

徐晓娟,陈雁,唐威.CT诊断卵巢子宫内膜样癌[J].中国医学影像技术,2013,29(9):1522-1525

CT诊断卵巢子宫内膜样癌

CT in diagnosis of ovarian endometrioid carcinoma

投稿时间: 2013-03-10 最后修改时间: 2013-07-14

DOI:

中文关键词: [卵巢肿瘤](#) [癌](#), [子宫内膜样](#) [体层摄影术](#), [X线计算机](#)

英文关键词: [Ovarian neoplasms](#) [Carcinoma, endometrioid](#) [Tomography, X-ray computed](#)

基金项目:

作者	单位	E-mail
徐晓娟	中国医学科学院 北京协和医学院肿瘤医院影像诊断科, 北京 100021	
陈雁	中国医学科学院 北京协和医学院肿瘤医院影像诊断科, 北京 100021	chenyan1972@sina.com
唐威	中国医学科学院 北京协和医学院肿瘤医院影像诊断科, 北京 100021	

摘要点击次数: 304

全文下载次数: 113

中文摘要:

目的 探讨卵巢子宫内膜样癌的CT特点并评价其诊断价值。方法 回顾性分析23例经手术病理证实的卵巢子宫内膜样癌的术前CT表现。结果 23例中,7例合并子宫内膜异位症及子宫腺肌症,1例合并子宫内膜单纯增生,5例合并子宫内膜癌。肿瘤表现为圆形、卵圆形或分叶状的囊实性或实性病变,囊内分隔厚薄不均,伴有囊壁及结节样、乳头样及片状不规则实性区。增强后肿物实性部分强化不均匀,强化程度等或略高于肌肉。结论 卵巢子宫内膜样癌的CT表现具有一定特征性,可辅助诊断,但最终确诊仍需结合临床并依赖于病理学检查。

英文摘要:

Objective To explore the diagnostic value of CT for ovarian endometrioid carcinoma. **Methods** CT findings in 23 patients with ovarian endometrioid carcinoma confirmed by surgery and pathology were analyzed retrospectively. **Results** Among 23 patients, associated endometriosis and adenomyosis were found in 7 cases, endometrial hyperplasia in one case, endometrial cancer in 5 cases. The lesions were round, oval, lobulated cystic-solid or solid formation with thick or thin septa, nodule, papilla and irregular solid regions. Heterogeneous enhancement was observed, which was equivalent or slightly higher than the muscles. **Conclusion** CT characteristics can aid in diagnosis of ovarian endometrioid carcinoma, while definite diagnosis relies on combination of clinical features and pathology examination.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6283945位访问者

版权所有:《中国医学影像技术》期刊社

主管单位:中国科学院 主办单位:中国科学院声学研究所

地址:北京市海淀区北四环西路21号大猷楼502室 邮政编码:100190 电话:010-82547901/2/3 传真:010-82547903

京ICP备12000849号-1

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计