

[1]陈荟竹 宁刚 曲海波 叶川 李学胜 王祖莉.卵巢血管蒂征在女性盆腔肿块CT诊断中的定位价值[J/CD].中华妇幼临床医学杂志(电子版),2011,(6):540-545.

CHEN Hui zhu, NING Gang, QU Hai bo, et al. The Location Value of the Ovarian Vascular Pedicle Sign on Multidetector CT in Female With Large Pelvic Masses[J/CD]. Chinese Journal of Obstetrics & Gynecology and Pediatrics (Electronic Edition), 2011, (6): 540-545.

[点击复制](#)

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\(5683KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#) 71

[评论/Comments](#) 42

[XML](#)

## 卵巢血管蒂征在女性盆腔肿块CT 诊断中的定位价值(PDF)

《中华妇幼临床医学杂志(电子版)》[ISSN:1673-5250/CN:11-9273/R] 卷: 期数: 2011年6期 页码: 540-545 栏目: 论著 出版日期: 2011-12-20

Title: The Location Value of the Ovarian Vascular Pedicle Sign on Multidetector CT in Female With Large Pelvic Masses

作者: [陈荟竹](#) [宁刚](#) [曲海波](#) [叶川](#) [李学胜](#) [王祖莉](#)

610041 成都, 四川大学华西第二医院产科

Author(s): [CHEN Hui zhu](#); [NING Gang](#); [QU Hai bo](#); [YE Chuan](#); [LI Xue shen](#); [WANG Zu li](#)

Department of Radiology, West China Second University Hospital, Sichuan University, Chengdu 610041, Sichuan Province, China.

关键词: [卵巢血管蒂征](#); [卵巢静脉](#); [卵巢肿瘤](#); [体层摄影术](#); [X射线计算机](#)

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

**摘要:** 目的 探讨利用盆、腹腔多排螺旋CT (MDCT) 研究卵巢静脉及卵巢血管蒂征 (OVPS) 对于女性盆腔肿瘤来源的诊断价值。 方法 选择2006年10月至2011年4月在本院临床诊断为妇科肿瘤的患者297例为研究对象。采取回顾性分析法, 对其按照MDCT观察双侧OVPS结果, 将其分为病例组 ( n =208, 卵巢来源肿瘤累及侧卵巢) 和对照组 (n=386, 非卵巢来源肿瘤累及侧卵巢+健侧卵巢)。采用MDCT测量双侧卵巢静脉的最大短径, 以病理学检查结果为诊断金标准, 对OVPS进行诊断性试验。 结果 ①OVPS 判断盆腔肿瘤为卵巢来源的敏感度、特异度、阳性预测值及阴性预测值分别为 97.60% (203/208), 92.75% (358/386), 87.88% (203/231) 和98.62% (358/363), 准确率为94.44% (561/594), 与术后卵巢组织病理学检查结果比较, 差异有统计学意义 ( P <0.005); ②单侧卵巢肿瘤患者的健侧与患侧卵巢静脉直径比较, 差异有统计学意义 ( P <0.05)。 结论 OVPS对于判断女性盆腔肿块是否来源于卵巢, 或来源于哪一侧卵巢的定位价值高, 而卵巢静脉直径判断盆腔肿瘤的定位诊断价值较低。

### 参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: 收稿日期: 2011 05 30 修回日期: 2011 10 30

更新日期/Last Update: 2011-12-20