综述

裂头属绦虫的研究进展

刘新颖1 王卫杰2*

1072750保定,保定市第二中心医院血液肾病科 2050017石家庄,河北医科大学病原生物学教研 收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

目前,全世界所报道的裂头属绦虫有50余种,其中14种可寄生于人体。人因食用未熟的含有裂头蚴的鱼类而患裂头绦虫病,其临床表现多不明显,个别虫种可引起巨幼红细胞性贫血,诊断方法一般采用形态学和分子生物学诊断。随着全球食品产业一体化,鱼产品贸易日趋频繁,受裂头属绦虫感染威胁人口近2000万,且在个别地区裂头绦虫病已成为一种新发或再发传染病,危害人类健康。该文对裂头属绦虫的研究进展进行综述。

关键词 裂头绦虫病;新发传染病;分子诊断;巨幼红细胞性贫血

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2013.06.009

通讯作者:

王卫杰 <u>wwjhebmu@163.com</u> 作者个人主页: 刘新颖1 王卫杰2*

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(425KB)
- ▶ [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"裂头绦虫病;新发传染病;分子诊断;巨幼红细胞性贫血"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 刘新颖1 王卫杰2*