

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дата: 19-нояб-2013

Вид исследования: МРТ головного мозга

ФИО пациента: Залогонов Д.

2 года

Исследование в стандартных импульсных последовательностях SE, FSE и FLAIR в T1 и T2 взвешенном изображении в аксиальной, коронарной и сагиттальной проекциях.

На представленных МР изображениях отмечается:

1. аплазия прозрачной перегородки;
2. грубая вентрикуломегалия. Ширина 3 желудочка 17 мм. Перивентрикулярного отека нет. Очевидных признаков окклюзии ликворных путей нет.
3. передние отделы мозолистого тела истончены, задние четко не определяются.
4. истончение зрительных нервов (гипоплазия или атрофия).

Срединные структуры не смещены. Признаков декомпенсации ликвородинамики нет.

Субарахноидальные пространства визуализируются удовлетворительно. Сигнал от белого вещества соответствует нормативному для данного возраста состоянию миелина. Перивентрикулярные зоны интактны.

Кортикальная пластинка без явных дисгармонических изменений рисунка коры.

Гиппокампы и парагиппокампальные регионы без нарушений структуры.

Гипоталамо-гипофизарный регион без очаговых нарушений МР-сигнала.

Убедительных данных за наличие дополнительных образований, очаговых и деструктивных изменений не выявлено.

Кранио-verteбральный переход сформирован правильно.

В целом, по данным МРТ- очевидно, комплекс септо-оптической дисплазии. Вентрикуломегалия. Каллозопатия.

Врач



Уважаемые коллеги! По всем интересующим Вас вопросам просьба обращаться по телефону +7 (495) 936-9371