

● 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

高爽, 王学梅, 欧国成. 大肠息肉与胆囊息肉样病变的相关性.
世界华人消化杂志 2008年 9月;16(27):3118-3121

大肠息肉与胆囊息肉样病变的相关性

高爽, 王学梅, 欧国成.

110001, 辽宁省沈阳市和平区南京北街155号, 中国医科大学附属第一医院超声诊断科. wxmlmt@yahoo.com

目的: 探讨大肠息肉与胆囊息肉样病变(polypoid lesions of the gallbladder, PLG)的相关性. 方法: 随机选取我院行结肠镜检查的患者211例, 分为大肠息肉组(n = 111)和对照组(n = 100), 利用超声检查对大肠息肉组PLG的发生情况进行观察, 并与对照组进行对比分析. 结果: 大肠息肉组PLG的发生率明显高于对照组($\chi^2 = 13.60, P < 0.001$); 男女性大肠息肉组间PLG的发生率无差异; 按大肠息肉的病理类型进行分层比较显示非腺瘤性大肠息肉组PLG的发生率高于对照组($\chi^2 = 3.86, P < 0.05$), 而腺瘤性大肠息肉组PLG的发生率明显高于对照组($\chi^2 = 19.04, P < 0.001$), 且高于非腺瘤性大肠息肉组($\chi^2 = 3.94, P < 0.05$). 结论: 大肠息肉与PLG之间可能存在一定的相关性.

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