

U N	목 표	3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진
	세 부 목 표	3.4 2030년까지 예방과 치료를 통해 비전염성 질병으로 인한 조기 사망을 1/3로 감소시키고 정신건강과 웰빙을 향상
	지 표	3.4.1 심혈관계질환, 암, 당뇨 또는 만성호흡기질환 사망률

I. 국내 지표 정의

<1유형>

지표명	심혈관계질환, 암, 당뇨 또는 만성호흡기질환 사망률
정의	인구 10만명당 심혈관계질환(I00-I09), 암(C00-C97), 당뇨(E10-E14), 만성호흡기질환(J00-J06, J30-J98)에 의한 연간 사망자수 * 제7차 한국표준질병사인분류(KCD-7) 기준
산식	사망원인별 사망률 = $\frac{\text{사망원인별 사망자수}}{\text{주민등록연앙인구}} \times 100,000$
단위	10만 명당 명

II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul style="list-style-type: none"> 출처: 사망원인통계 수집방법: 시구 및 읍면동 인구동태 사망신고 자료, 화장장 영아 및 태아 사망신고 자료, 의료기관 대상 「사망원인보완조사」 자료를 통합하여 집계
조사주기 및 공표시기	<ul style="list-style-type: none"> 조사주기: 1년(작성대상년도 1.1.~12.31) 공표시기: 조사기준년도 익년 9월
통계 작성기관	통계청 인구동향과(042-481-2252)
국제기구 제공	세계보건기구(WHO)

III. UN SDG 지표와의 비교

	① 지표명		② 정의		③ 데이터 값	
	같음	다름	같음	다름	같음	다름
차이점						
글로벌지표 링크						

UN SDGs 지표는 '30세 인구의 70세 이내 사망 확률'로 정의되며 생명표를 사용하여 계산한다는 점에서 국내 지표와 정의에서 차이를 보임. 계산과정에서 사용되는 생명표는 UN 세계인구전망(UN World Population Prospects)을 근거로 함

만성호흡기질환의 경우 글로벌 지표 정의에 의한 질병·사인분류코드는 J30-J98(만성 하기도 질환 및 나머지 호흡계통 질환이지만, 국내는 J30-J98 외 J00-J06(급성상기도 감염)도 포함되어 데이터가 제공됨.

메타데이터: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-04-01.pdf>
 데이터: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>