

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ", 1021801670263**

426009, РОССИЯ, УДМУРТСКАЯ РЕСП, Г ИЖЕВСК, ЛЕНИНА УЛ, д 79

Бюджетное учреждение здравоохранения
Удмуртской Республики
«Республиканская детская клиническая
больница Министерства здравоохранения
Удмуртской Республики»
426009, с. Ижевск, ул. Ленина, 79

Выписной эпикриз

Из медицинской карты № 64167 стационарного больного

Наименование отделения (структурного подразделения): 406. Пульмонологическое отделение

Номер медицинской карты:

Сведения о пациенте:

Фамилия, имя, отчество (при наличии): ВИЧУЖАНИНА КСЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Дата рождения:

Пол: Жен

Регистрация по месту жительства:

Регистрация по месту пребывания:

Поступил: Круглосуточный стационар

Период нахождения в стационаре: с 09.02.2024г. по 22.04.2024г.

Педиатрическое боксированное отделение: 09.02.2024-15.02.2024

Пульмонологическое отделение (профиль - педиатрия) 15.02.2024 - 22.04.2024

В т.ч. отделение реанимации и интенсивной терапии 03.03.2024 и 21.03.2024 - 07.04.2024
(на ИВЛ).

Количество дней нахождения в медицинской организации: 74

Исход госпитализации: выписана

Результат госпитализации: улучшение

Форма оказания медицинской помощи: экстренная - 2

Дополнительные сведения о пациенте и госпитализации:

Полисе обязательного медицинского страхования: 1892779781000045

Заключительный клинический диагноз:

Диагноз клинический:

E88.8 Мевалоновая ацидурия (полное секвенирование генома 20.03.2023). генетическая
фокальная резистентная эпилепсия, эпилептическая энцефалопатия (модифицированная
гипсаритмия, регресс), полиморфные пароксизмы: эпилептические инфантильные спазмы,
тонические версивные приступы, вегетативные пароксизмы, задержка психомоторного
развития на 14 эпикризных сроков. Множественные пороки развития. Микроцефалия.
Высокий риск поражения ствола головного мозга на фоне прогрессирования основного
заболевания. Бульбарные нарушения. Хронический аспирационный синдром. Хронический
гнойный обструктивный аспирационный бронхит, средней степени тяжести, обострение.
Хронический бронхиолит (аспирационный, постинфекционный), тяжелой степени,
непрерывно рецидивирующее течение. Носитель трахеостомы (от 01.03.2023). Хроническая
ДНЗ. Хроническая инфекция дыхательных путей - абсолютно резистентная *P. aeruginosae*,
энтерококк, резистентный к ванкомицину (проведена эрадикационная терапия).

Врожденная катаракта обоих глаз. Нефропатия, протеинурия. ХБП2.

Нарушение функции щитовидной железы (гипотиреоз). Миокардиодистрофия. Открытое
овальное окно. ХСН1, ФК1. Артериальная гипертензия вторичная. Параректальный свищ в
анамнезе (операция, XII-2023). Реконвалесцент анемии хронической болезни, 2 степени,
терапия эритропоезином. Гипоиммуноглобулинемия IgG (351 мг%), скорректированная
заместительной терапией внутривенными иммуноглобулинами. Рецидивирующие эпизоды
аутовоспаления.

Состояние при поступлении: Состояние пациента при поступлении в приемное отделение:

Удовлетворительное

Проведенные обследования, лечение, медицинская реабилитация:

19.02.2024, Прицельная рентгенография органов грудной клетки, Заключение: Свободного
газа, жидкости в плевральной полости нет. В сравнении со снимком от 10.02.2024г по



легким слабopоложительная динамика.

12.03.2024, Регистрация электрокардиограммы, Заключение: P - 0.08 PQ - 0.13 сек. QRS - 0.07 сек. QT - 0.27 сек. RV1 = 12 мм RV1/SV1 = 1 QTc - 366 мс RV5 + SV2 = 30 мм Ритм синусовый правильный ЧСС 110 в мин. Нормограмма. Положение электрической оси сердца нормальное. Позиционные изменения на ЭКГ. Усилены ЭКП в правых прекардиальных отведениях. Изменения реполяризации желудочков. Паттерн синдрома ранней реполяризации желудочков.

12.03.2024, Эхокардиография, Заключение: Размеры камер сердца в пределах возрастной (весовой) нормы. Систолическая функция левого желудочка сохранена. Диастолическая функция левого желудочка не изменена. НМК 0-1 ст НТК 1 ст

01.04.2024, Ультразвуковое исследование почек, Заключение: Эхопризнаки диффузных изменений почек, каликоэктазии слева.

01.04.2024, Дуплексное сканирование артерий почек, Заключение: Эхопризнаки диффузных изменений почек.

01.04.2024, Ультразвуковое исследование толстой кишки, Заключение: Эхопризнаки ослабленной перистальтики кишечника.

22.04.2024, Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), Заключение: Эхопризнаки увеличения и диффузных изменений печени, выраженной аэроколии.

22.04.2024, Ультразвуковое исследование почек, Заключение: Эхопризнаки уретерогидронефроза слева, диффузных изменений паренхимы, синдрома гиперэхогенных пирамид почек.

22.04.2024, Ультразвуковое исследование селезенки, Заключение: Эхопатологии не выявлено.

19.02.2024, A06.09.007.001 Прицельная рентгенография органов грудной клетки, Свободного газа, жидкости в плевральной полости нет. В сравнении со снимком от 10.02.2024г по легким слабopоложительная динамика.

12.03.2024, A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы, P - 0.08 PQ - 0.13 сек. QRS - 0.07 сек. QT - 0.27 сек. RV1 = 12 мм RV1/SV1 = 1 QTc - 366 мс RV5 + SV2 = 30 мм Ритм синусовый правильный ЧСС 110 в мин. Нормограмма. Положение электрической оси сердца нормальное. Позиционные изменения на ЭКГ. Усилены ЭКП в правых прекардиальных отведениях. Изменения реполяризации желудочков. Паттерн синдрома ранней реполяризации желудочков.

12.03.2024, A04.10.002 Эхокардиография, Размеры камер сердца в пределах возрастной (весовой) нормы. Систолическая функция левого желудочка сохранена. Диастолическая функция левого желудочка не изменена. НМК 0-1 ст НТК 1 ст

01.04.2024, A04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек, Эхопризнаки диффузных изменений почек, каликоэктазии слева.

01.04.2024, A04.12.001.002 Дуплексное сканирование артерий почек, Эхопризнаки диффузных изменений почек.

01.04.2024, A04.18.001 Ультразвуковое исследование толстой кишки, Эхопризнаки ослабленной перистальтики кишечника.

22.04.2024, A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), Эхопризнаки увеличения и диффузных изменений печени, выраженной аэроколии.

22.04.2024, A04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек, Эхопризнаки уретерогидронефроза слева, диффузных изменений паренхимы, синдрома гиперэхогенных пирамид почек.

22.04.2024, A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки, Эхопатологии не выявлено. Прицельная рентгенография органов грудной клетки от 19.02.2024 г. Свободного газа, жидкости в плевральной полости нет. В сравнении со снимком от 10.02.2024г по легким слабopоложительная динамика.

Регистрация электрокардиограммы от 12.03.2024 г. P - 0.08 PQ - 0.13 сек. QRS - 0.07 сек. QT - 0.27 сек. RV1 = 12 мм RV1/SV1 = 1 QTc - 366 мс RV5 + SV2 = 30 мм Ритм синусовый правильный ЧСС 110 в мин. Нормограмма. Положение электрической оси сердца нормальное. Позиционные изменения на ЭКГ. Усилены ЭКП в правых прекардиальных отведениях. Изменения реполяризации желудочков. Паттерн синдрома ранней реполяризации желудочков.

Эхокардиография от 12.03.2024 г. Размеры камер сердца в пределах возрастной (весовой) нормы. Систолическая функция левого желудочка сохранена. Диастолическая функция левого желудочка не изменена. НМК 0-1 ст НТК 1 ст

Ультразвуковое исследование почек от 01.04.2024 г. Эхопризнаки диффузных изменений почек, каликоэктазии слева.

Дуплексное сканирование артерий почек от 01.04.2024 г. Эхопризнаки диффузных изменений почек.

Ультразвуковое исследование толстой кишки от 01.04.2024 г. Эхопризнаки ослабленной перистальтики кишечника.

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) от 22.04.2024 г. Эхопризнаки увеличения и диффузных изменений печени, выраженной аэроколии.

Ультразвуковое исследование почек от 22.04.2024 г. Эхопризнаки уретерогидронефроза слева, диффузных изменений паренхимы, синдрома гиперэхогенных пирамид почек.

Ультразвуковое исследование селезенки от 22.04.2024 г. Эхопатологии не выявлено.

Смотры врачей-специалистов, консилиумы врачей, врачебные комиссии:

15.02.2024, Общий (клинический) анализ крови

15.02.2024, Анализ крови биохимический общетерапевтический

13.03.2024, Прием врача-офтальмолога (консультативный)

22.03.2024, Прием (консультация) врача - клинического фармаколога, Заключение: Консультация клинического фармаколога Тяжесть состояния обусловлена ДН, судорожным синдромом, синдром системно-воспалительной реакции. С 20.03 получает комбинированную антибактериальную терапию (биопинем+ полимиксин), противогрибковую терапию- амфолипом. По лабораторным данным : анемия, тромбоцитопения, лейкоцитоз, гипокалиемия , гипернатриемия, дентификации Заключение: Контроль маркеров системного воспаления, Контроль уровня калия на фоне введения амфотерицина Продолжение антибактериальной и противогрибковой терапии в прежнем объеме. Симптоматическую терапию продолжить

02.04.2024, Прием (консультация) врача - клинического фармаколога, Заключение: Консультация клинического фармаколога С анамнезом ознакомлена. Состояние тяжелое за счет основного заболевания и инфекционно- воспалительного процесса , на фоне комбинированной антибактериальной терапии (Биопинем+ полимиксин 13 дн) наблюдается умеренное снижение лейкоцитоза , маркеров воспаления. Рекомендовано: Контроль маркеров системно воспалительного процесса Контроль посевов для определения контаминации Отмена полимиксина Продолжить Биопинем в прежнем объеме Назначить Колистиметат 1 млн - 2 раза ингаляционно Амфотерицин продолжить в режиме через день 50мг в/в кап Симптоматическую терапию продолжить

09.04.2024, Прием (консультация) врача - клинического фармаколога, Заключение: Консультация клинического фармаколога С анамнезом ознакомлена. Тяжесть состояния обусловлена основным заболеванием. По клинико- лабораторной картине на фоне проводимой комбинированной противомикробной терапии(бианем+ колистиметат инг + амфолип), по лабораторным данным : Лейкоцитоз 13.1 , Анемия, Гипопротеинемия, ПКТ- 0, СРБ -4 , повышение, ЩФ, мочевины. Рекомендовано: Отмена биопинема, амфолипа Продолжить колистиметат ингаляционно в прежнем объеме Назначить альбумин 0.3мг/кг в/в капельно медленно со скоростью 50 капель в мин Симптоматическую терапию продолжить

11.04.2024, Прием врача-гематолога (консультативный)

2023-05-03 По состоянию здоровья пациент нуждается в освидетельствовании бюро МСЭ Первично

Результаты медицинского обследования:

Общий (клинический) анализ крови развернутый

	PLT	HGB	RBC	WBC	Лимфоциты	Моноциты	Нейтрофилы сегментоядерные	Нейтрофилы палочкоядерные	Анизоцитоз тромбоцитов
09.02.2024	308 (10 ⁹ /л)	108 (г/л)	3,7 (10 ¹² /л)	18,5 (10 ⁹ /л)	13,3 (%)	8 (%)	78,7 (%)		
19.02.2024	286 (10 ⁹ /л)	74 (г/л)	2,56 (10 ¹² /л)	10,5 (10 ⁹ /л)	51 (%)	5 (%)	40 (%)	1 (%)	+
03.03.2024	89 (10 ⁹ /л)	72 (г/л)	2,36 (10 ¹² /л)	6,2 (10 ⁹ /л)	58,5 (%)	10,4 (%)	31,1 (%)		
03.03.2024	104 (10 ⁹ /л)	115 (г/л)	3,96 (10 ¹² /л)	11,1 (10 ⁹ /л)	63 (%)	10 (%)	10 (%)	5 (%)	
04.03.2024	120 (10 ⁹ /л)	121 (г/л)	4,12 (10 ¹² /л)	6,9 (10 ⁹ /л)	54 (%)	10 (%)	27 (%)	8 (%)	
13.03.2024	214 (10 ⁹ /л)	91 (г/л)	2,95 (10 ¹² /л)	13,5 (10 ⁹ /л)					
15.03.2024	236 (10 ⁹ /л)	81 (г/л)	2,6 (10 ¹² /л)	11,0 (10 ⁹ /л)	36 (%)	6 (%)	54 (%)	4 (%)	
20.03.2024	168 (10 ⁹ /л)	112 (г/л)	3,74 (10 ¹² /л)	17,4 (10 ⁹ /л)	9 (%)	4 (%)	87 (%)		
22.03.2024	150 (10 ⁹ /л)	99 (г/л)	3,32 (10 ¹² /л)	18,5 (10 ⁹ /л)	15 (%)	2 (%)	82 (%)		
23.03.2024	183 (10 ⁹ /л)	95 (г/л)	3,35 (10 ¹² /л)	16,1 (10 ⁹ /л)	25 (%)	1 (%)	71 (%)	2 (%)	гематокрит 30,6 %
25.03.2024	144 (10 ⁹ /л)	112 (г/л)	3,78 (10 ¹² /л)	9,6 (10 ⁹ /л)	46 (%)	3 (%)	47 (%)	2 (%)	
27.03.2024	139 (10 ⁹ /л)	102 (г/л)	3,38 (10 ¹² /л)	8,6 (10 ⁹ /л)	27 (%)	7 (%)	62 (%)		
28.03.2024	118 (10 ⁹ /л)	90 (г/л)	3,01 (10 ¹² /л)	11,2 (10 ⁹ /л)	36 (%)	4 (%)	47 (%)	5 (%)	
29.03.2024	127 (10 ⁹ /л)	95 (г/л)	3,12 (10 ¹² /л)	11,3 (10 ⁹ /л)					
30.03.2024	121 (10 ⁹ /л)	93 (г/л)	3,14 (10 ¹² /л)	10,8 (10 ⁹ /л)	33 (%)	5 (%)	48 (%)	1 (%)	+
01.04.2024	130 (10 ⁹ /л)	84 (г/л)	2,81 (10 ¹² /л)	13,9 (10 ⁹ /л)	43 (%)	2 (%)	49 (%)		
02.04.2024	151 (10 ⁹ /л)	90 (г/л)	3,04 (10 ¹² /л)	10,8 (10 ⁹ /л)	18 (%)	4 (%)	73 (%)	5 (%)	гематокрит НСТ 27,1 %
03.04.2024	132 (10 ⁹ /л)	93 (г/л)	3,14 (10 ¹² /л)	16,3 (10 ⁹ /л)					
04.04.2024	173 (10 ⁹ /л)	92 (г/л)	3,13 (10 ¹² /л)	11,2 (10 ⁹ /л)	41 (%)	4 (%)	54 (%)		
05.04.2024	192 (10 ⁹ /л)	92 (г/л)	3,13 (10 ¹² /л)	9,7 (10 ⁹ /л)	44 (%)	4 (%)	47 (%)	3 (%)	
07.04.2024	219 (10 ⁹ /л)	91 (г/л)	2,98 (10 ¹² /л)	9,1 (10 ⁹ /л)	38 (%)	6 (%)	54 (%)		
08.04.2024	272 (10 ⁹ /л)	90 (г/л)	2,92 (10 ¹² /л)	13,61 (10 ⁹ /л)	51 (%)	7 (%)	39 (%)	1 (%)	
09.04.2024	246 (10 ⁹ /л)	81 (г/л)	2,70 (10 ¹² /л)	13,1 (10 ⁹ /л)	70 (%)	4 (%)	24 (%)		
11.04.2024	145 (10 ⁹ /л)	69 (г/л)	2,29 (10 ¹² /л)	11,2 (10 ⁹ /л)	32 (%)	9 (%)	56 (%)		
13.04.2024	189 (10 ⁹ /л)	101 (г/л)	3,1 (10 ¹² /л)	7,42 (10 ⁹ /л)	45 (%)	8 (%)	36 (%)	1 (%)	
18.04.2024	242 (10 ⁹ /л)	117 (г/л)	3,85 (10 ¹² /л)	9,6 (10 ⁹ /л)	21,3 (%)	10,5 (%)	68,2 (%)		
22.04.2024	254 (10 ⁹ /л)	101 (г/л)	3,17 (10 ¹² /л)	8,7 (10 ⁹ /л)	25 (%)	5 (%)	67 (%)	1 (%)	

	Анизоцитоз эритроцитов	Эозинофилы	СОЭ	Миелоциты	Плазматические клетки	Нормобласты	Базофилы
09.02.2024							
19.02.2024	+	3 (%)	43 (мм/ч)				
03.03.2024							
03.03.2024		10 (%)		1 (%)	1 (%)		
04.03.2024					1 (%)		
13.03.2024			45 (мм/ч)				
15.03.2024	+		66 (мм/ч)				
20.03.2024							
22.03.2024				1 (%)			
23.03.2024						ТЭН +++ (%)	1 (%)
25.03.2024		1 (%)					1 (%)
27.03.2024		4 (%)					
28.03.2024		7 (%)					1 (%)
29.03.2024							
30.03.2024	+	11 (%)			1 (%)		1 (%)
01.04.2024		5 (%)					1 (%)
02.04.2024	ТЭН +						
03.04.2024							
04.04.2024		1 (%)					
05.04.2024							2 (%)
07.04.2024	++			1 (%)			1 (%)
08.04.2024		1 (%)		1 (%)			
09.04.2024		2 (%)	30 6 ч г (мм/ч)				
11.04.2024		3 (%)	18 (мм/ч)				
13.04.2024		10 (%)	28 (мм/ч)				
18.04.2024			20 (мм/ч)				
22.04.2024		2 (%)	27 (мм/ч)				

