

● 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

靳胜, 赵有翼. 大肠癌患者血清中sIL-2R、IL-8水平变化及其意义.
世界华人消化杂志 2008年 11月;16(31):3582-3584

大肠癌患者血清中sIL-2R、IL-8水平变化及其意义

靳胜, 赵有翼.

100038, 北京市, 北京世纪坛医院临检中. js14446@yahoo.com.cn

目的: 探讨sIL-2R、IL-8在大肠癌患者术前术后血清中表达及临床意义. 方法: 双抗体夹心ELISA法检测28例大肠癌患者的sIL-2R、IL-8血清水平; 并同时检测大肠息肉患者17例和健康人25例作为对照组. 结果: 大肠癌患者血清中sIL-2R、IL-8含量明显高于对照组以及大肠息肉组(180.1 ± 83.22 vs 61.3 ± 12.12 , 52.3 ± 11.21 ; 3.09 ± 0.21 vs 2.49 ± 0.19 , 2.33 ± 0.18 , 均 $P < 0.001$), 手术后显著下降, 其中根治组下降显著(80.2 ± 40.31 vs 114.1 ± 72.3 , 2.53 ± 0.15 vs 2.81 ± 0.17 , 均 $P < 0.01$), 姑息组亦有所下降(242.1 ± 60.3 vs 319.8 ± 67.3 , 2.77 ± 0.20 vs 3.67 ± 0.19 ; 均 $P < 0.05$). 大肠癌患者血清sIL-2R、IL-8变化与分化程度呈正相关. 结论: 动态监测sIL-2R、IL-8的血清表达量有助于临床进行疗效评价, 判断大肠癌患者的预后.

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