

L'ACTION D'UNITAID CONTRE LA RÉSISTANCE ANTIMICROBIENNE



Unitaid accorde ses subventions de façon ciblée aux pays à revenu faible et intermédiaire, où les « superbactéries » menacent les progrès de la communauté sanitaire mondiale contre le VIH, la tuberculose et le paludisme.

Unitaid investit pour la moitié de son portefeuille dans des projets innovants pour empêcher les bactéries, virus, champignons et parasites de devenir résistants aux médicaments antimicrobiens utilisés pour traiter les infections qu'ils causent.



TUBERCULOSE

Le défi :

Chaque année, 500 000 personnes contractent la tuberculose multirésistante (TB-MR) aux médicaments et 200 000 personnes décèdent des suites de cette maladie.

Les solutions:

Subvention TB Xpert (26 millions de dollars).

Cette machine de nouvelle génération diagnostique rapidement les formes pharmacorésistantes de tuberculose. La subvention accordée par Unitaid rend cette technologie plus abordable et plus accessible.

Subvention EndTB (81 millions de dollars).

Ce projet étend l'accès aux nouveaux médicaments contre la TB-MR.

HIV

Le défi :

Des signes de résistance médicamenteuse ont été détectés chez 15 % des personnes commençant un traitement contre le VIH et chez 40 % des personnes recommençant un traitement.

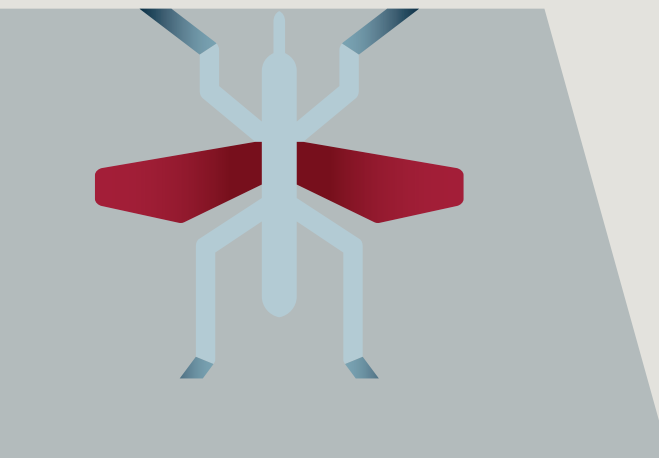
Les solutions:

Subventions d'essais cliniques pour les nouveaux traitements antirétroviraux (70 millions de dollars).

De nouveaux médicaments sont à l'étude pour développer des formulations présentant un risque inférieur de résistance antimicrobienne.

Subvention pour des thérapies antirétrovirales optimales adaptées aux enfants (17 millions de dollars).

Le projet améliore la fourniture de médicaments adaptés et par conséquent l'observance du traitement pour réduire les décès liés au VIH chez les enfants.



PALUDISME

Le défi :

Il y a un risque important que des souches résistantes du paludisme se propagent à l'échelle mondiale.

Les solutions :

Le projet des nouvelles moustiquaires (66 millions de dollars).

Essai pilote des moustiquaires à imprégnation durable traitées par de nouvelles associations d'insecticides dans les pays d'Afrique subsaharienne.

Subvention IVCC (65 millions de dollars).

Introduire de nouveaux insecticides pour la pulvérisation intradomestique.

Subvention du diagnostic du paludisme (34 millions de dollars).

Le projet a permis de développer l'accès aux tests de diagnostic rapide dans le secteur privé.