



한눈에 보는 우리 지역의 공공보건의료 프로파일

과천시

분류	지표명	과천시	경기도	최소	최대	범위
건강 결정 요인	실업률(%)	6.62	7.11	3.91	10.19	
	가구소득(%)	89.90	76.76	63.34	89.90	
	운동시설 접근율(%)	94.61	83.27	61.15	95.24	
	주점업수 (개/천명)	0.36	1.49	0.36	3.72	
	재정자주도(%)	83.00	77.30	57.70	83.00	
	남성 현재흡연률(%)	22.40	36.20	22.40	50.90	
	중등도 이상 신체활동 실천율(%)	31.60	22.60	15.60	31.60	
	저염선택율 타입1(%)	39.80	42.10	31.60	61.40	
	고위험 음주율(%)	7.40	17.30	7.40	27.10	
	전체 연령표준화 사망률 (명/십만명)	224.30	292.60	209.80	404.70	
건강 결과	기대수명(세)	86.06	84.41	81.54	87.15	
	기대수명 격차(세)	3.46	6.80	3.46	11.19	
	건강수명(세)	72.50	67.90	64.80	74.80	
	건강수명 격차(세)	11.20	10.60	4.40	15.20	
	당뇨병 치료율(%)	93.30	92.60	72.10	97.80	
의료 자원	보건세출 비중(%)	1.99	2.04	1.05	4.38	
	보건소 인력비율(%)	6.32	6.58	2.04	22.73	
의료 이용	필수의료서비스 미치료율(%)	12.20	5.90	2.00	16.20	
	암검진율(%)	58.83	53.16	38.37	66.67	
기타	복지예산비중(%)	22.92	35.21	13.74	46.15	

※ 지표에 사용된 자료원에 따라 기준연도가 상이할 수 있습니다. 관련한 자세한 사항은 본 보고서를 참고하시길 바랍니다.



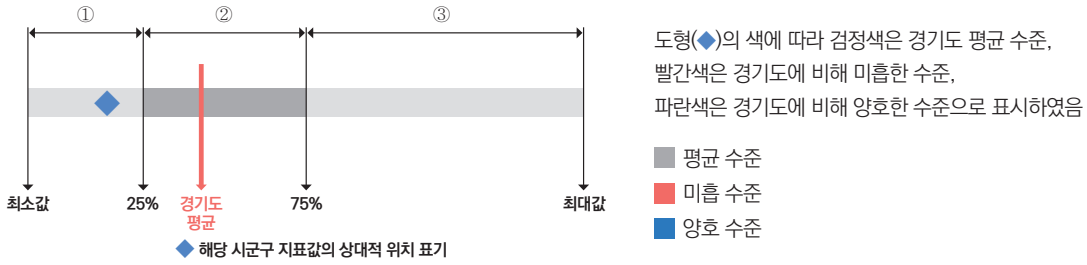
한눈에 보는 우리 지역의 공공보건으로 프로파일



건강은 개인의 생활습관이나 의료서비스의 접근성 외에도 지역사회와 사회구조, 정책요인 등의 상호작용에 영향을 받게 됩니다. 경기도공공보건의료지원단에서는 건강에 영향을 미치는 다양한 요인을 한눈에 살펴볼 수 있도록 하는 '공공보건으로 프로파일'을 생산하고 있습니다. 우리지역 주민이 건강을 위한 다양한 보건사업과 정책을 만드는데 도움이 되시기를 바라겠습니다.



프로파일 해석법



지표 정의

#	지표명	정의	출처
1	실업률	만 19세~64세의 인구 중에서 무직자가 차지하는 비율	
2	가구소득	최근 1년 동안 가구의 평균 소득(임금, 부동산 소득, 연금, 이자, 정부 보조금, 친척·자녀 용돈 포함) 이 월 300만원 혹은 연 3,600만원 이상인 사람의 분율	지역사회건강조사(질병관리청, 2019)
3	운동시설 접근율	최근 1년 동안 본인이 거주하고 있는 지역에서 운동을 할 수 있는 장소를 쉽게 찾을 수 있다고 ("매우 쉬웠다" 또는 "쉬웠다") 응답한 사람의 분율	지역사회건강조사(질병관리청, 2018)
4	주점업수	인구 천 명당 주점업 사업체 수(일반유흥 주점업, 무도유흥 주점업, 기타 주점업)	전국사업체조사(통계청, 2019), 주민등록인구현황(행정안전부, 2019)
5	재정자주도	전체 자치단체 예산 규모 중 자체수입 및 자주재원의 합이 차지하는 비율	지방자치단체통합재정개요 (행정자치부, 2019)
6	남성 현재흡연율	평생 5갑 이상 흡연한 사람으로서 현재 흡연하는 남성의 분율	지역사회건강조사(질병관리청, 2019)
7	중등도 이상 신체활동 실천율	최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 또는 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 분율	
8	저염선택률 타입1	아래의 ①, ②, ③ 문항 중 한 가지만 선택한 사람의 분율 ① 평소 음식을 먹을 때 "약간 싱겁게 먹는다" 또는 "아주 싱겁게 먹는다" ② 조리된 음식을 먹을 때 소금이나 간장을 "전혀 넣지 않는다" ③ 전, 부침, 튀김 등을 먹을 때 간장에 "찍어 먹지 않는다"	지역사회건강조사(질병관리청, 2019)
9	고위험 음주율	최근 1년 동안 음주한 사람 중 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상(또는 맥주 5캔 정도), 여자는 5잔 이상 (또는 맥주 3캔 정도)을 주 2회 이상 마시는 사람의 분율	
10	전체 연령표준화 사망률	인구 십만 명당 모든 사망원인에 의한 연령표준화 사망자 수	사망원인통계(통계청, 2019)
11	기대수명	0세의 출생아가 앞으로 몇 살까지 살 것인지 기대되는 평균 생존년수	
12	기대수명 격차	소득 상위 20%와 하위 20% 집단 간 기대수명의 차이	의료이용지표(국민건강보험공단, 2019)
13	건강수명	기대수명 중 건강하게 삶을 유지한 기간	지역별 건강격차 프로파일 (한국건강형평성학회, 2008~2014 데이터, 2018 발표)
14	건강수명 격차	소득 상위 20%와 하위 20% 집단 간 건강수명의 격차	
15	당뇨병 치료율	의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 대상자 중 혈당을 관리하기 위해 인슐린주사 또는 당뇨병약(경구혈당강하제)을 치료받고 있는 사람의 분율	지역사회건강조사(질병관리청, 2019)
16	보건세출비중	일반회계 중 보건세출비중	지방재정연감(행정자치부, 2019)
17	보건소 인력비율	지방자치단체 공무원 정원 중 보건소(보건지소 및 보건진료원 포함)의 인력 비율	시도: 보건소 및 보건지소 운영현황 (보건복지부, 2019), 지방자치단체 공무원인사통계 (행정안전부, 2019) 시군구: 경기도 기본통계(경기통계, 2018)
18	필수의료서비스 미치료율	최근 1년 동안 필요한 의료서비스를 받지 못한 사람의 분율	
19	암검진율	만 19세 이상 중 최근 2년간 암검진을 한 사람의 분율	지역사회건강조사(질병관리청, 2019)
20	복지예산비중	일반회계 중 복지예산(사회보장) 비중	지방재정연감(행정자치부, 2019)

