

● 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

杨红军, 丁彦青. FAK在大肠癌中的表达及其临床意义.  
世界华人消化杂志 2003年 5月;11(5):663-665

FAK在大肠癌中的表达及其临床意义

杨红军, 丁彦青.

510515, 广东省广州市, 中国人民解放军第一军医大学病理学教研室. dyq@fimmu.com

目的:研究黏着斑激酶 (FAK) 在大肠癌及癌旁组织中的表达及其与肿瘤细胞分化、浸润、转移等生物学行为的关系. 方法:应用免疫组织化学LSAB法检测 60例大肠癌及癌旁组织石蜡标本中FAK蛋白的表达水平. 结果:FAK在癌组织中的表达明显高于癌旁组织 ( $X^2=42.553$ ,  $P=0.000$ ), 低分化癌组织较高分化、中分化组织中FAK的表达水平高 ( $X^2=4.848$ ,  $P=0.028$ ), 浸润程度越深表达越高 ( $X^2=11.518$ ,  $P=0.001$ ), 有淋巴结转移较无转移的组织的表达水平高 ( $X^2=9.613$ ,  $P=0.002$ ). 结论:FAK可能既是一种转化相关酶又是一种演变相关酶. FAK的表达量可作为肿瘤发生、发展过程中一种较有价值的病理指标.

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