

# Российская Детская Клиническая Больница

Отделение лучевой диагностики

117513, Ленинский пр-т 117, Москва, Россия

(095) 936 9371

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дата: 10-ноября-09

Вид исследования: МРТ головного мозга

ФИО пациента: Сидорин Г.

Возраст: 2 года

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

На представленных МР изображениях срединные структуры не смещены. Желудочковая система обычных размеров и формы, симметрична. Субарахноидальные пространства визуализируются удовлетворительно, не расширены.

Сигнал от белого вещества соответствует нормативному для данного возраста состоянию миелина. В перивентрикулярных отделах белого вещества теменных долей обеих гемисфер нечетко ограниченные зоны задержки миелинизации.

Кортикальная пластинка без явных дисгармонических изменений рисунка коры.

Гиппокампы и парагиппокампальные регионы без нарушений структуры.

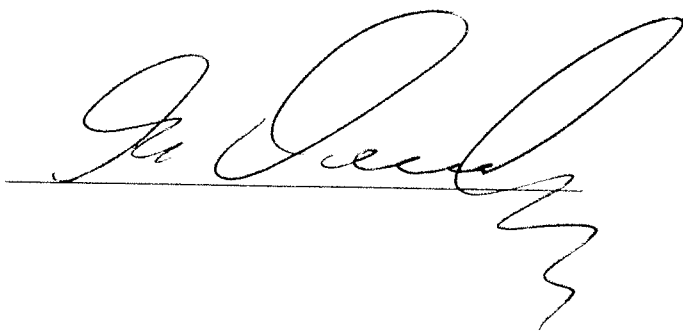
Гипоталамо-гипофизарный регион без очаговых нарушений МР-сигнала.

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

Кранио-вертебральный переход сформирован правильно.

В целом, по данным МРТ- без клинически значимых нарушений церебральной структуры. Негрубые зоны задержки миелинизации в белом веществе обеих теменных долей.

Врач



Уважаемые коллеги! По всем интересующим Вас вопросам просьба обращаться по телефону 936-9371