 치과 및 의약품 보조금 단체(TLV)는 중앙 정부 단체로 의약품이나 치과 진료료가 정부에 의해 보조되어야 하는지를 판단하는 역할을 함. 스웨덴 정부는 의약품에 대해 다양한 이유로 보조를 하지만, 특히 높은 질의 효과적인 의약품을 제한 없이 접근할 수 있도록 함. 모든 의약품이 보조를 받는 것은 아님. 다음 참고: <a href="http://www.tlv.se/in-english-old/medicinesnew/pricing-and-reimbursement-of-medicines/">http://www.tlv.se/in-english-old/medicinesnew/pricing-and-reimbursement-of-medicines/</a></p> <p>* 모든 약국의 소매 마진을 결정하고 적절할 경우 가능한 저렴한 의약품을 선택하도록하는 대체</p>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
		<p>의약품 목록을 발행. 약국은 같은 효과를 내는 다양한 버전의 약품의 있을 경우 소비자에게 가장 저렴한 의약품을 제공할 의무가 있음. 최고가 한계치는 처방 의약품의 환자 비용이 점진적으로 줄임. 다음 참고</p> <p><a href="http://www.tlv.se/in-englishhold/medicines-new/the-swedish-high-cost-threshold/how-it-works/">http://www.tlv.se/in-englishhold/medicines-new/the-swedish-high-cost-threshold/how-it-works/</a></p>
스위스	<p>* 자료 불가능함. 의약품 소비와 관련한 자료원이 없으며, 보건 조사로부터 나온 자료로는 의약품 소비의 일일 사용량 계산이 불가능함.</p> <p>* 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 환급제 자료는 처방전 없는 OTC 판매를 포함하지 않음. 더 자세한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	<p><b>2001년부터 현재</b></p> <p>〈출처〉 Interpharma (구 Pharma Information), 스위스 의약 정보의 연구 기반 제약 회사 협회, 바젤</p> <p>〈방법〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ATC 코드는 European Pharmaceutical Marketing Research Association(EphMRA)의 분류에 기초함.</li> <li>* 환급 의약품의 판매는 스위스 정부의 공공 건강 부서에서 정한 최대 소비 가격으로 측정됨(VAT 불포함). 비환급 의약품은 권장된 소비자 가격으로 측정됨.</li> <li>* 2006년도의 "products not elsewhere classified" 항목의 증가는 일부 약품이 OECD 요청 ATC 종목으로는 분류될 수 없었기 때문이며, 따라서 EphMRA 분류에 포함되지 않은 몇몇 ATC 종목은 이 잔여 카테고리 보고되었음.</li> <li>* 2002년도 시계열 분절: 2001년까지의 수치는 병원 채널과 등록 비전문약품(non-pharmaceuticas)과 비연구약품(medical non-durables)을 포함함. 2002년부터 현재는 상환 의약품과 OTC의약품, 전문약국(pharmacies), 일반약국(drugstores), 조제 의사(disensing physicians)을 포함함; 병원 판매분은 불포함함. 약국에 환자가 지불하는 추가적인 조연비용은 불포함함.</li> </ul> <p><b>2000년까지</b></p> <p>〈출처〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 총 의약품 판매: 스위스 약사 연합.</li> <li>* 기타 카테고리: Interpharma (구 Pharma Information), 스위스 의약 정보의 연구 기반 제약 회사 협회, 바젤</li> </ul>

국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
터키	자료 불가능함.	<p>&lt;출처&gt;  * 2006-2011: IMS Health Dataview(대륙간 의약품 통계)  * 2000-2005: 터키 제약 산업 사업자 조합.</p> <p>&lt;방법&gt;  * IMS 판매 자료 감사, 터키 제약 지표(TPI)는 터키 내에서의 도매부터 소매 약국까지의 제품판매의 최종 추정인.  * ATC 그룹 자료는 IMS health dataview를 통해 획득함.</p> <p>&lt;범위&gt;  * 자료는 병원 조제 의약품과 비환급 의약품, OTC의약품을 포함함.  * 가격은 도매에서 소매 약국의 판매를 나타냄. VAT는 불포함함.</p>
영국	<p>&lt;출처&gt; 보건부의 처방전 통계로부터 잉글랜드의 데이터를 보건 사회보장 정보 센터 (<a href="http://www.ic.nhs.uk">http://www.ic.nhs.uk</a>)가 계산함. 자료 출처 (<a href="http://www.publications.dh.gov.uk/prescriptionstatistics/index.htm">www.publications.dh.gov.uk/prescriptionstatistics/index.htm</a>)</p> <p>&lt;방법&gt;  * 영연방은 DDD를 ATC 분류에 따라 분류하지 않으며, 대신British National Formulary(BNF 분류)를 사용함. BNF 약품 그룹은 ATC 분류와 대략적으로 일치하며, 각각의 그룹은 엄격하게 동일한 약품을 포함하지 않을 수도 있음. 해당약의 처방 원인에 대한 정보는 불가능함. 의약품이 대개 하나 이상의 질환을 치료하기위해 처방되기 때문에, 처방된 의약품을 각기 다른 질환으로 분류하는 것은 불가능함.</p> <p>* 자료는 DDDs로 처방 아이템(Prescription item)의 78%와 순재료 비용(Net Ingredient Cost)의 73%를 망라함.</p> <p>* 처방 아이템(Prescription item): 처방전 양식으로 쓰여진 것으로, 처방전 양식에 쓰여진 각각의 모든 아이템이 하나의 처방전 아이템으로 계산됨.</p> <p>* 순재료 비용(Net Ingredient Cost): 약의 기본 가격을 말함. 계정 할인이나 조제나 처방 비용 불포함함.</p> <p>* 모든 데이터는 역년(Calendar year)을 기본으로 함.</p>	<p><u>2009년부터 현재:</u></p> <p>&lt;출처&gt; IMS Health</p> <p>&lt;방법&gt;  * IMS health에서 추출된 2009년 처방전 지불 소득.  * 수치는 총 제약 판매만 가능. ATC 코드에 따라 나눈 자료 불가능함.</p> <p>&lt;범위&gt;  * 병원에서 조제된 의약품 포함함.  * 비환급 OTC의약품은 불포함함. 그러나 CDP/NHS 병원에서의 민간 판매는 포함함.  * OTC 의약품 불포함함.  * 자료는 약품 관세에서나 NHS(입원 환자들 위함)에 대한 제조업자의 가격 목록으로 가격 책정.  * VAT 불포함함</p> <p><u>2009년까지:</u></p> <p>&lt;출처&gt; 보건부와 처방가격청</p> <p>&lt;방법&gt;  * 처방가격청의 자료를 이용해 보건부가 ATC 카테고리에 따른 판매 통계 제공함.  * 잉글랜드 데이터만 포함됨.  * 잉글랜드, 웨일즈, 북아일랜드에 대한 처방료는 처방정보관리처로부터 받은 자료임. 이 변화는 모든 년도에 적용되었으며, 따라서 2000~2006년에 대한 비용은 이전 추정치와 함께함.</p>

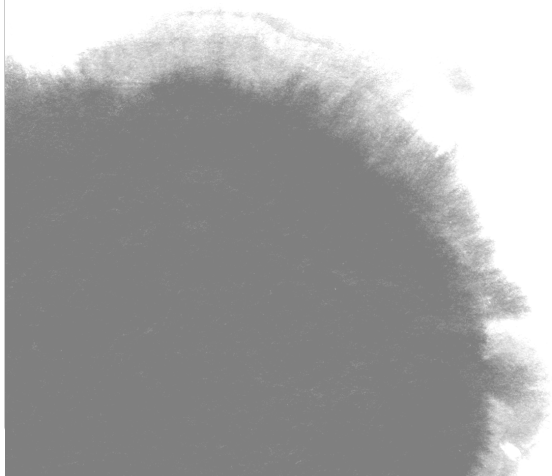
국가	분류	
	의약품 소비	의약품 판매
	<p>* 처방전 자료는 기업서비스청 (Business Services Authority)의 처방가격부 (Prescription Pricing Division, PPD)가 제공한 처방비용분석 (Prescription Cost Analysis, PCA) 시스템에서 추출되었으며, 지역사회에서 조제된 모든 처방전(예: 지역 약국과 설비 계약자들, 조제 의사, 잉글랜드 내에서 개인적으로 투약된 품목에 대해 처방 의사에 의해 제출된 처방전들)에 대한 전면 분석에 기초하였음. 또한 처방전 중 작성은 웨일즈, 스코틀랜드, 북아일랜드, 맨섬에서 이루어졌으나 조제는 잉글랜드 내에서 이루어진 것들은 포함되었음. 처방자(prescriber)는 지역보건의(GP), 병원의 의사, 치과의사와 간호사, 약사 같은 비의학 처방사들임.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 잉글랜드 자료만 포함함.</p> <p>* 정신건강 트러스트나 민간 처방, 지역사회에서만 처방되는 의약품을 포함한 병원에서 조제된 의약품은 자료 범위에 속하지 않음.</p> <p>* 환급을 위해 제출된 처방전만 포함함. 만약 처방전이 조제를 위해 제출되지 않았거나 처방전이 아닌 다른 경로로 환자에게 약이 지급되었을 경우(예를 들어 재가요양이나 병원)는 불포함함.</p> <p>* 1997-2009: 전신성 항균물질(J01)의 자료는 유럽 항균제 소비 감시(ESAC) 프로젝트(2010)에서 추출. 환급제 자료는 처방전 없는 OTC 판매를 포함하지 않음. 더 자세한 자료는 다음 링크 참고: <a href="http://www.esac.ua.ac.be">http://www.esac.ua.ac.be</a></p>	<p>* 자료 수집원의 변경으로 인해 1995년 이전 이후 자료는 직접 비교할 수 없음.</p> <p>* 1995년부터 이용된 범주는 ATC 분류와 정확하게 일치하지 않을 수 있음.</p> <p>* 비논리적으로 정확한 수치 자료를 피하기 위해 10,000,000 근접해 반올림함.</p> <p>&lt;범위&gt;</p> <p>* 처방료는 2007년에 웨일즈에서 폐지되어, 2007년 수치는 잉글랜드, 스코틀랜드, 북아일랜드를 포함하는 수치임.</p> <p>* 2007/2008년의 스코틀랜드 처방료수입은 불가능함. 따라서 2006/2007년은 지난 9년동안 유의미한 변화가 없어 그대로 사용.</p> <p>* 2002, 2003, 2004년 자료들은 전년도 조제 가격을 사용하였음. 이들은 비교적 일정하며 총합의 작은 일부만을 구성할 뿐임. 예를 들어, 심장혈관약은 1/10th 미만임.</p> <p>* 2003년 화학 제품을 위한 인플레이션율은 영국 통계청의 Business Monitor MM23 Focus on Consumer Price Indices Dec 2004 로 확인함.</p> <p>* 2003년 OTC 지출 자료는 2002년 수치를 2003년 화학 제품에 대한 인플레이션을 사용하여 조정하여 추계하였음.</p> <p>* 2002년 자료는 스코틀랜드 추정치도 포함함.</p> <p>* 시계열 분할: 1995년부터, 이 자료들은 '지출과 식품 조사'(통계청, 선행조사는 '가족 지출 조사')에서 추출된 창구 판매 지출 자료에 기초하며, 추가로 보건 경제청에서 출판하는 보건 통계 일람표에 수록된 영국 자료는 처방가격청의 연간 통계 요약자료와 영국보건부 자료를 이용한 것임.</p> <p><u>1994년까지:</u></p> <p>* 총 판매 수치는 보건부에 의해 제공되었음.</p>
미국	* 자료 불가능함	

자료: OECD Health Data 2012



# 3장

## 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 조사설계





## 제3장 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 조사설계

### 제1 절 조사개요

#### 가. 조사목적

2011년도 의약품 소비량 및 판매액 통계조사는 국내 의료기관 및 약국의 비급여 및 일반의약품 소비량 및 판매액을 추정하여, 주요 의약품의 급여를 포함한 전체 소비량 및 판매액을 ATC 코드별로 추정함으로써 보다 신뢰성 있는 국제기구(OECD) 제출통계를 작성하고 국민의 건강과 밀접한 관련이 있는 의약품 생산 및 소비실태를 파악하여 보건 및 의약품 정책 수립의 기초자료로 활용하고자 하는데 목적이 있다.

#### 나. 실시근거(법적근거)

의약품 소비량 및 판매액 통계조사는 통계법 제15조(통계작성지정기관의 지정)와 제18조(통계작성의 승인)에 의한 국가 승인통계(승인번호 11781호)이다.

#### 다. 조사연혁

의약품 소비량 및 판매액 통계조사는 보건복지부에서 2008년 기준 조사를 처음 실시한 이래 매년 실시되어 왔으며 2011년 기준 의약품 소비량 및 판매액 통계조사는 제4회째 조사이다.

## 라. 조사대상 및 조사기간

조 사 대 상	조 사 시 기	비고
선정된 1,200개 약국	2011년 11월 14일(월) ~ 11월 16일(수), 3일간	통보된 조사지정일 3일간 조사
	2011년 11월 17일(목) ~ 11월 19일(토), 3일간	
선정된 1,200개 의료기관	2011년 11월 14일(월) ~ 11월 20일(일), 7일간	7일간 조사

## 마. 조사유형 및 작성방법

약국 일반의약품, 약국 비급여, 의료기관 비급여의 3가지 유형의 조사표에 대해 약국은 조사기간 3일 동안의 일반의약품, 비급여의약품 판매 자료(소비량, 판매액)를 작성하고 의료기관은 조사기간 7일 동안의 비급여의약품 판매 자료를 각각 작성하는 것이다.

## 바. 조사내용

의약품 소비량 및 판매액 통계조사는 OECD에서 요구하는 우리나라의 의약품 소비량과 판매액에 관한 통계를 생산하기 위해 소비량과 판매액을 파악할 수 있는 항목들을 조사 내용으로 하고 있다. 즉, 의약품명칭, 제약회사, 투약량 또는 판매수량 및 판매가격 등의 내용을 포함한다.(표 III-7 참조).

## 제2절 표본설계

### 가. 모집단 및 추출틀의 정의

- 목표모집단 : 2011년 9월 현재 약국 및 병원
- 조사모집단 : 2011년 9월 현재 약국 및 병원리스트
- 추출틀 : 2011년 9월 현재 의료기관 중 한의원, 한방병원, 치과의원, 조산소, 보건소, 보건지소, 보건진료소를 제외한 약국 및 병원리스트

### 나. 표본 설계

#### 1) 모집단 분석

##### 가) 약국

2011년 9월 기준으로 약 21,066개 약국 모집단을 확보하여 시도, 시군구, 우편번호, 약품소비액, 약사 수에 대한 정보를 이용하여 모집단 분석을 실시하였다. 먼저 약국의 약사수를 기준으로 약국의 규모를 층화하여 1인, 2인, 3인, 4인 이상의 4개 층으로 구분하였다. 층별 약국수를 살펴보면 1인 약국이 전체의 약 76.1%를 차지하며, 2인이 19%, 3인이 5%, 4인 이상이 2.8%로 나타나고 있어 약사 규모별로 집단의 구성이 다르게 나타나고 있다.

〈표 III-1〉 약국 모집단 분포

(단위: 개소)

지역	약사 수				
	1인	2인	3인	4인이상	계
서울	3,793	947	273	168	5,181 ( 24.6)
부산	1,143	273	75	39	1,530 ( 7.3)
대구	674	206	61	28	969 ( 4.6)
인천	928	210	49	25	1,212 ( 5.8)
광주	491	106	36	23	656 ( 3.1)
대전	485	121	35	24	665 ( 3.2)
울산	262	74	25	12	373 ( 1.8)
경기	2,991	894	261	152	4,298 ( 20.4)
강원	497	77	25	13	612 ( 2.9)
충북	469	131	17	17	634 ( 3.0)
충남	653	147	34	17	851 ( 4.0)
전북	681	162	32	11	886 ( 4.2)
전남	648	105	29	19	801 ( 3.8)
경북	842	166	26	11	1,045 ( 5.0)
경남	880	200	38	18	1,136 ( 5.4)
제주	159	39	14	5	217 ( 1.0)
계	15,596 ( 74.0)	3,858 ( 18.3)	1,030 ( 4.9)	582 ( 2.8)	21,066 (100.0)

또한 시도별 약국의 분포를 분석해 보면 서울이 전체의 24.6%, 경기지역이 20.4%로서 서울 경기지역이 전체의 45.3%정도를 차지하고 있다. 또한 서울을 포함한 6대 광역시의 약국 수 비중이 전체의 50.3%를 차지하는 것으로 나타났다.

약국모집단 분석결과 서울과 경기지역을 제외한 나머지 지역의 약국수 분포는 지역별 편차는 있으나, 심하게 편향되어 분포되지 않은 것으로 판단되나, 서울 및 경기지역을 원인으로 비례배분을 실시할 경우 표본의 거의 대부분이 서울 경기 지역 약국으로 뽑힐 가능성이 높아 지역별, 비례배분에 의한 표본설계를 적용할 경우 전국적인 대표성을 확보하는데 한계가 있는 것으로 판단된다.

## 나) 의료기관

2011년 9월 현재 전체 의료기관은 58,056개소로 파악되었으며, 이중 상대적으로 의약품 소비 또는 판매가 매우 미미하거나 거의 없는 한의원, 한방병원, 치과의원, 조산소, 보건소, 보건지소, 보건진료소를 제외한 30,578개소를 모집단으로 고려하였다. 모집단으로 파악한 전체의료기관 중 90.7%가 의원급으로 전체의료기관의 대부분을 차지하는 것으로 파악되었다. 한편 지역별로는 약국과 마찬가지로 서울, 경기 지역이 전체의 45.8%를 차지하고 있으며, 그 외 지역은 지역별 편차가 거의 없이 골고루 분포하고 있는 것으로 파악되었다.

〈표 III-2〉 의료기관 모집단 분포

(단위: 개소)

지역	상급 종합병원	보건 의료원	종합 병원	치과 병원	병원	요양 병원	의원	계
서울	17	0	41	74	180	83	7,395	7,790 ( 25.5)
부산	4	0	23	10	116	129	2,082	2,364 ( 7.7)
대구	2	0	12	3	59	36	1,341	1,453 ( 4.8)
인천	4	0	8	16	102	39	1,519	1,688 ( 5.5)
광주	2	0	19	7	63	23	839	953 ( 3.1)
대전	2	0	6	5	34	42	965	1,054 ( 3.4)
울산	0	0	4	4	39	32	536	615 ( 2.0)
경기	5	1	48	39	256	187	5,670	6,206 ( 20.3)
강원	2	2	13	2	48	20	673	760 ( 2.5)
충북	1	0	10	1	39	32	784	867 ( 2.8)
충남	2	2	10	9	52	50	1,025	1,150 ( 3.8)
전북	2	4	12	4	69	64	1,072	1,227 ( 4.0)
전남	0	4	22	5	76	43	886	1,036 ( 3.4)
경북	0	3	18	8	76	81	1,179	1,365 ( 4.5)
경남	1	1	22	13	139	74	1,471	1,721 ( 5.6)
제주	0	0	6	0	5	6	312	329 ( 1.1)
계	44 ( 0.1)	17 ( 0.1)	274 ( 0.9)	200 ( 0.7)	1,353 ( 4.4)	941 ( 3.1)	27,749 ( 90.7)	30,578 (100.0)

결과적으로 총 30,578개 의료기관을 지역별, 의료기관 종류에 따라 층화 한 후 상대적으로 의료기관의 수가 적지만, 전체 의료비의 대부분을 차지하는 의료기관에 대해서는 전수층으로 구분하고, 나머지 의료기관들은 표본층으로 나누어 모집단을 적절히 대표할 수 있도록 하였다. 즉 의료기관은 의료기관 규모가 상대적으로 큰 “상급종합병원”, “보건의료원”, “종합병원”, “치과병원”은 전수 층으로 고려하고, 나머지 기관은 표본 층으로 구분하였다.

〈표 III-3〉 의료기관 추출틀

(단위: 개소)

지역	전수층					표본층				계
	소계	상급 종합병원	보건 의료원	종합 병원	치과 병원	소계	병원	요양 병원	의원	
서울	132	17	0	41	74	7,658	180	83	7,395	7,790
부산	37	4	0	23	10	2,327	116	129	2,082	2,364
대구	17	2	0	12	3	1,436	59	36	1,341	1,453
인천	28	4	0	8	16	1,660	102	39	1,519	1,688
광주	28	2	0	19	7	925	63	23	839	953
대전	13	2	0	6	5	1,041	34	42	965	1,054
울산	8	0	0	4	4	607	39	32	536	615
경기	93	5	1	48	39	6,113	256	187	5,670	6,206
강원	19	2	2	13	2	741	48	20	673	760
충북	12	1	0	10	1	855	39	32	784	867
충남	23	2	2	10	9	1,127	52	50	1,025	1,150
전북	22	2	4	12	4	1,205	69	64	1,072	1,227
전남	31	0	4	22	5	1,005	76	43	886	1,036
경북	29	0	3	18	8	1,336	76	81	1,179	1,365
경남	37	1	1	22	13	1,684	139	74	1,471	1,721
제주	6	0	0	6	0	323	5	6	312	329
계	535	44	17	274	200	30,043	1,353	941	27,749	30,578

## 2) 표본규모의 결정

약국 표본과 의료기관 표본에 대해 공히 표본의 적절성을 검토하기 위해 주어진 허용오차 내에서 표본수  $n$ 을 결정하는 공식은 다음과 같다.



$$n = n_0 / \left( 1 + \frac{n_0}{N} \right), \quad n_0 = \left( \frac{tC}{d_0} \right)^2$$

여기서  $d_0$ 는 최대 허용오차,  $C = S/\bar{Y}$ 인 모변동계수,  $t$ 는 신뢰계수를 나타낸다.

이 경우 표본의 크기는 모변동계수의 값에 의존하게 되는데, 모분산과 모평균은 똑같은 성격의 이전 조사의 결과를 이용하거나 사전조사를 통해 추정하게 되고, 전혀 정보가 없을 때는 표본분산과 표본평균으로 대체하기도 한다. 본 조사에서는 얻고자 하는 오차의 한계를 통하여 표본수  $n$ 의 근사치를 결정하였다.

약국은 약사수에 따라 층화 하고 분류기준은 지역을 고려하도록 하였으며. 의료기관은 비급여 의약품 판매실적이 없는 일부 의료기관을 제외하고, 상대적으로 규모가 큰 의료기관에 대해서는 전수층으로 고려하여 전체 조사를 실시하고, 나머지 의료기관에 대해서는 표본조사를 실시하도록 하였다. 한편 표본규모는 주어진 예산을 고려하여 약 2.9%의 허용오차를 상정한 규모로서, 목표허용오차를 기준으로 전년도와 유사한 규모로 표본 규모를 결정하였다.

〈표 III-4〉 약국 및 의료기관 표본규모 및 층화 기준

구분	층화기준	분류지표	추출방법	허용오차	표본규모
약국	약사수(4)	16개시도	층화계통추출	±2.9%	1,200
의료기관	의료기관 종별(11) - 전수층(상급종합병원, 종합병원, 보건의료원, 치과병원) - 표본층(일반병원, 요양병원, 의원)	16개시도	층화계통추출	±2.9%	1,200

#### ○ 표본 배분 기준

- 약국 표본의 표본 배분은 먼저 전국적인 대표성을 갖도록 한다.
- 약사수별(의료기관종류별), 지역별 약국수(의료기관수)에 따른 비례배분 방법은 적절하지 않으며, 층별 표본규모의 편차를 줄이기 위해 약국수(의료기관수)의 제공근 값을 활용한 층별 제공근 비례 방식으로 표본을 배분하

도록 한다.

- － 의료기관의 경우는, 의료기관의 규모에 따라 전수 층과 표본 층으로 구분하여 층화하도록 하며, 따라서 전수 층을 제외한 표본 층에 대해서만 표본 배분을 실시하도록 한다.
- － 2010년의 경우 희소진료과목 의원에 대해 표본설계가 되었으나, 조사결과 유의미한 분석 결과를 얻기가 매우 어려워 2011년 조사 설계에서는 전체 의원에 대한 표본배분을 실시하였다.

결과적으로 약국 및 의료기관에 대해 각 층별 표본배분은 각각 약사수와 의료기관의 규모별로 지역별 제공근 비례원칙에 따라 표본을 배분하였다(표 III-5 및 표 III-6 참조).

〈표 III-5〉 약국 표본 분포

(단위: 개소)

지역	계	약사수			
		1	2	3	4인이상
서울	170	119	30	7	14
부산	86	65	16	3	2
대구	72	50	15	3	4
인천	76	59	13	3	1
광주	57	43	10	2	2
대전	57	42	11	2	2
울산	42	31	8	2	1
경기	154	106	29	6	13
강원	55	43	9	2	1
충북	56	42	11	2	1
충남	64	49	12	2	1
전북	65	50	12	2	1
전남	63	49	10	2	2
경북	74	56	13	3	2
경남	77	58	14	3	2
제주	32	23	6	2	1
총합	1,200	885	219	46	50

〈표 III-6〉 의료기관 층별 표본수

(단위: 개소)

지역	계	전수층					표본층			
		소계	상급종합 병원	보건의료원	종합 병원	치과 병원	소계	일반 병원	요양 병원	일반 의원
서울	218	131	17	0	41	73	87	10	5	72
부산	87	37	4	0	23	10	50	8	6	36
대구	59	17	2	0	12	3	42	6	3	33
인천	69	28	4	0	8	16	41	7	4	30
광주	60	28	2	0	19	7	32	6	3	23
대전	47	13	2	0	6	5	34	4	4	26
울산	34	8	0	0	4	4	26	5	3	18
경기	175	93	5	1	48	39	82	12	8	62
강원	47	19	2	2	13	2	28	5	3	20
충북	44	12	1	0	10	1	32	5	3	24
충남	58	23	2	2	10	9	35	5	4	26
전북	63	22	2	4	12	4	41	6	5	30
전남	65	31	0	4	22	5	34	6	4	24
경북	68	29	0	3	18	8	39	6	5	28
경남	83	37	1	1	22	13	46	9	5	32
제주	23	6	0	0	6	0	17	2	1	14
총합	1,200	534	44	17	274	199	666	102	66	498

### 3) 무응답 대체

조사과정에서 발생하는 무응답 의료기관/약국수를 최소화하기 위해 약국 및 의료기관의 대체 표본을 고려하였다. 즉, 약국과 의료기관의 표본을 과대 표집하여 조사 거부 기관에 대해 지역 및 층을 감안하여 대체 기관에 대한 조사를 실시하였다.

### 제3절 조사표 설계

의약품 소비량 및 판매액 통계조사는 횡수로 벌써 네 번째로 접어들었다. 그 만큼 조사현장의 예기치 않은 사례에 대한 대응력이 높아졌다고 할 수 있다. 즉, 조사의 기틀이 안정기에 접어들었으며, 조사 전반적인 노하우가 생겼다. 본 조사의 가장 큰 목적 중 하나는 OECD가 요구하는 우리나라의 의약품 소비량과 판매액에 관한 통계를 생산하는 것이다.

조사표는 조사목적에 충분히 반영하도록 설계하면 되는 것이다. 또한 응답자가 조사표를 작성하는데 무리가 없어야 하며, 조사표의 내용이 명료하면서 쉽게 이해할 수 있도록 설계되어야 한다. 물론, 응답자의 연령이나 학력, 컴퓨터 활용 능력 등과 같은 특성도 조사표 설계에 반영하여야 한다.

아무리 의약품 소비량 및 판매액 통계조사가 4년째 접어들었다고 하더라도 이전 조사에 참여했던 약국과 의료기관을 대상으로 재조사하는 것이 아니라 매년 신규로 약국과 의료기관이 표본 추출되므로, 조사표의 개발방향은 응답자가 조사표를 작성하는 과정에서 조사내용 및 작성기준에 대한 이해도를 높일 수 있도록 하는데 초점을 맞추었다.

OECD에서 요구하는 의약품 소비량 및 판매액 통계는 약국 및 의료기관 등 의약품을 소비하고 판매하는 최접점에서의 소비량과 판매액 규모 산출을 요구하고 있다. 다행히 우리나라는 전국민이 건강보험에 가입하기 때문에 의약품 소비에 대한 통계 생산은 그다지 어렵지 않다고 할 수 있다. 그러나 아무리 우리나라가 전국민 건강보험 가입국이라고 하더라도 소비되는 의약품이 건강보험으로 모두 적용되고 있는 것은 아니므로 의약품의 소비량을 정확히 산출하는데 한계가 있다. 즉, 국민건강보험 공단의 건강보험 급여자료는 건강보험이 적용되는 의약품에 한해 소비된 양만 파악할 수 있을 뿐 건강보험 적용에서 제외되는 비급여의약품이나 일반의약품에 관한 소비는 파악이 불가능하다. 그러므로 이를 보완하기 위하여 의약품 수요가 일어나는 병의원이나 약국 등과 같은 의료기관의 의약품 소비 및 판매현황을 조사해야 한다.

따라서 조사해야 할 의약품의 유형을 분류하자면, 건강보험이 적용된 급여의약품

과 의약품 구매에 있어서 본인이 전액 부담하는 일반의약품, 그리고 건강보험이 적용되지 않는 비급여의약품 등이다. 그러므로 앞에서 나열한 3가지 유형에 해당하는 모든 의약품을 빠짐없이 수집할 수 있는 조사표가 요구된다. 물론 급여의약품에 대한 자료는 굳이 조사를 하지 않더라도 건강보험 급여자료를 활용하는 것이 더 정확한 통계를 생산할 수 있으므로 조사를 통해 수집하고자 하는 의약품의 유형은 일반의약품과 비급여의약품의 소비 및 판매실적이다.

### 가. 조사항목

입원실을 보유하고 있는 의료기관이나 의약분업 적용예외 지역 등을 제외한 대다수 지역에서의 의약품 조제행위는 약국에서 일어난다고 볼 수 있다. 그러나 의약품에 포함되는 주사제의 경우, 일반적으로 의약품에 대한 직접 조제가 없는 의원급에서도 환자에게 직접 투여되고 있어, 주사제와 관련된 소비는 1차 의료기관에서도 발생하고 있는 실정이다. 한편, 약국을 통한 의약품 소비는 의료기관 처방전에 의한 전문의약품 조제에 따른 소비를 비롯하여 의사의 처방전 없이도 구매가 가능한 일반의약품의 판매까지를 포함하여야 한다. 결국, 의약품 소비행위가 일어나는 다양한 경로는 조사내용 및 조사표 형태를 결정하는데 중요한 요인으로 작용한다.

연구의 목적상 국민이 소비하는 의약품 양과 그 소비에 따른 대가를 가장 정확히 산출해 낼 수 있는 조사표 개발에 초점을 맞추어 조사항목이 설계되었고, 이미 3회에 걸친 조사를 통해 조사항목에 대한 검증은 충분하다고 판단된다.

조사목적에 부합된 조사항목은 선정하였으나, 일반의약품과 비급여의약품의 소비량과 판매액을 조사함에 있어서 조사표의 구성을 달리하여야 하였다. 왜냐하면 일반의약품은 소비하는 환자가 필요로 하는 양만큼만 판매하는 것이 아니라 각 의약품의 포장단위로 결정되고, 비급여의약품의 최소 판매단위는 환자에게 필요로 하는 양만큼만 판매된다는 차이를 가진다.

이러한 특성으로 인해 조사표는 2종으로 구분하였다. 즉, 일반의약품과 비급여의약품으로 구분하고 각 구분에 따라 조사표에 포함되는 항목을 달리하였다(표 III-7 참조).

〈표 III-7〉 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 항목

구분		조사항목
의료기관정보		기관코드 / 기관명 작성자 / 작성자 전화번호
의약품 정보	비급여의약품	의약품명 및 제약회사 1회 투여량 1일 투여횟수 총 투약일수
	일반의약품	의약품명 및 제약회사 함량(용량) 포장 단위 수량
의약품 판매액 정보		의약품당 단(약)가 또는 포장당 판매 가격 총판매액 조제료 포함여부 및 조제료
기타		조사일 / 조사표매수

2011년도 조사표설계는 과거 3년간 실시하면서 접수된 응답자들의 질의 내용을 정리하여 분석한 결과를 바탕으로 하였으며, 관련 전문가 및 연구진이 참석한 자문 회의에서 자세히 검토 및 의견 수렴하는 과정을 거쳤다.

## 나. 조사표

조사표 설계는 전년도 표본 약국과 의료기관에서 문의했던 질의내용을 분석한 후, 전년도 조사에 참여했던 의료기관 중 약사수나 약국의 의약품 소비특성, 의료기관 종별특성 등을 고려해 몇 개 약국과 의료기관의 조사표 기입내용을 분석해 조사당시 필드상황 및 애로사항 등의 사후점검을 실시하였다. 이와 같은 점검과 더불어 국내 관련 의약품 통계종류 및 그러한 통계 생산에 필요한 자료수집과정을 분석하기 위해 관련조사 수행 책임자들과 자문회의를 개최하였다. 또한 조사표는 정기적으로 진행한 원내·외 연구진회의를 통해 용어 및 항목, 조사표 양식 등이 결정되었다.

조사표는 〈표 III-8〉의 조사항목에서도 알 수 있듯이 반드시 생산해야만 하는 통계를 중심으로 설계되었음을 알 수 있다. 사실 항목 수는 조사여건에 따라 많이 좌우되는데, 본 조사는 약국과 의료기관이라는 조사현장의 특이성과 의약품에 대한

사전지식이 있는 조사원이 투입되어야 하는 제약점이 있다. 특히, 일반의약품을 판매하는 중형 이상의 약국에서는 한꺼번에 여러 손님이 몰려드는 것이 일반적인 행태이기 때문에 그들에게 판매한 약품을 모두 기입토록 하는 것은 무척 어렵다. 또한 소형약국의 경우도 약사가 직접 기입하는 방식을 테스트한 결과 판매와 동시에 기록되지 않으면 약사의 기억력에 의존해야 하므로 판매된 의약품의 일부가 기록지에서 빠지는 사례도 발생한다. 이런 여러 가지 이유로 조사항목수를 최소화하면서 필수적으로 수집해야만 하는 항목으로 축소하여 조사표를 작성하였다.

최종 조사표는 약국 일반의약품용과 약국 비급여용, 의료기관 비급여용 등 세 종류로 구성되었다(부록 3 참조). 각 조사표의 조사항목은 〈표 III-8〉과 같다.

〈표 III-8〉 의약품 소비량 및 판매액 통계조사표의 종류 및 조사항목

조사표 구분(항목수)	조사표 명칭	조사항목	
I형 (7항목+공통항목)	약국 일반의약품용	- 약품명 - 제약회사명 - 함량	- 포장단위: 규격, 단위 - 수량 - 포장당 판매가격
II형 (7항목+공통항목)	약국 비급여용	- 약품명(함량기입) - 제약회사명 - 1회 투여량 - 1일 투여횟수	- 총 투약일수 - 판매약가/㎖, 정 - 총판매액
III형 (8항목+공통항목)	의료기관 비급여용	- 의약품명 - 제약회사명 - 함량 - 규격, 단위	- 수량 - 의약단가/㎖, 정 - 총판매액
공통항목 <sup>1)</sup> (6항목)		- 의료기관명 - 요양기관기호 - 작성자	- 작성자 전화번호 - 조사일, 조사표매수

주: 1) 약국 일반의약품용 및 약국 비급여용, 의료기관 비급여용 조사표에 공통으로 포함된 조사항목임.

## 제4절 조사방법 및 진행

비급여의약품의 경우, 처방전 한 건당 발생한 의약품리스트를 모두 옮겨 적는 것은 엄청난 시간과 노력이 필요하며, 처방전에는 각 의약품당 판매비용이 나타나지 않으므로 하나씩 찾아서 확인 후 기록해야 하는 번거로움이 있다. 그러나 대다수의 약국 및 의료기관은 급여청구용 전산프로그램을 사용하고 있어 처방된 의약품에 대한 정보는 DB에 저장되기 때문에 시스템을 통해 조사자료의 획득이 가능한 것으로 파악되었다. 물론, 약국이나 의료기관이 사용하고 있는 전산프로그램상에 비급여의약품에 대한 정보가 입력되어 있는 경우에 한해서만 가능하다.

두 차례 사전조사를 하면서 약국이 사용하고 있는 전산프로그램이나 의료기관이 사용하고 있는 의료정보시스템 등을 통해 수집 가능한 정보의 종류 및 형태를 다시 한 번 조사하였다. 전산자료로 조사내용을 수집하는 경우, 통일된 양식이 아니더라도 본 연구에서 생산해야 하는 통계에 문제가 되지 않는 범위 내에서 상이한 양식의 조사결과도 허용하는 것으로 하였다. 다시 말하면 조사표를 통한 조사자료 수집은 의약품의 소비가 발생한 건(case)을 기준으로 작성되지만 전산자료를 이용한 방법은 의약품의 소비가 발생한 모든 건을 합산하여 의약품당 총 소비량 및 판매액이 수집되는 것도 허용한다.

한편, 비급여의약품 조사표의 작성 번거로움을 덜기 위해 환자의 개인정보를 삭제한 처방전 복사본으로 대체하자는 의견도 있었으나 아무리 개인정보부분을 삭제한다고 하더라도 환자의 동의 없이 처방전을 복사하는 것은 문제발생의 우려가 있어, 전산프로그램을 이용한 자료취합이 불가능한 경우, 번거롭지만 조사표에 직접 기록하는 것으로 결정하였다.

조사방식은 표본약국이나 의료기관이 자체인력을 활용하여 직접 조사표를 작성하거나 별도의 조사원을 필요로 하는 경우에는 조사원을 투입시키는 방법을 택함으로써 기관의 상황에 맞춘 선택적인 조사원 투입방법을 사용하였다. 대부분의 약국이나 의료기관은 별도의 조사원 투입을 요청하지 않고 자체 인력을 활용하여 조사에 참여



하였다. 즉, 모든 조사내용은 각 의료기관들이 직접 작성 또는 입력하여 송부하는 방식으로 진행되었다.

조사진행은 종이조사표에 기입하는 우편조사 외에도 컴퓨터를 활용하여 입력하는 것이 용이한 약국이나 의료기관을 배려할 목적과 조사표 회수율을 높일 목적으로 인터넷(<http://pharm.mw.go.kr>) 조사를 병행하여 의약품소비자료 집적용 DB에 로드시키는 방식을 2010년과 마찬가지로 실시하였다. 뿐만 아니라 일정한 양식에 맞춰 엑셀자료로 작성하여 이메일로 송부하는 방식 등 다양한 방법의 자료수집 체계를 이용하였다.

인터넷을 통한 설문조사는 표본 의료기관의 정보보호와 조사관리를 위하여 허가된 의료기관(요양기관기호가 일치하는 기관)만이 접근할 수 있도록 하였다(그림 III-1 참조).

[그림 III-1] 의약품 소비량 및 판매액 실태조사 인터넷조사 메인화면



본 연구는 이미 세 차례 실시한 바 있기 때문에 이전의 경험을 토대로 조사완료율을 높이려는 노력을 경주하였다. 예를 들어, 조사대상 의료기관이 표본으로 추출

된 직후 전화조사를 실시하였고, 이후 추가적으로 3차례 조사독려를 부탁하는 전화조사를 실시하였다.

한편, 조사 중간에 발생하는 문의전화 및 조사표 재발송 등의 업무를 신속히 처리하기 위하여 담당 인력을 배치하는 등 다각적인 조사완료율 향상에 힘썼다. 또한 조사표가 회수되지 않은 의료기관은 조사원을 투입하여 직접 수거하는 등 다양한 조사표 수거방식을 활용하였다.

조사의 조사표 기입 오류를 최소화하면서 조사내용의 정확도를 높이는 목적으로 2011년도는 콜센터를 설치·운영하였다. 콜센터는 2명의 상담직원을 배치하여 조사 시작부터 조사표 입력이 종료되는 시점까지 운영하였다. 조사기간 동안 응답자들의 조사내용에 대한 문의, 조사표 기입에 관한 질의, 표본에 관한 설명 등의 질문을 접수·처리함으로써 응답자의 불편을 최소화하는데 노력하였다. 접수된 내용 중에서 가장 많이 접수된 질의 내용은 조사의 취지에 관한 정확한 정보를 요구한 것 등이 다.

[그림 III-2] 의약품 소비량 및 판매액 실태조사 추진과정 도식



조사항목과 조사표 기록에 관한 설명은 조사표와는 별도로 조사지침서를 개발, 제 공함으로써 조사표 작성 시 발생할 수 있는 응답자의 혼란을 최소화하였다. 특히, 조사지침서에는 다양한 예시를 포함하여 설명·제시함으로써 작성자의 조사표 완성 도를 향상시켰다.

조사는 표본으로 선정된 약국 및 의료기관중에서 조사협조에 동의한 약국 1,200 곳과 의료기관 1,200곳을 대상으로 2011년 11월 14일부터 11월 20일까지 7일간 실시하였다. 약국은 각 600개씩 두 그룹으로 분리하여, A그룹은 11월 14일~11월16 일 3일간, B그룹은 11월 17일~11월 19일 3일간씩 그룹간 시간 차이를 두고 조사 가 일주일동안 진행되었다. 의료기관은 11월 14일부터 11월 20일까지 일주일동안의 의약품 소비량을 조사하였다. 이렇듯 약국과 의료기관의 조사일자가 다른 것은 아무 래도 약국이 의료기관에 비해 전산프로그램 특히 일반의약품을 판매관리하는 POS 시스템 설치율이 낮아 수기로 조사표를 작성해야 하기 때문이다. 조사표 작성에 따 른 업무과중은 본연의 업무처리에 지장을 줄 수 있고 결국에는 조사 참여율을 낮추 기 때문에 효과적인 조사를 위해 약국만 조사기간을 3일씩 두 그룹으로 분리 실시 하였다.

조사는 오프라인의 우편조사와 웹기반의 조사관리시스템을 이용하여 온라인조사 를 병행 실시하였다. 조사결과 이전 조사에서 나타났던 상황과 마찬가지로 조사표 회수율이 낮아, 회수되지 않은 기관의 조사표 응답을 독려하는 전화 및 조사원 방문 을 몇 차례 실시하여 조사완료율을 조금이라도 더 높일 수 있었다. 뿐만 아니라 조 사완료율 향상을 위해 조사에 참여하는 의료기관은 소정의 사례비를 지급하여 조사 응답에 대한 감사와 답례를 하였다.

## 제5절 조사완료현황

최종적으로 약국 587곳과 의료기관 657곳으로부터 조사표 및 조사결과를 회수하였다. 〈표 III-9〉는 표본 약국의 조사완료현황인데, 1,200개 약국을 조사한 결과 최종 완료된 기관수는 587곳으로서 약 48.9%의 완료율을 보였다. 특히, 대전지역 표본약국의 완료율은 61.4%로 가장 높았으며, 충북지역은 41.1%로 가장 낮은 응답률을 나타냈다. 조사완료율 향상을 위하여 3차년도보다 더 많은 노력을 기울였음에도 불구하고, 3차년도 조사의 약국 조사완료율 49.0%와 비교하면 큰 차이가 없었다.

1,200개 의료기관에 대한 조사 완료현황을 분석한 결과, 전체적으로 약 54.8%의 완료율을 보였으며, 이 중에서 울산지역의 조사완료율이 67.6%로 가장 높은 반면에, 대구지역의 조사완료율은 40.7%로 가장 낮았다.

한편, 의료기관은 상급종합병원과 보건의료원, 종합병원, 치과병원을 전수 조사하였고, 일반병원과 요양병원, 의원은 표본으로 조사하였는데, 전수 조사한 의료기관 중에서 보건의료원(94.1%)과 치과병원(69.3%)은 응답률이 상당히 높은 반면에, 표본추출한 의료기관의 조사완료율은 전반적으로 낮은 편이나, 그 중에서 요양병원은 71.2%로 높은 완료율을 보였고 의원은 40.2%의 가장 낮은 완료율을 나타냈다(표 III-10 참조).

〈표 III-9〉 약국 조사완료현황

(단위: 개소, %)

지역		전체	약사수			
			1인	2인	3인	4인 이상
표 본 수	전체	1,200	885	219	46	50
	서울	170	119	30	7	14
	부산	86	65	16	3	2
	대구	72	50	15	3	4
	인천	76	59	13	3	1
	광주	57	43	10	2	2
	대전	57	42	11	2	2
	울산	42	31	8	2	1
	경기	154	106	29	6	13
	강원북	55	43	9	2	1
	충북	56	42	11	2	1
	충남	64	49	12	2	1
	전북	65	50	12	2	1
	전남	63	49	10	2	2
	경북	74	56	13	3	2
경남	77	58	14	3	2	
제주	32	23	6	2	1	
완 료 수	전체	587	451	89	26	21
	서울	77	56	10	5	6
	부산	45	39	3	2	1
	대구	35	19	10	3	3
	인천	35	25	6	3	1
	광주	31	24	5	0	2
	대전	35	26	8	1	0
	울산	21	17	2	1	1
	경기	69	55	9	2	3
	강원북	29	22	4	2	1
	충북	23	20	2	1	0
	충남	30	24	6	0	0
	전북	28	24	4	0	0
	전남	26	24	1	0	1
	경북	40	30	7	2	1
경남	46	33	9	3	1	
제주	17	13	3	1	0	
완 료 비	전체	48.9	51.0	40.6	56.5	42.0
	서울	45.3	47.1	33.3	71.4	42.9
	부산	52.3	60.0	18.8	66.7	50.0
	대구	48.6	38.0	66.7	100.0	75.0
	인천	46.1	42.4	46.2	100.0	100.0
	광주	54.4	55.8	50.0	0.0	100.0
	대전	61.4	61.9	72.7	50.0	0.0
	울산	50.0	54.8	25.0	50.0	100.0
	경기	44.8	51.9	31.0	33.3	23.1
	강원북	52.7	51.2	44.4	100.0	100.0
	충북	41.1	47.6	18.2	50.0	0.0
	충남	46.9	49.0	50.0	0.0	0.0
	전북	43.1	48.0	33.3	0.0	0.0
	전남	41.3	49.0	10.0	0.0	50.0
	경북	54.1	53.6	53.8	66.7	50.0
경남	59.7	56.9	64.3	100.0	50.0	
제주	53.1	56.5	50.0	50.0	0.0	

〈표 III-10〉 의료기관 조사완료현황

(단위: 개소, %)

지역		전체	전수총					표본총			
			소계	상급 종합병원	보건 의료원	종합 병원	치과 병원	소계	일반 병원	요양 병원	의원
표 본 수	전체	1,200	534	44	17	274	199	666	102	66	498
	서울	218	131	17	0	41	73	87	10	5	72
	부산	87	37	4	0	23	10	50	8	6	36
	대구	59	17	2	0	12	3	42	6	3	33
	인천	69	28	4	0	8	16	41	7	4	30
	광주	60	28	2	0	19	7	32	6	3	23
	대전	47	13	2	0	6	5	34	4	4	26
	울산	34	8	0	0	4	4	26	5	3	18
	경기	175	93	5	1	48	39	82	12	8	62
	강원	47	19	2	2	13	2	28	5	3	20
	충북	44	12	1	0	10	1	32	5	3	24
	충남	58	23	2	2	10	9	35	5	4	26
	전북	63	22	2	4	12	4	41	6	5	30
	전남	65	31	0	4	22	5	34	6	4	24
	경북	68	29	0	3	18	8	39	6	5	28
경남	83	37	1	1	22	13	46	9	5	32	
제주	23	6	0	0	6	0	17	2	1	14	
완 료 수	전체	657	349	29	16	166	138	308	61	47	200
	서울	110	77	10	0	22	45	33	4	4	25
	부산	36	20	2	0	13	5	16	3	4	9
	대구	24	11	1	0	8	2	13	1	2	10
	인천	40	22	4	0	6	12	18	4	1	13
	광주	30	16	0	0	11	5	14	5	2	7
	대전	26	8	2	0	4	2	18	3	4	11
	울산	23	6	0	0	3	3	17	4	2	11
	경기	93	64	4	1	28	31	29	8	3	18
	강원	31	13	1	2	8	2	18	3	3	12
	충북	25	7	1	0	6	0	18	3	3	12
	충남	33	19	1	2	7	9	14	4	2	8
	전북	39	15	2	4	6	3	24	5	4	15
	전남	39	15	0	3	11	1	24	6	4	14
	경북	43	21	0	3	11	7	22	3	5	14
경남	53	30	1	1	17	11	23	4	3	16	
제주	12	5	0	0	5	0	7	1	1	5	
완 료 비 율	전체	54.8	65.4	65.9	94.1	60.6	69.3	46.2	59.8	71.2	40.2
	서울	50.5	58.8	58.8	-	53.7	61.6	37.9	40.0	80.0	34.7
	부산	41.4	54.1	50.0	-	56.5	50.0	32.0	37.5	66.7	25.0
	대구	40.7	64.7	50.0	-	66.7	66.7	31.0	16.7	66.7	30.3
	인천	58.0	78.6	100.0	-	75.0	75.0	43.9	57.1	25.0	43.3
	광주	50.0	57.1	0.0	-	57.9	71.4	43.8	83.3	66.7	30.4
	대전	55.3	61.5	100.0	-	66.7	40.0	52.9	75.0	100.0	42.3
	울산	67.6	75.0	-	-	75.0	75.0	65.4	80.0	66.7	61.1
	경기	53.1	68.8	80.0	100.0	58.3	79.5	35.4	66.7	37.5	29.0
	강원	66.0	68.4	50.0	100.0	61.5	100.0	64.3	60.0	100.0	60.0
	충북	56.8	58.3	100.0	-	60.0	0.0	56.3	60.0	100.0	50.0
	충남	56.9	82.6	50.0	100.0	70.0	100.0	40.0	80.0	50.0	30.8
	전북	61.9	68.2	100.0	100.0	50.0	75.0	58.5	83.3	80.0	50.0
	전남	60.0	48.4	-	75.0	50.0	20.0	70.6	100.0	100.0	58.3
	경북	63.2	72.4	-	100.0	61.1	87.5	56.4	50.0	100.0	50.0
경남	63.9	81.1	100.0	100.0	77.3	84.6	50.0	44.4	60.0	50.0	
제주	52.2	83.3	-	-	83.3	-	41.2	50.0	100.0	35.7	

## 제6절 가중치 조정

### 가. 가중치의 계산

약국과 의료기관에 대해 각각 추출틀이 다르기 때문에 2개의 프레임으로부터 추출된 표본약국과 의료기관에 대해 대표성을 확보하기 위해 각각 가중치를 적용할 필요가 있다.

- 기본가중치(추출가중치) :  $w_b$
- 무응답 조정 가중치 :  $w_r$
- 사후층화 조정가중치 :  $w_{post_k}$
- 최종 가중치( $w_k$ ) :  $w_k = w_{bk} \times w_{rk} \times w_{post_k}$

### 나. 비급여 일반 의약품 소비량 및 판매액 추정

의료기관과 약국의 비급여 대상 의약품의 소비량 및 판매액에 대한 추정산식은 각 대상별로 별도로(층별) 고려한 후 이를 최종적으로 결합한 추정산식을 고려하도록 하며, 최종 추정산식으로부터 표준오차를 도출하도록 하였다. 단, 급여대상 의약품에 대한 소비량 및 판매액은 건강보험 심사평가원의 자료를 이용하여 층별(의료기관 및 약국)로 추계하여 산정하였다. 결과적으로 건강보험심사평가원의 급여자료는 모수로 고려하고, 본 조사를 통해 수집된 자료는 통계량으로서 실제 추정의 대상이 되는 부분은 비급여 의약품 소비량과 판매액에 해당된다.

#### 1) 의료기관의 비급여 대상 의약품 소비량 및 판매액 추정산식

- 의료기관에 대한 가중치를 이용하여 다음과 같이 의료기관의 의약품 총 소비량 및 판매액에 대한 추정산식을 고려할 수 있음(첨자 H는 의료기관을 나타내는 첨자임).

○ 추정식에 필요한 기호를 정의하면 다음과 같다.

$h = 1, 2, \dots, L$  : 의료기관 유형별 층수

$n_h$  : 1단계 표본의료기관 수

$m_h$  : 2단계 표본의료기관수

$y_{hij}$  :  $h$ 층의  $i$ 번째 표본의료기관의  $j$ 번째 의약품의 소비량(판매액)

$w_{hij}$  :  $h$ 층의  $i$ 번째 표본의료기관의  $j$ 번째 의약품의 가중치

$$- \text{총합} : \hat{Y}_H = \sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_h} w_{hij} y_{hij},$$

$$- \text{분산} : \text{var}(\hat{Y}_H) = \sum_{h=1}^L \frac{n_h(1-f_h)}{n_h-1} \sum_{i=1}^{n_h} (y_{hi.} - \bar{y}_{h..})^2$$

$$- \text{상대표준오차} : CV(\hat{Y}_H) = \frac{\sqrt{\text{var}(\hat{Y}_H)}}{\hat{Y}_H} \times 100(\%)$$

## 2) 약국의 비급여 및 일반 대상 의약품 소비량 및 판매액 추정산식

○ 약국에 대한 가중치를 이용하여 다음과 같이 약국의 의약품 총 소비량 및 판매액에 대한 추정산식을 고려할 수 있음(첨자  $p$ 는 약국을 나타내는 첨자임).

$h = 1, 2, \dots, L$  : 약국규모별 층

$n_h$  : 1단계 표본 시,도의 수

$m_h^{(1)}$  : 표본 시, 도내의 표본 시·군·구의 수

$m_h^{(2)}$  : 표본 시·군·구내의 표본 약국수

$y_{hijk}$  :  $h$ 층의  $i$ 번째 표본 시,도의  $j$ 번째 표본시·군·구의  $k$ 번째 약국의  $l$ 번째 의약품 소비량(판매액)

$w_{hijkl}$  :  $h$ 층의  $i$ 번째 표본 시,도의  $j$ 번째 표본시·군·구의  $k$ 번째 약국의  $l$ 번째 의약품의 가중치



$$\begin{aligned}
- \text{총합} : \hat{Y}_P &= \sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}^{(1)}} \sum_{k=1}^{m_{hi}^{(2)}} \sum_{l=1}^{s_{hi}} w_{hijkl} y_{hijkl}, \\
- \text{분산} : \text{var}(\hat{Y}_P) &= \sum_{h=1}^L \frac{n_h(1-f_h)}{n_h-1} \sum_{i=1}^{n_h} (y_{hi\dots} - \bar{y}_{h\dots})^2 \\
- \text{상대표준오차} : CV(\hat{Y}_P) &= \frac{\sqrt{\text{var}(\hat{Y}_P)}}{\hat{Y}_P} \times 100(\%)
\end{aligned}$$

### 3) 전체 기관의 비급여 의약품 소비 및 판매액 추정산식

- 의료기관과 약국의 규모를 고려하여 두 특성을 층으로 고려할 경우 층화 추정량 산식을 활용하여 다음과 같이 전체 의약품소비량 및 판매액을 추정할 수 있음.

$$\begin{aligned}
- \text{총합} : \hat{Y}_{\text{비급여}} &= \sum_{h=1}^2 N_h \bar{y}_{st}, \quad h=1 : \text{약국}, h=2: \text{의료기관} \\
- \text{분산} : \hat{Y}_{\text{비급여}} &= N^2 V(\bar{y}_{st}) = \sum_{h=1}^2 N_h^2 \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{S_h^2}{n_h},
\end{aligned}$$

### 4) 전체 기관의 의약품 소비 및 판매액 추정산식

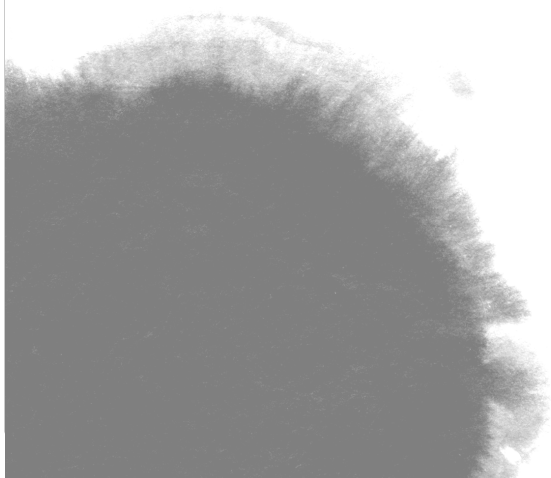
- 앞에서 산출된 비급여 의약품의 소비 및 판매량 총액과 건강보험심사평가원의 급여대상 의약품의 소비량 및 판매액을 선형결합하여 우리나라 전체 의약품소비량 및 판매액을 산출함.
- 전체의료기관의 의약품 총소비량 및 판매액 추정치의 변동은 비급여 의약품에 대한 변동만 반영됨.

$$\begin{aligned}
- \text{총합} : \hat{Y}_{Tot} &= \hat{Y}_{\text{비급여}} + Y_{\text{급여}}, \\
- \text{분산} : \hat{Y}_{Tot} &= V(\hat{Y}_{\text{비급여}}) = N^2 V(\bar{y}_{st}) = \sum_{h=1}^2 N_h^2 \frac{N_h - n_h}{N_h} \frac{S_h^2}{n_h}
\end{aligned}$$



# 4장

## 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 결과 분석





## 제4장 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 결과 분석

### 제1 절 의약품 판매액

#### 가. 연도별 의약품 판매액 현황

의약품 판매액은 의약품이 최종 소비자에게 전달되는 단계에서 지출된 총금액이다. 따라서 약품조제와 관련된 비용 및 관리비용 등 약과 관련되어 발생한 모든 금액을 포함한다.

우리나라의 의약품 판매액은 매년 증가하고 있는 것으로 나타났다. 2009년 18조 8,226억원이던 의약품 판매액은 2010년에는 20조 3,162억원으로 그리고 2011년에는 21조 152억원으로 증가하여 2010년 대비 3.4%가 증가하였다.

〈표 IV-1〉 연도별 의약품 판매액 현황

(단위: 억원)					
년도	2008	2009	2010	2011	증감률 (2010대비)
총판매액 (조제료 포함)	172,515	188,226	203,162	210,152	3.4%

2011년 의약품 판매액을 급여와 비급여로 구분하여 살펴보면 급여가 82.8% 그리고 비급여가 17.2%를 차지하여 급여가 비급여의 약 4.8배에 이르고 있으며, 기관별로는 약국이 67.6%, 의료기관이 32.4%로 약국이 의료기관의 약 2.1배에 이르고

있는 것으로 나타났다.

〈표 IV-2〉 2011년도 의약품 판매액

(단위: 억원, %)

	의료기관	약국	판매액 소계 (조제료 제외)	투약조제료	총판매액 (조제료 포함)
급여	45,444	101,802	147,247 (82.8)		
비급여	12,208	18,314*	30,522 (17.2)		
소계	57,653 (32.4)	120,116 (67.6)	177,769 (100.0)	32,383	210,152

\*약국 비급여는 비급여의약품과 일반의약품 판매액의 합계임.

2011년도 조제료를 제외한 의약품 판매액을 추정한 결과 약 17조 7,769억 원인 것으로 나타났다. 이 금액은 건강보험에서 지원한 급여비 및 의료급여, 보훈, 이외에 자동차보험, 산재보험, 전액자비부담 등 약값과 관련된 모든 금액을 포함한 금액이다. 이는 2010년에 비하여 3.6%가 증가한 금액이다.

ATC 1단계 분류별 의약품 판매액을 살펴보면 가장 많이 지출된 분야는 소화기관 및 신진대사로서 전체판매금액의 15.1%인 약 3조 1,737억원이 지출된 것으로 나타났다. 다음은 심혈관계 분야가 13.8%로 2조 8,998억 원이었으며, 전신성항감염 약은 13.1%로 2조 7,609억 원으로 그 다음으로 많은 것으로 나타났다.

여기에 제시된 금액은 순수하게 약값으로 지불된 비용으로 조제료 등은 포함하지 않고 있다. 조제료를 포함하면 전체 판매액은 21조 152억원인 것으로 나타났다. 이는 2010년에 비하여 3.4%가 증가한 금액이다(표 IV-3 참조).

〈표 IV-3〉 ATC분류별 의약품 판매액

ATC 코드		판매액			(단위: 원, %)
		2010	2011	구성비(%)	증감률 ( ' 10 대비)
	판매액소계(조제료제외)(d)	17,159,683,627,599	17,776,889,213,731	84.6	3.6
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>3,196,565,222,969</b>	<b>3,173,718,299,909</b>	<b>15.1</b>	<b>-0.7</b>
A02A	제산제	105,109,844,410	94,867,396,938	0.5	-9.7
A02B	위궤양 치료제	725,407,819,904	755,211,167,020	3.6	4.1
A10	당뇨병 치료제	554,055,121,847	569,989,154,852	2.7	2.9
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>1,853,801,324,157</b>	<b>1,601,315,702,393</b>	<b>7.6</b>	<b>-13.6</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>2,805,032,292,798</b>	<b>2,899,796,897,644</b>	<b>13.8</b>	<b>3.4</b>
C01A	강심배당체	791,207,586	753,246,271	0.0	-4.8
C01B	항부정맥약	8,630,482,879	9,159,495,479	0.0	6.1
C02	혈압강하제	35,623,885,895	35,793,157,504	0.2	0.5
C03	이뇨제	25,576,621,687	24,034,675,021	0.1	-6.0
C07	베타 차단제	200,892,338,173	193,514,659,761	0.9	-3.7
C08	칼슘 차단제	513,526,731,338	484,714,231,818	2.3	-5.6
C09	레닌 안지오텐신약물	961,189,642,310	1,033,684,158,909	4.9	7.5
C10	지질완화 약물	674,400,563,067	766,788,945,843	3.6	13.7
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	<b>585,195,321,029</b>	<b>551,358,641,459</b>	<b>2.6</b>	<b>-5.8</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	186,041,555,516	107,840,036,923	0.5	-42.0
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>132,577,038,215</b>	<b>158,374,567,542</b>	<b>0.8</b>	<b>19.5</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>2,418,744,380,008</b>	<b>2,760,916,893,653</b>	<b>13.1</b>	<b>14.1</b>
J01	전신성 항균물질	1,518,402,907,786	1,480,808,097,795	7.0	-2.5
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>1,223,238,860,536</b>	<b>1,274,359,185,162</b>	<b>6.1</b>	<b>4.2</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	615,098,178,362	635,982,632,158	3.0	3.4
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>1,549,813,060,429</b>	<b>1,659,362,153,512</b>	<b>7.9</b>	<b>7.1</b>
N02	진통제	308,875,627,856	316,867,717,797	1.5	2.6
N05B	불안제거약	69,993,744,478	69,853,562,218	0.3	-0.2
N05C	최면제 및 진정제	36,789,498,749	37,304,854,294	0.2	1.4
N06A	항우울제	151,947,494,906	162,052,168,262	0.8	6.7
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>945,756,558,850</b>	<b>1,029,876,311,599</b>	<b>4.9</b>	<b>8.9</b>
R03	기도폐색질환약	273,497,975,485	296,376,355,744	1.4	8.4
	기타약품(a)	2,448,959,568,608	2,667,810,560,858	12.7	8.9
	투약 조제료(b)	3,156,498,032,430	3,238,286,538,600	15.4	2.6
기타	기타(조정후)(c=a+b)	5,605,457,601,038	5,906,097,099,458	28.1	5.4
총판매액	총판매액(조제료포함)(e=d+b)	20,316,181,660,029	21,015,175,752,331	100.0	3.4

ATC 1단계 분류별 의약품 판매액을 의료기관과 약국으로 구분하여 살펴보면 의료기관의 경우 기타를 제외하고 전신성항감염약이 26.1%로 가장 높고, 다음은 혈액 및 조혈기관으로 18.0%였으며, 다음은 신경계로 10.7%를 점하고 있다. 약국의 경우에는 소화기관 및 신진대사가 22.8%로 가장 높고, 다음은 심혈관계로 22.3%, 전신성항감염약 10.4%의 순으로 높았다. 의료기관은 입원환자를 대상으로 투여하는 약이 많은 반면, 약국은 주로 외래환자 처방 및 일반의약품 판매에 의한 것으로 그 소비양상을 달리하고 있다(표 IV-4 참조).

〈표 IV-4〉 ATC분류별 의약품 판매액 : 의료기관, 약국

ATC 코드		합계	의료기관		약국	
			판매액	구성비 (%)	판매액	구성비 (%)
	<b>판매액소계(조제료제외)</b>	<b>17,776,889,213,731</b>	<b>5,765,245,806,575</b>	<b>100.0</b>	<b>12,011,643,407,156</b>	<b>100.0</b>
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>3,173,718,299,909</b>	<b>431,540,284,826</b>	<b>7.5</b>	<b>2,742,178,015,083</b>	<b>22.8</b>
A02A	제산제	94,867,396,938	10,118,308,313	0.2	84,749,088,625	0.7
A02B	위궤양 치료제	755,211,167,020	71,865,268,065	1.2	683,345,898,955	5.7
A10	당뇨병 치료제	569,989,154,852	73,428,544,990	1.3	496,560,609,862	4.1
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>1,601,315,702,393</b>	<b>1,035,637,046,165</b>	<b>18.0</b>	<b>565,678,656,228</b>	<b>4.7</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>2,899,796,897,644</b>	<b>219,287,902,917</b>	<b>3.8</b>	<b>2,680,508,994,727</b>	<b>22.3</b>
C01A	강심배당체	753,246,271	74,009,562	0.0	679,236,709	0.0
C01B	항부정맥약	9,159,495,479	985,743,487	0.0	8,173,751,992	0.1
C02	혈압강하제	35,793,157,504	4,558,032,348	0.1	31,235,125,156	0.3
C03	이뇨제	24,034,675,021	4,098,071,254	0.1	19,936,603,767	0.2
C07	베타 차단제	193,514,659,761	13,975,685,073	0.2	179,538,974,688	1.5
C08	칼슘 차단제	484,714,231,818	42,262,057,351	0.7	442,452,174,467	3.7
C09	레닌 안지오텐신약물	1,033,684,158,909	49,170,038,326	0.9	984,514,120,583	8.2
C10	지질원화 약물	766,788,945,843	22,414,009,231	0.4	744,374,936,612	6.2
<b>G</b>	<b>비노생식기계 및 성호르몬</b>	<b>551,358,641,459</b>	<b>60,168,943,376</b>	<b>1.0</b>	<b>491,189,698,083</b>	<b>4.1</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	107,840,036,923	17,810,269,704	0.3	90,029,767,219	0.7
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>158,374,567,542</b>	<b>87,891,759,796</b>	<b>1.5</b>	<b>70,482,807,746</b>	<b>0.6</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>2,760,916,893,653</b>	<b>1,505,811,734,057</b>	<b>26.1</b>	<b>1,255,105,159,596</b>	<b>10.4</b>
J01	전신성 항균물질	1,480,808,097,795	733,507,489,852	12.7	747,300,607,943	6.2
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>1,274,359,185,162</b>	<b>281,569,656,334</b>	<b>4.9</b>	<b>992,789,528,828</b>	<b>8.3</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	635,982,632,158	82,551,761,554	1.4	553,430,870,604	4.6
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>1,659,362,153,512</b>	<b>617,969,184,752</b>	<b>10.7</b>	<b>1,041,392,968,760</b>	<b>8.7</b>
N02	진통제	316,867,717,797	99,653,382,303	1.7	217,214,335,494	1.8
N05B	불안제거약	69,853,562,218	18,856,434,078	0.3	50,997,128,140	0.4
N05C	최면제 및 진정제	37,304,854,294	16,626,954,121	0.3	20,677,900,173	0.2
N06A	항우울제	162,052,168,262	83,347,899,052	1.4	78,704,269,210	0.7
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>1,029,876,311,599</b>	<b>82,781,394,530</b>	<b>1.4</b>	<b>947,094,917,069</b>	<b>7.9</b>
R03	기도폐색질환약	296,376,355,744	31,636,426,575	0.5	264,739,929,169	2.2
	<b>기타약품</b>	<b>2,667,810,560,858</b>	<b>1,442,587,899,822</b>	<b>25.0</b>	<b>1,225,222,661,036</b>	<b>10.2</b>

(단위: 원, %)



## 나. 의료기관의 의약품 판매액

의료기관의 의약품 판매액을 급여와 비급여로 구분하여 살펴보면 급여의 경우에는 기타를 제외하고 전신성항감염약이 20.1%로 가장 높고, 다음은 혈액 및 조혈기관으로 17.4%, 신경계 12.5%의 순이었다. 비급여의 경우에는 전신성항감염약이 48.6%로 가장 높고, 다음은 혈액 및 조혈기관이 20.1%, 소화기관 및 신진대사가 8.3%의 순으로 높았다(표 IV-5 참조).

〈표 IV-5〉 ATC분류별 의료기관 의약품 판매액 : 급여, 비급여

(단위: 원, %)

ATC 코드		합계	급여	구성비 (%)	비급여	구성비 (%)
	<b>판매액소계(조제료제외)</b>	<b>5,765,245,806,575</b>	<b>4,544,432,534,233</b>	<b>100.0</b>	<b>1,220,813,272,342</b>	<b>100.0</b>
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>431,540,284,826</b>	<b>329,931,814,529</b>	<b>7.3</b>	<b>101,608,470,297</b>	<b>8.3</b>
A02A	제산제	10,118,308,313	8,062,360,758	0.2	2,055,947,555	0.2
A02B	위궤양 치료제	71,865,268,065	65,265,498,667	1.4	6,599,769,398	0.5
A10	당뇨병 치료제	73,428,544,990	72,187,802,370	1.6	1,240,742,620	0.1
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>1,035,637,046,165</b>	<b>790,254,772,716</b>	<b>17.4</b>	<b>245,382,273,449</b>	<b>20.1</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>219,287,902,917</b>	<b>208,327,820,971</b>	<b>4.6</b>	<b>10,960,081,946</b>	<b>0.9</b>
C01A	강심배당체	74,009,562	73,744,711	0.0	264,851	0.0
C01B	항부정맥약	985,743,487	923,044,889	0.0	62,698,598	0.0
C02	혈압강하제	4,558,032,348	4,528,665,032	0.1	29,367,316	0.0
C03	이노제	4,098,071,254	4,023,582,730	0.1	74,488,524	0.0
C07	베타 차단제	13,975,685,073	13,844,188,565	0.3	131,496,508	0.0
C08	칼슘 차단제	42,262,057,351	41,992,780,052	0.9	269,277,299	0.0
C09	레닌 안지오텐신약물	49,170,038,326	48,880,702,062	1.1	289,336,264	0.0
C10	지질완화 약물	22,414,009,231	22,098,369,485	0.5	315,639,746	0.0
<b>G</b>	<b>비노생식기계 및 성호르몬</b>	<b>60,168,943,376</b>	<b>35,192,876,830</b>	<b>0.8</b>	<b>24,976,066,546</b>	<b>2.1</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	17,810,269,704	4,531,943,758	0.1	13,278,325,946	1.1
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>87,891,759,796</b>	<b>53,896,711,260</b>	<b>1.2</b>	<b>33,995,048,536</b>	<b>2.8</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>1,505,811,734,057</b>	<b>912,374,142,521</b>	<b>20.1</b>	<b>593,437,591,536</b>	<b>48.6</b>
J01	전신성 항균물질	733,507,489,852	716,968,670,364	15.8	16,538,819,488	1.4
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>281,569,656,334</b>	<b>239,504,616,631</b>	<b>5.3</b>	<b>42,065,039,703</b>	<b>3.5</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	82,551,761,554	72,765,096,970	1.6	9,786,664,584	0.8
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>617,969,184,752</b>	<b>568,272,395,848</b>	<b>12.5</b>	<b>49,696,788,904</b>	<b>4.1</b>
N02	진통제	99,653,382,303	92,976,948,534	2.1	6,676,433,769	0.6
N05B	불안제거약	18,856,434,078	18,522,689,698	0.4	333,744,380	0.0
N05C	최면제 및 진정제	16,626,954,121	14,645,439,370	0.3	1,981,514,751	0.2
N06A	항우울제	83,347,899,052	81,105,051,237	1.8	2,242,847,815	0.2
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>82,781,394,530</b>	<b>73,543,566,091</b>	<b>1.6</b>	<b>9,237,828,439</b>	<b>0.8</b>
R03	기도폐색질환약	31,636,426,575	29,438,863,232	0.7	2,197,563,343	0.2
	<b>기타약품</b>	<b>1,442,587,899,822</b>	<b>1,333,133,816,836</b>	<b>29.3</b>	<b>109,454,082,986</b>	<b>9.0</b>

의료기관 의약품판매액의 연도별 변화를 살펴보면 총판매액은 점차 증가하는 경향을 보이고 있다. 즉, 2010년 5조 6,304억원에서 2011년에는 5조 7,652억원으로 2.4%가 증가하였다. ATC별 2010년에서 2011년의 변화를 살펴보면 전신성호르몬이 34.6%로 가장 많이 증가하였고, 다음은 전신성항감염약으로 24.0%가 증가하였으며, 감소한 ATC는 비노생식기계 및 성호르몬이 55.0%가 감소하여 가장 크게 감소하였고, 다음은 혈액 및 조혈기관이 18.0% 감소하였으며, 심혈관계는 9.4%가 감소하였다(표 IV-6 참조).

〈표 IV-6〉 ATC분류별 의료기관 의약품 판매액 : 연도별

(단위: 원, %)

ATC 코드		2010	2011	증감률 ( '10대비)
	<b>판매액소계(조제료제외)</b>	<b>5,630,438,979,768</b>	<b>5,765,245,806,575</b>	<b>2.4</b>
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>424,466,476,238</b>	<b>431,540,284,826</b>	<b>1.7</b>
A02A	제산제	12,501,813,739	10,118,308,313	-19.1
A02B	위궤양 치료제	74,656,110,662	71,865,268,065	-3.7
A10	당뇨병 치료제	71,294,124,139	73,428,544,990	3.0
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>1,263,656,824,474</b>	<b>1,035,637,046,165</b>	<b>-18.0</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>241,931,871,139</b>	<b>219,287,902,917</b>	<b>-9.4</b>
C01A	강심배당체	76,392,381	74,009,562	-3.1
C01B	항부정맥약	974,317,495	985,743,487	1.2
C02	혈압강하제	4,931,214,501	4,558,032,348	-7.6
C03	이뇨제	4,433,174,488	4,098,071,254	-7.6
C07	베타 차단제	15,797,260,837	13,975,685,073	-11.5
C08	칼슘 차단제	45,046,911,328	42,262,057,351	-6.2
C09	레닌 안지오텐신약물	48,733,549,177	49,170,038,326	0.9
C10	지질완화 약물	21,667,758,098	22,414,009,231	3.4
<b>G</b>	<b>비노생식기계 및 성호르몬</b>	<b>133,758,121,886</b>	<b>60,168,943,376</b>	<b>-55.0</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	96,005,459,197	17,810,269,704	-81.4
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>65,306,451,534</b>	<b>87,891,759,796</b>	<b>34.6</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>1,214,213,342,273</b>	<b>1,505,811,734,057</b>	<b>24.0</b>
J01	전신성 항균물질	781,303,462,755	733,507,489,852	-6.1
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>252,482,941,398</b>	<b>281,569,656,334</b>	<b>11.5</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	85,252,203,028	82,551,761,554	-3.2
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>580,337,176,422</b>	<b>617,969,184,752</b>	<b>6.5</b>
N02	진통제	94,705,120,916	99,653,382,303	5.2
N05B	불안제거약	18,482,097,642	18,856,434,078	2.0
N05C	최면제 및 진정제	16,050,770,138	16,626,954,121	3.6
N06A	항우울제	78,506,951,628	83,347,899,052	6.2
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>80,688,026,232</b>	<b>82,781,394,530</b>	<b>2.6</b>
R03	기도폐색질환약	29,537,828,050	31,636,426,575	7.1
	<b>기타약품</b>	<b>1,373,597,748,172</b>	<b>1,442,587,899,822</b>	<b>5.0</b>

## 다. 약국의 의약품 판매액

약국의 의약품 판매액을 급여와 비급여로 구분하여 살펴보면 급여의 경우에는 기타를 제외하고 심혈관계가 25.7%로 가장 높고, 다음은 소화기관 및 신진대사 20.2%, 전신성향감염약 11.9%의 순이었다. 비급여의 경우에는 소화기관 및 신진대사가 37.7%로 가장 높았고 다음은 호흡기계가 11.7%, 근골격계 10.7%의 순으로 높았다(표 IV-7 참조)

〈표 IV-7〉 ATC분류별 약국 의약품 판매액 : 급여, 비급여

(단위: 원, %)

		합계	급여	구성비 (%)	비급여	구성비 (%)
	<b>판매액소계(조제료제외)</b>	<b>12,011,643,407,156</b>	<b>10,180,257,476,556</b>	<b>100.0</b>	<b>1,831,385,930,600</b>	<b>100.0</b>
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>2,742,178,015,083</b>	<b>2,051,288,090,777</b>	<b>20.2</b>	<b>690,889,924,306</b>	<b>37.7</b>
A02A	제산제	84,749,088,625	52,145,059,049	0.5	32,604,029,576	1.8
A02B	위궤양 치료제	683,345,898,955	667,628,586,502	6.6	15,717,312,453	0.9
A10	당뇨병 치료제	496,560,609,862	488,883,942,799	4.8	7,676,667,063	0.4
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>565,678,656,228</b>	<b>532,647,895,286</b>	<b>5.2</b>	<b>33,030,760,942</b>	<b>1.8</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>2,680,508,994,727</b>	<b>2,611,719,597,979</b>	<b>25.7</b>	<b>68,789,396,748</b>	<b>3.8</b>
C01A	강심배당체	679,236,709	676,587,076	0.0	2,649,633	0.0
C01B	항부정맥약	8,173,751,992	8,173,751,992	0.1	0	0.0
C02	혈압강하제	31,235,125,156	31,201,095,785	0.3	34,029,371	0.0
C03	이노제	19,936,603,767	19,390,342,276	0.2	546,261,491	0.0
C07	베타 차단제	179,538,974,688	178,850,163,974	1.8	688,810,714	0.0
C08	칼슘 차단제	442,452,174,467	441,410,257,920	4.3	1,041,916,547	0.1
C09	레닌 안지오텐신약물	984,514,120,583	982,773,357,880	9.7	1,740,762,703	0.1
C10	지질완화 약물	744,374,936,612	740,028,380,082	7.3	4,346,556,530	0.2
<b>G</b>	<b>비노생식기계 및 성호르몬</b>	<b>491,189,698,083</b>	<b>352,759,246,155</b>	<b>3.5</b>	<b>138,430,451,928</b>	<b>7.6</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	90,029,767,219	53,244,033,077	0.5	36,785,734,142	2.0
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>70,482,807,746</b>	<b>69,794,115,216</b>	<b>0.7</b>	<b>688,692,530</b>	<b>0.0</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>1,255,105,159,596</b>	<b>1,213,774,674,578</b>	<b>11.9</b>	<b>41,330,485,018</b>	<b>2.3</b>
J01	전신성 항균물질	747,300,607,943	728,532,075,930	7.2	18,768,532,013	1.0
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>992,789,528,828</b>	<b>797,020,397,934</b>	<b>7.8</b>	<b>195,769,130,894</b>	<b>10.7</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	553,430,870,604	494,469,658,698	4.9	58,961,211,906	3.2
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>1,041,392,968,760</b>	<b>878,466,624,032</b>	<b>8.6</b>	<b>162,926,344,728</b>	<b>8.9</b>
N02	진통제	217,214,335,494	134,233,143,276	1.3	82,981,192,218	4.5
N05B	불안제거약	50,997,128,140	48,438,263,433	0.5	2,558,864,707	0.1
N05C	최면제 및 진정제	20,677,900,173	17,616,033,193	0.2	3,061,866,980	0.2
N06A	항우울제	78,704,269,210	66,602,905,076	0.7	12,101,364,134	0.7
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>947,094,917,069</b>	<b>733,466,993,749</b>	<b>7.2</b>	<b>213,627,923,320</b>	<b>11.7</b>
R03	기도폐색질환약	264,739,929,169	263,727,536,808	2.6	1,012,392,361	0.1
	<b>기타약품</b>	<b>1,225,222,661,036</b>	<b>939,319,840,850</b>	<b>9.2</b>	<b>285,902,820,186</b>	<b>15.6</b>

의료기관 의약품판매액을 연도별 변화를 살펴보면 총판매액은 점차 증가하는 경향을 보이고 있다. 즉, 2010년 11조 5,292억원에서 2011년에는 12조 116억원으로 4.2%가 증가하였다. ATC별 2010년에서 2011년의 변화를 살펴보면 가장 많이 증가한 것은 호흡기계가 9.5% 증가하였으며, 다음은 비뇨생식기계 및 성호르몬으로 8.8%, 신경계 7.4%의 순이었으며, 가장 많이 감소한 것은 혈액 및 조혈기관이 4.1% 감소하였으며, 다음은 소화기관 및 신진대사가 1.1% 감소하였다(표 IV-8 참조).

