Пациент : Рябцев М.А.

Дата рождения: 27.09.1996

Область исследования: ПКОП

Контрастное усиление: -

Дата исследования: 27.11.2024

МРТ аппарат: Siemens Magnetom Symphony 1,5 Тесла

Поясничный лордоз в положении лежа несколько сглажен. Фронтальная ось отклонена влево на 8 градусов.

Снижение интенсивности МР-сигнала от субхондральных отделов тел позвонков, замыкательные пластинки не деформированы, краевые отделы заострены. Умеренная продавленность замыкательных пластин.

Дорзальная протрузия диска L1-L2 размером до 3,0 мм, распространяющаяся в межпозвонковое отверстие, умеренно суживая их, без компрессии нервного корешка. Просвет позвоночного канала в переднезаднем направлении до 16,5 мм.

Дорзальная протрузия диска L2-L3 размером до 3,0 мм, распространяющаяся в межпозвонковое отверстие, умеренно суживая их, без компрессии нервного корешка. Просвет позвоночного канала в переднезаднем направлении до 16,5 мм.

Дорзальная протрузия диска L3-L4 размером до 3,0 мм, распространяющаяся в межпозвонковое отверстие, умеренно суживая их, без компрессии нервного корешка, касанием дурального мешка. Просвет позвоночного канала в переднезаднем направлении до 156,5 мм.

Дорзальная протрузия диска L4-L5 размером до 3,5 мм, распространяющаяся в межпозвонковое отверстие, умеренно суживая их, с умеренной компрессией нервного корешка, касанием дурального мешка. Просвет позвоночного канала в переднезаднем направлении до 15 мм.

Дорзальная грыжа диска L5- S1 размером до 6,5 мм, распространяющаяся в межпозвонковое отверстие, умеренно суживая их, с компрессией нервного корешка, касанием дурального мешка. Просвет позвоночного канала в переднезаднем направлении до 14 мм.

Просвет позвоночного сужен на всем протяжении за счет протрузий. Сигнал от терминальных структур спинного мозга (по Т1 и Т2) вне вышеописанных изменений не изменён. Спинной мозг и конский хвост в размерах не увеличены, имеют четкие контуры и однородную структуру. Размеры тел позвонков обычные.

Ширина фасеточных суставов понижена с краевыми остеофитами, МР-сигнал от них неоднородный, суставные поверхности склерозированы

Паравертебральные мягкие ткани не изменены.

**Заключение:**

МР-картина дегенеративно-дистрофических изменений поясничного отдела позвоночника.

Левосторонний сколиоз I степени.

Протрузия диска L1-L5. Грыжа диска L5-S1. Признаки двустороннего дисконеврального конфликта.

Рекомендуется консультация невролога. Консультация уролога.

Врач-рентгенолог Соломатина Анастасия Дмитриевна