

[HTML](#)

[PDF](#)

叶荣菊, 黄志刚, 王伟, 王娜, 王韶英, 陈锡美. SNaPshot技术对萎缩性胃炎IL-1B-1473单核苷酸多态性的检测.
世界华人消化杂志 2009年 4月;17(12):1202-1206

SNaPshot技术对萎缩性胃炎IL-1B-1473单核苷酸多态性的检测

叶荣菊, 黄志刚, 王伟, 王娜, 王韶英, 陈锡美.

200072, 上海市延长中路301号, 上海市同济大学附属第十人民医院消化内科. huangzg68@126.com

目的: 探讨IL-1B-1473基因与萎缩性胃炎的相关性. 方法: 选择上海同济医院经病理确诊的慢性萎缩性胃炎和慢性浅表性胃炎患者各100例, 收集其外周血标本和流行病学调查资料, 抽提标本DNA, 以多重SNaPshot技术检测IL-1B-1473单核苷酸多态性. 结果: IL-1B-1473基因在萎缩组和非萎缩组的基因型分布频率未见显著性差异. IL-1B-1473基因与慢性萎缩性胃炎的萎缩程度无显著关联, 携带-1473G/G的个体与携带-1473C/C者比较, 其发生萎缩的危险性增加32%(OR = 1.32, 95%CI: 0.55-3.16), 但未达到统计学显著性水平. 结论: IL-1B-1473基因具有萎缩性胃炎易感性.

● 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