

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	23.12.2021 13:45	Первичное	
Фамилия, Имя, Отчество:	Беляев Иван Павлович		
Дата рождения	04.09.1998	Пол: М Вес: 71	кг
Номер медицинской карты пациента, Номер исследования	007-001-21-034184	007-001-0041151	
Вид рентгенологического исследования, анатомическая область	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением		
Контрастный лекарственный препарат (название, дозировка)	Магневист, 10 мл	Аллергическая реакция:	

На серии MP томограмм, взвешенных по T1 и T2 в трёх проекциях, аксиальной ДВИ, визуализированы суб- и супратенториальные структуры.

В белом веществе лобных, височных, теменных и правой затылочной долей субкортикально, юкстакортикально, перивентрикулярно и субэпендимарно, а также в полушарях мозжечка выявляются множественные очаги гиперинтенсивного сигнала по Т2, Тігт и изогипоинтенсивного по Т1, большая часть из которых имеет неправильную продолговатую и округлую форму, размерами ~ от 0,2 до 1,3 см, без перифокального отёка вещества мозга. Длинник очагов, расположенных в перивентрикулярных отделах, направлен перпендикулярно мозолистому телу. Общее количество очагов по Т2 и Тігт более 40 шт.

Боковые желудочки мозга обычных размеров и конфигурации, асимметричны (D><S). III желудочек мозга расширен до 0,9 см. IV желудочек мозга не изменен. базальные цистерны мозга не изменены.

Хиазмальная область без особенностей, ткань гипофиза имеет обычный сигнал.

Субарахноидальное конвекситальное пространство и борозды минимально расширены, преимущественно в области лобных, теменных долей и Сильвиевых щелей мозга.

Срединные структуры не смещены. Миндалины мозжечка расположены обычно.

После в/в введения контрастного препарата повышения интенсивности сигнала по Т1 от выявленных очагов в веществе головного мозга не определяется.

По сравнению с предыдущим MP-исследованием - отмечается достоверное появление "новых" очагов в лобных, теменных и левой височной долях мозга.

Заключение:

МР картина демиелинизирующего процесса головного мозга без признаков активности очагов. Моновентрикулярная внутренняя и наружная гидроцефалия.

23.12.2021

Врач-рентгенолог:

Миронов А.В.

Первый в РФ Центр Протонной Терапии

Хирургическое лечение

Онкологическая Клиника МИБС: гамма-нож, кибер-нож,

лучевая терапия, химиотерапия, патоморфологическая лаборатория

Телемедицина, второе мнение

+7(812) 244-00-24

+7 (812) 244-31-21



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