

U N	목 표	3. 모든 연령층의 모든 사람을 위한 건강한 삶 보장 및 복리 증진
	세 부 목 표	3.c 최빈개도국 및 개도국에서의 보건인력 양성, 훈련 및 보건 분야 재원을 상당 수준 증가
	지 표	3.c.1 보건의료인력 밀도 및 분포

I. 국내 지표 정의

지표명	인구 10만 명당 의료인수
정의	신고된 의사(일반의, 인턴, 레지던트, 전문의), 치과의사(일반의, 인턴, 레지던트, 전문의), 한의사(일반의, 일반수련의, 전문수련의, 전문의), 간호사, 약사, 간호조무사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과위생사 12종의 의료인력의 수
계산방식	(보건복지부 '면허관리정보시스템' 등록된 면허자 수 / 장래추계인구(2017)) x 1000
단위	인구 1,000명당 명

II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 보건복지통계연보는 기초생활보장, 의료급여, 노인인구, 복지인력, 보건의료인력 등의 보건 관련 주요 지표를 총망라함 ■ 보건의료인력은 면허관리정보시스템 등록된 면허 의료인력의 수로 집계됨(의료기관입력→건강보험심사평가원→보건복지부) ■ 국민보건의료실태조사(5년 주기, 건강보험심사평가원) 중 보건의료인력 역시 면허관리정보시스템에 등록된 데이터를 활용함
생산주기 및 공표시기	<ul style="list-style-type: none"> ■ 조사: 1년 ■ 공표: 매년 말(연보 발간)
통계 작성기관	보건복지부 보건의료정책실 의료자원정책과 (044-202-2456)
국제기구 제공	OECD Health Statistics에 제공(건강보험심사평가원), WHO가 OECD 데이터를 활용

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의 및 산식		③ 데이터	
같은	다름	같은	다름	같은	다름
차이점		<ul style="list-style-type: none"> ■ 보건복지부의 보건의료인력 데이터는 면허관리정보시스템에 의료기관이 입력한 행정집계 통계이며, UN SDG3.c.1 지표는 WHO Health Statistics 데이터를 활용함. WHO 통계의 분모는 UN인구처의 인구추정치(United Nations Population Division's World Population Prospects database)를 활용함 			
글로벌지표 링크		<ul style="list-style-type: none"> ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-0c-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/ 			