

## 首发腋窝淋巴结转移瘤26例临床分析

胡卫东; 汪必成; 陈慧莉; 杨国樑;

武汉大学中南医院; 武汉大学中南医院病理科; 武汉大学中南医院放化疗科; 武汉大学中南医院肿瘤科; 430071;

### A clinical study of 26 cases of primary axillary lymph node metastasis

HU Wei-dong; WANG Bi-cheng; CHEN Hui-li; et al

The department oncology of zhongnan hospital in wuhan university; Wuhan 430071; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(149 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

**摘要** 目的 分析首发腋窝淋巴结转移瘤的临床特征。方法 分析 26 例以腋窝肿块为首发的恶性转移瘤患者的发病情况、肿块特征、诊断、治疗效果等。结果 以腋窝肿块为首发的恶性转移瘤患者中(不包括淋巴瘤),最常见的分别是乳腺癌、黑色素瘤、肺癌,肿块大小不等、质硬、或与皮肤粘连,如果无广泛转移,采取切除原发瘤及转移瘤的以手术治疗为主的综合治疗。结论 腋窝淋巴结转移瘤以乳腺癌、黑色素瘤、肺癌多见,应采取综合治疗,预后较差。

**关键词:** [转移瘤](#) [腋窝淋巴结](#) [首发肿瘤](#)

**Abstract:** Objective To analyse the clinical features of primary axillary lymph node. Methods Such clinic items as the pathologic pattern of original tumor, the mass feature, diagnosis, therapeutic effects of 26 patients who suffered from primary axillary lymph node metastasis were studied. Results The original tumor according to its rate in turn is breast cancer, malignant melanoma, lung cancer, thyroid cancer, gastric cancer, colorectal cancer. If tumor has not spread extensively, combined therapy including opera...

**Key words:** [Metastasis tumor](#) [Axillary lymph node](#) [Primarily detection tumor](#)

收稿日期: 2002-04-27;

通讯作者: 胡卫东

引用本文:

胡卫东,汪必成,陈慧莉等. 首发腋窝淋巴结转移瘤26例临床分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(6): 479-481.

HU Wei-dong,WANG Bi-cheng,CHEN Hui-li et al. A clinical study of 26 cases of primary axillary lymph node metastasis[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(6): 479-481.

### 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

- 胡卫东
- 汪必成
- 陈慧莉
- 杨国樑

没有本文参考文献

- [1] 张明帅;张国庆;甫拉提;齐新;蒋威华;倪多. 新疆维吾尔族女性乳腺癌腋窝淋巴结转移的危险因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1443-1445.
- [2] 廖妮;王泽强. 新辅助化疗对III期乳腺癌手术的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(11): 1322-1323.
- [3] 刘培光;温 本;杨志华. 46例脑转移瘤放射治疗分析[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(4): 303-305.
- [4] 葛培林. 脑内转移瘤(附42例)疗效分析[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(9): 603-603.
- [5] 李晓梅;耿敬姝;石清涛;刘静蕾;冯占军;王红梅. 同种异体移植瘤在不同组织微环境中生物学行为的差异及机制[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(4): 226-228.
- [6] 张 峰;邵永孚;吴健雄;高纪东. 孤立性肺脏转移瘤5例分析[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(1): 44-45.
- [7] 郭慧;张敬;张云亭;. DTI在高级别胶质瘤及转移瘤鉴别诊断中价值初探 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(10): 631-633, .
- [8] 牛小敏;张晓鹏;. 脂肪肝背景下肝转移瘤的CT诊断研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(10): 604-607.

- [9] 王锐;康静波;聂青;. 肺癌多发性脑转移的放射治疗 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(5): 444-446.
- [10] 王锐;康静波;聂青;. 肺癌多发性脑转移的放射治疗[J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(5): 0-封1.
- [11] 冯纪祥;任庆荣;徐崇明;张九成;. 伽玛刀加体外照射治疗脑转移瘤疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(5): 394-395.
- [12] 吕大鹏;徐光炜;张梅颖;牟阿平;林保和;. ~(131)I-3H11防治胃癌肝转移瘤形成的实验研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(4): 291-292, .
- [13] 黄 强;戴伟民;余国峰. 原位复发性脑转移瘤的手术治疗[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(6): 478-479.
- [14] 刘宗展;马文靖;刘孝伟;张秀淑;马龙广. 小肠平滑肌肉瘤肝转移3例报告[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(4): 258-258.

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