

特约综述

研制高效疟疾疫苗的几个关键技术问题

钱锋

200003上海, 第二军医大学长征医院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 疟疾在很多国家仍然是严重的公共卫生问题, 有效的疟疾疫苗将是控制乃至在全球消除疟疾的有效手段之一。抗原的免疫原性、变异性和质量是影响疟疾疫苗成功研制的关键因素, 而建立有效的疟疾疫苗功能检测方法是发掘具有潜力的候选抗原的基础。该文综述了这几方面工作的研究结果。

关键词 [疟疾; 疫苗; 研制](#)

分类号

DOI: DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2014.01.001

通讯作者:

钱锋 fqian_cn@hotmail.com

作者个人主页: 钱锋

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(6787KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“疟疾; 疫苗; 研制”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)