

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

Accès amélioré. Services améliorés. Meilleurs résultats en matière de santé.

Approches et outils pour renforcer les systèmes pharmaceutiques

Contenir la résistance aux antimicrobiens par une bonne gestion

Mame Diarra Mbaye

Conseillère technique senior

Programme MTaPS de l'USAID



USAID
DU PEUPLE AMERICAIN

Importance de la gestion des antimicrobiens dans les systèmes pharmaceutiques (I)

- La résistance aux antimicrobiens (RAM) fait référence à des changements dans les microbes qui rendent les médicaments antimicrobiens moins efficaces
- Le taux croissant de RAM rend le traitement des infections plus difficile avec les médicaments antimicrobiens existants
- L'OMS classe la RAM comme l'un des 10 plus grands défis mondiaux de santé publique
 - On estime que 1,27 million de décès dans le monde étaient directement attribuables à des infections bactériennes résistantes aux antimicrobiens en 2019



Préserver l'efficacité des antimicrobiens existants est nécessaire pour traiter les infections et sauver les vies.

Importance de la gestion des antimicrobiens dans les systèmes pharmaceutiques (2)

Les PRFI sont confrontés à des défis majeurs dans leurs systèmes pharmaceutiques, y compris :

- Dépenses élevées pour les médicaments
- Produits de qualité inférieure et falsifiés (l'OMS estime qu'ils représentent environ 10 % des produits médicaux dans les PRFI)
- Utilisation inappropriée des médicaments—seulement 30 à 40 % des patients sont traités selon les directives cliniques et seulement environ 50 % des patients adhèrent aux schémas thérapeutiques (OMS, 2011)

Tous ces défis contribuent à la RAM.



Importance de la gestion des antimicrobiens dans les systèmes pharmaceutiques (3)

Des programmes efficaces de gestion des antimicrobiens, tant à l'échelle nationale qu'au niveau des établissements, sont importants pour contenir la RAM.

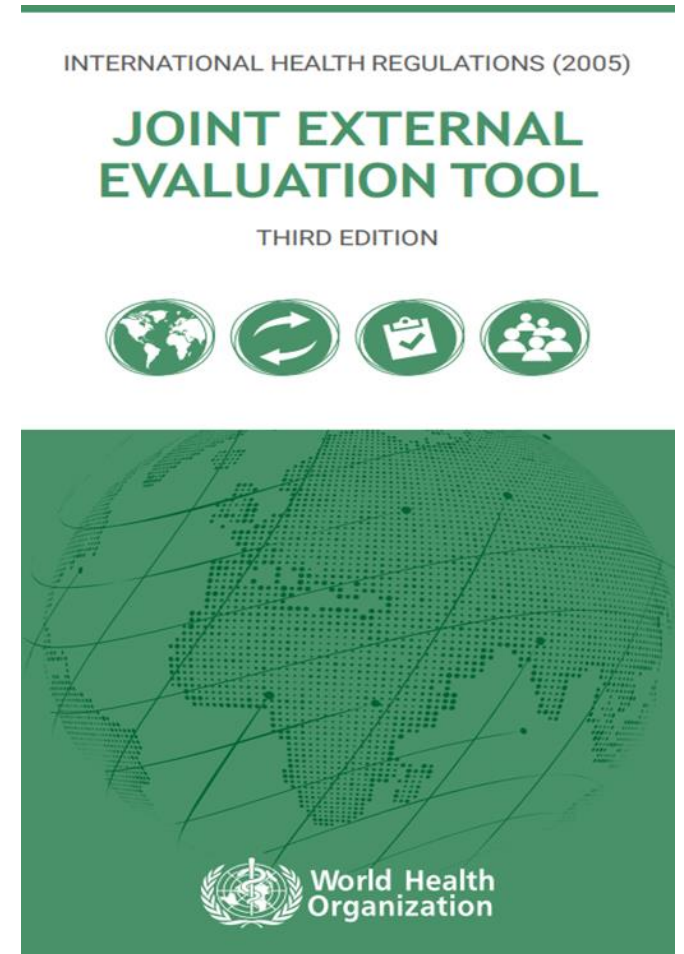
Ces programmes visent à optimiser l'utilisation des antimicrobiens et à réduire leur mauvaise utilisation afin de :

- Prévenir les infections causées par des organismes multirésistants
- Assurer un accès durable à des thérapies efficaces



Approches et outils utilisés par MTaPS pour améliorer la gestion des antimicrobiens (I)

- La stratégie de MTaPS pour soutenir la lutte contre la RAM est ancrée dans une approche de renforcement des systèmes qui se concentre sur :
 - Une coordination multisectorielle efficace sur la RAM
 - La prévention et le contrôle des infections (PCI)
 - La gestion des antimicrobiens
- Ces approches sont fondées sur un processus itératif visant à aider les pays à faire des progrès pour atteindre les points de référence établis par l'OMS et faire progresser les scores de l'évaluation externe conjointe (EEC)
- Les comités nationaux et au niveau des établissements sont au cœur du développement des programmes et de l'amélioration des pratiques.



Approches et outils utilisés par MTaPS pour améliorer la gestion des antimicrobiens (2)

- Le travail de coordination multisectorielle de MTaPS rassemble des parties prenantes de tous les secteurs pour renforcer les capacités et les systèmes entre les secteurs conformément afin de répondre à des indicateurs spécifiques de l'EEC de l'OMS
- Les principaux outils utilisés sont les suivants :
 - Outil d'évaluation externe conjointe de l'OMS
 - Programmes de gestion des antimicrobiens dans les établissements de soins de santé des pays à revenu faible et intermédiaire : une boîte à outils pratique de l'OMS (2019)
 - Méthodologie de l'enquête ponctuelle standardisée de l'OMS sur la prévalence de l'utilisation des antimicrobiens dans les hôpitaux
 - Des outils locaux élaborés par les pays



Approches et outils utilisés par MTaPS pour améliorer la gestion des antimicrobiens (3)

Approches et outils au niveau central

- Evaluer la capacité de gestion des antimicrobiens et élaborer des plans d'action
- Mobiliser les parties prenantes et appuyer la mise en place de comité de coordination autour des activités de gestion des antimicrobiens
- Contribuer à l'élaboration de politiques, de lignes directrices et de procédures opérationnelles standard
- Fournir un appui technique pour regrouper les antibiotiques dans les catégories d'accès, de surveillance et de réserve (AWaRe), conformément aux directives de l'OMS
- Réformer les programmes d'études initiales et en cours d'emploi en mettant l'accent sur les compétences de base
- Eduquer les patients et le public au moyen de documents, de messages personnalisés et des médias
- Renforcer les capacités des acteurs grâce à des outils, des supports de travail, des supervisions formatives et une amélioration continue de la qualité
- Surveiller le respect des politiques, directives et pratiques recommandées



Approches et outils utilisés par MTaPS pour améliorer la gestion des antimicrobiens (4)

Approches et outils à l'échelle de l'établissement

- Elaborer et utiliser un guide détaillé et une liste de contrôle qui détaillent les étapes de la boîte à outils de l'OMS et fournissent un moyen visuel de suivre les progrès
- Adapter le soutien aux besoins de chaque établissement
- Mettre en place des programmes de gestion des antimicrobiens dans les établissements en utilisant les étapes identifiées dans la boîte à outils de l'OMS
 - Evaluation de base des éléments de base du programme de gestion des antimicrobiens
 - Mise en place/renforcement des comités au niveau des établissements
 - Elaboration, mise en œuvre et suivi itératifs d'un plan de travail annuel
 - Surveillance de l'utilisation et de la consommation d'antimicrobiens
 - Evaluations répétées



Etude de cas : Gestion des antimicrobiens au Sénégal



Renforcement du programme de gestion des antimicrobiens

- MTaPS a soutenu les efforts visant à redynamiser le comité national de l'Antibiothérapie qui a été mis en place par arrêté ministériel depuis 2004
 - ✓ La révision du guide national de l'antibiothérapie
 - ✓ La formation des membres du comité antibiotique sur la catégorisation Access, Watch, Reserve (AWaRe) de l'OMS
 - ✓ L'élaboration de modules de formation sur les recommandations thérapeutiques édictées dans le guide national
 - ✓ La formation d'un pool national de 19 formateurs
 - ✓ La formation de 110 prescripteurs sur le bon usage de l'antibiotique dans 03 structures différentes (HOGIP, Kaffrine, Fatick)
- Le programme de gestion des antimicrobiens est mis en œuvre dans les hôpitaux par les Comités de Lutte contre les Infections Nosocomiales (CLIN) à travers un groupe opérationnel antibiotique. MTaPS a appuyé la fonctionnalité des CLINs dans 13 hôpitaux.
- MTaPS a aussi appuyé l'analyse situationnelle rapide de la réglementation, du contrôle et de l'utilisation des antimicrobiens dans les secteurs de la santé humaine, animale et agricole à travers le groupe technique RAM multisectorielle

Etude de cas : Gestion des antimicrobiens en Côte d'Ivoire

Faire progresser la gestion des antimicrobiens en Côte d'Ivoire

MTaPS a collaboré avec le groupe de travail national sur la RAM pour développer et renforcer les capacités des comités thérapeutiques des médicaments :

- renforcer le Groupe technique de travail (GTT) RAM avec la finalisation des Termes de référence du groupe et du manuel d'orientation du GTT sur la RAM et de ses sous-comités PCI et AMS
- soutenir l'évaluation des politiques et du cadre réglementaire du pays en matière de gestion des antimicrobiens
- contribuer à l'élaboration et à la validation de la politique et des lignes directrices sur la gestion des antimicrobiens ainsi qu'à la révision du plan d'action national sur la RAM 2021-2025

MTaPS a collaboré avec le réseau de surveillance de la RAM du secrétariat de la RAM pour la mise en place / renforcement des comités thérapeutiques des médicaments dans 20 établissements de santé :

- Élaboration de 16 modules, sur la base de la politique et des lignes directrices nationales de l'AMS et organisation d'une formation des formateurs basée sur les compétences
- Introduction de l'approche d'amélioration continue de la qualité (ACQ) afin d'aider d'identifier les problèmes liés à l'AMS et prendre des mesures pour y remédier à travers des plans d'ACQ pour l'amélioration de la gestion des antimicrobiens dans chaque établissement.

Comment les organisations peuvent-elles appliquer ces approches ? (I)

- **Mini-guides du programme de sécurité sanitaire mondiale de MTaPS** : Ces documents fournissent des conseils concis par étapes et des listes de contrôle pour la mise en œuvre d'activités visant à contenir la RAM. En plus de fournir des conseils pratiques sur la mise en œuvre des programmes de gestion des antimicrobiens au niveau des établissements, les guides couvrent également les programmes et les plans de PCI, la coordination multisectorielle et la mise en œuvre de la classification des antibiotiques AWaRE de l'OMS.
- **Programmes de gestion des antimicrobiens dans les établissements de soins de santé des pays à revenu faible et intermédiaire : une boîte à outils pratique de l'OMS** (OMS, 2019): Cette boîte fournit des conseils pratiques sur la gestion des antimicrobiens , y compris la planification, la mise en œuvre et l'évaluation des programmes de gestion des antimicrobiens, les compétences des travailleurs de la santé impliqués dans les programmes de gestion des antimicrobiens au niveau des établissements, ainsi que l'éducation et la formation visant à renforcer les compétences liées à la gestion des antimicrobiens.



Comment les organisations peuvent-elles appliquer ces approches ? (2)

