



Les microbicides : une nécessité

Les options de prévention actuelles du VIH ne suffisent pas. Les femmes et les filles subissent de plus en plus le fardeau de l'épidémie du VIH/sida, avec plus de 15,4 millions de femmes vivant désormais avec la maladie de par le monde.ⁱ Le fait d'être une femme, mariée et pauvre représente le plus souvent le plus important ensemble de facteurs de risque de contracter une infection par le VIH. L'approche « ABC » (Abstinence, Bâtir une relation fidèle et utiliser des Condoms) s'est révélée être une méthode de prévention insuffisante pour de nombreuses femmes.

L'abstinence n'est pas une solution réaliste pour les femmes mariées et pour celles qui sont victimes d'agressions sexuelles sur une base régulière. Le fait d'être fidèle et d'utiliser des condoms, bien que cela soit efficace, exige le consentement du partenaire masculin, ce qui n'est pas toujours évident dans de nombreuses situations. De plus, l'utilisation de condoms ou l'abstinence empêche les femmes de donner naissance à des enfants. Pour de nombreuses femmes, plus particulièrement dans les pays pauvres en ressources, leur aptitude à pouvoir donner naissance détermine leur statut dans la société et au sein de leur mariage. En Afrique subsaharienne, près de six femmes et filles sur 10 vivent avec le VIH.ⁱⁱ

Il existe un besoin urgent de nouvelles options de prévention dont l'initiative revient aux femmes, comme les microbicides. Des microbicides vaginaux sont en cours de développement pour réduire la transmission du VIH aux femmes pendant les rapports sexuels avec un partenaire masculin. Ces produits procureraient aux femmes une nouvelle méthode pour se protéger elles-mêmes contre le VIH, un moyen qui leur permettrait de protéger leur propre santé. Ils pourraient se présenter sous forme de gels, anneaux, pellicules et comprimés vaginaux diffusant progressivement le principe actif au cours du temps. Les microbicides attaqueraient le virus en plusieurs points de son cycle de vie, depuis le moment où il pénètre dans le vagin au cours des rapports sexuels.

Les microbicides vaginaux représenteraient une partie essentielle d'une stratégie complète de prévention du VIH. Les microbicides vaginaux serviraient de compléments à d'autres méthodes de prévention, du type : modification du comportement, abstinence, condoms masculins et féminins, traitement des infections sexuellement transmissibles et circoncision masculine, ainsi que d'autres méthodes potentielles comme la prophylaxie par voie orale et les vaccins contre le VIH.

Des microbicides candidats sont actuellement en cours d'essais cliniques. Un microbicide candidat de la première génération continue à faire l'objet d'un grand essai d'efficacité, dont les résultats sont attendus d'ici la fin 2009. Une génération plus récente de microbicides à base d'antirétroviraux (ARV) est également soumise à des tests dans toute une variété d'essais d'innocuité et d'efficacité. Ces microbicides de la prochaine génération reposent sur les mêmes médicaments ARV qui sont utilisés avec succès dans le traitement du VIH et pour empêcher sa transmission de la mère à l'enfant.

Le domaine des microbicides possède une base mondiale. La recherche et le développement en matière de microbicides sont financés par de nombreux pays, dont les suivants : Afrique du Sud, Allemagne, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, États-Unis, France, Inde, Irlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Royaume-Uni et la Suède (la Commission européenne est également un donateur).ⁱⁱⁱ

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)2-507-1231
FAX +32(0)2-507-1222

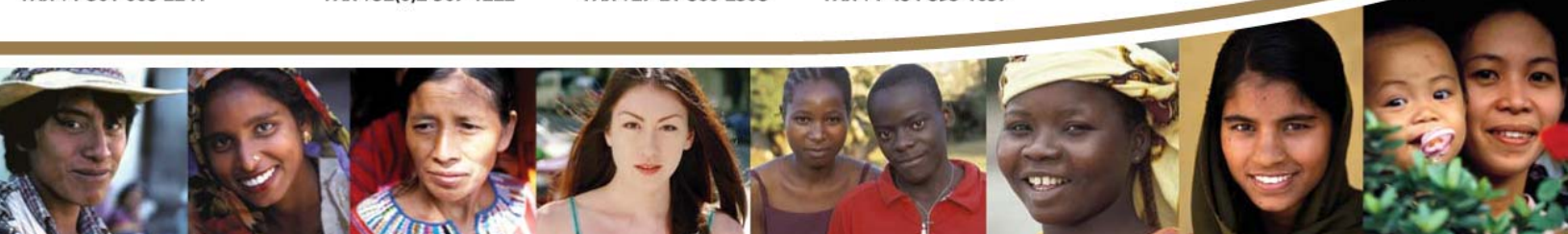
IPM South Africa

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

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



De nombreux pays hébergent également des essais sur les microbicides ou possèdent des plans à cet égard, y compris l'Afrique du Sud, l'Allemagne, l'Australie, la Belgique, les États-Unis, l'Inde, le Kenya, le Malawi, l'Ouganda, les Pays-Bas, la République dominicaine, le Royaume-Uni, le Rwanda, la Tanzanie, la Thaïlande, la Zambie et le Zimbabwe.^{iv}

Mars 2009

ⁱ ONUSIDA/OMS « Le point sur l'épidémie du sida », décembre 2007

ⁱⁱ ONUSIDA/OMS « Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2008 », juillet 2008

ⁱⁱⁱ Groupe de travail sur le suivi des ressources en microbicides et vaccins anti-VIH, « Élaboration d'une réponse complète », nov. 2007.

^{iv} Alliance for Microbicide Development "Microbicide Candidates in Ongoing Clinical Trials" (Alliance pour le développement de microbicides : « Microbicides candidats dans des essais cliniques en cours »), avril 2008.