

- compulsive disorder[J]. Front Behav Neurosci, 2018, 12:319.
- [13] 束宏敏. 低量饮酒对脑功能急性作用的静息态 fMRI 研究[D]. 合肥, 安徽医科大学, 2016.
- [14] MUJICA-MOTA M A, IBRAHIM F F, BEZDJIAN A, et al. The effect of fractionated radiotherapy in sensorineural hearing loss: An animal model[J]. Laryngoscope, 2014, 124(10):E418-E424.
- [15] DEEPAK K. Contemporary review of the management of brain metastasis with radiation[J]. Advances in Neuroscience, 2015, 2015:1-13.
- [16] McDOWELL L J, RINGASH J, XU W, et al. A cross sectional study in cognitive and neurobehavioral impairment in long-term nasopharyngeal cancer survivors treated with intensity-modulated radiotherapy[J]. Radiother Oncol, 2019, 131:179-185.
- [17] 闫少珍, 齐志刚, 安彦虹, 等. 静息态 fMRI 观察遗忘型轻度认知障碍患者长-短程功能连接[J]. 中国医学影像技术, 2018, 34(11):1604-1609.

## Ectopic thymoma in abdominal cavity misdiagnosed as gastrointestinal stromal tumor: Case report 腹腔内异位胸腺瘤误诊为胃肠道间质瘤 1 例

邓 艳, 张玉琴, 何茂远, 徐 润, 唐 雷, 王思悦, 翟昭华

(川北医学院附属医院放射科, 四川 南充 637000)

**[Keywords]** abdominal cavity; thymoma; tomography, X-ray computed

**[关键词]** 腹腔; 胸腺瘤; 体层摄影术,X线计算机

**DOI:** 10.13929/j.issn.1003-3289.2020.09.006

**[中图分类号]** R572; R814.42 **[文献标识码]** B **[文章编号]** 1003-3289(2020)09-1302-01

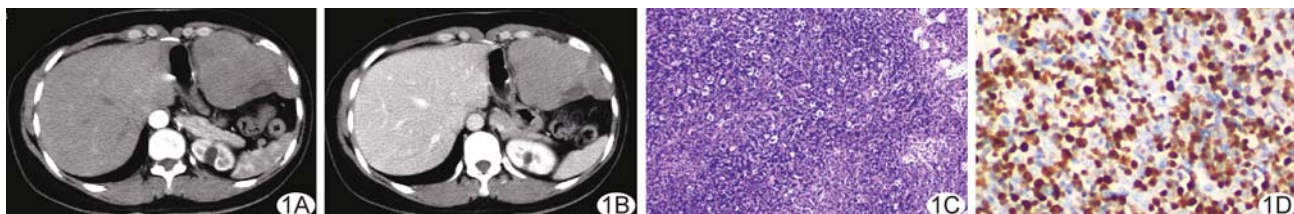


图 1 腹腔内异位胸腺瘤 A. 增强 CT 动脉期图像; B. 增强 CT 静脉期图像; C. 病理图(HE,  $\times 100$ ); D. 免疫组织化学染色示 p63 阳性( $\times 200$ )

患者女, 46岁, 因“反复左上腹疼痛10天”就诊。查体:左上腹触及肿块, 质硬, 边界清楚。上腹部CT示左上腹部胃体前方软组织肿块, 最大层面约9.9 cm $\times$ 7.0 cm, 与胃壁及邻近腹壁分界不清; 增强扫描动脉期肿块实质部分呈较均匀强化, CT值40~65 HU, 内见斑片状低强化区域(图1A), 静脉期肿块实质部分进一步强化, CT值72~94 HU(图1B); 诊断: 胃肠道间质瘤(gastrointestinal stromal tumor, GIST)可能。行剖腹探查+腹腔肿瘤切除术, 术中见左上腹约10.0 cm $\times$ 6.0 cm肿块, 质稍硬, 活动度差, 累及左侧膈肌及腹壁。术后病理: 光镜下见淋巴细胞丰富密集, 其内存在明显淡染的髓质分化区(图1C)。免疫组织化学: CK(灶性, +), CK5/6(灶性, +), CD3(淋巴细胞, +), CD5(淋巴细胞, +), CD20(-), TTF1(-), TdT(淋巴细胞, +), ER(-), Ki-67(+, 淋巴细胞约80%), CK19(-), p63(+, 图1D)。病理诊断: 胸腺瘤(B1型)。

**讨论** 胸腺瘤常位于前上纵隔, 发生于其他部位时称为异位胸腺瘤(ectopic thymoma, ET)。ET一般起源于胚胎发育期胸腺组织残余细胞, 常见于颈部、甲状腺及胸腔等部位。本例异位于左上腹腔并累及膈肌、腹壁, 临床罕见, 术前诊断困难。ET的影像学表现为圆形或类圆形软组织影, 部分边缘呈分叶表现, 部分胸腺瘤可见囊变, 增强后肿瘤实性部分呈较均匀强化; 肿瘤为恶性(侵袭性)时包膜不完整。本病应与GIST等鉴别, 后者影像学表现为边界清晰的软组织肿块, 可有坏死和囊变, 增强扫描肿瘤实性部分强化明显, 反映其富于血供的特点。ET需与纵隔恶性胸腺瘤转移相鉴别。临幊上约30%~50%的胸腺瘤患者出现重症肌无力, ET亦可引发重症肌无力。影像学发现腹腔内肿块, 伴重症肌无力等症状, 前纵隔未发现肿瘤时, 应考虑腹腔内ET可能。

**[第一作者]** 邓艳(1992—), 女, 四川成都人, 硕士, 医师。E-mail: annetengnsmc@163.com

**[收稿日期]** 2019-09-17 **[修回日期]** 2020-02-09