

БУЗ УР "РДКБ МЗ УР"

УР, г.Ижевск, ул.Ленина, д.79

Отделение Патологии новорожденных и недоношенных

Бюджетное учреждение здравоохранения  
Удмуртской Республики  
«Республиканская детская клиническая  
больница Министерства здравоохранения  
Удмуртской Республики»  
426000, г. Ижевск, ул. Ленина, 79

Подари ЗАВТРА!  
Тяжелобольницам детей Удмуртии

ВЫПИСКА ИЗ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ № 31578

Пациент КОРОБЕЙНИКОВ ДАНИЛ НИКИТИЧ дата рождения

Адрес регистрации:

находился на стационарном лечении в отделении: Патология новорожденных и недоношенных с 22.05.2020 по 23.06.2020

Поступил в плановом порядке.

ДИАГНОЗ: K74.4. Цирроз печени в исходе прогрессирующего семейного внутрипеченочного холестаза с синдромами печеночно-клеточной недостаточности, портальной гипертензии., холестаза.

СОПУТСТВУЮЩИЙ: Эрозивный гастрит. Последствия перинатального гипоксически-токсического поражение ЦНС. Церебрастенический синдром. Пупочная грыжа. Гидроцеле 2 стороннее.

Ребенок переведен в ОПН и Н РДКБ из 4 городской детской больницы в возрасте 3 мес 9 дней, куда был доставлен 16.05.2020 машиной 03 с жалобами на беспокойство, сохраняющуюся желтушность кожных покровов.

Желтуха с родильного дома, уровень билирубина не определяли, на 3 сутки выписан из ПЦ с диагнозом здоров. Со слов мамы желтушность кожи уменьшалась, с 2.5 -3 месяцев отмечается нарастание желтухи, увеличение размеров живота, ребенок стал беспокойным.

Амбулаторно кормился смесью Нутрилак Премиум 140 мл. Моча интенсивно желтого цвета, стул амбулаторно был окрашен, ахоличным был однократно.

На 1 месяце динамически осматривался педиатром, проведен медосмотр в возрасте 1 мес. По данным НСГ, УЗИ без патологии, ЖП сокращен, стенки не утолщены.

При поступлении в 4 детскую больницу - желтуха с грязно-зеленоватым оттенком, живот увеличен в объеме, на передней брюшной стенке венозная сеть, печень + 5.-6 см, селезенка 3 см. общий билирубин 282 мкмоль/л, прямой 182 мкмоль/л, АЛТ 387, АСТ 50 ЕД/л, щелочная фосфатаза 3364 ед/л, снижение альбумина до 31.6 гр/л, в гемокоагулограмме снижение ПВ до 19.9. фибриногена до 1.2 гр/л, ГГТ - 458.4 ед/л.

ПЦР ВПГ 1.2, ЦМВИ, ННУ6, ВЭБ- отр. Взята кровь на ТМС.

В/в 5% альбумин, 10% глюкоза. 0.9% натрия хлорид, 25% сернокислая магнезия, 12.5% этамзилат, 1% димедрол.

Акушерский анамнез: беременность 2 ( 1 роды путем КС в 2015 г по поводу гипоксии плода)

СПД: анемия, эрозия шейки матки, миома матки, ОРВИ в 10 недель без повышения температуры, вагинит, высев кишечной палочки из мочи, из цервикального канала энтерококка, в 2019 т гнойный мастит, операция, ЦМВИ авидность 95%, гестационная Артериальная гипертензия.

Роды 2 в 39 недель, путем КС ,воды - нет данных.

Состояние ребенка при рождении: удовлетворительное

Апгар:9-9б. Вес 3790 рост 54 О.головы 36 О.груди 35. К груди приложен:в 1 сутки.

Динамика настроения веса: прибывает, за 3 мес + 2100

Отпадение пуповины: отпал в амбулаторных условиях. Перенесенные заболевания в роддоме: физиологическая желтуха.

Группа крови матери, ребенка : А(2) резус +.

Прививки: БЦЖ 16.02.2020. против гепатитав 1 сутки. Неонатальный скрининг: взят на 10 сутки- показатели в норме.

Жилищно-бытовые условия удовлетворительные. Наследственность у старшего брата 5 лет бронхиальная астма

ДАННЫЕ ОСМОТРА при поступлении: Температура тела 36.7

ЧСС в мин. 136

ЧДД в мин. 34 АД

Сатурация 98% Вес 6345 50 пер

рост 61 см 50 пер

О.головы 39.5 см

О.груди 41 см 50 пер

Состояние средней степени тяжести, за счет печеночной недостаточности, неврологической симптоматики

Реакция на осмотр негативно.

Крик болезненный. Телосложение правильное. Стигмы единичные.

Признаки недоношенности, незрелости нет

Кожные покровы желтушо-зеленоватые, грязный колорит , акроцианоз, выражена венозная сеть на передней брюшной стенке. Мраморность+.

Пупочная ранка пупочная грыжа, гидроцеле с обеих сторон.

Пупочные сосуды не пальпируются. Видимые слизистые склеры прокрашены.

Подкожно-жировой слой развит равномерно, визуалью на конечностях недостаточно. Лимфатические узлы не увеличены,

Подари ЗАВТРА!  
Тяжелобольницам детей Удмуртии

Форма головы округлая. Большой родничок 1.5x1.5 см, при плаче плотноват. Малый родничок закрыт. Швы сомкнуты. Грудная клетка правильной формы. Перкуторный звук легочной.

Носовое дыхание свободное. Дыхание: проводится по всем полям. Хрипы: не выслушиваются.

Границы сердца: левая по левой переднеподмышечной, верхняя 2 ребро слева, правая по правой парастернальной линии. Тоны сердца: ритмичные, приглушенные. Шум: систолический, короткий, со спину.

Живот увеличен в объеме, чувствителен при пальпации.

Печень до 7.5-8 см, край ровный, плотная. Селезенка до 5.5-6 см плотная.

Половые органы по мужскому типу, паховые грыжи с обеих сторон. Стул скудный ж-зеленого цвета. Диурез желтая.

ЧМН фиксирует взгляд, голову удерживает, гулит.

Мышечный тонус переменный, сухожильные оживлены. Рефлексы вызываются, быстро истощаются. Негативная реакция на осмотр. Аз 3 мес Ас 3 мес Э 3 мес До 3 мес

ЗА ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ в СТАЦИОНАРЕ ПРОВЕДЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ ЛЕЧЕНИЕ: в/в СЗП А(2) резус + № 4, СЗП АВ(4) резус + №12, УМАН -альбумин 25% № 11, сульфасим 100 мг/кг, мексидол, 10% глюкоза, 25% сернокислая магнелия, 12.5% этамзилат натрия, в/м 1% викасол. внутрь - урсосальк 30 мг/кг, бифидобактерин, витамин Е10%, витамин А 3.44%, аквадетрим, верошпирон 6..25 мг/с, фуросемид 3 мг/с, аспаркам, омез 5 мг/с, фосфолгогель, ректально свечи Виферон 1- 10 дней.

Кормится смесью Неокейт 140 мл №8.

На фоне терапии - уменьшились проявления асцита ( окружность живота - 4 см, по УЗИ следы жидкости в брюшной полости). Печень сократилась до 4.5-5 см, селезенка с нарастанием до 6-6.5 см.

В анализах с нарастание билирубина до 540 мкмоль/л, прямой 408 мкмоль/л, трансаминазы со снижением АЛТ- 190.5, АСТ- 249 МЕ/л, гемоглобин удерживает 98 гр/л, тромбоциты 160 тыс, СРБ-0, в ГКГ фибриноген 1.3 гр/л, альбумин 51.31 %.

Кормится смесью Пепти-кейт 100-120 мл №8, сосет дробно, весовая кривая плоская.

#### ПРОВЕДЕНЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Общий анализ крови:

25.05.2020г. Гемоглобин г/л - 131; Эритроциты  $10^{12}/л$  - 4,27; Ретикулоциты % - 20,0; Тромбоциты  $10^9/л$  - 258; Лейкоциты  $10^9/л$  - 21,2; Нейтрофилы сегментоядерные - 23; Эозинофилы - 3; Лимфоциты - 66; Моноциты - 8; Плазматические клетки - 1;

28.05.2020г. Гемоглобин г/л - 116; Эритроциты  $10^{12}/л$  - 3,85; Тромбоциты  $10^9/л$  - 167; Лейкоциты  $10^9/л$  - 9,7; Нейтрофилы палочкоядерные - 2; Нейтрофилы сегментоядерные - 41; Эозинофилы - 3; Лимфоциты - 49; Моноциты - 5;

01.06.2020г. Гемоглобин г/л - 105; Эритроциты  $10^{12}/л$  - 3,44; Тромбоциты  $10^9/л$  - 136; Лейкоциты  $10^9/л$  - 6,9; Нейтрофилы сегментоядерные - 41; Эозинофилы - 1; Лимфоциты - 46; Моноциты - 12;

03.06.2020г. Гемоглобин г/л - 102; Эритроциты  $10^{12}/л$  - 3,39; Тромбоциты  $10^9/л$  - 144; Лейкоциты  $10^9/л$  - 6,7; Нейтрофилы палочкоядерные - 1; Нейтрофилы сегментоядерные - 40; Эозинофилы - 1; Лимфоциты - 53; Моноциты - 5;

15.06.2020г. Гемоглобин г/л - 104; Эритроциты  $10^{12}/л$  - 3,51; Тромбоциты  $10^9/л$  - 133; Лейкоциты  $10^9/л$  - 7,5; Нейтрофилы сегментоядерные - 40; Эозинофилы - 3; Лимфоциты - 41; Моноциты - 16;

22.06.2020г. Гемоглобин г/л - 98; Эритроциты  $10^{12}/л$  - 3,14; Тромбоциты  $10^9/л$  - 160; Лейкоциты  $10^9/л$  - 8,4; Нейтрофилы палочкоядерные - 1; Нейтрофилы сегментоядерные - 35; Эозинофилы - 5; Базофилы - 1; Лимфоциты - 52; Моноциты - 6; азр+

Проба по Нечипоренко:

03.06.2020г. Лейкоциты по Нечипоренко - 1250; Эритроциты по Нечипоренко - 5800;

15.06.2020г. Лейкоциты по Нечипоренко - 2000; Эритроциты по Нечипоренко - 4250;

Определение группы крови:

25.05.2020г. группа крови - А(2); резус-фактор - +пол; Kell - отр; к - пол; С - пол; с - пол; Е - пол; е - пол; Сw - отр;

Полный анализ кала:

29.05.2020г. консистенция - к; цвет - св/з; жирные кислоты - 2; слизь - нб; простейшие - -; яйца глист - -;

03.06.2020г. консистенция - к; цвет - з; реакция на кровь - отр; жирные кислоты - +++; слизь - нк; простейшие - нл;

15.06.2020г. жирные кислоты - 2; простейшие - нл;

Общий анализ мочи:

25.05.2020г. удельный вес(1012-1018) - 1010; рН - 7,5; белок,г/л - 0; глюкоза, г/л - 0; кетоновые тела - 0; билирубин -



3+; уробилиноиды - 0; эпителий плоский - 0-1; лейкоциты - 8-10; слизь - 1; бактерии - 1;

29.05.2020г. удельный вес(1012-1018) - 1005; pH - 8,0; белок,г/л - 0,045; глюкоза, г/л - 0; кетоновые тела - 0;

билирубин - 3+; уробилиноиды - 0; эпителий плоский - 0-1-2; лейкоциты - 0-1; эритроциты неизмененные - 0-1-2; соли - фосф3; крист. фосфор, извести нб

31.05.2020г. удельный вес(1012-1018) - 1015; pH - 7,5; эпителий плоский - 01; лейкоциты - 01; эритроциты неизмененные - 4-6; бактерии - 1;

02.06.2020г. удельный вес(1012-1018) - 1005; pH - 7,5; белок,г/л - 0; глюкоза, г/л - 0; кетоновые тела - 0; билирубин - 0; уробилиноиды - 0; эпителий плоский - 0-1; лейкоциты - 0-1; эритроциты неизмененные - 15-20;

03.06.2020г. удельный вес(1012-1018) - 1010; pH - 7,5; белок,г/л - 0; глюкоза, г/л - 0; кетоновые тела - 0; билирубин - 2+; уробилиноиды - 0; эпителий плоский - 5-8; эпителий переходный - 3-5ск5; лейкоциты - 3-5; эритроциты неизмененные - б/кол-во;

15.06.2020г. удельный вес(1012-1018) - 1015; pH - 6,0; эпителий плоский - 3-6; эпителий переходный - 1-3; лейкоциты - 10-13; эритроциты неизмененные - 2-4; бактерии - бк;

Иммунологические исследования:

26.05.2020г. Иммуноглобулин М ЦМВ, ед - отр; Иммуноглобулин G ЦМВ, ед - 65,5; Иммуноглобулин М ВПГ, ед - отр; Иммуноглобулин G ВПГ, ед - 39,3;

26.05.2020г. ПЦР ВПГ 1.2, ЦМВИ, ННУ6, ВЭБ- отр

Биохимический анализ крови:

25.05.2020г. Общий белок, г/л - 50,8; Альбумин, % - 56,09; белковые фракции % альфа 1 - 9,23; белковые фракции % альфа 2 - 8,39; Бета-глобулины, % - 10,83; Доля гамма глобул от общего, % - 15,34; Аланинаминотрансф (АлАТ),МЕ/л - 390,0; Аспаратаминотран (АсАТ)МЕ/л - 603,0; Билирубин общий, мкмоль/л - 350,0; Билирубин прямой, мкмоль/л - 244,0; Билирубин не прямой, мкмоль/л - 106,0; Холестерин, ммоль/л - 2,46; беталипопротеиды, г/л - 2,0; Калий (К), ммоль/л - 5,32; Натрий (Na), ммоль/л - 132,1; Кальций (Ca), ммоль/л - 2,48; Фосфор неорган (P), ммоль/л - 2,06; Щелочная фосф (ЩФ), МЕ/л - 1702,0; Глюкоза, ммоль/л - 2,25; С-реактивный белок (СРБ),мг/л - 18; остаточный азот ммоль/л - 14,6; Мочевина, ммоль/л - 3,5; гамма-ГТ (Е/л) - 15,5; Триглицериды (ТГ), ммоль/л - 0,56;

27.05.2020г. Калий (К), ммоль/л - 4,6; Натрий (Na), ммоль/л - 134,2; Кальций (Ca), ммоль/л - 2,6;

28.05.2020г. Аланинаминотрансф (АлАТ),МЕ/л - 295,0; Аспаратаминотран (АсАТ)МЕ/л - 432,1; Билирубин общий, мкмоль/л - 302,0; Билирубин прямой, мкмоль/л - 200,0; Билирубин не прямой, мкмоль/л - 102,0; тимоловая проба, ед SH - 0,9; Холестерин, ммоль/л - 2,44; беталипопротеиды, г/л - 2,1; Щелочная фосф (ЩФ), МЕ/л - 1810,0; Глюкоза, ммоль/л - 5,73; С-реактивный белок (СРБ),мг/л - 6,0;

01.06.2020г. Общий белок, г/л - 63,4; Альбумин, % - 56,46; белковые фракции % альфа 1 - 5,39; белковые фракции % альфа 2 - 9,82; Бета-глобулины, % - 11,62; Доля гамма глобул от общего, % - 16,6; Аланинаминотрансф (АлАТ),МЕ/л - 333,0; Аспаратаминотран (АсАТ)МЕ/л - 532,0; Билирубин общий, мкмоль/л - 328,0; Билирубин прямой, мкмоль/л - 244,0; Билирубин не прямой, мкмоль/л - 84,0; тимоловая проба, ед SH - 1,2; Глюкоза, ммоль/л - 4,14;

03.06.2020г. Общий белок, г/л - 57,1; Альбумин, % - 59,86; белковые фракции % альфа 1 - 5,09; белковые фракции % альфа 2 - 8,51; Бета-глобулины, % - 9,27; Доля гамма глобул от общего, % - 17,16; Аланинаминотрансф (АлАТ),МЕ/л - 349,7; Аспаратаминотран (АсАТ)МЕ/л - 506,5; Билирубин общий, мкмоль/л - 360,0; Билирубин прямой, мкмоль/л - 248,0; Билирубин не прямой, мкмоль/л - 112,0; Калий (К), ммоль/л - 5,0; Натрий (Na), ммоль/л - 137,4; Кальций (Ca), ммоль/л - 2,7; Фосфор неорган (P), ммоль/л - 2,11; Щелочная фосф (ЩФ), МЕ/л - 1778,0; Глюкоза, ммоль/л - 3,24;

15.06.2020г. Аланинаминотрансф (АлАТ),МЕ/л - 205,8; Аспаратаминотран (АсАТ)МЕ/л - 290,0; Билирубин общий, мкмоль/л - 472,0; Билирубин прямой, мкмоль/л - 324; Билирубин не прямой, мкмоль/л - 148,0; тимоловая проба, ед SH - 2,0; Холестерин, ммоль/л - 1,23; беталипопротеиды, г/л - 2,4; Калий (К), ммоль/л - 5,09; Натрий (Na), ммоль/л - 135,3; Кальций (Ca), ммоль/л - 2,58; Фосфор неорган (P), ммоль/л - 1,93; Щелочная фосф (ЩФ), МЕ/л - 1989,0; Глюкоза, ммоль/л - 2,9вен; С-реактивный белок (СРБ),мг/л - 0; гамма-ГТ (Е/л) - 20,8;

22.06.2020г. Аланинаминотрансф (АлАТ),МЕ/л - 190,5; Аспаратаминотран (АсАТ)МЕ/л - 249,7; Билирубин общий, мкмоль/л - 540,0; Билирубин прямой, мкмоль/л - 408; Билирубин не прямой, мкмоль/л - 132,0; тимоловая проба, ед SH - 2,8; Холестерин, ммоль/л - 1,95; беталипопротеиды, г/л - 2,5; Калий (К), ммоль/л - 5,09; Натрий (Na), ммоль/л - 135,3; Кальций (Ca), ммоль/л - 2,58; Фосфор неорган (P), ммоль/л - 1,93; Щелочная фосф (ЩФ), МЕ/л - 2029,0; Глюкоза, ммоль/л - 3,2вен; С-реактивный белок (СРБ),мг/л - 0; гамма-ГТ (Е/л) - 18,8;

Железистый комплекс:

04.06.2020г. Ферритин, - 46,114;

Гемостаз:

25.05.2020г. Протромбиновое время, сек - 11,5; АЧТВ, сек - 57,2; фибриноген, г/л - 4,0;

27.05.2020г. Протромбиновое время, сек - 21,8; АЧТВ, сек - 29,7; фибриноген, г/л - 4,1;

28.05.2020г. Протромбиновое время, сек - 32,2; АЧТВ, сек - 26,6; фибриноген, г/л - 0,8;

30.05.2020г. Протромбиновое время, сек - 20,6; АЧТВ, сек - 59,5; фибриноген, г/л - 0,7; МНО 1,56

31.05.2020г. Протромбиновое время, сек - 21,3; АЧТВ, сек - 40,3; фибриноген, г/л - 4,7;

01.06.2020г. Протромбиновое время, сек - 21,9; АЧТВ, сек - 65,3; фибриноген, г/л - 0,7;

03.06.2020г. Протромбиновое время, сек - 22,8; АЧТВ, сек - 69,3; фибриноген, г/л - 0,8;



15.06.2020г. Протромбиновое время, сек - 29.8; АЧТВ, сек - 77.1; фибриноген, г/л - 0.5;

22.06.2020г. Протромбиновое время, сек - 19.0; АЧТВ, сек - 51.5; фибриноген, г/л - 1.3;

Бакпосев венозного катетера:

10.06.2020г. роста нет - +;

Бакпосев крови на стерильность:

15.06.2020г. Роста нет - +;

Бакпосев мочи на микрофлору:

05.06.2020г. КОЕ/мл - +; роста нет - +;

Бакпосев кала на патогенную флору:

22.06.2020г. Shigella spp - ---; Salmonella spp - ---; Pseudomonas spp - ---; патогенная флора не обнаружена - ---;

ПРОВЕДЕНЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ:

22.05.2020 Ультразвуковое исследование головного мозга

Структура головного мозга развита правильно. паренхима мозга дифференцирована. межполушарная щель б/о. передние рога боковых желудочков 3 мм.

III желудочек - 2 мм. IV желудочек - 5 мм. сосудистые сплетения однородные. мозжечок б/о.

Заключение: эхопатологии не выявлено.

22.05.2020 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)

Печень увеличена, на 5 см выступает из-под края реберной дуги. контуры ровные, четкие. печеночные вены узкие. правая доля печени 90 мм, левая доля печени 40 мм, структура однородная,

эхогенность незначительно повышена. ВВ 2 мм. холедох 4 мм, расширены в/печеночные ж/протоки 1 порядка до 2 мм..

Желчный пузырь овальной формы, 24\*9 мм, стенки тонкие, просвет свободный, конкрементов не выявлено.

Поджелудочная железа экранирована.

Селезенка 58\*27 мм. структура однородная, эхогенность обычная. в воротах дополнительная селезенка 9 мм в диаметре.

Мезентериальные лимфоузлы б/о.

Область надпочечников не изменена.

Свободной жидкости во всех отделах брюшной полости в большом кол-ве.

Визуализируемые петли кишечника не изменены.

Дополнительных образований не выявлено.

Заключение: Эхопризнаки асцита, увеличения и диффузных изменений печени, дилатации холедоха и в/печеночных ж/ протоков, увеличения селезенки, добавочной селезенки.

04.06.2020 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)

Печень увеличена, на 3 см выступает из-под края реберной дуги. край закруглен. контуры ровные, четкие.

печеночные вены не расширены. правая доля печени 84 мм, левая доля печени 44 мм, структура однородная,

эхогенность незначительно повышена. ВВ дилатирована до 5 мм. холедох 3 мм, расширены в/печеночные желчные протоки. пупочная вена реканализирована.

Желчный пузырь овальной формы, 17\*6 мм, стенки тонкие, просвет свободный, конкрементов не выявлено.

Селезенка 84\*44 мм. структура однородная, эхогенность обычная. СВ расширилась 5 мм.

Визуализируются расширенные вены н/3 пищевода и желудка.

Мезентериальные лимфоузлы б/о.

Свободной жидкости в брюшной полости следы.

Визуализируемые петли кишечника не изменены.

Дополнительных образований не выявлено.

Заключение: Эхопризнаки нарастания в/печеночной формы ПГ: дилатация ВВ и СВ, реканализация пупочной вены, расширение вен н/3 пищевода и желудка, увеличение селезенки.

22.05.2020 Ультразвуковое исследование почек

Почки - нормотопия. контуры ровные, четкие. правая почка 45\*25 мм, паренхима 8 мм, левая почка 44\*20 мм, паренхима 8 мм. ЧЛС не расширена. КМД сохранена.

конкрементов не выявлено.

Область надпочечников б/о.

Мочеточники не визуализируются.

Заключение: эхопатологии не выявлено.

04.06.2020 Ультразвуковое исследование почек

В динамике:

Почки - нормотопия. контуры ровные, четкие. ЧЛС не расширена. КМД сохранена.

конкрементов не выявлено.

Область надпочечников б/о.

Мочеточники не визуализируются.

Заключение: эхопатологии не выявлено.

29.05.2020 Эзофагогастродуоденоскопия

Аппарат Pentax FG15V

Пищевод свободно проходим. Слизистая с желтушным оттенком, гладкая, блестящая на всем протяжении. Сосудистый рисунок усилен в средней и нижней трети. В нижней трети расширенная извитая вена с синюшным оттенком, без узлов, заходит на кардиальный жом. Кардия смыкается. Вены свода желудка не расширены.

В желудке небольшое количество мутной жидкости с геморрагическим компонентом. Складки мелкие, эластичные, хорошо расправляются воздухом. Перистальтика прослеживается во всех отделах, слабая, симметричная. Слизистая на всем протяжении с желтушным оттенком, гладкая, блестящая. В теле и антральном отделе множественные эрозии 1-2 мм в диаметре, покрыты гематином. Привратник центрально расположен, функция его сохранена.

Луковица 12пк обычной формы. Слизистая ее и постбульбарных отделов с желтушным оттенком, в просвете слизи в небольшом количестве. БДС в типичном месте, не изменен.

Заключение: Варикозно расширенная вена II степени в нижней трети пищевода. Множественные острые геморрагические эрозии желудка.

22.05.2020 Ультразвуковое исследование органов мошонки

Яички расположены обычно, контур их ровный.

Перенхима яичек однородная, эхогенность обычная.

Придатки яичек: правый б/о, левый б/о.

Толщина межбололочечного слоя жидкости до 8 мм с обеих сторон, паховые каналы и глубокое паховое кольцо расширены за счет жидкости.

Вены семенных канатиков не расширены.

Очаговые изменения -

Заключение: Эхопризнаки гидроцеле двустор.

27.05.2020 Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата

МР-органов брюшной полости

ИССЛЕДОВАНИЕ: Первичное, проведено в режимах T1 in opp phase, T2, DWI, T1 FS VIBE, T2 FS. Результаты исследования:

ПЕЧЕНЬ не увеличена, размеры правой доли - высота - 63 мм, передне-задний размер - 64 мм, левой доли - 38x44 мм, неоднородной структуры, за счет наличия "псевдоочаговых" изменений по данным T1. Поверхность печени мелкобугристая. Отмечается повышение T2-сигнала вдоль печеночных сосудов, желчных протоков.

ОБЩИЙ ПЕЧЕНОЧНЫЙ ПРОТОК диаметром до 5,0 мм.

ХОЛЕДОХ - до 4,0 мм. ПУЗЫРНЫЙ ПРОТОК не визуализируется.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ размерами 24x5,5x6,2 мм, несколько деформирован, с неровными контурами, с неоднородным содержимым, внутрипросветных дефектов наполнения не выявлено. Стенки его несколько отечны, неравномерной толщины.

СЕЛЕЗЕНКА - состоит из двух компонентов размерами до 54x14x40 мм и 56x28x73 мм (удвоена?), имеет неоднородную структуру. Селезеночная вена не расширена. В области ворот селезенки визуализирована добавочная долька размерами до 11x11x12 мм.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: размеры головки - 11мм, тело - 12,4мм, хвост - 7,3 мм - укорочен, контуры ее четкие, структура неоднородная.

Панкреатический проток не визуализирован. Паранкреатическая клетчатка умеренно отечна.

КОРЕНЬ БРЫЖЕЙКИ с признаками отека клетчатки.

НАДПОЧЕЧНИКИ обычной формы и размеров, однородной структуры. Узловых образований не выявлено. Окружающая клетчатка не изменена.

Обе ПОЧКИ расположены правильно, не увеличены. Кортикомедуллярная дифференцировка сохранена.

Чашечно-лоханочная система обеих почек не деформирована и не расширена.

Паранефральная клетчатка без особенностей. Образований паренхимы почек не выявлено.

Желудок обычной формы, расположен правильно.

Патологического утолщения стенок желудка, толстой кишки не выявлено.

Пупочное кольцо расширено до 4,7 мм, с пролабированием жидкостного содержимого до 9,5 мм.

БРЮШНОЙ ОТДЕЛ АОРТЫ, другие крупные сосуды брюшной полости без отчетливо видимых патологических изменений.

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ брюшной полости и забрюшинного пространства не увеличены.

Свободная жидкость в брюшной полости обнаружена в большом количестве.

Отмечается "пролабирование" свободной жидкости из брюшной полости в полость мошонки с обеих сторон через паховые каналы.

Бюджетное учреждение здравоохранения  
Республиканский детский радиологический центр  
426009, г. Ижевск, ул. Ленина, 79

Заключение: МР-картина диффузных структурных изменений печени, селезенки. Добавочная доля селезенки. МР-признаки выраженного асцита, гидроцеле. Отек стенок желчного пузыря, вдоль внутрипеченочных желчных протоков. Умеренное расширение просвета внепеченочных желчных протоков. Измерить внутрипеченочные протоки не представляется возможным.

27.05.2020 Магнитно-резонансная холангиопанкреатография  
МРПХГ

ИССЛЕДОВАНИЕ: Первичное, проведено в режимах MRCP. Результаты исследования:

По данным МР-холангиографии визуализированы единичные жидкостные структуры в области ворот печени размерами до 5,7x5,4 мм и 4,9x4,9 мм (кистозно-расширенные желчные протоки?).  
Воротная вена не расширена, шириной до 4,7 мм, МР-сигнал от нее гетерогенно повышен на T2.

Достоверно измерить внутрипеченочные протоки не удается.

ОБЩИЙ ПЕЧЕНОЧНЫЙ ПРОТОК диаметром до 5,0 мм.

ХОЛЕДОХ - до 4,0 мм. ПУЗЫРНЫЙ ПРОТОК не визуализируется.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ размерами 24x5,5x6,2 мм, несколько деформирован, с неровными контурами, с неоднородным содержимым, внутрипросветных дефектов наполнения не выявлено. Стенки его несколько отечны, неравномерной толщины.

Заключение:

Отек стенок желчного пузыря, вдоль внутрипеченочных желчных протоков. Умеренное расширение просвета внепеченочных желчных протоков. Измерить внутрипеченочные протоки не представляется возможным.

29.05.2020 Компьютерная томография органов грудной полости

При мультиспиральной компьютерной томографии органов грудной клетки, выполненной по стандартной программе нативно с последующим построением многоплоскостных реформаций, выявлено:

Качество исследования снижено, из-за дыхательной и динамической нерезкости.

Пневматизация легочной ткани неравномерная, преимущественно плотностью -471,-769HU.

Выражена перибронхиальная инфильтрация.

Справа субплевральные изменения высотой до 3,4мм плотностью +123HU в S1,2, высотой 1,5мм в S6.

Бронхо-сосудистый рисунок усилен, деформирован за счёт сосудисто-интерстициального компонента.

Трахея, бронхи 1-3 порядка проходимы, стенки бронхов утолщены.

Толщина главных бронхов: D=6,26мм, S=4,81мм.

Средостение : сердце расположено косо-горизонтально, талия сглажена. Аорта не изменена.

