

## **Магнитно-резонансная томография**

Фамилия, имя, отчество: Сирис Ольга Владимировна

Дата рождения: 24.06.1981

Пол: жен.

Область исследования: **пояснично-крестцовый отдел позвоночника**

Номер исследования: **72702**

Направительный диагноз: остеохондроз поясничного отдела позвоночника

Краткий анамнез заболевания, жалобы: боли в поясничном отделе позвоночника

На серии МР томограмм взвешенных по Т1 и Т2 в двух проекциях с жироподавлением лордоз сохранен.

Высота межпозвонкового диска L5/S1 умеренно снижена, сигналы от этого диска по Т2 умеренно снижены; высота остальных межпозвонковых дисков не изменена, сигналы от этих дисков по Т2 снижены нерезко.

Определяются передние краевые костные заострения параллельные телам L1-L4 позвонков, задние краевые костные разрастания тела L5 позвонка; микроузуративные дефекты (грыжи Шморля) в теле L3 позвонка. Форма и размеры остальных тел позвонков обычные, костный мозг в телаах этих позвонков не изменен.

Костный позвоночный канал в сагиттальной плоскости не сужен.

**Дорзальные грыжи дисков:** на фоне диффузной протрузии медианно-парамедианная билатеральная, больше левосторонняя сублигаментарная экструзия L5/S1 размером до 0,6 см, с незначительной деформацией прилежащих секторов дурального мешка; минимальный эффективный сагиттальный размер позвоночного канала незначительно сужен - 1,4 см; фронтальный не сужен; просвет корешковых каналов на уровне межпозвонкового диска почти симметричен, не сужен с обеих сторон.

Визуализируются начальные признаки спондилоартроза на уровне Th12-S1 сегментов.

Просвет спинного канала во фронтальной плоскости не сужен.

Спинной мозг прослеживается до уровня L1 позвонка, имеет обычную конфигурацию, ширину и однородную структуру.

Нервные корешки выходят через межпозвонковые отверстия, не изменены.

Пре- и паравертебральные мягкие ткани не изменены.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** МР картина дистрофических изменений (остеохондроза) пояснично-крестцового отдела позвоночника, осложненных грыжеобразованием L5/S1. Начальные признаки спондилоартроза на уровне Th12-S1 сегментов.

23.10.2012

Врач, Семенюк О.П.

