

[1]管玲,王丽云,段颖,等.超声造影联合超声BI-RADS分级在乳腺癌诊断中的应用[J].第三军医大学学报,2014,36(13):1430-1433.

[点击复制](#)

# 超声造影联合超声BI-RADS分级在乳腺癌诊断中的应用 [PDF](#) 分享到:

《第三军医大学学报》 [ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 36 期数: 2014年第13期 页码: 1430-1433 栏目: 短篇论著 出版日期: 2014-07-15

作者: 管玲; 王丽云; 段颖; 王卫丽; 陆云; 李双萍; 张茂兰; 聂芳  
甘肃省肿瘤医院功能科;兰州大学第二医院超声诊断中心

关键词: 乳腺癌; BI-RADS分级; 超声造影

分类号: R445.1; R737.9

文献标志码: A

摘要: 目的 探讨超声造影联合超声BI-RADS分级在临床疑似乳腺癌病变中的诊断价值。方法 应用MyLabTwice彩色多普勒超声诊断仪对临床疑似乳腺癌, 超声BI-RADS分级判定为4级、5级的住院患者行超声造影(超声造影剂SonoVue)检查, 并与组织活检或手术后病理诊断对照, 比较超声造影及超声造影与BI-RADS分级联合应用诊断乳腺癌的准确率、特异度。结果 超声造影诊断乳腺癌34例, 诊断准确率、灵敏度、特异度分别为87.18%、92.86%、72.73%; 与超声BI-RADS分级联合诊断乳腺癌准确率、灵敏度、特异度分别为89.74%、89.29%、90.91%。结论 超声造影与超声BI-RADS 分级联合应用可提高乳腺癌的诊断准确率和特异度。

## 参考文献/REFERENCES:

管玲,王丽云,段颖,等.超声造影联合超声BI-RADS分级在乳腺癌诊断中的应用[J].第三军医大学学报,2014,36(13):1430-1433.

## 相似文献/REFERENCES:

- [1]朱宁生,张婧,曾晓华,等.BMP-4基因影响乳腺癌细胞增殖、凋亡和迁移能力涉及NF-κB途径[J].第三军医大学学报,2012,34(18):1910.
- [2]陈显春,杨英,宋爽,等.乳腺癌患者发生化疔性静脉炎的原因分析及防治对策[J].第三军医大学学报,2007,29(21):2055.
- [3]张毅,周艳,郭美琴,等.全乳大切片观察新辅助化疗后乳腺癌浸润性生长特征变化[J].第三军医大学学报,2007,29(21):2083.  
ZHANG Yi,ZHOU Yan,GUO Mei-qin,et al.Infiltrating characteristics of breast cancer after neoadjuvant chemotherapy: whole breast serial subsection observation[J].J Third Mil Med Univ,2007,29(13):2083.
- [4]陈显春,杨英,宋爽,等.乳腺癌病友联谊会对提高乳腺癌患者生活质量的作用[J].第三军医大学学报,2007,29(20):1967.
- [5]邓莉,张轩珍,王卫东,等.重组人内皮抑素联合紫杉醇+顺铂化疗方案治疗人乳腺癌裸鼠移植瘤的研究[J].第三军医大学学报,2008,30(09):783.  
DENG Li,ZHANG Xuan-zhen,WANG Wei-dong,et al.Recombinant human endostatin combined with paclitaxel-cisplatin chemotherapy in treatment of human breast cancer xenograft in nude mice[J].J Third Mil Med Univ,2008,30(13):783.
- [6]黄红梅,陈显春.男性乳腺癌患者的心理分析及对策[J].第三军医大学学报,2007,29(23):2222.
- [7]杨新华,姜军,范林军,等.乳腺癌腔镜内乳淋巴结清扫的初步研究[J].第三军医大学学报,2007,29(17):1719.  
YANG Xin-hua,JIANG Jun,FAN Lin-jun,et al.Thoracoscopic internal mammary nodes dissection for breast cancer[J].J Third Mil Med Univ,2007,29(13):1719.
- [8]廖翠薇,邹利光,戴书华,等.动态增强磁共振成像对乳腺癌的诊断[J].第三军医大学学报,2008,30(16):1516.  
LIAO Cui-wei,ZOU Li-guang,DAI Shu-hua,et al.Diagnosis of breast cancer with dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging[J].J Third Mil Med Univ,2008,30(13):1516.
- [9]罗远琼,糜漫天.CyclinD1/CDK4在洛伐他汀抑制裸鼠乳腺癌移植瘤增殖中的作用[J].第三军医大学学报,2006,28(04):319.
- [10]张涛,汤为学,蔡辉,等.不同转移潜能乳腺癌细胞亚系的建立与生物学特性的分析[J].第三军医大学学报,2008,30(18):1726.  
ZHANG Tao,TANG Wei-xue,CAI Hui,et al.Establishment of breast cancer cell sublines with different potential of

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1126KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

导出

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 60

全文下载/Downloads 37

评论/Comments

[RSS](#) [XML](#)

更新日期/Last Update: 2014-07-02