

U N	목 표	3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진
	세 부 목 표	3.d 모든 국가, 특히 개도국의 조기경보, 위험 감소, 국가 및 글로벌 보건리스크 관리 역량 강화
	지 표	3.d.2 선별된 항생제 내성 유기체에서 기인한 혈류 감염률

## I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	선별된 항생제 내성 유기체에서 기인한 혈류 감염률
정의	<p>혈액 검사를 통해 치료가 필요한 환자 중 메티실린 내성 황색포도상구균 및 3세대 세팔로스포린 내성을 가진 대장균에 의한 혈류 감염 환자의 비율임</p> <p>대장균과 황색포도상구균은 급성 인간 감염을 일으키는 가장 흔한 세균임. 대장균은 인간과 동물, 환경 모두에서 널리 번식하며, 항생제 내성을 모니터링하기에 이상적인 지표임</p> <p>메티실린 내성 황색포도상구균과 3세대 세팔로스포린 내성을 가진 대장균은 전 세계 병원 내 인간 감염에서 매우 빈번하게 발견되며 지역사회에서도 점점 더 빈번하게 발견되고 있음</p> <p>항생제 내성에 의한 감염은 새로운 유형의 항생제 내성에 대응하기 위해 최후 수단 약물 사용의 증가로 이어짐</p> <p>이러한 두 가지 유형의 항생제 내성을 효과적으로 통제하면 새로운 예방 및 치료 솔루션이 개발되는 동안 기존의 사용 가능한 항균제로 감염 치료 능력을 유지할 수 있음</p>

## II. 데이터 설명

### [데이터 ①] 선별된 항생제 내성 유기체에 의한 혈류 감염 환자의 비율

산식	$\frac{\text{혈액 검사에서 메타실린 내성 황색포도상구균(MRSA) 또는 3세대 세팔로스포린 내성을 가진 대장균의 성장이 확인된 환자 수}}{\text{혈액검사서 황색포도상구균 또는 대장균의 성장이 확인된 총 환자의 수}} \times 100$
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	국가 항생제 내성(AMR) 감시 시스템을 통해 수집되어 WHO GLASS(Globla AMR Surveillance System)에 보고된 데이터를 집계
공표주기	매년
지표소관기구	세계보건기구(WHO)
글로벌지표 링크	<p>■ 메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-0d-02.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-0d-02.pdf</a></p> <p>■ 데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></p>

