

U N	목 표	3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진
	세 부 목 표	3.3 2030년까지 후천성면역결핍증(AIDS), 결핵, 말라리아 및 소외열대질환의 확산을 종식시키고 간염, 수인성 질병 및 기타 전염성 질병 방지
	지 표	3.3.4 인구 1십만 명당 B형간염 발생건수

I. 국내 지표 정의

<1유형>

지표명	인구 10만 명당 B형간염 발생건수
정의	인구 10만 명당 급성B형간염(법정감염병 기준에 따라 제2군감염병으로 분류) 발생건수
산식	인구 10만명당 B형간염 발생률 = $\frac{\text{신고된 급성 B형간염 환자 수}}{\text{당해 연도 주민등록 연앙인구}} \times 100,000$
단위	10만 명당 명

II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul style="list-style-type: none"> 출처: 감염병 감시연보 수집방법: 질병보건통합관리시스템을 통해 의료기관(보건소 포함) 신고자료를 수집하여 집계
조사주기 및 공표시기	<ul style="list-style-type: none"> 조사주기: 1년(작성대상년도 1.1.~12.31) 공표시기: 조사기준년도 익년 6월
통계 작성기관	질병관리청 감염병관리과(043-719-7159)
국제기구 제공	세계보건기구(WHO)

III. UN SDG 지표와의 비교

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

■ 국내통계는 신고된 급성 B형간염만 발생건수 대상인 반면 UN SDGs는 급성과 만성 모두 포함된 5세 이하 B형간염 표면항원율을 제시함. 한편, 국내의 경우 「국민건강영양조사」에서 10세 이상 인구의 표면항원율 양성률을 집계하고 있음.

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