

лечен не пальпируется. Селезенка не пальпируется. Стул со склонностью к запорам, диурез в норме.

В неврологическом статусе: ОГ= 49,5 см. общемозговых и менингеальных симптомов нет. ЧН: взор не фиксирует, не следит, глазные щели OD=OS. Зрачки симметричные, диаметр до 3-4 мм. Фотореакции живые. Хаотичные движения глазных яблок. Лицо симметричное. На звуки не реагирует. Реакция на свет/звук/фиксацию. Положительные аксиальные знаки. Голову не держит, не переворачивается. Мышечная диффузная гипотония со спастическим компонентом. Сухожильные рефлексы живые, с рук без четкой разницы сторон, коленные оживлены, S=D, ахилловы рефлексы высокие. Патологические рефлексы с двух сторон (Бабинского, Россолимо). Опоры на ноги нет. ВКФ: своих-чужих не различает, речи нет, грубая задержка прeredечевого развития, вялый, на осмотр реакция вялая.

Проведенные обследования:

- 1. Анализ крови (19.05.2014г):** Гемоглобин 111,1 г/л (130 – 160), Эритроциты $4,04 \times 10^{12}/л$ ($n4 - 5$), Тромбоциты $232,7 \times 10^9/л$ (180 – 320), Лейкоциты $7,64 \times 10^9/л$ (4 – 9) палочкоядерные нейтр. 3%, сегментоядерные нейтр. 29%, эозинофилы 2%, базофилы 0 %, лимфоциты 54%, моноциты 12%, плазматические клетки 0%. СОЭ 1 мм/час.
- 2. Анализ крови (28.05.2014г):** Гемоглобин 117 г/л (130 – 160), Эритроциты $3,68 \times 10^{12}/л$ ($n4 - 5$), Тромбоциты $133 \times 10^9/л$ (180 – 320), Лейкоциты $8,10 \times 10^9/л$ (4 – 9) палочкоядерные нейтр. 10%, сегментоядерные нейтр. 38%, эозинофилы 1%, базофилы 1 %, лимфоциты 47%, моноциты 3%, плазматические клетки 0%. СОЭ 3 мм/час.
- 3. Биохимический анализ крови (19.05.2014г):** Общий белок 58.00 г/л (56 – 75), Мочевина 3,10 ммоль/л (1.4 – 6), Креатинин 16.00 мкмоль/л (10 – 62), Мочевая кислота 294.00 мкмоль/л (200 – 415), Железо 21,4 мкмоль/л (7 – 18), Фосфор неорганический 2,00 ммоль/л (0.95 - 1.8), АЛАТ 33.00 МЕ/л (10 – 45), АСАТ 52.00 МЕ/л (10 – 42), КФК 74.00 МЕ/л (25 – 200), ЛДГ (общая) 208.00 Е/л (100 – 320), Фосфатаза щелочная(ФЩ) 141.00 МЕ/л (50 – 400), Глюкоза 4.50 ммоль/л (3.5 - 5.8), K+ 4.30 ммоль/л (4.1 - 5.3), Na+ 138.00 ммоль/л (139 – 146), Ca++ 1.06 ммоль/л (0.8 - 1.2), Ca (общий) 2.18 ммоль/л (2.1 - 2.6), Mg 1.00 ммоль/л (0.74 - 1.2), Гамма-ГТТ 13.00 Е/л (0 - 37), АЛТ 33.00 МЕ/л (10 - 45).
- 4. Анализ крови на КЩС+лактат до еды (19.05.2014г):** pH 7,409, pO2 –68,7, pCO2 – 39,0, cK+ – 4,9, cNa + – 135, cCa2 + – 1,22, cCl – 108, cGlu 5,1, cLac -1,2, ABE,c – -0, SBE,c – 0,1, cHCO3-(P) 24,1, cHCO3-(P,st),c 24,5.
- 5. Анализ крови на КЩС+лактат после еды (19.05.2014г):** pH – 7,396, pO2 –78,3, pCO2 – 37,3, cK+ – 4,4, cNa + – 135, cCa2 + – 1,24, cCl – 106, cGlu – 7,7, cLac -2,1, ABE,c – -2, SBE,c – -1,7, cHCO3-(P) 22,4, cHCO3-(P,st),c 23,1.
- 6. Анализ мочи (общий) (19.05.2014г):** цвет – светло/желтый, прозрачный, относительная плотность 1006, реакция 7,0, белок нет, нитриты нет, глюкоза – нет, эпителий переходный 0-1 в п/зр, лейкоциты 0-0-1 в п/зр, слизь +, соли нет, бактерии – нет.
- 7. УЗИ органов брюшной полости и почек (19.05.2014г):** ПЕЧЕНЬ несколько увеличена за счет правой доли. Передне-задний размер правой доли 83 мм, левой 38мм. Контурь ровные. Паренхима однородная, стенки сосудов и протоков не изменены. Эхогенность обычная. ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА не увеличена. Головка 8мм, тело 5мм, хвост 10 мм. Контурь ровные. Паренхима умеренно неоднородная. Эхогенность обычная. Вирсунгов проток не изменен. ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ обычной формы. Стенки не изменены. Просвет чист. СЕЛЕЗЁНКА 61x18мм больше возрастной нормы. Эхогенность обычная. Паренхима однородная. Свободная жидкость и лимфоузлы в брюшной полости не выявлены. Дополнительных образований в забрюшинном пространстве не выявлено. ПОЧКИ расположены обычно. Правая 61x27(8)мм. Левая 61x27(9) мм. Контурь ровные. Паренхима дифференцировка сохранена. Эхогенность обычная. Васкуляризация прослеживается до капсулы. Чашечно-лоханочный комплекс: слева лоханка 8x4мм, в/ч 6x4мм, стенки плотные, справа лоханка 7x4мм (при заполненном мочевом пузыре). Мочевой пузырь заполнен. Стенки не изменены. Просвет чист.
- 8. УЗИ почек и надпочечников (21.05.2014г):** ПОЧКИ расположены обычно. РАЗМЕРЫ: левая почка 58x24(7)мм, правая почка 61x27 (9)мм. КОНТУРЫ ровные. ПАРЕНХИМА дифференцировка сохранена. ЭХОГЕННОСТЬ не изменена. ВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ до капсулы. ЧАШЕЧНО-ЛОХАНОЧНАЯ СИСТЕМА: слева лоханка внутрипочечная 8x4мм,