

Établissement de profils à risque de traumatisme musculosquelettique à l'incorporation : une cohorte rétrospective de trois générations d'engagés commandos parachutistes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Établissement de profils à risque de traumatisme musculosquelettique à l'incorporation : une cohorte rétrospective de trois générations d'engagés commandos parachutistes / Benjamin Guyot ; sous la direction de Eve Marti

Est une reproduction de : Établissement de profils à risque de traumatisme musculosquelettique à l'incorporation : une cohorte rétrospective de trois générations d'engagés commandos parachutistes Benjamin Guyot 2020

Auteur(s) : Guyot, Benjamin (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Marti, Eve

Aix-Marseille Université 2012-....

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

Editeur, producteur : 2021

Description matérielle : 1 vol. ([30]-66 f.) : tableaux, graph. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 62-66 (43 réf.)

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

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2021
Mémoire de DES Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2021

Résumé ou extrait : Objectifs : les unités Commando Parachutiste de l'Air (CPA) sont les troupes dédiées au combat de l'armée de l'air et de l'espace. Le cursus de formation est long et enregistre de nombreux traumatismes musculosquelettiques dès les premiers stages mettant en péril la formation des engagés et conduisant à un manque de personnel en aval. L'objectif principal de cette étude était d'établir des profils à risque de traumatismes sportifs au cours des formations initiales CPA grâce aux données cliniques et anamnestiques standardisées recueillies lors de la visite d'incorporation (âge, poids/taille, Indice de Masse Corporelle, fréquence de la pratique sportive avant l'armée, consommation régulière d'alcool, déclaration d'épisodes d'ivresse, tabagisme, présence d'un antécédent traumatique). Les objectifs secondaires portaient sur la recherche de facteurs de risque de microtraumatisme et la

caractérisation des traumatismes rencontrés et activités traumatogènes s'y rapportant. Méthode : il s'agit d'une étude de cohorte rétrospective, descriptive. Elle s'est déroulée au Centre de Préparation Opérationnelle des Combattants de l'Armée de l'Air (CPOCAA) à Orange. Tous les incorporés masculins au sein de la filière CPA, désignés comme AB INITIO, naïfs de toute expérience militaire préalable ont été inclus. La période d'inclusion courait de décembre 2016 à juillet 2019. Les données clinico-anamnestiques ont été recueillies lors de la visite d'incorporation (questionnaire médico-biographique intégré dans le dossier, examen clinique et mesures biométriques). Les caractéristiques des traumatismes ont été relevées au cours de consultations médicales dédiées. Le critère de jugement principal était la survenue d'une pathologie traumatique menant à une consultation médicale au cours des deux premiers stages (Formation Militaire Élémentaire et stage MAQUIS). Résultats : 123 sujets ont été inclus dans l'analyse. 49 sujets (39,84%) ont subi au moins un traumatisme musculosquelettique au cours des formations. Nous n'avons pas retrouvé de différences statistiques pour les facteurs étudiés entre les groupes « Traumatisés » et « Non-Traumatisés ». L'analyse du risque micro-traumatique retrouvait un sur risque statistiquement significatif chez les patients présentant un antécédent traumatique (odds-ratio 2,56 [1,08 ; 6,26], p

Sujet - Nom commun : Parachutistes militaires
Sportifs -- Lésions et blessures
Troubles musculo-squelettiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques