



# SIÊU ÂM DOPPLER TIM

Họ và Tên: **TRƯƠNG THANH TÙNG** Tuổi: **3**

Chẩn đoán:

Nhĩ trái	ĐMC	Thất trái						ĐKTP	Bề dày VLT		Bề dày TSTT	
		Dd	Ds	Vd	Vs	Fs	EF		t.trg	t.thu	t.trg	t.thu
$31 \pm 4$ mm	$28 \pm 3$ mm	$46 \pm 4$ mm	$30 \pm 3$ mm	$101 \pm 17$ ml	$37 \pm 17$ ml	$34 \pm 6$ %	$63 \pm 7$ %	$16 \pm 4$ mm	$7.5 \pm 1$ mm	$10 \pm 2$ mm	$7 \pm 1$ mm	$12 \pm 1$ mm

### 1. VAN HẢI LÁ:

- Dạng di động: **Ngược chiều**
- K. cách 2 bờ van: mm
- T. trạng van: **Thanh mảnh**
- Dây chằng:
- Mép van:

### Doppler (Nhĩ – thất trái)

- Gradient: Tối đa: mmHg
- Trung bình: mmHg
- Hở van hai lá: **Ko**
- S HoHL - trên trục dọc:  $\text{cm}^2$
- trên 4 buồng:  $\text{cm}^2$
- D.tích lỗ van:  $\text{cm}^2$ (2D)  $\text{cm}^2$ (PHT)

### 2. VAN ĐỘNG MẠCH CHỦ:

- T. trạng van: **Thanh mảnh**
- Biên độ mở van: mm
- ĐK ĐMC xuống ngang mức cơ hoành: mm
- ĐK ĐMC lên: mm

### Doppler (Thất trái – ĐMC)

- Gradient: Tối đa: mmHg
- Trung bình: mmHg
- Hở van ĐMC: **Ko** (PHT: ms)
- ĐKHoC/ĐRTT = mm / mm
- Chiều dài dòng hở chủ: mm

### 3. VAN ĐỘNG MẠCH PHỔI:

- T. trạng van: **Thanh mảnh**
- ĐK van ĐMP: mm; Thân: mm
- Nhánh trái: mm; Nhánh phải: mm
- Áp lực ĐMP (ước tính): tâm thu mmHg

### Doppler (Thất phải – ĐMP)

- Gradient: Tối đa: mmHg
- Trung bình: mmHg
- Hở van ĐMP: **Ko**
- Cuối tâm trương: mmHg – TB: mmHg

### 4. VAN BA LÁ:

- T. trạng van: **Thanh mảnh**

### Doppler (Nhĩ – Thất phải)

- Hở van ba lá:
- Gradient tối đa: mmHg (dòng hở ba lá)

### 5. Màng ngoài tim: Không có dịch.

6. Nhận xét khác: TSNT toàn bộ, tim sinh lý 1 thất, 1 van nhĩ thất, van nhĩ thất hở vừa, S hở  $2.9 \text{ cm}^2$ , miệng nối Glenn hai bên thông, đảo góc ĐM, thân ĐMP đã thắt còn dòng máu lên phổi.

7. KẾT LUẬN: Sau mổ TSNT toàn bộ / Tim sinh lý 1 thất

- Miệng nối Glenn hai bên thông.
- Van nhĩ thất hở vừa.

Đề nghị: Khi đi khám nhớ mang theo kết quả này!

Ngày 22 tháng 10 năm 2019

Bác sĩ siêu âm

Bác sĩ Siêu âm: Ths. Bs Đoàn Thị Hoài Thu  
Điều dưỡng đánh máy: Nguyễn Quỳnh Liên

