

БУЗ УР "РДКБ МЗ УР"

2023

Пациент: ПРОХОРОВ ДАНИЛ ДЕНИСОВИЧ

Дата рождения:

Пол: Муж

Дата проведения: 04.04.2024г. Удмуртия

Исследование: А05.23.009 Магнитно-резонансная томография головного мозга

Описание:

**Протокол исследования:** Исследование проведено в аксиальной, сагиттальной и корональной проекциях в режимах T1, T2, FLAIR, DWI, NEMO, T1Tir.

**Результаты исследования:**

Срединные структуры не смещены. Дифференцировка серого и белого вещества не нарушена. Сохраняются субэпендимарные узлы гетеротопии серого вещества, преимущественно в области лобных рогов боковых желудочков, размерами до 6,0мм. Отмечается минимальное увеличение количества и "измельчение" извилин по ходу средней лобной борозды слева. В проекции базальных ядер, ствола мозга и в мозжечке очагов не определяется. Мозолистое тело развито правильно, обычной структуры, несколько укорочено и истончено. Области гиппокампов симметричны с обеих сторон. МР-сигнал от правой и левой гиппокампальных борозд не изменен, внутренняя архитектура гиппокампов не нарушена. Сосочковые тела и своды мозга симметричны, без изменения МР-сигнала. Сохраняется асимметричное субкортикальное очаговое повышение сигнала на T2 без четких контуров в правой амигдале, примерными размерами 3,6x2,5x4,2мм. Патологического мр-сигнала на DWI и Nemo не выявлено.

Боковые желудочки мозга симметричны, не расширены, размеры в пределах возрастной нормы, обычной конфигурации. III-й и IV-й желудочки не расширены, не деформированы.

Дополнительных образований в области мосто-мозжечковых углов не выявлено. Внутренние слуховые проходы не расширены.

Область орбит без особенностей.

Хиазмальная область без особенностей, гипофиз в размерах не увеличен, высота его 4,8мм, между адено- и нейрогипофизом определяется небольшой гипоинтенсивный очаг, более вероятно остаточные структуры кармана Ратке. Хиазмальная цистерна не изменена. Воронка гипофиза не смещена.

Большая цистерна мозга умеренно расширена с распространением ретроцеребеллярно, прежних размеров. Субарахноидальные конвекситальные пространства и борозды не расширены. Боковые щели мозга симметричны, не расширены.

Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия.

Краниовертебральный переход - без особенностей.

Придаточные пазухи носа развиты по возрасту, пневматизированы. Пневматизация ячеек пирамид и сосцевидных отростков височных костей не нарушена.

Заключение:

МР-картина узловатой субэпендимарной гетеротопии. Гипоплазия мозолистого тела.

Ретроцеребеллярная киста.

Очаговое изменение сигнала в правой амигдале, фокальная кортикальная дисплазия? В сравнении МРТ от 04.04.2024г. - без динамики.

Врач:

Подари ЗАВТРА!  
Ты - глобальным детям. Удмуртия