

## 疟疾感染免疫机制研究进展

彭绍兰 周升

大理学院病原与媒介生物研究所; 云南省寄生虫病防治所, 云南省疟疾研究中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 疟原虫生活史复杂, 各期原虫的抗原成分具有多样性, 对疟原虫抗原差异及疟原虫感染免疫应答进行深入研究, 有助于对疟原虫致病机制和宿主自愈机制的认识, 可为疟疾的综合控制方法建立提供理论依据。

**关键词**

[疟疾](#); [免疫应答](#); [免疫细胞](#); [细胞因子](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2010.06.005

通讯作者:

彭绍兰 [psl811104@126.com](mailto:psl811104@126.com)

作者个人主页: [彭绍兰 周升](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(634KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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; 免疫应答; 免疫细胞; 细胞因子](#)

[” 的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [彭绍兰 周升](#)