

Place et besoins de la médecine manuelle-ostéopathie dans la pratique des médecins généralistes du Service de santé des armées

Titre(s) : Place et besoins de la médecine manuelle-ostéopathie dans la pratique des médecins généralistes du Service de santé des armées / Mathieu Sahut,... ; directeur et co-directeur de thèse, Dr Sylvie Minaberry, Pr Rémy Michel

Auteur(s) : Sahut, Mathieu (1988-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Minaberry, Sylvie (1964-....) (Directeur de thèse)
Michel, Rémy (1967-....) (Directeur de thèse)
Université Paris Descartes 1970-2019 - Organisme de soutenance
Université Paris Descartes, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2015

Description matérielle : 1 vol. (60 f.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Role and needs of osteopathic manipulative medicine for use by French military general practitioners eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 50-52

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2015 Paris 5

Résumé ou extrait : Introduction : La médecine manuelle-ostéopathie (MMO) connaît un essor important en France, tant dans le milieu civil que militaire. Aucune étude de pratique n'a été réalisée dans les armées françaises. L'objectif de notre étude est d'évaluer les connaissances, attitudes et pratiques des médecins généralistes du service de santé des armées (SSA) dans ce domaine. Matériels et méthodes : Cette étude épidémiologique analytique, observationnelle et exhaustive s'appuie sur un questionnaire anonymisé envoyé aux 844 médecins des forces en activité dans les armées françaises en 2014. Résultats : Le taux de participation était de 46%. La majorité des médecins des forces avait une connaissance moyenne voire insuffisante en termes de MMO. 86% des médecins souhaitaient toutefois améliorer leurs connaissances. Ils soulignaient l'intérêt de la MMO dans le milieu militaire, avec des spécificités propices à sa pratique (pathologie du sport, profil des patients, spécialités particulières, contraintes opérationnelles). La pratique de la MMO modifiait significativement la prise en charge ostéopathique des patients (orientation et traitement) et était associée à la détention d'un diplôme de MMO, de médecine du sport et de mésothérapie. Les pathologies rachidiennes, de hanche, cheville et pied et les contractures musculaires étaient les plus traitées. Les techniques musculaires (étirement myotensif et techniques d'inhibition) et articulaires étaient le plus souvent employées. Conclusion : La MMO dans la pratique des médecins généralistes du SSA reste encore peu développée. Son intérêt est considérable et son développement au sein du milieu militaire semble intéressant.

Introduction : Osteopathic manipulative medicine (OMM) has recently developed itself quite significantly in France, both in civilian and military spheres. No practical study to date has ever been conducted in the French army. The aim of our study was to appreciate the knowledge, attitude and practices of military general practitioners in this domain. Materials and methods : We have carried out an observational epidemiological study relying on an anonymous survey sent to 844 military general practitioners operating in the French army in 2014. Results : The participation rate was of 46%. The majority of military general practitioners declared having average to inadequate knowledge in terms of OMM. Meanwhile 86% of them seemed to want to improve their knowledge. They valued the medical use of the OMM in their military practice and its specificities (sports pathology, type of patient, military specialties, foreign mission constraints). Personally practicing OMM significantly altered the osteopathic orientation and treatment of patients and was associated with holding an OMM, sports medicine and mesotherapy diploma. Spinal, hip, ankle and foot pathologies and muscle contractures were the most frequently treated. Muscle techniques ("muscle energy techniques" and sustained pressure) and joint techniques were most often employed. Conclusion : OMM in the French army remains underdeveloped. Its interest is considerable, justifying its essential future development in the military.

Sujet - Nom commun : Médecine militaire -- Thèses et écrits académiques
Ostéopathie -- Thèses et écrits académiques