

● 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

李宏武, 单吉贤.HGF/SF、c-met基因信号异常与胃肠道恶性肿瘤.
世界华人消化杂志 2003年 11月;11(11):1749-1751

HGF/SF、c-met基因信号异常与胃肠道恶性肿瘤

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

癌基因的变异及其参与的信号传导与肿瘤的关系成为当今生命科学研究领域的热点领域. 在细胞信号传导网络中最重要的传导通路之一是酪氨酸激酶受体通路, 肝细胞生长因子/离散因子(HGF/SF)和他的受体c-met : 具有酪氨酸激酶活性, 刺激上皮细胞增生、迁移、形态发生, 与恶性肿瘤的发生、浸润、转移相关. 我们就目前的相关研究论述HGF/SF、c-met和他们与胃肠道恶性肿瘤的关系进展.

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