

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МЕДИА-ПЛЮС»

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА БЕЗ В/В УСИЛЕНИЯ

Номер исследования: 0949, 0980 (с внутривенным усилением)

18.10.2018

Ф.И.О. пациента: Смирнова Т.А.

Дата рождения: 14.10.1953

Продольная щель находится строго по срединной линии. Кортикальные борозды полушарий головного мозга и мозжечка выглядят обычно. Цистерны мозга и конвекситальные субарахноидальные пространства не расширены.

В медиальных отделах височной доли слева определяется зона, гиперинтенсивная в режимах T2-ВИ и FLAIR, гипоинтенсивная в режиме T1-ВИ, неправильной формы, с достаточно четкими контурами, размером 22x24x25 мм, широким основанием прилежащее к твердой мозговой оболочке. После внутривенного усиления (омнискан — 15 мл) отмечается выраженное гомогенное накопление контраста патологическим образованием. Также в височной области справа и мостомозжечковом углу слева определяются очаги умеренно накапливающие контраст, размером 8x9x5 мм и 6x5x5 мм, соответственно, широким основанием прилежащие к твердой мозговой оболочке. В нативную фазу описанные очаги имеют изоинтенсивный МР-сигнал в режимах T2-ВИ, T1-ВИ и FLAIR.

Желудочки мозга расположены симметрично, размерами: IV-11 мм, III-3 мм, боковые-7 мм (справа) и 5 мм (слева).

Турецкое седло и гипофиз обычной формы и размеров.

Мостомозжечковые углы без патологических образований.

Околоносовые пазухи и ячейки сосцевидных отростков пневматизированы обычно.

Содержимое глазниц без особенностей.

В мягких тканях затылочной области слева определяется образование, гиперинтенсивное в режимах T2-ВИ и FLAIR, изогиперинтенсивное в режиме T1-ВИ, (кровь), овальной формы, с четкими контурами, размером 13x30x20 мм.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МР-признаки новообразований височных областей и мостомозжечкового угла слева (предположительно, менингиомы); гематомы мягких тканей затылочной области слева.

Рекомендовано: -конс.нейрохирурга.

Врач МРТ:

Сергеев А.С.

Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача

Внимание! Важная информация. При проведении повторных исследований обязательно иметь при себе данные предыдущих МРТ или КТ исследований.