



Центр
лучевой диагностики и магнитно-резонансной
томографии Санкт-Петербурга.
телефон: 9414003
GE Signa Horizon (1,5 Тл)



Пациент: **Саваткина Н.А.**

№ Протокола исследования и номер в журнале: **15705**

Дата исследования: **17.11.2011**

Область исследования: **пояснично-крестцовый отдел**

г.р.: **1972** пол: **ж**

Внутривенное контрастирование использовалось (да/нет): **нет**

Протокол обследования:

На серии МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника физиологический поясничный лордоз сохранен.

В межпозвонковых сегментах пояснично-крестцового отдела позвоночника выявляются признаки дегенеративно-дистрофического процесса в виде снижения высоты дисков и изменения интенсивности сигнала за счет потери гидрофильности на уровне L3-S1, уплотнения замыкательных пластинок тел позвонков, задней продольной связки, передних и задне-боковых остеофитов. МР-сигнал от тел позвонков неоднородный за счет дистрофических изменений. Отмечается уплотнение суставных фасеток межпозвонковых суставов в пояснично-крестцовом отделе позвоночника за счет субхондрального склероза. Имеются узлы Шморля в замыкательных пластинках Th12-L1, L3-5 позвонков.

На уровне сегмента L3-L4 выявляется задняя медианная грыжа диска до 3мм. Переднее субарахноидальное пространство компремировано. Межпозвонковые отверстия сужены.

На уровне сегмента L4-L5 выявляется задняя правосторонняя парамедианная грыжа диска до 5мм. Переднее субарахноидальное пространство, передне-правые отделы дурального мешка компремированы. Межпозвонковые отверстия сужены, больше справа с компрессией нервного корешка.

На уровне сегмента L5-S1 на фоне задних остеофитов выявляется задняя медианная грыжа диска до 4 мм. Межпозвонковые отверстия сужены. Дуральный мешок деформирован.

Паравертебральные мягкие ткани не изменены.

Сигнал от видимых отделов спинного мозга и корешков конского хвоста не изменен.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МР картина дегенеративно-дистрофических изменений в сегментах пояснично-крестцового отдела позвоночника. Задние грыжи на уровне L3-L4, L4-L5, L5-S1.

врач:

Гятыков С.А.