

### 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>>](#)

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

您当前的位置是: [网站首页](#) >> [过刊目录](#)

## CD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup>调节性T细胞在多脏器功能障碍综合征中的变化及药物干预

作者: 罗晓红, 万东君, 冯小明, 陆璐, 王红义, 王春雨, 牛廷献

出版年,卷(期): 2013 第(29)卷 第(9)期 938-939 页

附件类型大小: PDF(1.75 MB) ([文件下载](#))

作者简介:

摘要:

目的 探讨CD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup>调节性T细胞(Treg)在多器官功能障碍综合征(MODS)大鼠外周血中的变化及乌司他丁和血必净的干预效果。

以内毒素(LPS)建立MODS模型,并以乌司他丁和血必净注射液干预。应用流式细胞仪检测Treg水平变化。结果 模型组、乌司他丁

必净组CD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup>Treg的百分比明显高于对照组( $P<0.05$ 或 $P<0.01$ );乌司他丁组和血必净组的水平又明显高于模型组( $P<0.05$ 或 $P<0.01$ )。

二组相比无统计学差异( $P>0.05$ )。结论

CD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup>Treg在大鼠MODS中的百分比升高,并参与了MODS的病情调节;乌司他丁和血必净能调升CD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup>Treg的相对含量。