

● 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

齐淑文, 谢立群, 舒徐, 王华. p53基因网络与幽门螺杆菌致胃病关系的研究进展.  
世界华人消化杂志 2009年 3月;17(7):681-686

p53基因网络与幽门螺杆菌致胃病关系的研究进展

齐淑文, 谢立群, 舒徐, 王华.

330043, 江西省南昌市, 武警江西省总队第一支队卫生队. qishuwen008@126.com

H pylori与胃黏膜病变关系密切已被公认, H pylori感染可引起胃黏膜细胞增殖与凋亡的失衡, 这与其致病致癌密切相关. p53基因这一复杂的网络系统在调控细胞凋亡与增殖的过程中, 发挥重要的作用. 就p53下游基因网络与H pylori、胃黏膜细胞增殖凋亡之间的关系作一综述.

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