

목 표

3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진

세부목표

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 〈4유형〉

지표명	선별된 항생제 내성 유기체에서 기인한 혈류 감염률
정의	혈액 검사를 통해 치료가 필요한 환자 중 메티실린 내성 황색포도상구균 및 3세대 세팔로스포린 내성을 가진 대장균에 의한 혈류 감염 환자의 비율임
	대장균과 황색포도상구균은 급성 인간 감염을 일으키는 가장 흔한 세균임. 대장균은 인간과 동물, 환경 모두에서 널리 번식하며, 항생제 내성을 모니터링하기에 이상적인 지표임
	메티실린 내성 황색포도상구균과 3세대 세팔로스포린 내성을 가진 대장균은 전 세계 병원 내 인간 감염에서 매우 빈번하게 발견되며 지역사회에서도 점점 더 빈번하게 발견되고 있음
	항생제 내성에 의한 감염은 새로운 유형의 항생제 내성에 대응하기 위해 최후 수단 약물 사용의 증가로 이어짐
	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

글로벌지표 ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-0d-02.pdf 링크 ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

