

[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 » 2012, Vol. 30 » Issue (6) :486-490 DOI:

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)<< Previous Articles | Next Articles >>

蠕虫免疫调节分子的抗炎作用与机制

汪雪峰*, 杜久伟

安徽理工大学医学院医学检验教研室, 淮南 232001

Anti-inflammatory Effect and Mechanism of Immunomodulators of Helminthes

WANG Xue-feng*, DU Jiu-Wei

Department of Medical Laboratory, School of Medicine, Anhui University of Science and Technology, Huainan 232001, China

[摘要](#)[参考文献](#)[相关文章](#)Download: [PDF \(683KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 新近研究发现,一些蠕虫来源的免疫调节分子可预防或治疗小鼠模型中多种自身免疫性疾病和过敏性反应。本文综述了多种蠕虫来源的免疫调节分子及其在小鼠模型中的抗炎效应和作用机制。

关键词: 蠕虫 免疫调节分子 抗炎作用

Abstract: Recent studies indicate that many helminth-derived products can prevent or treat a variety of autoimmune diseases or allergy in mice models. This review summarizes research advances on helminth-derived immunomodulators, and discusses the anti-inflammatory effect and possible mechanisms in mice model.

Keywords: Helminth Immunomodulatory molecule Anti-inflammatory effects

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

- ▶ 汪雪峰
- ▶ 杜久伟

引用本文:

汪雪峰, 杜久伟.蠕虫免疫调节分子的抗炎作用与机制[J] 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2012,V30(6): 486-490

HONG Xue-Feng, DU Jiu-Wei. Anti-inflammatory Effect and Mechanism of Immunomodulators of Helminthes[J], 2012, V30(6): 486-490