

## **Prise en charge de l'entorse de la tibio-fibulaire inférieure en médecine d'unité**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Prise en charge de l'entorse de la tibio-fibulaire inférieure en médecine d'unité : état des lieux et perspectives / Gaëtan Hébrard de Veyrinas ; directeur de thèse Médecin principal Camille Choufani

Est une reproduction de : Prise en charge de l'entorse de la tibio-fibulaire inférieure en médecine d'unité état des lieux et perspectives Gaëtan Hébrard de Veyrinas 2022

Auteur(s) : Hebrard de Veyrinas, Gaëtan (1995-....)

Autre(s) auteur(s) : Choufani, Camille (1987-....)  
Université de Bordeaux 2014-....

Production : 2022

Description matérielle : 1 vol. (56 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Inferior tibio-fibular ligaments sprain medical care among military doctors state of play and outlook eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 49-53 (71 réf.) Annexes

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Médecine Bordeaux 2022

Résumé ou extrait : Contexte : les traumatismes de la cheville sont un des principaux motifs de consultation en soins de premiers recours. Ils sont à l'origine d'une incapacité physique et opérationnelle au sein des armées. Parmi les traumatismes de la cheville, l'entorse de la tibio-fibulaire inférieure représente une atteinte méconnue et probablement sous-diagnostiquée. Une erreur diagnostique, et donc un traitement inadapté, peut être à l'origine d'une majoration de l'incapacité opérationnelle et de séquelles à moyen et long terme. Méthode : nous avons réalisé un questionnaire de 10 questions, selon la méthode DELPHI, en rassemblant un panel d'experts reconnus de cette pathologie. Les différents items ont été choisis à la suite d'une revue de la littérature. Nous avons ensuite diffusé ce questionnaire à l'ensemble des médecins d'unité dont nous avons recueillis 176 questionnaires complet. Résultats : le taux de bonnes réponses moyen obtenu est de 55%. Les items les mieux connus sont l'utilité des critères d'Ottawa, les indications du traitement chirurgical et les signes de gravité à l'inverse de la prise en charge ou des complications à moyen et long terme. Une association statistiquement significative a été obtenue entre l'obtention d'un diplôme complémentaire en médecine du sport et la réussite à ce questionnaire. Conclusion : la connaissance de l'entorse de la tibio-fibulaire inférieure parmi les

médecins d'unité semble insuffisante. Nous proposons une diffusion d'une fiche mémo à destination des médecins d'unité afin d'améliorer la connaissance et la prise en charge de l'entorse de la tibio-fibulaire inférieure.

Introduction: ankle injury is one of the most common reasons for consulting in primary care. It represents an important source of physical and operational incapacity in the Army. Among ankle injuries, inferior tibio-fibular ligaments sprain represents a poorly known and underdiagnosed lesion. A wrong diagnosis, resulting in an inadequate treatment, can cause operational incapacity and middle and long-term aftereffects. Method: we realized a 10-point questionnaire with the DELPHI method, bringing together a board of pathology-experts. Different items have been chosen after a literature review. We shared it to all the military doctors and collected 176 complete questionnaires. Results: in average, the rate of correct answers was 55%. The most well-known items were the utility of the Ottawa criteria, the indications of surgery and gravity signs. Meanwhile, inferior tibio-fibular sprain treatment and its middle and long-term complications were weaker spots. Owing a sports medicine qualification was significantly correlated to success in the questionnaire. Conclusion: military doctors' knowledge of inferior tibio-fibular sprains seems unsatisfying. We suggest delivering a memento-sheet to all military doctors to improve knowledge and patient care in inferior tibio-fibular sprain.

Sujet - Nom commun : Cheville (anatomie) -- Lésions et blessures  
Entorses -- Thérapeutique  
Médecine militaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques