

综述

树突细胞在旋毛虫感染免疫中作用的研究进展

易岑 秦元华 任一鑫 郑莉莉 崔昱\*

116044 大连, 大连医科大学寄生虫学教研室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 旋毛虫病是一种常见的人兽共患寄生虫病, 也是一种重要的食源性寄生虫病, 严重危害着人体的健康。树突状细胞是固有性免疫细胞的一种, 也是宿主肠道黏膜免疫系统最重要的一种抗原呈递细胞, 与宿主肠道免疫系统关系密切。近年来有关树突状细胞在寄生虫感染与宿主免疫应答中的作用, 尤其在旋毛虫感染与免疫的作用, 备受人们的关注。该文就目前国内有关旋毛虫感染后, 宿主树突状细胞参与肠黏膜的一系列免疫应答反应和发挥作用的研究进展做一综述。

**关键词** [旋毛虫](#); [树突状细胞](#); [免疫](#); [肠黏膜](#)

分类号

**DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2013.05.011**

通讯作者:

崔昱 [dlcuiyu@dlmedu.edu.cn](mailto:dlcuiyu@dlmedu.edu.cn)

作者个人主页: [易岑 秦元华 任一鑫 郑莉莉 崔昱\\*](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(425KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“旋毛虫; 树突状细胞; 免疫; 肠黏膜”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [易岑 秦元华 任一鑫 郑莉莉 崔昱\\*](#)