

## 双平面CT 扫描诊断鞍区脊索瘤的价值

魏文洲<sup>1</sup>, 李俊<sup>2</sup>, 任征辉<sup>3</sup>, 童世平<sup>1</sup>

1. 430060 武汉大学人民医院放射科, 2. 口腔科; 3. 武汉市商业职工医院内科

### Biplane Computed Tomography of Sella Chordoma

WEI Wen-zhou, LI Jun, REN Zheng-hu i, et al

Department of Radiology, Renmin hospital of Wuhan University, Wuhan 430060, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (252 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

**摘要** 目的 评价轴位加冠状位 CT扫描在诊断鞍区脊索瘤中的作用。方法 回顾性分析 9例经手术证实的脊索瘤的轴位和冠状位 CT扫描资料, 其中 7例同时行增强扫描。结果 所有病例的病灶中心均位于鞍区, 其边缘不规则或模糊, 蝶骨体骨质明显破坏, 4例鼻咽部有巨大软组织肿块, 6例患者的瘤体内可见斑片状或不规则块状钙化影。结论 双平面 CT扫描可准确显示肿瘤向颅内侵犯的范围以及骨质破坏的程度, 在排除鞍区的其它病变后, 结合临床表现和 CT特征可诊断脊索瘤。

**关键词:** CT 扫描 诊断 脊索瘤

**Abstract:** Objective To evaluate biplane Computed tomography(CT) a transverse and coronal in diagnosing sella chordoma.Methods 9 cases of sella chordoma proved by operation and pathology were retrospectively discussed.All patients were examined by biplane CT.7 cases of them were simultaneously injected with ionized contrast.Results The central location of mass was sella,its rim was irregular or dim.The density of was diverse in 3 cases,iso in 4cases,hypo \ | in 2 cases.Conclusion Biplane CT is of value in delineat...

**Key words:**

收稿日期: 2000-09-20;

通讯作者: 魏文洲

引用本文:

魏文洲, 李俊, 任征辉等. 双平面CT 扫描诊断鞍区脊索瘤的价值[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(5): 407-408.

WEI Wen-zhou, LI Jun, REN Zheng-hu i et al. Biplane Computed Tomography of Sella Chordoma[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2001, 28(5): 407-408.

没有本文参考文献

- [1] 张建安;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] 巩合义;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.

#### 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

- 魏文洲
- 李俊
- 任征辉
- 童世平

- [8] 刘晓冬;侯毅鞠;李艳;袁忠海. 胃癌组织中促凋亡因子PDCD5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. 乳腺乳头部汗管瘤样腺瘤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