



Le chikungunya : une arbovirose ré-émergente (Thèse d'exercice de Pharmacie)

Submitted by Luzia Bossé on Thu, 07/09/2015 - 13:45

Titre Le chikungunya : une arbovirose ré-émergente (Thèse d'exercice de Pharmacie)

Type de publication Thèse, HDR

Type Thèse

Année 2015

Langue Français

Date de soutenance 2015-06-01
AAAA-MM-JJ

Numéro national 2015ANGE034P

Nombre de pages 133

Diplôme Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie

UFR UFR de Sciences Pharmaceutiques et Ingénierie de la Santé

Auteur Pompon, Vincent [1]

Directeur Apaire-Marchais, Véronique [2]

Pays France

Université Université d'Angers

Ville Angers

Mots-clés Chikungunya virus [3], Moustique [4], Prévention [5], réémergence [6], vecteur [7]

Résumé en anglais
Currently reemergence in the world, chikungunya virus is an arbovirus causing the occurrence of epidemics in countries not previously affected. Mainly transmitted to humans by mosquitoes *Aedes albopictus* and *Aedes aegypti* this arbovirus concerned by its development. The possible mutations of the virus, different genotypes, climate change, the political context (war, globalization ...) and reservoirs of viruses difficult to identify are all factors making the control very complicated of viral dissemination.

Paradoxically this development, despite the lack of treatment and vaccine, chikungunya disease is becoming better understood. This overall progress of knowledge is one of optimism for the future. However currently, individual and collective prevention remains the most effective way to fight against the spread of the virus. Therefore, vector control is the major asset of this taken into preventive care. As the first contact the pharmacist has a major role to play in prevention.

| | |
|--------------------|--|
| Résumé en français | <p>Actuellement en réémergence dans le monde, le chikungunya virus est un arbovirus à l'origine de la survenue d'épidémie dans des pays jusque là non touchés. Transmise principalement à l'Homme par les moustiques <i>Aedes albopictus</i> et <i>Aedes aegypti</i> cette arbovirose inquiète de par son évolution. Les mutations possibles du virus, les différents génotypes, les changements climatiques, le contexte politique (guerre, mondialisation...) et les réservoirs du virus difficiles à identifier sont autant de facteurs rendant le contrôle de la dissémination virale très compliqué.</p> <p>Paradoxalement à cette évolution, malgré l'absence de traitement et de vaccin, le chikungunya est une maladie de mieux en mieux comprise. Ce progrès global des connaissances constitue un facteur d'optimisme pour l'avenir. Cependant actuellement, la prévention individuelle et collective reste le moyen de lutte le plus efficace contre la dissémination du virus. C'est pourquoi, la lutte antivectorielle constitue l'atout majeur de cette prise en charge préventive. En tant que premier interlocuteur le pharmacien d'officine a un rôle majeur à jouer dans cette prévention.</p> |
| Notes | <p>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/dune3754 [8]</p> |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13526 [9] |
| Président du jury | Gérard Larcher |

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=23411](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=23411)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/v.marchai/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19694](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19694)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19689](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19689)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9913](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9913)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19695](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19695)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=19696](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=19696)
- [8] <http://dune.univ-angers.fr/documents/dune3754>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13526>

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