

## **Vaccination dans les armées**

Titre(s): Vaccination dans les armées [Texte imprimé] : évaluation de la couverture vaccinale et des pratiques professionnelles au sein de la base aérienne 118 / par Laura Grand,... ; directeur de thèse Monsieur le Professeur J. L. Koeck

Auteur(s): Grand, Laura (1982-....)

Autre(s) responsabilité(s): Koeck, Jean-Louis (1962-....) (Directeur de thèse)  
Université Bordeaux-II (1971-2013) - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: [S.l.] : [s.n.], 2009

Description matérielle: 1 vol. (86 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur: Vaccination in the army evaluation of the vaccine cover and the professional practices within an air base eng

Note sur les bibliographies et les index: Index. Bibliogr. 77 réf.

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine générale 2009 Bordeaux 2

Résumé ou extrait: INTRODUCTION : la vaccination est l'un des piliers de la médecine préventive ayant permis le contrôle d'épidémies autrefois dévastatrices. Les autorités sanitaires militaires ont rapidement adopté cet outil de prévention afin de préserver les capacités opérationnelles des unités. OBJECTIF : étudier la couverture vaccinale au sein d'une Base Aérienne et évaluer les pratiques professionnelles vis-à-vis des nouvelles recommandations vaccinales. MATERIEL ET METHODES : La couverture vaccinale a été étudiée pour les vaccins contre la diphtérie, le tétanos, la poliomyélite, l'hépatite B, l'hépatite A, la fièvre jaune, la grippe, la méningite, la typhoïde, la rubéole, la coqueluche, le vaccin ROR et le vaccin HPV. Une enquête transversale a été réalisée en 2008 au sein de la Base Aérienne 118 incluant tous les militaires d'actives. Une seconde enquête a été réalisée en 2009 étudiant les militaires projetés hors de la métropole et les jeunes incorporés. RESULTATS : 277 militaires ont été inclus lors de la 1ère enquête, les couvertures vaccinales allaient de 22 % pour la couverture globale à 99,5 % pour le dTP. Lors de la seconde enquête portant sur 711 dossiers, les couvertures vaccinales se répartissaient entre 59 % pour la couverture globale à 100 % pour le dTP chez les unités opérationnelles et les jeunes incorporés. DISCUSSION : La couverture vaccinale est supérieure chez les hommes, les militaires aptes au service outre-mer et les jeunes incorporés. La couverture vaccinale est insuffisante pour la vaccination anti-grippale ne permettant pas d'obtenir une immunité collective. La couverture vaccinale pour la vaccination antiamarile est insuffisante, en particulier chez les jeunes incorporés. Les nouvelles recommandations vaccinales sont insuffisamment appliquées. CONCLUSIONS : la couverture vaccinale est légèrement supérieure qu'en 2005 mais insuffisante. Les logiciels-métiers doivent évoluer pour permettre une identification aisée des militaires nécessitant une mise à jour.

Sujet - Nom commun: Médecine militaire -- Thèses et écrits académiques

Armées -- Services médicaux et sanitaires -- Thèses et écrits académiques  
Vaccination -- Thèses et écrits académiques