

# **Connaissances, attitudes et pratiques des médecins généralistes militaires français vis-à-vis de la vaccination antigrippale**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Connaissances, attitudes et pratiques des médecins généralistes militaires français vis-à-vis de la vaccination antigrippale / Claire Lucas ; sous la direction de Fanny Collange et Erwan Le Dault

Est une reproduction de : Connaissances, attitudes et pratiques des médecins généralistes militaires français vis-à-vis de la vaccination antigrippale Claire Lucas 2022

Auteur(s) : Lucas, Claire (1993-....)

Autre(s) auteur(s) : Collange, Fanny

Le Dault, Erwan (1988-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté des sciences médicales et paramédicales 2018-....

Production : 2022

Description matérielle : 1 vol.([30]-55 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.52-55 (49 réf.)

Note sur le contenu : En appendice, annexes, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecien générale Aix-Marseille 2022  
Mémoire de DES Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2022

Résumé ou extrait : Introduction : la vaccination antigrippale (AG) constitue un enjeu important dans les armées, afin de préserver la capacité opérationnelle du contingent. Elle est règlementaire chez tous les militaires tous les trois ans ou annuellement avant un départ en mission, chez les professionnels de santé et les sujets à risque. Objectifs : l'objectif principal de cette étude était d'évaluer les pratiques professionnelles des médecins généralistes militaires français à propos de la vaccination antigrippale (AG). Les objectifs secondaires étaient d'identifier les freins et leviers à la vaccination et d'estimer la couverture vaccinale des médecins des forces. Matériel et méthode : cette étude multicentrique interrogeait l'ensemble des médecins militaires généralistes (hors opérations extérieures) à l'aide d'un auto-questionnaire du mois de juin à septembre 2021. Les données recueillies étaient des données socioprofessionnelles et démographiques, le statut vaccinal, l'opinion sur la vaccination, l'état des connaissances concernant la grippe et son vaccin, la perception du risque (vaccin/maladie), les pratiques

vaccinales, la confiance envers les sources d'informations. Les résultats étaient exprimés sous forme de moyennes avec écart-types. Des régressions simples et multivariées étaient ensuite réalisées afin d'étudier l'association de certains facteurs avec les pratiques vaccinales. Résultats : au cours de l'étude, 292 questionnaires sur les 700 médecins militaires des forces engagés ont été recueillis et analysés (taux de réponse de 52%). Les médecins militaires français ont une excellente couverture vaccinale et adhèrent à la vaccination AG (95% de vaccination annuelle et 73% d'adhésion). Les principaux freins à la vaccination identifiés sont le manque de connaissances spécifiques (composition du vaccin, effets indésirables, contre-indications, balance bénéfice-risque du vaccin, perception du risque et de la maladie), les problèmes logistiques (approvisionnement, articulation des campagnes vaccinales) et enfin une acceptation et une mise en œuvre imparfaites de la stratégie vaccinale dans les armées (en particulier la vaccination triennale). Conclusion : notre travail nous a permis de décrire exhaustivement les pratiques, les connaissances et d'estimer la couverture vaccinale des médecins militaires français, acteurs singuliers et centraux du processus décisionnel vaccinal. Les axes d'amélioration identifiés sont l'amélioration des connaissances spécifiques, l'optimisation des aspects logistiques et la réévaluation de la stratégie vaccinale antigrippale dans les armées.

Introduction: Influenza vaccination (IV) is an important issue in the armed forces, in order to preserve the operational capacity of the contingent. It is mandatory for all military personnel every three years or annually before departure on a mission, for health professionals and for subjects at risk. Objectives: The main objective of this study was to evaluate the professional practices of French military general practitioners (GP) regarding IV. The secondary objectives were to identify the obstacles and levers to vaccination and to estimate the vaccination coverage of French military GP. Material and method: web-based survey including all French military GP using a self-questionnaire from June to September 2021. Data collected were socio-professional and demographic data, vaccination status, opinion on vaccination, knowledge of influenza and its vaccine, perception of risk (vaccine/disease), vaccination practices, and confidence in information sources. Results were expressed as means with standard deviations. Simple and multivariate regressions were then performed to investigate the association of certain factors with vaccination practices. Results: In the course of the study, 292 questionnaires out of the 700 military doctors involved were collected and analysed (52% response rate). French military GP have excellent vaccination coverage and adhere to IV (95% annual vaccination and 73% adherence). The main obstacles to vaccination identified were the lack of specific knowledge (composition of the vaccine, adverse effects, contraindications, benefit-risk balance of the vaccine, perception of risk and disease), logistical problems (supply, coordination of vaccination campaigns) and, finally, imperfect acceptance and implementation of the vaccination strategy in the armed forces (in particular, the three-yearly vaccination). Conclusion: Our work has enabled us to exhaustively describe the practices, knowledge and to estimate the IV coverage of French military GP, who are singular and central actors in the vaccination decision-making process. The areas for improvement identified are the improvement of specific knowledge, the optimization of logistical aspects and the re-evaluation of the IV strategy in the armed forces.

Sujet - Nom commun : Médecins militaires

Grippe

Vaccin antigrippal

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques