

Les cellules de transport à risque infectieux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Les cellules de transport à risque infectieux : descriptif des matériels existants et expérience BSPP 2014-2015 / par Jérôme Pallier ; directeur de mémoire, Stéphane Travers

Auteur(s) : Pallier, Jérôme (1973-....)

Autre(s) auteur(s) : Travers, Stéphane (1974-....) médecin
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. (31 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : BSPP : Brigade de sapeurs-pompiers de Paris

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. 20

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 "Bio" Paris 6 2016

Résumé ou extrait : Les patients atteints de maladies à haut risque infectieux nécessitent une prise en charge particulière, multipliant les précautions lors de soins. Le transport de ces patients peut nécessiter l'emploi de cellules de transport afin de protéger le personnel soignant. Les matériels sont nombreux et leur conception diffère. La description des principaux matériels existants et l'analyse de leurs caractéristiques permettent de mieux choisir le type de cellule à utiliser. Dans le cadre d'une prise en charge du patient en urgence, les cellules souples sont plus indiquées que les cellules rigides, qui sont à réserver pour les transports secondaires. Lors de l'épidémie Ebola de 2014-2015, la Brigade de Sapeurs-pompiers de Paris a transporté des patients dans les deux situations. Le recueil d'expérience explicite les contraintes et les problématiques auxquelles la BSPP a été confrontée. La connaissance des matériels

existants et le retour d'expérience permettent de détailler la préparation et les ajustements qui sont nécessaires pour ce type de transport.

The patients reached of infectious high-risk diseases require a particular assumption of responsibility, multiplying the precautions at the time of care. The transport of these patients can require the use of cells of transport in order to protect medical staff. Equipment is numerous and their design differs. The description of principal existing equipment and the analysis of their characteristics make it possible to better choose the type of cell to be used. Within the framework of an assumption of responsibility of the patient in urgency, the flexible cells are indicated than the rigid cells, which are to be booked for secondary transport. At the time of the Ebola epidemic of 2014-2015, the Brigade of firemen of Paris transported patients in the two situations. The collection of experiment clarifies the constraints and the problems with which the BSPP was confronted. The knowledge of existing equipment and the experience feedback make it possible to detail the preparation and the adjustments which are necessary for this kind of transport.

Sujet - Collectivité : Paris Département. Brigade de sapeurs-pompiers.

Sujet - Nom commun : Contamination -- Mesures de sécurité

Viroses -- Prévention

Maladies infectieuses -- Facteurs de risque

Maladies infectieuses -- Transmission

Transport sanitaire

Virus Ebola -- Prévention

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques