

Le transport du patient contagieux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le transport du patient contagieux : état de fait et application lors de la crise à virus Ebola en 2014 / par Avéline Maiguy ; directeur de mémoire, M. le professeur Éric Valade

Auteur(s) : Maiguy, Avéline (1985-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Valade, Eric (1966-....) (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 : 2016

Description matérielle : 1 vol. (49 f.) : 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. f. 41

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Paris 6 2016

Résumé ou extrait : Lors de la crise sanitaire mondiale à Virus Ebola de 2014-2015, des mesures ont dû être mises en place pour permettre le rapatriement des ressortissants, tout en garantissant aux soignants et différents intervenants une protection contre l'agent pathogène. Les règlements internationaux, français et les grands principes de biosécurité impliquent des capacités normées en termes de moyens de transport, de matériel et d'équipements. En s'appuyant sur l'expérience des deux patients rapatriés, et bien qu'il existe déjà des mesures de biosécurité efficaces et des capacités permettant le rapatriement de patient contagieux contaminés par un agent de classe 4, il s'agira d'identifier les capacités de l'Armée française qui doivent être perfectionnées et améliorées et celles qui doivent être acquises. Des études sont en cours pour l'aboutissement et l'acquisition de ces capacités de rapatriement. Cependant la question persiste concernant un agent à contamination aérienne qui majore les contraintes du rapatriement.

During the Ebola Virus Crisis in 2014-2015, the repatriation of national citizens drew measures to set up in order to ensure biological protection for caregivers and involved people. International and French

regulations and biosafety principles imply standard capabilities for transport, furniture and equipment. Relying on the two patients' repatriation experience, and even if biosafety measures and capabilities of repatriation for class 4 agent are already efficient, French Forces might conduct on capabilities assessment in order to identify which capabilities are currently scalable to contagious patient repatriation and those that should be enhanced or acquired. Studies about those capabilities' improvement and acquisition are under way. However, airborne contamination is still a problem to solve because it increases repatriation constraints.

Sujet - Nom commun : Épidémie de la maladie à virus Ebola -- Thèses et écrits académiques
Maladies infectieuses -- Facteurs de risque -- Thèses et écrits académiques
Transport des malades et des blessés -- Thèses et écrits académiques
Vêtements de protection -- Thèses et écrits académiques