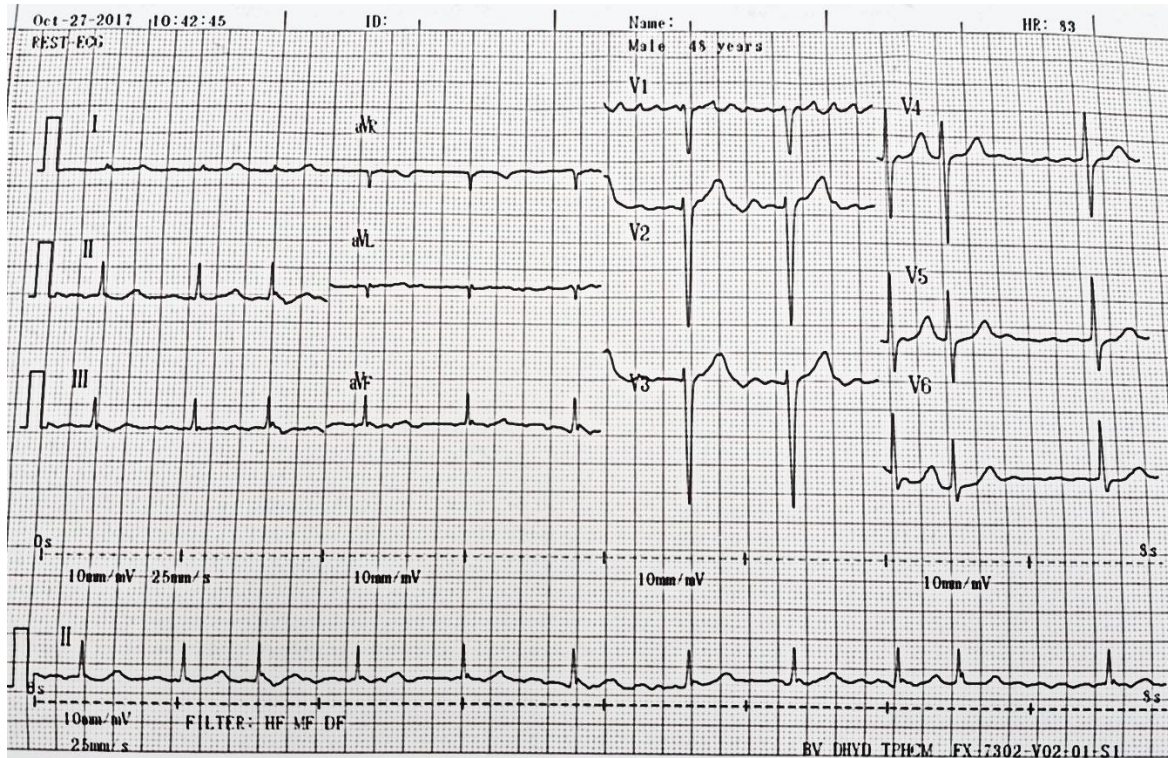


ĐỌC ĐIỆN TÂM ĐỒ

ECG2. Bệnh nhân nữ 48 tuổi, bệnh nhân có tình trạng mệt mỏi khoảng 1 tháng nay, thỉnh thoảng bệnh nhân có những cơn hồi hộp đánh trống ngực. ECG như sau:



Phân tích

- Tốc độ ghi 25mm/s, các chuyển đạo đều có điện thế chuẩn
- Không có mắc lộn điện cực
- Loại nhịp là rung nhĩ vì không có sóng P ở các chuyển đạo ngoại vi. Ở V1 có sóng f lẫn lẫn.
- Nhịp không đều, có 8 đỉnh RR trong 30 ô lớn, tần số tim $8 \times 10 = 80$ nhịp/ phút
- Trục điện tim là trung gian do DI có điện thế dương và aVF có điện thế dương
- QRS có thời gian 0,08 giây → Thời gian QRS bình thường
- Không có hiện tượng giảm điện thế
- Không có lớn thất phải ($RV1 + SV5 = 1 + 7 = 8$),
- Có lớn thất trái theo tiêu chuẩn Cornell ($RaVL + SV3 = 0,5 + 21 = 21,5$)

- Không có sóng Q bệnh lý ở các chuyển đạo
- ST đẳng điện ở các chuyển đạo
- Sóng T đẹp ở chuyển đạo DIII, sóng T trong giới hạn bình thường ở các chuyển đạo còn lại

Kết luận ECG có hình ảnh:

- Rung nhĩ đáp ứng thất trung bình
- Lớn thất trái theo tiêu chuẩn Cornell