

## **Pathologie d'altitude**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Pathologie d'altitude : prévalence et connaissances des méthodes de prévention chez les chasseurs alpins / Capucine Appriou ; sous la direction de Cyprien Bourrilhon

Auteur(s) : Appriou, Capucine (1988-....)

Autre(s) auteur(s) : Bourrilhon, Cyprien (1971-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2014

Description matérielle : 1 vol. (112 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Altitude sickness prevalence and knowledge of prevention methods in mountain infantrymen eng

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie : 121 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. DES de médecine générale Aix-Marseille 2014

Résumé ou extrait : L'exposition de l'organisme à l'altitude peut être responsable de pathologies telles que le Mal aigu des Montagnes (MAM) et /ou les gelures. Les militaires composant la 27ème brigade d'Infanterie de Montagne sont spécialisés dans le combat au sein de cet environnement exigeant. Les objectifs de notre travail sont d'appréhender la prévalence des pathologies d'altitude au sein de la 27ème brigade d'infanterie de Montagne et d'évaluer les sources et la qualité de leurs connaissances sur ces sujets. Notre travail de thèse s'est appuyé sur une étude prospective, observationnelle au sein de 4 unités de la 27ème Brigade d'Infanterie de Montagne. Un questionnaire original a été élaboré et proposé à 265 chasseurs alpins entre avril et juin 2013. Les résultats montrent que les prévalences des gelures et du MAM représentent respectivement 20,4 % et 9,1 % des sujets interrogés. 73,2 % des chasseurs alpins reconnaissent avoir comme seule source d'information sur les pathologies de montagne l'enseignement militaire. L'insomnie est reconnue comme symptôme de MAM par uniquement 28,7 % des élèves. 65,1 % des formateurs pensent qu'une bonne préparation physique protège du MAM. 29,4 % des élèves et 20 % des formateurs pensent que les gelures apparaissent à des température inférieur à -5°C. Cette étude confirme que les chasseurs alpins représentent une population victime des pathologies d'altitude. Nous mettons en évidence des lacunes préjudiciable dans la connaissance de ces pathologies et de leurs

préventions. Nous recommandons d'améliorer les modalités des formations et de contrôle des connaissances afin de diminuer la prévalence de ces pathologies

Sujet - Collectivité : France Armée. Chasseurs alpins.

Sujet - Nom commun : Anoxémie

Anoxie -- Prévention

Gelures -- Prévention

Froid -- Effets physiologiques

Mal d'altitude

Médecine militaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques