

Antibiootikumid kasutage vastutustundlikult

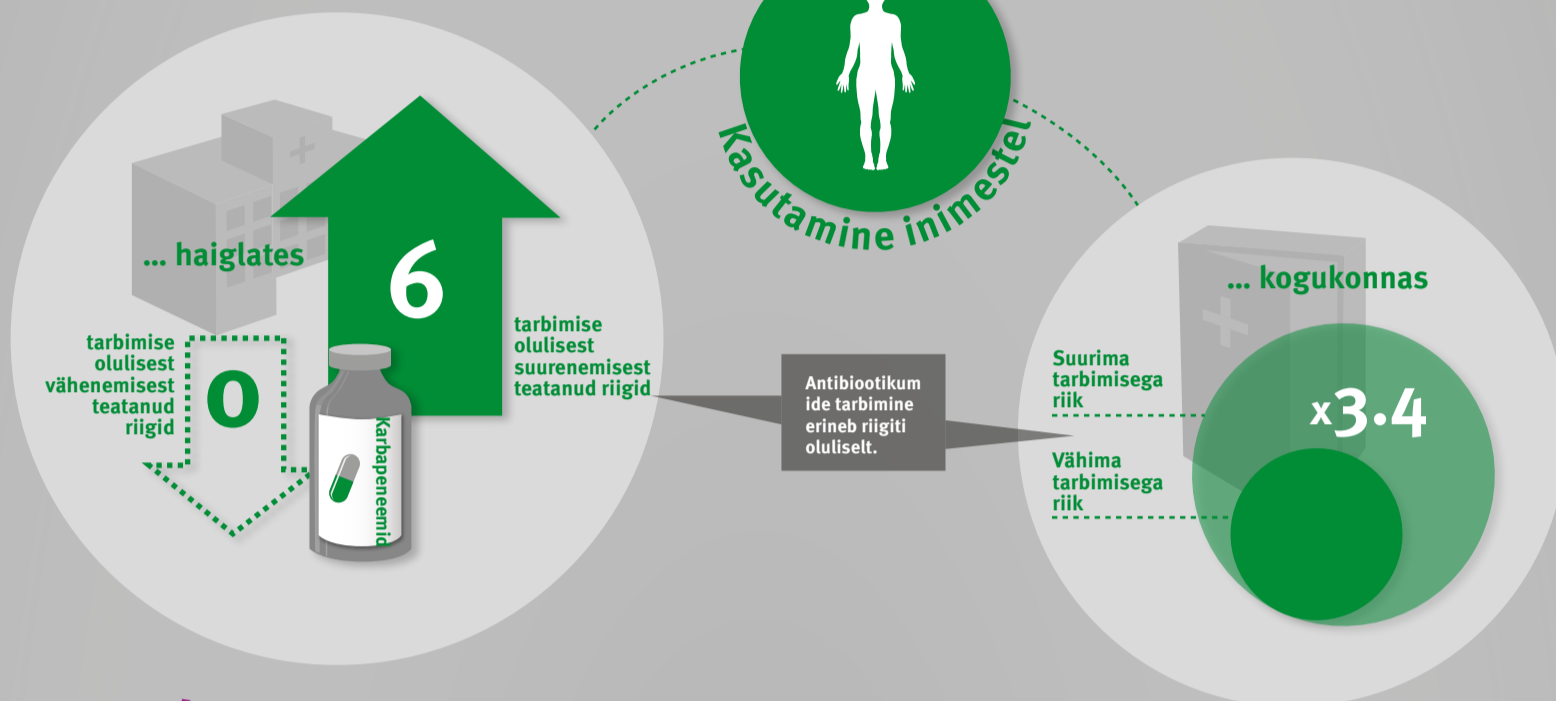
Antibiootikumiresistentsus ehk bakterite võime mitte alluda antibiootikumide toimele on muutunud ülemaailmseks probleemiks. Antibiootikumiresistentsuse tõttu jääb haiguste raviks alles oluliselt vähem antibiootikume.

Igal aastal saavad 30 Euroopa Liidu ja Euroopa Majanduspiirkonna riiki Euroopa antimikroobse resistentsuse seire ülemaailmsele võrgustikule (EARS-Net) antimikroobse resistentsuse andmeid ja antimikroobsete ainete tarbimise ülemaailmsele seirevõrgustikule (ESAC-Net) antimikroobsete ainete tarbimise andmeid. ECDC haldab mõlemat võrgustikku.

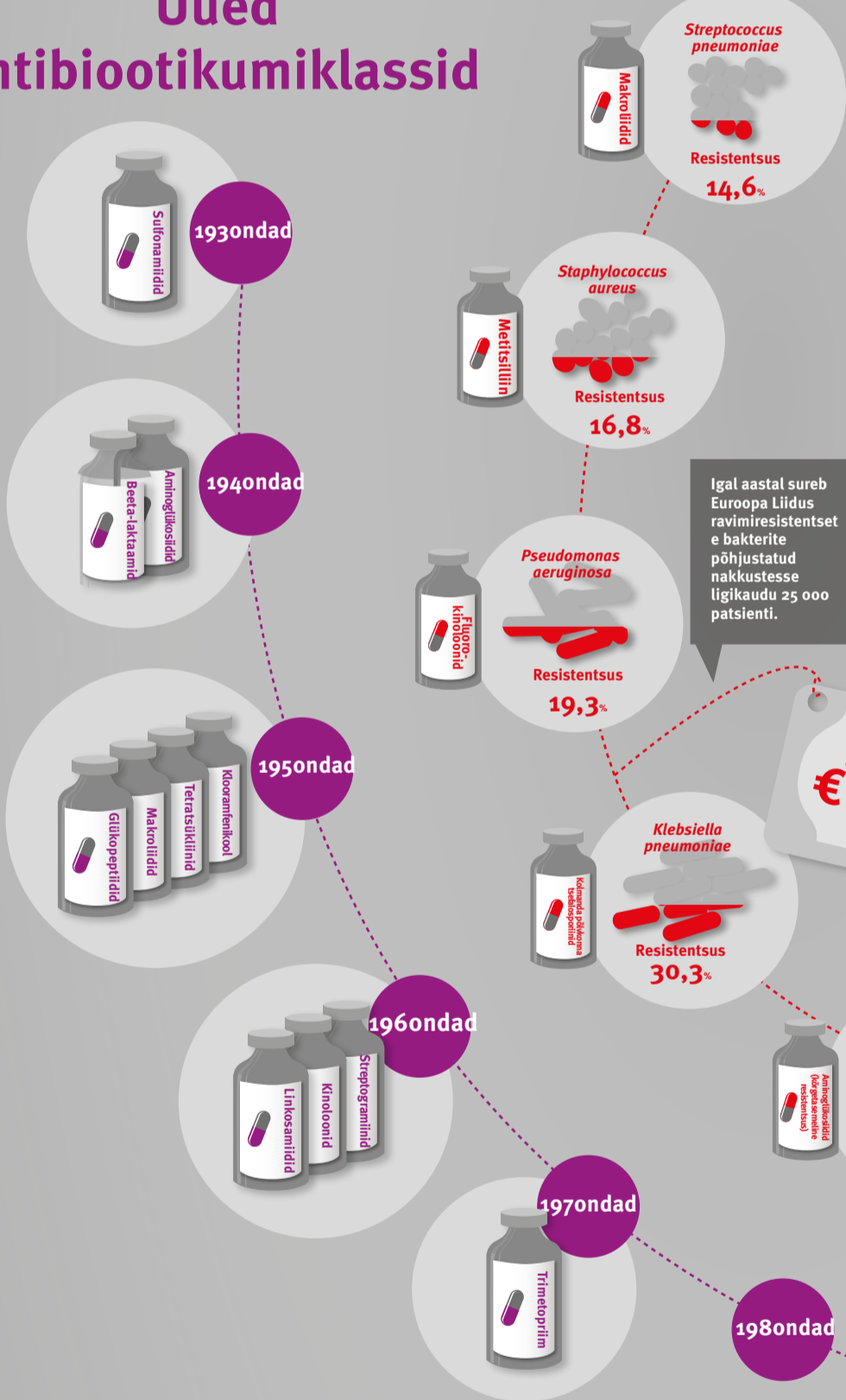
Sageli kasutatakse antibiootikume nii inimeste kui ka loomade ravis valesti või tarbetult. Antibiootikumide kasutamise parandamine on tähtsaim viis, kuidas oluliselt aeglustada antibiootikumiresistentsete bakterite tekkimist ja levimist.

