

Mise en œuvre d'une dotation d'antidotes contre les armes chimiques dans un établissement hospitalier civilo-militaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Mise en œuvre d'une dotation d'antidotes contre les armes chimiques dans un établissement hospitalier civilo-militaire / Christelle Hofmann,...

Auteur(s) : Hofmann, Christelle

Autre(s) responsabilité(s) : Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (18 p.) : cartes ; 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. p. 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 2017

Résumé ou extrait : La menace chimique n'a jamais cessé d'exister depuis la 1ère guerre mondiale mais elle est de plus en plus présente dans le cadre d'une recrudescence des attentats terroristes depuis quelques années. Le Service de santé a longtemps été pionnier dans la structuration de l'accueil et de la gestion des blessés chimiques mais depuis 2014, il vit une profonde mutation avec une diminution nette de ses capacités d'accueil et une évolution vers la création d'établissements hospitaliers civilo-militaires. C'est le cas de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz. En conséquence, il convient de s'interroger sur l'organisation et la gestion des blessés chimiques sur la région messine avec une adaptation des dotations en antidotes en fonction des capacités d'accueil de l'hôpital tant sur le plan qualitatif que quantitatif et du tissu hospitalier régional.

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

Armes chimiques -- Thèses et écrits académiques

Bioterrorisme -- Thèses et écrits académiques

Guerre chimique -- Mesures de sécurité

Substances dangereuses -- Évaluation du risque