

La Maladie

- La Filariose Lymphatique (FL), souvent connue comme « l'éléphantiasis » est une des maladies les plus débilitantes dans le monde. Elle cause les membres et génitaux à gonfler, et les fièvres débilitants.
- Plus de 40 millions de personnes en 83 pays en Afrique, l'Asie Pacifique, et l'Amérique du sud sont déjà incapacités ou défigurés, et il y en a une autre 120 millions qui sont infectés et plus d'un cinquième de la population du monde – 1, 3 milliards de personnes – risquent infection.
- Transmise par les moustiques et contracté en enfance, la FL ne se laisse pas guérir, mais les techniques sanitaires simples peuvent prévenir le développement des symptômes les plus pires.

Le But

- Le but est de prévenir la maladie et de réduire les effets débilitants.
- L'élimination est possible si tous les personnes dans les endroits où la maladie est endémique prennent les médicaments une fois par un pendant quatre six ans, ou utilisent le sel du table fortifié avec une médicament anti-parasitaire. Les moustiquaires sont aussi un outil effectif de prévention.
- Méthodes simples comme l'hygiène et les soins de peau peuvent arrêter la progression de l'enflure et les fièvres causées par la FL, et la chirurgie peut corriger le dommage aux génitaux mâles.

L'Alliance Mondiale

- L'Alliance Mondiale est une association publique privée, consacrée à l'élimination de la FL par l'an 2020 et à réduire l'impacte de la maladie sur ceux qui sont déjà affligés. Membres clefs y compris : l'Organisation Mondiale de Santé, la Banque Mondiale, GlaxoSmithKline, Merck & Co., la Fondation Bill et Melinda Gates, les Ministères Nationaux de la Santé, les gouvernements des Etats-Unis, le Britannique, et le Japon, et nombreux d'autres donateurs et partenaires non profits.

Gains sans précédent

- GlaxoSmithKline et Merck & Co., Inc ont fait des dons en quantités sans limites de deux médicaments essentiels pour l'élimination – les dons de médicaments les plus grand dans l'histoire, avec une valeur combiné de plus de \$1 milliard.
- Les traitements annuels ont augmentés de 25 millions en 12 pays en 2000 à plus de 250 millions en 39 pays en 2004 – l'expansion la plus rapide dans l'histoire de la santé publique, causée par un fort intérêt dans les pays endémiques et aussi les dons catalytiques de la fondation Gates.

Bénéfices additionnels

- Les médicaments utilisés pour traiter la FL éliminent aussi les vers intestinaux, ce qui mène la croissance et la nutrition améliorée chez les enfants et la prévention d'anémie chez les femmes enceintes.
- Le traitement de la FL est de plus en plus fréquemment combiné avec l'administration annuelle de médicaments pour d'autres maladies parasitaires – l'onchocercose, la bilharziose, le trachome, etc. – et aussi la distribution des moustiquaires pour la prévention du paludisme, pour l'impact plus important et l'augmentation des efficacités de coûts.
- Travaille pour achever l'addition nationale du fluorure et de l'iode dans le sel en deux pays.

L'efficacité du coût

- Le traitement est peu coûteux avec une moyenne de moins de \$0,25 par personne par an, qui crée les rendements importants sur les investissements puisque l'impact négatif de la FL sur la productivité et les économies nationales est énorme dans les pays les plus pauvres.
- Les gouvernements dans les pays endémiques et d'autres sources locales contribuent un grand pourcentage des coûts programmatiques – 72,5% en Egypte, par exemple, et les contributions importants ailleurs.

Les besoins actuels

- Les besoins les plus importants sont d'augmenter la connaissance de la FL et d'identifier de partenaires additionnelles et les ressources requises pour le programme pour achever une conclusion de réussite.