

**会议信息**

[更多关注](#)

- (2012IAISC)第五届国际艾滋病临床
- 第五届国际艾滋病临床影像学术会
- “(Congress information) Invi

 **会员中心**

用户名:

密 码:

 [新会员注册](#)

[永久登录](#)

 **关于我们**

 本站是李宏军教授2006年3月创立的,李宏军教授留学回国后从事医学影像诊断工作(X、CT、MRI),研究方向为传染病影像学的病理基础研究.现任首都医科大学附属北京佑安医院影像中心主任,获2008年北京市“十百千”百层次人才资助项目,2009年获北京市高层 [【详情】...](#)

## 艾滋病治疗的免疫评价当以CD8为主——兼论病毒载量下降, CD4缘何降低

来源: 不详 时间: 2006年05月25日 关注: [【字体: 大 中 小】](#)

艾滋病治疗的免疫评价当以CD8为主——兼论病毒载量下降, CD4缘何降低

<http://www.100md.com> 2005年12月29日

孙传正 浙江省东阳市孙氏中医药研究所

艾滋病导致免疫衰退的主要标志,是外周血CD4细胞的功能与数量下降,CD4被作为艾滋病治疗免疫评价的标志物。但临床却有一些特殊现象:一是严重AIDS患者中,不乏CD4细胞数超出正常高限者;二是HIV载量大幅下降者的CD4细胞应自动回升,但临床有不少HIV载量下降者的CD4细胞数反而同时下降。既然病毒载量大幅下降,缘何CD4反而降低?

从免疫学角度分析,这有两大因素综合作用:其一,受HIV感染的CD4细胞被列为机体异物而清除,这种CD4被清除数,可由免疫系统相对修复后的新增量所补充,其补充后之余量则表现为CD4的正增长。然因有人可由于出现免疫应答活化障碍而形成CD4免疫耐受,使CD4增殖量大打折扣,当增殖量低于被清除数时,自然产生负增长。其二,CD4为辅助/诱导性T细胞,CD8则为抗原杀伤性效应细胞。由于HIV削弱了CD8细胞对HIV的细胞毒作用,又直接对抗CD4细胞分泌的抗病毒因子.....

上一篇: [最新艾滋病诊断标准](#)

下一篇: [艾滋病诊疗指南](#)

- 会不会是感染了艾滋病啊?
- 期待
- 第五届会议
- 怎样开通VIP
- 请求帮助
- 肺结核病友社区(<http://www.city...>)
- 肺结核病友社区(<http://www.city...>)
- 不知是不是感染了爱滋
- 国家免费艾滋病抗病毒治疗药物手...
- 二线抗病毒治疗药物治疗失败后,发...
- 请问完全型艾滋病的定义是什么?
- 请求讨论这个病例发热、脾大、淋...