# 환경보건빅데이터 환경보건센터 데이터 제공 안내

# https://ehcbigdata.com/

# 웹사이트 신청 시 심의 후 승인(~1개월 기간 소요 예정)

- ▲ **데이터 제공 대상** : 환경보건 공공정책 수립 목적을 위한 연구 및 분석
  - 국가기관, 지자체, 환경보건 공공정책연구기관에 한해 자료 제공
  - 환경보건 연구의 경우 당분간 본 센터와 공동연구만 가능함으로 공동연구를 원하시는 경우 연락주십시오.

# ▲ 제공 자료

- 환경성 질환 통계(2002년(또는 2003년) ~ 2023년)
- 구축완료 : 천식, 비염, COPD, 아토피피부염, 결막염, 급성심근경색, 허혈성심장질환, 전도장애및 심장부정맥, 뇌경색증, 뇌내출혈, 뇌졸중 전체, 불명의 뇌졸중
- 예정 : 온열질환, 한랭질환
- 데이터 제공: 유병률(외래및입원), 입원유병률, 발생률(외래및입원), 진료인원수
- 지역별(1개 시도, 자치구(시군구별)), 연도별, 성별, 연령군별, 소득수준별 전국 시도별 자료제공 : 지역 간 비교를 위해 연도별 발생률, 유병률 통계 제공
- ※통계산출 방법은 **별첨1. 표1** 확인: 해당 기준은 국민건강보험공단 빅데이터연구부와 협의하여 동일 기준 적용, 환경부, 미세먼지팀(단국대), 한국환경연구원(KEI), 국립환경과학원 검토함.
- ※환경보건빅데이터 환경보건센터(센터장 :정경숙교수님)에서 국민건강보험공단 자료를 이용해 산출한 질환 발생률, 유병률 자료입니다. 본 자료를 이용하실 때에는 자료의 출처를 밝혀주시 기 바랍니다.

# ▲ 제출 서류(게시판 첨부서식 활용)

- 신청서류: 소속기관 공문 1부, 국가기관과 용역/연구 계약서, 데이터 활용신청서 1부, 개인정보 수집 이용 동의서 1부
- 데이터 활용 결과 회신(증빙) : 환경보건 정책 및 계획서, 연구결과보고서 등

# 환경보건빅데이터 환경보건센터(원주세브란스 기독병원)

문의: 033)741-0238, E-mail: wjehc2334@gmail.com

### 웹사이트 https://ehcbigdata.com / E-mail: wjehc2334@gmail.com

# 데이터 신청절차

환경보건빅데이터 환경보건센터 홈 페이지 회원가입

홈페이지 가입

웹 사 이 트 https://ehcbi qdata.com/

#### 데이터 신청

■데이터 신청 -질환 선택, 연 도선택(범주 선 택 가능) - 표준화발생률

기준년도 선택

#### 서류제출

- ■제출서류(게시판에 공지) -신청시 : 공문, 신청서, 개인 정보동의서
  - -활용결과 : 결과 활용 서식
- ■제출처

홈페이지 자료 신청 시 첨부 또는 메일로 제출

#### wjehc2334@gmail.com

- ■공문 내용(목적, 요청내용)
- 1. 요청내용 예)
  - 천식 : 지역, 성별, 연령별 유병률 발생률
- 2. 사용 목적
- 00시 계획수립, 연구, 지역 정책 사업 결과보고

(추후 데이터 활용 내역 제출 및 출처 표기 : 지자체 계획수립결 과, 연구결과 등)

자료제공

홈페이지 신청 내용 및 제출 서류 검토

환경부 또는 건강보험공단과 내부 심사 후 순차적으로 다운로드 승인 또는 메일 발송

수령기관 데이터 활용

활용결과

결과 센터 메일로 제출

### 홈페이지 회원가입

## 자료신청 및 신청서류(게시판 공지) 첨부





#### 자료제공 포맷 예)

					※ 발생률	(입원발생	물): 천인	년당(십만인년당	발생건수 /	유병률(입원유병	률): 천인년당	(십만인년당)	유병기간(일)
연도	성별	연령군별	지역구분	발생건수	발생률	유병건수	유병률	입원발생건수	입원발생률	입원유병건수	입원유병률	진료인원수	입원인원수
2022년	감	0~4세	서울특별시 종로구	7	1400	846	169200	1	1400	69	1380000	4	1
2022년	남	5~9세	서울특별시 종로구	12	1090.9	495	45000	0	1090.9	.0	0	8	0
2022년	70	10~14세	서울특별시 종로구	23	766.7	895	29833	0	766.7	0	0	17	0
2022년	감	15~19세	서울특별시 종로구	24	500	870	18125	1	500	9	18750	17	1
2022년	남	20~24세	서울특별시 종로구	19	387.8	586	11959	0	387.8	0	0	15	0
2022년	H	25~29세	서울특별시 종로구	13	361.1	1084	30111	0	361.1	0	0	9	0
2022년	남	30~34세	서울특별시 종로구	7	333.3	218	10381	0	333.3	0	0	5	0
2022년	납	35~39세	서울특별시 종로구	4	181.8	322	14636	0	181.8	2	9090.9	. 4	1
2022년	남	40~44세	서울특별시 종로구	23	472	1095	22471	0	472	0	0	13	0
2022년	남	45~49세	서울특별시 종로구	12	153.5	1140	14581	. 0	153.5	0	0	10	1
2022년	120	50~54 <i>H</i>	서울특별시 종로구	38	1923	5384	27252	1	1923	75	37962.3	30	1

### [별첨 1. 통계설명자료]

# 〈 표 1 〉 2024년 통계 산출 내용 [현재]

## 제공자료

- 1. 전국 : 시도별(17개), 연도별×발생률×유병률
- 2. 지역별(시도)
- 구시군별(자치구별), 연도별(2002-2022년) × 성별(남,여) × 연령군별(18개, 5세 단위)
- 발생률/입원발생률, 유병률/입원유병률, 진료인원수, 성·연령 표준화 값(발생률, 유병률)

구 분	<u> </u>					
	질병통계 (국민건강보험 자료 이용)	• 2002~2022년 하절기 질환: T년도 1월 1일~ T년도 12월 31일 동절기 질환: (T-1)년도 7월 1일 ~ T년도 6월 30일 동절기 행정자료용 : T년도 1월 1일~ T년도 12월 31일				
산출 기간	환경노출 통계 (자료제공 불가)	▲ 대기오염 측정자료(PM10, PM2.5, O3, CO, SO2, NO2)  • 연도별 월별 평균 농도 : 2006 ~ 2019 / 2002~  • 1년 누적평균노출: 2006 ~ 2019  • 3년 누적평균노출: 2008 ~ 2019  • 5년 누적평균노출: 2010 ~ 2019				
산출 대상	대상질환	<ul> <li>하절기 질환: 아토피피부염(L20), 결막염(H10)</li> <li>동절기 질환: 비염(J30), COPD(J43), 천식(J45,약제포함)</li> <li>심혈관계질환: 급성심근경색(I21_I22), 허혈성심장질환(I20_I25), 전도장애 및 심장부정맥(I44_I49), 뇌내출혈(I60_I62), 뇌경색증(I63), 불명의뇌졸중(I64), 뇌줄증 전체(I60_I64)</li> </ul>				
	- WRF-CMAQ 모델과 관측자료를 이용생산자료 : PM10, PM2.5, O3, CO, SO2, 대기오염물질 NO2, 온도, 바람세기 - 위성자료(AiMS-CREATE) : PM10 , PM2.5, CO, NO2, O3					
이환지표	<ul> <li>발생률(천인년당 발생건수): 1,000인년(person-year)당 발생건수</li> <li>입원발생률(십만인년당 입원발생건수): 10만인년(person-year)당 발생건수</li> <li>유병률(천인년당 유병일): 1,000인년(person-year)명당 질병 유병기간(일)</li> <li>입원유병률(십만인년당 입원유병일): 10만명 인년(person-year)당 질병유병 입원기간(일)</li> <li>성연령 표준화 값(발생률, 유병률): 기준년도(2020년 등) 선택 가능</li> <li>진료인원수: 전체(외래 및 입원), 입원</li> </ul>					
변수	<ul> <li>질병 통계</li> <li>질환 에피소드 구성 방식 구분 (외래 및 입원, 입원)</li> <li>질병, 환경노출(대기오염물질) 통계 공통</li> <li>시도 (17개)</li> <li>시군구 (250개)</li> <li>성 (남자, 여자)</li> <li>연령군 (만 나이 5세 단위(18개): 0~4, 5~9, 10~14, ··· .80~84, 85세 이상)</li> <li>사회 경제적 수준 (11개 분류 : 의료급여, 지역가입자(5분위), 직장가입자(5분위))</li> </ul>					
에피소드 구축	• 청구 테이블에서 해당 상병코드가 주·부 상병으로 포함된 모든 청구건 추출 후 해당 상병코드로 진단받은 건을 에피소드로 묶고, 유병률(에피소드 기간)과 발생률(에피소드 건수)을 계산함. - 각 청구 건의 날짜 간격이 질병별 무진료기간 이내인 경우 하나의 진료 에피소드로 구축 **방법론「국민건강보험공단 빅데이터를 이용한 가습기살균제 건강피해 규명 연구(II)」(2020) 국립환경과학원					

