

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	3.3.1 비감염인구 1천 명당 인체면역결핍바이러스(HIV) 신규 감염자 수(성, 연령 및 주요 인구특성별)

I. 국내 지표 정의

<1유형>

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

II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul style="list-style-type: none"> 출처:(HIV/AIDS) 신고현황연보 수집방법: HIV/AIDS 환자를 진단·치료한 경우 24시간 이내 질병보건통합관리시스템에 신고, 의료기관(보건소 포함)에서 신고 자료를 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 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
차이점						<ul style="list-style-type: none"> UN 글로벌 데이터에 한국 데이터가 포함되지는 않으나, 국내에서는 질병관리청이 의료기관 신고자료를 기반으로 인체면역결핍바이러스(HIV) 감염자 발생 통계를 매년 작성, 공표하고 있음. SDG 지표정의에 따라 통계를 산출하려면 질병관리청이 집계한 연간 감염자수를 당해 연도 비감염인구(총인구 - 누적 감염자수)로 나누어야 함.
글로벌지표 링크						<ul style="list-style-type: none"> 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-03-01.pdf 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/