

# **Épidémiologie des blessures et des décès chez les forces spéciales**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Épidémiologie des blessures et des décès chez les forces spéciales : une revue systématique / Alexandre Trente ; sous la direction de Monsieur le Médecin en chef Pierre Pasquier

Est une reproduction de : Epidémiologie des blessures et des décès chez les forces spéciales une revue systématique Alexandre Trente 2025

Auteur(s) : Trente, Alexandre (1995-....)

Autre(s) auteur(s) : Pasquier, Pierre (1978-....) médecin militaire  
Université de Bordeaux 2014-....

Diffusion / Distribution : 2025

Description matérielle : 1 volume (85 pages) : tableaux ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Epidemiology of deaths and injuries in special operations forces a systematic review eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 55-61

Note sur le contenu : Annexes. Liste des abréviations

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine générale Bordeaux 2025

Résumé ou extrait : Introduction : les recherches sur l'épidémiologie des blessures de guerre ont permis d'améliorer la prise en charge des blessés de guerre, tout en prenant en compte les contraintes tactiques des opérations militaires. Les forces spéciales, souvent isolées et exposées à des situations extrêmes, nécessitent un soutien médico-chirurgical spécifique adapté, avec une logistique minimale et une grande mobilité. Cette étude a pour objectif de décrire l'épidémiologie des blessures chez les forces spéciales, survenant sur un théâtre de guerre et à l'entraînement. Matériel et méthodes : revue systématique de toutes les études parues jusqu'au 01/11/2023 sur les bases de données Embase, Medline et Opengrey, selon les critères PRISMA. Résultats : parmi les 1423 articles identifiés, 25 ont été retenus pour l'analyse. En comparaison aux forces armées conventionnelles, les forces spéciales, subissent des blessures plus graves, principalement dues aux blessures par balles et aux explosions. De plus, les blessures musculosquelettiques à l'entraînement sont fréquentes dans cette population et présentent des spécificités. Conclusion : les résultats de cette revue systématique soulignent l'importance d'un soutien

médico chirurgical adapté à l'épidémiologie spécifique des blessures survenant parmi les forces spéciales, sur les théâtres de guerre, comme à l'entraînement. Ces enseignements peuvent sans doute être adaptés et généralisés au soutien médical des forces armées conventionnelles, aux nouvelles guerres hybrides et à la médecine en environnements extrêmes, y compris en contexte civil.

Introduction: research on the epidemiology of war injuries has led to improved management of the combat casualties, while considering the tactical constraints of military operations. Special forces, often isolated and exposed to extreme situations, require specific medical and surgical support, with minimal logistics and high mobility. The aim of this study was to describe the epidemiology of Special Forces injuries, both during military operations and training. Material and methods: systematic review of all studies published up to 11/01/2023 on the Embase, Medline and Opengrey databases, according to PRISMA criteria. Results: of the 1,423 articles identified, 25 were selected for analysis. Compared with conventional armed forces, Special Forces present more serious injuries, mainly from gunshot wounds and explosions. In addition, training-related musculoskeletal injuries are frequent in this population and present specific features. Conclusion: the results of this systematic review underline the importance of medical-surgical support adapted to the specific epidemiology of injuries occurring among Special Forces, both during military operations and training. These lessons can undoubtedly be adapted and generalized to the medical support of conventional armed forces, new hybrid wars and medicine in extreme environments, including in civilian contexts.

Sujet - Nom commun : Forces spéciales (science militaire)

Blessures de guerre

Médecine militaire

Militaires morts à la guerre

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Revue de la littérature