

综述

广州管圆线虫功能蛋白研究进展

姚丽丽 黄慧聪 \* 潘长旺

325035 温州, 温州医学院寄生虫学教研室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 广州管圆线虫(*Angiostrongylus cantonensis*, Ac)是引起嗜酸性粒细胞增多性脑膜炎或脑膜脑炎的重要病原体, 幼虫侵入人体, 在体内移行, 最终侵犯中枢神经系统, 引起广州管圆线虫病。目前对该病的治疗、防治等仍较局限。蛋白质功能研究有望从细胞和分子水平上探讨该病的发生发展机制, 有助于诊断, 为防治该病和新药开发奠定重要的理论基础。该文对广州管圆线虫功能蛋白研究进展作一综述。

**关键词** [广州管圆线虫; 功能蛋白; 遗传学](#)

分类号

**DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2013.01.012**

通讯作者:

黄慧聪 [hhc@wzmc.edu.cn](mailto:hhc@wzmc.edu.cn)

作者个人主页: 姚丽丽 黄慧聪 \* 潘长旺

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(457KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)

▶ [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“广州管圆线虫; 功能蛋白; 遗传学”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [姚丽丽 黄慧聪 \\* 潘长旺](#)