肿瘤防治研究 2005, Vol. 32 Issue (3): 187-188 DO

c-erbB-2 在乳腺癌中的表达及其15 年远期临床意义分析

赵 晶<sup>1</sup>,赵广才<sup>2</sup>,刘 君<sup>1</sup>,方志沂<sup>1</sup>

1.300060 天津医科大学附属肿瘤医院乳腺科;2. 大庆市人民医院普外科

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

## 全文: PDF (134 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要

关于c-erbB-2基因的表达与乳腺癌的关系,目前已取得了相对一致的研究结果,即c-erbB-2过表达者预后相对较差。但这些研究的 随访期通常局限于10年以内,对于10年以上或更长时间远期生存的意义,研究相对较少。为进一步探讨c-erbB-2表达与临床病理学 因素及预后的关系,尤其是阳性表达的远期临床意义,我们对85例乳腺癌组织进行了检测,并进行了15年临床随访,现将结果报告 如下。

关键词: 乳腺癌 c-erbB-2 预后

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2004-07-12;

通讯作者: 赵 晶

引用本文:

赵 晶,赵广才,刘 君等. c-erbB-2 在乳腺癌中的表达及其15 年远期临床意义分析[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(3): 187-188.

\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(3): 187-188

## 没有本文参考文献

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

- [1] 纪术峰;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] 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.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 朱红波;龙志国;李凯;贾国风;张睿 · 整合素 a 3 **β** 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.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] 周瑞娟; 陈红风.中药影响乳腺癌细胞周期的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 100-104.

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 AlertRSS

【◀◀前一篇 后一篇】】

作者相关文章

赵 晶 赵广才 刘 君

方志沂