**Техника сканирования:**

Т2-ВИ, FLAIR, Т1-ВИ, ДВИ в аксиальной, коронарной и сагиттальной проекциях.

**Дополнительно:**

Качество исследование субоптимально за счет артефактов от движения.

**Мозговое вещество:**

Дифференцировка серого и белого вещества головного мозга сохранена.

В веществе головного мозга участки патологического МР сигнала не определяются.

Мозолистое тело сформировано правильно, структура его однородная.

Ствол мозга, мозжечок обычной структуры.

На DWI ограничений диффузии от серого и белого вещества головного мозга не выявлено.

**Мозжечок:**

В веществе мозжечка участки патологического МР сигнала не определяются.

Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия.

Мостомозжечковые углы с обеих сторон без признаков патологии.

Слуховые проходы симметричные, интенсивность МР-сигнала от них не изменена.

**Ликворосодержащие пространства:**

Боковые желудочки мозга симметричны, не расширены.

III-й желудочек не расширен, расположен срединно.

IV-й желудочек не расширен, расположен срединно.

Субарахноидальное пространство по конвекситальной поверхности теменных и лобных долей не расширено.

Базальные цистерны мозга не расширены.

**Срединные структуры:**

Срединные структуры не смещены.

Гипофиз дифференцируется, обычного расположения и формы, без особенностей.

Хиазма без особенностей.

Основная пазуха пневматизирована.

Краниовертебральный переход не изменён.

**В области сканирования:**

Придаточные пазухи носа развиты правильно.

Пневматизация пазух не нарушена.

Слизистая оболочка не утолщена.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

МР признаков патологии головного мозга не выявлено.