



[首页](#)

[期刊概况](#)

[编委会](#)

[期刊内容](#)

[特邀审稿](#)

[投稿指南](#)

[出版发行](#)

89-91. GATA3在乳腺癌组织中的表达及其与ER表达的关系[J]. 谢轶群, 施俊义, 李曦洲, 隋金珂, 裔海鹰. 中国肿瘤生物治疗杂志, 2011, 18(1)

GATA3在乳腺癌组织中的表达及其与ER表达的关系 [点此下载全文](#)

[谢轶群](#) [施俊义](#) [李曦洲](#) [隋金珂](#) [裔海鹰](#)

第二军医大学 长海医院 普外科, 上海 200433; 上海市黄浦区中心医院 乳腺外科, 上海 200002; 第二军医大学 长海医院 普外科, 上海 200433; 第二军医大学 长海医院 普外科, 上海 200433; 第二军医大学 长海医院 普外科, 上海 200433; 上海市黄浦区中心医院 乳腺外科, 上海 200002

基金项目: 上海市黄浦区卫生事业发展基金资助项目(No. HWY-07156)

DOI:

摘要:

目的: 探讨乳腺癌组织中GATA3的表达及其与ER表达的关系, 以及GATA3在乳腺癌发生中的意义。方法: 采用免疫组化方法检测了上海市黄浦区中心医院2004年至2005年间外科手术切除的100例乳腺癌组织和61例癌旁乳腺组织中GATA3的表达水平, 分析其与ER表达和乳腺癌患者临床病理特征间的关系。结果: GATA3在癌旁乳腺组织中的阳性表达率(82.0%)明显高于乳腺癌组织(60.0%) ($\chi^2=8.45$, $P<0.01$), 但在不同病理类型乳腺癌中表达无差异 ($\chi^2=0.74$, $P>0.05$)。GATA3的表达和患者年龄、肿瘤大小无关 ($P>0.05$), 与乳腺癌组织分级、淋巴结转移相关 ($P<0.05$)。乳腺癌组织中GATA3的阳性表达与ER的阳性表达存在着显著的正相关 ($r=0.49$, $P<0.01$)。结论: 乳腺癌组织低表达GATA3, GATA3表达与ER表达正相、与乳腺癌的发生、发展、转移和预后相关。

关键词: [GATA3](#) [乳腺癌](#) [雌激素受体](#)

Expression of GATA3 in breast cancer tissues and its relationship with ER expression [Download Fulltext](#)

[XIE Yi-qun](#) [SHI Jun-yi](#) [LI Xi-zhou](#) [SUI Jin-ke](#) [YI Hai-ying](#)

Fund Project: Project supported by the Health Care Development Foundation of Huangpu District in Shanghai (No. HWY-07156)

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

Copyright © Biother.Org™ All Rights Reserved

主管单位: 中国科学技术协会 主办单位: 中国免疫学会、中国抗癌学会

地址: 上海市杨浦区翔殷路800号 邮政编码: 200433 京ICP备06011393号-2

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计