



Svjetski tjedan svjesnosti o antibioticima

18.-24. studeni



ŠIRIMO SVJESNOST ZAUSTAVIMO REZISTENCIJU

Antimikrobnja rezistencija (AMR) je pojava otpornosti mikroorganizama (bakterije, virusi, gljive, paraziti) na antimikrobne lijekove na koje su inicijalno bili osjetljivi. Najveći problem je otpornost bakterija na antibiotike. Antibiotici ubrzano postaju neučinkoviti i ne uspijevaju izlječiti infekcije! Posljedice su produžena bolnička liječenja, povećani troškovi i često SMRT !

Svjetska zdravstvena organizacija smatra antimikrobnju rezistenciju jednom od najvećih globalnih prijetnji čovječanstvu u 21. stoljeću ! Procjenjuje se da je antimikrobnja rezistencija bakterija prouzročila smrt 1,27 milijuna ljudi 2019. a predviđa se da će 2050. od posljedica AMR umirati 10 milijuna ljudi godišnje !

UZROCI ANTIBIOTSKE REZISTENCIJE



Antibotska rezistencija javlja se kada se bakterije prilagode i postanu otporne na antibiotike koji se koriste u liječenju infekcija.



PREKOMJERNO PROPISIVANJE ANTIBIOTIKA



UPOTREBA ANTIBIOTIKA KAKO NIJE PROPISANO



PREKOMJERNO KORIŠTENJE U UZGOJU ŽIVOTINJA ZA HRANU



LOŠE UPRAVLJANJE BOLNIČKIM INFKEIJAMA



NEDOSTATAK HIGIJENE I LOŠA SANITACIJA



NEDOSTATAK RAZVOJA NOVIH ANTIBIOTIKA