

***Antibiotikum-rezisztencia okozta halálozás
az Európai Gazdasági Térségben 2016 és 2020 között***
European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC),
17. November 2022

Kulcsszavak: gyógyszer, antibiotikum, antibiotikum-rezisztencia, halálozás, European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), Európa

Forrás Internet-helye:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/eaad-2022-launch> ;
<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/health-burden-infections-antibiotic-resistant-bacteria-2016-2020> ;

ECDC Technical Report (23 p.):

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Health-burden-infections-antibiotic-resistant-bacteria.pdf>

Az *Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC)* szerint az antibiotikum-rezisztencia évente több mint 35.000, naponta csaknem száz halálos áldozatot követel az *Európai Gazdasági Térségben (European Economic Area – EEA)*. Az egészségügyi következmények az influenza, a tuberkulózis és a HIV/AIDS által okozott együttes kárhoz mérhetőek. Az Európai Gazdasági Térség az EU 27 tagállamán kívül Norvégiára, Izlandra és Lichtenstein-ra terjed ki. Az antibiotikum-rezisztencia az északi országokban a legalacsonyabb, a déli és keleti országokban a legmagasabb. A 2016 és 2020 közötti időszakra vonatkozó adatok a korábbi becslésekhez viszonyítva növekedést tükröznek.

Dr. Andrea Ammon, az ECDC főigazgatója a *European Antibiotic Awareness Day* alkalmával felhívta a figyelmet arra, hogy az antibiotikum-rezisztens baktériumok okozta halálesetek számának növekedésével összefüggésben a kormányoknak többet kell tenniük az antibiotikumok alkalmazásának mérséklése érdekében.