

Phác đồ gây tê ngoài màng cứng

Vị trí biên tập viên

Thứ ba, 12 Tháng 3 2019 17:37 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 12 Tháng 3 2019 17:41

Bs CK1 Dành Văn Truyệ n - GMHS

I. Đặt cứng

1. Mục đích đặt cứng liên quan gây tê ngoài màng cứng:

1.1. Cấu trúc:

- Cấu trúc cong hình chữ S kéo dài từ 10 cm đến 12 cm cùng: gồm 33 đốt sống khớp nối với nhau (7 đốt sống cổ, 12 đốt sống ngực, 5 đốt sống thắt lưng, 5 đốt sống cùng, 4 đốt sống cổ) tạo thành 4 đoạn cong khác nhau: cổ cong ra trước, ngực cong ra sau, thắt lưng cong ra trước, đoạn cùng lõm ra sau.

- Các điểm cong nhất của cấu trúc cũng là chỗ vẹo nên đặt cứng nên để chắc kim khi gây tê.

- Cấu trúc mô mềm bao gồm: thân đốt sống, 10 đốt sống, mô mềm ngang, mô mềm gai, cung đốt sống, mô mềm khớp trên, dây chằng.

- Giữa 2 đốt sống khớp nhau tạo thành khe liên đốt, khe này rộng hay hẹp là tùy theo từng đoạn. Mô mềm gai gồm mô mềm ngang ở đoạn thắt lưng nên thu hẹp lại cho việc chọc tuỷ sống hay chọc kim vào khoang ngoài màng cứng. Các vùng khác mô mềm gai mềm chùng nên việc chọc kim khó khăn hơn.

Phác đồ gây tê ngoài màng cứng

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 12 Tháng 3 2019 17:37 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 12 Tháng 3 2019 17:41



[Xem tiếp tại đây](#)