



ТУРАЕВА ДИЛДОРА ГАЙБИЛЛО КИЗИ № МК 47845-22-С
ВЫПИСКА ИЗ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО

Данные о пациенте и времени его пребывания в больнице

Дата рождения: 05.11.2007, 14 лет

Адрес фактического пребывания: Московская обл., г. Краснознаменск, Автомобилистов ул., д. 10

Адрес по месту жительства (постоянной регистрации): Узбекистан,

Телефон: 9163665114

Источник финансирования: ОМС

Дата поступления в стационар: 02.05.2022 12:22

Пациент находился:

с 02.05.2022 12:49 - Гематологическое отделение

Дата выписки из стационара: 07.05.2022 11:00

Кол-во койко-дней: 5 д

Диагноз при поступлении

Основной диагноз: D61.0 Конституциональная апластическая анемия

Диагноз при выписке

Основной диагноз: D61.0 Конституциональная апластическая анемия

Жалобы

на бледность кожных покровов

Анамнез заболевания

Со слов: сбор анамнеза затруднен из-за языкового барьера. Согласно мед/документации у ребенка с рождения отмечается гипорегенераторная нормоцитарная нормохромная анемия. Ребенок трансфузионно зависим, гемотрансфузии проводятся с частотой 1 раз в 20-25 дней. Обследована в 2012г. в гематологическом отделении ОКБ ХМАО - ЮГРЫ, в миелограмме - костный мозг гиперклеточный, эритроидный росток угнетён до 1,4 %. В марте 2015г. обследована в НМИЦ ДГОИ Рогачева: молекулярно-генетическое исследование мутаций рибосомальных генов не выявлено. Цитогенетическое исследование - нет митозов. ДЭБ - тест отрицательный. Рекомендовано проведение регулярных гемотрансфузий, хелаторная терапия. Проводятся гемотрансфузии 1-2 раза в месяц. Получает хелатерную терапию - 04.22г проведена коррекция дозы Эксиджада, увеличена 750 мг/сутки. Ранее получала 500 мг/сутки

Последняя гемотрансфузия 29.03.2022 в МДГКБ.

Поступила в отделение гематологии в связи с нарастанием анемии (Hb до 48 г/л) для проведения заместительной гемотрансфузии...

Анамнез жизни

Реакция на: нет.

Хронические заболевания: апластическая анемия.

Прививки: по возрасту.

Перенесенные операции: 4.06.2021 аппендэктомия по поводу гангренозного аппендицита.

Дополнительные сведения: -За последние 14 дней до симптомов за границы РФ не выезжал

-Тесные контакты за последние 14 дней с лицами, находящимися под наблюдением по инфекции вызванной коронавирусом SARS-CoV-2, которые потом заболели- НЕТ

-Тесные контакты за последние 14 дней с лицами у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19- НЕТ.

Эпидемиологический анамнез

Выезд за пределы Москвы (в том числе за пределы РФ): нет;

Контакта с инфекционными больными или носителями не было.

Контактов с животными, грызунами, птицами, сырьем животного происхождения не было.

Укусов насекомых, животных не было.

Купание в открытых водоемах отрицает. Употребление воды из открытых источников, некипяченой воды: нет;

Питание в местах общественного питания отрицает.

Лечение и обследование в МО не проходил.

Медицинских манипуляций (инъекций, гинекологических, стоматологических, хирургических и других вмешательств) не было.

За последние 6 месяцев антибиотики не принимал.

Наркологический анамнез: отрицает

Сведений о профилактических прививках нет.

Состояние при поступлении

Объективный статус.

Рост/длина тела: 127 см; Масса тела: 29 кг; Температура: 36,5 °С; ИМТ: 17,9 кг/кв.м; Площадь поверхности тела: 1,01 кв.м;

Общие сведения

Общее состояние: средней тяжести. Сознание: ясное. Питание: удовлетворительное.

Состояние кожных покровов, видимых слизистых, лимфатических узлов

Цвет кожных покровов: бледный. Сыпь: нет. Влажность кожи: нормальная. Тургор: сохранен. Цианоз: отсутствует. Наличие отеков: отсутствуют. Геморрагический синдром: нет. Лимфатические узлы: без особенностей. Цвет слизистой полости рта: бледная. Слизистая задней стенки глотки: без изменений. Слизистая полости рта: чистая.

Состояние костно-мышечной системы

Подробно

Повреждения: нет. Описание формы грудной клетки: нормальная. Дополнительные сведения: Левая стопа грубо деформирована, область левого голеностопного сустава и нижней трети голени - деконфигурирована..

Состояние органов дыхания

ЧДД: 20 /мин; Ритм дыхания: регулярный. Дыхание: нормальное. Дыхание самостоятельное: естественным путем. Участие грудной клетки в дыхании: равномерное. Характер дыхания: везикулярное (нормальное). Хрипы: нет. Перкуторный звук: ясный. Одышка: нет. Голос: не изменен. Носовое дыхание: свободное.

Состояние сердечно-сосудистой системы

Гемодинамика: стабильная. ЧСС: 76 /мин; Ритм сердца: не нарушен. Тоны сердца: звучные. Наличие сердечного шума: нет.

Подробно

Область сердца: не изменена. Границы сердца: не изменены.

Состояние органов желудочно-кишечного тракта

Цвет языка: бледно-розовый. Налет на языке: отсутствует. Влажность языка: влажный. Размер живота: не увеличен. Симметричность живота: симметричный. Форма живота: округлая. Вздутие: нет. Участие живота в акте дыхания: участвует. Живот при пальпации: мягкий. Болезненность живота при пальпации: нет. Симптомы раздражения брюшины: отрицательные. Стул: без патологических изменений. Рвота: нет.

Подробно

Печень: не увеличена. Селезенка: не увеличена.

Состояние мочеполовой системы

Мочеиспускание: не нарушено. Характер мочеиспускания: безболезненное. Моча: без изменений.

Цвет мочи: желтый (обычный).

Состояние эндокринной системы

Дополнительные сведения: о.

Лабораторные исследования

Клинический анализ крови. 02.05.2022 12:41

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Относительное количество моноцитов	6,70	%	2,00 - 11,00
Относительное количество лимфоцитов	39,9	%	25,0 - 40,0
Относительное количество гранулоцитов	53,4	%	48,0 - 80,0
Абсолютное количество моноцитов	0,40	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество лимфоцитов	2,80	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество гранулоцитов	3,9	10 ⁹ /л	2,0 - 6,5
Средний объем тромбоцитов в крови	7,8	фл	3,6 - 9,4
Количество тромбоцитов	287	10 ⁹ /л	180 - 320

Ширина распределения эритроцитов по объему	14,5	%	11,0 - 16,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	377,0	г/л	300,0 - 380,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,1	пг	26,0 - 34,0
Средний объем эритроцита	80,0	фл	80,0 - 100,0
Гематокрит	12,7	%	36,0 - 42,0
Гемоглобин общий	48,0	г/л	110,0 - 150,0
Количество эритроцитов	1,59	10 ¹² /л	4,00 - 5,20
Количество лейкоцитов	7,10	10 ⁹ /л	4,50 - 13,00

Реакция Кумбса Прямая. 02.05.2022 15:52

Реакция Кумбса Прямая (гель-фильтрация)	Отрицательная		
---	---------------	--	--

Реакция Кумбса Непрямая. 02.05.2022 15:52

Реакция Кумбса Непрямая (гель-фильтрация)	Не обнаружены		Не обнаружены
---	---------------	--	---------------

Группа крови, резус-принадлежность. 02.05.2022 15:53

Резус система D (гель-фильтрация)	Rh + (Положительный)		
Исследование антигенов эритроцитарных по системе АВ0 (групповая принадлежность крови), стандартное фенотипирование по антигенам АВ и агглютинам алфавита (гель-фильтрация)	O(I)		

Антигены системы Kell (K). 02.05.2022 15:54

Исследование антигена эритроцитарного K1 по системе Kell, типирование (гель-фильтрация)	Не обнаружен		
---	--------------	--	--

Фенотипирование антигенов системы резус и антигенов других минорных групп. 02.05.2022 15:54

Реакция Кумбса Непрямая (гель-фильтрация)	Не обнаружены		Не обнаружены
Исследование антигенов эритроцитарных по системе Rh, фенотипирование по антигенам системы резус (D, C, E, c, e) (гель-фильтрация)	C(Cc) ее, химера(c)		

Исследование на коронавирусы (Coronavirus) COVID-19 (2019-nCoV). 02.05.2022 20:19

РНК Coronavirus COVID-19 (2019-nCoV)	Не обнаружено		
--------------------------------------	---------------	--	--

Клинический анализ крови. 03.05.2022 06:56

Относительное количество моноцитов	6,70	%	2,00 - 11,00
Относительное количество лимфоцитов	33,9	%	25,0 - 40,0
Относительное количество гранулоцитов	59,4	%	48,0 - 80,0
Абсолютное количество моноцитов	0,40	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество лимфоцитов	2,30	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество гранулоцитов	4,3	10 ⁹ /л	2,0 - 6,5
Средний объем тромбоцитов в крови	7,9	фл	3,6 - 9,4
Количество тромбоцитов	226	10 ⁹ /л	180 - 320
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,7	%	11,0 - 16,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	369,0	г/л	300,0 - 380,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,0	пг	26,0 - 34,0

Средний объем эритроцита	84,0	фл	80,0 - 100,0
Гематокрит	25,0	%	36,0 - 42,0
Гемоглобин общий	92,0	г/л	110,0 - 150,0
Количество эритроцитов	2,97	10 ¹² /л	4,00 - 5,20
Количество лейкоцитов	7,00	10 ⁹ /л	4,50 - 13,00

Определение лактатдегидрогеназы. 03.05.2022 10:04

Определение лактатдегидрогеназы	162,00	ЕД/л	110,00 - 247,00
---------------------------------	--------	------	-----------------

Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ). 03.05.2022 10:04

Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ)	58,00	ЕД/л	8,00 - 45,00
--	-------	------	--------------

Определение мочевины. 03.05.2022 10:04

Определение мочевины	5,19	ммоль/л	2,80 - 7,20
----------------------	------	---------	-------------

Определение креатинина. 03.05.2022 10:04

Определение креатинина	46,10	мкмоль/л	45,00 - 105,00
------------------------	-------	----------	----------------

Определение билирубина общего. 03.05.2022 10:04

Определение билирубина общего	10,83	мкмоль/л	0,00 - 21,00
-------------------------------	-------	----------	--------------

Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида. 03.05.2022 10:04

Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглюкоронида и диглюкоронида	2,40	мкмоль/л	0,00 - 3,40
---	------	----------	-------------

Определение билирубина непрямого (свободного неконъюгированного). 03.05.2022 10:04

Определение билирубина непрямого (свободного неконъюгированного)	8,43	мкмоль/л	0,00 - 16,50
--	------	----------	--------------

Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ). 03.05.2022 10:14

Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ)	63,00	ЕД/л	7,00 - 34,00
--	-------	------	--------------

Определение железа (Fe). 03.05.2022 10:14

Определение железа (Fe)	1,25	мкмоль/л	9,00 - 21,50
-------------------------	------	----------	--------------

Исследование ферритина. 03.05.2022 10:35

Исследование ферритина	4987,00	мкг/л	6,00 - 320,00
------------------------	---------	-------	---------------

Клинический анализ крови. 03.05.2022 10:53

Относительное количество ретикулоцитов	0,023	10 ⁶ /л	0,033 - 0,101
Популяция малых зрелых ретикулоцитов	94,70	%	81,03 - 97,12
Фракция незрелых ретикулоцитов	5,30	%	2,84 - 18,87

Клинический анализ крови. 03.05.2022 10:53

Моноциты	7	%	3 - 11
Лимфоциты	28	%	19 - 45
Эозинофилы	2	%	0 - 5
Нейтрофилы сегментоядерные	61	%	47 - 72
Нейтрофилы палочкоядерные	2	%	1 - 6
Относительное количество базофилов	0,80	%	0,00 - 1,00
Относительное количество эозинофилов	3,80	%	2,00 - 5,00
Относительное количество моноцитов	6,00	%	2,00 - 11,00
Относительное количество лимфоцитов	29,0	%	25,0 - 40,0
Относительное количество нейтрофилов	60,4	%	40,0 - 60,0
Абсолютное количество базофилов	0,060	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Абсолютное количество эозинофилов	0,28	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30

Абсолютное количество моноцитов	0,44	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество лимфоцитов	2,12	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество нейтрофилов	4,40	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Средний объем тромбоцитов в крови	11,0	фл	3,6 - 9,4
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,27	%	0,10 - 0,28
Количество тромбоцитов	247	10 ⁹ /л	180 - 320
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,0	%	11,0 - 16,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	362,0	г/л	300,0 - 380,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,4	пг	26,0 - 34,0
Средний объем эритроцита	81,3	фл	80,0 - 100,0
Гематокрит	26,0	%	36,0 - 42,0
Гемоглобин общий	94,0	г/л	110,0 - 150,0
Количество эритроцитов	3,20	10 ¹² /л	4,00 - 5,20
Количество лейкоцитов	7,30	10 ⁹ /л	4,50 - 13,00

Микроскопическое исследование мазка крови. 03.05.2022 10:53

Моноциты	7	%	3 - 11
Лимфоциты	28	%	19 - 45
Эозинофилы	2	%	0 - 5
Нейтрофилы сегментоядерные	61	%	47 - 72
Нейтрофилы палочкоядерные	2	%	1 - 6
Относительное количество базофилов	0,80	%	0,00 - 1,00
Относительное количество эозинофилов	3,80	%	2,00 - 5,00
Относительное количество моноцитов	6,00	%	2,00 - 11,00
Относительное количество лимфоцитов	29,0	%	25,0 - 40,0
Относительное количество нейтрофилов	60,4	%	40,0 - 60,0
Абсолютное количество базофилов	0,060	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Абсолютное количество эозинофилов	0,28	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество моноцитов	0,44	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество лимфоцитов	2,12	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество нейтрофилов	4,40	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Средний объем тромбоцитов в крови	11,0	фл	3,6 - 9,4
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,27	%	0,10 - 0,28
Количество тромбоцитов	247	10 ⁹ /л	180 - 320
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	362,0	г/л	300,0 - 380,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,4	пг	26,0 - 34,0
Средний объем эритроцита	81,3	фл	80,0 - 100,0
Гематокрит	26,0	%	36,0 - 42,0
Гемоглобин общий	94,0	г/л	110,0 - 150,0
Количество эритроцитов	3,20	10 ¹² /л	4,00 - 5,20
Количество лейкоцитов	7,30	10 ⁹ /л	4,50 - 13,00

Подсчет тромбоцитов в крови (микроскопия). 03.05.2022 10:53

Относительное количество нормобластов	0	количество/100 клеток	0,0 - 2,0
Относительное количество базофилов	0,80	%	0,00 - 1,00
Относительное количество эозинофилов	3,80	%	2,00 - 5,00
Относительное количество моноцитов	6,00	%	2,00 - 11,00
Относительное количество лимфоцитов	29,0	%	25,0 - 40,0
Относительное количество нейтрофилов	60,4	%	40,0 - 60,0
Абсолютное количество нормобластов	0	10 ⁹ /л	0,00 - 0,20
Абсолютное количество базофилов	0,060	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Абсолютное количество эозинофилов	0,28	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество моноцитов	0,44	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество лимфоцитов	2,12	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество нейтрофилов	4,40	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Средний объем тромбоцитов в крови	11,0	фл	3,6 - 9,4
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,27	%	0,10 - 0,28
Количество тромбоцитов	247	10 ⁹ /л	180 - 320
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,0	%	11,0 - 16,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	362,0	г/л	300,0 - 380,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,4	пг	26,0 - 34,0
Средний объем эритроцита	81,3	фл	80,0 - 100,0
Гематокрит	26,0	%	36,0 - 42,0
Гемоглобин общий	94,0	г/л	110,0 - 150,0
Количество эритроцитов	3,20	10 ¹² /л	4,00 - 5,20
Количество лейкоцитов	7,30	10 ⁹ /л	4,50 - 13,00

Подсчет ретикулоцитов в крови. 03.05.2022 10:53

Относительное количество базофилов	0,80	%	0,00 - 1,00
Относительное количество эозинофилов	3,80	%	2,00 - 5,00
Относительное количество моноцитов	6,00	%	2,00 - 11,00
Относительное количество лимфоцитов	29,0	%	25,0 - 40,0
Относительное количество нейтрофилов	60,4	%	40,0 - 60,0
Абсолютное количество базофилов	0,060	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Абсолютное количество эозинофилов	0,28	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество моноцитов	0,44	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество лимфоцитов	2,12	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество нейтрофилов	4,40	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Относительное количество ретикулоцитов	0,73	%	0,20 - 1,20
Средний объем тромбоцитов в крови	11,0	фл	3,6 - 9,4
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,27	%	0,10 - 0,28
Количество тромбоцитов	247	10 ⁹ /л	180 - 320
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	362,0	г/л	300,0 - 380,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,4	пг	26,0 - 34,0

Средний объем эритроцита	81,3	фл	80,0 - 100,0
Гематокрит	26,0	%	36,0 - 42,0
Гемоглобин общий	94,0	г/л	110,0 - 150,0
Количество эритроцитов	3,20	10 ¹² /л	4,00 - 5,20
Количество лейкоцитов	7,30	10 ⁹ /л	4,50 - 13,00

Исследование антител/антигена HIV. 03.05.2022 11:14

Исследование антител/антигена HIV	Не обнаружены		Отрицательный
-----------------------------------	---------------	--	---------------

Исследование антигена HBs. 03.05.2022 11:37

Исследование антигена HBs	Не обнаружен		Отрицательный
---------------------------	--------------	--	---------------

Исследование антител к Hepatitis C virus (ИФА). 03.05.2022 11:37

Исследование антител к Hepatitis C virus (ИФА)	Не обнаружены		Отрицательный
--	---------------	--	---------------

Микроскопическое исследование мазка крови. 03.05.2022 12:46

Лимфоциты	0,15	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Базофилы	0,51	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Эозинофилы	2,04	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Нейтрофилы сегментоядерные	4,45	10 ⁹ /л	1,87 - 4,68
Нейтрофилы палочкоядерные	0,15	10 ⁹ /л	0,16 - 0,40

Клинический анализ мочи. 03.05.2022 15:18

Эритроциты измененные	не обнаружены	в п/зр	0-1 в п/зр
Эритроциты неизмененные	не обнаружены	в п/зр	0-1 в п/зр
Лейкоциты	0-2 в п/зр	в п/зр	0 - 2
Эпителий плоский	Единичные		Не обнаружен, единичный
Билирубин количественно	0 (Отрицательно)	мг/дл	0,0 - 0,5
Уробилиноген количественно	34,0	мкмоль/л	0,0 - 34,0
Кетоновые тела количественно	0 (Отрицательно)	ммоль/л	отрицательно
Нитриты	Отрицательно		0 - 0
Удельный вес	1,026	г/л	1,010 - 1,025
pH	7,5 (Щелочная)		Кислая, слабокислая, нейтральная
Белок полуколичественно	0,30	г/л	0,00 - 0,15
Глюкоза количественно	0 (Отрицательно)	ммоль/л	0,0 - 2,8
Прозрачность	Полная		полная
Цвет	Соломенно-желтый		Светло желтый, желтый, соломенно-желтый

Микроскопическое исследование осадка мочи. 03.05.2022 15:33

Эритроциты измененные	не обнаружены	в п/зр	0-1 в п/зр
Эритроциты неизмененные	не обнаружены	в п/зр	0-1 в п/зр
Лейкоциты	0-2 в п/зр	в п/зр	0 - 2
Эпителий плоский	Единичные		Не обнаружен, единичный

Клинический анализ крови. 05.05.2022 07:42

Относительное количество моноцитов	5,20	%	2,00 - 11,00
Относительное количество лимфоцитов	35,6	%	25,0 - 40,0

Относительное количество гранулоцитов	59,2	%	48,0 - 80,0
Абсолютное количество моноцитов	0,30	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество лимфоцитов	2,50	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество гранулоцитов	4,3	10 ⁹ /л	2,0 - 6,5
Средний объем тромбоцитов в крови	7,4	фл	3,6 - 9,4
Количество тромбоцитов	211	10 ⁹ /л	180 - 320
Ширина распределения эритроцитов по объему	13,3	%	11,0 - 16,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	326,0	г/л	300,0 - 380,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,1	пг	26,0 - 34,0
Средний объем эритроцита	89,0	фл	80,0 - 100,0
Гематокрит	35,6	%	36,0 - 42,0
Гемоглобин общий	116,0	г/л	110,0 - 150,0
Количество эритроцитов	3,99	10 ¹² /л	4,00 - 5,20
Количество лейкоцитов	7,10	10 ⁹ /л	4,50 - 13,00

