

Prise en charge d'un sapeur-pompier radio-contaminé en intervention

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Prise en charge d'un sapeur-pompier radio-contaminé en intervention / Laurent Coux,... ; directeur de mémoire, Docteur Marc Fraysse,...

Auteur(s) : Coux, Laurent (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Fraysse, Marc (19..-....) radiopharmacien
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 : 2017

Description matérielle : 1 vol. (17 p.) ; 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 sur le contenu : En appendice, choix de documents

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 "NR" Paris 6 2017

Résumé ou extrait : Les sapeurs-pompiers du SDMIS disposent d'équipes spécialisées pour les interventions de nature nucléaire et radiologique. Ces opérations exposent les personnels à un risque de radio-contamination. Ils sont soumis à la même surveillance que les travailleurs du nucléaire. En cas d'exposition à caractère nucléaire ou radiologique, la procédure de prise en charge des secours doit pouvoir donner accès, en urgence et en tous lieux du territoire défendu, aux antidotes permettant de traiter une suspicion de contamination interne. Ce travail présente dans un premier temps l'organisation des secours lors d'une intervention NRBC-E puis la prise en charges des victimes incluant la décontamination externe et interne pour le risque NR, en priorisant néanmoins l'urgence médico-chirurgicale à la décontamination. Enfin il est proposé de donner l'accès aux secours primo intervenants aux thérapeutiques existantes en

terme d'anidotes pour les sapeurs-pompiers et partenaires radio-contaminés interne.

Sujet - Collectivité : Rhône Service départemental d'incendie et de secours.

Sujet - Nom commun : Décontamination radioactive

Homme -- Contamination radioactive

Radioprotection

Sapeurs-pompiers

Travailleurs exposés aux rayonnements -- Protection

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques