



中国寄生虫学与寄生虫病杂志

CHINESE JOURNAL OF PARASITOLOGY AND PARASITIC DISEASES

ISSN 1000-7423
CN 31-1248/R

主管：中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会
主办：中华预防医学会
中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所

[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 (4): 13-308-310、315 DOI:

[综述](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

寄生虫抗恶性肿瘤的研究新进展

王素文, 孙军*

同济大学医学院传染病与疫苗研究所, 免疫与病原生物学教研室, 上海 200092

Advances on Antitumor Effect of Parasites

WANG Su-wen, SUN Jun*

Institute for Infectious Disease and Vaccine Development, Tongji University School of Medicine, Shanghai 200092, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

全文: [PDF \(356 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#)

输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#)

摘要 寄生虫诱导的机体应答反应可在一定程度上抑制恶性肿瘤(文中的“肿瘤”皆指恶性肿瘤)细胞的生长、促进肿瘤细胞凋亡。针对该特点进行深入研究有利于阐明生物的防瘤作用,且寄生虫的免疫逃避机制也可作为肿瘤相关研究提供借鉴。另外,有些抗寄生虫药物也具有抗肿瘤作用,提示抗肿瘤药物的研发有可能从抗寄生虫药物的研究中得到启示。

关键词 : 寄生虫, 抗肿瘤

Abstract : Immune response induced by parasites could inhibit tumor growth and promote apoptosis of tumor cells. The investigation into this character will provide new insights on the anti-tumor effect of parasites. The mechanism of parasite immune evasion may provide a reference for tumor research. Furthermore, some anti-parasitic drugs have shown antitumor effect indicating that the development of antitumor drugs may get inspiration from anti-parasitic drug studies.

Key words : Parasite Antitumor

引用本文:

王素文, 孙军*. 寄生虫抗恶性肿瘤的研究新进展[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2014, 32(4): 13-308-310、315. WANG Su-Wen, SUN Jun-*. Advances on Antitumor Effect of Parasites. , 2014, 32(4): 13-308-310、315.

链接本文:

http://www.jsczz.cn:8080/Jweb_jsczz/CN/ 或 http://www.jsczz.cn:8080/Jweb_jsczz/CN/Y2014/V32/I4/13

服务

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [E-mail Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [王素文](#)
- ▶ [孙军*](#)

沪ICP备06036728号

版权所有 © 中国寄生虫学与寄生虫病杂志编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

51La