

GIẢI ĐÁP THẮC MẮC ĐỀ THI TỐT NGHIỆP LẦN HAI

BỘ MÔN NGOẠI THẦN KINH

Bệnh nhân nữ 75 tuổi được đưa vào bệnh viện sau tai nạn giao thông do va chạm với xe tải. Bệnh nhân mê GCS: 6 điểm, đã đặt nội khí quản và thở máy, đồng tử hai bên 4 mm, phản xạ ánh sáng yếu. Mạch: 60 lần/phút, HA: 80/60 mmHg. Sưng nề vùng trán 2 bên. CTscan sọ não: dập não lan tỏa kèm máu tụ trong não trán hai bên, phù não lan tỏa. Phương pháp điều trị đúng nhất là gì?

- A. Phẫu thuật cấp cứu: mở sọ trán hai bên giải ép và lấy máu tụ.
- B. Điều trị tại khoa hồi sức, cho thở máy, chống phù não. Theo dõi tình trạng tri giác, dấu hiệu sinh tồn và dấu thần kinh khu trú
- C. Theo dõi tri giác, dấu thần kinh khu trú và CTscan sọ não sau 24 giờ.
- D. Điều trị tại khoa hồi sức ngoại thần kinh và phẫu thuật sau 24 giờ.

Giải đáp: người bệnh nhập viện trong tình trạng mê, dẫn đồng tử hai bên 4mm, PXAS yếu, chứng tỏ có dấu hiệu tuột não, bên cạnh đó CT sọ não có dập phù não kèm máu tụ trong não, nên chỉ định điều trị phù hợp nhất là mở sọ hai bên giải ép và lấy máu tụ.

Tình huống lâm sàng (câu 5 và 6): Bệnh nhân nữ 50 tuổi nhập viện vì đột ngột đau đầu và lơ mơ, không ghi nhận tiền căn chấn thương và dùng thuốc trước đó. Khám lâm sàng: bệnh nhân lơ mơ, GCS: 12 điểm, cổ gượng nhẹ, đồng tử hai bên đều, phản xạ ánh sáng (+).

5. Chẩn đoán nào sau đây phù hợp nhất là gì?

- A. Xuất huyết não do vỡ dị dạng mạch máu não.
- B. Xuất huyết dưới nhện do vỡ túi phình mạch máu não.
- C. Xuất huyết não do tăng huyết áp.
- D. A và B đúng
- E. A, B, C đúng

Giải đáp: dấu hiệu cổ gượng xuất hiện điển hình trong bệnh lý xuất huyết khoang dưới nhện, nên đáp án phù hợp nhất là B.

Chủ nhiệm bộ môn



TS. Phạm Anh Tuấn