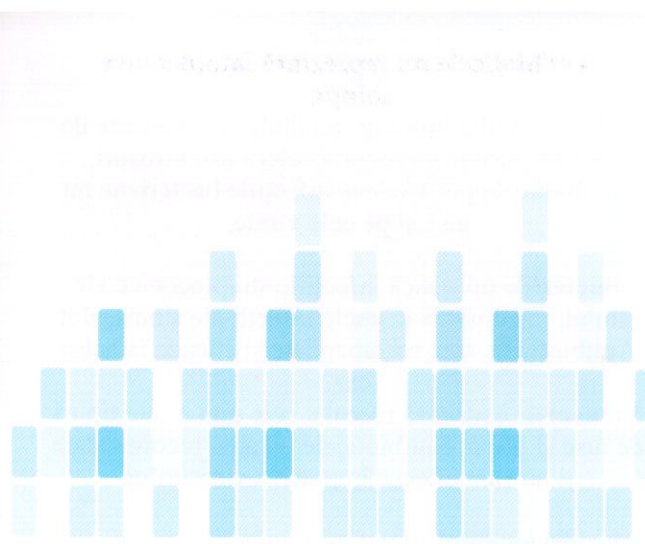
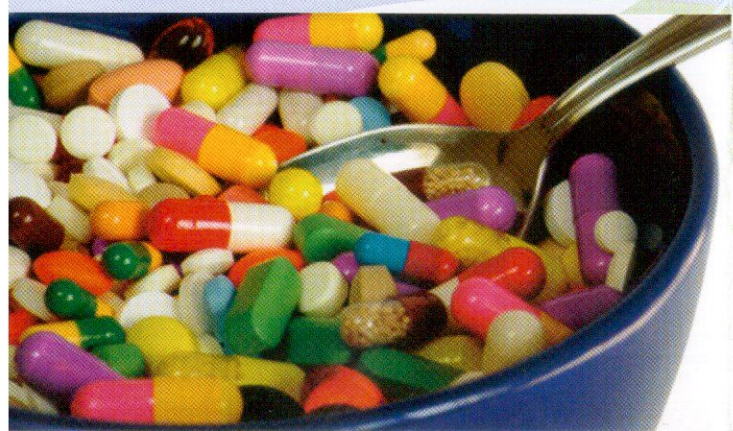


FIȚI ÎNTELEPT...

- Antibioticele sunt medicamente puternice, dar nu pot vindeca orice.
- Dacă nu sunt folosite corect, în realitate antibioticele pot dăuna sănătății dumneavoastră.
- Antibioticele vindecă cele mai multe infecții bacteriene. Antibioticele nu pot vindeca bolile virale.
- Antibioticele omoară bacteriile nu însă și virusurile.

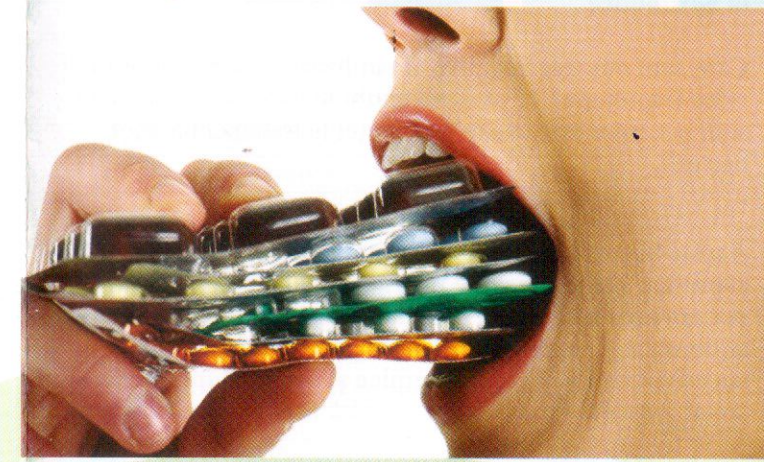
Când sunteți bolnav, antibioticele nu reprezintă întotdeauna soluția.



FOLOȘIȚI ANTIBIOTICE NUMAI CÂND ESTE NECESAR

Discutați cu medicul de familie despre medicamentele adecvate problemelor dumneavoastră de sănătate.

**FIȚI
ÎNTELEPT.**
*Informați-vă despre
eficacitatea antibioticelor.*



**Răcelă sau gripă:
antibioticele nu vă
ajută.**

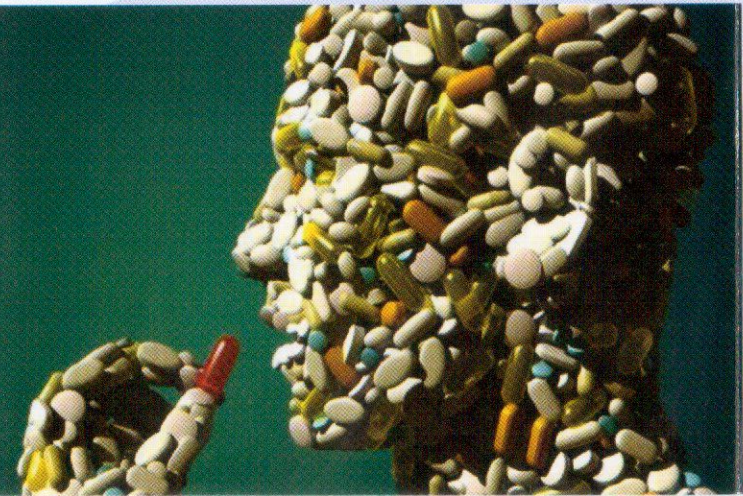
Când vă veți simți bolnav, doriți să vă faceți bine cât mai repede. Dar antibioticele nu reprezintă întotdeauna tratamentul corect pentru orice boală. Această broșură vă ajută să vă informați despre tratamentul cu antibiotice și rezistența la acestea. Pentru mai multe informații, discutați cu medicul de familie sau cu alt medic specialist.

Riscul: bacteriile devin rezistente la antibiotice

Care sunt efectele negative ale utilizării antibioticelor în orice împrejurare? Folosirea antibioticelor atunci când nu sunt necesare este cauza rezistenței la tratament a unor bacterii.

Aceste bacterii rezistente sunt mai puternice și mai greu de suprmat. Ele pot rămâne în organismul dumneavoastră și pot provoca boli grave, care nu mai pot fi vindecate cu antibioticice. O cură pentru bacteriile rezistente poate necesita tratamente mai puternice și eventual internarea în spital.

Pentru a evita infecțiile rezistente la antibiotice este recomandat să nu se administreze antibiotice atunci când nu este necesar.



Antibioticele nu reprezintă întotdeauna soluția

Cele mai multe boli transmisibile sunt cauzate de două tipuri de germeni: bacterii sau virusuri. Antibioticale pot vindeca infecțiile bacteriene nu însă și pe cele virale.

Bacteriile provoacă infecțiile streptococice ale gâtului, pneumonia și unele infecții ale sinusurilor. Antibioticale sunt recomandate și eficace în acest caz.

Virusurile cauzează răceala, cele mai multe tipuri de tuse și gripă. Antibioticale nu sunt recomandate și nu sunt eficace împotriva virusurilor.

Folosirea antibioticelor pentru infecțiile cu virusuri:

- NU vindecă infecția.
- NU vă ajută să vă simțiți mai bine.
- NU protejează persoanele din jurul dumneavoastră față de transmiterea virusului.
- conduce la riscul de a dezvolta REZISTENȚĂ la antibioticice.

Protejați-vă!
Asigurați-vă cea mai bună îngrijire!



Nu folosiți antibiotice pentru a trata răceala obișnuită și gripa.

În cazul în care v-au fost prescrise antibiotice pentru a trata o infecție bacteriană – cum ar fi infecțiile streptococice ale gâtului – urmați întregul tratament recomandat. Dacă efectuați numai o parte din tratamentul cu antibiotice aşa cum v-a fost prescris de medic, înseamnă că infecția a fost numai parțial tratată. Tratamentul incomplet poate cauza apariția bacteriilor rezistente.

Pentru a obține mai multe informații discutați cu medicul de familie sau cu alt medic specialist.

Întrebări frecvente:

- **De unde știu dacă am o infecție virală sau bacteriană?**

Întrebați-vă medicul de familie sau alt medic specialist și urmați sfatul său.

Amintiți-vă: răceala este cauzată de virusuri și nu trebuie tratată cu antibiotice!

- **Mă pot face antibioticele să mă simt mai bine și să mă întorc mai repede la activitățile mele, când am răceală sau gripă?**

Nici un antibiotic NU acționează împotriva virusurilor într-o boală virală și nu vă ajută să vă însănătoșezi.

Întrebați medicul de familie sau un alt medic specialist ce alt tratament trebuie folosit.

- **Dacă mucusul nazal își modifică culoarea de la galben spre verzu înseamnă că am nevoie de antibiotice?**

Nu. Mucusul galben sau verzu nu înseamnă că este vorba de o infecție bacteriană. Este normal ca mucusul să își schimbe consistența și culoarea în cazul unei viroze.