Определение кислотно-щелочного состояния крови

	BE	pO2	pH	pCO2	HCO3A
09.02.2024	1,6 (ммоль/л)	62,2 (мм.рт.ст.)	7,275	43,2 (мм.рт.ст.)	28,4 (ммоль/л)
11.02.2024	4,9 (ммоль/л)	72,1 (мм.рт.ст.)	7,398	49,8 (мм.рт.ст.)	26,7 (ммоль/л)
11.02.2024	7,1 (ммоль/л)	58,4 (мм.рт.ст.)	7,386	55,4 (мм.рт.ст.)	32,1 (ммоль/л)
02.03.2024	-9,2 (ммоль/л)	44,5 (мм.рт.ст.)	7,213	48,0 (мм.рт.ст.)	37,9 (ммоль/л)
03.03.2024	-12,2 (ммоль/л)	46,7 (мм.рт.ст.)	7,235	34,4 (мм.рт.ст.)	34,1 (ммоль/л)
03.03.2024	-15,0 (ммоль/л)	52,0 (мм.рт.ст.)	7,249	28,7 (мм.рт.ст.)	32,2 (ммоль/л)
04.03.2024	-11,7 (ммоль/л)	69,3 (мм.рт.ст.)	7,311	41,8 (мм.рт.ст.)	34,2 (ммоль/л)
07.03.2024	-1,4 (ммоль/л)	52,4 (мм.рт.ст.)	7,422	36,4 (мм.рт.ст.)	23,0 (ммоль/л)
20.03.2024	-6,4 (ммоль/л)	59,3 (мм.рт.ст.)	7,447	23,4 (мм.рт.ст.)	15,6 (ммоль/л)
20.03.2024	-6, (ммоль/л)	63,8 (мм.рт.ст.)	7,383	41,3 (мм.рт.ст.)	34,1 (ммоль/л)
21.03.2024	1,2 (ммоль/л)	34,3 (мм.рт.ст.)	7,383	45,7 (мм.рт.ст.)	26,3 (ммоль/л)
21.03.2024	-6, (ммоль/л)	58,6 (мм.рт.ст.)	7,393	41,5 (мм.рт.ст.)	24,5 (ммоль/л)
22.03.2024	8,2 (ммоль/л)	47,0 (мм.рт.ст.)	7,418	52,3 (мм.рт.ст.)	32,7 (ммоль/л)
22.03.2024	5,7 (ммоль/л)	42,4 (мм.рт.ст.)	7,424	47,4 (мм.рт.ст.)	30,1 (ммоль/л)
22.03.2024	2,7 (ммоль/л)	46,5 (мм.рт.ст.)	7,427	42,4 (мм.рт.ст.)	27,1 (ммоль/л)
23.03.2024	0,9 (ммоль/л)	65,5 (мм.рт.ст.)	7,354	40,0 (мм.рт.ст.)	24,4 (ммоль/л)
23.03.2024	0,5 (ммоль/л)	62,7 (мм.рт.ст.)	7,342кан	49,9 (мм.рт.ст.)	26,2 (ммоль/л)
23.03.2024	1,8 (ммоль/л)	57,6 (мм.рт.ст.)	7,395 кан	48,0 (мм.рт.ст.)	26,7 (ммоль/л)
24.03.2024	6,1 (ммоль/л)	63,3 (мм.рт.ст.)	7,372	55,7 (мм.рт.ст.)	31,3 (ммоль/л)
24.03.2024	3,9 (ммоль/л)	57,9 (мм.рт.ст.)	7,331	54,2 (мм.рт.ст.)	29,8 (ммоль/л)
24.03.2024	-0,8 (ммоль/л)	70,8 (мм.рт.ст.)	7,328кан	49,6 (мм.рт.ст.)	25,3 (ммоль/л)
25.03.2024	2,1 (ммоль/л)	69,0 (мм.рт.ст.)	7,364	49,8 (мм.рт.ст.)	27,5 (ммоль/л)
25.03.2024	2,8 (ммоль/л)	89,4 (мм.рт.ст.)	7,375	49,4 (мм.рт.ст.)	28,0 (ммоль/л)
26.03.2024	4,5 (ммоль/л)	80,2 (мм.рт.ст.)	7,416	46,6 (мм.рт.ст.)	29,0 (ммоль/л)
26.03.2024	1,3 (ммоль/л)	58,7 (мм.рт.ст.)	7,430	39,9 (мм.рт.ст.)	24,6 (ммоль/л)
26.03.2024	-0,4 (ммоль/л)	57,9 (мм.рт.ст.)	7,410	35,3 (мм.рт.ст.)	24,2 (ммоль/л)
27.03.2024	3,7 (ммоль/л)	77,6 (мм.рт.ст.)	7,429	41,6 (мм.рт.ст.)	28,0 (ммоль/л)
27.03.2024	-1,2 (ммоль/л)	62,0 (мм.рт.ст.)	7,408	35,3 (мм.рт.ст.)	21,3 (ммоль/л)
27.03.2024	1,1 (ммоль/л)	54,5 (мм.рт.ст.)	7,469	41,9 (мм.рт.ст.)	25,7 (ммоль/л)
28.03.2024	1,1 (ммоль/л)	59,7 (мм.рт.ст.)	7,393	41,3 (мм.рт.ст.)	15,9 (ммоль/л)
28.03.2024	0,0 (ммоль/л)	51,7 (мм.рт.ст.)	7,410	40,0 (мм.рт.ст.)	24,6 (ммоль/л)
29.03.2024	-1,4 (ммоль/л)	61,8 (мм.рт.ст.)	7,357	44,4 (мм.рт.ст.)	24,1 (ммоль/л)
29.03.2024	4,1 (ммоль/л)	60,8 (мм.рт.ст.)	7,427	44,7 (мм.рт.ст.)	28,5 (ммоль/л)
30.03.2024	1,5 (ммоль/л)	76,0 (мм.рт.ст.)	7,437	39,4 (мм.рт.ст.)	25,7 (ммоль/л)
30.03.2024	3,2 (ммоль/л)	72,4 (мм.рт.ст.)	7,445	41,1 (мм.рт.ст.)	27,3 (ммоль/л)
31.03.2024	-3,0 (ммоль/л)	40,9 (мм.рт.ст.)	7,389	37,6 (мм.рт.ст.)	22,0 (ммоль/л)
31.03.2024	-1,8 (ммоль/л)	56,0 (мм.рт.ст.)	7,393	39,0 (мм.рт.ст.)	23,1 (ммоль/л)
01.04.2024	-4,8 (ммоль/л)	61,7 (мм.рт.ст.)	7,337	40,5 (мм.рт.ст.)	21,0 (ммоль/л)
01.04.2024	-2,8 (ммоль/л)	72,8 (мм.рт.ст.)	7,377кан	41,7 (мм.рт.ст.)	22,6 (ммоль/л)
02.04.2024	-1,1 (ммоль/л)	59,5 (мм.рт.ст.)	7,383	38,7 (мм.рт.ст.)	24, (ммоль/л)
02.04.2024	1,6 (ммоль/л)	101,1 (мм.рт.ст.)	7,606кан	43,3 (мм.рт.ст.)	24, (ммоль/л)
03.04.2024	-0,8 (ммоль/л)	50,9 (мм.рт.ст.)	7,377	42,8 (мм.рт.ст.)	24,4 (ммоль/л)
03.04.2024	5,5 (ммоль/л)	58,2 (мм.рт.ст.)	7,439	45,3 (мм.рт.ст.)	29,7 (ммоль/л)
04.04.2024	7,3 (ммоль/л)		7,484	42,2 (мм.рт.ст.)	30,7 (ммоль/л)
04.04.2024	2,2 (ммоль/л)	50,5 (мм.рт.ст.)	7,389	46,5 (мм.рт.ст.)	27,2 (ммоль/л)
05.04.2024	5,1 (ммоль/л)	50,9 (мм.рт.ст.)	7,443	44,1 (мм.рт.ст.)	30,2 (ммоль/л)
05.04.2024	6,7 (ммоль/л)	55,9 (мм.рт.ст.)	7,46	41,1 (мм.рт.ст.)	30,1 (ммоль/л)
06.04.2024	2,0 (ммоль/л)	55,2 (мм.рт.ст.)	7,41	42,9 (мм.рт.ст.)	24,6 (ммоль/л)
06.04.2024	5,0 (ммоль/л)	67,1 (мм.рт.ст.)	7,412	48,1 (мм.рт.ст.)	28,6 (ммоль/л)
07.04.2024	-0,7 (ммоль/л)	51,9 (мм.рт.ст.)	7,424	37,3 (мм.рт.ст.)	23,7 (ммоль/л)
07.04.2024	4,5 (ммоль/л)	56,2 (мм.рт.ст.)	7,438	45,2 (мм.рт.ст.)	28,9 (ммоль/л)
08.04.2024	14,0 (ммоль/л)	67,6 (мм.рт.ст.)	7,378	48,8 (мм.рт.ст.)	30,2 (ммоль/л)
08.04.2024	10,3 (ммоль/л)	59,5 (мм.рт.ст.)	7,469	48,0 (мм.рт.ст.)	33,8 (ммоль/л)

Анализ крови Биохимический общепатентный									
	Калия	Магний	Глюкоза	Лактат	Аминок	Альбумин	Креатинин	Кальций	С-реактивный белок
09.02.2024	2,46 [ммоль/л]	142 [ммоль/л]	7,4 [ммоль/л]	2,1 [ммоль/л]					
19.02.2024	3,72 [ммоль/л]				+ [ммоль/л]				
23.02.2024	3,37 [ммоль/л]	149,0 [ммоль/л]				37,0 [г/л]	56,0 [ммоль/л]		
28.02.2024	3,79 [ммоль/л]	142,3 [ммоль/л]					73,0 [ммоль/л]	2,34 [ммоль/л]	
29.02.2024	3,04 [ммоль/л]	153,9 [ммоль/л]					62,0 [ммоль/л]		
01.03.2024	2,35 [ммоль/л]	150,2 [ммоль/л]	3,9 [ммоль/л]				113 [ммоль/л]	2,48 [ммоль/л]	57 [нг/л]
02.03.2024	2,97 [ммоль/л]	142,4 [ммоль/л]	5,4 [ммоль/л]				4,1 [ммоль/л]		
02.03.2024	3,0 [ммоль/л]	146,2 [ммоль/л]	5,1 [ммоль/л]				70,9 [ммоль/л]	3,14 [ммоль/л]	
02.03.2024	3,12 [ммоль/л]	146,5 [ммоль/л]	3,9 [ммоль/л]				74,0 [ммоль/л]		2,92 [нг/л]
03.03.2024	3,34 [ммоль/л]	146,7 [ммоль/л]	4,7 [ммоль/л]				63 [ммоль/л]	3,10 [ммоль/л]	
03.03.2024	3,41 [ммоль/л]	159,1 [ммоль/л]	4,22 [ммоль/л]	1,36 [ммоль/л]		43,0 [г/л]	60,0 [ммоль/л]	1,65мм [ммоль/л]	12,0 [нг/л]
04.03.2024	4,45 [ммоль/л]	148,8 [ммоль/л]	15,0мм [ммоль/л]			44,4 [г/л]	59,0 [ммоль/л]	1,33мм [ммоль/л]	
05.03.2024	5,08 [ммоль/л]	145,1 [ммоль/л]	6,99 [ммоль/л]					2,56 [ммоль/л]	нат 2,0 [нг/л]
11.03.2024	5,95 [ммоль/л]	135,9 [ммоль/л]	4,78 [ммоль/л]			40,3 [г/л]		2,24 [ммоль/л]	22,2 [нг/л]
15.03.2024	3,97 [ммоль/л]	137,9 [ммоль/л]				35,6 [г/л]	44 [ммоль/л]		69,9 [нг/л]
16.03.2024	3,94 [ммоль/л]	148,0 [ммоль/л]					53 [ммоль/л]	2,0 [ммоль/л]	
20.03.2024			4,01 [ммоль/л]			37,3 [г/л]			174,0 [нг/л]
20.03.2024	3,87 [ммоль/л]	144,1 [ммоль/л]	6,7 [ммоль/л]	0,5 [ммоль/л]	+ [ммоль/л]	45,5 [г/л]	38 [ммоль/л]	1,2мм [ммоль/л]	
21.03.2024	4,28 [ммоль/л]	141 [ммоль/л]	9,4 [ммоль/л]					1,18мм [ммоль/л]	
21.03.2024	3,03 [ммоль/л]	151,2 [ммоль/л]						1,13 мм [ммоль/л]	
22.03.2024	3,59 [ммоль/л]	147 [ммоль/л]	5,0 [ммоль/л]	0,9 [ммоль/л]			48,8 [ммоль/л]	1,06 мм [ммоль/л]	60,0 [нг/л]
22.03.2024	3,85 [ммоль/л]	140,6 [ммоль/л]						1,25 мм [ммоль/л]	
23.03.2024	4,66 [ммоль/л]	142,0 [ммоль/л]						0,88мм [ммоль/л]	
23.03.2024	5,1 [ммоль/л]	139,1 [ммоль/л]	5,7 [ммоль/л]	1,3 [ммоль/л]		46,8 [г/л]	46,1 [ммоль/л]	1,13 мм [ммоль/л]	154,0 [нг/л]
24.03.2024	3,52 [ммоль/л]	137,9 [ммоль/л]						1,21 мм [ммоль/л]	
24.03.2024	3,33 [ммоль/л]	137,5 [ммоль/л]							
24.03.2024	2,82 [ммоль/л]	139,0 [ммоль/л]						1,18мм [ммоль/л]	
25.03.2024	3,31 [ммоль/л]	139,0 [ммоль/л]	8,5 [ммоль/л]	2,39 [ммоль/л]				нат1,23 [ммоль/л]	6,0 [нг/л]
26.03.2024	5,67 [ммоль/л]	135,9 [ммоль/л]	5,5 [ммоль/л]	1,8 [ммоль/л]				1,18мм [ммоль/л]	24,0 [нг/л]
26.03.2024	3,30 [ммоль/л]	143,6 [ммоль/л]						нат 1,33 [ммоль/л]	
26.03.2024	3,23 [ммоль/л]	135,0 [ммоль/л]						1,27 мм [ммоль/л]	
27.03.2024	3,11 [ммоль/л]	140,4 [ммоль/л]	7,7 [ммоль/л]	1,1 [ммоль/л]				нат 1,35 [ммоль/л]	49,0 [нг/л]
27.03.2024	3,47 [ммоль/л]	130,0 [ммоль/л]						1,21 мм [ммоль/л]	
28.03.2024	3,72 [ммоль/л]	131,9 [ммоль/л]	5,2 [ммоль/л]	1,5 [ммоль/л]				1,3мм [ммоль/л]	12,0 [нг/л]
29.03.2024	4,08 [ммоль/л]	147,9 [ммоль/л]	10,2 [ммоль/л]	1,90 [ммоль/л]				1,29мм [ммоль/л]	16,0 [нг/л]
30.03.2024	3,37 [ммоль/л]	139,0 [ммоль/л]	7,4 [ммоль/л]	2,1 [ммоль/л]				1,19 мм [ммоль/л]	28,0 [нг/л]
31.03.2024	3,72 [ммоль/л]	141,2 [ммоль/л]	6,31 [ммоль/л]	1,13 [ммоль/л]	70,49 [ммоль/л]	35,2 [г/л]	101,5 [ммоль/л]	нат1,28 [ммоль/л]	
31.03.2024	3,83 [ммоль/л]	134,7 [ммоль/л]	6,5 [ммоль/л]		+ [ммоль/л]			+ 1,26 [ммоль/л]	
31.03.2024	4,36 [ммоль/л]	130,7 [ммоль/л]		0,8 [ммоль/л]				нат1,30 [ммоль/л]	
01.04.2024	4,28 [ммоль/л]	141,3 [ммоль/л]						1,42мм [ммоль/л]	
01.04.2024	3,69 [ммоль/л]	136,0 [ммоль/л]						нат 1,37 [ммоль/л]	
01.04.2024	5,12 [ммоль/л]	126,9 [ммоль/л]	6,3 [ммоль/л]	1,4 [ммоль/л]		128,1 [ммоль/л]		нат1,30 [ммоль/л]	6,0 [нг/л]
02.04.2024	4,02 [ммоль/л]	148,0 [ммоль/л]	6,1 [ммоль/л]	1,9 [ммоль/л]		43,2 [г/л]	62,0 [ммоль/л]	1,18мм [ммоль/л]	55,0 [нг/л]
02.04.2024	3,95 [ммоль/л]	140 [ммоль/л]						1,22мм [ммоль/л]	
03.04.2024	3,43 [ммоль/л]	139,9 [ммоль/л]	9,0 [ммоль/л]	1,3 [ммоль/л]			62,7 [ммоль/л]	1,2мм [ммоль/л]	36,0 [нг/л]
03.04.2024	3,66 [ммоль/л]	134,2 [ммоль/л]						1,38мм [ммоль/л]	
04.04.2024	4,88 [ммоль/л]	134,3 [ммоль/л]	6,90 [ммоль/л]				66,0 [ммоль/л]	1,27мм [ммоль/л]	30,0 [нг/л]
04.04.2024	3,85 [ммоль/л]	133,2 [ммоль/л]	8,4 [ммоль/л]					1,27 мм [ммоль/л]	
05.04.2024	4,26 [ммоль/л]	138,9 [ммоль/л]	10,7 [ммоль/л]				54,0 [ммоль/л]	1,1 мм [ммоль/л]	9,1 [нг/л]
05.04.2024	3,75 [ммоль/л]	134,7 [ммоль/л]						нат1,17 [ммоль/л]	
06.04.2024	3,87 [ммоль/л]	142,7 [ммоль/л]	12,5 [ммоль/л]	2,0 [ммоль/л]		42,8 [г/л]	49 [ммоль/л]	нат1,11 [ммоль/л]	24 [нг/л]
07.04.2024	3,75 [ммоль/л]	135,0 [ммоль/л]	10,5 [ммоль/л]	2,1 [ммоль/л]			47,1 [ммоль/л]	+ 1,16 [ммоль/л]	0 [нг/л]
08.04.2024	4,04 [ммоль/л]	136,5 [ммоль/л]	13,84 [ммоль/л]	1,3 [ммоль/л]			43,8 [ммоль/л]	1,04мм [ммоль/л]	6,0 [нг/л]
07.04.2024	3,14 [ммоль/л]	138,6 [ммоль/л]					44,0 [ммоль/л]	2,1 [ммоль/л]	0 [нг/л]
11.04.2024	3,79 [ммоль/л]	137,1 [ммоль/л]				36,0 [г/л]	50,0 [ммоль/л]	2,24 [ммоль/л]	8,0 [нг/л]
22.04.2024			3,9 [ммоль/л]			42,1 [г/л]	48 [ммоль/л]	2,38 [ммоль/л]	стр [нг/л]

	Общий белок	АЛТ	АСТ	Билирубин общий	Билирубин прямой	Билирубин не прямой	Мочевина	КФК общ.	Прокальцитонин
09.02.2024									
19.02.2024									
28.02.2024									
28.02.2024									
29.02.2024									
01.03.2024	48 (г/л)								
02.03.2024	57,9 (г/л)								
02.03.2024									
02.03.2024	56,8 (г/л)								
03.03.2024	48,1 (г/л)								
03.03.2024	63,4 (г/л)	11,7 (Ед/л)	14,9 (Ед/л)	11,6 (ммоль/л)	2,4 (ммоль/л)	9,2 (ммоль/л)	4,2 (ммоль/л)	32,5 (МЕ/л)	0,5 (нг/мл)
04.03.2024	67,7 (г/л)						4,6 (ммоль/л)		
05.03.2024	57,0 (г/л)	5,2 (Ед/л)	10 (Ед/л)	6,1 (ммоль/л)	1,7 (ммоль/л)	4,4 (ммоль/л)	6,84 (ммоль/л)		
11.03.2024	57,4 (г/л)						4,15 (ммоль/л)		
15.03.2024	49,8 (г/л)						5,34 (ммоль/л)		
16.03.2024									
20.03.2024	59,0 (г/л)								
20.03.2024		15,1 (Ед/л)	16 (Ед/л)	20 (ммоль/л)	10 (ммоль/л)	10 (ммоль/л)	6,1 (ммоль/л)		
21.03.2024									
21.03.2024									
22.03.2024							8,4 (ммоль/л)		2 (нг/мл)
22.03.2024									
23.03.2024									
23.03.2024	52,0 (г/л)						9,5 (ммоль/л)		2,0 (нг/мл)
24.03.2024									
24.03.2024									
24.03.2024									
25.03.2024									0,5 (нг/мл)
26.03.2024									
26.03.2024									
26.03.2024									
27.03.2024									
27.03.2024									
27.03.2024									
28.03.2024									
29.03.2024							7,9 (ммоль/л)		
30.03.2024									
31.03.2024	58,3 (г/л)						12,1 (ммоль/л)		
31.03.2024									
31.03.2024									
01.04.2024									
01.04.2024									
01.04.2024							14,3 (ммоль/л)		
02.04.2024							9,36 (ммоль/л)		0,5 (нг/мл)
02.04.2024									
03.04.2024							12,0 (ммоль/л)		
03.04.2024									
04.04.2024							13,7 (ммоль/л)		
04.04.2024									
05.04.2024							15,3 (ммоль/л)		
05.04.2024									
06.04.2024							16,6 (ммоль/л)		
07.04.2024							18,2 (ммоль/л)		2 (нг/мл)
08.04.2024							18,3 (ммоль/л)		
09.04.2024	48,0 (г/л)	12,1 (Ед/л)	20,1 (Ед/л)	7,8 (ммоль/л)	2,3 (ммоль/л)	5,5 (ммоль/л)	16,8 (ммоль/л)		0тр (нг/мл)
11.04.2024	51,0 (г/л)	14,1 (Ед/л)	24,0 (Ед/л)	5,0 (ммоль/л)	- (ммоль/л)	5,0 (ммоль/л)	11,0 (ммоль/л)		макс 0,5 (нг/мл)
22.04.2024	71,0 (г/л)			4,0 (ммоль/л)	0 (ммоль/л)	4,0 (ммоль/л)	8,0 (ммоль/л)		

	КФК МВ	ЩФ	Холестерин	Фосфор неорганический	Fe
09.02.2024					
19.02.2024					
28.02.2024					
28.02.2024					
29.02.2024					
01.03.2024					
02.03.2024					
02.03.2024					
02.03.2024					
03.03.2024					
03.03.2024					
04.03.2024					
05.03.2024					
11.03.2024					
15.03.2024	5,2 (МЕ/л)				
16.03.2024					
20.03.2024					
20.03.2024		609 (Ед/л)			
21.03.2024					
21.03.2024					
22.03.2024					
22.03.2024					
23.03.2024					
23.03.2024					
24.03.2024					
24.03.2024					
24.03.2024					
25.03.2024					
26.03.2024					
26.03.2024					
26.03.2024					
27.03.2024					
27.03.2024					
28.03.2024					
29.03.2024					
30.03.2024					
31.03.2024					
31.03.2024					
31.03.2024					
01.04.2024					
01.04.2024					
01.04.2024					
02.04.2024					
02.04.2024					
03.04.2024					
03.04.2024					
04.04.2024					
04.04.2024					
05.04.2024					
05.04.2024					
06.04.2024					
07.04.2024					
08.04.2024					
09.04.2024		871,0 (Ед/л)	5,0 (ммоль/л)	1,07 (ммоль/л)	15,6 (мкмоль/л)
11.04.2024					
22.04.2024		1837,0 (Ед/л)		1,2 (ммоль/л)	

Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
13.02.2024	Отрицательный

Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	
19.02.2024	0 (мг/л)
23.03.2024	154,0 (мг/л)
26.03.2024	24,0 (мг/л)
29.03.2024	18,0 (мг/л)

Исследование уровня калия в крови	
Исследование уровня калия в крови	
19.02.2024	3,88 (ммоль/л)

Исследование уровня натрия в крови	
Исследование уровня натрия в крови	
19.02.2024	140,6 (ммоль/л)

Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)					
	АЧТВ	АЧТВ МНО	ПВ	Фибриноген	D-димер
03.03.2024	98,2 (сек.)	1,41	18,7 (сек.)	3,4 (г/л)	
05.03.2024	26,1 (сек.)	0,37	5,5 (сек.)	3,4 (г/л)	500,0 (нг/мл)
20.03.2024	74 (сек.)	1,27	17,0 (сек.)	6,3 (г/л)	

Общий (клинический) анализ мочи									
	Цвет	Прозрачность	Плотность	pH	Белок	Кетоновые тела	Микроальбумин	Глюкоза	Эпителий плоский
03.03.2024	соломенно-желтый	прозрачная	1015 (г/л)	5,5	0 (г/л)	--	10 (г/л)	0	01 (в поле зрения)
05.03.2024	светло-желтый	прозрачная	1015 (г/л)	5,5	0,620 (г/л)	--		--	1-2 (в поле зрения)
23.03.2024	соломенно-желтый	прозрачная	1020 (г/л)	6,5	1,824 (г/л)	0		0	1-2 (в поле зрения)
25.03.2024	соломенно-желтый	прозрач	1015 (г/л)	8,5	0,7 (г/л)	--	150 (г/л)	--	0-1 (в поле зрения)
13.04.2024	соломенно-желтый	прозрачная	1010 (г/л)	6,5	0,405 (г/л)				1-1 (в поле зрения)
15.04.2024	соломенно-желтый	прозрачная	1010 (г/л)	6,5	- (г/л)		30 (мг/л)	--	
22.04.2024	соломенно-желтый	прозрачная	1010 (г/л)	6,0	0 (г/л)	0		0	1-3 (в поле зрения)

	Лейкоциты	Эритроциты	Цилиндры галиновые	Нитриты	Бактерии	Билирубин	Слизь	Оксалаты	Эпителий переходный
03.03.2024	01 (Ед)	1-2-3 (Ед)	01-2 (в поле зрения)						
05.03.2024	3-5 (Ед)	0-1 (Ед)	0-1-2 (в поле зрения)	--	3	--			
23.03.2024	2-3-4 (Ед)	50-60-80 (Ед)			+		+	+	0-2 (в поле зрения)
25.03.2024	0-2 (Ед)	2-6 изм 0-2 (Ед)		--	+	--		--	
13.04.2024	1-0 (Ед)	3-5 (Ед)							
15.04.2024									
22.04.2024	12-16 (Ед)	15-20 (Ед)							01 (в поле зрения)

	Уробилиноген
03.03.2024	
05.03.2024	
23.03.2024	
25.03.2024	--
13.04.2024	
15.04.2024	
22.04.2024	

Копрологическое исследование									
	Консистенция кала	Цвет кала	Соли жирных кислот	Растительная клетчатка	Простейшие	Крахмал внутриклеточный	Наличие слизи	Лейкоциты	Йодофильная флора (смешанная)
03.03.2024	Кашицеобразная	Зеленовато-желтый	неб	1+	не обн				
23.03.2024	Кашицеобразная	Светло-коричневый		3	не обн	1	1	0-1	
15.04.2024	Кашицеобразная	кор	неб/к	ед			1	2-3	грибы неб/к
22.04.2024	Кашицеобразная	Золотисто-желтый	жк неб	ед	0		неб		

Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови			
	Ig A	Ig G	Ig M
05.03.2024	199 (мг%)	351 (мг%)	580 (мг%)

Определение активности амилазы в крови	
	Определение активности амилазы в крови
20.03.2024	13,0 (Ед/л)

Исследование уровня креатинина в крови	
	Исследование уровня креатинина в крови
29.03.2024	52,7 (мкмоль/л)

Исследование уровня мочевины в крови	
	Исследование уровня мочевины в крови
29.03.2024	7,9 (ммоль/л)

Применение лекарственных препаратов (включая химиотерапию, вакцинацию), медицинских изделий, лечебного питания:

Кислородотерапия. Постоянная трахеостома. Назогастральный зонд.

