

## Ультрасонография головного мозга

Дата осмотра: 30.07.2015г  
№ истории болезни:

Фамилия Имя:

Байбурзов Игорь  
411 / ПС 2015

Возраст: 1 мес 1 нед  
Дата рождения: 22/Е. 15,

MD (мм) - 42

MS (мм) - 42

VLS (мм) - 22

VLD (мм) - 21

V3 (мм) - 6.0

V4 (мм) - Не расширен

Височные рога (мм)

Справа (мм) - 5.8 / 15.5

Слева (мм) - 6.6 / 18

ДКМ (F3) мм

Справа (мм) - 5.2 (↑)  
МПЩ ----- 10 / 28 мм (↑)

Слева (мм) - 6.0 (↑)

Структуры головного

мозга гипофизно-нейроуровневая, увеличен вентрикулярно-хвостовой  
С. Ventr - 4.3 мм, БЗС - 11 мм (↑)  
РЗ мм ПМ - 0.43

Ликворные

пути прозрачны

Патологические

изменения:

сокращение Т-эхогенности ПКЗ с  
микроцистическими эхогенными включениями  
в корковом слое (клетки миелин?) - прав. полушар (D>S)  
гиперэхогенным фокусом (интенсивно эхо-го?) в лобной  
С2 области (D>S), разрывы СС, кровоизлияние в ткань  
с м. сифт (4-5 мм), субдуральное кровоизлияние с м. сифт (м. сифт)  
справа - 1.6 см, слева - 1.5 см.

Заключение:

Эхопризнаки тонкого субдурального кровоизлияния  
повреждения головного мозга с формированием прав. полушар.  
ПКЗ, микроцистическое фокус (D>S), симметричные субдуральные  
гиперэхогенные включения (разрывы СС) и м. сифт  
кровоизлияние в лобной области (интенсивно эхо-го?)  
Рекомендации: интенсивно эхо-го? в лобной области!

1-Контроль НСГ через 3 мес

2-Консультация невропатолога по результатам в дальнейшем

Врач: ПН (Полякова ЕВ, Криничная ЭЭ., Колбина Н.Ю., Константинова Л.Г., Сычкина Д.Г.)

Р.З. визуализация микроскопически разрушен - разрывы и повреждение коры мозга.