

# **Étude rétrospective descriptive des infections fébriles déclarées à la surveillance épidémiologique des armées en Guyane de 1997 à 2013**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude rétrospective descriptive des infections fébriles déclarées à la surveillance épidémiologique des armées en Guyane de 1997 à 2013 / Marie-Agnès Lorvellec,... ; sous la direction de Marie Mura et de Vincent Pommier de Santi

Est une reproduction de : Étude rétrospective descriptive des infections fébriles déclarées à la surveillance épidémiologique des armées en Guyane de 1997 à 2013 Marie-Agnès Lorvellec 2016

Auteur(s) : Lorvellec, Marie-Agnès (1987-....)

Autre(s) auteur(s) : Mura, Marie (1983-....) médecin

Pommier de Santi, Vincent (1977-....)

Université de Lorraine 2012-....

Université de Lorraine Faculté de médecine

Production : 2016

Description matérielle : 1 vol. (91 p.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Retrospective descriptive study of febrile infections reported in epidemiological surveillance of the army in French Guiana from 1997 to 2013 eng

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 74-79 (105 réf.)

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

Résumé ou extrait : Introduction : La Guyane est un département français d'outre-mer inhospitalier, propice au développement de nombreux pathogènes. L'expression clinique majoritaire de ces infections est un symptôme banal et non spécifique, la fièvre. Chaque année, près de 4000 militaires sont envoyés en mission en Guyane. L'objectif de cette étude était de décrire l'épidémiologie des étiologies de fièvre déclarées à la Surveillance épidémiologique des armées (SEA) en Guyane de 1997 à 2013, et d'en faire une synthèse pratique pour les médecins des armées sous la forme d'un algorithme décisionnel d'aide au diagnostic. Matériels et Méthode : Il s'agissait d'une étude descriptive rétrospective des données de la surveillance épidémiologique des armées issues des centres médicaux des armées de Guyane recueillies

par message épidémiologique hebdomadaire dans la population de militaires en activité de janvier 1997 à décembre 2013. Le choix des pathologies relevées s'est porté sur les pathologies infectieuses fébriles soumises à déclaration à la SEA. Résultats : De 1997 à 2013, 2705 causes de fièvre déclarées à la SEA ont été recueillies. Les pathologies à transmission vectorielle étaient prédominantes (84%) avec en premier lieu le paludisme (taux d'incidence moyen de 25,3 cas pour 1000 hommes/an) et les arboviroses (taux d'incidence moyen de 11,0 cas pour 1000 hommes/an). 216 cas de fièvres d'origine indéterminée ont été déclarés de 1997 à 2013. Enfin, les cas observés de fièvre Q, de toxoplasmose amazonienne ou de maladie de Chagas soulignaient les risques d'exposition aux zoonoses. Discussion : Les militaires étaient exposés à un risque infectieux spécifique lors des missions en forêt (paludisme et zoonoses), tandis que ce risque était superposable à celui de la population locale sur le littoral (arboviroses). Les hypothèses diagnostiques devant une fièvre doivent donc prendre en compte, en plus de l'épidémiologie locale, les spécificités liées au type de mission. La réalisation d'un algorithme décisionnel d'aide au diagnostic synthétise cette étude et se veut un outil pratique à destination des médecins généralistes des armées amenés à exercer en Guyane.

Sujet - Collectivité : France Armée. -- Services de santé -- Guyane

Sujet - Nom commun : Fièvre -- Guyane

Médecine tropicale

Militaires -- Guyane

Épidémiologie -- Guyane

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques