



Microbicides: Une stratégie de prévention du VIH essentielle à l'atteinte des objectifs du Millénaire pour le développement

Un document d'orientation préparé par l'International Partnership for Microbicides

Résumé

L'atteinte des objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) dépend essentiellement de l'inversion de la pandémie du sida. L'International Partnership for Microbicides (IPM/Partenariat international pour des microbicides), un organisme qui œuvre au développement d'une nouvelle méthode de prévention de la transmission du VIH aux femmes, estime qu'à moins de réussir à freiner et à inverser, à l'échelle mondiale, la propagation dévastatrice du VIH parmi les pauvres et plus particulièrement parmi les femmes et les filles, il est fort probable que de nombreux OMD ne seront pas atteints. Les microbicides, une nouvelle technologie de prévention actuellement en cours de développement, pourraient offrir aux femmes une nouvelle option pour se protéger contre le VIH. Ceci pourrait réduire indirectement le taux d'infection par le VIH chez les hommes et les enfants et par conséquent, réduire de manière considérable la propagation mondiale du virus.

La transmission rapide du VIH, en particulier parmi les jeunes et les membres les plus productifs de la société, a contribué à faire du VIH/sida la maladie infectieuse la plus dévastatrice au monde. Les statistiques — 33,2 millions de cas dans le monde, 6 800 nouvelles infections par jour et une incidence croissante chez les femmes des nations pauvres en ressources — révèlent à quel point il est crucial d'arrêter la pandémie. Près des deux tiers (68 pour cent) de toutes les personnes vivant avec le VIH/sida habitent en Afrique subsaharienne. Parmi ceux-ci, les femmes représentent 61 pour cent des adultes infectés par le VIH.¹

« Les microbicides sont une priorité pour le développement. Je ne connais aucune autre technologie ayant un tel potentiel d'améliorer de manière significative la santé des femmes dans les pays en voie de développement. De plus, je ne vois pas comment nous pourrions réaliser les OMD sans des microbicides sûrs et efficaces. ».

Stephen Lewis, ancien envoyé spécial de l'ONU pour le VIH/sida en Afrique

Il est urgent de développer de nouvelles technologies de prévention, comme les microbicides et les vaccins, pour réduire considérablement et en fin de compte endiguer la propagation de nouvelles infections. À l'échelle mondiale, les relations hétérosexuelles sont la principale voie de transmission des infections par le VIH. Si les hommes et les femmes avaient des relations sexuelles d'égal à égal,

suite

IPM Headquarters

8401 Colesville Road, Suite 200
Silver Spring, MD 20910 USA
TEL +1-301-608-2221
FAX +1-301-608-2241

IPM Belgium

Rue du Trône, 98, 3rd floor
1050 Brussels, Belgium
TEL +32(0)2-507-1234
FAX +32(0)2-507-1222

IPM South Africa

PO Box 3460
Paarl 7620, South Africa
TEL +27-21-860-2300
FAX +27-21-860-2308/9

IPM CTM Facility

3894 Courtney Street, Suite 170
Bethlehem, PA 18017 USA
TEL +1-484-893-1050
FAX +1-484-893-1057

www.ipm-microbicides.org



l'approche ABC (pratiquer l'abstinence, bâtir une relation fidèle et porter un condom) pourrait réduire de manière considérable l'incidence de transmission du VIH. Cependant, l'inégalité entre les sexes qui caractérise la plupart des relations, particulièrement dans les cultures où l'épidémie croît le plus rapidement, se traduit par le fait que les femmes et les filles ont peu de contrôle sur les conditions dans lesquelles les rapports sexuels ont lieu. Cela limite l'efficacité des stratégies actuelles de prévention, comme l'illustre clairement le nombre croissant de nouvelles infections chaque année. Une stratégie de prévention du VIH prise en charge par les femmes, qui n'interfère pas avec les relations sexuelles et qui n'est pas nécessairement contraceptive. Les microbicides représenteraient une telle stratégie de prévention du VIH.

Que sont les microbicides ?

Les microbicides sont des produits vaginaux en développement, visant à réduire la transmission du VIH pendant les rapports sexuels. Ils pourraient prendre la forme d'un gel, d'une pellicule, d'une éponge ou d'un anneau vaginal diffusant progressivement le principe actif, ou d'une nouvelle formulation ou méthode d'administration non encore inventée.

Avec les ressources financières et un leadership politique appropriés, un microbicide pourrait être disponible d'ici l'année butoir de 2015 pour les OMD. Fait d'importance, le soutien continu et la participation innovatrice de la communauté internationale sont indispensables à faire de la promesse des microbicides une réalité. L'IPM, en collaboration avec la Global Campaign for Microbicides (Campagne mondiale pour des microbicides) et l'Alliance for Microbicide Development (Alliance pour le développement de microbicides), a estimé que les investissements devront augmenter considérablement pour passer de 222 millions de dollars US en 2006² à plus de 300 millions de dollars US par an, au cours des cinq à 10 prochaines années, afin d'accélérer de manière significative la recherche et le développement en matière de microbicides.

Alors que les dirigeants mondiaux considèrent les progrès réalisés envers l'atteinte des OMD, ainsi que les autres mesures à prendre pour assurer la réalisation de ces objectifs d'ici 2015, ils doivent reconnaître l'importance de la croissance du fardeau du VIH dans l'entrave au développement humain et aux progrès. Les microbicides pourraient jouer un rôle important pour aider à affronter le défi que présente le VIH à la réduction de la pauvreté et au programme de développement humain. Les leaders du monde entier doivent accorder une priorité bien plus importante au développement et à la distribution de produits de santé publique essentiels, comme les microbicides, sans lesquels de nombreux OMD ne pourront pas être atteints.

Pour plus de renseignements, lire *Les Microbicides : Une stratégie de prévention du VIH essentielle à l'atteinte des objectifs du Millénaire pour le développement*, disponible en ligne à : <http://www.ipm-microbicides.org/publications/english/>

juillet 2008

¹ ONUSIDA, « Le point sur l'épidémie de sida : décembre 2007 ».

² HIV Vaccine and Microbicide Resource Tracking Working Group "Building a Comprehensive Response" (Groupe de travail sur le suivi des ressources en microbicides et vaccins anti-VIH, « Élaboration d'une réponse complète »), nov. 2007.