



2006, Vol. 33



Issue (11): 821-822,

DOI:

肿瘤防治研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索



◀◀ 前一篇

后一篇 ▶▶



脑内原发性恶性淋巴瘤的MRI诊断(附11例分析)

李万湖;胡旭东;刘翠玲;王小玥;张丽;

山东省肿瘤防治研究院;

The Diagnosis of MRI in the Primary Malignant Lymphoma of the Brain(11 Cases)

LI Wan-hu; HU Xu-dong; LIU Cui-ling; WANG Xiao-yue; ZHANG Li

Shandong Tumor Hospital & Institute; Ji'nan 250117; China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(777 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的探讨MRI对脑内原发性恶性淋巴瘤的诊断价值。方法本组共11例,男7例,女4例。术前均行MRI平扫加增强检查。结果本组11例其MRI表现病灶位于脑组织深部,边界清楚,大小不等,圆形或卵圆形,周围无或有轻~中度水肿,在T1加权像为低信号,T2加权像为高信号,注射造影剂Gd-DTPA后有明显增强。结论MRI对脑内原发性恶性淋巴瘤的诊断具有一定的价值。

关键词: **脑内淋巴瘤** **诊断** **MRI**

Abstract: Objective To explore the diagnosis value of MRI in the primary malignant lymphoma of the brain. Methods 11 cases(7 males and 4 females) were performed by MRI examination before operation, all cases by plain and enhanced. Results There were some distinctive MRI appearances in the examination. The lesions usually involve the deep structures of the brain and have distinct borders, different size, round or oval in shape, without or slightly~medium edema around the tumor, hypo-intensity on T₁ WI and hyper-intensity ...

Key words: **Intracranial lymphoma** **Diagnosis** **MRI**

收稿日期: 2005-10-21;

通讯作者: 李万湖

引用本文:

李万湖,胡旭东,刘翠玲等. 脑内原发性恶性淋巴瘤的MRI诊断(附11例分析) [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(11): 821-822, .

LI Wan-hu, HU Xu-dong, LIU Cui-ling et al. The Diagnosis of MRI in the Primary Malignant Lymphoma of the Brain(11 Cases)[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2006, 33(11): 821-822, .

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

- [李万湖](#)
- [胡旭东](#)
- [刘翠玲](#)
- [王小玥](#)
- [张丽](#)

没有本文参考文献

- [1] 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.
- [2] 赵铁军;黄竹;杜军武;徐元昌;陈琪;鲁亚玲;杨筱斌 . 胰头病变经皮穿刺的策略探讨[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 241-242.
- [3] 陈振东;程怀东. 恶性胸腔积液诊治中的常见难题 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 853-856.
- [4] 成波;张爱民;马富俊;李曙光;胡海龙;刘利维;韩瑞发 . 肾盂癌的诊断和治疗分析(附92例报告) [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 933-936.
- [5] 黄海建;余英豪;郑智勇. 卵巢恶性Brenner瘤伴脾转移1例报告并文献复习 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 954-956.
- [6] 巩含义;和劲光;李宝生 . 18F-FDG PET/CT在食管癌中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 840-843.
- [7] 冯斐斐;吴拥军;聂广金;吴逸明. 基于“优化肿瘤标志群”建立的人工神经网络模型对肺癌辅助诊断的作用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 709-711.
- [8] 刘晓冬;侯毅鞠;李艳;袁忠海 . 胃癌组织中促凋亡因子PD-CD5的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 532-534.

- [9] 范国宇;吴晓葵;李春国. 肿瘤标志物对癌性胸腔积液诊断的价值 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 434-436.
- [10] 谢敏;常青;杨伯君;谈凯. 胃单核母细胞肉瘤临床病理观察及文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 462-464.
- [11] 王丹;王新允;张昭. 原发性胃肠道外间质瘤的临床病理分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 179-182.
- [12] 杨四文;贾其磊;孙菊元;田维云;殷波;林思进. 膀胱炎性肌纤维母细胞瘤的诊治分析（附2例报告）[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 238-239.
- [13] 曾艳;袁静萍. 乳腺乳头部汗管样腺瘤1例分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 240-241.
- [14] 石国庆;吴会超;徐刚 . 超声内镜在食管癌TN分期中的应用 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1413-1414.
- [15] 李明信;马建青;彭光明;陈晓东;廖秋林;陈育洪. 63例肠壁炎性假瘤的诊治分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1415-1418.

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