Антибактериальная терапия, цефотаксим+сульбактам, фосфомидин, колистиметат ингаляции, цефепим+сульбактам, линезолид, биापенем. Внутрь: фуразолидон, метронидазол.

Антимикробная терапия: Амфолип.

Противосудорожная терапия: по назначению невролога. Сибазон 26.03.2024г. №1.

Заместительная терапия и коррекция анемии: альбумин, эритроцитарная взвесь.

Инфузионная терапия (коррекция электролитов крови, глюкозо-солевые растворы).

Ингаляции: будесонид суспензия, ипратропия бромид+фенотерол, сальбутамол.

ГКС: преднизолон, дексаметазон. Симптоматическая терапия: метоклопрамид, метамизол натрия, фуросемид, холекальциферол, спиринолактон, алюминия фосфата гель 20%, эзомепразол, железаIII полимальтозат коротким курсом, фолиевая кислота, диэтакрический смектит, этамзилат натрия, калия и магния аспарагинат, нифедипин, пентоксифиллин.

Эритропоэтин 400 ЕД - 16, 19, 22 апреля.

Трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов:

Повторные переливания отмытых эритроцитов.

Прилагаются ксерокопии исследований.

Оперативные вмешательства (операции), включая сведения об анестезиологическом пособии:

Код услуги	Наименование	Примененный вид анестезии	Врач выполнивший операцию

Медицинские вмешательства:

Дополнительные сведения:

Абсолютная резистентность *P. aeruginosae* (хроническая колонизация нижних дыхательных путей).

При мевалоновой ацидурии типичны эпизоды аутовоспаления, сопровождающиеся лихорадкой, энтеропатией (снижение моторной функции кишечника с нарушением стула, потерей белка, калия), анемией. У ребенка нефропатия на фоне основного заболевания, протеинурия, постоянное изменение мочевого осадка.

У ребенка анемия хронической болезни, необходим контроль гемоглобина, терапия эритропоэтинами при снижении уровня эритроцитов.

Состояние при выписке, трудоспособность, листок нетрудоспособности:

Состояние при выписке средней степени тяжести, стабильное.

Листок нетрудоспособности: не требуется.

Заведующий отделением медицинской организации - врач-пульмонолог _____ СИМАНОВА Т.В.

Транспортабельная (медицинское сопровождение вследствие кислородотерапии).

Экземпляр выписки из истории болезни получил(а) _____ ВИЧУЖАНИНА КСЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Рекомендации:

1. Наблюдение педиатра, невролога, гематолога, кардиолога, нефролога, других специалистов.
2. Постоянная кислородотерапия: концентратор, 2-4 литра в минуту.
3. Своевременная санация трахеостомической трубки от секрета.
4. Стерилизация респираторного оборудования.

5. Противосудорожная терапия (рекомендации невролога Ертаховой М.Л.):

Леветирацетам (100 мг/мл) по 200 мг (2 мл) 2 р/сутки.

Перампанел 2 мг на ночь.

Лакосамид (раствор 10 мг/мл) по 50 мг (5 мл) 2 р/сутки.

Вигабатрин 1000 мг 2 р/сутки.

6. Постоянная терапия (поддерживающая, сопроводительная):

Пентоксифиллин (таблетки 100 мг) внутрь по 20 мг 2 (утро и вечер) или 1 раз в сутки (утро) р/сутки.

Спиринолактон (таблетки 25 мг) по 6,25 мг 2 р/сутки (9.00 и 16.00).

Будесонид суспензия (0,25 мг/мл) по 0,5 мг 2 р/сутки (утро, вечер, интервал 12 часов).

Ипратропия бромид+фенотерол (1 мл 0,25 мг+0,5 мг) по 0,5 мл 2 р/сутки (утро, вечер, интервал 12 часов).

7. Курсовая терапия:

Дексаметазон (таблетки 0,5 мг) по 0,5 мг 1 раз в 3 дня, утром с 7 до 9 часов. Длительность определим в динамике.

Эритропоэтин (2000 ЕД/мл) по 400-200 ЕД подкожно 2 раза в неделю (интервал 3 дня), до №5-6, под контролем анализа крови общеклинического. Длительность - по результатам первого месяца лечения.

Бифидум бактерии по 5 доз 2 р/сутки - после выписки в течение 10 дней, при наличии препарата.

Токоферол (масляный раствор, 10%) по 3 капли днем, 1 раз в сутки, 3 недели. Повторять 1 с интервалом 2 месяца.

Фолиевая кислота - согласно назначениям гематолога.

8. Антибактериальная терапия:

Колистиметат натрия (флаконы 80 мг) по 80 мг 2 раза в сутки в течение 1 месяца (по возможности).

9. При необходимости госпитализации (остром инфекционном заболевании, ОРВИ, ОКИ, повышении температуры) - госпитализация в БУЗ УР "РКИБ МЗ УР" (согласовано с зам. главного врача БУЗ УР "РКИБ МЗ УР" Ворончихиным Т.А. 22.04.2024г.).

10. Семье Вичужаниной К.А. показано иметь:

а) портативный концентратор кислорода для обеспечения непрерывной кислородотерапии ребенку в периоды прогулок, посещения лечебных учреждений с целью консультаций врачей специалистов и динамического обследования (видеомониторинг ЭЭГ, ЭХО-КГ, другие исследования). Необходимые требования к портативному концентратору: производительность до 5 л/мин; концентрация O_2 не ниже 90%, работа 24/7, простая эксплуатация и уход, автономия не менее 3 часов, компактность, вес прибора не более 4 кг.

б) коляску для прогулок с ребенком (специализированную).

и) противопролежневый матрасик.

11. В периоды физический нагрузок (вне квартиры), снижения сатурации, при ОРВИ обострениях - кислородотерапия кислородом не ниже 90% до достижения нормальной сатурации.

12. Вичужаниной К.А. с учетом абсолютной резистентности микрофлоры к антибактериальным препаратам показаны ингаляции коллистиметата натрия (1 флакон 80 мг) по 60 мг 2 раза в сутки, в течение 1 месяца (итого потребность на 30 дней лечения).

флаконов). Потребность на 1 год: два курса в год, продолжительность каждого курса 3 месяца.

Сведения о выписке пациента переданы в БУЗ УР "ДГП №1 МЗ УР".

Осмотр педиатра на дому - после выписки.

Зав. отделением   Симанова Т.В.

