

U N	목 표	3. 모든 연령층의 모든 사람을 위한 건강한 삶 보장 및 복리 증진
	세 부 목 표	3.4 2030년까지 예방 및 치료를 통해 비감염성 질병으로 인한 조기 사망을 3분의 1수준으로 줄이고, 정신건강 및 복리를 증진
	지 표	3.4.1 순환계통 질환, 암, 당뇨 또는 만성호흡기 질환 사망률

I. 국내 지표 정의

지표명	순환계통 질환 사망률, 암 사망률, 당뇨 사망률, 호흡계통 질환 사망률
정의	순환계통 질환(I00-I09), 암(C00-C97), 당뇨(E10-E14), 호흡계통 질환(J00-J98, U04)에 의한 연간 사망자수를 해당 연도의 연앙인구로 나눈 수치를 100,000분비로 표시
산식	(특정 사망원인에 의한 사망자 수 / 당해 연도 연앙인구) × 100,000
단위	인구 100,000만 명당 명

II. 국내 지표 출처

	사망원인별 사망자수(분자통계)	연앙인구(분모통계)
출처 통계명 및 수집방법	사망원인통계는 사망신고자료 및 사망원인보완조사(영유아화장신고자료, 신생아 사망자료 등) 자료를 통해 작성	주민등록구인구현황은 매월 말일 기준 주민등록지에 신고된 대한민국 국민을 대상. 연앙인구는 연말기준 인구를 기초로 1년의 인구 중 그 해의 중간 일인 7월 1일의 인구수를 의미
작성주기 및 공표시기	■ 조사: 1년 ■ 공표: 매년 9월	■ 공표: 월 단위로 작성, 작성 기준년도 익월 1일 공표
통계 작성기관	통계청 인구동향과 (042-481-2252)	행정안전부 주민과(044-205-3158)
국제기구 제공	사망원인통계를 WHO에 제공	

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의 및 산식		③ 데이터	
같은	다름	같은	다름	같은	다름
차이점	■ UN SDGs 지표는 30세에서 70세 사이에 순환계통 질환, 암, 당뇨, 만성호흡계통 질환의 4가지 질병으로 인해 사망할 확률로 생명표를 사용하여 계산한다는 점에서 국내 데이터와 정의 및 산식에서 차이를 보임. 계산과정에서 사용되는 생명표는 UN 세계인구전망(UN World Population Prospects)을 근거로 함				
글로벌지표 링크	■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-04-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicator/database				