

Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Рязань» (ООО «ЛДЦ Мибс-Р») 390026, Российская Федерация, г. Рязань, ул. Стройкова, д. 96

## Магнитно-резонансная томография

Дата и время проведения исследования	09.02.2022 15:00	Первичное
Фамилия, Имя, Отчество:	Беляев Иван Павлович	
Дата рождения	04.09.1998	Пол: М Вес: 71 к
Номер медицинской карты пациента, Номер исследования	007-001-21-034184	007-001-0042173
Вид рентгенологического исследования, анатомическая область	Магнитно-резонансная томография шейного, грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника с контрастным усилением	
Контрастный лекарственный препарат (название, дозировка)	Магневист	Аллергическая реакция: нет

На серии MP томограмм шейного отдела взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях лордоз сглажен. Высота межпозвонковых дисков исследуемой зоны сохранена, сигналы от дисков шейного отдела по T2 снижены.

Грыж дисков не выявлено.

Определяются очаги повышенного сигнала по Т2 ВИ на уровне С1-2, С6 размером до 1,0х0,6 см.

Просвет позвоночного канала не сужен, на остальном протяжении спинной мозг структурен, сигнал от него (по Т1 и Т2) не изменён.

Форма и размеры тел позвонков обычные, дистрофические изменения в телах позвонков.

На серии МР томограмм грудного отдела в двух проекциях кифоз усилен.

Высота межпозвонковых дисков исследуемой зоны сохранена, сигналы от дисков исследуемой зоны по Т2 незначительно снижены.

Грыж дисков не выявлено.

Просвет позвоночного канала обычный, сигнал от структур спинного мозга (по Т1 и Т2) не изменён. Форма и размеры тел позвонков обычные, дистрофические изменения в телах позвонков.

На серии МР томограмм пояснично-крестцового отдела в двух проекциях лордоз сохранен.

Дорзальное медианное выбухание диска L5/S1, размером до 0,3 см, не суживающее межпозвонковые отверстия, деформирующее прилежащие отделы дурального мешка. Сагиттальный размер позвоночного канала на этом уровне — 1,7 см.

Дугоотростчатые суставы нерезко деформированы.

Просвет позвоночного канала не сужен, сигнал от структур спинного мозга (по Т1 и Т2) не изменён. Форма и размеры тел позвонков обычные, признаки дистрофических изменений в телах позвонков.

После в/в введения парамагнетика контрастного реагирования выявленных очагов не определяетсяю.

Заключение:

MP признаки демиелинизирующего процесса спинного мозга на уровне шейного отдела. МР картина дегенеративно-дистрофических изменений шейного, грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника.

Выбухание диска L5/S1.

09.02.2022

Врач-рентгенолог:

к.м.н. Сучков Д.И.

Настоящее заключение не содержит клинический диагноз и требует дальнейшей интерпретации лечащим врачом

ооо «ЛДЦ Мибс-Р» ул. Стройкова, д. 96

8-930-780-04-30 8 (4912) 40-50-80, 8 (4912) 40-50-81

MPT