



[首页](#) | [期刊简介](#) | [编委会](#) | [过刊浏览](#) | [投稿须知](#) | [联系我们](#) | [进入旧系统](#)

位置: [首页](#) >> [期刊文章](#)

HIV感染者血浆新喋呤检测的临床意义探讨

作者: [卢业成](#) [陈星](#) [姚细安](#) [肖艳华](#) [陈万山](#)

单位:

关键词: [人类免疫缺陷病毒](#) [新喋呤](#) [CD4+ T淋巴细胞](#) [病毒载量](#)

分类号:

出版年,卷(期):页码: 2012,6(1):31-33

摘要:

目的 探讨HIV感染者血浆新喋呤(Npt)水平的变化规律及其与CD4+T淋巴细胞计数、HIV病毒载量的相关性。**方法** 采用ELISA法定量检测129例HIV感染者和39健康成人的血浆Npt水平,同时检测其CD4+T淋巴细胞数和HIV病毒载量,并对结果进行统计分析。**结果** HIV感染者血浆Npt水平(24.10 ± 26.03 nmol/L)显著高于对照组(5.20 ± 0.57 nmol/L);且随着病情进展呈逐渐上升的趋势,与CD4+T淋巴细胞计数呈负相关($r = -0.397, P < 0.05$),与HIV病毒载量呈显著正相关($r = 0.613, P < 0.001$)。**结论** 血浆Npt可作为HIV感染者病情进展的参考指标,与CD4+T淋巴细胞计数呈负相关,与HIV病毒载量呈显著正相关。

基金项目:

广州市医药卫生科技项目(2009YB092);广东省医学科研基金项目(A2010478)

作者简介:

参考文献:

服务与反馈:

[【文章下载】](#) [【加入收藏】](#)