

U	목 표	3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진				
	세부목표	3.3 2030년까지 후천성면역결핍증(AIDS), 결핵, 말라리아 및 소외열대질환의 확산을 종식시키고 간염, 수인성 질병 및 기타 전염성 질병 방지				
	지 표	3.3.1 비감염인구 1천 명당 인체면역결핍바이러스(HIV) 신규 감염자 수(성, 연령 및 주요 인구특성별)				

I. 국내 지표 정의 <1유형>

지표명	인체면역결핍바이러스(HIV) 신규 감염자수			
정의	정의 연간 발생한 인체면역결핍바이러스(HIV) 신규 감염자의 수			
산식	내국인 인체면역결핍바이러스(HIV) 신규 감염자수			
단위	в			

## Ⅱ. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul><li>■출처:(HIV/AIDS) 신고현황연보</li><li>■ 수집방법: HIV/AIDS 환자를 진단·치료한 경우 24시간 이내 질병보건통합관리시스템에 신고, 의료기관(보건소 포함)에서 신고 자료를 수집하여 집계</li></ul>
조사주기 및 공표시기	<ul><li>■ 조사주기: 1년(작성대상년도 1.1.~12.31)</li><li>■ 공표시기: 조사기준년도 익년 6월</li></ul>
통계 작성기관	질병관리청 감염병관리국 에이즈관리과(043-719-7331)
국제기구 제공	유엔에이즈계획(UNAIDS), 경제개발협력기구(OECD)

## III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의		③ 데이터 값			
같음	다름	같음	다름	같음	다름		
	■UN 글로벌 데이터에 한국 데이터가 포함되지는 않으나, 국내에서는 질병관리청이 의료 기관 신고자료를 기반으로 인체면역결핍바이러스(HIV) 감염자 발생 통계를 매년 작성, 공표하고 있음.						
차이점	■SDG 지표정의에 따라 통계를 산출하려면 질병관리청이 집계한 연간 감염자수를 당해 연도 비감염인구(총인구 - 누적 감염자수)로 나누어야 함.						
글로벌지표 링크	■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-03-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/						

