



# ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

г. Красноярск, ул. Щербакова, 49  
тел. 218-00-05, 285-70-74  
WWW.MPT-KPACHOЯPCK.PF

Фамилия, Имя, Отчество:	Алексеев И.А.
Дата рождения:	27.06.1976
Область исследования:	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника
Номер исследования	22340

На серии полученных МР томограмм пояснично-крестцового отдела позвоночника, взвешенных по T1 ВИ и T2 ВИ в двух взаимно перпендикулярных проекциях, лордоз выражен сглажен.

Ликвородинамика не нарушена.

Определяется минимальный левосторонний сколиоз.

Высота межпозвонковых дисков L4-S1 и сигналы от них по T2 ВИ умеренно снижены, высота остальных дисков исследуемой зоны сохранена, сигналы от них по T2 ВИ минимально снижены.

На данных МР томограммах определяется дорзальная правосторонняя медиально-арамедиальная грыжа диска L4/L5, размером до 0,7 см, распространяющаяся по дуге широкого радиуса в межпозвонковые отверстия с обеих сторон с их сужением (выражено травма) и деформацией дурального мешка.

На данных МР томограммах определяется задняя левосторонняя медиально-арамедиальная грыжа диска L5/S1, размером до 0,9 см, с тенденцией к секвестрации, распространяющаяся каудально в левом латеральном кармане, вдоль тела S1 позвонка до 0,0 см и по дуге широкого радиуса на оба межпозвонковые отверстия с их сужением (выражено слева) и деформацией дурального мешка.

Просвет позвоночного канала сужен на уровне выявленных изменений.

Сигнал от структур дистальных отделов спинного мозга (по T1 ВИ и T2 ВИ) не изменён, контуры его ровные четкие, структура однородная.

Вдоль замыкающих поверхностей тел L2-S1 позвонков имеются умеренно выраженные краевые смежные остеофиты.

Определяются небольшие дефекты Шморля тел L3-L5 позвонков, форма и размеры тел позвонков обычные.

Сигнал от костного мозга позвонков с признаками дистрофии.

Заключение: МР картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника. Грыжи межпозвонковых дисков L4/L5, (L5/S1 – с тенденцией к секвестрации). Минимальный левосторонний сколиоз.

20.10.2015

Врач, Казаков К.Е.