

Microbicides : un nouvel espoir pour la prévention du VIH. Mobilisez-vous pour les obtenir !

Le VIH est une maladie grave qui touche de plus en plus de femmes dans le monde. Actuellement, la moitié des personnes séropositives dans le monde sont des femmes. En Afrique sub-saharienne, 61 % des adultes vivant avec le VIH/Sida sont des femmes, et le nombre de femmes et de filles infectées par le VIH a augmenté dans chaque région du monde, les taux d'infection croissant particulièrement rapidement en Europe de l'Est, en Asie et en Amérique Latine.

Biologiquement, les femmes sont de deux à quatre fois plus vulnérables que les hommes à la transmission sexuelle du VIH. Cette vulnérabilité des femmes augmente avec leur faible pouvoir économique et social dans beaucoup de sociétés, ces dernières leur interdisant souvent d'avoir un quelconque contrôle sur leurs rencontres sexuelles et insistant sur la nécessité d'adopter des mesures de prévention telles que l'abstinence ou la monogamie mutuelle. Beaucoup de femmes qui se font contaminer par le VIH ont un seul partenaire sexuel - leurs maris. Ceci peut avoir pour conséquence d'être mortel pour les femmes et dévastateur pour les familles, et peut aussi mettre les enfants en danger.

Les femmes ont besoin d'outils de prévention du VIH contrôlables par elles, pour se protéger et aussi pour protéger leurs familles et leurs communautés. Les microbicides figurent parmi les plus prometteurs de ces outils de prévention. Une fois développés, les microbicides et les vaccins pourraient servir de technologies complémentaires de prévention, avec les microbicides comme synonyme d'une remise directe du pouvoir de la prévention entre les mains des femmes.

Qu'est-ce qu'un microbicide? Les microbicides (mi-kro-bi-sid) sont des produits en cours de développement que les personnes pourraient utiliser par voie vaginale ou anale pour se protéger du VIH et peut-être aussi d'autres infections sexuellement transmissibles. Un même microbicide pourrait être disponible sous plusieurs formes : gel, crème, éponge ou anneau vaginal (dont l'efficacité pourrait durer plusieurs mois après insertion dans le vagin).

Pourquoi avons-nous besoin de microbicides? Avec 6.800 nouvelles contaminations par jour dans le monde, les besoins en nouvelles stratégies préventives sont criants. Si les microbicides ne sont pas des remèdes-miracle, les chercheurs sont persuadés qu'il pourraient empêcher des millions de contaminations. De plus, les leaders de la recherche annonçant qu'un vaccin risque fort de ne pas être disponible avant au moins dix ans, nous devons nous engager fermement à oeuvrer en faveur des microbicides.

Les scientifiques estiment que sur une période de trois ans, même un microbicide efficace à seulement 60 % pourrait prévenir 2.5 millions de contaminations de femmes, d'hommes et d'enfants dans les pays en développement.

Quand pourrons-nous utiliser des microbicides ?

Il est impossible de prévoir dans combien de temps on découvrira un microbicide à la fois sûr et efficace. En moyenne, le temps qui s'écoule entre la découverte d'un nouveau médicament dans un laboratoire de recherche et son autorisation de mise sur le marché, est de plus de dix ans. Quarante pour cent des produits potentiellement intéressants qui font l'objet d'études pré cliniques sont rejetés avant d'atteindre la phase d'étude clinique. Seuls quelques candidats microbicides en sont arrivés aux dernières étapes d'évaluation de leur efficacité (pouvant aller jusqu'à 4 ans). Nous ne savons pas encore si ces candidats microbicides seront efficaces. Si un essai prouve que c'est le cas pour l'un d'eux, il faudra attendre encore au moins un à deux ans avant que chaque pays le soumette à ses propres processus de validation et de fabrication pour le rendre disponible. En raison de ces processus différents d'un pays à l'autre, il est important de noter qu'un même microbicide ne sera pas disponible dans tous les pays au même moment, de même que toutes les personnes dans un



même pays n'y auront pas accès simultanément. Durant la phase de son introduction et l'extension de son accès, il est probable que le produit ne sera distribué qu'à certaines femmes et pas à d'autres.

