**Протокол МРТ-Исследования № 105167**

**ФИО пациента:** Шкуро С. А.

**Вид исследования:** МРТ головного мозга

**Дата рождения:** 2013.01.09 г.р.

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

Мозговое вещество:  
Дифференцировка серого и белого вещества головного мозга сохранена. В веществе головного мозга участки патологического МР сигнала не определяются. Периваскулярные пространства без особенностей. Перивентрикулярно затылочным рогам боковых желудочков с двух сторон определяются участки слабоповышенного на FLAIR и Т2 ВИ уровня сигнала - возможно участки лейкоареоза. 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 асимметричны, D<S, 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 картина участков патологического сигнала перивентрикулярно затылочным рогам боковых желудочков - возможно участки лейкоареоза. 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Врач-рентгенолог: Королёв Д.Г.** |  | **Дата:** 21.08.24 |