Альбумин 57,2 г/л Креатинин 30 мкмоль/л Щелочная фосфатаза 373,13 Е/л Амилаза 10 Е/л Холестерин 3,92 ммоль/л Триглицериды 1,31 ммоль/л Железо сывор. 4,04 мкмоль/л ЛДГ 436 Е/л

3. Общий анализ мочи:

Цвет светло-желтый Прозрачная, pH 6,5, Белок отр., Эритроциты Лейкоциты отр., Эпителий ед. в поле зрения, оксалаты, ураты отр.

- 4. Копрология: нейтральные жиры, мышечные волокна в небольшом количестве, мыла, слизь в значительном, непереваренная клетчатка в большом, лейкоциты 0-1 в поле зрения.
- 5. НСГ: Структуры мозга асимметричные, RD = 48,9мм, RS = 50,4мм, боковые желудочки справа 20,9мм, слева 25,5мм, третий желудочек 11,1мм, межполушарная щель- двухконтурная, диастаз кость мозг 2,96мм. Заключение: диффузная кистозно-глиозная трансформация головного мозга. Трехжелудочковая атрофическая гидроцефалия.

6. ЭХО-КГ: ОАП, ГДНЗ. Щелевидное овальное окно.

- 7. УЗИ внутренних органов: диффузные изменения в паренхиме печени. Спленомегалия
- 8. ЭКГ: ЭОС отклонена вправо. Синусовый ритм 142 удара в минуту.
- 9. КТ головного мозга: последствия диффузного ишемического поражения в виде кистозной трансформации с преимущественным поражением больших полушарий. Внутренняя гидроцефалия.
- 10. Рентгенография брюшной полости с контрастированием: горизонтальное положение желудка с перегибом в теле. Тимомегалия 2 ст.
- 11. Гормоны щитовидной железы: ТТГ 5,62 мМЕ/л (0,88-5,42), СТ₄ 1,18нг/дл (0,85-1,83)
- 12. АТ-ТПО 0,7мЕ/мл (до 12)
- 13. 17-ОН-прогестерон 0,4 нг/мл (0,2-0,8)
- 14. Кортизол 2,7 нг/дл (5,4-159,2)
- 15. ПЦР со слизистой щек: обнаружено ДНК ЦМВ.

 ${\rm M}\Phi{\rm A}$ крови: BПГ- отрицательно, ЦМВ Ig M 0,61 AU/ml (до 0,5), IgG – 382,9 AU/ml (норма до 15).

- 16. Невролог: Органическое поражение ЦНС тяжелой степени (диффузная кистозно-глиозная трансформация головного мозга. Трехжелудочковая атрофическая гидроцефалия. Спастический тетрапарез, контрактура тазобедренных суставов, кифотическая осанка. Грубая задержка моторного и нервно-психического развития. Симптоматическая эпилепсия.
- 17. Консультация эндокринолога: врожденный гипокортицизм.
- 18. ЭЭГ: выраженные общемозговые изменения ЭЭГ с выраженной задержкой коркового электрогенеза (отсутствие БЭА в затылочных областях, скудная активность в теменных областях, низковольтная активность в тета-дельта-диапазоне в лобных и височных областях билатерально). Пароксизмальная активность и истинная эпиактивность не регистрируются.
- 19. ЭЭГ-ВМ: грубые диффузные нарушения биоэлектрической активности головного мозга в виде дезорганизации корковой ритмики. Грубая задержка формирования корковой ритмики. Фокальные эпилептиформные изменения в лобно-центральных областях без генерализации.