〈표 IV-8〉 ATC분류별 약국 의약품 판매액 : 연도별

(단위: 원, %)

ATC 코드		2010	2011	증감률 ( '10대비)
	<b>판매액소계(조제료제외)</b>	<b>11,529,244,647,831</b>	<b>12,011,643,407,156</b>	<b>4.2</b>
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>2,772,098,746,731</b>	<b>2,742,178,015,083</b>	<b>-1.1</b>
A02A	제산제	92,608,030,671	84,749,088,625	-8.5
A02B	위궤양 치료제	650,751,709,242	683,345,898,955	5.0
A10	당뇨병 치료제	482,760,997,709	496,560,609,862	2.9
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>590,144,499,683</b>	<b>565,678,656,228</b>	<b>-4.1</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>2,563,100,421,659</b>	<b>2,680,508,994,727</b>	<b>4.6</b>
C01A	강심배당체	714,815,205	679,236,709	-5.0
C01B	항부정맥약	7,656,165,384	8,173,751,992	6.8
C02	혈압강하제	30,692,671,394	31,235,125,156	1.8
C03	이뇨제	21,143,447,199	19,936,603,767	-5.7
C07	베타 차단제	185,095,077,336	179,538,974,688	-3.0
C08	칼슘 차단제	468,479,820,010	442,452,174,467	-5.6
C09	레닌 안지오텐신약물	912,456,093,132	984,514,120,583	7.9
C10	지질완화 약물	652,732,804,969	744,374,936,612	14.0
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	<b>451,437,199,143</b>	<b>491,189,698,083</b>	<b>8.8</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	90,036,096,320	90,029,767,219	0.0
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>67,270,586,680</b>	<b>70,482,807,746</b>	<b>4.8</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>1,204,531,037,735</b>	<b>1,255,105,159,596</b>	<b>4.2</b>
J01	전신성 항균물질	737,099,445,030	747,300,607,943	1.4
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>970,755,919,138</b>	<b>992,789,528,828</b>	<b>2.3</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	529,845,975,334	553,430,870,604	4.5
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>969,475,884,007</b>	<b>1,041,392,968,760</b>	<b>7.4</b>
N02	진통제	214,170,506,939	217,214,335,494	1.4
N05B	불안제거약	51,511,646,836	50,997,128,140	-1.0
N05C	최면제 및 진정제	20,738,728,611	20,677,900,173	-0.3
N06A	항우울제	73,440,543,279	78,704,269,210	7.2
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>865,068,532,618</b>	<b>947,094,917,069</b>	<b>9.5</b>
R03	기도폐색질환약	243,960,147,435	264,739,929,169	8.5
	<b>기타약품</b>	<b>1,075,361,820,436</b>	<b>1,225,222,661,036</b>	<b>13.9</b>

## 라. OECD 국가의 의약품 판매실태 비교

OECD 회원국의 판매수준과 비교해 보면, 1인당 총판매액을 비교해 봤을 때 OECD 회원국은 \$125~715수준이며, 우리나라는 조제료를 포함하지 않았을 경우 \$322.2 수준이고, 포함하였을 경우 \$380.9 수준으로 OECD 회원국의 평균보다 낮은 수준인 것으로 나타났다.

2010년과 2011년의 의약품 판매 통계 산출결과를 비교해 보면 1인당 총판매는 \$21.8이 증가한 것으로 나타났으며, 투약조제료를 포함하면 \$25.2이 증가한 것으로 나타났다. 기타약품을 제외한 ATC 1단계 분류별 변화를 보면 전신성 항감염약이 \$7.7이 증가하였으며, 심혈관계가 \$3.5, 신경계 \$3.0, 호흡기계 \$2.1이 증가하였으며, 혈액 및 조혈기관은 \$3.5이 감소하였다. 그 이외는 \$2 이하의 적은 변화를 보였다.

각 국가의 통화구매력을 기준으로 한 구매력지수(PPP; Purchasing Power Parity)로 살펴보면 우리나라의 1인당 총판매는 \$434.0이어서 우리나라를 포함한 OECD 회원국의 평균(\$409.6)이나 중앙값(\$412.8) 보다는 약간 높았다. 우리나라의 조제료를 포함한 1인당 총판매액은 \$513.1이었다.

2010년과 비교해 보면 1인당 총판매는 \$12.8이 증가한 것으로 나타났으며, 투약조제료를 포함하면 \$14.5이 증가한 것으로 나타났다. 기타약품을 제외한 ATC 1단계 분류별 변화를 보면 전신성항감염약이 \$8.0이 증가하였으며, 신경계 \$2.5이 증가하였고, 혈액 및 조혈기관은 \$6.4이 감소하였다. 그 이외는 \$2 이하의 적은 변화를 보였다(국가별 비교는 부록5 참조).

〈표 IV-9〉 의약품 판매실태 : 2011년 \$

(단위: 1인당 \$)

ATC 코드		한국			OECD 회원국(한국 포함)		
		2010 <sup>1)</sup>	2011	차	(최저 ~ 최고) (2009 ~ 10 기간중)	평균값 (2010)	중앙값 (2010)
	<b>판매액소계(조제료제외)</b>	<b>300.4</b>	<b>322.2</b>	<b>21.8</b>	<b>125-715</b>	<b>435.7</b>	<b>415.8</b>
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>56.0</b>	<b>57.5</b>	<b>1.5</b>	<b>15-107</b>	<b>55.0</b>	<b>55.7</b>
A02A	제산제	1.8	1.7	-0.1	0-6	0.9	0.7
A02B	위궤양 치료제	12.7	13.7	1.0	2-40	16.3	15.2
A10	당뇨병 치료제	9.7	10.3	0.6	6-36	18.1	17.3
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>32.5</b>	<b>29.0</b>	<b>-3.5</b>	<b>6-75</b>	<b>29.8</b>	<b>26.8</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>49.1</b>	<b>52.6</b>	<b>3.5</b>	<b>14-167</b>	<b>77.8</b>	<b>75.7</b>
C01A	강심배당체	0.0	0.0	0.0	0-1	0.2	0.2
C01B	항부정맥약	0.2	0.2	0.0	0-2	0.8	0.7
C02	혈압강하제	0.6	0.6	0.0	0-12	2.9	2.4
C03	이뇨제	0.4	0.4	0.0	0-8	3.3	3.5
C07	베타 차단제	3.5	3.5	0.0	1-13	6.4	5.9
C08	칼슘 차단제	9.0	8.8	-0.2	1-11	5.9	5.6
C09	레닌 안지오텐신약물	16.8	18.7	1.9	6-63	26.0	23.8
C10	지질완화 약물	11.8	13.9	2.1	4-70	23.7	16.4
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	<b>10.2</b>	<b>10.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>2-42</b>	<b>19.5</b>	<b>18.2</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	3.3	2.0	-1.3	0-22	9.0	8.9
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>2.3</b>	<b>2.9</b>	<b>0.6</b>	<b>2-20</b>	<b>9.3</b>	<b>9.6</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>42.3</b>	<b>50.0</b>	<b>7.7</b>	<b>9-88</b>	<b>35.9</b>	<b>28.8</b>
J01	전신성 항균물질	26.6	26.8	0.2	3-43	16.4	14.6
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>21.4</b>	<b>23.1</b>	<b>1.7</b>	<b>9-42</b>	<b>21.4</b>	<b>21.4</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	10.8	11.5	0.7	3-23	10.1	10.1
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>27.1</b>	<b>30.1</b>	<b>3.0</b>	<b>15-175</b>	<b>79.0</b>	<b>83.7</b>
N02	진통제	5.4	5.7	0.3	2-37	15.6	13.9
N05B	불안제거약	1.2	1.3	0.1	0-9	3.0	2.0
N05C	최면제 및 진정제	0.6	0.7	0.1	0-12	3.0	1.9
N06A	항우울제	2.7	2.9	0.2	3-28	12.4	10.6
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>16.6</b>	<b>18.7</b>	<b>2.1</b>	<b>11-65</b>	<b>35.1</b>	<b>37.0</b>
R03	기도폐색질환약	4.8	5.4	0.6	5-43	23.0	23.7
	<b>기타약품</b>	<b>42.9</b>	<b>48.4</b>	<b>5.5</b>	<b>0-260</b>	<b>86.8</b>	<b>93.8</b>
<b>기타</b>	<b>투약 조제로 포함후 기타</b>	<b>98.1</b>	<b>107.1</b>	<b>9.0</b>	<b>0-260</b>	<b>86.8</b>	<b>93.8</b>
<b>총판매액</b>	<b>총판매액(조제로포함)</b>	<b>355.7</b>	<b>380.9</b>	<b>25.2</b>	<b>125-715</b>	<b>435.7</b>	<b>415.8</b>

주: 1) 2010년 신인구추계 및 환율변동을 반영한 수치임.

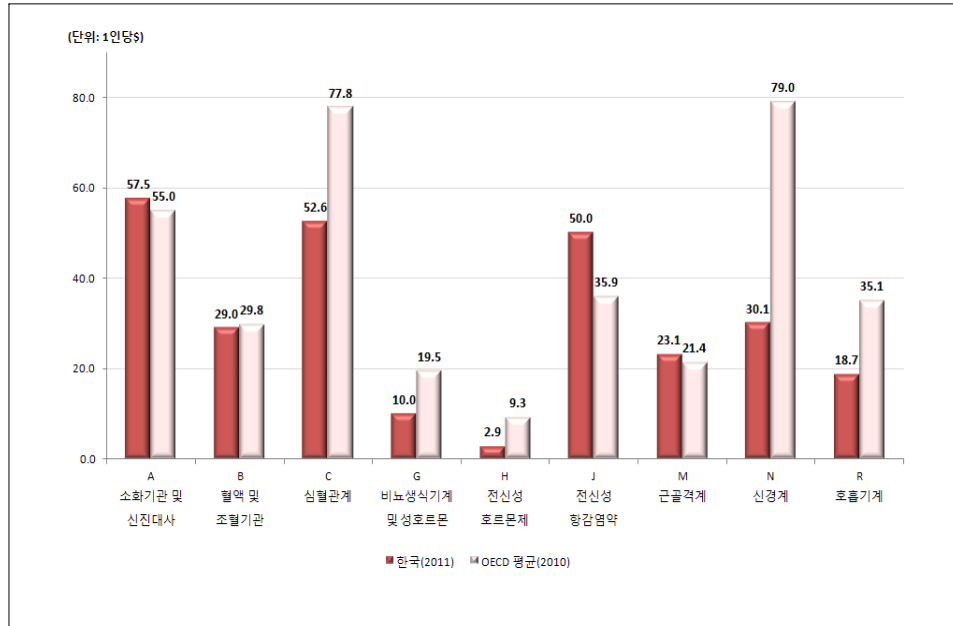
〈표 IV-10〉 의약품 판매실태 : 2011년 \$, PPP

(단위: 1인당 \$, PPP)

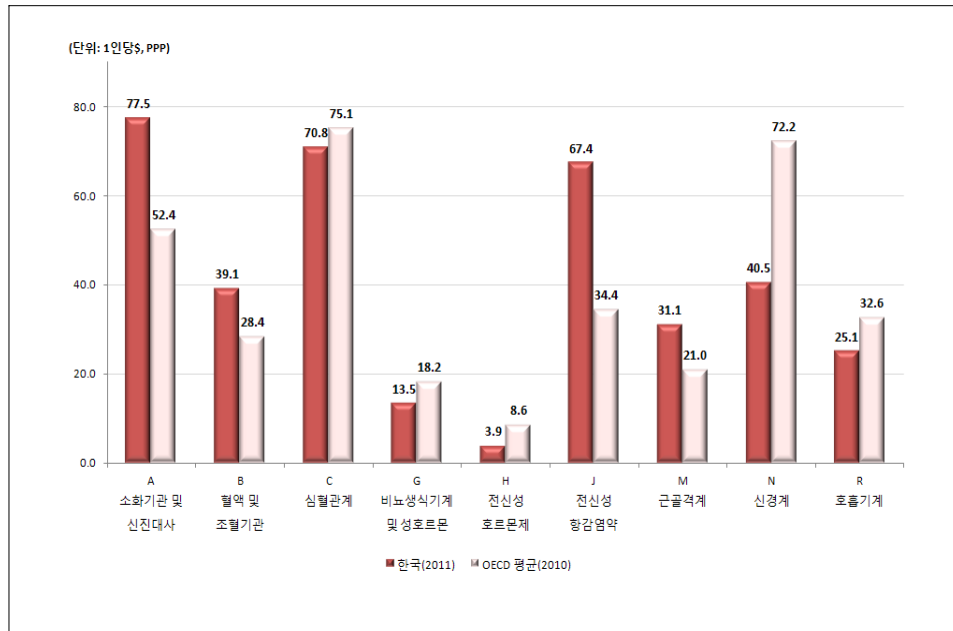
ATC 코드		한국			OECD 회원국		
		2010 <sup>1)</sup>	2011	차	(최저~최고) (2009~10 기간중)	평균값 (2010)	중앙값 (2010)
	<b>판매액소계(조제료제외)</b>	<b>421.2</b>	<b>434.0</b>	<b>12.8</b>	<b>115-625</b>	<b>409.6</b>	<b>412.8</b>
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>78.5</b>	<b>77.5</b>	<b>-1.0</b>	<b>14-107</b>	<b>52.4</b>	<b>48.0</b>
A02A	제산제	2.6	2.3	-0.3	0-10	1.0	0.6
A02B	위궤양 치료제	17.8	18.4	0.6	2-40	15.8	14.8
A10	당뇨병 치료제	13.6	13.9	0.3	8-38	17.9	15.9
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>45.5</b>	<b>39.1</b>	<b>-6.4</b>	<b>9-81</b>	<b>28.4</b>	<b>26.3</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>68.8</b>	<b>70.8</b>	<b>2.0</b>	<b>13-178</b>	<b>75.1</b>	<b>74.3</b>
C01A	강심배당체	0.0	0.0	0.0	0-1	0.2	0.1
C01B	항부정맥약	0.2	0.2	0.0	0-2	0.8	0.7
C02	혈압강하제	0.9	0.9	0.0	0-11	2.9	1.9
C03	이뇨제	0.6	0.6	0.0	0-6	3.1	3.4
C07	베타 차단제	4.9	4.7	-0.2	2-12	6.3	5.9
C08	칼슘 차단제	12.6	11.8	-0.8	2-13	5.9	5.5
C09	레닌 안지오텐신약물	23.6	25.2	1.6	5-68	26.2	22.2
C10	지질완화 약물	16.6	18.7	2.1	6-68	22.9	19.1
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	<b>14.4</b>	<b>13.5</b>	<b>-0.9</b>	<b>2-35</b>	<b>18.2</b>	<b>19.0</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	4.6	2.6	-2.0	0-20	8.5	9.0
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>3.3</b>	<b>3.9</b>	<b>0.6</b>	<b>2-21</b>	<b>8.6</b>	<b>8.2</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>59.4</b>	<b>67.4</b>	<b>8.0</b>	<b>9-94</b>	<b>34.4</b>	<b>30.4</b>
J01	전신성 항균물질	37.3	36.2	-1.1	2-46	16.6	13.1
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>30.0</b>	<b>31.1</b>	<b>1.1</b>	<b>8-40</b>	<b>21.0</b>	<b>19.1</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	15.1	15.5	0.4	3-21	10.0	8.8
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>38.0</b>	<b>40.5</b>	<b>2.5</b>	<b>23-157</b>	<b>72.2</b>	<b>69.8</b>
N02	진통제	7.6	7.7	0.1	3-26	14.0	12.1
N05B	불안제거약	1.7	1.7	0.0	0-9	2.9	2.2
N05C	최면제 및 진정제	0.9	0.9	0.0	0-11	2.7	1.9
N06A	항우울제	3.7	4.0	0.3	4-26	11.8	10.4
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>23.2</b>	<b>25.1</b>	<b>1.9</b>	<b>9-58</b>	<b>32.6</b>	<b>32.5</b>
R03	기도폐색질환약	6.7	7.2	0.5	5-40	21.5	21.8
	<b>기타약품</b>	<b>60.1</b>	<b>65.1</b>	<b>5.0</b>	<b>0-205</b>	<b>79.3</b>	<b>92.9</b>
기타	투약 조제로 포함후 기타	137.6	144.2	6.6	0-205	79.3	92.9
<b>총판매액</b>	<b>총판매액(조제로포함)</b>	<b>498.6</b>	<b>513.1</b>	<b>14.5</b>	<b>115-625</b>	<b>409.6</b>	<b>412.8</b>

주: 1) 2010년 신인구추계 및 환율변동을 반영한 수치임.

[그림 IV-1] 의약품 판매실태 : 2011년, 1인당 \$



[그림 IV-2] 의약품 판매실태 : 2011년, 1인당 \$, PPP





## 제2절 의약품 소비량

### 가. 연도별 의약품 소비량 현황

ATC 1단계 분류별 의약품 소비량을 살펴보면 가장 많이 소비된 분야는 심혈관계로 37억 4,265만 DDD이고, 다음은 호흡기계로 36억 2,963만 DDD, 소화기관 및 신진대사가 36억 299만 DDD이다.

2010년과 비교해 보면 혈액 및 조혈기관이 191.9%가 증가하여 가장 크게 증가하였고, 다음으로는 신경계가 8.0%, 전신성호르몬이 5.8%의 순으로 증가한 것으로 나타났으나, 혈액 및 조혈기관의 증가는 그 동안 포함하지 않았던 아스피린의 포함에 따른 것으로 순수하게 소비량이 증가하였다고 보기는 힘들다. 또한 감소한 부문은 소화기관 및 신진대사가 24.2%가 감소한 것으로 나타났으나 일부 비타민 제제 의약품의 건강기능식품(의약품외품으로 조사 및 분석대상에서 제외)으로의 전환에 따른 영향이 크고 전년도와 동일한 조건이 아니기 때문에 소비량이 감소하였다고 말하기는 어렵다.

〈표 IV-11〉 ATC분류별 의약품 소비량

(단위: DDD, %)

ATC 코드		소비량		증감률 ( ' 10 대비)
		2010	2011	
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>4,753,279,860</b>	<b>3,602,988,376</b>	<b>-24.2</b>
A02A	제산제	52,422,180	82,268,027	56.9
A02B	위궤양 치료제	621,347,756	637,694,251	2.6
A10	당뇨병 치료제	1,165,918,592	1,130,949,782	-3.0
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>498,012,938</b>	<b>1,453,631,057</b>	<b>191.9</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>3,698,178,718</b>	<b>3,742,645,764</b>	<b>1.2</b>
C01A	강심배당체	25,946,500	24,513,244	-5.5
C01B	항부정맥약	12,136,093	12,782,974	5.3
C02	혈압강하제	46,802,280	45,817,482	-2.1
C03	이뇨제	348,015,031	334,500,499	-3.9
C07	베타 차단제	262,744,031	263,327,174	0.2
C08	칼슘 차단제	1,313,405,131	1,270,459,146	-3.3
C09	레닌 안지오텐신약물	766,640,974	766,505,409	0.0
C10	지질완화 약물	552,103,785	625,603,369	13.3
<b>G</b>	<b>비노생식기계 및 성호르몬</b>	<b>527,878,515</b>	<b>548,381,623</b>	<b>3.9</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	172,978,153	217,822,502	25.9
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>465,631,036</b>	<b>492,672,120</b>	<b>5.8</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>617,565,625</b>	<b>631,385,581</b>	<b>2.2</b>
J01	전신성 항균물질	498,353,932	502,709,834	0.9
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>909,950,755</b>	<b>953,996,050</b>	<b>4.8</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	656,365,058	694,710,172	5.8
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>1,350,353,438</b>	<b>1,457,867,141</b>	<b>8.0</b>
N02	진통제	266,469,208	258,362,515	-3.0
N05B	불안제거약	238,549,213	245,399,153	2.9
N05C	최면제 및 진정제	156,624,013	159,365,522	1.8
N06A	항우울제	203,023,557	229,031,818	12.8
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>3,437,113,226</b>	<b>3,629,629,820</b>	<b>5.6</b>
R03	기도폐색질환약	345,630,291	399,089,575	15.5

ATC별 의약품소비량을 의료기관과 약국으로 구분하여 살펴보면 대부분이 약국의 소비 비중이 높았다. ATC별 약국의 소비비율을 보면 소화기관 및 신진대사는 85.8%, 혈액 및 조혈기관은 89.0%, 심혈관계는 91.0%, 비뇨생식기계 및 성호르몬 81.6%, 전신성호르몬제 73.0%, 전신성 항감염약 88.1%, 근골격계 86.6%, 신경계 55.0%, 호흡기계 93.3%가 약국을 통해 소비되는 것으로 나타났다. 우리나라는 의약분업에 따라 의료기관은 처방을 그리고 약국은 조제를 담당함에 따라 대부분의 의약품 소비는 약국에서 일어나고 있기 때문에 나타나는 결과이다.

〈표 IV-12〉 ATC분류별 의약품 소비량 : 의료기관, 약국

(단위: DDD)

ATC 코드		합계	의료기관	약국
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>3,602,988,376</b>	<b>512,989,990</b>	<b>3,089,998,386</b>
A02A	제산제	82,268,027	15,381,549	66,886,477
A02B	위궤양 치료제	637,694,251	63,702,560	573,991,691
A10	당뇨병 치료제	1,130,949,782	168,922,572	962,027,210
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>1,453,631,057</b>	<b>160,497,319</b>	<b>1,293,133,738</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>3,742,645,764</b>	<b>337,332,599</b>	<b>3,405,313,165</b>
C01A	강심배당체	24,513,244	1,720,781	22,792,463
C01B	항부정맥약	12,782,974	1,101,974	11,681,000
C02	혈압감하제	45,817,482	4,080,332	41,737,150
C03	이노제	334,500,499	48,487,243	286,013,256
C07	베타 차단제	263,327,174	24,467,666	238,859,508
C08	칼슘 차단제	1,270,459,146	102,586,043	1,167,873,103
C09	레닌 인지요텐신약물	766,505,409	70,412,310	696,093,099
C10	지질완화 약물	625,603,369	29,092,990	596,510,379
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	<b>548,381,623</b>	<b>100,788,070</b>	<b>447,593,552</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	217,822,502	60,523,438	157,299,064
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>492,672,120</b>	<b>133,144,115</b>	<b>359,528,006</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>631,385,581</b>	<b>75,429,649</b>	<b>555,955,931</b>
J01	전신성 항균물질	502,709,834	62,946,140	439,763,694
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>953,996,050</b>	<b>127,459,834</b>	<b>826,536,216</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	694,710,172	79,459,355	615,250,817
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>1,457,867,141</b>	<b>656,569,821</b>	<b>801,297,320</b>
N02	진통제	258,362,515	70,926,188	187,436,327
N05B	불안제거약	245,399,153	134,347,420	111,051,733
N05C	최면제 및 진정제	159,365,522	83,828,850	75,536,672
N06A	항우울제	229,031,818	124,771,809	104,260,009
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>3,629,629,820</b>	<b>244,150,015</b>	<b>3,385,479,805</b>
R03	기도폐색질환약	399,089,575	61,206,856	337,882,719

\*합계 차이는 세부항목의 반올림으로 인한 것임.

## 나. 의료기관의 의약품 소비량

2011년 의약품 소비량 가운데 의료기관의 소비량에 대한 급여 및 비급여를 구분하여 살펴보면 대부분이 급여의 비율이 높게 나타나고 있다. 즉, 급여의 비율이 소화기관 및 신진대사는 84.3%, 혈액 및 조혈기관은 98.4%, 심혈관계는 96.8%, 비노생식기계 및 성호르몬 44.8%, 전신성호르몬제 93.6%, 전신성 항감염약 97.3%, 근골격계 92.9%, 신경계 97.6%, 호흡기계 96.2%로 비노생식기계 및 성호르몬을 제외하고는 급여의 비율이 크게 높은 것으로 나타났다.

〈표 IV-13〉 ATC분류별 의료기관 의약품 소비량 : 급여, 비급여

(단위: DDD)

ATC 코드		합계	급여	비급여
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>512,989,990</b>	<b>432,383,332</b>	<b>80,606,658</b>
A02A	제산제	15,381,549	14,687,386	694,163
A02B	위궤양 치료제	63,702,560	60,948,084	2,754,476
A10	당뇨병 치료제	168,922,572	167,883,424	1,039,148
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>160,497,319</b>	<b>157,849,916</b>	<b>2,647,403</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>337,332,599</b>	<b>326,705,667</b>	<b>10,626,932</b>
C01A	강심배당체	1,720,781	1,713,614	7,167
C01B	항부정맥약	1,101,974	1,086,740	15,234
C02	혈압강하제	4,080,332	4,063,113	17,219
C03	이뇨제	48,487,243	46,135,388	2,351,855
C07	베타 차단제	24,467,666	24,396,216	71,450
C08	칼슘 차단제	102,586,043	102,242,568	343,475
C09	레닌 인지요텐신약물	70,412,310	70,151,696	260,614
C10	지질완화 약물	29,092,990	28,495,642	597,348
<b>G</b>	<b>비노생식기계 및 성호르몬</b>	<b>100,788,070</b>	<b>45,177,250</b>	<b>55,610,820</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	60,523,438	6,025,054	54,498,384
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>133,144,115</b>	<b>124,656,302</b>	<b>8,487,813</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>75,429,649</b>	<b>73,389,191</b>	<b>2,040,458</b>
J01	전신성 항균물질	62,946,140	61,561,980	1,384,160
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>127,459,834</b>	<b>118,467,077</b>	<b>8,992,757</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	79,459,355	72,574,632	6,884,723
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>656,569,821</b>	<b>640,906,240</b>	<b>15,663,581</b>
N02	진통제	70,926,188	69,591,933	1,334,255
N05B	불안제거약	134,347,420	133,110,501	1,236,919
N05C	최면제 및 진정제	83,828,850	81,762,124	2,066,726
N06A	항우울제	124,771,809	119,544,564	5,227,245
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>244,150,015</b>	<b>234,802,591</b>	<b>9,347,424</b>
R03	기도폐색질환약	61,206,856	55,263,185	5,943,671

2011년 의료기관의 의약품 소비량을 ATC별로 살펴보면 신경계가 6억 5,657만 DDD로 가장 높고, 다음은 소화기관 및 신진대사로 5억 1,299만 DDD, 그리고 심혈관계가 3억 3,733만 DDD 순으로 소비량이 많은 것으로 나타났다.

전년도와 비교해 보면 혈액 및 조혈기관이 56.5%가 증가하여 가장 크게 증가하였고, 다음은 비노생식기계 및 성호르몬으로 11.8%가 증가하여 다른 부문보다 소비량이 많이 증가한 것으로 나타났으나 혈액 및 조혈기관의 경우 전년도에 미포함되었던 아스피린이 이번에 포함되어 나타난 결과이기 때문에 의약품의 증가로 보기는 힘들다. 한편 감소 부문을 보면 소화기관 및 신진대사가 6.3%가 감소하여 가장 크게 감소하였고, 다음은 근골격계로 4.6%가 감소하였다. 그러나 이와 같은 감소는 의약품으로 전환 등에 의한 영향도 있기 때문에 실제 해당 의약품의 소비량이 감소하였다고 단정하기는 힘들다.

〈표 IV-14〉 ATC분류별 의료기관 의약품 소비량 : 연도별

(단위: DDD, %)

ATC 코드		2010	2011	증감률 ( '10대비)
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>547,642,565</b>	<b>512,989,990</b>	<b>-6.3</b>
A02A	제산제	14,202,074	15,381,549	8.3
A02B	위궤양 치료제	64,387,561	63,702,560	-1.1
A10	당뇨병 치료제	217,691,284	168,922,572	-22.4
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>102,532,908</b>	<b>160,497,319</b>	<b>56.5</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>332,114,724</b>	<b>337,332,599</b>	<b>1.6</b>
C01A	강심배당체	1,847,810	1,720,781	-6.9
C01B	항부정맥약	1,083,316	1,101,974	1.7
C02	혈압강하제	4,383,282	4,080,332	-6.9
C03	이뇨제	48,166,378	48,487,243	0.7
C07	베타 차단제	25,490,455	24,467,666	-4.0
C08	칼슘 차단제	103,480,436	102,586,043	-0.9
C09	레닌 안지오텐신약물	71,558,040	70,412,310	-1.6
C10	지질완화 약물	26,002,516	29,092,990	11.9
<b>G</b>	<b>비노생식기계 및 성호르몬</b>	<b>90,112,616</b>	<b>100,788,070</b>	<b>11.8</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	50,235,635	60,523,438	20.5
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>124,585,410</b>	<b>133,144,115</b>	<b>6.9</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>74,209,005</b>	<b>75,429,649</b>	<b>1.6</b>
J01	전신성 항균물질	62,256,939	62,946,140	1.1
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>133,644,454</b>	<b>127,459,834</b>	<b>-4.6</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	89,140,578	79,459,355	-10.9
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>610,387,962</b>	<b>656,569,821</b>	<b>7.6</b>
N02	진통제	73,871,523	70,926,188	-4.0
N05B	불안제거약	127,514,870	134,347,420	5.4
N05C	최면제 및 진정제	82,521,836	83,828,850	1.6
N06A	항우울제	109,830,397	124,771,809	13.6
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>240,679,697</b>	<b>244,150,015</b>	<b>1.4</b>
R03	기도폐색질환약	52,776,072	61,206,856	16.0

## 다. 약국의 의약품 소비량

2011년 의약품 소비량 가운데 약국의 소비량에 대한 급여 및 비급여를 구분하여 살펴보면 대부분이 급여의 비율이 높게 나타나고 있다. 즉, 급여비율은 소화기관 및 신진대사는 70.5%, 혈액 및 조혈기관은 93.4%, 심혈관계는 99.6%, 비노생식기계 및 성호르몬 83.2%, 전신성호르몬제 97.5%, 전신성 항감염약 96.0%, 근골격계 84.6%, 신경계 81.9%, 호흡기계 94.2%로 급여의 비율이 크게 높은 것으로 나타났다.

〈표 IV-15〉 ATC분류별 약국 의약품 소비량 : 급여, 비급여

ATC 코드		합계	급여	비급여
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>3,089,998,386</b>	<b>2,179,988,753</b>	<b>910,009,633</b>
A02A	제산제	66,886,477	32,643,401	34,243,076
A02B	위궤양 치료제	573,991,691	557,013,797	16,977,894
A10	당뇨병 치료제	962,027,210	944,230,430	17,796,780
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>1,293,133,738</b>	<b>1,207,555,104</b>	<b>85,578,634</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>3,405,313,165</b>	<b>3,391,325,760</b>	<b>13,987,405</b>
C01A	강심배당체	22,792,463	22,701,096	91,367
C01B	항부정맥약	11,681,000	11,681,000	0
C02	혈압강하제	41,737,150	41,633,402	103,748
C03	이뇨제	286,013,256	281,300,458	4,712,798
C07	베타 차단제	238,859,508	237,877,426	982,082
C08	칼슘 차단제	1,167,873,103	1,166,029,035	1,844,068
C09	레닌 안지오텐신약물	696,093,099	695,451,023	642,076
C10	지질원화 약물	596,510,379	594,593,147	1,917,232
<b>G</b>	<b>비노생식기계 및 성호르몬</b>	<b>447,593,552</b>	<b>372,594,608</b>	<b>74,998,944</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	157,299,064	110,259,898	47,039,166
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>359,528,006</b>	<b>350,516,735</b>	<b>9,011,271</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>555,955,931</b>	<b>533,844,730</b>	<b>22,111,201</b>
J01	전신성 항균물질	439,763,694	422,468,407	17,295,287
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>826,536,216</b>	<b>699,313,850</b>	<b>127,222,366</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	615,250,817	499,816,119	115,434,698
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>801,297,320</b>	<b>656,310,997</b>	<b>144,986,323</b>
N02	진통제	187,436,327	161,120,058	26,316,269
N05B	불안제거약	111,051,733	105,369,438	5,682,295
N05C	최면제 및 진정제	75,536,672	68,836,787	6,699,885
N06A	항우울제	104,260,009	77,199,154	27,060,855
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>3,385,479,805</b>	<b>3,188,079,420</b>	<b>197,400,385</b>
R03	기도폐색질환약	337,882,719	322,853,588	15,029,131

(단위: DDD)

2011년 의료기관의 의약품 소비량을 ATC별로 살펴보면 심혈관계가 34억 531만 DDD로 가장 높고, 다음은 호흡기계로 33억 8,548만 DDD, 소화기관 및 신진대사가 30억 9,000만 DDD로 다음 순으로 높았다.

이를 전년도와 비교해 보면 혈액 및 조혈기관이 227.0%가 증가하여 가장 크게 증가하였고, 다음은 신경계로 8.3%가 증가한 것으로 나타났으나 혈액 및 조혈기관의 경우 전년도에 미포함되었던 아스피린이 이번에 포함되어 나타난 결과이기 때문에 의약품의 증가로 보기는 힘들다. 한편 감소 부문을 보면 소화기관 및 신진대사가 26.5% 감소하여 가장 크게 감소하였으나 이와 같은 감소는 의약외품으로 전환 등에 의한 영향도 있기 때문에 실제 해당 의약품의 소비량이 감소하였다고 단정하기는 힘들다.

〈표 IV-16〉 ATC분류별 약국 의약품 소비량 : 연도별

(단위: DDD, %)

		2010	2011	증감률 ( ' 10대비)
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>4,205,637,295</b>	<b>3,089,998,386</b>	<b>-26.5</b>
A02A	제산제	38,220,106	66,886,477	75.0
A02B	위궤양 치료제	556,960,196	573,991,691	3.1
A10	당뇨병 치료제	948,227,308	962,027,210	1.5
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>395,480,030</b>	<b>1,293,133,738</b>	<b>227.0</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>3,366,063,994</b>	<b>3,405,313,165</b>	<b>1.2</b>
C01A	강심배당체	24,098,690	22,792,463	-5.4
C01B	항부정맥약	11,052,776	11,681,000	5.7
C02	혈압강하제	42,418,999	41,737,150	-1.6
C03	이뇨제	299,848,652	286,013,256	-4.6
C07	베타 차단제	237,253,575	238,859,508	0.7
C08	칼슘 차단제	1,209,924,695	1,167,873,103	-3.5
C09	레닌 안지오텐신약물	695,082,934	696,093,099	0.1
C10	지질완화 약물	526,101,269	596,510,379	13.4
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	<b>437,765,899</b>	<b>447,593,552</b>	<b>2.2</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	122,742,518	157,299,064	28.2
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>341,045,626</b>	<b>359,528,006</b>	<b>5.4</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>543,356,620</b>	<b>555,955,931</b>	<b>2.3</b>
J01	전신성 항균물질	436,096,993	439,763,694	0.8
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>776,306,301</b>	<b>826,536,216</b>	<b>6.5</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	567,224,481	615,250,817	8.5
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>739,965,476</b>	<b>801,297,320</b>	<b>8.3</b>
N02	진통제	192,597,685	187,436,327	-2.7
N05B	불안제거약	111,034,342	111,051,733	0.0
N05C	최면제 및 진정제	74,102,177	75,536,672	1.9
N06A	항우울제	93,193,160	104,260,009	11.9
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>3,196,433,530</b>	<b>3,385,479,805</b>	<b>5.9</b>
R03	기도폐색질환약	292,854,218	337,882,719	15.4

## 라. OECD 국가의 의약품 소비실태 비교

의약품소비는 천명당 1일 사용 DDD단위로 요구하고 있다. 이를 위해 의약품 사용에 따른 ATC 분야별 DDD를 산출하였다. 가장 큰 분야는 심혈관계로 206.0(DDD/1,000인/일)이었으며, 다음은 호흡기계 분야로 199.8(DDD/1,000인/일)이었다.

2010년과 2011년의 의약품 소비 통계 산출결과를 ATC 1단계 분류별 변화를 비교해 보면 혈액 및 조혈기관(B 코드)이 52.1 DDD가 증가하였고, 호흡기계(R 코드)가 7.1 DDD 증가, 신경계(N 코드)가 4.5 DDD 증가 하였으며, 소화기 및 신진대사(A 코드)는 68.2 DDD가 감소하였다.

소화기관 및 신진대사(A 코드)의 DDD가 크게 감소한 것으로 나타난 것은 일부 비타민 제제 의약품의 건강기능식품(의약품으로 조사 및 분석대상에서 제외)으로의 전환에 따른 것으로 전년도와 동일한 조건이 아니기 때문에 소비량이 감소하였다고 말하기는 어렵다. 또한 혈액 및 조혈기관(B 코드)에서 크게 증가한 것은 그 동안 아스피린 100mg은 WHO DDD에서 제시하는 해당코드(B01AC06)의 DDD와 국내약품의 단위를 일치 시킬 수 없어 제외되었으나 2011년부터 WHO 기준에 맞추어 아스피린 100mg 정이 소비량에 추가되었기 때문이다. 혈액 및 조혈기관(B코드)에서 아스피린 100mg이 차지하는 DDD 비율이 커서 영향력도 큰 것으로 나타났다.

호흡기계(R 코드)와 신경계(N 코드)의 증가는 각 ATC 코드에 포함되는 의약품 종류의 증가와 실제 동일 의약품의 소비 증가가 복합적으로 작용한 결과이다.

의약품소비는 대부분이 OECD 회원국이 기제출한 범주 안에 들고 있으나 전신성 항감염약과 호흡기계는 OECD 회원국 중 우리나라가 상당히 높은 것으로 나타났다. (국가별 비교는 부록 참조)

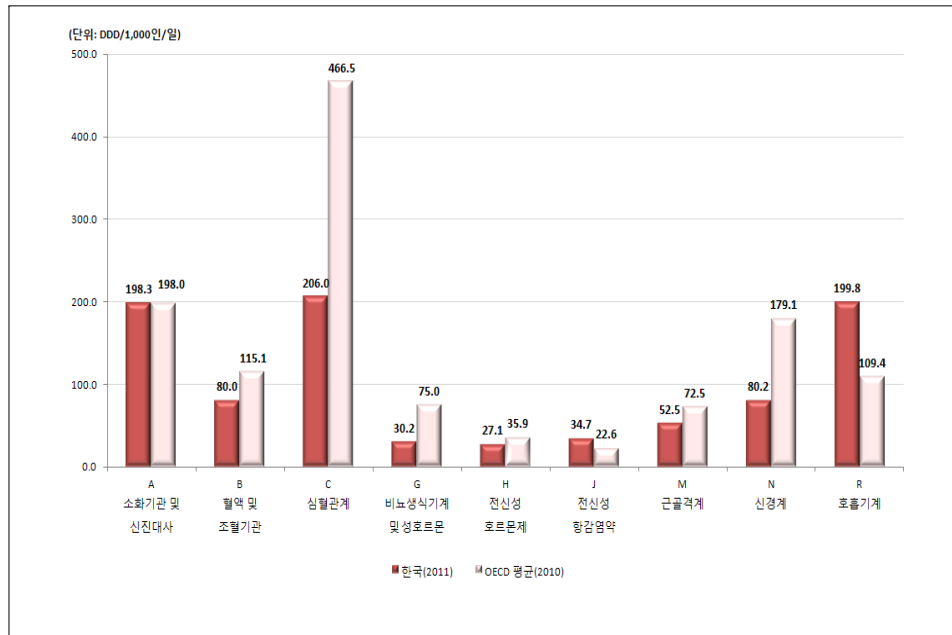


〈표 IV-17〉 의약품 소비실태 : 2011년

(단위: DDD/1,000인/일)

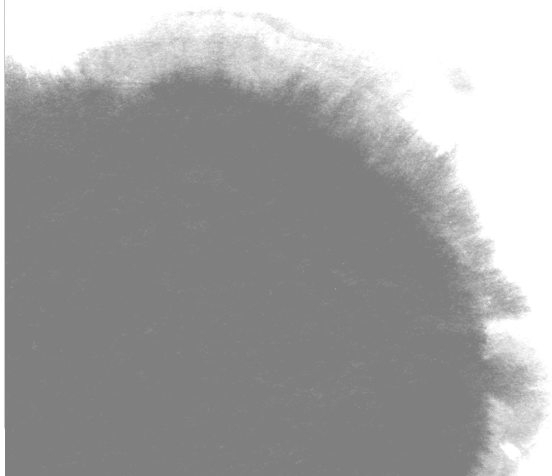
ATC 코드		한국			OECD 회원국		
		2010	2011	차	(최저~최고) (2009~10 기간중)	평균 (2010)	중앙값 (2010)
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>266.5</b>	<b>198.3</b>	<b>-68.2</b>	<b>113.9-305.7</b>	<b>198.0</b>	<b>190.0</b>
A02A	제산제	2.9	4.5	1.6	0.0-7.1	2.0	1.4
A02B	위궤양 치료제	34.8	35.1	0.3	23.6-116.5	62.7	64.9
A10	당뇨병 치료제	65.4	62.2	-3.2	31.9-83.3	60.1	57.8
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>27.9</b>	<b>80.0</b>	<b>52.1</b>	<b>27.9-338.4</b>	<b>115.1</b>	<b>111.2</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>207.3</b>	<b>206.0</b>	<b>-1.3</b>	<b>207.3-690.4</b>	<b>466.5</b>	<b>468.4</b>
C01A	강심배당체	1.5	1.3	-0.2	1.5-6.3	3.7	3.7
C01B	항부정맥약	0.7	0.7	0.0	0.7-8.5	4.2	3.2
C02	혈압강하제	2.6	2.5	-0.1	1.1-24.7	8.3	5.4
C03	이뇨제	19.5	18.4	-1.1	19.5-108.4	49.7	44.6
C07	베타 차단제	14.7	14.5	-0.2	14.7-89.3	46.0	40.9
C08	칼슘 차단제	73.6	69.9	-3.7	36.7-80.5	61.4	65.0
C09	레닌 안지오텐신약물	43	42.2	-0.8	43.0-324.0	173.8	159.7
C10	지질완화 약물	30.9	34.4	3.5	26.3-131.4	88.6	89.9
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	<b>29.6</b>	<b>30.2</b>	<b>0.6</b>	<b>18.3-159.3</b>	<b>75.0</b>	<b>71.1</b>
G03	성호르몬 및 생식계 변조제	9.7	12.0	2.3	7.1-107.7	49.8	43.9
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>26.1</b>	<b>27.1</b>	<b>1.0</b>	<b>16.7-76.8</b>	<b>35.9</b>	<b>32.2</b>
<b>J</b>	<b>전신성 항감염약</b>	<b>34.6</b>	<b>34.7</b>	<b>0.1</b>	<b>12.7-39.0</b>	<b>22.6</b>	<b>20.8</b>
J01	전신성 항균물질	27.9	27.7	-0.2	10.4-38.6	21.1	20.4
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>51</b>	<b>52.5</b>	<b>1.5</b>	<b>38.8-140.4</b>	<b>72.5</b>	<b>67.2</b>
M01A	항염제, 항류마티스약	36.8	38.2	1.4	22.7-83.3	48.7	49.4
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>75.7</b>	<b>80.2</b>	<b>4.5</b>	<b>75.7-330.8</b>	<b>179.1</b>	<b>158.0</b>
N02	진통제	14.9	14.2	-0.7	6.4-97.0	32.1	22.4
N05B	불안제거약	13.4	13.5	0.1	4.9-92.6	25.5	19.1
N05C	최면제 및 진정제	8.8	8.8	0.0	0.1-75.9	24.9	17.6
N06A	항우울제	11.4	12.6	1.2	11.4-101.1	53.8	49.8
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>192.7</b>	<b>199.8</b>	<b>7.1</b>	<b>43.6-193.9</b>	<b>109.4</b>	<b>102.2</b>
R03	기도폐색질환약	19.4	22.0	2.6	17.9-87.4	44.5	44.2

[그림 IV-3] 의약품 소비실태 : 2011년, DDD/1,000인/일



# 5장

## 결론 및 정책제언





## 제5장 결론 및 정책제언

경제사회가 발전할수록 건강에 대한 관심은 증대하게 되며, 이를 위해 각종 신약 개발이 활발해지고, 의약품의 지속 사용에 따른 내성의 증가, 인구의 고령화, 의료기관 및 약국 등의 증가로 의약품에 대한 접근성 향상 등에 따라 의약품사용량은 증가하는 경향을 보이게 된다.

과다한 의약품사용은 의약품에 대한 내성으로 필요시 의약품이 약효를 저하시켜 치료를 어렵게 만들기 때문에 의약품의 적정량 사용은 매우 중요하다. 이를 위해 우선 의약품사용에 대한 정확한 실태 파악이 중요하다. 의약품 소비량 및 판매액 통계 조사는 ATC별로 정확한 소비량과 판매액을 파악하여 의약품의 올바른 사용을 유도하기 위한 정책의 수립 및 추진 그리고 의약품 산업에서 기초자료로 활용하고, OECD 등 국제기구의 요구에도 능동적으로 응하여 국가의 위상을 제고할 수 있는 매우 중요한 통계이다.

OECD에서 요구하는 의약품통계는 ATC 분류에 의한 통계로 우리가 사용하고 있는 약효별 분류와는 차이가 있어 생산에 많은 어려움이 있었다.

WHO에서 ATC 및 DDD부여 등이 지속적으로 이루어지고 있지만 2008년 의약품소비량 및 판매액통계조사를 실시하기 이전에는 우리나라에서 의약품 소비량 및 판매액 통계를 생산하는 것이 매우 어려운 실정이었다.

우리나라는 2008년부터 의약품소비량 및 판매액통계조사 실시를 통해 ATC 분류와 DDD 부여를 통한 통계를 생산하여 정책기초자료 및 OECD에 제공하고 있다.

최근 다른 OECD 국가들도 점차 의약품통계 제출률이 높아지고 있다. 이는

OECD에서 요구통계가 ATC 분류에 의한 의약품통계가 정책수립이나 수행을 위한 기초자료로 활용도가 높고 각 국가와 비교 가능한 통계를 생산할 필요성이 높다는 것을 인식하고 있기 때문이다.

OECD 회원국의 의약품 통계 제출실태를 OECD Health Data(2012)를 통해 살펴보면 의약품 판매통계는 평균 72.5%, 의약품 소비는 평균 62.90%의 제출률을 보이고 있으며, 점차 높아지는 경향이 있다.

OECD Health Data(2012)에서 우리나라의 2010년 의약품 소비실태는 회원국의 소비수준보다 비교적 낮은 것으로 나타났다. 그러나 몇몇 ATC의 소비수준은 높은 것으로 나타났다. 즉, 당뇨병치료제, 칼슘차단제, 전신성항감염약, 전신성항균물질, 호흡기계 등은 회원국중 상위수준에 위치하고 있는 것으로 나타났다. 이들 의약품은 과다소비일 가능성이 크므로 적절성을 판단하여 대책이 마련되어야 할 것이다.

의약품 통계생산과 관련하여 다음과 같은 제언을 할 수 있다.

#### □ 약국의 의약품관리시스템의 개선 및 활용방안 강구

약국에서는 현재 다양한 형태의 의약품관리시스템을 사용하고 있다. 이들 각각의 시스템은 장·단점을 지니고 있어 약국에서는 규모나 편리성의 판단에 따라 이용 시스템을 달리하고 있다. 동일한 시스템을 이용한다면 이를 활용한 조사자료의 작성을 도모하는데 보다 용이하겠지만 이를 강제할 수 없으므로 각 시스템을 효율적으로 활용할 수 있는 방안의 모색을 통한 조사의 효율화를 꾀하여야 할 것이다.

#### □ TAC 분류에 따른 의약품 통계생산의 활성화

우리나라의 의약품통계는 약효별 분류에 따른 통계를 생산하고 있다. 아직 ATC 분류에 의한 의약품통계를 일부 국가에서는 도입하고 있지 않지만 WHO에서 택한 분류방식으로 점차 확산될 것으로 예상되고, 많은 국가에서는 이 방식에 의한 통계를 OECD에 제출하고 있는 만큼 우리나라에서도 ATC 분류 방식에 의한 의약품통계생산을 보다 활성화 시킬 필요성이 있다. 다양한 분야 및 단계에서의 ATC 방식

에 의한 의약품통계생산은 상호 검증의 기회를 높여 보다 정확한 통계생산이 가능하기 때문이다.

#### □ 의약품 소비행태에 따른 대처방안 마련

우리나라의 의약품 소비 수준은 OECD의 다른 회원국에 비하여 높은 편은 아니나 일부 분야는 다른 국가에 비하여 높은 소비행태를 보이고 있어 그 원인을 분석하여 대처방안을 마련하여야 할 것이다.

#### □ 의약품유통정보원 발굴 및 통계생산방안 강구

우리나라에서는 관련 조직에서 다양한 의약품유통 정보와 시스템을 구축하고 있다. 건강보험심사평가원 의약품관리종합정보센터, 국민건강보험공단, 한국제약협회, 의약품수출입협회 등은 의약품 관련 유통정보를 구축하고 해당 기관의 필요정보를 생산하고 있다. 이들 기관의 의약품관련 보유 정보와 이를 통한 의약품통계생산 가능성을 고려하여 가능한 많은 사람이 활용할 수 있는 의약품통계생산방안이 모색되어야 할 것이다.

#### □ 의약품통계조사의 지속추진

우리는 생산통계의 활용성을 높이기 위해서는 조사 자료의 시계열적인 축적을 필요로 한다. 축적된 자료는 과거에서 현재까지의 변화를 파악할 수 있을 뿐만아니라 미래를 예측할 수 있기 때문이다. 현재의 ATC분류 및 DDD부여는 모든 의약품에 대해 이루어지지 못하고 있지만 점차 확대 안정화되어 가고 있어 그 활용도가 높아질 것으로 예상되므로 생산통계자료의 질을 높이기 위한 조사규모의 확대, ATC 및 DDD 분류의 확대를 도모하고 WHO 등 관련국제기구와의 정보 교류 등을 통한 보다 정확한 의약품통계생산이 가능하도록 노력하여야 할 것이다.

□ 복제약 통계생산

복제약 관련 통계생산을 위해서는 우선 최초약과 복제약의 구분이 가능하여야 한다. 현재 우리나라에 시판되고 있는 약은 어느 약이 최초약이고 어느 약이 복제약인지가 표시나 구분이 안되고 있어 이의 구분을 위한 작업이 요구된다. 이는 식품의약품안전청에서 구분이 가능하지만 많은 약을 최초약과 복제약으로 구분하는 것이 용이하지 않아 이에 대한 구분방안 마련되고 이에 따른 통계생산방안이 마련되어야 할 것이다.



## 참고문헌

- 건강보험심사평가원, 『항생제 사용실태 조사 및 평가』, 2006. 11.
- 국민건강보험 · 건강보험심사평가원, 『2010 건강보험통계연보』, 2011. 12.
- 보건복지부, 『의료보험자료를 이용한 통계지표 개발 방안 연구』, 1999. 7.
- \_\_\_\_\_, 『보건복지통계연보』, 2011.
- 송수은 · 남궁광현 · 이은영 · 김보영 · 조송자, “Erythropoietin 약물사용평가”, *Journal of Korean Society of Hospital Pharmacists*, 15(2), 1998, pp.224~232.
- 식품의약품안전청, 『인천지역 약물 오 남용실태 및 의식조사』, 2005.
- \_\_\_\_\_, 『인체용항생제 통사용량조사(2005~2007년)』, 2009.
- 식품의약품안전청, 『약물감시체계의 중요성: 의약품의 안전하고 합리적인 사용을 위한  
의약품의 안전성 모니터링』, 2004.
- 심릿다 · 윤혜영 · 오지영 · 강진숙 · 김옥녀, “Fentanyl Transdermal System의 약물  
사용평가”, *Journal of Korean Society of Hospital Pharmacists*, 14(1),  
1997, pp.48~51.
- 심은희 · 김주희 · 유영인 · 공경희 · 윤덕심, “Ofloxacin에 대한 약물사용검토”,  
*Journal of Korean Society of Hospital Pharmacists*, 13(1), 1996,  
pp.46~53.
- 윤창인, 『OECD 통계활동과 우리의 과제』, 『통계마당』, 통계청, 1998. 2.
- 장영식 · 김나연 · 최성용, 『지표로 본 한국의 보건복지 동향』, 한국보건사회연구원,  
2008.

장영식·도세록·고경환·서진숙·서순원·부유경, 『보건통계 생산수준비교 및 대응방안 연구』, 보건복지부 한국보건사회연구원, 2003.

장영식·도세록·고경환·서순원, 『2004년 OECD 보건통계 생산에 관한 연구』, 보건복지부 한국보건사회연구원, 2004.

장영식·도세록·고경환, 『2005년도 OECD 보건통계 생산 및 신부전 환자실태조사』, 2005.

장영식·고경환·도세록·계훈방, 『2006년도 OECD 보건통계생산』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2006.

장영식·고경환·도세록, 『2007년도 OECD 보건통계생산』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2007.

장영식·고경환·도세록·김나연, 『2008년도 OECD 보건통계생산』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2008.

장영식·고경환·도세록·김나연, 『2009년도 OECD 보건통계생산』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2009.

장영식·도세록·박실비아·이연희·손창균·김나연·이의경·박혜경, 『2008년도 의약품 소비 및 판매통계조사』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2009.

장영식·고경환·도세록·김나연·장현경, 『2010년도 OECD 보건통계생산』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2010.

장영식·고경환·도세록·김나연·고혜연·김영빈·조승연·장현경, 『2011 OECD 등 국제기구 통계생산 및 관리』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2011.

장영식·도세록·박실비아·이연희·손창균·김나연·이의경·박혜경·정현수·장현경, 『2009년도 의약품 소비 및 판매통계조사』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2010.

장영식·도세록·박실비아·손창균·이연희·김나연·이의경·박혜경·진재현·장현경, 『2010년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사』, 보건복지부·한국보건사회연구원, 2011.

통계청, 『주요통계지표해설』, 1998. 3.

- \_\_\_\_\_, 『OECD 제공통계 수록집( I), ( II)』, 2000. 12.
- \_\_\_\_\_, 『OECD통계 종합개발계획』, 1998. 6.
- 최현숙 · 서은영 · 김향숙 · 손인자 · 최강원, “Vancomycin에 대한 약물사용 평가의 연구”, Journal of Korean Society of Hospital Phamacists, 11(3), 1994, pp.195~199.
- 한국보건사회연구원, 『의약품 사용평가( I)』, 1999. 11.
- 한국보건사회연구원, 『남용약품 사용실태 조사방안 연구』, 2000.
- 한국보건사회연구원, 『약물경제성평가 워크숍: 이론과 실제』, 2005.
- Advance Data, "1997 Summary : National Hospital Discharge Survey", 1999.
- AIHW, "Australian Hospital Statistics 1997-98", 1999.
- DHHS, "Common Data Elements Implementation Guide Version 2.4",  
www.cdc. gov/data/index.htm.
- \_\_\_\_\_, "National Hospital Discharge Survey, Annual Summary", 1997, 1999.
- National Center for Health Statistics, "Programs and Activities", 1999, DHHS  
Publication No.(PHS) 99-1200.
- OECD, "Health at a Glance", 2009.
- \_\_\_\_\_, "Historical Statistics 1960~1995", 1997.
- \_\_\_\_\_, "OECD HEALTH DATA 2010", 2010.
- R J Blendon, R Leitman, I. Morrison, K. Donelan, "Satisfaction with health  
systems in ten nations", Health Affairs 1990, summer, pp.185~192.
- ASHP reports, "ASHP Guidelines on The Pharmacist's Role in Drug-use  
Evaluation", Am. J. Hosp. Pharm., 45, 1988, pp.385~386.
- Bjornson D. C., Serradell J., Hartzema A.G., "Drug Utilization-Measurement,  
Classification, and Methods", Harzema A. G., Porta M., Tilson H. H.,  
3rd ed. Pharmacoepidemiology-An Introducion, Harvey Whitney Books  
Company, Cincinnati, 1998.
- Fish C. a, Kirking D. M, Martin J. B., "Information Systems for Evaluating

the Quality of Prescribing", The Annals of Pharmacotherapy, 26, 1992, pp.392~398.

Jones J. K., "A View from The Drug Utilization Review Management Organization Sector", Clin Pharmacol Ther, 50(5):1991, pp.620~625.

Lee D., Bergman U., "Studies of Drug Utilization", In Storm BL(ed): Pharmacoepidemiology, Churchill Livingstone, New York, 1989.

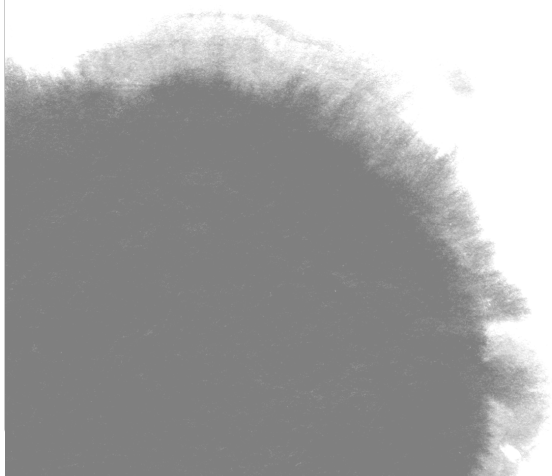
Nadzam D. M., "Development of Medication-use Indicators by The Joint Commission Accreditation of Healthcare Organizations", Am J Hosp Pharm, 48, 1991, pp.614~615.

WHO, Comparative Analysisi of National Drug Policies, Action Programme on Essential Drugs, 1997.


WHO, Guidelines for ATC classification and DDD assignment.

WHO, ATC Index with DDDs.

타  
타







## 부록

- 부록 1. 비급여·일반의약품 판매액 및 소비량 표준오차
- 부록 2. 주요용어설명
- 부록 3. 「2011년도 의약품 소비량 및 판매액 통계조사」 조사표
- 부록 4. OECD 국가의 의약품 소비
- 부록 5. OECD 국가의 의약품 판매
- 부록 6. 2011년 의약품 소비량 및 판매액 통계 조사시 이용된  
5단계까지 분류된 의약품 성분 및 DDD





## 부록 1. 비급여·일반의약품 판매액 및 소비량 표준오차

〈부표 1-1〉 의료기관 비급여 의약품 판매액 및 표준오차

(단위: 원, %)

ATC분류		판매액	표준오차	상대표준오차
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>101,608,470,297</b>	<b>4,487,919,303</b>	<b>4.4</b>
A02A	제산제	2,055,947,555	443,250,927	21.6
A02B	위궤양치료제	6,599,769,398	612,113,351	9.3
A10	당뇨병치료제	1,240,742,620	223,173,870	18.0
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>245,382,273,449</b>	<b>21,395,246,358</b>	<b>8.7</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>10,960,081,946</b>	<b>960,508,704</b>	<b>8.8</b>
C01A	강심배당제	264,851	102,559	38.7
C01B	항부정맥약	62,698,598	47,220,458	75.3
C02	혈압강하제	29,367,316	9,326,154	31.8
C03	이뇨제	74,488,524	22,887,588	30.7
C07	베타차단제	131,496,508	25,337,885	19.3
C08	칼슘차단제	269,277,299	44,132,385	16.4
C09	레닌안지오텐신약물	289,336,264	105,153,998	36.3
C10	지질완화약물	315,639,746	72,213,333	22.9
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	<b>24,976,066,546</b>	<b>2,691,245,554</b>	<b>10.8</b>
G03	성호르몬 및 생식계변조제	13,278,325,946	1,923,458,649	14.5
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>33,995,048,536</b>	<b>4,380,996,038</b>	<b>12.9</b>
<b>J</b>	<b>전신성항감염약</b>	<b>593,437,591,536</b>	<b>31,851,342,387</b>	<b>5.4</b>
J01	전신성항균물질	16,538,819,488	2,299,218,709	13.9
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>42,065,039,703</b>	<b>16,200,675,357</b>	<b>38.5</b>
M01A	항염제, 항류마티스제	9,786,664,584	2,117,324,444	21.6
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>49,696,788,904</b>	<b>3,060,175,342</b>	<b>6.2</b>
N02	진통제	6,676,433,769	560,269,228	8.4
N05B	불안제거약	333,744,380	115,743,849	34.7
N05C	최면제 및 진정제	1,981,514,751	362,468,010	18.3
N06A	항우울제	2,242,847,815	700,224,956	31.2
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>9,237,828,439</b>	<b>1,379,548,620</b>	<b>14.9</b>
R03	기도폐색질환약	2,197,563,343	1,073,448,000	48.8
<b>기타약품</b>		<b>109,454,082,986</b>	<b>19,487,572,779</b>	<b>17.8</b>
<b>총판매액</b>		<b>1,220,813,272,342</b>	<b>43,540,035,272</b>	<b>3.6</b>

## 〈부표 1-2〉 의료기관 비급여 의약품 소비량 및 표준오차

(단위: DDD, %)

ATC분류		소비량	표준오차	상대표준오차
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>80,606,658</b>	<b>12,045,707</b>	<b>14.9</b>
A02A	제산제	694,163	214,059	30.8
A02B	위궤양치료제	2,754,476	491,644	17.8
A10	당뇨병치료제	1,039,148	143,511	13.8
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>2,647,403</b>	<b>510,176</b>	<b>19.3</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>10,626,932</b>	<b>3,379,373</b>	<b>31.8</b>
C01A	강심배당제	7,167	3,171	44.2
C01B	항부정맥약	15,234	10,140	66.6
C02	혈압강하제	17,219	6,706	38.9
C03	이뇨제	2,351,855	947,850	40.3
C07	베타차단제	71,450	19,105	26.7
C08	칼슘차단제	343,475	87,207	25.4
C09	레닌안지오텐신약물	260,614	74,971	28.8
C10	지질완화약물	597,348	158,217	26.5
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	<b>55,610,820</b>	<b>17,955,027</b>	<b>32.3</b>
G03	성호르몬 및 생식계변조제	54,498,384	15,957,927	29.3
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>8,487,813</b>	<b>1,531,085</b>	<b>18.0</b>
<b>J</b>	<b>전신성항감염약</b>	<b>2,040,458</b>	<b>295,020</b>	<b>14.5</b>
J01	전신성항균물질	1,384,160	154,830	11.2
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>8,992,757</b>	<b>2,393,491</b>	<b>26.6</b>
M01A	항염제, 항류마티스제	6,884,723	2,306,851	33.5
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>15,663,581</b>	<b>2,350,839</b>	<b>15.0</b>
N02	진통제	1,334,255	162,387	12.2
N05B	불안제거약	1,236,919	325,390	26.3
N05C	최면제 및 진정제	2,066,726	446,010	21.6
N06A	항우울제	5,227,245	1,943,328	37.2
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>9,347,424</b>	<b>2,346,834</b>	<b>25.1</b>
R03	기도폐색질환약	5,943,671	2,210,945	37.2

## 〈부표 1-3〉 약국 비급여 및 일반의약품 판매액 및 표준오차

(단위: 원, %)

ATC분류		판매액	표준오차	상대표준오차
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	<b>690,889,924,306</b>	<b>10,398,316,282</b>	<b>1.5</b>
A02A	제산제	32,604,029,576	1,189,398,358	3.6
A02B	위궤양치료제	15,717,312,453	1,080,590,644	6.9
A10	당뇨병치료제	7,676,667,063	1,112,285,411	14.5
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	<b>33,030,760,942</b>	<b>3,854,026,012</b>	<b>11.7</b>
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	<b>68,789,396,748</b>	<b>2,918,852,917</b>	<b>4.2</b>
C01A	강심배당제	2,649,633	1,922,013	72.5
C01B	항부정맥약	-	-	-
C02	혈압강하제	34,029,371	13,976,487	41.1
C03	이뇨제	546,261,491	97,237,505	17.8
C07	베타차단제	688,810,714	268,867,439	39.0
C08	칼슘차단제	1,041,916,547	313,001,118	30.0
C09	레닌안지오텐신약물	1,740,762,703	905,215,924	52.0
C10	지질완화약물	4,346,556,530	830,605,902	19.1
<b>G</b>	<b>비노생식기계 및 성호르몬</b>	<b>138,430,451,928</b>	<b>7,879,952,731</b>	<b>5.7</b>
G03	성호르몬 및 생식계변조제	36,785,734,142	2,133,618,919	5.8
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	<b>688,692,530</b>	<b>125,461,110</b>	<b>18.2</b>
<b>J</b>	<b>전신성항감염약</b>	<b>41,330,485,018</b>	<b>9,167,087,518</b>	<b>22.2</b>
J01	전신성항균물질	18,768,532,013	1,392,455,144	7.4
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	<b>195,769,130,894</b>	<b>3,845,026,039</b>	<b>2.0</b>
M01A	항염제, 항류마티스제	58,961,211,906	2,080,317,698	3.5
<b>N</b>	<b>신경계</b>	<b>162,926,344,728</b>	<b>5,492,943,653</b>	<b>3.4</b>
N02	진통제	82,981,192,218	2,050,075,772	2.5
N05B	불안제거약	2,558,864,707	282,085,953	11.0
N05C	최면제 및 진정제	3,061,866,980	892,964,966	29.2
N06A	항우울제	12,101,364,134	1,527,507,428	12.6
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	<b>213,627,923,320</b>	<b>3,665,698,608</b>	<b>1.7</b>
R03	기도폐색질환약	1,012,392,361	270,889,315	26.8
<b>기타약품</b>		<b>285,902,820,186</b>	<b>40,047,389,007</b>	<b>14.0</b>
<b>총판매액</b>		<b>1,831,385,930,600</b>	<b>27,501,259,382</b>	<b>1.5</b>

## 〈부표 1-4〉 약국 비급여 및 일반의약품 소비량 및 표준오차

(단위: DDD, %)

ATC분류		소비량	표준오차	상대표준오차
<b>A</b>	<b>소화기관 및 신진대사</b>	910,009,633	78,625,182	8.6
A02A	제산제	34,243,076	7,803,588	22.8
A02B	위궤양치료제	16,977,894	1,369,969	8.1
A10	당뇨병치료제	17,796,780	2,716,186	15.3
<b>B</b>	<b>혈액 및 조혈기관</b>	85,578,634	12,992,992	15.2
<b>C</b>	<b>심혈관계</b>	13,987,405	1,680,949	12.0
C01A	강심배당제	91,367	66,276	72.5
C01B	항부정맥약	-	-	-
C02	혈압강하제	103,748	41,866	40.4
C03	이뇨제	4,712,798	827,422	17.6
C07	베타차단제	982,082	272,508	27.7
C08	칼슘차단제	1,844,068	579,874	31.4
C09	레닌안지오텐신약물	642,076	352,067	54.8
C10	지질완화약물	1,917,232	677,849	35.4
<b>G</b>	<b>비뇨생식기계 및 성호르몬</b>	74,998,944	20,231,050	27.0
G03	성호르몬 및 생식계변조제	47,039,166	20,034,058	42.6
<b>H</b>	<b>전신성 호르몬제</b>	9,011,271	2,796,526	31.0
<b>J</b>	<b>전신성항감염약</b>	22,111,201	2,632,596	11.9
J01	전신성항균물질	17,295,287	1,704,778	9.9
<b>M</b>	<b>근골격계</b>	127,222,366	42,421,181	33.3
M01A	항염제, 항류마티스제	115,434,698	42,352,219	36.7
<b>N</b>	<b>신경계</b>	144,986,323	8,451,459	5.8
N02	진통제	26,316,269	2,689,572	10.2
N05B	불안제거약	5,682,295	759,674	13.4
N05C	최면제 및 진정제	6,699,885	2,856,683	42.6
N06A	항우울제	27,060,855	3,433,209	12.7
<b>R</b>	<b>호흡기계</b>	197,400,385	22,603,171	11.5
R03	기도폐색질환약	15,029,131	13,864,562	92.3

## 부록 2. 주요용어정의

### □ 급여

처방전에 의해 판매된 의약품 중 건강보험에 청구하는 의약품으로 건강보험, 의료 급여, 보훈 포함

### □ 비급여

처방전에 의해 판매된 의약품 중 건강보험에 청구하지 않는 의약품으로 산재보험, 자동차보험, 전액자비부담 포함

### □ 일반의약품

의사, 치과의사의 처방에 의하지 않고 약사가 상담한 후 환자에게 직접 판매할 수 있는 일반의약품(한약제제포함)

\* 한약(침약)조제, 건강보조(기능)식품, 화장품, 기타상품(위생용품, 의약외품 등)은 제외

### □ DDD(Defined Daily Dose): 규정 1일 사용량

○ 국제보건기구(WHO)의 의약품통계협력센터(Collaborating centre for drug statistics methodology)에서 표준량을 제시하고 있음.

○ 인구 1,000인당 1일 사용 DDD는 다음과 같이 계산

$$\text{의약품소비량} = \frac{\text{1년 동안 판매된 의약품의 양}}{\text{DDD} \times 365 \times \text{성인인구수}} \times 1,000$$

\* 대부분의 국가에서 성인인구수 대신 전체인구를 이용

### □ ATC(Anatomic Therapeutic Classification): 해부치료적 분류, 의약품을 해부치료적 용도에 따라 분류하는 방식

#### ◎ ATC 시스템의 주요 그룹(14그룹)

○ A ; Alimentary tract and metabolism(소화기관 및 신진대사)

○ B ; Blood and blood forming organs(혈액 및 조혈기관)

- C ; Cardiovascular system(심혈관계)
  - D ; Dermatologicals(피부의)
  - G ; Genito urinary system and sex hormones(비뇨생식기계 및 성호르몬)
  - H ; Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins  
(전신성호르몬제)
  - J ; Antiinfectives for systemic use(전신성 항감염약)
  - L ; Antineoplastic and immunomodulating agents(항신생물 및 면역조정약품)
  - M ; Musculo-skeletal system(근골격계)
  - N ; Nervous system(신경계 및 감각기)
  - P ; Antiparasitic products, insecticides and repellents(구충 및 살충제)
  - R ; Respiratory system(호흡기계)
  - S ; Sensory organs(감각 기관)
  - V ; Various(다각적인)
- ◎ 분류 단위 : 5단계 분류
- 1단계 A: anatomical main group(해부)
  - 2단계 A10: therapeutic subgroup(치료)
  - 3단계 A10B: pharmacological subgroup(약학의)
  - 4단계 A10BA: chemical subgroup(화학)
  - 5단계 A10BA02: chemical substance(화학 물질)


## 부록 3. 「2011년도 의약품 소비량 및 판매액 통계조사」 조사표

## 〈부표 3-1〉 약국 일반의약품용 조사표

 수입(입국)번호 제 11781호	<b>조사일*</b> 11/14-16 11/17-19	이 조사표에 기재된 내용은 통계법33조에 의거하여 비밀이 보호됩니다. <b>2011년 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 (약국 일반의약품용)</b>					
	약 국 명		요양기관번호		작성자	작성자 전화번호	조사일
							/
입력 번호	의 약 품 명	제약회사	출 광	포장 단위		수 량	포장당 판매가격(원)
				규격	단위		
1					/		
2					/		
3					/		
4					/		
5					/		
6					/		
7					/		
8					/		
9					/		
10					/		
11					/		
12					/		
13					/		
14					/		
15					/		
16					/		
17					/		
18					/		
19					/		
20					/		

\* 조사일은 조사대상기관에 따라 11/14-16, 11/17-19 둘 중의 하나로 지정됨.

〈부표 3-2〉 약국 비급여용 조사표

 한국약사협회 승인(일반)번호 제 11781호	<b>조사일*</b> 11/14-16 11/17-19	이 조사표에 기재된 내용은 통계법33조에 의거하여 비밀이 보호됩니다.					
	2011년 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 (약국 비급여용)						

약 국 명	요양기관번호	작성자	작성자 전화번호	조사일	조사표대수
					/

Q1. 총 판매액에 조제료가 포함되었습니까?    ☐ 1. 포함    ☐ 2. 불포함    ☐ 3. 일부포함

Q2. <불포함이나 일부포함인 경우> 조사 기간 중 누락된 조제료 총액은 얼마정도 됩니까? (        )원

입력 번호	의 약 품 명 (일반기입)	제약회사	1회 투약량	1일 투여횟수	총 투약일수	판매액(원) (정액)	총 판매액(원)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

입력 번호	의 약 품 명 (일반기입)	제약회사	1회 투약량	1일 투여횟수	총 투약일수	판매액(원) (정액)	총 판매액(원)
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

\* 조사일은 조사대상기관에 따라 11/14-16, 11/17-19 둘 중의 하나로 지정됨.



〈부표 3-3〉 의료기관 비급여용 조사표

 승인(합의)번호 제 11781호	<b>조사일</b> 11/14-20		이 조사표에 기재된 내용은 통계법33조에 의거하여 비밀이 보호됩니다.					
	<b>2011년 의약품 소비량 및 판매액 통계조사 (의료기관 비급여용)</b>							
기 관 명		요양기관번호			작성자	작성자 전화번호	조사일	조사표매수
								/
일련 번호	의 약 품 명	제약회사	할 량	규 격	단 위	수 량	의약단가 (원/정(원))	총판매액(원)
1					/			
2					/			
3					/			
4					/			
5					/			
6					/			
7					/			
8					/			
9					/			
10					/			
일련 번호	의 약 품 명	제약회사	할 량	규 격	단 위	수 량	의약단가 (원/정(원))	총판매액(원)
11					/			
12					/			
13					/			
14					/			
15					/			
16					/			
17					/			
18					/			
19					/			
20					/			

## 부록 4. OECD 국가의 의약품 소비

## 〈부표 4-1〉 소화기관 및 신진대사

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	118.7	124.6	125.9	132.5	133.3	132.9	138.5	142.7	144.4	145.8
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	68.5	74.4	83.0	93.2	96.3	98.4	107.3	125.1	136.1	145.4
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	215.1	199.8	193.5	181.8	195.8	185.8	200.4	189.6	186.6	192.6
덴마크	126.2	129.4	127.5	118.6	126.6	131.5	136.6	143.0	146.5	150.9
에스토니아	146.6	140.0	132.9	146.4	139.9	139.9	120.2	118.9	105.2	113.9
핀란드	320.8	317.7	322.8	326.0	345.7	312.5	293.6	300.5	295.1	302.1
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	165.8	171.9	174.8	137.7	147.2	145.4	162.2	173.1	178.6	184.3
그리스	179.6	197.9	219.7	236.4	-	-	-	-	-	-
헝가리	238.3	242.4	256.3	261.1	257.7	267.6	170.5	165.1	181.4	200.9
아이슬란드	101.9	104.9	106.3	109.9	111.9	113.2	129.2	120.8	135.9	145.8
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	91.8	96.5	102.6	178.3	187.9	193.9	195.7	203.2	209.0	214.3
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	263.6	288.8	266.5
룩셈부르크	-	-	-	190.2	206.5	202.6	142.3	159.2	169.4	181.7
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	135.2	142.5	151.5	139.1	155.2	163.6	175.1	194.1	194.7	214.0
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	217.7	232.6	244.9	265.2	263.5	262.9	273.0	274.4	268.5	256.4
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	158.1	164.7	161.1	160.0	159.0	158.7	170.6	176.2	182.2	169.3
슬로바키아	313.0	307.0	282.0	247.0	246.3	240.6	253.2	268.3	282.9	305.7
슬로베니아	-	-	-	-	-	102.5	111.6	118.0	121.9	123.8
스페인	-	-	-	164.9	170.0	188.8	202.5	216.8	228.9	231.1
스웨덴	345.6	342.2	319.1	299.9	297.2	295.3	292.2	288.3	232.5	227.2
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	150.1	149.9	153.0	164.6	175.9	187.3
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-2〉 제산제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	1.8	1.8	1.6	1.8	1.9	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4
덴마크	7.9	7.7	7.5	7.2	7.3	7.6	7.6	7.5	7.2	7.1
에스토니아	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9
핀란드	2.8	2.6	2.6	2.6	2.8	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	1.6	1.4	1.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
그리스	5.2	4.8	4.8	4.6	-	-	-	-	-	-
헝가리	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0
아이슬란드	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	3.0	3.3	3.5	3.9	4.5
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	3.1	3.1	2.9	6.2	6.8	6.9	6.4	5.9	5.8	6.1
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.0	2.9
룩셈부르크	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	1.1	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	3.0	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
슬로바키아	2.0	1.9	1.6	1.4	1.0	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8
슬로베니아	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
스페인	-	-	-	4.1	3.6	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4
스웨덴	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	1.8	1.7
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	0.9	0.9	0.7	1.0	1.1	1.0
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-3〉 위궤양 치료제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	48.4	53.7	55.7	59.1	60.5	61.8	64.7	67.2	68.2	68.8
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	25.0	29.3	37.1	45.1	47.6	47.9	54.7	67.2	75.3	79.7
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	19.2	21.6	24.1	28.4	34.3	32.8	41.4	41.0	46.4	51.1
덴마크	22.9	25.0	26.6	27.7	31.4	34.5	38.0	42.2	46.5	51.7
에스토니아	11.4	11.6	12.2	13.5	15.0	17.1	19.4	22.4	21.9	23.6
핀란드	20.9	24.4	28.3	27.3	29.9	34.1	39.3	44.4	48.1	52.5
프랑스	37.1	42.4	44.5	48.8	53.5	56.5	61.4	62.0	66.4	-
독일	22.7	25.7	29.9	32.5	38.8	43.3	53.6	61.4	66.3	69.5
그리스	29.1	33.9	39.2	47.7	-	-	-	-	-	-
헝가리	30.3	34.8	40.2	43.9	48.7	54.5	50.3	54.8	57.2	61.0
아이슬란드	42.2	44.5	47.0	49.6	51.9	53.7	68.0	59.0	73.5	79.9
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	21.3	25.3	28.2	34.6	37.6	43.4	47.8	57.0	63.2	71.3
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	33.1	32.9	34.8
룩셈부르크	35.9	43.3	47.1	52.8	58.8	60.0	60.5	66.8	70.8	73.6
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	40.9	43.9	47.6	50.1	53.2	56.7	64.0	71.3	78.2	88.6
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	23.1	25.2	26.5	28.2	30.4	33.2	36.1	39.7	42.3	45.0
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	28.0	31.7	36.5	42.5	47.7	53.5	62.1	68.7	76.4	73.0
슬로바키아	24.9	20.1	16.0	15.2	17.5	19.3	23.3	26.7	30.4	32.7
슬로베니아	-	-	-	-	-	38.0	43.4	48.1	49.7	49.6
스페인	39.1	44.0	50.6	61.3	65.2	80.6	89.2	100.8	109.6	116.5
스웨덴	35.6	36.8	35.7	37.5	40.5	43.2	46.9	51.7	55.9	59.5
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	46.9	47.2	52.5	58.8	65.2	71.4
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-4〉 당뇨병 치료제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	49.0	50.0	49.9	52.5	52.8	53.8	56.4	57.4	57.5	57.8
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	34.0	35.7	37.9	39.9	41.0	43.0	44.9	49.7	52.5	57.3
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	47.4	48.6	50.0	47.1	52.8	54.6	63.8	62.8	68.4	73.7
덴마크	23.9	26.2	28.6	30.7	33.8	37.1	39.8	43.2	45.1	47.5
에스토니아	16.9	18.8	19.2	22.5	21.1	24.9	29.0	34.7	36.0	45.2
핀란드	48.3	52.5	58.0	62.5	66.4	70.4	72.3	77.5	79.9	83.3
프랑스	48.1	50.6	53.7	55.1	59.2	60.8	61.5	62.8	65.7	-
독일	53.0	56.3	61.1	59.0	63.6	66.0	71.1	76.3	79.4	81.4
그리스	47.0	51.9	58.3	67.7	-	-	-	-	-	-
헝가리	45.6	49.1	52.3	54.8	54.6	58.1	58.5	53.0	62.4	70.7
아이슬란드	17.6	19.7	21.1	22.2	24.0	25.8	26.1	26.8	28.9	31.9
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	34.7	36.7	40.5	43.1	45.9	47.8	49.4	51.4	53.7	55.0
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	59.8	68.1	65.4
룩셈부르크	33.6	36.3	38.1	38.2	50.0	50.4	51.9	57.7	62.8	59.3
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	46.3	49.9	53.9	57.9	60.6	60.2	62.6	65.0	65.2	67.5
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	29.7	32.3	33.8	36.6	39.5	42.2	44.0	46.2	47.2	48.3
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	56.8	61.6	62.3	58.9	57.7	58.4	62.3	69.0	67.3	62.5
슬로바키아	31.1	33.6	35.0	33.8	36.5	38.0	43.4	48.6	50.0	57.8
슬로베니아	-	-	-	-	-	46.0	48.8	51.2	54.3	55.5
스페인	43.1	46.0	48.9	51.7	53.3	55.7	58.3	60.4	62.0	55.8
스웨덴	38.0	40.1	42.2	43.6	44.6	46.1	47.3	49.5	50.0	51.2
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-	-	63.3	67.0	70.5	74.9
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-5〉 혈액 및 조혈기관

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	28.3	31.7	35.6	39.1	41.8	42.1	45.5	46.3	45.7	44.5
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	14.7	13.8	16.1	18.2	19.7	20.3	21.7	35.8	81.8	90.3
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	182.8	191.9	201.0	201.6	218.1	196.4	222.3	191.6	195.2	198.2
덴마크	65.4	71.1	77.0	76.4	101.1	102.7	107.1	113.0	115.2	116.1
에스토니아	43.8	48.5	51.6	63.9	60.4	65.0	57.2	62.4	61.7	67.6
핀란드	118.8	120.5	126.5	134.2	144.8	122.8	136.2	140.9	144.8	138.9
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	63.7	67.4	74.4	42.6	47.0	47.7	50.0	53.1	55.8	59.6
그리스	160.5	173.9	212.6	214.7	-	-	-	-	-	-
헝가리	43.8	51.0	55.0	63.1	69.0	76.7	49.8	58.0	75.4	86.0
아이슬란드	77.5	83.6	83.7	86.3	89.9	99.5	91.7	103.4	103.2	106.2
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	66.9	71.7	76.6	91.2	99.2	106.5	111.3	116.1	121.2	124.6
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	26.8	73.2	27.9
룩셈부르크	-	-	-	27.1	29.0	30.0	31.2	46.0	50.8	54.0
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	0.0	92.8	99.5	102.9	109.5	120.5	118.4	121.9	123.5	126.9
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	93.8	99.8	103.3	108.4	111.7	113.4	117.2	121.2	123.5	125.0
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	82.2	81.8	73.2	76.4	79.5	83.7	92.5	94.6	95.1	96.8
슬로바키아	96.0	103.9	101.0	98.0	115.5	125.3	130.9	134.1	129.7	133.5
슬로베니아	-	-	-	-	-	64.5	69.2	73.9	78.0	80.6
스페인	-	-	-	81.5	88.3	94.6	101.3	104.6	108.3	120.8
스웨덴	253.3	265.1	277.7	290.5	296.3	309.7	323.1	332.7	338.8	338.4
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	135.2	142.0	148.0	157.0	162.0	165.5
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-6〉 심혈관계

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	275.1	286.1	296.6	318.2	332.0	347.8	376.4	388.5	390.7	390.9
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	293.5	309.3	331.7	356.5	370.2	390.5	411.8	455.0	476.0	486.7
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	343.9	370.4	396.3	408.1	473.6	455.3	539.8	506.6	544.5	582.2
덴마크	263.6	287.2	319.7	324.4	360.5	395.5	430.2	465.8	488.2	512.0
에스토니아	159.8	182.6	203.0	250.4	264.3	261.1	295.6	339.2	325.1	349.6
핀란드	300.9	322.9	351.1	382.9	408.2	430.6	459.3	488.8	510.1	530.3
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	388.6	406.6	441.8	418.5	458.2	489.1	529.4	571.9	612.8	635.7
그리스	348.4	396.2	418.8	455.5	-	-	-	-	-	-
헝가리	410.2	446.9	477.8	518.9	555.8	612.8	696.1	705.5	686.7	690.4
아이슬란드	259.6	277.6	307.9	326.8	348.4	366.8	382.5	400.4	370.1	360.1
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	318.8	337.8	362.5	405.5	425.8	448.1	467.4	492.4	473.1	490.9
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	204.9	210.5	207.3
룩셈부르크	-	-	-	297.4	313.3	325.1	343.5	318.6	336.4	340.6
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	271.8	290.7	321.9	349.1	327.9	351.9	374.7	391.7	398.0	412.3
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	269.6	292.4	305.3	315.1	335.6	353.0	371.6	391.8	400.5	407.2
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	250.1	259.7	273.4	301.4	324.1	352.3	381.2	402.7	411.7	408.8
슬로바키아	332.2	375.6	381.0	388.0	428.6	454.1	510.7	544.8	584.2	608.5
슬로베니아	-	-	-	-	-	451.0	483.6	512.7	541.4	545.1
스페인	-	-	-	305.7	315.5	337.0	354.2	373.5	389.0	401.5
스웨덴	307.2	330.4	353.8	375.3	397.5	424.2	453.0	482.1	442.4	450.1
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-	-	461.7	489.2	507.7	520.6
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-7〉 감심배당체

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	6.5	6.1	5.6	5.3	4.9	4.5	4.2	3.9	3.6	3.4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	7.0	6.2	5.5	5.0	4.4	4.0	3.7	3.6	3.3	3.0
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	11.0	9.7	8.5	7.1	6.6	5.7	5.7	4.6	4.2	3.9
덴마크	7.3	6.9	6.5	6.2	6.0	5.7	5.4	5.2	4.9	4.7
에스토니아	14.6	14.1	12.6	12.4	10.9	10.3	8.6	8.1	6.5	6.0
핀란드	8.8	7.9	7.2	6.6	6.0	5.6	5.1	4.8	4.4	4.2
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	14.7	13.3	12.3	10.1	9.4	8.5	7.8	7.3	6.9	6.3
그리스	11.4	11.3	10.2	9.9	-	-	-	-	-	-
헝가리	9.2	8.9	8.1	7.6	6.8	6.5	5.7	5.1	4.7	4.4
아이슬란드	3.1	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.6	2.3
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	9.9	9.0	8.4	7.7	7.1	6.5	5.9	5.4	4.9	4.5
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.4	1.5
룩셈부르크	6.0	5.6	4.5	4.6	4.1	3.5	3.2	2.9	2.6	2.4
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	5.1	4.7	4.4	4.2	3.9	3.7	3.5	3.4	3.1	3.1
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	5.4	5.1	4.6	4.4	4.1	3.9	3.6	3.1	2.5	2.4
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	8.2	7.1	6.6	6.5	6.1	5.9	5.6	5.2	4.8	4.5
슬로바키아	8.3	8.0	7.2	6.6	6.0	5.6	5.3	4.8	4.3	3.9
슬로베니아	-	-	-	-	-	4.1	3.9	3.6	3.2	3.1
스페인	-	-	-	6.1	5.8	5.4	5.2	4.9	4.6	4.4
스웨덴	8.5	7.8	7.2	6.5	5.9	5.3	4.7	4.2	3.8	3.5
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-	-	3.7	3.6	3.4	3.2
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.



## 〈부표 4-8〉 항부정맥약

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.6	8.5	8.5
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	5.1	5.6	6.0	5.5	6.3	6.1	7.0	6.4	6.9	7.2
덴마크	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5
에스토니아	2.0	2.4	2.7	3.4	3.9	3.7	4.2	4.7	4.6	5.0
핀란드	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
프랑스	11.4	11.6	11.1	10.7	10.9	11.1	10.7	10.5	10.2	-
독일	2.2	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9
그리스	4.5	4.9	5.3	5.5	-	-	-	-	-	-
헝가리	5.5	5.9	6.2	6.2	6.1	6.8	6.4	6.4	6.5	6.6
아이슬란드	2.8	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.3	3.4
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	6.7	7.0	7.4	7.8	7.9	8.0	8.1	8.3	8.2	8.1
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7
룩셈부르크	8.4	8.6	8.5	8.1	7.9	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	7.0	6.9	7.3	7.3	7.2	7.1	6.9	6.9	6.7	6.6
슬로바키아	5.8	6.0	5.8	4.3	4.6	5.1	5.9	6.6	7.1	7.4
슬로베니아	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.7	4.5	4.4
스페인	-	-	-	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0
스웨덴	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-9〉 혈압강하제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	5.5	5.3	5.0	5.1	4.9	4.9	5.1	5.3	5.7	6.1
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	4.5	4.8	5.0	5.5	5.9	6.2	6.3	6.6	6.7	6.8
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	7.1	7.3	7.8	7.3	8.2	8.3	10.0	9.8	10.8	11.6
덴마크	2.0	2.2	2.4	2.7	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.0
에스토니아	1.0	1.0	0.9	1.4	1.9	2.2	2.9	3.3	3.2	3.4
핀란드	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9
프랑스	13.6	13.8	14.0	13.9	14.0	13.8	12.9	12.5	12.1	-
독일	13.2	13.1	13.2	11.7	12.3	12.5	12.8	13.0	13.4	13.5
그리스	6.8	7.2	6.8	6.7	-	-	-	-	-	-
헝가리	14.8	15.6	15.5	17.2	17.7	23.7	23.5	23.7	24.2	24.7
아이슬란드	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.1	1.6	1.7	1.8
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	8.8	9.2	9.6	10.1	10.3	10.5	10.8	10.6	10.2	10.2
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	2.9	3.1	2.6
룩셈부르크	1.7	2.7	3.4	3.7	4.1	4.3	4.6	4.7	4.6	4.7
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	9.0	9.1	9.0	5.6	4.9	4.6	4.5	4.3	4.4	4.3
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1
슬로바키아	6.4	8.9	10.0	10.7	12.8	13.7	16.7	19.2	22.2	24.2
슬로베니아	-	-	-	-	-	12.8	13.6	14.0	14.4	14.2
스페인	-	-	-	8.4	8.6	8.7	8.9	9.1	9.1	9.1
스웨덴	1.3	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	14.5	14.7	14.6	15.1	15.1	15.2
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-10〉 이노제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	40.6	37.8	34.8	32.4	30.7	29.5	29.5	28.8	27.4	26.6
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	41.9	42.0	42.6	43.9	44.1	44.5	44.5	46.6	46.4	45.9
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	34.0	37.1	39.3	38.6	42.4	39.9	46.5	40.5	42.1	43.8
덴마크	105.7	106.6	108.3	108.9	112.4	113.3	112.9	112.6	110.1	108.4
에스토니아	16.2	17.5	18.2	20.7	20.9	21.7	22.0	23.1	20.9	21.6
핀란드	61.9	61.5	61.6	61.9	62.5	63.3	62.6	62.5	61.7	61.6
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	63.3	65.8	71.1	66.1	69.2	70.6	72.7	74.7	76.8	76.8
그리스	34.0	34.9	35.7	35.7	-	-	-	-	-	-
헝가리	37.3	40.4	40.9	42.8	42.8	46.7	40.7	38.8	40.6	43.0
아이슬란드	61.3	60.5	65.0	67.3	64.5	70.0	65.5	61.2	60.4	60.3
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	30.9	31.1	32.1	35.3	36.7	38.2	38.8	39.4	39.9	41.2
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	20.5	20.2	19.5
룩셈부르크	22.6	23.3	22.4	23.5	24.7	25.2	25.6	27.1	27.9	28.8
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	51.9	51.7	52.8	54.3	55.3	54.2	55.0	56.1	54.5	54.3
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	41.7	42.6	42.4	45.4	47.4	50.3	51.3	53.1	52.8	47.5
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	42.5	40.9	39.0	41.0	40.8	43.1	44.3	45.5	44.6	44.3
슬로바키아	34.0	36.5	33.0	31.7	32.6	38.6	39.3	40.5	41.0	39.8
슬로베니아	-	-	-	-	-	33.0	34.1	34.9	35.3	34.7
스페인	34.2	35.1	36.1	38.1	38.8	40.3	41.6	41.9	44.9	44.8
스웨덴	82.0	82.8	84.6	87.3	89.4	90.4	90.2	89.8	87.6	84.2
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	74.8	73.0	70.5	69.3	67.5	65.9
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-11〉 베타차단제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	22.3	23.0	23.5	24.9	25.4	25.8	26.8	26.8	26.0	25.6
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	61.6	62.7	64.3	66.8	67.7	69.5	71.2	75.5	76.9	78.1
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	70.9	75.0	75.2	69.1	76.1	71.0	80.5	68.4	69.5	70.3
덴마크	22.5	24.7	27.2	29.6	31.9	33.2	34.3	35.1	35.0	35.4
에스토니아	13.3	15.8	18.3	23.4	24.0	25.8	28.9	32.7	30.6	33.5
핀란드	61.4	63.7	65.8	68.1	68.9	69.7	70.5	70.9	70.6	71.0
프랑스	50.7	52.1	51.3	52.6	55.1	55.5	53.3	55.9	56.8	-
독일	56.4	61.2	69.4	67.8	73.3	77.3	81.3	83.7	87.4	89.3
그리스	24.0	26.8	28.6	30.7	-	-	-	-	-	-
헝가리	43.6	48.6	50.5	52.2	53.7	58.2	54.6	49.7	51.5	55.9
아이슬란드	42.8	42.9	45.1	46.4	47.8	47.2	44.1	44.9	41.2	41.8
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	29.0	29.2	31.6	34.2	36.4	38.5	40.1	41.9	42.8	45.0
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	14.5	14.5	14.7
룩셈부르크	34.3	35.9	33.5	35.7	37.1	37.6	35.2	39.2	39.9	36.1
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	39.6	41.3	43.4	46.1	47.5	49.2	51.5	53.6	52.8	53.2
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	35.7	38.1	38.1	39.4	40.4	40.7	41.3	41.4	40.4	39.9
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	15.0	16.4	18.1	19.8	21.1	24.1	23.9	25.9	27.3	29.0
슬로바키아	35.0	38.9	42.0	42.8	46.7	45.5	47.8	49.4	51.0	56.3
슬로베니아	-	-	-	-	-	30.0	32.5	34.8	36.5	38.1
스페인	15.3	16.2	17.0	18.2	18.6	19.6	20.5	20.8	20.8	21.3
스웨덴	46.8	49.5	52.5	54.7	55.1	55.4	55.7	55.8	55.1	54.1
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	36.5	36.0	32.8	32.1	31.2	30.6
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-12〉 칼슘차단제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	45.8	45.7	45.5	47.2	47.6	48.4	50.4	50.2	49.2	47.5
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	33.2	35.1	37.3	40.5	41.7	44.4	47.7	52.6	53.5	52.5
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	41.4	48.4	56.4	69.9	78.4	70.0	81.4	75.4	79.2	80.5
덴마크	39.1	41.1	42.9	45.8	50.4	56.3	62.7	67.7	73.8	78.9
에스토니아	31.2	39.5	43.4	53.9	55.5	56.2	62.1	69.0	63.0	66.0
핀란드	39.4	41.8	44.9	48.3	52.2	54.7	58.5	62.5	65.9	69.5
프랑스	38.0	39.8	40.9	42.4	44.9	48.3	52.1	52.2	52.0	-
독일	48.2	47.8	51.2	49.0	54.8	59.4	64.4	69.6	74.9	77.4
그리스	59.9	70.3	66.4	68.6	-	-	-	-	-	-
헝가리	61.6	69.7	73.3	75.1	79.1	87.3	85.9	82.1	79.4	76.4
아이슬란드	28.4	28.4	30.7	31.5	33.6	33.7	34.0	34.7	36.3	42.4
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	56.0	56.0	56.9	58.7	60.8	61.9	62.9	64.3	63.6	64.5
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	78.6	80.8	73.6
룩셈부르크	-	-	31.2	31.9	33.1	34.2	36.2	37.0	39.6	37.9
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	30.1	31.6	33.4	35.5	36.7	38.8	41.4	43.6	44.5	46.1
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	43.7	45.7	45.3	46.6	48.9	50.3	52.6	54.7	55.2	55.8
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	33.4	33.9	34.3	36.4	38.4	40.5	44.5	45.3	46.8	45.9
슬로바키아	46.0	55.0	58.0	63.3	68.2	71.7	77.2	79.2	80.1	78.0
슬로베니아	-	-	-	-	-	45.3	48.6	52.0	54.9	56.6
스페인	35.6	35.5	35.4	35.4	35.4	36.0	37.7	37.8	37.3	36.7
스웨덴	35.3	37.2	38.9	40.7	44.0	47.7	51.7	56.5	62.0	65.5
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	57.7	62.4	67.2	71.3	73.8	76.1
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-13〉 레닌안지오텐신약물

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	83.4	90.4	95.8	104.5	110.9	119.1	135.2	140.0	139.2	137.4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	58.8	69.8	82.7	91.5	98.1	105.8	114.5	131.9	143.3	148.5
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	76.3	86.8	98.9	104.8	134.3	146.8	182.5	188.4	209.7	234.4
덴마크	52.5	62.9	74.0	84.4	96.3	109.2	122.4	137.6	148.8	160.4
에스토니아	48.5	59.1	72.0	94.9	106.1	106.3	126.2	151.0	149.0	162.3
핀란드	76.5	90.7	107.8	125.3	137.9	150.8	166.4	181.8	194.2	203.7
프랑스	82.6	91.3	96.6	105.1	116.3	126.2	130.3	141.6	144.8	-
독일	105.8	122.8	143.2	144.2	168.2	187.7	212.6	241.0	267.3	285.5
그리스	112.0	130.2	137.0	149.4	-	-	-	-	-	-
헝가리	119.8	133.7	140.4	150.0	160.4	169.5	272.9	284.2	306.1	324.0
아이슬란드	60.4	67.7	76.4	80.9	89.2	95.2	104.3	111.8	119.3	120.4
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	108.9	121.5	133.2	146.3	161.2	174.5	186.2	201.3	206.6	216.4
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	36.9	43.2	43.0
룩셈부르크	-	-	-	84.3	88.3	90.2	101.5	105.7	112.3	113.6
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	63.6	70.3	79.0	88.0	95.6	108.0	118.1	126.9	131.0	137.0
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	76.0	87.5	96.0	99.1	106.2	112.3	117.9	124.6	128.7	132.9
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	81.7	87.1	94.6	105.2	113.6	121.1	133.2	141.9	141.2	138.5
슬로바키아	70.9	81.9	84.9	88.8	105.2	116.6	139.6	151.6	165.2	172.4
슬로베니아	-	-	-	-	-	217.7	235.6	251.7	259.4	255.6
스페인	88.9	97.0	104.0	113.1	116.8	128.4	137.6	145.8	153.1	158.9
스웨덴	62.4	71.5	79.2	85.6	94.7	106.6	118.8	131.1	140.4	146.4
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-	-	153.7	168.1	177.6	185.5
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-14〉 지질완화약물

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	51.1	58.5	67.8	80.9	90.7	99.7	110.0	118.9	125.9	131.4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	45.2	48.4	54.2	62.6	68.8	77.9	86.8	100.7	109.8	116.9
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	28.1	32.3	36.9	42.5	56.8	54.0	69.0	67.0	76.4	86.6
덴마크	21.1	29.4	45.4	34.7	46.9	61.2	76.0	91.2	99.4	108.3
에스토니아	2.6	4.5	6.2	10.2	14.0	9.2	12.5	17.3	20.5	26.3
핀란드	24.1	28.7	36.8	46.8	55.7	62.0	72.5	83.0	91.2	98.6
프랑스	64.8	66.1	71.7	74.7	82.2	84.6	84.4	88.7	91.7	-
독일	25.5	26.0	30.2	32.8	36.8	42.6	49.9	56.8	62.3	65.0
그리스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
헝가리	-	-	31.3	52.6	70.8	91.5	102.5	125.8	98.1	90.5
아이슬란드	44.5	52.6	64.9	75.2	88.2	97.0	112.4	127.4	89.5	71.5
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	26.7	33.7	43.3	57.2	59.6	65.4	71.5	81.7	59.2	65.7
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	34.9	27.0	30.9
룩셈부르크	-	-	-	-	-	113.8	119.0	87.6	95.6	104.3
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	57.2	67.0	78.7	92.2	60.9	72.1	79.5	82.9	88.1	95.0
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	38.0	44.9	51.9	57.9	67.9	76.1	86.5	97.2	104.0	112.7
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	21.5	26.4	33.3	43.4	52.5	60.9	70.9	79.0	87.7	89.3
슬로바키아	18.4	24.4	29.9	35.1	43.8	53.2	69.7	77.3	97.3	113.8
슬로베니아	-	-	-	-	-	48.3	57.1	65.0	74.1	80.5
스페인	34.5	42.0	52.9	64.5	74.5	87.4	101.7	66.7	74.0	82.5
스웨덴	44.5	54.4	65.4	75.2	83.9	95.2	108.7	122.4	71.5	75.6
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-	-	100.1	111.2	121.1	127.1
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-15〉 비노생식기계 및 성호르몬

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	47.6	49.4	37.3	34.3	35.0	32.7	33.3	33.8	31.3	31.4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	105.1	99.5	94.0	86.8	44.1	69.4	76.4	78.0	75.0	71.1
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	96.4	102.1	104.1	98.5	104.9	100.0	109.0	106.5	106.1	108.4
덴마크	110.7	113.1	110.1	102.6	102.9	102.8	102.1	101.8	101.5	102.9
에스토니아	49.4	48.6	47.3	51.9	50.8	54.9	55.9	57.5	53.6	50.4
핀란드	135.3	135.5	128.8	125.3	123.2	129.7	129.5	132.2	133.5	134.4
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	90.1	88.5	83.8	60.9	60.4	59.1	60.5	61.0	61.4	62.2
그리스	46.8	52.1	55.3	59.1	-	-	-	-	-	-
헝가리	-	-	53.3	49.9	45.1	45.2	19.2	18.0	18.1	18.3
아이슬란드	162.5	155.5	143.0	144.0	141.3	139.7	134.3	128.4	122.4	126.7
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	81.3	81.3	80.6	79.2	77.7	78.4	79.0	80.2	80.0	81.3
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	19.5	20.9	29.6
룩셈부르크	-	-	-	-	36.3	34.0	31.0	32.7	33.9	37.0
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	136.3	134.1	150.2	47.5	48.8	51.8	54.8	152.0	152.1	159.3
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	107.8	106.5	99.4	97.8	94.5	97.3	94.7	95.9	96.3	98.1
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	34.1	37.6	38.3	42.2	44.3	46.4	48.7	49.4	50.7	49.9
슬로바키아	64.3	66.7	62.4	61.9	62.4	61.5	66.1	70.6	72.2	71.0
슬로베니아	-	-	-	-	-	100.3	99.5	100.0	92.7	88.5
스페인	-	-	-	30.5	31.0	31.6	32.2	33.0	34.1	36.1
스웨덴	124.6	123.0	116.8	109.4	103.5	101.9	101.7	101.2	101.3	101.6
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	29.8	31.0	31.9	33.9	36.6	41.0
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.



## 〈부표 4-16〉 성호르몬 및 생식계 변조제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	45.7	47.4	35.1	31.8	32.3	30.0	29.9	30.2	27.3	27.1
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	99.5	94.0	88.5	81.1	38.3	63.4	70.5	71.8	69.0	65.2
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	89.9	94.6	95.7	88.7	92.4	86.0	90.8	86.9	83.0	82.5
덴마크	103.7	105.0	100.7	92.1	90.8	89.4	87.3	85.9	84.2	84.2
에스토니아	45.5	44.4	42.6	46.9	45.7	43.3	43.3	43.6	39.6	36.2
핀란드	117.6	115.9	107.2	102.3	97.7	97.8	94.6	94.9	93.7	92.1
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	68.1	65.5	59.4	48.1	46.3	44.5	44.2	42.6	41.1	40.3
그리스	26.7	29.6	30.2	31.2	-	-	-	-	-	-
헝가리	51.6	49.3	44.6	40.5	34.9	34.0	10.4	8.3	7.6	7.1
아이슬란드	135.7	127.5	107.4	102.3	96.0	92.1	86.4	80.9	77.5	78.3
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	62.0	61.0	57.7	53.0	49.8	48.3	46.7	45.8	44.7	44.1
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	7.8	6.6	9.7
룩셈부르크	-	-	28.3	24.9	23.9	23.2	15.1	10.4	10.8	11.6
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	126.6	123.0	121.7	35.9	35.5	36.9	38.1	106.7	105.1	107.7
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	100.7	98.3	88.8	85.9	81.4	82.5	78.2	77.5	76.3	76.6
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	14.6	16.6	16.3	17.7	17.5	17.8	17.6	17.3	17.0	16.5
슬로바키아	64.0	67.0	62.0	61.0	50.1	47.4	47.5	49.1	46.5	43.7
슬로베니아	-	-	-	-	-	79.2	75.3	73.6	64.5	59.0
스페인	-	-	-	15.0	12.7	11.6	10.8	10.4	10.2	10.6
스웨덴	113.5	110.9	103.7	95.2	87.6	84.0	82.5	80.7	81.2	80.6
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	18.9	17.8	17.9	18.4	19.5	21.9
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-17〉 전신성 호르몬제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	27.3	27.9	28.3	30.2	30.5	30.1	32.4	32.8	32.5	33.0
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	28.7	29.7	31.0	31.8	32.4	33.4	35.0	38.6	39.8	40.8
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	25.1	26.6	28.5	29.3	33.0	33.5	40.1	35.3	39.4	42.9
덴마크	25.0	26.2	26.6	24.3	27.7	28.4	29.0	29.6	30.2	31.3
에스토니아	10.3	11.1	11.3	12.4	12.8	13.6	15.1	17.3	17.3	18.9
핀란드	33.4	34.6	36.1	37.4	38.6	40.4	42.3	43.5	45.3	48.5
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	66.8	68.7	72.8	61.4	64.2	66.3	69.1	71.3	73.7	76.8
그리스	45.8	52.1	50.2	55.3	-	-	-	-	-	-
헝가리	-	-	16.5	17.4	18.0	18.8	14.9	15.4	16.0	16.7
아이슬란드	26.3	20.2	29.2	29.8	30.3	31.9	32.8	33.0	31.6	35.0
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	27.3	28.4	29.9	36.1	38.5	40.4	42.7	43.5	44.8	45.8
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	18.6	24.3	26.1
룩셈부르크	-	-	-	-	43.8	45.1	46.9	49.7	57.3	55.3
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	18.4	19.3	20.3	21.0	21.7	24.2	23.8	24.6	24.9	26.1
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	34.5	36.4	36.1	37.3	38.4	39.6	40.6	41.6	42.6	43.3
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	21.2	21.0	20.1	21.3	21.3	22.7	24.0	25.5	26.1	27.0
슬로바키아	16.0	18.5	19.2	20.0	20.3	23.2	25.5	27.5	29.7	31.3
슬로베니아	-	-	-	-	-	15.1	16.2	16.5	17.3	18.4
스페인	-	-	-	19.0	20.5	21.3	22.8	24.3	25.2	26.3
스웨덴	36.4	37.7	38.0	38.7	39.5	40.3	40.9	41.3	41.9	42.3
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	31.2	32.3	28.3	29.5	30.3	31.2
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-18〉 전신성 항감염약

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	22.1	20.6	19.9	21.6	22.0	21.8	24.5	25.9	24.7	25.2
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	26.5	26.6	27.1	25.9	27.5	27.2	28.8	31.4	32.3	31.9
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	21.6	20.5	21.1	17.4	21.4	19.8	20.1	20.6	20.9	20.2
덴마크	15.8	16.3	16.7	14.7	18.4	18.6	19.8	19.7	19.9	20.7
에스토니아	17.2	15.6	15.5	14.5	14.9	16.2	17.1	16.8	16.3	16.2
핀란드	24.9	23.0	23.5	21.8	22.9	22.1	22.7	23.1	23.4	23.7
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	13.8	13.8	14.0	13.4	14.8	13.9	14.9	15.3	16.2	16.0
그리스	34.0	35.0	36.9	38.7	-	-	-	-	-	-
헝가리	24.0	22.6	23.8	22.5	24.1	21.4	15.7	15.3	21.3	16.2
아이슬란드	20.6	21.1	21.0	22.9	24.4	25.2	24.6	24.2	23.1	23.3
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	29.9	30.3	31.6	35.3	37.2	37.4	38.5	39.9	41.2	39.0
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	32.8	33.4	34.6
룩셈부르크	-	-	-	27.1	28.0	27.1	29.2	30.2	31.7	30.9
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	10.9	10.8	10.9	10.9	11.6	12.0	12.5	12.7	12.7	12.7
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	17.4	17.9	17.9	18.1	19.3	20.1	20.8	21.0	23.1	19.8
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	27.4	28.1	27.7	25.7	27.7	26.1	26.7	26.8	26.5	23.6
슬로바키아	31.0	28.0	29.4	26.8	29.4	27.2	29.8	29.2	29.7	27.7
슬로베니아	-	-	-	-	-	17.0	24.1	18.0	15.2	14.2
스페인	-	-	-	21.8	20.7	20.9	22.3	21.7	21.6	20.9
스웨덴	18.1	17.8	17.7	17.7	18.3	18.8	19.1	18.8	17.9	17.7
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	17.0	15.3	16.5	17.0	17.2	18.3
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-19〉 전신성 항균물질

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	21.4	19.9	19.3	20.9	21.3	21.0	23.6	24.9	23.6	24.1
오스트리아	11.8	11.8	12.5	12.5	14.5	14.3	14.7	15.1	15.9	-
벨기에	23.8	24.0	24.2	22.8	24.2	24.1	25.4	27.7	28.6	28.3
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	20.6	19.5	20.1	16.6	19.8	18.0	19.2	19.5	19.5	19.0
덴마크	12.8	13.2	13.5	14.1	16.3	16.8	18.0	17.8	17.8	18.7
에스토니아	15.1	14.0	13.7	13.5	13.7	14.0	14.6	14.4	13.2	13.0
핀란드	19.8	17.9	18.7	17.2	18.1	17.4	18.3	17.9	18.0	-
프랑스	33.2	32.2	28.9	27.0	28.9	27.9	28.6	28.0	29.6	-
독일	12.6	12.6	12.7	12.0	13.3	12.5	13.3	13.5	14.2	14.0
그리스	29.6	30.6	31.3	33.0	34.7	41.0	43.2	45.2	38.6	-
헝가리	18.6	17.1	19.1	18.2	19.5	17.2	15.5	15.2	16.0	15.3
아이슬란드	20.0	20.6	20.3	21.4	23.2	20.0	20.1	20.6	21.7	22.2
아일랜드	18.7	18.7	20.1	20.2	20.5	21.2	23.0	22.4	20.8	-
이스라엘	-	19.6	20.1	19.6	20.5	22.2	20.2	22.0	22.4	-
이탈리아	25.0	25.0	25.8	26.9	28.4	28.6	29.8	30.9	31.0	29.6
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	26.9	26.9	27.9
룩셈부르크	27.6	27.5	28.6	24.9	26.3	25.1	27.2	27.1	28.2	-
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	9.9	9.8	9.8	9.7	10.5	10.0	10.4	10.6	10.5	10.4
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	15.6	15.7	15.6	15.7	16.8	14.8	15.5	15.5	15.2	-
폴란드	24.8	21.4	-	19.1	19.6	-	22.2	20.7	23.6	-
포르투갈	26.2	26.9	26.5	24.6	26.6	25.0	25.6	25.6	25.2	22.5
슬로바키아	29.1	26.7	27.6	22.5	25.1	22.5	24.8	23.4	26.3	24.5
슬로베니아	17.4	16.3	17.0	16.7	16.3	14.7	16.0	15.0	14.4	13.3
스페인	18.0	18.0	18.9	18.5	19.3	18.7	19.9	19.7	19.7	19.9
스웨덴	15.8	15.2	14.7	14.5	14.9	15.3	15.5	14.6	15.8	15.7
스위스	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	14.8	14.8	15.1	15.0	15.4	15.3	16.5	16.9	17.3	17.7
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-20〉 근골격계

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	61.0	60.3	62.0	62.3	53.1	51.2	49.5	43.3	40.3	40.2
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	46.7	51.6	55.7	58.1	55.8	55.0	56.8	61.6	62.0	61.4
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	67.8	70.8	74.9	72.7	77.8	71.1	80.9	77.6	77.8	77.1
덴마크	40.7	45.1	49.2	66.8	66.1	66.7	67.3	69.2	70.2	72.2
에스토니아	40.6	41.7	40.8	44.7	46.1	52.2	53.7	56.9	53.4	60.1
핀란드	78.7	80.0	86.4	93.3	96.3	89.1	97.6	106.8	104.1	101.8
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	60.7	62.8	66.1	59.5	60.7	60.4	64.6	67.8	70.0	70.8
그리스	56.1	60.0	65.5	73.8	-	-	-	-	-	-
헝가리	55.9	60.8	65.2	70.2	72.9	74.8	73.9	72.6	68.7	60.0
아이슬란드	61.0	68.2	78.2	85.1	79.3	79.7	76.9	80.7	83.7	88.1
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	58.1	58.2	59.6	85.8	82.8	87.3	88.0	90.0	90.2	89.9
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	44.1	67.9	51.0
룩셈부르크	-	-	-	74.5	78.2	78.2	73.0	80.2	77.2	76.9
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	40.2	41.0	43.3	42.0	40.0	38.6	40.0	39.9	38.9	38.8
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	50.0	57.0	60.7	65.3	58.8	60.6	61.1	60.0	59.4	58.8
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	82.0	83.9	87.4	95.8	95.6	100.2	104.7	105.6	109.3	105.4
슬로바키아	134.0	147.0	138.0	123.0	143.5	133.8	143.7	149.1	142.5	140.4
슬로베니아	-	-	-	-	-	61.5	64.8	65.5	62.0	56.2
스페인	-	-	-	66.5	69.3	75.2	80.8	84.9	88.3	87.7
스웨덴	50.7	54.7	61.2	64.2	63.7	64.1	66.4	69.0	69.6	63.5
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	54.8	54.7	48.0	49.1	49.8	50.1
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-21〉 항염제, 항류마티스약

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	47.4	44.0	43.8	41.8	31.1	29.7	30.7	26.9	25.3	23.9
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	33.7	38.4	39.5	40.0	36.7	34.8	35.4	38.1	38.4	38.3
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	58.7	60.7	64.0	61.3	64.2	57.5	64.6	60.9	58.4	57.1
덴마크	34.5	38.1	41.3	57.7	54.6	53.3	52.2	52.6	52.6	53.4
에스토니아	39.3	40.1	39.1	42.5	43.5	48.9	49.5	51.0	46.8	52.5
핀란드	65.4	65.3	70.0	75.4	77.3	68.9	76.9	85.9	84.0	83.3
프랑스	54.2	55.0	56.4	55.6	51.0	51.5	53.1	53.6	54.2	-
독일	30.5	32.2	34.8	34.1	33.3	33.1	35.5	37.1	38.4	39.3
그리스	46.8	49.5	52.1	57.5	-	-	-	-	-	-
헝가리	34.3	39.0	41.6	43.9	44.9	46.6	41.3	41.7	37.0	27.8
아이슬란드	55.0	61.1	69.6	74.9	68.0	69.0	65.8	70.5	72.2	74.2
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	48.9	47.4	47.2	54.6	50.6	51.4	49.9	49.6	49.1	49.2
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	33.3	54.6	36.8
룩셈부르크	56.6	59.2	63.8	59.4	51.4	51.5	47.8	51.7	49.7	51.0
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	30.0	30.3	31.7	31.2	27.7	24.8	24.8	24.0	22.9	22.7
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	40.5	45.9	48.3	51.7	44.0	45.3	46.5	46.3	46.0	45.5
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	69.5	69.7	69.4	73.2	71.5	73.3	74.3	73.6	76.8	73.9
슬로바키아	48.2	54.0	49.0	50.0	64.1	52.2	59.0	59.1	58.0	63.1
슬로베니아	-	-	-	-	-	45.1	45.7	45.7	44.5	43.7
스페인	44.1	44.7	48.1	50.6	51.0	54.3	57.1	58.3	60.9	59.8
스웨덴	42.4	45.6	51.1	53.1	51.4	51.7	53.3	55.6	55.6	49.6
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	33.5	31.4	30.9	30.4	29.8	29.1
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-22〉 신경계

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	118.1	121.0	125.0	132.7	138.0	145.0	155.7	163.0	166.1	170.4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	74.8	80.1	85.8	92.3	94.8	99.3	104.5	114.3	118.5	123.1
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	114.9	116.6	121.6	124.1	141.3	132.6	149.4	143.0	144.6	148.1
덴마크	221.0	227.8	235.5	232.8	247.7	249.8	260.0	263.8	263.5	270.2
에스토니아	61.6	60.7	61.9	68.3	71.2	80.3	88.9	89.6	85.9	85.3
핀란드	188.3	199.0	210.2	216.6	226.9	234.8	248.1	256.7	259.0	260.2
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	96.8	97.9	98.8	84.6	91.6	94.2	101.7	108.9	115.7	121.5
그리스	154.3	156.1	165.1	174.1	-	-	-	-	-	-
헝가리	176.4	183.5	186.2	185.8	187.6	194.6	136.3	137.7	128.1	118.7
아이슬란드	249.2	263.0	272.7	284.3	298.0	298.1	311.3	313.8	319.3	330.8
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	99.7	104.1	105.5	125.2	129.6	134.7	136.7	142.2	143.9	145.7
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	65.5	68.5	75.7
룩셈부르크	-	-	-	188.3	191.5	190.8	195.0	199.6	199.6	198.4
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	109.6	113.8	118.1	115.2	116.4	109.8	116.3	119.3	93.1	98.3
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	170.2	180.8	189.6	194.9	202.0	208.8	217.2	222.5	225.6	225.9
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	196.1	200.0	194.6	207.7	217.5	228.3	251.2	264.2	270.5	275.5
슬로바키아	112.2	122.8	123.8	146.0	148.4	131.5	142.9	152.9	162.1	163.6
슬로베니아	-	-	-	-	-	104.2	113.1	119.6	123.5	124.4
스페인	-	-	-	167.1	171.6	183.5	196.0	207.2	216.8	226.2
스웨덴	222.1	228.1	234.2	238.8	242.9	250.0	256.7	257.5	269.8	266.9
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-	-	128.9	135.4	143.5	152.4
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-23〉 진통제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	16.0	17.4	17.8	18.7	21.2	23.3	25.1	28.1	30.9	34.4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	8.3	8.9	9.6	10.2	10.7	11.3	11.8	12.7	13.2	13.8
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	21.4	20.7	22.2	20.3	23.0	21.3	23.8	22.6	21.9	21.3
덴마크	87.8	88.4	89.1	87.8	91.9	93.8	95.8	96.7	96.6	97.0
에스토니아	10.9	10.7	10.8	11.3	11.9	12.7	13.8	13.4	13.5	12.5
핀란드	27.1	28.9	31.2	32.1	37.2	35.1	40.7	43.8	46.3	47.4
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	17.5	18.8	19.0	16.0	17.9	18.7	20.4	21.8	23.2	23.4
그리스	30.0	29.9	29.5	29.5	-	-	-	-	-	-
헝가리	24.8	24.9	26.1	23.5	22.6	21.7	6.4	6.3	6.3	6.4
아이슬란드	46.4	46.2	45.7	46.2	49.8	49.0	53.7	54.5	55.4	57.1
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	4.1	4.3	4.4	11.4	12.1	12.0	12.8	13.7	14.5	14.1
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	15.1	12.0	14.7
룩셈부르크	9.7	11.9	13.8	15.9	17.7	18.1	16.9	18.4	20.1	19.9
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	12.9	14.0	15.4	9.3	9.9	10.3	11.2	12.1	12.5	13.9
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	46.5	48.4	49.7	50.0	52.5	54.1	55.9	57.6	58.5	57.8
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	12.2	13.8	12.3	12.8	16.1	15.4	17.0	17.9	19.8	18.2
슬로바키아	24.6	24.8	27.4	30.8	40.1	24.6	26.1	28.5	29.7	30.3
슬로베니아	-	-	-	-	-	14.1	15.7	16.7	17.3	16.9
스페인	-	-	-	24.3	24.2	25.8	29.5	32.2	35.0	36.5
스웨덴	73.3	72.9	73.3	72.9	73.5	74.6	75.0	76.8	82.0	74.2
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-	-	26.0	28.3	30.4	32.4
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.



## 〈부표 4-24〉 불안제거약

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	13.9	13.6	13.6	14.2	14.4	14.2	15.2	15.6	15.4	15.1
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	19.8	19.9	19.7	18.8	19.7	17.7	18.8	16.5	16.0	15.3
덴마크	22.5	22.1	21.3	20.2	19.8	18.5	17.4	15.9	13.1	11.7
에스토니아	8.2	9.4	10.3	12.2	12.9	14.5	14.8	14.2	13.3	13.1
핀란드	31.0	31.5	32.0	31.9	31.2	30.9	30.9	30.8	29.2	27.9
프랑스	61.0	60.3	57.3	56.5	55.3	54.2	54.0	52.7	52.5	-
독일	8.2	7.1	6.5	6.0	6.0	5.7	5.5	5.4	5.2	4.9
그리스	28.6	29.3	30.4	31.6	-	-	-	-	-	-
헝가리	43.2	46.2	46.5	48.4	49.4	53.1	24.2	23.7	24.0	24.9
아이슬란드	24.8	27.4	24.9	26.1	25.8	25.0	25.8	24.7	24.2	24.6
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	30.9	30.7	30.4	31.2	31.5	32.1	31.7	32.2	31.4	31.3
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	11.2	13.1	13.4
룩셈부르크	-	-	48.3	47.5	47.2	47.0	46.2	44.2	42.3	42.2
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	19.3	19.0	19.0	18.8	18.1	15.4	15.6	15.5	5.8	6.4
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	19.3	19.9	20.4	21.0	21.4	21.0	20.9	20.9	20.4	19.5
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	80.9	80.6	79.1	82.9	84.8	87.0	95.1	94.0	93.4	92.6
슬로바키아	19.6	20.4	18.1	18.2	19.4	20.7	21.6	21.2	22.0	22.1
슬로베니아	-	-	-	-	-	21.1	20.7	19.9	19.3	18.7
스페인	39.6	41.0	42.4	43.8	44.5	46.5	47.8	50.6	51.2	51.9
스웨덴	16.6	16.3	16.3	16.4	16.4	16.4	16.5	16.3	16.2	16.2
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-	-	5.3	5.2	5.2	5.2
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-25〉 최면제 및 진정제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	10.7	10.5	10.1	10.1	9.9	9.6	9.6	8.3	7.8	7.4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	19.3	19.7	19.6	19.6	21.1	20.3	23.2	22.1	22.4	23.0
덴마크	32.5	32.5	32.6	30.9	31.2	30.0	28.7	26.4	22.3	20.8
에스토니아	16.9	13.1	11.4	12.4	12.1	12.9	14.3	14.9	14.4	14.8
핀란드	51.6	53.4	55.9	55.0	54.4	53.8	53.8	53.0	49.8	48.8
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	9.8	9.2	8.7	6.7	6.8	6.5	6.5	6.5	6.4	6.1
그리스	18.2	16.1	14.8	15.7	-	-	-	-	-	-
헝가리	24.8	24.9	23.6	23.3	22.0	21.9	0.2	0.1	0.1	0.1
아이슬란드	55.4	58.1	61.8	64.9	66.7	68.3	70.5	71.3	72.7	75.9
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	19.9	20.9	20.7	22.2	23.0	24.1	23.9	24.5	24.4	24.7
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	5.4	7.4	8.8
룩셈부르크	-	-	50.6	51.9	52.2	52.2	52.6	54.0	54.2	54.7
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	22.9	22.8	22.9	22.9	22.1	20.8	21.2	21.1	4.7	5.2
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	34.0	35.8	36.9	39.1	41.4	42.6	43.9	44.8	45.0	44.1
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	21.0	19.1	17.1	17.8	17.9	18.0	18.0	18.4	17.8	17.6
슬로바키아	15.5	15.8	14.2	13.4	10.7	10.1	11.5	12.4	14.3	14.7
슬로베니아	-	-	-	-	-	13.5	13.9	14.1	14.2	14.3
스페인	18.8	19.7	20.5	20.9	21.9	23.4	24.6	24.9	25.8	26.8
스웨덴	47.7	47.9	49.0	50.4	51.6	52.1	53.0	53.2	53.0	53.4
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	12.6	12.0	12.0	11.8	11.6	11.5
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-26〉 항우울제

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	53.2	54.7	58.5	63.4	65.7	70.1	76.9	79.7	79.9	80.4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	42.0	45.7	48.6	52.5	53.5	55.7	58.6	64.3	66.8	68.7
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	12.0	14.1	16.9	20.2	26.7	29.0	35.0	35.9	38.3	41.6
덴마크	41.5	46.5	52.3	53.9	59.9	64.7	69.9	73.4	78.2	83.8
에스토니아	7.8	9.0	10.3	11.9	12.4	13.7	14.1	14.6	14.4	15.8
핀란드	39.4	43.1	45.9	49.1	52.1	55.5	61.1	63.9	66.4	68.8
프랑스	42.3	45.1	46.4	49.4	49.8	48.7	50.1	50.4	49.8	-
독일	22.6	24.3	26.4	25.5	28.4	30.1	34.3	38.2	41.8	46.7
그리스	23.1	27.6	33.1	35.8	-	-	-	-	-	-
헝가리	15.6	17.5	20.2	19.9	22.5	24.0	23.5	24.5	25.5	26.4
아이슬란드	78.3	84.8	90.5	91.9	94.8	92.6	95.4	94.7	98.3	101.1
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	19.6	22.5	25.0	28.9	30.9	33.8	35.7	37.9	38.7	40.0
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	7.9	10.8	11.4
룩셈부르크	-	-	36.1	41.6	42.7	42.3	45.1	47.2	48.5	44.6
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	31.4	33.8	35.5	38.5	39.0	37.1	39.9	40.7	39.7	40.6
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	44.8	48.8	52.5	52.4	51.8	52.7	54.8	55.1	55.5	56.4
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	37.2	41.0	42.5	48.2	51.0	57.1	65.5	73.1	75.0	78.7
슬로바키아	10.9	13.6	13.9	14.9	18.1	19.4	22.7	24.9	27.0	29.0
슬로베니아	-	-	-	-	-	32.6	37.3	41.1	43.2	44.1
스페인	31.7	36.1	40.6	44.1	45.0	49.2	52.1	55.0	57.7	61.2
스웨덴	54.6	59.5	62.4	64.3	65.7	69.3	71.8	73.7	74.1	75.8
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	42.7	46.7	48.8	50.8	47.3	52.7	53.7	56.6	60.9	65.9
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-27〉 호흡기계

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	81.4	74.5	65.4	60.4	55.0	50.9	48.7	46.0	44.1	43.6
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	81.7	83.1	83.0	82.6	84.7	85.4	89.2	95.9	100.1	102.3
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	114.4	116.3	123.1	134.8	153.8	112.3	125.6	121.4	127.4	132.6
덴마크	115.4	116.9	116.3	117.6	118.7	107.0	110.2	108.7	108.2	109.3
에스토니아	54.4	55.5	59.6	64.7	65.0	56.6	61.0	62.9	59.7	61.0
핀란드	113.2	117.0	119.2	116.2	124.1	123.7	128.9	135.7	139.2	145.0
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	91.5	90.7	87.0	67.4	70.2	67.0	69.0	67.7	70.0	70.1
그리스	135.9	138.9	144.1	155.4	-	-	-	-	-	-
헝가리	74.1	74.5	79.0	78.8	82.0	81.2	58.7	61.0	62.5	63.9
아이슬란드	101.4	101.8	104.0	105.7	108.6	107.5	113.0	109.7	109.2	115.0
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	70.2	67.2	62.0	89.6	94.3	93.2	95.8	95.3	99.4	100.1
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	71.4	91.0	192.7
룩셈부르크	-	-	-	67.5	70.1	69.7	73.8	74.3	74.4	67.3
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	100.2	100.6	98.3	94.9	95.5	94.3	100.0	100.3	101.1	102.0
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	151.9	161.9	160.8	163.0	169.3	173.9	179.0	180.3	183.2	183.4
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	67.9	69.2	66.0	65.9	70.7	69.0	79.5	78.3	78.6	76.5
슬로바키아	99.0	102.4	111.0	133.0	155.3	155.9	180.0	188.4	191.5	193.9
슬로베니아	-	-	-	-	-	56.4	59.3	60.1	61.3	62.9
스페인	-	-	-	84.6	83.4	84.5	91.3	89.2	93.8	91.6
스웨덴	135.6	139.6	136.1	139.6	142.9	146.9	149.3	149.3	146.7	141.1
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	-	-	116.0	123.4	131.9	134.4
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 4-28〉 기도폐색질환약

(단위: DDD/1000 inhabitants/day)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	75.8	67.2	58.4	53.5	48.5	44.9	42.7	40.3	38.5	38.2
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	57.3	52.9	48.0	45.4	46.0	45.1	46.0	48.2	49.4	50.7
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	35.9	35.6	35.9	39.9	46.0	38.3	42.5	39.8	43.1	46.3
덴마크	64.1	63.2	62.6	61.5	61.0	60.3	60.6	59.6	60.0	60.4
에스토니아	15.9	16.2	16.0	17.4	16.1	16.5	17.4	18.5	17.3	17.9
핀란드	49.9	49.8	51.0	50.9	51.9	54.0	54.4	56.5	58.3	60.4
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	47.1	47.2	46.6	43.4	45.2	45.3	46.5	46.2	48.3	49.5
그리스	65.6	67.4	67.4	73.0	-	-	-	-	-	-
헝가리	25.0	26.0	26.8	28.3	32.0	33.2	32.1	34.0	35.5	37.8
아이슬란드	46.0	46.1	44.9	44.1	45.0	43.5	44.0	41.7	40.6	41.4
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	44.3	41.8	41.2	42.2	43.8	43.5	44.1	44.0	44.9	44.3
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	13.4	13.7	19.4
룩셈부르크	-	-	20.4	24.2	24.3	23.9	24.2	24.1	24.8	24.1
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	68.5	66.3	63.2	61.1	60.5	56.9	58.7	58.1	57.7	59.3
뉴질랜드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노르웨이	62.7	62.9	61.0	59.9	60.9	61.4	60.9	61.1	62.6	63.3
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	29.4	28.0	24.3	24.5	24.5	25.3	26.8	27.8	27.5	26.8
슬로바키아	22.3	23.5	24.6	25.1	27.5	27.9	29.9	31.0	32.1	33.2
슬로베니아	-	-	-	-	-	32.2	33.7	33.8	34.9	36.5
스페인	47.3	47.6	47.9	46.2	45.2	43.1	44.9	44.3	45.4	44.1
스웨덴	54.1	53.5	51.7	51.0	50.4	50.2	49.1	48.8	50.1	49.9
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
영국	-	-	-	-	51.6	75.7	81.0	84.3	88.8	87.4
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 부록 5. OECD 국가의 의약품 판매

## 〈부표 5-1〉 총판매액

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	140	159	204	252	266	265	309	331	325	405
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	384	500	579	597	607	692	768	742	715
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	83	104	131	161	192	189	240	297	292	295
덴마크	277	322	413	359	505	543	642	719	698	677
에스토니아	55	65	85	113	119	135	174	209	196	192
핀란드	217	250	319	377	398	401	459	523	487	467
프랑스	278	310	397	461	481	491	557	607	590	-
독일	231	259	330	326	355	361	421	476	483	481
그리스	256	322	443	561	625	690	952	-	-	-
헝가리	94	125	161	187	226	242	225	250	235	240
아이슬란드	468	519	666	732	776	779	814	732	661	643
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	684	678	607
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	244	263	316	486	500	507	551	608	595	575
일본	421	406	442	472	454	433	429	502	572	608
한국	-	-	-	-	-	-	-	323	300	356
룩셈부르크	276	310	394	461	458	465	520	583	564	527
멕시코	72	77	91	104	110	116	128	133	113	130
네덜란드	211	239	303	327	343	360	423	464	427	416
뉴질랜드	58	63	83	101	111	107	128	124	112	125
노르웨이	310	386	453	509	546	560	629	653	609	616
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	222	248	296	352	366	375	424	462	434	403
슬로바키아	64	88	116	116	133	156	217	275	280	272
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	291	325	317	307
스페인	-	-	-	288	297	315	351	401	396	381
스웨덴	274	314	385	433	437	462	532	563	499	527
스위스	433	403	499	552	562	560	612	697	702	704
터키	29	37	50	60	92	98	127	138	133	135
영국	251	279	328	391	400	419	473	442	364	373
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-2〉 소화기관 및 신진대사

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	19	22	29	36	39	37	43	45	43	51
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	46	58	66	67	68	77	87	83	76
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	10	12	15	17	21	21	26	32	31	32
덴마크	30	33	40	42	49	50	59	64	58	56
에스토니아	8	9	12	15	15	17	21	26	25	23
핀란드	27	30	38	46	49	47	54	62	60	56
프랑스	36	40	50	57	58	58	64	66	62	-
독일	34	38	49	46	50	49	57	66	63	60
그리스	27	34	49	65	70	78	95	112	113	100
헝가리	13	17	21	25	29	33	32	33	29	31
아이슬란드	53	58	72	78	81	82	92	79	54	53
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	96	93	78
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	30	33	39	66	69	71	73	77	75	73
일본	36	35	38	41	42	38	38	44	51	52
한국	-	-	-	-	-	-	-	55	51	56
룩셈부르크	40	47	59	69	71	70	75	87	85	79
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	38	41	51	49	52	55	63	66	57	53
뉴질랜드	11	12	16	21	23	21	25	23	17	15
노르웨이	36	43	49	56	61	61	66	67	61	62
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	33	35	41	50	51	52	60	67	67	64
슬로바키아	12	10	12	13	14	16	22	29	30	28
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	35	39	37	36
스페인	-	-	-	36	38	40	44	50	50	51
스웨덴	40	44	50	55	54	56	62	63	54	56
스위스	66	65	77	82	84	88	98	110	109	107
터키	3	5	6	8	13	13	18	20	18	19
영국	28	31	36	43	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-3〉 제산제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
덴마크	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
에스토니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
핀란드	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
프랑스	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
독일	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
그리스	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1
헝가리	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
아이슬란드	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
룩셈부르크	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
뉴질랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
노르웨이	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
슬로바키아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
스페인	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
스웨덴	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	1	1	2	3	5	4	6	6	6	6
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.



## 〈부표 5-4〉 위궤양 치료제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	11	14	19	24	25	23	25	26	24	26
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	17	23	26	24	23	26	30	26	22
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4
덴마크	12	13	16	17	18	17	20	20	14	11
에스토니아	1	2	2	2	2	3	4	4	4	4
핀란드	9	10	12	14	14	13	14	16	13	8
프랑스	12	15	19	21	21	20	21	20	18	-
독일	9	11	15	16	18	16	18	20	18	15
그리스	12	15	21	29	-	-	-	47	48	38
헝가리	-	-	6	7	9	10	12	12	9	9
아이슬란드	32	35	44	45	48	47	53	45	23	22
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	53	51	40
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	14	16	19	26	27	29	26	27	26	27
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	10	10	13
룩셈부르크	-	-	-	-	35	32	32	37	36	29
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	21	23	27	23	23	25	28	27	20	16
뉴질랜드	5	5	8	10	12	11	13	12	6	2
노르웨이	-	17	17	18	19	18	18	18	15	16
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	14	15	18	22	24	25	29	31	28	23
슬로바키아	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	16	17	15	13
스페인	-	-	-	17	17	19	20	22	20	19
스웨덴	16	17	17	16	16	15	15	14	11	11
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	1	1	2	3	4	3	5	6	5	6
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-5〉 당뇨병 치료제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	4	5	6	8	9	10	13	14	14	18
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	7	9	11	12	13	15	17	17	17
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	3	4	5	5	6	7	9	12	12	13
덴마크	6	7	9	10	12	13	16	18	19	21
에스토니아	2	3	4	6	6	7	9	11	11	11
핀란드	7	8	11	13	15	15	18	22	23	26
프랑스	6	7	9	11	12	13	15	16	16	-
독일	13	15	20	20	22	22	26	30	30	31
그리스	5	6	10	16	-	-	-	32	31	36
헝가리	-	-	5	6	8	9	14	15	14	15
아이슬란드	7	8	10	11	12	14	16	15	15	16
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	22	22	20
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	5	6	7	9	10	10	12	14	15	14
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	8	8	10
룩셈부르크	-	-	-	-	16	18	20	24	24	25
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	9	10	13	16	18	18	20	22	19	19
뉴질랜드	4	4	6	6	7	6	8	8	7	9
노르웨이	-	9	10	12	14	15	16	17	16	18
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	5	6	8	9	10	10	13	19	23	26
슬로바키아	2	3	4	4	5	6	8	10	10	10
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	14	16	16	17
스페인	-	-	-	11	12	14	16	19	21	23
스웨덴	8	9	12	15	15	16	18	20	18	19
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	1	1	1	2	3	4	5	6	6	6
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-6〉 혈액 및 조혈기관

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	3	5	7	9	10	11	14	15	14	17
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	31	43	52	54	57	60	64	60	55
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	6	8	10	12	15	15	19	22	19	19
덴마크	18	21	26	10	36	39	43	48	44	40
에스토니아	3	3	5	6	6	7	9	10	11	10
핀란드	11	13	17	20	23	23	27	31	31	32
프랑스	17	22	31	38	41	45	52	56	54	-
독일	12	14	19	20	21	21	25	27	27	27
그리스	21	30	41	53	59	67	80	89	91	75
헝가리	6	9	12	15	19	20	15	16	20	19
아이슬란드	25	28	35	38	38	41	43	40	36	34
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	32	32	28
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	13	13	16	31	33	35	39	45	45	43
일본	20	19	21	23	24	25	25	31	36	40
한국	-	-	-	-	-	-	-	28	24	33
룩셈부르크	11	13	18	23	25	26	29	32	31	27
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	6	7	11	13	14	16	20	22	22	19
뉴질랜드	6	6	8	11	13	14	17	16	13	11
노르웨이	-	18	22	26	32	34	39	43	39	40
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	7	8	9	12	13	15	18	20	18	15
슬로바키아	4	5	7	8	9	13	19	24	26	25
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	14	17	17	16
스페인	-	-	-	13	13	14	16	19	19	18
스웨덴	24	27	34	39	39	43	48	50	44	46
스위스	17	10	14	16	18	19	22	27	28	26
터키	1	1	2	2	3	4	5	5	5	6
영국	3	4	4	5	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-7〉 심혈관계

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	43	49	64	79	83	82	93	96	92	114
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	72	90	102	101	97	110	119	116	109
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	16	21	26	31	35	33	41	46	45	44
덴마크	40	48	59	57	56	61	74	75	63	55
에스토니아	12	16	19	25	24	24	31	39	35	35
핀란드	41	48	58	64	63	56	60	66	57	48
프랑스	57	61	77	87	90	86	90	97	91	-
독일	62	66	82	74	76	74	78	83	82	79
그리스	52	66	87	110	118	134	168	191	194	167
헝가리	21	28	37	45	54	57	73	72	63	63
아이슬란드	60	68	93	93	99	98	107	88	57	49
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	145	140	118
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	64	71	88	110	109	112	121	125	120	113
일본	80	77	88	94	93	95	92	109	119	126
한국	-	-	-	-	-	-	-	43	42	49
룩셈부르크	58	65	80	91	91	92	104	118	117	114
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	45	52	65	70	71	81	94	92	80	72
뉴질랜드	8	7	9	11	12	11	14	14	13	14
노르웨이	63	78	86	85	80	74	77	75	66	63
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	53	60	74	91	98	106	119	131	120	111
슬로바키아	16	21	29	25	28	29	38	46	47	45
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	77	85	82	79
스페인	-	-	-	73	75	79	85	97	96	89
스웨덴	41	48	54	53	50	49	56	57	48	46
스위스	80	77	98	110	106	96	104	118	117	116
터키	4	5	8	9	14	14	18	19	18	17
영국	43	52	64	77	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-8〉 강심배당체

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
덴마크	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
에스토니아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
핀란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
그리스	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
헝가리	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
아이슬란드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
룩셈부르크	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
뉴질랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
노르웨이	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
슬로바키아	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
스페인	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
스웨덴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-9〉 항부정맥약

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	2	2	2	2	2	2	3	2	2
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
덴마크	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1
에스토니아	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
핀란드	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
그리스	0	0	1	1	-	-	-	1	1	1
헝가리	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
아이슬란드	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
룩셈부르크	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
뉴질랜드	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
노르웨이	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
슬로바키아	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
스페인	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
스웨덴	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-10〉 혈압강하제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	0	0	1	1	1	1	1	2	2	3
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	1	1	2	2	2	2	3	2	2
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
덴마크	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
에스토니아	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
핀란드	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
프랑스	2	2	3	4	3	3	4	4	4	-
독일	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5
그리스	1	1	2	2	-	-	-	4	5	5
헝가리	-	-	2	3	3	3	4	4	4	4
아이슬란드	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	7	7	6
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
룩셈부르크	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
뉴질랜드	6	5	7	10	11	10	12	13	12	12
노르웨이	-	3	3	2	2	2	2	2	2	2
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
슬로바키아	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
스페인	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2
스웨덴	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-11〉 이노제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	4	5	5	5	5	5	5	5	5
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
덴마크	4	5	6	7	7	8	8	8	8	8
에스토니아	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2
핀란드	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
프랑스	2	3	3	3	3	3	3	3	3	-
독일	4	5	6	6	6	6	7	7	7	6
그리스	1	1	2	2	-	-	-	4	4	4
헝가리	-	-	1	2	2	2	2	2	2	2
아이슬란드	3	3	4	3	3	4	4	3	4	5
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	6	5	5
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
룩셈부르크	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	3	3	4	5	5	5	6	6	6	6
뉴질랜드	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
노르웨이	-	2	2	3	3	3	4	4	3	3
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4
슬로바키아	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
스페인	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
스웨덴	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.



## 〈부표 5-12〉 베타차단제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	2	2	3	4	4	5	6	6	5	6
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	10	12	14	14	13	14	15	14	13
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4
덴마크	4	4	6	7	7	7	9	9	7	5
에스토니아	1	2	3	4	4	5	6	7	6	5
핀란드	8	9	10	10	8	8	9	9	8	7
프랑스	4	5	5	6	6	6	7	8	7	-
독일	9	10	13	13	13	13	13	12	12	11
그리스	2	3	4	5	-	-	-	10	11	10
헝가리	-	-	3	4	5	5	7	7	6	6
아이슬란드	6	6	8	9	10	10	10	9	8	8
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	11	10	8
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	4	4	5	6	6	6	7	8	8	7
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4
룩셈부르크	-	-	-	-	8	8	8	9	10	9
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	6	6	7	9	9	9	11	11	11	9
뉴질랜드	1	1	1	2	3	3	4	5	5	4
노르웨이	-	7	8	9	9	9	9	7	6	6
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	2	2	3	4	4	4	4	5	5	4
슬로바키아	1	2	3	2	3	3	3	4	4	4
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	5	6	6	5
스페인	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3
스웨덴	6	7	9	9	9	8	10	9	8	6
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-13〉 칼슘차단제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	5	6	7	8	8	8	8	7	6	7
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	10	12	12	10	9	10	11	10	9
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	2	3	3	4	4	4	5	5	5	3
덴마크	9	10	12	8	6	6	7	7	5	4
에스토니아	3	5	5	6	5	5	5	6	6	5
핀란드	6	7	8	9	10	7	7	7	5	4
프랑스	5	6	7	7	7	8	8	7	7	-
독일	7	7	8	8	7	6	6	6	6	5
그리스	10	12	14	16	-	-	-	16	14	11
헝가리	-	-	6	7	7	7	7	5	4	3
아이슬란드	8	8	11	11	12	11	11	8	5	6
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	11	10	8
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	12	12	13	15	15	14	15	14	12	11
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	10	8	9
룩셈부르크	-	-	-	-	8	7	8	9	9	8
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	5	6	7	7	6	7	7	6	5	5
뉴질랜드	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2
노르웨이	-	10	10	9	6	6	6	6	6	5
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	7	7	8	9	9	8	9	9	8	7
슬로바키아	3	5	6	4	4	4	5	6	5	4
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	6	7	7	7
스페인	-	-	-	10	9	9	9	9	8	7
스웨덴	6	7	8	7	7	5	5	4	3	3
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-14〉 레닌안지오텐신약물

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	12	14	19	23	23	20	21	22	20	25
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	16	20	24	25	25	28	32	31	29
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	3	4	6	6	8	9	11	13	13	13
덴마크	11	14	18	20	22	25	31	32	25	17
에스토니아	4	4	5	7	7	7	10	12	11	12
핀란드	10	12	15	17	18	18	22	25	23	19
프랑스	13	15	20	23	26	26	29	33	31	-
독일	18	20	27	24	27	27	30	34	35	35
그리스	19	25	32	41	-	-	-	69	71	63
헝가리	-	-	11	13	16	18	25	25	23	23
아이슬란드	17	20	28	28	32	33	38	33	23	14
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	35	34	28
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	25	28	35	42	43	45	50	52	49	45
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	13	14	17
룩셈부르크	-	-	-	-	32	34	38	44	44	41
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	12	14	17	20	21	24	29	28	25	21
뉴질랜드	3	3	3	5	5	4	5	5	5	6
노르웨이	-	21	24	26	27	28	32	34	31	27
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	20	23	28	35	38	42	48	54	50	50
슬로바키아	4	5	7	7	9	9	13	16	15	14
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	36	39	37	36
스페인	-	-	-	25	26	28	31	37	37	36
스웨덴	10	11	14	15	14	15	19	20	17	15
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	1	2	3	4	6	7	8	9	8	8
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-15〉 지질완화약물

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	20	24	31	40	43	45	53	57	56	70
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	19	25	31	30	30	35	38	39	38
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	4	5	6	8	9	7	8	10	10	10
덴마크	8	12	13	10	9	9	15	13	13	15
에스토니아	1	1	2	2	3	3	4	5	5	5
핀란드	11	14	18	19	19	15	13	15	12	9
프랑스	14	16	21	25	26	25	24	28	27	-
독일	13	14	17	14	12	12	12	13	12	12
그리스	-	-	-	-	-	-	-	73	77	64
헝가리	-	-	5	7	10	12	16	18	17	18
아이슬란드	20	22	33	31	33	32	34	26	9	9
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	69	67	57
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	10	13	19	27	26	28	29	31	32	33
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	10	10	12
룩셈부르크	-	-	-	-	29	30	36	41	42	44
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	16	18	24	24	25	29	34	32	26	24
뉴질랜드	5	5	7	9	10	11	12	11	9	6
노르웨이	-	31	34	31	27	22	19	18	15	15
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	10	13	17	24	28	32	37	41	37	32
슬로바키아	3	4	6	4	4	4	6	8	8	8
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	19	22	20	20
스페인	-	-	-	21	23	25	28	33	33	29
스웨덴	13	16	16	12	11	10	12	12	10	11
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	2	3	3	4	4	4	4
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-16〉 비뇨생식기계 및 성호르몬

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	19	23	27	27	28	30	32	30	29
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	5	7	8	9	11	12	15	18	17	18
덴마크	16	19	23	25	28	29	33	34	34	33
에스토니아	4	4	6	7	8	9	12	13	11	11
핀란드	15	17	21	25	27	27	28	31	29	27
프랑스	14	15	19	21	21	20	22	23	22	-
독일	12	13	16	12	13	12	13	14	13	13
그리스	9	13	17	22	25	32	28	31	30	25
헝가리	4	6	7	8	10	10	5	5	4	4
아이슬란드	34	34	41	43	44	45	51	44	38	39
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	27	27	25
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	15	17	21	25	25	25	27	29	27	26
일본	8	8	9	9	10	8	9	10	13	14
한국	-	-	-	-	-	-	-	8	8	10
룩셈부르크	13	14	18	20	20	21	22	22	20	19
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	11	12	15	10	10	11	12	18	17	17
뉴질랜드	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
노르웨이	16	19	22	25	27	28	32	33	29	31
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	13	15	18	22	22	23	25	27	24	22
슬로바키아	4	4	5	6	7	7	9	12	12	11
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	18	20	18	17
스페인	-	-	-	13	13	13	14	16	15	15
스웨덴	16	17	21	23	23	25	28	28	24	25
스위스	22	25	31	34	35	36	38	42	41	42
터키	1	2	2	3	4	5	6	7	6	7
영국	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-17〉 성호르몬 및 생식계 변조제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	13	17	18	18	17	18	19	17	17
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	4	5	6	6	7	7	9	11	10	10
덴마크	11	13	15	15	16	17	19	19	19	19
에스토니아	2	3	4	5	5	6	8	9	7	6
핀란드	9	10	11	13	13	12	13	15	14	14
프랑스	9	10	12	12	11	11	12	12	11	-
독일	7	7	9	7	7	6	7	8	7	7
그리스	5	6	7	8	-	-	-	10	10	8
헝가리	-	-	5	5	6	6	2	2	2	2
아이슬란드	24	23	24	24	24	24	27	24	21	22
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	12	11	10
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	8	8	10	10	10	10	10	11	11	10
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3
룩셈부르크	-	-	-	-	9	9	9	8	7	7
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	8	9	10	5	5	5	6	11	10	10
뉴질랜드	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
노르웨이	-	11	11	12	13	13	15	16	14	15
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	8	9	10	11	11	11	12	12	11	10
슬로바키아	2	3	3	4	4	4	5	6	6	5
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	7	8	7	7
스페인	-	-	-	6	6	6	5	5	4	4
스웨덴	10	11	13	14	13	13	15	15	13	14
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-18〉 전신성 호르몬제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	8	10	11	12	12	14	16	15	15
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	2	2	2	3	4	4	4	6	5	6
덴마크	5	6	7	4	10	11	14	16	16	16
에스토니아	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3
핀란드	5	5	6	8	8	8	9	10	9	10
프랑스	4	5	6	7	8	8	10	11	11	-
독일	6	6	8	10	11	12	14	16	16	16
그리스	8	10	13	15	16	16	20	25	26	20
헝가리	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3
아이슬란드	9	9	12	13	13	12	15	15	14	15
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	12	13	13
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10
일본	9	9	8	8	9	8	8	10	11	10
한국	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
룩셈부르크	6	7	8	10	10	10	11	12	12	11
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	4	5	6	7	8	10	12	13	14	14
뉴질랜드	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
노르웨이	7	9	10	11	13	13	14	15	14	15
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
슬로바키아	1	2	2	2	2	3	4	4	3	5
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	5	6	6	6
스페인	-	-	-	6	8	7	6	7	7	7
스웨덴	8	9	11	12	12	12	14	14	13	14
스위스	6	5	5	7	7	7	7	8	9	9
터키	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
영국	5	6	7	9	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-19〉 전신성 항감염약

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	8	8	10	11	12	11	12	13	12	15
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	44	55	59	64	61	73	81	73	70
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	7	9	11	11	14	14	18	24	26	26
덴마크	24	27	34	20	42	46	58	72	73	65
에스토니아	6	6	8	10	11	13	18	21	21	20
핀란드	19	20	26	27	30	31	37	42	41	37
프랑스	32	35	43	49	51	53	63	68	70	-
독일	14	15	19	21	24	23	28	32	34	33
그리스	34	39	51	61	71	73	104	110	116	88
헝가리	9	11	13	16	17	15	12	12	11	11
아이슬란드	34	48	50	56	63	65	74	63	56	56
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	26	24	20
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	31	31	36	59	61	60	66	75	72	67
일본	27	23	26	26	25	22	20	20	23	22
한국	-	-	-	-	-	-	-	38	35	42
룩셈부르크	27	26	32	33	32	29	32	40	36	30
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	11	12	16	18	19	20	24	27	29	28
뉴질랜드	4	4	5	6	8	7	8	8	7	9
노르웨이	-	-	28	30	33	38	44	48	58	43
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	24	29	31	31	32	28	31	32	28	23
슬로바키아	8	9	11	11	12	15	21	26	27	26
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	15	13	13	12
스페인	-	-	-	13	13	13	14	14	13	11
스웨덴	17	19	24	27	28	30	37	41	38	39
스위스	44	28	34	36	42	43	48	57	58	54
터키	7	8	10	13	19	18	22	22	22	20
영국	8	8	9	10	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.



## 〈부표 5-20〉 전신성 항균물질

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	5	5	6	7	7	7	7	7	7	8
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	30	36	36	37	33	35	37	35	31
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	5	5	6	7	8	8	9	11	10	9
덴마크	11	12	14	10	18	20	22	24	22	22
에스토니아	4	4	5	6	6	7	8	9	8	8
핀란드	14	15	18	18	19	20	22	26	23	17
프랑스	18	19	21	21	22	19	21	19	18	-
독일	8	9	10	13	14	12	13	13	13	12
그리스	22	26	34	39	-	-	-	62	57	43
헝가리	-	-	10	10	12	11	9	8	7	7
아이슬란드	21	22	27	30	33	32	35	29	25	24
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	20	18	14
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	25	25	29	39	39	36	38	40	37	33
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	25	23	27
룩셈부르크	-	-	-	-	22	20	22	23	22	20
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	6	7	8	8	8	9	10	11	11	11
뉴질랜드	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3
노르웨이	-	13	15	15	16	17	18	18	16	15
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	18	20	22	21	22	19	21	20	16	13
슬로바키아	6	7	9	8	8	9	12	13	13	13
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	11	9	8	8
스페인	-	-	-	11	11	11	11	12	10	9
스웨덴	10	11	12	13	14	15	16	18	15	15
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	6	7	8	11	16	15	17	17	17	16
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-21〉 근골격계

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	10	11	15	17	14	13	14	13	12	13
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	21	28	31	30	29	32	35	33	30
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	5	7	9	10	12	11	14	17	15	14
덴마크	11	13	17	21	21	20	22	22	20	20
에스토니아	4	5	6	8	8	9	11	12	11	11
핀란드	14	16	21	25	25	22	25	28	24	22
프랑스	13	15	19	21	19	20	22	23	22	-
독일	11	12	16	19	19	18	21	23	22	22
그리스	12	15	22	28	28	29	35	44	44	37
헝가리	6	8	10	12	14	15	14	15	13	11
아이슬란드	25	29	40	47	41	39	41	32	34	31
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	33	32	26
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	15	15	19	30	28	29	31	34	32	31
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	21	19	21
룩셈부르크	21	24	31	38	29	30	33	34	30	27
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	10	11	14	16	14	14	15	15	13	13
뉴질랜드	1	1	2	3	4	4	5	6	6	9
노르웨이	17	23	27	31	25	22	22	22	20	21
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	24	25	31	38	34	35	38	40	36	31
슬로바키아	4	6	7	7	9	9	13	16	17	15
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	16	16	15	14
스페인	-	-	-	20	20	21	23	26	26	24
스웨덴	11	14	19	22	20	20	22	22	18	17
스위스	29	29	37	42	39	40	44	52	54	42
터키	3	4	5	6	9	10	11	12	10	10
영국	8	9	10	12	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-22〉 항염제, 항류마티스약

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	7	8	9	10	6	5	5	4	4	4
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	11	14	16	13	13	14	14	14	14
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	3	4	4	5	5	6	7	8	6	6
덴마크	8	9	11	15	12	12	13	13	12	12
에스토니아	3	3	4	5	5	6	7	8	7	6
핀란드	9	10	12	15	13	10	12	15	13	13
프랑스	8	9	11	11	9	9	10	10	9	-
독일	5	6	7	10	8	8	9	10	9	9
그리스	7	9	12	15	-	-	-	16	15	12
헝가리	-	-	4	5	6	6	6	7	5	3
아이슬란드	19	22	30	34	27	25	25	21	23	23
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	15	13	10
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	12	11	12	17	13	13	13	14	13	13
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	10	10	11
룩셈부르크	-	-	-	-	16	16	17	18	17	15
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	7	8	10	11	8	8	8	9	8	8
뉴질랜드	1	1	1	1	2	2	2	3	3	6
노르웨이	-	16	19	21	14	13	15	16	14	14
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	18	17	21	24	20	19	20	20	18	16
슬로바키아	2	3	3	3	4	4	5	6	7	7
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6
스페인	-	-	-	11	11	11	11	12	12	12
스웨덴	7	8	11	13	11	11	12	13	11	10
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	2	3	3	4	6	6	6	6	5	5
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-23〉 신경계

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	26	28	36	44	46	46	53	58	56	71
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	66	88	103	105	108	123	135	130	124
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	10	13	16	19	24	24	30	37	36	35
덴마크	73	81	100	109	121	126	141	153	146	149
에스토니아	7	8	12	15	16	18	22	25	23	21
핀란드	38	46	60	73	79	81	96	110	96	89
프랑스	41	45	58	67	69	70	79	83	80	-
독일	35	40	52	54	63	66	78	88	91	92
그리스	32	41	61	78	89	96	129	146	148	122
헝가리	15	20	26	27	32	34	32	34	29	30
아이슬란드	128	143	184	205	228	215	228	176	181	175
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	112	113	102
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	30	34	42	59	60	59	64	72	71	70
일본	39	40	43	48	43	41	42	51	62	73
한국	-	-	-	-	-	-	-	24	23	27
룩셈부르크	44	51	65	76	76	76	86	96	93	89
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	32	37	46	52	54	53	60	63	48	48
뉴질랜드	12	14	20	23	24	24	29	26	25	31
노르웨이	61	77	92	103	111	113	129	126	115	117
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	38	44	53	65	69	71	81	92	89	87
슬로바키아	9	13	17	17	19	22	29	37	36	33
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	50	56	55	52
스페인	-	-	-	60	63	70	79	92	91	90
스웨덴	56	64	78	89	89	92	105	107	96	103
스위스	72	67	84	96	100	100	109	125	125	128
터키	3	4	6	6	10	11	14	16	15	15
영국	32	37	44	54	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-24〉 진통제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	4	5	6	7	8	8	10	11	12	16
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	16	21	24	26	25	30	33	32	30
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	2	3	4	4	5	5	7	9	8	8
덴마크	23	26	31	34	36	37	40	41	40	37
에스토니아	2	2	3	4	4	4	5	6	6	5
핀란드	7	8	11	13	15	14	17	19	17	16
프랑스	13	14	18	21	22	22	26	27	27	-
독일	9	11	15	16	19	20	22	25	26	25
그리스	4	4	6	7	-	-	-	11	10	9
헝가리	-	-	6	6	7	7	3	3	3	3
아이슬란드	23	24	29	32	38	30	28	22	26	26
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	17	18	16
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	3	3	4	10	11	11	13	14	14	14
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5
룩셈부르크	-	-	-	-	15	15	17	19	19	18
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	6	8	10	10	11	11	12	13	12	12
뉴질랜드	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4
노르웨이	-	22	26	29	33	33	37	38	35	36
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	5	6	7	8	9	8	9	10	10	9
슬로바키아	2	2	3	3	4	4	6	7	8	7
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	9	11	10	9
스페인	-	-	-	9	10	11	13	15	15	14
스웨덴	16	18	22	25	25	26	29	30	27	27
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-25〉 불안제거약

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	6	8	8	8	8	9	9	8	8
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
덴마크	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
에스토니아	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
핀란드	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
그리스	2	2	2	3	-	-	-	3	3	3
헝가리	-	-	2	2	3	3	2	2	1	1
아이슬란드	4	5	5	6	6	6	6	5	7	7
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	6	7	8	9	9	8	9	10	9	9
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
룩셈부르크	-	-	-	-	7	7	7	8	7	7
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	3	4	4	5	4	4	5	5	1	2
뉴질랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
노르웨이	-	3	3	4	4	4	4	4	4	4
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	6	6	7	8	8	8	9	9	8	8
슬로바키아	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
스페인	-	-	-	3	3	3	4	4	4	4
스웨덴	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

〈부표 5-26〉 최면제 및 진정제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	5	7	7	7	7	8	9	9	8
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
덴마크	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
에스토니아	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
핀란드	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2
프랑스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
독일	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
그리스	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1
헝가리	-	-	1	2	2	2	0	0	0	0
아이슬란드	6	7	9	8	8	8	10	9	11	12
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	6	6	5
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	2	2	3	4	4	4	4	5	4	4
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
룩셈부르크	-	-	-	-	7	7	8	9	9	8
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	3	3	4	4	4	4	5	5	1	1
뉴질랜드	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
노르웨이	-	4	4	4	5	5	6	6	6	6
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2
슬로바키아	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
스페인	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
스웨덴	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-27〉 항우울제

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	12	11	14	17	17	16	16	16	15	19
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	20	23	27	25	24	27	30	26	23
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	1	2	3	3	4	4	5	6	6	6
덴마크	17	18	20	22	19	19	21	22	15	18
에스토니아	1	2	2	3	3	3	4	4	3	3
핀란드	10	11	12	13	12	10	11	12	9	8
프랑스	7	8	10	12	11	11	10	11	9	-
독일	6	7	9	9	10	10	11	13	13	13
그리스	7	9	14	17	-	-	-	27	27	22
헝가리	-	-	5	5	5	5	6	6	5	6
아이슬란드	43	47	59	58	61	56	58	48	37	28
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	28	25	20
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	7	9	10	13	12	11	13	14	13	12
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3
룩셈부르크	-	-	-	-	21	19	21	23	22	20
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	10	12	13	15	14	13	14	12	8	7
뉴질랜드	3	3	5	5	5	5	5	3	3	4
노르웨이	-	19	22	22	18	16	17	14	13	11
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	10	12	14	18	18	19	21	24	21	20
슬로바키아	2	3	4	3	3	3	4	5	5	4
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	10	11	11	10
스페인	-	-	-	18	18	19	20	22	21	20
스웨덴	17	18	19	19	17	14	15	15	10	9
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	1	2	2	2	3	3	4	4	4	3
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.



## 〈부표 5-28〉 호흡기계

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	10	12	14	17	18	17	19	20	19	23
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	36	45	50	53	53	61	67	66	62
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	7	9	11	14	18	15	19	23	22	22
덴마크	30	33	41	46	49	51	59	62	62	61
에스토니아	4	5	7	9	9	11	13	16	14	14
핀란드	19	21	26	29	31	31	36	40	38	36
프랑스	22	23	30	34	34	33	39	41	40	-
독일	18	20	24	23	25	25	29	32	33	33
그리스	21	25	35	44	48	51	79	65	66	54
헝가리	5	7	8	9	12	13	14	17	16	16
아이슬란드	39	44	54	59	62	60	70	50	49	45
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	54	54	47
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	18	18	21	32	34	33	38	41	41	39
일본	10	10	11	11	11	10	9	10	12	11
한국	-	-	-	-	-	-	-	15	15	17
룩셈부르크	23	26	33	37	39	40	45	48	48	42
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	23	26	32	36	37	39	45	50	47	46
뉴질랜드	7	7	9	9	10	10	10	11	10	12
노르웨이	36	46	50	55	59	59	65	67	62	65
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	14	16	19	22	24	23	27	29	27	27
슬로바키아	7	8	11	10	12	13	19	23	22	20
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	19	21	20	19
스페인	-	-	-	28	31	30	34	38	39	38
스웨덴	22	25	32	36	37	40	45	48	44	47
스위스	39	38	47	50	51	50	54	59	62	59
터키	2	3	4	5	8	10	13	14	15	15
영국	20	22	25	30	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-29〉 기도폐색질환약

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	10	11	14	17	18	17	19	20	18	22
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	17	21	24	26	26	30	33	32	30
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	3	4	5	6	8	8	10	12	11	11
덴마크	19	22	28	31	34	36	40	44	44	43
에스토니아	2	2	2	3	4	5	6	7	6	6
핀란드	11	13	16	19	20	21	23	26	25	24
프랑스	10	11	15	18	18	19	22	24	23	-
독일	12	13	17	17	19	19	23	26	27	28
그리스	13	17	23	31	-	-	-	46	46	38
헝가리	-	-	3	3	6	7	11	13	12	13
아이슬란드	24	27	34	36	38	37	42	36	32	29
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	46	46	40
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	13	14	16	18	20	20	22	25	25	24
일본	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
한국	-	-	-	-	-	-	-	4	3	5
룩셈부르크	-	-	-	-	25	27	30	32	32	29
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	17	19	24	28	29	30	34	39	36	35
뉴질랜드	1	1	1	2	3	3	3	4	4	5
노르웨이	-	26	29	32	35	35	38	40	38	39
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	7	7	9	12	12	13	15	17	16	16
슬로바키아	2	3	4	5	6	7	9	11	9	8
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	15	16	15	15
스페인	-	-	-	21	23	24	26	30	30	30
스웨덴	13	15	19	22	23	24	27	29	26	29
스위스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
터키	1	1	2	2	4	4	6	7	7	8
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 〈부표 5-30〉 기타

(단위: 1인당, US\$)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
호주	16	19	25	32	37	40	53	64	69	94
오스트리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
벨기에	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
캐나다	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
체코	14	18	24	31	39	40	53	73	77	79
덴마크	56	68	65	26	84	99	128	162	170	170
에스토니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
핀란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
프랑스	3	3	3	3	3	3	2	3	4	-
독일	30	35	46	47	54	60	78	96	102	107
그리스	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
헝가리	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
아이슬란드	63	60	85	105	100	167	138	140	142	146
아일랜드	-	-	-	-	-	-	-	147	151	150
이스라엘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
이탈리아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
일본	193	186	197	213	199	186	187	217	244	260
한국	-	-	-	-	-	-	-	89	81	98
룩셈부르크	3	5	5	6	3	3	3	4	5	4
멕시코	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
네덜란드	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
뉴질랜드	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4
노르웨이	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
폴란드	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
포르투갈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
슬로바키아	-	-	-	-	-	-	-	58	62	64
슬로베니아	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
스페인	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
스웨덴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
스위스	2	3	3	3	3	82	90	101	101	120
터키	0	1	1	1	1	1	2	2	3	3
영국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미국	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료: OECD, 2012 OECD HEALTH DATA, 2012.

## 부록 6. 2011년 의약품 소비량 및 판매액 통계조사시 이용된 5단계까지 분류된 의약품 ATC 및 DDD

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
스트렙실로젠지(플루르비프로펜)	(유)옥시레카벤키저	Flurbiprofen 8.75밀리그램	R02AX01	44	mg	O
모노프랄정10밀리그램(포시노프랄나트륨)	(유)한국비엠에스제약	fosinopril sodium 10mg	C09AA09	15	mg	O
바라크루드정0.5밀리그램(엔테카비어)	(유)한국비엠에스제약	entecavir 0.5mg	J05AF10	0.5	mg	O
바라크루드정1.0밀리그램(엔테카비어)	(유)한국비엠에스제약	entecavir 1mg	J05AF10	0.5	mg	O
훈기존주사50밀리그램(주사용암포테리신비)	(유)한국비엠에스제약	amphotericinB 50mg	J02AA01	35	mg	P
드라코에스캡슐	(유)한풍제약	소청룡탕연조엑스 250mg 등 5성분	R01BA52	0.24	g	O
알벤프리솔정	(유)한풍제약	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
락코정	(유)한풍제약	chlorpheniramine maleate 4mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
한풍이부프로펜정	(유)한풍제약	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
경보라나티딘정150밀리그램(염산나티딘)	(주)경보제약	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
경보세파클라캡슐	(주)경보제약	cefactor 250mg	J01DC04	1	g	O
경보세프로독심프로세틸정	(주)경보제약	cefodroximeproxetil 100mg	J01DD13	0.4	g	O
리머클로정(클래리스로마이신)	(주)경보제약	clarithromycin 250mg	J01FA09	0.5	g	O
시로파정(나프록센나트륨)	(주)경보제약	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
씨트로정(염산시프로플록사신)	(주)경보제약	ciprofloxacinHCl(asciprofloxacin) 250mg	J01MA02	1	g	O
에이테를정(염산부테롤)	(주)경보제약	bambuterolHCl 10mg	R03CC12	20	mg	O
케이비티딘정75밀리그램(염산나티딘)	(주)경보제약	ranitidineHCl(asranitidine) 75mg	A02BA02	0.3	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
타이임캡슐(염산탐스로신)	(주)경보제약	tamsulosin HCl 0.2mg	G04CA02	0.4	mg	O
토포리졸정20밀리그램(판토프라졸나트륨세스키하이드레이트)	(주)경보제약	pantoprazolsodiumsesquihydrate(as pantoprazol) 20mg	A02BC02	40	mg	O
포사딘정70밀리그램(알렌드론산나트륨)	(주)경보제약	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
국전니코틴산아미드(염로)	(주)국전약품	Nicotinamide 1g	A11HA01	0.15	g	O
국전다소르비톨	(주)국전약품	D-Sorbitol 1g	A06AD18	10	g	O
국전염화나트륨	(주)국전약품	Sodium Chloride 1g	A12CA01	1	g	O
국전염화칼륨	(주)국전약품	Potassium Chloride 1g	A12BA01	3	g	O
국전젖산칼슘	(주)국전약품	CalciumLactate	A12AA05	2	g	O
국전초산토코페롤50%	(주)국전약품	초산토코페롤50%산	A11HA03	0.2	g	O
국전피마자유	(주)국전약품	Castor Oil 1g	A06AB05	20	g	O
국전황산바그네슘	(주)국전약품	Magnesium Sulfate 1g	A12CC02	1	g	P
국전황산아연	(주)국전약품	Zinc Sulfate 1g	A12CB01	0.6	g	O
나라리정2.5밀리그램(염산나트립탄)	(주)글락소스미스클라인	naratriptanHCl 2.78mg	N02CC02	2.5	mg	O
라미탈정100밀리그램(라모트리진)	(주)글락소스미스클라인	Lamotrigine 100mg	N03AX09	0.3	g	O
라미탈정25밀리그램50밀리그램100밀리그램(라모트리진)	(주)글락소스미스클라인	lamotrigine 25mg	N03AX09	0.3	g	O
라미탈정25밀리그램50밀리그램100밀리그램(라모트리진)	(주)글락소스미스클라인	lamotrigin 50mg	N03AX09	0.3	g	O
라미탈정50밀리그램(라모트리진)	(주)글락소스미스클라인	Lamotrigine 50mg	N03AX09	0.3	g	O
리뮴정0.25밀리그램(염산로피니롤)	(주)글락소스미스클라인	ropiniroleHCl 285 $\mu$ g	N04BC04	6	mg	O
리뮴정1밀리그램(염산로피니롤)	(주)글락소스미스클라인	ropiniroleHCl 1.14mg	N04BC04	6	mg	O

218 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
리quip정2밀리그램(염산로피니롤)	(주)글락소스미스클라인	ropiniroleHCl 2.28mg	N04BC04	6	mg	O
리quip과다정2밀리그램(염산로피니롤)	(주)글락소스미스클라인	ropiniroleHCl(asropinirole2mg)	N04BC04	6	mg	O
리quip과다정4밀리그램(염산로피니롤)	(주)글락소스미스클라인	ropiniroleHCl(asropinirole4mg)	N04BC04	6	mg	O
발트렉스정	(주)글락소스미스클라인	valaciclovir HCl 500mg	J05AB11	3	g	O
발트렉스정 500mg	(주)글락소스미스클라인	valaciclovir HCl 500mg	J05AB11	3	g	O
베토린네불2.5mg(살부타몰황산염)	(주)글락소스미스클라인	salbutamol sulfate 3mg	R03AC02	0.8	mg	Inhal.aerosol
베토린에보알린(살부타몰황산염)	(주)글락소스미스클라인	salbutamol sulfate(assalbutamol) 20mg	R03AC02	0.8	mg	Inhal.aerosol
베토린흡입액(살부타몰황산염)	(주)글락소스미스클라인	salbutamol sulfate 6mg	R03AC02	10	mg	Inhal.solution
베토린흡입액(황산알부타몰)	(주)글락소스미스클라인	Salbutamol Sulfate 600mg	R03AC02	10	mg	Inhal.solution
아리스트트라주(포도파라리녹스나트륨)	(주)글락소스미스클라인	fondaparinuxsodium 2.5mg	B01AX05	2.5	mg	P
이버비스나갈스프레이(미분화플루티카손프로에이트)	(주)글락소스미스클라인	fluticasonefuroate 27.5ug/회	R03BA05	0.6	mg	Inhal.aerosol
아보다트연질캡슐0.5밀리그램(두타스테리드)	(주)글락소스미스클라인	dutasteride 0.5mg	G04CB02	0.5	mg	O
알포린주1.5그램(세푸록삼나트륨)	(주)글락소스미스클라인	cefuroximesodium 1.5g	J01DC02	3	g	P
알포린주750밀리그램(세푸록삼나트륨)	(주)글락소스미스클라인	cefuroximesodium 750mg	J01DC02	3	g	P
웰부트린서방정150mg(염산부프로피온)	(주)글락소스미스클라인	Bupropion Hydrochloride 150밀리그램	N06AX12	0.3	g	O
웰부트린엑스웰정300밀리그램(염산부프로피온)	(주)글락소스미스클라인	Bupropion Hydrochloride 300밀리그램	N06AX12	0.3	g	O
이미그란정50밀리그램(호박산수마트립탄)	(주)글락소스미스클라인	sumatriptansuccinate 70mg	N02CC01	50	mg	O
잔탁정150밀리그램(염산라니티딘)	(주)글락소스미스클라인	ranitidine HCl(as ranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
진박주(라니티딘염산염)	(주)글락소스미스클라인	ranitidineHCl(asranitidine) 50mg	A02BA02	0.3	g	O
진박주(염산라니티딘)	(주)글락소스미스클라인	ranitidine HCl 56mg	A02BA02	0.3	g	O
제픽스정100밀리그램(라미부딘)	(주)글락소스미스클라인	lamivudine 100mg	J05AF05	0.3	g	O
제픽스정100밀리그램(라미부딘)	(주)글락소스미스클라인	lamivudine 100mg	J05AF05	0.3	g	O
조프란지아디스정4밀리그램(온단세트론)	(주)글락소스미스클라인	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 4mg	A04AA01	16	mg	O
조프란지아디스정8밀리그램(온단세트론)	(주)글락소스미스클라인	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
조프란지아디스정8밀리그램(온단세트론염산염수화물)	(주)글락소스미스클라인	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
조프란주(염산온단세트론염산염수화물)	(주)글락소스미스클라인	Ondansetron Hydrochloride Dihydrate 2.5mg	A04AA01	16	mg	O
조프란주(온단세트론염산염수화물)	(주)글락소스미스클라인	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 4mg	A04AA01	16	mg	O
조프란주(온단세트론염산염수화물)	(주)글락소스미스클라인	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
진네트정250밀리그램(세푸록심아세트일)	(주)글락소스미스클라인	Cefuroxime Axetil granule 450mg	J01DC02	0.5	g	O
파실(CR 정12.5밀리그램(파록세틴염산염수화물)	(주)글락소스미스클라인	paroxetineHCl(asparoxetine) 12.5mg	N06AB05	20	mg	O
포텀 주1그램(세프트라지딴)	(주)글락소스미스클라인	ceftazidime 1g	J01DD02	4	g	P
프리토정40밀리그램(텔미사르탄)	(주)글락소스미스클라인	telmisartan 40mg	C09CA07	40	mg	O
프리토정80밀리그램(텔미사르탄)	(주)글락소스미스클라인	telmisartan 80mg	C09CA07	40	mg	O
헵세라정10밀리그램(아데포비어디피록실)	(주)글락소스미스클라인	adefovirdipivoxil 10mg	J05AF08	10	mg	O
후파시파린주식2850IU(프리필드)(나드로파린칼슘)	(주)글락소스미스클라인	nadroparinacalcium 2850IU.Axa	B01AB06	2.85	TU	P
후리스터이드내불2밀리그램 플루티카손프로피오네이트)	(주)글락소스미스클라인	fluticasonepropionate 2mg	R03BA05	0.6	mg	Inhal.powder

220 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
렉토제식연고(회식니트로클리세린)	(주)글로벌테이코파마	nitroglycerin diluted(10%) 40mg	C01DA02	5	mg	TD
뉴프라딘캡슐(세프라딘)	(주)넥스팜코리아	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
디베릴정2밀리그램(글리메피리드)(수출명:LEPRITTablet)	(주)넥스팜코리아	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
메디볼정250mg(메토카르바몰)	(주)넥스팜코리아	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
메부라틴정(말레인산트리메부틴)(수출명:MEBURATIN Tablet100mg)	(주)넥스팜코리아	Trimebutine Maleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
메부라틴정150밀리그램(말레인산트리메부틴)(수출명:MEBURATINTablet150mg)	(주)넥스팜코리아	trimebutinemaleate 150mg	A03AA05	0.6	g	O
세피롤캡슐250mg(세파클라)	(주)넥스팜코리아	Cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
씨노스정	(주)넥스팜코리아	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
알로판400mg정(이부프로펜)	(주)넥스팜코리아	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
알로판600mg정(이부프로펜)	(주)넥스팜코리아	ibuprofen 600mg	M01AE01	1.2	g	O
징크란정(은행염엑스)(수출명:NEXTGINKTablet)	(주)넥스팜코리아	ginkgo biloba ext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
푸라판정150밀리그램	(주)넥스팜코리아	tolperisone HCl 150mg	M03BX04	0.2	g	O
프로질정(세프로로질)	(주)넥스팜코리아	cefprozil 250mg	J01DC10	1	g	O
그린노즈시럽	(주)녹십자	pseudoephedrine HCl 6mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
그린노즈캡슐	(주)녹십자	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
그린펜시럽(이부프로펜)	(주)녹십자	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
네오페시아정1밀리그램(피나스테리드)	(주)녹십자	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
녹십자유로카나제주100000단위	(주)녹십자	urokinase 100KIU	B01AD04	3	MU	P
녹십자유로카나제주200000단위	(주)녹십자	urokinase 2만U	B01AD04	3	MU	P



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
녹십자유로키나제500000단위(수출명:메디나제)	(주)녹십자	urokinase 50만 U	B01AD04	3	MU	P
녹십자헤파린나트륨주사액	(주)녹십자	heparinsodium 25000단위	B01AB01	10	TU	P
니코페퀴(니코틴)	(주)녹십자	nicotine 38mg	N07BA01	14	mg	TD
니코페퀴(니코틴)	(주)녹십자	nicotine 57mg	N07BA01	14	mg	TD
대늘정(구연산비스마스칼륨)	(주)녹십자	tripotassiumbismuthdicitrate 300mg	A02BX05	0.48	g	O
리피딜슈프라정(페노피브레이트)	(주)녹십자	fenofibrate 160mg	C10AB05	0.2	g	O
마그네슘10%(황산마그네슘)	(주)녹십자	magnesium sulfate 2g	A12CC02	1	g	P
메가그린주(아스코르빈산)	(주)녹십자	ascorbic acid 10g	A11GA01	0.2	g	O
메트그린에스알정500밀리그램(염산메트포르민)	(주)녹십자	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
세키날린페퀴0.5밀리그램(톨로부테롤)	(주)녹십자	tulobuterol 0.5mg	R03CC11	4	mg	O
세키날린페퀴1밀리그램(톨로부테롤)	(주)녹십자	tulobuterol 1mg	R03CC11	4	mg	O
세키날린페퀴2밀리그램(톨로부테롤)	(주)녹십자	tulobuterol 2mg	R03CC11	4	mg	O
씨메이트에스알캡슐(아스코르빈산)	(주)녹십자	ascorbic acid 500mg	A11GA01	0.2	g	O
씨즈날정(염산세티리진)	(주)녹십자	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
안티트롬빈III주500아이유(간조충수삼항트롬빈III)	(주)녹십자	antithrombinIII,human 500I.U	B01AB02	2.1	TU	P
알라샷연결캡슐(세티리진염산염)	(주)녹십자	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
징코메디연결캡슐(은행엽엑스)	(주)녹십자	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
탁센연결캡슐(나프록센)	(주)녹십자	naproxen 250mg	M01AE02	0.5	g	O
푸르실타민주(염신푸르실타이민)	(주)녹십자	fursultiamine HCl 54.6mg	A11DA01	50	mg	O
네보막신정(레보플록사신)(수출명:뉴젠네보막신정)	(주)뉴젠팜	levofloxacin 100mg	J01MA12	0.5	g	O

222 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
글루파정1000mg(염산메트포르민)	(주)다림바이[오텍]	metforminHCl 1000mg	A10BA02	2	g	O
글루파정250mg(염산메트포르민)	(주)다림바이[오텍]	metforminHCl 250mg	A10BA02	2	g	O
글루파정500mg(염산메트포르민)	(주)다림바이[오텍]	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
글루파정850mg(염산메트포르민)	(주)다림바이[오텍]	metforminHCl 850mg	A10BA02	2	g	O
노르핀주(주석산수소노에피네프린)	(주)다림바이[오텍]	norepinephrinebitartrate 8mg	C01CA03	6	mg	P
노르핀주(주석산수소노에피네프린)	(주)다림바이[오텍]	norepinephrinebitartrate 20mg	C01CA03	6	mg	P
노르핀주(주석산수소노에피네프린)	(주)다림바이[오텍]	norepinephrinebitartrate 40mg	C01CA03	6	mg	P
디아라정(글리메피리드)	(주)다림바이[오텍]	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
메게시아정40mg(초산메게스트롤)	(주)다림바이[오텍]	megestrolacetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O
시나텐주(테트라코사티드)	(주)다림바이[오텍]	tetracosactide 250 $\mu$ g	H01AA02	0.25	mg	P
썬지룩신정100마이크로그램(레보티록신나트륨수화물)	(주)다림바이[오텍]	levothyroxinesodium 100 $\mu$ g	H03AA01	0.15	mg	O
썬지룩신정50마이크로그램(레보티록신나트륨수화물)	(주)다림바이[오텍]	levothyroxinesodium 50 $\mu$ g	H03AA01	0.15	mg	O
에보프람연질캡슐(달맞이꽃종자유)	(주)다림바이[오텍]	$\gamma$ -linolenicacid 40mg	D11AX02	0.4	g	O
대웅제약품리캡슐250밀리그램(BEARCLORcapsule)	(주)대웅	Cefaclor Hydrate 250mg	J01DC04	1	g	O
스펜달린정2밀리그램(리스페리돈)	(주)대웅	risperidone 2mg	N05AX08	5	mg	O
이큐네틴연질캡슐0밀리그램(이소트레티노인)	(주)대웅	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
푸루나졸주(플루코나졸)(수출용,FULKAZIL0.2%)	(주)대웅	fluconazole 100mg	J02AC01	0.2	g	O
곰실린캡슐(아목시실린수화물)대웅이묵시실린캡슐500밀리그램(수출용)	(주)대웅제약	amoxicillin 500mg	J01CA04	1	g	O
곰티암주1그램(세프트리암산염)	(주)대웅제약	Cefotiam Hydrochloride 1g	J01DC07	4	g	P

제품명	입제명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
곰루투나졸캡슐50밀리그램(플루코나졸)(수출용)	(주)대웅제약	Fluconazole 50mg	J02AC01	0.2	g	O
네비펜틴정600밀리그램(가비펜틴)(수출명:GarbapiaTab 600mg)	(주)대웅제약	gabapentin 600mg	N03AX12	1.8	g	O
네비펜틴캡슐300밀리그램(가비펜틴)(수출명:GarbapiaCa p300mg)	(주)대웅제약	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴디점주1.0그램(세포디점나트륨)	(주)대웅제약	cefodizimesodium 1g	J01DD09	2	g	P
니코프리페취(니코린)	(주)대웅제약	nicotine 38mg	N07BA01	14	mg	TD
다이아베스엑스알서방정(염산메트포르민)	(주)대웅제약	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
다이아베스정1000밀리그램(염산메트포르민)	(주)대웅제약	metforminHCl 1000mg	A10BA02	2	g	O
다이아베스정250밀리그램(염산메트포르민)	(주)대웅제약	metforminHCl 250mg	A10BA02	2	g	O
다이아베스정500밀리그램(염산메트포르민)	(주)대웅제약	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
대웅곰새면주2그램(세프트리악손나트륨수화물)	(주)대웅제약	ceftriaxonesodium 2g	J01DD04	2	g	P
대웅미리문정	(주)대웅제약	Simethicone 80mg	A03AX13	0.5	g	O
대웅세머록실캡슐(세파드록실수화물)(수출명:BEAROXY L)	(주)대웅제약	Cefadroxil Hydrate 500mg	J01DB05	2	g	O
대웅아시클로버정200밀리그램	(주)대웅제약	Acyclovir 200mg	J05AB01	4	g	O
대웅아테놀롤정50밀리그램	(주)대웅제약	atenolol 50mg	C07AB03	75	mg	O
대웅알벤다졸정(수출명:MedalbenTabDaezole)	(주)대웅제약	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
대웅아부펜시럽(아부프로펜)(수출명:SOTSTOPsyrup)	(주)대웅제약	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
디에타딘정(수출명:DIE-TOP)(염산펜터민)	(주)대웅제약	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
로퀼정2밀리그램(로피니롤염산염)	(주)대웅제약	ropiniroleHCl 2.28mg	N04BC04	6	mg	O
루피아데포주3.75밀리그램(루프로라켈리아세트산염)	(주)대웅제약	leuprolideacetate 3.75mg	L02AE02	0.134	mg	P

224 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
루피아데포주3.75밀리그램/첨부용제/프리필드시린지(류 프로렐린아세트산염)(수출용)	(주)대웅제약	Leuporelin Acetate 3.75mg	L02AE02	0.134	mg	P
메치코발정(메코발라민)	(주)대웅제약	mecobalamin 500 $\mu$ g	B03BA05	1.5	mg	O
목시클정3.75밀리그램(아목시실린·클라불란산칼륨)	(주)대웅제약	amoxicillinsodium 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
목시클주0.6그램(주사용)목시실린나트륨-클라불란산칼륨 )	(주)대웅제약	amoxicillinsodium 500mg 등 2성분	J01CR02	3	g	P
베아리모정(피나스테리드)	(주)대웅제약	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
베아세프정250밀리그램(세푸록삼아세틸)(수출명:ZenaTa b.)	(주)대웅제약	Cefuroxime Axetil 300.72mg	J01DC02	0.5	g	O
설바실린주1.5그램	(주)대웅제약	ampicillinsodium 1000mg 등 2성분	J01CR01	2	g	P
스메타현탁액(디옥타헤드랄스메타이트)	(주)대웅제약	dioctahedralsmectite 150mg	A07BC05	9	g	O
시클린진조시렘12.5밀리그램/5밀리리터(세파클린수화물)	(주)대웅제약	cefaclor 25mg	J01DC04	1	g	O
씨클드노조정	(주)대웅제약	acetaminophen 200mg 등 5성분	R01BA52	0.24	g	O
씨클드정	(주)대웅제약	acetaminophen 200mg 등 7성분	R01BA52	0.24	g	O
씨클드코프정	(주)대웅제약	acetaminophen 200mg 등 6성분	R01BA52	0.24	g	O
씨프리스정250밀리그램(염산시프로플록사신)	(주)대웅제약	ciprofloxacinHCl(asciprofloxacin) 250mg	J01MA02	1	g	O
씨프리스주(시프로플록사신)	(주)대웅제약	ciprofloxacinHCl 100mg	J01MA02	0.5	g	P
아리셉트에비스정	(주)대웅제약	donepezilHCl 5mg	N06DA02	7.5	mg	O
아리셉트에비스정10mg	(주)대웅제약	donepezilHCl 10mg	N06DA02	7.5	mg	O
아리셉트정(염산도네페질)	(주)대웅제약	donepezilHCl 5mg	N06DA02	7.5	mg	O
아리셉트정10밀리그램(염산도네페질)	(주)대웅제약	donepezilHCl 10mg	N06DA02	7.5	mg	O
알지엑스드연장캡슐10mg(세티리진염산염)	(주)대웅제약	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
일지엔스피드연질캡슐5mg(세티리진염산염)	(주)대웅제약	cetirizine HCl 5mg	R06AE07	10	mg	O
에어탈정(아세클로펜)	(주)대웅제약	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
에포시스프리펠드시린지주2000IU	(주)대웅제약	체조합인에리스로포이에틴 2000아이유	B03XA01	1	TU	P
에포시스프리펠드시린지주5000IU	(주)대웅제약	erythropoietin 5000IU	B03XA01	1	TU	P
엘도스시럽(에르도스테인)	(주)대웅제약	erdosteine 35mg	R05CB15	0.6	g	O
엘도스스캅-셀(에르도스테인)	(주)대웅제약	erdosteine 300mg	R05CB15	0.6	g	O
올메텍정20밀리그램(올메사탄메독소밀)	(주)대웅제약	olmesartanmedoxomil 20mg	C09CA08	20	mg	O
우루사H100밀리그램연질캡슐(우르소테옥시콜산)	(주)대웅제약	ursodeoxycholic acid 100mg	A05AA02	0.75	g	O
우루사정100밀리그램(우르소테옥시콜산)	(주)대웅제약	ursodeoxycholicacid 100mg	A05AA02	0.75	g	O
우루사정200밀리그램(우르소테옥시콜산)	(주)대웅제약	ursodeoxycholicacid 200mg	A05AA02	0.75	g	O
우루사정300밀리그램(우루소테옥시콜린산)	(주)대웅제약	ursodeoxycholicacid 300mg	A05AA02	0.75	g	O
유글텍스정2mg(글리메피리드)(수출명:Glymepia)	(주)대웅제약	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
이지엔6에니연질캡슐(아부프로펜)	(주)대웅제약	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
이지엔6프로연질캡슐(데시부프로펜)(수출명:DAUFENSofitCapsuleSPEEDFEN)	(주)대웅제약	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
졸피에트정(주석산졸피렘)	(주)대웅제약	zolpidem 10mg	N05CF02	10	mg	O
클로이트정(황산수스클로피도그렐)(수출명:Pidovix)	(주)대웅제약	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
타나칸정(은행 염엑스)	(주)대웅제약	ginkgobilobaext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
토브라주100밀리그램(토브라마이신)	(주)대웅제약	tobramycinsulfate 100mg	J01GB01	0.24	g	P
토브라주150밀리그램(황산토브라마이신주사액)	(주)대웅제약	Tobramycin 150mg	J01GB01	0.24	g	P

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
토브라주80밀리그램(토브라마이신)	(주)대웅제약	tobramycin sulfate 80mg	J01GB01	0.24	g	P
페노프로논600밀리그램정(페노프로펜갈슘)	(주)대웅제약	fenopropfenalcium 600mg	M01AE04	1.2	g	O
푸루나졸주(푸루코나졸)(수출명:FULK AZIL 0.2%)	(주)대웅제약	Fluconazole 2mg	J02AC01	0.2	g	O
푸루나졸캡슐50밀리그램(푸루코나졸)	(주)대웅제약	Fluconazole 50mg	J02AC01	0.2	g	O
프라놀정40밀리그램(프로프라놀롤염산염)	(주)대웅제약	propranolol HCl 40mg	C07AA05	0.16	g	O
흑과립(약용탄)	(주)돌나리한농제약	activated charcoal 900mg	A07BA01	5	g	O
가바펜나캡슐(가바펜틴)	(주)동구제약	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴오시드정(치옥트산)	(주)동구제약	Thioctic Acid 200mg	A16AX01	0.2	g	O
동구세파클로리캡슐(수출명:PACICLORCAPSULE CETHUC250CAPSULE)	(주)동구제약	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
동구세파심캡슐100밀리그램	(주)동구제약	cefixime 100mg	J01DD08	0.4	g	O
동구시메티딘정200밀리그램	(주)동구제약	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
마이부탄정(말레인산트리메부틴)	(주)동구제약	trimebutine maleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
베네스정(베타히스틴메실산염)	(주)동구제약	betahistinemesylate 6mg	N07CA01	24	mg	O
스포넵스캡슐(이트라코나졸)	(주)동구제약	itraconazole 100mg	J02AC02	0.2	g	O
알로페정(피나스테리드)	(주)동구제약	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
에어페낙정(아세클로펜낙)	(주)동구제약	acelclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
레스피벤액(염산옥시메타졸린)	(주)호광	oxymetazoline HCl 500 $\mu$ g	R01AA05	0.4	mg	N
테오크레킨조시럽20%(테오필린)	(주)드림파마	theophylline 200mg	R03DA04	0.4	g	O
테오크레킨캡슐130밀리그램(무수테오필린)	(주)드림파마	theophylline 130mg	R03DA04	0.4	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
두소릴칼슘(수산나프로닐)	(주)드림과마	nafronyloxalate 100mg	C04AX21	0.6	g	O
드림과마동페리돈말레산염정	(주)드림과마	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
드림과마시메티딘정400mg	(주)드림과마	cimetidine 400mg	A02BA01	0.8	g	O
디마릴정2밀리그램(글리메피리드)(수출명:GiridTab.)	(주)드림과마	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
라디펜정	(주)드림과마	acetaminophen 10mg 등 3성분	R01BA52	0.24	g	O
마이 토닌정 25mg	(주)드림과마	bethanecholchloride 25mg	N07AB02	45	mg	O
이가 푸린주사(펜토시필린)	(주)드림과마	Pentoxifylline 20mg	C04AD03	0.3	g	P
아시볼정(아시클로버)	(주)드림과마	acyclovir 200mg	J05AB01	4	g	O
올리엠패슬120밀리그램(오르리스타트)	(주)드림과마	orlistat 120mg	A08AB01	0.36	g	O
자니티딘정75밀리그램(니자티딘)	(주)드림과마	nizatidine 75mg	A02BA04	0.3	g	O
치오비트정200밀리그램(치옥트산)	(주)드림과마	α-lipoicacid 200mg	A16AX01	0.2	g	O
테뉴에이 트정(염산디에칠프로피온)	(주)드림과마	diethylpropion HCl 25mg	A08AA03	75	mg	O
토파정(토피라메이트)	(주)드림과마	topiramate 100mg	N03AX11	0.3	g	O
토파정25밀리그램(토피라메이트)	(주)드림과마	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
판베시사방캡슐30밀리그램(수출명:panbesyCapsule)	(주)드림과마	phentermine HCl 30mg	A08AA01	15	mg	O
푸로판캡슐(염실플루옥세틴)	(주)드림과마	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
푸로판캡슐10밀리그램(염실플루옥세틴)	(주)드림과마	fluoxetineHCl 10mg	N06AB03	20	mg	O
푸리민정(염실피테민)	(주)드림과마	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
피그리온정(염실피오글리타존)	(주)드림과마	pioglitazoneHCl 16.53mg	A10BG03	30	mg	O
깁코죽(은행엽엑스)	(주)디에이치피코리아	ginkgo biloba ext. 17.5mg	N06DX02	0.12	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
세라겔슐(세파클라수화물)	(주)메디카코리아	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
뉴로난겔슐(가바-펜틴)[수출용·뉴고로펜겔슐]	(주)메디카코리아	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴본정25단위(칼리디노게나제)	(주)메디카코리아	kallidinogenase 25I.U	C04AF01	30	U	O
뉴본정50단위(칼리디노게나제)	(주)메디카코리아	kallidinogenase 50I.U	C04AF01	30	U	O
니메겐연질겔슐(이소트레티노인)(수출명·이소네스겔슐써비로큐텐겔슐)	(주)메디카코리아	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
레복신정(레보플록사신)(수출명·렐레복스정)	(주)메디카코리아	levofloxacin 100mg	J01MA12	0.5	g	O
리노에버티스서방겔슐	(주)메디카코리아	ebastine 10mg 등 2장분	R01BA52	0.24	g	O
리도펜연질겔슐(이브프로렌)	(주)메디카코리아	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
메디카디를로페낙주(디클로페낙나트륨)	(주)메디카코리아	diclofenac sodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
메디카메타손인산나트륨주	(주)메디카코리아	betamethasone sodium phosphate 4mg	H02AB01	1.5	mg	P
메디카세파클라겔슐250밀리그램(세파클라수화물)(수출명: 세파클라겔슐250밀리그램동일세파클라겔슐250밀리그램 메드클라겔슐아펠라겔슐)	(주)메디카코리아	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
몬테스엠정(말레인산도페라돈)	(주)메디카코리아	domperidone maleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
뮤코스텐100밀리그람겔슐(아세틸시스테인)	(주)메디카코리아	acetylcysteine 100mg	R05CB01	0.5	g	O
뮤코스텐주10%(아세틸시스테인)	(주)메디카코리아	acetylcysteine 300mg	R05CB01	1.6	g	Inhal.soluti on
뮤코스텐주10%(아세틸시스테인)	(주)메디카코리아	acetylcysteine 900mg	R05CB01	1.6	g	Inhal.soluti on
뮤코스텐주15%(아세틸시스테인)	(주)메디카코리아	acetylcysteine 300mg	R05CB01	1.6	g	Inhal.soluti on
밤바정(염산밤부테롤)(수출명·메빈정)	(주)메디카코리아	bambuterol HCl 10mg	R03CC12	20	mg	O
에버티스정(에바스티)	(주)메디카코리아	ebastine 10mg	R06AX22	10	mg	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
자세딘정(0.25밀리그램)(알프라졸람)(수출명:ANEX0.25mg(Alprazolam))	(주)메디카코리아	alprazolam 250 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
타벨 주(케토롤라트메타딘)(수출명:Philtabel케라를주)	(주)메디카코리아	ketorolactromethamine 30mg	M01AB15	30	mg	O
피오리타정(염산피오글리타존)	(주)메디카코리아	pioglitazone HCl 16.53mg	A10BG03	30	mg	O
레스큐보린정(로이코보린칼슘)	(주)명지약품	leucovorincalcium 19.66mg	V03AF03	60	mg	O
타로니스타틴시럽	(주)명지약품	nystatin 100KI.U	A07AA02	1.5	MU	O
징코민정80mg(은행엽엑스)(수출명:GinkgomинForete80mg)	(주)목산제약	ginkgobilobaext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
뉴파탈정(이세클로페낙)	(주)바이넥스	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
닥스펜정(텍시부프로펜디제)	(주)바이넥스	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
디퍼온정(염산디에틸프로피온)	(주)바이넥스	diethylpropion HCl 25mg	A08AA03	75	mg	O
라베넥스정20밀리그램(라베프라졸나트륨)(구:바이넥스라베프라졸정20밀리그램)	(주)바이넥스	rabeprazolesodium 20mg	A02BC04	20	mg	O
루트벤트25밀리그램정(아세트아미노펜)(노펜제피세림)	(주)바이넥스	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 325mg	N02BE01	3	g	O
바이넥스오메프라졸람솔(오메프라졸람장용성과립)	(주)바이넥스	omeprazole 20mg	A02BC01	20	mg	O
셀렉타겔솔(염산플루옥세틴)	(주)바이넥스	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
셀렉타겔솔(염산플루옥세틴)	(주)바이넥스	Fluoxetine Hydrochloride 22.4mg	N06AB03	20	mg	O
셀렉타겔솔10밀리그램(염산플루옥세틴)	(주)바이넥스	fluoxetineHCl 10mg	N06AB03	20	mg	O
슈카민정	(주)바이넥스	acetaminophen 60mg 등 3성분	R01BA52	0.24	g	O
카덜정1밀리그램(메실산독사조신)	(주)바이넥스	doxazosinmesylate(asdoxazocin) 1mg	C02CA04	4	mg	O
카덜정2밀리그램(메실산독사조신)(수출명:바이넥스카덜정)	(주)바이넥스	doxazosinmesylate(asdoxazocin) 2mg	C02CA04	4	mg	O
코나잘겔솔	(주)바이넥스	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O

230 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
토피라정(토피라메이트)	(주)비이네스	topiramate 100mg	N03AX11	0.3	g	O
토피라정25밀리그램(토피라메이트)	(주)비이네스	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
토피라정50밀리그램(토피라메이트)	(주)비이네스	topiramate 50mg	N03AX11	0.3	g	O
펜트민정(염산펜터민)	(주)비이네스	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
디로낙주2밀리리터(디클로페낙메타디메칠아미노에탄올)	(주)비씨월드제약	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
메조민정(메타클로아미드)(수출명:MENZOMITablet)	(주)비씨월드제약	methazolamide 50mg	S01EC05	0.2	g	O
메렘주1g(메로페넴삼수화물)	(주)비씨월드제약	meropenem 1g	J01DH02	2	g	P
비씨디클로페낙나트륨주사	(주)비씨월드제약	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
비씨메게스트를현탁액(조산메게스트를)	(주)비씨월드제약	megestrolacetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O
비씨모르핀황산염수화물주사	(주)비씨월드제약	morphinesulfate 1mg	N02AA01	30	mg	P
비씨모르핀황산염수화물주사	(주)비씨월드제약	morphinesulfate 5mg	N02AA01	30	mg	P
비씨모르핀황산염수화물주사10mg	(주)비씨월드제약	morphinesulfate 10mg	N02AA01	30	mg	P
비씨모르핀황산염수화물주사5mg	(주)비씨월드제약	morphine sulfate 5mg	N02AA01	30	mg	P
비씨시메티딘정	(주)비씨월드제약	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
비씨염산리니딘50밀리그램주사(수출명:MOKTINjection)	(주)비씨월드제약	ranitidineHCl(asranitidine) 50mg	A02BA02	0.3	g	O
비씨염산페치딘주사액	(주)비씨월드제약	pethidineHCl 50mg	N02AB02	0.4	g	O
스그민주사(브로화페리도스티그민)(수출명:SKIMInjection)	(주)비씨월드제약	pyridostigminebromide 5mg	N07AA02	10	mg	P
아룩솔정(염산아브록솔)	(주)비씨월드제약	ambroxolHCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O
아룩솔주(염산아브록솔)	(주)비씨월드제약	ambroxolHCl 15mg	R05CB06	0.12	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
아스코비주(아스코르빈산)	(주)비씨월드제약	ascorbic acid 10g	A11GA01	0.2	g	O
알리미주(연산푸르셀타이머)	(주)비씨월드제약	fursultiamine HCl 54.58mg	A11DA01	50	mg	O
코비놀주사(글리코피롤레이트)(수출명:KOLBINOLinjecti on)	(주)비씨월드제약	glycopyrrolate 200 $\mu$ g	A03AB02	3	mg	O
코비놀주사(글리코피롤레이트)(수출명:KOLBINOLinjecti on)	(주)비씨월드제약	Glycopyrrolate 0.2mg	A03AB02	3	mg	O
파미론주사(파미드론산나트륨)	(주)비씨월드제약	pamidronate disodium 15mg	M05BA03	60	mg	P
하이볼주사(20밀리그램(황산모르핀))	(주)비씨월드제약	morphinesulfate 20mg	N02AA01	30	mg	P
휘브릭스주사(P-아미노메칠안식향산)(수출명:KEBRIXSI njection)	(주)비씨월드제약	p-aminomethylbenzoicacid 50mg	B02AA03	0.25	g	O
히토퀸정200밀리그램(히드록시탈로로퀸황산염)	(주)비씨월드제약	hydroxychloroquinesulfate 200mg	P01BA02	0.516	g	O
나프록신정(나프록센나트륨)	(주)비티오제약	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
노스콜캡슐	(주)비티오제약	cetirizine HCl 5mg 등 2 성분	R01BA52	0.24	g	O
린코마이주(린코마이신염산염수화물)	(주)비티오제약	lincomycinHCl 600mg	J01FF02	1.8	g	O
메바몰정250mg(메토키프로몰)	(주)비티오제약	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
메크탐주사(그람(이스트레오남)(수출명:인바이오넷메크탐 주사)(이스트레오남))	(주)비티오제약	aztreonam 1g	J01DF01	4	g	P
트라돌주사(염산트라미adol)(수출명:인바이오넷트라돌주 사)(염산트라미adol)	(주)비티오제약	tramadol HCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
트리엡정100mg(말레인산트리메푸틴)	(주)비티오제약	trimebutinemaleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
푸리마크정100mg(에누산신)	(주)비티오제약	enoxacin 100mg	J01MA04	0.8	g	O
나지코트비알(트리암시놀론아세토나이드)	(주)사노피-아벤티스코리아	triamcinoloneacetoneide 6.6mg	R01AD11	0.22	mg	N
데파퀸정(메프로산나트륨)	(주)사노피-아벤티스코리아	sodiumvalproate 400mg	N03AG01	1.5	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
란투스주비어일(인슐린글라진유전자재조합)	(주)노프-아벤티스코리아	insulinglargin(e)(ashumaninsulin1000I.U)	A10AE04	40	U	P
란투스주술로스터(인슐린글라진유전자재조합)	(주)노프-아벤티스코리아	insulinglargin(e)(ashumaninsulin300I.U)	A10AE04	40	U	P
란투스주카트리시스렘(옵티클릭용)(인슐린글라진유전자재조합)	(주)노프-아벤티스코리아	insulin glargin(e)(as human insulin 300I.U) 10.9134mg	A10AB06	40	U	P
멀백정(드로네다론염산염)	(주)노프-아벤티스코리아	dronedarone HCl 426mg	C01BD07	0.8	g	O
코다론주사(염산아미오다론)	(주)노프-아벤티스코리아	amiodaroneHCl 150mg	C01BD01	0.2	g	O
타고시드주200밀리그램(타이코푸라닌)	(주)노프-아벤티스코리아	teicoplanin 200mg	J01XA02	0.4	g	P
프리마코주(밀리논)	(주)노프-아벤티스코리아	milrinone 10mg	C01CE02	50	mg	P
니코스탐-10매취(니코틴)	(주)삼양사	nicotine 19mg	N07BA01	14	mg	TD
니코스탐-20매취(니코틴)	(주)삼양사	nicotine 38mg	N07BA01	14	mg	TD
니코스탐-30매취(니코틴)	(주)삼양사	nicotine 57mg	N07BA01	14	mg	TD
네비레트정(네비보롤염산염)	(주)삼오제약	neбивolol 5mg	C07AB12	5	mg	O
수크레이트젤(수크랄라이트)	(주)삼오제약	sucralfategel(sucralfate2g)	A02BX02	4	g	O
오페릴50서방정(구연산올페나드린50밀리그램)	(주)새한제약	orphenadrinecitrate 50mg	M03BC01	0.12	g	O
로랑겔캡슐(염산플루옥세틴)	(주)서울제약	fluoxetine HCl(as fluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
로랑겔캡슐10밀리그램(염산플루옥세틴)	(주)서울제약	fluoxetine HCl 10mg	N06AB03	20	mg	O
서울파모티딘정20mg	(주)서울제약	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
아토르정10밀리그램(무수아토르바스타틴칼슘)	(주)서울제약	atorvastatin(calcium) 10mg	C10AA05	20	mg	O
엘큐정(엘카르니틴)	(주)서울제약	carnitine(l) 330mg	A16AA01	2	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
오리색캡슐(오메프라졸)	(주)서울제약	omeprazole 20mg	A02BC01	20	mg	O
옴넬정,말레인산돔페리돈(수출명:옴넬,엠펙말레인산돔페리돈12.72mg 정디옴넬정)	(주)서울제약	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
웰트민정(염산펜터민)	(주)서울제약	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
토포레스정(말레인산트리메부틴)	(주)서울제약	trimebutinemaleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
토파드정(토피라메이트)	(주)서울제약	topiramate 100mg	N03AX11	0.3	g	O
토파드정25밀리그램(토피라메이트)	(주)서울제약	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
티메롤이알서방정(아세트아미노펜)	(주)서울제약	acetaminophenencapsulated 650mg	N02BE01	3	g	O
파비안정	(주)서울제약	acetaminophen 100mg 등 3 성분	R01BA52	0.24	g	O
디톨정400밀리그램(텍사부프로펜)	(주)서흥캄셀	dexibuprofen 400mg	M01AE14	0.8	g	O
프로펜디연결캡슐(텍사부프로펜)	(주)서흥캄셀	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
글루코날정(메트포르민염산염)	(주)셀트리온제약	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
누코미트액(아세트틸시스테인)	(주)셀트리온제약	acetylcysteine 800mg	R05CB01	1.6	g	Inhal.soluti on
미루딘주사액(염산라니티딘)	(주)셀트리온제약	ranitidineHCl(asranitidine) 100mg	A02BA02	0.3	g	O
셀트리온아세클로페낙정	(주)셀트리온제약	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
셀트리온옥시메톨론정	(주)셀트리온제약	oxymetholone 50mg	A14AA05	0.25	g	O
소맥스정(칼리디노게나제)	(주)셀트리온제약	kallidinogenase 50IU	C04AF01	30	U	O
미루비정(수산화마그네슘)	(주)스카이뉴팜	magnesiumhydroxide 500mg	A02AA04	3	g	O
스카이메트카르바몰정250mg	(주)스카이뉴팜	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
스카이아스코르빈산정50mg	(주)스카이뉴팜	ascorbicacid 50mg	A11GA01	0.2	g	O

234 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
세로테 정(염산세티리진)	(주)스카이뉴팜	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
젠타출정(알벤다졸)	(주)스카이뉴팜	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
징코미란정80mg(은행엽엑스)	(주)스카이뉴팜	ginkgobilobaext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
프라나정(나프록센나트륨)	(주)스카이뉴팜	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
노브세틴캡슐(염산플루옥세틴)	(주)씨트리	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
슈타린정	(주)씨트리	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
씨트리나프록센정(나프록센나트륨)	(주)씨트리	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
씨트리락티톨산	(주)씨트리	Lactitol 1g	A06AD12	10	g	O
씨트리메토카르바몰정	(주)씨트리	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
씨트리스메티딘정(시메티딘)	(주)씨트리	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
씨트클라캡슐250밀리그램(세파클러)	(주)씨트리	cefactor 250mg	J01DC04	1	g	O
엘칸정(엘카르니틴)	(주)씨트리	carnitine(l) 330mg	A16AA01	2	g	O
이부페논정400밀리그램(이부프로펜)	(주)씨트리	Ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
지노메타딘질화제(포비돈요오드)	(주)씨트리	povidoneiodine 200mg	G01AX11	0.2	g	V
드로프정(레보드로프로피진)	(주)씨씨씨비이오	levodropropizine 60mg	R05DB27	0.12	g	O
마이시아정(피나스테리드)	(주)씨씨씨비이오	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
이수푸렐주(이소프로테레놀염산염)	(주)에이팜코리아	Isoproterenol Hydrochloride 0.2mg	C01CA02	90	mg	O
벡시출캡슐40밀리그램(에스오메프라졸)	(주)엘지생명과학	esomeprazole 40mg	A02BC05	30	mg	O
노버메트지알정500밀리그램(염산메트포르민)	(주)엘지생명과학	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
디클라제주(소마트로핀유전자재조합)	(주)엘지생명과학	somatropin 361U	H01AC01	2	U	P

제품명	입제명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
디클라제주3mg(소마트로핀유-전자제조합)	(주)엘지생명과학	somatropin 9I.U	H01AC01	2	U	P
메아릴정(글리메피리드)	(주)엘지생명과학	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
신쿠스페퀴(그라니세트론)	(주)엘지생명과학	granisetron 34.3mg	A04AA02	3	mg	P
아이브이에프썬주1000아이유(태반성성선자극호르몬)(수출명:엘지아이브이에프썬주)	(주)엘지생명과학	humanchoriongonadotrophin 1000I.U	G03GA01	250	U	P
아이브이에프썬주5000아이유(태반성성선자극호르몬)(수출명:엘지아이브이에프썬주)	(주)엘지생명과학	humanchoriongonadotrophin 5000I.U	G03GA01	250	U	P
아이브이에프썬주150아이유(메노트روف인)(수출명:엘지아이브이에프썬주)	(주)엘지생명과학	menotrophin 150I.U	G03GA02	30	U	P
아이브이에프썬주75아이유(메노트روف인)(수출명:엘지아이브이에프썬주)	(주)엘지생명과학	menotrophin 75I.U	G03GA02	30	U	P
에퍼트론내복현탁액(초산메게스트롤)	(주)엘지생명과학	megestrolacetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O
에스포젠주10000IU/mL(수출명:에리틴주네오틴주엘지에스포젠주이포티브주에포티탄주에스포젠플러스주)	(주)엘지생명과학	인에리스로포이에틴(유전자제조합)(벡터:pMI-EP060-BiP-DHFR 숙주:CHO dhfr-ATCC CRL9096) 2000아이.유	B03XA01	1	TU	P
에스포젠프리펠드주10000IU/mL(인에리스로포이에틴유전자제조합)(수출명:에리틴프리펠드주네오틴프리펠드주엘리에스포젠프리펠드주이포티브프리펠드주에스포젠프리펠드플러스주)	(주)엘지생명과학	erythropoietin 3000I.U	B03XA01	1	TU	P
에스포젠프리펠드주10000IU/mL(인에리스로포이에틴유전자제조합)(수출명:에리틴프리펠드주네오틴프리펠드주엘리에스포젠프리펠드주이포티브프리펠드주에스포젠프리펠드플러스주)	(주)엘지생명과학	erythropoietin 10000I.U	B03XA01	1	TU	P
에스포젠프리펠드주4000IU/mL(인에리스로포이에틴유전자제조합)(수출명:에리틴프리펠드주네오틴프리펠드주엘리에스포젠프리펠드주이포티브프리펠드주에스포젠프리펠드플러스주)	(주)엘지생명과학	erythropoietin 2000I.U	B03XA01	1	TU	P
엘지리바비린정100밀리그램	(주)엘지생명과학	ribavirin 100mg	J05AB04	1	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
엘지리버비린겔 200mg	(주)엘지생명과학	ribavirin 200mg	J05AB04	1	g	O
엘지프트리아손나트륨주 1그램 베다세프트리악손나트륨주 1그램	(주)엘지생명과학	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
유트로핀주(인장정호르몬)(수출명: 엘지유트로핀주노벨-유트로핀주락트로핀주칼도트로핀주)	(주)엘지생명과학	somatropin 41U	H01AC01	2	U	P
유트로핀플라스주 14mg(소마트로핀유전자제조합)	(주)엘지생명과학	somatropin 421U	H01AC01	2	U	P
유트로핀플라스주 24mg(소마트로핀유전자제조합)	(주)엘지생명과학	somatropin 721U	H01AC01	2	U	P
유트로핀플라스주 9mg(소마트로핀유전자제조합)	(주)엘지생명과학	somatropin 271U	H01AC01	2	U	P
자니덱정(염산테르카나딘)	(주)엘지생명과학	lercanidipineHCl 10mg	C08CA13	10	mg	O
포스닐정 150밀리그램(리세드론산나트륨일수화물)	(주)엘지생명과학	risedronate 150mg	M05BA07	5	mg	O
폴리덴주(유로폴리트로핀)(수출명: 엘지폴리덴주포블린주)	(주)엘지생명과학	urofollitrophin 751U	G03GA04	75	U	P
허루안엔주(히알우론산나트륨)	(주)엘지생명과학	sodium hyaluronate 25mg	M09AX01	3.6	mg	P
허루안주(히알우론산나트륨)(수출명: 엘지허루안주오스플렉스주콘도룩스)	(주)엘지생명과학	Sodium Hyaluronate 10mg	M09AX01	3.6	mg	P
허루인플라스주(허알우론산나트륨)(수출명: 허루인III주엘지허루인플라스주허루인Q허루인주신하임)	(주)엘지생명과학	sodiumhyaluronate 20mg	M09AX01	3.6	mg	P
라베트라정 10mg(라베프라졸나트륨)	(주)유영제약	rabeprazolesodium 10mg	A02BC04	20	mg	O
로시칼엔겔캡셀(칼시트리올)(수출명: 비로시칼엔겔캡셀)	(주)유영제약	calcitriol 0.25 $\mu$ g	A11CC04	1	mcg	O
메토나정(메플라존)	(주)유영제약	metolazone 5mg	C03BA08	5	mg	O
바클란10밀리그램정(바클로펜)	(주)유영제약	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
바클란정(바클로펜)	(주)유영제약	Baclofen 5mg	M03BX01	50	mg	O
아노렉스캡셀 25밀리그램(다트롤렌나트륨수화물)	(주)유영제약	dantrolenesodium 25mg	M03CA01	0.1	g	O
아렌맥스정(알렌드론산나트륨)(수출명: 일로파이정)	(주)유영제약	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
아트리플리스주(프리필드)(하일우론산나트륨)	(주)유영제약	sodiumhyaluronate 20mg	M09AX01	3.6	mg	P
유영뉴트로노를서방정(시메티딘단일제)	(주)유영제약	cimetidine 379.5mg	A02BA01	0.8	g	O
유영피록시캠근육주사(수출명: 쉐디페타주)	(주)유영제약	piroxicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
유영피록시캠20밀리그램(확산형)	(주)유영제약	piroxicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
제스터주(디클로페낙, 디메칠아미노에탄올)	(주)유영제약	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
페니마돌주50밀리그램(염산트라마돌)	(주)유영제약	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
페니마돌캡슐(염산트라마돌)	(주)유영제약	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
푸르비타플리스주(염산푸르설티아민)	(주)유영제약	fursultiamine HCl 54.6mg	A11DA01	50	mg	O
프로리드정(피나스테리드)	(주)유영제약	finasteride 5mg	G04CB01	5	mg	O
글루코파지정250mg(염산메트포르민)	(주)유영제약	metforminHCl 250mg	A10BA02	2	g	O
맥스마빌정	(주)유영제약	calcitriol 0.5 $\mu$ g 등 2 성분	M05BB03	10	mg	O
본키서방정(칼시트리올)	(주)유영제약	calcitriol 0.5 $\mu$ g	A11CC04	1	mcg	O
본키연질캡슐(칼시트리올)	(주)유영제약	calcitriol 0.25 $\mu$ g	A11CC04	1	mcg	O
본키주1마이크로그램(칼시트리올)	(주)유영제약	calcitriol 1 $\mu$ g	A11CC04	1	mcg	O
유우알로푸리놀정	(주)유영제약	allopurinol 100mg	M04AA01	0.4	g	O
유우크리드정(염산티클로피딘)	(주)유영제약	ticlopidineHCl 250mg	B01AC05	0.5	g	O
타나민정(은행염엑스)(수출명: 디멘탈정(은행염엑스))	(주)유영제약	ginkgobilobaext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
타나민정120밀리그램(은행염엑스)	(주)유영제약	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
타나민정80밀리그램(은행염엑스)	(주)유영제약	ginkgobilobaext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
타나민주(은행염엑스)(수출명:고려민주(은행염엑스)유기민주(은행염엑스))	(주)유유제약	ginkgobilobaext. 17.5mg	N06DX02	0.12	g	O
메타기트주사(세프메타솔나트륨)	(주)유케이케미팜	cefmetazolesodium(바이알) 1g 등 2성분	J01DC09	4	g	P
치암기트주사(수출명:CEFAPICOLKIT)	(주)유케이케미팜	cefotiamHCl 1g 등 2성분	J01DC07	4	g	P
트리손키트2그람주	(주)유케이케미팜	ceftriaxonesodium(바이알) 2g 등 2성분	J01DD04	2	g	P
트리손키트주사(세프트리악손나트륨)(수출명:ROZECLA RTKITFORINTRAVENOUSIG)	(주)유케이케미팜	ceftriaxonesodium(바이알) 1g 등 2성분	J01DD04	2	g	P
페라살주(수출명:CEFLOXICKIT)	(주)유케이케미팜	cefoperazonesodium(바이알) 500mg 등 3성분	J01DD62	4	g	P
소론도정(프레드나솔론(군남용:프레드나솔론정5밀리그램))	(주)유한메디카	prednisolone 5mg	H02AB06	10	mg	O
에스피드연질캡슐(데시부프로펜)	(주)유한메디카	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
유한메디카타사메타손정	(주)유한메디카	dexamethasone 500µg	H02AB02	1.5	mg	O
철텔정200밀리그램(알벤다졸)	(주)유한메디카	Albendazole 200mg	P02CA03	0.4	g	O
철텔정400밀리그램(알벤다졸)	(주)유한메디카	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
정코빅연질캡슐120mg(은행염엑스)	(주)유한메디카	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
타기메트정200밀리그램(시메티딘)	(주)유한메디카	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
타기메트정400밀리그램(시메티딘)	(주)유한메디카	cimetidine 400mg	A02BA01	0.8	g	O
글라디엠펙정4밀리그램(글리메피리드)	(주)유한양행	glimepiride 4mg	A10BB12	2	mg	O
글루에이서방정(메트포르민염산염)	(주)유한양행	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
다이프로진정(히드로클로로타이아지드)	(주)유한양행	hydrochlorothiazide 25mg	C03AA03	25	mg	O
리스웰정5mg(리세트손나트륨일수화물)	(주)유한양행	risedronatesodium 5mg	M05BA07	5	mg	O
리팜핀정600밀리그램(리팜피신)	(주)유한양행	rifampicin 600mg	J04AB02	0.6	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
리팜핀칼-셀150밀리그램(리팜핀산)	(주)유한양행	rifampicin 150mg	J04AB02	0.6	g	O
리팜핀칼-셀300밀리그램(리팜핀산)(수출명: 리팜비디코)	(주)유한양행	rifampicin 300mg	J04AB02	0.6	g	O
마이암부톨제피정400밀리그램(에탐부톨염산염)	(주)유한양행	ethambutolHCl 400mg	J04AK02	1.2	g	O
밤베정10mg(염산밤부테롤)	(주)유한양행	bambuterolHCl 10mg	R03CC12	20	mg	O
베타록정(주석산메토프로롤)	(주)유한양행	metoprololtartrate 100mg	C07AB02	0.15	g	O
씨클그린연결캡슐	(주)유한양행	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
아코페스주2그램(주사용피페라실린나트륨)(수출명: 피실리인트주2그램아루카메민2그램포란진2그램타이페라실린2그램)	(주)유한양행	piperacillin sodium 2g	J01CA12	14	g	P
아타칸정16밀리그램(칸데사르탄실렉세틸)	(주)유한양행	candesartancilexetil 16mg	C09CA06	8	mg	O
아타칸정8밀리그램(칸데사르탄실렉세틸)	(주)유한양행	candesartancilexetil 8mg	C09CA06	8	mg	O
아토르바정10밀리그램(무수아토르비스타틴칼슘)	(주)유한양행	atorvastatin(calcium) 10mg	C10AA05	20	mg	O
암비솔주사(주사용리포화한암포테리신B)	(주)유한양행	amphotericinB(liposomal) 50mg	J02AA01	35	mg	P
에니세프캡슐100밀리그램(세프디니트)	(주)유한양행	cefdimir 100mg	J01DD15	0.6	g	O
엑피오정15밀리그램(피오글리타존염산염)	(주)유한양행	pioglitazoneHCl 16.53mg	A10BG03	30	mg	O
에토돌정200mg(미결정에토돌락)	(주)유한양행	etodolac 200mg	M01AB08	0.4	g	O
옥시톤주사액5아이유(옥시토신주사액)	(주)유한양행	oxytocin 5IU	H01BB02	15	U	P
온세란정4밀리그램(염산온단세트론)	(주)유한양행	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 4mg	A04AA01	16	mg	O
온세란정8mg(염산온단세트론)	(주)유한양행	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
온세란주(염산온단세트론)	(주)유한양행	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 4mg	A04AA01	16	mg	O

240 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
온세란주(염산온단세트론)	(주)유한양행	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
유크라정375밀리그램(수출용:클라부스정375밀리그램)	(주)유한양행	amoxicillinsodium 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
유한데시메타손정	(주)유한양행	dexamethasone 500/μg	H02AB02	1.5	mg	O
유한다나트륨인산테사메타손주사액(수출용:테사큐유한데시킴)	(주)유한양행	dexamethasonesodiumphosphate 5mg	H02AB02	1.5	mg	O
유한라티톨산	(주)유한양행	lactitolmonohydrate 1g	A06AD12	10	g	O
유한메로페루주사10.5그램(메로페람수화물)	(주)유한양행	meropenem 500mg	J01DH02	2	g	P
유한비타민씨정1000mg	(주)유한양행	ascorbic acid 1g	A11GA01	0.2	g	O
유한세파졸린주사1000mg(수출용:오리졸린주1000mg메디세파졸린1000mg유한세줄주1000mg미이코신주세프졸린주)	(주)유한양행	cefazolin sodium 1g	J01DB04	3	g	P
유한세파클라린조시팀(수출용:유클라린조시팀)	(주)유한양행	cefaclor 25mg	J01DC04	1	g	O
유한세프라딘주사500밀리그램	(주)유한양행	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
유한세프피라린주1그램(세프피라미드나트륨)	(주)유한양행	cefpiramidesodium 1g	J01DD11	2	g	P
유한연산라니티딘정150밀리그램	(주)유한양행	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
유한깃정(이소니코틴산헥드라지)(균남:이소니코틴산헥드라지정케이.피100밀리그램)	(주)유한양행	isoniazid 100mg	J04AC01	0.3	g	O
유한폰탈정250밀리그램(메페남산)	(주)유한양행	mefenamic acid 250mg	M01AG01	1	g	O
유한폰탈정500밀리그램(메페남산)	(주)유한양행	mefenamicacid 500mg	M01AG01	1	g	O
유한피라진아미드정500밀리그램(피라진아미드)	(주)유한양행	pyrazinamide 500mg	J04AK01	1.5	g	O
유한항산카마이신(균남정:주사용항산카마이신1g수출용:칸시드주1g)	(주)유한양행	kanamycinsulfate 1g	J01GB04	1	g	P
임툴지속정60밀리그램(이소소르비드-5-모노니트레이트)	(주)유한양행	isosorbidedimonitrate 60mg	C01DA14	40	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
케파신캡슐500밀리그램(세팔렉신)	(주)유한양행	cephalexin 500mg	J01DB01	2	g	O
콘택600캡슐(균남용·복합클로트레니리딘캡슐)(수출명:콘택캡슐)	(주)유한양행	Chlorpheniramine Maleate 3.2mg 등 3성분	R01BA51	0.1	g	O
큐라실정125밀리그램(염산테르비나핀)	(주)유한양행	terbinafine 125mg	D01BA02	0.25	g	O
클로그렐정75밀리그램(클로피도그렐황산수소염)	(주)유한양행	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
키목신캡슐250밀리그램(아목시실린)(수출용:아목시실린캡슐250밀리그램아목시페티코250아도피실린250에프페닉스250밀리그램)(균남용·아목시실린캡슐250밀리그램100캡슐Amoxicillincapsule250mg100s)	(주)유한양행	amoxicillin 250mg	J01CA04	1	g	O
키목신캡슐500밀리그램(아목시실린)(수출명:아목시실린캡슐500밀리그램아목시페티코아도피실린아도피캡슐500밀리그램)	(주)유한양행	amoxicillin 500mg	J01CA04	1	g	O
티가메트주사(시메티딘)	(주)유한양행	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
트리톨사방정(염산트라마돌)	(주)유한양행	tramadolHCl 100mg	N02AX02	0.3	g	O
트리톨주100밀리그램(염산트라마돌)	(주)유한양행	tramadolHCl 100mg	N02AX02	0.3	g	O
트리톨주50밀리그램(염산트라마돌)	(주)유한양행	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
트리톨캡슐(트라마돌염산염)	(주)유한양행	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
팜빅스정(팜시클로비르)	(주)유한양행	famciclovir 250mg	J05AB09	0.75	g	O
페니리민정(클로르페니라민말레산염)	(주)유한양행	chlorpheniraminemaleate 2mg	R06AB04	12	mg	O
페니리민주사(클로르페니라민말레산염)	(주)유한양행	chlorpheniraminemaleate 4mg	R06AB04	12	mg	O
페로시아정1밀리그램(페나스테리드)	(주)유한양행	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
폰타카캡슐(메페남산)	(주)유한양행	mefenamicacid 250mg	M01AG01	1	g	O
바이메드캡슐(사키로마이세스브올라디균)	(주)유텍스제약	saccharomyces cerevisiae hansen CBS-5926 282.5mg	A07FA02	1	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
바이메틴정(말레인산트리메루틴)(수출명:ECBUTINTab.)	(주)이테스제약	trimebutine maleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
아메츨캡슐(오메프라졸)	(주)이테스제약	오메프라졸장용-성과립 230mg	A02BC01	20	mg	O
아클렌정(아세클로페나)	(주)이테스제약	Acetofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
아테나정50밀리그램(아테놀올)	(주)이테스제약	Atenolol 50mg	C07AB03	75	mg	O
이테스클리클라지정(수출명:ClazideTab.)	(주)이테스제약	Gliclazide 80mg	A10BB09	60	mg	O
이테스세프트리악은주그람(세프트리아kson나트륨수화물)(수출명:TROXENInj.1gGEOKEFFInj.1gETEXTROXENInj.1gTROTAXIMEInj.1gTROTAXONEInj.1g)	(주)이테스제약	Ceftriaxone Sodium Hydrate 1g	J01DD04	2	g	P
이테스시메티딘정(시메티딘)	(주)이테스제약	Cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
칼리본연질캡슐(칼시트리올)(수출명:CALIBONE-ILJIN SOFTCAP.CALIBONE-ETEXSoftCaps.)	(주)이테스제약	Calcitriol 0.25 $\mu$ g	A11CC04	1	mcg	O
메버몰정250mg(메트카르바몰)	(주)인비이오넷	Methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
가스크린엑(도페리돈)	(주)일화	domperidone 0.133mg	A03FA03	30	mg	O
글루퍼드정(글리메피리드)	(주)일화	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
레보텍정(레보드로프로피진)	(주)일화	levodropropizine 60mg	R05DB27	0.12	g	O
아라스타정(염산이젤라스타틴)	(주)일화	azelastineHCl 1mg	R06AX19	4	mg	O
일론트정70밀리그램(일렌드론산나트륨)	(주)일화	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
일화이부프로펜정400밀리그램(이부프로펜)	(주)일화	Ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
자이엔연질캡슐300mg(텍시부프로펜)	(주)일화	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
크레인정50단위(칼리디노게나제)	(주)일화	kallidinogenase 50I.U	C04AF01	30	U	O
퍼버드정(오픈록사신)	(주)일화	ofloxacin 100mg	J01MA01	0.4	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
제니퍼프로게스테론주사액	(주)제이알피	progesterone 500mg	G03DA04	5	mg	P
기스토텍정(미소프로스톨)	(주)제이알피	misoprostol 200 $\mu$ g	A02BB01	0.8	mg	O
데오라넌연립캡슐(데시부프로렌디.씨)	(주)제이알피	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
로렉신정(피루시킴페타이드아클로메스트린)	(주)제이알피	piroxicam $\beta$ -cyclodextrin 95.6mg	M01AC01	20	mg	O
씨크로정(아시클로버)(수출명: 씨클러경안클로버정)	(주)제이알피	acyclovir 200mg	J05AB01	4	g	O
제이솔론정4밀리그램(메칠프레드니솔론)	(주)제이알피	methylprednisolone 4mg	H02AB04	7.5	mg	O
제이알히드로코르티손정(수출명: 제이알-에이취와이디정)	(주)제이알피	hydrocortisone 10mg	H02AB09	30	mg	O
티로신정(연산테라조신)	(주)제이알피	terazosin HCl 2mg	G04CA03	5	mg	O
플루세틴캡슐	(주)제이알피	fluoxetine HCl(as fluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
맥클주(메토클로프라미드염산염)	(주)제일제약	metoclopramideHCl 10mg	A03FA01	30	mg	O
제일덱사메타손주사액(덱사메타손다나트륨인산염)	(주)제일제약	dexamethasonesodiumphosphate 5mg	H02AB02	1.5	mg	O
제일모르핀염산염주사액	(주)제일제약	morphineHCl 10mg	N02AA01	30	mg	P
제일아미노필린주사액	(주)제일제약	aminophylline 250mg	R03DA05	0.6	g	O
제일아트로핀황산염주사액	(주)제일제약	atropinesulfate 500 $\mu$ g	A03BA01	1.5	mg	O
제일아트로핀황산염주사액	(주)제일제약	atropinesulfate 10mg	A03BA01	1.5	mg	O
제일 에페드린 염산염주사액4%	(주)제일제약	ephedrineHCl 40mg	R03CA02	50	mg	O
제일 에피네프린주사액	(주)제일제약	epinephrineHCl 1mg	C01CA24	0.5	mg	P
제일 제이비네오스티그민황산염주	(주)제일제약	neostigminemethylsulfate 500 $\mu$ g	N07AA01	2	mg	P
제일 제아파메타손주사액4.37mg(다나트륨인산덱사메타손)	(주)제일제약	dexamethasonesodiumphosphate 4.37mg	H02AB02	1.5	mg	O

244 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
제일제약아스코르브산주사액5%	(주)제일제약	ascorbicacid 100mg	A11GA01	0.2	g	O
제일제약아스코르브산주사액500밀리그램	(주)제일제약	ascorbicacid 500mg	A11GA01	0.2	g	O
제일제약환산아트로핀주사액0.1%	(주)제일제약	atropine sulfate 1mg	A03BA01	1.5	mg	O
제일클로르페니라민말레산염주사액	(주)제일제약	chlorpheniraminemaleate 4mg	R06AB04	12	mg	O
제일티아민염산염주사액	(주)제일제약	thiamineHCl 50mg	A11DA01	50	mg	O
제일페노바르비탈주사액(페노바르비탈나트륨)	(주)제일제약	phenobarbital sodium 100mg	N03AA02	0.1	g	O
제일페티딘염산염주사액	(주)제일제약	pethidineHCl 25mg	N02AB02	0.4	g	O
제일페티딘염산염주사액	(주)제일제약	pethidineHCl 50mg	N02AB02	0.4	g	O
트랜자민주250밀리그램(트라넥삼산)	(주)제일제약	tranexamicacid 250mg	B02AA02	2	g	O
푸르티아민주(염산푸르실티아민)	(주)제일제약	fursultiamine HCl 54.58mg	A11DA01	50	mg	O
가바펜정600밀리그램(가바펜틴)	(주)종근당	gabapentin 600mg	N03AX12	1.8	g	O
가바펜캡슐100밀리그램(가바펜틴)	(주)종근당	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
가바펜캡슐300밀리그램(가바펜틴)	(주)종근당	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
낙센에프정(나프로센)	(주)종근당	naproxen 500mg	M01AE02	0.5	g	O
낙센정(나프로센)	(주)종근당	naproxen 250mg	M01AE02	0.5	g	O
네오마릴정2밀리그램(글리메피리드)	(주)종근당	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
뉴로페시드오디정600밀리그램(치옥트산)	(주)종근당	α-lipoicacid 600mg	A16AX01	0.2	g	O
뉴로페시드정(치옥트산)	(주)종근당	α-lipoicacid 200mg	A16AX01	0.2	g	O
딜라트렌정(카르베딜롤)	(주)종근당	carvedilol 25mg	C07AG02	37.5	mg	O
딜라트렌정12.5mg(카르베딜롤)	(주)종근당	carvedilol 12.5mg	C07AG02	37.5	mg	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
딜라트렌정6.25mg(카르베딜롤)	(주)종근당	carvedilol 6.25mg	C07AG02	37.5	mg	O
리록시판정(연신라록시펜)	(주)종근당	raloxifenHCl 60mg	G03XC01	60	mg	O
락슈미캡슐(오트리스타트)	(주)종근당	orlistat 120mg	A08AB01	0.36	g	O
로버로드정(로바스타틴)	(주)종근당	lovastatin 20mg	C10AA02	45	mg	O
리드로린정35밀리그램(리세트론산나트륨일수화물)	(주)종근당	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
리포텍스정300밀리그램(리팜피신)	(주)종근당	rifampicin 300mg	J04AB02	0.6	g	O
리포텍스정450밀리그램(리팜피신)/종근당리팜피신정450 밀리그램(수출용)	(주)종근당	rifampicin 450mg	J04AB02	0.6	g	O
리포텍스정600밀리그램(리팜피신)/종근당리팜피신정600 밀리그램(수출용)	(주)종근당	rifampicin 600mg	J04AB02	0.6	g	O
리포텍스캡슐(리팜피신)(수출명:종근당리팜피신캡슐150m g)	(주)종근당	rifampicin 150mg	J04AB02	0.6	g	O
리피로우정10밀리그램(무수이토르버스타틴칼슘)	(주)종근당	atorvastatin(calcium) 10mg	C10AA05	20	mg	O
마이렐트캡슐250밀리그램(미코페놀레이트모페틸)	(주)종근당	mycophenolatemofetil 250mg	L04AA06	2	g	O
멜락스캡슐	(주)종근당	meloxicam 7.5mg	M01AC06	15	mg	O
모드코시럽	(주)종근당	pseudoephedrine HCl 6mg 등 2 성분	R01BA52	0.24	g	O
베비잘시럽(이부프로펜)	(주)종근당	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
베지립정(베자피브레이트)	(주)종근당	bezafibrate 200mg	C10AB02	0.6	g	O
사이폴엔연질캡슐 50mg	(주)종근당	microemulsion cyclosporine 50mg	L04AD01	0.25	g	O
사이폴-엔연질캡슐100밀리그램(수출명:테나스포연질캡슐 100밀리그램)	(주)종근당	microemulsioncyclosporine 100mg	L04AD01	0.25	g	O
사이폴-엔연질캡슐25밀리그램(수출명:테나스포연질캡슐2 5밀리그램)	(주)종근당	microemulsioncyclosporine 25mg	L04AD01	0.25	g	O

246 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
살로탄정50밀리그램(로자타칼륨)	(주)종근당	losartanpotassium 50mg	C09CA01	50	mg	O
세클로낙정(아세클로페나)	(주)종근당	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
세프라드주1그램(세프피라미드나트륨)	(주)종근당	cefpiramidesodium 1g	J01DD11	2	g	P
심버로드정20밀리그램(심버스타틴)	(주)종근당	simvastatin 20mg	C10AA01	30	mg	O
심버로드정40밀리그램(심버스타틴)	(주)종근당	simvastatin 40mg	C10AA01	30	mg	O
세리손주1그램(세프트리악스나트륨)수출명:세리손1그램정	(주)종근당	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
주세리손1그램근주세피로주1그램	(주)종근당	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
아나프로스정(소디움나프로센)	(주)종근당	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
아나프로스캡슐(나프로헨나트륨)	(주)종근당	amoxicillin 250mg	J01CA04	1	g	O
아목사펜캡슐(아목시실린)(수출명:아도프스캡슐에프페너스캡슐)	(주)종근당	bambuterolHCl 10mg	R03CC12	20	mg	O
아스테롤정(염산부부테롤)	(주)종근당	amlodipinemaleate 6.42mg	C08CA01	5	mg	O
에니디판정(말레인산아도판)	(주)종근당	Ampicillin Sodium 500mg	J01CA01	2	g	O
앰필린주500밀리그램	(주)종근당	varidenafil HCl(varidenafil로서 10mg) 11.852mg	G04BE09	10	mg	O
아일라정10밀리그램(염산비테나필)	(주)종근당	varidenafil HCl(varidenafil로서 20mg) 23.705mg	G04BE09	10	mg	O
아일라정20밀리그램(염산비테나필)	(주)종근당	enalaprimaleate 10mg	C09AA02	10	mg	O
에나프린정(말레인산에날라프릴)	(주)종근당	adefovirdipivoxil 10mg	J05AF08	10	mg	O
에버헤파정10밀리그램(아테포비어디피복실)	(주)종근당	erdosteine 300mg	R05CB15	0.6	g	O
엘도란트캡슐(에르도스테인)	(주)종근당	omeprazole 20mg	A02BC01	20	mg	O
오메프라정(오메프라졸)	(주)종근당	glibenclamide 5mg	A10BH01	7	mg	O
유글루론정(글리베헤라미드)	(주)종근당					

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
은엑손연질캅-셀(은행업엑스)	(주)종근당	ginkgobilobaext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
이스모정(5-일질산이소스부비드)	(주)종근당	isosorbide mononitrate 20mg	C01DA14	40	mg	O
제이딘정150밀리그램(염산니티딘)	(주)종근당	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
젤콤정(플루벤다졸)	(주)종근당	flubendazol 500mg	P02CA05	0.2	g	O
젤콤연타액(플루벤다졸)	(주)종근당	flubendazol 33.3mg	P02CA05	0.2	g	O
종근당비타딘씨정1000밀리그램(아스코르빈산)	(주)종근당	ascorbic acid 1g	A11GA01	0.2	g	O
종근당세파라클라캅-셀(세파라클)	(주)종근당	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
종근당세포테단주1그램	(주)종근당	cefotetandisodium 1g	J01DC05	4	g	P
종근당아모시실린캡슐500밀리그램	(주)종근당	amoxicillin 500mg	J01CA04	1	g	O
칸테모어정80밀리그램(칸테사르탄실테세틸)	(주)종근당	candesartancilexetil 8mg	C09CA06	8	mg	O
클노즈캡슐	(주)종근당	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
크로실린정(이복시실린, 클라불란산칼륨) [수출명: 클루무스정(CLUMOX TABLET)]	(주)종근당	amoxicillin sodium 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
타크로펜안주4.5그램	(주)종근당	piperacillin sodium 4g 등 2성분	J01CR05	14	g	P
타크로펜캡슐0.25밀리그램(타크로리무스수화물)	(주)종근당	tacrolimus 0.25mg	L04AD02	5	mg	O
타크로펜캡슐0.5밀리그램(타크로리무스수화물)	(주)종근당	tacrolimus 0.5mg	L04AD02	5	mg	O
타크로펜캡슐1밀리그램(타크로리무스수화물)	(주)종근당	tacrolimus 1mg	L04AD02	5	mg	O
테라씨아클린캅셀250밀리그램(염산테트라싸이클린)	(주)종근당	tetracyclineHCl 250mg	J01AA07	1	g	O
파로색닌정20밀리그램(염산파록세틴)	(주)종근당	paroxetineHCl 20mg	N06AB05	20	mg	O
포도스정(세프독시메프로세틸)	(주)종근당	cefepodoximeproxetil 100mg	J01DD13	0.4	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
포스린정70밀리그램(알렌드론산나트륨)	(주)종근당	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
포스린주1그램(세프테졸나트륨)	(주)종근당	ceftezosodium 1g	J01DB12	3	g	P
프리그렐정(클로피도그렐라이네이트)	(주)종근당	clopidogrelresinate(asclopidogrel75mg) 150mg	B01AC04	75	mg	O
해리클로정(클래리스로마이신)	(주)종근당	clarithromycin 250mg	J01FA09	0.5	g	O
가스콜엑(시메티콘)(균남용·시메티콘현탁액500밀리리터Si methiconeOralSuspension500ml)	(주)태준제약	simethicone 20mg	A03AX13	0.5	g	O
니자론정(니자티딘)	(주)태준제약	nizatidine 75mg	A02BA04	0.3	g	O
메게시아현탁액(조산메게스테롤)	(주)태준제약	megestrol acetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O
바크론정100밀리그램(바클로펜)	(주)태준제약	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
바크론정50밀리그램(바클로펜)	(주)태준제약	baclofen 5mg	M03BX01	50	mg	O
주니정150밀리그램(말레인산트리메부틴)	(주)태준제약	trimebutinemaleate 150mg	A03AA05	0.6	g	O
콜크린엑	(주)태준제약	dibasicsodiumphosphate 180mg 등 2성분	A06AD17	50	g	O
콜크린엑스엑	(주)태준제약	dibasicsodiumphosphate 60mg 등 2성분	A06AD17	50	g	O
태준레보플록사신정(수출명·톨레보정(TOLEVOTab.))	(주)태준제약	levofloxacin 100mg	J01MA12	0.5	g	O
텍사스론정0.75밀리그램(텍사메타손)	(주)태평양제약	dexamethasone 750µg	H02AB02	1.5	mg	O
래리스정250밀리그램(클래리트로마이신)	(주)태평양제약	clarithromycin 250mg	J01FA09	0.5	g	O
래리스정500밀리그램(클래리트로마이신)	(주)태평양제약	clarithromycin 500mg	J01FA09	0.5	g	O
레프록신정(레보플록사신)	(주)태평양제약	levofloxacin 100mg	J01MA12	0.5	g	O
레프록신정500mg(레보플록사신)	(주)태평양제약	levofloxacin 500mg	J01MA12	0.5	g	O
멜록스캠술7.5밀리그램(멜록시캄)	(주)태평양제약	meloxicam 7.5mg	M01AC06	15	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
코트립에스엘서방·정(염산티라미들)	(주)태평양제약	tramadolHCl 150mg(1회/1일)	N02AX02	0.3	g	O
태평양바클로펜정10밀리그램	(주)태평양제약	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
태평양알보칠좌제(폴리크레줄렌)	(주)태평양제약	폴리크레줄렌액50W/W% 180mg	G01AX03	90	mg	V
태평양알보칠콘텐트레이트액(폴리크레줄렌액)	(주)태평양제약	poliresulen 360mg	G01AX03	90	mg	V
트리신정(말레인산트리메부틴)	(주)태평양제약	trimebutinemaleate 150mg	A03AA05	0.6	g	O
판토록정20밀리그램(판토프라졸나트륨세스키히드레이트)	(주)태평양제약	Pantoprazole sodium sesquihydrate 22.57mg	A02BC02	40	mg	O
판토록정40밀리그램(판토프라졸나트륨세스키히드레이트)	(주)태평양제약	Pantoprazole sodium sesquihydrate 45.10mg	A02BC02	40	mg	O
판토록주사(판토프라졸나트륨세스키히드레이트)	(주)태평양제약	Pantoprazole sodium sesquihydrate 45.1mg	A02BC02	40	mg	O
판클리어정250밀리그램(팜시클로비)	(주)태평양제약	famciclovir 250mg	J05AB09	0.75	g	O
펜가틴캡슐100밀리그램(가바-펜틴)	(주)태평양제약	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
펜가틴캡슐300밀리그램(가바-펜틴)	(주)태평양제약	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
프로조신에스엘서방·정(메실산독사조신)	(주)태평양제약	doxazosinmesylate(asdoxazocin) 4mg	C02CA04	4	mg	O
피나이스정(피나스테리드)	(주)태평양제약	finasteride 5mg	G04CB01	5	mg	O
후코낙스캡슐(플루코나졸)	(주)태평양제약	fluconazole 50mg	J02AC01	0.2	g	O
아미라리아정(글리메피리드)(수출명:AmarinTabs.)	(주)태라-젠이텍스	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
이텍스암브록솔정	(주)태라-젠이텍스	ambroxolHCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O
제니텔정(알벤다졸)	(주)태라-젠이텍스	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
푸로탄캡슐(염산플루옥세틴)(수출명:FuloctinCap,FLUZ ACCap.)	(주)태라-젠이텍스	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
라니티드정(염산라니티딘)	(주)티디에스삼	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O

250 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
세라팸솔(세파클롤)	(주)타티에스팜	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
클로펜정(아세클로펜)	(주)타티에스팜	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
비타린트주50 (염산푸르실타민)	(주)파미켄디	fursultiamine HCl 54.58mg	A11DA01	50	mg	O
디푸코출정150밀리그램(플루코나졸)	(주)파미켄	fluconazole 150mg	J02AC01	0.2	g	O
아미드정(글리메피리드)	(주)파미켄	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
헵셀정(아데포비어디피복실)	(주)파미켄	adefovirdipivoxil 10mg	J05AF08	10	mg	O
파마트로낙테스트스테로엔안테이트주250mg/mL	(주)파마트로낙	testosterone enanthate 250mg	G03BA03	18	mg	P
타박신주사4.5그램(피페라실린나트륨, 타조박탐나트륨)	(주)펜미스	piperacillin sodium 4g 등 2성분	J01CR05	14	g	P
네오라잔정(레보세티리진염산염)	(주)하원제약	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
아세트코트정325밀리그램(아세트아미노펜제퍼세립)	(주)하원제약	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 325mg	N02BE01	3	g	O
아세트크로정(아세클로펜)	(주)하원제약	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
록시캄팸솔(멜록시캄)(수출명:HA WONCOXICAM)	(주)하원제약	meloxicam 7.5mg	M01AC06	15	mg	O
파지돈주0.5그램1그램2그램(세파제돈나트륨)	(주)하원제약	cephazedonesodium 1g	J01DB06	3	g	P
파지돈주0.5그램1그램2그램(세파제돈나트륨)	(주)하원제약	cephazedonesodium 2g	J01DB06	3	g	P
프로세스틸정250mg(세푸록심아세틸)(수출명:DAECEFTa b.)	(주)하원제약	cefuroximeaxetil(asecefuroxime) 250mg	J01DC02	0.5	g	O
하원세포탁심주1그램(세포탁심나트륨)	(주)하원제약	cefotaximesodium 1g	J01DD01	4	g	P
하원세프트리악순주1그램(세프트리악순나트륨)(수출명:하원트리악순주1그램)	(주)하원제약	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
하원세프트리악순주2그램(세프트리악순나트륨)	(주)하원제약	ceftriaxonesodium 2g	J01DD04	2	g	P
디비팜펜타미딘아세트아미노펜주300밀리그램	(주)한국디비팜	Pentamidine Isethionate 300mg	P01CX01	0.28	g	P

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
도미캡정7.5밀리그램(미다졸람)	(주)한국로슈	midazolam 10.2mg	N05CD08	15	mg	O
도미캡주15밀리그램/3밀리터(미다졸람)	(주)한국로슈	midazolam 15mg	N05CD08	15	mg	O
도미캡주5밀리그램/5밀리터(미다졸람)	(주)한국로슈	midazolam 5mg	N05CD08	15	mg	O
라리악정250밀리그램(염산메프로퀸)	(주)한국로슈	mefloquineHCl 250mg	P01BC02	1	g	O
렉토람정3밀리그램(브로마제팜)	(주)한국로슈	bromazepam 3mg	N05BA08	10	mg	O
로이큐탄캡슐10밀리그램(이소트레티노인)	(주)한국로슈	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
리보트릴정(클로나제팜)	(주)한국로슈	clonazepam 0.5mg	N03AE01	8	mg	O
미도파정	(주)한국로슈	benserazideHCl 57mg 등 2 성분	N04BA02	0.6	g	O
미도파정125	(주)한국로슈	benserazideHCl 28.5mg 등 2 성분	N04BA02	0.6	g	O
미세라프리펠트주100µg/0.3mL(메톡시폴리에틸렌글리콜-에포에틴베타)	(주)한국로슈	methoxypolyethyleneglycol-epoetinβ 100mcg	B03XA03	4	mcg	P
미세라프리펠트주120µg/0.3mL(메톡시폴리에틸렌글리콜-에포에틴베타)	(주)한국로슈	methoxypolyethyleneglycol-epoetinβ 120mcg	B03XA03	4	mcg	P
미세라프리펠트주50µg/0.3mL(메톡시폴리에틸렌글리콜-에포에틴베타)	(주)한국로슈	methoxypolyethyleneglycol-epoetinβ 50mcg	B03XA03	4	mcg	P
바리움정2밀리그램(다이제팜)	(주)한국로슈	diazepam 2mg	N05BA01	10	mg	O
바리움정5밀리그램(다이제팜)	(주)한국로슈	diazepam 5mg	N05BA01	10	mg	O
발세아트정450밀리그램(염산발긴시클로버)	(주)한국로슈	valganciclovirhydrochloride(asvalganciclovir450mg) 496.3mg	J05AB14	0.9	g	O
본비바정150밀리그램(이반드론산나트륨)	(주)한국로슈	ibandronicacidmonosodiumsaltmonohydrate(asibandronicacid150mg) 168.75mg	M05BA06	5	mg	O
본비바주이반드론산나트륨)	(주)한국로슈	ibandronicacidmonosodiumsaltmonohydrate(asibandronicacid3mg) 3.375mg	M05BA06	6	mg	P
셀렙트캡슐250밀리그램(미코페놀레이트모페틸)	(주)한국로슈	mycophenolatemofetil 250mg	L04AA06	2	g	O

252 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
사이메빈정주	(주)한국로슈	ganciclovir 500mg	J05AB06	0.5	g	P
제니칼캡슐120밀리그램(오르listat)	(주)한국로슈	orlistat 120mg	A08AB01	0.36	g	O
카이트릴정1밀리그램(염산그라니세트론)	(주)한국로슈	granisetron(HCl) 1mg	A04AA02	2	mg	O
카이트릴주(염산그라니세트론)	(주)한국로슈	granisetron(HCl) 1mg	A04AA02	3	mg	P
카이트릴주(염산그라니세트론)	(주)한국로슈	granisetron(HCl) 3mg	A04AA02	3	mg	P
타라신정(케토롤락트로메타민)	(주)한국로슈	ketorolactromethamine 10mg	M01AB15	30	mg	O
타라신주(케토롤락트로메타민)	(주)한국로슈	ketorolactromethamine 30mg	M01AB15	30	mg	O
타미플루캡슐75밀리그램(인산오셀타미비르)	(주)한국로슈	oseltamivirphosphate(asoseltamivir) 75mg	J05AH02	0.15	g	O
타미플루캡슐30밀리그램(인산오셀타미비르)	(주)한국로슈	oseltamivirphosphate(asoseltamivir) 30mg	J05AH02	0.15	g	O
토렘정5밀리그램(토라세미드)	(주)한국로슈	Torsemide 5mg	C03CA04	15	mg	O
페기서스주180마이크로그램(페그인터페론알파-2에이)	(주)한국로슈	peg interferon α-2a(40kD) 180μg	L03AB11	26	mcg	P
페기서스프릴필드주135마이크로그램(페그인터페론알파-2에이)	(주)한국로슈	peginterferonα-2a 135μg	L03AB11	26	mcg	P
페기서스프릴필드주180마이크로그램(페그인터페론알파-2에이)	(주)한국로슈	peginterferonα-2a(40kD) 180μg	L03AB11	26	mcg	P
비엠진정(염산펜터민)	(주)한국비엠아이	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
옥트스타틴주(옥트레오티드아세트레이트)	(주)한국비엠아이	octreotide 100μg	H01CB02	0.7	mg	P
유코졸캡슐150밀리그램(플루코나졸)	(주)한국비엠아이	fluconazole 150mg	J02AC01	0.2	g	O
징코모아정120mg(은행엽엑스)	(주)한국비엠아이	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
이소버이드엑(이소소르비드엑)	(주)한국이베스제약	isosorbide 700mg	C01DA08	60	mg	O
듀로제식디트렌스페취100μg/h	(주)한국안센	fentanyl 16.8mg	N02AB03	1.2	mg	TD



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
듀로제시디트렌스페취12 $\mu$ g/h(헤타닐)	(주)한국안센	fentanyl 2.1mg	N02AB03	1.2	mg	TD
듀로제시디트렌스페취25 $\mu$ g/h(헤타닐TTS)	(주)한국안센	fentanyl 4.2mg	N02AB03	1.2	mg	TD
듀로제시디트렌스페취50 $\mu$ g/h(헤타닐TTS)	(주)한국안센	fentanyl 8.4mg	N02AB03	1.2	mg	TD
라이리엘오로스서방정10밀리그램(염화옥사부타닐)	(주)한국안센	oxybutyninchloride 10mg	G04BD04	15	mg	O
레베론슬랩정15밀리그램(코팅된미르타자핀)	(주)한국안센	코팅된미르타자핀 62.5mg	N06AX11	30	mg	O
레베론정15밀리그램(미르타자핀)	(주)한국안센	Mirtazapine 15mg	N06AX11	30	mg	O
레미닐피알서방겔술16밀리그램(갈란타민브롬화수소산염)	(주)한국안센	galantaminehydrobromide(asgalantamine) 16mg	N06DA04	16	mg	O
레미닐피알서방겔술16밀리그램(갈란타민브롬화수소산염)	(주)한국안센	galantamine hydrobromide(as galantamine) 16mg	N06DA04	16	mg	O
레미닐피알서방겔술24밀리그램(갈란타민브롬화수소산염)	(주)한국안센	galantaminehydrobromide(asgalantamine) 24mg	N06DA04	16	mg	O
레미닐피알서방겔술8밀리그램(갈란타민브롬화수소산염)	(주)한국안센	galantamine hydrobromide(as galantamine) 8mg	N06DA04	16	mg	O
레미닐피알서방겔술8밀리그램(갈란타민브롬화수소산염)	(주)한국안센	galantaminehydrobromide(asgalantamine) 8mg	N06DA04	16	mg	O
로페라담(염산로페라미드)수출명:이모니움칼셀(염산로페라미드)	(주)한국안센	loperamide HCl 2mg	A07DA03	10	mg	O
리스페달정1밀리그램(리스페리돈)(수출명:RisperdalCaplet1mg)	(주)한국안센	risperidone 1mg	N05AX08	5	mg	O
리스페달정2밀리그램(리스페리돈)(수출명:RisperdalCaplet2mg)	(주)한국안센	risperidone 2mg	N05AX08	5	mg	O
리스페달정3밀리그램(리스페리돈)(수출명:RisperdalCaplet3mg)	(주)한국안센	risperidone 3mg	N05AX08	5	mg	O
리스페달콘스타주사25밀리그램(리스페리돈)	(주)한국안센	risperidone서방성미르타핀구(risperidone으로서)25mg 65.6mg	N05AX08	2.7	mg	P
리스페달콘스타주사7.5밀리그램(리스페리돈)	(주)한국안센	risperidone서방성미르타핀구(risperidone으로서)7.5mg 98.4mg	N05AX08	2.7	mg	P
리스페달퀵릿정0.5밀리그램(리스페리돈)	(주)한국안센	risperidone 500 $\mu$ g	N05AX08	5	mg	O

254 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
리스페달렐릿정1밀리그램(리스페리돈)	(주)한국안센	risperidone 1mg	N05AX08	5	mg	O
모티리움-엠펙(도페리돈말레산염)	(주)한국안센	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
스포르낙스에(이트라코나졸)	(주)한국안센	itraconazole 10mg	J02AC02	0.2	g	O
스포르낙스정100밀리그램(이트라코나졸)	(주)한국안센	이트라코나졸용융혼합물 250mg	J02AC02	0.2	g	O
스포르낙스주사제(이트라코나졸)	(주)한국안센	itraconazole 250mg	J02AC02	0.2	g	O
스포르낙스캡슐(이트라코나졸)	(주)한국안센	itraconazole 100mg	J02AC02	0.2	g	O
씨베리움캡슐(염산플루나리진)	(주)한국안센	flunarizineHCl 5.9mg	N07CA03	10	mg	O
아레스탈정(로페라미드옥사이드)	(주)한국안센	loperamideoxide 1mg	A07DA05	5	mg	O
아레스탈정(로페라미드옥사이드)	(주)한국안센	Loperamide Oxide Monohydrate 1.04mg	A07DA05	5	mg	O
안센콘서트OROS서방정18밀리그램(염산메칠페니테이트)	(주)한국안센	methyphenidate HCl 18mg	N06BA04	30	mg	O
아린이용터이테놀액(아세트아미노펜)	(주)한국안센	Acetaminophen 3200mg	N02BE01	3	g	O
아린이용터이테놀정80밀리그램(아세트아미노펜)	(주)한국안센	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 80mg	N02BE01	3	g	O
아린이타이레놀현탁액	(주)한국안센	acetaminophenencapsulated 32mg	N02BE01	3	g	O
인베기서방정6밀리그램(팔리페리돈)	(주)한국안센	Paliperidone 6mg	N05AX13	6	mg	O
인베기서방정9밀리그램(팔리페리돈)	(주)한국안센	Paliperidone 9mg	N05AX13	6	mg	O
인베기서스타나주사150mg(팔리페리돈팔미테이트)	(주)한국안센	paliperidone palmitate 156mg	N05AX13	2.5	mg	P
인베기서스타나주사1234mg(팔리페리돈팔미테이트)	(주)한국안센	paliperidone palmitate 234mg	N05AX13	2.5	mg	P
저니스타서방정16밀리그램(염산히드로모르핀)	(주)한국안센	hydromorphone HCl 16.35mg	N02AA03	20	mg	O
저니스타서방정32밀리그램(염산히드로모르핀)	(주)한국안센	hydromorphoneHCl 32mg	N02AA03	20	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
지니스타사방정4밀리그람(염산히드로모르폰)	(주)한국안센	hydromorphoneHCl4.36mg	N02AA03	20	mg	O
지니스타사방정8밀리그람(염산히드로모르폰)	(주)한국안센	hydromorphone HCl 8.72mg	N02AA03	20	mg	O
지니스타아이알정2밀리그람(염산히드로모르폰)	(주)한국안센	hydromorphoneHCl 2mg	N02AA03	20	mg	O
콘서타OROS서방정18밀리그람(염산메칠페니데이트)	(주)한국안센	methyphenidate HCl 18mg	N06BA04	30	mg	O
콘서타OROS서방정27밀리그람(염산메칠페니데이트)	(주)한국안센	methyphenidate HCl 27mg	N06BA04	30	mg	O
타이리레볼아날서방정(아세트아미노펜)(수출명: TylenolArt hritis Tablet8HoursTylenol8hourTylenolERe xtendedreleaseCapletTylenol8HourExtendedRelease Caplet)	(주)한국안센	acetaminophenencapsulated 650mg	N02BE01	3	g	O
타이리레볼아날서방정325밀리그람(아세트아미노펜)	(주)한국안센	acetaminophenencapsulated 325mg	N02BE01	3	g	O
타이리레볼정160밀리그람(아세트아미노펜)	(주)한국안센	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 160mg	N02BE01	3	g	O
타이리레볼정500밀리그람(아세트아미노펜)(수출명: Tylenol ExtraStrengthCaplets)	(주)한국안센	acetaminophen 500mg	N02BE01	3	g	O
토피라메스스프링클캡슐25밀리그람(토피라메이트)	(주)한국안센	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
토피라메스스프링클캡슐50밀리그람(토피라메이트)	(주)한국안센	topiramate 50mg	N03AX11	0.3	g	O
토피라메스스프링클캡슐25밀리그람(토피라메이트)	(주)한국안센	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
토피라메스스프링클캡슐50밀리그람(토피라메이트)	(주)한국안센	topiramate 50mg	N03AX11	0.3	g	O
토피라메스정100밀리그람(토피라메이트)	(주)한국안센	topiramate 100mg	N03AX11	0.3	g	O
토피라메스정25밀리그람(토피라메이트)	(주)한국안센	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
파리에트정10밀리그람	(주)한국안센	rabeprazolesodium 10mg	A02BC04	20	mg	O
파리에트정20밀리그람(라베프라졸나트륨)	(주)한국안센	rabeprazolesodium 20mg	A02BC04	20	mg	O
할로페리도이드아스카릴로페리도이드데카노에이트)	(주)한국안센	haloperidoldecanoate 50mg	N05AD01	8	mg	P

256 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
디페렌린퍼일3.75밀리그램주(초산트립토판린)	(주)한국입센	triptorelinacetate 4.12mg	L02AE04	0.134	mg	P
이부페인디엔질캡슐(메시부프로펜)	(주)한국코러스제약	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
코리스알벤다졸정200밀리그램	(주)한국코러스제약	albendazol 200mg	P02CA03	0.4	g	O
코리스알벤다졸정400밀리그램	(주)한국코러스제약	Albendazole 400mg	P02CA03	0.4	g	O
나프센정(나프록센나트륨)	(주)한국파마	Naproxen Sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
니자티드캡슐(니자티딘)	(주)한국파마	nizatidine 150mg	A02BA04	0.3	g	O
레보록신주(레보플록사신)	(주)한국파마	levofloxacin 250mg	J01MA12	0.5	g	O
리도스캡슐(미세화페노피브레이트구형과립)	(주)한국파마	micronizedfenofibrate 200mg	C10AB05	0.2	g	O
리스돈정(리스페리돈)(수출용:에스씨페트람정)	(주)한국파마	risperidone 2mg	N05AX08	5	mg	O
사로프라정10mg(에스시탈로프람옥살산염)	(주)한국파마	escitalopramoxalate(asescitalopram) 10mg	N06AB10	10	mg	O
솔린엑	(주)한국파마	dibasic sodium phosphate 60mg 등 2성분	A06AD17	50	g	O
솔린엑	(주)한국파마	dibasicsodiumphosphate 60mg 등 2성분	A06AD17	50	g	O
아나세주2밀리리터(디클로페낙베타-디메틸아미노에탄올)	(주)한국파마	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
알프라낙스정0.25밀리그램	(주)한국파마	alprazolam 250μg	N05BA12	1	mg	O
지노메타딘질세정액(포비돈요오드)	(주)한국파마	povidone iodine 100mg	G01AX11	0.2	g	V
진맥톤연질캡슐(은행엽엑스수출용:파메진맥톤연질캡슐비리칸연질캡슐)	(주)한국파마	ginkgo biloba ext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
진맥톤정(은행엽엑스)	(주)한국파마	ginkgobilobaext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
진맥톤정80밀리그램(은행엽엑스)	(주)한국파마	ginkgobilobaext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
케이론탄서방정(염화칼륨)	(주)한국파마	Potassium Chloride 600mg	A12BA01	3	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
쿠에티정200밀리그램(쿠에티아핀푸마르산염)	(주)한국과마	quetiapinefumarate 230.26mg	N05AH04	0.4	g	O
쿠에티정25밀리그램(쿠에티아핀푸마르산염)	(주)한국과마	quetiapinefumarate 28.78mg	N05AH04	0.4	g	O
파마메코발라민정(수출명: 메코인정)	(주)한국과마	mecobalamin 500 $\mu$ g	B03BA05	1.5	mg	O
파마메토카르바말정	(주)한국과마	methocarbamol 750mg	M03BA03	3	g	O
파마세파클러서방정375밀리그램(세파클러수화물)	(주)한국과마	cefaclor 375mg	J01DC04	1	g	O
파마세파클러캡슐250밀리그램	(주)한국과마	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
파마이목시실린캡슐(수출명: 포리목스캡슐500밀리그램)	(주)한국과마	amoxicillin 500mg	J01CA04	1	g	O
파마염산세티리진정(수출명: 세티렉정와이케이퍼세티렉정)	(주)한국과마	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
파마염산슈도이베드린정	(주)한국과마	pseudoephedrineHCl 60mg	R01BA02	0.24	g	O
파마주석산졸피뎀정	(주)한국과마	zolpidem 10mg	N05CF02	10	mg	O
파마파록세틴정(염산파록세틴만수화물)	(주)한국과마	paroxetineHCl 20mg	N06AB05	20	mg	O
파마프레드니솔론정	(주)한국과마	prednisolone 5mg	H02AB06	10	mg	O
말릭스정(말레인산트리메부틴)	(주)한국과마 스파이오텍	trimebutinemaleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
메카250mg 정(메토카르바말)	(주)한국과마 스파이오텍	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
세린정(인산벤프로페린)	(주)한국과마 스파이오텍	benproperinephosphate 26.33mg	R05DB02	75	mg	O
세피론캡슐(세프라딘)	(주)한국과마 스파이오텍	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
스노핀정275밀리그램(나프록센나트륨)	(주)한국과마 스파이오텍	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
인코판정	(주)한국과마 스파이오텍	acetaminophen 200mg 등 5성분	R01BA52	0.24	g	O
일싸정(알벤다졸)	(주)한국과마 스파이오텍	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
징코비스정(은행엽엑스)	(주)한국과마 스파이오텍	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
코드라프 정	(주)한국파비스바이오텍	pseudoephedrine HCl 60mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
파렌트-정70밀리그램(일렌드론산나트륨)	(주)한국파비스바이오텍	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
파비스염산메클라진정	(주)한국파비스바이오텍	meclizine HCl 25mg	R06AE05	50	mg	O
파비스염산테타리진정	(주)한국파비스바이오텍	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
파비스염산암브록솔정	(주)한국파비스바이오텍	ambroxolHCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O
파비스이부프로펜정400mg	(주)한국파비스바이오텍	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
노페로캡슐(황산제일철장용성제피정)	(주)한국파비스바이오텍	ferrous sulfate enteric coated tablet 613.3mg	B03AA07	0.2	g	O
칼시본연질캡슐(칼시트리올)	(주)한국파비스바이오텍	calcitriol 0.25 $\mu$ g	A11CC04	1	mcg	O
글루코바이정100밀리그램(이커보즈)	(주)한독약품	Acarbose 100mg	A10BF01	0.3	g	O
다오닐정(글리베헤라미드)	(주)한독약품	glibenclamide 5mg	A10BB01	7	mg	O
테퍼킨크로노정300밀리그램	(주)한독약품	sodiumvalproate 300mg	N03AG01	1.5	g	O
테퍼킨크로노정500밀리그램	(주)한독약품	sodiumvalproate 500mg	N03AG01	1.5	g	O
라식스정(푸로세미드)	(주)한독약품	furosemide 40mg	C03CA01	40	mg	O
라식스주사(푸로세미드)	(주)한독약품	furosemide 20mg	C03CA01	40	mg	O
루리드정(록시트로마이신)	(주)한독약품	roxithromycin 150mg	J01FA06	0.3	g	O
무노발정5밀리그램(펠로디핀)	(주)한독약품	felodipine 5mg	C08CA02	5	mg	O
뮤코펙트주사액(염산암브록솔)(수출명:뮤코솔린주사액)	(주)한독약품	ambroxolHCl 15mg	R05CB06	0.12	g	O
바크로비정200밀리그램(아시클로버)	(주)한독약품	acyclovir 200mg	J05AB01	4	g	O
사브릴정500밀리그램(비가바트린)	(주)한독약품	vigabatrin 500mg	N03AG04	2	g	O
솔리안정200밀리그램(아미실프라이드)	(주)한독약품	amisulpride 200mg	N05AL05	0.4	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
솔리안정400밀리그램(아미실프라이드)	(주)한독약품	amisulpride 400mg	N05AL05	0.4	g	O
스틸녹스정10밀리그램(주식산폴리페)	(주)한독약품	zolpidem 10mg	N05CF02	10	mg	O
스틸녹스CR정12.5밀리그램(졸피덴타르타르산염)	(주)한독약품	zolpidemtartrate 12.5mg	N05CF02	10	mg	O
스틸녹스CR정6.25밀리그램(졸피덴타르타르산염)	(주)한독약품	zolpidemtartrate 6.25mg	N05CF02	10	mg	O
셀감시방정(티아프로펜산)	(주)한독약품	tiaprofenic acid 300mg	M01AE11	0.6	g	O
셀감정200밀리그램(티아프로펜산)	(주)한독약품	tiaprofenicacid 200mg	M01AE11	0.6	g	O
아그라스타트주(염신티로피반)	(주)한독약품	tirofibanhydrochloridemonohydrate 12.5mg	B01AC17	10	mg	P
아마릴정1밀리그램(글리메피리드)	(주)한독약품	glimepiride 1mg	A10BB12	2	mg	O
아마릴정2밀리그램(글리메피리드)	(주)한독약품	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
아마릴정4밀리그램(글리메피리드)	(주)한독약품	glimepiride 4mg	A10BB12	2	mg	O
아프로벨정150밀리그램(이베사탄)	(주)한독약품	irbesartan 150mg	C09CA04	0.15	g	O
아프로벨정300밀리그램(이베사탄)	(주)한독약품	irbesartan 300mg	C09CA04	0.15	g	O
악토넬정150밀리그램(리세드론산나트륨)	(주)한독약품	risedronate 150mg	M05BA07	5	mg	O
악토넬정35밀리그램(리세드론산나트륨)	(주)한독약품	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
악토넬정5밀리그램(리세드론산나트륨)	(주)한독약품	risedronatesodium 5mg	M05BA07	5	mg	O
인제메트주사(메실산틀리세트론)	(주)한독약품	dolasetronmesilate 100mg	A04AA04	0.1	g	P
알레그라디정	(주)한독약품	fexofenadine 60mg 등 2상분	R01BA52	0.24	g	O
알레그라정120밀리그램(페소페나딘염산염)	(주)한독약품	fexofenadineHCl 120mg	R06AX26	0.12	g	O
알레그라정180밀리그램(페소페나딘염산염)	(주)한독약품	fexofenadineHCl 180mg	R06AX26	0.12	g	O
알레그라정300밀리그램(페소페나딘염산염)	(주)한독약품	fexofenadineHCl 30mg	R06AX26	0.12	g	O

260 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
옵나리스나잘스프레이(미분화시클레소나이드)	(주)한독약품	micronizedciclesonide 50ug/회	R03BA08	0.16	mg	Inhal.aerosol
자트랄레스엘정10밀리그램(염산알푸조신)	(주)한독약품	alfuzosinHCl 10mg	G04CA01	7.5	mg	O
켈코트정30밀리그램(데프라자코르트)	(주)한독약품	deflazacort 30mg	H02AB13	15	mg	O
켈코트정6밀리그램(데프라자코르트)	(주)한독약품	deflazacort 6mg	H02AB13	15	mg	O
테베텐정600밀리그램(메실산에프로사탄)	(주)한독약품	eprosartanmesylate 735.8mg	C09CA02	0.6	g	O
트렌탈정400(펜톡시필린사방정)	(주)한독약품	pentoxifylline 400mg	C04AD03	1	g	O
트라테이스정5밀리그램(라미프릴)	(주)한독약품	ramipril 5mg	C09AA05	2.5	mg	O
티클로돈정250밀리그램(염산티클로피딘)	(주)한독약품	ticlopidineHCl 250mg	B01AC05	0.5	g	O
플라비스정75밀리그램(클로피도그렐)	(주)한독약품	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
한독세로자트정20밀리그램(파록세틴염산염수화물)	(주)한독약품	paroxetineHCl 20mg	N06AB05	20	mg	O
에스알리네이트주사액(염산푸르실타이민)	(주)한디하이진	fursultiamine HCl 54.58mg	A11DA01	50	mg	O
치옥토민주(치옥트산)	(주)한디하이진	α-lipoic acid 25mg	A16AX01	0.2	g	O
말디브정(말레인산트리메부틴)	(주)해파가드	trimebutine maleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
메기썬큐정120mg(은행염엑스)	(주)해파가드	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
겐타프로주사(겐타마이신황산염)	(주)휴메디스	gentamicinsulfate 80mg	J01GB03	0.24	g	P
하이히알플라스주(히알uron산나트륨)	(주)휴메디스	sodiumhyaluronate 20mg	M09AX01	3.6	mg	P
광명아스코르빈산주사100MG	(주)휴온스	Ascorbic Acid 100mg	A11GA01	0.2	g	O
납시딘포르테정(베타히스틴메실산염)	(주)휴온스	betahistine mesylate 12mg	N07CA01	24	mg	O
뉴로인캡슐(가바-펜텐)	(주)휴온스	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
마렌드정70밀리그램(알렌드론산나트륨)	(주)휴온스	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
마시주사10%(황산비그레속수화물)	(주)휴온스	magnesiumsulfate 2g	A12CC02	1	g	P
메가메타정24mg(메타히스틴염산염)	(주)휴온스	betahistine HCl 24mg	N07CA01	24	mg	O
메리트주사(아스코르빈산)(수출명: VITABONC10ginj ection)	(주)휴온스	ascorbic acid 10g	A11GA01	0.2	g	O
메페틴정(메틸페니테이트염산염)	(주)휴온스	methylphenidate HCl 10mg	N06BA04	30	mg	O
비비에스주사(푸르셀타이민염산염)(애플)	(주)휴온스	fursultiamine HCl 10.92mg	A11DA01	50	mg	O
세티정25밀리그램(토피라메이트)	(주)휴온스	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
아미세타정325밀리그램(아세트아미노펜제제세럼)	(주)휴온스	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 325mg	N02BE01	3	g	O
웰퍼온정(염산디에틸프로피온)	(주)휴온스	diethylpropion HCl 25mg	A08AA03	75	mg	O
진코발주(은행염엑스)(수출명: OSEOZIRAEINJECTIO NCIRCULOBAINJECTIONNewkoballInjectionHU GINKGOINJECTION)	(주)휴온스	ginkgo biloba ext. 17.5mg	N06DX02	0.12	g	O
치노펜정(바클로펜)	(주)휴온스	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
케리에프에이주(L-카르니틴)	(주)휴온스	carnitine(l) 1000mg	A16AA01	2	g	O
케트로정(케토롤라트르메타민)	(주)휴온스	ketorolactromethamine 10mg	M01AB15	30	mg	O
티오시트정(치우트산)	(주)휴온스	α-lipoicacid 200mg	A16AX01	0.2	g	O
푸세틴캡슐(염실플루옥세틴)	(주)휴온스	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
휴온스네탈마이신황산염주사	(주)휴온스	Netilmicin Sulfate 75mg	J01GB07	0.35	g	O
휴온스덱사메타손다나트륨인산염주사액(수출명: HUDEX Alinj.)	(주)휴온스	dexamethasonesodiumphosphate 5mg	H02AB02	1.5	mg	O
휴온스도파민주사액(염산도파민)[수출명: DOPACEFINJ. ]	(주)휴온스	dopamineHCl 200mg	C01CA04	0.5	g	P

262 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
휴온스린코마이신주사300mg	(주)휴온스	lincomycin HCl 300mg	J01FF02	1.8	g	O
휴온스린코마이신주사600mg(비이알)(수출명:염산린코마이신주사예린코메디코주사)	(주)휴온스	lincomycinHCl 600mg	J01FF02	1.8	g	O
휴온스린코마이신주사600mg(수출명:린코마이신염산염주사예린코메디코주사)	(주)휴온스	lincomycinHCl 600mg	J01FF02	1.8	g	O
휴온스메토카르보를주사예(수출명:MYOLEXInj.)	(주)휴온스	methocarbamol 500mg	M03BA03	3	g	O
휴온스반코마이신염산염주사(수출명:바나신주사VANCOI nj.)	(주)휴온스	vancomycinHCl 500mg	J01XA01	2	g	P
휴온스시메티딘200밀리그램(수출명:TAGAMENTTab 200밀리그램)	(주)휴온스	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
휴온스아목시실린캡슐500mg(수출명:아목시캡슐목시라나캡슐500mgAMOXICARECap500mgBOPAAAMOXI CILLINA500mgCap)	(주)휴온스	amoxicillin 500mg	J01CA04	1	g	O
휴온스아미노필린주사예	(주)휴온스	aminophylline 250mg	R03DA05	0.6	g	O
휴온스아스코르빈산주사	(주)휴온스	ascorbicacid 500mg	A11GA01	0.2	g	O
휴온스염산로페라미드캡슐(수출명:ANDILOCAP.)	(주)휴온스	loperamideHCl 2mg	A07DA03	10	mg	O
휴온스염산트라마돌주사(수출명:TIMADOLInj.TAMA DOLINJ.)	(주)휴온스	tramadol HCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
휴온스염산페치딘주사	(주)휴온스	pethidine HCl 50mg	N02AB02	0.4	g	O
휴온스클로르페니라민염산염주사예	(주)휴온스	chlorpheniraminemaleate 4mg	R06AB04	12	mg	O
휴온스펜토시릴린주사	(주)휴온스	pentoxifylline 100mg	C04AD03	0.3	g	P
휴온스피록시캠단속주사(수출명:CAMADOLInj.CAMR OX20mgInj.)	(주)휴온스	piroxicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
휴온스피리독신염산염주사예	(주)휴온스	pyridoxine HCl 50mg	A11HA02	0.16	g	O
휴온스헤파린나트륨주사100IU	(주)휴온스	heparin sodium 200IU	B01AB01	10	TU	P

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
휴온스하일우론산나트륨주사	(주)휴온스	sodium hyaluronate 25mg	M09AX01	3.6	mg	P
휴온스하일우론산나트륨주사액(하일우론산나트륨)	(주)휴온스	sodium hyaluronate 25mg	M09AX01	3.6	mg	P
휴터민정(염산펜터민)	(주)휴온스	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
하스관주(부틸스코폴라민브로마이드)(수출명:부스관주디스코판주DISPANInj.)	(주)휴온스	hyoscinebutylbromide 20mg	A03BB01	60	mg	O
간일기바-펜텐캅살100밀리그램	간일제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
간일네틸마이스주150밀리그램(네틸마이스신화산염)	간일제약(주)	netilmicinsulfate 150mg	J01GB07	0.35	g	O
간일로던캅살200밀리그램(미결정에토돌라)	간일제약(주)	etodolac 200mg	M01AB08	0.4	g	O
비오플250진(시카로마이세스보올라디관)	간일제약(주)	Saccharomyces boulardii 282.5mg	A07FA02	1	g	O
비오플250캅살(시카로마이세스보올라디관)	간일제약(주)	Saccharomyces boulardii 282.5mg	A07FA02	1	g	O
비오플에스캅살(시카로마이세스보올라디관)	간일제약(주)	Saccharomyces boulardii 113mg	A07FA02	1	g	O
세레타정(파라세탐)	간일제약(주)	Paracetam 400mg	N06BX03	2.4	g	O
아모크라듀오시럽(아목시실린수화물/회석클라불란산칼륨)(수출명:서프렌틴듀오시럽)	간일제약(주)	amoxicillin sodium 40mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
아모크라정375밀리그램(아목시실린수화물-회석클라불란산칼륨(2:1))(수출명:서프렌틴정375밀리그램)	간일제약(주)	amoxicillin sodium 250mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
아모크라정625밀리그램(아목시실린수화물-회석클라불란산칼륨)(수출명:아모시크라트정625밀리그램클라불란정625밀리그램서프렌틴정62.5밀리그램아클정62.5밀리그램)	간일제약(주)	amoxicillin sodium 500mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
아벤트로흡입액(브로마이드프라이트로피움일수화물)	간일제약(주)	ipratropiumbromide 521.8µg	R03BB01	0.3	mg	Inhal.soluti on
웬프정(칼슘폴리카르보필)	간일제약(주)	calciumpolycarbophil 625mg	A06AC08	2.5	g	O
크리돌정200mg(윌린다)	간일제약(주)	sulindac 200mg	M01AB02	0.4	g	O
플머킨분무용환타액(미분화부테소니드)	간일제약(주)	budesonide 500µg	R03BA02	1.5	mg	Inhal.soluti on

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
프란칸정6밀리그램(테프라지코르트)	건일제약(주)	deflazacort 6mg	H02AB13	15	mg	O
경남비타민씨정	경남제약(주)	ascorbic acid 1g	A11GA01	0.2	g	O
경남비타민씨정	경남제약(주)	ascorbic acid 1g	A11GA01	0.2	g	O
경남아스코르빈산정	경남제약(주)	제피아스코르빈산TYPE B 1025.6mg	A11GA01	0.2	g	O
텍시글펜연질캡슐(텍시부프로펜)	경남제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
미나콜시립	경남제약(주)	acetaminophen 10mg 등 4성분	R01BA52	0.24	g	O
세티린정(세티리진염산염)	경남제약(주)	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
엘카탄정(엘카르니틴)	경남제약(주)	carnitine(l) 330mg	A16AA01	2	g	O
이부롤펜시립(이부프로펜)	경남제약(주)	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
가바펜캡슐(가바-펜틴)	경동제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
글리민정(글리메피리드)	경동제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
다이미트정(염산메트포르민)	경동제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
다이미트정250밀리그램(염산메트포르민)	경동제약(주)	metforminHCl 250mg	A10BA02	2	g	O
디로판지속정(펠로디판)(수출명:Antitreslab.)	경동제약(주)	felodipine 5mg	C08CA02	5	mg	O
라미탈정(라미프릴)	경동제약(주)	ramipril 5mg	C09AA05	2.5	mg	O
록스린정(록시트로마이신)(수출명:RoxyrocinTab.)	경동제약(주)	roxithromycin 150mg	J01FA06	0.3	g	O
루세틴캡슐(염산플루옥세틴)	경동제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
스타리진정(염산테모세티리진)	경동제약(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
아스펜에스정(아세트아미노펜캡슐)	경동제약(주)	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 325mg	N02BE01	3	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
아젤라정(염산아젤라стин)	경동제약(주)	azelastineHCl 1mg	R06AX19	4	mg	O
에크로비주(아시클로버)(수출명:세비린주비루웨살주)	경동제약(주)	acyclovir 250mg	J05AB01	4	g	O
유로스판정(피나스테리드)	경동제약(주)	finasteride 5mg	G04CB01	5	mg	O
자니틴정(니자티딘)	경동제약(주)	nizatidine 75mg	A02BA04	0.3	g	O
케토란주(케토롤락트로메타민)(수출명:ALGIDOLinj.)	경동제약(주)	ketorolactromethamine 30mg	M01AB15	30	mg	O
헤다크렙솔(염신폴루나리진)	경동제약(주)	flunarizineHCl 5.9mg	N07CA03	10	mg	O
비컴쿨캡솔	경진제약사	pseudoephedrine HCl 60mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
고려은단비타민씨정(아스코르빈산)	고려은단(주)	ascorbic acid 1g	A11GA01	0.2	g	O
가바틴정(600밀리그램)(가바펜틴)	고려제약(주)	gabapentin 600mg	N03AX12	1.8	g	O
가바틴캡솔(100밀리그램)(가바펜틴)	고려제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
가바틴캡솔(300밀리그램)(가바펜틴)	고려제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
가바틴캡솔(400밀리그램)(가바펜틴)	고려제약(주)	gabapentin 400mg	N03AX12	1.8	g	O
고려비타민-C정(1000mg)(아스코르빈산)	고려제약(주)	Ascorbic Acid 1000mg	A11GA01	0.2	g	O
네오폴캡솔(사키로마이세스코볼라디관)	고려제약(주)	Saccharomycesboulardii 282.5mg	A07FA02	1	g	O
담피돔정(염신폴루라세람)	고려제약(주)	flurazepamHCl 15mg	N05CD01	30	mg	O
메디페사이정(1밀리그램)(피나스테리드)	고려제약(주)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
고노신정(독시사이클린하이드레이트)(수출명:코르신정(독시사이클린하이드레이트)(KormiTablet))	고려제약(주)	doxycyclinehydrate 100mg	J01AA02	0.1	g	O
시타프렉스정(10밀리그램)(에스시탈로프람옥살산염)	고려제약(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 10mg	N06AB10	10	mg	O
아만타다정(황산아만타딘)	고려제약(주)	amantadinesulfate 100mg	N04BB01	0.2	g	O

266 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
알러텍정(염산세티리진)[수출용·질러탈정(염산세티리진)(Zilertal Tablet)]	고려제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
이소트렌엔질캡슐(이소트레티노인)	고려제약(주)	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
자이날정(나프록센나트륨)	고려제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
코스트캡슐	고려제약(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
광동비타민씨정1000밀리그램(아스코르브산97%과립)	광동제약(주)	ascorbic acid 1g	A11GA01	0.2	g	O
광동아토르바스타틴정10mg(무수아토르바스타틴칼슘)	광동제약(주)	atorvastatin(calcium) 10mg	C10AA05	20	mg	O
광동알벤다졸정(수출용)	광동제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
광동타목시펜정	광동제약(주)	tamoxifen citrate(astamoxifen) 10mg	L02BA01	20	mg	O
광동타목시펜정20밀리그램	광동제약(주)	tamoxifen citrate(astamoxifen) 20mg	L02BA01	20	mg	O
광동황산네틸마이신주100밀리그램	광동제약(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
굿스펜연질캡슐(텍시부프로펜)	광동제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
니페디스지속정(니페디민)	광동제약(주)	nifedipine 33mg	C08CA05	30	mg	O
레나라정(레트로콜)	광동제약(주)	letrozole 2.5mg	L02BG04	2.5	mg	O
레보큐정(레보세티리진염산염)	광동제약(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
미자놀정(마진돌)	광동제약(주)	mazindol 1mg	A08AA05	1	mg	O
메토카바정(메토카르바몰)	광동제약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
뷰티펙스정(베타히스티네메실산염)	광동제약(주)	betahistine mesylate 6mg	N07CA01	24	mg	O
써프릴캡슐(수산나프로닐)	광동제약(주)	nafronyloxalate 100mg	C04AX21	0.6	g	O
아디펙스정(염산페터민)	광동제약(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
알렌포스정70밀리그램(알렌드론산나트륨)	광동제약(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
에피온정(염산디에칠프로피온)	광동제약(주)	diethylpropion HCl 25mg	A08AA03	75	mg	O
자이렌정(알프라졸람)	광동제약(주)	alprazolam 500 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
자이렌정(0.25밀리그램(알프라졸람))	광동제약(주)	alprazolam 250 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
티저리트정1밀리그램(티자니딘염산염)	광동제약(주)	tizanidineHCl 1mg	M03BX02	12	mg	O
푸로렌캡슐(염신폴루옥세틴)	광동제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
구주디클로페낙주사액(수출명:JINTES)	구주제약(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
구주비타민C1000mg정	구주제약(주)	ascorbic acid 1g	A11GA01	0.2	g	O
구주스피로락톤정(스피로노락톤)	구주제약(주)	spironolactone 25mg	C03DA01	75	mg	O
구주인산코데인정	구주제약(주)	codeinephosphate 20mg	R05DA04	0.1	g	O
구주항산모핀주사	구주제약(주)	morphine sulfate 5mg	N02AA01	30	mg	P
뉴락손주1그램(세프트라하손나트륨)(수출명:GUJUCeftriaxoneSodiumInjection1Gram)	구주제약(주)	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
도프린정(말레인산도페린)	구주제약(주)	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
더솔린주40밀리그램(메틸프레드니솔론수시네이트나트륨)	구주제약(주)	methylprednisolonesodiumsuccinate 40mg	H02AB04	20	mg	P
라나시드주(염산라니티딘)	구주제약(주)	ranitidine HCl 28mg	A02BA02	0.3	g	O
메부틴정(말레인산트리메부틴)	구주제약(주)	trimebutinemaleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
메타멕스정(염신펜터민)	구주제약(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
비소필에(은행염에스)	구주제약(주)	ginkgo biloba ext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
알러딘정(염신펜소페나딘)	구주제약(주)	fexofenadine HCl 120mg	R06AX26	0.12	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
액티에정(염산피오글리타존)	구주제약(주)	pioglitazoneHCl 16.53mg	A10BG03	30	mg	O
엔티프레스캡슐(염산플루옥세틴)	구주제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
제나딤정(염산테트라히드린)	구주제약(주)	lercanidipineHCl 10mg	C08CA13	10	mg	O
롱리안정(해미프루마르산소프롤롤)	구주제약(주)	bisoprololhemifumarate 5mg	C07AB07	10	mg	O
클린프캡슐(세파클로)(수출명:CELOCFECapGUJUCE F)	구주제약(주)	ceftaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
탐스로나서방정0.2밀리그램(염산탐스로스)	구주제약(주)	tamsulosin HCl 0.2mg	G04CA02	0.4	mg	O
테라메드정(염산테라조신)	구주제약(주)	terazosinHCl 2mg	G04CA03	5	mg	O
국제젠타마이신주(겐타마이신황산염)	국제약품공업(주)	gentamicinsulfate 80mg	J01GB03	0.24	g	P
국제독사이클린하이드레이트트수화물캡슐100밀리그램	국제약품공업(주)	doxycyclinehyclate 100mg	J01AA02	0.1	g	O
국제린코마이신염산염수화물주600mg	국제약품공업(주)	lincomycinHCl 600mg	J01FF02	1.8	g	O
국제세프트록실캡슐(세프트록실수화물)(수출명:루모세프 캡슐)	국제약품공업(주)	cefadroxil 500mg	J01DB05	2	g	O
국제세프트록손주1그램(수출명:세프트록주1그램)	국제약품공업(주)	cephazedonesodium 1g	J01DB06	3	g	P
국제세프트록손주2그램	국제약품공업(주)	cephazedonesodium 2g	J01DB06	3	g	P
국제세프트록손나트륨주1그램	국제약품공업(주)	cefotetandisodium 1g	J01DC05	4	g	P
국제세프트록손나트륨수화물주1그램	국제약품공업(주)	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
국제시메티딘정	국제약품공업(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
국제황산네탈마이신주150밀리그램	국제약품공업(주)	netilmicinsulfate 150mg	J01GB07	0.35	g	O
니스론정(프레드니솔론)(수출명:니바스정)	국제약품공업(주)	prednisolone 5mg	H02AB06	10	mg	O
디패신주(디클로페낙메타-β-디메틸-α-아미노에탄올) 90mg	국제약품공업(주)	diclofenac-β-dimethyl-α-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
란소타캡슐(란소프라졸)	국제약품공업(주)	lansoprazole 30mg	A02BC03	30	mg	O
세티졸루1그람(세피테졸나트륨)(수출명:비세티졸루1그람)	국제약품공업(주)	ceftiozolesodium 1g	J01DB12	3	g	P
이로펜정(이세클로페낙)(수출명:이로페나정)	국제약품공업(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
아이팩신주(디클로페낙나트륨)	국제약품공업(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
엘베트캡슐(에르도스테인)	국제약품공업(주)	erdosteine 300mg	R05CB15	0.6	g	O
유니독시카렐(독시사이클린수화물)	국제약품공업(주)	doxycycline 100mg	J01AA02	0.1	g	O
유레노론주사(트리암시놀론아세토니드)	국제약품공업(주)	triamcinoloneacetone 40mg	H02AB08	7.5	mg	O
제클라정(클래리트로마이신)	국제약품공업(주)	clarithromycin 250mg	J01FA09	0.5	g	O
케모산캡슐(세파클러수화물)(수출명:국제케모산캡슐)	국제약품공업(주)	cefclor 250mg	J01DC04	1	g	O
타베존주(메티메타손인산나트륨)	국제약품공업(주)	betamethasonesodiumphosphate 4mg	H02AB01	1.5	mg	P
트로나나미아신주80밀리그람(토브라마이신황산염)(수출명:트로나나미아신주80밀리그람)	국제약품공업(주)	tobramycinsulfate 80mg	J01GB01	0.24	g	P
트리티코사방정75밀리그람(염산트라조돈)	국제약품공업(주)	trazodoneHCl 75mg	N06AX05	0.3	g	O
트리티코정25밀리그람(염산트라조돈)	국제약품공업(주)	trazodoneHCl 25mg	N06AX05	0.3	g	O
트리티코정50밀리그람(염산트라조돈)	국제약품공업(주)	trazodoneHCl 50mg	N06AX05	0.3	g	O
페리넨주(실바탐나트륨·세포페라존나트륨)(수출명:오큐필주비센세프주)	국제약품공업(주)	cefoperazonesodium 500mg 등 2성분	J01DD62	4	g	P
포타신정	국제약품공업(주)	amoxicillinisodium 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
파나스티드정(파나스테리드)	국제약품공업(주)	finasteride 5mg	G04CB01	5	mg	O
근화제타비이신황산염주(성인용)(수출명:Gentamicininj.)	근화제약(주)	gentamicinsulfate 80mg	J01GB03	0.24	g	P
근화도메리돈정	근화제약(주)	domperidone 10mg	A03FA03	30	mg	O

270 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업제명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
근화세제탐주1그램(세파세돈나트륨)	근화제약(주)	cephazedonesodium 1g	J01DB06	3	g	P
근화세파클라수화물캡슐250밀리그램(수출명:CeforCeloxalCERDIL OXAL)	근화제약(주)	cefáclor 250mg	J01DC04	1	g	O
근화세프타지딴수화물주1그램(수출명:cefidime)	근화제약(주)	cefazidime 1g	J01DD02	4	g	P
근화세프트리악손나트륨수화물주1그램(수출명:KW-CEF TRIAXinjCefxoneKW-DEFTRIOMAX)	근화제약(주)	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
근화카리메트과립(폴리스티렌설펜산칼슘)	근화제약(주)	polystyrenesulfonatecalcium 5g	V03AE01	45	g	O
딜타람사방캡슐(딜티아제미시터플리머플렉스)	근화제약(주)	diltiazemHCl 90mg	C08DB01	0.24	g	O
로날정(아스피린제피세림)	근화제약(주)	aspirinencapsulated 500mg	N02BA01	3	g	O
로날정100밀리그램(아스피린제피세림)	근화제약(주)	aspirinencapsulated 100mg	N02BA01	3	g	O
로피롤에스캡슐130mg(미세화페노피브레이트구형과립)	근화제약(주)	micronizedfenofibrate 130mg	C10AB05	0.2	g	O
메치론정(메칠프레드니솔론)	근화제약(주)	methylprednisolone 4mg	H02AB04	7.5	mg	O
메치솔주125밀리그램(메칠프레드니솔론나트륨호박산)	근화제약(주)	methylprednisolonesodiumsuccinate 125mg	H02AB04	20	mg	P
메치솔주500밀리그램(메칠프레드니솔론나트륨호박산염) 수출명:M-Prenol	근화제약(주)	methylprednisolonesodiumsuccinate 500mg	H02AB04	20	mg	P
시타탐주1.5그램(실바탐나트륨암페실린나트륨)(수출명:G ENERTAMInj. 1.5gSulbacin)	근화제약(주)	ampicillinsodium 1000mg 등 2성분	J01CR01	2	g	P
셀터복스정500mg(아목시실린수화물-피복실질바탕)	근화제약(주)	amoxicillin 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
아미카탐주(250밀리그램)(주사용액,아미카신)	근화제약(주)	amikacin sulfate 250mg	J01CB06	1	g	P
암로맥스정10밀리그램(메실산아미노핀일수화물)	근화제약(주)	amlodipinemesylatemonohydrate(asamlodipine 10mg) 12.79mg	C08CA01	5	mg	O
이소버이드엑스(이소소르비드엑스)	근화제약(주)	isosorbide 700mg	C01DA08	60	mg	O
코티캡주100밀리그램(호르몬하이드로코르티손나트륨).수출 명:cortisol100mg	근화제약(주)	hydrocortisonesodiumsuccinate 100mg	H02AB09	30	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
코티캡주250밀리그램(호박산하이드로코르티손나트륨)(수출명:cortisol250mgHydrosol)	근화제약(주)	hydrocortisonesodiumsuccinate 250mg	H02AB09	30	mg	O
테올린비서방-캡슐100밀리그램(테오필린)	근화제약(주)	theophylline 100mg	R03DA04	0.4	g	O
테올린비서방-캡슐200밀리그램(테오필린)	근화제약(주)	theophylline 200mg	R03DA04	0.4	g	O
팜케아정(팜시클로버)	근화제약(주)	famciclovir 250mg	J05AB09	0.75	g	O
팜다온캡슐(가바펜틴)	근화제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
팜다온캡슐100밀리그램(가바펜틴)	근화제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
후라칠주(메트로니다졸)(수출명:근화메트로니다졸주)	근화제약(주)	Metronidazole 500mg	J01XD01	1.5	g	P
판토록정20밀리그램(판토프라졸나트륨세스키하이드레이트)	나이로메드코리아(주)	pantoprazol sodium sesquihydrate(as pantoprazol) 20mg	A02BC02	40	mg	O
판토록정40밀리그램(판토프라졸나트륨세스키하이드레이트)	나이로메드코리아(주)	pantoprazol sodium sesquihydrate(as pantoprazol) 40mg	A02BC02	40	mg	O
판토록주사(판토프라졸나트륨세스키하이드레이트)	나이로메드코리아(주)	pantoprazolsodium 42.3mg	A02BC02	40	mg	O
노디트로판노디랫주10mg/1.5mℓ(소마트로핀유전자제조합)	노보노디스크제약(주)	somatropin 30IU	H01AC01	2	U	P
노보넵정0.5밀리그램(레파글리니드)	노보노디스크제약(주)	repaglinide 0.5mg	A10BX02	4	mg	O
노보넵정1.0밀리그램(레파글리니드)	노보노디스크제약(주)	repaglinide 1mg	A10BX02	4	mg	O
노보넵정2.0밀리그램(레파글리니드)	노보노디스크제약(주)	repaglinide 2mg	A10BX02	4	mg	O
노보레파이드주100단위/밀리리터(인슐린이스파트)	노보노디스크제약(주)	insulinaspart 1000IU	A10AB05	40	U	P
노보레파이드플렉스펜주100단위/밀리리터(인슐린이스파트)	노보노디스크제약(주)	insulinaspart 300IU	A10AB05	40	U	P
노보미스30 플렉스펜주100단위/밀리리터	노보노디스크제약(주)	insulinaspart(insulinaspartprotamine/insulinaspart70%30%) 300IU	A10AD05	40	U	P
레비미아플렉스펜주100단위/밀리리터	노보노디스크제약(주)	Insulindetemir(recombinanthumaninsulin300IU) 42.6mg	A10AE05	40	U	P

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
믹스탁트30(이노렛100단위/밀리리터)(휴먼인슐린)	노보노디스크제약(주)	humaninsulin(N70/R30) 300IU	A10AD01	40	U	P
인슈타트HM주100단위/밀리리터(휴먼인슐린)	노보노디스크제약(주)	human insulin 1000IU	A10AC01	40	U	P
대우도파민주(수출명:도파민주)	대우제약(주)	dopamineHCl 200mg	C01CA04	0.5	g	P
대우돔페리돈정(수출명:보미돔정기스텀펄정)	대우제약(주)	domperidone 10mg	A03FA03	30	mg	O
대우버클로펜정10밀리그램	대우제약(주)	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
대우시메티딘정	대우제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
대우염산슈도에페드린정	대우제약(주)	pseudoephedrineHCl 30mg	R01BA02	0.24	g	O
대우염산슈도에페드린정60mg	대우제약(주)	pseudoephedrineHCl 60mg	R01BA02	0.24	g	O
대우타목시펜정10밀리그램(구연산타목시펜)(수출품명:탁시펜정10밀리그램)	대우제약(주)	tamoxifen citrate(astamoxifen) 10mg	L02BA01	20	mg	O
로퍼미드캡슐(염산로페라미드)(수출명:필로퍼미드캡슐기루페미드캡슐)	대우제약(주)	loperamideHCl 2mg	A07DA03	10	mg	O
부메톤정(나부메톤)(수출명:팔부메톤정)	대우제약(주)	nabumetone 500mg	M01AX01	1	g	O
일리펜정(이부프로펜)	대우제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
어린아이일리펜시럽(이부프로펜)(수출명:이부들시럽)	대우제약(주)	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
에이펜정(아세클로페나)	대우제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
엘티딘정(염산타니티딘)	대우제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
장카신정80밀리그램(은행엽엑스)	대우제약(주)	ginkgobilobaext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
케토락주(케토롤락트올메타민)(수출명:케토롤락트로메타민주케토메드주)	대우제약(주)	ketorolactromethamine 30mg	M01AB15	30	mg	O
코리자린정(수출명:클드페드정)	대우제약(주)	pseudoephedrine HCl 60mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
타스펜아일서방정50밀리그램(아세트아미노펜)(수출명:도로톤아일정)	대우제약(주)	acetaminophenencapsulated 650mg	N02BE01	3	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
네바펜틴정600밀리그램(가바펜틴)	대웅바이오(주)	gabapentin 600mg	N03AX12	1.8	g	O
베아세프정250밀리그램(세푸록심아세트일)(수출명:ZenaTa b)	대웅바이오(주)	cefuroximeaxetil(ascefuroxime) 250mg	J01DC02	0.5	g	O
대원 벡사메타손주사액(수출명: 벡사손주(벡사메타손디나트륨인산염)브리타손주( 벡사메타손디나트륨인산염)브리타손주)	대원제약(주)	dexamethasonesodiumphosphate 5mg	H02AB02	1.5	mg	O
대원 돔페리돈현탁액	대원제약(주)	domperidone 1mg	A03FA03	30	mg	O
대원디아제팜정2밀리그램(수출명:디아잠정2밀리그램)(수출명:트레즈코정2밀리그램)	대원제약(주)	diazepam 2mg	N05BA01	10	mg	O
대원디아제팜주사액(수출명:대팜주사액(디아제팜))	대원제약(주)	diazepam 10mg	N05BA01	10	mg	O
대원리세드론산정35밀리그램(리세드론산나트륨)	대원제약(주)	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
대원아미노필린정(수출명:아미핀정(Aminipin tab.))	대원제약(주)	aminophylline 100mg	R03DA05	0.6	g	O
대원아미노필린주사액(수출명:아미핀주(아미노필린수화물)(AminipinInj.))	대원제약(주)	aminophylline 250mg	R03DA05	0.6	g	O
대원아스코르빈산주사액500mg(수출명:클로비주사500mg(아스코르브산)(ClovicInj. 500mg))	대원제약(주)	ascorbicacid 500mg	A11GA01	0.2	g	O
대원염산달부린주사액10밀리그램(수출명:나핀주사액(염산달부린)(NaphlineInj.))	대원제약(주)	nalbuphineHCl 10mg	N02AF02	80	mg	P
대원염산에페드린주사액(수출명:에린주사(에페드린염산염)(ErineInj.))	대원제약(주)	ephedrineHCl 40mg	R03CA02	50	mg	O
대원염산페치딘주사액	대원제약(주)	pethidineHCl 50mg	N02AB02	0.4	g	O
대원오픈록사신정	대원제약(주)	ofloxacin 100mg	J01MA01	0.4	g	O
대원아부프로펜정	대원제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
대원인산베타메타손나트륨주사액(수출명:베타손주사액(베타메타손)브리타손주( 벡사메타손디나트륨인산염)브리타손주)	대원제약(주)	betamethasonesodiumphosphate 4mg	H02AB01	1.5	mg	P
대원조산메게스트롤아세트산염(수출명:메제스-엔메제스-아이)	대원제약(주)	megestrolacetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O

274 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
대원황산아트로핀주사액	대원제약(주)	atropinesulfate 500 $\mu$ g	A03BA01	1.5	mg	O
록씨현탁액(목시트로마이신)	대원제약(주)	roxithromycin 10mg	J01FA06	0.3	g	O
마구내신주사액(황산마그네슘수화물)	대원제약(주)	magnesiumsulfate 2g	A12CC02	1	g	P
마구내신주사액50%(황산마그네슘수화물)	대원제약(주)	magnesiumsulfate 10g	A12CC02	1	g	P
사노레스정(마진돌)	대원제약(주)	mazindol 1mg	A08AA05	1	mg	O
세프람정	대원제약(주)	Alprazolam 0.4mg	N05BA12	1	mg	O
세나펜정(아세클로페낙)(수출명1:대원아세클로페낙정(Dae wonAceclofenac Tab.)수출명2.:세날펜정)	대원제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
스피락톤정25밀리그램(스피로노락톤)	대원제약(주)	spironolactone 25mg	C03DA01	75	mg	O
아린이퍼렌시럽(아부프로펜)	대원제약(주)	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
에르빈주사액(메틸에르고메트린말레산염)(수출용:대원말레인산메칠에르트메트린주사액)(수출명:메칠에르트메트린주사액)	대원제약(주)	methylergonovinemaleate 200 $\mu$ g	G02AB01	0.2	mg	O
윈베를정(카르베딜롤)(수출명:카베를정)	대원제약(주)	carvedilol 25mg	C07AG02	37.5	mg	O
원록스캡슐(멜록시캄)	대원제약(주)	meloxicam 7.5mg	M01AC06	15	mg	O
원폴민정(염산메트포르민)	대원제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
디페인주사(디클로페낙나트륨)(수출명:대원디클로페낙나트륨주)	대원제약(주)	Diclofenac Sodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
토리앰정(말레인산도페리돈)	대원제약(주)	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
토포즈정(토포라메이트)	대원제약(주)	topiramate 100mg	N03AX11	0.3	g	O
토포즈정25밀리그램(토포라메이트)	대원제약(주)	Topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
펜세타정(아세트아미노펜캡슐제)	대원제약(주)	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 325mg	N02BE01	3	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
펜키나정(염산펜타민)	대원제약(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
포타셀헨타예(디옥타헤드랄스메타이트)	대원제약(주)	diocetahedralsmectite 150mg	A07BC05	9	g	O
프러비투스헨타예(벤디조신레보클로페라스틴)(수출명: 프러비투스헨타예)	대원제약(주)	levocloperastinefendizoate(cloperastineHCl4mg) 7.08mg	R05DB21	60	mg	O
플루탄캡슐10밀리그램(염산플루옥세틴)	대원제약(주)	fluoxetineHCl 10mg	N06AB03	20	mg	O
그리자이드정(글리클라지트)[캄보디아수출명: 엘리크론정(M elicron)]	대원뉴팜(주)	gliclazide 80mg	A10BB09	60	mg	O
대한뉴팜비타민씨제(아스코르빈산)	대한뉴팜(주)	Ascorbic Acid 500mg	A11GA01	0.2	g	O
도크린정(독시사이클린)(수출용)	대한뉴팜(주)	Doxycycline Hydrate 100mg	J01AA02	0.1	g	O
디카틴정(엘카르니틴)	대한뉴팜(주)	carnitine(l) 330mg	A16AA01	2	g	O
디프렌캡슐(염산플루옥세틴)	대한뉴팜(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
메타진정(트리메타지딘염산염)(수출명: Cardion Tab, Meta pron Tab, TRIZIDINE Tab)	대한뉴팜(주)	trimetazidine2HCl 20mg	C01EB15	40	mg	O
알로본정(알렌드론산나트륨)	대한뉴팜(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
에프로신정(염산시프로플록사신)	대한뉴팜(주)	ciprofloxacinHCl(asciprofloxacin) 250mg	J01MA02	1	g	O
지타코주(은행염엑스)	대한뉴팜(주)	Ginkgo biloba leaf Extract 3.5mg	N06DX02	0.12	g	O
트라민주250밀리그램(트리파시딘산)	대한뉴팜(주)	tranexamic acid 250mg	B02AA02	2	g	O
페스틴정(염산펜타민)	대한뉴팜(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
푸르민주5mg(염산푸르실타이딘)	대한뉴팜(주)	fursultiamine HCl 54.6mg	A11DA01	50	mg	O
대한글루콘산칼슘주	대한약품공업(주)	calciumgluconate 2g/20ml	A12AA03	3	g	O
대한메칠황산네오스티그민주사액	대한약품공업(주)	neostigminemethylsulfate 500 $\mu$ g	N07AA01	2	mg	P
대한아미노필린주사액(2.5%)	대한약품공업(주)	aminophylline 250mg	R03DA05	0.6	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
대한아스코르빈산주사액	대한약품공업(주)	ascorbicacid 100mg	A11GA01	0.2	g	O
대한에피네프린주사액	대한약품공업(주)	epinephrineHCl 1mg	C01CA24	0.5	mg	P
대한항산화그네슘주사액 10%	대한약품공업(주)	magnesiumsulfate 2g	A12CC02	1	g	P
대한항산화트로핀주사액	대한약품공업(주)	atropinesulfate 500/μg	A03BA01	1.5	mg	O
메가씨주(아스코르빈산)	대한약품공업(주)	Ascorbic Acid 500mg	A11GA01	0.2	g	O
메트리날주(메트로니다졸제)	대한약품공업(주)	metronidazole 500mg/100ml	J01XD01	1.5	g	P
부테로트롬입액(미분화부테소나드)	대한약품공업(주)	budesonide 500/μg	R03BA02	0.8	mg	Inhal.aerosol
비타민케이1 주사액(피토나디온주사액)	대한약품공업(주)	vitamin-K1 10mg	B02BA01	20	mg	O
빠독신주(염신페리독신)	대한약품공업(주)	pyridoxine HCl 50mg	A11HA02	0.16	g	O
살부톨흡입액(살부티몰황산염)	대한약품공업(주)	salbutamol sulfate 6mg	R03AC02	10	mg	Inhal.solution
에스비스주(P-아미노메칠안식황산)	대한약품공업(주)	p-aminomethylbenzoicacid 50mg	B02AA03	0.25	g	O
아로포린주4000IU(사탐-에리스로포이에틴유전자재조합)	대한제약(주)	erythropoietin 4000IU	B03XA01	1	TU	P
가스트릭캡슐(염사록사티딘아세테이트)	대화제약(주)	roxatidineacetateHCl 75mg	A02BA06	0.15	g	O
대화네틸마이신주100밀리그램(네틸마이신황산염)	대화제약(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
대화노브제정(펜터민염산염)	대화제약(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
대화세파클릭캡슐	대화제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
대화세프트라이온주1그램(세프트리악손나트륨)	대화제약(주)	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
대화와르파린나트륨정	대화제약(주)	warfarinsodium 2mg	B01AA03	7.5	mg	O
대화와르파린나트륨정5밀리그램	대화제약(주)	warfarinsodium 5mg	B01AA03	7.5	mg	O



제품명	입제명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
대하이부프로펜400밀리그램(수출명:UPRO400IBUFE N)	대하제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
대하코모딘20밀리그램(수출명:FAMOCID)	대하제약(주)	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
대하피록시캄주(피록시캄)(수출명:PIC-20INI.)	대하제약(주)	piroxicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
두오겔람진조시렘500mg/5ml(시렘용어복시실린:피복실질 박막)	대하제약(주)	Amoxicilin 16.67g등 2상분	J01CR02	1	g	O
디베타씨주(디클로페낙β-디메틸아미노에탄올)	대하제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
레보라진시렘(레보드로프로피진)	대하제약(주)	levodropropizine 6mg	R05DB27	0.12	g	O
레틸론주(디클로페낙나트륨)	대하제약(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
록시마이신과립(록시노로마이신)	대하제약(주)	roxithromycin 50mg	J01FA06	0.3	g	O
마이세스-에스캡슐(사카로마이세스보올라디균)	대하제약(주)	Saccharomycesboulardii 113mg	A07FA02	1	g	O
세파메칼캡슐(메칼을세팔렉신리지네이트)(수출명:CMPC EPHAMETHYL)	대하제약(주)	methylolcephalexinlysinate 500mg	J01DB01	2	g	O
알티린정(염산세티라진)(수출명:VilexCetirin)	대하제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
오비스정(알벤다졸)(수출명:ZENTENE-FALBENDAZ OLE)	대하제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
클로피도그렐(클로피도그렐황산수소염)	대하제약(주)	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
탄톨주100밀리그램(트라미돌염산염)(수출명:DAEHWA TRAMADOLHCL)	대하제약(주)	tramadolHCl 100mg	N02AX02	0.3	g	O
프록스코정(염산시프로플록사신)	대하제약(주)	ciprofloxacinHCl(asciprofloxacin) 250mg	J01MA02	1	g	O
텍시로펜정(텍시부프로펜)	동광제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
동광내탈마이신주100mg	동광제약(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
동광내탈마이신주150밀리그램	동광제약(주)	netilmicinsulfate 150mg	J01GB07	0.35	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
동광테타손주(디나트륨인산염사베티손)	동광제약(주)	dexamethasonesodiumphosphate 5mg	H02AB02	1.5	mg	O
동광세파만돌나페이트주	동광제약(주)	cefamandolnafate 1g	J01DC03	6	g	P
동광세프트졸주1그람(세프트졸나트륨)	동광제약(주)	ceftazolesodium 1g	J01DB12	3	g	P
동광아세트아미노펜정160밀리그람	동광제약(주)	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 160mg	N02BE01	3	g	O
동광염산린코마이신주	동광제약(주)	lincomycinHCl 600mg	J01FF02	1.8	g	O
동광염산세티리진정	동광제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
동광염산암브록솔주사	동광제약(주)	ambroxolHCl 15mg	R05CB06	0.12	g	O
동광이부프로펜정400밀리그람	동광제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
디페인정(디클로페낙나트륨)	동광제약(주)	diclofenacsodium 25mg	M01AB05	0.1	g	O
디페인주사(디클로페낙나트륨)	동광제약(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
레보덱정(레보드프로피진)	동광제약(주)	levodropropizine 60mg	R05DB27	0.12	g	O
메솔론정(메칠프레드니솔론)	동광제약(주)	methylprednisolone 4mg	H02AB04	7.5	mg	O
바로판10밀리그람정(바클로펜)	동광제약(주)	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
보리움헵정(말레인산도페리돈)	동광제약(주)	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
셀바신주750밀리그람(실바탐나트륨·임피실란나트륨)	동광제약(주)	ampicillin sodium 500mg 등 2 성분	J01CR01	2	g	P
셀바주주1그람(실바탐나트륨·세포페라존나트륨)(수출·양·포 카심주1그람)	동광제약(주)	cefoperazonesodium 500mg 등 2 성분	J01DD62	4	g	P
아라간주(히알루론산나트륨)(프리필드)	동광제약(주)	sodiumhyaluronate 25mg	M09AX01	3.6	mg	P
유니메톤정(나부메톤)(수출·양·필유니메톤정)	동광제약(주)	nabumetone 500mg	M01AX01	1	g	O
유니메톤현탁액(나부메톤)	동광제약(주)	nabumetone 33.33mg	M01AX01	1	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
인테놀정10밀리그람(염산프로프라놀롤)	동광제약(주)	propranololHCl 10mg	C07AA05	0.16	g	O
인테놀정40밀리그람(염산프로프라놀롤)	동광제약(주)	propranololHCl 40mg	C07AA05	0.16	g	O
카네미줄100밀리그람정	동광제약(주)	clotrimazole 100mg	G01AF02	0.1	g	V
케토리락주(케토롤라트르메타민)	동광제약(주)	ketorolactromethamine 30mg	M01AB15	30	mg	O
케이코린사방정(염화칼륨)	동광제약(주)	potassiumchloride 600mg	A12BA01	3	g	O
클라씨린정(아목시실린클라부란산칼륨)	동광제약(주)	amoxicillin sodium 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
타바들주사(염산트라마돌)(수출명: 염산트라마돌주)	동광제약(주)	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
타바들주2.5그람(피페라실린나트륨-타조박탐나트륨)	동광제약(주)	piperacillin sodium 2g 등 2성분	J01CR05	14	g	P
타바들주4.5그람(피페라실린나트륨-타조박탐나트륨)	동광제약(주)	piperacillin sodium 4g 등 2성분	J01CR05	14	g	P
트리암시놀론주사200밀리그람(트리암시놀론아세토니드)	동광제약(주)	triamcinoloneacetonide 200mg	H02AB08	7.5	mg	O
트리암시놀론주사40밀리그람(트리암시놀론아세토니드)	동광제약(주)	triamcinoloneacetonide 40mg	H02AB08	7.5	mg	O
트리암시놀론주사50밀리그람(트리암시놀론아세토니드)	동광제약(주)	triamcinoloneacetonide 50mg	H02AB08	7.5	mg	O
티나덤캡슐(이트라코나졸)	동광제약(주)	itraconazole 100mg	J02AC02	0.2	g	O
푸리티타주(염산푸로실티아민)(엠텔)	동광제약(주)	fursultiamine HCl 10.92mg	A11DA01	50	mg	O
니푸로캡슐(니푸록사지드)	동국제약(주)	nifuroxazide 200mg	A07AX03	0.6	g	O
데스민정(0.2밀리그람(초산테스모프레신)	동국제약(주)	desmopressinacetate 200 $\mu$ g	H01BA02	0.4	mg	O
동국도파민염200밀리그람주사	동국제약(주)	dopamineHCl 200mg	C01CA04	0.5	g	P
동국염산도파민400밀리그람주사(프리필드)	동국제약(주)	dopamineHCl 400mg	C01CA04	0.5	g	P
동국염산도파민800밀리그람주사(프리필드)	동국제약(주)	dopamineHCl 800mg	C01CA04	0.5	g	P
동국염산도파민주사(프리필드)	동국제약(주)	dopamineHCl 200mg	C01CA04	0.5	g	P

280 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
라베트정(라베프롤나트륨)	동국제약(주)	rabeprazolesodium 10mg	A02BC04	20	mg	O
로렐린데포주사(조산류프로렐린)(수출명:별첨)류스벤데포3.75밀리그람주사(LeusvenDepotInjection3.75mg)	동국제약(주)	leuprolideacetate 3.75mg	L02AE02	0.134	mg	P
리코락스정275밀리그람(나프록센나트륨)	동국제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
미노클린치과용연고(미노사이클린염산염수화물)	동국제약(주)	minocyclineHCl(asminocycline) 20mg	A01AB23	1	mg	O
미노클린치과용연고(미노사이클린염산염수화물)	동국제약(주)	minocyclineHCl(asminocycline) 20mg	A01AB23	1	mg	O
알로스틴주사(알프로스타틴)	동국제약(주)	alprostadil 5 $\mu$ g	C01EA01	0.5	mg	P
알로스틴주사(알프로스타틴)(프리펠드)	동국제약(주)	alprostadil 10 $\mu$ g	C01EA01	0.5	mg	P
유로쎌정(염산플리복세이트)	동국제약(주)	flavoxateHCl 200mg	G04BD02	0.8	g	O
케토라신정(케토롤락트로메타민)	동국제약(주)	ketorolactromethamine 10mg	M01AB15	30	mg	O
케토라신주사(케토롤락트로메타민)	동국제약(주)	ketorolactromethamine 30mg	M01AB15	30	mg	O
하야론프리펠드주사(하알우론산나트륨)	동국제약(주)	sodiumhyaluronate 25mg	M09AX01	3.6	mg	P
그린큐에(돔페리돈)	동성제약(주)	domperidone 0.133mg	A03FA03	30	mg	O
디퓨렘서방정(이부프로펜)	동성제약(주)	ibuprofen 600mg	M01AE01	1.2	g	O
디퓨렘연질캡슐(엑시부프로펜)	동성제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
레타신정(레보세티리진염산염)	동성제약(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
메게스트롤원탁액(메게스트롤아세테이트)	동성제약(주)	megestrolacetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O
아렌본정70밀리그람(알렌드론산나트륨)	동성제약(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
지노콜시럽(구연산부타미레이트)	동성제약(주)	butamiratecitrate 1.5mg	R05DB13	25	mg	O
정코린연질캡슐(은행엽엑스)	동성제약(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
그로트로핀투주(재조합인성장호르몬)	동아제약(주)	somatropin 4IU	H01AC01	2	U	P
그로트로핀투주12IU(재조합인성장호르몬)	동아제약(주)	Recombinant Human growth hormone 12IU	H01AC01	2	U	P
그로트로핀투주사액(재조합인성장호르몬)(수출명: 그로트로핀투주사액그로트로핀에이쿠그로몬로진)	동아제약(주)	somatropin 16IU	H01AC01	2	U	P
그로트로핀투주사액가트리지	동아제약(주)	somatropin 30IU	H01AC01	2	U	P
글루코곤정15밀리그램(염산피오글리타존)	동아제약(주)	pioglitazoneHCl 16.53mg	A10BG03	30	mg	O
글리베헤정1밀리그램	동아제약(주)	glimepiride 1mg	A10BB12	2	mg	O
글리베헤정2밀리그램	동아제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
글리베헤정4mg(글리메피리드)	동아제약(주)	glimepiride 4mg	A10BB12	2	mg	O
동아기바-펜틴캡슐	동아제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
동아기바-펜틴캡슐100밀리그램(가바펜틴)	동아제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
동아기바-펜틴캡슐400밀리그램(가바펜틴)	동아제약(주)	gabapentin 400mg	N03AX12	1.8	g	O
동아기스터정20밀리그램(파모티딘)	동아제약(주)	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
동아기스터투20밀리그램(바이알)(파모티딘)	동아제약(주)	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
동아비코마이신염산염주500밀리그램	동아제약(주)	vancomycinHCl 500mg	J01XA01	2	g	P
동아뉴프락스캡슐100밀리그램(세픽삼수화물)	동아제약(주)	cefixime 100mg	J01DD08	0.4	g	O
동아뉴프락스캡슐50밀리그램(세픽삼수화물)	동아제약(주)	cefixime 50mg	J01DD08	0.4	g	O
동아어머카기신황산염주사액250밀리그램	동아제약(주)	amikacinsulfate 250mg	J01GB06	1	g	P
동아엑세그란정(조나시미드)	동아제약(주)	zonisamide 100mg	N03AX15	0.2	g	O
동아유로카나제주100000단위	동아제약(주)	urokinase 100KIU	B01AD04	3	MU	P

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
동아유로카나제주2000단위	동아제약(주)	urokinase 2단위 U	B01AD04	3	MU	P
동아조비락스정200밀리그램(아시클로버)	동아제약(주)	acyclovir 200mg	J05AB01	4	g	O
동아트랑센캄10밀리그램(클로라제파트아슘)	동아제약(주)	clorazepatedipotassium 10mg	N05BA05	20	mg	O
동아베르디핀주사액(니가르디핀염산염)	동아제약(주)	nicardipineHCl 10mg	C08CA04	90	mg	O
동아프로스타딘주(알프로스타디일페테스)	동아제약(주)	alprostadiol-cyclodextrin 666.7 $\mu$ g	C01EA01	0.5	mg	P
디후렉스캡슐(플루코나졸)	동아제약(주)	fluconazole 50mg	J02AC01	0.2	g	O
렉사큐어정10밀리그램(에스시탈로프람옥살산염)	동아제약(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 10mg	N06AB10	10	mg	O
렉사큐어정5밀리그램(에스시탈로프람옥살산염)	동아제약(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 5mg	N06AB10	10	mg	O
류코스팀주사액150마이크로그램(제조합웰그라스팀)	동아제약(주)	filgrastim 150 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
류코스팀주사액300마이크로그램(제조합웰그라스팀)	동아제약(주)	filgrastim 300 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
리피논정75마이크로그램(제조합웰그라스팀)	동아제약(주)	filgrastim 75 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
리피논정10밀리그램(무수아토르바스타틴칼슘)	동아제약(주)	atorvastatin(calcium) 10mg	C10AA05	20	mg	O
리피논정20밀리그램(무수아토르바스타틴칼슘)	동아제약(주)	atorvastatin(calcium)(asatorvastatin 21.69mg	C10AA05	20	mg	O
메게스타틴타블렛(초산메게스트롤)	동아제약(주)	megestrolacetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O
메로록스캡슐(멜록시캄)	동아제약(주)	meloxicam 7.5mg	M01AC06	15	mg	O
메로록스캡슐15밀리그램(멜록시캄)	동아제약(주)	meloxicam 15mg	M01AC06	15	mg	O
메토파지엑스정500밀리그램(염산메트포르민)	동아제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
메스롱엑(메토클로프라미드염산염수화물)	동아제약(주)	metoclopramide HCl 453.5 $\mu$ g	A03FA01	30	mg	O
메스롱정(메토클로프라미드)	동아제약(주)	Metoclopramide 3.84mg	A03FA01	30	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
메시폴에(돔페리돈)	동아제약(주)	domperidone 0.133mg	A03FA03	30	mg	O
비스트롤정12.5밀리그램(키르베닐롤)	동아제약(주)	carvedilol 12.5mg	C07AG02	37.5	mg	O
세파메진주1그램(세파졸린나트륨)	동아제약(주)	cefazolin sodium 1g	J01DB04	3	g	P
세파메진주2그램(세파졸린나트륨)	동아제약(주)	cefazolin sodium 2g	J01DB04	3	g	P
세파트린캡슐250mg(세파트리진프로필렌글리콜)	동아제약(주)	cefatrizinepropyleneglycol 250mg	J01DB07	1	g	O
아리도네정5밀리그램(도네페지일수화물)	동아제약(주)	donepezilHCl 5mg	N06DA02	7.5	mg	O
이크날연결캡슐	동아제약(주)	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
이크로펜정(아세클로페낙)	동아제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
에프론주사액프리필드시린지10000IU/mL(제조합인에리스로포이에틴)(수출명:Eritina Prefilled syringe 10000IU/ml)	동아제약(주)	erythropoietin 4000IU	B03XA01	1	TU	P
에프세린주1그램(세프티록삼나트륨)	동아제약(주)	ceftioxime sodium 1g	J01DD07	4	g	P
오로다핀정(오로트산임로디핀)	동아제약(주)	amlodipineorotate(asamlodipine5mg) 6.91mg	C08CA01	5	mg	O
조비텍스정주(아시클로버)	동아제약(주)	acyclovir 250mg	J05AB01	4	g	O
치옥타아에이퀼알정600밀리그램(치옥트산)	동아제약(주)	α-lipoic acid 600mg	A16AX01	0.2	g	O
코지트란정50mg(로자탄칼륨)	동아제약(주)	losartan potassium 50mg	C09CA01	50	mg	O
크라모딘정(아복시실린-클라불란산칼륨(2:1))	동아제약(주)	amoxicillin sodium 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
판토프라진정(판토프라졸나트륨세스키히드레이트)	동아제약(주)	pantoprazol sodium sesquihydrate (aspantoprazol) 40mg	A02BC02	40	mg	O
판토프라진정20mg(판토프라졸나트륨세스키히드레이트)	동아제약(주)	pantoprazol sodium sesquihydrate (aspantoprazol) 20mg	A02BC02	40	mg	O
판토프라진주(판토프라졸나트륨세스키히드레이트)	동아제약(주)	pantoprazol sodium 42.3mg	A02BC02	40	mg	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
플라비롤정(황산수소클로피도그렐)	동인당제약(주)	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
웹세비아정10밀리그램(아네피로비어디피복실)	동인당제약(주)	adefovirdipivoxil 10mg	J05AF08	10	mg	O
라지탁정(염산세티리진)	동인당제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
라지펜정	동인당제약(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
랙크린엑(인산나트륨에네마)	동인당제약(주)	dibasic sodiumphosphate 60mg 등 2성분	A06AD17	50	g	O
바스레드엑(은행 염엑스)	동인당제약(주)	ginkgobilobaext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
엔디현탁엑(시메치콘)	동인당제약(주)	simethicone 20mg	A03AX13	0.5	g	O
이바펜200밀리그램정(이부프로펜)	동인당제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
포스파블엑(경구용인산나트륨엑)	동인당제약(주)	dibasic sodiumphosphate 180mg 등 2성분	A06AD17	50	g	O
네틸린주사엑(황산네틸라이신)	동화약품(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
동화디트로판정(염산옥시부티딘)	동화약품(주)	oxybutyninchloride 5mg	G04BD04	15	mg	O
동화세프트리악순나트륨주1그램(세프트리악순나트륨수화물)(수출명:Zocetifenadef)	동화약품(주)	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
동화황산겐타마이신주사엑	동화약품(주)	gentamicinsulfate 80mg	J01GB03	0.24	g	P
맥페란나복엑(염산메토클로프라미드)	동화약품(주)	metoclopramide HCl 333 $\mu$ g	A03FA01	30	mg	O
맥페란정(메토클로프라미드)	동화약품(주)	metoclopramideHCl 5mg	A03FA01	30	mg	O
맥페란주사엑10밀리리터(염산메토클로프라미드)	동화약품(주)	metoclopramide HCl 59.1mg	A03FA01	30	mg	O
맥페란주사엑2밀리리터(염산메토클로프라미드)	동화약품(주)	metoclopramideHCl 10mg	A03FA01	30	mg	O
메로드정5밀리그램(다이제팜)	동화약품(주)	Diazepam 5mg	N05BA01	10	mg	O
메로드주사엑(다이제팜)	동화약품(주)	diazepam 10mg	N05BA01	10	mg	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
빈번건조시럽50밀리그램(약가)5mL(세프포독신프록세틸)	동화약품(주)	cefpodoximeproxetil 10mg	J01DD13	0.4	g	O
시그나린정(시메티딘)	동화약품(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
암브헥트정(염산암브록솔)	동화약품(주)	ambroxolHCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O
에탈로프정10mg(에스시탈로프름옥살산염)	동화약품(주)	escitalopramoxalate(ascitalopram) 10mg	N06AB10	10	mg	O
에트라필10밀리그램정(염산에티프틸린)	동화약품(주)	amitriptylineHCl 10mg	N06AA09	75	mg	O
엠코발500마이크로그램캡슐(메코발라민)	동화약품(주)	mecobalamin 500 $\mu$ g	B03BA05	1.5	mg	O
엠코발캡슐(메코발라민)	동화약품(주)	mecobalamin 250 $\mu$ g	B03BA05	1.5	mg	O
터비이프정125밀리그램(염산테르비나핀)	동화약품(주)	terbinafine 125mg	D01BA02	0.25	g	O
퍼목스500밀리그램캡슐(아목시실린수화물)	동화약품(주)	amoxicillin 500mg	J01CA04	1	g	O
헤어페시아정(피나스테리드)	동화약품(주)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
후시딘밴드칠부제(퓨시딘산나트륨)	동화약품(주)	sodium fusidate 1.81mg	J01XC01	1.5	g	O
고날-에프펜300IU(폴리트로핀알파유전자제조합)	머크(주)	follitropin- $\alpha$ 300IU	G03GA05	75	U	P
고날-에프펜450IU(폴리트로핀알파유전자제조합)	머크(주)	follitropin- $\alpha$ 450IU	G03GA05	75	U	P
고날-에프펜900IU(폴리트로핀알파유전자제조합)	머크(주)	follitropin- $\alpha$ 900IU	G03GA05	75	U	P
글루코파지정1000밀리그램(메트포르민염산염)	머크(주)	metforminHCl 1000mg	A10BA02	2	g	O
레비프로라펠드주사22마이크로그램(제조함인간인터페론 베타1a)	머크(주)	interferon $\beta$ -1a 22 $\mu$ g	L03AB07	4.3	mcg	P
세트로타이드주0.25밀리그램(초산세트로렉실스)	머크(주)	cetorelix acetate 0.265mg	H01CC02	0.25	mg	P
스탈라민주3밀리그램(소마토스타틴)	머크(주)	somatostatinacetate(assomatostatin) 3mg	H01CB01	6	mg	P
싸이젠주8밀리그램(소마트로핀)(24아이유)	머크(주)	somatropin 24IU	H01AC01	2	U	P

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
오비드-렐주250마이크로그램(코리오코나도트로핀알파)	버크(주)	chortonic gonadotropin-α 250 $\mu$ g	G03GA08	0.25	mg	P
콩코르정2.5밀리그램(헤미푸마르산비소프로롤)	버크(주)	bisoprololhemifumarate 2.5mg	C07AB07	10	mg	O
콩코르정5밀리그램(헤미푸마르산비소프로롤)	버크(주)	bisoprololhemifumarate 5mg	C07AB07	10	mg	O
크리논-렐8%(프로게스테론)	버크(주)	progesterone 90mg	G03DA04	90	mg	V
스미텐정(아세트아미노펜)	메디코스팜	acetaminophen 500mg	N02BE01	3	g	O
남페인주사10밀리그램(염산남부핀)	명문제약(주)	nalbuphineHCl 10mg	N02AF02	80	mg	P
뉴로치오에이치알정(치옥트산)	명문제약(주)	α-lipoicacid 600mg	A16AX01	0.2	g	O
다모케아정(피나스테리드)	명문제약(주)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
디크롤주사(디클로페낙베타디메틸아미노에탄올)	명문제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
디크롤주사12밀리리터(디클로페낙-β-디메틸-아미노에탄올 90mg)	명문제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
라베신주사(염산라베타롤)	명문제약(주)	labetalolHCl 100mg	C07AG01	0.6	g	O
라베신주사120밀리그램(염산라베타롤)	명문제약(주)	labetalolHCl 20mg	C07AG01	0.6	g	O
레노신정(염산디에칠프로피온)	명문제약(주)	diethylpropion HCl 25mg	A08AA03	75	mg	O
레디펜정(염산펜타민)	명문제약(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
로세탄렐정(염산플루옥세틴)	명문제약(주)	fluoxetine HCl(as fluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
메토나정(메토카르바몰)	명문제약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
명문나프록센정	명문제약(주)	naproxen 250mg	M01AE02	0.5	g	O
명문니트로글리세린0.6밀리그램설하정	명문제약(주)	nitroglycerin diluted(10%) 6mg	C01DA02	2.5	mg	SL
명문메토카르바몰1그램주사	명문제약(주)	methocarbamol 1g	M03BA03	3	g	O
명문메토카르바몰정(수출명:디베판닐정(Dibefaniltabl <sup>et</sup> ))	명문제약(주)	methocarbamol 750mg	M03BA03	3	g	O

제품명	입체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
명문모비놀주사 1밀리리터(글리코피롤레이트)	명문제약(주)	glycopyrrolate 200 $\mu$ g	A03AB02	3	mg	O
명문모프로람주사(연신독스프람)	명문제약(주)	doxapramHClmonohydrate 100mg	R07AB01	0.4	g	P
명문세파클라캡셀250mg	명문제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
명문세프테졸나트륨주사 1그램	명문제약(주)	ceftezolesodium 1g	J01DB12	3	g	P
명문세픽삼캡셀	명문제약(주)	cefixime 100mg	J01DD08	0.4	g	O
명문세픽삼캡셀100밀리그램	명문제약(주)	cefixime 100mg	J01DD08	0.4	g	O
명문시메티딘정	명문제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
명문시프로플록사신주사	명문제약(주)	ciprofloxacinHCl 200mg	J01MA02	0.5	g	P
명문삼바스타틴정	명문제약(주)	simvastatin 20mg	C10AA01	30	mg	O
명문염산모르핀주사	명문제약(주)	morphineHCl 10mg	N02AA01	30	mg	P
명문염산암브록솔정	명문제약(주)	ambroxol HCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O
명문염산암브록솔주사	명문제약(주)	ambroxol HCl 7.5mg	R05CB06	0.12	g	O
명문염산페치딘주사	명문제약(주)	pethidineHCl 50mg	N02AB02	0.4	g	O
명문이노판주(염산도파민주사)	명문제약(주)	dopamineHCl 200mg	C01CA04	0.5	g	P
명문인산코데인정	명문제약(주)	codeinephosphate 20mg	R05DA04	0.1	g	O
명문쿠에티아핀25밀리그램(쿠에티아핀푸마르산염)	명문제약(주)	quetiapinefumarate 28.78mg	N05AH04	0.4	g	O
명문항산네탈마이신주사액100밀리그램	명문제약(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
명문항산네탈마이신주사액150밀리그램	명문제약(주)	netilmicinsulfate 150mg	J01GB07	0.35	g	O
모토론정(도페리돈)	명문제약(주)	domperidone 10mg	A03FA03	30	mg	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
미다졸람 5밀리그램(밀리그램)NEW/MIDAZOLINJ.15MG(베트남)	명문제약(주)	midazolam 5mg	N05CD08	15	mg	O
미다졸람 5밀리그램(미다졸람)	명문제약(주)	midazolam 5mg	N05CD08	15	mg	O
미다졸람 5밀리그램(미다졸람)NEW/MIDAZOLINJ.5MG(베트남)	명문제약(주)	midazolam 1mg	N05CD08	15	mg	O
미드론정(염산비도린)	명문제약(주)	midodrineHCl 2.5mg	C01CA17	30	mg	O
부토판주사11밀리그램/밀리리터(주석산부토르파놀)	명문제약(주)	butorphanoltartrate 1mg	N02AF01	12	mg	P
부토판주사12밀리그램/밀리리터(주석산부토르파놀)	명문제약(주)	butorphanoltartrate 2mg	N02AF01	12	mg	P
셉트페 질정5밀리그램(염산도네페릴수화물)	명문제약(주)	donepezilHCl 5mg	N06DA02	7.5	mg	O
스토폴주사10.5밀리그램/밀리리터(황산모르핀)	명문제약(주)	morphine sulfate 1mg	N02AA01	30	mg	P
스토폴주사11밀리그램/밀리리터(모르핀황산염수화물)	명문제약(주)	morphinesulfate 5mg	N02AA01	30	mg	P
시코빈주사(아스코르브산)	명문제약(주)	ascorbicacid 10g	A11GA01	0.2	g	O
실론정(칼슘폴리카르보필)	명문제약(주)	calciumpolycarbophil 62.5mg	A06AC08	2.5	g	O
아로탈정(아세클로페나드)(수출명:아로세탈정(Arocealtabiet))	명문제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
에르도스캡슐(에르도스테인)	명문제약(주)	erdosteine 300mg	R05CB15	0.6	g	O
에스젠 질크림(에스트로피에이트)	명문제약(주)	estropiate 1.5mg	G03CA07	1	mg	O
오트론주(염산온단세트론이수화물)(수출명:명문온단세트론주사)	명문제약(주)	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 4mg	A04AA01	16	mg	O
유리카정	명문제약(주)	acetaminophen 100mg 등 3-성분	R01BA52	0.24	g	O
카르마인제일정(카르마제핀)	명문제약(주)	carbamazepine 200mg	N03AF01	1	g	O
카르틴주사(엘카르틴)	명문제약(주)	carnitine(l) 1000mg	A16AA01	2	g	O

제품명	입제명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
케토산주사(케토락트메티딘)(수출명:뉴게토산주사)NE WKETOCININI)	명문제약(주)	ketorolactromethamine 30mg	M01AB15	30	mg	O
테라코트정(테프라코르트)	명문제약(주)	deflazacort 6mg	H02AB13	15	mg	O
토파라렌주사(디클로페나나트륨)(수출명:토파라렌주사(Tofera reninjection))	명문제약(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
토파라민정(토파라메이트)	명문제약(주)	topiramate 100mg	N03AX11	0.3	g	O
토파라민정25밀리그램(토파라메이트)	명문제약(주)	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
페노디핀지속정(펠로디핀)(수출명:노디핀정(Nodipin Tab. ))	명문제약(주)	felodipine 5mg	C08CA02	5	mg	O
피리날주사(피리도스티그민브로마이드)	명문제약(주)	pyridostigminebromide 5mg	N07AA02	10	mg	P
그로민정10밀리그램(염산클로미프라민)	명인제약(주)	clomipramine HCl 10mg	N06AA04	0.1	g	O
뉴프람정10mg(에스시탈로프람옥살산염)	명인제약(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 10mg	N06AB10	10	mg	O
디스그렌정용과립캡슐(트리플루살)	명인제약(주)	triflusal 300mg	B01AC18	0.6	g	O
란틴주100밀리그램(염산라니티딘)	명인제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 100mg	A02BA02	0.3	g	O
란틴주50밀리그램(염산라니티딘)	명인제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 50mg	A02BA02	0.3	g	O
루나팜정(플루니트라제팜)	명인제약(주)	flunitrazepam 1mg	N05CD03	1	mg	O
리스펜정0.5밀리그램(리스페리돈)	명인제약(주)	risperidone 500 $\mu$ g	N05AX08	5	mg	O
리스펜정1밀리그램(리스페리돈)	명인제약(주)	risperidone 1mg	N05AX08	5	mg	O
리스펜정2밀리그램(리스페리돈)	명인제약(주)	risperidone 2mg	N05AX08	5	mg	O
명인독시사이클린정100밀리그램(독시사이클린하이드로클라이드)	명인제약(주)	Doxycycline Hyclate 100mg	J01AA02	0.1	g	O
명인디스그렌캡슐(트리플루살)	명인제약(주)	triflusal 300mg	B01AC18	0.6	g	O
명인디아제팜정100밀리그램	명인제약(주)	diazepam 10mg	N05BA01	10	mg	O

290 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
명인디아제팜정2밀리그램	명인제약(주)	diazepam 2mg	N05BA01	10	mg	O
명인디아제팜정5밀리그램	명인제약(주)	diazepam 5mg	N05BA01	10	mg	O
명인디아제팜주	명인제약(주)	diazepam 10mg	N05BA01	10	mg	O
명인벤즈트로핀메실레이트정1밀리그램	명인제약(주)	benztropinmesylate 1mg	N04AC01	2	mg	O
명인세파클라탐셀(수출명:세크론캡슐)	명인제약(주)	cefactor 250mg	J01DC04	1	g	O
명인염산부스피론정5밀리그램	명인제약(주)	buspironaHCl 5mg	N05BE01	30	mg	O
명인염산아미트리프틸린정10밀리그램	명인제약(주)	amitriptylineHCl 10mg	N06AA09	75	mg	O
명인염산이미프라민정	명인제약(주)	imipramineHCl 25mg	N06AA02	0.1	g	O
명인염산클로프로마진정100밀리그램(수출명:클로진정100mg)	명인제약(주)	chlorpromazineHCl 100mg	N05AA01	0.3	g	O
명인염산클로프로마진정200mg(수출명:클로진정200mg)	명인제약(주)	chlorpromazine HCl 200mg	N05AA01	0.3	g	O
명인트라조돈캡셀25밀리그램	명인제약(주)	trazodoneHCl 25mg	N06AX05	0.3	g	O
명인페니토인100밀리그램정	명인제약(주)	diphenylhydantoin sodium 100mg	N03AB02	0.3	g	O
명인페르페나진정4밀리그램	명인제약(주)	perphenazine 4mg	N05AB03	30	mg	O
명인할로페리돌정1.5밀리그램	명인제약(주)	haloperidol 1.5mg	N05AD01	8	mg	O
명인할로페리돌정5밀리그램	명인제약(주)	haloperidol 5mg	N05AD01	8	mg	O
명인할로페리돌주사	명인제약(주)	haloperidol 5mg	N05AD01	8	mg	P
모타핀주(파모티딘)(수출명:명인모타핀주(파모티딘)H2BLOC Inj. (파모티딘))	명인제약(주)	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
도페리돈정(도페리돈)	명인제약(주)	domperidone 10mg	A03FA03	30	mg	O
수마트란정25밀리그램(호박산수마트란)	명인제약(주)	sumatriptansuccinate(assumatriptan25mg)	N02CC01	50	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
스리바정0.5밀리그램(도라제팜)	명인제약(주)	lorazepam 500 $\mu$ g	N05BA06	2.5	mg	O
스리바정1밀리그램(도라제팜)	명인제약(주)	lorazepam 1mg	N05BA06	2.5	mg	O
스파람주10%(아세틸시스테인)	명인제약(주)	acetylcysteine 300mg	R05CB01	1.6	g	Inhal.soluti on
시크리람-셀250밀리그램(시클로세린)	명인제약(주)	Cycloserine 250mg	J04AB01	0.75	g	O
실버셀트정5밀리그램(도네페지일염인수화물)	명인제약(주)	donepezilHCl 5mg	N06DA02	7.5	mg	O
자니팜정0.25밀리그램(알프라졸람)	명인제약(주)	alprazolam 250 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
졸린정0.125밀리그램(트라이아졸람)	명인제약(주)	triazolam 125 $\mu$ g	N05CD05	0.25	mg	O
졸린정0.25밀리그램(트라이아졸람)	명인제약(주)	triazolam 250 $\mu$ g	N05CD05	0.25	mg	O
치옥틴정200밀리그램(치옥트산)	명인제약(주)	$\alpha$ -lipoicacid 200mg	A16AX01	0.2	g	O
카바제핀씨알정200밀리그램(카르바마제핀)	명인제약(주)	carbamazepine 200mg	N03AF01	1	g	O
코팩사예스알서방겔술75mg(벤라팍신염산염)	명인제약(주)	venlafaxineHCl 75mg	N06AX16	0.1	g	O
클로관정200밀리그램(황산히드록시클로퀴네수화물)	명인제약(주)	hydroxychloroquinesulfate 200mg	P01BA02	0.516	g	O
토피라메이트정100밀리그램(토피라메이트)	명인제약(주)	topiramate 100mg	N03AX11	0.3	g	O
토피라메이트정25밀리그램(토피라메이트)	명인제약(주)	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
트라라린정50밀리그램(염산트랄린)	명인제약(주)	sertralineHCl 50mg	N06AB06	50	mg	O
티세트신정50밀리그램(말레인산테모페로마진)	명인제약(주)	levomepromazine maleate 50mg	N05AA02	0.3	g	O
퍼킨정25-100밀리그램	명인제약(주)	carbidopa 25mg 등 2성분	N04BA02	0.6	g	O
퍼킨정25-250밀리그램	명인제약(주)	carbidopa 25mg 등 2성분	N04BA02	0.6	g	O
페딘정(염산페터민)	명인제약(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O

292 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
펠로정10밀리그램(염산메판틴)	명인제약(주)	memantineHCl(asmemantine8.31mg) 10mg	N06DX01	20	mg	O
복센정275밀리그램(나프록센나트륨)	명인제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
푸루탄캡슐10밀리그램(염산플루옥세틴)	명인제약(주)	fluoxetineHCl 10mg	N06AB03	20	mg	O
포록틴캡슐(염산플루옥세틴)(수출용·명인플루옥세틴캡슐 플루옥세틴)(염산플루옥세틴)	명인제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
노텍정(염산세티리진)	미래제약(주)	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
뉴벤틴캡슐(가바펜틴)	미래제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
다이아벤정400밀리그램(이부프로펜)	미래제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
모나딘정(이부프로펜)	미래제약(주)	ibuprofen 600mg	M01AE01	1.2	g	O
미래나프록센나트륨정	미래제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
미래트리메부틴정(말레인산트리메부틴)	미래제약(주)	trimebutine maleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
몽콜정	미래제약(주)	acetaminophen 200mg 등 5성분	R01BA52	0.24	g	O
퀵스물정(메토키카르바몰)	미래제약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
포사벤드정(알렌드론산나트륨)	미래제약(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
메노칼비강분무액200아이유(살가토닌)	미쓰비시다나베파마코리아 주식회사	salcatonin 3080IU	H05BA01	200	U	N
에클란딘주1밀리터(알프로스타딜)	미쓰비시다나베파마코리아 주식회사	alprostadi 5 $\mu$ g	C01EA01	0.5	mg	P
에클란딘주2밀리터(알프로스타딜)	미쓰비시다나베파마코리아 주식회사	alprostadi 10 $\mu$ g	C01EA01	0.5	mg	P
페리오클린치과용연고(염산미노사이클린)	바이마파마저먼	minocycline HCl(as minocycline) 10mg	A01AB23	1	mg	O
글루코바이정100밀리그램(아카보즈)	바이엘코리아(주)	acarbose 100mg	A10BF01	0.3	g	O
글루코바이정50밀리그램(아카보즈)	바이엘코리아(주)	acarbose 50mg	A10BF01	0.3	g	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
네비도주사(온테카노스테스토론)	바이엘코리아(주)	testosterone undecanoate 1g	G03BA03	18	mg	P
니모톨정30밀리그램	바이엘코리아(주)	nimodipine 30mg	C08CA06	0.3	g	O
니모톨정주(니모디핀)	바이엘코리아(주)	nimodipine 10mg	C08CA06	50	mg	P
라비트라정10밀리그램(염산바데나필)	바이엘코리아(주)	varденаfil HCl(vardenafil로서 10mg) 11.852mg	G04BE09	10	mg	O
라비트라정20밀리그램(염산바데나필)	바이엘코리아(주)	varденаfil HCl(vardenafil로서 20mg) 23.705mg	G04BE09	10	mg	O
바이엘아스피린정100밀리그램	바이엘코리아(주)	aspirin 100mg	N02BA01	3	g	O
바이엘아스피린정500밀리그램	바이엘코리아(주)	aspirin 500mg	N02BA01	3	g	O
베타비스톨임(일로프로스트)	바이엘코리아(주)	iloprost 0.02mg	B01AC11	0.15	mg	Inhal
씨프로바이주사(시프로플록사신)	바이엘코리아(주)	ciprofloxacinHCl 200mg	J01MA02	0.5	g	P
씨프로유로사방정1000밀리그램	바이엘코리아(주)	ciprofloxacinHCl(asciprofloxacin) 1000mg	J01MA02	1	g	O
씨프로유로사방정500밀리그램	바이엘코리아(주)	ciprofloxacinHCl(asciprofloxacin) 500mg	J01MA02	1	g	O
아달라트연질캡슐5밀리그램(니페디핀)	바이엘코리아(주)	nifedipine 5mg	C08CA05	30	mg	O
아달라트오로스정30(니페디핀)	바이엘코리아(주)	nifedipine 33mg	C08CA05	30	mg	O
아달라트오로스정60(니페디핀)	바이엘코리아(주)	nifedipine 66mg	C08CA05	30	mg	O
아베록스정400밀리그램(염산목시플록사신)	바이엘코리아(주)	moxifloxacinHCl 436.8mg	J01MA14	0.4	g	O
아베록스정400밀리그램(염산목시플록사신)	바이엘코리아(주)	moxifloxacinHCl 436mg	J01MA14	0.4	g	O
아스피린다이렉트츄어블정	바이엘코리아(주)	aspirin 500mg	N02BA01	3	g	O
인드로콜정(시프로테론아세테이트)	바이엘코리아(주)	cypoteroneacetate 50mg	G03HA01	0.1	g	O
자렛트정10밀리그램(미세화리바록사반)	바이엘코리아(주)	미세화 리바록사반 10밀리그램	B01AX06	10	mg	O
키네스텐1정정(클로트라마졸)	바이엘코리아(주)	clotrimazole 500mg	G01AF02	0.1	g	V

294 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
카네스텐정(클로르마졸)	바이엘코리아(주)	clotrimazole 100mg	G01AF02	0.1	g	V
클라리페퀴100(에스트라디올만수화물)	바이엘코리아(주)	estradiol hemihydrate 7.8mg	G03CA03	50	mcg	TD
클라리페퀴50(에스트라디올만수화물)	바이엘코리아(주)	estradiol 3.9mg	G03CA03	50	mcg	TD
프로기노바정28·정2밀리그람(에스트라디올만수화물)	바이엘코리아(주)	estradiol valerate 2mg	G03CA03	2	mg	O
프로기노바정2밀리그람(에스트라디올만수화물)	바이엘코리아(주)	estradiol valerate 2mg	G03CA03	2	mg	O
박스터메트로니다졸주사500mg	박스터	metronidazole 500mg/100ml	J01XD01	1.5	g	P
나록스정275mg(나프록센나트륨)	보람제약(주)	NaproxenSodium275mg	M01AE02	0.5	g	O
로포칸렐(염산로페타이드)	보람제약(주)	loperamide HCl 2mg	A07DA03	10	mg	O
메디세프렐(세파드록실)(수출명:CEFONTALE)	보람제약(주)	Cefadroxil500mg	J01DB05	2	g	O
오원정400밀리그람(알벤다졸)(수출명:Zotel/ABEZOL BORAMABEZOL)	보람제약(주)	Albendazole400mg	P02CA03	0.4	g	O
제로엑스캡슐(오르리스타트)	보람제약(주)	orlistat 120mg	A08AB01	0.36	g	O
타메탄정(말레인산트라마돌)(수출명:OZIMETINETab.)	보람제약(주)	Trimebutine Maleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
폴로펜정(이부프로펜)	보람제약(주)	Ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
폴로펜정600밀리그람(이부프로펜)	보람제약(주)	Ibuprofen600mg	M01AE01	1.2	g	O
필로젠정(피록시캄)	보람제약(주)	Piroxicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
리노에비스렐캡슐	보령제약(주)	ebastine 10mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
맥시크란시럽(아목시실린, 클라불란산칼륨)(수출명:ORBA MOXCLAVsyrup)	보령제약(주)	amoxicillinsodium 25mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
메게이스스리부원탁에(초산메게스트롤)	보령제약(주)	megestrolacetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O
보령글리페리드정2밀리그람	보령제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
보령내탈마이신주(수출명:니트로마이신주내탈신주-인도)	보령제약(주)	netilmicinsulfate 150mg	J01GB07	0.35	g	O
보령듀리세프캡슐500밀리그램(세프트록실수화물)	보령제약(주)	cefadroxil 500mg	J01DB05	2	g	O
보령메스럼주1그램(염산세페림)	보령제약(주)	cefepimeHCl 1g	J01DE01	2	g	P
보령메이엑트정100밀리그램(세프트로렌피복실)	보령제약(주)	cefditoren pivoxil 100mg	J01DD16	0.4	g	O
보령뮤코미스트액(아세틸시스테인)	보령제약(주)	acetylcysteine 800mg	R05CB01	1.6	g	Inhal.soluti on
보령부스파정10밀리그램(염산부스피론)	보령제약(주)	bupironeHCl 10mg	N05BE01	30	mg	O
보령부스파정5밀리그램(염산부스피론)	보령제약(주)	bupironeHCl 5mg	N05BE01	30	mg	O
보령세프트리악순주1그램(세프트리악순나트륨)(Liasophi nforInj.1g)	보령제약(주)	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
보령세프트리악순주2그램(세프트리악순나트륨)	보령제약(주)	ceftriaxonesodium 2g	J01DD04	2	g	P
보령알벤다졸정	보령제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
보령에리캅슐250mg(에리스로마이신)	보령제약(주)	erythromycin(entericcoated)430mg) 250mg	J01FA01	1	g	O
비알실란정100밀리그램(로자란칼륨)	보령제약(주)	losartanpotassium 100mg	C09CA01	50	mg	O
세프코참주1그램(염산세프티암)(수출명:케미스프린정주용1 그램)	보령제약(주)	Cefotiam Hydrochloride 1g	J01DC07	4	g	P
스토티정10밀리그램(라푸티딘)	보령제약(주)	lafutidine 10mg	A02BA08	20	mg	O
시니롤정10mg(실니디핀)	보령제약(주)	cilnidipine 10mg	C08CA14	10	mg	O
시타프로정10밀리그램(에스시탈로프람옥살산염)	보령제약(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 10mg	N06AB10	10	mg	O
아미키진주250밀리그램(아미카신)	보령제약(주)	Amikacin 250mg	J01GB06	1	g	P
아미키진주250밀리그램(아미카신)	보령제약(주)	amikacinsulfate 250mg	J01GB06	1	g	P
아미키진주500밀리그램(아미카신)	보령제약(주)	Amikacin 500mg	J01GB06	1	g	P

296 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
에이쉴린캡슐250밀리그램(아목시실린)	보령제약(주)	amoxicillin 250mg	J01CA04	1	g	O
온세트론정(염산온단세트론)	보령제약(주)	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
온세트론주(염산온단세트론이수화물)	보령제약(주)	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 4mg	A04AA01	16	mg	O
온세트론주(염산온단세트론이수화물)	보령제약(주)	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
강코레드연질캡슐(은행엽엑스)	보령제약(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
카리테이커신(폴리스티렌설펀산칼슘)	보령제약(주)	polystyrenesulfonatecalcium 1g	V03AE01	45	g	O
콜쓰리엔시립	보령제약(주)	pseudoephedrine HCl 6mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
콜쓰리엔캡슐	보령제약(주)	acetaminophen 125mg 등 4성분	R01BA52	0.24	g	O
클라락정500밀리그램(클래리트로마이신)	보령제약(주)	clarithromycin 500mg	J01FA09	0.5	g	O
트리진정(트리메타지딘염산염)(수출명:VASZIDINETAB)	보령제약(주)	trimetazidine2HCl 20mg	C01EB15	40	mg	O
디아그릴정2밀리그램(글리페리드)(수출명:Diarniletabelt)	부광약품(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
레모버트캡슐30밀리그램(클레부딘)	부광약품(주)	클레부딘 30밀리그램	J05AF12	30	mg	O
뮤코론375밀리그램캡슐(L-카르보시스테인)	부광약품(주)	carboxymethylcysteine-s 375mg	R05CB03	1.5	g	O
뮤코론5%시럽(L-카르보시스테인)	부광약품(주)	carboxymethylcysteine-s 50mg	R05CB03	1.5	g	O
뮤코솔정(브롬헤신염산염)	부광약품(주)	bromhexineHCl 8mg	R05CB02	24	mg	O
부광텍사메타손정	부광약품(주)	dexamethasone 750µg	H02AB02	1.5	mg	O
부광돔페리돈정10밀리그램	부광약품(주)	domperidone 10mg	A03FA03	30	mg	O
부광메타미졸정	부광약품(주)	methimazole 5mg	H03BB02	10	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
부광미디졸람 주사	부광약품(주)	midazolam 3mg	N05CD08	15	mg	O
부광미디졸람 주사	부광약품(주)	midazolam 5mg	N05CD08	15	mg	O
부광미디졸람 주사15밀리그램/3밀리터	부광약품(주)	midazolam 15mg	N05CD08	15	mg	O
부광이네포비정10밀리그램(아데포비어디포복실)	부광약품(주)	adefovirdipivoxil 10mg	J05AF08	10	mg	O
부광아젤라틴정(염산아젤라스틴)	부광약품(주)	azelastineHCl 1mg	R06AX19	4	mg	O
부광이소맥지속성칼슘(지속성질산이소스트리브드펠렛)	부광약품(주)	isosorbidedinitrate 20mg	C01DA08	60	mg	O
부광치옥타시드주(치옥트산트론메타민)	부광약품(주)	thiocticacidtromethamine 952.8mg	A16AX01	0.2	g	O
부광켈론정10밀리그램(염산베타소롤)	부광약품(주)	betaxololHCl 10mg	C07AB05	20	mg	O
부광코렐라안정50밀리그램(딜라제프2HCl 염수화물)	부광약품(주)	dilazep2HCl 50mg	C01DX10	0.1	g	O
부광페니토인캡슐100밀리그램	부광약품(주)	diphenylhydantoin sodium 100mg	N03AB02	0.3	g	O
부스론정5밀리그램10밀리그램(염산부스피론)	부광약품(주)	buspironHCl 10mg	N05BE01	30	mg	O
소아용프라미라시탈(메퀴타진)	부광약품(주)	mequitazine 500 $\mu$ g	R06AD07	10	mg	O
싸이메트정(시메티딘)	부광약품(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
싸이메트정300밀리그램(시메티딘)	부광약품(주)	cimetidine 300mg	A02BA01	0.8	g	O
센지로이드정0.05밀리그램(레보티록산나트륨수화물)	부광약품(주)	levothyroxinesodium 50 $\mu$ g	H03AA01	0.15	mg	O
센지로이드정0.15밀리그램(레보티록산나트륨수화물)	부광약품(주)	levothyroxinesodium 150 $\mu$ g	H03AA01	0.15	mg	O
센지로이드정0.1밀리그램(레보티록산나트륨수화물)	부광약품(주)	levothyroxinesodium 100 $\mu$ g	H03AA01	0.15	mg	O
이거이오과립	부광약품(주)	plantagoseed/plantagoseedcortex 680mg	A06AC01	7	g	O
이락실과립	부광약품(주)	plantaginis ovatae semen 520mg 등 3성분	A06AC01	7	g	O
인티로이드정(프로펠티오우라실)	부광약품(주)	propylthiouracil 50mg	H03BA02	0.1	g	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
알프로라딘주(알프로스타딘)	부광약품(주)	alprostadil 10 $\mu$ g	C01EA01	0.5	mg	P
에세푸라렐주(니푸록사자이드)	부광약품(주)	nifuroxazide 200mg	A07AX03	0.6	g	O
에세푸라렐타블렛(니푸록사지)	부광약품(주)	nifuroxazide 44mg	A07AX03	0.6	g	O
오르필서방정150밀리그램(발프로산나트륨)	부광약품(주)	sodiumvalproate 150mg	N03AG01	1.5	g	O
오르필서방정300밀리그램(발프로산나트륨)	부광약품(주)	sodiumvalproate 300mg	N03AG01	1.5	g	O
오르필서방정600밀리그램(발프로산나트륨)	부광약품(주)	sodiumvalproate 600mg	N03AG01	1.5	g	O
오르필시럽(발프로산나트륨)	부광약품(주)	sodiumvalproate 60mg	N03AG01	1.5	g	O
오르필주사(발프로산나트륨)	부광약품(주)	sodium valproate 400mg	N03AG01	1.5	g	O
오르필주사예(발프로산나트륨)	부광약품(주)	sodiumvalproate 300mg	N03AG01	1.5	g	O
익셀캅셀25밀리그램(염산필나시프란)	부광약품(주)	milnacipranHCl 25mg	N06AX17	0.1	g	O
익셀캅셀50밀리그램(염산필나시프란)	부광약품(주)	milnacipranHCl 50mg	N06AX17	0.1	g	O
지아이지정(염산라니티딘)	부광약품(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
치옥타시드에이취알정200600밀리그램(치옥트산)	부광약품(주)	$\alpha$ -lipoicacid 200mg	A16AX01	0.2	g	O
치옥타시드에이취알정200600밀리그램(치옥트산)	부광약품(주)	$\alpha$ -lipoicacid 600mg	A16AX01	0.2	g	O
치옥타시드정200mg(치옥트산)	부광약품(주)	$\alpha$ -lipoicacid 200mg	A16AX01	0.2	g	O
타세틀아일서방정(이세트아미노페)	부광약품(주)	acetaminophenencapsulated 650mg	N02BE01	3	g	O
프로페스퀼서방정(디노프로스톤)	부광약품(주)	dinoprostone 10mg	G02AD02	0.5	mg	O
프리마란정(메퀴타진)	부광약품(주)	mequitazine 5mg	R06AD07	10	mg	O
헤르바-유서방정(긴조황산제일철)	부광약품(주)	ferroussulfatedried 256mg	B03AA07	0.2	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
오르완정400밀리그램 알벤다졸 (수출명: ZotetABEZOL BORAMABEZOL)	비알앤사이언스(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
페미오탈리도마이드캡슐50밀리그램	비엘엔에이치(주)	thalidomide 50mg	L04AX02	0.1	g	O
셀레나제100마이크로그램퍼오랄액(아셀렌산나트륨오수화물)	비오신코리아(주)	sodium selenite pentahydrate 332 $\mu$ g	A12CE02	0.2	mg	O
셀레나제티프로주사	비오신코리아(주)	sodium selenite pentahydrate 1.66mg	A12CE02	0.2	mg	O
돔웰 액정 (말레인산돔페리돈)	삼남제약(주)	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
마그릴 (수산화마그네슘)	삼남제약(주)	magnesium hydroxide 7.75g	A02AA04	3	g	O
마그릴정 (수산화마그네슘)	삼남제약(주)	magnesiumhydroxide 500mg	A02AA04	3	g	O
삼남로페리다마이드캡슐 (염산로페리다이드)	삼남제약(주)	loperamideHCl 2mg	A07DA03	10	mg	O
삼남아세트아미노펜정	삼남제약(주)	acetaminophen 300mg	N02BE01	3	g	O
삼남아세트아미노펜정500밀리그램	삼남제약(주)	acetaminophen 500mg	N02BE01	3	g	O
이부펜정400밀리그램 (이부프로펜)	삼남제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
아스타펜정325밀리그램 (아세트아미노펜제피세린)	삼남제약(주)	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 325mg	N02BE01	3	g	O
이브로펜캡슐 (이부프로펜)	삼남제약(주)	ibuprofen 100mg	M01AE01	1.2	g	O
도란전주50밀리그램 (염산트라마돌)	삼성제약공업(주)	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
표미주 (피록시캅탈름)	삼성제약공업(주)	piroxicampotassium 22.3mg	M01AC01	20	mg	O
삼성네탈마아신환산염주100밀리그램(네탈마아신환산염)(수출명:NETInj, NELTICINEInj.)	삼성제약공업(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
삼성말레인산클로르페니라민주	삼성제약공업(주)	chlorpheniramine maleate 4mg	R06AB04	12	mg	O
삼성바클로펜정	삼성제약공업(주)	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
삼성세프트아무주1.0그램	삼성제약공업(주)	cefotiamHCl 1g	J01DC07	4	g	P

300 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
삼성염산반코마이신주1그램	삼성제약공업(주)	vancomycin HCl 1g	J01XA01	2	g	P
제파캠캡슐(세파드록살수화물)	삼성제약공업(주)	cefadroxil 500mg	J01DB05	2	g	O
솔기담연갈캄솔(우르소데옥시콜산)	삼성제약공업(주)	ursodeoxycholic acid 100mg	A05AA02	0.75	g	O
아세트크로나정(아세트클로페낙)	삼성제약공업(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
콰비신주	삼성제약공업(주)	piperacillin sodium 1g 등 2성분	J01CR05	14	g	P
콰비신주3그램	삼성제약공업(주)	piperacillin sodium 2g 등 2성분	J01CR05	14	g	P
판토에프내복액	삼성제약공업(주)	acetaminophen 300mg 등 6성분	R01BA52	0.24	g	O
프로낙스정(나프록센나트륨)	삼성제약공업(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
네오세타정(레보세티리진염산염)	삼아제약(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
노테몬페취0.5밀리그램(톨로부타롤)	삼아제약(주)	tulobuterol 0.5mg	R03CC11	4	mg	O
레바킨정(레보드로프로피진)	삼아제약(주)	levodropropizine 60mg	R05DB27	0.12	g	O
록솔정(염산암브록솔)	삼아제약(주)	ambroxolHCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O
모트락에스알서방정(말레이산트리메부틴)	삼아제약(주)	trimebutinemaleate 300mg	A03AA05	0.6	g	O
비마르크정100밀리그램(에녹사신)	삼아제약(주)	enoxacin 100mg	J01MA04	0.8	g	O
삼아케토티펜시립(푸마르산케토티펜)	삼아제약(주)	ketotifenfumarate 276 $\mu$ g	R06AX17	2	mg	O
삼아케토티펜정(푸마르산케토티펜)	삼아제약(주)	ketotifenfumarate 1.38mg	R06AX17	2	mg	O
세토펴정(아세트아미노펜)	삼아제약(주)	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 160mg	N02BE01	3	g	O
세토펴정325밀리그램(아세트아미노펜)	삼아제약(주)	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 325mg	N02BE01	3	g	O
세토펴현탁액(아세트아미노펜)	삼아제약(주)	acetaminophenencapsulated 32mg	N02BE01	3	g	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
슈도페정(연산슈도페드린)	삼일제약(주)	pseudoephedrineHCl 60mg	R01BA02	0.24	g	O
클러리움건조시럽125mg/5mL(클래리트로마이신제제과 립)	삼일제약(주)	clarithromycin 25mg	J01FA09	0.5	g	O
로미록신정(록시스로마이신)(수출명:Romiroxin Tab.Rox imadin Tab.150mgRoxipicinTab.150mg)	삼일제약(주)	roxithromycin 150mg	J01FA06	0.3	g	O
삼이아세트아미노펜정500밀리그람	삼일제약(주)	acetaminophen 500mg	N02BE01	3	g	O
세클로펜정(이세클로페낙)(수출명:CECLOFENTab.)	삼일제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
슈벤정(알벤다졸400mg)(수출명:Passocals Tab.)	삼일제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
부루펜정200밀리그람(이부프로펜)	삼일제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
부루펜정400밀리그람(이부프로펜)	삼일제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
삼일부루펜정(이부프로펜)	삼일제약(주)	ibuprofen 100mg	M01AE01	1.2	g	O
삼일부루펜정100밀리그람(이부프로펜)	삼일제약(주)	ibuprofen 100mg	M01AE01	1.2	g	O
삼일연산파리독신정	삼일제약(주)	pyridoxine HCl 50mg	A11HA02	0.16	g	O
삼일푸로게스트루사제(프로게스테론)	삼일제약(주)	progesterone 500mg	G03DA04	5	mg	P
슈도페드정(수도에페드린염산염)	삼일제약(주)	pseudoephedrineHCl 60mg	R01BA02	0.24	g	O
세펜칼에(레보세티리진염산염)	삼일제약(주)	levocetirizineHCl 0.5mg	R06AE09	5	mg	O
엑티피드시럽	삼일제약(주)	pseudoephedrineHCl 6mg 등 2 성분	R01BA52	0.24	g	O
엑티피드정	삼일제약(주)	pseudoephedrine HCl 60mg 등 2 성분	R01BA52	0.24	g	O
어린이부루펜시럽(이부프로펜)	삼일제약(주)	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
자이로리정(알로푸리놀)	삼일제약(주)	allopurinol 100mg	M04AA01	0.4	g	O
제로정150mg(덱시부루프로펜)	삼일제약(주)	dexibuprofen 150mg	M01AE14	0.8	g	O

302 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
포리부틴드라이시럽(트리메부틴)	삼일제약(주)	trimebutinemaleate(astrimebutine) 4.8mg	A03AA05	0.6	g	O
포리부틴서방정(말레인산트리메부틴)	삼일제약(주)	trimebutinemaleate 300mg	A03AA05	0.6	g	O
포리부틴정(말레인산트리메부틴)	삼일제약(주)	trimebutinemaleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
포리부틴정150mg(말레인산트리메부틴)	삼일제약(주)	trimebutinemaleate 150mg	A03AA05	0.6	g	O
포타딘 질화약(포비돈요오드)	삼일제약(주)	povidoneiodine 200mg	G01AX11	0.2	g	V
포타로제예(포비돈요오드)	삼일제약(주)	povidoneiodine 100mg	G01AX11	0.2	g	V
글레디정(글리메피리드)(수출명:GLITRID)	삼진제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
네소미신100밀리그램주(네탈마이신황산염)	삼진제약(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
네소미신150밀리그램주(네탈마이신황산염)	삼진제약(주)	netilmicinsulfate 150mg	J01GB07	0.35	g	O
뉴로카바캡슐(가바펜틴)	삼진제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴로카바캡슐100밀리그램(가바펜틴)	삼진제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴토인정(도네페릴염산염)	삼진제약(주)	donepezilHCl 10mg	N06DA02	7.5	mg	O
뉴토인정5밀리그램(도네페릴염산염)	삼진제약(주)	donepezilHCl 5mg	N06DA02	7.5	mg	O
레프즈캡슐(니푸록사지드)	삼진제약(주)	nifuroxazide 200mg	A07AX03	0.6	g	O
루카신주사750밀리그램(실바탐나트륨암피실린나트륨)	삼진제약(주)	ampicillin sodium 500mg 등 2 성분	J01CR01	2	g	P
삼진니모디판정	삼진제약(주)	nimodipine 30mg	C08CA06	0.3	g	O
삼진니모디판주10밀리그램(수출명:ModitopInjection)	삼진제약(주)	nimodipine 10mg	C08CA06	50	mg	P
삼진디아제팜정2밀리그램	삼진제약(주)	diazepam 2mg	N05BA01	10	mg	O
삼진디아제팜정5밀리그램	삼진제약(주)	diazepam 5mg	N05BA01	10	mg	O
삼진디아제팜주	삼진제약(주)	diazepam 10mg	N05BA01	10	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
삼진알벤다졸정(수출명: Aldazol tablet Boro-thel tablet)	삼진제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
삼진토브라미딘신주사80밀리그램(항산토브라미딘)	삼진제약(주)	tobramycin sulfate 80mg	J01GB01	0.24	g	P
삼진히드랄라진염산염주사	삼진제약(주)	hydralazine HCl 20mg	C02DB02	0.1	g	O
세라진-에스캡슐	삼진제약(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2상분	R01BA52	0.24	g	O
세라진정(세라진염산염)[수출명: Cerat tablet Allergentia ble Unizef tablet Hincer tablet]	삼진제약(주)	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
세트리졸주사1그램(세프테졸나트륨)	삼진제약(주)	ceftezolesodium 1g	J01DB12	3	g	P
세트리졸주사2그램(세프테졸나트륨)	삼진제약(주)	ceftezolesodium 2g	J01DB12	3	g	P
세프록시몬주사(살바탐나트륨, 세프록세리존나트륨)	삼진제약(주)	cefoperazonesodium 500mg 등 2상분	J01DD62	4	g	P
세프록시몬주사1그램(세프록시몬나트륨수화물)[트리존주 사1그램 Trizon Inj. 1g]	삼진제약(주)	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
에드본정70밀리그램(알렌드론산나트륨)	삼진제약(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
에텍사부연질캡슐(텍사부프로펜)	삼진제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
에벌람정(발프로산나트륨)	삼진제약(주)	sodiumvalproate 200mg	N03AG01	1.5	g	O
에벌람주(발프로산나트륨)	삼진제약(주)	sodiumvalproate 400mg	N03AG01	1.5	g	O
엑소마이신75밀리그램주사(시소마이신항산염)	삼진제약(주)	sisomicinsulfate 75mg	J01GB08	0.24	g	P
오스테미딘캡슐(결정황산글루코사민)	삼진제약(주)	glucosaminesulfate 250mg	M01AX05	1.5	g	O
이프로렌정200밀리그램(이부프로펜)	삼진제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
이프로렌정400밀리그램(이부프로펜)	삼진제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
제티임주1그램(염산세프트임)	삼진제약(주)	cefotiam HCl 1g	J01DC07	4	g	P
키노베스정250밀리그램(시프로플록사신염산염수화물)	삼진제약(주)	ciprofloxacin HCl (aceiprofloxacin) 250mg	J01MA02	1	g	O

304 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
킨포인주(디클로페나나트륨)	삼진제약(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
탐스퍼드캡슐(염산탐스로신)	삼진제약(주)	tamsulosin HCl 0.2mg	G04CA02	0.4	mg	O
토리마론주사(톨페리손염산염)	삼진제약(주)	tolperisone HCl 100mg	M03BX04	0.2	g	O
파누스에프정(은행염엑스)	삼진제약(주)	ginkgobilobaext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
파누스정(은행염엑스)	삼진제약(주)	ginkgobilobaext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
페르본주사H100밀리그램(폴리네이트칼슘)	삼진제약(주)	leucovorincalcium(asleucovorin) 100mg	V03AF03	60	mg	O
페르본주사H50밀리그램(폴리네이트칼슘)	삼진제약(주)	leucovorincalcium(asleucovorin) 15mg	V03AF03	60	mg	O
페르본주사H30밀리그램(폴리네이트칼슘)	삼진제약(주)	leucovorincalcium(asleucovorin) 30mg	V03AF03	60	mg	O
페라나정	삼진제약(주)	chlorpheniramine maleate 4mg 등 2상분	R01BA52	0.24	g	O
폭소린주사H1그램(이복시살린나트륨)	삼진제약(주)	amoxicillin sodium 1g	J01CA04	1	g	O
플래티스정(황산수소클로피도그렐)	삼진제약(주)	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
하노퍼이신정주1g(반노퍼이신염산염)[수출명:VancinHj. 1g(vancomycinHCL)]	삼진제약(주)	vancomycinHCl 1g	J01XA01	2	g	P
홀그렐600밀리그램주사(클린다마이신포스페이트)	삼진제약(주)	clindamycinphosphate 600mg	J01FF01	1.8	g	P
홀그렐주사(클린다마이신포스페이트)(수출명:LYNCIN)	삼진제약(주)	clindamycinphosphate 300mg	J01FF01	1.8	g	P
글루세라정500밀리그램(염산메트폴린)	삼천당제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
글리펜서방캡슐(페노피브레이트펠렛)	삼천당제약(주)	fenofibratepellet(asfenofibrate) 250mg	C10AB05	0.2	g	O
글리펜슈프림정(페노피브레이트)	삼천당제약(주)	fenofibrate 160mg	C10AB05	0.2	g	O
도프리움정(말레인산돔페리돈)	삼천당제약(주)	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
디아메디정2밀리그램(글리메피리드)(수출명:글루메디정2밀리그램)	삼천당제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
디엠펙정(염산피오글리타존)	삼천당제약(주)	pioglitazoneHCl 16.53mg	A10BG03	30	mg	O
벤리팩트서방캡슐(벤리팩신염산염)	삼천당제약(주)	venlafaxineHCl 75mg	N06AX16	0.1	g	O
벤리팩트서방캡슐37.5mg(벤리팩신염산염)	삼천당제약(주)	venlafaxineHCl 37.5mg	N06AX16	0.1	g	O
삼천당글리피로클로롤레이트주0.2밀리그램	삼천당제약(주)	glycopyrrolate 200 $\mu$ g	A03AB02	3	mg	O
삼천당글리리질정(수출명: 팔클리크라징다이프로징삼천당다이프로징)	삼천당제약(주)	gliclazide 80mg	A10BB09	60	mg	O
삼천당네탈마아신주150밀리그램(황산네탈마아신)	삼천당제약(주)	netilmicinsulfate 150mg	J01GB07	0.35	g	O
삼천당라니티딘정150밀리그램(염산라니티딘)	삼천당제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
삼천당라니티딘주(염산라니티딘)	삼천당제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 50mg	A02BA02	0.3	g	O
삼천당메토카르바몰주	삼천당제약(주)	methocarbamol 500mg	M03BA03	3	g	O
삼천당세프라딘캡슐(수출명: 삼천당세프라딘캡슐500mg)	삼천당제약(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
삼천당당세프메타졸주500mg(세프메타졸나트륨)	삼천당제약(주)	cefmetazolesodium 500mg	J01DC09	4	g	P
삼천당케토프로펜주100밀리그램(수출명: 케토프로펜)	삼천당제약(주)	ketoprofen 100mg	M01AE03	0.15	g	O
세푸로틸정(세푸록심아세틸)	삼천당제약(주)	cefuroximeaxetil(asecfuroxime) 250mg	J01DC02	0.5	g	O
소듐캡슐200mg(아세틸시스테인)	삼천당제약(주)	acetylcysteine 200mg	R05CB01	0.5	g	O
신텍정(미소프로스톨)	삼천당제약(주)	misoprostol 200 $\mu$ g	A02BB01	0.8	mg	O
씨에프주(시프로플록사신)	삼천당제약(주)	ciprofloxacinHCl 200mg	J01MA02	0.5	g	P
아세클정(아세클로펜)	삼천당제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
엔디스캡슐(에르도스테인)	삼천당제약(주)	erdosteine 300mg	R05CB15	0.6	g	O
유포신주(주사용실바탐나트륨·암피실린나트륨)(수출명: 유포신주750MG)	삼천당제약(주)	ampicillinsodium 500mg 등 2 성분	J01CR01	2	g	P

306 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
크리복스정625밀리그램(이부시실린 클라불란산칼륨(4:1) ) (수출명: 헬프스칼 플러스정625mg)	삼천당 제약(주)	amoxicillin sodium 500mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
클로낙주(디클로페낙베타디메틸아미노에탄올)	삼천당 제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
클로낙주2mL(디클로페낙베타디메틸아미노에탄올)	삼천당 제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
투세프정(세프prozil)	삼천당 제약(주)	cefprozil 250mg	J01DC10	1	g	O
페리도민주(페리도스티그민브롬화물)	삼천당 제약(주)	pyridostigmine bromide 5mg	N07AA02	10	mg	P
사인환산아연주	사인메디칼(주)	zinc sulfate 24.6mg	A12CB01	0.6	g	O
베리오날주150아이유(메노트로핀)	서편담약품	menotropin 150IU	G03GA02	30	U	P
베리오날주75아이유(메노트로핀)	서편담약품	menotropin 75IU	G03GA02	30	U	P
슈게스트주50밀리그램(프로게스테론)	서편담약품	progesterone 50mg	G03DA04	5	mg	P
코리오몬주(태반성장상자극호르몬)	서편담약품	human chorionic gonadotrophin 5000IU	G03GA01	250	U	P
포스타몬주75아이유	서편담약품	urofolitrophin 75IU	G03GA04	75	U	P
프로게스테론테포에나프(하이드록시프로게스테론카프록세이트)	서편담약품	hydroxyprogesterone caproate 250mg	G03DA03	10	mg	P
노바스핀정5mg(메실산임로디핀)	성원에드록제약(주)	amlodipine besylate 6.944mg	C08CA01	5	mg	O
테코인정(코데인인산염수화물)	성원에드록제약(주)	codeine phosphate 20mg	R05DA04	0.1	g	O
로미아신정(록시트라마이신)	성원에드록제약(주)	roxithromycin 150mg	J01FA06	0.3	g	O
세나프렐정250mg(세파클로)	성원에드록제약(주)	ceftaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
에스몰판정(황산모르핀)	성원에드록제약(주)	morphine sulfate 15mg	N02AA01	0.1	g	O
오구복스정500mg(이부시실린수화물·설파탐피복심)	성원에드록제약(주)	amoxicillin 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
유리세프캡슐(세파드록실수화물)	성원에드록제약(주)	cefadroxil 500mg	J01DB05	2	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
세엘진탈리도마이드캡슐50밀리그램	세엘진(유)	thalidomide 50mg	L04AX02	0.1	g	O
세중징코주(은행염엑스)	세중제약(주)	ginkgo biloba ext. 17.5mg	N06DX02	0.12	g	O
나조베스나알스프레이(모메타손푸로에이트)	쉐링푸라우코리아(주)	mometasonefuroate 50mcg/dose×140dose	R01AD09	0.2	mg	N
뉴사퀼린타예(미분화포스코나졸)	쉐링푸라우코리아(주)	posaconazole (micronized) 40mg	J02AC04	0.8	g	O
레베론솔렙정30mg(코팅된미르타자핀)	쉐링푸라우코리아(주)	mirtazapine 30mg	N06AX11	30	mg	O
레베론정15mg(미르타자핀)	쉐링푸라우코리아(주)	mirtazapine 15mg	N06AX11	30	mg	O
인트리올테스토캡스연갈캡슐(테스토스테론엔테리카이트)	쉐링푸라우코리아(주)	testosteroneundecanoate 40mg	G03BA03	0.12	g	O
오가루트란주0.25mg/0.5mL	쉐링푸라우코리아(주)	ganirelix acetate(as ganirelix) 0.25mg	H01CC01	0.25	mg	P
오베스틴절좌제(에스트라올)	쉐링푸라우코리아(주)	estriol 500/μg	G03CA04	0.2	mg	V
온코타이스주(비세지StrainTice)	쉐링푸라우코리아(주)	BCGstraintice 12.5mg	L03AX03	1.8	mg	intravesica I
인트론에이팔티도스펜1침8백만단위(인터페론알파-2b유전자제조합)	쉐링푸라우코리아(주)	interferon-2b 18000KI.U	L03AB05	2	MU	P
임플라논임플란트(에토노게스트렐)	쉐링푸라우코리아(주)	etonogestrel 68mg	G03AC08	68	mcg	s.c.implant
클라리딘정(로라타딘)	쉐링푸라우코리아(주)	Loratadine 10mg	R06AX13	10	mg	O
페그인트론페다렌주사100마이크로그램(페그인티페론알파-2b유전자제조합)	쉐링푸라우코리아(주)	peginterferon-2b 100mcg	L03AB10	7.5	mcg	P
페그인트론페다렌주사120마이크로그램(페그인티페론알파-2b유전자제조합)	쉐링푸라우코리아(주)	peginterferon-2b 120mcg	L03AB10	7.5	mcg	P
페그인트론페다렌주사80마이크로그램(페그인티페론알파-2b유전자제조합)	쉐링푸라우코리아(주)	peginterferon-2b 80mcg	L03AB10	7.5	mcg	P
페그인트론주사100마이크로그램(페그인티페론알파-2비)	쉐링푸라우코리아(주)	peginterferon-2b 100mcg	L03AB10	7.5	mcg	P
페그인트론주사150마이크로그램(페그인티페론알파-2비)	쉐링푸라우코리아(주)	peginterferon-2b 150mcg	L03AB10	7.5	mcg	P

308 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
페그인터페론주사(80마이크로그램(페그인터페론알파-2b))	세링푸라우코리아(주)	peginterferon-2b 80mcg	L03AB10	7.5	mcg	P
네오하알주(하알우론산나트륨(프리필드))	슈넬생명과학(주)	sodiumhyaluronate 20mg	M09AX01	3.6	mg	P
락타목스정(아목시실린-클라부란산칼륨)	슈넬생명과학(주)	amoxicillin sodium 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
레보락시럼(락툴로오즈액) [수출명:hoseolac syr.]	슈넬생명과학(주)	lactulose conc. 1.34g	A06AD11	6.7	g	O
레보프로락신정(레보플록사신)	슈넬생명과학(주)	levofloxacin 100mg	J01MA12	0.5	g	O
슈넬세파클라린조시럽(수출명:SIDOCEF Dryed Syrup ORBCefaclor 25mg/ml Dry syrup 150ml)	슈넬생명과학(주)	cefaclor 25mg	J01DC04	1	g	O
슈넬세파클라린캡슐(수출명:ORBCefaclor Capsule 250mg)	슈넬생명과학(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
슈넬세프트라이손주그림(주사용:세프트라이손나트륨)(수출명:Tricefazolinj.SNELXONEInj.DAFCEInj.Ceft onInj.)	슈넬생명과학(주)	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
슈넬시메티딘정	슈넬생명과학(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
틴틴정(염산펜타민)	슈넬생명과학(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
행맥정(은행엽엑스)	슈넬생명과학(주)	ginkgobiloba ext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
글시민캡슐(결정황산글루코사민)(수출명:NEOCOMIN)	신일제약(주)	glucosaminesulfate 250mg	M01AX05	1.5	g	O
그리펜-에스정(테시부프로펜)	신일제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
나프록정(나프록센나트륨)	신일제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
다이릭스정(푸로세미드)	신일제약(주)	furosemide 40mg	C03CA01	40	mg	O
라닉스정(5밀리그램(염산리니티딘))	신일제약(주)	ranitidine HCl(asranitidine) 75mg	A02BA02	0.3	g	O
리파린정(20밀리그램(무수이토르바스타틴칼슘))	신일제약(주)	atorvastatincalcium(asatorvastatin) 20mg	C10AA05	20	mg	O
메코민캡슐(메코발라민)	신일제약(주)	mecobalamin 500µg	B03BA05	1.5	mg	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
메토르민정(메토프로민염산염)	신일제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
베베콜플라스정	신일제약(주)	dexbrompheniramine maleate 2mg 등 2장분	R01BA52	0.24	g	O
신일글리클라지정(글리클라지드)	신일제약(주)	gliclazide 80mg	A10BB09	60	mg	O
신일돔페리돈정	신일제약(주)	domperidone 10mg	A03FA03	30	mg	O
신일더클로페낙나트륨주사75MG	신일제약(주)	Diclofenac Sodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
신일발레인산트리메부틴정(수출명:TRIMAL Tab.)	신일제약(주)	trimebutinemaleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
신일메토클로프라미드정	신일제약(주)	metoclopramideHCl 5mg	A03FA01	30	mg	O
신일모노독시엠패슬(독시아이클린수화물)	신일제약(주)	doxycycline 100mg	J01AA02	0.1	g	O
신일비사코딜정	신일제약(주)	bisacodyl 5mg	A06AB02	10	mg	O
신일살부타몰정(수출명:BUTAMOL Tab.)(Salbutamol sulfate)	신일제약(주)	salbutamol sulfate(as salbutamol) 2mg	R03CC02	12	mg	O
신일레티리진정(염산레티리진)(수출명:RAMILLAN(Tab.))	신일제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
신일사메티딘정	신일제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
신일엠펙정(수산화마그네슘)	신일제약(주)	magnesiumhydroxide 500mg	A02AA04	3	g	O
신일염산치아민정	신일제약(주)	Thiamine Hydrochloride 5mg	A11DA01	50	mg	O
신일오메프라졸레슬	신일제약(주)	omeprazole 20mg	A02BC01	20	mg	O
신일아부프로펜정400밀리그램(수출명:IFENTab.)	신일제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
신일트리메부틴시럽	신일제약(주)	Trimebutine 787mg	A03AA05	0.6	g	O
신일티아민염산정10밀리그램	신일제약(주)	thiamineHCl 10mg	A11DA01	50	mg	O
신일폴산정	신일제약(주)	folicacid 1mg	B03BB01	0.4	mg	O

310 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
신일피리독신정(피리독신염산염)	신일제약(주)	pyridoxineHCl 50mg	A11HA02	0.16	g	O
엑소드스정	신일제약(주)	pseudoephedrine HCl 60mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
오로페롤렌겔캡100밀리그램(도코페롤아세테이트)	신일제약(주)	tocopherol acetate 100mg	A11HA03	0.2	g	O
이지정(염산디싸이클로민)	신일제약(주)	dicyclomine HCl 10mg	A03AA07	80	mg	O
키버몰정(메토카르바몰)	신일제약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
콤포-코정	신일제약(주)	acetaminophen 500mg 등 3성분	R01BA52	0.24	g	O
투수콜연질캡셀	신일제약(주)	Chlorpheniramine Maleate 4mg 등 4성분	R01BA51	0.1	g	O
티나다진정(티나다졸)	신일제약(주)	tinidazole 150mg	P01AB02	2	g	O
티나다진정500밀리그램(티나다졸)	신일제약(주)	tinidazole 500mg	P01AB02	2	g	O
네티신주100밀리그램(황산네티미친)	신풍제약(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
네티신주150밀리그램(황산네티미친)	신풍제약(주)	netilmicinsulfate 150mg	J01GB07	0.35	g	O
뉴시캄겔캡15밀리그램(멜록시캄)	신풍제약(주)	meloxicam 15mg	M01AC06	15	mg	O
다이비스정(염산메트포르민)	신풍제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
돔팰정(말레인산돔페리돈)	신풍제약(주)	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
디스펜정(나프록센·나트륨)(수출명:NAPROXTablet)	신풍제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
레보센정(레보세티리진염산염)	신풍제약(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
로시덴주(피록시캄)(수출명:SHINPOONGROSIDENInjection)	신풍제약(주)	piroxicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
로시덴주(피록시캄)(수출명:SHINPOONGROSIDENInjection)	신풍제약(주)	Piroxicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
로이솔정(염산암브록솔)	신풍제약(주)	ambroxolHCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
로이칼연질칼슘-칼시트리올)	신풍제약(주)	calcitriol 0.25 $\mu$ g	A11CC04	1	mcg	O
록세타캅-셀20밀리그램(염산플루옥세틴)	신풍제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
밀라프리정(프리마린포스페이트)	신풍제약(주)	primaquinephosphate 26.3mg	P01BA03	15	mg	O
메로신주(메로페뎀삼수화물)	신풍제약(주)	meropenem 500mg	J01DH02	2	g	P
미셀정(미소프로스톨)	신풍제약(주)	misoprostol 200 $\mu$ g	A02BB01	0.8	mg	O
미셀정100마이크로그램(미소프로스톨에퀴.피.엔.씨배식(1:100))	신풍제약(주)	misoprostol 100 $\mu$ g	A02BB01	0.8	mg	O
비로메졸캡슐(오메프라졸)	신풍제약(주)	omeprazole 20mg	A02BC01	20	mg	O
빅터신주1.5그램(살바탐나트륨피실린나트륨)	신풍제약(주)	ampicillinsodium 1000mg 등 2상분	J01CR01	2	g	P
비미플루정(플루벤다졸)	신풍제약(주)	flubendazol 500mg	P02CA05	0.2	g	O
베라졸정20밀리그램(라베프라졸나트륨)	신풍제약(주)	rabeprazolesodium 20mg	A02BC04	20	mg	O
분틸정35밀리그램(리세드론산나트륨)	신풍제약(주)	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
브레트라정(레트로졸)	신풍제약(주)	letrozole 2.5mg	L02BG04	2.5	mg	O
비관티정2mg(염산테라조신)(수출명:TIGANTTablet)	신풍제약(주)	terazosinHCl 2mg	G04CA03	5	mg	O
세라신캡(세라심)(수출명:SHINFIXIMcapsule)	신풍제약(주)	cefixime 100mg	J01DD08	0.4	g	O
세록심정250밀리그램(세록시마아세틸)(수출명:SHINCEFTTablet)	신풍제약(주)	cefuroximeaxetil(ascefuroxime) 250mg	J01DC02	0.5	g	O
세프익스주500밀리그램(세프트리악손나트륨)(수출명:HIZONEInjection500mgSPCeftriaxoneInjection500mgSHINPOONGCEFAZONEInjection)	신풍제약(주)	ceftriaxonesodium 500mg	J01DD04	2	g	P
셀타신주1g(세프메타졸나트륨)	신풍제약(주)	cefmetazolesodium 1g	J01DC09	4	g	P

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
신풍겐터미어신주80밀리그램(수출명:GENTAMINInjectionSPGENTAMICINInjectionSHINPOONGGENTAMINInjection)	신풍제약(주)	gentamicinsulfate 80mg	J01GB03	0.24	g	P
신풍디클로페나트트립정(수출명:SHINPOONGCLOFENTablet)	신풍제약(주)	Diclofenac Sodium 25mg	M01AB05	0.1	g	O
신풍디클로페나트트립주(수출명:SHINPOONGCLOFENInjection))	신풍제약(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
신풍린코마이신주사(연산린코마이신)(수출명:LINCOPLInjection)	신풍제약(주)	lincomycinHCl 600mg	J01FF02	1.8	g	O
신풍세프라딘주사(수출명:CEFADINInjectionSURESEFInjectionSPCefradineInjectionSHINPOONGCEFADINInjectionFREOTICInjection)	신풍제약(주)	cephradine 1g	J01DB09	2	g	O
신풍세프라딘주사500밀리그램(수출명:CEFADINInjectionon500mgSURESEFInjection500mg)	신풍제약(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
신풍세프라딘캡슐(수출명:CEFADINCapsulesSHINPOONGCEFADINCapsule500mg)	신풍제약(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
신풍세프라딘캡슐250밀리그램(수출명:CEFADINCapsulesSHINPOONGCEFADINCapsule250mg)	신풍제약(주)	cephradine 250mg	J01DB09	2	g	O
신풍아미카산환산염주사액250밀리그램(수출명:AMIKEYEInjection250mg)	신풍제약(주)	amikacinsulfate 250mg	J01GB06	1	g	P
신풍아스피린리신주	신풍제약(주)	aspirinlysine 900mg	N02BA01	1	g	P
신풍아테놀올정	신풍제약(주)	atenolol 50mg	C07AB03	75	mg	O
신풍염산브로페신주	신풍제약(주)	bromhexineHCl 4mg	R05CB02	24	mg	O
신풍염산트라마돌캡슐	신풍제약(주)	tramadol HCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
신풍트라마돌삼상주사500밀리그램(수출명:TRAMICInjection500mg)	신풍제약(주)	tranexamicacid 500mg	B02AA02	2	g	O
신풍트라마돌염산염주(수출명:TRADOL-Injection)	신풍제약(주)	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
신풍트리플루살캡슐	신풍제약(주)	triflusal 300mg	B01AC18	0.6	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
신풍항산비커가신주250밀리그램(수출명:AMICINInjecti on250mg)	신풍제약(주)	amikacin sulfate 250mg	J01GB06	1	g	P
이클론정(이세클로페낙)	신풍제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
에도날렐솔(에르도스테인)	신풍제약(주)	erdosteine 300mg	R05CB15	0.6	g	O
에스리드정(록시스트로마신)	신풍제약(주)	roxithromycin 150mg	J01FA06	0.3	g	O
에스타티아민주(포르설티아민 염산염)	신풍제약(주)	fursultiamine HCl 5.46mg	A11DA01	50	mg	O
오페락신정(오르페나드린 염산염)	신풍제약(주)	orphenadrineHCl 25mg	M03BC01	0.12	g	O
이코니졸렐솔(이트라코나졸)	신풍제약(주)	itraconazole 100mg	J02AC02	0.2	g	O
제노세프주1g(세파제돈나트륨)	신풍제약(주)	cephazedonesodium 1g	J01DB06	3	g	P
카베날정25밀리그램(카르베딜롤)(수출명:CARVESYL T ablet25mgNORMOCORTablet)	신풍제약(주)	carvedilol 25mg	C07AG02	37.5	mg	O
크리목신투오정500밀리그램(아목시실린-클라불란산칼륨[7 :1])	신풍제약(주)	amoxicillininsodium 437.5mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
크리목신정(수출명:SHIXCLAMOXTabletsSHINPOO NGCLAMOXTabletsSHINACINTablet375mgATA DARTablet375mg)	신풍제약(주)	amoxicillininsodium 250mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
크리목신주1.2그램(수출명:SHINACINInjection1.2gA TADARInjection1.2g)	신풍제약(주)	amoxicillininsodium 1g 등 2성분	J01CR02	3	g	P
크리세프시렘125mg/5ml(세파클러리)	신풍제약(주)	cefaclor 25mg	J01DC04	1	g	O
크리세프캄셀(세파클러리)	신풍제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
클로신정250밀리그램(클레리스로마이신)(수출명:Claroid eTab.)	신풍제약(주)	clarithromycin 250mg	J01FA09	0.5	g	O
타지세프주1그램(세프타지딤수화물)	신풍제약(주)	ceftazidime 1g	J01DD02	4	g	P
트리암주(트리암시놀론아세토니드)(수출명:AMTOCORT Injection)	신풍제약(주)	Triamcinolone Acetonide 40mg	H02AB08	7.5	mg	O

314 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
트리암주(트리암시놀론아세트나이드)(수출명:AMTOCORT Injection)	신풍제약(주)	triamcinoloneacetamide 40mg	H02AB08	7.5	mg	O
티아세프정주1g(세포타임염산염)	신풍제약(주)	cefotiamHCl 1g	J01DC07	4	g	P
팜틴정20밀리그람(파모티딘)	신풍제약(주)	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
페리손정(톨페리손염산염)	신풍제약(주)	tolperisone HCl 100mg	M03BX04	0.2	g	O
페리손주(톨페리손염산염)	신풍제약(주)	tolperisone HCl 100mg	M03BX04	0.2	g	O
포사룡정70밀리그람(알렌드론산나트륨)	신풍제약(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
폰스텔캡슐(메페남산)수출명:메페나리네시드캡슐군납명:메페나리신캡슐	신풍제약(주)	mefenamicacid 250mg	M01AG01	1	g	O
피코펜시럽(이부프로펜)	신풍제약(주)	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
하이알주(하이알루론산나트륨)(수출명:LYDIUMInjection HYASYNInjectionHYALENDOPROTHERSISInjection)	신풍제약(주)	Sodium Hyaluronate 10mg	M09AX01	3.6	mg	P
하이알주(하이알루론산나트륨)(수출명:LYDIUMInjection HYASYNInjectionHYALENDOPROTHERSISInjection)	신풍제약(주)	sodiumhyaluronate 25mg	M09AX01	3.6	mg	P
하이알포르테주(하이알루론산나트륨)(수출명:HYASYNFORTEInjection)	신풍제약(주)	sodiumhyaluronate 20mg	M09AX01	3.6	mg	P
하이탈관정(니코틴산염에스-임로디린)	신풍제약(주)	s-amlodipinenicotinate(ass-amlodipine2.5mg) 3.253mg	C08CA01	5	mg	O
글리완정2밀리그람(글리메피리드)	씨제이제일제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
디고산정(디곡신)	씨제이제일제약(주)	digoxin 250µg	C01AA05	0.25	mg	O
라베완정20밀리그람(라베프릴로출나트륨)	씨제이제일제약(주)	rabeprazolesodium 20mg	A02BC04	20	mg	O
렉슬라정10밀리그람(에스시탈로프람옥살산염)	씨제이제일제약(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 10mg	N06AB10	10	mg	O
루프린디피에스주3.75밀리그람(초신루프로렐린)	씨제이제일제약(주)	leuprolide acetate 3.75mg	L02AE02	1	mg	P

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
루프로린주3.75mg(초신루프로렌린)	씨제이제일제당(주)	leuprolide acetate 3.75mg	L02AE02	1	mg	P
루프로린주3.75mg(초신루프로렌린)	씨제이제일제당(주)	leuprolideacetate 3.75mg	L02AE02	1	mg	P
루코카인주(제조합인과립구콜로니자극인자)(수출용)	씨제이제일제당(주)	제조합인과립구콜로니자극인자(균주:대장균, 벡터:pCFM536) 250 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
루코카인주150(제조합인과립구콜로니자극인자)	씨제이제일제당(주)	filgrastim 150 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
루코카인주300 $\mu$ g ml(유전자제조합사람페치오닐과립구콜로니자극인자)(수출용)	씨제이제일제당(주)	유전자제조합인메치오닐과립구콜로니자극인자(균주:대장균, 벡터:pCFM536) 300 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
마디윈정10밀리그램(마디빈염산염)	씨제이제일제당(주)	manidipineHCl 10mg	C08CA11	10	mg	O
비난진조시렘50밀리그램(약가)/5ml(세포포독심프록세틸)	씨제이제일제당(주)	cefipodoximeproxetil 10mg	J01DD13	0.4	g	O
비난진정(세포포독심프록세틸)	씨제이제일제당(주)	cefipodoximeproxetil 100mg	J01DD13	0.4	g	O
사이토티신정(시프로플록사신염산염)	씨제이제일제당(주)	ciprofloxacinHCl(asciprofloxacin) 250mg	J01MA02	1	g	O
사이토티신주(시프로플록사신)	씨제이제일제당(주)	ciprofloxacinHCl 100mg	J01MA02	0.5	g	P
사이토티신주(시프로플록사신)	씨제이제일제당(주)	ciprofloxacinHCl 200mg	J01MA02	0.5	g	P
사이토티신주(시프로플록사신)	씨제이제일제당(주)	ciprofloxacinHCl 400mg	J01MA02	0.5	g	P
세라도관정주1그램(염산세포티임)	씨제이제일제당(주)	cefotiamHCl 1g	J01DC07	4	g	P
세로스린주(세프테졸나트륨)	씨제이제일제당(주)	ceftiozolesodium 1g	J01DB12	3	g	P
심바스타정20mg(심바스타틴)	씨제이제일제당(주)	simvastatin 20mg	C10AA01	30	mg	O
씨제이도부타민프리미스100mg주	씨제이제일제당(주)	dextrose 12.5g 등 2성분	C01CA07	0.5	g	P
씨제이도부타민프리미스200mg주	씨제이제일제당(주)	dextrose 25g 등 2성분	C01CA07	0.5	g	P
씨제이도파미스주200	씨제이제일제당(주)	dopamine HCl 200mg 등 2성분	C01CA04	0.5	g	P
씨제이레보플록사신주	씨제이제일제당(주)	levofloxacin 250mg	J01MA12	0.5	g	O

316 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
씨제이레보플록사신주	씨제이제일제당(주)	levofloxacin 750mg	J01MA12	0.5	g	O
씨제이로사란정100밀리그램(로사란칼륨)	씨제이제일제당(주)	losartanpotassium 100mg	C09CA01	50	mg	O
씨제이메바로친정10밀리그램(프라비스타딘나트륨)	씨제이제일제당(주)	pravastatin sodium 10mg	C10AA03	30	mg	O
씨제이메바로친정20밀리그램(프라비스타딘나트륨)	씨제이제일제당(주)	pravastatin sodium 20mg	C10AA03	30	mg	O
씨제이메바로친정40밀리그램(프라비스타딘나트륨)	씨제이제일제당(주)	pravastatin sodium 40mg	C10AA03	30	mg	O
씨제이메트르니다졸주0.5그램	씨제이제일제당(주)	metronidazole 500mg/100ml	J01XD01	1.5	g	P
씨제이빈코마이신염산염주1그램(수출명:빈코린주1그램반코셀주1그램반코마이신씨제이주1그램반코그램주1그램)	씨제이제일제당(주)	vancomycinHCl 1g	J01XA01	2	g	P
씨제이빈코마이신염산염주500밀리그램(수출명:빈코린주500000밀리그램반코셀주500000밀리그램반코마이신씨제이주500000밀리그램반코그램주500000밀리그램)	씨제이제일제당(주)	vancomycinHCl 500mg	J01XA01	2	g	P
씨제이세포타크시나트륨주2그램(수출명:세포린주2그램)	씨제이제일제당(주)	cefotaximesodium 2g	J01DD01	4	g	P
씨제이세프트리악손주1그램(수출명:트렉소핀주1그램)	씨제이제일제당(주)	ceftriaxonesodium 1g	J01DD04	2	g	P
씨제이염산도파민프리트미스80mg주	씨제이제일제당(주)	dopamine HCl 80mg 등 2상분	C01CA04	0.5	g	P
씨제이후라시닐정(메트르니다졸)	씨제이제일제당(주)	metronidazole 250mg	J01XD01	1.5	g	P
일룩시주(팔로노세트론염산염)	씨제이제일제당(주)	palonosetronHCl(asPalonosetron0.075mg) 0.084mg	A04AA05	0.25	mg	P
알룩시주(팔로노세트론염산염)	씨제이제일제당(주)	PalonosetronHCl(asPalonosetron0.25mg) 0.28mg	A04AA05	0.25	mg	P
암로스타정5밀리그램(아디판산염로다핀)	씨제이제일제당(주)	amlodipineadipate(asamlodipine5mg) 6.79mg	C08CA01	5	mg	O
에이지트씨알정12.5밀리그램(파록세틴염산염수화물)	씨제이제일제당(주)	paroxetineHCl(asparoxetine) 12.5mg	N06AB05	20	mg	O
에이지트씨알정25밀리그램(파록세틴염산염수화물)	씨제이제일제당(주)	paroxetineHCl(asparoxetine) 25mg	N06AB05	20	mg	O
에이페정10밀리그램(도네페질염산염수화물)	씨제이제일제당(주)	donepezilHCl 10mg	N06DA02	7.5	mg	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
에포카인주10000유니트/밀리리터(제조합인에리스프로이 에틴)	씨제이제일제당(주)	erythropoietin 1000IU	B03XA01	1	TU	P
에포카인주3000유니트/밀리리터(제조합인에리스프로이 에틴)(수출용)	씨제이제일제당(주)	제조합인에리스프로이 에틴 3000유니트	B03XA01	1	TU	P
에포카인주4000유니트/밀리리터(제조합인에리스프로이 에틴)	씨제이제일제당(주)	erythropoietin 4000IU	B03XA01	1	TU	P
에포카인프리필드주10000유니트/밀리리터(제조합인에리 스펙로이 에틴)	씨제이제일제당(주)	erythropoietin 3000IU	B03XA01	1	TU	P
에포카인프리필드주10000유니트/밀리리터(제조합인에리 스펙로이 에틴)	씨제이제일제당(주)	erythropoietin 4000IU	B03XA01	1	TU	P
에포카인프리필드주10000유니트/밀리리터(제조합인에리 스펙로이 에틴)	씨제이제일제당(주)	erythropoietin 6000IU	B03XA01	1	TU	P
에포카인프리필드주10000유니트/밀리리터(제조합인에리 스펙로이 에틴)	씨제이제일제당(주)	erythropoietin 8000IU	B03XA01	1	TU	P
에포카인프리필드주2000유니트/0.5밀리리터(제조합인 에리스프로이 에틴)	씨제이제일제당(주)	erythropoietin 2000IU	B03XA01	1	TU	P
지알린정5밀리그램(레보세티라진염산염)	씨제이제일제당(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
타포산주400mg(테이코플라닌)	씨제이제일제당(주)	teicoplanin 400mg	J01XA02	0.4	g	P
탐로스타사방정0.2밀리그램(염신탐스로스신)	씨제이제일제당(주)	tamsulosin HCl 0.2mg	G04CA02	0.4	mg	O
헤르벤사방정90밀리그램(딜티아제염산염)	씨제이제일제당(주)	diltiazemHCl 90mg	C08DB01	0.24	g	O
헤르벤정(딜티아제염산염)	씨제이제일제당(주)	diltiazemHCl 30mg	C08DB01	0.24	g	O
헤르벤주50밀리그램(딜티아제염산염)	씨제이제일제당(주)	diltiazemHCl 50mg	C08DB01	0.24	g	O
로그펜정600밀리그램(이부프로펜)	아남제약	ibuprofen 600mg	M01AE01	1.2	g	O
아남세파클러250mg캡슐	아남제약	cefclor 250mg	J01DC04	1	g	O
투스사펠정(인산벤프로페린)(수출명:Tusafe)	아남제약	benpropinephosphate 26.33mg	R05DB02	75	mg	O

318 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
뉴페낙주사[2밀리리터(디클로페낙베타-디메틸아미노에탄올)]	이주약품(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
낙신정(염산올페나드린)	이주약품(주)	orphenadrineHCl 25mg	M03BC01	0.12	g	O
록시신정(록시스로마이신)[수출명:로신정(록시스로마이신)]	이주약품(주)	roxithromycin 150mg	J01FA06	0.3	g	O
베타코정	이주약품(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
소페낙주사(디클로페낙나트륨)	이주약품(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
아주네틸마어신항산염주사[100밀리그램]	이주약품(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
아주텍시메타손디나트륨인산염주사에[수출명:텍사메디코주사에(텍사메타손디나트륨인산염)]	이주약품(주)	dexamethasonesodiumphosphate 5mg	H02AB02	1.5	mg	O
아주디곡신주사액	이주약품(주)	digoxin 250μg	C01AA05	0.25	mg	O
아주배셀투.에프.연결갑.셀.실로타사이드	이주약품(주)	sulodexide 250단위	B01AB11	500	LSU	O
아주시프로플록사신주사200mg	이주약품(주)	ciprofloxacinHCl 200mg	J01MA02	0.5	g	P
아키눌연질캡슐(이소트레티노인)(수출명:이소틴[ISOTEE N]이주아키눌(AJUKINOL)시비로쿠렌(CBIROCUT EN)아큐트립(ACUTRINE))	이주약품(주)	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
엠브로주사(염산알부록솔)	이주약품(주)	ambroxolHCl 15mg	R05CB06	0.12	g	O
토미졸주(오나다졸)	이주약품(주)	ornidazole 500mg	P01AB03	1.5	g	O
트로돈주사(염산트라마돌)[수출명:트로돈트르트주사(염산트라마돌)]	이주약품(주)	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
트리클리어정62.5밀리그램(보센탄)	악텔리온.페마수티컬즈코리 아(주)	Bosentanhydrate(asBosentan62.5mg) 64.541mg	C02KX01	0.25	g	O
아세페낙정(아세클로페낙)	인국약품(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
인국시메티딘정	인국약품(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
에니펜정(텍사부프로펜)(수출명:Anyfen Tab.)	인국약품(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
플라스산(마크로골4000)	한국약품(주)	macrogol 4000 10g	A06AD15	10	g	O
텍스리펜정(텍시부프로펜디.씨.)	알리코제약(주)	dexibuprofen 400mg	M01AE14	0.8	g	O
록시로신정(록시트로마이신)	알리코제약(주)	roxithromycin 150mg	J01FA06	0.3	g	O
바크라폰정10밀리그램(바클로펜)	알리코제약(주)	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
아젤라진정(염산아젤라스틴)	알리코제약(주)	azelastineHCl 1mg	R06AX19	4	mg	O
아페낙정(아세클로페낙)(수출명:보퍼아세클로페낙정)	알리코제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
알리코시메티딘정	알리코제약(주)	Cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
알리코이부프로펜정400mg[수출명:1)보퍼이부프로펜400mg 2)캡이부프로펜400mg 정(Kapalbuprofeno-400mgtablet)]	알리코제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
알비정200밀리그램	알리코제약(주)	Albendazole 200mg	P02CA03	0.4	g	O
알비정400mg(알벤다졸)(수출명:보퍼알벤다졸400mg아바이스정)	알리코제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
엘도신캡슐(에르도스테인)	알리코제약(주)	erdosteine 300mg	R05CB15	0.6	g	O
징크로바정120mg(은행염엑스)	알리코제약(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
코나진정(염산세티리진)(수출명:알리코염산세티리진정보퍼세티리진나장자이조세트정)	알리코제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
디페타민연질캡슐(염산디페타민드라민)	알앤피코리아(주)	diphenylpyraline HCl 50mg	R06AA02	0.2	g	O
메바론정(메토카르바몰)	알앤피코리아(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
메페날정(메페남산)	알앤피코리아(주)	mefenamic acid 500mg	M01AG01	1	g	O
알피세파클러캡슐250밀리그램(세파클러수화물)	알앤피코리아(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
에스빌연질캡슐(텍시부프로펜)(수출명:다우펜연질캡슐)	알앤피코리아(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O

320 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
에이스펜연질캡슐(나프로렌)	알엔피코리아(주)	naproxen 250mg	M01AE02	0.5	g	O
제스부탄정(말레인산트리메부탄)	알엔피코리아(주)	trimebutine maleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
친명120연질캡슐(은행염엑스)	알엔피코리아(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
코알라캡슐	알엔피코리아(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
하이스펜연질캡슐(이부프로펜)	알엔피코리아(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
리오루펜정(이부프로펜)	알파제약(주)	Ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
알파글루코사민캡슐250밀리그램(결장항산글루코사민)(수출용)	알파제약(주)	Crystallized Glucosamine Sulfate 312.5mg	M01AX05	1.5	g	O
타미진정(염산세티리진) [수출용:아세르타정지레타정세진정알파제진정ZERINTab.]	알파제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
킹코민정120밀리그램(은행염엑스)	에스에스팜(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
기넥신에프정(은행염엑스)	에스케이케미칼(주)	ginkgobilobaext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
기넥신에프정80밀리그램(은행염엑스)	에스케이케미칼(주)	ginkgobilobaext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
텍시엔연질캡슐(엑시부프로펜)	에스케이케미칼(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
디아미크롱정(글리클라지)	에스케이케미칼(주)	gliclazide 80mg	A10BB09	60	mg	O
메칠펜정(메틸페니데이트염산염)	에스케이케미칼(주)	methylphenidate HCl 10mg	N06BA04	30	mg	O
미노센캡슐50mg(미노사이클린염산염)	에스케이케미칼(주)	minocyclineHCl 50mg	J01AA08	0.2	g	O
스카드정(말레인산암로디핀)	에스케이케미칼(주)	amlodipinemaleate 6.42mg	C08CA01	5	mg	O
아크로신정(아세클로페나)	에스케이케미칼(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
헨다임오다정5밀리그램(도네페질염산염일수화물)	에스케이케미칼(주)	donepezilHCl 5mg	N06DA02	7.5	mg	O
오메드정(오메프라졸)	에스케이케미칼(주)	omeprazole 20mg	A02BC01	20	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
오메드정10밀리그램(오메프라졸)	에스케이제약(주)	omeprazole 10mg	A02BC01	20	mg	O
페브릭정80mg(페부소프나트)	에스케이제약(주)	febuxostat 80mg	M04AA03	80	mg	O
에스피씨세파클록셀250mg	에스피씨(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
나프록스정75mg(나프록센나트륨)	영일제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
로세탄캡슐(염산플루옥세틴)	영일제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
로프타캡슐(염산로페라미드)	영일제약(주)	loperamideHCl 2mg	A07DA03	10	mg	O
메토정(메토카르바몰)	영일제약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
배부틴정(말레인산트리메부틴)(수출명: 영일트리메부틴정T RISPASMTab)	영일제약(주)	trimebutinemaleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
아목사정500밀리그램(아목시실린-클라불란산칼륨)(7:1)	영일제약(주)	amoxicillininsodium 437.5mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
엑티베린정	영일제약(주)	pseudoephedrine HCl 60mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
영일네데다린정(수출명: 메디코앳트정10밀리그램FEDIPI NETABLET10MG)	영일제약(주)	nifedipine 10mg	C08CA05	30	mg	O
영일사베딘정	영일제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
영일염산메트포르민정500밀리그램(수출명: MEF1 MITABLET500MG)	영일제약(주)	metformin HCl 500mg	A10BA02	2	g	O
영일염산메트포르민정850밀리그램	영일제약(주)	metforminHCl 850mg	A10BA02	2	g	O
이브론정400밀리그램(이부프로펜)	영일제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
핀플연질캡슐(이소트레티노인)	영일제약(주)	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
나트릭스서방정(인디파미드)	영진약품공업(주)	indapamide 1.5mg	C03BA11	2.5	mg	O
나트릭스정(인디파미드)	영진약품공업(주)	indapamide 2.5mg	C03BA11	2.5	mg	O
뉴로케이정(염산메만틴)	영진약품공업(주)	mementineHCl(asmemantine8.31mg) 10mg	N06DX01	20	mg	O

322 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
데노간주(염산프로페타몰)(수출명: 진타몰주(Jintamol.in j.) 레피곤주(Ripigoninj.))	영진약품공업(주)	propacetamolHCl 1g	N02BE05	6	g	P
디파졸람술(플루코나졸)	영진약품공업(주)	fluconazole 50mg	J02AC01	0.2	g	O
레보세린액(염산레보세린린)	영진약품공업(주)	levocetirizineHCl 0.5mg	R06AE09	5	mg	O
로도판정100mg(조테핀)	영진약품공업(주)	zotepin 100mg	N05AX11	0.2	g	O
세포세틸정(세프포독시믹소세틸)	영진약품공업(주)	cefpodoximeproxetil 100mg	J01DD13	0.4	g	O
아이로손시럽(에리스로마이신에스톨레이트)	영진약품공업(주)	erythromycinestolate 25mg	J01FA01	1	g	O
영진세파클라람셀	영진약품공업(주)	ceftaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
영진세프타지딤주1.0그람(수출명: 세프타딤주세프타지딤주유니란즈주세프타지딤정주1그람[메투쿠])	영진약품공업(주)	ceftazidime 1g	J01DD02	4	g	P
징키프란콜드연질캡슐20밀리그람(은행염엑스)	영진약품공업(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
카미신정(초산비타데카마이신)	영진약품공업(주)	midecamycinacetate 200mg	J01FA03	1	g	P
크라모넥스네오진조시럽	영진약품공업(주)	amoxicillin sodium 25mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
크라모넥스듀오진조시럽228mg(약가)/5ml	영진약품공업(주)	amoxicillin sodium 40mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
푸리롱정(피프린히드라나트)	영진약품공업(주)	piprinhydrate 3mg	R06AA07	10	mg	O
푸리롱주(피프린히드라네이트)	영진약품공업(주)	piprinhydrate 3mg	R06AA07	10	mg	O
프라스타정5밀리그람(프라바스타틴나트륨)	영진약품공업(주)	pravastatin sodium 5mg	C10AA03	30	mg	O
하이셀트정5밀리그람(염산도네페질염수화물)	영진약품공업(주)	donepezilHCl 5mg	N06DA02	7.5	mg	O
구루메포민정500mg(염산메트포르민)	영풍제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
브로찰람셀(겜피브로질)	영풍제약(주)	gemfibrozil 300mg	C10AB04	1.2	g	O
세록센정(나프록센나트륨)	영풍제약(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
세리벵정(염산세티리진)	영풍제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
영풍다나졸200밀리그램캡슐	영풍제약(주)	danazol 200mg	G03XA01	0.6	g	O
영풍독사이클린정100밀리그램	영풍제약(주)	doxycycline 100mg	J01AA02	0.1	g	O
영풍독사이클린캡슐독사이클린	영풍제약(주)	doxycycline 100mg	J01AA02	0.1	g	O
영풍세파클러캡슐250밀리그램	영풍제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
영풍시메티딘정	영풍제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
영풍아부프로펜200밀리그램정	영풍제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
영풍칼리크레인정50단위(칼리디노게나제)	영풍제약(주)	kallidinogenase 50IU	C04AF01	30	U	O
영풍클로미펜시트르산염정	영풍제약(주)	clomiphencitrate 50mg	G03GB02	9	mg	O
인테솔정(프로프라놀롤염산염)	영풍제약(주)	propranololHCl 40mg	C07AA05	0.16	g	O
진코리딘정120mg(은행염엑스)	영풍제약(주)	ginkgobilobaext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
카로마스텐정(클로트라마졸)	영풍제약(주)	Clotrimazole 500mg	G01AF02	0.1	g	V
카르바정250밀리그램(메트카르바몰)	영풍제약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
푸로포신정250밀리그램(염산시프로플록사신)	영풍제약(주)	ciprofloxacinHCl(asciprofloxacin) 250mg	J01MA02	1	g	O
글루벤정2mg(글리메피리드)	우리들제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
뉴로스캡슐(가바펜틴)	우리들제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴로스캡슐100밀리그램(가바펜틴)	우리들제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
레비이캡슐(사키로마이세스세레비시아환제시비에스5926 관)	우리들제약(주)	Saccharomyces Cerevisiae hanceenCBS5926 113mg	A07FA02	1	g	O
룩스탑정(룩시스로마이신)	우리들제약(주)	Roxithromycin 150mg	J01FA06	0.3	g	O

324 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
리포정200mg(치옥트산)	우리들제약(주)	Thioctic Acid 200mg	A16AX01	0.2	g	O
에스페토시럽2%(L-카르보시스테인)	우리들제약(주)	carboxymethylcysteine-s 20mg	R05CB03	1.5	g	O
우리들라니티딘염산염정150mg(수출명:란티드정150mg)	우리들제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
우리들세프라딘수화물캡슐250mg(수출명:수라딘캡슐250mg)	우리들제약(주)	cephradine 250mg	J01DB09	2	g	O
우리들세프라딘수화물캡슐500mg(수출명:수라딘캡슐500mg과시딘캡슐500mg)	우리들제약(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
우리들아세틸시스테인과리튬200밀리그램	우리들제약(주)	acetylcysteine 200mg	R05CB01	0.5	g	O
우리들암브록솔염산염시럽	우리들제약(주)	ambroxolHCl 3mg	R05CB06	0.12	g	O
웰피트캡슐(염산플루옥세틴)	우리들제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
히오신(브롬화부칠스코폴라민)(수출용:다이스크판정)	우리들제약(주)	Scopolamine Butylbromide 10mg	A03BB01	60	mg	O
나옥센정(나프록센나트륨)	우리제약(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
세티론정(염산세티리진)	우리제약(주)	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
우리알벤다졸정	우리제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
우리이부프로펜정200밀리그램	우리제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
우리이부프로펜정400밀리그램	우리제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
징코메스정120mg(은행엽엑스)	우리제약(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
레써범연질캡슐(이소트레티노인)	위디스제약(주)	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
엑사티딘정75밀리그램(니자티딘)	위디스제약(주)	nizatidine 75mg	A02BA04	0.3	g	O
위디스세파라클라캡슐250밀리그램	위디스제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
위디스페나정(아세클로펜나)	위디스제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
타기타정(시메티딘)	유니메드제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
기번주(염산파나티딘)	유니메드제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 50mg	A02BA02	0.3	g	O
디부투펜정(텍시부프로펜)	유니메드제약(주)	Dexibuprofen 400mg	M01AE14	0.8	g	O
발론주(발프로산나트륨)	유니메드제약(주)	Sodium Valproate 100mg	N03AG01	1.5	g	O
세레나데정(황산수소클로피도그렐)	유니메드제약(주)	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
스타티주(p-아미노-메칠안식향산)	유니메드제약(주)	p-aminomethylbenzoicacid 50mg	B02AA03	0.25	g	O
아디칸주(아미카신황산염)(수출명: 유니디칸주)	유니메드제약(주)	amikacinsulfate 250mg	J01GB06	1	g	P
아디칸주(아미카신황산염)(수출명: 황산아미카신주)	유니메드제약(주)	amikacinsulfate 500mg	J01GB06	1	g	P
아이일코돈정(5mg)(염산옥시코돈)	유니메드제약(주)	oxycodoneHCl 5mg	N02AA05	75	mg	O
이졸락정(0.25mg)(알프라졸람)	유니메드제약(주)	alprazolam 250 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
알로시아정(피나스테리드)	유니메드제약(주)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
알소벤정(미소프로스톨)	유니메드제약(주)	misoprostol 200 $\mu$ g	A02BB01	0.8	mg	O
알소벤정(100마이크로그람)(미소프로스톨)	유니메드제약(주)	misoprostol 100 $\mu$ g	A02BB01	0.8	mg	O
오스베타주(90mg)(디클로페낙-β-디메틸-아미노에탄올)	유니메드제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
오스정(70mg)(알렌드로산나트륨)	유니메드제약(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
유니론틴캡슐(가바펜틴)	유니메드제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
유니론틴캡슐(100mg)(가바펜틴)	유니메드제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
유니마릴정(글리메피리드)(수출명: 유니디아정)	유니메드제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O

326 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
유니세탈정(이세클로페나)	유니메드제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
유니씨주(아스코르빈산)	유니메드제약(주)	Ascorbic Acid 500mg	A11GA01	0.2	g	O
유니알디스포주(하일우론산나트륨)	유니메드제약(주)	Sodium Hyaluronate 2.5ml	M09AX01	3.6	mg	P
유니작정(염산플루옥세틴)	유니메드제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
유니작정10밀리그램(염산플루옥세틴)	유니메드제약(주)	fluoxetine HCl 10mg	N06AB03	20	mg	O
유니제돈주(세파제돈나트륨)(수출명:유~제돈주)	유니메드제약(주)	cephazedonesodium 1g	J01DB06	3	g	P
유니코프시렘(레보드로프로피진)	유니메드제약(주)	levodropropizine 6mg	R05DB27	0.12	g	O
유닐론디스포주(하일우론산나트륨)(프리필드)(수출명:힐론주유니힐론디스포주에스알에스주)	유니메드제약(주)	sodiumhyaluronate 25mg	M09AX01	3.6	mg	P
프리트이네마	유니메드제약(주)	dibasicsodiumphosphate 60mg 등 2성분	A06AD17	50	g	O
프리트포스포스다에	유니메드제약(주)	dibasicsodiumphosphate 180mg 등 2성분	A06AD17	50	g	O
헤리코정250밀리그램(클래리트로마이신)	유니메드제약(주)	clarithromycin 250mg	J01FA09	0.5	g	O
하일론디스포주(하일우론산나트륨)(프리필드)	유니메드제약(주)	sodiumhyaluronate 20mg	M09AX01	3.6	mg	P
클로타넵주(암식사범)	이수엑지(주)	abciximab 10mg	B01AC13	25	mg	P
가벤타캡슐300mg(7하-펜틴)	이연제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
내옥시아헨탁에(조산메게스트를)	이연제약(주)	megestrolacetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O
도푸라민주(도파민염산염)	이연제약(주)	dopamineHCl 200mg	C01CA04	0.5	g	P
로페낙주(디클로페나트륨)	이연제약(주)	diclofenac sodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
마토크주(메토카르바몰)	이연제약(주)	Methocarbamol 100mg	M03BA03	3	g	O
마토크주(메토카르바몰)	이연제약(주)	methocarbamol 500mg	M03BA03	3	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
부코브이시럽(염산염보록술)	이연제약(주)	ambroxolHCl 3mg	R05CB06	0.12	g	O
미노브이주0.2%(디클로페낙세탄올디메틸아미노에탄올)	이연제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
이코신주100mg(네틸마이신황산염)	이연제약(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
이코신주150mg(네틸마이신황산염)	이연제약(주)	netilmicinsulfate 150mg	J01GB07	0.35	g	O
이코신주50mg(네틸마이신황산염)	이연제약(주)	netilmicinsulfate 50mg	J01GB07	0.35	g	O
아크로정(아세클로페낙)	이연제약(주)	accclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
알렌트정(알렌드론산나트륨)	이연제약(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
알파스카정(피나스테리드)	이연제약(주)	finasteride 5mg	G04CB01	5	mg	O
이연클리코피로레이트주	이연제약(주)	Glycopyrrolate 0.2mg	A03AB02	3	mg	O
이연클리코피로레이트주	이연제약(주)	glycopyrrolate 200 $\mu$ g	A03AB02	3	mg	O
이연니모다핀정	이연제약(주)	nimodipine 30mg	C08CA06	0.3	g	O
이연브롬화피리도스티그민주사	이연제약(주)	pyridostigminebromide 5mg	N07AA02	10	mg	P
이연세파라제돈주1G(정주용)(세파라제돈나트륨)	이연제약(주)	cephazedonesodium 1g	J01DB06	3	g	P
이연세파라제돈나트륨주1그램	이연제약(주)	ceftezolesodium 1g	J01DB12	3	g	P
이연염산파베린주사	이연제약(주)	papaverineHCl 30mg	A03AD01	0.1	g	O
카니트론주(그라니세트론염산염)	이연제약(주)	granisetron(HCl) 1mg	A04AA02	3	mg	P
카니트론주(그라니세트론염산염)	이연제약(주)	granisetron(HCl) 3mg	A04AA02	3	mg	P
타이코닌주400밀리그램(타이코플라닌)	이연제약(주)	teicoplanin 400mg	J01XA02	0.4	g	P
토부렉스주(도부타민염산염)	이연제약(주)	dobutamineHCl 250mg	C01CA07	0.5	g	P

328 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
프레디솔125밀리그램주사(메칠프레드니솔론나트륨호박산염)	이연제약(주)	methyprednisolonesodiumsuccinate 125mg	H02AB04	20	mg	P
익수알벤졸정(알벤다졸)	익수제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
반코신시.피1g정주	인비디코리아(주)	vancomycinHCl 1g	J01XA01	2	g	P
반코신시.피500mg정주	인비디코리아(주)	vancomycinHCl 500mg	J01XA01	2	g	P
글리판정(글리메피리드)	일동제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
글리판정4밀리그램(글리메피리드)	일동제약(주)	glimepiride 4mg	A10BB12	2	mg	O
나프롤정(수산나프록센)	일동제약(주)	nafronyloxalate 100mg	C04AX21	0.6	g	O
디넨셉트정5밀리그램(도네페지일수화물)	일동제약(주)	donepezilHCl 5mg	N06DA02	7.5	mg	O
디캐를정(덱사부프로펜디.씨)	일동제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
디캐를정400밀리그램(덱사부프로펜)	일동제약(주)	dexibuprofen 400mg	M01AE14	0.8	g	O
라비에트정10밀리그램(라베프라졸나트륨)	일동제약(주)	rabeprazolesodium 10mg	A02BC04	20	mg	O
라비에트정20밀리그램(라베프라졸나트륨)	일동제약(주)	rabeprazolesodium 20mg	A02BC04	20	mg	O
레보페신주(레보플록사신)	일동제약(주)	levofloxacin 250mg	J01MA12	0.5	g	O
레킬판정100밀리그램(염산레르카니디린)	일동제약(주)	lercandidipineHCl 10mg	C08CA13	10	mg	O
룩시캄캄솔(멜록시캄)	일동제약(주)	meloxicam 7.5mg	M01AC06	15	mg	O
리포스톱정10밀리그램(무수아토르바스타틴칼슘)	일동제약(주)	atorvastatin(calcium) 10mg	C10AA05	20	mg	O
리포스톱정20밀리그램(무수아토르바스타틴칼슘)	일동제약(주)	atorvastatin(calcium)(asatorvastatin 20mg) 21.69mg	C10AA05	20	mg	O
리포스톱정40밀리그램(무수아토르바스타틴칼슘)	일동제약(주)	atorvastatin(calcium)(asatorvastatin 40mg) 43.38mg	C10AA05	20	mg	O
게가펜틴캄솔100밀리그램(가바펜틴)	일동제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
메가펜틴캡슐300밀리그램(가비펜틴)	일동제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
명물큐캡슐	일동제약(주)	acetaminophen 200mg 등 10성분	R01BA52	0.24	g	O
모니락시렘(락툴로오스농축물)	일동제약(주)	lactulosecon. 1.34g	A06AD11	6.7	g	O
세노바에(염산세티리진)	일동제약(주)	cetirizineHCl 1mg	R06AE07	10	mg	O
세노바엘정(레보세티리진염산염)	일동제약(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
세노바정(염산세티리진)	일동제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
세토람정10밀리그램(토라세미드)	일동제약(주)	torasemide 10mg	C03CA04	15	mg	O
싸이신정250밀리그램(염산시프로플록사신)	일동제약(주)	ciprofloxacinHCl(asciprofloxacin) 250mg	J01MA02	1	g	O
싸이신주200밀리그램(시프로플록사신)	일동제약(주)	ciprofloxacin HCl 200mg	J01MA02	0.5	g	P
싸이신주사H100밀리그램200밀리그램400밀리그램(시프로플록사신)	일동제약(주)	ciprofloxacinHCl 100mg	J01MA02	0.5	g	P
싸이신주사H100밀리그램200밀리그램400밀리그램(시프로플록사신)	일동제약(주)	ciprofloxacinHCl 400mg	J01MA02	0.5	g	P
싸큐록신정(은행염엑스)	일동제약(주)	ginkgo biloba ext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
싸라클정250밀리그램(클레리스로마이신)	일동제약(주)	clarithromycin 250mg	J01FA09	0.5	g	O
씨을정(아스코르빈산90%파립)	일동제약(주)	ascorbic acid 1g	A11GA01	0.2	g	O
아목타심건조시렘	일동제약(주)	amoxicillin sodium 25mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
아목타심정625밀리그램(아목시실린, 클라불란산칼륨(4:1))(수출명:아목삼정625mg)	일동제약(주)	amoxicillin sodium 500mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
아서프릴정4밀리그램(페린도프릴제3부틸아민)	일동제약(주)	perindoprilterbutylamine 4mg	C09AA04	4	mg	O
아지탐스건조시렘(아지스로마이신)	일동제약(주)	azithromycin 40mg	J01FA10	0.3	g	O
아지탐스정250밀리그램(아지스로마이신)	일동제약(주)	azithromycin 250mg	J01FA10	0.3	g	O

330 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
아티반정0.5밀리그램(로라제팜)	일동제약(주)	lorazepam 500 $\mu$ g	N05BA06	2.5	mg	O
아티반정1밀리그램(로라제팜)	일동제약(주)	lorazepam 1mg	N05BA06	2.5	mg	O
아티반주사(로라제팜)	일동제약(주)	lorazepam 2mg	N05BA06	2.5	mg	O
아티반주사(로라제팜)	일동제약(주)	lorazepam 4mg	N05BA06	2.5	mg	O
에펙신주(오픈록사신)	일동제약(주)	ofloxacin 200mg	J01MA01	0.4	g	O
엘칸액(엘-카르니틴)	일동제약(주)	carnitine(l) 300mg	A16AA01	2	g	O
엘칸정330밀리그램(엘-카르니틴)	일동제약(주)	carnitine(l) 330mg	A16AA01	2	g	O
엘칸주사(엘-카르니틴)	일동제약(주)	carnitine(l) 1000mg	A16AA01	2	g	O
오메큐주사(오메프라졸라트륨)	일동제약(주)	omeprazolesodium(asomeprazole) 40mg	A02BC01	20	mg	O
오스넬정35밀리그램(리세드론산나트륨일수화물)	일동제약(주)	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
유로탐스서방정(염산탐스로신)	일동제약(주)	tamsulosin HCl 0.2mg	G04CA02	0.4	mg	O
일동세페클라김셀(수출명:일클라김셀250밀리그램)	일동제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
일동아목시실린김셀500mg	일동제약(주)	amoxicillin 500mg	J01CA04	1	g	O
일동아목시실린김셀250밀리그램	일동제약(주)	amoxicillin 250mg	J01CA04	1	g	O
일동올베탐김셀(아시피복스)	일동제약(주)	acipimox 250mg	C10AD06	0.5	g	O
지코에스시림	일동제약(주)	pseudoephedrineHCl 6mg 등 2정분	R01BA52	0.24	g	O
치오큐정(치옥트산)	일동제약(주)	$\alpha$ -lipoicacid 200mg	A16AX01	0.2	g	O
케롤시림(이부프로펜)	일동제약(주)	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
큐란정(염산라니티딘)	일동제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
큐란정300밀리그램(염산라니티딘)	일동제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 300mg	A02BA02	0.3	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
큐란정75밀리그램(염산라니티딘)	일동제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 75mg	A02BA02	0.3	g	O
큐란주사100밀리그램(염산라니티딘)(수출명:일디세프주사100밀리그램)	일동제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 100mg	A02BA02	0.3	g	O
큐란주사50밀리그램(염산라니티딘)(수출명:일디세프주사500밀리그램란티제주사50밀리그램)	일동제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 50mg	A02BA02	0.3	g	O
큐티핀정100밀리그램(푸마르산퀴티핀)	일동제약(주)	quetiapinefumarate 115.13mg	N05AH04	0.4	g	O
큐티핀정200밀리그램(푸마르산퀴티핀)	일동제약(주)	quetiapinefumarate 230.26mg	N05AH04	0.4	g	O
큐티핀정25밀리그램(푸마르산퀴티핀)	일동제약(주)	quetiapinefumarate 28.78mg	N05AH04	0.4	g	O
타조락탐주4.5그램(페라실린나트륨 다조락탐나트륨)	일동제약(주)	piperacillin sodium 4g 등 2성분	J01CR05	14	g	P
테이코신주(타이코플라닌)	일동제약(주)	teicoplanin 200mg	J01XA02	0.4	g	P
토파메드정100밀리그램(토피라메이트)	일동제약(주)	topiramate 100mg	N03AX11	0.3	g	O
토파메드정25밀리그램(토피라메이트)	일동제약(주)	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
트롬비스정(황산수소클로피도그렐)	일동제약(주)	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
프스틱정120밀리그램(나테글리미드)	일동제약(주)	nateglimide 120mg	A10BX03	0.36	g	O
프스틱정30밀리그램(나테글리미드)	일동제약(주)	nateglimide 30mg	A10BX03	0.36	g	O
프스틱정90밀리그램(나테글리미드)	일동제약(주)	nateglimide 90mg	A10BX03	0.36	g	O
펜타인정(염산펜터민)	일동제약(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
핀베린정(브롬화피나베륨)	일동제약(주)	pinaveriumbromide 50mg	A03AX04	0.15	g	O
하이메틴정(시메티딘)	일동제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
하이메틴정300밀리그램(시메티딘)	일동제약(주)	cimetidine 300mg	A02BA01	0.8	g	O
하이메틴정400밀리그램(시메티딘)(수출명:시메메디코정400밀리그램)	일동제약(주)	cimetidine 400mg	A02BA01	0.8	g	O

332 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
후루무실정600밀리그램(아세틸시스테인)	일동제약(주)	acetylcysteine 600mg	R05CB01	0.5	g	O
후루무실캡슐200밀리그램(아세틸시스테인)(수출명:아스틴캡슐)	일동제약(주)	acetylcysteine 200mg	R05CB01	0.5	g	O
텍시메스주(텍사메타손디나트륨인산염)	일성신약(주)	dexamethasonesodiumphosphate 5mg	H02AB02	1.5	mg	O
리트모놀정150mg(염실폐로파레노)	일성신약(주)	Propafenone Hydrochloride 150mg	C01BC03	0.3	g	O
비아라미드시럽(리바비린)(수출명:일성리바비린시럽)	일성신약(주)	ribavirin 10mg	J05AB04	1	g	O
브로드세프캡슐500밀리그램(세프라딘캡슐500밀리그램)	일성신약(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
젠시발정10밀리그램(염산노르트로필린)	일성신약(주)	nortryptilineHCl 11.4mg	N06AA10	75	mg	O
젠시발정25밀리그램(염산노르트로필린)	일성신약(주)	nortryptilineHCl 28.5mg	N06AA10	75	mg	O
원일파연질캡슐0.25(알파칼시돌)	일성신약(주)	alfacalcidol 0.25 $\mu$ g	A11CC03	1	mcg	O
원일파연질캡슐0.5(알파칼시돌)	일성신약(주)	alfacalcidol 0.5 $\mu$ g	A11CC03	1	mcg	O
원일파정(알파칼시돌)	일성신약(주)	alfacalcidol 0.5 $\mu$ g	A11CC03	1	mcg	O
임성오구펜틴듀오시럽28mg/5ml(아복시실린클라불란산칼륨)	일성신약(주)	amoxicillinsodium 40mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
임성오구펜틴듀오정(아복시실린 클라불란산칼륨(7:1))	일성신약(주)	amoxicillin sodium 875mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
임성오구펜틴시럽156.25mg/5ml(아복시실린클라불란산칼륨)	일성신약(주)	amoxicillinsodium 25mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
임성오구펜틴정(아복시실린 클라불란산칼륨(2:1))	일성신약(주)	amoxicillinsodium 250mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
임성오구펜틴정625밀리그램(아복시실린 클라불란산칼륨(4:1))	일성신약(주)	amoxicillinsodium 500mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
임성오구펜틴주사10.6그램(주사용아복시실린나트륨 클라불란산칼륨)	일성신약(주)	amoxicillinsodium 500mg 등 2 성분	J01CR02	3	g	P
임성오구펜틴주사H.2그램(주사용아복시실린나트륨 클라불란산칼륨)	일성신약(주)	amoxicillinsodium 1g 등 2 성분	J01CR02	3	g	P



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
일성아스틴정40밀리그램	일성신약(주)	verapamilHCl 40mg	C08DA01	0.24	g	O
일성아스틴정80밀리그램	일성신약(주)	verapamilHCl 80mg	C08DA01	0.24	g	O
일성아스틴주사(베라파밀염산염)	일성신약(주)	verapamilHCl 5mg	C08DA01	0.24	g	O
자판주사50밀리그램(트라마돌염산염)	일성신약(주)	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
자판캡슐(염산트리마돌)(수출용:일성염산트리마돌캡슐)	일성신약(주)	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
프로엑정5밀리그램(피나스테리드)	일성신약(주)	finasteride 5mg	G04CB01	5	mg	O
일양버이오나부메톤정	일양버이오팜(주)	nabumetone 500mg	M01AX01	1	g	O
클라벤정(아목시실린·클라불란산칼륨(7:1))	일양버이오팜(주)	amoxicillin sodium 437.5mg 등 2성분	J01CR02	1	g	O
니자틴캡슐150mg(니자티딘)	일양약품(주)	nizatidine 150mg	A02BA04	0.3	g	O
텍스쿨선갑캡슐(테사부프로펜)	일양약품(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
무타실산(차전자표)(수출명:HABITOT)	일양약품(주)	psylliumhusk 3.25g	A06AC01	7	g	O
속코정	일양약품(주)	acetaminophen 500mg 등 3성분	R01BA52	0.24	g	O
수배토티탄트(디아티헤드랄스메타이트)(수출명:DOSME CTINE)	일양약품(주)	diocetahedralsmectite 150mg	A07BC05	9	g	O
아나펜정(나프록센나트륨)	일양약품(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
알레드정(염산세티리진)	일양약품(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
알바코정(일벤다졸400mg)	일양약품(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
알목정(플루벤다졸)	일양약품(주)	flubendazol 500mg	P02CA05	0.2	g	O
일타질주(아스피린리신)	일양약품(주)	aspirin lysine 900mg	N02BA01	1	g	P
일타질주(주사용아스피린리신90%)	일양약품(주)	aspirinlysine 900mg	N02BA01	1	g	P

334 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
이퍼라돌주(황산헥소프렌리진주)(군남명·황산헥소프렌리진주사예0.005밀리그램)	일양약품(주)	hexoprenalinesulfate 5μg	R03CC05	1.5	mg	O
인더팜정(인디파미드)	일양약품(주)	indapamide 2.5mg	C03BA11	2.5	mg	O
일양디세텔정(브롬화피나베륨)	일양약품(주)	pinaveriumbromide 50mg	A03AX04	0.15	g	O
일양비타민D1000mg(아스코르빈산)	일양약품(주)	ascorbic acid 1g	A11GA01	0.2	g	O
일양세파드록실500밀리그램캡슐(수출명: ORETANOCE TAN)	일양약품(주)	cefadroxil 500mg	J01DB05	2	g	O
일양세프라딘캡슐500밀리그램	일양약품(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
일양은행염एस연갈렐120밀리그램(수출명: KAGIBA)	일양약품(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
일양하이트린정1밀리그램(염산테라조신)	일양약품(주)	terazosinHCl 1mg	G04CA03	5	mg	O
일양하이트린정2밀리그램(염산테라조신)	일양약품(주)	terazosinHCl 2mg	G04CA03	5	mg	O
일양하이트린정5밀리그램(염산테라조신)	일양약품(주)	terazosinHCl 5mg	G04CA03	5	mg	O
크리맥에(도페리돈)	일양약품(주)	domperidone 0.133mg	A03FA03	30	mg	O
포베린정20mg(염산프로피베린)	일양약품(주)	propiverineHCl 20mg	G04BD06	30	mg	O
하이네콜정(염화베타나콜)	일양약품(주)	bethanecholchloride 25mg	N07AB02	45	mg	O
후리스정(후로세미드정)	일양약품(주)	furosemide 40mg	C03CA01	40	mg	O
보미셋시럽(온단세트론염산수화물)	정인약품무역사	ondansetronhydrochloridehydrate(asondansetron) 12mg	A04AA01	16	mg	O
루콜액	제이더블유중외신약(주)	iodine 12mg 등 3상분	H03CA	0.33	g	O
모나드정(피나스테리드)	제이더블유중외신약(주)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
올로단에스알정(엘루시산솔티포딘)	제이더블유중외신약(주)	tolterodine tartrate 4mg	G04BD07	4	mg	O
크로날현탁액(벤디조산페모클로페라스타틴)	제이더블유중외신약(주)	levocloperastinefendizoate(cloperastineHCl)4mg 7.08mg	R05DB21	60	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
피디정(메칠프레드니솔론)	제이더블유중외신약(주)	methyprednisolone 4mg	H02AB04	7.5	mg	O
피로이드정(피나스테리드)	제이더블유중외신약(주)	finasteride 5mg	G04CB01	5	mg	O
듀미룩스정100밀리그램(플루복사민말레이트)	제이더블유중외제약(주)	fluvoxaminemaleate 100mg	N06AB08	0.1	g	O
듀파락시탈(락툴로오즈농축액)	제이더블유중외제약(주)	lactuloseconc. 1.34g	A06AD11	6.7	g	O
라베칸정10밀리그램(라베프라졸로나트륨)	제이더블유중외제약(주)	rabeprazolesodium 10mg	A02BC04	20	mg	O
라베칸정20밀리그램(라베프라졸로나트륨)	제이더블유중외제약(주)	rabeprazolesodium 20mg	A02BC04	20	mg	O
리보파주(염산리토드린)(수출명:Yutoparinj.)	제이더블유중외제약(주)	ritodrineHCl 50mg	G02CA01	40	mg	O
리비로정1밀리그램(피타바스타틴칼슘)	제이더블유중외제약(주)	pitavastatin calcium 1mg	C10AA08	2	mg	O
리비로정2밀리그램(피타바스타틴칼슘)	제이더블유중외제약(주)	pitavastatincalcium 2mg	C10AA08	2	mg	O
리코몬주사액프리펠드시린지10000아이유(제조합인에리스로포이에틴)	제이더블유중외제약(주)	erythropoietin-β 10000I.U	B03XA01	1	TU	P
리코몬주사액프리펠드시린지20000아이유(제조합인에리스로포이에틴)	제이더블유중외제약(주)	erythropoietin-β 20000I.U	B03XA01	1	TU	P
리코몬주사액프리펠드시린지20000아이유(제조합인에리스로포이에틴)	제이더블유중외제약(주)	erythropoietin-β 2000I.U	B03XA01	1	TU	P
리코몬주사액프리펠드시린지3000아이유(제조합인에리스로포이에틴)	제이더블유중외제약(주)	erythropoietin-β 3000I.U	B03XA01	1	TU	P
리코몬주사액프리펠드시린지5000아이유(제조합인에리스로포이에틴)	제이더블유중외제약(주)	erythropoietin-β 5000I.U	B03XA01	1	TU	P
리코몬주사액프리펠드시린지6000아이유(제조합인에리스로포이에틴)	제이더블유중외제약(주)	erythropoietin-β 6000I.U	B03XA01	1	TU	P
메피그릴정(글리메피리드)	제이더블유중외제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
베스티딘정20밀리그램(파모티딘)	제이더블유중외제약(주)	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
베스티딘주20밀리그램(파모티딘)	제이더블유중외제약(주)	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O

336 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업제명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
아기베이트젤리(폴리스티렌설펜산칼슘)	제이더블유중외제약(주)	polystyrenesulfonatecalcium 5g	V03AE01	45	g	O
아루사루민에(수크랄레이트)	제이더블유중외제약(주)	sucralfate 1000mg	A02BX02	4	g	O
아루사루민정(수크랄레이트)	제이더블유중외제약(주)	sucralfate 250mg	A02BX02	4	g	O
에취투정(시메티딘)(수출명:CIMETIDINETAB.200mg)	제이더블유중외제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
에취투주(시메티딘)(수출명:CIMEMEDICOINI.200mg CIMENTIDINEINJ.200mg)	제이더블유중외제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
중외제타바이신화산염주(수출명:Gentamicininj. GENTA MEDICO)	제이더블유중외제약(주)	gentamicinsulfate 80mg	J01GB03	0.24	g	P
중외글루콘산칼슘주사액	제이더블유중외제약(주)	calciumgluconate 2g/20ml	A12AA03	3	g	O
중외글루콘산칼슘주사액	제이더블유중외제약(주)	Calcium Gluconate 0.1042g	A12AA03	3	g	O
중외뉴트로진주100마이크로그램(레노그라스팀)(유전자제 조합)	제이더블유중외제약(주)	lenograstim 100µg	L03AA10	0.35	mg	P
중외뉴트로진주250마이크로그램(레노그라스팀)(유전자제 조합)	제이더블유중외제약(주)	lenograstim 250µg	L03AA10	0.35	mg	P
중외뉴트로진주50마이크로그램(레노그라스팀)(유전자제 조합)	제이더블유중외제약(주)	lenograstim 50µg	L03AA10	0.35	mg	P
중외듀괴스톤정(디드로게스테론)	제이더블유중외제약(주)	dydrogesterone 10mg	G03DB01	10	mg	O
중외메수리드정(니메수리드)	제이더블유중외제약(주)	nimesulide 100mg	M01AX17	0.2	g	O
중외세퍼클라립셀	제이더블유중외제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
중외시그마트정5밀리그램(니코란딜)	제이더블유중외제약(주)	nicorandil 5mg	C01DX16	40	mg	O
중외시프로플록사신주	제이더블유중외제약(주)	ciprofloxacinHCl 100mg	J01MA02	0.5	g	P
중외아목시살린칼셀250밀리그램	제이더블유중외제약(주)	amoxicillin 250mg	J01CA04	1	g	O
중외아목시살린칼셀500밀리그램	제이더블유중외제약(주)	amoxicillin 500mg	J01CA04	1	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
중외아미비카신황산염프리미스주	제이더블유중외제약(주)	amikacinsulfate 500mg	J01GB06	1	g	P
중외알파클로렌질액(0.5마이크로그램(알파칼시톨))	제이더블유중외제약(주)	alfacalcidol 0.5 $\mu$ g	A11CC03	1	mcg	O
중외헤파린나트륨주사액(1000아이유)	제이더블유중외제약(주)	heparin sodium 1000IU	B01AB01	10	TU	P
중외헤파린나트륨주사액(1000아이유)	제이더블유중외제약(주)	heparinsodium 20000단위	B01AB01	10	TU	P
중외헤파린주	제이더블유중외제약(주)	heparinsodium 25000단위	B01AB01	10	TU	P
중외헤파린주	제이더블유중외제약(주)	heparin sodium 5000IU	B01AB01	10	TU	P
트리젤주(에트르티다졸)(수출명:Tridelini,CHOONGWAE TRIZELIinj.)	제이더블유중외제약(주)	metronidazole 500mg/100ml	J01XD01	1.5	g	P
파세틴주(세록시틴나트륨)	제이더블유중외제약(주)	cefoxitinsodium 1g	J01DC01	6	g	P
포스레볼정(500밀리그램(탄산란탄))	제이더블유중외제약(주)	lanthanumcarbonate 500mg	V03AE03	2.25	g	O
포스레볼정(750밀리그램(탄산란탄))	제이더블유중외제약(주)	lanthanumcarbonate 750mg	V03AE03	2.25	g	O
프로비절정(200밀리그램(모다피닐))	제이더블유중외제약(주)	modafinil 200mg	N06BA07	0.3	g	O
프리페렘주(250밀리그램)	제이더블유중외제약(주)	cilastatinsodium 250mg 등 2 성분	J01DH51	2	g	P
프리페렘주(500밀리그램)(수출명:CHOONGWAE PREP ENEMINI,500mg)	제이더블유중외제약(주)	cilastatinsodium 500mg 등 2 성분	J01DH51	2	g	P
피나스타정(피나스테리드)	제이더블유중외제약(주)	finasteride 5mg	G04CB01	5	mg	O
노르아트레아린0.1%(주석산수소노에피네프린)	제이텍바이오젠	norepinephrinebitartrate 20mg	C01CA03	6	mg	P
에스트라디올-테스토스테론주(10mg(길조산에스트라디올))	제이텍바이오젠	estradiolvalerate 10mg	G03CA03	1	mg	P
에나스테론주(에나토스테스테론)	제이텍바이오젠	testosteroneanthate 250mg	G03BA03	18	mg	P
에나트론-질와제(프로게스테론)	제이텍바이오젠	progesterone 200mg	G03DA04	90	mg	V
차코도트현탁액(약용탄)	제이텍바이오젠	activatedcharcoal 200mg	A07BA01	5	g	O

338 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
타이유프로게스테론주	제이테바[이]오젠	progesterone 500mg	G03DA04	5	mg	P
피에스니스터틴시럽(니스터틴)	제이테바[이]오젠	nystatin 100KI.U	A07AA02	1.5	MU	O
네스프프리펠드시린지주120	제일가린약품(주)	darbepoetinalpha 120 $\mu$ g	B03XA02	4.5	mcg	P
네스프프리펠드시린지주20	제일가린약품(주)	darbepoetinalpha 20 $\mu$ g	B03XA02	4.5	mcg	P
네스프프리펠드시린지주30	제일가린약품(주)	darbepoetinalpha 30 $\mu$ g	B03XA02	4.5	mcg	P
네스프프리펠드시린지주40	제일가린약품(주)	darbepoetinalpha 40 $\mu$ g	B03XA02	4.5	mcg	P
네스프프리펠드시린지주60	제일가린약품(주)	darbepoetinalpha 60 $\mu$ g	B03XA02	4.5	mcg	P
레그프라정25밀리그램(시나칼세트염산염)	제일가린약품(주)	cinacalcetHCl(ascinalcet25mg) 27.55mg	H05BX01	60	mg	O
레나셀800(세벨라머염산염)	제일가린약품(주)	sevelamerHCl 800mg	V03AE02	6.4	g	O
제일가린그라신300프리펠드시린지주(필그라스팀)	제일가린약품(주)	filgrastim 300 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
제일가린그라신프리펠드시린지주(필그라스팀)	제일가린약품(주)	filgrastim 75 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
제일가린그라신프리펠드시린지주(필그라스팀)	제일가린약품(주)	filgrastim 150 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
도네펄정10밀리그램(도네페질염산염인수화물)	제일약품(주)	donepezilHCl 10mg	N06DA02	7.5	mg	O
도란사민에스주(트라넥삼산)	제일약품(주)	tranexamicacid 500mg	B02AA02	2	g	O
도란사민주(트라넥삼산)(수출명:트라민주)	제일약품(주)	tranexamic acid 250mg	B02AA02	2	g	O
도란사민캡셀(트라넥삼산)(수출명:트라민캡셀)	제일약품(주)	tranexamicacid 250mg	B02AA02	2	g	O
란스톤엘에프디티정15밀리그램(란소프라졸)	제일약품(주)	lansoprazole 15mg	A02BC03	30	mg	O
란스톤엘에프디티정30밀리그램(란소프라졸)	제일약품(주)	lansoprazole 30mg	A02BC03	30	mg	O
란스톤캡슐(란소프라졸과립)	제일약품(주)	lansoprazole 30mg	A02BC03	30	mg	O
란스톤캡슐15밀리그램(란소프라졸과립)	제일약품(주)	lansoprazole 15mg	A02BC03	30	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
리스페린정1mg(리스페리돈)	제일약품(주)	risperidone 1mg	N05AX08	5	mg	O
리피토정10밀리그램(이토르라스타틴칼슘)	제일약품(주)	Atorvastatin Calcium 10.85mg	C10AA05	20	mg	O
리피토정20밀리그램(이토르라스타틴칼슘)	제일약품(주)	Atorvastatin Calcium 21.69mg	C10AA05	20	mg	O
보스민에(염산에피네프린에)	제일약품(주)	epinephrineHCl 1mg	R03AA01	20	mg	Inhal.soluti on
비유과-4정10밀리그램(염산프로피베린)	제일약품(주)	propiverineHCl 10mg	G04BD06	30	mg	O
비유과-4정20밀리그램(염산프로피베린)	제일약품(주)	propiverineHCl 20mg	G04BD06	30	mg	O
세티잘정(레보세티라진염산염)	제일약품(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
스타브론정(티아킵틴나트륨)	제일약품(주)	sodiumtianeptine 12.5mg	N06AX14	37.5	mg	O
실바페람주250밀리그램500밀리그램	제일약품(주)	cilastatin sodium 266mg등 4성분	J01DH51	2	g	P
악토릴정150밀리그램(리세드론산나트륨2.5수화물)	제일약품(주)	risedronate 150mg	M05BA07	5	mg	O
악토제너정35밀리그램(리세드론산나트륨)	제일약품(주)	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
알프조론에스엘정(알푸조신염산염)	제일약품(주)	alfuzosinHCl 10mg	G04CA01	7.5	mg	O
엑토존정15밀리그램(피오글리타존염산염)	제일약품(주)	pioglitazoneHCl 16.53mg	A10BG03	30	mg	O
아머테탄주1그램(세포테탄)	제일약품(주)	cefotetandisodium 1g	J01DC05	4	g	P
에이펙스정(아세클로페낙)	제일약품(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
옵니세프세틸소아용(세프디니트)	제일약품(주)	cefdinir 100mg	J01DD15	0.6	g	O
옵니세프캡슐100밀리그램(세프디니트)	제일약품(주)	cefdinir 100mg	J01DD15	0.6	g	O
제일그라신주150(그란)	제일약품(주)	그란 150 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
제일그라신주300(필그라스티)	제일약품(주)	filgrastim 300 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P

340 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
제일그라스린프리펠트스린지주300(필그라스팀(유전자제조 합))	제일약품(주)	filgrastim 300 $\mu$ g	L03AA02	0.35	mg	P
제일로이코보린칼슘정5밀리그램	제일약품(주)	leucovorin calcium 5.4mg	V03AF03	60	mg	O
제일브레비블루주100밀리그램(염산에스몰물)	제일약품(주)	esmololHCl 100mg	C07AB09	2.5	g	P
제일스파게린정(염산플라복세이트)(군납명:염산플라복세이트정200mg)	제일약품(주)	flavoxateHCl 200mg	G04BD02	0.8	g	O
제일쿠마딘정(와파린나트륨)	제일약품(주)	warfarinsodium 5mg	B01AA03	7.5	mg	O
제일크라비트정(레보플록사신)	제일약품(주)	levofloxacin 100mg	J01MA12	0.5	g	O
제일타리비드정(오픈록사신)(군납명:오픈록사신정100밀리그램)	제일약품(주)	ofloxacin 100mg	J01MA01	0.4	g	O
클렌연질캡슐(덱사부프로펜)	제일약품(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
크라비트정250밀리그램(레보플록사신)	제일약품(주)	levofloxacin 250mg	J01MA12	0.5	g	O
크라비트정500밀리그램(레보플록사신)	제일약품(주)	levofloxacin 500mg	J01MA12	0.5	g	O
크라비트주(레보플록사신1/2수화물)	제일약품(주)	levofloxacin 250mg	J01MA12	0.5	g	O
크라비트주(레보플록사신1/2수화물)	제일약품(주)	levofloxacin 500mg	J01MA12	0.5	g	O
크라비트주(레보플록사신1/2수화물)	제일약품(주)	levofloxacin 750mg	J01MA12	0.5	g	O
필그렐정(클로피도그렐황산수소염)	제일약품(주)	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
다펜캡슐(이부프로펜)	조아제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
메토씨정(메토카르바몰)	조아제약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
바스코린플드엑(은행염엑스)(수출명:VICATONICF)	조아제약(주)	ginkgo biloba ext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
바스코린엑(은행염엑스)(수출명:VICATONICSolution)	조아제약(주)	ginkgo biloba ext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
스파토민캡슐(염산디싸이클로민)	조아제약(주)	dicyclomineHCl 10mg	A03AA07	80	mg	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
씨에스에이원타액(니푸록사지드)	조아제약(주)	nifuroxazide 44mg	A07AX03	0.6	g	O
신스펜정(염산페타민)	조아제약(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
옥세틴캡슐(염산플루옥세틴)	조아제약(주)	fluoxetine HCl(as fluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
인디졸정(알벤다졸)	조아제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
조아텍사부프로펜연질캡슐	조아제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
조아이부프로펜400밀리그램정	조아제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
주르택정(염산세티리진)	조아제약(주)	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
카디톨액(L-카르니틴)	조아제약(주)	carnitine(l) 1000mg	A16AA01	2	g	O
키엘정	조아제약(주)	acetaminophen 60mg 등 3상분	R01BA52	0.24	g	O
클로코정	조아제약(주)	pseudoephedrine HCl 60mg 등 2상분	R01BA52	0.24	g	O
토루판정(이세티미드노페)	조아제약(주)	acetaminophen 500mg	N02BE01	3	g	O
토맥정25밀리그램(토피라메이트)	조아제약(주)	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
폴시드정(폴산)	조아제약(주)	folicacid 1mg	B03BB01	0.4	mg	O
그린페지정(염산메트포르민)	진양제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
디펜사정(염산메만틴)	진양제약(주)	memantineHCl(asmemantine8.31mg) 10mg	N06DX01	20	mg	O
모나리드정1밀리그램(피나스테리드)	진양제약(주)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
새론정(부스피론염산염)	진양제약(주)	buspironeHCl 5mg	N05BE01	30	mg	O
아엔탈정(아세클로페낙)	진양제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
지노티델정35밀리그램(리세드론산나트륨)	진양제약(주)	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
뉴로펜정(나프록센)	창계제약(주)	naproxen 250mg	M01AE02	0.5	g	O

342 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
만세프주1그램(세파리돈나페이트)	창계제약(주)	cefamandolnafate 1g	J01DC03	6	g	P
메니솔론정4밀리그램(메칠프레드니솔론)	창계제약(주)	methy prednisolone 4mg	H02AB04	7.5	mg	O
버크락스정200밀리그램(아시클로버)수출용:바이러스탈정200밀리	창계제약(주)	acyclovir 200mg	J05AB01	4	g	O
반코트린주(반코마이신염산염)	창계제약(주)	vancomycinHCl 500mg	J01XA01	2	g	P
스코펜정200밀리그램(아부프로펜)	창계제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
스코펜정400밀리그램(아부프로펜)	창계제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
알자탁정(염산세티리진)	창계제약(주)	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
창계나프록센나트륨정	창계제약(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
트리셀린엔캡셀(독시사이클린)	창계제약(주)	Doxycycline 100mg	J01AA02	0.1	g	O
팍스정(덱사부프로펜디.씨.)	창계제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
후리졸정(알벤다졸)	창계제약(주)	Albendazole 400mg	P02CA03	0.4	g	O
나록센정(나프록센나트륨)	초당약품공업(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
나르펜정400밀리그램(아부프로펜)(수출용:PANAL Tab.)	초당약품공업(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
다이볼정(디소더움에티드로네이트)	초당약품공업(주)	disodiummetidronate 200mg	M05BA01	0.4	g	O
사르핀정4밀리그램(라사디핀)	초당약품공업(주)	lacidipine 4mg	C08CA09	4	mg	O
세페타트정500mg(세페타메트픽소일HCl)	초당약품공업(주)	cefamapetpivoxilHCl 500mg	J01DD10	1	g	O
트라시논정(트리암시놀론)	초당약품공업(주)	triamcinolone 4mg	H02AB08	7.5	mg	O
트라시논정1밀리그램(트리암시놀론)	초당약품공업(주)	triamcinolone 1mg	H02AB08	7.5	mg	O
프로닥정(나부메톤)	초당약품공업(주)	nabumetone 500mg	M01AX01	1	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
프로다린탁액(나부메론)	초당약품공업(주)	nabumetone 50mg	M01AX01	1	g	O
프로베트정	초당약품공업(주)	carbidopa 25mg 등 2성분	N04BA02	0.6	g	O
프로이머정(염산프로싸이클리딘)	초당약품공업(주)	procyclidineHCl 5mg	N04AA04	25	mg	O
글리메피드정2mg(글리메피리드)	케이엠에스제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
뉴베리주2mL(디클로페낙베타-디메틸아미노에탄올)	케이엠에스제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
로코탄정50밀리그램(로자탄칼륨)	케이엠에스제약(주)	losartanpotassium 50mg	C09CA01	50	mg	O
리노스텔사방캡슐	케이엠에스제약(주)	ebastine 10mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
스포트라정(이트라코나졸과제본산제)	케이엠에스제약(주)	itraconazole 100mg	J02AC02	0.2	g	O
케이엠에스제파클라캡슐250밀리그램	케이엠에스제약(주)	ceftaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
피피리졸정10밀리그램(라베프라졸나트륨)	케이엠에스제약(주)	rabeprazolesodium 10mg	A02BC04	20	mg	O
도네프정10밀리그램(염산도네페칠일수화물)	코오롱제약(주)	donepezilHCl 10mg	N06DA02	7.5	mg	O
로스드정150밀리그램 염산타니티딘	코오롱제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
베넥사예스알사방캡슐75mg(베리파신염산염)	코오롱제약(주)	venlafaxin HCl 84.84mg	N06AX16	0.1	g	O
시티린정(세티리진염산염)	코오롱제약(주)	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
엔지비드사방캡슐120밀리그램(질산이소소르비드)	코오롱제약(주)	isosorbidedinitrate 120mg	C01DA08	60	mg	O
어우엔캡슐(나프록센)	코오롱제약(주)	naproxen 250mg	M01AE02	0.5	g	O
올리비올250캡슐(사키로마이세스브올라디균)	코오롱제약(주)	Saccharomycesboulardii 282.5mg	A07FA02	1	g	O
올리비올에스캡슐(사키로마이세스브올라디균)	코오롱제약(주)	Saccharomycesboulardii 113mg	A07FA02	1	g	O
올리비올캡슐(사키로마이세스브올라디균)	코오롱제약(주)	Saccharomycesboulardii 56.5mg	A07FA02	1	g	O

344 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
이소트릴지숙정60밀리그램(이소소르비드-5-모노니트레이트)	코오롱제약(주)	isosorbidemononitrate 60mg	C01DA14	40	mg	O
코달라트정(브롬화수소산페노테롤)	코오롱제약(주)	fenoterolHbr 2.5mg	R03CC04	10	mg	O
코슈정(수도 에페드린염산염)	코오롱제약(주)	pseudoephedrineHCl 60mg	R01BA02	0.24	g	O
코오롱기바펜틴캡슐100밀리그램(기바펜틴)	코오롱제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
코오롱기바펜틴캡슐300밀리그램(기바펜틴)	코오롱제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
코오롱브렉신정10밀리그램(피루시클로덱사이클로덱스틴)	코오롱제약(주)	piroxicamβ-cyclodextrin 95.6mg	M01AC01	20	mg	O
트리플서방정50밀리그램(아세트아미노펜)	코오롱제약(주)	acetaminophenencapsulated 650mg	N02BE01	3	g	O
트리플정325밀리그램(아세트아미노펜)	코오롱제약(주)	acetaminophenencapsulated(asacetaminophen) 325mg	N02BE01	3	g	O
프로트란정(나트록센나트륨)	코오롱제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
하미돈렙정(도페리돈말레산염)	코오롱제약(주)	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
하미돈현탁액(도페리돈)	코오롱제약(주)	domperidone 1mg	A03FA03	30	mg	O
가네카정(수출명:AFITTablet)	크라온제약(주)	pseudoephedrine HCl 60mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
디낙스정(디클로페낙나트륨)	크라온제약(주)	diclofenacsodium 25mg	M01AB05	0.1	g	O
바비펜시럽(아부프로펜(수출명:MOFENSyrup))	크라온제약(주)	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
알사센정(나프록센나트륨)	크라온제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
코마딘정100밀리그램(클로트리머졸)	크라온제약(주)	clotrimazole 100mg	G01AF02	0.1	g	V
크라온텍시메타손정	크라온제약(주)	dexamethasone 750μg	H02AB02	1.5	mg	O
크라온돔페리돈정	크라온제약(주)	domperidone 10mg	A03FA03	30	mg	O
크라온메페남산캡슐250mg	크라온제약(주)	mefenamicacid 250mg	M01AG01	1	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
크리온이세트아미노펜정	크리온제약(주)	acetaminophen 500mg	N02BE01	3	g	O
크리온염산세티리진염	크리온제약(주)	cetirizineHCl 1mg	R06AE07	10	mg	O
크리온염산세티리진정(수출명:CTZTabZyrecTab)	크리온제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
크리온오프록사신정	크리온제약(주)	Ofloxacin 100mg	J01MA01	0.4	g	O
크리온이부프로펜정200밀리그램(수출명:MOFENTablet)	크리온제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
크리온이부프로펜정400밀리그램	크리온제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
크리온피록시캅셀20밀리그램	크리온제약(주)	piroxicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
크리온피코라정(피코실페이트나트륨)(수출명:RelaxTab)	크리온제약(주)	sodiumpicosulfate 7.5mg	A06AB08	5	mg	O
크래밍정(수출명:MigralTab.)	크리온제약(주)	caffeineanhydrous 100mg 등 2 성분	N02CA52	4	mg	O
긴로센정(은행염엑스)(수출명:GINBEMEXTABLET40MG)	태극제약(주)	ginkgobilobaext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
로노펜정(데시부프로펜디제)	태극제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
미스질정(푸마르산클레미스틴)	태극제약(주)	clemastinefumarate 1.34mg	R06AA04	2	mg	O
사펜캅셀(니푸록사진)	태극제약(주)	nifuroxazide 200mg	A07AX03	0.6	g	O
알나졸정400밀리그램(알벤다졸)	태극제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
옥시졸나졸액(염산옥시메타졸린)(수출명:오리지날릴리프 액엑스트라모이스차라이징비엑사이니스비엑)	태극제약(주)	oxymetazoline HCl 500 $\mu$ g	R01AA05	0.4	mg	N
이소타나연질캅셀(이소테티노인)	태극제약(주)	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
케토민정(푸말산케토티펜)	태극제약(주)	Ketotifen Fumarate 1.38mg	R06AX17	2	mg	O
태극가바펜틴캡슐	태극제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
태극나프렌신정(나프록센나트륨)(수출명:NAPRONEWTA BLET)	태극제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O

346 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
태극담손정100mg	태극제약(주)	dapsone 100mg	J04BA02	50	mg	O
태극세파클라캡슐	태극제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
태극시메티딘정	태극제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
태극이부펜정(아부프로펜)	태극제약(주)	ibuprofen 100mg	M01AE01	1.2	g	O
태극팜시클로버정(팜시클로버)	태극제약(주)	famciclovir 250mg	J05AB09	0.75	g	O
토판정25밀리그램(토피라메이트)	태극제약(주)	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
투렌정(인산벤프로페린)	태극제약(주)	benproperinephosphate 26.33mg	R05DB02	75	mg	O
트리헥신정(트리헥시페니딜염산염)	태극제약(주)	trihexyphenidyl HCl 2mg	N04AA01	10	mg	O
프레나정(메칠프레드니솔론)	태극제약(주)	methylprednisolone 4mg	H02AB04	7.5	mg	O
홀벤현탁액(플루벤다졸)	태극제약(주)	flubendazol 33.3mg	P02CA05	0.2	g	O
솔루메드롤주125밀리그램	파마시아코리아(주)	Methylprednisolone Sodium Succinate 165.7mg	H02AB04	20	mg	P
솔루메드롤주500밀리그램(메칠프레드니솔론나트륨호산염)	파마시아코리아(주)	Methylprednisolone Sodium Succinate 663mg	H02AB04	20	mg	P
세레브렉스캡슐200밀리그램(세레록시브)	파마시아코리아(주)	celecoxib 200mg	M01AH01	0.2	g	O
일덕론정(스피로노락톤)	파마시아코리아(주)	spironolactone 25mg	C03DA01	75	mg	O
오토리빈0.1%분무제(염산기실로메타졸린)	파마시아코리아(주)	xylometazoline HCl 100mg	R01AA07	0.8	mg	N
자낙스정0.25밀리그램(알프라졸람)	파마시아코리아(주)	Alprazolam 0.25mg	N05BA12	1	mg	O
클래리스이드진주시럽125mg/5ml	파마시아코리아(주)	Clarithromycin 3547mg	J01FA09	0.5	g	O
트리헵탈정600밀리그램(옥스카르바제핀)	파마시아코리아(주)	Oxcarbazepine 600mg	N03AF02	1	g	O
프로베라정10밀리그램(초산메드록스테론)	파마시아코리아(주)	Medroxyprogesterone Acetate 10mg	G03DA02	5	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
합시온정0.125mg	파머시아코리아(주)	triazolam 0.125mg	N05CD05	0.25	mg	O
합시온정0.25밀리그램(트라이졸람)	파머시아코리아(주)	Triazolam 0.25mg	N05CD05	0.25	mg	O
뉴가바캡슐100밀리그램(가바펜틴)	하나제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴가바캡슐300밀리그램(가바펜틴)	하나제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
디코데사방정(주석산수소디히드로코데인)	하나제약(주)	dihydrocodeine tartrate 60mg	N02AA08	0.15	g	O
라니티다주(염산라니티딘)	하나제약(주)	ranitidine HCl(asranitidine) 100mg	A02BA02	0.3	g	O
레코푸정(레보도르프로피진)	하나제약(주)	levodropropizine 60mg	R05DB27	0.12	g	O
메모비캡슐7.5밀리그램(멜록시카)	하나제약(주)	meloxicam 7.5mg	M01AC06	15	mg	O
바리과정10mg(바클로펜)	하나제약(주)	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
바리과정25밀리그램(바클로펜)	하나제약(주)	baclofen 25mg	M03BX01	50	mg	O
비스캄주(미다졸람)	하나제약(주)	midazolam 3mg	N05CD08	15	mg	O
비스캄주(미다졸람)	하나제약(주)	midazolam 5mg	N05CD08	15	mg	O
세니탈정(아세클로페낙)(수출명:하나세니탈정)	하나제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
스타린지속정(펠로디핀)	하나제약(주)	felodipine 5mg	C08CA02	5	mg	O
엠에스알사방정10밀리그램(황산모르핀)	하나제약(주)	morphinesulfate 10mg	N02AA01	0.1	g	O
엠몰핀주사(염산모르핀)	하나제약(주)	morphine HCl 10mg	N02AA01	30	mg	P
오스톨정(리세드론산나트륨)	하나제약(주)	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
오코돈서방정10밀리그램(염산옥시코돈)	하나제약(주)	oxycodone HCl 10mg	N02AA05	75	mg	O
오코돈서방정20밀리그램(염산옥시코돈)	하나제약(주)	oxycodone HCl 20mg	N02AA05	75	mg	O
오코돈정	하나제약(주)	oxycodone HCl 5mg	N02AA05	75	mg	O

348 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
유리손정1.50mg(염산토피리손)	하나제약(주)	tolperisone HCl 150mg	M03BX04	0.2	g	O
케로민주사(케토롤라트로메타민)	하나제약(주)	ketorolactromethamine 30mg	M01AB15	30	mg	O
쿠파린정(와파린나트륨)	하나제약(주)	warfarinsodium 5mg	B01AA03	7.5	mg	O
쿠파린정2밀리그램(와파린나트륨)	하나제약(주)	warfarinsodium 2mg	B01AA03	7.5	mg	O
클로베인정(황산수소클로피도그렐)	하나제약(주)	clopidogrel 75mg	B01AC04	75	mg	O
타버놀주사(클리코피롤레이트)	하나제약(주)	glycopyrrolate 200 $\mu$ g	A03AB02	3	mg	O
타버놀주사(클리코피롤레이트)	하나제약(주)	Glycopyrrolate 0.2mg	A03AB02	3	mg	O
타이리콜아일정(아세트아미노펜)	하나제약(주)	acetaminophenencapsulated 650mg	N02BE01	3	g	O
타프람주사(염산독사프람)	하나제약(주)	doxapramHClmonohydrate 100mg	R07AB01	0.4	g	P
페나키주사2ml(디클로페낙메타디메칠아미노에탄올)	하나제약(주)	diclofenac- $\beta$ -dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
펜타스페취25 $\mu$ gH(펜타닐)	하나제약(주)	fentanyl 2.5mg	N02AB03	1.2	mg	TD
폴키드정(초산플레카이니드)	하나제약(주)	flecainideacetate 50mg	C01BC04	0.2	g	O
피그민주사(피리도스티그민브로마이드)	하나제약(주)	pyridostigminebromide 5mg	N07AA02	10	mg	P
하나니트로클리세린0.6밀리그램실하정	하나제약(주)	nitroglycerindiluted(10%) 6mg	C01DA02	2.5	mg	SL
하나염산날부핀주10밀리그램	하나제약(주)	nalbuphineHCl 10mg	N02AF02	80	mg	P
하나염산날부핀주10mg	하나제약(주)	nalbuphine HCl 10mg	N02AF02	80	mg	P
하나염신페닐에프린주사1%	하나제약(주)	phenylephrineHCl 10mg	C01CA06	4	mg	P
하나염신페치딘주사	하나제약(주)	pethidineHCl 25mg	N02AB02	0.4	g	O
하나염신페치딘주사	하나제약(주)	pethidineHCl 50mg	N02AB02	0.4	g	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
하나온단세트론정(염산온단세트론)(수출명:도란온다8)	하나제약(주)	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
하나온단세트론주사(염산온단세트론)	하나제약(주)	Ondansetron Hydrochloride 2.5mg	A04AA01	16	mg	O
하나온단세트론주사(염산온단세트론)	하나제약(주)	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 4mg	A04AA01	16	mg	O
하나온단세트론주사(염산온단세트론)	하나제약(주)	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
하나인산코데인정	하나제약(주)	codeinephosphate 20mg	R05DA04	0.1	g	O
하나파모티딘정	하나제약(주)	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
하나페노바르비탈정	하나제약(주)	phenobarbital 30mg	N03AA02	0.1	g	O
황몰핀정(황산모르핀)	하나제약(주)	morphinesulfate 15mg	N02AA01	0.1	g	O
황몰핀주사(밀리그램/밀리리터)(황산모르핀)	하나제약(주)	morphinesulfate 5mg	N02AA01	30	mg	P
그루타민정500밀리그램(염산메트포르민)	한국셀슨제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
넬스나프록센나트륨정	한국셀슨제약(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
넬스세파클라캡슐500밀리그램	한국셀슨제약(주)	Cefaclor 500mg	J01DC04	1	g	O
넬스세파클라캡슐250밀리그램	한국셀슨제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
넬스세프라딘캡슐250밀리그램	한국셀슨제약(주)	cephradine 250mg	J01DB09	2	g	O
넬스세프라딘캡슐500밀리그램	한국셀슨제약(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
넬스이부프로펜정400밀리그램(이부프로펜)	한국셀슨제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
다이크론주2ml(디크로페낙네타-디메틸아미노에탄올)	한국셀슨제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
메록신정(나메솔리드)	한국셀슨제약(주)	nimesulide 100mg	M01AX17	0.2	g	O
한국셀슨미소프로스톨정(미소프로스톨에치.피.엠펙시배산)	한국셀슨제약(주)	misoprostol 200 $\mu$ g	A02BB01	0.8	mg	O

350 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
가보스정50밀리그램(빌다글립틴)	한국노바티스(주)	vildagliptin 50mg	A10BH02	0.1	g	O
나보판주사(트로피세트론염산염)	한국노바티스(주)	tropisetron 5mg	A04AA03	5	mg	O
나보판캡슐(트로피세트론염산염)	한국노바티스(주)	tropisetron 5mg	A04AA03	5	mg	O
니코틴엘검2밀리그램(니코틴)	한국노바티스(주)	nicotine 2mg	N07BA01	30	mg	Chewing gum
니코틴엘로젠트향토로키1밀리그램(이)주석산니코틴이수화물)	한국노바티스(주)	nicotine tartrate 3.072mg	N07BA01	30	mg	SL
니코틴엘TTS10(니코틴)	한국노바티스(주)	nicotine 17.5mg	N07BA01	14	mg	TD
니코틴엘TTS20(니코틴)	한국노바티스(주)	nicotine 35mg	N07BA01	14	mg	TD
니코틴엘TTS30(니코틴)	한국노바티스(주)	nicotine 52.5mg	N07BA01	14	mg	TD
다이아썬크서방캡슐(이스라디핀)	한국노바티스(주)	isradipine 5mg	C08CA03	5	mg	O
디오만펄름코팅정160밀리그램(발사르탄)	한국노바티스(주)	valsartan 160mg	C09CA03	80	mg	O
디오만펄름코팅정40밀리그램(발사르탄)	한국노바티스(주)	valsartan 40mg	C09CA03	80	mg	O
라미산정125밀리그램(염산테트라나핀)	한국노바티스(주)	butenafine HCl 140.625mg	D01BA02	0.25	g	O
레스로엑스엘서방정(플루바스타틴나트륨)	한국노바티스(주)	fluvastatin 80mg	C10AA04	60	mg	O
마이칼식주50(살카토닌)	한국노바티스(주)	salcatonin 50IU	H05BA01	100	U	P
산도스타틴주사10.1밀리그램/밀리리터(조산옥트페오티드)	한국노바티스(주)	octreotide 100µg	H01CB02	0.7	mg	P
산다문뉴오랄엔질캡슐100밀리그램(시클로스포린마이크로에멀전)	한국노바티스(주)	microemulsioncyclosporine 100mg	L04AD01	0.25	g	O
산다문뉴오랄엔질캡슐25밀리그램(시클로스포린마이크로에멀전)	한국노바티스(주)	microemulsioncyclosporine 25mg	L04AD01	0.25	g	O
세비보정(텔비부딘)	한국노바티스(주)	telbivudine 600mg	J05AF11	0.6	g	O
실다루드정1밀리그램(염산티자나딘)	한국노바티스(주)	tizanidineHCl 1mg	M03BX02	12	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
실디루드정1밀리그램(염산타자나딘)	한국노바티스(주)	tizanidineHCl 1mg	M03BX02	12	mg	O
씨물렌트주사(바실라시임)(단클론항체유전자재조합)	한국노바티스(주)	basiliximab 20mg	L04AC02	40	mg	P
이클라니스타주사액5밀리그램/100밀리리터(졸레드론산)	한국노바티스(주)	zoledronicacid 5.33mg	M05BA08	4	mg	P
엑셀론캡슐1.5밀리그램(리바스티그민주석산염)	한국노바티스(주)	rivastigmine 1.5mg	N06DA03	9	mg	O
엑셀론캡슐3.0밀리그램(리바스티그민주석산염)	한국노바티스(주)	rivastigmine 3mg	N06DA03	9	mg	O
엑셀론캡슐4.5밀리그램(리바스티그민주석산염)	한국노바티스(주)	rivastigmine 4.5mg	N06DA03	9	mg	O
엑셀론패취10(리바스티그민)	한국노바티스(주)	rivastigmine 18mg	N06DA03	9.5	mg	TD
엑셀론패취5(리바스티그민)	한국노바티스(주)	rivastigmine 9mg	N06DA03	9.5	mg	TD
오프리빈0.05%바강분무액(염산키실로메타졸린)	한국노바티스(주)	xylometazoline HCl 500 $\mu$ g	R01AA07	0.8	mg	N
오프리빈0.05%점비액(염산키실로메타졸린)	한국노바티스(주)	xylometazoline HCl 0.5mg	R01AA07	0.8	mg	N
오프리빈0.1%분무제(염산키실로메타졸린)	한국노바티스(주)	xylometazoline HCl 1mg	R01AA07	0.8	mg	N
자디텐시럽(푸마르산케토티펜)	한국노바티스(주)	ketotifenfumarate 276 $\mu$ g	R06AX17	2	mg	O
조메타주사	한국노바티스(주)	zoledronic acid 4.264mg	M05BA08	4	mg	P
조메타주사(졸레드론산)	한국노바티스(주)	zoledronic acid 4.26mg	M05BA08	4	mg	P
졸레이주사(오말리주람)	한국노바티스(주)	omalizumab 202.5mg	R03DX05	16	mg	P
카니옥산주사500밀리그램(텍스라죽산)	한국노바티스(주)	dextrazoxane 500mg	V03AF02	1.5	g	P
클로자릴정100밀리그램(클로자핀)	한국노바티스(주)	clozapine 100mg	N05AH02	0.3	g	O
클로자릴정25밀리그램(클로자핀)	한국노바티스(주)	clozapine 25mg	N05AH02	0.3	g	O
테그레톨싸알정200밀리그램(카르바마제핀)	한국노바티스(주)	carbamazepine 200mg	N03AF01	1	g	O
테그레톨정200밀리그램(카르바마제핀)	한국노바티스(주)	carbamazepine 200mg	N03AF01	1	g	O

352 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
트리헵탈람코팅정150mg(옥스카르바제핀)	한국노바티스(주)	oxcarbazepin 150mg	N03AF02	1	g	O
트리헵탈람코팅정300mg(옥스카르바제핀)	한국노바티스(주)	oxcarbazepine 300mg	N03AF02	1	g	O
트리헵탈람코팅정600mg(옥스카르바제핀)	한국노바티스(주)	oxcarbazepin 600mg	N03AF02	1	g	O
트리헵탈람타블렛6%(옥스카르바제핀)	한국노바티스(주)	oxcarbazepin 60mg	N03AF02	1	g	O
팔로렐정(메실산프로프록시틴)	한국노바티스(주)	bromocryptinemesylate(asbromocryptine) 2.5mg	G02CB01	5	mg	O
팜비어정250밀리그램(팜시클로비)	한국노바티스(주)	famciclovir 250mg	J05AB09	0.75	g	O
팜비어정750밀리그램(팜시클로비)	한국노바티스(주)	famciclovir 750mg	J05AB09	0.75	g	O
페마라정(레트로솔)	한국노바티스(주)	letrozole 2.5mg	L02BG04	2.5	mg	O
렉시프로정10밀리그램(에스시탈로프람옥살산염)	한국론드베(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 10mg	N06AB10	10	mg	O
렉시프로정20밀리그램(에스시탈로프람옥살산염)	한국론드베(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 20mg	N06AB10	10	mg	O
렉시프로정5밀리그램(에스시탈로프람옥살산염)	한국론드베(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 5mg	N06AB10	10	mg	O
에비사액(염산메만틴)	한국론드베(주)	memantineHCl(asmemantine8.31mg) 10mg	N06DX01	20	mg	O
에비사정(염산메만틴)	한국론드베(주)	memantineHCl(asmemantine8.31mg) 10mg	N06DX01	20	mg	O
리오프로주(암식사탕)	한국릴리(유)	abciximab 10mg	B01AC13	25	mg	P
바이에터펜주10마이크로그램(엑세나타이드)	한국릴리(유)	exenatide 0.6mg	A10BX04	15	mcg	P
바이에터펜주5마이크로그램(엑세나타이드)	한국릴리(유)	exenatide 0.3mg	A10BX04	15	mcg	P
반코신시.프500밀리그램정주(염산반코마이신)	한국릴리(유)	Vancomycin Hydrochloride 500mg	J01XA01	2	g	P
스트라테라캡슐10밀리그램(아토모세틴염산염)	한국릴리(유)	atomoxetineHCl(asatomoxetine) 10mg	N06BA09	80	mg	O
스트라테라캡슐18밀리그램(아토모세틴염산염)	한국릴리(유)	atomoxetineHCl(asatomoxetine) 18mg	N06BA09	80	mg	O
스트라테라캡슐25밀리그램(아토모세틴염산염)	한국릴리(유)	atomoxetineHCl(asatomoxetine) 25mg	N06BA09	80	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
스트라테라캡슐40밀리그램(이트록세틴염산염)	한국윌라(유)	atomoxetineHCl(asatomoxetine) 40mg	N06BA09	80	mg	O
스트라테라캡슐60밀리그램(이트록세틴염산염)	한국윌라(유)	atomoxetineHCl(asatomoxetine) 60mg	N06BA09	80	mg	O
시알리스정10밀리그램(타다라필)	한국윌라(유)	tadalafil 10mg	G04BE08	10	mg	O
시알리스정20밀리그램(타다라필)	한국윌라(유)	tadalafil 20mg	G04BE08	10	mg	O
시알리스정5밀리그램(타다라필)	한국윌라(유)	tadalafil 5mg	G04BE08	10	mg	O
심발타캡슐30밀리그램(염산돌록세틴)	한국윌라(유)	duloxetine 30mg	N06AX21	60	mg	O
심발타캡슐60밀리그램(염산돌록세틴)	한국윌라(유)	duloxetine 60mg	N06AX21	60	mg	O
엑토스정15밀리그램(염산피오글리타존)	한국윌라(유)	pioglitazoneHCl 16.53mg	A10BG03	30	mg	O
에비스타정60밀리그램(염산타록시펜)	한국윌라(유)	raloxifeneHCl 60mg	G03XC01	60	mg	O
에비인트정10밀리그램(프라수그렐염산염)	한국윌라(유)	prasugrel HCl 10.98mg	B01AC22	10	mg	O
자이프로펙사정10밀리그램(올란자핀)	한국윌라(유)	olanzapine 10mg	N05AH03	10	mg	O
자이프로펙사정2.5밀리그램(올란자핀)	한국윌라(유)	olanzapine 2.5mg	N05AH03	10	mg	O
자이프로펙사정5밀리그램(올란자핀)	한국윌라(유)	olanzapine 5mg	N05AH03	10	mg	O
자이프로펙사정10밀리그램(올란자핀)	한국윌라(유)	olanzapine 10mg	N05AH03	10	mg	O
푸로작캡슐20밀리그램(염산플루옥세틴)	한국윌라(유)	Fluoxetine Hydrochloride 22.4mg	N06AB03	20	mg	O
푸로작캡슐20mg(염산플루옥세틴)	한국윌라(유)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
푸로작캡슐20밀리그램(염산플루옥세틴)	한국윌라(유)	fluoxetineHCl 20mg	N06AB03	20	mg	O
휴파로그주인슐린라이스프로100Unit/ml	한국윌라(유)	insulinlispro 1000I.U	A10AB04	40	U	P
휴파로그주인슐린라이스프로유전 자제조합)	한국윌라(유)	insulinlispro 300I.U	A10AB04	40	U	P

