

U N	목 표	3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진					
	세부목표	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 = <u>사망원인별 사망자수</u> × 100,000 주민등록연앙인구				
단위	10만 명당 명				

Ⅱ. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	■출처: 사망원인통계■수집방법: 시구 및 읍면동 인구동태 사망신고 자료, 화장장 영아 및 태아 사망신고 자료, 의료기관 대상「사망원인보완조사」자료를 통합하여 집계
조사주기 및 공표시기	■ 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	■ 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.						
글로벌지표 링크		rg/sdgs/metadata dgs/indicators/da	a/files/Metadata-03 tabase/	3-04-01.pdf			

