

● 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

张艳, 何凤田. p53基因在肿瘤基因治疗中的研究进展.  
世界华人消化杂志 2003年 10月;11(10):1593-1596

p53基因在肿瘤基因治疗中的研究进展

张艳, 何凤田.

400038, 重庆市, 中国人民解放军第三军医大学基础部生化与分子生物学教研室. zhangyan@mail.tmmu.com.cn

p53基因是一种重要的抑癌基因. 在人类50 %的肿瘤中都发现 p53基因有缺失或突变, 可见其与肿瘤的关系十分密切. 因此, 利用 p53基因治疗肿瘤已成为肿瘤继手术、放疗、化疗以及生物治疗后的又一种有希望的治疗方法. 本文就 p53基因的结构、功能与肿瘤的关系以及在肿瘤基因治疗中的应用予以简要综述.

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