

综述

疟原虫青蒿素抗性及其抗性检测研究进展

胡东伟; 孙新*

233030 蚌埠, 蚌埠医学院临床检验诊断学教研室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 疟疾是危害人类健康最严重的寄生虫病。青蒿素类药物是目前首选的抗疟药。随着青蒿素类药物的广泛应用,有潜在产生青蒿素抗性及其抗性广泛扩散的风险。体内外药物敏感性测试均显示有产生青蒿素抗性的趋势。该文就近年来国内外文献报道的有关青蒿素抗性的可能机制、检测方法及其应对策略等进行归纳讨论。

关键词 [疟原虫](#) [青蒿素](#) [抗药性](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673 4122.2012.03.013

通讯作者:

孙新 sunxin@bbmc.edu.cn

作者个人主页: 胡东伟; 孙新*

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(7024KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“疟原虫”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [胡东伟 孙新*](#)