



Медскан.рф
Сеть диагностических центров

125195, Москва
Ленинградское ш, д. 47

+7 495 122 03 03
www.медскан.рф
info@medscannet.ru

Магнитно-резонансная томография головного мозга

Пациент: **Рудковская Мария Александровна**

Дата: **18.11.2018** Номер карты: **990069226**

Дата рождения: **10.06.1991**

Возраст: **27**

ОПИСАНИЕ

- Дифференциация головного мозга на серое и белое вещество не снижена. Борозды полушарий не расширены, подкорковые структуры и мозолистое тело сформированы обычно.
- В белом веществе лобных долей обоих полушарий и левой височной доле выявляются единичные очаги измененного Мр-сигнала (гиперинтенсивного в T2, FLAIR, изоинтенсивного в T1, без признаков ограничения диффузии при b1000), округлой и овальной формы, с ровными контурами, без перифокального отека и признаков объемного воздействия на вещество мозга, размерами до 0.2-0.3 см в диаметре. Юкстакортикально, в перивентрикулярных отделах, мозолистом теле, внутренней капсуле, среднем мозге, ножках и полушариях мозжечка, стволе головном мозге очаги не определяются.
- Гипофиз слабо асимметричен, верхний контур минимально пролабирует, вертикальный размер до 0.7 см. Супраселлярная цистерна не деформирована. Пинеальная железа кистовидного строения, размерами 0.75x0.5 см.
- Стволовые структуры не изменены. Мозжечок сформирован обычно, борозды не расширены, миндалины мозжечка расположены над входом в большое затылочное отверстие.
- Дислокации срединных структур головного мозга не выявлено. Боковые желудочки слабо асимметричны (D<S), не расширены. Третий желудочек щелевидный. Четвертый желудочек не деформирован.
- Субарахноидальные конвексительные пространства не расширены. Сильвиевы щели симметричны, не расширены. Базальные цистерны мозга не деформированы.
- Краниовертебральное сочленение и цереброспинальный переход без особенностей. Вестибуло-кохлеарные нервы симметричны, не расширены.
- Структура орбит дифференцированы, ретробульбарная клетчатка не инфильтрирована.
- В правой гайморовой пазухе минимально полиповидно утолщена слизистая до 0.5 см.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

МР-признаки единичных мелких очагов в головном мозге. По критериям MAGNIMS на момент исследования полностью данных, соответствующих демиелинизации не получено. МР-исследование первичное, целесообразна корреляция с клинико-лабораторными данными, контроль в динамике, при необходимости с внутривенным контрастированием.

Врач-рентгенолог Цыбульская Ю.А.