354 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
휴물린인주100단위(휴먼인슐린유전자재조합)	한국셀리(유)	humaninsulin 1000IU	A10AB01	40	U	P
휴물린엔주100단위(이소판인슐린이연한타에휴먼인슐린)	한국셀리(유)	human insulin 1000IU	A10AC01	40	U	P
맥펜시럽(이부프로펜)	한국맥틸터(주)	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
센타콜캡슐	한국맥틸터(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
옥시코탄서방정10밀리그램(옥시코돈염산염)	한국만디파마유휴한회사	oxycodoneHCl 10mg	N02AA05	75	mg	O
옥시코탄서방정20밀리그램(옥시코돈염산염)	한국만디파마유휴한회사	oxycodoneHCl 20mg	N02AA05	75	mg	O
옥시코탄서방정40밀리그램(옥시코돈염산염)	한국만디파마유휴한회사	oxycodoneHCl 40mg	N02AA05	75	mg	O
옥시코탄서방정80mg(옥시코돈염산염)	한국만디파마유휴한회사	oxycodoneHCl 80mg	N02AA05	75	mg	O
유니필서방정200mg(테오필린)	한국만디파마유휴한회사	theophylline 200mg	R03DA04	0.4	g	O
유니필서방정400mg(테오필린)	한국만디파마유휴한회사	theophylline 400mg	R03DA04	0.4	g	O
지트람엑스엘서방정150밀리그램(트라마돌염산염)	한국만디파마유휴한회사	tramadolHCl 150mg(1호/1일)	N02AX02	0.3	g	O
지트람엑스엘서방정200밀리그램(트라마돌염산염)	한국만디파마유휴한회사	tramadolHCl 200mg(1호/1일)	N02AX02	0.3	g	O
타진서방정10/5mg	한국만디파마유휴한회사	날록손염산염이수화물 5.45밀리그램 등 2성분	N02AA55	75	mg	O
타진서방정20/10mg	한국만디파마유휴한회사	날록손염산염이수화물 10.9밀리그램 등 2성분	N02AA55	75	mg	O
나록센정(나프록센나트륨)	한국메디텍제약(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
마이토난정25밀리그램(염화베타네콜)	한국메디텍제약(주)	Bethanechol Chloride 25mg	N07AB02	45	mg	O
글루코파지정500밀리그램(염산메트포르민)	한국베링거인젤하임(주)	metformin HCl 500mg	A10BA02	2	g	O
틀코락스발스판스신(마크로콜4000)	한국베링거인젤하임(주)	macrogol 4000 10g	A06AD15	10	g	O
틀코락스장용정(비사코딜)	한국베링거인젤하임(주)	Bisacodyl 5mg	A06AB02	10	mg	O
틀코락스좌약(비사코딜)	한국베링거인젤하임(주)	bisacodyl 10mg	A06AB02	10	mg	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
디아비크롱사방정(글리클라지)	한국베링거인겔하임(주)	gliclazide 30mg	A10BB09	60	mg	O
디아비크롱사방정(글리클라지)	한국베링거인겔하임(주)	Gliclazide 30mg	A10BB09	60	mg	O
디아비크롱정(글리클라지)	한국베링거인겔하임(주)	Gliclazide 80mg	A10BB09	60	mg	O
모빅캡슐7.5밀리그램(멜록시캄)	한국베링거인겔하임(주)	meloxicam 7.5mg	M01AC06	15	mg	O
모빅캡슐7.5밀리그램(멜록시캄)	한국베링거인겔하임(주)	meloxicam 7.5mg	M01AC06	15	mg	O
무코안진트르키제(염산암브록솔)	한국베링거인겔하임(주)	ambroxol HCl 20mg	R05CB06	0.12	g	O
무코팩트시럽(염산암브록솔)	한국베링거인겔하임(주)	ambroxol HCl 3mg	R05CB06	0.12	g	O
무코팩트정(암브록솔염산염)	한국베링거인겔하임(주)	ambroxolHCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O
무코팩트주사액(염산암브록솔)(수출명: 무코솔빈주사액)	한국베링거인겔하임(주)	ambroxol HCl 15mg	R05CB06	0.12	g	O
미라펙스정0.25밀리그램(염산프라미펙솔)	한국베링거인겔하임(주)	pramipexoledihydrochloride 0.25mg	N04BC05	2.5	mg	O
미라펙스정1.0밀리그램(염산프라미펙솔)	한국베링거인겔하임(주)	pramipexoledihydrochloride 1mg	N04BC05	2.5	mg	O
미카르디스정40밀리그램(텔미사르탄)	한국베링거인겔하임(주)	telmisartan 40mg	C09CA07	40	mg	O
미카르디스정80밀리그램(텔미사르탄)	한국베링거인겔하임(주)	telmisartan 80mg	C09CA07	40	mg	O
베로텍정(브롬화수소신페노테롤)	한국베링거인겔하임(주)	fenoterol Hbr 2.5mg	R03CC04	10	mg	O
부스코판당의정(브롬화부틸스코폴라민)	한국베링거인겔하임(주)	hyoscine butylbromide 10mg	A03BB01	60	mg	O
부스코판주사액(브롬화부틸스코폴라민)	한국베링거인겔하임(주)	Scopolamine Butylbromide 20mg	A03BB01	60	mg	O
비출본정(브롬화신염산염)	한국베링거인겔하임(주)	bromhexineHCl 8mg	R05CB02	24	mg	O
스피리바레스파제(브롬화티오프로파요일수화물)	한국베링거인겔하임(주)	tiotropiumbromidemonomohydrate 1272.15mcg/4.5ml	R03BB04	5	mcg	Inhal.soluti on
스피리바홀입용캡슐(브롬화티오프로파요일수화물)	한국베링거인겔하임(주)	micronizedtiotropiumbromidemonomohydrate(astiotropi um 18mcg)/cap 22.5mcg	R03BB04	18	mcg	Inhal.powd er

356 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
스피리비움흡입캡슐(브롬화티오트로피로피움일수화물)	한국베링거인겔하임(주)	Tiotropium Bromide Monohydrate 22.5 $\mu$ g	R03BB04	18	mcg	Inhal.powder
아서틸정4밀리그램(페린도프릴제3부틸아민)	한국베링거인겔하임(주)	Perindopril tert-Butylamine 4mg	C09AA04	4	mg	O
아트로벤프트흡입에어로솔(브롬화이프라트로피로피움일수화물)	한국베링거인겔하임(주)	IpratropiumBromide Monohydrate 0.03g	R03BB01	0.12	mg	Inhal.aerosol
아트로벤프트엔에어로솔(브롬화이프라트로피로피움일수화물)	한국베링거인겔하임(주)	IpratropiumBromide Monohydrate 37.433mg	R03BB01	0.12	mg	Inhal.aerosol
아트로벤프트흡입캡슐(브롬화이프라트로피로피움일수화물)	한국베링거인겔하임(주)	ipratropiumbromide 521.8 $\mu$ g	R03BB01	0.3	mg	Inhal.solution
아트로벤프트흡입캡슐250mcg/2ml(브롬화이프라트로피로피움일수화물)	한국베링거인겔하임(주)	ipratropiumbromide 261 $\mu$ g	R03BB01	0.3	mg	Inhal.solution
액타비제주사20밀리그램(알-티피에이)	한국베링거인겔하임(주)	RH-tissue-typeplasminogenactivator 20mg	B01AD02	0.1	g	P
액타비제주사50밀리그램(알-티피에이)	한국베링거인겔하임(주)	RH-tissue-typeplasminogenactivator 50mg	B01AD02	0.1	g	P
페르산친755당외정(디피리다몰)	한국베링거인겔하임(주)	Dipyridamole 75mg	B01AC07	0.4	g	O
미르타스정30밀리그램(미르타자핀)	한국산도스(주)	mirtazapine 30mg	N06AX11	30	mg	O
산도스실트랄란정(염산실트랄란)	한국산도스(주)	setralineHCl 50mg	N06AB06	50	mg	O
산도스시탈로프람정20밀리그램(브롬화수소산시탈로프람)	한국산도스(주)	citalopram(citalopramhbr24.98mg)	N06AB04	20	mg	O
산도스에스시탈로프람정10밀리그램(에스시탈로프람옥살산염)	한국산도스(주)	escitalopramoxalate(asescitalopram) 10mg	N06AB10	10	mg	O
산도스올란자핀정10mg(올란자핀)	한국산도스(주)	olanzapine 10mg	N05AH03	10	mg	O
산도스올란자핀정5mg(올란자핀)	한국산도스(주)	olanzapine 5mg	N05AH03	10	mg	O
산도스프리맥솔정0.125밀리그램(프리맥솔염산염일수화물)	한국산도스(주)	pramipexoledihydrochloride 0.125mg	N04BC05	2.5	mg	O
플루투린화산정20밀리그램(플루투세틴염산염)	한국산도스(주)	fluoxetineHCl 20mg	N06AB03	20	mg	O
스틸타민주250 $\mu$ g(소마타스타틴)	한국세트로노(주)	somatostatin acetate(as somatostatin) 250 $\mu$ g	H01CB01	6	mg	P



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
스텔라민주3mg(소마토스타틴)	한국세로노(주)	somatostatin acetate(as somatostatin) 3mg	H01CB01	6	mg	P
사이이전주8mg(24IU)(소마트로핀유전자재조합)	한국세로노(주)	somatropin 24IU	H01AC01	2	U	P
디아비크롱서방정(글리클라지)	한국세르미에(주)	gliclazide 30mg	A10BB09	60	mg	O
디아비크롱서방정60밀리그램(글리클라지드)	한국세르미에(주)	gliclazide 60mg	A10BB09	60	mg	O
비스타단앰알서방정(염산트리메타지딘)	한국세르미에(주)	trimetazidineHCl 35mg	C01EB15	40	mg	O
비스타단정(염산트리메타지딘)	한국세르미에(주)	trimetazidine2HCl 20mg	C01EB15	40	mg	O
유니바스크정15밀리그램(모엑시프릴염산염)	한국슈와츠파머(주)	moexiprilHCl 15mg	C09AA13	15	mg	O
유니바스크정7.5밀리그램(모엑시프릴염산염)	한국슈와츠파머(주)	moexiprilHCl 7.5mg	C09AA13	15	mg	O
이소켓0.1%주사50밀리리터(이소소르비드질산염)	한국슈와츠파머(주)	이소소르비드나이트레이트·염화나트륨 500mg	C01DA08	0.1	g	TD
이소켓스프레이(이소소르비드질산염)	한국슈와츠파머(주)	Isosorbide Dinitrate 2.5g	C01DA08	20	mg	oral aerosol
페링가니트0.1%주사(니트로글리세린)	한국슈와츠파머(주)	nitroglycerin diluted 51.47mg	C01DA02	5	mg	TD
가스터디정20mg(파모티딘)	한국이스텔라스제약(주)	famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
마이크로민주사50밀리그램	한국이스텔라스제약(주)	micafunginsodium 50mg	J02AX05	0.1	g	P
베시케이정10밀리그램(숙신산솔리페나신)	한국이스텔라스제약(주)	solifenacin succinate 10mg	G04BD08	5	mg	O
베시케이정5밀리그램(숙신산솔리페나신)	한국이스텔라스제약(주)	solifenacin succinate 5mg	G04BD08	5	mg	O
프로그람주사50밀리그램(타크로리무스수화물)	한국이스텔라스제약(주)	tacrolimus 5mg	L04AD02	5	mg	O
하루날디정0.2밀리그램	한국이스텔라스제약(주)	tamsulosin HCl 0.2mg	G04CA02	0.4	mg	O
넥시움정20밀리그램(에스오메프라졸마그네슘)	한국이스트라제네카(주)	esomeprazolemagnesium(asesomeprazol) 20mg	A02BC05	30	mg	O
넥시움정40밀리그램(에스오메프라졸마그네슘)	한국이스트라제네카(주)	esomeprazolemagnesium(asesomeprazol) 40mg	A02BC05	30	mg	O

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
넥시움주(에스오메프라졸나트륨)	한국아스트라제네카(주)	esomeprazolesodium 42.5mg	A02BC05	30	mg	O
놀바펜스디정(구연산티목시펜)	한국아스트라제네카(주)	tamoxifen citrate(astamoxifen) 20mg	L02BA01	20	mg	O
놀바펜스정(구연산티목시펜)	한국아스트라제네카(주)	tamoxifen citrate(astamoxifen) 10mg	L02BA01	20	mg	O
로세켈적용주사(오메프라졸나트륨)	한국아스트라제네카(주)	omeprazolesodium(asomeprazole) 40mg	A02BC01	20	mg	O
세로켈서방정200밀리그램(푸마르산쿠에티아핀)	한국아스트라제네카(주)	quetiapine fumarate 200mg	N05AH04	0.4	g	O
세로켈서방정300밀리그램(푸마르산쿠에티아핀)	한국아스트라제네카(주)	quetiapine fumarate 300mg	N05AH04	0.4	g	O
세로켈서방정400밀리그램(푸마르산쿠에티아핀)	한국아스트라제네카(주)	quetiapine fumarate 400mg	N05AH04	0.4	g	O
세로켈서방정500밀리그램(푸마르산쿠에티아핀)	한국아스트라제네카(주)	quetiapine fumarate 50mg	N05AH04	0.4	g	O
세로켈정100밀리그램(푸마르산쿠에티아핀)	한국아스트라제네카(주)	quetiapine fumarate 115.13mg	N05AH04	0.4	g	O
세로켈정200밀리그램(푸마르산쿠에티아핀)	한국아스트라제네카(주)	quetiapine fumarate 230.26mg	N05AH04	0.4	g	O
세로켈정250밀리그램(푸마르산쿠에티아핀)	한국아스트라제네카(주)	quetiapine fumarate 28.78mg	N05AH04	0.4	g	O
아리미테스정(아나스트로졸)	한국아스트라제네카(주)	anastrozole 1mg	L02BG03	1	mg	O
졸라텍스스테포주사(조산고세렐린)	한국아스트라제네카(주)	goserelin acetate 3.78mg	L02AE03	0.129	mg	depot implant
졸라텍스엘에이테포주사(조산고세렐린)	한국아스트라제네카(주)	goserelin acetate 11.34mg	L02AE03	0.129	mg	depot implant
크레스토정10밀리그램(로수바스타틴칼슘)	한국아스트라제네카(주)	rosuvastatin calcium 10mg	C10AA07	10	mg	O
크레스토정20밀리그램(로수바스타틴칼슘)	한국아스트라제네카(주)	rosuvastatin calcium(asrosuvastatin) 20.8mg	C10AA07	10	mg	O
크레스토정5밀리그램(로수바스타틴칼슘)	한국아스트라제네카(주)	rosuvastatin calcium(asrosuvastatin) 5.2mg	C10AA07	10	mg	O
파슬로텍스주(플베스트란트)	한국아스트라제네카(주)	fulvestrant 250mg	L02BA03	8.3	mg	P
폴미코트레스폴분무용현탁액0.5mg/2ml(미분화부테소니드)	한국아스트라제네카(주)	budesonide 500µg	R03BA02	1.5	mg	Inhal. solution

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
플미코르터부헬러200 $\mu$ g/dose(부테스나이드)	한국아스트라제네카(주)	budesonide(micronized) 20mg	R03BA02	0.8	mg	Inhal.powder
테마코르터서방·경250mg(디발프로엑스나트륨)	한국에보트(주)	divalproexsodium(asdivalproex) 250mg	N03AG01	1.5	g	O
테마코르터서방·경500mg(디발프로엑스나트륨)	한국에보트(주)	divalproexsodium 500mg	N03AG01	1.5	g	O
테마코르터경250밀리그램(디발프로엑스나트륨)	한국에보트(주)	divalproexsodium 250mg	N03AG01	1.5	g	O
테마코르터(발프로산)	한국에보트(주)	sodiumvalproate(asvalproicacid) 500mg	N03AG01	1.5	g	O
루크린네포주11.25mg(조산부프로롤리드)	한국에보트(주)	leuprolideacetate 11.25mg	L02AE02	0.134	mg	P
루크린네포주3.75밀리그램(조산부프로롤리드)	한국에보트(주)	leuprolideacetate 3.75mg	L02AE02	0.134	mg	P
클래리스이드경주500밀리그램(클래리스로마이신)	한국에보트(주)	clarithromycin 500mg	J01FA09	0.5	g	O
클래리스이드경주500밀리그램(클래리스로마이신)	한국에보트(주)	clarithromycin 500mg	J01FA09	1	g	P
클래리스이드필름코팅경250mg(클래리스로마이신)	한국에보트(주)	clarithromycin 250mg	J01FA09	0.5	g	O
호쿠달린패취0.5밀리그램(톨로부테롤)	한국에보트(주)	tulobuterol 0.5mg	R03CC11	4	mg	O
호쿠달린패취1밀리그램(톨로부테롤)	한국에보트(주)	tulobuterol 1mg	R03CC11	4	mg	O
호쿠달린패취2밀리그램(톨로부테롤)	한국에보트(주)	tulobuterol 2mg	R03CC11	4	mg	O
뉴씨메정(시메티딘)	한국약품(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
니잔틴캡슐(니자티딘)	한국약품(주)	nizatidine 150mg	A02BA04	0.3	g	O
노스클렘솔	한국엠에스디(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2 성분	R01BA52	0.24	g	O
시네메트씨알정	한국엠에스디(주)	carbidopa 54mg 등 2 성분	N04BA02	0.6	g	O
상클라에어파립44밀리그램(몬테루카스트나트륨)	한국엠에스디(주)	montelukastsodium 4.16mg	R03DC03	10	mg	O
상클라에어정10밀리그램(몬테루카스트나트륨)	한국엠에스디(주)	montelukastsodium 10.4mg	R03DC03	10	mg	O

360 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
싱글레이쥬 정4밀리그램(몬테루카스트나트륨)	한국엠에스디(유)	montelukast sodium 4.16mg	R03DC03	10	mg	O
싱글레이쥬 정5밀리그램(몬테루카스트나트륨)	한국엠에스디(유)	montelukast sodium 5.2mg	R03DC03	10	mg	O
아그라스타트주	한국엠에스디(유)	tirofiban hydrochloride monohydrate 50ml	B01AC17	10	mg	P
에렌드캅솔125밀리그램(이프로페탄트)	한국엠에스디(유)	aprepitant 125mg	A04AD12	95	mg	O
에렌드캅솔80밀리그램(이프로페탄트)	한국엠에스디(유)	aprepitant 80mg	A04AD12	95	mg	O
인반즈주1그램(에르타페넴나트륨)	한국엠에스디(유)	ertapenemsodium 1.046g	J01DH03	1	g	P
자누비아정100밀리그램(인산시타글립틴 일수화물)	한국엠에스디(유)	sitagliptin phosphate (assitagliptin) 100mg	A10BH01	0.1	g	O
조코정40밀리그램(심바스타틴)	한국엠에스디(유)	simvastatin 40mg	C10AA01	30	mg	O
칸시타스주50밀리그램(초신카스포핀진)	한국엠에스디(유)	caspofungin acetate 55.5mg	J02AX04	50	mg	P
코자정(로사탄칼륨)	한국엠에스디(유)	losartan potassium 50mg	C09CA01	50	mg	O
코자정100밀리그램(로사탄칼륨)	한국엠에스디(유)	losartan potassium 100mg	C09CA01	50	mg	O
포시맥스70밀리그램정(알렌드론산나트륨)	한국엠에스디(유)	sodium alendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
포시맥스플라스디정	한국엠에스디(유)	cholecalciferol (as vitamin D3 56001.U) 53.33mg 등 2성분	M05BB03	10	mg	O
포시맥스플라스정	한국엠에스디(유)	cholecalciferol (as vitamin D3 28001.U) 26.67mg 등 2성분	M05BB03	10	mg	O
프로스카정(피나스테리드)	한국엠에스디(유)	finasteride 5mg	G04CB01	5	mg	O
프로페시아정1밀리그램(피나스테리드)	한국엠에스디(유)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
레메론 정1.5밀리그램(미르타자핀)	한국오기논(주)	mirtazapine 15mg	N06AX11	30	mg	O
인드라올테스토캡스 연질캡슐	한국오기논(주)	testosterone undecanoate 40mg	G03BA03	0.12	g	O
오기루트란주0.25mg/0.5ml(초신카나렐릭스)	한국오기논(주)	ganirelix acetate (as ganirelix) 0.25mg	H01CC01	0.25	mg	P

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
프레그닐주5000아이유(태반성성선자극호르몬)	한국오기논(주)	Chorionic Gonadotropin 3.33mg	G03GA01	250	U	P
메프친정(염산프로카테롤)	한국오츠카제약(주)	procatrolHCl 50 $\mu$ g	R03CC08	0.1	mg	O
메프친정25마이크로그램(염산프로카테롤)	한국오츠카제약(주)	procatrolHCl 25 $\mu$ g	R03CC08	0.1	mg	O
아릴리피이정10밀리그램(아리피프라졸)	한국오츠카제약(주)	aripiprazole 10mg	N05AX12	15	mg	O
아릴리피이정15밀리그램(아리피프라졸)	한국오츠카제약(주)	aripiprazole 15mg	N05AX12	15	mg	O
아릴리피이정5밀리그램(아리피프라졸)	한국오츠카제약(주)	aripiprazole 5mg	N05AX12	15	mg	O
리파플정1밀리그램(시롤리무스)	한국와이어스(주)	sirolimus 1mg	L04AA10	3	mg	O
엔브렐25밀리그램프로필드주(에타나선프유전자제조합)	한국와이어스(주)	etanercept 25mg	L04AB01	7	mg	P
이펙사엑스알서방감정37.5밀리그램	한국와이어스(주)	venlafaxineHCl 37.5mg	N06AX16	0.1	g	O
이펙사엑스알서방감정75밀리그램	한국와이어스(주)	venlafaxineHCl 75mg	N06AX16	0.1	g	O
칼트레이트정(침강탄산칼슘)	한국와이어스(주)	Precipitated Calcium Carbonate 1498.5mg	A12AA04	3	g	O
타이가실주(타이제사이클린)	한국와이어스(주)	tigecycline 50mg	J01AA12	0.1	g	P
타조신주4.5그램	한국와이어스(주)	piperacillin sodium 4g 등 2성분	J01CR05	14	g	P
글루코민정(결정황산글루코사민)	한국웨이즈제약(주)	glucosaminesulfate 250mg	M01AX05	1.5	g	O
니노텍정(염산플루옥세틴)	한국웨이즈제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
니로펜정(나프록센나트륨)	한국웨이즈제약(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
렉스정(알벤다졸)	한국웨이즈제약(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
삼메틴정(말레인산트리메버틴)	한국웨이즈제약(주)	trimebutinemaleate 150mg	A03AA05	0.6	g	O
세리본정300mg(아세트아미노펜)	한국웨이즈제약(주)	acetaminophen 300mg	N02BE01	3	g	O
세프젠정500밀리그램(세프라디)	한국웨이즈제약(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O

362 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
시피삼캄솔100밀리그램(세피신)	한국웨이즈제약(주)	cefixime 100mg	J01DD08	0.4	g	O
아람드론정70밀리그램(아렌드론산나트륨)	한국웨이즈제약(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
아제틴정(염산아젤라스틴)	한국웨이즈제약(주)	azelastineHCl 1mg	R06AX19	4	mg	O
일지레스정(염산세티리진)	한국웨이즈제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
엔터폴캄셀(니프록사켓)	한국웨이즈제약(주)	nifuroxazide 200mg	A07AX03	0.6	g	O
원진이부프로펜정400mg	한국웨이즈제약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
자모페어정(인산벤프로페린)	한국웨이즈제약(주)	benproperinephosphate 26.33mg	R05DB02	75	mg	O
카리나제정(칼리디노게나제)	한국웨이즈제약(주)	kallidinogenase 501.U	C04AF01	30	U	O
카타라정(메토카르바몰)	한국웨이즈제약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
한국웨이즈돔페리돈정	한국웨이즈제약(주)	domperidone 10mg	A03FA03	30	mg	O
한국웨이즈염산리니티딘정150mg	한국웨이즈제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
한국웨이즈염산인도록솔정	한국웨이즈제약(주)	ambroxolHCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O
한국웨이즈이부프로펜정200mg	한국웨이즈제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
한국웨이즈이부프로펜정600mg	한국웨이즈제약(주)	ibuprofen 600mg	M01AE01	1.2	g	O
웹프로펜정(이부프로펜)	한국웹판(주)	ibuprofen 600mg	M01AE01	1.2	g	O
이친프로펜정(이부프로펜)	한국웹판(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
글리머리알정(글리메피리드)(수출명:GlipirenTabs.)	한국유나이티드제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
네오신주사100밀리그램(황산네탈마이신)(수출명:Netiline Inj.100mg/2mlNextinInj.100mg/2mL)	한국유나이티드제약(주)	netilmicinsulfate 100mg	J01GB07	0.35	g	O
뉴로펜틴캄솔(가바펜틴)	한국유나이티드제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
뉴부틴서방정(말레인산트리페부틴)	한국유나이티드제약(주)	trimebutinemaleate 300mg	A03AA05	0.6	g	O
뉴포딘캡슐250밀리그램(세파클로)(수출명:NewclorCaps.250mg)	한국유나이티드제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
데스펜언질캡슐(데시부프로펜)(수출명:DexdilDexpental DesfenAnyfensocaps.)	한국유나이티드제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
데스펜정(데시부프로펜디.제)	한국유나이티드제약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
도부란주(염산도부타민)	한국유나이티드제약(주)	dobutamineHCl 250mg	C01CA07	0.5	g	P
디트로딘에스알캡슐2밀리그램(엘주석신톨타로딘)	한국유나이티드제약(주)	tolterodinetartrate 2mg	G04BD07	4	mg	O
디트로딘에스알캡슐4밀리그램(엘주석신톨타로딘)	한국유나이티드제약(주)	tolterodinetartrate 4mg	G04BD07	4	mg	O
디프록신캡슐(염산플록세틴)(수출명:FluozacCaps.20mg,ChertinCaps.20mg)	한국유나이티드제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
라닌정75밀리그램(염산라니티딘)	한국유나이티드제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 75mg	A02BA02	0.3	g	O
레나톤정10밀리그램(말레인산에날라프릴)	한국유나이티드제약(주)	enalaprilmaleate 10mg	C09AA02	10	mg	O
레보록신정(레보플록사신)(수출명:UniloxinTabs.)	한국유나이티드제약(주)	levofloxacin 100mg	J01MA12	0.5	g	O
리세막정	한국유나이티드제약(주)	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
무페린감-셀(아세트릴시스테인)	한국유나이티드제약(주)	acetylcysteine 100mg	R05CB01	0.5	g	O
무페린감-셀200밀리그램(아세트릴시스테인)	한국유나이티드제약(주)	acetylcysteine 200mg	R05CB01	0.5	g	O
빈코잔감-셀250밀리그램(염산빈코마이신)	한국유나이티드제약(주)	vancomycinHCl 250mg	A07AA09	2	g	O
비타씨정1000밀리그램(아스코르빈산)(수출명:Proguard-CTab.1gHomtamin-CTabs.1g)	한국유나이티드제약(주)	ascorbicacid 1g	A11GA01	0.2	g	O
제로티정(염산제티라진)(수출명:UzizineTab.10mgUkisen Tabs.10mg)	한국유나이티드제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
세페신정(염산세페타미드피복실)	한국유나이티드제약(주)	cefetametpivoxilHCl 500mg	J01DD10	1	g	O

364 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
세푸린정(세푸록심아세틸)(수출명:Cefutina)	한국유나이티드제약(주)	cefuroximeaxetil(ascefuroxime) 250mg	J01DC02	0.5	g	O
세관주2그램(세프트리악손나트륨수화물)	한국유나이티드제약(주)	ceftriaxonesodium 2g	J01DD04	2	g	P
엘도테인캡슐(에르도스테인)(수출명:AldotemCaps.)	한국유나이티드제약(주)	erdosteine 300mg	R05CB15	0.6	g	O
오메프라캡슐(오메프라졸)(수출명:OmeprazoleCaps. Oprezac Caps.)	한국유나이티드제약(주)	omeprazole 20mg	A02BC01	20	mg	O
온프란주(염산온단세트론)(수출명:AlfasetronInj. Emoda nInj.)	한국유나이티드제약(주)	ondansetronhydrochloridedihydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
유나시아정(피나스테리드)	한국유나이티드제약(주)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
유나덜진정(말레인산메칠에프고노빈)	한국유나이티드제약(주)	methylephedrinemaleate 125µg	G02AB01	0.2	mg	O
유로틴주100000IU(유로키나제)(수출명:VHB-UNASEInj. 100000IU VHBKD-UNASEInj. 100000IU)	한국유나이티드제약(주)	urokinase 100KIU	B01AD04	3	MU	P
유로틴주200000IU(유로키나제)	한국유나이티드제약(주)	urokinase 2만U	B01AD04	3	MU	P
유목센캡슐(아목시실린)(수출명:아목센캡슐K. U.P. 이목시실린캡슐500밀리그램아모스캡슐500밀리그램)	한국유나이티드제약(주)	amoxicillin 500mg	J01CA04	1	g	O
조이텍스정(아시클로버)(수출명:Herpex Tabs. 200mgZoylinTabs.)	한국유나이티드제약(주)	acyclovir 200mg	J05AB01	4	g	O
조이텍스주사액(아시클로버)(수출명:RaxcloInj. 250mg/10mLHerpexInj. 250mg/10mL.)	한국유나이티드제약(주)	acyclovir 250mg	J05AB01	4	g	O
카르몰정(메토카르바몰)	한국유나이티드제약(주)	methocarbamol 500mg	M03BA03	3	g	O
콜킨정(콜키신)	한국유나이티드제약(주)	colchicine 600µg	M04AC01	1	mg	O
클락신정500밀리그램(클래리스로마이신)	한국유나이티드제약(주)	clarithromycin 500mg	J01FA09	0.5	g	O
클란자에스연질캡슐(아세클로페나)(수출명:SpeenacSoft Caps.)	한국유나이티드제약(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
클란자CR정(아세클로페나)	한국유나이티드제약(주)	aceclofenac 200mg	M01AB16	0.2	g	O
타크론정50밀리그램(염산티클로피딘)(수출명:CurlemTabs. 250mg)	한국유나이티드제약(주)	ticlopidineHCl 250mg	B01AC05	0.5	g	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
플린정(염산)	한국유나이티드제약(주)	folicacid 1mg	B03BB01	0.4	mg	O
프레스징10밀리그램(비클로페)	한국유나이티드제약(주)	baclofen 10mg	M03BX01	50	mg	O
프루칸캡셀,플루코나졸(수출명:FluorCaps.Flozol(Caps .FlukorCaps.Difruzo(Caps.))	한국유나이티드제약(주)	fluconazole 50mg	J02AC01	0.2	g	O
한국유나이티드세포테탄나트륨주1그램(수출명:Kupiamet eforinj.1g)	한국유나이티드제약(주)	cefotetandisodium 1g	J01DC05	4	g	P
한국유나이티드염산메트포르민정(수출명:GlumyominTabs Glyzen Tabs Metmentab DiazenTabs.)	한국유나이티드제약(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
한국유나이티드염산반코마이신주(수출명:VancozineforIn j.Vanco-CPforInj. Vansafe-CPforInj. VancometforInj .500mg)	한국유나이티드제약(주)	vancomycinHCl 500mg	J01XA01	2	g	P
니프로팅캡슐(수산나프록시)	한국유니온제약(주)	nafronyloxalate 100mg	C04AX21	0.6	g	O
뉴로판정(로자틴칼륨)	한국유니온제약(주)	losartanpotassium 50mg	C09CA01	50	mg	O
뉴클러캡슐(세파클로)	한국유니온제약(주)	cefaclor 250mg	J01DC04	1	g	O
레보세티리진(레보세티리진염산염)	한국유니온제약(주)	levocetirizineHCl 0.5mg	R06AE09	5	mg	O
메토라정(메톨라존)	한국유니온제약(주)	metolazone 5mg	C03BA08	5	mg	O
유니심양주750밀리그램(심바탐나트륨.암피실린나트륨)	한국유니온제약(주)	ampicillinsodium 500mg 등 2성분	J01CR01	2	g	P
유니온메토카르바몰주	한국유니온제약(주)	Methocarbamol 100mg	M03BA03	3	g	O
유니온피록시캅주(비이일)(피록시캅)	한국유니온제약(주)	piroxicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
유니페나주(디클로페나드나트륨)(수출명:ALFENALinj)	한국유니온제약(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
케포돈0.5그램주(세파제돈나트륨)	한국유니온제약(주)	cephazedone sodium 500mg	J01DB06	3	g	P
케포돈1그램주(세파제돈나트륨)	한국유니온제약(주)	cephazedonesodium 1g	J01DB06	3	g	P
리펀제캡슐160mg(리세라페노프브레이트)	한국유씨비제약(주)	fenofibrate 160mg	C10AB05	0.2	g	O

366 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
씨잘에(레보세티리진염산염)	한국유씨비제약(주)	levocetirizineHCl 0.5mg	R06AE09	5	mg	O
씨잘5밀리그램(염산레보세티리진)	한국유씨비제약(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
이스셋사방정40밀리그램(이소르비딘염산염)	한국유씨비제약(주)	isorbidedinitrate 40mg	C01DA08	60	mg	O
지르텍노즈정	한국유씨비제약(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
지르텍에(염산세티리진)	한국유씨비제약(주)	cetirizineHCl 1mg	R06AE07	10	mg	O
지르텍정(염산세티리진)	한국유씨비제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
케프라에(레비티라세탐)	한국유씨비제약(주)	levetiracetam 100mg/ml	N03AX14	1.5	g	O
케프라정250밀리그램(레비티라세탐)	한국유씨비제약(주)	levetiracetam 250mg	N03AX14	1.5	g	O
케프라정500밀리그램(레비티라세탐)	한국유씨비제약(주)	levetiracetam 500mg	N03AX14	1.5	g	O
케프라주사(레비티라세탐)	한국유씨비제약(주)	levetiracetam 500mg	N03AX14	1.5	g	O
인스나프록센정(나프록센나트륨)	한국인스팜(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
인스테스로펜연질캡슐(메시부프로펜)	한국인스팜(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
인스메토린정(메토카르바몰)	한국인스팜(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
코감에스캡슐	한국인스팜(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
니코테트럼2밀리그램(니코틴)(과일향미트향후레쉬미트향후렛미트향)	한국존슨앤드존슨판매(유)	nicotine polacrilex 10mg	N07BA01	30	mg	Chewing gum
니코테트럼4밀리그램(니코틴)(과일향미트향후레쉬미트향후렛미트향)	한국존슨앤드존슨판매(유)	nicotine polacrilex 20mg	N07BA01	30	mg	Chewing gum
기스톨정(세티리진염산염)	한국코아제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
드로프라캡슐(세파드록실)	한국코아제약(주)	Cefadroxil Hydrate 500mg	J01DB05	2	g	O
유색정	한국코아제약(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
나메돈정(나부메돈)	한국콜마(주)	nabumetone 500mg	M01AX01	1	g	O
리드센캡슐(나프록센)	한국콜마(주)	naproxen 250mg	M01AE02	0.5	g	O
이록센정(나프록센나트륨)	한국콜마(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
알레린정(염산레보세티리진)	한국콜마(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
징크아이시럽(황산아연일수화물)	한국콜마(주)	zinc sulfate monohydrate 5.522mg	A12CB01	0.6	g	O
케이 스틴정(염산아젤라스틴)	한국콜마(주)	azelastineHCl 1mg	R06AX19	4	mg	O
케이타민정(염산페타민)	한국콜마(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
클미라타불산	한국콜마(주)	Lactitol 1g	A06AD12	10	g	O
플록티캡슐(염산플루옥세틴)	한국콜마(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
글라이프렐신1밀리그램(초산테를리프레신)	한국메링제약(주)	terlipressinacetate 1mg	H01BA04	12	mg	P
데카팰릴-데포(트립토헤릴라이세트산염)	한국메링제약(주)	triptorelinacetate 4.12mg	L02AE04	0.134	mg	P
데카팰릴주0.1밀리그램(초산트립토헤릴린)	한국메링제약(주)	triptorelinacetate 105 $\mu$ g	L02AE04	0.134	mg	P
듀라토신주(카르베토신)	한국메링제약(주)	carbetocin 100 $\mu$ g	H01BB03	0.1	mg	P
메노푸어주(메노트로핀에이 지피)	한국메링제약(주)	menotrophin 150IU	G03GA02	30	U	P
미니린나잘스프레이(초산테스모프레신)	한국메링제약(주)	desmopressinacetate 500 $\mu$ g	H01BA02	25	mcg	N
미니린정0.1밀리그램(초산테스모프레신)	한국메링제약(주)	desmopressinacetate 100 $\mu$ g	H01BA02	0.4	mg	O
미니린정0.2밀리그램(초산테스모프레신)	한국메링제약(주)	desmopressinacetate 200 $\mu$ g	H01BA02	0.4	mg	O
미니린주사액(초산테스모프레신)	한국메링제약(주)	desmopressinacetate 4 $\mu$ g	H01BA02	4	mcg	P
조맥톤12.96IU(스마트르핀)	한국메링제약(주)	somatropin 12.96IU	H01AC01	2	U	P
트랙토실주(아토시반)	한국메링제약(주)	Atosiban 6.75mg	G02CX01	165	mg	P

368 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
트레토실주(이토시반)	한국프레임제약(주)	Atosiban 37.5mg	G02CX01	165	mg	P
킹코란정(수혈염엑스)수출명:GIKONRENETAB.CIME CURETABGINCOLDTAB.GINKOSUNTAB.	한국프라임제약(주)	ginkgobilobaext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O
로복신주(괴록시람)PRIME-PIROCAMInj.	한국프라임제약(주)	piroicam 20mg	M01AC01	20	mg	O
로사정(로사탄칼륨)	한국프라임제약(주)	losartanpotassium 50mg	C09CA01	50	mg	O
메티딘정(시메티딘)	한국프라임제약(주)	cimetidine 200mg	A02BA01	0.8	g	O
씨판정(수출명:DANCEYATab.CERTIPANTab.)	한국프라임제약(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
에스드정75밀리그램(니자티딘)	한국프라임제약(주)	nizatidine 75mg	A02BA04	0.3	g	O
통키퍼에이정(나프록센나트륨)	한국프라임제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
페나클주(디클로페낙페타디네 칠아미노에탄올)	한국프라임제약(주)	diclofenac-β-dimethyl-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
펜콜정	한국프라임제약(주)	acetaminophen 60mg 등 3성분	R01BA52	0.24	g	O
프라라캡슐(염산플루옥세틴)	한국프라임제약(주)	fluoxetine HCl(as fluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
노바스크정10밀리그램(메실산암로디핀)	한국화이자제약(주)	amlodipine(besylate) 10mg	C08CA01	5	mg	O
노바스크정5밀리그램(메실산로디핀)	한국화이자제약(주)	amlodipinebesylate 6.944mg	C08CA01	5	mg	O
뉴론틴정600밀리그램(가바-펜틴)	한국화이자제약(주)	gabapentin 600mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴론틴정800밀리그램(가바-펜틴)	한국화이자제약(주)	gabapentin 800mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴론틴캡슐100밀리그램(가바-펜틴)	한국화이자제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴론틴캡슐300밀리그램(가바-펜틴)	한국화이자제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
뉴론틴캡슐400밀리그램(가바-펜틴)	한국화이자제약(주)	gabapentin 400mg	N03AX12	1.8	g	O
디푸루칸진조시람(플루코나졸)	한국화이자제약(주)	fluconazole 10mg	J02AC01	0.2	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
디푸루칸정맥주사100mg	한국화이자제약(주)	fluconazole 100mg	J02AC01	0.2	g	O
디푸루칸정맥주사100mg(플루코나졸)	한국화이자제약(주)	fluconazole 100mg	J02AC01	0.2	g	O
디푸루칸캡슐50밀리그람(후루코나졸)	한국화이자제약(주)	fluconazole 50mg	J02AC01	0.2	g	O
디푸루칸캡슐50밀리그람(플루코나졸)	한국화이자제약(주)	fluconazole 50mg	J02AC01	0.2	g	O
리리카캡슐150밀리그람(프레가발린)	한국화이자제약(주)	Pregabalin 150mg	N03AX16	0.3	g	O
리리카캡슐75밀리그람(프레가발린)	한국화이자제약(주)	Pregabalin 75mg	N03AX16	0.3	g	O
리피토정10밀리그람(아토르바스타틴)	한국화이자제약(주)	atorvastatin(calcium) 10mg	C10AA05	20	mg	O
리피토정10밀리그람(아토르바스타틴칼슘)	한국화이자제약(주)	atorvastatin(calcium) 10mg	C10AA05	20	mg	O
리피토정20밀리그람(아토르바스타틴)	한국화이자제약(주)	atorvastatin calcium(as atorvastatin 20mg) 20mg	C10AA05	20	mg	O
리피토정20밀리그람(아토르바스타틴칼슘)	한국화이자제약(주)	atorvastatin calcium(as atorvastatin 20mg) 20mg	C10AA05	20	mg	O
리피토정40밀리그람(아토르바스타틴)	한국화이자제약(주)	atorvastatin calcium(as atorvastatin 40mg) 40mg	C10AA05	20	mg	O
리피토정40밀리그람(아토르바스타틴칼슘)	한국화이자제약(주)	atorvastatin calcium(as atorvastatin 40mg) 40mg	C10AA05	20	mg	O
리피토정80밀리그람(아토르바스타틴칼슘)	한국화이자제약(주)	atorvastatin(calcium) 80mg	C10AA05	20	mg	O
바이브라퍼이신-엔정100밀리그람(독시사이클린수화물)	한국화이자제약(주)	doxycycline 100mg	J01AA02	0.1	g	O
바이브라퍼이신-엔캡셀(독시사이클린수화물)	한국화이자제약(주)	doxycycline 100mg	J01AA02	0.1	g	O
바이브라퍼이신정주100mg	한국화이자제약(주)	doxycycline hyclate 100mg	J01AA02	0.1	g	O
브이펜드주사200밀리그람(보리코나졸)(주사용)	한국화이자제약(주)	voriconazole 200mg	J02AC03	0.4	g	O
비이그라정100밀리그람(구연산실데나필)	한국화이자제약(주)	sildenafil citrate(as sildenafil) 100mg	G04BE03	50	mg	O
비이그라정50밀리그람(구연산실데나필)	한국화이자제약(주)	sildenafil citrate(as sildenafil) 50mg	G04BE03	50	mg	O

370 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
솔루메드롤주125밀리그램	한국화이자제약(주)	methyprednisolonesodiumsuccinate 125mg	H02AB04	20	mg	P
솔루메드롤주500밀리그램(메칠프레드니솔론나트륨호박산염)	한국화이자제약(주)	methyprednisolonesodiumsuccinate 500mg	H02AB04	20	mg	P
솔루코르테프주100밀리그램(히드로코르티손나트륨호박산염)	한국화이자제약(주)	hydrocortisonesodiumsuccinate 100mg	H02AB09	30	mg	O
솔루코르테프주250밀리그램(히드로코르티손나트륨호박산염)	한국화이자제약(주)	hydrocortisonesodiumsuccinate 250mg	H02AB09	30	mg	O
싸이토텍정200마이크로그램(미소프로스톨)	한국화이자제약(주)	misoprostol 200 $\mu$ g	A02BB01	0.8	mg	O
세레브렉스캡슐200밀리그램(세레콕시브)	한국화이자제약(주)	celecoxib 200mg	M01AH01	0.2	g	O
아로마신정25밀리그램(엑스메스탄)	한국화이자제약(주)	exemestane 25mg	L02BG06	25	mg	O
유나신주사750밀리그램	한국화이자제약(주)	ampicillinsodium 500mg 등 2 성분	J01CR01	2	g	P
유나신주사750밀리그램(실바탐나트륨·암피실린나트륨)	한국화이자제약(주)	ampicillin sodium 500mg 등 2 성분	J01CR01	2	g	P
자낙스정0.25밀리그램(알프라졸람)	한국화이자제약(주)	alprazolam 250 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
자낙스정0.5밀리그램(알프라졸람)	한국화이자제약(주)	alprazolam 500 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
자이복스정600밀리그램(리네졸리드)	한국화이자제약(주)	linezolid 600mg	J01XX08	1.2	g	O
자이복스주2밀리그램/밀리리터(리네졸리드)	한국화이자제약(주)	linezolid 600mg	J01XX08	1.2	g	O
줄로푸트정100밀리그램(염산세탈린)	한국화이자제약(주)	sertraline HCl (as sertraline) 100mg	N06AB06	50	mg	O
줄로푸트정50밀리그램(염산세탈린)	한국화이자제약(주)	sertralineHCl 50mg	N06AB06	50	mg	O
지노트로판주16아이유(5.3밀리그램)(소마트로핀유전자제조합)	한국화이자제약(주)	somatropin 16I.U	H01AC01	2	U	P
지스로맥스긴조시럽(아지스로마이신)	한국화이자제약(주)	azithromycin 50mg	J01FA10	0.3	g	O
지스로맥스긴조시럽(아지트로마이신)	한국화이자제약(주)	azithromycin 40mg	J01FA10	0.3	g	O
지스로맥스정250밀리그램(아지스로마이신)	한국화이자제약(주)	azithromycin 250mg	J01FA10	0.3	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
지스로맥스정250mg(이지스로마이신)	한국화이자제약(주)	azithromycin 250mg	J01FA10	0.3	g	O
지스로맥스주사500mg(이지트로마이신)(수화물)	한국화이자제약(주)	azithromycin dihydrate 524.1mg	J01FA10	0.5	g	P
첼픽스정0.5밀리그램(주석산바레니클린)	한국화이자제약(주)	varenicline tartrate(as varenicline 0.5mg) 0.85mg	N07BA03	2	mg	O
첼픽스정1밀리그램(주석산바레니클린)	한국화이자제약(주)	varenicline tartrate(as varenicline 1mg) 1.71mg	N07BA03	2	mg	O
키두리엑스엑셀서방정4mg	한국화이자제약(주)	doxazocin mesylate 4mg	C02CA04	4	mg	O
키두리엑스엑셀서방정4mg(매일산독사조신)	한국화이자제약(주)	doxazosin mesylate(as doxazocin) 4mg	C02CA04	4	mg	O
키바젠티주사10마이크로그램(알프로스타디)	한국화이자제약(주)	alprostadil 10 $\mu$ g	C01EA01	0.5	mg	P
코프로텔정(인산벤프로페린)	한국화이자제약(주)	benproperine phosphate 26.33mg	R05DB02	75	mg	O
도비에즈서방정4밀리그램(페스테로딘푸마르산염)	한국화이자제약(주)	fesoterodine fumarate 4mg	G04BD11	4	mg	O
토비에즈서방정8밀리그램(페스테로딘푸마르산염)	한국화이자제약(주)	fesoterodine fumarate 8mg	G04BD11	4	mg	O
프라그린주0.2밀리리터	한국화이자제약(주)	dalteparinsodium 2500I.U	B01AB04	2.5	TU	P
그루리스정(글리페피리드)	한국휴텍스제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
디엠정(말레인산토펜페리돈)(수출명:OCUPALTABLET)	한국휴텍스제약(주)	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
레큐틴정,말레인산트리메페부틴(수출명:TRIMEODICTA BLETBEERECTINTABLET)	한국휴텍스제약(주)	trimebutinemaleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
세트린정(연산세티리진)(수출명:ANTIRIZINtab)	한국휴텍스제약(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
써리움칼-셀(연산플루나리진)	한국휴텍스제약(주)	flunarizineHCl 5.9mg	N07CA03	10	mg	O
임팩솔정(연산암브록솔)	한국휴텍스제약(주)	ambroxolHCl 30mg	R05CB06	0.12	g	O
클린정(나프록센나트륨)	한국휴텍스제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
한영에이아이프루정160mg(이세트미피노펜제제세림)	한국휴텍스제약(주)	Microencapsulated Acetaminophen 172.3mg	N02BE01	3	g	O





제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
오부티정(염화옥시부티닌)	한림제약(주)	oxybutyninchloride 5mg	G04BD04	15	mg	O
키세핀정100밀리그램(퀴티아핀수크레이트이편)	한림제약(주)	quetiapinefumarate 115.13mg	N05AH04	0.4	g	O
키세핀정200밀리그램(퀴티아핀수크레이트이편)	한림제약(주)	quetiapinefumarate 230.26mg	N05AH04	0.4	g	O
키세핀정25밀리그램(퀴티아핀수크레이트이편)	한림제약(주)	quetiapinefumarate 28.78mg	N05AH04	0.4	g	O
테리핀주(초신테를리프레스인)	한림제약(주)	terlipressinacetate 1mg	H01BA04	12	mg	P
트로핀주사200밀리그램(염산도파민)	한림제약(주)	dopamineHCl 200mg	C01CA04	0.5	g	P
트로핀주사400밀리그램(염산도파민)	한림제약(주)	dopamineHCl 400mg	C01CA04	0.5	g	P
파노린연결합(파미드론산나트륨)	한림제약(주)	pamidronatedisodium 100mg	M05BA03	60	mg	P
파노린주사(파미드론산나트륨)	한림제약(주)	pamidronatedisodium 15mg	M05BA03	60	mg	P
파바신주(메토카바몰)	한림제약(주)	Methocarbamol 500mg	M03BA03	3	g	O
파제론주사(세페돈나트륨)	한림제약(주)	cephazedonesodium 1g	J01DB06	3	g	P
펜타젠정(펜타민염산염)	한림제약(주)	phentermine HCl 37.5mg	A08AA01	15	mg	O
펜타졸정20밀리그램(판토프라졸나트륨세스키히드레이트)	한림제약(주)	pantoprazolsodiumsesquihydrate(as pantoprazol) 20mg	A02BC02	40	mg	O
펜타졸정40밀리그램(판토프라졸나트륨세스키히드레이트)	한림제약(주)	pantoprazolsodiumsesquihydrate(as pantoprazol) 40mg	A02BC02	40	mg	O
펜타졸주사(판토프라졸나트륨세스키히드레이트)	한림제약(주)	pantoprazolsodium 42.3mg	A02BC02	40	mg	O
포크랄시럽(포수크로랄)	한림제약(주)	chloralhydrate 100mg	N05CC01	1	g	O
한림포르피알산염수화물주사	한림제약(주)	morphinesulfate 5mg	N02AA01	30	mg	P
한림바소프레신주사액(수출명1:페트레신주사액수출명2:해모프레신주사액)	한림제약(주)	vasopressin-8-lysine 20U	H01BA01	4	U	P
한림알프라졸람정0.25밀리그램	한림제약(주)	alprazolam 250 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O

374 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
한림이트라코나졸정(이트라코나졸고체분산제)	한림제약(주)	이트라코나졸고체분산제 253mg	J02AC02	0.2	g	O
한림헤파린나트륨주	한림제약(주)	heparinsodium 25000단위	B01AB01	10	TU	P
한림헤파린나트륨주5000단위(바이알)	한림제약(주)	heparinsodium 5000단위	B01AB01	10	TU	P
혈류신정(황산히드록시클로퀴네스ulfate)	한림제약(주)	hydroxychloroquinesulfate 100mg	P01BA02	0.516	g	O
하이루플라스주(하알우론산나트륨)(프리필드)	한림제약(주)	Sodium Hyaluronate 10mg	M09AX01	3.6	mg	P
가바펜닌정800밀리그램(가바펜틴)	한미약품(주)	gabapentin 800mg	N03AX12	1.8	g	O
가바펜닌캡슐(가바펜틴)	한미약품(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
가바펜닌캡슐100밀리그램(가바펜틴)	한미약품(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O
갈라닐 피알서방캡슐(갈란타민하이드로브로마이드수소산염)	한미약품(주)	galantaminehydrobromide(asgalantamine) 8mg	N06DA04	16	mg	O
갈라닐 피알서방캡슐16밀리그램(갈란타민하이드로브로마이드수소산염)	한미약품(주)	galantaminehydrobromide(asgalantamine) 16mg	N06DA04	16	mg	O
그리메피드정1밀리그램(글리메피리드)	한미약품(주)	glimepiride 1mg	A10BB12	2	mg	O
그리메피드정2밀리그램(글리메피리드)	한미약품(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
그리메피드정4밀리그램(글리메피리드)	한미약품(주)	glimepiride 4mg	A10BB12	2	mg	O
뉴바스트정20밀리그램(아토르바스타틴수소염)	한미약품(주)	atorvastatin(strontium) 20mg	C10AA05	20	mg	O
니코피온서방정150mg(부프로피온염산염)	한미약품(주)	Bupropion HCl 150밀리그램	N06AX12	0.3	g	O
독시존에스웬서방정4밀리그램(메칠신티딘수소산)	한미약품(주)	doxazosinmesylate(asdoxazocin) 4mg	C02CA04	4	mg	O
라니티빈정150밀리그램(라니티딘염산염)	한미약품(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
라니티빈정75밀리그램(라니티딘염산염)	한미약품(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 75mg	A02BA02	0.3	g	O
라베쿨캡슐(오메프라졸)	한미약품(주)	omeprazole 20mg	A02BC01	20	mg	O
레보로콜시럽(레보도프로피진)	한미약품(주)	levodropropizine 6mg	R05DB27	0.12	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
록세미신정(록시트루마이신)	한미약품(주)	roxithromycin 150mg	J01FA06	0.3	g	O
리도넬정(리세드론산나트륨일수화물)	한미약품(주)	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
리피더온캡슐120밀리그람(오르리스타트)	한미약품(주)	orlistat 120mg	A08AB01	0.36	g	O
리피더온캡슐60밀리그람(오르리스타트)	한미약품(주)	orlistat 60mg	A08AB01	0.36	g	O
덱시부펜시럽(덱시부프로펜)	한미약품(주)	dexibuprofen 12mg	M01AE14	0.8	g	O
덱시부펜알정(덱시부프로펜)	한미약품(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
메가폴민사방정(염산메포르민)	한미약품(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
메게볼렌타블렛(메게스트롤아세티이트)	한미약품(주)	megestrolacetate 40mg	L02AB01	0.16	g	O
무넌캡셀(아세틸시스테인)(수출명:무코브론치)	한미약품(주)	acetylcysteine 200mg	R05CB01	0.5	g	O
세프틸정250밀리그람(세푸록심아세틸)(수출명:조카세프정)(수출명:한미세프정250밀리그람)	한미약품(주)	cefuroximeaxetil(ascefuroxime) 250mg	J01DC02	0.5	g	O
세픽스캡셀세픽심수화물(수출명:픽삼캡셀오로픽스캡셀100밀리그람세픽스캡셀100밀리그람)	한미약품(주)	cefixime 100mg	J01DD08	0.4	g	O
셀트라정50밀리그람(염산실트랄린)	한미약품(주)	sertralineHCl 50mg	N06AB06	50	mg	O
스무디핀정25밀리그람(quetiapine푸마르산염)	한미약품(주)	quetiapinefumarate 28.78mg	N05AH04	0.4	g	O
스파부틴정(말레인산트리메부틴)	한미약품(주)	trimebutinemaleate 100mg	A03AA05	0.6	g	O
스피드펜나노연결캡슐(이부프로펜)	한미약품(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
심바스트짜알정(심바스타틴)	한미약품(주)	simvastatin 20mg	C10AA01	30	mg	O
심바스트정(심바스타틴)	한미약품(주)	simvastatin 20mg	C10AA01	30	mg	O
썬스웨이알사방정(아세트아미노펜)	한미약품(주)	acetaminophenencapsulated 650mg	N02BE01	3	g	O
썬스웨이알사방정(아세트아미노펜)	한미약품(주)	acetaminophen 125mg	N02BE01	3	g	O

376 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
아모디핀정(칼슘산암로디핀)(수출명: 덤바스크정오랄감정 암바스크정)	한미약품(주)	amlodipine amslylate(asamlodipine 5mg) 7.841mg	C08CA01	5	mg	O
아목시클린유시럽(아목시실린 클라불란산칼륨(7:1))	한미약품(주)	amoxicillin sodium 40mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
아목시클린무오정500밀리그램(아목시실린 클라불란산칼륨(7:1))	한미약품(주)	amoxicillin sodium 437.5mg 등 2 성분	J01CR02	1	g	O
아세정(아세클로페나)	한미약품(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
알렌페스정(알렌드론산나트륨)	한미약품(주)	sodium alendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
에소메프라졸캡슐(에소메프라졸스트론튬사수화물)	한미약품(주)	esomeprazole strontium tetrahydrate 40mg	A02BC05	30	mg	O
에소메프라졸캡슐20밀리그램(에소메프라졸스트론튬사수화물)	한미약품(주)	esomeprazole strontium tetrahydrate 20mg	A02BC05	30	mg	O
엘도인캡슐(에르도스테인)	한미약품(주)	erdosteine 300mg	R05CB15	0.6	g	O
엘티라잔정(레보세티라진염산염)	한미약품(주)	levocetirizine 5mg	R06AE09	5	mg	O
온단트정(온단세트론)	한미약품(주)	ondansetron hydrochloride hydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
온단트주(염산온단세트론이수화물)	한미약품(주)	ondansetron hydrochloride hydrate(asondansetron) 4mg	A04AA01	16	mg	O
온단트주(염산온단세트론이수화물)	한미약품(주)	ondansetron hydrochloride hydrate(asondansetron) 8mg	A04AA01	16	mg	O
유파탐주사750밀리그램(실라탐나트륨·암페실린나트륨)	한미약품(주)	ampicillin sodium 500mg 등 2 성분	J01CR01	2	g	P
이부프로펜시럽(이부프로펜)(수출명: 유프로)	한미약품(주)	ibuprofen 20mg	M01AE01	1.2	g	O
이소티논연질캡슐(이소티페티노인)	한미약품(주)	isotretinoin 10mg	D10BA01	30	mg	O
이트라정(이트라코나졸)(수출명: 이트라코나정)	한미약품(주)	itraconazole 100mg	J02AC02	0.2	g	O
졸피드정(주석산졸피렘)	한미약품(주)	zolpidem 10mg	N05CF02	10	mg	O
지노베타딘질화제(포비돈요오드)	한미약품(주)	povidone iodide 200mg	G01AX11	0.2	g	V

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
징코폴드120연질캡슐(은행엽엑스)	한미약품(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
칼시오연질캡슐0.5마이크로그램/칼시트리올(수출용)(수출명:칼리올연질캡슐0.5마이크로그램)	한미약품(주)	Calcitriol 0.5 $\mu$ g	A11CC04	1	mg	O
칼시오연질캡슐/칼시트리올(수출명:칼리올연질캡슐)	한미약품(주)	calcitriol 0.25 $\mu$ g	A11CC04	1	mg	O
코스펜에이서립	한미약품(주)	pseudoephedrineHCl 6mg 등 2 성분	R01BA52	0.24	g	O
코썩정	한미약품(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2 성분	R01BA52	0.24	g	O
크로세프진조시럽(세파클린수화물)	한미약품(주)	cefclor 25mg	J01DC04	1	g	O
크로세프캡슐(세파클린수화물)	한미약품(주)	cefclor 250mg	J01DC04	1	g	O
클래리진조시럽125mg/5ml(클래리트로마이신)	한미약품(주)	clarithromycin 25mg	J01FA09	0.5	g	O
클래리진500밀리그램/클래리트로마이신)	한미약품(주)	clarithromycin 500mg	J01FA09	0.5	g	O
타짐주1그램(세프트라지딴수화물)(수출명:세프트라지딴마그네슘인젝타블타자다임주1그램)세프트라지딴1그램/세파다산주1그램)	한미약품(주)	ceftazidime 1g	J01DD02	4	g	P
타짐주2그램(세프트라지딴수화물)	한미약품(주)	ceftazidime 2g	J01DD02	4	g	P
토르샘정(토르세미드)	한미약품(주)	torasemide 5mg	C03CA04	15	mg	O
토피라정(토피라메이트)	한미약품(주)	topiramate 100mg	N03AX11	0.3	g	O
토피라정25밀리그램(토피라메이트)	한미약품(주)	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O
톨테르딘에스알정4밀리그램(엘주식산톨테르딘)	한미약품(주)	tolterodinetartrate 4mg	G04BD07	4	mg	O
투브로페정0.5밀리그램(톨로부테롤)	한미약품(주)	tulobuterol 0.5mg	R03CC11	4	mg	O
투브로페정1밀리그램(톨로부테롤)	한미약품(주)	tulobuterol 1mg	R03CC11	4	mg	O
투브로페정2밀리그램(톨로부테롤)	한미약품(주)	tulobuterol 2mg	R03CC11	4	mg	O

378 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
트리락손주사(세프트리악손나트륨수화물)250밀리그램500 밀리그램1.5그램	한미약품(주)	ceftriaxonesodium 500mg	J01DD04	2	g	P
트리락손주사1그램(세프트리악손나트륨)(수출용:트락손주 사1그램)(수출용:세프트리악손나트륨인제타블)	한미약품(주)	Ceftriaxone Sodium 1g	J01DD04	2	g	P
트리락손주사2그램(세프트리악손나트륨수화물)	한미약품(주)	ceftriaxonesodium 2g	J01DD04	2	g	P
티라진정(염산세티리진)(수출용:엔트엘리직정알진정)	한미약품(주)	cetirizineHCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
팜시바정(팜시클로비르)	한미약품(주)	famciclovir 250mg	J05AB09	0.75	g	O
페소나딘정120밀리그램(염산페소페나딘)	한미약품(주)	fexofenadineHCl 120mg	R06AX26	0.12	g	O
페소나딘정30밀리그램(염산페소페나딘)	한미약품(주)	fexofenadineHCl 30mg	R06AX26	0.12	g	O
폰타암정주1그램(세포티암염산염)(수출용:세포티알론1그 람폰타엔1그램)	한미약품(주)	cefotiamHCl 1g	J01DC07	4	g	P
프로세잘정(세프prozil)	한미약품(주)	cefprozil 250mg	J01DC10	1	g	O
프링크주(알프로스타딜)	한미약품(주)	alprostadi 10 $\mu$ g	C01EA01	0.5	mg	P
피나스테이드정(피나스테리드)	한미약품(주)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
한미세포탁삼나트륨주사1그램(수출용:탁삼1그램주사세록 심1그램주사메포텍스1그램주사원탁삼주1그램군남형:주사 용세포탁삼나트륨1그램)	한미약품(주)	cefotaximesodium 1g	J01DD01	4	g	P
한미세포탁삼나트륨주사2그램	한미약품(주)	cefotaximesodium 2g	J01DD01	4	g	P
한미세프라딘500밀리그램캡셀(수출용:프라딘캡셀)	한미약품(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
한미아테놀올정	한미약품(주)	atenolol 50mg	C07AB03	75	mg	O
한미염산테라조신정	한미약품(주)	terazosinHCl 2mg	G04CA03	5	mg	O
루피엔정(이부프로펜)	한불제약(주)	ibuprofen 200mg	M01AE01	1.2	g	O
루피엔정600밀리그램(이부프로펜)[수출용:한불이부프로펜 정600밀리그램로피이부프로펜600mg]	한불제약(주)	ibuprofen 600mg	M01AE01	1.2	g	O

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
에지록센정275밀리그램(나프록센나트륨)	한불제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
엠펙티캡슐100밀리그램(이세틸시스테인)	한불제약(주)	acetylcysteine 100mg	R05CB01	0.5	g	O
카르시정(메토카르바몰)	한불제약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
헵마릴정(글리메피리드)	한불제약(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
헵프로캡슐10밀리그램(염신폴루옥세틴)	한불제약(주)	fluoxetine HCl 10mg	N06AB03	20	mg	O
마루타주사액(염신티라니딘)	한서제약(주)	ranitidine HCl 28mg	A02BA02	0.3	g	O
한서메토카르바몰주1g(메타카르바몰)	한서제약(주)	Methocarbamol1000g	M03BA03	3	g	O
한서티모시펜정(구염신티복시펜)(수출명:티복시정)	한서제약(주)	tamoxifen citrate(as tamoxifen) 10mg	L02BA01	20	mg	O
한서피로모티딘정20밀리그램	한서제약(주)	Famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
메펜연질캡슐(메페남산)	한솔신약(주)	mefenamic acid 250mg	M01AG01	1	g	O
비바스정	한솔신약(주)	cetirizine HCl 5mg 등 2성분	R01BA52	0.24	g	O
세티스정(염신테티라진)	한솔신약(주)	cetirizine HCl 10mg	R06AE07	10	mg	O
센콜정	한솔신약(주)	acetaminophen 200mg 등 5성분	R01BA52	0.24	g	O
아이비에프정(이부프로펜)	한솔신약(주)	ibuprofen 400mg	M01AE01	1.2	g	O
에스민연질캡슐(테스부프로펜)	한솔신약(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
엠펙이과정(나프록센나트륨)	한솔신약(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
징크로라민정(은행염엑스)	한솔신약(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
카라몰정(메토카르바몰)	한솔신약(주)	methocarbamol 250mg	M03BA03	3	g	O
글루코다온오알서방정500밀리그램(메트포르민염산염)	한올바이오파머(주)	metforminHCl 500mg	A10BA02	2	g	O
글루코다온오알서방정750mg	한올바이오파머(주)	metforminHCl 750mg	A10BA02	2	g	O

380 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
메디소루주(호박산에칠프레드나솔론나트륨)	한올바이오파마(주)	methyprednisolonesodiumsuccinate 125mg	H02AB04	20	mg	P
블리스탐주(파라이비노메칠안식향산)	한올바이오파마(주)	p-aminomethylbenzoicacid 50mg	B02AA03	0.25	g	O
센디렌-베터주(디클로페낙-β-디메틸-1-아미노에탄올)	한올바이오파마(주)	diclofenac-β-dimethyl-1-aminoethanol 90mg	M01AB05	0.1	g	O
아세로정(아세클로페낙)	한올바이오파마(주)	aceclofenac 100mg	M01AB16	0.2	g	O
알레틴정(로라타딘)(수출·비알레틴)	한올바이오파마(주)	loratadine 10mg	R06AX13	10	mg	O
알렌타정70밀리그램 알렌드론산나트륨)	한올바이오파마(주)	sodiumalendronate 70mg	M05BA04	10	mg	O
엑시펜정(엑시부프로펜디.씨)	한올바이오파마(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
코티소루주(호박산하이드로코르티손나트륨)	한올바이오파마(주)	hydrocortisonesodiumsuccinate 100mg	H02AB09	30	mg	O
타고산주(테이코플라닌)	한올바이오파마(주)	teicoplanin 200mg	J01XA02	0.4	g	P
탐세튼40주(트리암시놀론아세토니드)	한올바이오파마(주)	triamcinoloneacetotide 40mg	H02AB08	7.5	mg	O
테프라정40밀리그램(염산프로프라놀롤정)	한올바이오파마(주)	propranololHCl 40mg	C07AA05	0.16	g	O
페트론주(염산톨페리손)	한올바이오파마(주)	tolperisone HCl 100mg	M03BX04	0.2	g	O
한올클리메피리드정	한올바이오파마(주)	glimepiride 2mg	A10BB12	2	mg	O
한올레포스포렌주1그램(세파제돈나트륨)	한올바이오파마(주)	cephazedonesodium 1g	J01DB06	3	g	P
한올레포스포렌주500밀리그램(세파제돈나트륨)	한올바이오파마(주)	cephazedonesodium 500mg	J01DB06	3	g	P
한올릴레인신돔페리돈정	한올바이오파마(주)	domperidonemaleate 12.72mg	A03FA03	30	mg	O
한올메토카르바몰정	한올바이오파마(주)	methocarbamol 500mg	M03BA03	3	g	O
한올메토카르바몰주5매	한올바이오파마(주)	methocarbamol 500mg	M03BA03	3	g	O
한올세프라딘캡슐500밀리그램	한올바이오파마(주)	cephradine 500mg	J01DB09	2	g	O
한올세픽심캡슐	한올바이오파마(주)	cefixime 100mg	J01DD08	0.4	g	O



제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
한울염산파니티딘주(수출명: 비메노신주)	한울바이오파머(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 50mg	A02BA02	0.3	g	O
한울염산파니티딘주100밀리그램	한울바이오파머(주)	ranitidine HCl(as ranitidine) 100mg	A02BA02	0.3	g	O
한울염산트라마돌주	한울바이오파머(주)	tramadolHCl 50mg	N02AX02	0.3	g	O
한울퍼모티딘정20밀리그램	한울바이오파머(주)	Famotidine 20mg	A02BA03	40	mg	O
한울해스타놀주(니코틴산에토펜린)	한울바이오파머(주)	etofyllinenicotinate 25mg	C04AD04	0.3	g	O
한울해스타놀주100밀리그램(니코틴산에토펜린)	한울바이오파머(주)	etofyllinenicotinate 100mg	C04AD04	0.3	g	O
헤어그로정1밀리그램(피나스테리드)	한울바이오파머(주)	finasteride 1mg	D11AX10	1	mg	O
리비알정(티볼론)	한화제약(주)	tibolone 2.5mg	G03CX01	2.5	mg	O
리비알정(티볼론)	한화제약(주)	tibolone 2.5mg	G03CX01	2.5	mg	O
무테란주사(아세틸시스테인)	한화제약(주)	acetylcysteine 100mg	R05CB01	0.5	g	O
무테란과립100밀리그램(아세틸시스테인)	한화제약(주)	acetylcysteine 200mg	R05CB01	0.5	g	O
무테란과립200밀리그램(아세틸시스테인)	한화제약(주)	acetylcysteine 200mg	R05CB01	0.5	g	O
무테란정(아세틸시스테인)	한화제약(주)	acetylcysteine 200mg	R05CB01	0.5	g	O
무테란주사(아세틸시스테인)	한화제약(주)	acetylcysteine 300mg	R05CB01	1.6	g	Inhal.soluti on
무테란주사(아세틸시스테인)	한화제약(주)	acetylcysteine 600mg	R05CB01	1.6	g	Inhal.soluti on
무테란주사(아세틸시스테인)	한화제약(주)	acetylcysteine 1000mg	R05CB01	1.6	g	Inhal.soluti on
무테란과립100밀리그램(아세틸시스테인)	한화제약(주)	acetylcysteine 100mg	R05CB01	0.5	g	O
무테란과립200밀리그램(아세틸시스테인)	한화제약(주)	acetylcysteine 200mg	R05CB01	0.5	g	O
세보칸정(은행염엑스)80mg	한화제약(주)	ginkgobilobaext. 80mg	N06DX02	0.12	g	O
세보칸정40mg(은행염엑스)	한화제약(주)	ginkgo biloba ext. 40mg	N06DX02	0.12	g	O

382 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
소마토산주(초산소마르타딘)	한화제약(주)	somatostatinacetate(assomatostatin) 3mg	H01CB01	6	mg	P
유트로게스탄질화제200mg(미분화프로게스테론)	한화제약(주)	micronized progesterone 200mg	G03DA04	90	mg	V
파케이렐즈인류진주(황산아만타딘)	한화제약(주)	amantadinesulfate 200mg	N04BB01	0.2	g	O
파케이렐즈정(황산아만타딘)	한화제약(주)	amantadinesulfate 100mg	N04BB01	0.2	g	O
노바스틴하이주10mg/2mL	현대약품(주)	argatroban 10mg	B01AE03	0.2	g	P
레보투스시럼(레보드르프로피진)	현대약품(주)	levodropropizine 6mg	R05DB27	0.12	g	O
레보투스정(레보드르프로피진)	현대약품(주)	levodropropizine 60mg	R05DB27	0.12	g	O
리나치올시럼(L-카르보시스테인)(수출명:HyundiolSyrup)	현대약품(주)	carboxymethylcysteine-s 20mg	R05CB03	1.5	g	O
리나치올시럼5%(L-카르보시스테인)(수출명:HyundiolSyrup5%)	현대약품(주)	carboxymethylcysteine-s 50mg	R05CB03	1.5	g	O
리나치올캡슐(L-카르보시스테인)(수출명:HyundiolCapsule150mg)	현대약품(주)	carboxymethylcysteine-s 150mg	R05CB03	1.5	g	O
리나치올캡슐375밀리그램(L-카르보시스테인)(수출명:HyundiolCapsule375Mg)	현대약품(주)	carboxymethylcysteine-s 375mg	R05CB03	1.5	g	O
리나치올캡슐500밀리그램(L-카르보시스테인)(수출명:HyundiolCapsule500Mg)	현대약품(주)	carboxymethylcysteine-s 500mg	R05CB03	1.5	g	O
바로스크정5밀리그램(배심암로디핀)	현대약품(주)	amlodipinebesylate 6.944mg	C08CA01	5	mg	O
살라겐정(염산필로카르핀)	현대약품(주)	pilocarpineHCl 5mg	N07AX01	10	mg	P
솔루펜연질캡슐(데시부프로펜)	현대약품(주)	dexibuprofen 300mg	M01AE14	0.8	g	O
시노카립셀	현대약품(주)	Anhydrous Caffeine 20mg 등 5성분	R01BA51	0.1	g	O
액티구강정200마이크로그램(구연산펜타닐)	현대약품(주)	fentanylcitrate(asfentanyl) 200µg	N02AB03	0.6	mg	SL
에세리움질화제(질포살리실산에코나솔)	현대약품(주)	econazoleulfosalicylate 157.15mg	G01AF05	0.1	g	V

제품명	업체명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
엘로트산방갑셀50밀리그램(이소스크리드-5-모노니트레이트)	현대약품(주)	isosorbidedemononitrate 50mg	C01DA14	40	mg	O
유래민정(0.2밀리그램(조산테스토프레스인))	현대약품(주)	desmopressinacetate 200 $\mu$ g	H01BA02	0.4	mg	O
제표정(로복시감)	현대약품(주)	lornoxicam 4mg	M01AC05	12	mg	O
자노베타딘질세정액(포비돈요오드)	현대약품(주)	Povidone Iodine 10g	G01AX11	0.2	g	V
케이온틴사방정(염화칼륨)	현대약품(주)	Potassium Chloride 600mg	A12BA01	3	g	O
타미 린사방정16밀리그램(갈란타민브롬화수소산염)	현대약품(주)	galantaminehydrobromide(asgalantamine) 16mg	N06DA04	16	mg	O
타미 린사방정24밀리그램(갈란타민브롬화수소산염)	현대약품(주)	galantaminehydrobromide(asgalantamine) 24mg	N06DA04	16	mg	O
타미 린사방정8밀리그램(갈란타민브롬화수소산염)	현대약품(주)	galantaminehydrobromide(asgalantamine) 8mg	N06DA04	16	mg	O
현대미녹시딜정	현대약품(주)	minoxidil 5mg	C02DC01	20	mg	O
현대테놀민정(아테놀올)	현대약품(주)	atenolol 50mg	C07AB03	75	mg	O
현대테놀민정25밀리그램(아테놀올)	현대약품(주)	atenolol 25mg	C07AB03	75	mg	O
디비엘류코보린주(루코보린칼슘)	호스피라코리아(주)	leucovorincalcium(asleucovorin) 100mg	V03AF03	60	mg	O
디비엘류코보린주(루코보린칼슘)	호스피라코리아(주)	leucovorincalcium(asleucovorin) 300mg	V03AF03	60	mg	O
디비엘류코보린주15mg	호스피라코리아(주)	leucovorincalcium(asleucovorin) 15mg	V03AF03	60	mg	O
기넥플로정(은행염엑스)	화일약품(주)	ginkgo biloba ext. 120mg	N06DX02	0.12	g	O
페인쿨정(나프록센나트륨)	화일약품(주)	naproxen sodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
화일인벤다졸정	화일약품(주)	albendazol 400mg	P02CA03	0.4	g	O
네오마전정100밀리그램(염산클로르프로마진)	환인제약(주)	chlormpromazineHCl 100mg	N05AA01	0.3	g	O
뉴렐툴캐슬100밀리그램(가바-페틴)	환인제약(주)	gabapentin 100mg	N03AX12	1.8	g	O

384 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
뉴렙툴캡슐300밀리그램(가바펜틴)	환인제약(주)	gabapentin 300mg	N03AX12	1.8	g	O
드로비렐정35밀리그램(리세드론산나트륨일수화물)	환인제약(주)	risedronatesodium 35mg	M05BA07	5	mg	O
라제팜정(플루니트라제팜)	환인제약(주)	flumitrazepam 1mg	N05CD03	1	mg	O
로리반정0.5밀리그램(로라제팜)	환인제약(주)	lorazepam 500 $\mu$ g	N05BA06	2.5	mg	O
로리반정1밀리그램(로라제팜)	환인제약(주)	lorazepam 1mg	N05BA06	2.5	mg	O
리페타정100밀리그램(염산클로디아제폭시드)	환인제약(주)	chlordiazepoxideHCl 10mg	N05BA02	30	mg	O
리페리돈정0.5밀리그램(리스페리돈)	환인제약(주)	risperidone 500 $\mu$ g	N05AX08	5	mg	O
리페리돈정1밀리그램(리스페리돈)	환인제약(주)	risperidone 1mg	N05AX08	5	mg	O
리페리돈정2밀리그램(리스페리돈)	환인제약(주)	risperidone 2mg	N05AX08	5	mg	O
리페리돈정3밀리그램(리스페리돈)	환인제약(주)	risperidone 3mg	N05AX08	5	mg	O
메타데이트CD서방캡슐(염산메칠페니데이트)	환인제약(주)	methylphenidateHCl 20mg	N06BA04	30	mg	O
메타데이트CD서방캡슐10mg(염산메칠페니데이트)	환인제약(주)	methylphenidateHCl 10mg	N06BA04	30	mg	O
메타데이트CD서방캡슐30mg(메틸페니데이트염산염)	환인제약(주)	methylphenidateHCl 30mg	N06BA04	30	mg	O
메프졸람셀(오메프라졸)	환인제약(주)	omeprazole 20mg	A02BC01	20	mg	O
바렌타주(디클로페나트륨)	환인제약(주)	diclofenacsodium 75mg	M01AB05	0.1	g	O
바렘툴서방정(발프로산나트륨)	환인제약(주)	sodiumvalproate 300mg	N03AG01	1.5	g	O
바렘툴정200밀리그램(발프로산나트륨)	환인제약(주)	Sodium Valproate 200mg	N03AG01	1.5	g	O
아나스정(나프록센나트륨)	환인제약(주)	naproxensodium 275mg	M01AE02	0.5	g	O
아나스틴정(메퀴타진)	환인제약(주)	mequitazine 5mg	R06AD07	10	mg	O

제품명	입제명	상분명	ATC	DDD	U	Adm.R
알프라람정(0.25밀리그램)(알프라졸람)(수출명:Alpram Table 10.25mg)	환인제약(주)	alprazolam 250 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
알프라람정(0.4밀리그램)(알프라졸람)	환인제약(주)	alprazolam 400 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
알프라람정(0.5밀리그램)(알프라졸람)(수출명:Alpram Tablet 0.5mg)	환인제약(주)	alprazolam 500 $\mu$ g	N05BA12	1	mg	O
에나폰정10밀리그램(염산에미트리프틸린)	환인제약(주)	amitriptylineHCl 10mg	N06AA09	75	mg	O
에필렙툼썬알정(카르바마제핀)	환인제약(주)	carbamazepine 200mg	N03AF01	1	g	O
옥스핀정(옥스카르바제핀)	환인제약(주)	oxcarbazepine 300mg	N03AF02	1	g	O
유관탁정(라니티딘염산염)	환인제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 150mg	A02BA02	0.3	g	O
유관탁정75밀리그램(염산라니티딘)	환인제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 75mg	A02BA02	0.3	g	O
유관탁정(염산라니티딘)	환인제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 50mg	A02BA02	0.3	g	O
유관탁정100밀리그램(염산라니티딘)	환인제약(주)	ranitidineHCl(asranitidine) 100mg	A02BA02	0.3	g	O
유바실린정750밀리그램(주사용성박막나트륨아미실린나트륨)	환인제약(주)	ampicillinsodium 500mg 등 2 성분	J01CR01	2	g	P
자록스린정5밀리그램(메플라존)	환인제약(주)	metolazone 5mg	C03BA08	5	mg	O
자이레핀정10밀리그램(올란자핀)	환인제약(주)	olanzapine 10mg	N05AH03	10	mg	O
졸피람정10밀리그램(주석산졸피렐)	환인제약(주)	zolpidem 10mg	N05CF02	10	mg	O
쿠에티핀정100밀리그램(쿠에티아핀푸마르산염)	환인제약(주)	quetiapinefumarate 115.13mg	N05AH04	0.4	g	O
쿠에티핀정200밀리그램(쿠에티아핀푸마르산염)	환인제약(주)	quetiapinefumarate 230.26mg	N05AH04	0.4	g	O
쿠에티핀정25밀리그램(쿠에티아핀푸마르산염)	환인제약(주)	quetiapinefumarate 28.78mg	N05AH04	0.4	g	O
토세락정400mg(미결정토돌락)	환인제약(주)	etodolac 400mg	M01AB08	0.4	g	O
토피라트정25밀리그램(토피라메이트)	환인제약(주)	topiramate 25mg	N03AX11	0.3	g	O

386 • 2011년도 의약품 소비량 및 판매액통계조사

제품명	업체명	성분명	ATC	DDD	U	Adm.R
트라마콜타서방정100밀리그램(염산트라마돌)	환인제약(주)	tramadolHCl 100mg(1호/1일)	N02AX02	0.3	g	O
트라마콜타서방정200밀리그램(염산트라마돌)	환인제약(주)	tramadolHCl 200mg(1호/1일)	N02AX02	0.3	g	O
트롤라주(케토롤라트로메타민)	환인제약(주)	ketorolactromethamine 30mg	M01AB15	30	mg	O
트리람정0.25밀리그램(트리아졸람)	환인제약(주)	triazolam 250 $\mu$ g	N05CD05	0.25	mg	O
트리살칼셀(트리플루살)	환인제약(주)	triflusal 300mg	B01AC18	0.6	g	O
페니드정10밀리그램(염산페닐페니데이트)	환인제약(주)	methyIphenidateHCl 10mg	N06BA04	30	mg	O
페니드정5밀리그램(염산페닐페니데이트)	환인제약(주)	methyIphenidateHCl 5mg	N06BA04	30	mg	O
페리돌정1.5밀리그램(할로페리돌)	환인제약(주)	haloperidol 1.5mg	N05AD01	8	mg	O
페리돌정3밀리그램(할로페리돌)	환인제약(주)	haloperidol 3mg	N05AD01	8	mg	O
페리돌정5밀리그램(할로페리돌)	환인제약(주)	haloperidol 5mg	N05AD01	8	mg	O
페리돌주(할로페리돌)	환인제약(주)	haloperidol 5mg	N05AD01	8	mg	P
폭세틴칼셀(염산플루옥세틴)	환인제약(주)	fluoxetineHCl(asfluoxetine) 20mg	N06AB03	20	mg	O
폭세틴칼셀10밀리그램(염산플루옥세틴)	환인제약(주)	fluoxetineHCl 10mg	N06AB03	20	mg	O
환인도네페질정10밀리그램(도네페질염산염)	환인제약(주)	donepezilHCl 10mg	N06DA02	7.5	mg	O
환인벤즈트로핀정(벤즈트로핀메실레이트)	환인제약(주)	benztropinemesylate 2mg	N04AC01	2	mg	O
환인벤즈트로핀정1밀리그램(벤즈트로핀메실레이트)	환인제약(주)	benztropinemesylate 1mg	N04AC01	2	mg	O
환인아캅프로세이트정(아캅프로세이트칼슘)	환인제약(주)	acamprosate 333mg	N07BB03	2	g	O
환인염산이미프라민정25밀리그램	환인제약(주)	imipramineHCl 25mg	N06AA02	0.1	g	O
환인염산트리조돈칼셀	환인제약(주)	trazodoneHCl 25mg	N06AX05	0.3	g	O
환인히다탄토인정(페니토인정)	환인제약(주)	diphenylhydantoin sodium 100mg	N03AB02	0.3	g	O