

Antidotes du risque C

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Antidotes du risque C : stratégies étudiées dans le cadre du soutien sanitaire opérationnel chez les sapeurs-pompiers de Seine-et-Marne / Pharmacien hors classe Stéphanie Chaubet ; directeur de mémoire, Médecin hors classe Jean-Marc Bui-Tho

Auteur(s) : Chaubet, Stéphanie (19..-....) docteur en pharmacie

Autre(s) auteur(s) : Bui-Tho, Jean-Marc

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Production : 2016

Description matérielle : 1 vol. (21 f.) ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 16-17

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs. Option "C" Paris 6 2016

Résumé ou extrait : L'exposition à un agent chimique de guerre, notamment à un neurotoxique organophosphoré, est une réalité à laquelle les sapeurs-pompiers sont susceptibles d'être confrontés. Face à ce risque, le Service départemental d'incendie et de secours de Seine-et-Marne et son service de santé doivent élaborer des stratégies pour être capable d'assurer une prise en charge initiale de qualité de ses personnels en cas d'exposition accidentelle. L'élaboration de ce type de prise en charge médicale repose sur une bonne connaissance du risque sanitaire et des contre-mesures médicales actuelles dont les antidotes, en particulier les auto-injecteurs bi-compartmentés, font partie intégrante. L'objectif de ce mémoire est de faire le point sur les travaux en cours au sein du Service départemental d'incendie et de secours de Seine-et-Marne quant à l'acquisition et au déploiement d'auto-injecteurs bi-compartmentés permettant un traitement précoce de ses sapeurs-pompiers en cas d'exposition accidentelle à un

neurotoxique organophosphoré.

Exposure to a chemical war agent, particularly to an organo phosphorous nerve agent, is a reality with which fire brigade may be confronted. In front of this risk, Fire and Rescue Departmental Services of Seine-et-Marne and its medical service have to develop strategies to be able to provide an initial quality care of its staffs in case of accidental exposure. The development of this kind of medical care is based on a good knowledge of the health risk and existing medical measures whose antidotes, particularly the bi-compartmented auto-injectors are an integral part. The objective of this report is to review the work in progress within the Fire and Rescue Departmental Services of Seine-et-Marne on the acquisition and deployment of bi-compartmented auto-injectors allowing early treatment of its firefighters in case of accidental exposure to nerve agent.

Sujet - Collectivité : Seine-et-Marne Service départemental d'incendie et de secours.

Sujet - Nom commun : Antidotes

Armes chimiques

Guerre chimique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques