

## 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  
(Chinese Journal of Cellular and  
Molecular Immunology)

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>>](#)

- [丁香园](#)
- [我得杂志网](#)
- [服装展柜](#)
- [展柜厂](#)
- [PubMed](#)

您当前的位置是: [网站首页](#) >> [过刊目录](#)

## 无症状期HIV感染者CD4+和CD8+T细胞计数与病毒载量的关系

作者: 蒋自强,郭会军,李强,李杰,张晓伟,谢正,刘延泽

出版年,卷(期): 2013第(29)卷第(5)期 531-532页

附件类型大小: PDF(948.91 KB) ([文件下载](#))

作者简介:

摘要:

艾滋病是由人类免疫缺陷病毒(human immunodeficiency virus,HIV)感染所导致的以免疫系统功能缺陷为特征的慢性高致死率传染病。CD4<sup>+</sup>T细胞是HIV损害的主要靶细胞,HIV可引起CD4<sup>+</sup>T淋巴细胞进行性丢失与功能受限<sup>[1-2]</sup>。在HIV感染早期,CD8<sup>+</sup>T细胞增多并通过分泌各种细胞因子杀死被病毒感染的靶细胞,其高表达与病毒量载量呈正相关<sup>[3]</sup>,而随着疾病进展,CD8<sup>+</sup>T细胞会消耗性减少。CD4<sup>+</sup>T细胞、CD8<sup>+</sup>T细胞计数与病毒载量的相关性一直为研究者关注<sup>[4-6]</sup>。本研究检测了无症状期感染者,外周血CD4<sup>+</sup>T细胞和CD8<sup>+</sup>T细胞计数与病毒载量并分析它们的相关性。