

## **Complications à distance des accidents d'électrisation sans signe de gravité initiale**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Complications à distance des accidents d'électrisation sans signe de gravité initiale / Nathan Chauveau ; sous la direction de Nicolas Cazes

Est une reproduction de : Complications à distance des accidents d'électrisation sans signe de gravité initiale Nathan Chauveau 2020

Auteur(s) : Chauveau, Nathan (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Cazes, Nicolas (1985-....)

Aix-Marseille Université

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Editeur, producteur : 2021

Description matérielle : 1 vol. (32 f.) : tableaux, graphiques ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 20-22 (35 réf.)

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents, annexes

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2021

Reproduction de Mémoire de DES Médecine. Médecine générale Aix-Marseille 2021

Résumé ou extrait : Introduction : il n'existe pas de spécificité de prise en charge en urgence ni à distance des accidents d'électrisation (AE) considérés comme bénins. L'objectif principal de notre travail était de décrire la survenue de complications à distance de l'AE. Méthode : étude rétrospective mono-centrique sur une cohorte de patients adultes ayant consulté pour un AE bénin au sein d'un service d'urgences entre 2012 et 2019. L'ensemble des patients inclus ont été secondairement contactés par téléphone au minimum un an après leur AE afin de répondre à un questionnaire semi-directif. Résultats : 76 patients adultes ont consulté aux urgences et 48 d'entre eux ont pu être joints par téléphone. 82% des patients rappelés ont présenté au moins une complication dans les suites de leur AE. Les principales complications à distance étaient d'ordre neurologique (65%), psychologique (58%) et cardiologique (31%). Les patients rappelés huit ans après leur AE présentaient des taux de complications d'ordre neuro-psychologique plus important que ceux rappelés un an après leur AE. Seul le temps passé aux urgences était statistiquement plus long chez les patients ayant présenté des complications à distance en comparaison de ceux n'ayant

pas développé de complications. Discussion : la survenue de complications neuro-psychologiques à distance d'un AE prédomine largement. Elles ne font malheureusement que trop peu souvent l'objet d'une prise en charge particulière notamment par le médecin traitant. Nos résultats semblent montrer également une évolution crescendo dans le temps de la survenue de complications. Conclusion : l'ensemble des professionnels de santé amenés à prendre en charge les victimes d'un AE bénin doit être largement sensibilisé à la survenue de ces complications à distance notamment celles d'ordre neuro-psychologiques afin d'améliorer la prise en charge des patients au long cours.

Sujet - Nom commun : Accidents d'origine électrique -- Complications (médecine)

Premiers soins

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques