

Pacific Heads of Health Meeting

Réunion des directeurs de la santé du Pacifique

Promouvoir une utilisation rationnelle des antibiotiques et renforcer la surveillance de la résistance aux antimicrobiens dans le Pacifique

1. CONTEXTE

- La résistance aux antimicrobiens représente une menace pour la santé et le développement à l'échelle mondiale. Elle nécessite que des mesures soient prises d'urgence dans de multiples secteurs pour que la réalisation des objectifs de développement durable (ODD) ne soit pas compromise.
- L'OMS a déclaré que la résistance aux antimicrobiens était l'une des dix plus grandes menaces pour la santé publique auxquelles se trouvait confrontée l'humanité.
- L'utilisation abusive et excessive des antimicrobiens est le principal facteur ayant conduit à l'apparition de pathogènes résistants aux médicaments.
- Le manque d'accès à l'eau potable et à l'assainissement ainsi que des mesures inadéquates de lutte anti-infectieuse favorisent la propagation des microbes – dont certains deviennent résistants aux traitements antimicrobiens.
- Le coût de la résistance aux antimicrobiens pour l'économie est considérable. Outre les décès et les incapacités, la durée plus longue des maladies se traduit par des séjours prolongés à l'hôpital, le besoin de recourir à des médicaments plus onéreux et des difficultés financières pour les personnes touchées.
- Sans antimicrobiens efficaces, le succès de la médecine moderne dans le traitement des infections, y compris lors des actes chirurgicaux et de la chimiothérapie contre le cancer, serait mis en péril.

2. PROGRÈS RÉALISÉS ET RÉSULTATS OBTENUS

La CPS, l'OMS, l'Association océanienne des fonctionnaires des services de santé (PIHOA) et le Centre de formation paramédicale du Pacifique (PPTC) ont conçu un programme de formation sur la surveillance de la résistance aux antimicrobiens. Ce programme couvre la microbiologie (la culture, l'identification et la détermination de la sensibilité des micro-organismes), la lutte anti-infectieuse comme méthode permettant de lutter contre les organismes résistants dans les hôpitaux, et la bonne gestion des antimicrobiens. Les formations qui étaient données avant 2019 étaient principalement axées sur la lutte contre la résistance aux antimicrobiens en milieu hospitalier. La récente formation organisée à Vanuatu était quant à elle centrée sur l'approche « Une seule santé », englobant l'agriculture,

les pêches et la santé animale, des secteurs dans lesquels les antimicrobiens sont utilisés à diverses fins. Les formations ont été l'occasion de mettre en évidence certaines lacunes dans les pays, et des agents de santé/chargés de l'approche « Une seule santé » ont appris comment pallier ces lacunes et constituer des équipes de gestion des antimicrobiens, dont le rôle est de surveiller l'utilisation des antimicrobiens, de recommander le recours à des antibiotiques en fonction des tendances en matière de résistance aux antimicrobiens dans le pays et de prendre des mesures visant à prévenir la propagation d'organismes résistants dans les établissements de soins.

3. DÉFIS

3.1. Les progrès sont lents dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens dans certains pays insulaires du Pacifique, notamment pour ce qui est de l'approbation d'un plan d'action en la matière et de la formation d'équipes de gestion des antimicrobiens.

3.2. Les systèmes de surveillance, les services de microbiologie ainsi que la collecte et le partage de données laissent à désirer.

3.3 Rares sont les pays de la région qui ont adopté une approche globale « Une seule santé » pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens.

4. ORIENTATIONS FUTURES

4.1 Recommandations à l'intention des pouvoirs publics :

- Les systèmes de santé de l'ensemble des pays devraient prendre des mesures pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens ; ils devraient disposer d'un système de surveillance efficace, ainsi que de procédures d'isolement et de lutte anti-infectieuse adéquates pour les cas d'infection par des micro-organismes multirésistants.
- Les laboratoires doivent être dotés de ressources supplémentaires adéquates, à savoir, notamment, du matériel d'analyse, du personnel de laboratoire et un système

d'information de laboratoire solide permettant de détecter et de signaler rapidement les organismes multirésistants.

- Les grands hôpitaux de l'ensemble des pays devraient disposer d'un Comité de gestion des antimicrobiens, chargé de surveiller le recours aux antimicrobiens et de mettre en place des réglementations encadrant les mesures de prévention de la résistance aux antimicrobiens.

4.2 Recommandations à l'intention des partenaires du développement :

- Apporter une assistance technique aux pays, à l'appui de la mise en œuvre d'activités de lutte contre la résistance aux antimicrobiens au niveau national.
- Continuer de collaborer avec les pays en vue de l'approbation d'un plan d'action, qui permettra de définir le cadre d'un programme de lutte contre la résistance aux antimicrobiens au niveau national.