공공데이터 개방•공유•활용 체계 개발



OpenAPI 활용가이드



문서 정보

|  |  |
| --- | --- |
| 프로젝트 | 공공데이터 개방•공유•활용 체계 개발 |
| 내용 | Open API 서비스 사용법, 서비스 목록 및 명세 |
| 파일명 |  |

개정 이력

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 버 전 | 변경일 | 변경 사유 | 변경 내용 | 작성자 |
| 1.0 | 2014-11-25 | 최초작성 | 최초작성 |  |
| 1.1 | 2016-12-20 | G/W 버전 | 기존 서비스 게이트웨이 방식으로 재등록함에 따라 기술문서 현행화 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

목 차

[1. 서비스 개요 4](#_Toc470790012)

[1.1. OpenAPI 서비스 개요 4](#_Toc470790013)

[가. 배경 및 필요성 4](#_Toc470790014)

[나. OpenAPI 서비스 설명 4](#_Toc470790015)

[1.2. 기대효과 4](#_Toc470790016)

[2. 서비스 목록 5](#_Toc470790017)

[3. 서비스 명세 5](#_Toc470790018)

[3.1. 질병정보서비스 5](#_Toc470790019)

[가. 서비스 개요 5](#_Toc470790020)

[나. 오퍼레이션 목록 6](#_Toc470790021)

# 서비스 개요

## OpenAPI 서비스 개요

### 배경 및 필요성

#### 공공데이터는 공공영역을 넘어 사적 영역의 다양한 사회적•경제적 가치 창출 활동에 활용될 수 있는 잠재성 내재

#### 민간 영역의 자원과 융복합을 통한 신규 비즈니스 창출이 용이한 형태의 공공데이터 개방•공유•활용 대한 수요 증대

### OpenAPI 서비스 설명

건강보험심사평가원에서 제공하고 있는 정보데이터를 공공 및 민간이 활용할 수 있도록 표준화 방식으로 개방한 공유서비스

## 기대효과

#### 질병정보서비스의 질병명칭/코드조회, 질병성별연령별통계, 질병입원외래별통계, 질병의료기관종별통계, 질병의료기관지역별통계을 일반 개발자에 공개하여 대국민의 접근성을 높이는 서비스

# 서비스 목록

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 순번 | 서비스 ID | 서비스명(국문) | 서비스명(영문) |
| 1 | SC-OA-08-07 | 질병정보서비스 | DiseaseInfoService |

※ 오퍼레이션 목록은 각각의 서비스 명세에 표기

# 서비스 명세

## 질병정보서비스

### 서비스 개요

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 서비스 정보 | 서비스 ID | SC-OA-08-07 | | | | | |
| 서비스명(국문) | 질병정보서비스 | | | | | |
| 서비스명(영문) | DiseaseInfoService | | | | | |
| 서비스 설명 | 건강보험심사평가원에서 관리하는 질병 정보 조회(저작권에 위배되지 않는 정보) | | | | | |
| 서비스 보안 | 서비스 인증/권한 | [O] 서비스 Key[ ] 인증서 (GPKI)  [] Basic (ID/PW) [ ] 없음 | | | | | [ ]WS-Security |
| 메시지 레벨 암호화 | [ ] 전자서명 [ ] 암호화 [O] 없음 | | | | |
| 전송 레벨 암호화 | [ ] SSL [ O] 없음 | | | | | |
| 적용 기술 수준 | 인터페이스 표준 | [ ] SOAP 1.2  (RPC-Encoded, Document Literal, Document Literal Wrapped)  [ O ] REST (GET, POST, PUT, DELETE)  [ ] RSS 1.0 [ ] RSS 2.0 [ ] Atom 1.0 [ ] 기타 | | | | | |
| 교환 데이터 표준 | [ O ] XML [ ] JSON [ ] MIME [ ] MTOM | | | | | |
| 서비스 URL | 개발환경 | http://apis.data.go.kr/B551182/diseaseInfoService/ | | | | | |
| 운영환경 | http://apis.data.go.kr/B551182/diseaseInfoService/ | | | | | |
| 서비스 WADL | 개발환경 | N/A | | | | | |
| 운영환경 | N/A | | | | | |
| 서비스 배포 정보 | 서비스 버전 | 1.0 | | | | | |
| 유효일자 | N/A | | 배포 일자 | | | N/A |
| 서비스 이력 | N/A | | | | | |
| 메시지 교환 유형 | | [O] Request-Response [ ] Publish-Subscribe  [ ] Fire-and-Forgot [ ] Notification | | | | | |
| 메시지 로깅 수준 | | 성공 | [O] Header [ ] Body | | 실패 | [O] Header [O} Body | |
| 사용 제약 사항 (비고) | | N/A | | | | | |

### 오퍼레이션 목록

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 일련번호 | 서비스명(국문) | 오퍼레이션명(영문) | 오퍼레이션명(국문) | 메시지명(영문) |
| 1 | 질병정보서비스 | getDissNameCodeList | 질병명칭/코드조회 | N/A |
| 2 | getDissByGenderAgeStats | 질병성별연령별통계 | N/A |
| 3 | getDissByHsptlzFrgnStats | 질병입원외래별통계 | N/A |
| 4 | getDissByClassesStats | 질병의료기관종별통계 | N/A |
| 5 | getDissByAreaStats | 질병의료기관지역별통계 | N/A |

#### [질병명칭/코드조회] 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 1 | 오퍼레이션명(국문) | 질병명칭/코드조회 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | getDissNameCodeList |
| 오퍼레이션 설명 | 질병 명칭/코드 정보 제공 (저작권에 위배되지 않는 정보) | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 4000 bytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 500 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| ServiceKey | 서비스 인증키 | 400 | 1 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 |
| pageNo | 페이지 번호 | 5 | 0 | 1 | 페이지 번호 |
| numOfRows | 한 페이지 결과 수 | 2 | 0 | 10 | 한 페이지 결과 수 |
| sickType | 상병구분 | 1 | 1 | 1 | 1:3단상병, 2:4단상병 |
| medTp | 양방,한방 구분값 | 2 | 1 | 2 | 1:한방, 2:의과(양방) |
| diseaseType | 질병검색타입 | 30 | 1 | SICK\_NM | SICK\_CD:상병코드, SICK\_NM:상병명 |
| searchText | 검색어 | 100 | 1 | 병적 골절을 | 검색어 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| resultCode | | | 결과코드 | 5 | 1 | 00 | 결과코드 |
| resultMsg | | | 결과메시지 | 50 | 1 | NORMAL SERVICE. | 결과메시지 |
| numOfRows | | | 한 페이지 결과 수 | 2 | 0 | 10 | 한 페이지 결과 수 |
| pageNo | | | 페이지 번호 | 5 | 0 | 1 | 페이지 번호 |
| totalCount | | | 총건수 | 7 | 0 | 2 | 조회데이터의 총건수 |
| items | | | 리스트 항목 |  | 1 |  | 리스트항목 |
|  | item | | 세부 항목 |  | 0..n |  | 세부 항목 |
|  |  | sickCd | 상병코드 | 3 | 0 | O47 | 상병코드 |
|  |  | sickNm | 상병명 | 100 | 0 | 가진통 | 상병명 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| [http://apis.data.go.kr/B551182/diseaseInfoService/getDissNameCodeList?sickType=1&medTp=2&diseaseType=SICK\_NM&searchText=병적 골절을&ServiceKey](http://58.227.216.39:80/openapi/service/diseaseInfoService/getDissNameCodeList?sickType=1&medTp=2&diseaseType=SICK_NM&searchText=병적%20골절을&ServiceKey)=서비스키(URL Encode)  (단, 익스플로러에서 확인 시 파라미터 입력이 한글인 경우 utf-8로 인코딩 필요) |
| 응답 메시지 |
| <response>  <header>  <resultCode>00</resultCode>  <resultMsg>NORMAL SERVICE.</resultMsg>  </header>  <body>  <items>  <item>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  </item>  </items>  <numOfRows>10</numOfRows>  <pageNo>1</pageNo>  <totalCount>1</totalCount>  </body>  </response> |

#### [질병성별연령별통계] 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 2 | 오퍼레이션명(국문) | 질병성별연령별통계 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | getDissByGenderAgeStats |
| 오퍼레이션 설명 | 질병 성별연령별 통계 정보 제공 (저작권에 위배되지 않는 정보) | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 4000bytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 500 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| ServiceKey | 서비스 인증키 | 400 | 1 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 |
| year | 연도 | 4 | 1 | 2014 | 연도 |
| sickCd | 상병코드 | 3 | 1 | M80 | 상병코드 |
| sickType | 상병구분 | 1 | 1 | 1 | 1:3단상병, 2:4단상병 |
| medTp | 양방,한방 구분값 | 2 | 1 | 2 | 1:한방, 2:의과(양방) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| resultCode | | | 결과코드 | 5 | 1 | 00 | 결과코드 |
| resultMsg | | | 결과메시지 | 50 | 1 | NORMAL SERVICE. | 결과메시지 |
| items | | | 리스트 항목 |  | 1 |  | 리스트항목 |
|  | item | | 세부 항목 |  | 0..n |  | 세부 항목 |
|  |  | sickCd | 상병코드 | 3 | 0 | M80 | 상병코드 |
|  |  | sickNm | 상병명 | 100 | 0 | 병적 골절을 동반한 골다공증 | 상병명 |
|  |  | sex | 성별 | 10 | 0 | male | male :남성, female:여성 |
|  |  | age | 연령 | 100 | 0 | 10세미만 | 연령 |
|  |  | pintCnt01 | 환자수 | 18 | 0 | 223[2013] | 환자수 |
|  |  | vstDdCnt01 | 내원일수1(입·내원일수) | 18 | 0 | 1,042[2013] | 내원일수1(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt01 | 진료비1 | 18 | 0 | 168,735[2013] | 진료비1 |
|  |  | pintCnt02 | 환자수2 | 18 | 0 | 262[2012] | 환자수2 |
|  |  | vstDdCnt02 | 내원일수2(입·내원일수) | 18 | 0 | 1,181[2012] | 내원일수2(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt02 | 진료비2 | 18 | 0 | 136,351[2012] | 진료비2 |
|  |  | pintCnt03 | 환자수3 | 18 | 0 | 298[2011] | 환자수3 |
|  |  | vstDdCnt03 | 내원일수3(입·내원일수) | 18 | 0 | 1,489[2011] | 내원일수3(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt03 | 진료비3 | 18 | 0 | 160,627[2011] | 진료비3 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| [http://apis.data.go.kr/B551182/diseaseInfoService/getDissByGenderAgeStats?year=2014&sickCd=M80&sickType=1&medTp=2&ServiceKey](http://openapi.hira.or.kr/openapi/service/diseaseInfoService/getDissByGenderAgeStats?year=2014&sickCd=M80&sickType=1&medTp=2&ServiceKey)=서비스키(URL Encode)  (단, 익스플로러에서 확인 시 파라미터 입력이 한글인 경우 utf-8로 인코딩 필요) |
| 응답 메시지 |
| <response>  <header>  <resultCode>00</resultCode>  <resultMsg>NORMAL SERVICE.</resultMsg>  </header>  <body>  <items>  <item>  <age>전체</age>  <diagAmt01>18,348,765[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>16,346,673[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>16,718,464[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>66,716[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>67,605[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>65,677[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>331,809[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>319,424[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>327,459[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>전체</age>  <diagAmt01>2,010,470[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>1,852,128[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>1,820,612[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>5,646[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>5,674[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>5,660[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>27,522[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>25,917[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>27,111[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>10세미만</age>  <diagAmt01>4,610[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>475[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>521[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>7[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>4[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>4[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>28[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>13[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>8[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>10~19세</age>  <diagAmt01>2,218[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>6,586[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>5,261[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>14[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>17[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>21[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>47[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>70[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>66[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>20~29세</age>  <diagAmt01>5,400[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>1,908[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>8,235[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>20[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>19[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>25[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>186[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>60[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>72[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>30~39세</age>  <diagAmt01>7,216[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>16,799[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>6,009[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>48[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>59[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>50[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>136[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>190[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>114[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>40~49세</age>  <diagAmt01>29,403[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>23,030[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>17,538[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>127[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>151[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>140[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>452[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>587[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>493[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>50~59세</age>  <diagAmt01>159,821[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>118,963[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>119,390[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>539[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>499[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>524[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>2,158[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>2,052[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>2,428[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>60~69세</age>  <diagAmt01>357,112[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>321,661[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>445,691[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>1,208[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>1,341[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>1,462[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>5,794[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>5,261[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>6,891[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>70~79세</age>  <diagAmt01>862,644[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>777,874[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>786,261[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>2,571[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>2,546[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>2,469[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>12,157[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>10,911[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>11,362[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>80세이상</age>  <diagAmt01>582,046[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>584,833[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>431,705[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>1,212[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>1,161[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>1,058[2011]</pintCnt03>  <sex>male</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>6,564[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>6,773[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>5,677[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>전체</age>  <diagAmt01>16,338,295[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>14,494,545[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>14,897,852[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>61,070[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>61,931[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>60,017[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>304,287[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>293,507[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>300,348[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>10세미만</age>  <diagAmt01>4,155[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>2,310[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>407[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>4[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>2[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>2[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>55[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>43[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>5[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>10~19세</age>  <diagAmt01>272[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>1,890[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>301[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>6[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>7[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>7[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>8[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>17[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>11[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>20~29세</age>  <diagAmt01>8,497[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>8,550[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>7,701[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>42[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>55[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>51[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>112[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>154[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>179[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>30~39세</age>  <diagAmt01>32,087[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>34,100[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>18,855[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>157[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>166[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>174[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>548[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>533[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>416[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>40~49세</age>  <diagAmt01>60,282[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>58,393[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>58,695[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>656[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>624[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>739[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>1,563[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>1,609[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>1,800[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>50~59세</age>  <diagAmt01>843,771[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>797,912[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>750,826[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>5,945[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>6,365[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>6,174[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>20,162[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>20,533[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>19,902[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>60~69세</age>  <diagAmt01>3,176,088[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>2,840,793[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>3,063,046[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>16,158[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>17,371[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>17,723[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>66,957[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>66,400[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>71,222[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>70~79세</age>  <diagAmt01>7,248,009[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>6,464,149[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>6,619,031[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>27,787[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>27,816[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>26,000[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>137,487[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>131,186[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>132,713[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <age>80세이상</age>  <diagAmt01>4,965,134[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>4,286,448[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>4,378,989[2011]</diagAmt03>  <pintCnt01>11,873[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>11,256[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>10,460[2011]</pintCnt03>  <sex>female</sex>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>77,395[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>73,032[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>74,100[2011]</vstDdCnt03>  </item>  </items>  </body>  </response> |

#### [질병입원외래별통계] 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 3 | 오퍼레이션명(국문) | 질병입원외래별통계 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | getDissByHsptlzFrgnStats |
| 오퍼레이션 설명 | 질병 입원외래별 통계 정보 제공 (저작권에 위배되지 않는 정보) | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 4000bytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 500 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| ServiceKey | 서비스 인증키 | 400 | 1 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 |
| year | 연도 |  | 1 | 2014 | 연도 |
| sickCd | 상병코드 |  | 1 | M80 | 상병코드 |
| sickType | 상병구분 |  | 1 | 1 | 1:3단상병, 2:4단상병 |
| medTp | 양방,한방 구분값 |  | 1 | 2 | 1:한방, 2:의과(양방) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| resultCode | | | 결과코드 | 5 | 1 | 00 | 결과코드 |
| resultMsg | | | 결과메시지 | 50 | 1 | NORMAL SERVICE. | 결과메시지 |
| items | | | 리스트 항목 |  | 1 |  | 리스트항목 |
|  | item | | 세부 항목 |  | 0..n |  | 세부 항목 |
|  |  | sickCd | 상병코드 | 3 | 0 | M80 | 상병코드 |
|  |  | sickNm | 상병명 | 100 | 0 | 병적 골절을 동반한 골다공증 | 상병명 |
|  |  | inpatOpat | 입원외래구분 | 10 | 0 | 입원 | 입원외래구분 |
|  |  | pintCnt01 | 환자수1 | 18 | 0 | 7,140 | 환자수1 |
|  |  | vstDdCnt01 | 내원일수1(입·내원일수) | 18 | 0 | 94,228 | 내원일수1(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt01 | 진료비1 | 18 | 0 | 11,257,956 | 진료비1 |
|  |  | pintCnt02 | 환자수2 | 18 | 0 | 6,054 | 환자수2 |
|  |  | vstDdCnt02 | 내원일수2(입·내원일수) | 18 | 0 | 83,838 | 내원일수2(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt02 | 진료비2 | 18 | 0 | 9,521,880 | 진료비2 |
|  |  | pintCnt03 | 환자수3 | 18 | 0 | 6,399 | 환자수3 |
|  |  | vstDdCnt03 | 내원일수3(입·내원일수) | 18 | 0 | 95,116 | 내원일수3(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt03 | 진료비3 | 18 | 0 | 10,607,593 | 진료비3 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| [http://apis.data.go.kr/B551182/diseaseInfoService/getDissByHsptlzFrgnStats?year=2014&sickCd=M80&sickType=1&medTp=2&ServiceKey](http://openapi.hira.or.kr/openapi/service/diseaseInfoService/getDissByHsptlzFrgnStats?year=2014&sickCd=M80&sickType=1&medTp=2&ServiceKey)=서비스키(URL Encode)  (단, 익스플로러에서 확인 시 파라미터 입력이 한글인 경우 utf-8로 인코딩 필요) |
| 응답 메시지 |
| <response>  <header>  <resultCode>00</resultCode>  <resultMsg>NORMAL SERVICE.</resultMsg>  </header>  <body>  <items>  <item>  <diagAmt01>18,348,765[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>16,346,673[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>16,718,464[2011]</diagAmt03>  <inpatOpat>전체</inpatOpat>  <pintCnt01>66,716[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>67,605[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>65,677[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>331,809[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>319,424[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>327,459[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>11,257,956[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>9,521,880[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>10,607,593[2011]</diagAmt03>  <inpatOpat>입원</inpatOpat>  <pintCnt01>7,140[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>6,054[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>6,399[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>94,228[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>83,838[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>95,116[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>7,090,809[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>6,824,793[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>6,110,871[2011]</diagAmt03>  <inpatOpat>외래</inpatOpat>  <pintCnt01>63,316[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>64,857[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>62,767[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>237,581[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>235,586[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>232,343[2011]</vstDdCnt03>  </item>  </items>  </body>  </response> |

#### [질병의료기관종별통계] 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 4 | 오퍼레이션명(국문) | 질병의료기관종별통계 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | getDissByClassesStats |
| 오퍼레이션 설명 | 질병 의료기관종별 통계 정보 제공 (저작권에 위배되지 않는 정보) | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 4000bytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 500 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| ServiceKey | 서비스 인증키 | 400 | 1 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 |
| year | 연도 |  | 1 | 2014 | 연도 |
| sickCd | 상병코드 |  | 1 | M80 | 상병코드 |
| sickType | 상병구분 |  | 1 | 1 | 1:3단상병, 2:4단상병 |
| medTp | 양방,한방 구분값 |  | 1 | 2 | 1:한방, 2:의과(양방) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| resultCode | | | 결과코드 | 5 | 1 | 00 | 결과코드 |
| resultMsg | | | 결과메시지 | 50 | 1 | NORMAL SERVICE. | 결과메시지 |
| items | | | 리스트 항목 |  | 1 |  | 리스트항목 |
|  | item | | 세부 항목 |  | 0..n |  | 세부 항목 |
|  |  | sickCd | 상병코드 | 3 | 0 | M80 | 상병코드 |
|  |  | sickNm | 상병명 | 100 | 0 | 병적 골절을 동반한 골다공증 | 상병명 |
|  |  | grade | 등급 | 100 | 0 | 상급종합병원 | 등급 |
|  |  | pintCnt01 | 환자수1 | 18 | 0 | 8,729 | 환자수1 |
|  |  | vstDdCnt01 | 내원일수1(입·내원일수) | 18 | 0 | 31,997 | 내원일수1(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt01 | 진료비1 | 18 | 0 | 2,444,515 | 진료비1 |
|  |  | pintCnt02 | 환자수2 | 18 | 0 | 8,942 | 환자수2 |
|  |  | vstDdCnt02 | 내원일수2(입·내원일수) | 18 | 0 | 31,220 | 내원일수2(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt02 | 진료비2 | 18 | 0 | 2,556,864 | 진료비2 |
|  |  | pintCnt03 | 환자수3 | 18 | 0 | 8,219 | 환자수3 |
|  |  | vstDdCnt03 | 내원일수3(입·내원일수) | 18 | 0 | 27,269 | 내원일수3(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt03 | 진료비3 | 18 | 0 | 2,392,991 | 진료비3 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| [http://apis.data.go.kr/B551182/diseaseInfoService/getDissByClassesStats?year=2014&sickCd=M80&sickType=1&medTp=2&ServiceKey](http://58.227.216.39:80/openapi/service/medicInsttDetailInfoService/getTransportInfoList?ykiho=JDQ4MTg4MSM1MSMkMSMkMCMkODkkMzgxMzUxIzExIyQxIyQzIyQ3OSQzNjE4MzIjODEjJDEjJDYjJDgz&ServiceKey)=서비스키(URL Encode)  (단, 익스플로러에서 확인 시 파라미터 입력이 한글인 경우 utf-8로 인코딩 필요) |
| 응답 메시지 |
| <response>  <header>  <resultCode>00</resultCode>  <resultMsg>NORMAL SERVICE.</resultMsg>  </header>  <body>  <items>  <item>  <diagAmt01>18,348,765[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>16,346,673[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>16,718,464[2011]</diagAmt03>  <grade>전체</grade>  <pintCnt01>66,716[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>67,605[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>65,677[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>331,809[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>319,424[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>327,459[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>2,444,515[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>2,556,864[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>2,392,991[2011]</diagAmt03>  <grade>상급종합병원</grade>  <pintCnt01>8,729[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>8,942[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>8,219[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>31,997[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>31,220[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>27,269[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>4,147,616[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>3,539,780[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>3,820,406[2011]</diagAmt03>  <grade>종합병원</grade>  <pintCnt01>13,411[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>13,965[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>14,037[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>52,982[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>50,134[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>48,930[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>8,671,471[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>7,186,637[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>7,523,778[2011]</diagAmt03>  <grade>병원급</grade>  <pintCnt01>14,902[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>13,427[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>13,012[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>97,823[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>88,434[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>95,758[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>3,069,989[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>3,041,735[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>2,950,570[2011]</diagAmt03>  <grade>의원급</grade>  <pintCnt01>30,811[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>32,020[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>30,859[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>148,148[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>148,504[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>153,862[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>15,173[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>21,656[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>30,719[2011]</diagAmt03>  <grade>보건기관</grade>  <pintCnt01>226[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>410[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>610[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>859[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>1,132[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>1,640[2011]</vstDdCnt03>  </item>  </items>  </body>  </response> |

