

● 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

周国胜, 吴正祥. 炎症性肠病与肿瘤坏死因子基因多态性的研究进展.
世界华人消化杂志 2008年 7月;16(21):2390-2394

炎症性肠病与肿瘤坏死因子基因多态性的研究进展

周国胜, 吴正祥.

230001, 安徽省合肥市庐江路17号, 安徽医科大学附属省立医院消化内科. zxiangwu@126.com

炎症性肠病包括溃疡性结肠炎与克罗恩病, 病因至今未明, 可能与肿瘤坏死因子相关, 后者受其基因多态性影响. 肿瘤坏死因子的等位基因频率, 基因型频率和基因携带率影响炎症性肠病的疾病易感性与临床表现, 存在种族与区域差异, 对疾病的发展和预后产生重要作用.

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