

Les microbicides éliminent-ils la nécessité d'utiliser un condom?

Non. Lorsqu'on les utilise correctement et de façon consistante, les condoms assurent une meilleure protection contre le VIH et les MTS et constituent encore la meilleure option. Par contre, dans le cas des personnes qui ne peuvent ou ne veulent pas utiliser le condom, particulièrement pour les femmes dont les partenaires refusent de porter le condom, l'utilisation des microbicides pourrait sauver des vies et avoir une répercussion significative sur l'épidémie.

Les microbicides offrent-ils une protection adéquate contre toutes les maladies transmises sexuellement?

Les MTS étant causés par différents agents pathogènes (certains viraux, d'autres bactériens), un microbicide qui offre une protection contre le pathogène d'une MTS ne protège pas nécessairement contre une autre. Par contre, les chercheurs essaient de mettre au point un produit qui pourrait se révéler efficace contre une vaste gamme de pathogènes, y compris le VIH.

Que faire si une femme veut devenir enceinte?

Certains des microbicides qui font l'objet de recherches empêchent la grossesse et d'autres, non. Les groupes de femmes affirment qu'il est important de développer un microbicide qui n'empêche pas la grossesse et d'autres qui les empêchent, afin de permettre aux femmes et aux couples de protéger leur santé tout en ayant la possibilité d'avoir des enfants. Ceci est impossible avec les condoms.

Ces Produits Seront-Ils Sécuritaires?

Avant d'être mis sur le marché, les produits doivent subir des vérifications de sécurité rigoureuses.

Heureusement, un grand nombre des substances qui font actuellement l'objet de recherches sont connues depuis longtemps et certaines sont même utilisées dans l'alimentation. Plusieurs substances permettent de stimuler les mécanismes de défense naturels du vagin.

Les hommes peuvent-ils aussi tirer profit de l'utilisation des microbicides?

Tout porte à croire que le partenaire masculin d'une femme qui utilise un microbicide vaginal serait également protégé contre l'infection. Les microbicides peuvent se révéler efficaces dans le rectum; cependant, l'innocuité et l'efficacité des microbicides en vue d'une utilisation rectale doivent être établies séparément. Les études sur l'efficacité de certains microbicides en vue d'une utilisation rectale ne font que débuter.

La campagne internationale pour méthodes de prévention destinées aux femmes

La Campagne Internationale pour Méthodes de Prévention Destinées aux Femmes a été conçue à des fins

des organismes intéressés à rehausser la sensibilisation à l'égard des microbicides: une méthode contrôlée par les femmes visant à réduire les risques de transmission du VIH et des autres maladies transmises sexuellement (MTS).

La Campagne Internationale pour Méthodes de Prévention Destinées aux Femmes souhaite:

- Rehausser la sensibilisation quant aux risques de transmission du VIH et des autres maladies transmises sexuellement chez les femmes et aux besoins de nouvelles mesures de prévention pour les femmes;
- Eduquer le public sur la nouvelle technologie prometteuse de prévention que sont les microbicides topiques et la condom féminine; et
- Porter cette question à l'attention des ministres fédéral, provinciaux, et territoriaux de la Santé; au moyen d'une campagne de lettres.

Pour plus d'information sur la Campagne, communiquez avec Info@global-campaign.org c/o PATH (Program for Appropriate Technology in Health) 1800 K Street NW, Suite 800 Washington, DC 20006

SHAWN WHITE

In Your hand

Never have the stars been so bright
As they are now,
Trapped in your eyes.
Beautiful and magnetic,
Pulling my heart
into your hand

Shawn White is 18 years old and lives in Kentucky.