# ■ 질환별 사례 정의

질병명	질병 정의	질병코드	에피소드 기간
급성심근경색		I21-I22	28일
허혈성심장질환	<b>모집단</b>   (1) 20세 이상   (2) 전체 건강보험 및 의료급여 적용인구(외국인 포함)	I20-I25	
전도장애 및 심장부정맥	진료에피소드 구축기준: 진료개시일 간 간격 28일내는 동	I40-I49	
뇌내출혈	일 에피소드로 간주 진료에피소드 선별조건 (1) 1일이상 입원 또는 1일내 사망 또는 응급실방문 또는 기관간 전원(최초7일내)	I60-I62	
뇌경색증		I63	
불명의 뇌졸중	(2) (최초7일내)주이용기관이 요양병원 제외한 급성기병의 원	I64	
뇌졸중 전체	(3) (최초7일내)주이용기관에서 주 또는 부상병	I60-I64	
온열질환	여름기간(6~9월) 상병코드 (주부상병) + 외래 및 입원 온열질환자(주부상병) 중 J','A','B','H','M','U 주부상병 동반한 경 우 제외	Т67	42일
한랭질환	겨울기간(11~2월) 상병코드 (주부상병) + 외래 및 입원	T33, T34, T35, T69, T68	28일
치매	상병코드(주부상병) + 3회 이상 외래 및 입원을 통한 의료기관 방문한 경우 + 배제질환(뇌관련질환 선행) 상병코드 + 산정특례	F00, F02, F03, G30	9999일
파킨슨	상병코드(주부상병) + 3회 이상 외래 및 입원 + 배제질환(뇌관 련질환 선행) 상병코드 + 산정특례	G20,G21,G23	9999일
폐암	폐암 상병코드(주부상병) + 산정특례 상병코드 + 처치 및 처방		9999일

# 〈 표 2 > 2021년 통계 산출 내용 (과거)

변수	설 명				
연도	2002~2021년				
시도	시도				
성별	남/여				
사회경제적 수준	건강보험 소득 20분위를 기준으로 상(15~30), 중(7~14), 하(1~6)+의료급여로 분류				
유병률(%) (prevalence rate)	<ul> <li>인구 중 조사 연도 내 환자 수</li> <li>이전부터 해당 질병 유무 상관없이 조사연도에 1번 이상 앓고 있는 모든 사람 반영)</li> </ul>				
발생률(%) (incidence rate)	인구 중 조사 시점 내 질환이 최초 발생한 환자 수     기준연도(n)의 전년도(n-1)에 동일 질환이 발생하지 않은 대상자를 기준으로 함(진료에피소드 반영)				