

ГБУЗ КО "Калужская областная детская больница"

Кабинет МРТ

Адрес: г. Калуга, ул. Вишневого, д.1
тел. (4842) 725 073, 591 016



Протокол исследования № 14973 / 1

22 марта 2016 года 14:14

Пациент: МОСКАЛЕНКО В. А.

Дата рождения: 17.07.2009 г.

Область исследования: Головной мозг и орбиты.

Описание:

Техника сканирования : T1 - sagittal; T2, T2 Flair - axial; T2 - coronar; 3d-TOF.

На серии томограмм головного мозга срединные структуры не смещены, боковые желудочки симметричны не расширены. Третий желудочек без особенностей. Четвертый желудочек обычной формы и размеров. Субарахноидальное пространство не расширено. Цистерны мозга без патологических сигналов. Базальные ядра имеют обычные сигнальные характеристики, форма их не изменена. Участков патологической интенсивности в полушариях мозга и мозжечка не выявлено. Форма орбитальных конусов с обеих сторон не изменена. Глазные яблоки обычной формы и размеров, сигнальные характеристики их не изменены. Положение глазных яблок по межскуловой линии справа и слева на 10 мм. Диаметр зрительных нервов в ретробульбарном сегменте 5 мм., в средние орбиты 4 мм. Периневральное субарахноидальное пространство орбит не расширено. Глазодвигательные мышцы обычных размеров, структура без патологических сигналов. Ретробульбарная жировая клетчатка без патологических сигналов. Гипофиз обычной формы и размеров, сигнальные характеристики сохранены. Воронка гипофиза расположена срединно, обычных размеров. Хиазма зрительных нервов расположена обычно, контуры четкие ровные. Пещеристые синусы обеих сонных артерий симметричные, контуры четкие ровные. Пневматизация сосцевидных отростков обеих височных костей не нарушена. Отмечается снижение пневматизации в верхнечелюстных, основной пазухах за счет гиперплазии слизистой и клетках решетчатого лабиринта, остальные пазухи и полость носа пневматизированны обычно.

Заключение: МРТ-признаков наличия структурных изменений головного мозга и орбит не выявлено. Риносинусит. Сфеноидит.

Врач:



Забобурин Геннадий Николаевич