

彩色多普勒超声对子宫内膜癌的诊断价值

查莉, 黄建国

430079 武汉, 湖北省肿瘤医院B超室

The Value of Colour Doppler Ultrasonography in the Diagnosis of Endometrial Cancer

ZHA Li, HUANG Jian-guo

The Department of Ultrasonography, Hubei Provincial Tumor Hospital, Wuhan 430079, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (159 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的 探讨彩色多普勒超声 (CDFI)对子宫内膜癌的诊断价值。方法 32例阴道出血患者经超声检测子宫内膜厚度,观察子宫内膜声像图改变,并用CDFI探测病变区峰值血流速度以及阻力指数。结果 二维超声将子宫内膜癌分三型:弥漫型,局限型,息肉型。CDFI表现为病变区丰富血流,阻力指数 <0.4,彩超拟诊子宫内膜癌 27例,误诊 5例,与病理对照诊断符合率为84.37%。结论 CDFI对子宫内膜癌具有临床诊断价值。

关键词: 彩色多普勒血流显像 子宫内膜癌 血流动力学

Abstract: Objective To evaluate the value of Colour Doppler ultrasonography in the diagnosis of endometrial cancer. Methods The thickness of endometrium was measured in 32 women patients with transvaginal bleeding and the ultrasonographic feature of the endometrium observed. The blood resistance indexes and the blood velocity of diseased region were also searched by colour Doppler ultrasonography. Results Endometrial cancer was classified as three types: diffusion, localization, and polypoid. Blood in diseased region was ...

Key words: Endometrial cancer Color Doppler ultrasonography Hemodynamics

收稿日期: 2000-11-01;

通讯作者: 查莉

引用本文:

查莉,黄建国. 彩色多普勒超声对子宫内膜癌的诊断价值[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(4): 324-325.

ZHA Li, HUANG Jian-guo. The Value of Colour Doppler Ultrasonography in the Diagnosis of Endometrial Cancer[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2001, 28(4): 324-325.

没有本文参考文献

[1] 张秋实;杨丽君;林仲秋. 大剂量米非司酮对子宫内膜癌细胞周期及凋亡的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(1): 104-105.

[2] 何荣荣;周怀君;胡娅莉;夏宝妹. 青蒿琥酯对子宫内膜癌细胞体外的抑制作用[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(3): 309-311.

[3] 葛霞;牛多山;承泽农. Claudin-4和PTEN在子宫内膜癌中的表达及其意义[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(7): 583-586.

[4] 马全富;黄晓园;高庆蕾;庄亮;曹阳;卢运萍;周剑锋;马丁. Chk1/2和PIK1蛋白在子宫内膜癌中的表达[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(6): 424-426.

[5] 董莉;黎卫平;闫文静;吴素香. 子宫内膜癌VEGF2D、MLD的表达及其与淋巴结转移的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(12): 885-887.

[6] 李芳秋;孙伟;吴波;周航波;金洁. 子宫内膜癌和宫颈癌中CT抗原精子蛋白17的异常表达[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(1): 43-46.

[7] 张秋实;李继俊;赵兴波. 米非司酮抑制子宫内膜癌细胞体外增殖的作用[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(10): 750-752.

[8] 韦毓;庞朗;冯秀英. PTEN和cyclinE蛋白在子宫内膜癌组织中的表达 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(6): 457-458.

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

- 查莉
- 黄建国

- [9] 肖义涛;罗来敏:·环氧合酶-2在子宫内膜癌的研究进展 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(4): 288-290.
- [10] 王琼书;刘宏;张蔚;刘元姣:·子宫内膜癌中p16基因状态对端粒酶活性的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(1): 36-38.
- [11] 高 静;项永兵:·代谢酶基因多态性与子宫内膜癌易感性关系的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(7): 447-450.
- [12] 李 威;徐如君;蒋立辉;朱春芝;史金凤;樊 蓓:·环氧合酶-2在子宫内膜癌中的表达及其与肿瘤血管形成的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(3): 146-148.
- [13] 张秋实;李继俊;林仲秋:·米非司酮对子宫内膜癌细胞周期时相调控的研究[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(10): 634-636.
- [14] 李威;张红河;徐如君;史金凤;蒋立辉;朱春芝:·环氧合酶-2及诱导型一氧化氮合酶在子宫内膜癌组织中的表达及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(9): 532-535.
- [15] 徐敬;吴中明:·雌激素与子宫内膜癌相关性的研究进展 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(7): 448-450.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn