



TRUNG TÂM TIM MẠCH

SIÊU ÂM DOPPLER TIM MÀU

Họ tên: **LÊ QUANG NHẬT** Năm sinh: 1939. Giới tính: Nam

Địa chỉ: **ẤP PHÚ TÂN, Xã Phú Cường, H. Định Quán, Đồng Nai.** Điện thoại: 0973733224

Chẩn đoán: **CƠN ĐAU THẮT NGỰC KHÔNG ỔN ĐỊNH NGUY CƠ CAO (GRACE 141Đ) (I20.0); SUY TIM EF GIẢM NHẸ DO BỆNH TIM THIỂU MÁU CỤC BỘ. HỞ VAN 2 LÁ NẶNG DO THOÁI HÓA VAN - HỞ VAN 3 LÁ TRUNG BÌNH - TĂNG**

Bác sĩ chỉ định: **TRẦN ĐĂNG KHƯƠNG**

Đơn vị: **KHOA NỘI TIM MẠCH**

Chiều cao (cm):

Cân nặng (kg):

BSA (m²):

SpO₂(%):

I. Đo đạc

1/ TM

AO (mm) : 28
LA (mm) : 70
IVSd (mm) : 9
IVSs (mm) : 13
LVDd (mm) : 56
LVDs (mm) : 42
PVWd (mm) : 17
PVWs (mm) : 18
EF Teicholz (%) : 48
TAPSE (mm) : 19

2/ Chức năng thất

EF Simpson (%) :
FAC (%) :
3/ Dòng van 2 lá
Vòng van (mm) : 62
E (cm/s) : 80
A (cm/s) :
E/A :
E' vách (cm/s) :
E' bên (cm/s) :
Vận tốc tối đa (cm/s) :
Chênh áp tối đa (mmHg) :

