

- [11] Helvie MA. Digital mammography imaging: Breast tomosynthesis and advanced applications. Radiol Clin North Am, 2010, 48(5):917-929.
- [12] Vaughan CL, Evans MD. Diagnosing breast cancer: An opportunity for innovative engineering. SAMJ, 2012, 102(6): 562-564.

## Echocardiography for dynamic observation of fresh active thrombus of left atrium: Case report 超声心动图动态观察左心房内新鲜活动性血栓1例

吴秀平,彭良琴,彭格红,陶文鸿,曹永政

(遵义医学院附属医院超声科,贵州 遵义 563003)

[Key words] Atrial function, left; Thrombosis; Echocardiography

[关键词] 心房功能,左;血栓形成;超声心动描记术

DOI:10.13929/j.1003-3289.201706038

[中图分类号] R541; R540.45 [文献标识码] B [文章编号] 1003-3289(2018)04-0557-01

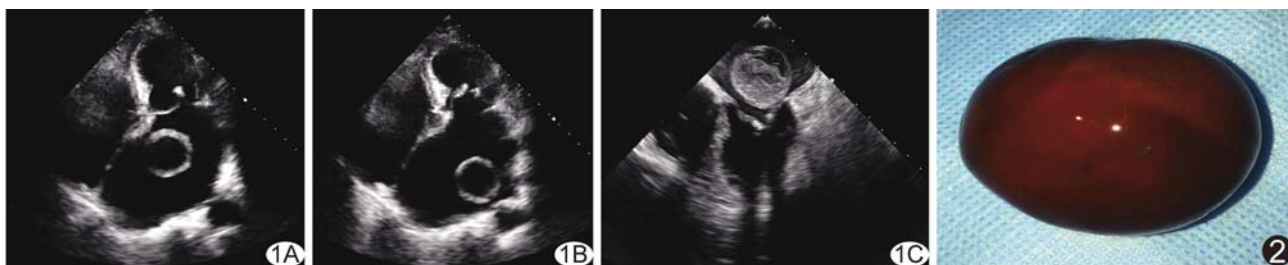


图1 左心房混合性血栓声像图 A、B. 初次检查; C. 术前检查

图2 大体标本图

患者女,62岁,因“左踝部疼痛,肿胀伴活动受限1个月”入院。查体:脉搏85次/分,呼吸20次/分,血压125 mmHg/75 mmHg,心界扩大,心律不齐,心尖区闻及舒张期杂音,二尖瓣听诊区闻及舒张期杂音。胸部X线:心脏增大。心电图:心房颤动。超声心动图:左心房增大(前后径55 mm),其内可见一圆形环状高回声团,大小约33 mm×27 mm,形态规则、表面光滑,中央呈均匀无回声(图1A,1B);并于左心房顶部与二尖瓣口间或左心房侧壁与二尖瓣口间往返运动,与左心房各壁未见附着点。二尖瓣增厚、钙化,开放受限,开口面积约1.2 cm<sup>2</sup>,关闭尚可。超声诊断:风湿性心脏病,二尖瓣狭窄(中度);左心房血栓?占位性病变?行血栓清除+二尖瓣置换手术。术前复查超声:环状高回声团大小、形状、运动方式同前,但回声改变,周边圆形环状高回声转变为稍高回声,中央由均匀无回声转变为不均质低等回声充填(图1C)。术中可见左心房内球形血栓形成,重约50 g,表面光滑,色泽鲜红明亮(图2),二尖瓣呈

中度狭窄改变。病理诊断:左心房混合性血栓。

**讨论** 左心房血栓形成是风湿性心脏病二尖瓣狭窄患者常见并发症,常由二尖瓣中度以上狭窄、左心房增大、左心室收缩功能降低、心房颤动及机体抗血栓能力下降等引起;多见于左心房侧壁、后壁、左心耳,且基底部较宽,与左心房壁紧密相连,仅少数为活动性。左心房血栓可导致脑、脾、肾及四肢动脉栓塞,引起患者致残或致死,尤其是新鲜血栓,因此早期正确诊断尤为重要。超声心动图是诊断左心房血栓的首选检查方法,多表现为中等、略低或稍强回声团块。本例初次超声检查见圆形环状高声团为罕见表现,考虑为急性新鲜血栓声像图改变,鉴别诊断困难;术前超声表现变为较典型二尖瓣狭窄伴左心房内血栓形成。本病需与以下疾病相鉴别:①左心房黏液瘤,呈中低回声团块,房间隔或左心房壁有蒂附着,舒张期运动至二尖瓣口,收缩期回到左心房,少数黏液瘤可发生囊性变;②左心耳封堵器脱落,左心房内见封堵器回声,有左心耳安放封堵器的病史;③心脏包虫性囊肿,多有包虫接触史,包虫病实验室检查阳性,多数发生于右心房,声像图表现多为蜂窝状囊性包块;④左心房异物,多有胸部外伤或异物刺入胸部的病史,超声可见相应异物声像图改变。

[第一作者] 吴秀平(1980—),女(苗族),贵州松桃人,硕士,副主任医师。E-mail: 1017032388@qq.com

[收稿日期] 2017-06-06 [修回日期] 2017-07-13