

# ОНЛАЙН 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 пациента:

Область исследования: головной мозг

Номер исследования:

Дополнительная информация:

Предоставлены для сравнения изображения головного мозга в нативном виде и после в/в контрастирования от 13.11.2023, 27.11.2023, 29.01.2024г.

13.11.2023- в правом таламусе определяется объёмное образование размерами 38x36x35 мм (все измерения образования выполнены на контрастных сериях), распространяющееся на правые отделы среднего мозга, диффузно неравномерно накапливающее контрастный препарат, умеренно ограничивающее диффузию. Описанное образование окружено зоной отёка, борозды правой теменной и затылочной долей несколько сглажены. Срединные структуры смещены влево на 7-8 мм. Центральные отделы правого бокового желудочка, третий желудочек компремированы, поперечный размер левого желудочка 11 мм, задние рога несколько удлинены. Желудочки окружены зоной перивентрикулярного глиоза. В глубоком белом веществе, субкортикальных отделах полушарий определяются множественные очаги глиозной трансформации белого вещества, местами сливные (Fazekas 2-3).

На изображениях от 27.11.2023 определяется увеличение размеров объёмного образования до 40x41x41 мм, сохраняется перифокальный отёк, дислокация срединных структур 8-9 мм влево.

Хиазмальная, селлярная область без видимых патологических изменений.

Цистерны основания мозга и конвекситальные ликворные пространства прослеживаются, не деформированы, не расширены. Оболочки мозга визуализируются без особенностей.

Расположение миндалин мозжечка соответствует возрасту.

Дополнительных образований и жидкостных скоплений в воздухоносных полостях височных костей с обеих сторон, полости носа и придаточных пазухах не выявлено.

Содержимое глазниц визуализируется без особенностей.

В правой теменной кости гиперинтенсивное в последовательностях T2, FLAIR, гипоинтенсивное в T1 образование 13x10 мм, накапливающее контрастный препарат, без существенной динамики.

На изображениях от 29.01.2024 – размеры объёмного образования без динамики, сохраняется зона отёка, дислокация срединных структур влево 4 мм. Структура образования с участками кистозной трансформации (более вероятно, изменения после биопсии). В субкортикальных, кортикальных отделах правой теменной доли визуализируется в T2 участок умеренного отёка и гипоинтенсивные очаги, костное трепанационное отверстие в правой теменной кости (состояние после биопсии).

Определяется расширение левого бокового желудочка до 16 мм, расширение и удлинение рогов боковых желудочков, сохраняется выраженная компрессия правого бокового желудочка и третьего желудочка. Отмечается появление жидкостного компонента в ячейках правого сосцевидного отростка.

**Заключение:** МР-признаки объёмного образования правого таламуса, правых отделов среднего мозга, дислокации срединных структур. Отрицательная динамика за счёт увеличения размеров образования, нарастания гидроцефалии. Минимально положительная динамика за счёт уменьшения степени срединной дислокации и уменьшения степени выраженности перифокального отёка.  
Стабильная МР-картина церебральной микроангиопатии.  
Послеоперационные изменения правой теменной доли.  
Правосторонний мастоидит.  
Гиперваскулярное чаговое образование правой теменной кости.

Врач-рентгенолог: Дьякова В.А.



01.02.2024 г.