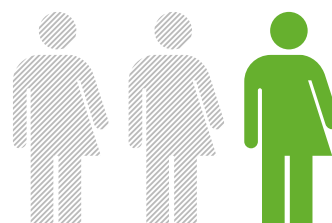


Uporaba antimikrobikov v evropskih bolnišnicah in ustanovah za dolgotrajno oskrbo

Antimikrobiki (večino katerih predstavljajo antibiotiki) se pogosto uporabljajo v bolnišnicah in ustanovah za dolgotrajno oskrbo za namene zdravljenja ali preprečevanja okužb. V številnih primerih je njihova uporaba nepotrebna, kar dodatno prispeva k razvoju in širjenju odpornosti bakterij proti antimikrobikom. V letih 2016 in 2017 je Evropski center za preprečevanje in obvladovanje bolezni (ECDC) usklajeval dve evropski raziskavi točkovne prevalence, pri čemer je bila ena opravljena v bolnišnicah za akutno obravnavo bolnikov, druga pa v ustanovah za dolgotrajno oskrbo.



Uporaba antimikrobikov:
Bolnišnice



1 od 3

bolnikov je na dnevni ravni prejel vsaj eno antimikrobično zdravilo.

Kirurška profilaksa



1 od 2 ciklov kirurške profilakse je bil predpisan za več kot en dan.



Že 1 odmerek običajno zadostuje za kirurško profilakso. Dolgotrajnejša kirurška profilaksa je pogost vir nepotrebne rabe antimikrobikov v bolnišnicah.

Medicinska profilaksa



1 od 10 receptov za antimikrobike je bil predpisan za medicinsko profilakso, v okviru katere obstaja le majhno število indikacij.

V določenem deležu teh receptov so bili torej antimikrobiki predpisani povsem po nepotrebem.



Parenteralna uporaba

Sedem antimikrobikov od desetih je bilo danih parenteralno. Prehod s parenteralnega na peroralno dajanje je bil predpisan v samo 4 % izdanih receptov za parenteralne antimikrobike.

Antibiotiki širokega spektra

Delež rabe antibiotikov širokega spektra se v Evropi giblje med 16 % in 62 %. Tako velika razlika v deležu njihove rabe bi morala biti povod za pregled njihovih indikacij v številnih državah in bolnišnicah.

Antibiotiki širokega spektra niso vedno potrebni, njihova uporaba pa znatno prispeva k večanju odpornosti proti antimikrobikom.

16–62 %

