

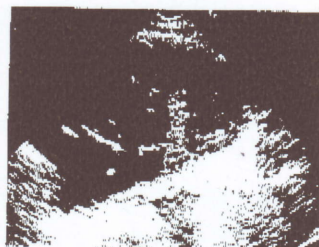
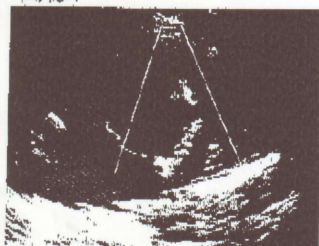
李永明收

郴州市第一人民医院 彩超诊断报告单

姓名	李雪薇	性别	女	年龄	6月	检查号	200807150254
来源	门诊	临床科室		床号		住院号	
仪器	PHILIPS IE33③	临床诊断	先心病复查	检查部位	<心脏>		

升主动脉: 16 mm	左心房: 16 mm	左心室: 17 mm	肺动脉: 5.4 mm
右心房(横): 22 mm	右心室(横): 21 mm	室间隔: 6 mm	左室后壁: 5 mm
EF(%): 67 %	FS(%): 35 %	主动脉瓣速度: 1.3 m/s	二尖瓣口速度 E 峰: 0.9 m/s

超声图像:



- 彩超检查**
1. 升主动脉增宽, 内径约 16mm, 主动脉前壁与室间隔之间可见连续中断, 主动脉骑跨在室间隔残端之上, 骑跨率约 50%; 右室流出道内径约 4.5mm, 肺动脉主干缩窄, 内径约 5.0mm, 左、右肺动脉内径分别约 4.6mm、5.0mm, 肺动脉瓣显示不清, 主动脉瓣形态活动正常。
 2. 右心增大, 右室壁增厚, 右室前壁厚约 6mm, 室上嵴与右室前壁间可见粗大肌束; 左心不大。
 3. 二、三尖瓣形态活动尚正常。
 4. 室间隔与左室后壁呈逆向运动。
 5. 大动脉短轴切面, 室间隔水平 10~1 点钟处可见一宽约 13mm 的连续性中断, 房间隔中段可见宽约 14mm 的连续性中断。降主动脉与肺动脉分叉之间可见一宽约 3.7mm 的异常管道。
 6. CDFI: 上述室间隔连续中断处可探及右向左为主的分流信号。
上述房间隔连续中断处可探及双向分流信号。
上述降主动脉与肺动脉分叉之间异常管道处可见一束连续性左向右分流信号, 峰速 5.4m/s, 压差 116mmHg。
右室流出道及肺动脉干内血流加速, 峰速 4.9m/s, 压差 94mmHg。
三尖瓣口收缩期右房侧可见少量返流信号。

超声提示 先天性心脏病:

法洛氏三联症(重度);
房间隔缺损(继发孔型);
动脉导管未闭。

诊断医生 邓斌华
检查时间 2008-07-15