

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.[乳腺癌患者发生化疗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.[乳腺癌病友联谊会対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](#)

