

## **Traumatismes du poignet et de la main chez les militaires en opérations extérieures**

Titre(s): Traumatismes du poignet et de la main chez les militaires en opérations extérieures / Robin Rassat ; sous la direction de Laurent Mathieu

Est reproduit comme : Traumatismes du poignet et de la main chez les militaires en opérations extérieures

Auteur(s) : Rassat, Robin (1988-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Mathieu, Laurent médecin (1975-....) (Directeur de thèse)  
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

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

Description matérielle : 1 vol. (129 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 125-129

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2015 Lyon 1

Résumé ou extrait : L'intensification du déploiement de l'armée française expose ses militaires à des blessures en augmentation. Les constatations récentes retrouvent une accidentologie préoccupante à la main. L'objectif est de déterminer la part des traumatismes du poignet et de la main dans les évacuations des militaires en opérations extérieures. Du 1er janvier 2010 au 30 septembre 2014, une étude rétrospective a été menée chez l'ensemble des militaires français blessés hors métropole ayant bénéficié d'une évacuation stratégique pour "traumatismes du poignet et de la main" puis ayant été dans les HIA Percy ou Bégin. Les patients blessés mais non évacués et les décédés ont été exclus. Sur 3902 évacuations, 360 représentaient un traumatisme du poignet et de la main, et 316 avaient une lésion isolée. Ces derniers correspondaient respectivement à 9,2% et 8,1% des évacuations. Leurs taux d'incidence d'évacuation respectifs étaient de 2,4p1000 personnes déployées par an et 2,1p1000. Seulement 44 patients (12,2%) étaient blessés de guerre principalement au cours d'une explosion (65,9%). Et 316 (87,8%) l'étaient par un traumatisme de pratique civile. Le traitement chirurgical dominait (61,4%) avec un traitement séquentiel pour les blessés de guerre. Quelque soit le mécanisme lésionnel, la plupart des interventions ont été pratiquées sur place, y compris les réparations tendineuses et nerveuses. Les traumatismes du poignet et de la main représentent une part importante des évacuations des blessés français sans toutefois se différencier de la littérature anglo-saxonne. Une prévention efficace des blessures hors combat permettrait de diminuer leur prévalence. Une formation approfondie des médecins généralistes et des chirurgiens en traumatologie de la main est profitable. Notre étude illustre la spécificité de traitement séquentiel des blessés de guerre et l'unicité du SSA dans la gestion précoce des lésions tendineuses ou nerveuses. Les résultats fonctionnels de ces blessés devraient bénéficier d'études complémentaires

Sujet - Nom commun : Main -- Lésions et blessures -- Thèses et écrits académiques

Médecine militaire -- Thèses et écrits académiques

Poignet -- Lésions et blessures -- Thèses et écrits académiques

Transport des malades et des blessés -- Thèses et écrits académiques