

## Care este tratamentul?

• Tratamentul constă într-o combinație de 4 medicamente diferite și durează 6 luni.

• Prescrierea tratamentului se face numai de către medicul specialist!

• Chiar dacă bolnavul începe să se simtă mai bine după câteva săptămâni de tratament, acesta trebuie continuat oână la încheierea celor 6 luni.

• Întreruperea lui înainte de 6 luni este o mare greșeală, pentru că bolnavul nu se vindecă, boala va reveni sau se va croniciza, fiind mult mai greu de tratat.

• Tratamentul se administrează sub supraveghere medicală !!!

**TRATAMENTUL TUBERCULOZEI ESTE  
GRATUIT !!!**

**Tuberculoza este  
o boală  
VINDECABILĂ,  
dacă tratamentul  
este făcut  
CORECT!!!**

## Unde să ne adresăm în caz de nevoie?

Dacă suspectăm prezența tuberculozei, adică prezentăm unul sau mai multe din manifestările tuberculozei, trebuie să ne prezentăm la:

- medicul de familie;
- dispensarul teritorial de pneumoftiziologie (TBC).



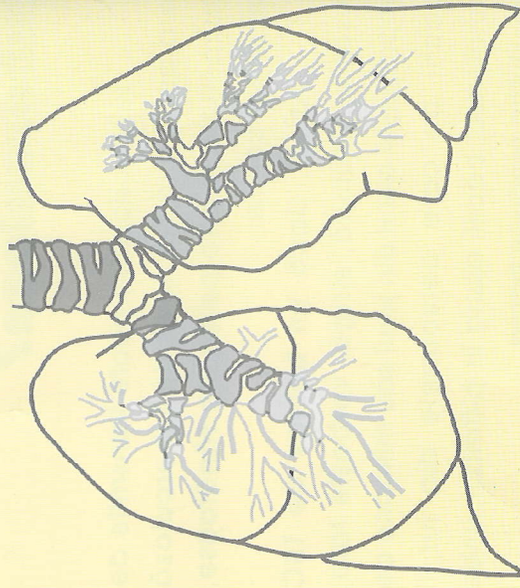
**Ministerul Sănătății și Familiei  
Institutul de Management al  
Serviciilor de Sănătate**

Centrul Național de Promovare a Sănătății și Programe  
București, Str. Vaselor nr. 31, 73258  
Tel.: 01-252 78 34; 252 78 93  
Fax: 01-252 30 14  
E-mail: imss@dnt.ro

**Institutul de Pneumoftiziologie "Dr. Marius Nasta"**  
Șos. Viiilor nr. 90, sect. 5, București  
Tel. / Fax: 01-337 38 01

# CE TREBUIE SĂ ȘTIM DESPRE

# TUBERCULOZA



*Se distribuie gratuit !*

## Ce este tuberculoza?

Tuberculoza (TBC) este

o boală gravă, cauzată

de bacilul tuberculozei

*Mycobacterium*

*tuberculosis* sau

bacilul Koch).

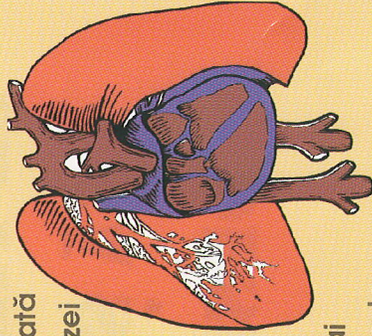
El se localizează

în orice parte a

corpului, dar cea mai

frecventă localizare este

la nivelul plămânului.



## Cum se transmite tuberculoza?

Tuberculoza se poate transmite de la o persoană bolnavă de tuberculoză la alta prin tuse, strănut, vorbire, sau prin contactul cu secrețiile respiratorii sau sângene ale persoanei bolnave.

Astfel, dacă un bolnav de TBC tuse, strănută, strigă, vorbește tare, aruncă în aerul din jurul său milioane de bacili pe care persoanele din jur îi inhalează; bacilii ajung în plămâni, unde pot să producă boala.

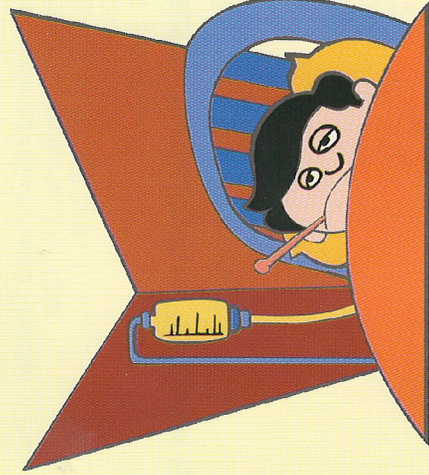
Nu toate infecțiile produc și boala.

## Ce înseamnă infecție TBC și boală TBC?

În momentul în care bacilii tuberculozei ajung în organism, celulele responsabile cu lupta împotriva microbilor intră în acțiune și împiedică bacilii să se înmulțească și să producă leziuni: ele constituie un "zid de apărare" în jurul bacililor încă vii.

După infecție, deși bacilii tuberculozei sunt prezenți în organism, ei nu produc boala numită tuberculoză și nici nu pot fi transmiși altor persoane.

Dacă însă puterea de apărare a organismului împotriva infecțiilor este scăzută, atunci bacilii vor sparge "zidul", se vor înmulți și vor produce leziuni ale plămânilor și boala numită tuberculoză.



Aceasta se întâmplă dacă:

- stăm în spații închise, aglomerate, neaerisite;
- nu ne hrănim corespunzător;
- muncim excesiv;
- nu ne odihnim suficient;
- suferim de boli cronice cum ar fi: diabetul zaharat, cancer, leucemie;
- suntem infectați cu virusul HIV/SIDA sau alte virusuri.

## Cum se manifestă tuberculoza?

- tuse supărătoare, cu durata mai mare de 3 săptămâni, fără o altă cauză evidentă;
- lipsa poftei de mâncare;
- stare de oboseală permanentă;
- slăbire accentuată fără motiv;
- transpirații, mai ales noaptea;
- uneori poate apărea expectorația de sânge.

Tuberculoza

**NU** doare !

## Ce trebuie să facem?

Oricare din simptomele de mai sus trebuie să ne determine să ne prezentăm de urgență la medic !