



[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 (3) :234-238 DOI:

综述

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

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

白细胞介素27在寄生原虫感染免疫中的作用研究进展

童欣欣, 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 on IL-27 in Immunity to Important Protozoan Parasitic Infections

TONG Xin-xin, LV 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 \(5889KB\)](#) | [HTML 1KB](#) | Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) | [Supporting Info](#)

摘要 寄生虫感染会激发机体产生一系列的免疫反应, 并引起一些重要细胞因子的变化。本文就白细胞介素27在寄生原虫, 如刚地弓形虫、利什曼原虫、疟原虫和克氏锥虫感染免疫方面的研究进展作一综述。

关键词: 白细胞介素27 原虫 感染 免疫反应

Abstract: Parasitic infection can stimulate a series of immune responses and lead to changes in cytokines. This paper focuses on the progress on the role of IL-27 in immunity to some protozoan infection, caused by *Toxoplasma gondii*, *Leishmania*, *Plasmodium*, and *Trypanosoma cruzi*.

Keywords: Interleukin-27 Protozoa Infection Immune response

引用本文:

童欣欣, 吕芳丽. 白细胞介素27在寄生原虫感染免疫中的作用研究进展[J] 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2014, V32(3): 234-238

TONG Xin-Xin, LV Fang-Li. Progress on IL-27 in Immunity to Important Protozoan Parasitic Infections[J], 2014, V32(3): 234-238

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

- ▶ [童欣欣](#)
- ▶ [吕芳丽](#)