

Mise en oeuvre d'une étude épidémiologique au sein d'une population de militaires d'active hospitalisés pour une première crise d'épilepsie dans le service de neurologie de l'Hôpital d'instruction des armées du Val-de-Grâce

Titre(s) : Mise en oeuvre d'une étude épidémiologique au sein d'une population de militaires d'active hospitalisés pour une première crise d'épilepsie dans le service de neurologie de l'Hôpital d'instruction des armées du Val-de-Grâce / Quentin Savreux,... ; sous la direction du docteur Flavie Bompaire

Auteur(s) : Savreux, Quentin (1988-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Bompaire, Flavie (1984-....) (Directeur de thèse)

Université Paris Descartes 1970-2019 - Organisme de soutenance

Université Paris Descartes, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (60 f.) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Implementation of an epidemiological study in a population of active military personnels hospitalized for a first epileptic seizure in the Neurology Department of the hospital of instruction of the armies of the Val de Grace eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 53-57 (45 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2017 Paris 5

Résumé ou extrait : Introduction : L'épilepsie est une affection courante et universelle. Dans l'exercice de leur métier, les militaires sont particulièrement exposés à certains facteurs épileptogènes comme le stress ou la dette de sommeil. L'objectif principal de cette étude est de comparer les caractéristiques épidémiologiques des patients militaires en exercice hospitalisés pour une première crise d'épilepsie en distinguant trois groupes : les patients bénéficiant d'un traitement antiépileptique d'emblée pendant leur hospitalisation, les patients traités à distance après récurrence et ceux exempts de tout traitement. Matériels et méthodes : Une étude épidémiologique rétrospective monocentrique observationnelle descriptive et analytique a été réalisée du 1er janvier 2008 au 1er octobre 2015, au sein du service de Neurologie de l'HIA du Val-de-Grâce. Les données ont été collectées par le biais de la cellule du département de l'information médicale (DIM) de l'hôpital. Résultats : 88 patients ont été inclus dans cette étude. Les récurrences de crises comitiales concentrées sur une courte période ou la découverte lors de l'anamnèse d'un antécédent épileptique dissimulé, conduisent à l'instauration d'une thérapeutique médicamenteuse dans les deux premiers groupes. Un électroencéphalogramme normal augmente les probabilités d'une abstention thérapeutique. Les conséquences de ces crises en terme d'inaptitude médico-militaires prononcées sont considérables pour les patients et leur devenir de carrière. Conclusion : Les militaires pourraient constituer une population à risque épileptogène. La découverte de la maladie engendre des limitations

importantes de leurs activités professionnelles.

Introduction : Epilepsy is a common and universal condition. In the exercise of their profession, soldiers are particularly exposed to epileptogenic factors such as stress or sleeping debt. The main objective of this study is to compare epidemiological characteristics of in-patient military hospitalized for first epileptic seizure by distinguishing three groups : patients receiving antiepileptic treatment from the start during hospitalization, patients treated at a distance after recurrence and those free from any treatment.

Materials and methods : A descriptive and analytical observational monocentric epidemiological study was carried out from January 1, 2008 to October 1, 2015, within the HIA Neurology Department Val de Grâce. The data was collected through the Medical Information Department cell (DIM) of the hospital.

Results : 88 patients were included in this study. The recurrences of comitial seizures concentrated over a short period or the discovery during the history of a concealed epileptic antecedent led to the introduction of a drug therapy in the first two groups. A normal electroencephalogram increases the probabilities of therapeutic abstention. The consequences of these crises in terms of military medical inaptitude pronounced are considerable for the patients and their career development. **Conclusion :** Military could constitute a population at risk of epileptogenesis. The discovery of the disease causes significant limitations in their professional activities.

Sujet - Nom commun : Épilepsie -- Épidémiologie -- Thèses et écrits académiques
Médecine militaire -- Thèses et écrits académiques