

MRI在子宫内膜癌FIGO2009新分期中的作用 [\(点击查看pdf全文\)](#)

《南方医科大学学报》[ISSN:/CN:] 期数: 2012年07期 页码: 1048 栏目: 出版日期: 2012-07-01

Title: -

作者: [杜立新](#); [雷益](#); [李顶夫](#); [邱喜雄](#); [梁碧玲](#)

Author(s): -

关键词: [子宫内膜癌](#); [磁共振成像](#); [肿瘤分期](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 目的分析子宫内膜癌的磁共振成像(MRI)征象,探讨MRI在子宫内膜癌新分期中的作用。方法对54例术后经病理证实并具有完整临床资料的子宫内膜癌患者术前行MRI检查,描述肿瘤的MRI征象特点,以FIGO2009最新分期为标准,对MRI判断肌层侵犯、宫颈浸润及术前分期的结果进行评价。结果54例子官内膜癌中, I a期27例, I b期9例, II期10例, III期5例, IV期3例。MRI对病灶的总显示率达94% (51/54)。T1WI肿瘤显示欠清, T2WI呈中等偏高信号,增强时中等强化,低于明显强化的肌层。结合T2WI及T1WI脂肪抑制序列增强扫描, MRI评价肿瘤浸润肌层深度的准确性为91% (49/54), 正确判断宫颈侵犯的敏感性为77%, 特异性89%, 准确性83%, MRI对子宫内膜癌分期准确率为89% (48/54), 与术后FIGO新分期、病理结果对照, 无统计学差异 (P>0.05)。结论MRI对子宫内膜癌诊断、肌层/宫颈侵犯的判断及术前分期准确性高, 是临床制定治疗方案和预后评估的重要影像学检查手段。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 1900-01-01

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\(1751KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 128

全文下载/Downloads 152

评论/Comments

