

# Antibioticele fiți responsabil

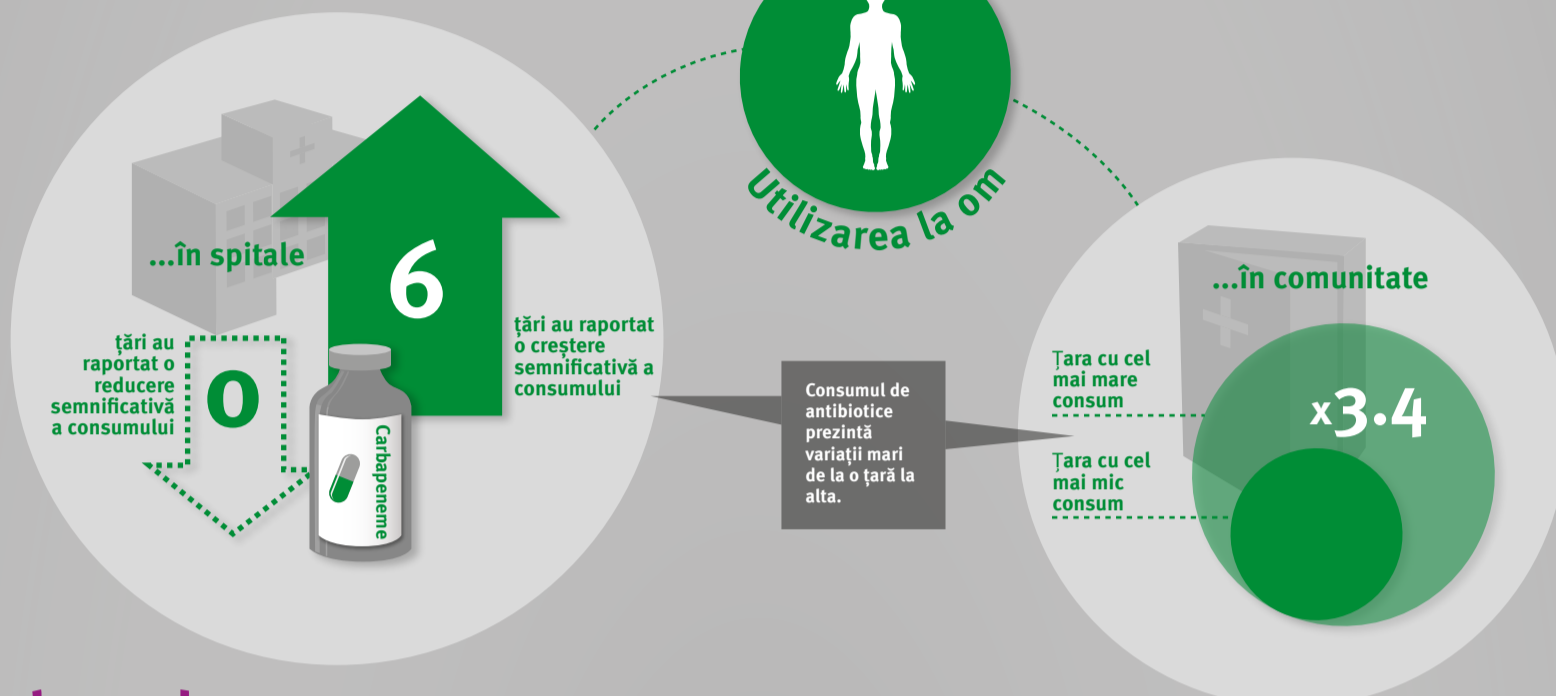
Apariția și răspândirea rezistenței la antibiotice, altfel spus a capacității bacteriilor de a rezista la acțiunea unui antibiotic, a devenit o problemă recunoscută la nivel mondial. Rezistența la antibiotice limitează drastic numărul de antibiotice disponibile pentru tratarea bolilor.

În fiecare an, 30 de țări din UE/SEE raportează date privind rezistența la antimicrobiene către Rețeaua europeană de supraveghere a rezistenței la antibiotice (EARS-Net) și date privind consumul de agenți antimicrobieni către Rețeaua de supraveghere a consumului de produse antimicrobiene (ESAC-Net). Ambele rețele sunt găzduite de ECDC.

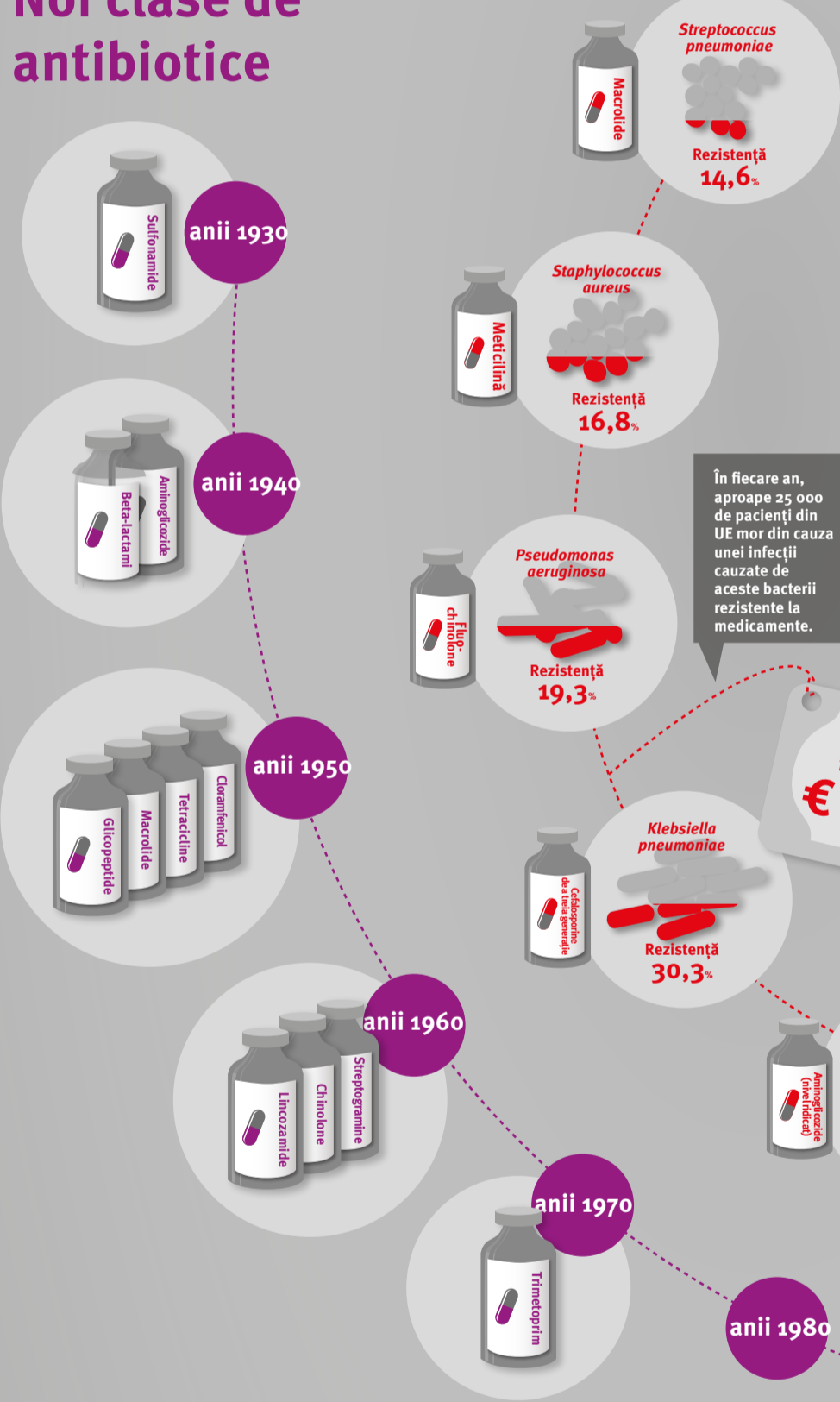
Antibioticele sunt frecvent utilizate în mod inadecvat sau fără a fi necesare, atât la oameni, cât și la animale. Îmbunătățirea utilizării antibioticelor este cea mai importantă acțiune necesară pentru a încetini în mare măsură dezvoltarea și răspândirea bacteriilor rezistente la antibiotice.



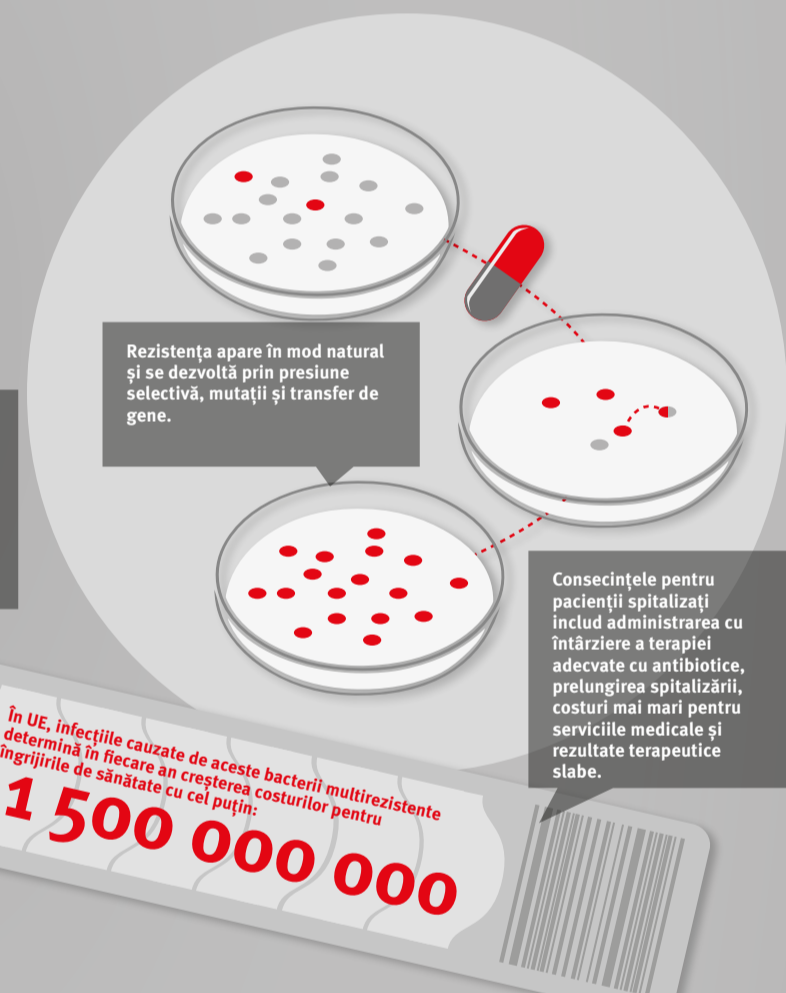
## Consumul de antibiotice



## Noi clase de antibiotice



## Rezistența la antibiotice



La numai 70 de ani de la introducerea antibioticelor, ne confruntăm cu posibilitatea unui viitor fără antibiotice eficiente pentru mai multe tipuri de bacterii.

Utilizarea antibioticelor poate provoca efecte secundare, de exemplu diaree

Antibioticele NU POT trata infecții virale, cum sunt răcelile și gripa

Respectați sfatul medicului privind modul și momentul de administrare a antibioticelor

EAAD se organizează pe 18 noiembrie, pentru promovarea utilizării prudente a antibioticelor. rmăriți #EAAD

antibiotic.ecdc.europa.eu

# Luați antibiotice în mod responsabil!

