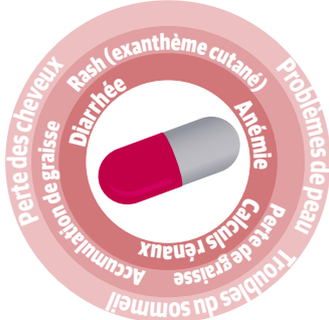


Il existe beaucoup de fausses idées autour du VIH et du Sida. Tout ce que vous entendez sur le VIH et le SIDA n'est pas toujours vrai. Cette fiche vous aidera à faire la différence entre mythe et réalité.



Le traitement antirétroviral a des effets secondaires terribles.



Les personnes vivant avec le VIH peuvent infecter d'autres personnes lors des activités sociales quotidiennes.



Les médicaments antirétroviraux actuels provoquent moins d'effets secondaires, ceux-ci sont moins graves que ceux produits auparavant par les anciens médicaments anti-VIH.

La majeure partie des effets secondaires sont dus à l'adaptation de l'organisme à un nouveau médicament; ils disparaissent en général après quelques semaines. Les effets secondaires graves à long terme sont beaucoup moins fréquents. En règle générale, si un médicament vous cause des problèmes, votre médecin peut vous en prescrire un autre.



Le VIH peut seulement se transmettre lorsque certains flux corporels d'une personne (par exemple le sang, le sperme ou les sécrétions vaginales) pénètrent dans le corps d'une autre personne.

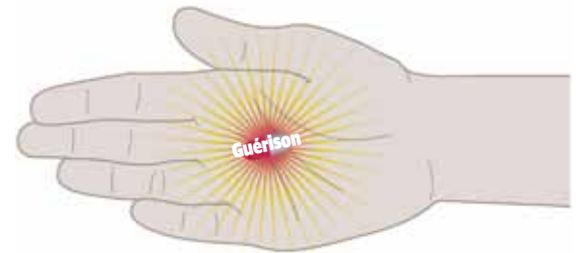
Cela n'arrive pas lorsque vous étreignez quelqu'un ou lorsque vous parlez avec quelqu'un, ou bien lorsque vous utilisez la même fourchette, tasse, assiette, serviette ou salle de bain qu'une autre personne. Par conséquent, il n'y a pas de risque de transmission de VIH dans ces situations.



Tant que vous ne vous sentez pas malade, vous n'avez pas besoin de commencer à prendre des médicaments antirétroviraux.



On peut guérir du VIH.



Sans traitement, le VIH produit des dommages non évidents sur le système immunitaire (le système de défense de l'organisme). Une partie de ce dommage ne peut être réparé.

Il vaut beaucoup mieux commencer le traitement avant que le système immunitaire ne soit endommagé, car cela permettra dans le futur de prévenir les maladies. Pour savoir quel est le bon moment pour commencer la thérapie antirétrovirale, on procède à une analyse de sang appelée comptage des CD4.



Malgré toutes les recherches scientifiques il n'existe toujours pas de traitement de guérison du VIH.

Le traitement antirétroviral peut faire disparaître la majeure partie du VIH dans l'organisme, mais le virus ne disparaît jamais entièrement. Il reste présent dans certaines parties du corps, comme l'intestin. Si vous arrêtez de prendre les médicaments antirétroviraux, le VIH commencera à se propager de nouveau dans tout votre corps.



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.