

Signes neurologiques en sortie de plongée

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Signes neurologiques en sortie de plongée : accident de décompression à expression cérébrale ou accident vasculaire cérébral / Alexandra Bourron ; sous la direction de Sébastien De Maistre

Est reproduit comme : Signes neurologiques en sortie de plongée

Auteur(s) : Bourron, Alexandra (1993-....)

Autre(s) auteur(s) : Maistre, Sébastien de (1976-....)

Aix-Marseille Université

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012

Editeur, producteur : 2019

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Neurologic signs after diving decompression illness or stroke eng

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant de l'écran-titre

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Aix-Marseille 2019

Mémoire de DES Médecine générale Aix-Marseille 2019

Résumé ou extrait : Introduction : la plongée sous-marine est pourvoyeuse d'accidents spécifiques. Pourtant, d'authentiques AVC sont décrits en sortie de plongée. Le traitement d'un accident de décompression est la recompression thérapeutique mais il peut retarder la prise en charge d'un AVC. L'objectif était de définir des critères d'orientation entre un AVC et un accident de décompression en sortie de plongée. Matériels et Méthode : l'étude était observationnelle rétrospective par recueil de données à partir de dossiers médicaux. Le caisson hyperbare de l'HIA Ste Anne a reçu 63 cas d'accidents de décompression à expression cérébrale et 6 cas d'AVC post-plongée entre le 01/01/2011 et le 31/12/2016. Pour l'étude comparative, les AVC admis aux urgences sur la même période étaient sélectionnés. Ceux présentant une contre-indication à la plongée étaient exclus. 114 AVC ont été inclus. Les données recueillies incluaient des données biographiques, les facteurs de risque cardio-vasculaires, la clinique et des paramètres liés à la plongée. Résultats : les critères en faveur d'un AVC sont (p