

МРТ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО И КОПЧИКОВОГО ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА

Дата: 26.12.2017 10:00

ФИО пациента:
Уляхин Виталий Геннадьевич

Дата рождения:
16.11.1972 (45 лет)

ПРОТОКОЛ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Получены серии МР-томограмм пояснично-крестцового и копчикового отделов позвоночника на уровне Th11-Co3, взвешенных по T1 и T2, в двух плоскостях (сагиттальной, аксиальной) без внутривенного контрастного усиления.

Физиологический поясничный лордоз выпрямлен.

В сегментах L2-S1 неравномерно снижена высота межпозвонковых дисков и МР-сигнал от них по T2 ВИ, высота и сигналы остальных дисков исследуемой области сохранены.

Положение, размеры позвонков обычные. Отмечается краевая деформация и костные разрастания передне- и заднебоковых поверхностей тел позвонков, умеренная вогнутость замыкательных пластин, дефекты Шморля L4, мелкие участки липодистрофии. Проявления межпозвонкового артроза L2-S1 в виде неравномерного утолщения желтых связок и гипертрофии суставных фасеток. МР-сигнал от костного мозга неоднородный за счет дистрофических изменений.

В сегменте L2-L3 задняя медианная протрузия диска шириной до 2 мм, суживающая переднее эпидуральное пространство.

В сегменте L3-L4 задняя диффузная протрузия диска шириной до 2-3 мм, суживающая переднее эпидуральное пространство.

В сегменте L4-L5 на фоне диффузной протрузии определяется задняя левосторонняя парамедианно-фораминальная грыжа диска шириной до 7 мм, распространяющаяся краниально вдоль тела L4 позвонка до его нижней трети, суживающая левое межпозвонковое отверстие, деформирующая прилежащие отделы дурального мешка, компремирующая левый нервный корешок.

В сегменте L5-S1 левосторонняя фораминальная протрузия диска шириной до 3 мм, суживающая левое межпозвонковое отверстие.

Спинномозговой канал четкий, сужен в соответствии с обозначенными выше изменениями.

Участков с патологическим МР-сигналом в корешках спинного мозга не выявлено.

Копчик обычной формы, несколько отклонен влево, с признаками липодистрофических изменений

На уровне S2 позвонка определяются периневральные кисты размером до 10x7 мм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

МР-картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника. Грыжа диска L4-L5. Протрузии дисков L2-L3, L3-L4, L5-S1. Спондилез. Спондилоартроз. Периневральные кисты на уровне S2 позвонка.

Рекомендуется: консультация невролога.

*Копия верна
администратор
Григор*

Врач _____

Корольков Владислав Юрьевич

