

综述

抗华支睾吸虫药物研究进展

徐莉莉 姜斌 周晓农*

200025上海, 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室, 世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 华支睾吸虫寄生于终宿主的肝胆管内, 可引起以肝胆病变为主的华支睾吸虫病。目前用于治疗该病的药物仅有吡喹酮与阿苯达唑。动物实验结果表明, 甲苯达唑、蒿甲醚、青蒿琥酯和三苯双脒对感染华支睾吸虫的大鼠均有良好的疗效。小规模临床试验显示, 三苯双脒抗虫作用好、不良反应少, 有望成为新的抗华支睾吸虫药物。该文就抗华支睾吸虫药物的研究进展进行综述。

关键词 [华支睾吸虫](#); [吡喹酮](#); [阿苯达唑](#); [甲苯达唑](#); [青蒿素类](#); [三苯双脒](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2013.04.008

通讯作者:

周晓农 xiaonongzhou1962@gmail.com

作者个人主页: 徐莉莉 姜斌 周晓农*

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(325KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“华支睾吸虫; 吡喹酮; 阿苯达唑; 甲苯达唑; 青蒿素类; 三苯双脒”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [徐莉莉 姜斌 周晓农*](#)