

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, имя, отчество: *Мельницкая Татьяна Ивановна*

Дата рождения: *30.06.1958*

Пол: жен.

Область исследования: **головной мозг до и после в/в контрастирования**

Номер исследования: **41287,41288**

Цель исследования: *обследование (со слов пациента)*

Краткий анамнез заболевания (жалобы): *парез левой ноги, онемение пальцев на ноге. состояние после ОНМК по ишемич. типу в бассейне левой СМА*

На серии МР-томограмм, взвешенных по T1 и T2 в трёх проекциях, визуализированы суб- и супратенториальные структуры.

Срединные структуры не смещены.

В белом веществе лобных и теменных долей, субкортикально и паравентрикулярно, определяются множественные очаги глиоза /гиперинтенсивные по T2, T2-flair, изоинтенсивные по T1/ склонные к слиянию, размером от 0,2 см до 0,8 см. В режиме DWI участков ограничения диффузии не выявлено.

Боковые желудочки мозга симметричны, не расширены, размеры в пределах возрастной нормометрии, обычной конфигурации, без перивентрикулярной инфильтрации; III-й желудочек не расширен. IV-й желудочек не расширен, не деформирован.

Дополнительных образований в области мосто-мозжечковых углов не выявлено. Внутренние слуховые проходы не расширены.

Орбиты без особенностей, данных за наличие явных патологических структурных изменений, достоверно выявленных очагов патологического изменения МР-сигнала в их проекции не выявлено. Нерезкое расширение периневральных пространств зрительных нервов, нерезкая извитость правого зрительного нерва.

Хиазмальная область без особенностей, гипофиз в размерах не увеличен, ткань гипофиза имеет обычный сигнал. Хиазмальная цистерна не изменена. Воронка гипофиза не смещена.

Базальные цистерны не расширены, не деформированы.

Выявляются единичные незначительные локальные кистовидные расширения субарахноидального пространства лобных и теменных областей. Субарахноидальные конвекситальные пространства и борозды других областей не расширены.

Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия. Краниовертебральный переход - без особенностей.

Достоверная визуализация передне-нижних отделов верхнечелюстных пазух затруднена из-за артефактов от металла. В левой верхнечелюстной пазухе в базальных отделах определяется дополнительное кистозное включение ориентировочными размерами 0,9x1,1x1,1 см. Пневматизация остальных фациальных синусов существенно не нарушена.

Отмечается нарушение пневматизации ячеек сосцевидного отростка правой височной кости за счет зон гетерогенно измененного МР-сигнала.

После в/венного контрастирования очагов патологического накопления контрастного вещества не выявлено.

МРТ ЭКСПЕРТ

федеральная сеть диагностических центров

ИНН 5190927199, КПП 519001001, ОГРН 1115190000705

183035, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 4

тел.: +7(8152) 42-09-08, факс +7(8152) 42-01-14, e-mail: murmansk@mrtextpert.ru

www.mrtextpert.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МР картина мультифокальных супратенториальных очагов глиоза (микроангиопатия). Единичные локальные расширения субарахноидального пространства лобных областей (вариант наружной гидроцефалии). Киста левой верхнечелюстной пазухи. Нарушение пневматизации сосцевидного отростка правой височной кости

Рекомендуется: консультация невролога, ЛОР-врача.

22.09.2016 Врач Касьяненко С. С.

Консультировано: Темникова М.О.

