

Évacuations médicales de militaires français pour des pathologies infectieuses en opérations extérieures

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Évacuations médicales de militaires français pour des pathologies infectieuses en opérations extérieures : étude rétrospective de 2011 à 2016 / Mme Kimberley Simon,... ; sous la direction de Pierre-Yves Cordier

Auteur(s) : Simon, Kimberley (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Cordier, Pierre-Yves (1984-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Production : 2018

Description matérielle : 1 vol. (34 f.) : ill., cartes ; 30 cm

Note(s) : Présentée sous la forme d'une thèse-article

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 28-32

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 : Objectifs : Les évacuations médicales en contexte de projection constituent un enjeu sanitaire et stratégique majeur pour nos armées. Ce travail a pour but d'étudier les caractéristiques des évacuations de militaires français pour des pathologies infectieuses afin d'identifier les situations à risque. Matériels et méthodes : Il s'agit d'une étude rétrospective sur registre de l'État-Major Opérationnel Santé. Ont été étudiées les caractéristiques des évacuations médicales stratégiques des militaires français en mission à l'étranger entre le 1er janvier 2011 et le 31 décembre 2016. Résultats : Sur 4633 dossiers inclus, 6,5% des évacuations médicales (n=301) ont été réalisées pour des situations infectieuses. Parmi ces patients, plus de la moitié ont été rapatriés vers des services de chirurgie (n=162), 36% vers des services de médecine (n=108), 7% en réanimation (n=21), 2% dans un centre médical des armées (n=6) et 1% des dossiers (n=4) étaient incomplets. Parmi les urgences infectieuses, le paludisme était à l'origine de 30 évacuations dont 11 vers des services de réanimation, et d'un décès avant évacuation. Les pathologies infectieuses motivant une évacuation médicale étaient le plus souvent communautaires et de faible

gravité. La majorité des militaires ont été évacués sans accompagnant médical et orientés vers des services de médecine conventionnels. Conclusion : Les pathologies infectieuses en mission et les rapatriements sanitaires effectués pour des motifs infectieux sont des indicateurs épidémiologiques importants à surveiller. Ils permettent d'adapter les mesures de prévention, la formation, et les outils diagnostiques et thérapeutiques à mettre à disposition des médecins militaires de l'avant.

Sujet - Nom commun : Armées -- Services médicaux et sanitaires

Maladies infectieuses

Médecine militaire

Paludisme

Transport sanitaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques