

КҰЖОК бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы «30» қазандағы № 175 бұйрығымен бекітілген № 001/У нысаны медициналық қорықтамға
Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Детская городская клиническая больница №2" Управления общественного здравоохранения города Алматы Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "№2 Балалар қалалық клиникалық ауруханасы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Медицинская форма № 001/У утверждена приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от «30» октября 2020 года № 175

Гематологическое отделение

№ МК: 822

Амбулаторлық, стационарлық науқастың медициналық картасынан

КӨШІРМЕ ВЫПИСКА

из медицинской карты стационарного пациента

1. Науқастың тегі, аты, әкесінің аты (ФИО) Ахметов Султан-Ахун Арзуевич
2. Тұған күні (Дата рождения) 02.12.2021
3. Мекен-жайы (Домашний адрес) г. Алматы, р-н Жетысуский, ул. Палладина, д. 204 л

КГП на ПХВ "Городская поликлиника №11"
Управления общественного здравоохранения

4. МСАК бекітуді ұйымдастыру (Организация прикрепления ПМСГ города Алматы)

5. Жұмыс орны мен кәсібі (Место работы и род занятий)

6. Күндері: а) амбулатория бойынша: сырқаттары (Даты: а) по амбулатории: заболевания, стационарға жолдануы
направления в стационар;

б) стационар бойынша: түсуі (по стационару: поступления) 22.01.2025 14:56

шығуы (выбытия) 23.01.2025 08:15

7. Толық диагнозы (негізгі сырқаты, қосалқы асқынулар) (Полный диагноз (основное заболевание, сопутствующие осложнения))

Диагноз:

Основное(Заключительный): (D69.5) Вторичная тромбоцитопения (Острый лейкоз?).

8. Қысқаша сыртартқы, диагностикалық зерттеулер, ауру ағымы, жүргізілген ем, жолданғандағы, шыққандағы (Краткий анамнез, диагностические исследования, течение болезни, проведенное лечение, состояние при направлении, при выписке)

Жалобы больного

на бледность кожных покровов, вялость, слабость, повышенную утомляемость, сонливость, неэффективность ферротерапии

Анамнез заболевания

Со слов мамы анемия с раннего возраста, получал ферротерапию, но анемия сохраняется в течение 1 года, получал ферротерапию, без эффекта. ОАЖ от 15.01.25г: гемоглобин - 78 г/л, эритроциты - $2,96 \times 10^{12}$, ферритин - 2352 нг/мл, железо - 13,5 мкмоль/л. Консультирован гематологом ДГКБ2-КДЦ: диагноз: Анемия неясной этиологии. Рекомендовано стационарное лечение ДГКБ2. Самостоятельно обратились в т/л, осмотрен педиатром, экстренно госпитализируется в отделение гематологии.

Анамнез жизни

Анамнез жизни: Ребенок от 2 беременности, роды 2, на 39 нед., путем кесарева сечения. Беременность протекала на фоне Ковид - стац.лечение. Вес при рождении 3060 гр. Рост 54 см. Из роддома выписан: на 3-е сутки.

Профилактические прививки: БЦЖ/ВГВ в роддоме, далее медотвод. Состоит на Д учете д/з: Бронхиальная астма

Перенесенные заболевания: ОРВИ, бронхиты, пневмония, в/оспа - 2024г. Детские инфекции: корь, краснуха,

эпид. паротит, гепатит А, В - отриц. Аллергоанамнез отягощен - лекарственная аллергия на амикацин. Травмы:

Сотрясение ГМ - 2023г. стац.лечение в ЦДНМП. Гемотрансфузионный анамнез не отягощен. Наследственность не отягощена. Туберкулез, СПИД, венерические заболевания отрицают.

Эпидемиологический анамнез

1. Житель г.Алматы РАЙОН ВНУТРИ ГОРОДА: Жетисуйский рай., Паладина 204Л

2. Частный дом

3. Сид Уеппи кидс

4. Возможность контакта с инфекционными больными - нет

5. Поездки за пределы страны, города - нет

6. Перенесенные ранее инфекционные болезни, какие: отр

7. Профилактические прививки по возрасту - БЦЖ/ВГВ в род.доме, далее медотвод

8. Условия питания домашняя пища

9. При подозрении на ботулизм - употребление домашних консервов, грибов, вяленой рыбы

10. Были ли: переливание препаратов крови - нет, операции - нет, инъекции - нет.

