

***Bakteriális fertőzések okozta globális halálozás 2019-ben:
Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study (GBD) 2019***

The Lancet (2022; DOI: 10.1016/S0140-6736(22)02185-7) ;

Published: November 21 2022

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, bakteriális fertőzések, halálozás, Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study (GBD) 2019, nemzetközi

Forrás Internet-helye:

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(22\)02185-7/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(22)02185-7/fulltext)

Christopher Murray (Institute for Health Metrics and Evaluation – IHME) és mt. tanulmánya szerint világviszonylatban a bakteriális fertőzések jelentik a második leggyakoribb halálokat. A pandémia előtt minden nyolcadik haláleset ezeknek volt tulajdonítható. A szerzők a 33 baktériumfajjal és fertőzéstípussal összefüggő halálozást vizsgálták a *Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study (GBD) 2019*, valamint a *Global Burden of Antimicrobial Resistance 2019* alapján a világ 204 országában.

A kórokozókat 7,7 millió halálesettel hozták összefüggésbe, ami a globális halálozás 13,6%-ának felel meg.

A halálesetek fele öt baktériumnak tulajdonítható: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Streptococcus pneumoniae*, *Klebsiella pneumoniae* és *Pseudomonas aeruginosa*. A bakteriális fertőzések, az ischaemiás szívbetegségek után a második leggyakoribb halálokat képezik.

A szubszaharai övezetben 100.000 lakosra 230, a magasabb jövedelemmel rendelkező országokban, Nyugat-Európában és Észak-Amerikában 100.000 lakosra 52 bakteriális fertőzések okozta haláleset jut.

Finanszírozás: Bill & Melinda Gates Foundation, Wellcome Trust, Department of Health and Social Care.