

Prise en charge pré-hospitalière d'un accident de désaturation en plongée sous-marine militaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Prise en charge pré-hospitalière d'un accident de désaturation en plongée sous-marine militaire : étude des facteurs influençant le pronostic évolutif / Meillour Romain,... ; sous la direction de Jean-Michel Pontier

Auteur(s) : Meillour, Romain (1991-....)

Autre(s) auteur(s) : Pontier, Jean-Michel (1968-....)
Université de Bretagne Occidentale 1971-....
Université de Bretagne occidentale UFR de médecine

Description matérielle : 1 vol. (77 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 72-75 (76 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Brest 2019

Résumé ou extrait : Les accidents de désaturation neurologiques en plongée militaire sont à risque de présenter des séquelles. Ce sont des évènements rares dont le traitement repose sur la recompression hyperbare en urgences. Le but de cette étude est de voir s'il existe un lien statistique entre la survenue de séquelle et le délai de prise en charge de ces accidents. 25% de notre population a pu être traitée en moins de 15 minutes, objectif demandé par la marine nationale. Les séquelles d'ADD neurologiques sont des évènements rares, le manque de puissance de cette étude ne nous permet pas de montrer une différence significative quant à l'influence du délai de prise en charge sur la survenue de la séquelle. D'autres études de plus grande envergure, ou méta-analyse, pourraient peut être mettre en évidence cette différence.

Sujet - Nom commun : Décompression (physiologie)

Plongeurs militaires

Plongée sous-marine -- Aspect physiologique

Plongée sous-marine -- Accidents