

# ON-LINE РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ МРТ, КТ и Рентгена

Сайт: <https://vtoroemnenie.pro/>

E-mail: [support@vtoroemnenie.pro](mailto:support@vtoroemnenie.pro)

Ф.И.О. пациента: \_\_\_\_\_

Дата рождения: 02.12.17 (3 года, 7 месяцев)

Область исследования: Головной мозг

Дополнительная  
информация: \_\_\_\_\_

Номер исследования: \_\_\_\_\_

Дата исследования: \_\_\_\_\_

Предоставлены в цифровом виде (формат DICOM) серии МР-томограмм головного мозга, взвешенные по T1 и T2 в трёх проекциях, в последовательности FLAIR и режиме DWI. Визуализированы суб- и супратенториальные структуры в нативном виде.

Субарахноидальное конвекситальное пространство не расширено. Борозды полушарий большого мозга и мозжечка не изменены.

Боковые желудочки мозга расположены обычно, симметричны, не расширены, форма их не изменена. III-й и IV-й желудочки, базальные цистерны – без особенностей.

В проекции левого отверстия Монро бокового желудочка в ИП Flair определяется артефакт гиперпульсации ликвора. Определяются единичные мелкие очаги перивентрикулярного глиоза вдоль контура затылочных и височных рогов, диаметром 1-2 мм. Также определяются множественные периваскулярные пространства Вирхова-Робина обеих гемисфер головного мозга, преимущественно паравентрикулярно и в проекции базальных ядер.

В кортикальных отделах правой лобной доли в проекции нижней лобной извилины определяется зона патологического МР-сигнала от паренхимы, без четких контуров, гиперинтенсивного МР-сигнала в режимах T2 ВИ и Flair, размерами 18x10 мм в аксиальной плоскости, высотой до 12 мм. Перифокальный отек и масс-эффект от данного очага отсутствуют

В режиме DWI с высоким коэффициентом диффузии очагов повышенного сигнала, участков ограничения диффузии в паренхиме головного мозга не выявлено.

Срединные структуры не смещены.

В проекции ММУ с обеих сторон патологических образований не выявлено, ход видимых ЧМН не изменен. Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия. Хиазмальная область без особенностей. Турецкое седло и гипофиз не изменены. Параселлярные структуры без особенностей. Дополнительных образований в зоне правой и левой латеральных цистерн не выявлено.

Глазницы и их содержимое без особенностей.

Пневматизация видимых отделов околоносовых пазух и височных костей не нарушена.

**Заключение:** МР-признаки патологического очага кортикальных отделов правой лобной доли (фокальная кортикальная дисплазия-необходима корреляция с клинико-анамнестическими данными). Минимальные перивентрикулярные глиозные изменения. Рекомендовано МРТ в динамике с контрастным усилением.

Врач-рентгенолог: Масько Д.И.

31.07.2021 г.

