

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Скляр Александр Вячеславович
Дата рождения:	27.12.1988
Пол:	Мужской
Наименование услуги:	Головной мозг
Номер исследования	20728

На серии МР томограмм, взвешенных по Т1 и Т2 в трёх проекциях, визуализированы суб- и супратенториальные структуры. Срединные структуры не смещены.

В белом веществе лобных, теменных долей с обеих сторон, преимущественно паравентрикулярно в теменных долях, выявляются очаги демиелинизации имеющие гиперинтенсивный сигнала по Т2, TIRM и изогипоинтенсивный по Т1 без признаков перифокального отека размерами от мелких до 0,7x0,3 см (самый крупный в теменной доле справа). (Общее количество очагов по Т2/ FLAIR до 9). Длинник очаговых изменений большинства очагов расположен перпендикулярно мозолистому телу. Мозолистого тела не выявлено.

Боковые желудочки мозга симметричны, обычных размеров и конфигурации. III-й и IV-й желудочки не изменены, базальные цистерны не расширены.

Хиазмальная область без особенностей, ткань гипофиза имеет обычный сигнал.

Шишковидная железа не увеличена, обычной структуры

Субарахноидальное конвекситальное пространство локально неравномерно расширено, преимущественно в области лобных и теменных долей.

Расширено подбокочечное субарахноидальное пространство зрительных нервов.

Миндалины мозжечка расположены обычно на уровне большого затылочного отверстия.

Околоносовые пазухи и ячейки сосцевидных отростков височных костей нормально развиты, с чёткими контурами, пневматизация их не снижена.

Усилен сигнал на Т2 ВИ за счёт отёка и неравномерного утолщения слизистой оболочки верхнечелюстных пазух без признаков выпота (с незначительной отрицательной динамикой по сравнению с исследованием №16461 от 21.01.2016)

Структура орбит без особенностей, МР сигнал от них не изменён.

В области мостомозжечковых углов убедительных объёмных образований не выявлено (области V и VIII пары ЧМН убедительно не изменены). Дифференцировка ядер среднего мозга убедительно не нарушена. В зоне визуализации возможно снижен кровоток по позвоночным артериям

Динамика: по сравнению с предыдущим МР исследованием №16461 от 21.01.2016: появления новых очагов и увеличения имеющихся не определяется.

Заключение: МР картина перивентрикулярных очагов демиелинизации вещества головного мозга, наиболее вероятно, дисциркуляторного характера
 МР картина умеренно выраженного неравномерного расширения конвекситального субарахноидального пространства.
 При наличии соответствующих клинических данных МР картина может соответствовать косвенным признакам внутричерепной гипертензии.
 МР признаки синусопатии верхнечелюстных пазух. Рекомендуется консультация невропатолога и МР контроль в динамике.

Врач, Мигушкина Л. П.

10.07.2016

Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача

Ваше здоровье бесценно, информация о нём доступна!

ООО «ЛДЦ МИБС – Чебоксары»

info@idc.ru www.idc.ru

г. Чебоксары

ул Гагарина, д. 53,

БУ «Вторая городская больница»

тел. (8352) 23-81-20,

тел/факс (8352) 23-81-21

