

胃腺癌组织中端粒酶及nm 23 的表达与根治术后复发的关系

朱 芮, 熊永炎, 王 莉, 熊小红

430071 武汉大学中南医院

The Relationship between Telomerase or nm23 Proto-oncogene Prote in Expression in Gastric Cancer

ZHU Rui, XIONG Yong-yan, WANG Li, et al

Zhonglang Hospital, Wuhan University, Wuhan 430071, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (213 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的 探讨端粒酶和 nm2 3癌基因蛋白表达与胃腺癌根治术后复发及预后的关系。方法 采用端粒酶原位分子杂交技术及免疫组化 S- P法。结果 胃腺癌端粒酶阳性表达率及 nm2 3低表达率在有淋巴结转移组显著高于无淋巴结转移组;在术后 3年内复发者中显著高于无复发者。结论 胃腺癌组织中端粒酶的活性表达及 nm2 3的低表达对判断胃癌术后复发及预后有重要临床意义。

关键词: 胃肿瘤 端粒酶 nm 23 复发

Abstract: Objective To study the relationship between telomerase or nm23 proto oncogene protein expression in gastric cancer and prognosis, recurrent after operation. Methods Telomerase activity or the expression of nm23 in gastric cancer was examined by using IN SITU HYBROIZATION or S\|P immunohisto chemicalmethod. Results The expression of telonerase activity and nm23 low expression rate of the groups with lymph node metastasis or recurrent cancer with in 3 years after operation were obviously higher than the grou...

Key words: Gastric cancer Telomerase nm 23 Recurrent

收稿日期: 2000-05-16;

通讯作者: 朱 芮

引用本文:

朱 芮,熊永炎,王 莉等. 胃腺癌组织中端粒酶及nm 23 的表达与根治术后复发的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(5): 375-376.

ZHU Rui, XIONG Yong-yan, WANG Li et al. The Relationship between Telomerase or nm23 Proto-oncogene Prote in Expression in Gastric Cancer[J]. CHINA RESEARCH PREVENTION AND TREATMENT, 2001, 28(5): 375-376.

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

- 朱 芮
熊永炎
王 莉
熊小红

没有本文参考文献

- [1] 倪艳英;胡晓桦;刘志辉;李永强;廖小莉 . 改良ProMACE-CytaBOM方案治疗复发、难治侵袭性NHL的疗效评价[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 201-204.
- [2] 黄少军;程正江;汪晶晶 . 胃肠肿瘤患者手术前后外周血survivin mRNA定量检测的临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1050-1052.
- [3] 何峰;李劲东;王志明 . 丹皮酚联合5-氟尿嘧啶对裸鼠人肝癌移植瘤的抑制作用及其机制 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 505-508.
- [4] 芦文丽;;李海欣;王媛;钱碧云;孙忠;G.H de Bock;陈可欣. 乳腺癌患者术后长期随访服务利用情况及 效果分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 206-209.
- [5] 赵志华;韩素桂;常立功;张永春;王永鸽 . 内乳淋巴结状态与乳腺癌转移复发相关性分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1446-1447.
- [6] 许洪卫;任峰;余燕民;蔡诚忠 . 原发灶Runx3基因表达对胃癌患者生存的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1272-1275.
- [7] 龚虹云;宋启斌;姚颐;胡钦勇 . 胸腺癌完整切除术后辅助放疗效果系统评价 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1292-1295.

- [8] 陶华;孔诚;陆进成. 食管癌根治术后预防性放疗纵隔CTV的勾画范围[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1167-1169.
- [9] 郑刚;王舒艺;熊斌. HER2-neu表达与胃癌预后关系的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1173-1177.
- [10] 林瑶光;张君红;陆云飞. bFGFR、COX-2和MVD在胃癌中的表达及其与浸润转移的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 1048-1050.
- [11] 印安宁综述;江应安审校. HBV调控hTERT活性的机制研究[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(5): 598-600.
- [12] 李秋营;韩 峰;陈 腾;陈 超;殷佩浩;陈亚峰;奉典旭. 檬香烯对裸鼠胃癌原位移植瘤血管生成的抑制作用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(3): 287-290.
- ; ; . [J]. , 2010, 37(2): 236-238.