

TRANSMISSION DU VIH



Le VIH est un virus qui peut se transmettre d'une personne infectée à d'autres. Il faut se rappeler toutefois qu'il existe des voies de transmission très concrètes.

IL EXISTE UN RISQUE DE TRANSMISSION

Pour que le VIH puisse passer d'une personne à une autre il faut qu'il soit présent en grandes quantités et cela se produit seulement pour certaines sécrétions corporelles:

- Les fluides sexuels (sperme et liquide vaginal)
- La glaire vaginale et de l'anus
- Le sang
- Le lait maternel

Par conséquent, **toutes les activités où sont présents ces fluides supposent un risque de transmission.** Ces fluides peuvent entrer dans le corps par des blessures ouvertes sur la peau ou à travers les muqueuses génitales. Il y a par exemple risque de transmission pendant la grossesse, l'accouchement, l'allaitement, lors de partage de matériel contenant du sang (seringues, cuillères, etc) lors de certains rapports sexuels, etc.

Il existe des facteurs pouvant augmenter ce risque, par exemple lorsque la quantité de VIH d'une personne affectée est très élevée. (en particulier lorsque le traitement antirétroviral n'est pas suivi), la non utilisation de préservatifs (lors des rapports sexuels), le temps et la fréquence de l'exposition etc.

Cependant, il est également certain que lorsque la quantité de VIH est très faible grâce au traitement antirétroviral, le risque de transmission du virus diminue fortement.

Le fait de ne pas avoir eu de risque d'infection ne signifie pas obligatoirement que vous n'avez pas acquis le VIH. L'unique manière de le savoir est au moyen d'un test de dépistage du VIH.

IL N'EXISTE PAS DE RISQUE DE TRANSMISSION

Pour qu'il y ait risque de transmission, le VIH doit être présent. Si deux personnes n'ont pas le virus, la transmission NE peut pas se produire. Le virus ne sort pas de nulle part.

Chaque fois qu'il n'y a pas présence des fluides corporels mentionnés, le virus NE se transmet pas. Pour cette raison les activités quotidiennes (sauf le sexe), le contact avec des objets, les couverts, la nourriture ou les linges d'une personne avec le VIH n'entraînent pas de risques d'infection.

Ce ne sont pas toutes les pratiques sexuelles qui présentent un risque d'infection ou alors, le risque est extrêmement faible pour que ce risque se produise. D'autre part, la salive, les crachats, l'urine et les selles ne peuvent pas transmettre le VIH.

Il n'existe pas non plus de cas de transmission par pique d'insectes.

SE RAPPELER QUE

- La transmission du VIH se produit par des voies très concrètes, qui ne se produisent normalement pas dans la vie quotidienne.
- Le risque de transmission diminue lorsque la personne suit un traitement contre le VIH et que la quantité de virus dans son organisme se réduit à des niveaux extrêmement bas.
- Les personnes avec VIH peuvent conserver une vie sexuelle active sans infecter leurs partenaires. Y compris même, certaines ont des enfants de forme naturelle sans acquérir le virus.
- Il existe des activités sexuelles entraînant un plus grand risque de transmission que d'autres. Il y a aussi des facteurs qui peuvent faire que le risque soit plus ou moins élevé.
- L'existence d'un risque ne signifie pas d'être certain d'avoir acquis le virus. En cas de doute le mieux est d'effectuer un test de dépistage du VIH.



GTT-VIH
GRUPO DE TRABAJO SOBRE
TRATAMIENTOS DEL VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIONA



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut
PROGRAMA DE PREVENCIÓ I ASSISTÈNCIA
DE LA SIDA



FOR SOLIDARIEDAD
OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL



Secretaría del Plan Nacional sobre el Sida



ÀREA DE QUALITAT DE VIDA,
IGUALTAT I ESPORTS



Diputació
Barcelona
ÀREA DE BENESTAR SOCIAL

COLABORA



ETIS
SIEMPRE PRESENTE ENTRE
INMIGRACIÓN I SALUT



TROPICAL
DISEASES



¿TIENES DUDAS
SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org