

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Фамилия, Имя, Отчество	Идиатуллина Гульфия Раисовна
Дата рождения	16-05-1979
Пол	Женский
Исследуемая область	Головной мозг
№ исследования	83314
Дата исследования	05-11-2019

Срединные структуры головного мозга не смещены.

Мозговое вещество: визуализируются многочисленные (числом более 20) очаги, частично-сливного характера, размерами 0,2-1,4 см, с признаками диссеминации в пространстве:

- супратенториально: в белом веществе больших полушарий-перивентрикулярно (некоторые очаги ориентированы перивентрикулярно боковым желудочкам), в глубоких отделах белого вещества, суб- и юкстакортикально, в мозолистом теле;
- инфратенториально: единичные очаги – в гемисферах мозжечка;
- единичный протяженный очаг до 1,4 см. регистрируется на уровне интраорбитальной порции правого зрительного нерва, с минимально выраженным утолщением нерва до 0,4 см, (в сравнении с коллатеральной стороной – до 0,3 см).

В структуре левого зрительного нерва (на уровне интраорбитальной и интракраниальной порций) и хиазмы, в базальных ядрах, таламусах, а также в стволе головного мозга и видимых отделах спинного мозга (до уровня С2 позвонка) - очаговых изменений не регистрируется.

Очагов ишемии в острой стадии нет.

Ликворосодержащие пространства:

Боковые желудочки асимметричны ($D>S$), незначительно расширены; III-й желудочек (до 0,9 см) расширен, IV желудочек - без особенностей. Признаков нарушения ликворооттока не выявлено.

Субарахноидальное пространство не расширено, конвексительные борозды не расширены, не деформированы.

Невыраженное расширение нижних отделов ретроцеребеллярной цистерны, размером 1,7*1,6*2,5 см, остальные базальные цистерны не расширены.

Основание мозга:

Миндалины мозжечка расположены обычно. Дополнительных образований в области мосто-мозжечковых углов не выявлено.

Данное заключение не является диагнозом,
необходима интерпретация Вашего лечащего врача

Гипофиз обычной формы и размеров. Параселлярные структуры и зрительный перекрест не изменены.

ППН: пневматизация придаточных пазух носа и ячеек сосцевидных отростков не нарушена.

Орбиты (без прицельного исследования): за исключением изменений правого зрительного нерва- не изменены.

Заключение: МР-картина:

-многоочагового поражения белого вещества больших полушарий головного мозга, мозолистого тела, гемисфер мозжечка, правого зрительного нерва (интраорбитальная порция) демиелинизирующего характера (регистрируется диссеминация в пространстве) дифференцировать между последствиями острой демиелинизации и рассеянным склерозом, для верификации рекомендовано:

дообследование с контрастным усилением и использованием специализированного протокола;

консультация невролога;

МРТ головного мозга в динамике с контрастированием (на высокопольном томографе).

-невыраженной внутренней необтурационной гидроцефалии.

Врач: _____ Гусева И. В. _____



Данное заключение не является диагнозом,
необходима интерпретация Вашего лечащего врача