

СОКОЛОВ КИРИЛЛ ЮРЬЕВИЧ № ИБ 34599-21  
ВЫПИСКА ИЗ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО

**Данные о пациенте и времени его пребывания в больнице**

Дата рождения:

Адрес фактического пребывания:

Адрес по месту жительства (постоянной регистрации):

Телефон:

Источник финансирования: ОМС

Дата поступления в стационар: 08.04.2021 20:10

Пациент находился:

с 08.04.2021 21:32 - Неврологическое отделение

Дата выписки из стационара: 14.04.2021 12:02

Кол-во койко-дней: 6 д

**Диагноз при поступлении**

Основной диагноз: G40.9 Эпилепсия неуточненная. Состояние после удаления объемного образования 4го желудочка. Носитель ВПШ. Гастростомы.

**Диагноз при выписке**

Основной диагноз: G25.8 Гиперкинетический синдром. Гидроцефалия. Носитель ВПШ. Носитель гастростомы. Состояние после удаления пилоидной астрацитомы IV желудочка от февраля 2021.

**Жалобы**

на впервые выявленные в виде клоний в нижней челюсти, клонических сокращений в правой руке и ноге

**Анамнез заболевания**

Со слов: тети и по данным мед.документации с сентября 2020г. стали беспокоить периодические головные боли с постепенным нарастанием интенсивности головных болей, сопровождающиеся тошнотой, рвотой. Проведено обследование, по результатам которого, по МРТ головного мозга было выявлено объемное образование IV желудочка. Находился на стационарном лечении в нейрохирургическом отделении клинической больницы Удмуртской Республики с 16.12.2020г по 18.01.2021г. Были подготовлены документы в НМИЦ ДГОИ им.Д.Рогачева для дальнейшего оперативного лечения и наблюдения, но в связи с положительным результатом ПЦР на covid 19 от 18.01.2021г. был госпитализирован в обсервационное отделение по 27.01.2021г. Далее ребенок был переведен в нейрохирургическое отделение, где находился с 27.01.2021 по 10.02.2021г.. 28.01.2021г. постановка ВПШ. С 11.02.2021г по 22.03.2021г. находился на госпитализации в НМИЦ ДГОИ им. Д.Рогачева. 16.02.2021г у ребенка было выполнено оперативное вмешательство по поводу удаления опухоли IV желудочка (пилоидная астроцитома - по гистологии), 02.03.2021г. была выполнена гастростомия. Далее продолжение терапии в реабилитационном центре "Три сестры", где проводились массаж и физиотерапия. 08.04.2021г. впервые возникли судороги в виде ороалиментарных автоматизмов, клонических судорог в правой руке и ноге, отмечалось также слева в ноге. Бригадой СМП доставлены в МДГКБ. Ребенку выполнены КТ головного мозга и УЗИ ОБП, осмотрен нейрохирургом. Данных за острую нейрохирургическую патологию нет. Госпитализированы в неврологическое отделение..

**Анамнез жизни**

Наследственность: не отягощена.

Непереносимость: неизвестно.

Прививки: по календарю.

Перенесенные заболевания: ОРВИ до 2х раз в год, в январе 2021г Covid19.

Перенесенные операции: постановка ВПШ 28.01.21г., удаление опухоли IV желудочка 16.02.21г., гастростомия 02.03.21г..

Дополнительные сведения: Ребенок от 3 беременности, 2 оперативных родов (2й из двойни) на сроке 38-39 нед. Течение беременности на фоне анемии. Вес при рождении приблизительно 3200г. Закричал сразу. НПР по возрасту. На естественном вскармливании до 4х мес..

## Состояние при поступлении

### Объективный статус.

Общие сведения

Дополнительные сведения: Состояние: средней тяжести.

Телосложение: нормостеническое. Питание: через гастростому.

Стигмы дизэмбриогенеза: порог не превышен. Кожа — бледно-розовая, чистая от высыпаний. Тургор — сохранен. Влажность — достаточная, акрогипергидроз. Лимфоузлы мелкие, безболезненные, подвижные.

Дыхательная система: носовое дыхание свободное. Грудная клетка цилиндрической формы. Перкуторно легочный звук. Дыхание в легких везикулярное, проводится во все отделы, хрипов нет.

Сердечно-сосудистая система: границы сердца не расширены. Тоны ясные, ритмичные, шум не выслушивается.

Пищеварительная система: язык розовый с беловатым налетом. Слизистая ротоглотки розовая, чистая. Живот мягкий, безболезненный при пальпации во всех отделах. Печень у края реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Стул нерегулярный.

Мочеполовая система: симптом «поколачивания» отрицательный с обеих сторон. Мочеиспускание свободное, в подгузниках.

Состояние органов желудочно-кишечного тракта

Рвота: нет.

### Неврологический статус.

Дополнительные сведения: Сознание ясное, на осмотр реагирует в виде минимальных мимических сокращений, взгляд не фиксирует, за предметом не следит.

Голова округлой формы, перкуторный звук с коробочным оттенком.

Общемозговые симптомы: нет. Менингеальные симптомы: нет.

Черепные нервы

I п. Обонятельный нерв: проверить не представляется возможным по статусу.

II п. Зрительный нерв: проверить не представляется возможным по статусу.

III, IV, VI пп. Глазодвигательные нервы: глазные щели D<S, движения глазных яблок ограничены, недоведение в крайних отведениях.

Косоглазие - нет. Зрачки в диаметре OD<OS.

Фотореакции (прямая и содружественная) — нет.

V п. Тройничный нерв: проверить не представляется возможным по статусу, напряжение и трофика жевательных мышц достаточные.

Корнеальный и конъюнктивальный р-сы — живые D=S.

VII п. Лицевой нерв: глазные щели D<S, симметричность кожных складок лба D=S, спинки носа D=S, носогубных складок D<S

Подвижность бровей D=S, углов рта D<=S.

VIII п. Вестибуло-кохлеарный нерв: слух ориентировочно снижен

Нистагм проверить не представляется возможным по статусу.

IX п. Языкоглоточный нерв: вкусовая чувствительность на задней 1/3 языка сохранена.

Чувствительность задней стенки глотки не нарушена, глотание снижено.

X п. Блуждающий нерв: подвижность мягкого неба достаточная, uvula по средней линии, изменение голоса нет, глоточный и небный р-с живые, D=S.

XI п. Добавочный нерв: положение головы по средней линии,

функция m.sternocleidomastoideus et m.trapezium сохранена.

XII п. Подъязычный нерв: положение языка по средней линии, атрофии мышц языка и фасцикуляций нет.

Рефлексы орального автоматизма нет.

Двигательно-рефлекторная сфера

Атрофии мышц — нет. Контрактур — нет.

Объем движений в суставах полный.

Мышечная сила — левосторонний гемипарез, преимущественно ноги.

Мышечный тонус — диффузно снижен.

Сухожильные рефлексы с верхних конечностей — живые D=S, коленные — живые D<=S, ахилловы — живые D<=S.

Патологические р-сы — клонусы стоп.

Брюшные р-сы — живые, подошвенные — живые.

Координаторные пробы: проверить не представляется возможным по статусу.

Адиадохокинез - нет. Гиперкинезы - нет.

Походка - не вертикализирован.

Чувствительность - проверить не представляется возможным по статусу.

Тазовые функции не нарушены.

Трофические расстройства — нет.



Акрогипергидроз выражен.

ПОДАРИ ЗАВТРА!

Тяжелобольным детям. Удмуртия

### **Инструментальные исследования**

**Ультразвуковое исследование брюшной полости на свободную жидкость.** 08.04.2021 20:56

Описание: На исследованных участках жидкостного компонента не определяется..

**Компьютерная томография головного мозга.** 08.04.2021 21:06

Повторное: нет.

Исследование выполнено: с толщиной срезов 0,3мм.

Доза: 1,8 мЗв;

Аппарат: Prime.

Положение тела: на спине.

Заключение: КТ-признаки состояния после операции на задней черепной яме; внутренней гидроцефалия. Возможно паренхиматозное кровоизлияние в области операции. Носитель ВПШ..

Описание: На серии КТ-томограмм, в области IVжелудочка определяется бесформенная ликворная полость, размерами около 45 x 25 мм. В мозговой паренхиме, у его верхней стенки определяются небольшие гиперденсивные, по плотности соответствующие крови, участки, размерами около 12 x 7 мм. Срединные структуры не смещены.

Боковые желудочки симметричные, увеличены во всех размерах, шириной тел до 18 мм. III желудочек шириной до 15 мм. В тело правого бокового желудочка, через чешую лобной кости проведен вентрикулярный шунт, целостность которого не нарушена.

Базальные цистерны, субарахноидальные пространства больших полушарий и мозжечка без особенностей.

Селлярная область выглядит обычно.

С обеих сторон наружные слуховые проходы не изменены, барабанные перепонки не утолщены. Барабанные полости воздушны, костная структура сосцевидных отростков, пирамид височных костей не изменена. Слуховые косточки с обеих сторон сохранены, цепи их не нарушены. Структуры внутреннего уха и внутренние слуховые проходы не изменены.

Глазные яблоки не деформированы, расположены обычно, стекловидные тела однородной структуры, обычной плотности.

Ретробульбарные пространства с обеих сторон свободны. Зрительные нервы прослеживаются на всем протяжении без перерывов, не утолщены, симметричны друг другу, с четкими, ровными очертаниями. Каналы зрительных нервов не расширены.

Мышцы глаз обычно расположены, форма и размеры их не изменены, очертания – четкие, ровные.

Околоносовые пазухи на уровне исследования воздушны.

Внешнее затылочное отверстие, примыкая к большому отверстию определяется посттравматическое отверстие, прикрытое костным фрагментом.

**Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза.** 08.04.2021 21:08

Доза: 0,249 мЗв;

Тип снимка: цифровой.

Проекция: прямая передняя.

Положение тела: горизонтально.

Описание: Кишечник пневматизирован. Целостность ВПШ не нарушена..

Заключение: Целостность ВПШ не нарушена..

**Спиральная компьютерная томография шеи.** 08.04.2021 21:18

Повторное: нет.

Исследование выполнено: с толщиной срезов 0,3мм.

Доза: 0,026 мЗв;

Аппарат: Brilliance.

Описание: На серии КТ-томограмм нарушение целостности вентрикулярного шунта не выявляется..

Заключение: КТ-признаки нарушения целостности вентрикулярного шунта не выявляются..

**Рентгенография органов грудной клетки.** 08.04.2021 21:20

Доза: 0,074 мЗв;

Тип снимка: цифровой.

Проекция: прямая задняя.

Положение тела: вертикально.

Заключение: Целостность ВПШ не нарушена..

Описание: В легких без очагово-инфильтративных изменений. Легочный рисунок не изменен. Корни легких структурны. Тень средостения не смещена, не расширена. Диафрагма расположена обычно, костодиафрагмальные синусы свободны. Сердце — без особенностей. Целостность ВПШ не

ПОДАРИ ЗАВТРА!

Тяжелобольным детям. Удмуртия



нарушена.

**ЭКГ.** 09.04.2021 16:23. Умуртин

Описание: Данные электрокардиографического исследования.

Ритм синусовый

ЧСС 92-62уд/мин

Интервал RR 0,65-0,95

Интервал PQ 0,14'

Интервал QRS 0,08

Интервал QT 0,33(норма0,34')

PI + PII+ PIII сг ПAVF +

TI + TII+ TIIIсгTAVF +

Rv4 > Rv6

Заключение: Синусовая аритмия, периодически брадикардия.

Нормальное положение электрической оси сердца.

На длинной ленте: ритм синусовый регулярный ЧСС до 85уд/мин .

**Электроэнцефалография.** 09.04.2021 21:25

Описание: Пациент: Соколов Кирилл

Возраст: 5 лет

Дата исследования: 09.04.2021

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе исследования отмечалась межполушарная асимметрия за счет умеренной супрессии ритмики левого полушария, на фоне преходящего акцента медленноволновой активности в лобно-центральных отделах правого полушария, в структуре которого регистрировались заостренные потенциалы.

Основная активность сформирована по возрасту (8-9 Гц).

В центральных отделах D>S полушарий регистрируется сенсомоторный ритм частотой 8-9 Гц.

Фотостимуляция: фотопароксизмальная реакция не зарегистрирована.

Гипервентиляция: отмечалось умеренное нарастание диффузной медленноволновой активности тета-диапазона.



**Магнитно-резонансная томография головного мозга.** 11.04.2021 18:16

Повторное: да.

Проекция: Sag, COR/Ax.

Контрастное усиление: не проводилось.

Аппарат: MPT Phillips Ingenia 1,5T.

Описание: На полученных МР-томограммах четвертый желудочек мост и средний мозг деформированы, где определяется неправильной формы зона постоперационных (кистозно-глиозных) изменений, распространяющаяся на правый таламус, по контуру последней визуализируются продукты распада гемоглобина.

Боковые желудочки примерно симметричные, увеличены, шириной тел до 23 мм, III желудочек шириной до 15 мм.

Дистальный конец шунта во внутренних отделах переднего рога правого бокового желудочка.

В левой лобной доле постманипуляционный канал.

Срединные структуры не смещены.

Конвекситальные борозды четко выражены, симметричны.

Дополнительных образований в области мосто-мозжечковых углов и в ретробульбарной клетчатке не выявлено.

Субарахноидальные пространства больших полушарий головного мозга и мозжечка не расширены.

Гипофиз не увеличен. Параселлярные структуры без особенностей.

Цереброспинальный переход без патологии.

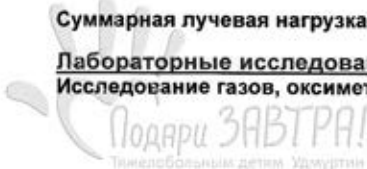
Придаточные пазухи носа воздушны.

Заключение: Послеоперационные изменения в задней черепной яме. Дилатация боковых и третьего желудочка..

Суммарная лучевая нагрузка: 2,149 мЗв.

#### Лабораторные исследования

Исследование газов, оксиметрии крови. 08.04.2021 20:20



| Название теста                                       | Результат | Ед. изм.  | Референсные значения |
|--|-----------|-----------|----------------------|
| сНСО3 — концентрация бикарбоната — ацидоза/алкалоза  | 25,5      | ммоль/л   | 24,0 - 28,0          |
| ВЕ - избыток оснований                               | 1,2       | ммоль/л   | -2,9 - 0,0           |
| сtBil — концентрации билирубина                      | <34,0     | ммоль/л   | 0,0 - 34,0           |
| Лас — концентрация лактата                           | 1,0       | ммоль/л   | 0,0 - 2,2            |
| Glu — концентрация глюкозы                           | 6,3       | ммоль/л   | 3,3 - 5,5            |
| Cl- — концентрация ионов хлора в крови               | 105       | ммоль/л   | 98 - 107             |
| Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови            | 1,22      | ммоль/л   | 1,13 - 1,32          |
| Na+ — концентрация ионов натрия в крови              | 138,3     | ммоль/л   | 135,0 - 145,0        |
| K+ — концентрация ионов калия в крови                | 4,6       | ммоль/л   | 3,5 - 5,1            |
| FMetHb — фракция метгемоглобина в крови              | 0,4       | %         | 0,4 - 1,5            |
| FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови  | 5,8       | %         |                      |
| FCOHb — фракция карбоксигемоглобина в крови          | 0,1       | %         | 0,0 - 0,5            |
| FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови              | 93,7      | %         |                      |
| tHb — концентрация общего гемоглобина в крови        | 135       | г/л       | 135 - 180            |
| Концентрация углекислого газа в вдыхаемом воздухе    | 26,7      | мм.рт.ст. |                      |
| Концентрация кислорода в вдыхаемом воздухе           | 18,1      | мм.рт.ст. |                      |
| pO2 — парциальное давление кислорода в крови         | 73,0      | мм.рт.ст. | 67,0 - 92,0          |
| pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови | 39,2      | мм.рт.ст. | 46,0 - 58,0          |
| pH — кислотно-основное состояние крови               | 7,431     |           | 7,260 - 7,360        |

