



LE VIH/SIDA NE S'ARRETERA PAS
SANS MOI ! AIMONS-NOUS LES UNS
LES AUTRES



PRATIQUES A RISQUES



Quels sont les risques ?

Le risque de contamination existe dès qu'il y a pénétration. Toute relation sexuelle non protégée entraîne des risques liés aux IST (parmi lesquelles certaines peuvent entraîner la stérilité), risque de grossesse non désirée, et à fortiori risque de contamination par le VIH.

Pourquoi ?

Dès qu'il y a pénétration, il y a présence possible du virus. Chez les hommes, dans le liquide séminal, chez les femmes, dans les sécrétions vaginales. Donc, "se retirer " juste avant l'éjaculation n'empêche absolument pas la contamination aussi bien chez l'homme que chez la femme.

Comment se protéger ?

En utilisant des préservatifs.

www.cads.ch

ENSEMBLE NOUS SOMMES PLUS FORTS

The image features a romantic sunset scene over a body of water. In the foreground, two hands are silhouetted against the bright, low sun, with their fingers interlaced to form a heart shape. The sun's reflection creates a shimmering path on the water's surface. In the distance, a small silhouette of a person is visible on the horizon. A white rectangular box with a thin black border is centered in the lower half of the image, containing the text.

L'AMOUR NE TUE PAS !
STOPPEZ LE RISQUE DU SIDA
AU NOM DE DIEU

La Transmission

Le VIH pénètre dans le corps par l'intermédiaire des sécrétions sexuelles masculines (sperme, liquide pré séminal) ou féminines (sécrétions vaginales) ou par le sang (règles) en traversant les muqueuses du vagin, de la vulve, du pénis, de l'anus ou de la bouche.

- Tout rapport sexuel non protégé avec une personne séropositive fait courir le risque d'une contamination
- Toute personne ayant eu des rapports sexuels non protégés est susceptible d'avoir été en contact avec le VIH et donc d'être contaminée. On peut être porteur du virus sans le savoir.
- Une personne qui souffre d'une IST (infection sexuellement transmissible) comme la syphilis, l'herpès génital, la chlamydia, etc, est beaucoup plus vulnérable à une contamination par le VIH
- La pilule, les spermicides, le stérilet, les implants, le retrait avant éjaculation, la pilule du lendemain ne protègent ni du VIH, ni des autres IST. Seuls les préservatifs ont prouvé leur efficacité
- La consommation de certains produits (drogues licites ou illicites) peuvent faire oublier les règles élémentaires de prévention. N'oubliez jamais d'utiliser des préservatifs et du gel à base d'eau en cas de relations sexuelles.

PENDANT QUE VOUS PRIEZ...



Le HIV/SIDA tue nos gens. Il affecte nos générations suivantes pour l'avenir, nos enfants et nos petits-enfants.

Le SIDA, c'est QUOI ?

Le Sida est la phase grave et tardive de l'infection par le **virus d'immunodéficience humaine (VIH)**. Sida est l'abréviation de **syndrome d'immunodéficience acquis**, ce qui signifie que le sida n'est pas une maladie héréditaire, mais qu'elle se transmet par voie sexuelle, par voie sanguine, par voie transplacentaire (mère-enfant). En l'absence de tout traitement pour atténuer la progression et l'action du virus, le sida se déclare plus ou moins rapidement : **l'issue est inévitablement mortelle.**

La transmission du virus se fait selon trois modes principaux : par voie sexuelle, par voie sanguine, par voie transplacentaire (mère/enfant). Pour passer d'une personne à une autre, il faut que le virus sorte du corps de la personne infectée par un **liquide biologique** et entre dans le corps de l'autre personne par une **muqueuse**, une **plaie ouverte**, une **seringue usagée** ou un objet coupant souillé de sang contaminé.

Les **liquides contaminants** sont :

- le sang - le sperme - le liquide pré-séminal - les sécrétions vaginales - le lait maternel.

Les **muqueuses réceptives** sont :

- le vagin - la vulve - le pénis - l'anus - la bouche - les yeux
- les oreilles - le nez

Le virus se transmet ainsi et pas autrement !

www.cads.ch.



God

Forgives

& Accepts Us

Ca se soigne ?

Le sida se soigne, mais ne se guérit pas.

Au fur et à mesure de l'évolution de l'infection, le système immunitaire se dégrade et devient incapable de défendre l'organisme face à toutes sortes de bactéries, parasites, champignons, virus et à la multiplication de cellules cancéreuses. Résultat : l'apparition de maladies que l'on appelle "infections opportunistes". Profitant de la faiblesse du système immunitaire, ces germes, inoffensifs chez les personnes en bonne santé, trouvent un terrain propice pour se développer.

La recherche a fait des progrès considérables : des traitements sont aujourd'hui disponibles qui permettent de lutter contre la multiplication du virus, de soutenir le système immunitaire et soigner les maladies opportunistes.

Malheureusement aucun traitement ou projet de vaccin n'a, à ce jour, réussi à éradiquer le VIH et permettre une guérison complète.

Les antirétroviraux : Le VIH étant un virus, un "antirétroviral" est un médicament qui l'empêche de se multiplier dans l'organisme. Utilisé seul, il a une efficacité limitée ; associé à d'autres médicaments, il est plus performant : c'est ce qu'on appelle la multi-thérapie, ou tri-thérapie quand on associe trois médicaments.