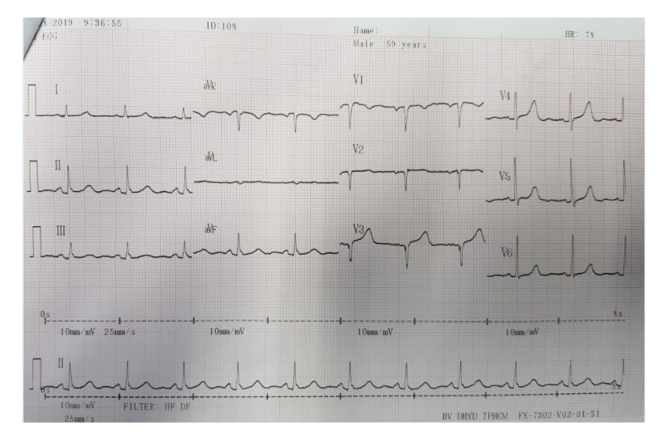
Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh Khoa Y Bộ môn Nội Tổng quát Phân môn Tim mạch

## Phân tích điện tâm đồ số 7

Bệnh nhân nam 56 tuổi. Đi khám vì đau ngực. Đau bên ngực trái, không lan. Cảm giác đè nặng vùng ngực, xuất hiện khi đi bộ 100-200m. Nghĩ ngơi thì giảm đau ngực. Tiền sử có nhồi máu cơ tim 1 lần. Khám mạch 80 lần/ phút. Huyết áp 120/80mmHg. Mỏm tim khoảng liên sườn V đường trung đòn trái. T1-T2 rõ, Đây là điện tâm đồ của bệnh nhân.

#### Yêu cầu

- 1. Hãy đọc và phân tích.
- 2. Đối chiếu kết quả phân tích với lâm sàng để đưa ra chẩn đoán



# KẾT QUẢ PHÂN TÍCH ĐIỆN TÂM ĐỒ

STT	Nội dung	Kết quả	Giải thích
1	Mắc đúng điện cực	Đúng	Sóng P và phức bộ QRS đều âm ở aVR và không có sóng P âm và QRS âm ở các chuyển đạo còn lại
2	Tốc độ đo	Chuẩn	25mm/s
3	Chuẩn hóa điện thế	Hiệu chỉnh	Các chuyển đạo có biên độ chuẩn 10mm.
4	Hình ảnh chuẩn không	Chuẩn	Không bị nhiễu Các phức bộ sóng thẳng hàng
5	Nhịp gì ?	Nhịp xoang	Sóng P dương ở DI, DII, aVF sóng P âm ở aVR sau mỗi sóng P là một phức bộ QRS
6	Đều hay không ?	Đều	Do các khoảng RR đều nhau
7	Có ngoại tâm thu không?	Không có	
8	Tần số tim	= 1500/18 = 84 lần/phút	
9	Trục điện tim	Trung gian	DI dương và aVF dương
10	Khoảng PR	Bình thường	PR = 0,16 giây
11	Phức bộ QRS	Bình thường	QRS = 0,08 giây
12	Khoảng QT	Bình thường	$=9x \ 0.04 \ / \ (24x0.04)^{1/2} = 0.36$
13	Nhĩ trái	Không lớn	P ở DII có thời gian 0,08 giây.

			P ở V1 có pha âm là 0,04 giây, biên độ là 1mm = 0,04 mm.s
14	Nhĩ phải	Không lớn	P ở DII có biên độ là 2mm
15	Hiện tượng điện thế thấp	Không có	Chuyển đạo DII có phức bộ QRS > 5mm và chuyển đạo V5 có QRS > 10mm
16	Chuyển đạo chuyển tiếp	Không có	
17	Lớn thất phải	Không lớn	Trục Trung gian $R/S > 1$ Biên độ R là 0 mm $RV1 + SV5 = 0 + 2 = 2 \text{ mm} < 11 \text{mm}$
18	Lớn thất trái	Không lớn	SV1 + RV5 = 8 + 15 = 23 < 35mm RaVL + SV3 = 1 + 7 = 8 < 20mm
19	Sóng Q	Có	V1 – V3
20	Đoạn ST	Bình thường	
21	Sóng T	T cân nhọn V3, V4, V5, V6	
22	Bất thường khác		

### Kết quả:

- Nhịp nhanh
- Truc trung gian
- Nhồi máu cơ tim cũ thành trước
- T cân nhọn V3, V4, V5, V6

#### Bàn luận:

- ECG có nhồi máu cơ tim cũ thành trước vách → như vậy lần trước bệnh nhân bị nhồi máu cơ tim ở vùng thành trước vách
- Sóng T cân, nhọn ở V3, V4, V5, V6 → dấu hiệu thiếu máu cơ tim.

- Kết hợp lâm sàng bệnh nhân có biểu hiện của cơn đau ngực, tiền sử nhồi máu cơ tim. Như vậy bệnh nhân đau ngực do nguyên nhân bệnh mạch vành. (Đau thắt ngực ổn định)

### Kết luận

- Nhồi máu cơ tim cũ thành trước. Thiếu máu cơ tim.