



Infection par le VIH/SIDA

Le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) se trouve dans le sang, le sperme, les sécrétions vaginales et le lait maternel des personnes infectées. Outre les rapports sexuels non protégés avec des personnes séropositives sans traitement et la transmission par du sang infecté, l'infection peut se transmettre de la mère infectée à l'enfant pendant la grossesse, au moment de l'accouchement et pendant l'allaitement.

La présence simultanée de lésions génitales causées par une autre infection sexuellement transmissible (herpès génital ou syphilis, par exemple) peut augmenter la possibilité de contracter le VIH lors de rapports sexuels.

Il est possible que les personnes infectées par le VIH ne présentent aucun symptôme, même pendant une longue période, au cours de laquelle l'infection est toutefois présente et peut être transmise. D'où **l'importance du test de dépistage du VIH**, surtout si une personne a des rapports sexuels non protégés. Pour le test, il est possible de s'adresser à son médecin généraliste ou de se rendre directement dans les centres de test et de conseil où **le test est gratuit et anonyme (pour savoir où : helpaids.it/test, numéro gratuit SIDA 800 856080)**.

Il est extrêmement important de diagnostiquer rapidement une infection par le VIH car cela permet d'intervenir avec des médicaments spécifiques qui ne guérissent pas définitivement l'infection, car ils n'éliminent pas le virus de l'organisme, mais l'empêchent de se multiplier.

POUR EN SAVOIR PLUS OU CHERCHER
UN CENTRE PrEP EN ÉMILIE ROMAGNE,
VISITER LE SITE helpaids.it


Si les médicaments sont pris correctement et dans les bons dosages, il est possible de maîtriser l'infection par le VIH et l'espérance de vie des personnes séropositives devient comparable à celle de la population générale.

Les personnes dont la virémie est nulle ne transmettent pas l'infection. Concrètement, le traitement antirétroviral protège contre l'évolution clinique de l'infection (SIDA), qui se caractérise par une mortalité élevée.

LE TRAITEMENT ANTIRÉTROVIRAL PEUT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ POUR PRÉVENIR LA TRANSMISSION DU VIH À LA SUITE D'UN ÉVÉNEMENT À RISQUE, PAR EXEMPLE APRÈS UN RAPPORT SEXUEL OCCASIONNEL NON PROTÉGÉ OU UN RAPPORT SEXUEL AU COURS DUQUEL LE PRÉSERVATIF S'EST DÉCHIRÉ. C'EST CE QU'ON APPELLE LA PROPHYLAXIE POST-EXPOSITION (PPE). LA PEP, PRESCRITE PAR L'INFECTIOLOGUE OU LE MÉDECIN DES URGENCES AUX PERSONNES DONT LE TEST DE DÉPISTAGE S'EST RÉVÉLÉ SÉRONÉGATIF, DOIT ÊTRE PRISE LE PLUS TÔT POSSIBLE ET, DE TOUTE FAÇON, DANS LES 72 HEURES APRÈS UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION. CEPENDANT, ELLE N'EST PAS EFFICACE À 100 % ET NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UNE ALTERNATIVE AU PRÉSERVATIF.

LA PROPHYLAXIE PRÉ-EXPOSITION (PREP), QUANT À ELLE, CONSISTE À PRENDRE DES MÉDICAMENTS ANTIRÉTROVIRAUX AVANT UN RAPPORT SEXUEL POTENTIELLEMENT À RISQUE.

ELLE EST RECOMMANDÉE AUX PERSONNES SÉRONÉGATIVES POUR LE VIH ET AYANT UN COMPORTEMENT SEXUEL À HAUT RISQUE D'INFECTION PAR LE VIH.



**NB :
LE TEST DE
DÉPISTAGE DU VIH
EST GRATUIT ET PEUT
ÊTRE EFFECTUÉ SOUS
COUVERT
D'ANONYMAT !**