



Региональный
диагностический
центр

г. Нижний Новгород
(831) 20-20-200

www.mrt-kt.pf

Исследование проведено на МРТ-томографе Siemens:



Magnetom Essenza 1.5 T

(ул. Советская, 12)



MAGNETOM Symphony Maestro Class 1.5 T

(Н. Волжская наб., 4)

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, имя, отчество: *Кириллов Андрей Владимирович*

Дата рождения: *16.10.1990*

Пол: *муж.*

Область исследования: *пояснично-крестцовый отдел позвоночника*

В/в контрастное усиление: *не проводилось*

Номер исследования: *A 36717*

На серии МР-томограмм, взвешенных по T1 и T2 в трех проекциях, получены изображения структур Th11-S2. Физиологический лордоз усилен, ось позвоночника не нарушена. Определяются дегенеративно-дистрофические изменения пояснично-крестцового отдела позвоночника в виде снижения сигнала от дисков L1-S1, с их диффузной фиброзной перестройкой; деформации замыкательных пластин позвонков, с формированием дефектов Шморля Th12-L3 позвонков, глубиной до 0,3 см. Отмечается уплотнение задней продольной связки. Определяется смещение L5 позвонка кзади на 0,4 см.

Визуализируются дорзальные диффузные протрузии дисков L4-L5, L5-S1, размером до 0,35 см, распространяющиеся в межпозвонковые отверстия, суживая их, без признаков компрессии нервных корешков, с деформацией передней ликворной камеры дурального мешка.

Сигнал от структур спинного мозга (по T1 и T2 ВИ) не изменён.

Тела позвонков обычной формы и размеров, с мелкими краевыми костными остеофитами. Замыкательные пластины тел позвонков с признаками субхондрального склероза, деформированы. МР сигнал от костного мозга тел позвонков неоднородный, за счет липоидной дегенерации.

Околопозвоночные мягкие ткани с неизменным МР сигнал

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МР картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника, осложненных ретролистезом тела L5 позвонка, протрузией дисков L4-L5, L5-S1, без признаков компрессии нервных корешков. МР картина дефектов Шморля Th12-L3 позвонков.

Рекомендована консультация невролога, МРТ контроль в динамике по показаниям.

06.08.2016



Григорьева С.В.