

REACTUP



*Le site à
fréquenter
avant de
baiser !*

Author: La rédaction

Vienne 2010 : les résultats de l'essai de microbicide CAPRISA

Attention ! Ce contenu a 12 ans. Merci de lire cette page en gardant son âge en tête.

Les résultats de l'étude CAPRISA, la première étude d'[efficacité](#) d'un gel [microbicide](#) vaginal à base d'un [antirétroviral](#), le ténofovir, ont été présentés mardi à la conférence de Vienne.

Ces résultats montrent une efficacité de cette méthode de [prévention](#) qui varie selon les conditions d'utilisation de 28% à 54%. Il reste aux investigateurs un gros travail d'analyse pour bien expliquer cet étalement des données.

Si, dans le contexte de l'épidémie africaine, il s'agit d'une avancée indéniable dans la mesure où il procure aux femmes un moyen autonome de protection, son extrapolation à la situation d'un pays comme la France reste encore à étudier.

Ce gel a été étudié pour procurer une protection contre la [transmission](#) du [VIH](#) dans le cas de rapports sexuels vaginaux. Selon les investigateurs, il n'est pas envisageable d'en espérer une efficacité intéressante dans les rapports anaux.

Lors d'une session consacrée à l'utilisation d'antirétroviraux en prévention, le sujet de gels microbicides à usage anal a été abordé. Les essais de ce type de produit sont en phase préliminaire et seront conduits dans les prochaines années.

Un article plus complet sur CAPRISA est en cours de rédaction.

Sources : XVIIIe conférence sur le sida AIDS 2010 à Vienne www.aids2010.org www.caprisa.org Retrouvez les autres articles sur Vienne 2010 ici : [Vienne 2010 : ouverture de la XVIIIe conférence mondiale sur le sida](#) [Vienne 2010 : transmission de virus résistants](#) [Vienne 2010 : les premiers résultats positifs d'une étude de microbicides CAPRISA](#)

Date: 22-07-2010