

Incidences et types de blessures retrouvées lors des accidents de sauts militaires en parachute en opérations et à l'entraînement. Étude comparative rétrospective de 2013 à 2020

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Incidences et types de blessures retrouvées lors des accidents de sauts militaires en parachute en opérations et à l'entraînement. Étude comparative rétrospective de 2013 à 2020 / Yannick Rebours ; sous la direction de Guillaume Michoud

Est reproduit comme : Incidences et types de blessures retrouvées lors des accidents de sauts militaires en parachute en opérations et à l'entraînement. Étude comparative rétrospective de 2013 à 2020 Yannick Rebours 2022 1 vol. ([30]-23 f.)

Auteur(s) : Rebours, Yannick (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Michoud, Guillaume (1990-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

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

Production : 2022

Note(s) : Présentée sous la forme d'une thèse-article

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de l'écran-titre

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

Résumé ou extrait : Introduction : l'armée Française utilise depuis près d'un siècle des Troupes Aéroportées au cours de ses missions à l'étranger. Leurs recours se sont majorés au cours du 21ème siècle avec les opérations Serval puis Barkhane. L'objectif principal est de comparer toutes les blessures retrouvées en Opérations Extérieures et à l'entraînement. L'objectif secondaire est de comparer les blessures graves en Opérations Extérieures et à l'entraînement. Matériel et méthodes : nous avons réalisé une étude comparative rétrospective multicentrique des blessures retrouvées en sauts en parachute en Opérations Extérieures et à l'entraînement du 1er janvier 2013 au 31 décembre 2020. Nous avons inclus les blessés en opérations et à l'entraînement rapportés dans les registres de recueil des blessures de l'armée Française. Résultats : Sur cette période, on recense, en opérations, 91 blessures chez 90 blessés dont un décès et à l'entraînement, 2744 blessures chez 2516 blessés dont un décès. On note des incidences de blessures de 3,3% en opérations et de 0,3% à l'entraînement avec une majoration du risque

de blessures en Saut à Ouverture Commandée Retardée. Le Saut à Ouverture Automatique en Opérations Extérieures est pourvoyeur de plus de blessures graves (OR=3,17 [1,79;5,62]). Il a été retrouvé une augmentation des blessures du genou (OR=2,73 [1,65;4,51], p=0,008) et une diminution des blessures du membre supérieur (OR=0,36 [0,17;0,74]). Par ailleurs, on retrouve une proportion plus importante de luxations (6,7% contre 2,3%, p=0,023). La majorité (83,3%) des sauts opérationnels bénéficiaient d'un soutien par médecin et/ou infirmier. Il existait une disparité dans le recueil des données entre les différentes unités parachutistes, il est donc nécessaire d'utiliser un outil de recueil harmonisé pour les blessures liées au parachutisme militaire, comme la Fiche de Recueil des Accidents de Parachute nouvellement mise en application dans l'armée Française. Conclusion : Cette étude met en évidence une majoration de la survenue et de la gravité des blessures en opérations, probablement par l'addition des facteurs de risques connus (vitesse du vent non connue et/ou élevée, nature du sol inconnue, emport de charge lourde, nuit), justifiant l'emploi de personnels sanitaires qualifiés en parachutisme opérationnel.

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

Sujet - Nom commun : Parachutistes militaires

Accidents

Exercices militaires

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-03789128v1>

https://www.gedissa.org/main/document/showinframes.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&id=155287