



[返回首页](#)

[期刊介绍](#) | [编委会](#) | [稿约](#) | [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 » 2014, Vol. 32 » Issue (2) :143-147 DOI:

[综述](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

CD8+ T细胞免疫应答在刚地弓形虫感染免疫中的功能研究进展

吴斌, 吕芳丽*

中山大学中山医学院寄生虫学教研室; 热带病防治研究教育部重点实验室, 广州 510080

Progress of CD8+ T Cell-Mediated Immune Response to Toxoplasma gondii Infection

WU Bin, LYU Fang-li *

Department of Parasitology, Zhongshan School of Medicine, Sun Yat-sen University; Key Laboratory of Tropical Disease Control, Ministry of Education, Guangzhou 510080, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

Download: [PDF \(5144KB\)](#) | [HTML 1KB](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要 刚地弓形虫 (*Toxoplasma gondii*) 是一种专性细胞内寄生原虫, 能感染包括人在内的多种温血动物。免疫功能正常的机体感染弓形虫后, 大多表现为隐性感染; 但免疫功能低下的机体感染弓形虫后, 可引起严重的弓形虫病。T细胞介导的免疫应答在控制弓形虫感染中发挥着重要的作用。本文就CD8+ T细胞免疫应答在弓形虫感染方面的研究进展作一综述。

关键词: 弓形虫感染 CD8+ T细胞 免疫应答

Abstract: *Toxoplasma gondii* is an obligate intracellular protozoan parasite, which infects warm-blooded animals including humans. *T. gondii* infection in the immune-competent individual is largely asymptomatic, but it can cause severe toxoplasmosis in immune-deficiency patients. T cell-mediated immunity plays an important role in resistance against *T. gondii*. Therefore, this review focuses on the progress of CD8+ T cell-mediated immune response to *T. gondii* infection.

Keywords: *Toxoplasma gondii* infection CD8+ T cell Immune response

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:

吴斌, 吕芳丽*. CD8+ T细胞免疫应答在刚地弓形虫感染免疫中的功能研究进展[J] 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2014, V32(2): 143-147

WU Bin, LYU Fang-li *. Progress of CD8+ T Cell-Mediated Immune Response to *Toxoplasma gondii* Infection[J], 2014, V32(2): 143-147