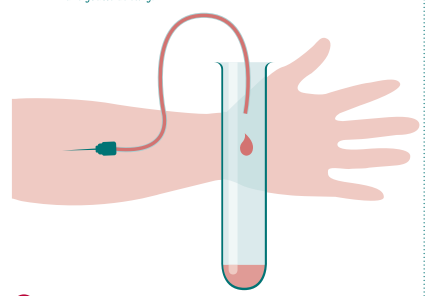
infovihtal #58

Le B.A.ba du VIH La charge virale indétectable

L'objectif du Basse traitement anti-VIH est d'avoir une charge virale «indétectable». Mais qu'est ce que cela signifie et pourquoi est-ce important?

Un test de charge virale vous indique combien de VIH se trouve dans une goutte de sang.

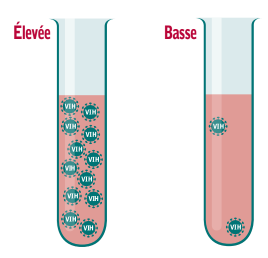


Cependant, les tests ne peuvent pas mesurer les petites quantités de VIH. Lorsque vous avez très peu de VIH, on vous dira que votre charge virale est «indétectable». C'est-à-dire qu'il y avait si peu de VIH dans un échantillon sanguin que le test n'a pas pu en trouver.

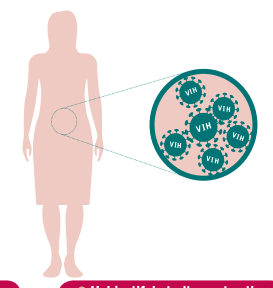


Si le résultat de votre charge virale est indétectable, il y a juste un peu de VIH dans votré organisme.

Les résultats du test vous permettent de juger si la quantité de VIH est élevée ou basse.



Cela ne veut pas dire que le VIH a entièrement disparu. Il sera encore présent dans d'autres parties du corps, comme l'intestin.



Les points essentiels

L'objectif du traitement anti-VIH est d'avoir une charge virale indétectable. Ça veut dire que votre VIH est maintenu sous contrôle.

(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.



Barcelona (España)













infovihtal #58

Le B.A.ba du VIH La charge virale indétectable

En plus

Pourquoi c'est bien d'avoir une charge virale indétectable

- Si vous avez très peu de VIH, il ne pourra pas attaquer et affaiblir votre système immunitaire, le système naturel de défense de l'organisme.
- Si votre système immunitaire est costaud, vous risquez moins d'attraper des infections et des maladies.
- Une charge virale indétectable réduit les risques de transmission du VIH.



Notes	••••	 	 	, • • • • • • •



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.











