

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¹, 赵广才², 刘君¹, 方志沂¹

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

- [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.
- [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] 张建国; 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; 陈红凤. 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 Alert
- RSS

作者相关文章

- 赵晶
- 赵广才
- 刘君
- 方志沂