#### [질병의료기관지역별통계] 오퍼레이션 명세

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 오퍼레이션 정보 | 오퍼레이션 번호 | 5 | 오퍼레이션명(국문) | 질병의료기관지역별통계 |
| 오퍼레이션 유형 | 조회(목록) | 오퍼레이션명(영문) | getDissByAreaStats |
| 오퍼레이션 설명 | 질병 의료기관지역별 통계 정보 제공 (저작권에 위배되지 않는 정보) | | |
| Call Back URL | N/A | | |
| 최대 메시지 사이즈 | [ 4000bytes] | | |
| 평균 응답 시간 | [ 500 ms] | 초당 최대 트랜잭션 | [ 30 tps] |

##### 요청 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| ServiceKey | 서비스 인증키 | 400 | 1 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 | 공공데이터포털에서 받은 인증키 |
| year | 연도 | 4 | 1 | 2014 | 연도 |
| sickCd | 상병코드 | 3 | 1 | M80 | 상병코드 |
| sickType | 상병구분 | 1 | 1 | 1 | 1:3단상병, 2:4단상병 |
| medTp | 양방,한방 구분값 | 1 | 1 | 2 | 1:한방, 2:의과(양방) |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 응답 메시지 명세

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목명(영문) | | | 항목명(국문) | 항목크기 | 항목구분 | 샘플데이터 | 항목설명 |
| resultCode | | | 결과코드 | 5 | 1 | 00 | 결과코드 |
| resultMsg | | | 결과메시지 | 50 | 1 | NORMAL SERVICE. | 결과메시지 |
| items | | | 리스트 항목 |  | 1 |  | 리스트항목 |
|  | item | | 세부 항목 |  | 0..n |  | 세부 항목 |
|  |  | sickCd | 상병코드 | 3 | 0 | M80 | 상병코드 |
|  |  | sickNm | 상병명 | 100 | 0 | 병적 골절을 동반한 골다공증 | 상병명 |
|  |  | lcName | 지역 | 50 | 0 | 서울 | 지역 |
|  |  | pintCnt01 | 환자수1 | 18 | 0 | 17,363 | 환자수1 |
|  |  | vstDdCnt01 | 내원일수1(입·내원일수) | 18 | 0 | 72,969 | 내원일수1(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt01 | 진료비1 | 18 | 0 | 5,088,917 | 진료비1 |
|  |  | pintCnt02 | 환자수2 | 18 | 0 | 18,035 | 환자수2 |
|  |  | vstDdCnt02 | 내원일수2(입·내원일수) | 18 | 0 | 72,084 | 내원일수2(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt02 | 진료비2 | 18 | 0 | 5,025,771 | 진료비2 |
|  |  | pintCnt03 | 환자수3 | 18 | 0 | 16,917 | 환자수3 |
|  |  | vstDdCnt03 | 내원일수3(입·내원일수) | 18 | 0 | 66,604 | 내원일수3(입·내원일수) |
|  |  | diagAmt03 | 진료비3 | 18 | 0 | 4,733,300 | 진료비3 |

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1건 이상 복수건(1..n), 0건 또는 복수건(0..n)

##### 요청 / 응답 메시지 예제

|  |
| --- |
| REST(URI) |
| [http://apis.data.go.kr/B551182/diseaseInfoService/getDissByAreaStats?year=2014&sickCd=M80&sickType=1&medTp=2&ServiceKey](http://openapi.hira.or.kr/openapi/service/diseaseInfoService/getDissByAreaStats?year=2014&sickCd=M80&sickType=1&medTp=2&ServiceKey)=서비스키(URL Encode)  (단, 익스플로러에서 확인 시 파라미터 입력이 한글인 경우 utf-8로 인코딩 필요) |
| 응답 메시지 |
| <response>  <header>  <resultCode>00</resultCode>  <resultMsg>NORMAL SERVICE.</resultMsg>  </header>  <body>  <items>  <item>  <diagAmt01>18,348,765[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>16,346,673[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>16,718,464[2011]</diagAmt03>  <lcName>전체</lcName>  <pintCnt01>66,716[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>67,605[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>65,677[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>331,809[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>319,424[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>327,459[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>5,088,917[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>5,025,771[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>4,733,300[2011]</diagAmt03>  <lcName>서울</lcName>  <pintCnt01>17,363[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>18,035[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>16,917[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>72,969[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>72,084[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>66,604[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>2,007,875[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>1,544,353[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>1,639,351[2011]</diagAmt03>  <lcName>부산</lcName>  <pintCnt01>3,726[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>3,504[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>3,546[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>25,279[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>21,975[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>24,555[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>847,418[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>686,683[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>868,760[2011]</diagAmt03>  <lcName>인천</lcName>  <pintCnt01>2,819[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>2,786[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>2,868[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>12,262[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>12,882[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>16,161[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>822,704[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>678,905[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>849,542[2011]</diagAmt03>  <lcName>대구</lcName>  <pintCnt01>3,878[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>3,440[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>3,560[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>18,711[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>16,435[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>18,051[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>1,639,028[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>1,299,210[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>1,308,216[2011]</diagAmt03>  <lcName>광주</lcName>  <pintCnt01>4,162[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>3,790[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>3,470[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>20,112[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>17,577[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>17,754[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>352,300[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>256,292[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>393,592[2011]</diagAmt03>  <lcName>대전</lcName>  <pintCnt01>1,315[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>1,461[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>1,621[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>7,448[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>7,651[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>8,878[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>363,910[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>293,336[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>174,026[2011]</diagAmt03>  <lcName>울산</lcName>  <pintCnt01>1,131[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>1,075[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>978[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>6,779[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>6,339[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>5,430[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>2,311,798[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>2,104,072[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>2,155,840[2011]</diagAmt03>  <lcName>경기</lcName>  <pintCnt01>9,083[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>9,725[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>10,060[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>44,436[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>44,635[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>46,230[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>523,212[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>534,001[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>514,998[2011]</diagAmt03>  <lcName>강원</lcName>  <pintCnt01>3,569[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>4,334[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>4,497[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>14,073[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>16,403[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>18,622[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>355,520[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>302,460[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>424,486[2011]</diagAmt03>  <lcName>충북</lcName>  <pintCnt01>1,413[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>1,407[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>1,714[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>8,610[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>8,543[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>9,829[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>651,651[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>650,300[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>568,198[2011]</diagAmt03>  <lcName>충남</lcName>  <pintCnt01>3,359[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>3,315[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>2,993[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>17,650[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>16,580[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>16,168[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>763,704[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>694,786[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>723,547[2011]</diagAmt03>  <lcName>전북</lcName>  <pintCnt01>3,636[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>3,459[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>2,959[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>23,823[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>20,904[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>20,854[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>725,459[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>693,679[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>607,696[2011]</diagAmt03>  <lcName>전남</lcName>  <pintCnt01>4,037[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>4,076[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>3,980[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>17,228[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>18,055[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>17,429[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>772,182[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>516,100[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>416,281[2011]</diagAmt03>  <lcName>경북</lcName>  <pintCnt01>2,874[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>2,917[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>2,356[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>19,864[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>15,334[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>13,958[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>966,844[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>939,689[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>1,215,118[2011]</diagAmt03>  <lcName>경남</lcName>  <pintCnt01>3,761[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>3,607[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>3,572[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>17,715[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>19,526[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>22,828[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>140,688[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>113,525[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>125,193[2011]</diagAmt03>  <lcName>제주</lcName>  <pintCnt01>968[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>1,066[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>1,056[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>4,496[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>4,081[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>4,089[2011]</vstDdCnt03>  </item>  <item>  <diagAmt01>15,553[2013]</diagAmt01>  <diagAmt02>13,413[2012]</diagAmt02>  <diagAmt03>0[2011]</diagAmt03>  <lcName>세종</lcName>  <pintCnt01>29[2013]</pintCnt01>  <pintCnt02>23[2012]</pintCnt02>  <pintCnt03>0[2011]</pintCnt03>  <sickCd>M80</sickCd>  <sickNm>병적 골절을 동반한 골다공증</sickNm>  <vstDdCnt01>354[2013]</vstDdCnt01>  <vstDdCnt02>410[2012]</vstDdCnt02>  <vstDdCnt03>0[2011]</vstDdCnt03>  </item>  </items>  </body>  </response> |

