

Khoa ICU

Bí quyết: Trong chấn thương não sau chấn thương kèm theo chảy máu não có thể làm bỗn nh nhân tràn ra ngoài sau khi phẫu thuật. Tranexamic acid (TXA) đã được sử dụng để chứng minh làm giảm chảy máu trong phẫu thuật chấn thương và có bằng chứng rằng sử dụng ngay lập tức TXA có thể làm giảm tái xuất huyết trong xuất huyết não sớm phát.

Một nghiên cứu nhằm mục đích xác định hiệu quả và an toàn của TXA trong việc ngăn ngừa xuất huyết não sớm tiến triển trong CTSN.



Phương pháp: Đây là một thử nghiệm ngẫu nhiên đối chọi giữa điều trị mù đôi. Nghiên cứu ghi nhận 238 bệnh nhân > 16 tuổi, bị CTSN mức độ vừa đến nặng (thang điểm Glasgow sau hồi sức là 4-12), có chụp CT scan não trong vòng tám giờ sau chấn thương và không có chấn thương phổi sau phẫu thuật cấp cứu. Lời tri ân bệnh nhân nếu họ có rối loạn đông máu hoặc creatinine huyết

Sử dụng Acid tranexamic cho bệnh nhân chấn thương sọ não

Viết bởi Biên tập viên

Thứ tư, 08 Tháng 1 2014 14:58 - Lần cập nhật cuối Thứ tư, 08 Tháng 1 2014 15:16

thanh > 2,0 mg%.

Điều trị với mờ tím lõi duy nhất 2 g TXA, ngoài phép điều trị tiêu chuẩn khác. Và xét huyết nồi sỗ tiêm tĩnh mạch định nghĩa là mờ tím xuất huyết nồi sỗ nhìn thấy trên CT scan thứ hai mà không có trên CT scan đầu tiên, hoặc xuất huyết nồi sỗ nhìn thấy trên CT scan đầu tiên đã mờ rõ ng kích thước >25% (chiều cao, chiều sâu, hoặc chiều rộng) trên CT scan thứ hai.

Kết quả: Xuất huyết nồi sỗ tiêm tĩnh mạch xảy ra 2/120 (18%) bệnh nhân điều trị TXA và 32/118 (27%) bệnh nhân dùng giả đặc. Số khác biệt không có ý nghĩa thặng kê [RR = 0,65 (95% CI 0,40-1,05)].

Không có khác biệt đáng kể nguy cơ tử vong do mờ i nguyên nhân là nhặng bệnh nhân điều trị TXA so với giả đặc [RR = (95% CI 0,35-1,39) 0,69] và nguy cơ tử vong đặc biệt với chỉ số GOS [RR = 0,76 (95% CI 0,46-1,27)].

Không có bằng chứng làm tăng nguy cơ tử cung do huyết khói i các bệnh nhân điều trị TXA.

Kết luận: TXA có thể làm giảm xuất huyết nồi sỗ tiêm tĩnh mạch CTSN. Tuy nhiên, số khác biệt không có ý nghĩa trong nghiên cứu này. Cần có các thử nghiệm lâm sàng lớn để xác nhận và đánh giá hiệu quả của TXA đối với tử vong hoặc tàn tật sau CTSN.

Theo BMC EmergMed. 2013;13: