

● 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

谢晨曦, 任建林. P38 MAPK信号传导通路与胃癌关系的研究现状.
世界华人消化杂志 2008年 10月;16(30):3427-3432

P38 MAPK信号传导通路与胃癌关系的研究现状

谢晨曦, 任建林.

361004, 福建省厦门市湖滨南路201号, 厦门大学附属中山医院消化内科, 厦门大学消化疾病研究所, 厦门市消化疾病诊治中心.
jianlinr@msn.com

丝裂原活化蛋白激酶(mitogen-activated protein kinases, MAPKs)级联反应是细胞内重要的信号传导系统之一, 参与细胞生长、发育、分化和凋亡等一系列生理、病理过程. P38 MAPK信号传导通路是MAPK通路的分支之一, 介导了应激、炎性细胞因子、细菌产物等多种刺激引起的细胞反应, 对细胞周期调控具有重要作用. 但对不同的胃癌细胞系, 或者不同的刺激, P38通路的作用不完全相同, 甚至可能相反. 提示对P38通路的功能仍需进一步的研究, 他可能是肿瘤治疗的新靶点.

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