

ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ»

г. Москва Красноармейская 18
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
"Городская поликлиника №62
Департамента здравоохранения
города Москвы"
125167, г.Москва, ул. Красноармейская, д. 18
тел.: 8 (499) 155-97-57

Магнитно-резонансная томография (TOSHIBA, 1,5 Tesla)

ПАЦИЕНТ: БЕЛОЛИПЕЦКАЯ И.В.

ДАТА РОЖДЕНИЯ 14.11.1934гр

ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ 01.06.2015г.

Область исследования: пояснично-крестцовый отдел позвоночника

Параметры исследования: Исследование выполнено в поперечных, сагittalных и фронтальных проекциях, в T1, T2, FS и STIR последовательностях, без контрастного усиления сигнала.

Протокол обследования

Поясничный лордоз сохранен на фоне выраженного левостороннего сколиоза с вершиной дуги на уровне L3 Позвоночный канал на уровне L3-L4 9-10мм .Высота позвонков не снижена.

В поясничном отделе субхондральный склероз замыкательных пластин тел позвонков пояснично-крестцового отдела позвоночника, с умеренными костно-хрящевыми разрастаниями , более по переднему контуру.

Определяется дегенерация и снижение высоты межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника всех отделах.

Диск L2- L3 определяется циркулярная протрузия межпозвонкового диска с медиально-парамедиальным компонентом , более слева ,размером до 3,8мм. , с выраженным воздействием на передний контур дурального мешка и сужением обоих корешковых каналов.

Диск L3- L4, определяется задняя, парамедиально-парафораменальная справа грыжа межпозвонкового диска , размером до 5,2мм., с воздействием на передний контур дурального мешка и сужением правого корешкового канала.

Диск L4-L5 определяется циркулярная грыжа межпозвонкового диска с парамедиально-парафораменальным компонентом слева , размером до 5,3мм., с выраженным воздействием на передний контур дурального мешка и сужением правого корешкового канала.

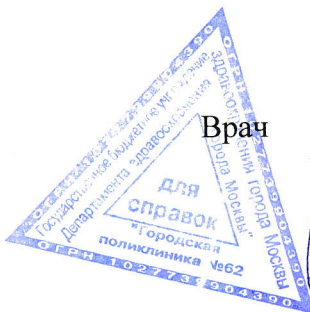
Диск L5-S1 определяется равномерная . циркулярная протрузия межпозвонкового , размером до 2,0мм., с умеренным воздействием на передний контур дурального мешка , без компрессии корешков спинного

Костно-деструктивной патологии не выявлено. Визуализируется неоднородность структуры видимых костей скелета, жировая дегенерация костного мозга .

Мозговой конус расположен на уровне Th12-L1.

Окружающие мягкие ткани интактны.

Заключение: Дегенеративные изменения в поясничном отделе позвоночника (явления выраженного остеохондроза ,спондилеза, спондилоартроза) , с формированием грыж межпозвонковых дисков на уровне L3-L4, L4-L5 и протрузии межпозвонковых дисков на уровне L2-L3,L5-S1. Нарушение статики. Относительный стеноз позвоночного канала на уровне.



Панфилов О.Н.