

[返回首页](#)[期刊介绍](#) | [编委](#) | [稿件](#) | [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 » 2013, Vol. 31 » Issue (3) :235-237,241 DOI:

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)<< Previous Articles | Next Articles >>

田鼠巴贝虫病诊断方法的研究进展

孙嘉慧¹, 韩建平², 冯正¹, 胡薇^{1, 3 *}

1 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, 上海 200025; 2 湖北省襄阳市中心医院检验科, 襄阳 441021; 3 复旦大学生命科学学院微生物学和微生物工程系, 上海 200433

Research Progress on Diagnostic Methods for Babesia microti Infection

SUN Jia-hui¹, HAN Jian-ping², FENG Zheng¹, HU Wei^{1, 3 *}

1 National Institute of Parasitic Diseases, Chinese Center for Disease Control and Prevention; Key Laboratory of Parasite and Vector Biology of MOH, Shanghai 200025, China; 2 Department of Clinical Laboratory, Central Hospital of Xiangyang City, Xiangyang 441021, China; 3 Department of Microbiology and Microbial Engineering, School of Life Science, Fudan University, Shanghai 200433, China

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(242KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 田鼠巴贝虫病是一种与疟疾相似的人兽共患血液寄生虫病, 主要分布于美国、欧洲和亚洲等国家和地区。田鼠巴贝虫病的诊断方法种类繁多, 但目前大多仍处于初期探索阶段。本文对现有的人感染田鼠巴贝虫病的主要诊断方法和存在的问题作一简要综述。

关键词: 田鼠巴贝虫 诊断

Abstract: Human babesiosis, a malaria-like zoonosis transmitted by the tick, is mainly distributed in Europe, USA and some Asian countries. There are various kinds of diagnostic methods for babesiosis caused by Babesia microti, but many of them are still in the preliminary stage. This article reviewes the main diagnostic techniques and the existing problems.

Keywords: Babesia microti Diagnosis

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

引用本文:

孙嘉慧¹, 韩建平², 冯正¹, 胡薇^{1, 3 *}.田鼠巴贝虫病诊断方法的研究进展[J] 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2013,V31(3): 235-237,241SUN Jia-hui¹, HAN Jian-ping², FENG Zheng¹, HU Wei^{1, 3 *}.Research Progress on Diagnostic Methods for Babesia microti Infection[J], 2013,V31(3):235-237,241