

Dernières avancées de la recherche

Nous avons découvert que des programmes de formation interactive des travailleurs de la santé permettaient de réduire de moitié le sur-diagnostic du paludisme, aidant ainsi à prévenir le gaspillage des médicaments antipaludéens qui sont offerts aux patients ne nécessitant aucun traitement contre cette maladie.

L'étude a analysé l'utilisation des RDT faite par les médecins cliniciens ayant suivi un programme de formation de base ou plus complet. Nos résultats ont indiqué que ceux qui avaient suivi le programme complet étaient beaucoup moins susceptibles de sur-prescrire des traitements antipaludéens. Seuls 31 % des patients de ce groupe de médecins ont reçu un médicament antipaludéen dont ils n'avaient pas besoin, contre 52 % dans le groupe de médecins ayant suivi le programme de formation de base et 84 % dans le groupe témoin, associé aux pratiques standard.

Le programme de formation le plus efficace a duré trois jours et a été conçu dans le but de faire évoluer les pratiques de prescription. En plus du contenu inclus dans le programme de formation de base, qui n'offrait qu'une formation classique sur les RDT, sur le dépistage et sur le traitement du paludisme, le programme de formation plus complet incluait des discussions plus longues et en plus petits groupes sur les directives cliniques, des scénarios réels et des méthodes de communication efficace avec les patients. Il était également plus interactif puisqu'il impliquait l'utilisation de jeux de cartes et des exercices théâtraux et de résolution de problèmes. Ces documents de formation peuvent être obtenus auprès de l'ACT Consortium, et il en est de même pour le protocole d'étude et la documentation décrivant les problèmes identifiés en matière de prise en charge des cas de paludisme au Cameroun lors des recherches formatives associées à cette étude.

Défiler vers le bas de la page pour consulter toutes les ressources et publications revues par un comité de lecture liées à cette étude, notamment les guides de formation utilisés au Cameroun.

- Plus d'informations sur : <http://www.actconsortium.org/projects/10/cost-effectiveness-of-interventions-to-support-the-introduction-of-malaria-rapid-diagnostic-tests-in#sthash.LcLu1rp5.dpuf>