

Evolution de l'impact des céphalées et des migraines dans un contexte exceptionnel d'opérations extérieures

Titre(s) : Evolution de l'impact des céphalées et des migraines dans un contexte exceptionnel d'opérations extérieures [Texte imprimé] : étude d'une population militaire en Afghanistan, au sein du personnel de l'hôpital médico-chirurgical de KAIA en 2012 / Ondine Bruneau ; [sous la direction Laurent Guilloton]

Auteur(s) : Bruneau, Ondine (1986-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Guilloton, Laurent (1967-....) (Directeur de thèse)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2013

Description matérielle : 1 vol. (92 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 90-92

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2013 Lyon 1

Résumé ou extrait : Introduction : L'objectif principal de notre étude a été d'étudier l'évolution de l'impact des céphalées en contexte exceptionnel d'opérations extérieures sur une population exclusivement militaire composée de personnels en poste à l'hôpital médico-chirurgical de KAIA en Afghanistan au cours de l'année 2012. Les objectifs secondaires ont été d'étudier l'apparition de nouveaux cas au cours de ces opérations ainsi que les caractéristiques de la population céphalalgique, l'intensité des crises douloureuses, les traitements de crise et de fond en se fondant principalement sur la population migraineuse. Matériels et méthodes : Nous avons mené une étude descriptive longitudinale prospective en suivant 4 groupes de personnels militaires français, affectés sur place, pour des missions de 3 mois, entre décembre 2011 et janvier 2013. Chaque personnel s'est vu remettre un questionnaire départ, 2 questionnaires d'impact (MIDAS et HIT-6), un agenda de céphalées et un questionnaire de profil d'humeur avant le départ. Au retour, ces personnels ont reçu un questionnaire retour et ont dû remplir à nouveau les 2 questionnaires d'impact, nous permettant de comparer les résultats avant et après mission. Résultats : Parmi les 201 personnels inclus, 63 patients, soit 31% de la population initiale, souffraient de céphalées avant le départ. 11 d'entre eux, soit 18% de la population céphalalgique initialement, n'ont pas présenté de céphalées en cours de mission. 52 patients, soit 82% de la population céphalalgique initiale, ont rapporté des céphalées. Le score total moyen du questionnaire MIDAS avant le départ en mission était de 4,0 jours+ 8,3. Le score MIDAS total moyen au retour était en diminution avec 1,4 jour+ 4,2 (p = 0,009). La variation moyenne mesurée était de 3,3 jours+ 8,5. En ce qui concerne le questionnaire HIT- 6, le score total moyen avant le départ en mission était de 51,2 points +- 9,0. Le score total moyen au retour de mission était de 51,9 points+- 7,6 (p = 0,78). La variation moyenne mesurée était minime avec une valeur retrouvée à -0,3 points +- 8,0. Conclusion : Le contexte particulier d'un séjour en d'opérations extérieures ne semble pas être responsable d'effets délétères pour les céphalalgiques quelles

que soient leurs caractéristiques initiales

Sujet - Nom commun : Céphalée -- Thèses et écrits académiques

Migraine -- Thèses et écrits académiques

Militaires -- Thèses et écrits académiques -- Afghanistan