

Impact du corset thoraco-lombaire rigide sur l'activité du sujet militaire lombalgique chronique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Impact du corset thoraco-lombaire rigide sur l'activité du sujet militaire lombalgique chronique : protocole d'étude et résultats préliminaires portant sur l'évaluation du nombre de pas après 3 mois de traitement / Margaux Buffe-Lidove ; sous la direction d'Alexandre Schmitt

Est une reproduction de : Impact du corset thoraco-lombaire rigide sur l'activité du sujet militaire lombalgique chronique protocole d'étude et résultats préliminaires portant sur l'évaluation du nombre de pas après 3 mois de traitement Margaux Buffe-Lidove 2021

Auteur(s) : Buffe-Lidove, Margaux (1991-....)

Autre(s) auteur(s) : Schmitt, Alexandre (1977-....) médecin
Université Claude Bernard Lyon

Production : 2021

Description matérielle : 1 vol. (77 f.) : ill. ; 30cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.71-76 (113 réf.)

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

Résumé ou extrait : Les lombalgies sont fréquentes chez les militaires, entraînant des limitations fonctionnelles et des restrictions d'activités d'autant plus importantes lorsque les douleurs se chronicisent. Une prise en charge spécialisée est alors nécessaire, ayant pour buts l'antalgie et la reprise des activités physiques et professionnelles. Une orthèse thoraco-lombaire rigide (OTLR) peut être proposée, mais son efficacité est controversée en raison d'un manque de preuves. Nous présentons un protocole d'étude rétrospective observationnelle de type cas-témoins monocentrique, où chaque patient est son propre témoin, avec pour critère de jugement principal, la variation du nombre de pas quotidiens après 3 mois de traitement bien conduit par OTLR. L'hypothèse est qu'un traitement par OTLR de type Boston Brace a un impact comportemental, permettant une augmentation de l'activité physique, se traduisant par une augmentation du nombre de pas quotidiens. Il s'agit d'une étude originale, qui explore l'impact de l'OTLR sur l'activité physique de 7 patients militaires souffrant de lombalgies chroniques, mais également le lien entre correction posturale et l'amélioration clinique et fonctionnelle. Parmi les points forts : mesure fiable du nombre de pas par un outil validé ; contrôle objectif de l'observance thérapeutique. Les limites sont les suivantes : étude rétrospective ; mesure de l'activité physique uniquement lors du port de l'OTLR ne

reflétant pas l'activité totale quotidienne et son intensité ; l'absence de recommandations quant à l'activité physique minimale recommandée chez les patients lombalgiques chroniques.

Sujet - Nom commun : Lombalgie

Douleur chronique

Corsets

Orthèses

Marche (locomotion)

Thérapeutique par l'exercice

Médecine militaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques