

Évaluation des journées de dépistage des cancers cutanés dans les centres médicaux des armées

Titre(s) : Évaluation des journées de dépistage des cancers cutanés dans les centres médicaux des armées / par l'interne des hôpitaux des armées Camille Donnatte,... ; sous la direction du médecin principal Aude Valois

Auteur(s) : Donnatte, Camille (1990-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Valois, Aude (1985-....) (Directeur de thèse)
Université de Lorraine 2012-.... - Organisme de soutenance
Université de Lorraine, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2016

Description matérielle : 1 vol. (61 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Evaluation of days of skin cancer screening in medical centers of French army eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 54-56 (29 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine générale 2016 Université de Lorraine

Résumé ou extrait : Introduction. Depuis 1998, la journée de dépistage des cancers cutanés conduite par le syndicat national des dermatologues a permis le dépistage de plus de 500 mélanomes. La population militaire est à risque du fait d'une photoexposition importante. Des journées de dépistage étaient réalisées dans les centres médicaux des armées (CMA) dépendant de la direction régionale du Service de santé des armées (DRSSA) de Metz. Le but de notre étude était de décrire l'examen cutané de la population militaire dépistée. Matériel et méthodes. Cette étude prospective, multicentrique, descriptive incluait les militaires se présentant aux journées de dépistage des cancers cutanés réalisées dans leur CMA. Ils remplissaient un questionnaire médico-biographique puis bénéficiaient d'un examen par un dermatologue militaire. Résultats. Du 21/09/2015 au 05/02/2016, 645 militaires étaient inclus. L'âge moyen était de 35,1 ans (+- 8,9). Quatre participants déclaraient un antécédent personnel de cancer cutané. Le phototype le plus représenté était IIb (33,3 %). Le nombre moyen d'opérations extérieures était de 3,2 (+- 3,1). Le diagnostic de syndrome des naevus atypiques était porté chez sept sujets. Au moins un naevus atypique était retrouvé chez 22 % des militaires, et des lésions suspectes de carcinomes basocellulaires chez 12 sujets. Une indication d'exérèse pour lésion suspecte était posée chez 69 militaires (10,7 %). Discussion. Il s'agit de la première étude de ce type dans les armées. Nous n'avons reçu aucun résultat histologique confirmant le diagnostic de mélanome. Cependant, depuis, trois patients dépendant de ces CMA se sont présentés avec des mélanomes traduisant une sensibilisation des militaires et des médecins d'unité. La forte prévalence des carcinomes basocellulaires dans cette population jeune confirme le risque élevé de

cancers cutanés dans la population militaire.

Sujet - Nom commun : Peau -- Cancer