Pourquoi les investissements publics sont-ils nécessaires ?

Les microbicides sont des produits de santé publique - des produits qui représentent d'énormes avantages pour la société, mais pour lesquels les incitations à l'investissement privé sont faibles. En dépit de l'étendue du marché potentiel, ni les firmes pharmaceutiques ni les compagnies de biotechnologies les plus importantes n'ont fait d'investissement significatif dans ce domaine, en raison du coût élevé du développement des microbicides et des incertitudes qui règnent autour de la découverte d'un produit efficace. De même que pour les autres produits de santé publique tels que les vaccins, il faut que des financements publics combler le vide qui résulte de cet échec du marché.

De même qu'avec n'importe quel autre produit pharmaceutique ou de santé, la clé du développement de microbicides sûrs, efficaces, abordables et accessibles se trouve dans un investissement adéquat. La promesse d'une mise à disposition des microbicides, avec leurs propriétés protectrices potentielles, ne pourra être exécutée que si des financements publics supplémentaires sont obtenus pour la recherche et le développement.

Comment vous investir ?

La recherche sur les microbicides dépendant des volontés gouvernementales et des investissements, son soutien par le public est vital. Dans le monde entier, grâce à la Campagne Mondiale pour les Microbicides, des personnes agissent au sein de leurs communautés pour exiger des outils de prévention du VIH sûrs, efficaces et initiée par leurs usagers. Vous et votre association pouvez mener plusieurs actions dès aujourd'hui pour contribuer à faire des microbicides une réalité :

- *Impliquez-vous à votre niveau local.* Visitez le site web <http://www.global-campaign.org/regionalactivities.htm> pour vérifier s'il existe un mouvement de plaidoyer pour les microbicides dans votre ville.
- *Inscrivez-vous pour recevoir GC News.* Inscrivez-vous pour recevoir notre newsletter électronique bi-hebdomadaire. Pour en savoir plus : www.global-campaign.org/gcnews.htm (que disponible en Anglais)
- *Organisez une présentation sur les microbicides.* Exhortez les groupes communautaires, les associations et les organismes de services dans votre communauté à élaborer un programme gratuit d'information sur les microbicides. C'est avec plaisir que nous vous aiderons à élaborer ce type de programme en vous procurant des intervenants. De courtes présentations et des scripts sont également disponibles sur : www.global-campaign.org/FRdownload.htm
- *Signez la pétition CM et aidez à recueillir des signatures.* Vous pouvez obtenir une copie de cette pétition sur : www.global-campaign.org/FRdownload.htm
- *Approfondissez vos connaissances sur les microbicides.* Visitez notre site web afin d'y trouver plus d'informations d'ordre économique, scientifique et relatives au plaidoyer pour les microbicides, et aussi sur les autres outils de prévention du VIH initiée par les femmes.
- *Organisez le lancement de notre film.* Contre une somme modique, vous pouvez commander notre dernier film, *In Women's Hands*, sur www.global-campaign.org/film.htm
- *Parlez des microbicides à vos législateurs.* Ecrivez, envoyez des courriers électroniques, téléphonez à vos représentants parlementaires ou vos législateurs, et demandez leur de soutenir la recherche sur les microbicides et leur développement. Pour en savoir plus : www.global-campaign.org/legislativeadvocacy.htm
- *Apportez votre soutien à la Campagne Mondiale.* Actuellement, 350 associations partenaires dans le monde travaillent ensemble sous l'égide de la Campagne Mondiale. Apporter son soutien à la Campagne ou y participer n'exige aucun frais. En fait, la Campagne Mondiale peut vous

assurer une formation, et vous procurer du matériel et des intervenants à titre gracieux, afin de vous aider à partager vos connaissances sur les microbicides avec votre communauté.