

Douleur thoracique aiguë en haute mer et évacuation médicale hélicoptérée

Titre(s): Douleur thoracique aiguë en haute mer et évacuation médicale hélicoptérée [Texte imprimé] : expérience du service de santé des armées des missions "SAR" à partir de la base aéronavale de Lanvéoc-Poulmic / Christiane Cavell ; [sous la direction de] Ulric Vinsonneau

Auteur(s): Cavell, Christiane (1982-....)

Autre(s) responsabilité(s): Vinsonneau, Ulric (1971-....) (Directeur de thèse)
Université de Bretagne occidentale - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: [S.l.] : [s.n.], 2010

Description matérielle: 1 vol. (108 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur disponibilité: Publication autorisée par le jury

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. 79 réf

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine 2010 Université de Brest

Résumé ou extrait: Après un rappel sur la réglementation et l'organisation propre au secours en mer, l'auteur présente les résultats d'une étude rétrospective sur l'épidémiologie des douleurs thoraciques prises en charge par moyen hélicoptéré à partir du site de Lanvéoc-Poulmic. La douleur thoracique est la première d'évacuation médicalisée pour étiologie médicale prise en charge par l'équipage SAR de Lanvéoc-Poulmic. Les des patients sont des marins de métier, et présentent d'importants facteurs de risques cardiovasculaires. Si le syndrome coronarien aigu est la pathologie la plus fréquemment rencontrée, le diagnostic d'une douleur thoracique prise en charge en milieu hauturier n'est pas chose aisée. Les conditions météorologiques, aéronautiques et la gravité des patients (56% des patients présentent un pronostic vital engagé) sont à l'origine d'une difficulté diagnostique majeure. Cette réflexion a permis de proposer un organigramme de prise en charge des douleurs thoraciques en milieu hauturier s'articulant autour de l'électrocardiogramme et du monitoring du patient.

Sujet - Nom commun: Service mobile d'urgence et de réanimation -- Thèses et écrits académiques
Hélicoptères -- Thèses et écrits académiques
Sauvetage en mer -- Thèses et écrits académiques
Coronaropathies -- Thèses et écrits académiques