

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, рН 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.

ИФА крови: ВПГ- 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.