

中国肿瘤临床 2012, Vol. 39 Issue (11): 803-805 DOI: doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2012.11.013

临床病例讨论

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[an error occurred while processing this directive] | [an error occurred while processing this directive]

神经纤维瘤伴多发钙化病例分析

田蔚, 王国文, 杨吉龙, 马育林, 潘毅, 李绪斌

天津医科大学附属肿瘤医院骨与软组织肿瘤科, 天津市肿瘤防治重点实验室(天津市300060)

Analysis of a Neurofibroma Case with Multiple Calcifications

Wei TIAN, Guowen WANG, Jilong YANG, Yulin MA, Yi PAN, Xubin LI

Department of Bone and Soft Tissue Tumor, Tianjin Medical University Cancer Institute Hospital, Key Laboratory of Cancer Prevention and Treatment of Tianjin City, Tianjin 300060, China

摘要

参考文献

相关文章

全文: [PDF \(1151 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 神经纤维瘤是来源于周围神经的良性肿瘤, 可发生于身体任何部位。神经纤维瘤伴多发钙化临床少见, 当其位于四肢软组织时极易误诊, 且临床症状及影像学表现无特征, 术前准确诊断较为困难。本文回顾性分析天津医科大学附属肿瘤医院骨与软组织肿瘤科1例经手术切除且病理证实的神经纤维瘤伴多发钙化的临床特点及影像学表现, 同时结合相关文献, 对神经纤维瘤伴钙化病例进行整理分析, 以期初步探讨神经纤维瘤伴多发钙化的临床特征、影像学表现及鉴别诊断要点, 提高对本病的认识。

关键词: 神经纤维瘤 钙化 影像学

Abstract: Neurofibroma is a benign tumor derived from the peripheral nerve and could occur in any part of the body. Neurofibroma with multiple calcifications is uncommon and is easily misdiagnosed. Accurate preoperative diagnosis for neurofibroma is difficult because of lack of clinical symptoms and imaging characteristics. This study aims to retrospectively analyze the clinical features and imaging performance of one neurofibroma case confirmed via surgery and pathology in the Department of Bone and Soft Tissue Tumor of our hospital. Related studies were reviewed to explore the clinical features, imaging findings, and differential diagnosis of neurofibroma with multiple calcifications and to improve the understanding of this disease.

Key words:

收稿日期: 2012-02-21; 出版日期: 2012-06-15

通讯作者: 王国文 E-mail: wgwhrb@yahoo.cn

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

引用本文:

. 神经纤维瘤伴多发钙化病例分析[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(11): 803-805.

. Analysis of a Neurofibroma Case with Multiple Calcifications[J]. Chinese Journal of Clinical Oncology, 2012, 39(11): 803-805.

链接本文:

http://118.145.16.228:8081/Jweb_zgzllc/CN/doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2012.11.013 或 http://118.145.16.228:8081/Jweb_zgzllc/CN/Y2012/V39/I11/803

没有本文参考文献

- [2] 韩芸蔚, 温绍艳, 刘伟, 王欣. 乳腺癌新辅助化疗的临床评价方法解析[J]. 中国肿瘤临床, 2011, 38(7): 415-418 .
- [3] 王姚斐, 沈靖南, 王晋, 黄纲, 谢显彪. 儿童双侧肱骨嗜酸性肉芽肿2例[J]. 中国肿瘤临床, 2011, 38(3): 179-180 .
- [4] 张荣君, 刘维波, 邹德龄, 蔡秀群. 6例毛母质瘤临床病理分析[J]. 中国肿瘤临床, 2011, 38(11): 675-676.

友情链接



中国科学技术协会



中国抗癌协会



天津市肿瘤医院



CNKI 中国知识



VIP 维普网



万方数据 WANFANG DATA

版权所有 ©2013 《中国肿瘤临床》编辑部

地址: 天津市河西区体院北环湖西路肿瘤医院内 300060

电话/传真: (022)23527053 E-mail: cjco@cjco.cn cjcotj@sina.com 津ICP备1200315号