

[首页](#) | [关于我们](#) | [登录](#) | [注册](#) | [搜索](#) | [最新一期](#) | [过刊浏览](#) | [公告](#) | [稿约](#) | [在线投稿](#) | [Online submission](#)

[Endnote参考文献模板](#) | [提前在线出版](#)

首页 > 卷 14, 编号 11 (2011) > WANG

Th17细胞在肿瘤中的研究进展

Jiansheng WANG, Baozhu YUAN

摘要

Th17细胞是近年来被鉴定出的一类新型CD4阳性T细胞亚群。与传统的Th1、Th2细胞不同，它以分泌IL-17为主要特征，并参与自身免疫性疾病和慢性炎症的发病过程。最近的证据表明Th17细胞也参与肿瘤免疫，然而这些细胞究竟是促进肿瘤的发展或是抑制肿瘤的发展尚不清楚。本综述总结了有关Th17细胞在肿瘤中作用的最新资料，分析Th17细胞在肿瘤中的特性和作用，以利于未来设计更有效的肿瘤治疗方案。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2011.11.10

关键词

Th17淋巴细胞; 肿瘤免疫; 肿瘤微环境

全文: [PDF](#) [HTML](#)



ARTICLE TOOLS

- [索引源数据](#)
- [如何引证项目](#)
- [查找参考文献](#)
- [审查政策](#)
- [Email this article \(Login required\)](#)

RELATED ITEMS

- [Related studies Databases Web search](#)
- [Show all](#)

ABOUT THE AUTHORS

Jiansheng WANG
100038 北京, 首都
医科大学附属北京世纪
坛医院肿瘤研究室 (通
讯作者: 袁宝珠, E-
mail:
ybao4356@gmail.com)

Baozhu YUAN
100038 北京, 首都
医科大学附属北京世纪
坛医院肿瘤研究室 (通