

判断乳腺癌预后相关检测的研究

徐萍; 吴焕明;

湖北英山县人民医院病理科; 华中科技大学同济医学院病理教研室; 430030;

Study of Prognostic Interrelate Examination in Breast Invasive Duct Carcinoma

XU Ping; WU Huan ming

1.Department of Pathology; People s Hospital of Yingshan County; Yingshan 438700; China; 2.Department of Pathology; Tongji Medical College; Huazhong University of Science and Technology;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (118 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要

目的 探讨 97例乳腺浸润性导管癌的MVD、VEGF、CD和抑癌基因 p53的表达特征,判断其转移和生存时间的关系及临床应用意义。方法 应用免疫组化S-P法和计算机图文分析处理系统,分析处理不同标记物的表达特征。结果 97例乳腺浸润性导管癌中,小于5年组的MVD均值为 66.05 ± 23.86 ,大于5年组的MVD均值为 54.00 ± 23.47 。小于5年组中VEGF、CD、p53阳性表达及MVD均值高于大于5年组,其P值均 <0.01 , 0.05 及 0.0005 ,有显著性差异。结论 97例乳腺浸润导管癌中,5年内发生转移和死亡组,其VEGF、CD、p53阳性表达和MVD高于5年以上发生转移和死亡组。

关键词: 乳腺癌 预后 免疫组织化学 微血管密度

Abstract: Objective To inquire the feature of MVD,VEGF,CD and p53 expression of 97 invasive duct breast carcinoma cases,and to judge the relation ship between metastasis and survival rate the significance of clinical practice.Methods Immunohistochemical S-P method and ressls were count by computer assisted analysis.Results The value of MVD was 66.05 ± 23.86 in less than five year group (Group A), 54.00 ± 23.47 in more than five year group (Group B). Group A,VEGF,CD,p53 positive expression and MV...

Key words: Breast carcinoma) " href="#">Breast carcinoma Prognosis Immunohistochemistry Microvascular density

收稿日期: 2003-10-30;

通讯作者: 徐萍

引用本文:

徐萍,吴焕明. 判断乳腺癌预后相关检测的研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(7): 418-419.

XU Ping,WU Huan ming. Study of Prognostic Interrelate Examination in Breast Invasive Duct Carcinoma[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(7): 418-419.

没有本文参考文献

[1] 纪木峰;杨华锋;吴爱国. PGRMC1参与调控乳腺癌细胞增殖及化疗敏感度的实验[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 123-126.

[2] 王小莉;龚兴壮. Trx-1和COX-2在非小细胞肺癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 166-168.

[3] 龚益平;漆楚波;王明伟;陈创;赵德绵;许娟;邵军;程洪涛;夏和顺. 三阴性乳腺癌的预后与上皮间叶转化的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 173-176.

[4] 罗平;罗浩军;杨光伦;涂刚. 新型雌激素受体GPER在乳腺癌组织中的表达及与预后的相关性 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 181-184.

[5] 王艳阳;折虹;丁喆;詹文华. Basal-like型乳腺癌临床特征与生存分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 177-180.

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

- 徐萍
- 吴焕明

- [6] 朱红波;龙志国;李凯;贾国凤;张睿 . 整合素 $\alpha 3\beta 1$ 在食管鳞状细胞癌组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 195-197.
- [7] 杨素梅;刘可玲;王立敏;高建宏;李华;高玉霞 . 血管生成素-2及其受体在卵巢癌组织中的表达及与血管生成的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 185-188.
- [8] 刘志容;吴诚义 . MMP-3、Vimentin联合检测与乳腺癌侵袭转移的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 222-224.
- [9] 潘翠萍;范威;马彪 . 乳腺癌干细胞研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 234-237.
- [10] 张建文;吴敬波. 原发性中枢神经系统肿瘤颅外转移状况 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 238-240.
- [11] 裴新红;杨振;姜丽娜 . 淋巴结分类情况下不同类型三阴性乳腺癌的预后分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 51-53.
- [12] 张冠军;梁 华;王春宝;张学斌;王一理 . NDRG-1及MMP-7在肾细胞癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 54-58.
- [13] 孙建建;李胜棉;赵松;李光辉;王小玲 . Survivin和Caspase-3在胰腺癌组织中的表达及与预后的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 62-67.
- [14] 黄东兰;谢菲;岑东芝;张积仁 . 2001—2010年乳腺癌预后基因临床研究文献的计量学分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 91-94.
- [15] 周防震;张晓元;孙奋勇;郭勇 . 二氢杨梅素对人乳腺癌细胞MDA-MB-231的体外抗增殖作用[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 95-97.

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