

综述

铁螯合剂类抗疟药的研究进展

黄芳, 汤林华

中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 世界卫生组织疟疾血吸虫病和丝虫病合作中心, 上海 200025

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的重要寄生虫病。据统计, 全球约有40%人口受到威胁, 每年发病人数为2.5~3亿, 其中死亡人数约200万。对多种抗疟药具有抗性的恶性疟原虫正迅速扩散。因此, 研制并开发新型抗疟药对控制全球疟疾具有重大意义。铁螯合剂作为一种新型抗疟化合物, 近年来备受关注。

关键词 [铁螯合剂](#) [抗疟药](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [黄芳; 汤林华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(125KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“铁螯合剂”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄芳](#)
 - [汤林华](#)