

● 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

李慧灵, 陈小艳, 刘芳, 黄作平, 褚红娟, 王辛, 张弓, 赵彤. 组织微阵列技术对胃癌组织p53和MDM2蛋白表达的同步检测与对应分析.

世界华人消化杂志 2008年 4月;16(11):1190-1193

组织微阵列技术对胃癌组织p53和MDM2蛋白表达的同步检测与对应分析

李慧灵, 陈小艳, 刘芳, 黄作平, 褚红娟, 王辛, 张弓, 赵彤.

510515, 广东省广州市, 南方医科大学附属南方医院病理科. zhaotongketizu@126.com

目的: 探讨胃癌组织中p53和MDM2蛋白表达的相互关系. 方法: 47例石蜡包埋胃癌组织制成组织阵列, 应用免疫组织化学方法检测其p53和MDM2蛋白表达, 并运用统计软件SPSS11.5对两个蛋白之间的相互关系进行对应分析. 结果: p53与MDM2蛋白阳性表达率分别为34.0%(16/47)和42.5%(20/47). p53蛋白与MDM2蛋白表达呈负相关($P = 0.012$). 结论: p53突变是胃癌发生发展中重要的一步, MDM2可能在胃癌的恶性增生过程中起重要作用.

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