

ТОО
«РЦ Шипагер»

Магнитно-резонансный томограф
SIEMENS Magnetom C

Поликлиника №5 города Караганды, ул. Муканова 5/4
Тел.:

Ф.И.О. Джакишев М.Р.

Дата рождения 28.06.1963

Область исследования: Головной мозг

Контрастное вещество: не вводилось.

Протокол исследования

Localizer

t2_tirm_tra_dark-fl

t2_tse_tra, t2_tse_cor

t1_fl3d_tra, t1_fl3d_sag

На серии МР- изображений получены супра- и субтенториальные структуры головного мозга в аксиальной, сагиттальной и коронарной проекциях. Структуры головного мозга развиты правильно, четко дифференцированы. Преимущественно субкортикально в лобных, теменных и височных долях с двух сторон прослеживаются гиперинтенсивные очаги (в режиме t2_tse и t2_tirm_dark-fluid), с четкими контурами, округлых и овальных форм, без признаков перифокального отека. Также в перивентрикулярном белом веществе на уровне передних рогов боковых желудочков отмечаются слабо выраженные зоны измененного МР- сигнала (гиперинтенсивные в t2_tse и гипоинтенсивные в t1_fl3d), в виде кисточек. Патологических МР- сигналов в структуре мозолистого тела, стволе мозга и мозжечке не выявлено.

Хиазмально-селлярная область без видимых патологических МР- сигналов. Гипофиз типично расположен, обычной формы и размеров. Адено- и нейрогипофиз дифференцированы (структура аденогипофиза без видимых патологических включений), ножка гипофиза не смещена. Хиазма и зрительный тракт дифференцированы, без видимых патологических МР- сигналов.

Срединные структуры мозга не смещены.

Сильвиевы щели симметричны, не деформированы.

Водопровод, III и IV желудочки не дислоцированы, не расширены. Боковые желудочки без видимых патологических включений, симметричны. Конвекситальные борозды не деформированы. Субарахноидальное пространство без особенностей. Миндалины мозжечка симметричны, расположены немного выше линии Чемберлена.

Глазные яблоки симметричны, обычной формы и размеров, типично расположены (относительно межскуловой линии). Стекловидные тела гомогенной структуры, хрусталики дифференцированы. Зрительные нервы, глазодвигательные мышцы без особенностей.

Пневматизация клеток сосцевидных отростков височных костей не нарушена. Отмечается умеренно выраженная пристеночная гипертрофия слизистой клеток решетчатого лабиринта.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МР- признаки субкортикальных и перивентрикулярных очагов (сосудистого характера) в лобных, теменных и височных долях полушарий головного мозга - ангиоэнцефалопатия.

РЕКОМЕНДОВАНО: консультация невропатолога.

Дата: 27.12.2017

Врач: Шену А.К.

ТОО «РЦ Шипагер», КГП «Поликлиника №5 г. Караганды» тел.:

