

11 января 2016  
Регистрационный №05

***КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ.***

**МРТ ГОЛОВНОГО МОЗГА**

*от 01.01.2016 выполненная в г. ХХХХ*

Ф.И.О.

Пол:

Возраст:

МРТ исследование выполнено в режимах T2, T1, T2 FLAIR и ДВИ в сагиттальной, коронарной и аксиальной проекциях с толщиной срезов 5 мм.

В субкортикальных и глубоких отделах белого вещества обоих полушарий большого мозга выявляются многочисленные небольшие очаги, повышенной интенсивности МР-сигнала в режимах T2 и T2FLAIR.

Интраселлярное пространство не изменено. Структура гипофиза однородная, контуры его четкие ровные, размеры в пределах нормальных значений. Воронка гипофиза расположена по средней линии. Слабо расширены боковые и третий желудочки мозга, четвертый – обычных формы и размеров. Умеренно расширено субарахноидальное пространство обоих полушарий большого мозга, силвиевы щели. Остальные отделы ликворосодержащих пространств не изменены. Краниовертебральный переход без особенностей. Придаточные пазухи носа воздушные.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** МРТ данные соответствуют изменениям в обоих полушариях большого мозга, вероятнее всего, сосудистого генеза (вследствие микроангиопатии).

**К.М.Н.** \_\_\_\_\_ **/БРЮХОВ В.В./**

**М.П.**