

腹膜后肿瘤CT诊断

马丽华; 宋朝晖; 李洁; 汪宁;

北京大学临床肿瘤学院放射科; 河南省郑州市第一医院放射科; 100036;

CT Diagnosis of Retroperitoneal Tumors

MA Li-hua; SHONG CHAO-hui; LI Jie; et al

Bei Jing cancer hospital; Beijing 100036; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(120 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的 探讨后腹膜原发性肿瘤CT诊断的价值。方法 回顾性分析经手术、病理证实为原发性后腹膜肿瘤的CT检查资料，并与病理组织学诊断进行比较。结果 神经源性肿瘤大部分位于肾上腺旁和髂腰肌旁；纤维组织细胞瘤、脂肪肉瘤大部分位于肾周围；淋巴瘤全部沿大血管走行周围生长。病灶大小无肿瘤定性意义。结论 CT检查在对肿瘤定性诊断中有一定优越性，不同组织类型肿瘤生长位置比较恒定，增强CT扫描检查对判断血管增生程度有意义。

关键词： 后腹膜 肿瘤 计算机 断层

Abstract: Objective To discuss the values of CT applications in retroperitoneal tumor diagnosis. Methods Retroperitoneal tumor cases with CT examination preoperatively were selected. Results most of neuropathic were likely to be found around adrenal gland and iliopsoas. Fibrohistiocytoma and adipose tumor are mainly distribute around kidney, while enlarged lymph node distribute along the aorta vane. The diameter of tumor has no significance in differentiable diagnosis. Conclusion CT has a certain extent of superiorit...

Key words: [Retroperitoneal](#) [Neoplasm](#) [CT diagnosis](#)

收稿日期: 2001-09-08;

通讯作者: 马丽华

引用本文:

马丽华,宋朝晖,李洁等. 腹膜后肿瘤CT诊断 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(4): 343-344.

MA Li-hua, SHONG CHAO-hui, LI Jie et al. CT Diagnosis of Retroperitoneal Tumors[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(4): 343-344.

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

- [马丽华](#)
- [宋朝晖](#)
- [李洁](#)
- [汪宁](#)

没有本文参考文献

- [1] 龚益平;漆楚波;王明伟;陈创;赵德绵;许娟;邵军;程洪涛;夏和顺 . 三阴性乳腺癌的预后与上皮间叶转化的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 173-176.
- [2] 王艳阳;折虹;丁皓;詹文华. Basal-like型乳腺癌临床特征与生存分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 177-180.
- [3] 赵迎超;程晶;张盛;董晓荣;黄方;姜瑶 . 阿扎司琼注射液预防芬太尼透皮贴剂所致的肿瘤患者恶心呕吐的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 210-212.
- [4] 马骏;聂胜男;史本玲;左文述. 豆制品与乳腺癌相关性的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 218-221.
- [5] 牛国晓;李洁. 半枝莲抗肿瘤机制研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 231-233.
- [6] 张建文;吴敬波. 原发性中枢神经系统肿瘤颅外转移状况 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 238-240.
- [7] 王继云;张俊权;张建伟;王建军;刘本刚;李万刚 . 慢性复合应激对食管肿瘤大鼠模型细胞免疫及肿瘤标志物的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 28-31.
- [8] 龚龙;易春华;陈文奎;童彦初 . 分化型甲状腺癌颈淋巴结转移特点的回顾性分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 48-50.

- [9] 丁军利;夏铎弘;刘超英;许隽颖. M2型肿瘤相关巨噬细胞在胰腺癌中的表达及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 59-61.
- [10] 王稼祥;邱大胜;蒋春林;张照喜;陈宪. 头颈部肿瘤适形放疗中视交叉的保护: CT及MR图像配准的价值[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 78-80.
- [11] 姚伟荣综述;马林审校 . 放疗联合树突状细胞治疗恶性肿瘤的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 113-115.
- [12] 王艳霞;姜云惠;陈艳丽 . 肺支气管内畸胎瘤1例[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 121-121.
- [13] 申兴斌;段惠佳;赵杨;张吉林 . 垂体肿瘤转化基因在大肠正常黏膜、腺瘤及大肠癌组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1042-1045.
- [14] 黄少军;程正江;汪晶晶 . 胃肠肿瘤患者手术前后外周血survivin mRNA定量检测的临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1050-1052.
- [15] 魏东;李焱;齐彦宇;张涛;刘焕义 . 不同剂量rmhTNF治疗晚期肿瘤恶性心包积液的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1066-1069.