

## Магнитно-резонансная томография

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Фамилия, Имя, Отчество: | Филиппова Юлия Васильевна     |
| Дата рождения:          | 20.07.1938                    |
| Пол:                    | Женский                       |
| Область исследования:   | Поясничный отдел позвоночника |
| Номер исследования      | 83702                         |

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях лордоз выпрямлен. Высота межпозвонкового диска L4/L5 и сигналы от дисков исследуемой зоны по T2 снижены.

Медиально-парамедианная правосторонняя грыжа диска L4/5, размером 0,7 см, компремирующая дуральный мешок и распространяющаяся в межпозвонковые отверстия, больше справа, с тенденцией к секвестрации.

Визуализируется задняя диффузная протрузия диска L5/S1, размером до 0,3 см, распространяющаяся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон.

Определяется грибовидная деформация дугоотросчатых суставов L3-L5, гипертрофия желтых связок на этих уровнях, что в совокупности с вышеописанными изменениями приводит к деформации и сужению позвоночного канала и межпозвонковых отверстий.

Сигнал от структур спинного мозга по T2 и T1 ВИ не изменен. Форма и размеры тел позвонков обычные, выраженные дистрофические изменения в телах позвонков.

**Заключение:** МР картина дегенеративных изменений в пояснично-крестцовом отделе позвоночника, осложненных грыжеобразованием на уровне L4/5. Спондилоартроз.

21.02.2008

02:35:00

Врач, Куплевацкий В. И.