

Connaissances, attitudes et pratiques des militaires de l'armée de terre sur les principaux risques infectieux en opérations extérieures

Titre(s) : Connaissances, attitudes et pratiques des militaires de l'armée de terre sur les principaux risques infectieux en opérations extérieures / Lætitia Santi-Vuillemin ; sous la direction du Professeur Rémy Michel

Auteur(s) : Santi-Vuillemin, Lætitia (1990-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Michel, Rémy (1967-....) (Directeur de thèse)
Université de Lorraine 2012-.... - Organisme de soutenance
Université de Lorraine, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (83 p.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Knowledge, attitudes and practices of French Army servicemen about the main infectious risks encountered during military deployments eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 65-69 (69 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine générale 2017 Université de Lorraine

Résumé ou extrait : Introduction : Les maladies infectieuses sont une réelle menace pour les militaires français déployés en opérations extérieures et les conséquences en termes de morbidité sont importantes avec un retentissement sur la capacité opérationnelle des troupes. Les plus fréquentes sont les maladies transmises par l'eau et les aliments, les maladies vectorielles et les infections sexuellement transmissibles. Nous avons cherché à évaluer les connaissances, les attitudes et les pratiques des militaires de l'armée de terre sur ces trois principaux risques infectieux. Matériel et méthodes : Nous avons réalisé une étude transversale et multicentrique en France métropolitaine. Dix antennes médicales ont été sélectionnées par échantillonnage aléatoire puis les militaires ont été inclus au cours de leur visite médicale périodique. Les données ont été collectées entre février et mai 2016 à l'aide d'un auto-questionnaire standardisé, anonyme et déclaratif. Résultats : Le taux de participation s'élevait à 90,3% (542/600). Les militaires avaient de bonnes connaissances des risques infectieux et des mesures préventives associées : les notes médianes étaient comprises entre 15/20 et 20/20. La plupart des maladies étaient perçues comme sévères avec d'importantes conséquences opérationnelles. Les mesures préventives étaient perçues comme peu contraignantes. Les militaires reconnaissaient avoir eu des comportements à risque au cours de leur dernière mission, surtout vis-à-vis des maladies transmises par l'eau et les aliments : 75,4% déclaraient avoir mangé au moins une fois des aliments dont ils ne connaissaient ni la provenance, ni les modes de conservation. Conclusions : Les militaires de l'armée de terre ont de bonnes connaissances sur les risques infectieux ainsi que sur les mesures préventives associées. La sévérité perçue des maladies est importante.

Des comportements à risque persistent, surtout par rapport aux maladies transmises par l'eau et les aliments. Les séances d'éducation pour la santé doivent être adaptées pour instruire les militaires mais aussi et surtout, pour les motiver à appliquer les mesures préventives.

Sujet - Nom commun : Militaires -- Infections -- Thèses et écrits académiques

Maladies infectieuses -- Thèses et écrits académiques

Médecine militaire -- Thèses et écrits académiques

Opérations extérieures à but non militaire -- Thèses et écrits académiques