

PROGRAMME DES MÉDICAMENTS, TECHNOLOGIES ET SERVICES PHARMACEUTIQUES (MTaPS) DE L'USAID

Accès amélioré. Services améliorés. Meilleurs résultats de santé.

MTAPS APPORTE SON SOUTIEN AU PROGRAMME D'ACTION POUR LA SÉCURITÉ SANITAIRE MONDIALE

ENDIGUER LA HAUSSE DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS : UNE URGENCE SANITAIRE MONDIALE EN ÉVOLUTION RAPIDE

En 2017, environ 600 000 cas de tuberculose étaient résistants à la rifampicine, le médicament de première ligne le plus efficace. Cette maladie est la cause du décès de 1,6 million de personnes chaque année.

Source : 10 menaces sur la santé mondiale en 2019, OMS

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) classe l'incidence croissante de la résistance aux antimicrobiens (RAM) parmi l'un des dix principaux défis de santé publique mondiale.¹ La propagation alarmante des germes résistants aux traitements provoque des infections qui sont très difficiles, voire impossibles, à traiter avec la gamme actuelle de médicaments antimicrobiens, tels que les antibiotiques ; cette situation augmente non seulement la charge des dépenses de santé publique des pays, mais retarde également leurs objectifs de développement.

Le rôle du Programme MTaPS

Dans le cadre de la Stratégie des États-Unis en matière de sécurité sanitaire mondiale, l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) s'engage à lutter contre la menace mondiale liée à la RAM par l'intermédiaire du Programme d'action pour la sécurité sanitaire mondiale lancé en 2014 pour rapprocher les pays, les organisations internationales, les organisations non gouvernementales et le secteur privé, et pour concrétiser collectivement la vision d'un monde sûr et à l'abri des menaces sanitaires mondiales que représentent les maladies infectieuses. Le Programme des médicaments, technologies et services pharmaceutiques (MTaPS) de l'USAID joue un rôle clé pour mener à bien cette vision globale. En soutien au Programme d'action pour la sécurité sanitaire mondiale, MTaPS **opère dans 11 pays à revenu faible et intermédiaire en vue de renforcer durablement leurs capacités et d'atteindre des objectifs mesurables pour endiguer la RAM.**

Jusqu'à 50 % des prescriptions d'antibiotiques ne sont pas nécessaires.

50 % des patients ne prennent pas leurs médicaments correctement.

Source : La situation des médicaments dans le monde, OMS, 2011

Sur 100 patients hospitalisés à un moment donné, 10 individus dans un pays en développement contracteront au moins une infection associée aux soins de santé.

Source : Fiche d'information de l'OMS sur les infections associées aux soins de santé

Stratégie et approche du Programme MTaPS

La prévention des risques mondiaux liés à la RAM repose sur des systèmes pharmaceutiques internationaux fiables qui assurent le recours et l'accès appropriés aux médicaments, mission clé du Programme MTaPS. L'utilisation inappropriée ou excessive d'antimicrobiens est l'une des principales causes de la RAM¹. Des réglementations, normes, systèmes et une gouvernance faibles dans les pays à revenu faible et intermédiaire aggravent ces facteurs. La stratégie du Programme MTaPS visant à endiguer la RAM repose sur une approche de renforcement des systèmes dans trois domaines techniques essentiels:



Prévention et contrôle des infections (PCI) : L'application de mesures fermes en matière de PCI au sein des hôpitaux et d'autres établissements de soins de santé permet de réduire le nombre d'infections, et chaque infection évitée est un antibiotique en moins administré. Le Programme MTaPS met en œuvre un plan d'action robuste comprenant des évaluations en matière de PCI, des programmes adaptés, des formations, ainsi que des mesures et améliorations continues à l'échelle nationale et au sein des établissements de soins de santé.



USAID
DU PEUPLE AMÉRICAIN

¹ Fiche d'information de l'OMS. <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>



Gestion rationnelle des antimicrobiens

(GRA) : La mise en œuvre de programmes efficaces en matière de GRA à l'échelle nationale et au sein des établissements de soins de santé est vitale pour optimiser le recours aux médicaments antimicrobiens et limiter leur utilisation systématique. La qualité et la disponibilité des antimicrobiens sont également problématiques dans les pays à revenu faible et intermédiaire. MTaPS soutient les programmes axés sur la GRA afin d'optimiser l'accès et le recours aux antimicrobiens et ainsi obtenir de meilleurs résultats pour les patients, tout en endiguant la RAM.



Coordination multisectorielle en matière de

RAM : Compte tenu des relations synergiques entre la santé humaine, animale et environnementale et leurs populations microbiennes, la RAM ne peut être vaincue sans action coordonnée dans plusieurs secteurs. Le Programme MTaPS adopte l'approche « Une seule santé » centrée sur la coordination multisectorielle permettant aux infrastructures et aux mécanismes nécessaires de renforcer de manière globale la capacité des pays à mettre en œuvre des programmes en matière de PCI et de GRA.

