



Pacific Infection Prevention and Control Network Meeting

Réunion du Réseau océanien de lutte contre les infections

CPS/Santé/PICNet1 (2023)

Document d'information 8
ORIGINAL ANGLAIS

PREMIÈRE RÉUNION DU RÉSEAU OCÉANIEN DE LUTTE CONTRE LES INFECTIONS (PICNET) 24-26 mai 2023, Nadi (Fidji)

Point 6.3 de l'ordre du jour

EXERCICE BASÉ SUR DES SCÉNARIOS DESTINÉ À TESTER LE PRÉPARATION DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ AUX ORGANISMES RÉSISTANTS AUX ANTIMICROBIENS

(Document présenté par Donna Cameron, Consultante en lutte anti-infectieuse,
Doherty Institute for Infection and Immunity)

1. CONTEXTE

1. L'Organisation mondiale de la Santé (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. La résistance aux antimicrobiens constitue une menace croissante dans les pays insulaires océaniques, dont les conséquences peuvent être disproportionnées en raison d'une charge de morbidité plus élevée pour les infections, d'infrastructures de laboratoire restreintes pour la surveillance des agents pathogènes et la pose de diagnostics, ainsi que d'une réglementation limitée sur l'utilisation des antimicrobiens chez l'homme et l'animal.

2. Le projet *COMBAT-AMR : Lutter contre la menace que représente la résistance aux antimicrobiens dans les pays insulaires océaniques* est soutenu par le ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce et par l'Indo-Pacific Centre for Health Security. Plusieurs organisations du monde entier ont conclu un partenariat dans l'objectif de mettre en œuvre ce projet, destiné à conduire des activités de renforcement des capacités et de formation à l'appui de la prévention, du diagnostic, de la surveillance et de la gestion des pathogènes résistants aux antimicrobiens aux Fidji, au Samoa, aux Îles Salomon et en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Ces travaux sont menés en partenariat avec les pouvoirs publics, les comités nationaux chargés de la lutte contre la résistance aux antimicrobiens et les services de santé publique, dans le cadre des plans d'action nationaux établis et des priorités fixées dans ce domaine.

2. MÉTHODE

3. Des évaluations de la situation et des besoins ont été réalisées pour les quatre grands thèmes du projet : lutte anti-infectieuse, bon usage des antimicrobiens, surveillance et capacités des laboratoires, et santé animale. Après la présentation des résultats de ces évaluations aux principaux partenaires nationaux concernés, un plan de travail adapté a été élaboré pour chaque thème et pour chaque pays.

4. Dans le cadre des activités de renforcement des capacités recensées pour les Fidji, un exercice de simulation a été effectué pour l'hôpital national de référence des Fidji, à savoir le Colonial War Memorial Hospital (CWMH). Un exercice de simulation est une activité durant laquelle un scénario simulé est utilisé pour tester ou comprendre un système de manière informelle et avec un faible niveau de stress. Cet exercice a été réalisé lors d'une visite de l'équipe COMBAT-AMR aux Fidji en mai 2022. Les membres du personnel du CWMH concernés ont été invités à participer à une discussion interactive structurée. Au cours du scénario évolutif, ils ont pu examiner et aborder leurs rôles, les mesures qu'ils prendraient ou dont ils seraient responsables, ainsi que les moyens dont ils disposeraient pour gérer le scénario donné. L'objectif général de cet exercice était de tester la préparation et la capacité de riposte du CWMH en cas d'infections et d'épidémies causées par des organismes présentant une résistance critique aux antimicrobiens. Les résultats ont été analysés afin de déterminer les moyens supplémentaires nécessaires à mettre en place pour améliorer ou renforcer leur système de détection et de gestion de ces organismes.

3. CONCLUSION

5. Un exercice de simulation fondé sur un scénario a été utilisé pour tester la préparation du CWMH, un important hôpital de référence aux Fidji. Cet exercice a débouché sur l'élaboration d'un plan d'action destiné à résoudre les problèmes recensés et à renforcer les capacités locales en matière de gestion d'organismes présentant une résistance critique aux antimicrobiens.
