

● 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

司少艳, 张建中. p63基因研究进展.
世界华人消化杂志 2003年 5月;11(5):606-609

p63基因研究进展

司少艳, 张建中.

100101, 北京市, 中国人民解放军解放军第306医院病理实验科. zhangjz@sina.com.cn

p63是近年发现的p53家族成员之一, 由于启动子的不同和3'端剪切方式的不同, p63基因可编码多种具有不同活性的异构体, 可分成两大类: 具有反式激活区的TA异构体和N末端截短的ΔN异构体. TA异构体具有p53样活性诱导细胞周期停滞和凋亡, ΔN异构体则抑制p53的功能促进转化细胞的生长. p63主要在各种上皮组织的发育、分化和形态发生上起重要作用, 对于胚胎形成过程中外胚层的发育具有重要的意义, 在肿瘤发生中更多的是致癌作用而不是抑癌作用.

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