

Évaluation de l'exposition à la bilharziose chez les militaires français de retour de mission en zone d'endémie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Évaluation de l'exposition à la bilharziose chez les militaires français de retour de mission en zone d'endémie / Madeleine Beaussac,... ; sous la direction de Vincent Pommier de Santi

Est une reproduction de : Évaluation de l'exposition à la bilharziose chez les militaires français de retour de mission en zone d'endémie Madeleine Beaussac 2018

Auteur(s) : Beaussac, Madeleine (1991-....)

Autre(s) auteur(s) : Pommier de Santi, Vincent (1977-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Production : 2018

Description matérielle : 1 vol. (42-7 f.) : ill., cartes ; 30 cm

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 32-36

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Médecine Aix-Marseille 2018
Reproduction de Mémoire de DES Médecine générale Aix-Marseille 2018

Résumé ou extrait : Introduction : La bilharziose est une affection parasitaire due à un plathelminthe du genre Schistosoma. L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) estime que plus de 260 millions de personnes dans le monde sont infectées par ce parasite. Les voyageurs, comme les militaires peuvent être exposés en zones d'endémie lors de contact avec de l'eau douce. L'infection chez le voyageur est souvent asymptomatique mais peut donner lieu à des complications tardives. Son diagnostic est difficile lors d'infections modérées. Dans les armées françaises, plusieurs épidémies ont été rapportées depuis 2012, confirmant la réalité de l'exposition des militaires lors de missions en zone d'endémie. Mais la prévalence réelle de la bilharziose dans cette population reste inconnue. L'objectif de ce projet d'étude est d'estimer la prévalence de l'exposition à la bilharziose et de mesurer la proportion d'infections bilharziennes parmi les militaires au retour de zone d'endémie. Méthodes : Une étude observationnelle rétrospective multicentrique sera mise en place chez les personnels militaires français volontaires, au retour de leur mission en zone d'endémie. Le temps d'inclusion associera un questionnaire anonyme et une sérologie de

la bilharziose. Le critère de jugement principal sera la déclaration d'une exposition possible à la bilharziose par les militaires français ayant été déployés en zone d'endémie bilharzienne. Cette exposition sera définie par un contact prolongé avec de l'eau douce, en excluant la douche et la marche dans flaques d'eau après la pluie. Conclusion : La bilharziose pose un problème de santé publique pour les forces françaises déployées hors de la métropole. Les résultats de l'étude proposée devraient confirmer la nécessité de mettre en place dans les armées françaises un dépistage ciblé de la bilharziose.

Sujet - Nom commun : Schistosomose -- Dépistage
Médecine militaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques