

王俊先, 张开光. COX-2与胃癌关系的研究进展.  
世界华人消化杂志 2009年 2月;17(4):378-383

## COX-2与胃癌关系的研究进展

王俊先, 张开光.

230001, 安徽省合肥市庐江路17号, 安徽医科大学附属安徽省立医院消化内科. zhangkaiguang@medmail.com.cn

环氧合酶2是诱导性酶, 在胃癌组织中高表达. 主要参与胃癌的血管形成、诱导基因突变、抑制肿瘤免疫、抑制凋亡、改变黏附因子活性, 促使肿瘤转移等, 对胃癌的发生、发展、预后均起重要的作用. 选择性环氧合酶抑制剂具有抑癌作用, 有望成为胃癌治疗的基础药物之一.

● 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

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