



UNITING TO COMBAT

NEGLECTED TROPICAL DISEASES



Les femmes et les filles sont les plus touchées par les maladies tropicales négligées (MTN) alors qu'elles ont plus difficilement accès aux soins médicaux. La schistosomiase génitale féminine (SGF), causée par une MTN, peut tripler leur risque de contracter le VIH alors que des dons de médicaments efficaces sont disponibles et peuvent être distribués en toute sécurité. Malheureusement, ces médicaments n'atteignent pas tous ceux qui en ont besoin.

Si, pour moins de 50 centimes par traitement, vous pouviez atteindre les personnes inatteignables, pourquoi ne le feriez-vous pas ? #sheisworthit

L'impact des MTN sur les femmes et les filles

- Les femmes sont plus touchées par les MTN. Les conséquences de ces maladies sont également plus lourdes pour elles et s'expliquent par des facteurs socioculturels et biologiques. Elles ont aussi un accès plus limité aux soins médicaux
- Les infections causées par les MTN contribuent à un mauvais développement fœtal, à l'anémie maternelle, à la mortalité maternelle, aux complications liées à la grossesse, à la mortalité infantile et à un faible poids à la naissance. Dans les pays endémiques, il est estimé qu'une femme enceinte sur trois a de l'ankylostomiase, un type de vers intestinaux transmis par le sol (HTS). Cette MTN peut causer de l'anémie due à une carence en fer et augmenter la perte de sang pendant l'accouchement,
- À l'échelle mondiale, les jeunes femmes continuent de contracter le VIH à un rythme alarmant. De sorte qu'elles constituent une population cible pour la lutte contre le VIH/SIDA.
- Les femmes vivant avec la schistosomiase génitale féminine peuvent avoir trois fois plus de risque de contracter le VIH.

111

millions d'enfants
sont exposés à la
schistosomiase

90 %

des personnes
affectées vivent
en Afrique

50 ¢

c'est tout ce que
cela coûte par
traitement, par
année

Points clés SGF :

- À l'échelle mondiale, l'Afrique est le continent le plus touché. 90% des personnes requérant un traitement préventif contre la schistosomiase y vivent.
- L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) estime que près de 56 millions d'adolescentes et femmes adultes souffrent de la SGF.
- Non seulement la SGF triple le risque de contracter le VIH pour les femmes et les filles, mais elle cause aussi fréquemment des dommages aux organes reproductifs pouvant être à l'origine d'infertilité, de grossesses ectopiques et de mortalité maternelle.
- Un traitement régulier au médicament praziquantel, donné durant l'enfance, soigne les infections à la schistosomiase et prévient la SGF.
- La société pharmaceutique Merck KGaA s'est engagée à faire don de 250 millions de comprimés par année pour le traitement des enfants d'âge scolaire. Cependant, le manque de ressources empêche l'utilisation du plein potentiel de ce généreux don.
- En 2016, 111 millions d'enfants d'âge scolaire avaient besoin d'un traitement et à peine la moitié (53,7%) a eu accès au praziquantel.
- Pour moins de 50 centimes par traitement, par année, nous pouvons distribuer les dons de médicaments pour protéger les filles et les garçons contre la schistosomiase et d'autres MTN, faisant de cette dépense un des meilleurs investissements en santé publique
- Le praziquantel est un médicament sûr, efficace et facile à administrer. Il est non seulement nécessaire pour le traitement des enfants d'âge scolaire, mais aussi pour le traitement des femmes en âge de procréer.

La prévention et le traitement de la schistosomiase génitale féminine sont une question de justice sociale, de santé sexuelle et reproductive ainsi que de droits de l'homme.

Informations générales

La schistosomiase, connue aussi sous le nom de bilharziose, est une infection parasitaire des régions tropicales et subtropicales contractée dans les eaux douces contaminées par un mollusque hôte intermédiaire. Ce parasite est le plus répandu en Afrique, mais on peut le trouver dans certaines parties de l'Amérique du Sud, des Caraïbes, du Moyen-Orient et de l'Asie. Il y a deux formes de schistosomiase : la forme urogénitale et la forme intestinale.

La schistosomiase affecte principalement les communautés pauvres et rurales, et plus particulièrement celles qui dépendent de l'agriculture ou de la pêche; activités qui exigent que les gens passent beaucoup de temps dans des eaux contaminées, les exposant ainsi à des risques d'infection. Un accès insuffisant à l'assainissement et à l'eau potable signifie que les enfants jouant dans l'eau et les femmes faisant les tâches ménagères domestiques, telles que la lessive ou la vaisselle, dans des eaux contaminées sont plus à risque d'être infectés.

Les œufs des schistosomes urogénitaux se logent dans les organes urinaires et reproductifs. Ils forment des nodules fibreux dans les trompes de Fallope, l'utérus, le col de l'utérus et le tractus génital inférieur des femmes et des filles. Cela a pour résultat la SGF, une maladie associée à des lésions, des saignements et de l'infertilité, qui peut mener à la dépression et au stigma social. Compte tenu de la nature des symptômes de la SGF, souvent les femmes approchent les services de santé pour des problèmes d'infertilité ou de maladies sexuellement transmissibles (MST). Les cliniciens ne sont pas formés pour diagnostiquer la SGF et n'en reconnaissent donc pas les signes. La plupart des patientes sont donc mal diagnostiquées, souvent traitées pour des MST et ne sont donc pas soignées correctement.

Il est urgent de sensibiliser les écoles secondaires et les cliniques gynécologiques aux risques de SGF dans les régions endémiques et de trouver de meilleures plateformes de diagnostic et de traitement afin d'atteindre les jeunes filles et femmes déjà touchées par la SGF dans les communautés.

L'OMS et l'ONUSIDA ont publié conjointement un document présentant de nombreuses preuves de l'association de la SGF avec la transmission du VIH/SIDA, préconisant par là une prévention à grande échelle. La prévention de la SGF est possible avec un traitement régulier au praziquantel. En 2016, seuls 182 millions de comprimés ont été réclamés par les pays endémiques. Ce qui signifie que des millions de filles ont été laissées pour compte et exposées au risque de SGF et VIH. S'il est administré durant l'enfance, le praziquantel peut empêcher les lésions chroniques du tractus génital chez les adolescentes, dans les régions où la schistosomiase sévit.