

Bs Đoàn Hoàng -

Tổng quan

Heparin là một liệu pháp chống đông máu đã được chứng minh hiệu quả trong nhiều bệnh lý huyết khối như hội chứng mạch vành cấp tính và huyết khối tĩnh mạch sâu, trong đó liệu pháp heparin được khuyến cáo sau khi sử dụng thuốc tiêu huyết khối để giảm thời gian [1]. Kết hợp heparin với aspirin làm giảm nguy cơ huyết khối tới 75% [2]. Mặc dù heparin rất thành công trong việc giảm thời gian bệnh và thời gian liên quan đến các bệnh lý huyết khối, nhưng vẫn có những vấn đề có ý nghĩa liên quan đến việc sử dụng chúng. Hội chứng giảm tiểu cầu do heparin (HIT) là một trong những tác dụng phụ gây thời gian phụ biến nhất [3].

HIT là một tình trạng tăng đông máu nghiêm trọng, xảy ra khi sử dụng heparin phân đoạn và không phân đoạn (UFH), và heparin trọng lượng phân tử thấp (LMWH). Bệnh được phát hiện vào những năm 1950 bởi Weisman và Tobin [3]. HIT có nguy cơ gây ra các biến chứng huyết khối tĩnh mạch cao hơn 50%. Thời gian kéo dài khoảng 20%, và khoảng 10% bệnh nhân bị biến chứng nghiêm trọng như phôi chết [4,5].

Hội chứng giảm tiểu cầu do heparin (HIT): Nhận diện và các phương pháp điều trị

Viết bởi Biên tập viên

Chủ nhật, 31 Tháng 5 2026 15:30 -

