

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Скляр Александр Вячеславович
Дата рождения:	27.12.1988
Пол:	Мужской
Область исследования:	Головной мозг
Номер исследования	16481

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2, FLAIR в трёх проекциях, DWI в аксиальной проекции визуализированы суб- и супратенториальные структуры. Срединные структуры не смещены.

Гемисферы головного мозга и мозжечка сформированы симметрично, в них определяются нормальные кортикальные борозды и извилины.

В белом веществе лобных и теменных долей, преимущественно перивентрикулярно справа, определяются единичные мелкие очаги демиелинизации, имеющие гиперинтенсивный сигнал на T2, FLAIR, изоинтенсивный на T1ВИ, размерами до 0,3 см, без признаков перифокальной реакции.

Изменений очагового и диффузного характера в мозолистом теле, стволе мозга не выявлено. Мозолистое тело обычных размеров и конфигурации.

Боковые желудочки мозга обычных размеров и конфигурации, симметричны. III-й и IV-й желудочки не изменены. Умеренно расширена четверохолмная цистерна, остальные базальные цистерны не изменены. В них определяется нормальная циркуляция спинномозговой жидкости.

Турецкое седло и гипофиз не увеличены, ткань гипофиза имеет обычный сигнал. Параселлярные структуры имеют обычное расположение. Хиазмальная область без особенностей.

Субарахноидальное пространство локально неравномерно расширено по конвексительной поверхности лобных, теменных долей, боковых щелей,

Умеренно расширено субарахноидальное периневральное пространство зрительных нервов.

Миндалины мозжечка расположены над большим затылочным отверстием.

Внутренние слуховые проходы обычной ширины с обеих сторон.

Минимально утолщена слизистая оболочка верхнечелюстных пазух без признаков выпота. Остальные околоносовые пазухи воздушны, МР сигнал от них не изменен. Ячейки сосцевидных отростков височных костей нормально развиты, с четкими контурами, пневматизация их не снижена. Отмечается умеренная гипертрофия лимфоидной ткани носоглотки.

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

Кранио-verteбральный переход – без особенностей.

По сравнению с МР исследованием № 11947 от 17.07.2015г. без существенной динамики.

Заключение: МР картина единичных очаговых изменений вещества головного мозга, вероятнее, дистрофического характера. Признаки локального неравномерного расширения субарахноидального конвексительного пространства. Риносинусопатия. При наличии соответствующих клинических данных МР картина может соответствовать косвенным признакам внутричерепной гипертензии. Рекомендуется МР контроль в динамике.

21.01.2016

Врач Киселёва И. М. *И.М. Киселёва*

Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача

