

中国寄生虫学与寄生虫病杂志

CHINESE JOURNAL OF PARASITOLOGY AND PARASITIC DISEASES

ISSN 1000-7423 CN 31-1248/R

主管:中华人民共和国 主办:中华预防医学会

中国疾病预防控制中心寄生虫。
预防控制所

🖰 返回首页

期刊介绍 | 编 委 会 | 稿约 | 欢迎订阅 | 广告合作 | 获奖情况 | 检索库收录情况 | 联系我们 | English

中国寄生虫学与寄生虫病杂志 » 2012, Vol. 30 » Issue (2):131-138,145 DOI:

<< Previous Articles | Next Articles >>

甲氟喹抗血吸虫及其他蠕虫作用的研究进展

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,上海 200025

Study Progress on Mefloquine against Schistosomes and other Helminths

National Institute of Parasitic Diseases, Chinese Center for Disease Control and Prevention; Key Laboratory of Parasite and Vector Biology, MOH; WHO Collaborating Centre for Malaria, Schistosomiasis and Filariasis, Shanghai 200025, China

摘要 相关文章

Download: PDF (350KB) HTML 1KB Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 【提要 】 近年来抗疟药甲氟喹,一种氨基乙醇化合物,被发现具有很强的抗血吸虫作用,其特点是对不同发育期的血吸虫童虫和成虫的杀 灭作用相仿。本文对近3年有关甲氟喹抗血吸虫和其他蠕虫的实验研究进展进行综述。

关键词: 甲氟喹 氨基乙醇化合物 曼氏血吸虫 日本血吸虫 吸虫 多房棘球蚴绦虫 吡喹酮

Abstract: 【Abstract】 In recent years, antimalarial drug mefloquine, an amino alcohol compound, has been found to exhibit potential effect against schistosomes. The feature of antischistosomal properties of mefloquine is that the drug possesses similar killing effect against various development stages of juvenile and adult schistosomes. This paper summarizes the recent three years' progress in experimental studies of mefloquine against schistosomes and other helminthes.

Keywords: Mefloquine Amino-alcohol compound *Schistosoma mansoni* Schistosoma japonicum Trematode *Echinococcus multilocularis* Praziquantel

Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶肖树华
- ▶薛剑

引用本文:

肖树华, 薛剑.甲氟喹抗血吸虫及其他蠕虫作用的研究进展[J] 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2012,V30(2): 131-138,145

XIAO Shu-Hua, XUE Jian.Study Progress on Mefloquine against Schistosomes and other Helminths[J] , 2012, V30(2): 131-138, 145

Copyright 2010 by 中国寄生虫学与寄生虫病杂志