

Note

Dacă ai HIV, de obicei ai sistemul imunitar slăbit dacă **nu îți iei medicamentele împotriva HIV.**

Sistemul imunitar poate uneori sa fie slăbit și din alte cauze:

- probleme de sănătate;
- lipsa hranei;
- condiții de locuit proaste;
- sarcină;
- bătrânețe;
- vârstă foarte fragedă.

Vrei să afli mai multe?

- Citește materialele de pe site-ul www.baylor.ro
- Urmărește Fundația Baylor Marea Neagră pe facebook: [@BaylorRomania](https://www.facebook.com/BaylorRomania) sau [@FundatiaBaylor](https://www.facebook.com/FundatiaBaylor)
- Fii prieten pe twitter cu Fundatia Baylor Marea Neagră: <https://twitter.com/BaylorRomania>
- Cere să vorbești cu cineva din echipa Baylor atunci când vii la clinică
- Dacă nu ești din județul Constanța sau nu locuiești în România poți pune întrebări folosind următoarele mijloace de contact: numărul de telefon **0241691730** sau la adresa de email secretariat@baylor.ro

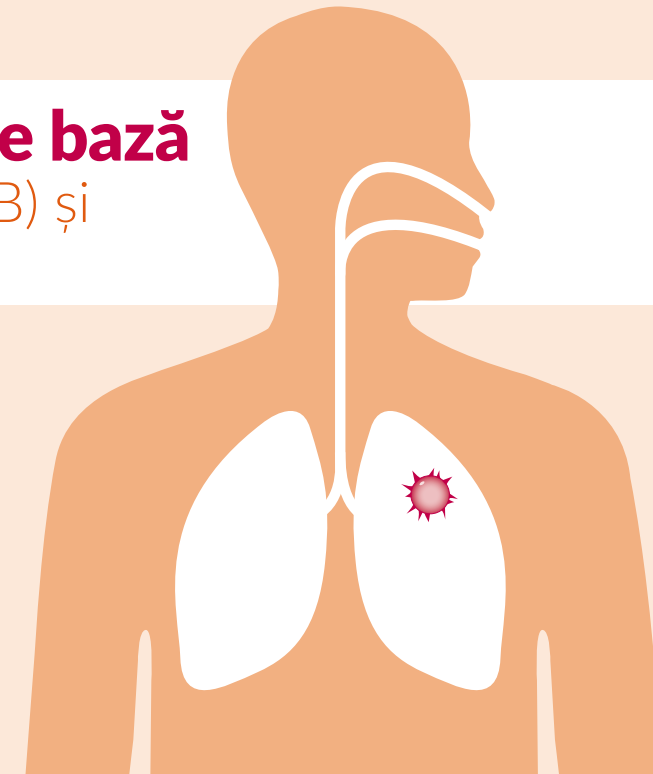
 **Fundația Baylor
Marea Neagră**
Cei care se străduiesc pot fi ajutați

Copyright @ NAM 2017
www.aidsmap.com

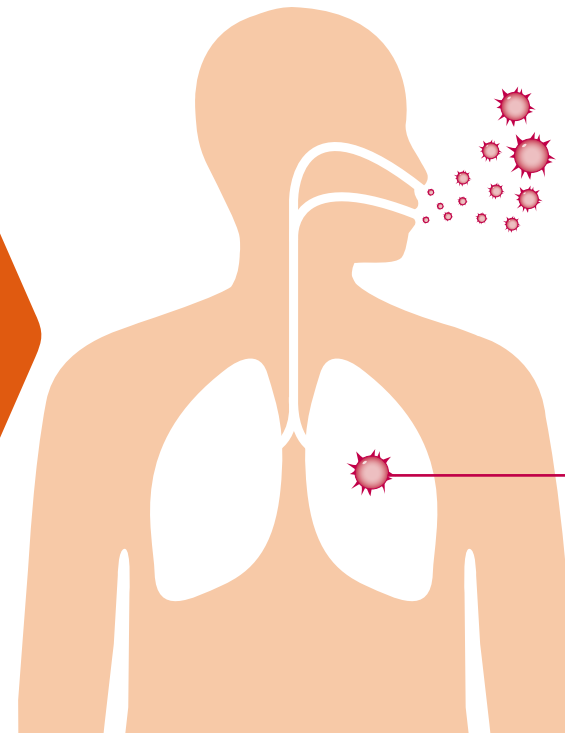
nam aidsmap

Informații de bază Tuberculoza (TB) și infecția cu HIV

Acest material are la bază o publicație pentru care NAM are drepturile de autor. Textul a fost tradus din limba engleză și revizuit pentru a fi potrivit pentru persoanele care trăiesc cu HIV din România.



