

Intérêt de l'utilisation des tests de diagnostic rapide du paludisme sur le coût et l'efficacité de la prise en charge des patients fébriles à Yaoundé, Cameroun

Titre(s) : Intérêt de l'utilisation des tests de diagnostic rapide du paludisme sur le coût et l'efficacité de la prise en charge des patients fébriles à Yaoundé, Cameroun [Texte imprimé] / Collins Djeutchouang Sayang ; sous la direction de Jean Delmont

Est une reproduction de : Intérêt de l'utilisation des tests de diagnostic rapide du paludisme sur le coût et l'efficacité de la prise en charge des patients fébriles à Yaoundé, Cameroun Collins Djeutchouang Sayang 2010

Auteur(s) : Djeutchouang Sayang, Collins (1977-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Delmont, Jean (1945-....) (Directeur de thèse)

Basco, Leonardo K. (1957-....) (Donateur)

Université d'Aix-Marseille II 1969-2011 - Organisme de soutenance

Ecole Doctorale Sciences de la Vie et de la Santé Marseille - Organisme de soutenance

Laboratoire de santé publique Marseille - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Lieu de production inconnu] : [producteur inconnu], 2010

Description matérielle : 1 vol. (159 f.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Relevance of the use of rapid diagnostic test for malaria on the cost and effectiveness of management of febrile patients in Yaoundé, Cameroon eng

Classification décimale Dewey : 610

Note sur la provenance : (BCSSA) Don de M. Leonardo Basco (17 mai 2018)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 103-118

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse de doctorat Pathologie humaine. Recherche clinique et santé publique Aix-Marseille 2 2010

Résumé ou extrait : Cette étude a été réalisée dans un centre de santé de Yaoundé avec pour objectif de rationaliser la prise en charge des patients fébriles à l'aide d'un test de diagnostic rapide du paludisme (TDR). Les patients évoquant un accès palustre non compliqué et remplissant les critères d'inclusion étaient inclus et traités de façon présomptive par des antipaludiques (bras présomptif) ou selon le résultat du TDR (bras TDR). La première phase de l'étude (novembre 2007-janvier 2008), menée chez 313 enfants et adultes en utilisant le TDR DiaSpot®, a permis de démontrer l'impact du TDR sur l'amélioration du taux de guérison des enfants de moins de 5 ans, malgré une sensibilité de 71,4%. Par

contre, cet outil s'est montré de peu d'intérêt chez les patients de plus de 5 ans. Au cours de la seconde phase (octobre 2008-janvier 2009), 382 patients This study was conducted in a health center in Yaoundé with the aim to develop a rational management of febrile patients with the use of a rapid diagnostic test for malaria (RDT). Patients suspected to be suffering from uncomplicated malaria and satisfying the inclusion criteria were enrolled and treated with antimalarial drugs based on a presumptive diagnosis (presumptive arm) or the test result (RDT arm). The first phase of the study (November 2007-January 2008), performed in 313 children and adults using the RDT DiaSpot® showed the impact of RDT on the improvement of cure rate in children less than five years of age despite the sensitivity of 71.4%. On the contrary, RDT was not useful in patients > 5 years. During the second phase of the study (October 2008-January 2009), 382 patients

Sujet - Nom commun : Paludisme -- Dépistage -- Cameroun -- Yaoundé (Cameroun) -- Thèses et écrits académiques

Paludisme -- diagnostic -- Coût-efficacité -- Cameroun -- Yaoundé (Cameroun) -- Thèses et écrits académiques