



GIẤY THÔNG BÁO CHI PHÍ MÔ HOẶC THÔNG TIN CAN THIỆP

TRUNG TÂM TIM MẠCH - BỆNH VIỆN E xin thông báo cho gia đình bệnh nhân,
các cơ quan, tổ chức từ thiện được biết:

Họ tên bệnh nhân: Phạm Bân Gia Bảo Tuổi: 17

Địa chỉ: Thôn Tây Phú - Quang Phú - Đông Hải - Quảng Bình

Chẩn đoán: Ebstein type C

Dự kiến phương pháp điều trị: Phẫu thuật Glenn

Dự kiến chi phí người bệnh cùng chi trả cho ca phẫu thuật (hoặc can thiệp):

60.000.000 (sau khi đã trừ BHYT)

(Bằng chữ: Sáu mươi triệu đồng)

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2020

Ths.Bs. Lương Thị Như Huyền

Chẩn đoán :

Nhĩ trái	DMC	Thất trái						DKTP	Bề dày VLT		Bề dày
		Dd	Ds	Vd	Vs	Fs	EF		l.trg	l.thu	
31 ± 4 mm	28 ± 3 mm	46 ± 4 mm	30 ± 3 mm	101 ± 17 ml	37 ± 17 ml	34 ± 6 %	63 ± 7 %	16 ± 4 mm	7.5 ± 1 mm	10 ± 2 mm	7 ± 1 mm
15	13	22	12			46	80		9	9	8

1. VAN HAI 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: cm²
- trên 4 buồng: cm²
- D.tích lỗ van: cm²(2D) cm²(PHI)

2. VAN ĐỘNG MẠCH CHỦ:

- T. trạng van: **Thanh mảnh**
- Biên độ mở van: mm
- DK DMC xuống ngang mức cơ hoành: mm
- DK DMC lên: **14 mm**

Doppler (Thất trái - DMC)

- Gradient: Tối đa: mmHg
- Trung bình: mmHg
- Hở van DMC: **Ko** (PHI: ms)
- DKHoC/DRTI = mm / mm
- Chiều dài dòng hở chủ: mm

3. VAN ĐỘNG MẠCH PHỔI:

- T. trạng van: **Thanh mảnh**
- DK van DMP: **14 mm**; Thân: **14 mm**
- Nhánh trái: **8.0 mm**; Nhánh phải: **8.0 mm**
- Áp lực ĐMP (ước tính): tâm thu mmHg

Doppler (Thất phải - DMP)

- Gradient: Tối đa: **3.5** mmHg
- Trung bình: mmHg
- Hở van ĐMP: **Ko**
- Cuối tâm trương: mmHg - TB: mmHg

4. VAN BA LÁ:

- T. trạng van: **bám thấp, dây chằng lá trước ngắn, di động lá trước hạn chế, không hẹp DRTP**

Doppler (Nhĩ - Thất phải)

- Hở van ba lá: **nặng**
- Gradient tối đa: mmHg (đồng hồ ba lá)

5. Màng ngoài tim: Không có dịch.

6. Nhận xét khác: KC giữa lá vách van BL và lá trước van HL: 28 mm nhủ hóa buồng thất phải rộng KT buồng nhĩ hóa 34 x 60 mm, còn lỗ PFO.

7. KẾT LUẬN:

- Ebstein type C.
- Chức năng tâm thu thất trái trong giới hạn bình thường.

Ngày 09 tháng 06 năm 2020

Bác sĩ siêu âm

Th.s Bs Nguyễn Quốc Hùng

Đề nghị: Khi đi khám nhớ mang theo kết quả này!
 Điều dưỡng đánh máy: Nguyễn Quỳnh Liên