



Региональный
диагностический
центр

(831) 20-20-200 www.mpt-kt.ru

Россия, 603001, Нижний Новгород
ул. Советская, 12 (пл. Ленина, ТЦ «Аврора»)
Нижневолжская наб., 4 (остановка «Скоба»)
ул. Родионова, 190 (больница им. Семашко, 2-ой приемный покой)

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, имя, отчество: Лушина Виктория Алексеевна

Дата рождения: 13.03.2002

Пол: жен.

Область исследования: пояснично-крестцовый отдел позвоночника

В/в контрастное усиление: не проводилось

Номер исследования: A14751

На серии МР-томограмм, взвешенных по T1, T2, T2 TIRM в трех взаимо-перпендикулярных проекциях визуализированы структуры пояснично-крестцового отдела позвоночника. Физиологический лордоз поясничного отдела сохранен, легкий левосторонний сколиоз.

Интенсивность МР-сигнала и высота межпозвонковых дисков L2-L3, L4-L5 снижена за счет гипогидратации пульпозных ядер; МР сигнал остальных дисков исследуемой области не изменен. Высота их сохранена.

На уровне диска L4-L5, определяется дорзальная диффузная протрузия, размером до 4 мм, на широком основании, с деформацией переднего контура дурального мешка. Протрузия распространяется в оба межпозвонковых отверстия, умеренно компримирует боковые нервные корешки L5-S1, без признаков значимого стенозирования позвоночного канала.

На уровне дисков L2-L3, L3-L4 определяются минимальные дорзальные диффузные протрузии, дорзальным размером до 2 и 3 мм соответственно, распространяющиеся в межпозвонковые отверстия, без признаков компрессии нервных корешков, с контурной деформацией переднего отдела дурального пространства.

Дорзальных грыж и протрузий на остальных уровнях исследуемой зоны не определяется.

Сигнал от структур спинного мозга (по T1 и T2) не изменён. Ликворная камера компримирована на уровне протрузий дисков.

Высота и форма тел позвонков сегмента Th12-S1 сохранены. Замыкательные кортикальные пластины тел L1-S1 неровные, с признаками субхондрального склероза, формированием узлов Шморля в телах L1-L3, S1позвонков, с признаками перифокального отека в S1 позвонке. Сигнал от костного мозга позвонков остальных позвонков исследуемой зоны в T2 и T1 ВИ не изменен.

Околопозвоночные мягкие ткани с неизмененным МР-сигналом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МРТ картина умеренных дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника, осложненных образованием протрузии диска L4-L5, с компрессией ликворных пространств и боковых корешков L5-S1; минимальных дисковых протрузий L2-L3, L3-L4 на фоне нарушения оси позвоночника(легкий левосторонний сколиоз); грыжи Шморля тел L1-L3, S1(с признаками перифокального отека) позвонков.

Рекомендуется: консультация невролога; МР-томография в динамике.

24.02.2014

Врач



Герасимов П.Ф.