

## 综述

### 裂头属绦虫的研究进展

刘新颖<sup>1</sup> 王卫杰<sup>2\*</sup>

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2 000万, 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 [wwjhebmu@163.com](mailto:wwjhebmu@163.com)

作者个人主页: 刘新颖<sup>1</sup> 王卫杰<sup>2\*</sup>

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(425KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“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<sup>1</sup> 王卫杰<sup>2\\*</sup>](#)