

吸除创面渗血及超声刀水雾的作用,能保持视野清晰,本组囊肿周围粘连疏松,剥离吸引器能够起到较好的分离剥除组织的作用,节约了手术时间,能完全剥离囊肿,离断预切舌骨肌群后,以骨剪剪去舌骨中央部分,舌骨创面以电凝充分止血,冲洗术野后,继续向上追踪舌骨与舌根盲孔间管索状组织。

参 考 文 献

1 王存川,陈,胡友主,等,内镜甲状腺切除术 150 例[J].中华外科杂志,2004,11:675-677.

2 Shimizu K,Tanaka S,Asian perspective on endoscopic thyroidectomy—a review of 193 case[J].Asian J Surg, 2003,26:92-100.
 3 Ohgami M,Ishii S,Arisawa Y,et al. Scarless endoscopic thyroidectomy: breast approach for better cosmesis[J].Surg Laparosc Percutan Tech,2000,10(1):1.
 4 Huscher CS,Chiodini S,Napolitano C,et al.Endoscopic right thyroid lobectomy[J].Surg Endosc,1997,11:877.
 5 黄晓明,郑亿庆,许庚,等.无注气甲状腺内镜外科手术[J].中华耳鼻喉科杂志,2004,8:456-459.
 6 高力,谢磊,李华,等.应用高频超声刀实施小切口无气腔室内镜下甲状腺手术[J].中华外科杂志,2003,10:733-737.

• 病例报告 •

髂骨 Ewing 肉瘤 1 例

刘仕哲 刘利君 彭明惺 唐学阳

儿童 Ewing 肉瘤发病率仅次于骨肉瘤,肿瘤多累及四肢管状骨,生长在扁骨的 Ewing 肿瘤较少见。我院近期收治髂骨 Ewing 肉瘤 1 例,现报道如下。

患儿,男,11 岁。因“左侧大腿持续性疼痛,伴高热 4 d”入院。体查: T 40℃,急性痛苦面容,消瘦,精神差。上腹平软,左下腹略丰满伴压痛,无反跳痛,肌张力稍高。左髂窝区局限性包块,约 9 cm × 12 cm 大小,移动性差,质硬,压痛。左髋关节活动受限,髋关节屈曲时明显疼痛,Thomas 征(+)。实验室检查:RBC 4.0 × 10⁹,血红蛋白 106 g/l, WBC 13 × 10⁹ / l, N 0.73, L 0.17), 血沉 57 mm/h。乳酸脱氢酶 1357 IU/L, 羟丁酸脱氢酶 931 IU/L。癌胚抗原 2.27 ng/ml。B 超检查:左侧髂窝腹膜后及髂外血管外侧见 97 mm × 68 mm × 96 mm 弱回声团块,边界清楚,形态较规则,内部回声不均匀,可见多数不规则片状无回声区及团状强回声伴声影,团块内有实质性成分,见点状血流信号。CT 检查:左髂窝软组织肿块影,约 8.3 cm × 7.0 cm × 9.6 cm 大小,密度欠均匀,可见散在钙化灶,左髂肌显示不清,左髂骨有明显的骨质破坏。^{99m}-TC 检查提示左侧髂骨有不

规则放射性核素异常增高病灶,提示原发性骨肿瘤。予手术探查,术中见左髂窝腹膜外有大量鲜红血液夹带陈旧性血凝块及鱼肉状肿瘤样组织涌出,行左髂窝肿瘤病灶清除术,见左髂骨明显破坏。病理检查及免疫组化检查诊断为左髂骨 Ewing 肉瘤。

讨论 1921 年 Ewing 第 1 次报道该肿瘤 Ewing 肉瘤,该肿瘤好发于 10 ~ 20 岁青少年,多发生于长骨的骨干及干垢端,股骨最常受累。局部疼痛,肿胀,发热是 Ewing 肉瘤的三特点。另外,也可出现体重下降,白细胞增加,血沉增加,贫血等。本例骨质破坏主要在髂骨,易误诊为嗜酸性肉芽肿合并血肿,但结合其起病急、有明显的全身表现和局部体征,应考虑 Ewing 肉瘤的可能。

现代治疗观点认为:对于生长在骨盆的尤文氏肿瘤,单纯手术切除效果不佳,需要结合手术、局部放疗及系统规范的化疗。主要化疗药物包括长春新碱、放线菌素 D、环磷酰胺、更生霉素。近些年来的研究表明,对于没有发生转移的 Ewing 肉瘤,加用异磷酰胺和依托泊苷可以提高生存率^[1]。

参 考 文 献

1 Ewing 氏肉瘤综合治疗分析[J]. Cancer Reserch and Clinic, 2001, 13(5):45.

作者单位:四川大学华西医院小儿外科(成都,610041)。
 通讯作者:刘利君,E-mail:Li1964@126.com

髂骨Ewing肉瘤1例

作者: [刘仕哲](#), [刘利君](#), [彭明惺](#), [唐学阳](#)
作者单位: [四川大学华西医院小儿外科, 成都, 610041](#)
刊名: [临床小儿外科杂志](#) 
英文刊名: [JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC SURGERY](#)
年, 卷(期): 2007, 6(1)
被引用次数: 0次

参考文献(1条)

1. [Ewing氏肉瘤综合治疗分析](#) 2001(05)

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_lcxewkzz200701036.aspx

授权使用: 黔南民族师范学院(gnnzsfxy), 授权号: d1d50885-b0a7-45d7-bba8-9ed4010b8535

下载时间: 2011年4月29日