

● 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

毛晓韵, 辛彦. Runx3与胃癌关系的研究进展.
世界华人消化杂志 2004年 6月;12(6):1380-1383

Runx3与胃癌关系的研究进展

毛晓韵, 辛彦.

110001, 辽宁省沈阳市和平区南京北街155号, 中国医科大学附属第一医院肿瘤研究所第四研究室. yxin@mail.cmu.edu.cn

Runx3基因是近年来发现的一个新的肿瘤抑制基因, 是Runx转录因子家族成员. 因其在小鼠胚胎发育过程及人类多种恶性肿瘤尤其是在胃癌的发生过程中起重要作用而倍受关注. 现介绍Runx3的结构功能、传导通路、编码蛋白的结构及分子生物学特征, 重点对Runx3基因与胃癌发生的关系及其分子机制的研究进展作一综述.

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