

Problématique du patient polytraumatisé contaminé chimique en cas d'évènement NRBC-E

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Problématique du patient polytraumatisé contaminé chimique en cas d'évènement NRBC-E : proposition d'adaptation du protocole de décontamination et de la prise en charge au bloc opératoire / Coralie Broncard ; sous la direction d'Hervé Delacour

Auteur(s) : Broncard, Coralie (1994-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Delacour, Hervé (1978-....) (Directeur de thèse)
Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (128 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 117-122

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Pharmacie Lyon 1 2018

Résumé ou extrait : Dès la fin du XIX^{ème} siècle, l'interdiction des armes chimiques apparaissait déjà comme une volonté de la part des grandes puissances étatiques. Malgré la signature et la ratification d'accords internationaux, en particulier la convention d'interdiction des armes chimiques en 1997, la survenue d'évènements majeurs à caractère chimique met en exergue la réalité et la proximité de ce risque. La prise en charge pré-hospitalière ou hospitalière d'un patient victime de contamination chimique, ne présentant pas d'autre manifestation, est bien codifiée. L'objectif de notre travail consiste à anticiper et optimiser le circuit hospitalier de patients polytraumatisés et intoxiqués chimique, nécessitant une intervention chirurgicale. Dans un premier temps, nous avons mis en évidence les principaux scénarii d'utilisation de ces substances suite à des attentats de nature chimique. Au niveau de la structure de santé, nous avons identifié les risques auxquels nous aurions à faire face, ainsi que leurs causes et conséquences. Dans un deuxième temps, nous nous sommes demandé pour quels agents chimiques il pouvait exister un risque si une prise en charge au bloc opératoire était envisagée pour une victime contaminée et polytraumatisée. Trois grandes hypothèses situationnelles se sont dégagées de notre réflexion, dans l'organisation de la décontamination de ces patients. Nous avons pu proposer des moyens et solutions adaptés à leur prise en charge au sein de l'Hôpital d'Instruction des Armées Bégin : protocole de décontamination, définition d'un circuit patient, choix d'une salle d'opération dédiée, définition du

matériel nécessaire en salle, de la protection du personnel, du matériel, remise en conditions du bloc opératoire. Les propositions émises dans notre travail, après confirmation de leur efficacité par des exercices et des travaux expérimentaux complémentaires, pourront servir de base de travail pour l'élaboration d'un protocole national de prise en charge de patients polytraumatisés contaminés chimique

Sujet - Nom commun : Décontamination -- Thèses et écrits académiques
Produits chimiques -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques
Personnel -- Formation -- Décontamination -- Thèses et écrits académiques
Polytraumatisés -- Thèses et écrits académiques
Prise en charge personnalisée du patient -- Thèses et écrits académiques