

11. Анализ крови на КЩС+лактат до еды (26.05.2014): pH 7,340, pO<sub>2</sub> -42,8, pCO<sub>2</sub> 40,3, cK<sup>+</sup> - 4,6, cNa<sup>+</sup> 138, cCa<sup>2+</sup> 1,34, cCl<sup>-</sup> 107, cGlu 5,3, cLac -1,5, ABE,c -4, SBE,c -3,7, cHCO<sub>3</sub>-(P) 21,2, cHCO<sub>3</sub>-(P.st),c 20,9.
12. Анализ крови на КЩС+лактат после еды (26.05.2014): pH 7,369, pO<sub>2</sub> 35,3, pCO<sub>2</sub> 39,9, cK<sup>+</sup> 4,4, cNa<sup>+</sup> 137, cCa<sup>2+</sup> 1,37, cCl<sup>-</sup> 108, cGlu 8,2, cLac -1,3, ABE,c -2, SBE,c -2,0, cHCO<sub>3</sub>-(P) 22,4, cHCO<sub>3</sub>-(P.st),c 22,2.
13. Биохимический анализ крови (21.05.2014): Общий белок 60.00 г/л (51 - 73), Мочевина 5.80 ммоль/л (1.4 - 6), Креатинин 23.20 мкмоль/л (10 - 62), Желтушная сыворотка. Билирубин общий 50.90 мкмоль/л (2 - 13.7), Билирубин прямой 4.40 мкмоль/л (0 - 2.5), Билирубин непрямой 46.50 мкмоль/л, Железо 11.40 мкмоль/л (7 - 18), АлАТ 16.00 МЕ/л (10 - 45), АсАТ 34.00 МЕ/л (10 - 42), КФК 58.00 МЕ/л (25 - 200), ЛДГ (общая) 187.00Е/л (100 - 320), Фосфатаза щелочная (ФЩ) 85.00 МЕ/л (50 - 350), Глюкоза 4.50 ммоль/л (3.5 - 5.8), Гамма-ГТП 7 Е/л (10 - 40).
14. Биохимический анализ крови (06.06.2014): Общий белок 71.00 г/л (51 - 73), Билирубин общий 53.20 мкмоль/л (2 - 13.7), Билирубин прямой 5.10 мкмоль/л (0 - 2.5), Билирубин непрямой 48.10 мкмоль/л, АлАТ 17.00 МЕ/л (10 - 45), АсАТ 34.00 МЕ/л (10 - 42).
15. Общий анализ мочи (21.05.2014): насыщ/желтый - слабо мутный., удельный вес 1,021, реакция - 6,0, глюкоза норма, белок - abs, эпителий плоский нет, эпит.переходный 0-2 в п/зр, лейкоциты - в п. зр. 0-0-1, слизь ++, соли нет.
16. Копрология (22.05.2014): Форма оформленный. Цвет коричневый. Запах каловый. Мышечные волокна с исчерченностью Число в п. зр. 2-4. Мышечные волокна без исчерченности немного. Жир нейтральный Нет. Жирные кислоты скудно. Мыла немного. Перевариваемая растительная клетчатка Нет. Крахмал внутри и внеклеточный Нет. Клостридии не обнаруж. мелкие кокки не обнаруж. крупные палочки не обнаруж. Оксалаты не обнаруж. Трипельфосфаты не обнаруж. Шарко-Лейдена не обнаруж. Слизь немного Эпителий Нет Лейкоциты Нет. Эритроциты Нет. *Lambilia intestinalis* (лямблии) не обнаруж. *Entamoeba histolytica* (дизентерий.амёба) не обнаруж. *Blastocystis hominis* не обнаруж. Яйца глистов не обнаруж. Дрожжевые грибы не обнаруж.
17. УЗИ брюшной полости и почек (21.05.2014): ПЕЧЕНЬ не увеличена. Передне-задний размер правой доли 77мм, левой 37мм. Контуры ровные. Структура однородная. Эхогенность не изменена. ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА не увеличена, визуализируется четко отдельными участками. Контуры ровные. Структура видимых участков несколько неоднородная. Эхогенность видимых участков не изменена. ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ форма обычная (функциональный перегиб). Просвет чистый. Стенки не изменены. СЕЛЕЗЕНКА не увеличена. Структура однородная. Эхогенность обычная. Свободная жидкость в брюшной полости не выявлена. ПОЧКИ расположены обычно. Левая 50x21(7)мм. Правая 51x18(6)мм. Контуры ровные. Паренхима дифференцировка сохранена. Эхогенность не изменена. Чашечно-лоханочный комплекс не расширен, стенки уплотнены.
18. УЗИ мышц (22.05.2014): Икроножные мышцы развиты симметрично с обеих сторон, структура без особенностей, архитектоника сохранена.
19. ЭКГ (22.05.2014): Синусовый ритм с тенденцией к тахикардии до 176. Вертикальная ЭОС. Неполная БПВПГиса.
20. Стимуляционная ЭНМГ (28.05.2014): По данным ЭНМГ: n. peroneus dex, L5-S1 (n. extensor digitorum brevis). Амплитуда М-ответа: 2.1 ; 1.8 ; 1.9 мВ (норма min 2,8-3 мВ). СРВ по сегментам: 40 ; 40 м/с (норма скорости 40-60 м/с). n. peroneus sin, L5-S1 (n. extensor digitorum brevis). Амплитуда М-ответа: 1.8 ; 1.6 ; 1.8 мВ (норма min 2,8-3 мВ). СРВ по сегментам: 39 ; 40 м/с (норма скорости 40-60 м/с). n. tibialis dex, L5-S1 (n. abductor hallucis). Амплитуда М-ответа: 11.7 ; 11.4 мВ (норма min 3 мВ). СРВ: 45 м/с (норма скорости 40-60 м/с). n. tibialis sin, L5-S1 (n. abductor hallucis). Амплитуда М-ответа: 11.6 ; 9.4 мВ (норма min 3 мВ). СРВ: 39 м/с (норма скорости 40-60 м/с). n. medianus dex, C6-T1 (Abductor pollicis brevis). Амплитуда М-ответа: 3.4 ; 3.3 ; 3.6 мВ (норма min 3.5 мВ). СРВ по сегментам: 40 ; 44 м/с (норма скорости 50-75 м/с). n. medianus sin, C6-T1 (Abductor pollicis brevis). Амплитуда М-ответа: 3.1 ; 3.2 ; 3.2 мВ (норма min 3.5 мВ). СРВ по сегментам: 40 ; 46 м/с (норма скорости 50-75 м/с) порог вызывания М-ответов повышен. При глобальной ЭМГ с симметричных мышц верхних и нижних конечностей спонтанная активность переднерогового и денервационного типа в покое не определяется, в покое отмечается низкоамплитудная интерференционная активность, 30-60 мкв. При напряжении регистрируется интерференционный тип кривой, амплитудой осцилляций 140-200 мкв, с продлением активности и усилением при синергиях, разреженной структуры с дистальных мышц, s>d, с тенденцией к синхронизации с мышц верхних конечностей. Заключение: по данным ЭНМГ выявляется нарушение регуляции мышечного тонуса смешанного характера: супрасегментарного типа (пирамидно-экстрапирамидный уровень), признаки нейропатии n. tibialis sin, n. medianus dex и sin по типу миелинопатии, аксонопатии n. peroneus dex и sin. Заинтересованность мотонейронов на уровне шейного утолщения.