

● 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

张靖, 张庆瑜. PI3K/Akt和COX-2信号通路阻断在胃癌治疗中的应用.
世界华人消化杂志 2009年 2月;17(6):584-588

PI3K/Akt和COX-2信号通路阻断在胃癌治疗中的应用

张靖, 张庆瑜.

张庆瑜, 300052, 天津市, 天津医科大学总医院消化科. zhangqy@tj.jmu.edu.cn

磷脂酰肌醇3-激酶/蛋白激酶B(PI3K/PKB, PI3K/Akt)和环氧合酶-2(COX-2)信号通路的异常改变在肿瘤的发生、发展过程中起重要作用. 并且可以引起肿瘤的一系列生物学行为改变, 对肿瘤患者的治疗和预后产生很大影响. 本文研究PI3K/Akt和COX-2信号通路阻断及其机制, 为包括胃癌在内的多种肿瘤的分子靶向治疗提供新的方向.

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