

18 сентября 2016
Регистрационный №08

КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

МРТ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА

от 13.09.2016 выполненная в г. ХХХХ

Ф.И.О.

Пол:

Возраст:

МРТ исследование выполнено в режимах T2, T1 и T2 STIR в сагиттальной, коронарной и аксиальной проекциях с толщиной срезов 4 мм. Физиологический лордоз поясничного отдела позвоночника выпрямлен. Определяется неоднородность интенсивности МР-сигнала в режиме T2 за счет участков жировой дегенерации, а также за счет зон отека в смежных поверхностях тел L3-L4 позвонков. Высота и форма тел позвонков не изменены. Края тел позвонков заострены. В проекции замыкательных пластинок тел позвонков определяются передние и задние остеофиты. Высота межпозвонковых дисков не снижена. Межпозвонковые диски с признаками дегидратации. Утолщены задняя продольная и желтые связки. Дугоотростчатые суставы гипертрофированы. Видимые участки спинного мозга обычной формы и размеров, однородной интенсивности МР-сигнала. Позвоночный канал сужен до 0,8 см на уровне L3-S1 позвонков.

На уровне L1-L2, L3-L4, L4-L5, L5-S1 межпозвонковых дисков определяются задние полуциркулярные грыжи, размером до 0,55 см, компримирующие дуральное пространство, межпозвонковые отверстия и, вероятно, нервные корешки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МРТ данные соответствуют остеохондрозу, спондилезу, спондилоартрозу пояснично-крестцового отдела позвоночника. МРТ признаки спондилита L3-L4. Грыжи L1-L2, L3-L4, L4-L5, L5-S1 межпозвонковых дисков.

К.М.Н. _____ /БРЮХОВ В.В./

М.П.