Kasutamine loomadel

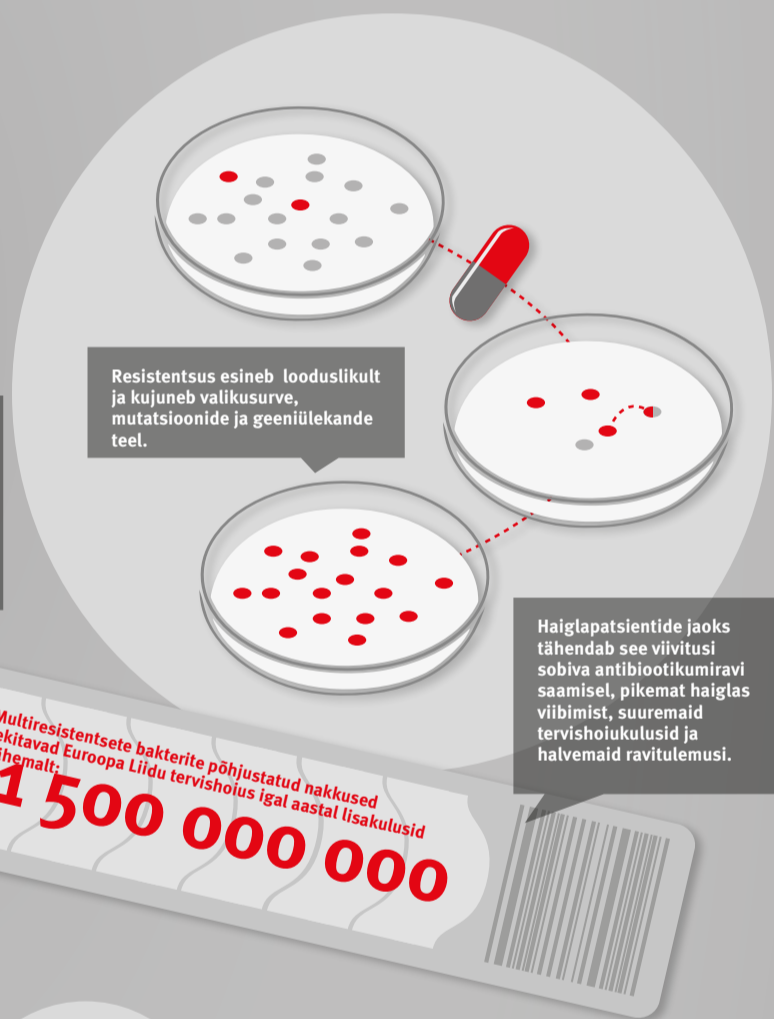
Antibiootikumide tarbimine



Uued antibiootikumiklassid

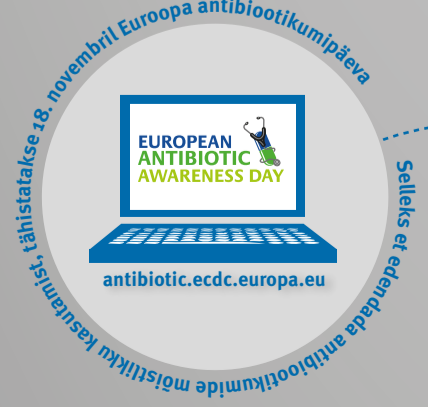
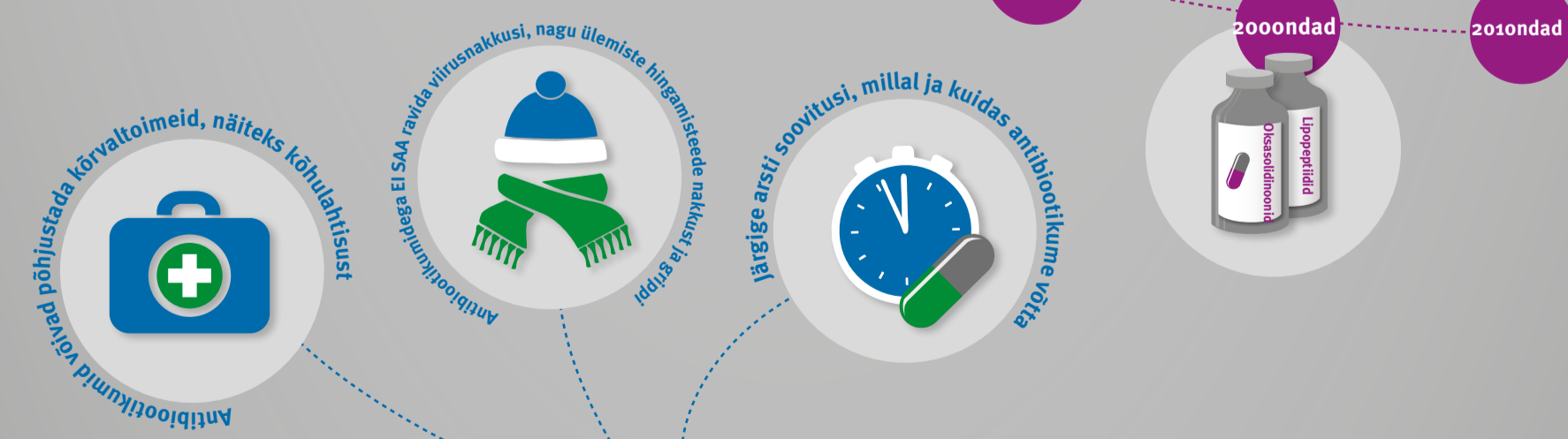


Antibiootikumiresistentsus



Igal aastal sureb Euroopa Liidus ravimiresistentsete bakterite põhjustatud nakkustesse ligikaudu 25 000 patsienti.

Kõigest 70 aastat pärast antibiootikumide avastamist võib juhtuda, et mitme bakteriliigi vastu puudub tulevikus tõhus antibiootikum.



Tarvitage antibiootikume vastutustundlikult!