#### Клинический анализ крови. 08.04.2021 20:21

|   |       |                     |               |
|---|-------|---------------------|---------------|
| Относительное количество моноцитов            | 6,60  | %                   | 2,00 - 10,00  |
| Относительное количество лимфоцитов           | 48,6  | %                   | 35,0 - 50,0   |
| Относительное количество гранулоцитов         | 44,8  | %                   | 48,0 - 80,0   |
| Абсолютное количество моноцитов               | 0,30  | 10 <sup>9</sup> /л  | 0,09 - 0,60   |
| Абсолютное количество лимфоцитов              | 2,80  | 10 <sup>9</sup> /л  | 1,20 - 3,00   |
| Абсолютное количество гранулоцитов            | 2,7   | 10 <sup>9</sup> /л  | 2,0 - 6,5     |
| Средний объем тромбоцитов в крови             | 6,6   | фл                  | 3,6 - 9,4     |
| Количество тромбоцитов                        | 307   | 10 <sup>9</sup> /л  | 180 - 320     |
| Ширина распределения эритроцитов по объему    | 14,8  | %                   | 11,0 - 16,0   |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците | 331,0 | г/л                 | 300,0 - 380,0 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците   | 27,1  | пг                  | 26,0 - 34,0   |
| Средний объем эритроцита                      | 82,0  | фл                  | 80,0 - 100,0  |
| Гематокрит                                    | 36,4  | %                   | 40,0 - 48,0   |
| Гемоглобин общий                              | 120,0 | г/л                 | 110,0 - 140,0 |
| Количество эритроцитов                        | 4,44  | 10 <sup>12</sup> /л | 3,80 - 5,00   |
| Количество лейкоцитов                         | 5,80  | 10 <sup>9</sup> /л  | 4,50 - 13,50  |

#### Клинический анализ мочи. 09.04.2021 12:19

|                              |                    |                |   |
|------------------------------|--------------------|----------------|---|
| Бактерии                     | 0,2                | в п/зр         | 0,0 - 1,0                               |
| Бактерии                     | 0,9                | количество/мкл | 0,0 - 3,4                               |
| Эритроциты неизмененные      | 0,2                | в п/зр         | Не обнаружены                           |
| Эритроциты неизмененные      | 1,3                | количество/мкл | 0,0 - 11,6                              |
| Лейкоциты                    | 0,6                | в п/зр         | 0,0 - 2,0                               |
| Лейкоциты                    | 3,6                | количество/мкл | 0,0 - 5,8                               |
| Эпителий почечный            | 0,05               | в п/зр         | 0,00 - 1,00                             |
| Эпителий почечный            | 0,30               | количество/мкл | 0,00 - 3,80                             |
| Эпителий плоский             | 0,1                | в п/зр         | Не обнаружен, единственный              |
| Эпителий плоский             | 0,5                | количество/мкл | 0,0 - 4,8                               |
| Билирубин количественно      | 0 (Отрицательно)   | мг/дл          | 0,0 - 0,0                               |
| Билирубин качественно        | Нет                |                | нет                                     |
| Уробилиноген количественно   | 0 (В норме)        | мкмоль/л       | 0,0 - 3,2                               |
| Уробилин качественно         | Нет                | мкмоль/л       | нет                                     |
| Кетоновые тела количественно | 0 (Отрицательно)   | ммоль/л        | отрицательно                            |
| Кетоновые тела качественно   | Не обнаружены      |                | Не обнаружены                           |
| Нитриты                      | Отрицательно       |                | отрицательно                            |
| Лейкоциты количественно      | 0,0 (Отрицательно) | количество/мкл | 0,0 - 0,1                               |
| Кровь количественно          | 0,0 (Отрицательно) | мг/дл          | нет                                     |
| Удельный вес                 | 1,001              | г/л            | 1,010 - 1,025                           |
| pH                           | 7,0 (Нейтральная)  |                | Кислая, слабокислая, нейтральная        |
| Белок полуколичественно      | 0 (Отрицательно)   | г/л            | 0,00 - 0,10                             |
| Белок качественно            | Нет                |                | нет                                     |
| Глюкоза количественно        | 0 (Отрицательно)   | ммоль/л        | 0,0 - 2,8                               |
| Глюкоза качественно          | Нет                |                | нет                                     |
| Прозрачность                 | Полная             |                | полная                                  |
| Цвет                         | Бесцветный         |                | Светло желтый, желтый, соломенно-желтый |

**Исследование антител/антигена HIV. 09.04.2021 12:20**

|                                   |               |               |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Исследование антител/антигена HIV | Отрицательный | Отрицательный |
|-----------------------------------|---------------|---------------|

**Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ). 09.04.2021 12:20**

|   |      |   |             |
|---|------|---|-------------|
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 36,0 | с | 25,7 - 38,4 |
|---|------|---|-------------|

**Фибриноген. 09.04.2021 12:20**

|                          |      |     |             |
|--------------------------|------|-----|-------------|
| Концентрация фибриногена | 3,26 | г/л | 1,88 - 4,13 |
|--------------------------|------|-----|-------------|

**Тромбиновое время. 09.04.2021 12:20**

|                   |      |   |             |
|-------------------|------|---|-------------|
| Тромбиновое время | 20,4 | с | 19,3 - 28,4 |
|-------------------|------|---|-------------|

**Протромбиновое время + МНО. 09.04.2021 12:20**

|                      |      |   |                          |
|----------------------|------|---|--------------------------|
| Протромбиновое время | 12,2 | с | 10,0 - 14,6              |
| МНО                  | 0,98 |   | 0,9-1,2<br>Индивидуально |

|                      |       |   |                                 |
|----------------------|-------|---|---------------------------------|
| Протромбиновое время | 101,0 | % | при терапии АНД<br>70,0 - 120,0 |
|----------------------|-------|---|---------------------------------|

**Определение антител IgM и IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2). 09.04.2021 12:33**

|  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
| Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) | 58,38 |  | (<10) |
| Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) | 02,80 |  | (<2)  |

**Определение белков острой фазы С-реактивный белок. 09.04.2021 12:48**

|   |     |      |           |
|---|-----|------|-----------|
| Определение белков острой фазы С-реактивный белок | 0,2 | мг/л | 0,0 - 5,0 |
|---|-----|------|-----------|

**Определение общего белка. 09.04.2021 12:48**

|                          |       |     |               |
|--------------------------|-------|-----|---------------|
| Определение общего белка | 61,10 | г/л | 65,00 - 85,00 |
|--------------------------|-------|-----|---------------|

**Определение мочевины. 09.04.2021 12:48**

|                      |      |         |             |
|----------------------|------|---------|-------------|
| Определение мочевины | 3,50 | ммоль/л | 2,80 - 7,20 |
|----------------------|------|---------|-------------|

**Определение креатинина. 09.04.2021 12:48**

|                        |       |          |                |
|------------------------|-------|----------|----------------|
| Определение креатинина | 35,00 | мкмоль/л | 45,00 - 105,00 |
|------------------------|-------|----------|----------------|

**Определение билирубина общего. 09.04.2021 12:48**

|                               |      |          |              |
|-------------------------------|------|----------|--------------|
| Определение билирубина общего | 3,10 | мкмоль/л | 0,00 - 21,00 |
|-------------------------------|------|----------|--------------|

**Определение глюкозы. 09.04.2021 12:48**

|                     |      |         |             |
|---------------------|------|---------|-------------|
| Определение глюкозы | 5,42 | ммоль/л | 3,30 - 5,60 |
|---------------------|------|---------|-------------|

**Определение триглицеридов общих. 09.04.2021 12:48**

|                                 |      |         |             |
|---------------------------------|------|---------|-------------|
| Определение триглицеридов общих | 1,23 | ммоль/л | 0,45 - 1,70 |
|---------------------------------|------|---------|-------------|

**Определение натрия общего. 09.04.2021 12:48**

|                           |     |         |           |
|---------------------------|-----|---------|-----------|
| Определение натрия общего | 140 | ммоль/л | 135 - 150 |
|---------------------------|-----|---------|-----------|

**Определение калия общего. 09.04.2021 12:48**

|                          |     |         |           |
|--------------------------|-----|---------|-----------|
| Определение калия общего | 4,0 | ммоль/л | 3,5 - 5,5 |
|--------------------------|-----|---------|-----------|

**Определение лактатдегидрогеназы. 09.04.2021 12:48**

|                                 |        |      |                 |
|---------------------------------|--------|------|-----------------|
| Определение лактатдегидрогеназы | 251,00 | ЕД/л | 110,00 - 295,00 |
|---------------------------------|--------|------|-----------------|

**Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ). 09.04.2021 12:48**

|  |       |      |               |
|--|-------|------|---------------|
| Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ) | 30,00 | ЕД/л | 15,00 - 50,00 |
|--|-------|------|---------------|

**Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ). 09.04.2021 12:48**

|  |       |      |              |
|--|-------|------|--------------|
| Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) | 21,90 | ЕД/л | 0,00 - 45,00 |
|--|-------|------|--------------|

**Определение альфа-амилазы. 09.04.2021 12:48**

|                           |       |      |               |
|---------------------------|-------|------|---------------|
| Определение альфа-амилазы | 76,90 | ЕД/л | 0,00 - 100,00 |
|---------------------------|-------|------|---------------|

**Определение щелочной фосфатазы. 09.04.2021 12:48**

|                                |        |      |                |
|--------------------------------|--------|------|----------------|
| Определение щелочной фосфатазы | 109,00 | ЕД/л | 93,00 - 309,00 |
|--------------------------------|--------|------|----------------|

**Определение амилазы панкреатической. 09.04.2021 12:48**

|                                     |       |      |               |
|-------------------------------------|-------|------|---------------|
| Определение амилазы панкреатической | 18,36 | ЕД/л | 13,00 - 53,00 |
|-------------------------------------|-------|------|---------------|

**Определение Ca<sup>2+</sup> (ионизированного кальция). 09.04.2021 12:48**

|  |      |         |             |
|--|------|---------|-------------|
| Определение Ca <sup>2+</sup> (ионизированного кальция) | 0,96 | ммоль/л | 1,10 - 1,25 |
|--|------|---------|-------------|

**Определение антистрептолизина О. 09.04.2021 12:48**

|                                 |      |       |               |
|---------------------------------|------|-------|---------------|
| Определение антистрептолизина О | 3,00 | МЕ/мл | 0,00 - 150,00 |
|---------------------------------|------|-------|---------------|

**Определение ревматоидного фактора. 09.04.2021 12:48**

|                                   |      |       |              |
|-----------------------------------|------|-------|--------------|
| Определение ревматоидного фактора | 7,20 | МЕ/мл | 0,00 - 14,00 |
|-----------------------------------|------|-------|--------------|

