

НЕЙРОСОНОГРАФИЯ

ФИО Мартынов Иван Иванович Возраст 1 г 6 мес.  
 Дата исследования \_\_\_\_\_

Структуры головного мозга развиты (не развиты)

Эхогенность обычная (повышена, снижена, диффузно, локально).

Межполушарная щель (не) расширена симметрично мм.

Субарахноидальное пространство: (не) расширено

Сино-кортикальный размер: слева 1,2 мм, справа 1,2 мм

Кранио-кортикальный размер: слева 1,7 мм, справа 1,3 мм

Большая цистерна мозга 0,8 мм.

Боковые желудочки: расширены, ассиметрично

	Слева (мм)	Справа (мм)
Передние рога	<u>6</u>	<u>12,6</u>
Затылочные рога	<u>1,3</u>	<u>20,8</u>
Височные рога	<u>1,4</u>	<u>10,8</u>

III желудочек 4,9 мм

IV желудочек (не) расширен

Сосудистые сплетения: (а)симметричны: левое 1,4 (мм), левое 1,4 (мм)

Контуры сосудистых сплетений: справа - (не) четкие, (не) ровные

слева - (не) четкие, (не) ровные

Эхоструктура (не) однородная, псевдоцисты справа 0,5 мм, слева 0,5 мм

Область каудо-таламической вырезки: до

Справа до

Слева до

Полость прозрачной перегородки \_\_\_\_\_ мм, полость Верге \_\_\_\_\_ мм

Особенности В височной и лобной отн. субарахноидальной полости рога и шлохи  
симметрично расширены, амноклозия  
сим - ро 4,6 x 1,8 x 1,3 см, с шлохитом,  
гемисферной кистозной, невротической  
формой, в лобной кисте. Соединенные  
 Заключение: симметрично расширены

Кистозной. Невротической  
формой. Симметрично  
расширены. Амноклозия  
сим - ро 4,6 x 1,8 x 1,3 см, с шлохитом,  
гемисферной кистозной, невротической  
формой. Соединенные

Врач:  

БУЗ УР "1 РКБ МЗ УР"

Отделение лучевой диагностики

Кабинет спиральной компьютерной томографии

г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 57, тел. (3412) 46-54-92



Протокол исследования № 33200 / 1

24 марта 2016 года 13:00

Пациент: МАРДАНОВ (ПОДРОЖЕННЫЙ МАЛЬЧИК)

Дата рождения: \_\_\_\_\_ г.

Отделение: роддом

Область исследования: Головной мозг.

Описание:

Проведено исследование супра- и субтенториальных структур головного мозга с толщиной среза 2,5 мм.

Межполушарная щель проходит по средней линии. В белом веществе правой лобной доли, на фоне диффузно пониженной его плотности, определяются кистозные участки, размерами до 14 мм, расположенные перивентрикулярно. Дифференциация серого и белого мозгового вещества акцентирована. Боковые желудочки расширены, асимметричны (D>S), не деформированы. III и IV желудочки нормальных размеров, расположены по средней линии. Срединные структуры не смещены. Базальные цистерны свободны. Суправентрикулярные субарахноидальные щели неравномерно расширены. Структуры ЗЧЯ без особенностей. Соотношения кранио-вертебральном переходе сохранены. Область орбит не изменена. Придаточные пазухи развиты и пневматизированы по возрасту. Костная структура сохранена. Травматической природы переломы костей свода, основания и лицевого черепа не определяется.

**Заключение:** КТ-картина гипоксически-ишемического повреждения вещества головного мозга (признаки гипоксически-ишемического повреждения вещества головного мозга и лейкомаляция с кистозной перестройкой).

Доза: 1,85 мЗв.

Врач:

Зыков С.Ю.



Подари ЗАВТРА!  
Благотворительный фонд