L'ensemble des éléments sur lesquels se fonde l'approche du Programme MTaPS permet aux pays d'obtenir des résultats durables en matière de PCI et de GRA, favorisant ainsi leur autonomie. Les activités associées améliorent également la sécurité des patients et la qualité des soins de santé dispensés, deux aspects qui sont au cœur de la couverture sanitaire universelle.

Réalisation des objectifs mondiaux et nationaux en matière de RAM

Dans le cadre du soutien du Programme d'action pour la sécurité sanitaire mondiale visant à contenir la RAM, MTaPS a mis en œuvre, dans 11 pays, des plans de soutien conformes à l'outil d'évaluation externe conjointe (EEC 2.0) de l'OMS² et à ses indicateurs des capacités en vertu du Règlement sanitaire international³ ; il s'agit du cadre utilisé par le Programme d'action pour la sécurité sanitaire mondiale afin de mettre en place des évaluations normalisées et de mesurer les avancées des pays dans 19 domaines techniques, y compris la RAM. Les activités stratégiques du Programme MTaPS aident les pays à améliorer durablement les résultats obtenus aux EEC dans le domaine de la coordination multisectorielle, de la PCI et de la GRA (voir le tableau), tout en soutenant la mise en œuvre de leurs plans d'action nationaux axés sur la RAM. Ces activités contribuent à l'atteinte des objectifs définis dans le Plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens.⁴

RÉPONSE DU PROGRAMME MTAPS À LA COVID-19

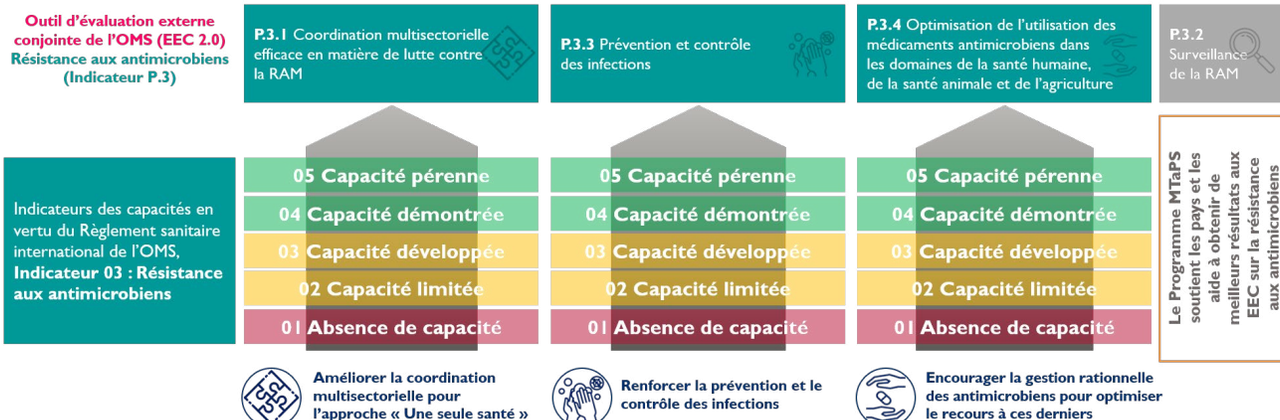
En soutien au Programme d'action pour la sécurité sanitaire mondiale, MTaPS a tiré profit de ses progrès en matière de PCI au niveau national pour contribuer à la réponse mondiale de l'USAID à la pandémie ; le programme a apporté son aide à 13 pays grâce à l'adoption d'approches rapides et durables permettant de renforcer leurs capacités en matière de PCI.

Les partenariats de MTaPS dans le cadre des travaux en soutien au Programme d'action pour la sécurité sanitaire mondiale comprennent

les parties prenantes dans les secteurs de la santé humaine et animale, notamment les associations de professionnels, la société civile, les ONG, le monde académique et le secteur privé, et au niveau mondial, les donateurs et les partenaires de mise en œuvre, comme l'OMS, l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture, l'Organisation mondiale de la Santé animale et les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies.

OBJECTIF MONDIAL : Garantir le traitement et la prévention des maladies infectieuses grâce à des médicaments de qualité certifiée, sûrs et efficaces

PLAN D'ACTION MONDIAL DE L'OMS POUR COMBATTRE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS ET PLANS D'ACTION NATIONAUX DES PAYS ALIGNÉS SUR CE DERNIER



Améliorer la coordination multisectorielle pour l'approche « Une seule santé »



Renforcer la prévention et le contrôle des infections



Encourager la gestion rationnelle des antimicrobiens pour optimiser le recours à ces derniers

Domaines techniques et activités en lien avec la RAM dans les pays par le Programme MTaPS

L'alignement du Programme MTaPS de l'USAID aux objectifs nationaux et mondiaux en matière de RAM

² OMS. Outil d'évaluation externe conjointe : Deuxième édition, janvier 2018. https://www.who.int/ihr/publications/WHO_HSE_GCR_2018_2/fr/

³ WHO Benchmarks for International Health Regulations Capacities. Février 2019. www.who.int/ihr/publications/9789241515429/en/

⁴ WHO, Global Action Plan on Antimicrobial Resistance. www.who.int/antimicrobial-resistance/global-action-plan/en/