Аллергологический анамнез

отягощен лекарственная: на амикацин

Трансфузионный анамнез

не отягощен

Данные объективного осмотра:

T- 36,5 C Ps_132 в мин ЧД_25 в мин Вес - 14 кг

Состояние тяжелое за счет анемического синдрома. Сознание ясное. Самочувствие умеренно страдает. Правильного телосложения, удовлетворительного питания. Подкожно-жировая клетчатка развита хорошо, распределена равномерно. Тонус и тургор тканей сохранен. Кожные покровы суховатые с бледно-желтушным оттенком. Сыпи нет. Видимые слизистые: чистые, бледные. Склеры чистые. Реакция на осмотр адекватная. Пастозность, отечность век, передней брюшной стенки, стоп нет. Менингеальный синдром отрицательный. Дыхание через нос свободное. Зев: дужки розовые, миндалины розовые. Лимфоузлы не увеличены. Костная система без изменений. Тонус мышц: нормальный. Суставы не изменены, безболезненны. Одышки нет. Цианоз носогубного треугольника: нет. Грудная клетка обычной формы. Над легкими дыхание везикулярное, хрипов нет. Перкуторно: звук легочный. Сердечные тоны приглушены, ритмичные. Суставы нормальной конфигурации, безболезненные при пальпации. Живот округлой формы, безболезненный. Печень 1,0 см ниже реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Мочеиспускание свободное, мочится безболезненно, достаточно. Моча светлая. Стул со слов мамы оформлен. Стул при осмотре не был

Клинико-лабораторные методы исследования

Биохимический анализ крови №1200226867 от 22.01.2025 15:53:41, результат от 22.01.2025: Общий белок: 80,2 г/л, Альбумин: 51,1 г/л, АЛат: 138,84 ед/л, АСаТ: 220,90 ед/л, Билирубин (прямой): 1,8 мкмоль/л, Билирубин (общий): 5,2 мкмоль/л, Креатинин: 30,09 ммоль/л, Мочевина: 5,36 ммоль/л, Общая амилаза: 64,52 U/L, Щелочная фосфатаза: 204,84 ед/л, ЛДГ общий: 713,30 U/L, С-реактивный белок: 2,3 мг/л, Железо: 9,67 мкмоль/л цитоллиз

Исследование перианального соскоба ручным методом №1200226791 от 22.01.2025 22:29:59, результат от 23.01.2025: Enterobius vermicularis (яйца остриц): не обнаружены -

Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом. №1200226803 от 22.01.2025 22:29:14, результат от 23.01.2025: Белок: не обнаружено г/л, Глюкоза: отрицательно г/л, Кетоновые тела: отрицательно -, Количество: 10 мл, Лейкоциты: 3-6 в п/зр, Относительная плотность: 1005 -, Прозрачность: прозрачная -, Реакция (pH): ще-я -, Слизь: не обнаружено в п/зр, Цвет: соломенно-желтый -, Эритроциты (измененные): не обнаружено U/ml, Эритроциты (неизмененные): 0-2 U/ml

Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом. №1200227623 от 25.01.2025 4:47:41, результат от 25.01.2025: Белок: не обнаружено г/л, Количество: 100 мл, Лейкоциты: 2-3 в п/зр, Относительная плотность: 1018 -, Прозрачность: прозрачная -, Реакция (pH): КИС -, Цвет: ЗЕЛЁНЫЙ -

Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное №1505607949 от 23.01.2025 21:03:31, результат от 26.01.2025: HBV, ДНК: не обнаружено -

Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное №1505607949 от 23.01.2025 21:03:31, результат от 26.01.2025: _HCV, РНК: не обнаружено -

Общий анализ крови №1200226660 от 22.01.2025 15:02:58, результат от 22.01.2025: Лейкоциты: $3,19 \cdot 10^9$ /л, Нейтрофилы (абс.): $1,17 \cdot 10^9$ /л, Лимфоциты (абс.): $1,90 \cdot 10^9$ /л, Моноциты (абс.): $0,11 \cdot 10^9$ /л, Эозинофилы (абс.): $0,01 \cdot 10^9$ /л, Базофилы (абс.): $0,00 \cdot 10^9$ /л, Нейтрофилы (%): 36,7, Лимфоциты (%): 59,4, Моноциты (%): 3,6, Эозинофилы (%): 0,3, Базофилы (%): 0,0, Эритроциты: $2,84 \cdot 10^{12}$ /л, Гемоглобин: 81 г/л, Гематокрит: 23,0, Средний объем эритроцита: 81,0 фл, Среднее содержание гемоглобина в отдельном эритроците: 28,5 пг, Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитарной массе: 351,0 г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов: 14,3, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов: 44,1 фл, Тромбоциты: $139 \cdot 10^9$ /л, Средний объем тромбоцитов: 9,1 фл, Ширина распределения тромбоцитов по объему: 15,6 -, Тромбокрит вобщем объеме цельной крови PCT: $0,126 \cdot 10^9$ /л, Повышенная фракция больших тромбоцитов (P-LCC): $28 \cdot 10^9$ /л, Коэффициент больших тромбоцитов: 20,5, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ): 43 мм/час