**Клинический анализ крови. 09.04.2021 14:03**

|                                    |      |   |             |
|------------------------------------|------|---|-------------|
| Относительное количество базофилов | 0,90 | % | 0,00 - 1,00 |
|------------------------------------|------|---|-------------|

|  |       |             |               |
|--|-------|-------------|---------------|
| Относительное количество эозинофилов             | 3,10  | %           | 1,00 - 6,00   |
| Относительное количество моноцитов               | 5,90  | %           | 2,00 - 10,00  |
| Относительное количество лимфоцитов              | 40,0  | %           | 35,0 - 50,0   |
| Относительное количество нейтрофилов             | 48,6  | %           | 40,0 - 55,0   |
| Абсолютное количество базофилов                  | 0,040 | $10^9/л$    | 0,000 - 0,065 |
| Абсолютное количество эозинофилов                | 0,13  | $10^9/л$    | 0,02 - 0,30   |
| Абсолютное количество моноцитов                  | 0,24  | $10^9/л$    | 0,09 - 0,60   |
| Абсолютное количество лимфоцитов                 | 1,66  | $10^9/л$    | 1,20 - 3,00   |
| Абсолютное количество нейтрофилов                | 2,01  | $10^9/л$    | 2,04 - 5,80   |
| Средний объем тромбоцитов в крови                | 10,9  | фл          | 3,6 - 9,4     |
| Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцит, РСТ) | 0,28  | %           | 0,10 - 0,28   |
| Количество тромбоцитов                           | 260   | $10^9/л$    | 180 - 320     |
| Ширина распределения эритроцитов по объему       | 15,1  | %           | 11,0 - 16,0   |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците    | 340,0 | г/л         | 300,0 - 380,0 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците      | 27,0  | пг          | 26,0 - 34,0   |
| Средний объем эритроцита                         | 79,3  | фл          | 80,0 - 100,0  |
| Гематокрит                                       | 34,9  | %           | 40,0 - 48,0   |
| Гемоглобин общий                                 | 119,0 | г/л         | 110,0 - 140,0 |
| Количество эритроцитов                           | 4,40  | $10^{12}/л$ | 3,80 - 5,00   |
| Количество лейкоцитов                            | 4,14  | $10^9/л$    | 4,50 - 13,50  |

Исследование на коронавирусы (Coronavirus) COVID-19 (2019-nCoV), 09.04.2021 17:11

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| PHK Coronavirus COVID-19 (2019-nCoV) | Не обнаружено |
|--------------------------------------|---------------|

### Медикаментозное лечение

Дексаметазон 2.0 мг. В/В, однократно, 0:00 ч., 1 день, 09.04.2021(1 день);

Магния сульфат 500.0 мг. Натрия хлорид 150.0 мл. Внутривенно капельно, однократно, 0:00 ч., 1 день, 09.04.2021(1 день);

### Заключение

За время госпитализации состояние ребенка оставалось стабильным. Гиперкинезы были зафиксированы на ЭЭГ - приступной активности не выявлено - купированы, по данным МРТ головного мозга декомпенсации гидроцефалии или продолженного роста опухоли не выявлено. Ребенок выписывается домой в стабильном состоянии для дальнейшего наблюдения невролога по месту жительства

### Рекомендации

#### Дополнительно:

Наблюдение невролога, нейрохирурга, онколога, педиатра по месту жительства.

ЛФК, щадящий массаж, рефлекторная гимнастика, Войта теория, Бобат терапия, занятия на мяче

Исключить занятия в воде, физиотерапевтические процедуры

Ограничить время занятий на ПК и просмотра ТВ.

### Данные о трудоспособности

В листке нетрудоспособности не нуждается.

### Сведения о лечащем враче и заведующем отделением

ФИО врача: Хачатуров Юрий Александрович / Врач-невролог

ФИО Заведующего отделением: Кессель Александр Евгеньевич / Заведующий отделением неврологии - врач - невролог






Подари ЗАВТРА!

По уходу за ребенком круглосуточно в стационаре находил(ся)ась тетьа, Дресвянникова Нина Юриевна



Врач-невролог /  / ХАЧАТУРОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Заведующий неврологическим отделением /  / Кессель Александр Евгеньевич



Телемедицина в Морозовке! Опытные врачи любого профиля проведут дистанционную консультацию Вашему ребенку в неотложной ситуации или при наблюдении в динамике. Он-лайн прием специалиста позволит Вам сэкономить время и сократить количество контактов с другими людьми. Подробная информация об услуге на сайте мороздгкб.рф (раздел Телемедицина).

