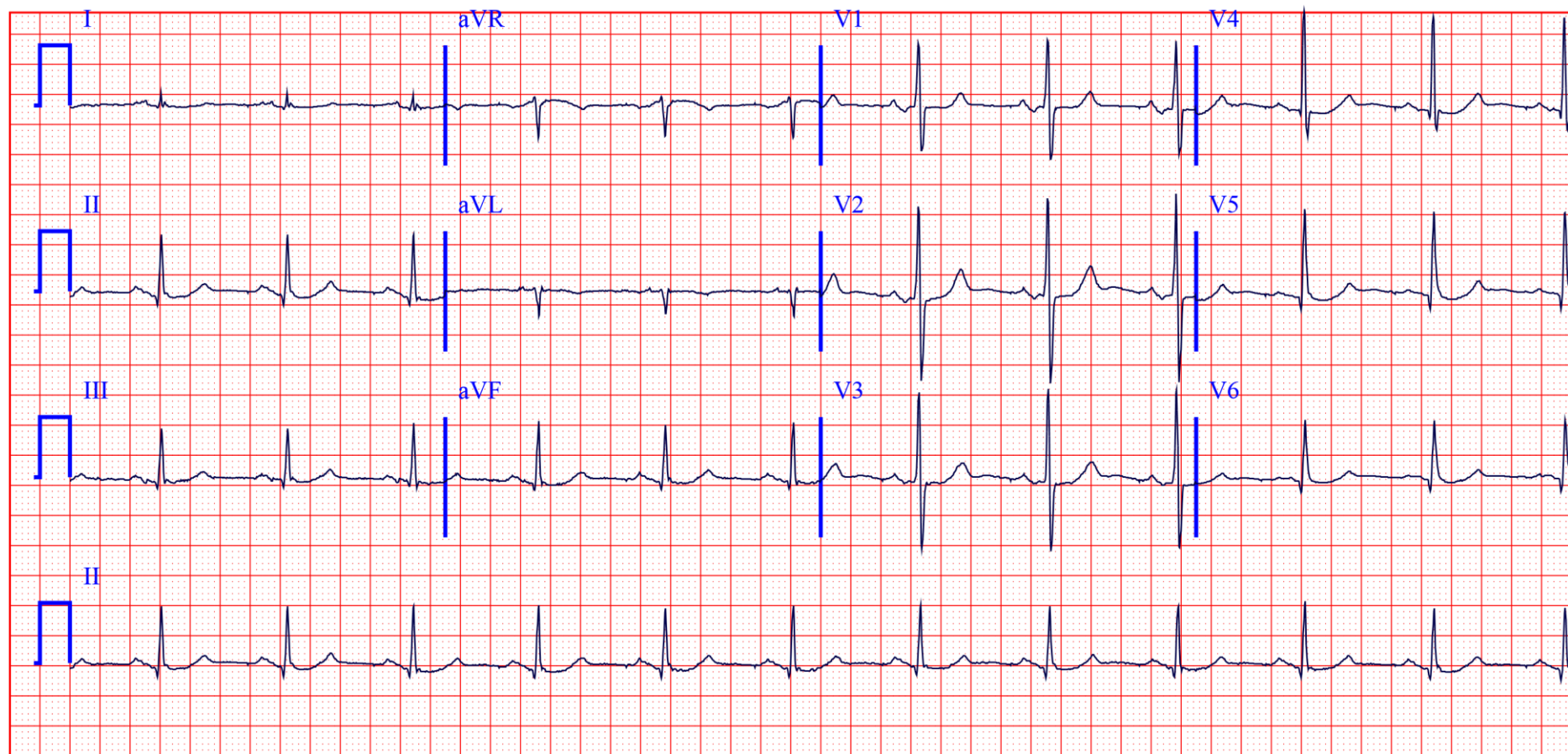


BLOCK 26

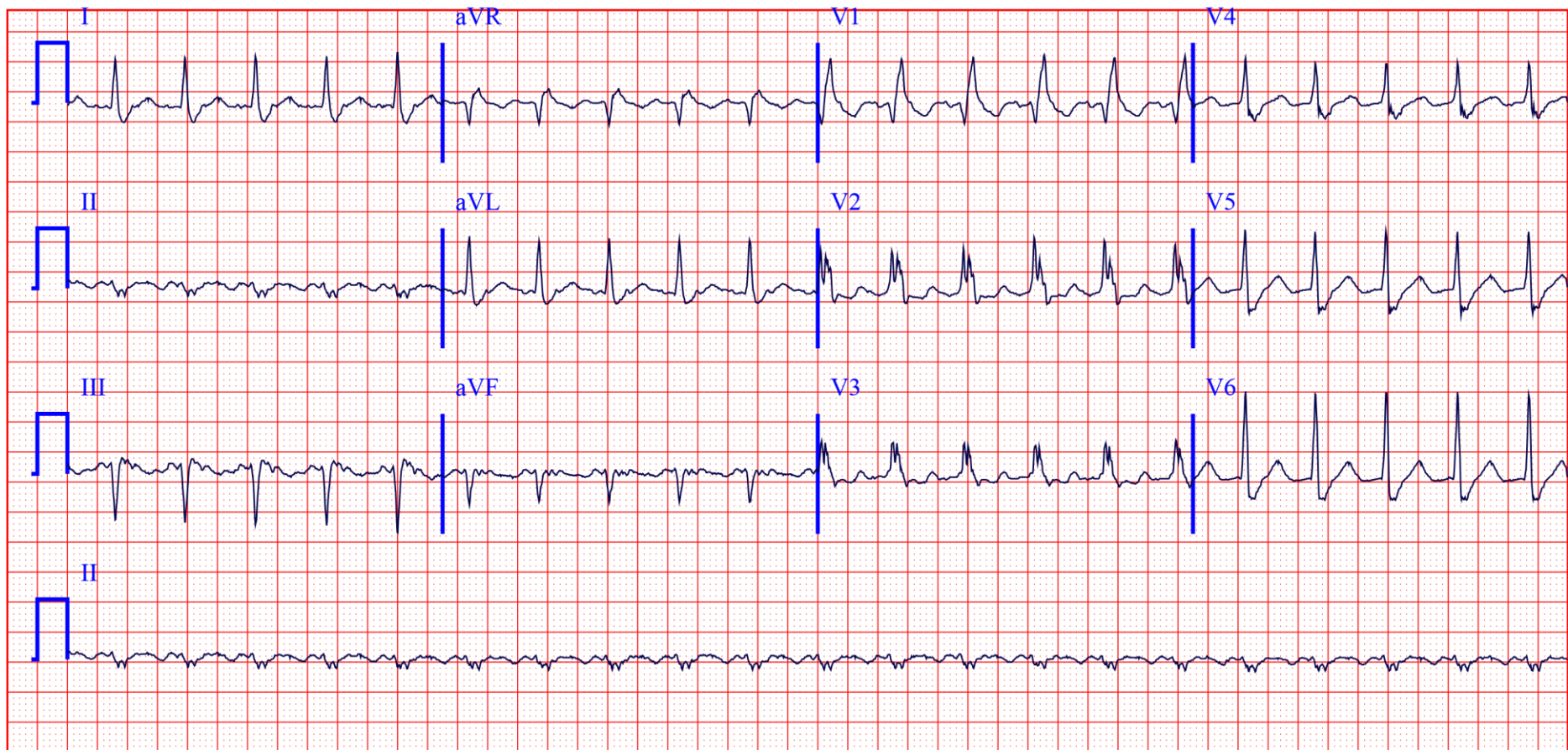
WWW.DIENTAMDO.COM

www.dientamdo.com

ECG51 ECG này là của 1 bệnh nhân nữ 55 tuổi: Câu hỏi là lý do vì sao cô ấy khó thở?

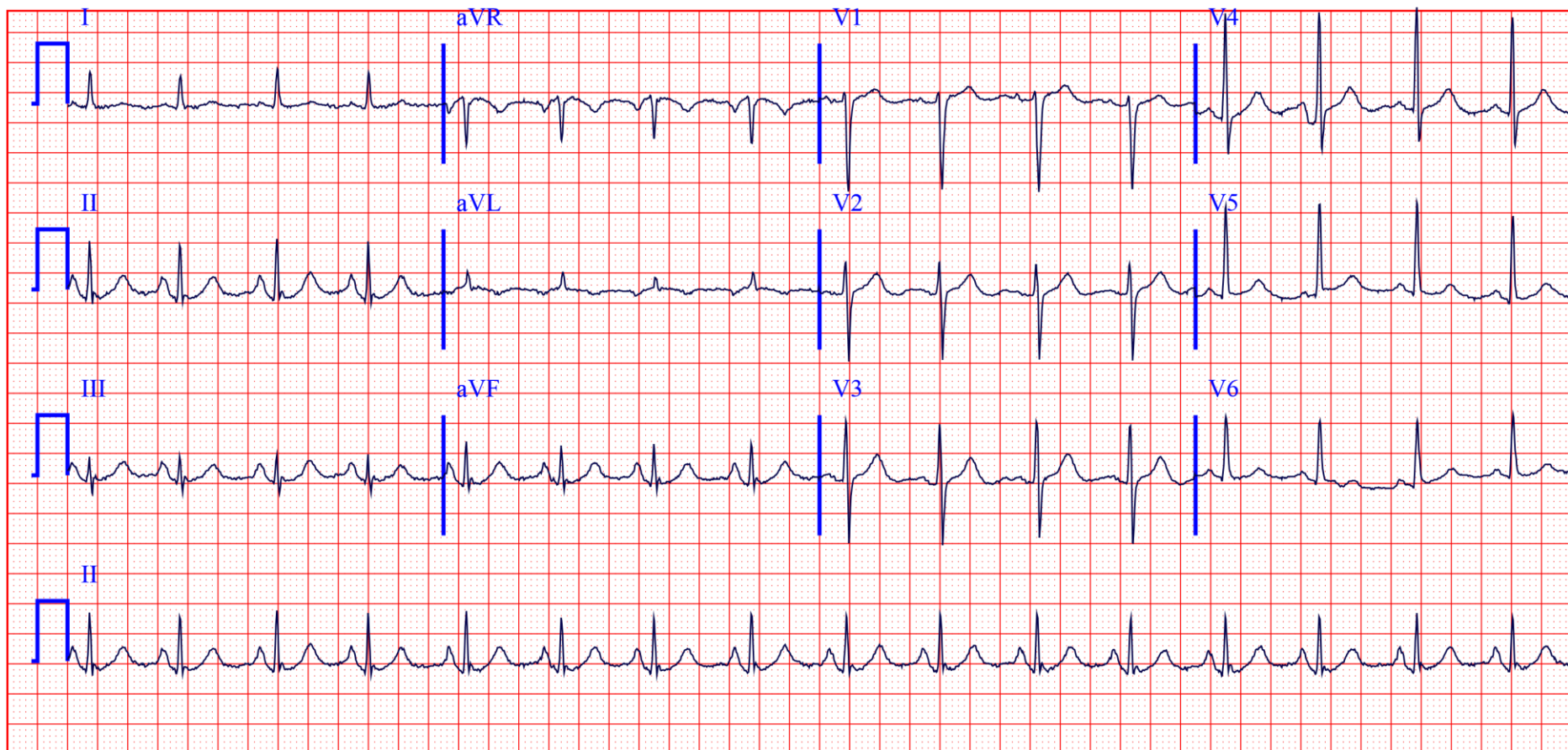


ECG52 Một bệnh nhân nam lớn tuổi vào viện vì các triệu chứng của suy tim xung huyết, ông ta có tiền sử block nhánh phải. Dạng rối loạn nhịp nào đã gây ra các triệu chứng suy tim của ông ta?



ECG53 Một bệnh nhân nữ 73 tuổi đến gặp bạn để xin tư vấn. Bạn sẽ giới thiệu bà ta đến khoa nào sau đây?

- a) Khoa thận
- b) Khoa dành riêng cho những bệnh nhân bị bệnh lý mạch vành
- c) Khoa hô hấp
- d) Khoa nội tiết (nhược năng tuyến giáp)
- e) Khoa truyền nhiễm (Bệnh Lyme)

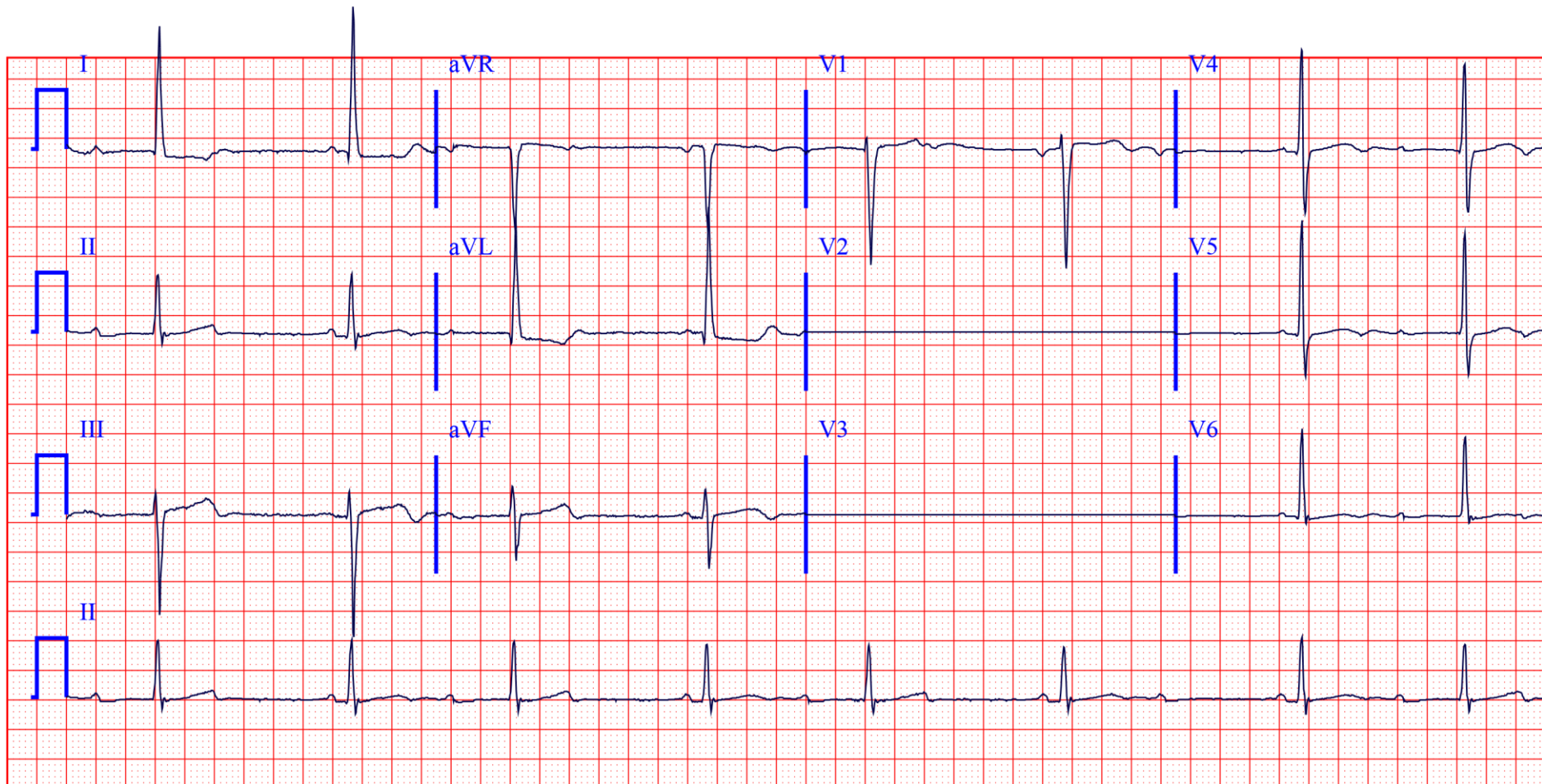


ECG54 Chẩn đoán nhịp của bệnh nhân và mối liên hệ giữa nhĩ và thất?

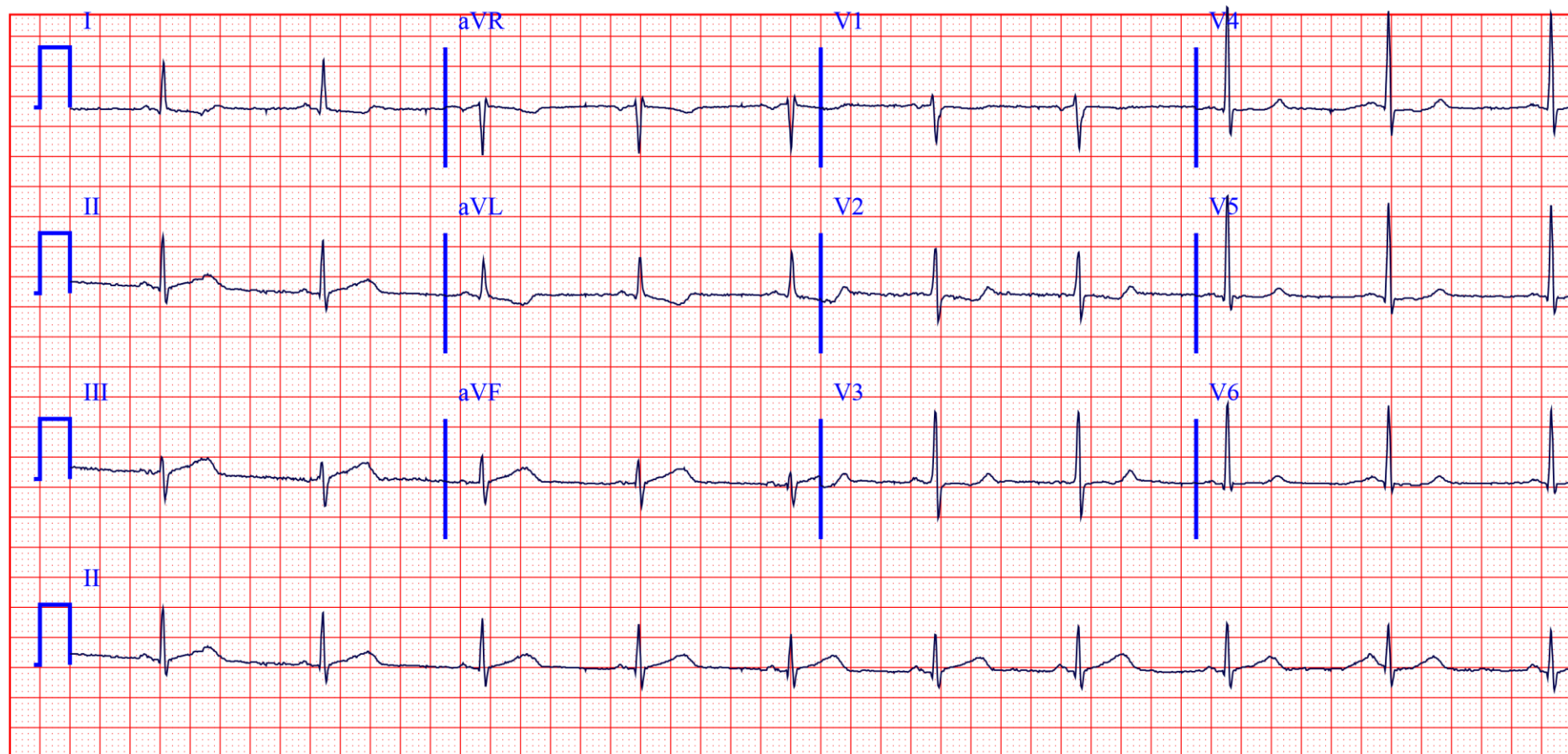
- a) Nhịp xoang với block nhĩ thất hoàn toàn (độ 3)
- b) Nhịp xoang với block nhĩ thất Wenckebach, một vài đoạn là block độ 2 dẫn truyền 2:1
- c) Nhịp xoang với block nhĩ thất độ 2 dẫn truyền 3:1
- d) Nhịp xoang với phân ly nhĩ thất cùng nhịp (Isorhythmic AV dissociation*)
- e) Nhịp xoang với block nhĩ thất độ 2 cao độ** (high grade).

* Phân ly nhĩ thất cùng nhịp nghĩa là dạng phân ly nhĩ thất nhưng nhịp nhĩ và nhịp thất có cùng tốc độ phát xung.

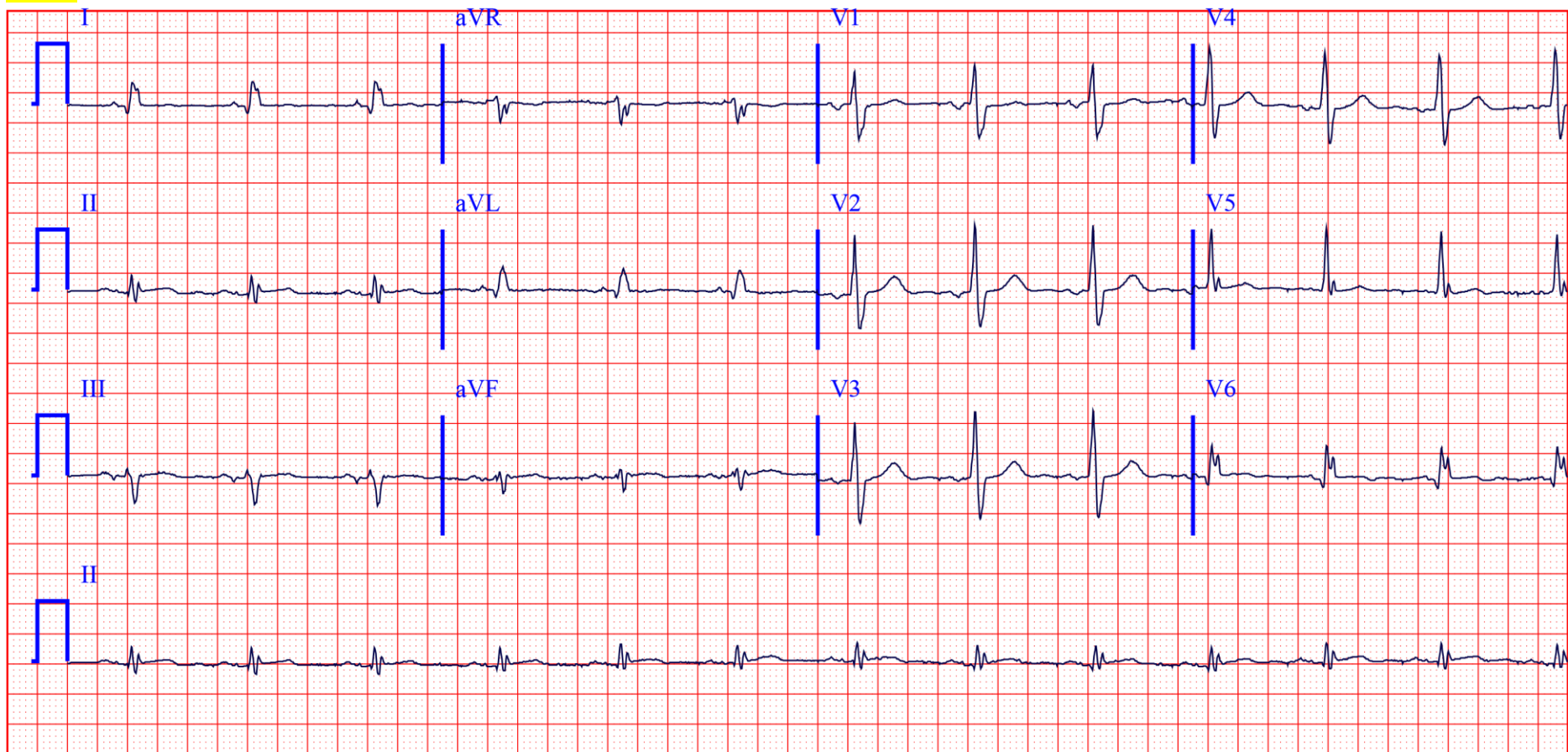
** Block nhĩ thất độ 2 cao độ được định nghĩa là dạng block nhĩ thất độ 2 trong đó liên tục 2 sóng P liên tiếp không dẫn truyền xuống thất.



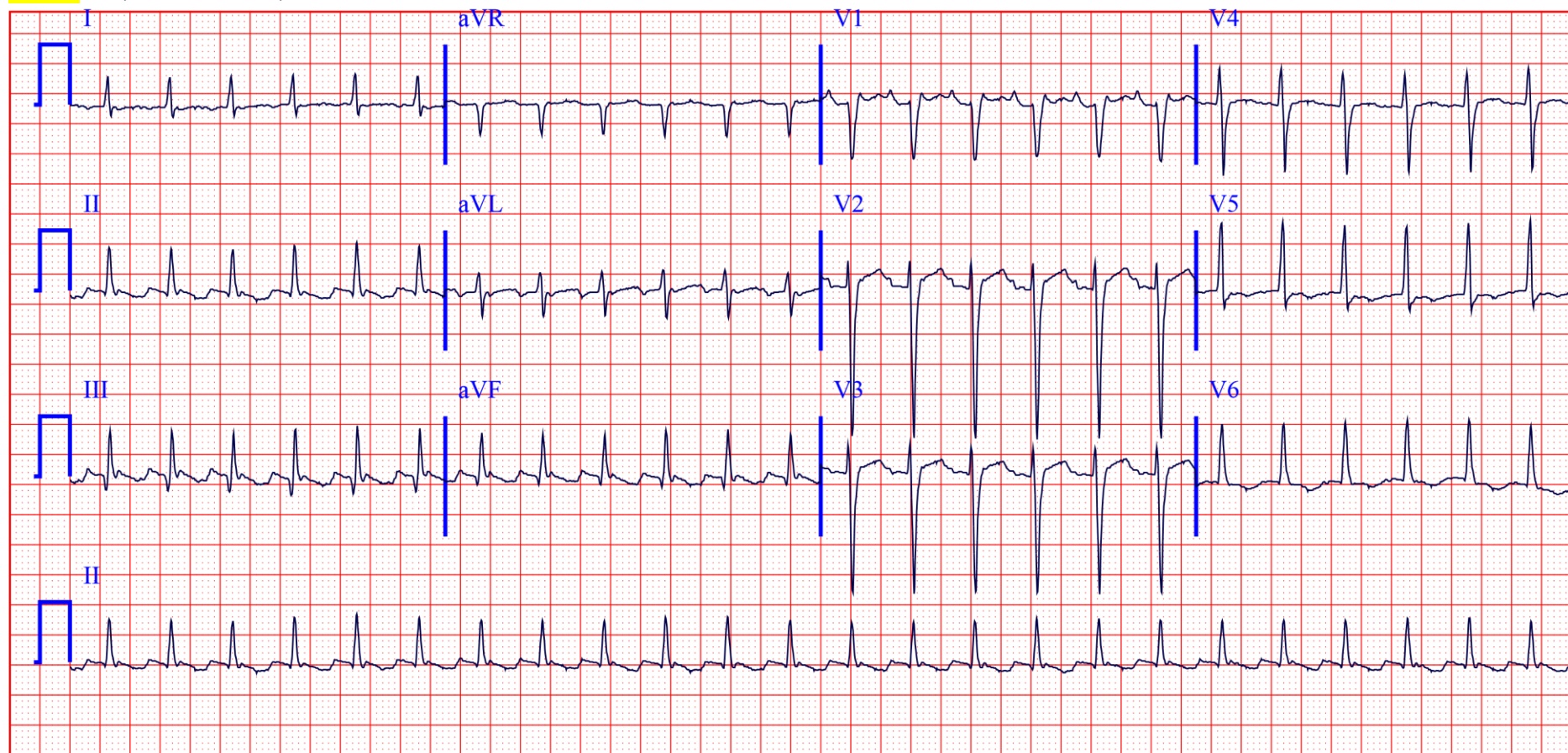
ECG55 Bệnh nhân này bị mệt ngực. Chuyện gì đang xảy ra?



ECG56 Nguyên nhân gây ra sóng R cao ở chuyển đạo V1 – V2 ở bệnh nhân này. Chẩn đoán phân biệt cần nghĩ đến đầu tiên là gì?

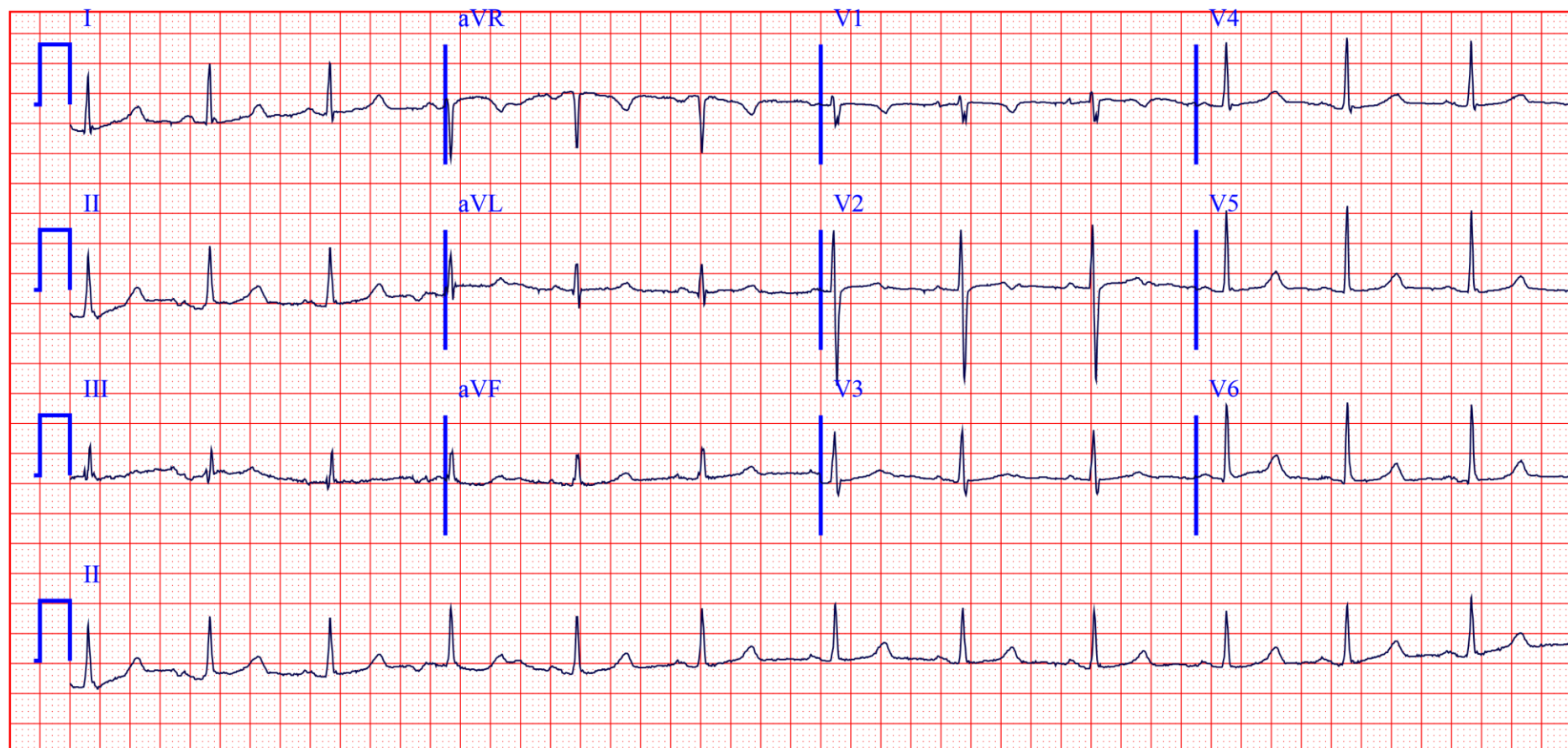


ECG57 Nhịp tim nhanh. Lý do vì sao?

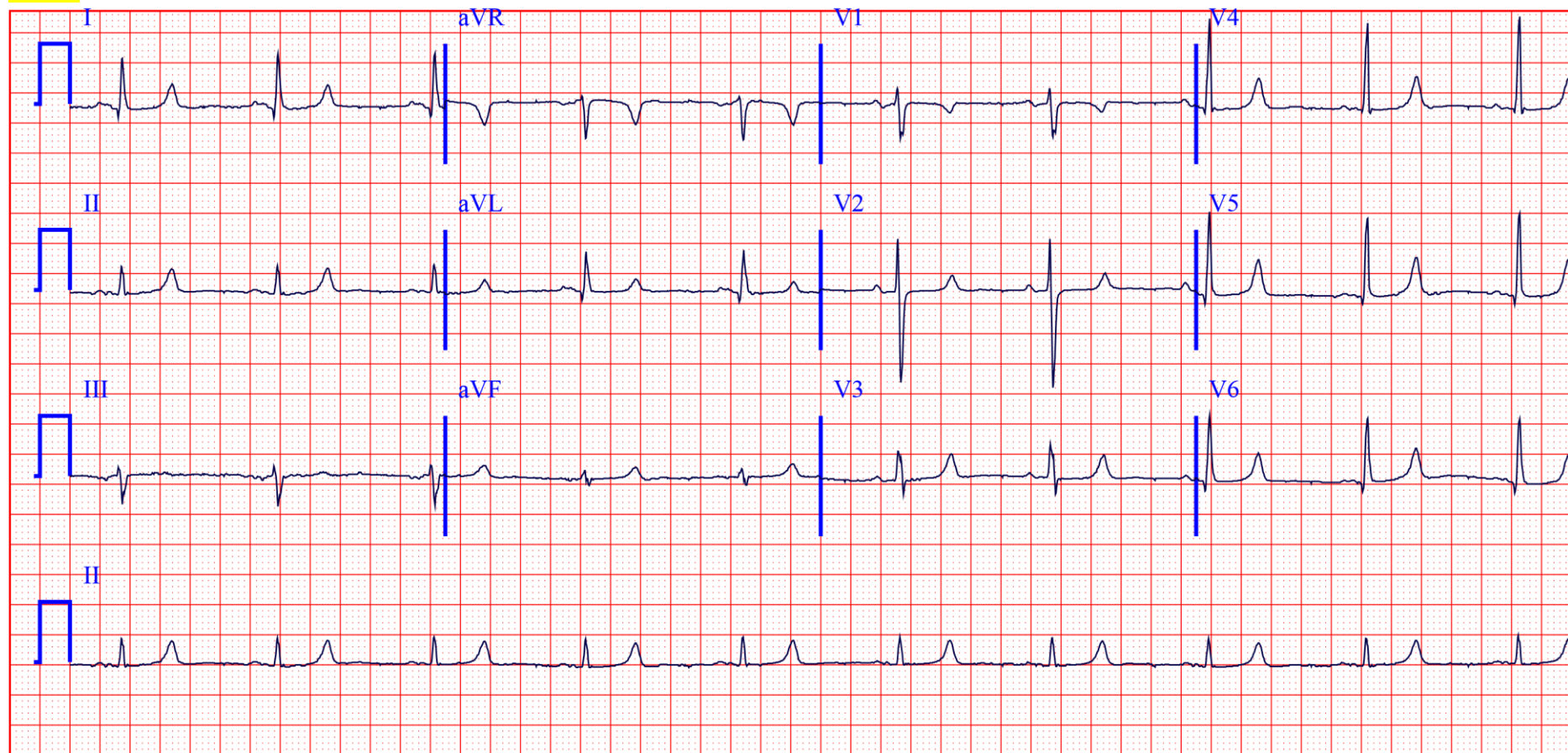


ECG58 Nếu chỉ cho phép bạn chọn 1 chất để định lượng, bạn sẽ chọn làm chất nào sau đây?

- a) Canxi
- b) Kali
- c) Natri
- d) Nồng độ Digoxin
- e) Nồng độ Troponin



ECG59 Chuyện gì xảy ra ở đây:



ECG60 Một bệnh nhân nam 50 tuổi biểu hiện đau ngực. 2 vấn đề lớn cần nghĩ đến ở bệnh nhân này.

