

Giới thiệu về xét nghiệm heparin (tiếp theo)

Vị trí biên tập viên

Thứ sáu, 21 Tháng 2 2025 22:24 -

CN. Trung Ngọc Phẫu Thuật

Xét nghiệm HIT

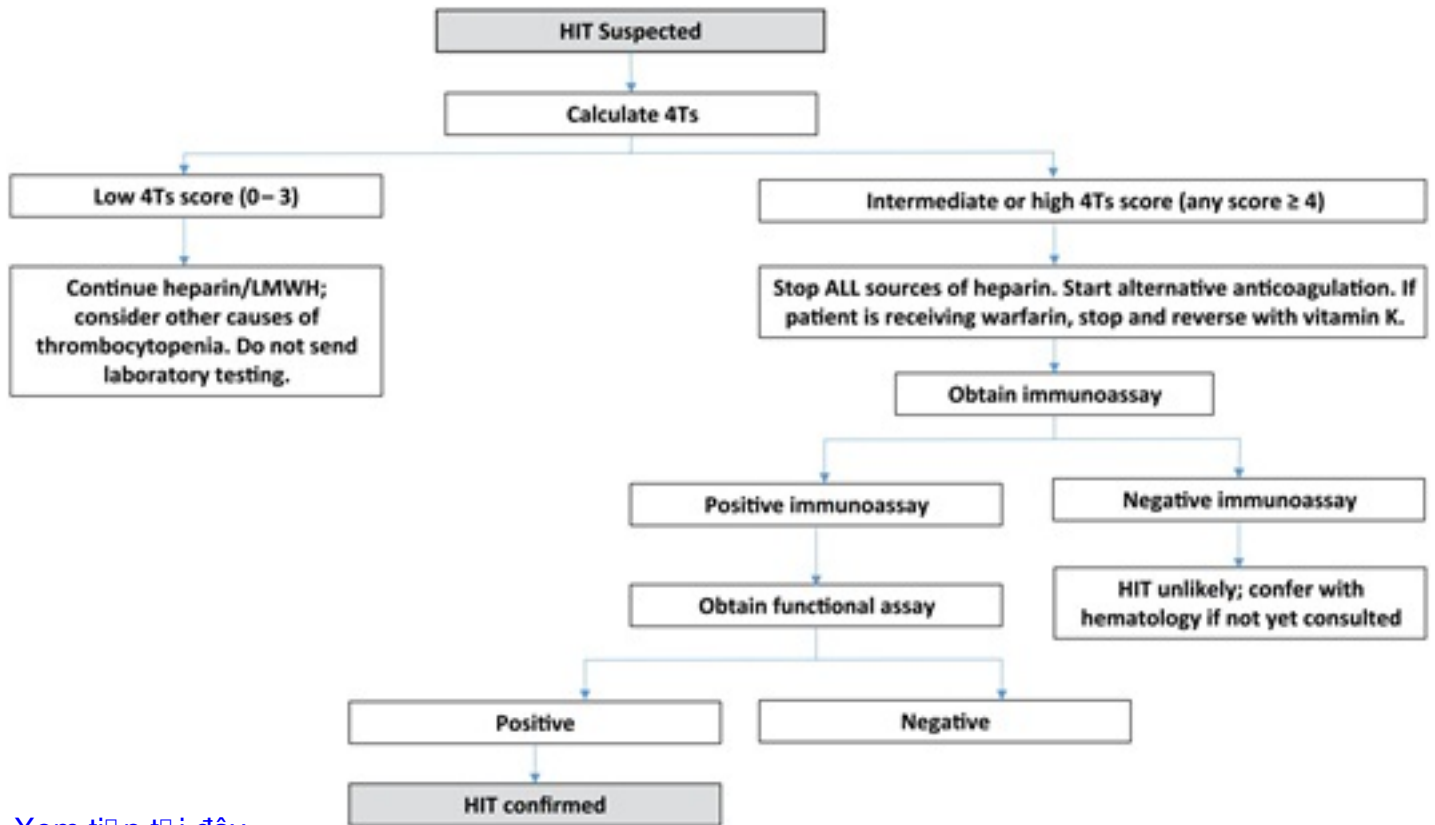
Điểm đánh giá lâm sàng trước khi xét nghiệm của 4T hoặc HEP sẽ hỗ trợ người bác sĩ lâm sàng thực hiện bước tiếp theo: xét nghiệm trong phòng thí nghiệm. Có hai loại xét nghiệm trong phòng thí nghiệm chung để chẩn đoán HIT: xét nghiệm miễn dịch và xét nghiệm chức năng. Xét nghiệm miễn dịch là bước đầu tiên và hoạt động như một xét nghiệm sàng lọc để loại trừ HIT. Tiếp theo, xét nghiệm chức năng thì tiếp tục chẩn đoán.

Xét nghiệm miễn dịch đo kháng thể chống lại phức hợp PF4-heparin và là xét nghiệm đầu tiên cho HIT. Xét nghiệm ELISA (xét nghiệm miễn dịch phức hợp liên kết với enzyme PF4/heparin) là xét nghiệm miễn dịch thông dụng nhất; ngoài xét nghiệm khác bao gồm xét nghiệm miễn dịch gel hạt, xét nghiệm dòng chảy, xét nghiệm dựa trên latex tổng hợp và xét nghiệm dựa trên phát quang hóa học tổng hợp. Xét nghiệm miễn dịch tiếp theo, có độ nhạy cao (97%), và cung cấp kết quả nhanh chóng, trở thành công cụ sàng lọc hợp lý cho những bệnh nhân nghi ngờ mắc HIT. Xét nghiệm miễn dịch bệnh nhân hỗ trợ bởi dữ liệu khác nhau trong khoảng 30–80% tùy thuộc vào xét nghiệm. Nếu xét nghiệm miễn dịch dương tính, cần phải xét nghiệm thêm để xác nhận chẩn đoán, thông thường là bằng xét nghiệm chức năng.

Giảm tiểu cầu do heparin (tiếp theo)

Viết bởi Biên tập viên

Thứ sáu, 21 Tháng 2 2025 22:24 -



[Xem tiếp tại đây](#)