



# 肿瘤防治研究

ZHONGLIU FANGZHI YANJIU

Cancer Research on Prevention and Treatment

中华人民共和国卫生部主管  
中国抗癌协会系列杂志

首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 期刊订阅 | 杂志稿约 | 广告服务 | 联系我们 | 留言板 | English



2006, Vol. 33



Issue (5): 358-360 DOI:

肿瘤防治研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

前一篇 | 后一篇

## 胃癌患者Hp感染及血清GPDA活性的变化

劳明; 黄玲莎; 黄宁源; 陈艳华; 朱波; 雷考宁;

广西医科大学附属肿瘤医院检验科; 广西壮族自治区人民医院临床医学实验中心;

### The Gastric Cancer Patients Infected with Helicobacter Pylori and Changed GPDA Activities of Serum

LAO Ming~ 1; HUANG Ling-sha~ 1; HUANG Ning-yuan~ 2; CHEN Yan-hua~ 1; ZHU Bo~ 1; LEI Kao-ning~ 1

1.Clinical Laboratory; Cancer Hospital of Guangxi Medical University; Nanning 5300212; China; 2.Clinical Medicine Laboratory Center; The People's Hospital of Guangxi Zhuang Nationality Autonomous Region

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(168 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

#### 服务

把本文推荐给朋友  
加入我的书架  
加入引用管理器  
E-mail Alert  
RSS

#### 作者相关文章

劳明  
黄玲莎  
黄宁源  
陈艳华  
朱波  
雷考宁

**摘要** 目的探讨胃癌患者粪便Hp检出率与血清GPDA活性变化的关系。方法利用幽门螺旋杆菌粪便抗原检测法(HpSA法)和速率法分别检测117例初治前胃癌患者、45例良性胃部疾病患者及40例正常人粪便中的Hp阳性率和血清GPDA活性并作相关分析。结果胃癌患者Hp感染率及其血清GPDA的阳性率分别为70.1%和71.5%,显著高于良性胃部疾病患者和正常人( $P<0.01$ )。胃癌的部位与Hp感染有关( $P<0.05$ ),而其血清GPDA活性与临床各因素的关系并不密切( $P>0.05$ ),两者无相关性( $P>0.01$ )。结论Hp感染可能与胃癌的发生、发展有关,血清GPDA检测对胃癌的诊断有一定的意义。

**关键词:** 胃癌 幽门螺旋杆菌 苯氨酰脯氨酸二肽氨基肽酶 幽门螺旋杆菌粪便抗原检测法

**Abstract:** Objective To study relationship with the gastric cancer patients stool Helicobacter pylori(HP)positive rate and changed Glycyl proline dipeptidyl aminoepitidas(GPDA) activities of serum.Methods Helicobacter pylori positive rate in the stool and serum of GPDA activities were measured by the way of Helicobacter pylori stool antigen(HpSA)and speed with 117 gastric cancer patients,45 benign stomach disease and 40 normal people and to analyzed correlation.Results The gastric cancer patients infection rate with He...

**Key words:** [Gastric cancer](#) [Helicobacter pylori](#) [GPDA](#) [Helicobacter pylori stool antigen](#)

收稿日期: 2005-06-07;

通讯作者: 劳明;

引用本文:

劳明,黄玲莎,黄宁源等. 胃癌患者Hp感染及血清GPDA活性的变化 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(5): 358-360.

LAO Ming~, HUANG Ling-sha~, HUANG Ning-yuan~ et al. The Gastric Cancer Patients Infected with Helicobacter Pylori and Changed GPDA Activities of Serum[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2006, 33(5): 358-360.

没有本文参考文献

- [1] 穆媛媛;吴会超;杨莹莹;苏薇. 胃泌素及其受体拮抗剂对人胃癌细胞株MKN45增殖及HB-EGF表达的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 133-136.
- [2] 谭志军;姜伟;谷川;张建良. 胶滴肿瘤药敏试验检测胃癌细胞化疗敏感度[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1074-1075.
- [3] 查勇;寸英丽;马春笋;陈真;杨步荣;黄云超. 胃癌根治术后淋巴结转移率与患者预后的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 788-790.
- [4] 王居峰;张艳玲;刘文静;侯新芳;李克;徐淑宁. 伊利替康联合顺铂二线治疗晚期胃癌[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 817-819.
- [5] 马友龙;胡大为;祁海艳;张学诚. 全内脏反位合并胃癌2例报告并文献复习 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 832-833.
- [6] 陈光侠;晏燕;郑丽红;何晓华;陆敬华;刘世育. 重组人p53腺病毒联合奥沙利铂对胃癌细胞SGC-7901的生长抑制作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 639-642.
- [7] 白志刚;张忠涛;叶颖江;王杉. 核PTEN在胃癌中的表达及其意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 528-531.

- [8] 刘晓冬;侯毅鞠;李艳;袁忠海 . 胃癌组织中促凋亡因子PDCD5的表达及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 532-534.
- [9] 罗居东;李兆斌;章青;傅深;王建华;卢绪菁;汤华;孔颖泽 . 不同放疗技术在胃术后放疗中的剂量学研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 571-574.
- [10] 曾金艳. 胃癌组织中COX-2的表达及其与淋巴结转移相关性的Meta分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 584-587.
- [11] 骆梅青;康马飞;廖漓漓;刘瑛;董翠梅. DCF和FOLFOX4方案一线治疗晚期胃癌的疗效比较 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 591-593.
- [12] 贾淑芹;季加孚;苏秀兰 . S1OOP在胃癌中的下调表达及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 423-426.
- [13] 罗居东;王建华;卢绪菁;汤华;章青;傅深. 胃癌根治术后放疗适应证的相关因素分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 427-430.
- [14] 贾淑芹;韩云志;季加孚;苏秀兰. 胃癌基因表达谱的下游研究策略 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 355-357.
- [15] 付丽;雷旦生. 血清胃蛋白酶原检测在胃癌早期诊断及术后复发监测中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 363-364.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn