

PHÂN BIỆT NTT NHĨ DTLH VỚI NTT THẤT

Võ Công Định Y4 CTUMP

1/ Sóng P'

NTT nhĩ DTLH có sóng P' đi trước còn NTTT thất thì không, tuy nhiên P' sẽ lẫn vào T đi trước nên có thể rất khó nhận ra. Để nhận ra có P' lẫn vào T hay không, cần nhìn kĩ đặc điểm của sóng T. Bình thường sóng T với sườn lên thoải, sườn xuống dốc, khi có P' lẫn vào sẽ làm sóng T mất tính chất này, và có thể có khía ở sườn lên hay xuống. hoặc nếu P' rơi vào đỉnh T thì sẽ làm T nhọn hơn bình thường. Cần phân biệt các trường hợp khác có T nhọn, đặc biệt là tăng kali máu.

2/ thời gian nghỉ bù

DTLH có nghỉ bù không hoàn toàn do điều chỉnh lại nút xoang còn NTTT thất nghỉ bù hoàn toàn.

3/Hiện tượng Ashman =quy luật chu kì dài-chu kì ngắn

- Cơ chế: khi NTT nhĩ đến càng sớm và chu kì trước càng dài thì càng có khả năng bị lệch hướng do thời gian trơ của 2 nhánh khác nhau, thường nhánh phải dài hơn nên thường lệch hướng dạng RBBB hơn là LBBB.

- Thấy rõ trong rung nhĩ

Trong rung nhĩ, nếu thấy 1 NTT phức bộ rộng mà có chu kì trước kéo dài hơn so với các chu kì khác, NTT có dạng block nhánh phải thì gợi ý NTT nhĩ DTLH (nhát Ashman)

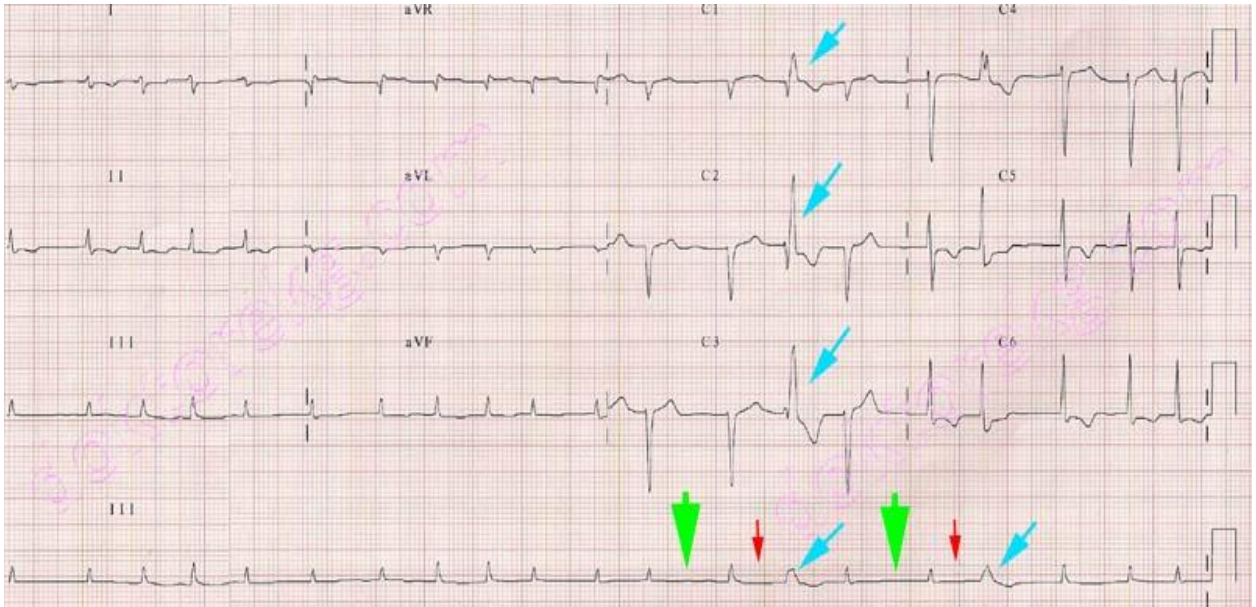
4/Hình dạng QRS

-ở V1 là 1 yếu tố quan trọng cho chẩn đoán, vì DTLH thường có dạng block nhánh phải .

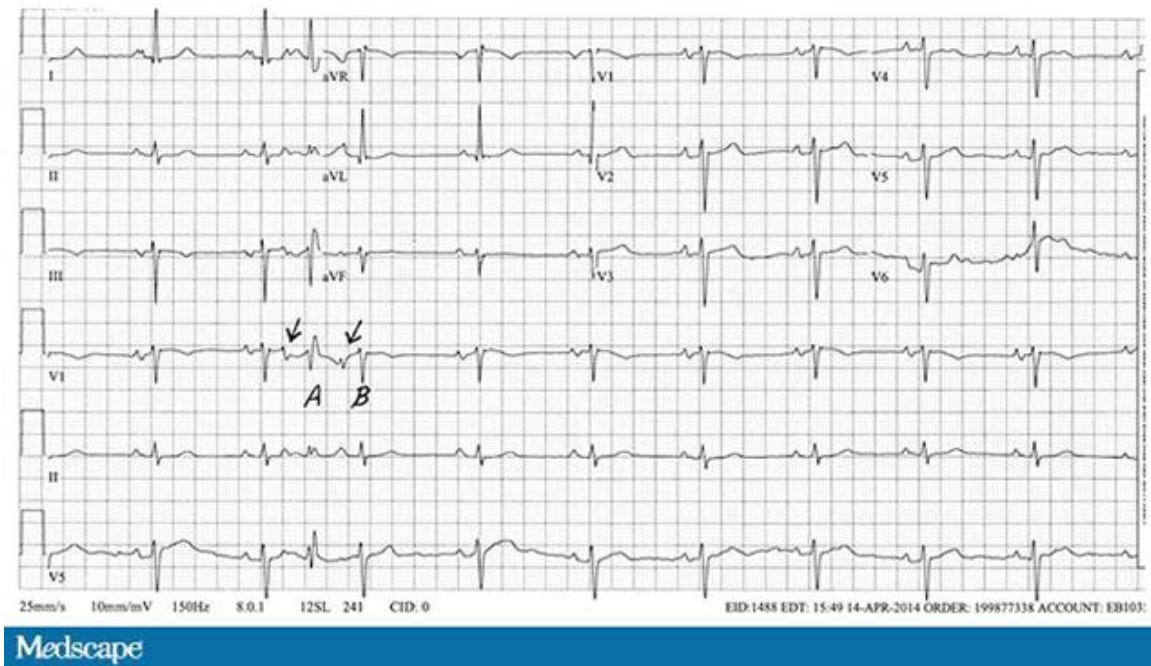
-NTT nhĩ luôn có xung động từ nhĩ đi xuống,do block nhánh cơ năng nên phần đầu của phức bộ QRS của NTT khử cực bình thường nên sẽ giống phần đầu của phức bộ QRS bình thường..để ý kì các bạn sẽ thấy.

Hình 1 : mũi tên xanh lá cây có RR dài, mũi tên đỏ có chu kì ngắn.

Có 1 NTT QRS rộng xuất hiện ở đây. Đó là hiện tượng Ashman, vậy đây là NTT nhĩ DTLH chứ không phải NTT thất.



Hình 1. Mũi tên xanh lá cây có RR dài, mũi tên đỏ có RR ngắn hơn. Mũi tên xanh dương có 1 NTT có QRS rộng xuất hiện xen giữa, vậy đây là NTT nhĩ DTLH (Hiện tượng Ashman).



Hình 2 : Mũi tên đen chính là sóng P, tuy nhiên mũi thứ 1 là P lẫn vào T, vì khi so sánh T với phức bộ đi trước thì T này 2 pha chứ k pahir T âm. Vậy đây là NTT nhĩ DTLH.