

## Európai Antibiotikum Nap 2022. november 18-án és Antimikrobiális Tudatosság Világhete 2022. november 18-24. között

Az antimikrobiális rezisztencia további növekedésének megelőzése érdekében elengedhetetlen a gyógyszerek helyes és körültekintő alkalmazása. Emellett a rezisztens kórokozók okozta fertőzések terjedését preventív intézkedésekkel is meg kell akadályozni. A rezisztens kórokozók elleni küzdelem csak közös, globális erőfeszítéssel lehet sikeres.

# Antimikrobiális rezisztencia:

## Hogyan jön létre?

### Helytelen vagy túlzott gyógyszerhasználat

Emberek, állatok és növények körében a rezisztencia kialakulásának legfőbb oka, pl. a vírusfertőzések antibiotikumokkal történő kezelése, megelőző alkalmazás az állattenyésztésben.

### Rossz higiénia

A tiszta víz és a szennyvízelvezetés hiánya elősegíti a rezisztens fertőzések kialakulását és terjedését.

### COVID-19 járvány

A COVID-betegeknél a pandémiával összefüggő, fokozott antibiotikum-használat gyorsíthatja az antibiotikum-rezisztencia kialakulását és terjedését.\*



## Hogy lehet megelőzni az antimikrobiális rezisztenciát?

### Antimikrobiális szerek körültekintő alkalmazása



megfelelő  
hatásspektrum



helyes  
adagolás



ajánlott kezelési  
időtartam

### Fertőzésmegelőzés



tiszta víz



kézhygiéna



védőoltások



Research for  
infection protection  
hartmann-science-center.com

Hivatkozások:

<https://www.who.int/campaigns/world-antimicrobial-awareness-week/2021>  
<https://antibiotic.ecdc.europa.eu/en>

\* A WHO egyelőre nem megerősített aggodalma