

U 목 표

표 3, 모든 연령층의 모든 사람을 위한 건강한 삶 보장 및 복리 증진

3,3 2030년까지 후천성면역결핍증(AIDS), 결핵, 말라리아 및 소외열대질환의 확산을 종식시키고, 간염, 수인성 질병 및 기타 전염성 질병 방지

지 표

3.3.4 100,000 명당 B형 간염 발생건수

I. 국내 지표 정의

지표명	100,000 명당 B형 간염 발생건수
정의	급성 B형 간염 발생건수를 해당 연도의 연앙인구로 나눈 후 인구 100,000 명당 비율로 나타낸 것(법정감염병 기준에 따라 제2군감염병으로 분류)
산식	(B형 간염 발생건수 / 주민등록 연앙인구) × 100,000
단위	100,000 명당 명

Ⅱ. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	감염병 감시 연보 는 국가감염병감시시스템을 통해 의료기관 신고, 보건소 보고를 통해 작성
작성주기 및 공표시기	■조사: 수시 신고보고 ■공표: 매년
통계 작성기관	질병관리본부 예방접종관리과 (043-719-8396)
국제기구 제공	보건복지부가 WPRO를 통해 WHO에 제출

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의 및 산식		③ 데이터			
같음	다름	같음	다름	같음	다름		
차이점	■국내통계는 인구 100,000 명당 급성 B형 간염 발생건수인 반면 UN SDGs는 5세 이하 B형간염 표면항원율을 제시						
글로벌지표 링크			org/sdgs/metadata dgs/indicator/dat	a/files/Metadata-0 abase	3-03-04.pdf		

