

Apport de la médecine manuelle ostéopathique dans la prise en charge des rachialgies communes aiguës chez le militaire en régiment en métropole

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Apport de la médecine manuelle ostéopathique dans la prise en charge des rachialgies communes aiguës chez le militaire en régiment en métropole / Camille Chatron ; sous la direction de Thomas Colleony

Est une reproduction de : Apport de la médecine manuelle ostéopathique dans la prise en charge des rachialgies communes aiguës chez le militaire en régiment en métropole Camille Chatron 2021

Auteur(s) : Chatron, Camille (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Colleony, Thomas (1984-....)
Université Claude Bernard Lyon

Editeur, producteur : 2021

Description matérielle : 1 vol. (97 f.) : tableaux, graph. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 79-84 (79 réf.). Annexes

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Lyon 1 2021

Résumé ou extrait : Les rachialgies communes aiguës sont des pathologies bénignes mais qui peuvent être handicapantes dans la vie quotidienne, au travail mais aussi en conditions opérationnelles. La médecine manuelle ostéopathique (MMO) est une discipline qui se développe dans le milieu militaire. De plus, dans la littérature, elle semble être un outil intéressant dans la prise en charge des rachialgies communes aiguës. Ainsi, ce travail étudie l'efficacité de la MMO dans la prise en charge des rachialgies communes aiguës chez le militaire en régiment en métropole, en analysant l'évolution de la douleur par Échelle Numérique (EN) entre la consultation initiale et le septième jour après traitement. Cette étude de type cohorte rétrospective permet de comparer un bras ayant reçu un traitement médicamenteux seul (12 patients) à un bras ayant reçu un traitement par MMO associé ou non à un traitement médicamenteux (26 patients). Les résultats mettent en évidence une amélioration significative de la douleur dans chacun des bras. Cette amélioration est significativement plus grande dans le bras ayant reçu de la MMO ($p = 0,049$ et IC 95 % [-3,78 ; -0,009]). De plus, l'analyse des critères secondaires semble montrer que la MMO : A une action rapide et durable ; Permet de diminuer la consommation médicamenteuse et donc l'iatrogénie ; Permet de diminuer le taux d'arrêt de travail et de restriction d'emploi ; Permet d'améliorer significativement la qualité de vie liée aux rachialgies aiguës ; Permet d'améliorer significativement la

fonction rachidienne. Il semble donc intéressant de développer la formation à la MMO chez le médecin des forces

Sujet - Nom commun : Dorsalgie

Ostéopathie

Médecine militaire

Militaires -- Soins et hygiène

Physiothérapie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques