Пациент : Рябцев М.А.

Дата рождения: 27.09.1996

Область исследования: ШОП

Контрастное усиление: -

Дата исследования: 27.11.2024

МРТ аппарат: Siemens Magnetom Symphony 1,5 Тесла

Физиологический шейный лордоз в положении лежа сохранен. Признаков аномалий развития не выявлено. Тела позвонков имеют обычную конфигурацию. Фронтальная ось отклонена влево на 7 градусов.

Расстояние между передней поверхностью зуба позвонка СII и задним краем передней дуги атланта до 2,0 мм. Отмечается снижение интенсивности МР-сигнала от субхондральных отделов тел позвонков, передненижние углы минимально заострены.

В сегменте С3-С4 дорзальная протрузия до 2 мм, без признаков касания нервного корешка. Просвет позвоночного столба до 14,0 мм.

В сегменте С4-С5 дорзальная протрузия до 2 мм, без признаков касания нервного корешка. Просвет позвоночного столба до 14,0 мм.

В сегменте С5-С6 дорзальная протрузия до 2 мм, с признаками касания нервного корешка справа. Просвет позвоночного столба до 11,0 мм.

В сегменте С6-С7 дорзальная протрузия до 2 мм, с признаками касания нервного корешка справа. Просвет позвоночного столба до 11,0 мм.

Нервные корешки имеют нормальный ход и правильно проходят через отверстия позвоночного столба.

Суставные щели дугоотростчатых суставов не снижены.

**Заключение:**

МР–признаки остеохондроза шейного отдела позвоночника.

Левосторонний сколиоз I степени.

Протрузия диска С3-С7. Двусторонний дисконевральный конфликт.

Консультация невролога.

Врач-рентгенолог Соломатина Анастасия Дмитриевна