

## **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 : b

Type de support : Ressource dématérialisée

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 reproduit comme : Évaluation de l'exposition à la bilharziose chez les militaires français de retour de mission en zone d'endémie Madeleine Beaussac,... 2018 1 vol. (42-7 f.)

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

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Assessment of the exposure of schistosomiasis in the french soldiers returning from missions in endemic area eng

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de l'écran-titre

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

Configuration requise : un logiciel capable de lire un fichier au format : PDF

Sujet - Nom commun : Schistosomose -- Dépistage  
Médecine militaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01922512>  
[https://www.gedissa.org/main/document/showinframes.php?cidReq=BCSSA&id\\_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&id=436](https://www.gedissa.org/main/document/showinframes.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&id=436)