



ООО «Диагностический медицинский центр»

Юридический адрес: 302030 г. Орел, ул. Герцена, д. 6, лит. М, пом. 5.

Фактический адрес: г. Орел, ул. Московская, д. 63 г.

Тел. (4862) 54-17-80, 919-26-000-26 E-mail: mrt.orel@mail.ru, www.mrt-center.ru.

Свидетельство о регистрации 57 № 001260004, выдано 20.04.2010 г. ИФНС по Заводскому району г. Орла 20.04.2010, ОГРН 1105752000595 ИНН 5752052519 КПП 575201001

МРТ головного мозга

Фамилия, имя, отчество: Мишина Ирина Алексеевна

Дата рождения: 09.01.1985

Пол: женский

Номер исследования: 46362

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в трёх проекциях визуализированы суб- и супратенториальные структуры. Срединные структуры не смещены.

Боковые желудочки мозга симметричны, значительно расширены. Максимальный поперечный размер боковых желудочков на уровне центральных отделов 2,3 см; индекс боковых желудочков 35,6 /норма 18-22,1/; передних рогов 1,5 см, индекс передних рогов 35,6 /норма 24,0-26,3/. III-й желудочек расширен до 1,6 см. IV-й желудочек расширен до 1,9 см.

Внутренние слуховые проходы не расширены. Объёмных образований в области мосто-мозжечковых углов не обнаружено.

Глазные яблоки не изменены, явных патологических изменений в их проекции не выявлено. Зрительные нервы симметричны, не утолщены. Дополнительных образований в ретробульбарной клетчатке не выявлено. Мышцы с обеих сторон в размерах не утолщены, симметричны. Каналы зрительных нервов не расширены.

Гипофиз не увеличен. Мелкая киста эпифиза размерами 4x5 мм, не оказывающая компрессионного воздействия на пластинку четверохолмия. Базальные цистерны не расширены.

Субарахноидальные конвекситальные пространства и межгиральные борозды не расширены. Боковые щели мозга симметричны, не расширены.

Миндалины мозжечка расположены на уровне большого затылочного отверстия.

Пневматизация фациальных синусов не нарушена.

Заключение

Значительная симметричная внутренняя неокклюзионная гидроцефалия. Мелкая киста эпифиза. Изменений очагового характера в веществе мозга не выявлено.

Дата: 05.03.2016 г.

