

Évaluation de l'utilisation d'un moyen fiable de photoprotection par les militaires de l'armée de terre déployés en opération extérieure

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Évaluation de l'utilisation d'un moyen fiable de photoprotection par les militaires de l'armée de terre déployés en opération extérieure : évaluation des connaissances et des comportements en photoprotection et étude d'impact d'une séance de sensibilisation / Solveig Comes ; sous la direction d'Anne-Claire Fougerousse.

Auteur(s) : Comes, Solveig (1988-....)

Autre(s) auteur(s) : Fougerousse, Anne-Claire (1981-....)

Université de Lorraine 2012-....

Université de Lorraine Faculté de médecine

Production : 2015

Note sur la responsabilité : Partenaire associé : École du Val-de-Grâce (Paris)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 41-45

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine générale Université de Lorraine 2015

Résumé ou extrait : Une étude a montré que le taux d'incidence du mélanome cutané chez les militaires était supérieur à celui de la population civile entre 21 et 49 ans. L'objectif principal de notre étude était d'évaluer l'utilisation fiable d'un moyen de photoprotection par les soldats de l'Armée de Terre déployés en Opération Extérieure (OPEX) dans des pays à fort ensoleillement. Ses objectifs secondaires étaient de décrire leurs connaissances en photoprotection et leur comportement solaire, puis d'évaluer l'impact d'une séance de sensibilisation sur ces derniers. Notre travail a consisté en une étude multicentrique prospective non randomisée portant sur deux groupes de militaires de l'Armée de Terre déployés en OPEX dont l'un était sensibilisé par un dermatologue sur les effets cutanés de l'exposition aux UV. Deux recueils de données étaient réalisés : l'un avant le départ et l'autre au retour d'OPEX. L'enquête a été menée de novembre 2013 à septembre 2014. L'analyse a porté sur 423 questionnaires. L'utilisation de PPS en OPEX par les militaires est insuffisante tant en terme de utilisation que de fréquence d'application. Ce résultat n'est pas amélioré par la séance de sensibilisation réalisée avant le départ. La photoprotection externe vestimentaire est également insuffisante. Les connaissances des militaires sur la photoprotection et les risques de l'exposition solaire sont moyens, mais partiellement améliorés par l'intervention de sensibilisation. Les efforts de prévention et d'information sur les risques encourus sont à poursuivre, en association à une explication claire des modalités d'application et une modification des dotations de PPS.

Cela permettrait une meilleure acceptation de cette protection vécue comme une contrainte sanitaire par les soldats.

Configuration requise : un logiciel capable de lire un fichier au format : PDF

Sujet - Nom commun : Médecine militaire

Mélanome -- Prévention

Peau -- Cancer

Produits de protection solaire

Rayonnement solaire -- Effets physiologiques

Rayonnement ultraviolet -- Effets physiologiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=B
CSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&action=download&id=381](https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=B%20CSSA&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=&action=download&id=381)