



Le traitement du VIH vous aide à rester en forme en réduisant la quantité de VIH dans l'organisme.

Tous les médicaments anti-VIH essaient d'empêcher le VIH d'infecter de nouvelles cellules. Mais chaque type de médicament le fait différemment.

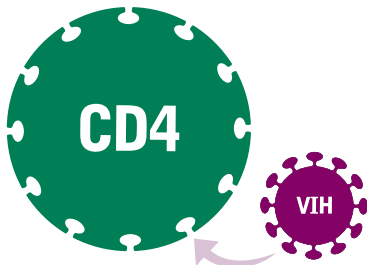
Une association de deux types de médicaments assure une attaque puissante contre le VIH.

Le but du traitement est d'obtenir une «charge virale indétectable», c'est-à-dire un niveau très bas de VIH dans le sang.

Voici comment le VIH infecte les cellules de l'organisme. Les différents médicaments s'interposent à ce processus à des stades différents.

1

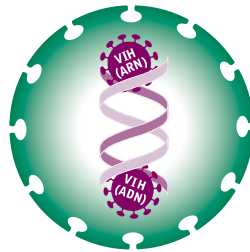
Le VIH se fixe à une cellule CD4. Les cellules CD4 jouent un rôle portant dans notre système immunitaire, le système de défense de l'organisme.



Les médicaments appelés «**inhibiteurs d'entrée**» essaient de bloquer ce processus.

2

Dans la cellule, le VIH change sa structure.



Les médicaments appelés «**INTI**» et «**INNTI**» l'en empêchent.

3

Le VIH se cache plus profondément dans la cellule.



Les «**Inhibiteurs de l'intégrase**» l'arrêtent à ce stade.

4

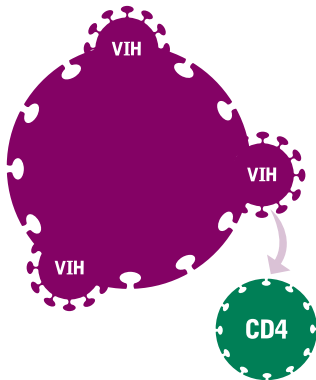
Encore plus de VIH est produit.



Les «**inhibiteurs de protéase**» essaient de bloquer ce processus.

5

Le nouveau VIH sort de la cellule et se déplace pour essayer de trouver d'autres cellules à infecter.



Les points essentiels

- Chaque type de médicament bloque le VIH différemment.
- On prend plusieurs médicaments en association pour attaquer le VIH en force.
- L'objectif du traitement est d'avoir le moins de VIH possible.

Notes

Inhibiteurs d'entrée

- Ils comprennent les inhibiteurs de CCR5 et les inhibiteurs de fusion.

Les INTI et les INNTI

- Le nom scientifique exact des INTI est «Inhibiteur Nucléosidique de la Transcriptase Inverse». Le nom scientifique des INNTI est «Inhibiteur Non Nucléosidique de la Transcriptase Inverse».

nam

Ce matériel se base sur une publication soumise au copyright original de NAM, organisation sans but lucratif du VIH, qui a son siège au Royaume Uni. La publication originale est disponible sur www.aidsmap.com. La traduction de ce matériel a été réalisée avec l'autorisation de NAM.



grupo de trabajo sobre
tratamientos del VIH
contact@gtt-vih.org
www.gtt-vih.org
Barcelona (España)

Subvencio-
nado por:



Secretaría del Plan Nacional sobre el Sida



Programa de Prevenció i
Assistència de la Sida



Àrea d'Acció Social y Ciutadania



Àrea de Benestar Social

Colaboran:



POR FAVOR, FOTOCÓPIALO Y HAZLO CIRCULAR