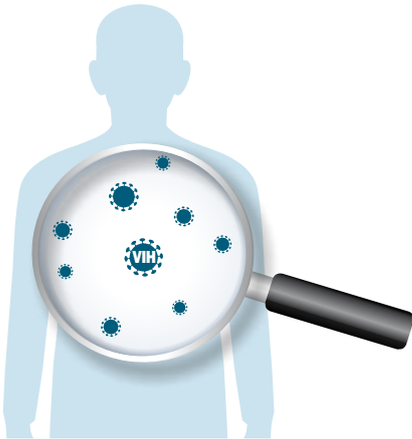


Lorsque le VIH est 'résistant aux médicaments', certains médicaments anti-VIH ne marchent pas bien.

1 Chaque jour, le VIH essaie d'infecter des cellules et se multiplie dans l'organisme.



2 Les médicaments anti-VIH empêchent ce processus de se produire. Si vous prenez toujours vos pilules à la bonne heure et en respectant la posologie, il y aura très peu de VIH dans votre organisme.



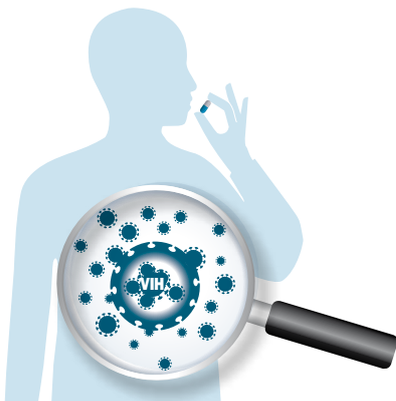
3 Si vous oubliez parfois vos pilules, ou que vous les prenez tard, il y aura plus de VIH dans votre organisme.

- Le VIH pourra alors infecter de nouvelles cellules et se multiplier.
- Le VIH peut devenir 'résistant aux médicaments'.



4 Si le VIH devient résistant aux médicaments, les médicaments anti-VIH que vous prenez actuellement ne seront pas très efficaces. Ceci signifie que :

- Même lorsque vous prenez vos pilules, le VIH pourra toujours infecter les cellules et se multiplier.
- Il y aura de plus en plus de VIH dans votre organisme.



5 Si c'est le cas, il vous faudra changer de traitement.



La prochaine association médicamenteuse risque de ne pas être si facile à prendre et d'avoir davantage d'effets secondaires.

Les points importants

- C'est important de toujours prendre vos pilules à la bonne heure et en respectant la bonne posologie. Si vous ne le faites pas, le VIH peut devenir résistant.
- Si le VIH devient résistant aux médicaments, certains médicaments anti-VIH ne seront pas très efficaces.
- Si vous avez une résistance à vos médicaments, il vous faudra peut-être les changer.

Notes

Il est possible d'avoir une résistance aux médicaments sans avoir jamais pris de médicaments anti-VIH. C'est parce qu'un VIH résistant aux médicaments peut vous être transmis, par exemple pendant les rapports sexuels sans préservatifs.



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)

POR FAVOR, FOTOCOPIALO Y HAZLO CIRCULAR

Subvencionado por:



Colaboran:

