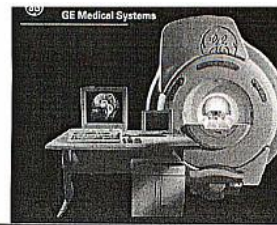




Центр  
лучевой диагностики и магнитно-резонансной  
томографии Санкт-Петербурга.  
телефон: 9414003  
GE Signa Echospeed (1,5 Тл)



Пациент: **Саватькина Н. А.**  
№ Протокола исследования и номер в журнале: **2829**  
Дата исследования: **15.07.2013**  
Область исследования: **Поясничный отдел позвоночника**  
Дата рождения: **13.06.72** пол: **ж**  
Внутривенное контрастирование использовалось (да/нет): **нет**

Протокол обследования:

На серии МР-томограмм пояснично-крестцового отдела позвоночника, физиологический лордоз сглажен. Ось поясничного отдела позвоночника дугообразно отклонена влево от срединной линии с вершиной на уровне L3 позвонка.

Дистальные отделы спинного мозга и корешки конского хвоста в размерах не увеличены однородной структуры и МР-сигнала. Эпиконус спинного мозга располагается на уровне L1 позвонка.

Выявляются дегенеративные изменения в виде: снижения гидрофильности межпозвоночных дисков, преимущественно выраженного в дисках L3-L4, L4-L5 и L5-S1; снижения высоты дисков L3-L4, L4-L5 и L5-S1; переднебоковых (L1-S1) и заднебоковых (L3-S1) краевых костных разрастаний позвонков; неравномерного утолщения передней продольной связки позвоночника; субхондрального склероза и неровности фасеток дугоотростчатых суставов на уровне исследования с выпотом в их полостях и умеренной гипертрофией желтых связок; участков жировой дегенерации костного мозга позвонков; неровности контуров замыкательных пластинок Th11-L3 позвонков за счёт мелких грыж Шморля; неровности контуров смежных замыкательных пластинок L4 и L5 позвонков за счёт множественных узелков Поммера с жировой дегенерацией костного мозга вдоль них.

На уровнях L3-L4, L4-L5 и L5-S1 на фоне диффузных протрузий определяются дорзальные срединные грыжи межпозвоночных дисков, размерами до 3 мм, 4 мм и 5 мм соответственно, деформирующие переднюю стенку дурального мешка. Межпозвоночные отверстия сужены, больше слева на уровнях L4-L5 и L5-S1. Левый корешок L5 спинномозгового нерва компримирован на уровне L5-S1. Переднезадний размер позвоночного канала на данных уровнях – 1,4 см, 1,2 см и 1,1 см соответственно.

Форма позвонков не изменена.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** МР-данные остеохондроза, спондилоартроза и деформирующего спондилеза поясничного отдела позвоночника с нарушением статики. Грыжи межпозвоночных дисков L3-L4, L4-L5 и L5-S1.

*Рекомендована консультация невролога.*

врач:

Ладонина С.В.

