

不但能切除原发病灶,而且可以减少残癌及残石机会。一般说来,若肝萎缩-肿大复合征明显,最好行扩大的半肝切除或者左三肝切除更为有效,对改善预后有益;有时可能需要切除部分膈肌,这样疗效比较满意。(3)本组11例肝胆管癌手术中发现时大多已属晚期,无法行根治切除,经切开胆总管或肝内胆管取尽结石,通畅引流,并对存在的胆管狭窄放置U型管或在胆肠内引流同时联合肝肠内引流可有效解决胆管狭窄引起的引流不畅;(4)对肝外胆管正常的伴结石的肝内周围型胆管癌,如属胆管周围浸润型或包块型且累及肝门者需行肝外胆管切除及肝十二指肠韧带骨骼化,疗效比较理想。

#### 参考文献:

- [1] Koga A, Ichimiya H, Ymaguchi, *et al.* Hepatolithiasis associated with cholangiocarcinoma; possible etiologic significance [J]. *Cancer*, 1985, 55(2):2826-2829.
- [2] 黄志强. 肝内胆管结石的外科治疗40年回顾[J]. *中国实用外科杂志*, 1997, 17(1):140-144.
- [3] 苏逢锡, 陈积圣, 曾韵洁, 等. 肝内胆管结石合并肝内胆管癌[J]. *普外临床*, 1995, 10(1):338-340.
- [4] 胡雪峰, 袁喆, 牟洪超, 等. 肝胆管结石合并肝胆管癌的临床诊治特点[J]. *中国普通外科杂志*, 2005, 14(8):567-569.
- [5] 甄景志, 崔翼, 苏友容. 肝胆管结石合并肝内胆管癌15例临床分析[J]. *岭南现代临床外科*, 2006, 8(4):249-251.
- [6] 陈汝福, 李志花, 苏红等. 肝内胆管结石合并肝内胆管癌:附24例报告[J]. *中国普通外科杂志*, 2006, 15(3):170-172.

文章编号:1005-6947(2008)07-0705-01

#### · 病案报告 ·

## 胰腺假性囊肿内引流术后胰腺囊肿恶性纤维组织细胞瘤1例

周致红, 曲金龙

(山东省烟台市毓璜顶医院 普通外科, 山东 烟台 264000)

**关键词:** 胰腺假囊肿; 纤维组织细胞瘤; 病例报告

**中图分类号:** R 735.9

**文献标识码:** D

患者 女, 51岁。因反复上腹痛15年, 加重2年入院。15年前, 患者因外伤后出现胰腺囊肿于当地医院行囊肿空肠吻合术, 术后痊愈出院。出院后情况良好。2年前, 患者出现腹痛, 向腰背部放射, 治疗后腹痛缓解。半年前腹痛较前加重, 治疗不缓解, 于当地医院行囊肿空肠吻合术, 术后患者腹痛无缓解, 并呈进行性加重, 伴反复发热, 消瘦明显。门诊CT检查示胰腺区见不规则混杂密度影, 约14 cm × 9 cm × 7 cm, 可见囊状低密度和蛋壳状钙化, 边界欠清, 与胃后壁及邻近空肠分界不清。入

院后查血色素87 g/L, 尿淀粉酶稍高, 经予抗炎补液等综合治疗, 患者腹痛缓解不明显, 考虑患者胰腺囊肿恶变, 故行剖腹探查。术中见胰腺囊肿周围广泛粘连, 囊壁厚且硬, 只发现一处囊肿空肠吻合口, 通畅, 切开囊壁, 见囊内充斥肉芽及食物残渣形成之坏死组织, 稍分离即大量出血, 无法进一步手术, 将囊内物清理, 切除部分囊壁送病检, 囊内置橡胶引流管外引流, 关腹。术后病理结果示恶性纤维组织细胞瘤(MFH), 免疫组化CD68+, Vimentin+, EMA-, SMA-, 出院未行进一步治疗, 伤口愈合出院。

**讨论** MFH是起源于具有潜在分化为纤维细胞和组织细胞倾向的未分化间叶细胞, 是老年人最常见的软组织肉瘤, 该瘤好发于下肢, 其次为上肢的深部软组织及腹膜后等处, 也好发于肝、胰、肾、脾、心等处, 但极少见。根据病理组织学改变, MFH

分为多形型, 黏液型, 巨细胞型, 炎症型和血管型等5型。前两者为高度恶性, 其他为低度恶性。胰腺MFH近年国内外有散在报道, 但继发于胰腺假性囊肿的MFH尚未见报道。该病的发生, 可能为囊壁长期受肠液及食物刺激, 导致恶变有关。本例腹痛时间较长, 一直认为胰腺假性囊肿引流不畅所致, 未考虑恶性肿瘤, 来本院住院时已是病程晚期。

胰腺MFH恶性度高, 早期就发生转移, 多为血行转移, 最常见转移到双下肺。肝内转移亦较常见; 亦可直接侵犯邻近的组织器官, 少数可转移到腹膜后淋巴结。由于胰腺MFH临床缺乏特征, 术前穿刺活检困难, 术前诊断困难, 临床医师对该病认识不足, 也易致误诊, 该病的最终确诊有赖于病理诊断。治疗为手术切除, 术后辅助化疗放疗, 但复发率转移率高, 预后很差。

**收稿日期:** 2007-11-01。

**作者简介:** 周致红, 男, 山东省烟台市毓璜顶医院副主任医师, 主要从事普外临床方面的研究。

**通讯作者:** 周致红 E-mail: zhihong1208@163.com