

Réinfection du VIH

On dit d'une personne séropositive qu'elle a eu une réinfection lorsqu'elle a contracté une deuxième souche du virus. La réinfection peut se produire par les mêmes voies que l'infection initiale (rapports sexuels non protégés, partage de seringues, etc.) et les risques et moyens de protection contre la réinfection sont les mêmes (voir les fiches infoVIHtal : [Transmission du VIH](#) et [Prévention sexuelle combinée](#)).



Je ne suis pas de traitement contre le VIH, comment la réinfection peut-elle m'affecter ?

Bien que ce ne soit pas toujours le cas, la réinfection par le VIH peut présenter certains risques et complications. Par exemple, la deuxième souche peut être résistante aux médicaments, ce qui peut limiter vos options futures en matière de traitement antirétroviral. De même, la deuxième souche peut entraîner une progression plus rapide de l'infection et nuire à votre santé.

Les rapports sexuels protégés vous protégeront d'une réinfection. Vous éviterez également de transmettre votre infection à vos partenaires.

Que se passe-t-il si je suis un traitement antirétroviral ?

La probabilité de réinfection diffère selon que la personne suit ou non un traitement antirétroviral. Par exemple, les personnes qui suivent un traitement antirétroviral ont un risque très faible de réinfection par le VIH. En effet, leur traitement agit comme une prophylaxie du VIH et réduit considérablement le risque de réinfection.

De même, si une réinfection se produit, mais que la souche du VIH n'est pas résistante au traitement que vous prenez, le traitement n'aura aucun problème à contrôler le nouveau virus et n'aura pas d'effet significatif sur votre santé.

Toutefois, même si vous suivez correctement votre traitement, il existe toujours un risque (très faible) que vous contractiez une deuxième souche résistante au traitement que vous suivez. Dans ce cas, une réinfection signifie que votre charge virale redevient détectable et que votre traitement doit être modifié.

Rappels importants :

La réinfection par le VIH implique l'acquisition d'une deuxième souche du virus, ce qui peut parfois avoir des conséquences sur la santé.

En général, le risque de réinfection et les conséquences sont plus faibles si vous suivez un traitement antirétroviral.

Prendre un traitement est un bon moyen de protéger votre santé et celle de vos partenaires. Il permet également de minimiser le risque de réinfection.

Si une réinfection par une souche résistante se produit, cela affectera vos options de traitement.



gt grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA
ONG DE DESARROLLO



¿TIENES DUDAS SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41

Descargo de responsabilidad

La información contenida en esta ficha no pretende sustituir la recibida por el médico. Las decisiones referentes a la salud siempre deberían tomarse tras consultar con los profesionales sanitarios. La información médica puede quedar desactualizada con rapidez.

Si te surge alguna pregunta tras leer esta ficha, te aconsejamos hablar con tu médico o enfermera o llamar a gTt-VIH, al 93 458 26 41, para comprobar si existe alguna novedad relevante al respecto.

SUBVENCIONA



✓ POR SOLIDARIDAD
OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL



Generalitat de Catalunya

Salut/ Agència de Salut Pública de Catalunya



Àrea d'Iguatant i Sostenibilitat Social



COLABORA



eSPiC
Equip de salut pública i comunitària