

**ГБУЗ КО "Калужская областная детская больница"**

**Кабинет МРТ**

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



Протокол исследования № 17111 / 1

22 ноября 2016 года 08:39

**Пациент: БЕРДИЕВ О. А.**

**Дата рождения:** 22.04.2016 г.

**Область исследования:** Головной мозг.

**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. Глазные яблоки отсутствуют, но визуализируются небольшие зачатки, под зачатками с обеих сторон отмечаются образования, больше справа, жидкостными сигнальными характеристиками с участками гемморагического пропитывания, размером справа 31x30x20 мм., слева 13x5x5 мм. После введения контрастного вещества Гадовист 7,5 мл., отмечается накопление контраста по периферии выявленных образований. Зрительные нервы нитевидные. Глазодвигательные мышцы 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 симметричны, контуры четкие ровные. Пневматизация сосцевидных отростков обеих височных костей не нарушена. Придаточные пазухи носа пневматизированы обычно.

**Заключение:** МРТ-признаки гипогенезия глазных яблок. Кистозные образования вероятно исходящие из зачатков глазных яблок.

**Врач:**

Забобурин Геннадий Николаевич