

Bệnh tăng tiểu cầu tiên phát

Viết bởi Biên tập viên

Thứ sáu, 12 Tháng 6 2026 13:31 - Lần cập nhật cuối: Thứ sáu, 12 Tháng 6 2026 13:38

CNKT -Doãn Thị Minh Duyên – Khoa HH-TM

Máu có 3 loại tế bào chủ yếu gồm: hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu. Mỗi loại tế bào máu sẽ có vai trò và chức năng khác nhau. Tiểu cầu là những tế bào máu nhỏ, được tạo ra trong tủy xương. Khi cần thiết bệnh tật, các tiểu cầu sẽ kết dính lại với nhau để tạo thành cục máu đông bảo vệ vết thương và giúp cho vết thương không còn chảy máu. Vì vậy tiểu cầu tham gia vào quá trình đông; cầm máu; giúp cho cơ thể không bị chảy máu (chảy máu do va chạm; chấn thương; phẫu thuật, ...). Tuy nhiên, khi số lượng tiểu cầu trong cơ thể quá cao, cục máu đông có thể hình thành bất thường trong mạch máu và gây ra những biến chứng nguy hiểm.

Số lượng tiểu cầu bình thường trong máu dao động từ 150G/L – 450G/L. Khi số lượng tiểu cầu được sinh ra quá nhiều, lớn hơn 450 G/L được coi là tăng tiểu cầu.

Tăng tiểu cầu có thể là tăng tiểu cầu phản ứng hoặc tăng tiểu cầu tiên phát. Đặc biệt là sẽ thay đổi liên tục trong thời gian dài mà không do nguyên nhân nào khác.

Tăng tiểu cầu tiên phát (Essential Thrombocythemia) là một bệnh máu ác tính do tăng sinh không kiểm soát các mẫu tiểu cầu (các tế bào “mẹ” sinh ra tiểu cầu) trong tủy xương., tiến triển mãn tính còn được gọi là tiến [ung thư máu](#) . Là một chứng rối loạn máu hiếm gặp, trong đó tủy xương của cơ thể tạo ra quá nhiều tiểu cầu. Với bệnh tăng tiểu cầu tiên phát, quá trình sản xuất tế bào máu gặp trục trặc, khiến cơ thể ngừng sản xuất bình thường có thể bắt đầu hủy hoại hoặc xuất hiện huyết khối bất thường.

Bệnh tăng tiểu cầu tiên phát

Vết bìa Biên tập viên

Thứ sáu, 12 Tháng 6 2026 13:31 - Lần cập nhật cuối Thứ sáu, 12 Tháng 6 2026 13:38



Huyết tương

Bạch cầu



Hồng cầu

Tiểu cầu



[Xem tiếp tại đây](#)