

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

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

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

Est une reproduction de : 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 2018 1 vol. (128 f.)

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

Autre(s) auteur(s) : Delacour, Hervé (1978-....)

Université Claude Bernard Lyon

Editeur, producteur : Lyon : Bibliothèque Lyon 1 [diffusion/distribution], 2018

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de la page de titre du document numérisé

Note sur la description matérielle : L'impression du document génère 132 p.

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

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

Résumé ou extrait : Dès la fin du XIX<sup>ème</sup> 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

Configuration requise : Nécessite un navigateur internet ; un lecteur de fichier PDF

Sujet - Nom commun : Décontamination

Produits chimiques -- Mesures de sécurité

Personnel -- Formation -- Décontamination

Polytraumatisés

Prise en charge personnalisée du patient

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : <https://n2t.net/ark:/47881/m6cv4gv8>||Accès au texte intégral

[https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=BCSSA&id\\_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&action=download&id=579](https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&action=download&id=579)||