

Contamination chimique et urgence chirurgicale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Contamination chimique et urgence chirurgicale : circuit et procédures de prise en charge des patients au bloc opératoire / Véronique Giffard épouse Desvigne ; directeur de mémoire, Maximilien Cruc,...

Auteur(s) : Giffard, Véronique (1973-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Cruc, Maximilien (1985-....) (Directeur de thèse)
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. (15 p.) : ill. en coul. ; 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. [1] p.

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 "Chimique et Explosif" Paris 6 2017

Résumé ou extrait : "L'actualité nous terrorise !" : 1976 Seveso (Italie) ; 1978 Los Alamos (Espagne) ; 1979 Missouga (Canada) ; 1984 Bhopal (Inde) ; 1988 Henderson (Etats Unis) ; 1989 Jonava (Lituanie) ; 1992 Dakar (Sénégal) ; 2001 Toulouse (France) ; 2004 Neishabour (Iran), Chongqing (Chine), Yongch'on (Corée du Nord) ; 2005 Jiangsu (Chine) ; 2008 Chine ; 2010 Kolontar (Hongrie) ; 2012 Gumi (Corée du sud) ; 2013 Waco (Etats-Unis), Matias Romero (Mexique) ; 2015 Tianjin (Chine) ; 2016 Tultepec (Mexique), Ludwigshafen (Allemagne) ; 08/02/2017 Valence (Espagne), 01/05/2017 Yara (Norvège) et ce ne sont là que quelques exemples des principaux accidents industriels de ces 30 dernières années. Chaque jour les médias nous abreuvent d'informations plus catastrophiques les unes que les autres. Qu'il s'agisse du danger des produits chimiques se trouvant dans notre alimentation, nos objets de la vie quotidienne, nos produits de beauté, l'eau et même l'air que nous respirons, ou qu'il s'agisse dans un autre domaine, des

guerres liées ou non à l'extrémisme religieux, de la montée du terrorisme ou de l'escalade à de l'armement y compris non conventionnel, "l'actualité nous terrorise !" et diabolise les produits chimiques. Hors ils sont indispensables à notre vie car : "tout n'est-il pas chimie" ? La remise du prix Nobel de Paix à l'Organisation pour l'Interdiction des Armes Chimiques (OIAC) en 2013 est le témoignage de la volonté de changement, afin de remettre un peu d'ordre et des limites dans l'utilisation de ces substances. De multiples réglementations ont donc été mises en place à l'échelle locale comme internationale traitant de toutes les utilisations possibles "civiles ou militaires". Mais tout n'est pas maîtrisable, les accidents arrivent, il est donc fondamental pour lutter contre le risque chimique d'anticiper et les besoins en secours, en soins et en matériel nécessaire à une bonne prise en charge des victimes sur le plan psychologique et physique, jusque dans les blocs opératoires pour répondre en temps et en heure aux besoins en chirurgie. "News we terrorize !" : 1976 Seveso (Italie) ; 1978 Los Alamos (Espagne) ; 1979 Missosauga (Canada) ; 1984 Bhopal (Inde) ; 1988 Henderson (Etats Unis) ; 1989 Jonava (Lituanie) ; 1992 Dakar (Sénégal) ; 2001 Toulouse (France) ; 2004 Neishabour (Iran), Chongqing (Chine), Yongch'on (Corée du nord) ; 2005 Jiangsu (Chine) ; 2008 Chine ; 2010 Kolontar (Hongrie) ; 2012 Gumi (Corée du sud) ; 2013 Waco (Etats-Unis), Matias Romero (Mexique) ; 2015 Tianjin (Chine) ; 2016 Tultepec (Mexique), Ludwigshafen (Allemagne) ; 08/02/2017 Valence (Espagne), 01/05/2017 Yara (Norvège) And these are just a few examples of the major industrial accidents of the past 30 years. Every day the media gives us more catastrophic information than the others. Whether it's the danger of chemicals in our food, everyday objects, cosmetics, water and even the air we breathe, or in other areas, wars linked or not to religious extremism, the rise of terrorism or the escalation to armaments including unconventional. "The news terrorizes us !" And demonizes chemicals. Outside they are indispensable to our life because "is not everything chemistry ?". The awarding of the Nobel Peace Prize to the Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OIAC) in 2013 is a testament to the desire for change in order to restore some order and limitations in the use of these substances. Multiple regulations have therefore been put in place at the local and international level dealing with all possible "civil or military" uses. But all are not controllable, accidents happen so it is fundamental to fight the chemical risk to anticipate and the need for relief, care and equipment necessary for a good care of the victims on the psychological and physical levels, Into operating theaters to respond to surgical needs in a timely manner.

Sujet - Nom commun : Hôpitaux -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques

Produits chimiques -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques

Produits chimiques -- Évaluation du risque -- Thèses et écrits académiques

Salles d'opération -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques

Substances dangereuses -- Évaluation du risque