Moi et les autres : "Séropos... no kpote" / AIDES.

Contributors

Aides (Association)

Publication/Creation

2007.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/t63p7ksy

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



AIDES

"Séropos.... No Kpote"

"Moi et les autres"

"MOI ET LES AUTRES..."

Stéphane dit :

"Je vis avec le VIH depuis 8 ans. Moi, j'annonce aux mecs que je suis séropo, que je baise sans capote et que je cherche d'autres mecs séropos. Tout va très bien dans ma vie et dans ma tête, merci! En revanche, il faut surtout pas qu'on vienne me prendre le chou. Les donneurs de leçons, j'en ai ma claque, je suis adulte! Si le mec me dit qu'il est séronégatif et qu'il ne veut pas mettre de capote, je lui dis non. J'aime les trips No Kpote, mais je ne suis pas du style à refiler mon virus, c'est ma façon à moi de faire de la prévention."

Certains gays séropositifs font le choix de ne plus se protéger lors de relations sexuelles avec d'autres partenaires séropositifs. C'est un choix librement assumé, et de fait, respectable. Toutefois, la surcontamination n'est pas une théorie. Il est scientifiquement établi qu'en ayant des rapports non protégés, le risque d'être infecté par un virus plus virulent ou résistant à certains traitements anti-VIH est possible. Cela peut entraîner une évolution plus rapide de la maladie ou l'inefficacité des médicaments antiviraux disponibles.

Afin de réduire les risques de surcontamination, il est important de te poser différentes questions avec ton partenaire et ton médecin : sommes-nous sous traitement ? Nos charges virales sont-elles basses, indétectables, bien contrôlées ? Nos virus présentent-ils des résistances ? Nous faisons-nous dépister pour les différentes infections sexuellement transmissibles (syphilis...) ?



"SEROPOS... NO KPOTE"

Éric et Kamel disent :

"Nous sommes ensemble depuis dix ans. Nous vivons plutôt bien avec nos VIH et nos traitements. On ne met pas de capote lorsque l'on est ensemble. Avec d'autres mecs, on préfère leur demander avant de baiser si c'est avec ou sans ; les deux sont possibles même si on préfère ne pas avoir à se prendre la tête avec les présos ! Après, à chacun de choisir. En revanche, si le mec nous dit qu'il est séroneg, c'est capote obligatoire !

Il ne se contaminera pas avec nous."

Entre séropos, même en couple stable, baiser sans capote peut entraîner une surcontamination, le virus de chacun évoluant différemment et développant parfois des résistances si l'on est sous traitement. Baiser sans capote est une décision complexe à prendre ensemble, de façon éclairée, en en parlant par exemple avec son médecin, en fonction de la situation de chacun des partenaires, de son traitement, de sa charge virale...

Lors de plans cul à trois ou en dehors du couple, choisir de baiser sans capote doit être le fruit d'un échange et d'une discussion avec le

partenaire occasionnel.

Le préservatif utilisé avec du gel à base d'eau reste le meilleur moyen de se protéger de la surcontamination.

té, à chacun sa prévention!

ENVIE D'EN SAVOIR+? ENVIE D'EN PARLER?

Pour trouver un lieu où en parler sans crainte d'être jugé.

Pour rencontrer et échanger avec des personnes qui vivent les mêmes choses que toi.

Pour connaître la délégation de AIDES la plus proche de chez toi :



0820 160 120 (0,12c/min.) WWW.aides.org

AIDES Groupe gay national preventiongay@aides.org

Site d'information sur la santé gaie www.thewarning.info

Les associations homosexuelles proches de chez toi www.federationcentreslgbt.org

Association de convivialité pour jeunes gays séropositifs www.jspotes.org

SOS Homophobie 0 810 108 135

Le préservatif utilisé avec du gel à base d'eau reste le meilleur moyen de se protéger de la contamination par le VIH.

Faire un test de dépistage est la seule façon, de connaitre son statut sérologique.

