世界华人消化杂志









○ 首 页 ○ 杂志简介 ○ 出版发行 ○ 投稿须知 ○ 好 消 息 ○ 联系我们 2009年06月25日 星期四

<u>■HTML</u>



○ 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. bear joe 2000@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