



Les répulsifs anti-moustiques à l'officine (Thèse d'exercice de Pharmacie)

Submitted by Luzia Bossé on Thu, 07/09/2015 - 13:51

Titre Les répulsifs anti-moustiques à l'officine (Thèse d'exercice de Pharmacie)

Type de publication Thèse, HDR

Type Thèse

Année 2012

Langue Français

Date de soutenance 2012-11-22
AAAA-MM-JJ

Numéro national 2012ANGE016P

Nombre de pages 121

Diplôme Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie

UFR UFR de Sciences Pharmaceutiques et d'Ingénierie de la Santé

Auteur Goislard, Céline [1]

Directeur Licznar, Patricia [2]

Pays France

Université Université d'Angers

Ville Angers

Mots-clés Aedes albopictus [3], DEET [4], IR3535 [5], Moustique [6], pharmacien [7], Picaridine [8], PMD [9], Répulsif [10]

Résumé en anglais

For pharmacists, protection against mosquito bites is subject to frequent requests for advices. Patients want to protect themselves against both mosquitoes that cause nuisance, and mosquitoes vectors of infectious diseases. In metropolitan France, since the establishment of *Aedes albopictus*, which is a vector for the transmission of dengue and chikungunya, the preventive function of the pharmacist has become more and more important. Indeed, a good knowledge of mosquitoes, vector-borne diseases transmitted by mosquitoes, and control methods to prevent mosquito bites, is essential. Repellents, which are vector control tools sold in pharmacies, are included in many different formulations despite few active substances available. The current lack of toxicity data requires the pharmacist to be careful. Updated data on legislation, formulation, mode of action and toxicity of repellents are listed here, in order to ensure an optimal dispensation by the pharmacist, and a good use by the population.

Résumé en français

La protection contre les piqûres de moustiques fait l'objet de fréquentes demandes de conseils à l'officine, que ce soit pour repousser les moustiques nuisants ou vecteurs. En France métropolitaine, depuis l'implantation d'*Aedes albopictus*, vecteur compétent pour la dengue et le chikungunya, le rôle de prévention du pharmacien d'officine s'est vu renforcé : une bonne connaissance des moustiques, des maladies vectorielles qu'ils transmettent, et des moyens de lutte contre leurs piqûres, lui est indispensable. Les répulsifs, outils de lutte anti-vectorielle en vente notamment en officine, font l'objet de très nombreuses spécialités malgré le faible nombre de substances actives répulsives existantes. Le manque actuel de données de toxicité concernant ces produits appelle le pharmacien à la vigilance. Des données actualisées, en termes de législation, de formulation, de mode d'action et de toxicovigilance des produits répulsifs, sont répertoriées ici, afin d'aider à une dispensation optimale par le pharmacien et un bon usage par la population.

Notes

Thèse disponible en ligne sur la plateforme DUNE (Dépôt Universitaire Numérique des Etudiants) de l'Université d'Angers. URL: <http://dune.univ-angers.fr/documents/dune410> [11]

URL de la notice

<http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13527> [12]

Président du jury

Véronique Marchais

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=23412](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=23412)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=156](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=156)

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19687](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19687)

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19174](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19174)

[5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19688](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19688)

[6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19689](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19689)

[7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19690](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19690)

[8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19691](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19691)

[9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19692](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19692)

[10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19693](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19693)

[11] <http://dune.univ-angers.fr/documents/dune410>

[12] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13527>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)