

SỞ Y TẾ HÀ NỘI

SIÊU ÂM TIM - DOPPLER MÀU PHILIPS



Họ và tên bệnh nhân : **LƯƠNG MINH QUANG** Tuổi: 38 tháng Giới : Nam
 Chiều cao : cm ; Cân nặng : 15 kg ; BSA: m²
 Số hồ sơ: Ngày làm siêu âm: 23.07.2020

VÌ MỘT TRẠI TIM KHỎE

Chẩn đoán : TLT - Hẹp ĐRTP.

ĐM Chủ (mm)	Nhĩ trái (mm)	Thất trái						Thất Phải (mm)	VLT		TSTT	
		Dd (mm)	Ds (mm)	Vd (ml)	Vs (ml)	%D	EF %		t.tr (mm)	t.th (mm)	t.tr (mm)	t.th (mm)
17	20.5	34.8	23.7	50	19.5	31.9	61	15	6.9	7.3	5.1	7.9

1. Van hai lá:

- Dạng di động : Ngược chiều.
- Van, mép van, dây chằng : Thanh mảnh.

Doppler

- Gradient tối đa : **4 mmHg**
- (NT - TT) trung bình : mmHg
- HoHL : Không.

2. Van ĐMC:

- Tình trạng van : 3 lá, thanh mảnh.

Doppler

- Gradient tối đa : **5 mmHg**
- (TT - ĐMC) trung bình : mmHg
- HoC: Không.

3. Van ĐMP:

- Tình trạng van : Thanh mảnh
- Di động : Bình thường.
- Đk vòng van ĐMP: 21.6 mm.
- Đk nhánh ĐMP trái: 10 mm.
- Đk nhánh ĐMP phải: 10 mm.

Doppler

- Gradient tối đa : **16 mmHg**
- (TP - ĐMP) trung bình: mmHg
- HoP : Nhẹ (1/4)
- ALĐMP (ước tính) tâm thu : / mmHg
- trung bình: **10 mmHg**

4. Van ba lá:

- Tình trạng van : Thanh mảnh.
- Đk vòng van BL/đk NP: mm.

Doppler

- HoBL: Nhẹ (1/4)
- Gradient tâm thu tối đa : / mmHg

5. Màng ngoài tim: Không có dịch.

6. ĐMC: ĐMC lên: / mm, Quai ĐMC: / mm, Eo ĐMC: **11 mm**. ĐMC bụng: / mm.

7. Huyết khối : Không thấy.

8. Nhận xét khác : Chênh áp qua eo ĐMC # 6.0 mmHg.

9. Kết luận: Situs Solitus Levocardie. Quai ĐMC quay T. Tương hợp nhĩ thất. TMC trên phải.

- Thông liên thất phần màng lan dưới van ĐMC đk nguyên ủy # 6.8 mm, có ít phản ứng phình vách màng đk còn lại # 4.4 mm, shunt T - P, chênh áp # 71 mmHg. Có sa lá vành phải làm hạn chế bớt luồng thông chưa gây HoC.
- Hẹp nhẹ - vừa ĐRTP do tổn thương dòng phụt (chênh áp # 49 mmHg), đk chỗ hẹp nhất # 9 mm.
- HoBL nhẹ (1/4). Không tăng áp ĐMP.
- Kích thước và chức năng tâm thu thất trái bình thường.

ĐÃ XEM

PT và TT của Hẹp ĐRTP.
 (37% đk - BHL) → 10 CMH
 - A B B

Bác sỹ làm siêu âm
 Bs. Nguyễn Thị Hạnh

Xin liên hệ số điện thoại khoa Nội nhi: 096.998.9292 để giải đáp mọi thắc mắc về chăm sóc, điều trị, chẩn đoán, siêu âm tim và siêu âm tim thai bệnh lý tim mạch trẻ em.