

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) 156-97-57

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

ПАЦИЕНТ: БЕЛОЛИПЕЦКАЯ И.В.

ДАТА РОЖДЕНИЯ 14.11.1934гг

ДАТА ИССЛЕДОВАНИЯ 01.06.2015г.

Область исследования: пояснично-крестцовый отдел позвоночника

Параметры исследования: Исследование выполнено в поперечных, сагиттальных 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.

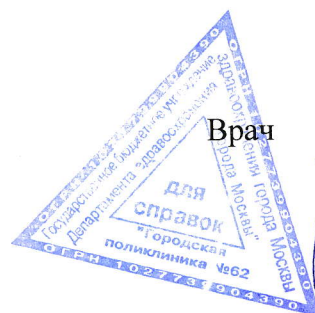
Диск L5-S1 определяется равномерная циркулярная протрузия межпозвонкового, размером до 2,0мм., с умеренным воздействием на передний контур дурального мешка, без компрессии корешков спинного

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.



Врач

Панфилов О.Н.