

# **Enjeux et faisabilité du dépistage systématique du traumatisme crânien chez des militaires présentant un trouble de stress post-traumatique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Enjeux et faisabilité du dépistage systématique du traumatisme crânien chez des militaires présentant un trouble de stress post-traumatique : étude rétrospective monocentrique réalisée dans le service de psychiatrie de l'Hôpital d'Instruction des Armées Percy / Gilles Sipahimalani ; sous la direction de Mme. le Docteur Frédérique Gignoux-Froment et M. le Docteur Léo Borrini

Auteur(s) : Sipahimalani, Gilles (1996 -....)

Autre(s) auteur(s) : Gignoux-Froment, Frédérique (1981-....)

Borrini, Léo (1983-....)

Université Paris Cité 2019-....

Université Paris Cité 2019-....

Production : 2023

Description matérielle : 1 vol. (96 f.) ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 70-77

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine université Paris-Cité 2023

Résumé ou extrait : Il s'agit d'une étude observationnelle, rétrospective, monocentrique, menée sur une cohorte de patients pris en charge dans le service de psychiatrie de l'HIA Percy du 30 septembre 2022 au 31 mars 2023. Les patients présentant un TSPT ou un antécédent de TSPT étaient éligibles au dépistage du TC. Le dépistage était organisé avec l'Ohio State University Traumatic Brain Injury Identification Method version française (OSU TBI-FR). Le Posttraumatic stress disorder Checklist version diagnostic and statistical manual of mental disorders 5 (PCL5) et le Rivermead Post-concussion symptoms Questionnaire (RPQ) étaient également réalisés. Les caractéristiques des patients dépistés et les bilans réalisés ont été décrits. La faisabilité était mesurée avec la proportion de patients éligibles ayant finalement bénéficié du dépistage. Des analyses exploratoires ont été réalisées : analyses en sous-groupe en fonction de la présence d'un TC ou d'Impacts Crâniens Sous-Commotionnels répétés (ICSC), analyses de corrélation entre la PCL5 et du RQP

Sujet - Nom commun : Crâne -- Lésions et blessures

État de stress post-traumatique

Militaires

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques