

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Пещеров А.Е.
Дата рождения:	27.08.1973
Пол:	Муж.
Область исследования:	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника
Номер исследования	30395

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях лордоз сглажен.

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

Дорзальная медианно-парамедианная грыжа диска L5/S1 с признаками перигрыжевого фиброза, размером до 0,4см, по широкому радиусу распространяется в межпозвонковые отверстия с обеих сторон (больше в левое), компримирует прилежащие отделы дурального мешка и частично левый нервный корешок (эффективный передне-задний размер позвоночного канала сужен до 1,5см).

Дорзальная диффузная протрузия диска L4/L5, размером до 0,3см, распространяющаяся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон.

Просвет позвоночного канала сужен на уровне грыжи диска, МР сигнал от структур спинного мозга (по T1 ВИ и T2 ВИ) не изменён.

Форма и размеры тел позвонков обычные, МР признаки дистрофических изменений в телах позвонков. Краевые костные разрастания по передним поверхностям тел позвонков.

Заключение: ***МР картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника.
Грыжа диска L5/S1.***

17.02.2011

Врач: Белов С.Е.



