

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

谢芳. sCD40L在炎症性肠病中的表达及临床意义.
世界华人消化杂志 2009年 3月;17(7):737-739

sCD40L在炎症性肠病中的表达及临床意义

谢芳.

610017, 四川省成都市庆云南街10号, 成都市第二人民医院消化内科. bearjoe2000@163.com

目的: 检测炎症性肠病(IBD)患者外周血清中可溶性CD40L(sCD40L)水平, 并探讨其在疾病发生过程中的临床意义. 方法: 收集12例克罗恩病、42例溃疡性结肠炎和34例健康者的外周血, 离心分离血清, 使用ELISA检测sCD40L水平. 患者经有效治疗, 待症状控制后, 检测外周血sCD40L水平变化, 分析sCD40L与疾病发展的关系. 结果: CD和UC患者外周血清中sCD40L水平明显高于健康对照组(2456.5 ± 264.3 ng/L, 2105.4 ± 238.1 ng/L vs 564.8 ± 188.6 ng/L, 均 $P < 0.005$). 患者经过有效治疗, 发现外周血sCD40L水平明显降低($P < 0.005$). 进一步分析发现, sCD40L水平与患者的其他生化指标如CRP、肝肾功能指标等之间无相关关系. 结论: sCD40L在IBD患者外周血中明显升高, 可能作为早期诊断, 判断疗效和预后的指标.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www.wjgnet.com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司