

综述

寄生虫疫苗免疫途径的研究现状

万小波<sup>1</sup> 周必英<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>563003 遵义, 贵州省遵义医学院药学院, <sup>2</sup>563003 遵义, 贵州省遵义医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** 寄生虫病是一种呈世界性分布、种类繁多、危害严重的重要疾病。目前防治寄生虫病的方法主要是健康教育、化疗、环境改造等综合防治措施相结合, 其中抗寄生虫药一直是主要的防治手段。然而, 随着耐药性和人类健康等问题的出现, 寄生虫疫苗的研制已成为控制寄生虫病综合防治措施的重要补充手段。用不同的方法接种寄生虫疫苗, 其保护效果不尽相同。该文就几种常见的寄生虫疫苗免疫途径研究现状作一综述。

**关键词** [寄生虫; 疫苗; 免疫途径](#)

分类号

**DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2014.03.015**

通讯作者:

周必英 [zbyz101@126.com](mailto:zbyz101@126.com)

作者个人主页: 万小波<sup>1</sup> 周必英<sup>2\*</sup>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(4466KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“寄生虫; 疫苗; 免疫途径”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [万小波<sup>1</sup> 周必英<sup>2\\*</sup>](#)