

综述

血吸虫感染诱导免疫偏移的研究进展

梁璐1,2; 宋晓蓉2; 张洲2; 徐元宏1*

1230032合肥, 安徽医科大学第一附属医院检验科; 2230032合肥, 安徽省病原生物学实验室, 安徽省人兽共患疾病实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近年来, 包括血吸虫在内的蠕虫诱导宿主免疫偏移日益成为研究的热点。该文综述血吸虫感染诱导免疫偏移的研究及进展, 包括对血吸虫感染诱导宿主免疫细胞的作用、细胞因子以及信号转导通路及其对自身免疫性疾病的负向调控作用进行了介绍。

关键词 [血吸虫](#); [Th2免疫偏移](#); [免疫调节](#); [自身免疫性疾病](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673 4122.2012.03.012

通讯作者:

徐元宏 xyhong1964@163.com

作者个人主页: [梁璐1;2](#); [宋晓蓉2](#); [张洲2](#); [徐元宏1*](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(7024KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“血吸虫; Th2免疫偏移; 免疫调节; 自身免疫性疾病”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [梁璐1](#)

• [2 宋晓蓉2 张洲2 徐元宏1*](#)