

Ths. Bs. Lê Thị Thu Trang - khoa Nội Tiêu hóa

Theo Hội nghị nội soi tiêu hóa Châu Âu (ESGE: European Society of Gastrointestinal Endoscopy) khuyến cáo số đáng chú ý liên quan đến truy cập máu trực tràng với mức tiêu hemoglobin từ 7-9g/dl, có thể đưa mức tiêu hemoglobin lên cao hơn ở các bệnh nhân có bệnh kèm nặng (Ví dụ bệnh tim thiếu máu cục bộ).

Thông thường nồng độ duy trì hemoglobin ở mức ≥ 7 g/dl ở phần lớn các bệnh nhân (kể cả bệnh nhân có bệnh mạch vành nặng) và ≥ 9 g/dl ở bệnh nhân có nguy cơ cao hơn có biến chứng cấp tính máu nặng, bệnh mạch vành không nặng hoặc bệnh nhân nghi đang chảy máu tích tụ. Cần truy cập bù sung 1 đơn vị plasma tươi đông lạnh cho mỗi 4 đơn vị hồng cầu khi truy cập vào.

Việc truy cập hồng cầu khi xuất huyết nặng có thể cứu sống tính mạng bệnh nhân; tuy nhiên, điều này lại không đúng trong trường hợp hẹp van và nhồi máu. Trong một nghiên cứu ngẫu nhiên có đối chứng gần đây trên 921 bệnh nhân XHTH trên do tất cả các nguyên nhân, chỉ liên quan đến truy cập máu trực tràng (hemoglobin mức tiêu 9-11 g/dl) để so sánh với chỉ liên quan đến truy cập máu trực tràng (hemoglobin mức tiêu 9-11 g/dl) đã cho kết quả như sau:

Nhóm truy cập máu trực tràng có tỷ lệ sống sau 6 tuần cao hơn có ý nghĩa thống kê so với nhóm truy cập máu trực tràng (95% so với 91%; HR = 0,55; 95% CI: 0,33 - 0,92).

Nhóm truy cập máu trực tràng có tỷ lệ giảm tái xuất huyết cấp tính cao hơn có ý nghĩa thống kê so với nhóm truy cập máu trực tràng (10% so với 16%; HR = 0,68; 95% CI: 0,47 – 0,98).

Trong 699 bệnh nhân XHTH trên không do viêm giãn tĩnh mạch, tỷ lệ tử vong ở nhóm truy cập máu trực tràng có xu hướng thấp hơn so với nhóm truy cập máu trực tràng (3,7% so với 6,9%, p = 0,065).

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 04, 04 Tháng 9 2019 18:41 - Lần cập nhật cuối Thứ 04, 04 Tháng 9 2019 19:47



~~Chức năng của các thành phần máu: Huyết tương: chứa nước, protein, vitamin, khoáng chất, hormone, enzyme, kháng thể, các yếu tố đông máu. Huyết cầu: gồm hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu. Hồng cầu: vận chuyển oxy và carbon dioxide. Bạch cầu: bảo vệ cơ thể khỏi nhiễm trùng. Tiểu cầu: tham gia vào quá trình đông máu.~~