

Európai Antibiotikum Nap 2021. november 18-án és Antimikrobiális Tudatosság Világhete 2021. november 18-24. között

Az antimikrobiális rezisztencia további növekedésének megelőzése érdekében elengedhetetlen a gyógyszerek helyes és körültekintő alkalmazása. Emellett a rezisztens 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



kézhygiénia



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