



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ (МРТ)

Государственное унитарное предприятие
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»
филиал
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Фамилия, имя, отчество:

Иванов В.М.

Дата рождения:

09.07.1957

Пол:

муж

Вид исследования:

поясничный отдел позвоночника

Номер исследования:

20642

используемые программы:

T1, T2 ВИ

использование контрастного препарата:

без контрастирования

На серии контрольных МР томограмм поясничного отела позвоночника, взвешенных по T1 и T2, в двух проекциях поясничный лордоз сглажен. В сравнении с МР-данными от 18.05.2011- положительная МР-динамика в виде значительного уменьшения размеров грыжевого выпячивания L5/S1.

Высота межпозвонковых дисков Th12/L1, L3-S1 и сигналы от них по T2 снижены, высота остальных межпозвонковых дисков исследуемой области сохранена, сигналы не изменены.

Правосторонняя задне-боковая протрузия межпозвонкового диска Th12/L1 размером до 2,5 мм с незначительным сужением правого межпозвонкового отверстия.

Задняя левосторонняяфораминальная грыжа межпозвонкового диска L3/4 размером до 4 мм, значительно суживающая левое межпозвонковое отверстие. МР-признаки компрессии левого корешка.

Правосторонняя задне-боковая грыжа межпозвонкового диска L4/5 размером до 4,5 мм. Правое межпозвонковое отверстие значительно сужено за счет грыжи, спондилофитов. МР-признаки компрессии правого корешка.

Левосторонняя задне-боковая грыжа межпозвонкового диска L5/S1 размером до 3,5 мм со значительным сужением левого межпозвонкового отверстия. МР-признаки компрессии левого корешка.

Сигнал от структур спинного мозга (по T1 и T2), просвет спинно-мозгового канала не изменены. В просвете позвоночного канала на уровне S2-3 двухкамерная периневральная ликворная киста размером 25x9 мм. Размеры тел позвонков обычные. МР-сигнал от костного мозга неоднородный за счет дегенеративно-дистрофических изменений. МР-признаки отека костного мозга в области каудальной замыкательной пластинки L4. Небольшие узлы Шморля по каудальным замыкательным пластинкам L4, L5. Краевые костные разрастания. Паравертебральные мягкие ткани не изменены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МР-картина дегенеративно-дистрофических изменений поясничного отдела позвоночника. Грыжи дисков L2/3, L3/4, L4/5. Киста Тарлова. Спондилез, спондилоартроз. В сравнении с МР-данными от 18.05.2011- положительная МР-динамика.
29.09.2011

Врач Михайлова А.В.

Филиал «Медицинский центр»
ГУП «Водоканал СПб»

г. Санкт-Петербург, ст. м. Московские ворота
Московский проспект 103 корп.2
Тел. 438-47-77, 438-47-81

