

[返回首页](#)[期刊介绍](#) | [编委](#) | [稿件](#) | [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