Лимфатические узлы единичные, размерами: подключичные 3,22мм, паратрахеальные 5,5мм, подмышечные 3,65мм, структурно не изменены.

Диафрагма обычно расположена. Жидкости в плевральных полостях не выявлено. Кардио-диафрагмальные спайки.

Костно-деструктивных и костно-травматических изменений костей скелета грудной клетки не выявлено. Spina bifida C3-Th2.

Мягкие ткани грудной клетки симметричные, дополнительных образований в них не определяется.

В попавших срезах брюшной полости визуализируется свободная жидкость плотностью -9,+10,+24HU, шириной до 11мм.

Заключение: КТ картина интерстициального процесса в лёгких, может соответствовать БЛД, бронхиту, необходимо согласовать с клин.-лаб. данными. Правосторонний апикальный пневмоплеврофиброз. Умеренная регионарная лимфаденопатия. Кардио-диафрагмальные спайки. Асцит. Spina bifida C3-Th2.

КОНСУЛЬТАЦИИ:

25.05.2020 назначена консультация специалиста: Невролог

25.05.2020 11:00 проведена консультация врачом Петрова Л.Г. на желто-зеленый цвет кожных покровов.

ознакомилась. Неврологический статус: сознание ясное. Реакция на осмотр негативная, гиперестезии, взгляд фиксирует. Крик громкий, болезненный. Поза: полупфлексии. Вегетососудистая система: небольшая мраморность кожных покровов, акроцианоз, выраженная венозная сеть на передней брюшной стенке. Менингеальные симптомы: нет. Голова обычной формы, окружность головы 39,5 см, окружность груди 41 см. Кости черепа: нормальные. Швы: сомкнуты. Большой родничок 1,5 \* 1,5 см, не напряжен. Малый родничок : закрыт. Лицо: спокойное, симметричное.

Глазная щель: открыта, реакция зрачков на свет - живая, симметричная, горизонтальный нистагм в крайних отведениях. Разрез глаз обычный. Зрительное сосредоточение: да, фиксирует взгляд, прослеживает за предметом.

Слуховое сосредоточение: да. Сосание: да. Глотание: да. Голос: громкий. Мягкое небо: норма. Кривошея: нет.

Двигательная активность: удовлетворительная, D=S. Мышечный тонус в конечностях - в руках: переменный с элементами дистонии, D=S; в ногах - переменный с элементами дистонии, D=S. Тремор подбородка и конечностей при нагрузке. Сухожильные и периостальные рефлексы с рук - оживлены, D=S; с ног - оживлены, D=S. Брюшные рефлексы - вялые, симметричные. Патологические рефлексы: р-р Бабинского (+). Физиологические рефлексы:

поисковый, сосательный, Бабкина, Моро 1 и 2 фаза, хватательный, Галанта, Робинзона, Переса, опоры, ходьбы, защитный, ползания - угасают, установочные рефлексy формируются с опозданием, улыбается, гулит, эмоции хорошие, голову удерживает кратковременно.

НСГ: без патологии.

Заключение:

Перинатальное гипоксически - токсическое поражение ЦНС. Синдром гипервозбудимости. Церебрастенический синдром.

- Рекомендации: 1) симптоматическое лечение.  
2) в/в мексидол 0,5 мл №5-10.  
3) вит Е 10% р-р 3 капли \* утро Курс 1 мес.  
4) повторная консультация невролога через 1-1,5 мес.

РЕКОМЕНДАЦИИ при ВЫПИСКЕ:

АНТРОПОМЕТРИЯ:

При поступлении: Вес - 6345 , рост - 61 см , окр. головы - 39.5 см , окр. груди - 41 см

При выписке: Вес - 6435, рост - 63.5 см, окр. головы - 41 см, окр. груди - 43 см

Неонатальный скрининг: взят на 10 сутки в амбулаторных условиях.

БЦЖ-М: 16.02.2020г, серия 515, в/к 0.05 мл, сг до 03.2020г.

В контакте с инфекционными больными не был!

Транспортабелен!

Госпитализация в ФГБУ НМИЦ ТИО им. ак.В. И. Шумакова МР на 23.06.2020.

Лечащий врач

Заведующий отделением

Чигвинцева Н.Г.

Петрова С.А.

Экземпляр выписки из истории болезни получил

Коробейников Д.Н.

Лист нетрудоспособности получил

Коробейников Д.Н.

Получите сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости в личном кабинете "Мое здоровье" на портале Госуслуг



Подари ЗАВТРА!  
Тяжелобольным детям. Удмуртия.