Клинический анализ мочи. 05.05.2022 09:15

Дрожжевые клетки	0	в п/зр	0 - 0
Дрожжевые клетки	0,2	количество/мкл	0,0 - 2,7
Цилиндры зернистые	0	в п/зр	0 - 0
Цилиндры гиалиновые	1	в п/зр	0 - 1
Цилиндры гиалиновые	0,26	количество/мкл	0,00 - 0,51
Бактерии	235,0	количество/мкл	0,0 - 385,8
Слизь	0	в п/зр	0 - 2
Слизь	0	количество/мкл	0,0 - 13,8
Эритроциты	1	в п/зр	0 - 2
Эритроциты	4,3	количество/мкл	0,0 - 13,8
Лейкоциты	8	в п/зр	0 - 3
Лейкоциты	46,9	количество/мкл	0,0 - 19,4
Эпителий почечный	0	в п/зр	0 - 0
Эпителий почечный	0 (Не обнаружены)	количество/мкл	0,0 - 2,7
Эпителий переходной	0	в п/зр	0 - 1
Эпителий переходной	1,2	количество/мкл	0,0 - 8,3
Эпителий плоский	1	в п/зр	0 - 10
Эпителий плоский	4,1	количество/мкл	0,0 - 58,3
Билирубин количественно	0 (Отрицательно)	мг/дл	0,0 - 0,5
Уробилиноген количественно	0 (В норме)	мкмоль/л	0,0 - 34,0
Кетоновые тела количественно	0 (Отрицательно)	ммоль/л	отрицательно
Нитриты	Отрицательно		0 - 0
Кровь	0,00 (Отрицательно)	мг/дл	0,00 - 0,03
Лейкоциты полуколичественно	125,0	количество/мкл	0,0 - 25,0
Удельный вес	1,026	г/л	1,010 - 1,025
pH	6,5 (Нейтральная)		Кислая, слабокислая, нейт

			ральная
Белок полуколичественно	0,15	г/л	0,00 - 0,15
Глюкоза количественно	0 (Отрицательно)	ммоль/л	0,0 - 2,8
Прозрачность	Полная		полная
Цвет	Соломенно-желтый		Светло желтый , желтый, соломенно-желтый

Клинический анализ мочи. 05.05.2022 09:15

Кристаллы	0,7	количество/мкл	0,0 - 2,7
-----------	-----	----------------	-----------

Микроскопическое исследование осадка мочи. 05.05.2022 09:15

Цилиндры зернистые	0	количество/мкл	0,00 - 2,70
--------------------	---	----------------	-------------

Медикаментозное лечение

Деферазирокс 750 мг. Перорально, 1 раз в сутки вечером, 10 дней, Дата начала: 02.05.2022, Дата окончания: 07.05.2022

Описание лечения

Трансфузия эритро/взвеси 0 (I), Rh положительной, по индивидуальному подбору 556 мл 02.05.22г и 320 мл 04.05.22г

Состояние при выписке

Объективный статус.

Рост/длина тела: 127 см; Масса тела: 29 кг; Температура: 36,6 °С; ИМТ: 17,9 кг/кв.м; Площадь поверхности тела: 1,01 кв.м;

Общие сведения

Общее состояние: удовлетворительное. Сознание: ясное. Питание: удовлетворительное.

Состояние кожных покровов, видимых слизистых, лимфатических узлов

Цвет кожных покровов: бледный. Сыпь: нет. Влажность кожи: нормальная. Тургор: сохранен. Цианоз: отсутствует. Наличие отеков: отсутствуют. Геморрагический синдром: нет. Лимфатические узлы: без особенностей. Цвет слизистой полости рта: бледная. Слизистая задней стенки глотки: без изменений. Слизистая полости рта: чистая.

Состояние костно-мышечной системы

Подробно

Повреждения: нет. Описание формы грудной клетки: нормальная. Дополнительные сведения: Левая стопа грубо деформирована, область левого голеностопного сустава и нижней трети голени - деконфигурирована..

Состояние органов дыхания

ЧДД: 23 /мин; Ритм дыхания: регулярный. Дыхание: нормальное. Дыхание самостоятельное: естественным путем. Участие грудной клетки в дыхании: равномерное. Характер дыхания: везикулярное (нормальное). Хрипы: нет. Перкуторный звук: ясный. Одышка: нет. Голос: не изменен. Носовое дыхание: свободное.

Состояние сердечно-сосудистой системы

Гемодинамика: стабильная. ЧСС: 76 /мин; Ритм сердца: не нарушен. Тоны сердца: звучные. Наличие сердечного шума: нет.

Подробно

Область сердца: не изменена. Границы сердца: не изменены.

Состояние органов желудочно-кишечного тракта

Цвет языка: бледно-розовый. Налет на языке: отсутствует. Влажность языка: влажный. Размер живота: не увеличен. Симметричность живота: симметричный. Форма живота: округлая. Вздутие: нет. Участие живота в акте дыхания: участвует. Живот при пальпации: мягкий. Болезненность живота при пальпации: нет. Симптомы раздражения брюшины: отрицательные. Стул: без патологических изменений. Рвота: нет.

Подробно

Печень: выступает из-под края реберной дуги, не увеличена. Выступление из-под края реберной дуги: 6 см; Селезенка: не увеличена.

Состояние мочеполовой системы

Мочеиспускание: не нарушено. Характер мочеиспускания: безболезненное. Моча: без изменений. Цвет мочи: желтый (обычный).

Исход и результат госпитализации

Исход госпитализации: улучшение

Результат госпитализации: выписан из стационара

Заключение

Пациентка с ранее установленным диагнозом конституциональная апластическая анемия госпитализирована в отделение повторно в связи с нарастанием анемии. Пациентка трансфузионно-зависимая. Проведена заместительная гемотрансфузия по индивидуальному подбору, для восстановления объема циркулирующих эритроцитов (эритроцитарная взвесь 02.05.22г и 04.05.22). Трансфузионных и посттрансфузионных реакций не отмечалось. После гемотрансфузии Hb 116 г/л. Выписывается в удовлетворительном состоянии под наблюдением педиатра, гематолога по месту жительства. Контакт с инфекционными больными в отделении не было

Рекомендации

Дополнительно:

1. Наблюдение гематолога, педиатра по месту жительства;
2. Контроль клинического анализа крови с ретикулоцитами - 1 раз в 2 недели и на фоне интеркуррентных заболеваний - длительно;
- Контроль биохимического анализа крови (ферритин, АЛТ, АСТ, фракции билирубина, мочевины, креатинин, глюкоза) - раз в 6 месяцев;
3. Режим охранительный: профилактика ОРВИ, стрессовых ситуаций, переохлаждения;
4. Фолиевая кислота 1 мг х 3 раза в день - на 15 дней, каждый месяц, длительно;
5. Урсодезоксихолиевая кислота по 250 мг х 1 р/д, внутрь курсами по 1 месяцу 1 раз в 3-4 месяца;
6. Деферазирокс (Эксиджад) по 750 мг х 1 р/д, внутрь. Коррекция дозы деферазирокса гематологом по месту жительства под контролем уровня ферритина.
7. При снижении уровня гемоглобина ниже 75 г/л, ухудшении общего самочувствия ребенка, появлении выраженной бледности кожных покровов - экстренная госпитализация в стационар по месту жительства для решения вопроса о проведении заместительной гемотрансфузии.

Данные о трудоспособности

В листке нетрудоспособности не нуждается.

Сведения о лечащем враче и заведующем отделением

ФИО врача: Хаджиева Фатима Ризвановна / Врач-гематолог

ФИО Заведующего отделением: Лаврентьева Инна Николаевна / Заведующий отделением гематологии (гематологии и химиотерапии) - врач-гематолог

По уходу за ребенком круглосуточно в стационаре находил(ся)ась родитель, Холова Матлуба



Врач-гематолог /  / ХАДЖИЕВА ФАТИМА РИЗВАНОВНА

Заведующий отделением - врач-гематолог /  / ЛАВРЕНТЬЕВА ИННА НИКОЛАЕВНА



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).