

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Саватькина Наталья Анатольевна
Дата рождения:	13.06.1972
Пол:	Женский
Область исследования:	Поясничный отдел позвоночника
Номер исследования	31006

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях лордоз сглажен, S-образный сколиоз.

Высота межпозвонковых дисков L3-S1 и сигналы от них по T2 снижены, высота и сигналы от остальных дисков исследуемой зоны сохранены.

Задние грыжи дисков:

- диффузная L3/L4, размером 0,4 см, распространяющаяся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон, с их сужением, деформирующая прилегающие отделы дурального мешка;

- диффузная L4/L5, размером 0,45 см, распространяющаяся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон, с их сужением, деформирующая прилегающие отделы дурального мешка;

- левосторонняя медиально-парамедиальная L5/S1, с признаками секвестрирования, размером 0,7 см, распространяющаяся в левое межпозвонковое отверстие с его сужением, отмечается перигрыжевое эпидуральное фиброзирование (секвестр?) в медиально-парамедиальном секторе справа, размерами 1,1x1,3x0,9 см, вышеперечисленные изменения деформируют прилегающие отделы дурального мешка.

Просвет позвоночного канала сужен на уровне грыж дисков, сигнал от структур спинного мозга (по T1 и T2) не изменён.

Форма и размеры тел позвонков обычные, признаки дистрофических изменений в телах позвонков. Умеренные краевые смежные остеофиты в телах позвонков L3-S1. Краевые дефекты Шморля в телах Th11, Th2, L4, L5 позвонков.

Периневральная киста на уровне тел S2-S3 позвонков, диаметром 0,8 см.

Заключение: МР картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника. Грыжи дисков L3/L4, L4/L5, L5/S1 (секвестрированная). Стеноз позвоночного канала на уровне L5-S1.

24.04.2010

09:00:00

Врач, Димент С. В.

ОУ «ЛДЦ МИБС»

г. Санкт-Петербург
ул. Костюшко, 2, тел.: (812) 374-30-74, 374-30-44
пр. Удельный, 22а, тел.: (812) 293-40-10, 293-66-75
ул. 6-я Советская, 24, тел.: (812) 244-04-20, 244-04-34

Центр консультирования в Санкт-Петербурге и
многоканальный телефон для записи пациентов

(812) 244-04-10

Информацию о региональных центрах МРТ диагностики можно получить у администратора

www.idc.ru

