**Протокол МРТ-Исследования № 105178**

**ФИО пациента:** Сухоева О. М.

**Вид исследования:** МРТ головного мозга

**Дата рождения:** 1977.09.16 г.р.

**Техника сканирования:** Т2-ВИ, FLAIR, Т1-ВИ, ДВИ в аксиальной, коронарной и сагиттальной проекциях.

Дифференцировка исследования субоптимально за счет артефактов от движения.  
Мозговое вещество:  
Качество серого и белого вещества головного мозга сохранена. В веществе головного мозга участки патологического МР сигнала не определяются. Периваскулярные пространства без особенностей. Ствол мозга, мозжечок обычной структуры. На DWI ограничений диффузии от серого и белого вещества головного мозга не выявлено. Мозолистое тело сформировано правильно, структура его однородная.  
Мозжечок:  
В веществе мозжечка участки патологического МР сигнала не определяются. Миндалины мозжечка расположены выше уровня 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 относительно 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. Слизистая оболочка верхнечелюстных пазух не утолщена. Пневматизация остальных околоносовых пазух не нарушена. Костно-деструктивных и костно-травматических изменений в области сканирования не выявлено.  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:  
МР признаков патологии головного мозга не выявлено.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 24.08.24 |