

Notice pdf - Étude rétrospective des traumatismes dus à des ____

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude rétrospective des traumatismes dus à des accidents de sauts lors d'évènements aéroportés chez les parachutistes dépendant de l'antenne médicale spécialisée de Lorient-Lanester (Centre médical des armées de Brest-Lorient) entre 2013 et 2016 / David Genicon,... ; sous la direction de Sébastien Habas

Auteur(s) : Genicon, David (1989-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Habas, Sébastien (1981-....) (Directeur de thèse)
Université de Bretagne occidentale - Organisme de soutenance
Université de Bretagne occidentale, UFR de médecine - 985

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (64 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 57-60

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

Résumé ou extrait : Introduction : Les premières études sur le parachutisme militaire révélèrent déjà des taux de blessures faibles. Cette activité reste à risque et nécessaire au maintien du contrat opérationnel de l'armée française. La prévention des blessures est donc essentielle. Aucune étude n'a été menée au sein de la marine ou n'a étudié l'impact de la pratique sportive des militaires sur l'incidence des blessures. L'objectif principal de cette étude est de déterminer le taux d'incidence des blessures secondaires à des sauts en parachutes militaires chez les personnels de la base des fusiliers commandos marins. L'objectif secondaire est de discuter, par l'étude descriptive et la comparaison de nos données à la littérature, la mise en place de moyen de prévention des blessures. Matériels et méthodes : Il s'agit d'une étude de type descriptive monocentrique avec un recueil rétrospectif des accidents de parachutisme ayant eu lieu entre le 1er janvier 2013 et le 31 décembre 2016. Le recueil des données a été effectué au sein des personnels marins, parachutistes, dépendant de l'antenne médicale spécialisée de Lorient-Lanester. Le recueil des données a été réalisé grâce à la lecture des dossiers administratifs d'accidents de saut et des dossiers médicaux des blessés. Résultats : L'incidence des blessures en OA variait de 3,46 à 9,88% selon la définition des blessures utilisées. En ce qui concerne la gravité des blessures, Il a été montré un sur-risque d'inaptitude en défaveur du groupe non-commando (RR=2.79 IC95% (1,03-2.87)). La pratique sportive

supérieure à 5h apparaît comme un facteur protecteur de la survenue de blessures. Conclusion : Le taux d'incidence des blessures dans cette étude est comparable à celui observé dans l'armée de terre. La pratique d'une activité physique supérieure à 5h, le port d'un casque adapté, le port d'une attelle de cheville et le port de talonnettes amortissantes permettraient de réduire l'incidence des blessés et donc de permettre un maintien opérationnel des militaires.

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

Parachutisme -- Accidents -- Thèses et écrits académiques

Parachutistes militaires -- Soins médicaux -- Thèses et écrits académiques

Traumatologie -- Thèses et écrits académiques