

État de santé de la population souhaitant s'engager dans les armées

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : État de santé de la population souhaitant s'engager dans les armées : résultats d'un examen clinique de sélection auprès des candidats à l'engagement au sein de la 1ère Antenne d'expertises médicales initiales au mois de juin 2017 / Kevin Bostanci,... ; sous la direction du médecin principal Fabien Ramon

Auteur(s) : Bostanci, Kevin (1991-....)

Autre(s) auteur(s) : Ramon, Fabien (1984-....)
Université Paris Descartes 1970-2019
Université Paris Descartes Faculté de médecine

Production : 2017

Description matérielle : 1 vol. (99 f.) : ill., carte, graphiques, tableaux ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Health status of applicants for engagement in French armed forces outcome of physical examinations for applicants in the 1st Antenna of Initial Military Expertise throughout June 2017 eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 86-89 (78 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Paris 5 2017

Résumé ou extrait : Introduction : l'étude de l'état de santé d'une population est liée à la construction des volontés politiques sanitaires, ces mesures permettant d'approcher les caractéristiques socio-démographiques, des habitudes de vie et de prévalence des pathologies impactant l'individu. Les environnements dans lesquels évoluent les militaires français imposent la sélection médicale des candidats à l'engagement dans les Armées. Ceux-ci bénéficient d'un examen médical complet et de la réalisation de dépistages. Si cette expertise médicale est orientée vers l'aptitude à un emploi militaire, elle recense un grand nombre de données permettant l'étude de l'état de santé de la population souhaitant s'engager dans les Armées. Méthodes : étude épidémiologique descriptive réalisée au sein de la 1ère Antenne d'Expertises Militaires Initiales incluant tous les candidats à l'engagement durant tout le mois de juin 2017, à partir des données des Questionnaires Médico-Biographiques et de l'examen du médecin militaire de sélection. Résultats : 637 candidats ont été inclus. 86 % d'entre eux étaient de sexe masculin,

d'âge moyen de 21,33 ans, étaient issus d'Île de France, avec un niveau scolaire équivalent à la fin du secondaire, 34% étaient fumeurs et pratiquaient en moyenne 4,34 heures de sport par semaine. 87,4 % des candidats étaient aptes, 40 % des motifs d'inaptitude étaient cardiologiques ou orthopédiques. Conclusion : la population souhaitant s'engager dans les Armées possède des caractéristiques sociobiologiques particulières par rapport à la population générale du même âge. Cet examen systématique à l'âge adulte a permis de faire réaliser 79 explorations spécialisées au bénéfice des individus.

Introduction : The study of a population's health state is linked to the development of health policy choices. These measures make it possible to reach the socio-demographic characteristics, life habits and prevalence of pathologies impacting the individual. The environments in which the French military operates necessitate the medical selection of candidates when enlisting in the armies. They receive a complete medical examination and screening. While this medical expertise is oriented towards military fitness, it identifies a significant amount of data, allowing the study of the health status of the population that wishes to join the Armed Forces. Methods : A descriptive epidemiological study carried out within the 1st Antenna of Initial Military Expertise including all applicants for the engagement throughout June 2017, based on the data of the Medical-Biographical Questionnaires and the examination of the military selection physician. Results : 637 candidates were included. 86% of them were males, with an average age of 21.33 years, from Ile de France, with a level of education equivalent to the end of secondary school, 34% of them were smokers and practiced on average 4.34 hours of sports per week. 87.4% of the candidates were fit for the enlisting, 40% of the reasons for incapacity were cardiac or orthopedic. Conclusion : The population wishing to join the Armed Forces has particular sociobiological characteristics compared to the general population of the same age. This systematic examination in adulthood led to 79 specialized investigations for the benefit of individuals.

Sujet - Collectivité : France Armée. -- Recrutement et engagement

Sujet - Nom commun : Dépistage

Expertises médicales

Médecine militaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques