

**QUY TRÌNH**  
**18.283 CHỤP CLVT 512 LÁT CỘT SỐNG CỔ CÓ TIÊM THUỐC CẨN QUANG**

**I. ĐẠI CƯƠNG**

Tạo ảnh cột sống cổ với máy chụp CLVT 512 LÁT đánh giá các tổn thương của xương, đĩa đệm, ống sống và các thành phần lân cận. Phối hợp với tiêm thuốc cản quang nhằm đánh giá các bệnh lý viêm, lao, các khối u cột sống, tu sống...

**II. CHỈ ĐỊNH VÀ CHỐNG CHỈ ĐỊNH**

**1. Chỉ định**

Bệnh lý các khối u, viêm của xương và phần mềm cột sống cổ

**2. Chống chỉ định**

- Không có chống chỉ định tuyệt đối
- Chống chỉ định tương đối: phụ nữ có thai, suy thận, dị ứng thuốc cản quang

**III. CHUẨN BỊ**

**1. Người thực hiện**

- Bác sĩ chuyên khoa
- Kỹ thuật viên điện quang
- Điều dưỡng

**2. Phương tiện**

- Máy chụp CLVT 512 LÁT
- Máy bơm điện chuyên dụng
- Phim, cát - xét, hệ thống lưu trữ hình ảnh

**3. Vật tư y tế**

- Bơm tiêm: 10ml, 20ml
- Bơm tiêm dành cho máy bơm điện
- Kim tiêm 18-20G
- Thuốc cản quang tan trong nước
- Dung dịch sát khuẩn da, niêm mạc
- Nước cất hoặc nước muối sinh lý
- Găng tay, mũ, khẩu trang phẫu thuật
- Bộ khay quả đậu, kẹp phẫu thuật.
- Bông, gạc phẫu thuật.
- Hộp thuốc và dụng cụ cấp cứu tai biến thuốc cản quang.

**4. Người bệnh**

- Người bệnh được giải thích kỹ về thủ thuật để phối hợp với thầy thuốc.
- Tháo bỏ khuyên tai, vòng cổ, cặp tóc nếu có
- Cần nhịn ăn, uống trước 4 giờ. Có thể uống không quá 50ml nước.
- Người bệnh quá kích thích, không nằm yên: Cần cho thuốc an thần...

### **5. Phiếu xét nghiệm**

Có phiếu chỉ định chụp CLVT 512 LÁT

## **IV. CÁC BƯỚC TIẾN HÀNH**

### **1. Tư thế người bệnh**

- Đặt người bệnh trong khung máy, người bệnh nằm ngửa, vai hạ thấp tối đa, hai tay xuôi dọc theo cơ thể.
- Người bệnh nhịn thở và không nuốt trong quá trình thăm khám.

### **2. Tiến hành kỹ thuật**

- Chụp định khu toàn bộ cột sống cổ
- Lấy hình định vị theo hướng bên (sagittal) bắt đầu từ khớp thái dương hàm cho tới bờ dưới D1.

- Đặt chương trình chụp tùy theo yêu cầu lâm sàng. Có thể sử dụng các lớp cắt theo hướng các đĩa đệm để đánh giá bệnh lý thoát vị đĩa đệm hoặc chụp toàn bộ cột sống cổ, dùng các phần mềm cho phép xử lý ảnh sau chụp.

- Chọn ảnh chụp phim trên các cửa sổ xương, cửa sổ đĩa đệm.
- Cắt lại sau tiêm thuốc cản quang.

## **V. NHẬN ĐỊNH KẾT QUẢ**

- Đánh giá các tổn thương thân đốt như: vỡ thân đốt, xẹp thân đốt, trượt thân đốt, đặc biệt là hình ảnh di lệch tổn thương xương sau thân đốt (vì nguy cơ chèn ép tủy và rễ tủy rất cao), các tổn thương cung sau, máu tụ do chấn thương và nhất là các dấu hiệu thoát vị đĩa đệm, những tổn thương phần mềm rãnh sống, vị trí các dị vật cản quang.

- Các tổn thương trong bệnh lý thoái hóa đốt sống như: thoái hóa khói khớp bên, thoái hóa dây chằng, trượt đốt sống do thoái hóa, hẹp ống sống.
- Đánh giá các bất thường bẩm sinh cột sống.
- Đổi chiều các ảnh trước và sau tiêm thuốc, nhận định các bệnh lý đi kèm.

## **VI. TAI BIẾN VÀ XỬ TRÍ**

- Một số sai sót có thể phải thực hiện lại kỹ thuật như: người bệnh không giữ bất động trong quá trình chụp phim, không bộc lộ rõ nét hình ảnh...

- Tai biến liên quan đến thuốc cản quang: xem thêm quy trình Chẩn đoán và xử trí tai biến thuốc cản quang.

