

合并胰腺囊肿的胆囊腺鳞癌 1 例报道

张毅, 张杰峰, 曾严

(重庆市肿瘤研究所肝胆外科 400030)

doi:10.3969/j.issn.1671-8348.2013.18.054

文献标识码:C

文章编号:1671-8348(2013)18-2184-01

本院收治 1 例合并胰腺囊肿胆囊腺鳞癌患者,报道如下。

1 临床资料

患者,男,60岁,以“右上腹疼痛4个月”为主诉于近日入院。4个月前出现右上腹持续性隐痛,在当地医院静脉滴注青霉素、环丙沙星等治疗后有所好转。1个月前腹痛再发加重,伴食欲不振、饭后恶心呕吐,体质量明显下降。于本院门诊行彩超检查提示“胆囊占位性病变;胰头明显肿大”,要求手术治疗入院。查体:慢性消耗病容,右肋下可触及肿大包块,约6cm×5cm,质地较硬,有压痛,移动性差。化验:WBC 17.7×10⁹/L, Hb 95 g/L, ALP 324 U/L; CT 检查示:胆囊增大,其中可见软组织肿块,与邻近肝脏分界不清,肝实质内未见确切异常密度影;胰头上方有一大小约6.2cm×6.3cm×5.6cm类圆形肿块,中间低密度、周围环样等密度影,密度不均,边界欠清晰,胰头显示不清。

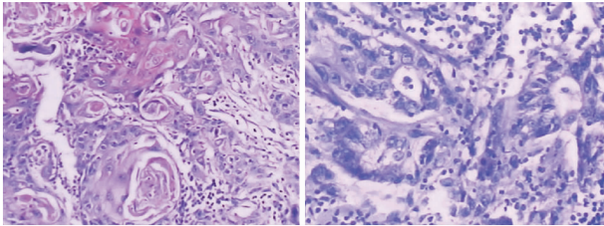


图1 胆囊腺鳞癌影像学表现(HE, ×20)

充分准备后全麻下行“胆囊癌联合肝部分切除,肝门部胆管整形、胆肠吻合;胰腺囊肿空肠吻合;结肠肝曲切除、端端吻合术”。术中见:肝脏红润、质地稍硬,表面散在3个直径约1cm结节,色白质硬;胆囊、右肝前叶及结肠肝曲粘连成质硬肿块,大小约7cm×6cm×6cm,结肠肝曲粘连处缩窄;胰腺质软,上方有一囊肿约8cm×7cm×6cm,囊液淡黄混浊,内有豆腐渣样物附着,囊肿与胰腺关系密切。取右肝前叶粘连处肿

块冰冻活检,报告为“低分化腺癌”。术后病理诊断:胆囊腺鳞癌腹腔转移;胰腺囊肿浸润。镜下可见2种肿瘤成分,主要成分为中-低分化腺癌,肿瘤呈腺管样结构,有黏液分泌,部分呈乳头样结构;另一种成分为灶性分布的鳞癌,细胞异型明显,细胞之间有间桥、角化珠(图1)。

2 讨论

胆囊癌是消化系统常见的恶性肿瘤,发病率约占全部肿瘤的1%。但胆囊腺鳞癌则较少见,只占胆囊癌的3%^[1]。腺鳞癌是指在同一肿瘤中共存腺癌和鳞癌2种成分,胆囊肿瘤主要是腺癌,关于鳞癌的发生机制有几种学说^[2]:(1)异位鳞状上皮;(2)腺组织化生鳞状上皮;(3)腺癌鳞癌化。Kim等^[3]回顾性分析了404例胆囊癌切除病例,将其中16例腺鳞癌与48例腺癌对比发现,腺鳞癌分期明显较晚,R₀切除率为50.0% vs 81.2%,1年期生存率为18.8% vs. 87.3%,但达到R₀切除者,无瘤生存率则无显著差别。胆囊腺鳞癌进展迅速,常具有急性胆囊炎的特点即右上腹痛、压痛包块、白细胞升高等。对于有上述表现而影像学提示胆囊占位即应高度怀疑此病,并争取行R₀切除。本例由于合并有胰腺囊肿,致术前诊断困难。

参考文献:

- [1] 黄洁夫. 腹部外科学[M]. 北京:人民卫生出版社,2001:121-132.
- [2] 刘子文,张建希,陈杰,等. 胆囊腺鳞癌的临床与病理特点[J]. 中国医学科学院学报,1997,19(2):159-161.
- [3] Kim WS, Jang KT, Choi DW, et al. Clinicopathologic analysis of adenocarcinoma/squamous cell carcinoma of the gallbladder[J]. J Surg Oncol, 2010, 120(7):308-309.

(收稿日期:2012-11-13 修回日期:2013-02-25)

作者简介:张毅(1975~),副主任医师,主要从事肝胆肿瘤的研究。

(上接第2169页)

部门对远程医疗的重视程度;充分发挥河北省毗邻京津的区位优势,与京津地区大型医疗机构相结合辅以河北省内知名医疗机构,集成高水平的医学专家、丰富的健康教育资源和医学信息交互服务,以保障医生与患者从心理上愿意接受。并将这些服务延伸至社区和河北省一些医疗资源落后的地区,实现医疗资源的共享和互补,最终达到治疗范围广和准确性高,能成为社区医疗首选的目的。(2)对用户信息的交互要做出整体规划,确保在数据结构、表达及交换共享中具有共同标准;加强现有远程医疗网与省内通信运营商的合作,将河北省现有的远程医疗网进行升级,提高信息化服务速度;加强技术、临床协作,形成社区居民多位一体的信息化服务系统平台;依托河北省内医疗器械企业、省内高校,大力支持研发简单、可靠的终端设备,并向微型化、智能化、低成本化和网络化发展。

参考文献:

- [1] Ma LH, Tan RH, Ma K, et al. The conceptual design of an automatic dropping pill machine for chinese traditional medicine based on QFD and triz[J]. Integr Desi Proc Tech, 2005:68-75.
- [2] 邓巧燕,陈红镇,赵文. 浅析远程医疗的现状及其困境[J]. 医药卫生法制建设,2011,3(1):55-59.
- [3] 陆敏,温剑,胡永峰. 中国远程医疗发展现状及存在问题与对策[J]. 武警医学,2008,19(10):947-948.
- [4] 王琳华. 关于远程医疗如何促进区域医疗信息化建设的思考[J]. 重庆医学,2011,40(35):3574-3575.

(收稿日期:2012-11-08 修回日期:2013-02-02)