

综述

传疟按蚊抗药性研究进展

秦茜^{1, 2} 闫桂云¹ 陈晓光^{1*}

¹510515广州, 南方医科大学公共卫生与热带医学学院病原生物学系; ²325000温州, 温州医科大学基础学院寄生虫学教研室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我国卫生部于2010年5月印发《中国消除疟疾行动计划(2010—2020年)》, 提出在2020年, 将全面彻底消除疟疾。控制及消除疟疾的关键在于传播媒介的控制, 而按蚊为疟疾主要传播媒介, 传疟媒介对杀虫剂的抗药性直接导致了疟疾发病的死灰复燃。为了全面了解疟疾蚊媒的抗药性现状和产生机制, 该文对国内外传疟按蚊抗药性现状、产生机制和检测方法进行综述。

关键词 [传疟按蚊](#); [抗药性](#); [机制](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2014.03.016

通讯作者:

陈晓光 xgchen2001@hotmail.com

作者个人主页: [秦茜^{1, 2}](#) [闫桂云¹](#) [陈晓光^{1*}](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (5493KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“传疟按蚊; 抗药性; 机制”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [秦茜¹](#)
- [2 闫桂云¹ 陈晓光^{1*}](#)