

AMR și COVID-19

Rezistența la antimicrobiene (AMR) apare când microorganismele (cum ar fi bacteriile și virusurile) se modifică după expunerea la medicamente antimicrobiene. Aceste modificări înseamnă că pot deveni rezistente la medicamentele folosite pentru tratarea lor. Există diferite tipuri de antimicrobiene care acționează împotriva diferitelor tipuri de microorganisme, de ex. antibioticele împotriva bacteriilor, antiviralele împotriva virusurilor, antifungice împotriva ciupercilor etc. **Rezistența la antibiotice** este cauzată de abuzul și utilizarea greșită a antibioticelor la animale și la oameni.



Antibioticele nu tratează și nu previn virusurile, inclusiv pe cel care cauzează COVID-19!



Antibioticele acționează doar împotriva infecțiilor bacteriene.

În plus, utilizarea inadecvată a antibioticelor crește riscul rezistenței la antibiotic, ceea ce înseamnă risc pentru toată lumea, chiar și în cazul infecțiilor simple.

Când pot pacienții cu COVID-19 să primească antibiotice?



Unii pacienți cu COVID-19 pot dezvolta co-infecții bacteriene. În acest caz, medicii pot prescrie antibiotice pentru a trata infecția bacteriană secundară la pacienții respectivi.



Nu vă auto-administrați niciodată antibiotice!

Este important să respectați recomandările medicului. Dacă nu vă simțiți bine, apelați la medic și nu vă auto-diagnosticăți și nu luați antibiotice fără rețetă.
Rețineți: Iuți antibiotice doar dacă v-au fost prescrise.



Practicați mereu o igienă corectă!

Igiena mâinilor este crucială în timpul epidemiei de COVID-19. Practicați o igienă corectă acasă și în unitățile sanitare spălându-vă regulat pe mâini. Tușiți și strânutați în cotul indoit sau într-un șerbetel pe care să-l aruncați imediat într-un coș de gunoi cu capac. Acestea sunt cele mai eficiente moduri de a reduce răspândirea a numeroase infecții, inclusiv a organismelor rezistente la antibiotice.



World Health Organization
Europe

#COVID19 #Coronavirus
#AMR #RezistențaLaAntibiotice