Заключение: ПАЛОЧКИ-2 АНИЗ+

СЕГМЕНТ-36 ПОЙК+

ЛИМФОЦИТ-59 РЕТИКУЛОЦИТ-5%

МОНОЦИТ-3 ТРОМБОЦИТЫ-142 ГЛАЗАМИ нормохромная нормоцитарная анемия

Общий анализ крови №1200227624 от 25.01.2025 4:46:25, результат от 25.01.2025: Лейкоциты: $2,34 \cdot 10^9$ /л, Нейтрофилы (абс.): $0,95 \cdot 10^9$ /л, Лимфоциты (абс.): $1,31 \cdot 10^9$ /л, Моноциты (абс.): $0,07 \cdot 10^9$ /л, Эозинофилы (абс.): $0,01 \cdot 10^9$ /л, Базофилы (абс.): $0,00 \cdot 10^9$ /л, Нейтрофилы (%): 40,7, Лимфоциты (%): 55,9, Моноциты (%): 3,0, Эозинофилы (%): 0,3, Базофилы (%): 0,1, Эритроциты: $2,78 \cdot 10^{12}$ /л, Гемоглобин: 74 г/л, Гематокрит: 23,8, Средний объем эритроцита: 85,5 фл, Среднее содержание гемоглобина в отдельном эритроците: 26,6 пг, Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитарной массе: 311,0 г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов: 15,3, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов: 48,8 фл, Тромбоциты: $107 \cdot 10^9$ /л, Средний объем тромбоцитов: 8,4 фл, Ширина распределения тромбоцитов по объему: 16,2 -, Тромбокрит вобщем объеме цельной крови PCT: $0,090 \cdot 10^9$ /л, Повышенная фракция больших тромбоцитов (P-LCC): $26 \cdot 10^9$ /л, Коэффициент больших тромбоцитов: 24,7, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ): 30 мм/час, Палочкоядерные: 1, Сегментоядерные: 10, Лимфоциты (руч): 8, Моноциты (руч): 1, Анизоцитоз: ++ -, Пойкилоцитоз: + -, Гипохромия: + -, Ретикулоциты (ручной подсчет): 5,00 %, Тромбоциты ручной подсчет: $111 \cdot 10^9$ /л лейкопения, анемия, умеренная тромбоцитопения

Общий анализ крови №1200226659 от 22.01.2025 15:07:08, результат от 22.01.2025: Ретикулоциты (ручной подсчет): 5,00 %

Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом №2411252477 от 23.01.2025 21:02:32, результат от 24.01.2025: Исследование на ВИЧ: Отрицательный -

Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции №1200226868 от 22.01.2025 15:54:32, результат от 23.01.2025: Ферритин: 1936,000 ng/ml гиперферритинемия

Подсчет миеограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом №1200227207 от 23.01.2025 14:41:31, результат от 23.01.2025: Бласты: 14,0, Промиелоциты: 1,6, Миелоциты: 7,2, Метамиелоциты: 10,4, Палочкоядерные: 10,4, Сегментоядерные: 12,8, Все нейтрофильные элементы: 42,4, Базофилы (всего): 0,0, Сегментоядерные базофильные: 0,0, Промиелоциты базофильные: 0,0, Миелоциты базофильные: 0,0, Метамиелоциты базофильные: 0,0, Палочкоядерные базофильные: 0,0, Эозинофилы (всего): 0,0, Эозинофилы промиелоцитарные: 0,0, Эозинофилы миелоцитарные: 0,0, Эозинофилы метамиелоцитарные: 0,0, Эозинофилы палочкоядерные: 0,0, Эозинофилы сегментоядерные: 0,0, Лимфобласты: 0,0, Пролимфоциты: 0,8, Лимфоциты: 20,0, Промоноциты: 0,4, Моноциты: 0,8, Плазматические клетки: 0,0, Эритробласты: 0,0, Пронормациты: 0,0, Нормобласты базофильные: 0,4, Нормобласты полихроматофильные: 8,8, Нормобласты оксифильные: 12,4, Ретикулярные клетки: 0,0, Сумма эритрокариоцитов: 21,6, Индекс созревания нейтрофилов: 0,8, Индекс гемоглобинизации: 1,0, Лейко-эритробластическое соотношение: 3,0, Сумма клеток: 100,0, Заключение: Пунктаты костного мозга умеренно клеточные, полиморфные и идентичные между собой по составу. При дифференцировке на 500 клеток бластные элементы составляют до 14,0%, по типу, лимфобластов. Грануло и Эритропоз без морфологических особенностей. МКЦ единичные, с отшнуровкой тромбоцитов. Данная морфологическая картина костного мозга может наблюдаться при Лимфоме/Лейкоз. -

Обследование мамы:
бакпосев из полости кала на сальмонеллез от 23.01.25 - отриц
бакпосев из зева от 23.01.25 - отриц
соскоб на я/г от 23.01.25 - отриц
Флюоро от 23.01.25 - отриц
микрореакция от 23.01.25 - отриц

Данные инструментальных методов исследования
Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки от 23.01.2025. Результат: Ритм синусовая, ЧСС 136 уд в /мин. Нормальное положение ЭОС.
PQ — 013C
QRS — 0.07C
QT — 0.26C



HR 136 / min
RR 440 ms
QRS 74ms
QT/QTc : 280/422ms
P/PQ (PR): 70/126
P/QRS / T: 21/81/175

УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) от 23.01.2025. Результат: Гепатомегалия. Диффузные изменения паренхимы печени.

Полученное лечение
Режим: Палатный с 23.01.2025
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6) 1 амп внутримышечно (1 дн., 1 р. в день),
Рингера р-р 200 мл стер. 100 мл внутривенно-капельно (1 дн., 1 р. в день),
фолиевая кислота 1 мг 1 таблетка перорально (2 дн., 1 р. в день),
Цианокобаламин р-р 0,05% 1 мл 1 мл внутримышечно (2 дн., 1 р. в день),
монтигет гранулы педиатрические 4 мг 4 мг перорально (3 дн., 1 р. в день),
Урсодекс капсулы 250 мг 1 капс перорально (4 дн., 1 р. в день)

Состояние при выписке
Т- 36,5 С Ps_ 132 в мин ЧД_ 25 в мин Вес – 14 кг
Состояние тяжелое за счет анемического синдрома. Сознание ясное. Самочувствие умеренно страдает. Правильного телосложения, удовлетворительного питания. Подкожно-жировая клетчатка развита хорошо, распределена равномерно. Тонус и тургор тканей сохранен. Кожные покровы суховатые с бледно-желтушным оттенком. Сыпи нет. Видимые слизистые: чистые бледные. Склеры чистые. Реакция на осмотр адекватная. Пастозность, отечность век, передней брюшной стенки - стоп нет. Менингеальный синдром отрицательный. Дыхание через нос свободное. Зев: дужки розовые, миндалины розовые. Лимфоузлы не увеличены. Костная система без изменений. Тонус мышц нормальный. Суставы не изменены, безболезненны. Одышки нет. Цианоз носогубного треугольника: нет. Грудная клетка обычной формы. Над легкими дыхание везикулярное, хрипов нет. Перкуторно: звук легочный. Сердечные тоны приглушены, ритмичные. Суставы нормальной конфигурации, безболезненные при пальпации. Живот округлой формы, безболезненный. Печень 1,0 см ниже реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Мочеиспускание свободное, мочится безболезненно, достаточно. Моча светлая. Стул со слов мамы оформлен. Стул при осмотре не был

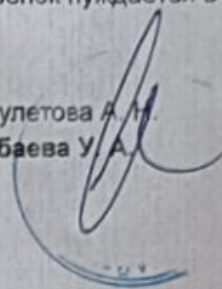
Лечебные рекомендации

Ребенок в стабильном транспортабельном состоянии в сопровождении медицинского работника переведен в НЦПДХ по portalу. Мать согласна с выбором стационара для дальнейшего лечения. Ребенок нуждается в лечении в условиях НЦП и ДХ

Карантина в отделении нет

Врач:
Зав. отделением:

Нурдаулетова А. М.
Ускенбаева У. А.



Выписку получил с рекомендациями ознакомлен



SUN *of*
HOPE