

Note

Denumirea corectă științifică a medicamentelor NRTI este inhibitori nucleozidici de revers transcriptază iar a medicamentelor NNRTI este inhibitori non-nucleozidici de revers transcriptază.

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

nam aidsmap

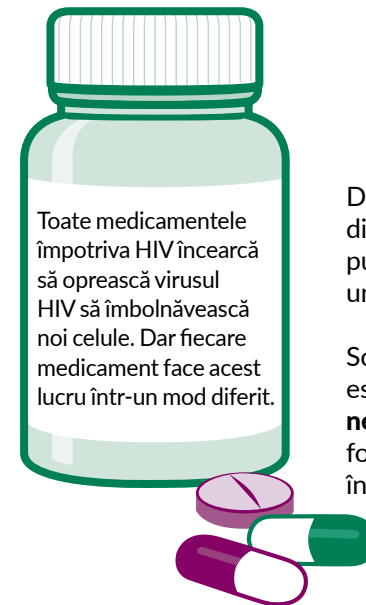
Informații de bază Cum acționează tratamentul împotriva HIV

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.

Copyright @ NAM 2017
www.aidsmap.com



**Tratamentul HIV
te ajută să te simți
bine pentru că
scade numărul de
HIV din corpul tău.**



Toate medicamentele împotriva HIV încearcă să oprească virusul HIV să îmbolnăvească noi celule. Dar fiecare medicament face acest lucru într-un mod diferit.

Dacă iei două medicamente diferite, ele atacă mai puternic virusul HIV decât unul singur.

Scopul tratamentului este să ai un **nivel viral nedetectabil**, adică un nivel foarte scăzut de virus HIV în sânge.

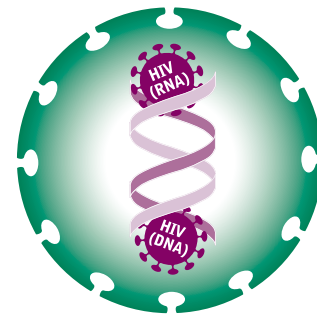
Iată cum HIV îmbolnăvește celulele din corpul tău. Fiecare medicament încearcă să îl oprească în diferite momente.

- 1** HIV se lipește de o celulă CD4. Celulele CD4 sunt o parte importantă din sistemul nostru imunitar, care te apără de boli și infecții.



Medicamentele numite „inhibitori CCR5” încearcă să oprească acest lucru să se întâmple.

- 2** În interiorul celulei, HIV își schimbă forma.



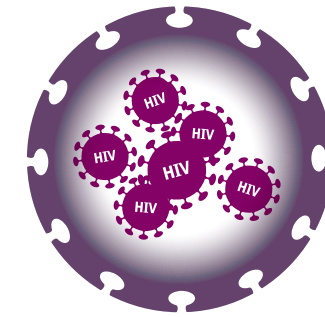
Medicamentele numite „NRTI” și „NNRTI” împiedică această schimbare.

- 3** HIV se ascunde adânc în interiorul celulei.



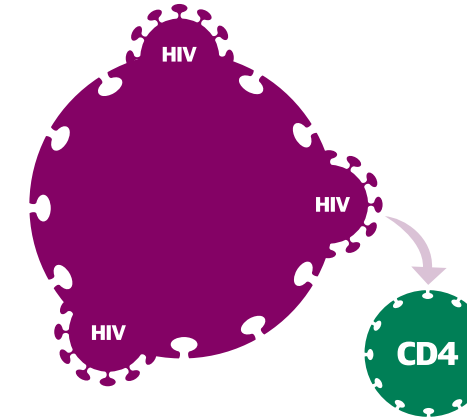
Medicamentele numite „inhibitori de integrază” împiedică HIV să se ascundă.

- 4** HIV se înmulțește.



Medicamentele numite „inhibitori de protează” încearcă să împiedice înmulțirea lui.

- 5** HIV, într-o nouă formă, iese din celulă și începe să se miște ca să găsească o nouă celulă pe care să o îmbolnăvească.



Reține

- Fiecare tip de medicament atacă HIV într-un mod diferit.
- Înghiți medicamente diferite pentru ca atacul împotriva HIV să fie mai puternic.
- Scopul tratamentului este să ai cât mai puțin HIV în corp.