Dacă HIV ți-a slăbit sistemul imunitar atunci te poți îmbolnăvi mai ușor de tuberculoză (TB).



1 TB este o infecție produsă de o bacterie.

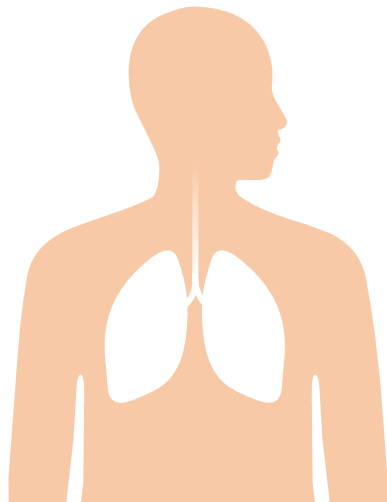
2 Bacteria se transmite de la o persoană la alta prin aer. Poate să intre la tine în corp atunci când respiri.

3 Bacteria de obicei îți infectează plămânii dar poate să îți infecteze și alte părți ale corpului, de exemplu oasele sau articulațiile.

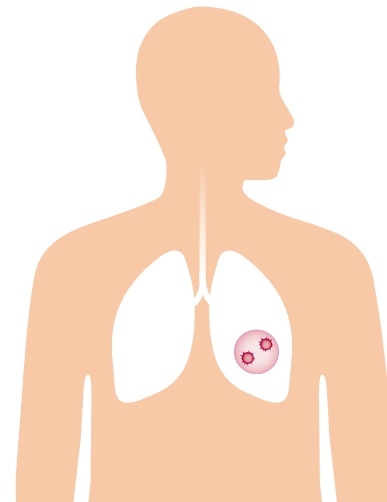
4 Bacteria nu îmbolnăvește pe toată lumea. Depinde de cât de puternic este sistemul tău imunitar.



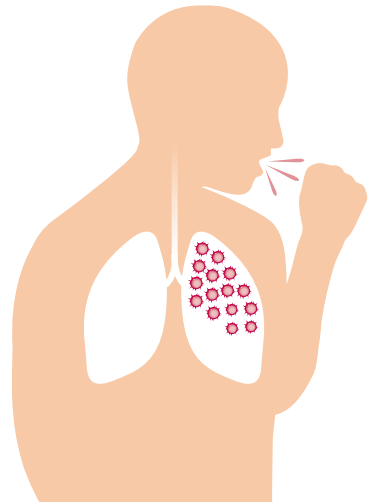
Dacă este foarte puternic omoară bacteria.



Dacă este destul de puternic nu o omoară dar o ține sub control și nu te simți bolnav. Această stare se numește infecție latentă.



Dacă este slăbit, nu poate controla bacteria. Atunci ea se înmulțește și te îmbolnăvește. Aceasta este infecție activă, adică ai TB.



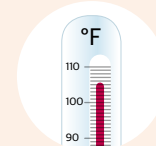
Semne ale tuberculozei



Tuse continuă mai mult de 3 săptămâni



Fără poftă de mâncare



Febră



Oboseală

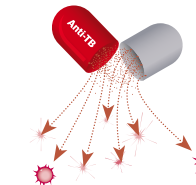


Transpiri noaptea fără motiv



Slăbești fără motiv

5 Poți să omori bacteria cu medicamentele pentru TB.



6 Poți să îți faci sistemul imunitar puternic luând corect medicamentele împotriva HIV.



Reține

- Tuberculoza este cauzată de o bacterie care se transmite prin aer de la o persoană la alta.
- Dacă nu tratezi infecția cu HIV sistemul tău imunitar slăbește. Atunci te poți îmbolnăvi de tuberculoză mai ușor decât alte persoane.
- Tuberculoza este o boală foarte gravă, dar care se vindecă.