4/Dòng van ĐMC

Vòng van (mm) :
Vận tốc tối đa (cm/s) : 135
Chênh áp tối đa (mmHg) : 7.32

5/ Dòng van 3 lá

Vòng van (mm) :
Vận tốc tối đa (cm/s) : 358
PAPs (mmHg) : 55

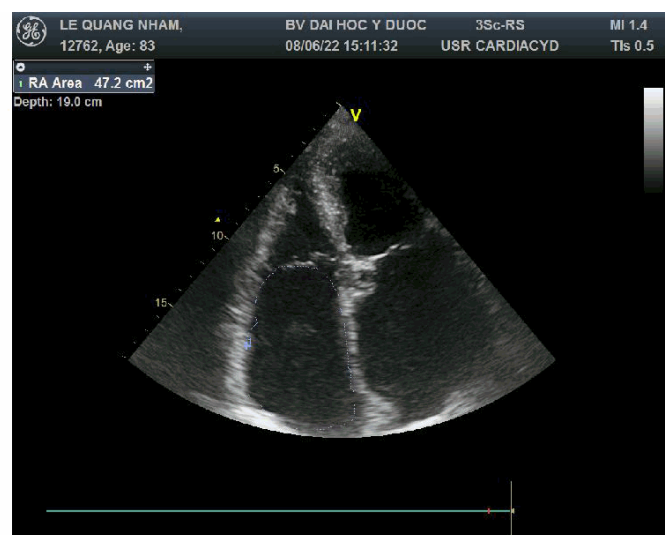
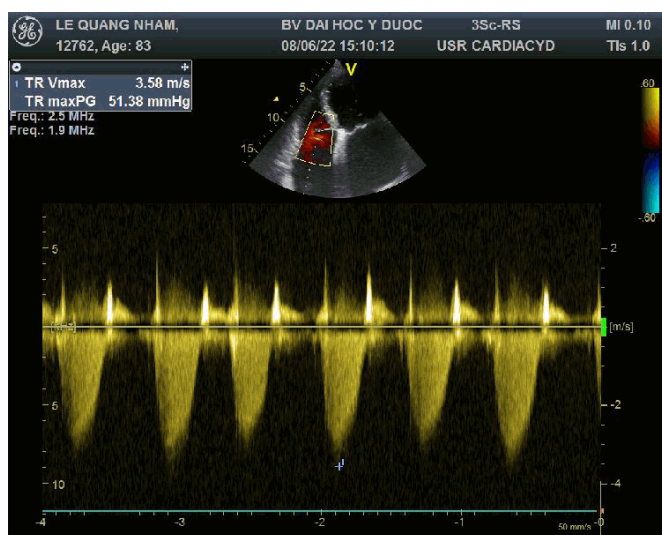
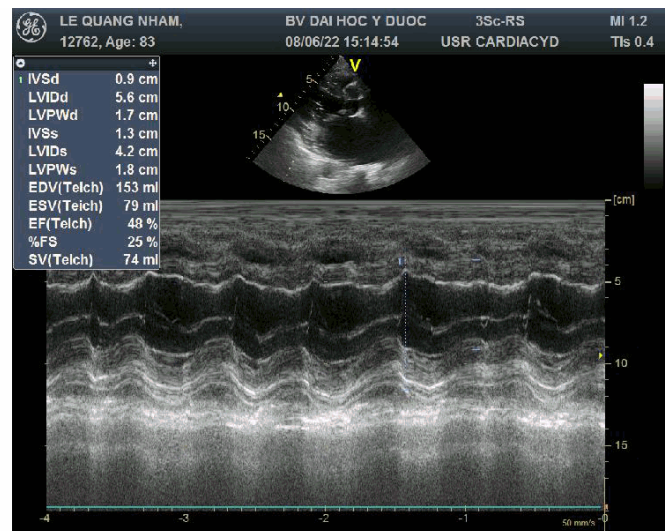
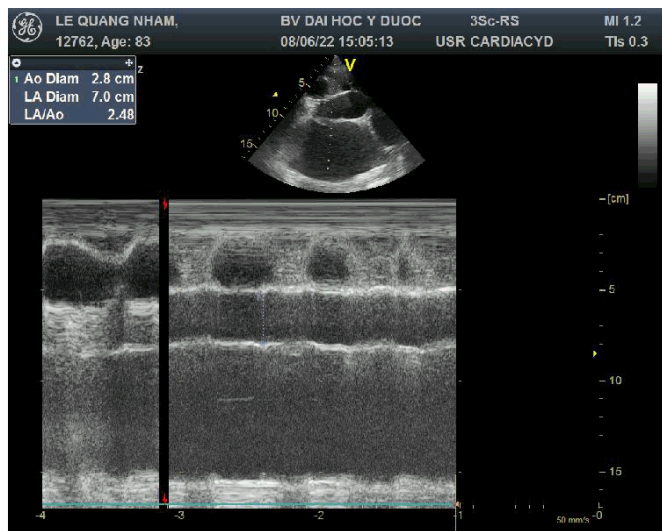
6/ Dòng van ĐMP

Vòng van (mm) :
Vận tốc tối đa (cm/s) : 76
PAPm (mmHg) :

II. Mô tả

- Nhịp tim không đều.
- Thất trái:
 - + Không dày.
 - + Giảm động thành trước vùng giữa đáy. Vách liên thất vận động nghịch thường.
 - + Chức năng tâm thu thất trái giảm (EF Teichholz = 48%, EF Biplane = 46%).
- Hở van 2 lá trung bình - nặng do dẫn vòng van (d= 62mm), VC = 6mm, van mềm.
- Hở van động mạch chủ trung bình VC= 4mm, PHT= 397ms, van 3 mảnh.
- Hở van 3 lá nặng VC = 8mm, tăng áp phổi trung bình PAPs = 55mmHg.
- Thất phải: TAPSE = 19mm.
- Dẫn lớn hai nhĩ, dẫn nhẹ thất trái, LA= 70mm, LVDd= 65mm, RV= 40x21x63mm, RA= 47.2cm², không huyết khối.
- Không thấy sùi >3mm trên các van tim.
- Động mạch chủ lên không dẫn, không dấu bóc tách.
- Tràn dịch màng ngoài tim lượng ít: không dấu đè sụn thất phải thì tâm trương.
- IVC= 9/20mm

III. Hình ảnh



IV. Kết luận

Dẫn lớn hai nhĩ, dẫn nhẹ thất trái.

Bệnh tim thiếu máu cục bộ.

Chức năng tâm thu thất trái giảm (EF Teichholz = 48%, EF Biplane = 46%).

Hở van 2 lá trung bình - nặng do dẫn vòng van.

Hở van động mạch chủ trung bình.

Hở van 3 lá nặng, tăng áp phổi trung bình PAPs = 55mmHg.