

## 作者登录

用户名: 密 码: [注册](#) [登录](#) [忘记密码?](#)

## 刊物信息

刊 名: 细胞与分子免疫学杂志  
Xibao Yu Fenzi MianYiXue ZaZhi

曾 用 名: 单克隆抗体通讯

创刊时间: 1985年

周 期: 月刊

级 别: 国家级核心期刊、统计源期刊

主管单位: 中国免疫学会, 第四军医大学

主办单位: 第四军医大学, 中国免疫学会

主 编: 杨安钢

主 任: 黄晓峰

国际标准刊号: ISSN 1007-8738

国内统一刊号: CN 61-1304/R

国际邮发代号: BM4882

单 价: 28.00元/期

电话/传真: 029-84774550

电子邮件: [immuedit@fmmu.edu.cn](mailto:immuedit@fmmu.edu.cn)

邮 编: 710032

地 址: 陕西省西安市长乐西路169号第四  
军医大学《细胞与分子免疫学杂志》编辑部网 址: <http://cmi.guifeng.cc/>

## 友情链接

[更多>>](#)

- [我得杂志网](#)
- [丁香园](#)
- [PubMed](#)
- [人民军医出版社](#)
- [医学论坛网](#)

您当前的位置是: [网站首页](#) >> [过刊目录](#)

## Th17细胞、调节性T细胞的平衡及与缺血性脑卒中的关系

作者: 金俊, 谭盛

出版年,卷(期): 2013 第(29) 卷 第(7) 期 780-783 页

附件类型大小: PDF(1.73 MB) ([文件下载](#))

作者简介:

摘要:

Th17细胞与调节性T细胞(Treg)是近年来研究发现的与Th1、Th2细胞完全不同的CD4<sup>+</sup>T细胞系,二者在功能和分化过程中相互对抗。机体在正常状态下二者保持平衡,有利于免疫稳定状态的维持;若二者失衡就会产生一系列免疫病理反应。Th17细胞与Treg的失衡与人类许多疾病有密切关系。缺血性脑卒中后激活炎症级联反应,引发局部和(或)全身的免疫应答,进一步加重脑组织的损伤。本文综述了

Th17/Treg平衡的调节,以及二者与缺血性脑卒中的关系。