

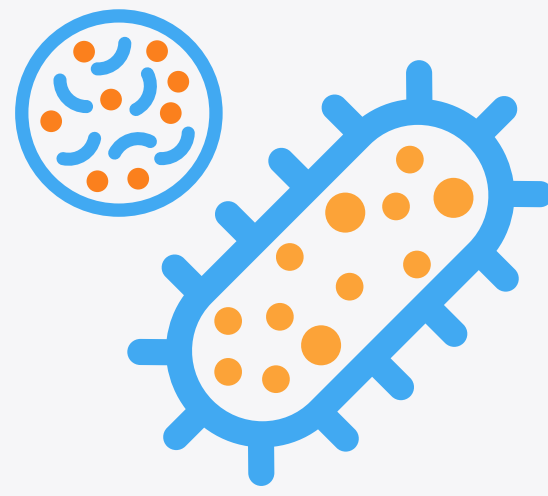
Antibiotikas

saudzējams cilvēces atklājums un bagātība

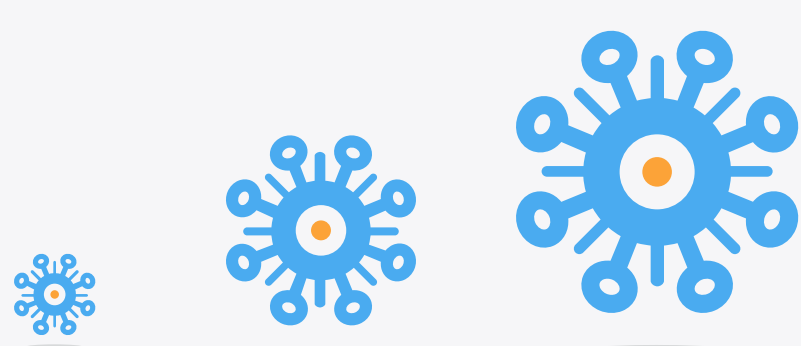
18.novembris – Eiropas antibiotiku diena



Antibiotikas ir viens no izcilākajiem cilvēces izgudrojumiem, kas glābis miljoniem dzīvību.



Mikroorganismu pasaulē darbojas Darvina teorija „izdzīvo stiprākais” – mikrobi izstrādā dažādus mehānismus, kas liek tiem sekmīgi pretoties antibiotikām (rezistence).



Rezistence pret antibiotikām pieaug no gada uz gadu.

25

Eiropas Savienībā ik gadus no multirezistentu mikroorganismu izraisītām slimībām mirst 25 000 cilvēku.



Jaunu antibiotiku izgudrošana nenotiek tik raiti kā antibiotiku rezistences pieaugums.



Antibiotikas kļūst par saudzējamu cilvēces bagātību, lai sekmīgi palīdzētu nākamajām paaudzēm.



Lielākā kļūda ir antibiotiku nepārdomāta nozīmēšana un lietošana.

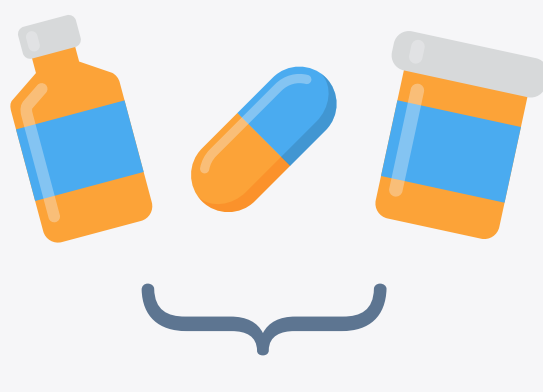
Kas ir nepārdomāta ārstēšana ar antibiotikām?



Antibiotikas tiek nozīmētas nepamatoti



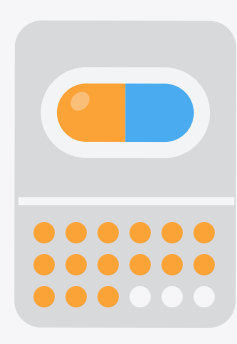
Antibiotikas tiek nozīmētas novēloti kritiskam pacientam



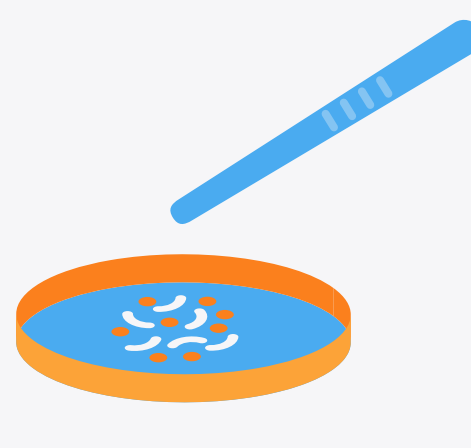
Nozīmētās antibiotikas spektrs ir pārāk šaurs vai pārāk plašs



Nozīmētās antibiotikas deva ir pārāk zema vai pārāk augsta



Nozīmētās antibiotikas lietošanas ilgums ir pārāk īss vai pārāk ilgs



Antibiotiku ārstēšana nav atbilstoša mikrobioloģiskā uzsējuma rezultātam

Ar ko draud nepārdomāta ārstēšana ar antibiotikām?

Izraisa rezistenci. Kad nākamreiz būs nepieciešamas antibiotikas – tās var vairs nestrādāt.

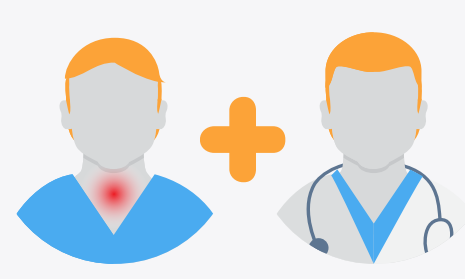
Nepalīdzēs slimības ārstēšanā



Var aizkavēt pareizas diagnozes noteikšanu

Antibiotikas var izraisīt blaknes – caureju

Kas jāzina?



Antibiotikas var nozīmēt tikai ārsts, kurš ir izmeklējis pacientu



Nelietot antibiotikas saaukstēšanās un gripas gadījumā



Antibiotikas nenoņem sāpes un neārstē jebkuru slimību



Antibiotikas jālieto atbildīgi – noteiktajā devā un laika intervālā starp devām

Lietojiet un nozīmējiet antibiotikas prātīgi – domājiet par mūsu bērniem.