

Prevenirea rezistentei la antibiotice

Ghid pentru pacienti

 **Rezistența la antibiotice** este cauzată de utilizarea repetată a antibioticelor, ceea ce favorizează dezvoltarea bacteriilor rezistente

Pacienții sunt **contaminati** cu bacterii de la alte persoane sau din cauza **igienei deficitare** și a microbilor din mediul înconjurător

Administrarea incorectă a antibioticelor duce la dezvoltarea de bacterii rezistente în organism

Bacteriile rezistente se răspandesc în cadrul populației generale

RASPANDIRE

Bacteriile rezistente din **organismul animalelor** răman în produsele de origine animală care sunt consumate de oameni, dar bacteriile se pot transmite de la animal la om și prin apă, solul sau aerul contaminat

 **Nu lăuați antibiotice fără prescripție medicală!**

 **Urmăriți planul de tratament indicat de medic** (nu sărbiți peste doze, lăuați toate pastilele recomandate, chiar dacă va simțiți mai bine)

 **Nu lăuați antibiotice pentru infecții virale ca răceala sau gripa**
Antibioticul tratează doar infecțiile bacteriene

 **Intrebați medicul dacă se pot face teste pentru a vă asigura că antibioticul prescris este cel necesar.**

 **Nu dăți altcuiu antibioticele ramase și nu lăuați antibioticul prescris pentru alta persoană**

CUM prevenim?

- Preveniți infecțiile prin:**
- spălarea frecventă a mâinilor
 - maximă igienă la prepararea alimentelor
 - siguranța apei potabile
 - evitarea contactului cu persoane bolnave
 - evitarea contactului sexual neprotejat
 - imunizarea periodică
 - când sunteți bolnavi, evitați contactul cu alte persoane