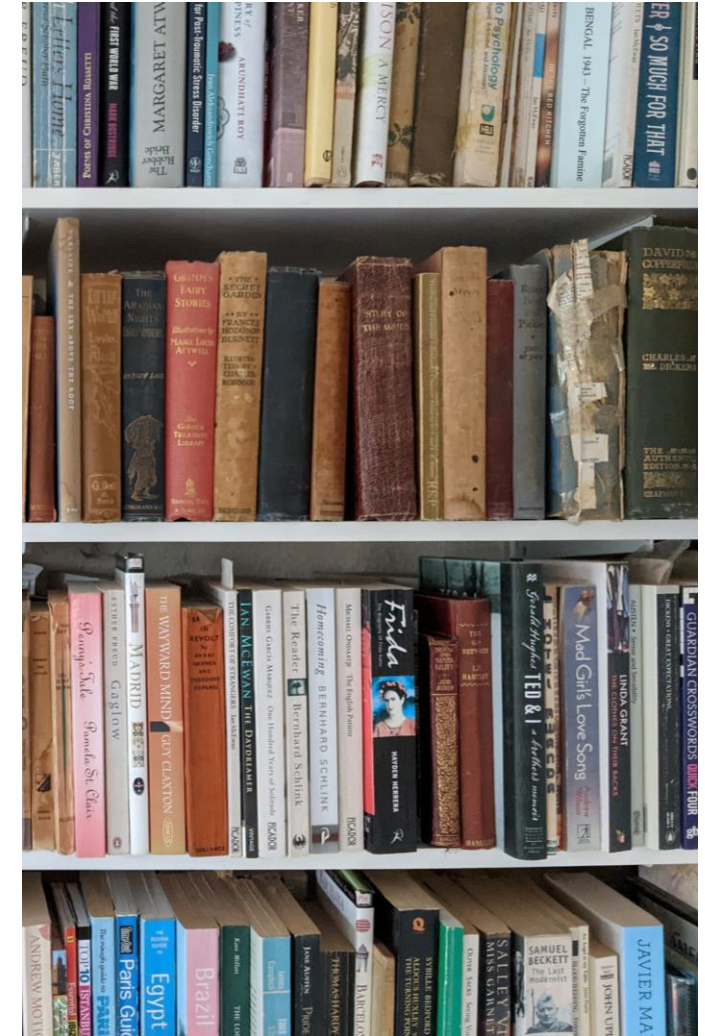
- **Outil d'évaluation externe conjointe : Règlement sanitaire international (2005) – Troisième édition** (OMS, 2022): L'EEC permet aux pays d'évaluer leur capacité à se préparer et à répondre aux menaces pour la santé publique. L'outil comprend des indicateurs spécifiques sur la RAM avec des niveaux de capacité clairement définis.
- **Plan d'action national multisectoriel de surveillance et de lutte contre les résistances aux antimicrobiens** (République de Sénégal, 2017) (disponible en français) : Le plan d'action du Sénégal vise à apporter une réponse efficace, à travers une approche intégrée à la menace croissante de la RAM dans le pays.



Credit: photo: MTaPS RDC

Ressources supplémentaires : lectures

- Identifier et relever les défis de la surveillance de l'utilisation des antimicrobiens dans le secteur de la santé humaine dans les pays à revenu faible et intermédiaire : expériences et leçons tirées de la Tanzanie et de l'Ouganda (Kiggundu et al. 2023)
- Renforcement de l'utilisation des comités des médicaments et des produits thérapeutiques dans les établissements de santé au Burkina Faso (décembre 2022)
- Politiques et réglementations actuelles de l'Ouganda en matière de gestion des antimicrobiens pour la santé humaine, la santé animale et l'agriculture (octobre 2021)
- La RDC achève sa première enquête nationale sur la consommation d'antimicrobiens (juin 2021)
- La Côte d'Ivoire lance le tout premier plan multisectoriel de lutte contre la résistance aux antimicrobiens (décembre 2020)
- Appel à des politiques et à des règlements visant à renforcer la gestion des antimicrobiens (novembre 2021)

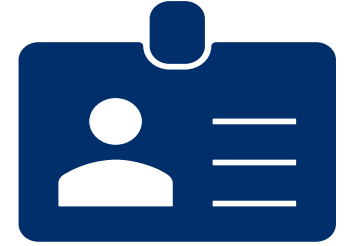


Ressources d'apprentissage en ligne

- **Renforcement des systèmes pharmaceutiques (RSP) 101** (disponible en anglais et en français): Ce cours présente aux apprenants les principes de base du RSP, y compris la façon dont la résolution des problèmes du système pharmaceutique fait progresser la couverture sanitaire universelle, lutte contre la RAM, le VIH et le sida, le paludisme, la tuberculose et d'autres menaces pour la santé publique, et promeut la santé maternelle et infantile.
- **Résistance aux antimicrobiens (partie 1)** : Ce cours aborde les principes de base de la RAM, y compris son impact sur les individus et la société.
- **Résistance aux antimicrobiens (partie 2)** : Ce cours présente les facteurs qui contribuent au développement et à la propagation de la RAM, y compris les interventions visant à remédier à ces facteurs.



Contact



Mame Mbaye, *Conseillère technique senior*

mmbaye@mtapsprogram.org

Mohan Joshi, *Conseiller technique principal*

mjoshi@mtapsprogram.org

Fozo Alombah, *Conseiller technique principal*

falombah@mtapsprogram.org