

Adhésion à la vaccination des militaires soutenus par la 100ème antenne médicale d'Orléans-Bricy

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Adhésion à la vaccination des militaires soutenus par la 100ème antenne médicale d'Orléans-Bricy / par Yolène Grenié,... ; sous la direction du médecin en chef Gérald Samy

Est une reproduction de : Adhésion à la vaccination des militaires soutenus par la 100ème antenne médicale d'Orléans-Bricy par Yolène Grenié,... 2018 1 vol. (96 f.)

Auteur(s) : Grenié, Yolène (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Samy, Gérald (1975-....)
Université Paris Descartes 1970-2019
Université Paris Descartes Faculté de médecine

Production : 2018

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Adhesion to vaccination of the soldiers supported by the 100th Orléans Bricy medical center eng

Note sur la description matérielle : L'impression du document génère 96 p.

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 87-90

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Paris 5 2018

Résumé ou extrait : Objectif : Évaluer l'adhésion aux vaccinations du calendrier vaccinal militaire d'une population militaire. L'hypothèse principale étant que l'adhésion à la vaccination est élevée chez les militaires. Méthode : Entre le 5 juin 2017 et le 21 septembre 2018, une enquête prospective a été menée par le biais d'un questionnaire papier anonyme de 21 questions à choix multiples. Les données ont ensuite été analysées après intégration dans le logiciel Epiinfo. La seconde partie de l'étude a consisté à extraire les données contenues dans l'interface LUMM afin de comparer la population étudiée à la population réellement soutenue, d'étudier la couverture vaccinale et d'analyser l'impact de l'adhésion à la vaccination à la couverture vaccinale. Résultats : Parmi les 1325 militaires interrogés, 89% déclarent avoir confiance en la vaccination, et 90% font confiance au calendrier vaccinal militaire. 32% d'entre eux déclarent être tout à fait pour la vaccination, 60% plutôt pour la vaccination. Dans une grande majorité les militaires ne sont pas inquiets face à l'acte de vaccination. Néanmoins ils sont 73% à estimer manquer d'information sur les vaccins. Conclusion : Si l'adhésion à la vaccination reste élevée dans la population militaire des

efforts doivent être poursuivis afin d'améliorer les connaissances et l'adhésion à certaines vaccinations.

Objective : To evaluate the adherence to the military vaccination schedule of a military population. The main hypothesis is that adherence to vaccination is high among the military. **Method :** Between June 5, 2017 and September 21, 2018, a prospective survey was conducted using an anonymous paper questionnaire of 21 multiple-choice questions. The data were then analyzed after integration into the Epiinfo software. The second part of the study consisted in extracting the data contained in the LUMM interface in order to compare the studied population with population actually supported, to study the vaccination coverage and to analyze the impact of the population's adherence on the immunization coverage. **Results :** Of the 1325 soldiers surveyed, 89% say they trust vaccination, and 90% trust the military vaccination schedule. 32% of them say they are completely confident for vaccination process, and 60% have a fair trust for vaccination. In a large majority the military are not worried about the vaccination procedure. Nevertheless, 73% believe that they lack information about vaccines. **Conclusion :** If adherence to vaccination remains high in the military population, efforts must be maintained to improve knowledge and adherence to some vaccinations.

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

Sujet - Nom commun : Médecine militaire
Vaccination
Médecine -- Spécialités

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques
Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=BSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&action=download&id=113103