

李宏武, 单吉贤. 人大肠癌组织肝细胞生长因子及其受体c-met的表达.
世界华人消化杂志 2004年 9月;12(9):2199-2201

人大肠癌组织肝细胞生长因子及其受体c-met的表达

李宏武, 单吉贤.

110001, 辽宁省沈阳市和平区南京北街155号, 中国医科大学第一临床学院肿瘤科. lhw-005@163.com

目的: 评价人大肠癌组织肝细胞生长因子(HGF)及其受体c-met的mRNA表达水平. 方法: 应用RT-PCR法检测人大肠癌组织中肝细胞生长因子及其受体c-met mRNA表达水平, 以正常大肠组织为对照. 结果: 大肠癌组织中肝细胞生长因子及其受体c-met mRNA过度表达(其中HGFmRNA表达 1.063 ± 0.179 , c-metmRNA表达 1.128 ± 0.173 , 对照组表达 0.576 ± 0.052), c-met表达与大肠癌分化程度($P < 0.05$)、有无淋巴结转移($P < 0.05$)有关. 结论: 肝细胞生长因子及其受体c-met mRNA表达与大肠癌有关, 高表达c-met组分化程度差, 淋巴结转移多, 更具浸润、转移潜能.

● 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

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