

## **Apport des thèses des internes militaires pour la prise en charge et la prévention des maladies infectieuses dans les armées**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Apport des thèses des internes militaires pour la prise en charge et la prévention des maladies infectieuses dans les armées / Augustin Chidaine,... ; sous la direction de Fabrice Simon

Est une reproduction de : Apport des thèses des internes militaires pour la prise en charge et la prévention des maladies infectieuses dans les armées Augustin Chidaine 2018

Auteur(s) : Chidaine, Augustin (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Simon, Fabrice (1963-2022)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Production : 2018

Description matérielle : 1 vol. (68 f.) : ill., graphiques, tableaux ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Contribution of French military medicine doctoral theses to infectious diseases care and prevention in the French army eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 64-68

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 : Décrire les thèses des internes militaires traitant des maladies infectieuses à travers leurs méthodes, thématiques, et valorisation. Proposer des voies d'amélioration des travaux de recherche. Méthodes : Les thèses d'intérêt ont été sélectionnées en deux étapes à partir de la liste des sujets de thèse de l'EVDG. Les textes ont été récupérés sous format électronique. Une grille de lecture standardisée a permis le recueil des critères d'intérêt sous la forme d'un tableau Excel. L'analyse statistique a utilisé le logiciel Epi info 7. Résultats : 151 thèses d'exercice ont été étudiées, dont 130 thèses de médecine générale (86%). La majorité des études étaient épidémiologiques, observationnelles, descriptives, rétrospectives. 58,7% incluaient des militaires. 76,2% des sujets de thèse ont été considérés d'intérêt militaire. Les travaux des internes de médecine générale étaient significativement associés à

l'intérêt militaire en comparaison aux spécialistes. 37% des thèses n'étaient pas applicables en médecine d'unité, 59% n'étaient pas applicables en OPEX. Les principales maladies abordées étaient le paludisme et le chikungunya. Les syndromes infectieux les plus représentés étaient les infections respiratoires, cutanées et intraabdominales. La principale situation traitée était l'urgence infectieuse. Les thèmes transversaux majoritaires étaient la vaccination, la médecine en poste isolé, l'épidémiologie des opérations extérieures et la médecine d'unité. 11,9% des thèses étaient publiées et référencées sur PubMed. 2,7% avaient été publiées dans Médecine et Armées. La valorisation interne des thèses par le SSA était très faible. Conclusion : Même si les sujets de thèses abordant les maladies infectieuses sont variés, leur pertinence doit être améliorée pour répondre aux besoins des forces. Le SSA doit impulser une dynamique de production scientifique impliquant les internes.

Introduction : Infectious diseases have a severe impact on operational availability and health of soldiers. This study describes infectious diseases related French military medicine doctoral theses, through their methods, topics and utilizations, in order to propose ways of improvement for clinical research in the French Military Medical Service. Materials and methods : the theses were selected within two stages from the thesis subjects list hold by French Military Medical Service Academy. The texts were retrieved as electronic documents. A standardized reading grid enabled the collection of the criteria of interest in the form of an Excel table. Statistical analysis used Epi info 7 software. Results : 151 doctoral theses were included, including 130 general practitioners theses (86%). Most of them were epidemiological, describing and retrospective studies. 58,7% involved military patients. 76,2% were military-relevant topics. General practitioners' theses were significantly associated with military relevance. 37% of the theses were no related with primary care and 59% were not useful for foreign operations. The main studied diseases were malaria and chikungunya. Respiratory, cutaneous and intra-abdominal infections were the main syndromes. The main clinical situation was infectious emergency. The main transversal topics were immunizations, secluded medicine, foreign operations epidemiology and troops medicine. 11,9% were published on PubMed database. 2,7% were published in the French Military Health Service journal. Internal valorization of the studies was very poor. Conclusion : Even though infection-related military these topics are manifold, their relevance for the army must be improved. The French Military Medical Service must develop a scientific research policy involving junior doctors.

Sujet - Collectivité : École du Val-de-Grâce

Sujet - Nom commun : Internes (médecine)

Maladies infectieuses -- Prévention

Médecine militaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques