

Заключение не является диагнозом, обратитесь к специалисту!

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

426009, Ижевск, ул. Фронтонная, 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 It

Ф.И.О. пациента: Кадошников Т. М.
Возраст: 1 год.
№ исследования: 2199.

Дата: 18. 03. 2015г.
Контрастное вещество: -
Ф. И.О. врача: Сумин К. Н.

MPT головного мозга.

Протокол исследования: Исследование проведено в аксиальной, сагиттальной проекциях в режимах T1, T2, Flair.

Результаты исследования:

Кора и белое вещество головного мозга развиты правильно. В белом веществе головного мозга без очаговых изменений. В проекции ствола и в мозжечке очаговых изменений не выявлено. Боковые желудочки асимметричные (левый шире), умеренно расширены – шириной на уровне тел 10мм и 11мм. III желудочек и IV желудочек расположены по срединной линии. Ширина 3 желудочка 4мм. Срединные структуры не смещены. Субарахноидальные пространства и конвекситальные борозды больших полушарий незначительно расширены в лобных, теменных областях. Базальные цистерны мозга расширены, расширена нижняя ретроцеребеллярная цистерна. Турецкое седло и гипофиз без патологических изменений. Вертикальный размер гипофиза 3мм. 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 - 1,5мм, слева – 2мм. Околоносовые пазухи воздушны. Глоточная миндалина утолщена до 9мм с сужением воздушного просвета носоглотки на 1/2.

Заключение: МР – признаки легкой наружной гидроцефалии, легкой внутренней тривентрикулярной гидроцефалии. Объемных образований и очаговой патологии головного мозга не выявлено. Увеличение глоточной миндалины 2 степени.

Рекомендовано: ДССГ сосудов головы и шеи, консультация невролога.

Подпись врача

Сумин К. Н.
ПОДАРИ ЗАВТРА!
Тяжелобольным детям Удмуртии