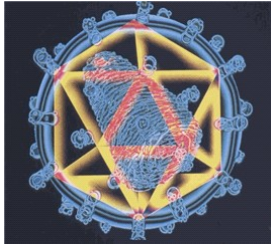


Un exemple de défaillance du système immunitaire : le SIDA

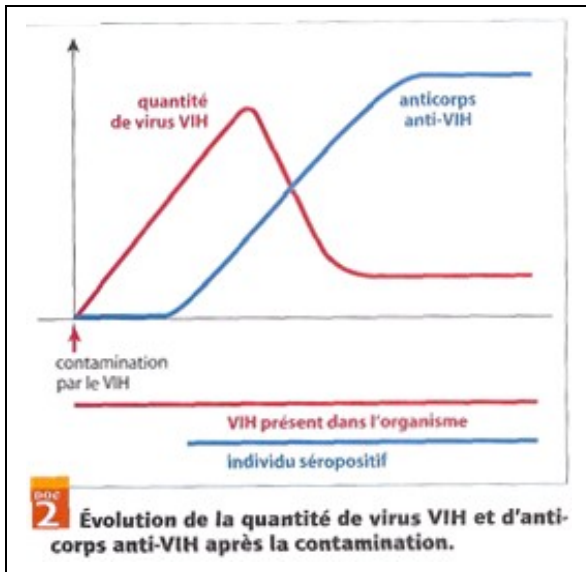
LE VIH : Virus de l'Immunodéficience Humaine



Doc 1 : le VIH

Ce virus a été isolé pour la première fois par l'équipe de l'Institut Pasteur le 20 Mai 1983. Les voies de transmission sont exclusivement sanguines et sexuelles. Par ailleurs, la transmission mère atteinte-enfant est fréquente au cours de la grossesse ou de l'allaitement. Si le sang, le sperme et les sécrétions vaginales participent à la transmission, il n'y a eu aujourd'hui aucun cas d'une contamination par les autres fluides biologiques, ni par les insectes.

SERODIAGNOSTIC DU VIH



Doc 3 : déroulement du test
Extrait brochure AIDES

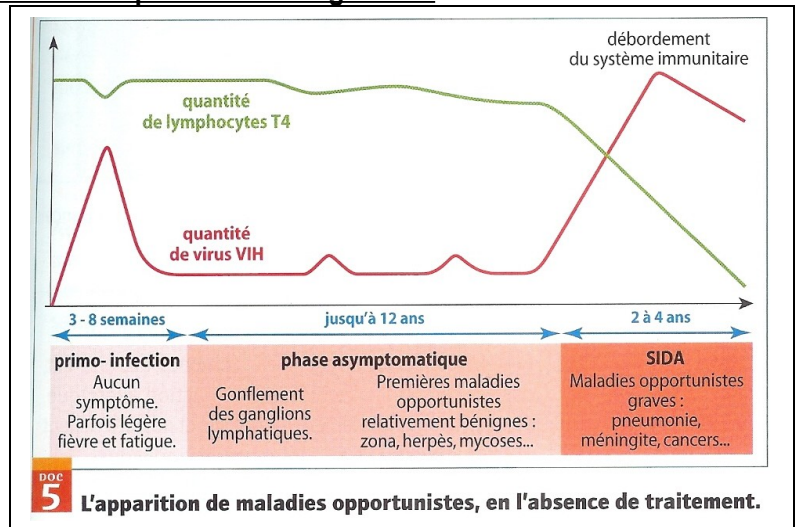
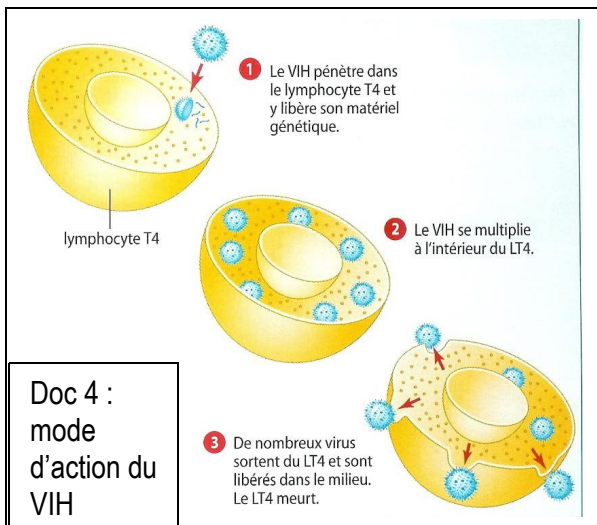
LE TEST DE DÉPISTAGE

Quand faire le test ?
Si **48 heures** sont passées depuis la prise de risque, vous devrez attendre **10-15 jours** pour faire un **test de dépistage** et savoir si vous êtes ou non contaminé(e).

Où faire le test ?
Dans une **Consultation de Dépistage Anonyme et Gratuit (CDAG)** ou dans un laboratoire d'analyses médicales (dans ce cas, avec une ordonnance).

- (1) On vous fait une prise de sang**
- (2) Vous revenez et on vous remet le résultat de votre test**
- (3) Que vous soyez séronégatif ou séropositif, il faut continuer à vous protéger (préservatifs, matériel d'injection à usage unique)**

Mode d'action du VIH et conséquences sur l'organisme



Perspectives ?

Des traitements qui ralentissent l'infection par le VIH existent mais... ils n'éliminent pas totalement le virus... Actuellement, on ne guérit pas du SIDA.

Des tentatives de mise au point de vaccins ont été réalisées mais à ce jour aucun vaccin n'est efficace car le virus se modifie sans arrêt (il mute).

Une seule possibilité : se protéger... !