

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».

Pour en savoir plus:

NAM est une association communautaire de lutte contre le VIH située au Royaume-Uni. Nous travaillons étroitement avec des experts dans les domaines de la médecine, de la recherche et des soins sociaux ainsi qu'avec les séropositifs. Nous produisons des informations en anglais sous forme imprimée et sur l'Internet, avec des ressources pour les personnes séropositives et pour les professionnels qui travaillent dans le domaine du VIH.

Ce matériel se base sur une publication originale de NAM. NAM ne peut pas être tenu responsable de l'exactitude de la traduction ou de sa pertinence locale.

Nous regrettons qu'en tant qu'association anglaise, nous ne puissions pas correspondre en français. Cependant, vous pouvez consulter sur notre site Internet, aidsmap.com, notre base de données contenant une liste d'associations et d'organismes travaillant dans tous les pays du monde. Vous pouvez l'utiliser pour chercher une association ou un service médical près de chez vous.

Vous pouvez également consulter aidsmap.com pour lire et télécharger d'autres ressources.

Le B.A.ba du VIH

Comment fonctionne le traitement



NAM

Lincoln House
1 Brixton Road
London SW9 6DE

Téléphone: +44 (0) 20 7840 0050

Télécopie: +44 (0) 20 7735 5351

Site Internet: www.aidsmap.com

Courriel: info@nam.org.uk

Les informations contenues dans ce livret reflètent les pratiques recommandées en Europe pour le traitement et les soins du VIH.

Contenu & conception financés par le programme de prévention londonien du service de la santé du Royaume-Uni (NHS Pan-London HIV Prevention Programme) et le Ministère de la santé du Royaume-Uni

Traduction financée par Merck, Sharp & Dohme

Copyright ©NAM 2009.

Si vous désirez traduire, adapter ou reproduire cette fiche info, n'hésitez pas à nous contacter.

Association caritative du Royaume-Uni enregistrée sous le numéro 1011220

Chaque année, NAM offre gratuitement des ressources informatives à des milliers de personnes séropositives. Vous pouvez contribuer dès aujourd'hui en faisant un don sur www.aidsmap.com/donate.

Remerciements à Sylvie Beaumont pour la traduction de ce livret.



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.

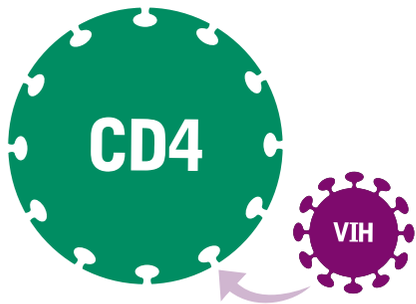
Une association de deux types de médicaments assure une attaque puissante contre le VIH.

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

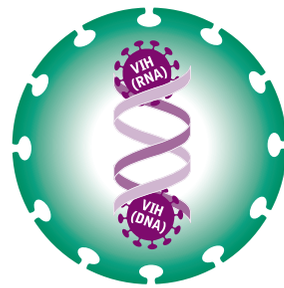
Le VIH se fixe à une cellule CD4. Les cellules CD4 jouent un rôle important dans notre système immunitaire, le système de défense de l'organisme.



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

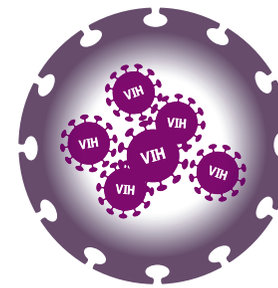
Le VIH se cache plus profondément dans la cellule.



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

4

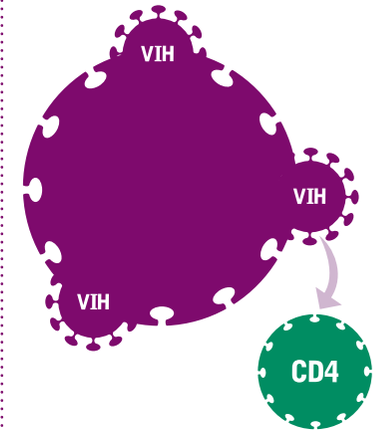
Encore plus de VIH est produit.



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.