

заключение не является диагнозом, обратитесь к специалисту!

**ООО «Поликлиника «Медсервис - 3»**  
**Кабинет магнитно-резонансной томографии**

426009, Ижевск, ул. Фролова, 2.  
E-mail: medsl@mail.ru

Тел: (3412) 66-22-63, 68-16-90  
Факс: (3412) 66-64-33

Магнитно-резонансный томограф Hitachi Airis Vento II

Ф.И.О. пациента: Савва Д.В.  
Возраст: 14 лет.  
№ исследования: 8344

Дата: 15.06.2015  
Кол-во исследований: 1  
Ф.И.О. врача: Шарфарт Илона Л.Р.

**Подари ЗАВТРА!**  
**благотворительный фонд**

**Протокол исследования:** Исследование проведено в аксиальной, сагиттальной проекциях в режимах T1, T2, Flair. На томограммах артефакты от движений.

**Результаты исследования:**

Боковые желудочки асимметричные (D>S), с фестончатыми контурами, с небольшими гиперинтенсивными полосками вокруг. Правый боковой желудочек сообщается широко с порэнцефалической кистой неправильно-овальной формы с неровными контурами, размерами 14x46x26 мм. III желудочек и IV желудочек расположены по срединной линии. Ширина 3 желудочка 2 мм. В проекции постцентральных извилин с обеих сторон определяются расщелины, которые практически доходят до стенок боковых желудочков. Стенки расщелин соприкасаются, сращены. Срединные структуры не смещены. Выявляется небольшая гипоплазия червя мозжечка, умеренно выраженная гипоплазия полушарий мозжечка. Большая цистерна мозга расширена и широко соединяется с расширенным IV желудочком.

В белом веществе головного мозга без очаговых изменений. В проекции подкорковых ядер, ствола и в мозжечке очаговых изменений не выявлено. Отмечается локальное расширение межполушарной щели в средней трети до 7 мм. Субарахноидальные пространства и конвекситальные борозды больших полушарий не расширены. Турецкое седло и гипофиз без патологических изменений. Вертикальный размер гипофиза 5 мм. Параселлярные структуры – без особенностей. Внутренние слуховые проходы не расширены, симметричны. Зона КВП без патологии. Область орбит не изменена.

Диаметры поперечных контуров дистальных отрезков позвоночных артерий справа - 2,5 мм, слева – 3,0 мм.

Пневматизация клиновидной пазухи отсутствует, вероятно, за счет утолщения слизистой и наличия продуктивных масс. Отмечается умеренное утолщение слизистых обеих верхнечелюстных пазух.

**Заключение:** Врожденный порок развития головного мозга. Двусторонняя закрытая шизэнцефалия. Порэнцефалическая киста справа. Вариант Денди-Уокера. Локальное расширение межполушарной щели в средней трети.

МР-признаки сфеноидита. Умеренное утолщение слизистых обеих верхнечелюстных пазух.

**Подари ЗАВТРА!**  
**благотворительный фонд**

Подпись врача

ДОК. МЕД. СЕРВИС - 3