



© IVCC / Jed Stone

Unitaid et le paludisme

Unitaid s'est engagé à mettre sur le marché des solutions novatrices pour prévenir, traiter et diagnostiquer le paludisme plus rapidement, à moindre coût et plus efficacement.

Cet engagement vis-à-vis de la communauté mondiale du paludisme a permis une baisse mondiale de 37 % de l'incidence et de 60 % des taux de mortalité entre 2000 et 2015.

Voici quelques-unes de nos interventions :

Prévention

Le moyen le plus efficace d'éviter le paludisme consiste à utiliser des outils de lutte antivectorielle protégeant les gens des piqûres de moustiques infectés.

- Les pulvérisations à effet rémanent à l'intérieur des habitations en sont un. Il s'agit de traiter les parois murales à l'intérieur des habitations pour tuer les moustiques avant qu'ils ne piquent. La fréquence de l'exposition peut rendre les moustiques résistants aux insecticides utilisés. Unitaid a investi US \$65 millions pour encourager les gouvernements à combattre la résistance en faisant baisser les coûts des nouveaux insecticides efficaces.
- Unitaid finance aussi une intervention visant à fournir à 7 millions d'enfants de moins de 5 ans dans la région sahélienne en Afrique jusqu'à 30 millions de traitements par an pour la chimioprévention saisonnière du paludisme.

Tests

Le diagnostic précoce avec des outils de qualité, suivi du traitement adapté, est crucial pour endiguer les décès dus au paludisme et réduire le risque de résistance aux médicaments.

- Les investissements d'Unitaid dans les outils diagnostiques se concentrent sur des approches novatrices pour améliorer la disponibilité, le caractère abordable et l'accès à des tests de qualité à faire sur le lieu des soins, l'accent étant mis spécialement sur le secteur privé.
- Unitaid a soutenu une intervention visant à créer un marché du secteur privé pour des tests de diagnostic rapides de qualité garantie dans cinq pays d'endémie, au moyen d'un investissement de US \$34 millions. Il a aussi investi US \$9,2 millions pour établir des normes pérennes garantissant la qualité des tests de diagnostic rapides du paludisme par l'évaluation et pour mettre au point une nouvelle technologie visant à les simplifier, à en développer les capacités et à les inscrire dans la durée.

Traitement

En ayant accès à des médicaments efficaces de qualité, on peut guérir le paludisme. L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) recommande les combinaisons thérapeutiques à base d'artémisinine (CTA) pour traiter le paludisme à *P. falciparum*.

- Unitaid soutient deux projets pour garantir la disponibilité en temps utile sur le marché d'informations fiables sur les CTA : 1) Une somme de US \$1,6 million d'Unitaid finance des prévisions trimestrielles pour surveiller et notifier la demande en CTA, y compris le marché de l'artémisinine (le principe actif des CTA) ; 2) Unitaid contribue à hauteur de US \$2,8 millions à la recherche pour comprendre la disponibilité des CTA, leur prix et leur part sur le marché dans les établissements publics et privés d'un certain nombre de pays d'endémie.
- Avec la somme de US \$34 millions, Unitaid accélère l'adoption de l'artésunate injectable (un dérivé de l'artémisinine) à l'échelle mondiale pour traiter le paludisme sévère. Pour assurer aux enfants une chance de parvenir à temps à l'hôpital pour le traitement, il soutient également la mise sur le marché de l'artésunate par voie rectale. Un agent de santé communautaire ou une mère peut administrer ces suppositoires, ce qui dans les faits permet de « gagner du temps » pour le transport de l'enfant vers l'hôpital.

Nouvelles subventions

Le Conseil exécutif d'Unitaid a approuvé en avril 2017 les subventions suivantes :

- Un investissement de US \$50 millions pour produire les données nécessaires à la dispensation dans les communautés du traitement préventif intermittent pendant la grossesse (TPIg). Le projet sur cinq ans, mis en œuvre par Jhpiego, accroîtra la couverture du TPIg tout en renforçant la participation aux soins prénatals dans quatre pays africains.
- Un investissement de US \$19 millions pour traiter les cas suspects de paludisme sévère chez l'enfant de moins de 5 ans avec l'artésunate en suppositoires et démontrer le potentiel de ce traitement avant le transfert à l'hôpital pour sauver des vies. Le projet, mis en œuvre par la Clinton Health Access Initiative (CHAI) identifiera plus de 5 000 cas par an en République démocratique du Congo, au Nigéria et en Ouganda.
- Un investissement de US \$3,4 millions dans la Medicines for Malaria Venture pour accroître la disponibilité de produits nouveaux, abordables, faciles d'emploi et de qualité pour le traitement du paludisme par l'artésunate en suppositoires avant le transfert à l'hôpital et des médicaments pour la chimioprévention saisonnière du paludisme chez l'enfant et la femme enceinte.

Quelques-uns de nos partenaires

La Fondation Bill & Melinda Gates, la Clinton Health Access Initiative (CHAI), Foundation for Innovative New Diagnostics (FIND), le Fonds mondial, Innovative Vector Control Consortium (IVCC), Malaria Consortium, PATH, Medicines for Malaria Venture (MMV), Population Services International (PSI), President's Malaria Initiative (PMI), l'UNICEF, le Programme mondial de l'OMS de lutte antipaludique.

Le paludisme est une maladie due à des parasites du genre *Plasmodium*. Les anophèles femelles, des moustiques, sont porteurs du parasite qui passe dans la circulation sanguine de l'être humain au moment de la piqûre par l'insecte. Selon l'OMS, il y a eu dans le monde 212 millions de cas et 429 000 décès dus au paludisme en 2015.