

● 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

陶军, 邓涛. 抑癌基因RUNX3与消化系肿瘤关系的研究进展.
世界华人消化杂志 2008年 11月;16(33):3787-3791

抑癌基因RUNX3与消化系肿瘤关系的研究进展

陶军, 邓涛.

430060, 湖北省武汉市解放路238号, 武汉大学人民医院消化内科. tj2008_smile@sina.com

抑癌基因RUNX3在胃癌中被发现以来, 研究便集中在该基因与消化系肿瘤发生发展的关系, 尤其是在胃癌、结直肠癌、食管癌、肝癌中. RUNX3基因甲基化可能与肿瘤发生相关, 沉默的RUNX3基因重新表达能抑制肿瘤的生长, 血浆中甲基化的RUNX3可能成为较敏感的标志物, 对于提高消化系肿瘤的早期诊断率将有一定的临床意义.

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