

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі
Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі
м.а. 2020 жылғы «30» қазандағы №175 бұйрығымен
бекітілген №001/у нысанды медициналық құжаттама

Ұйымның атауы Наименование организации
Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения
"Мангистауская областная многопрофильная детская больница" Управление
здравоохранения Мангистауской области

Медицинская документация Форма 001/у
утверждена приказом и.о. Министра здравоохранения
Республики Казахстан от «30» октября 2020 года
№175

МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫНЫҢ
«МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСТЫҚ
КӨПБЕІНДІ БАЛАЛАР
АУРУХАНАСЫ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
КҮБЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК
КОММУНАЛДЫҚ

Амбулаториялық, стационарлық науқастың медициналық картасынан КӨШІРМЕ

ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ 5186из медицинской карты амбулаторного, стационарного больного

№ Клинику liv Hospital

Благотворительный фонд

Благотворительный фонд

1. Науқастың тегі, аты, әкесінің аты
(Фамилия, имя, отчество больного)

ГИКАЛОВ НИКИТА КОНСТАНТИНОВИЧ 200711505159

2. Туған күні (Дата рождения)

11.07.2020 г.р.

3. Үйінің мекенжайы (Домашний адрес)

РЕСПУБЛИКА: Казахстан, ОБЛАСТЬ: Мангистауская, ГОРОД
ОБЛ.ЗНАЧ.: Актау, МИКРОРАЙОН: 4, ДОМ: 55, КВАРТИРА: 24

4. Жұмыс орны және лауазымы (Место
работы и должность)

Прочие

5. Күндері: а) амбулатория бойынша:
сырқаттары (Даты: а) по амбулатории:
заболевания)

б) стационар бойынша: түсуі (по
стационару: поступления)
шығуы (выбытия)

23.10.2024 01:39

6. Толық диагнозы (негізгі ауруы, қосалқы асқынулар) (Полный диагноз (основное заболевание, сопутствующее
осложнение)

Қорытынды диагноз (заключительный
диагноз): (C95.0) Острый лейкоз неуточненного
клеточного типа

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

Жалобы при поступлении: на синяки, бледность кожных покровов

Анамнез заболевания

Ребенок со слов мамы ребенок болеет в течение 1,5 месяцев. Обращался по месту жительства по диагнозом ОРВИ назначение дали. С вышеуказанном жалобами самостоятельно обратились в ПП МОМДБ. Совместно осмотрен врачом онкогематологом Турлыбай М.Б ПП взято ОАК + ВСК. Учитывая тяжесть состояние и впервые выявленную симптоматику для дальнейшего обследования с последующим лечением ребенок госпитализируется в отделение педиатрии.

Анамнез жизни

Берменности-2, роды-2, физиологическим путем. В сроке 34 недель. Кесерева
Сечения Вес при рождении-2200гр, рост-47см. Беременности титр+. В роддоме

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

с рождений находился в реанимациях 20 дней . С роддоме выписаны на 30сутки. Проф.привики только мед.отвод. Наследственность не отягашена. На Д-учете состоит невропатолога гидроцефалий . В роддоме гемотрансфузий .

Аллергологический анамнез

не отягощен

Объективные данные

$t^0 - 37,5^0C$

ЧД- 31 раз в 1'

ЧСС- 93 раз в 1'

Вес - 13кг рост 100

Состояние при поступлении тяжелое за счет основного заболевания, анемического синдрома, риск геморрагического синдрома, интоксикационного синдрома. В сознании, на осмотр реагирует спокойно. активно, периодически срыгивает. Телосложение правильное, нормостеник. Кожные бледной окраски, гематомы, на лицо, на верхней и нижней конечностей. Зев спокоен. Подкожно-жировая ткань развита умеренно. Периферические лимфатические узлы не увеличены. Дыхание через нос свободное, ровное. В легких везикулярне дыхание, аускультативно хрипов нет. Сердечные тоны приглушены, ритмичные. Границы сердца не расширены. Живот мягкий, при пальпации безболезненный. Печень и селезенка не пальпируется. Стул регулярный, 1-2 раз в день, коричневого цвета, оформленный. Мочится свободно, безболезненно.

Лабораторно-диагностические исследования

Дата завершения заказа: **23.10.2024 10:00 ОАК (34 параметра) на анализаторе**

лейкоциты в крови - 13,5 /л ; эритроциты (RBC) в крови - 1,35 /л ; гематокрит (HCT) в крови - 31 % ; гемоглобин (HGB) в крови - 41 г/л ; тромбоциты (PLT) в крови - 6 /л ; цветовой показатель - 0.4 ; процентное (%) количество нейтрофилов (NEUT%) в крови - 9 % ; процентное (%) количество базофилов (BA%) в крови - 0 % ; процентное (%) количество лимфоцитов (LYM%) в крови - 85.5 % ; относительное (%) ; относительное (%) количество эозинофилов (EO%) в крови - 1 % ; **Бласты - 84%** Примечание:

• Дата завершения заказа: **24.10.2024 13:33 ОАК (5 диф.) на анализаторе HGB*** - 88 г/л ; RBC* - 3.04 10*12/л ; CI - 0.87 - ; HCT* - 25.9 % ; MCV* - 85.2 фл ; MCH* - 28.9 пг ; MCHC* - 340 г/дл ; PLT* - 4 10*9/л ; PCT - 0 % ; WBC* - 12.05 10*9/л ; RDW-CV* - 16 % ; RDW-SD* - 47.9 фл ; MPV* - 11.2 фл ; PDW-CV - 17.5 % ; %NEUT - 7.9 % ; #NEUT - 0.96 10*9/л ; %EOS - 0.5 % ; #EOS - 0.06 10*9/л ; %BAS - 0.2 % ; #BASO - 0.02 10*9/л ; %MON - 22.2 % ; #MONO - 2.67 10*9/л ; %LYM - 69.2 % ; #LYMPH - 8.34 10*9/л ; %GR - 0.6 % ; #GR - 0.07 10*9/л ; ESR - 53 мм/ч ; Метамиелоциты - 1 % ; Палочкоядерные - 10 %

; Сегментоядерные - 5 % ; %MON - 2 % ; %LYM - 38 % ; **Бласты - 44 %**
; **Анизоцитоз - ++ в поле зр. ; Пойкилоциты - ++ в поле зр. ; Токсогенная зернистость - + в поле зр. ; Примечание:**

Дата завершения заказа: **23.10.2024 16:35 ОАМ на анализаторе** цвет мочи - Желтый ; прозрачность мочи - прозрачная ; относительная плотность (удельный вес) мочи - 1020 ; лейкоциты в моче (анализатор) - 5 лейкоцитов в мкл ; эритроциты в моче - 20 эритроцитов в мкл ; глюкоза в моче - 0 ммоль/л ; рН мочи - 6.5 ; билирубин в моче - 0 мкмоль/л ; уробилиноген в моче - 0 мкмоль/л ; кетоновые тела в моче - 0.5 ммоль/л ; белок в моче - 0.165 г/л ; нитриты в моче - 0 клет./мкл ; Примечание:

Дата завершения заказа: **27.10.2024 16:10 ОАК (34 параметра) на анализаторе** лейкоциты в крови - 5.8 /л ; эритроциты (RBC) в крови - 4.17 /л ; гематокрит (HCT) в крови - 33 % ; гемоглобин (HGB) в крови - 112 г/л ; тромбоциты (PLT) в крови - 58 /л ; цветовой показатель - 0.78 ; процентное (%) количество нейтрофилов (NEUT%) в крови - 13.2 % ; процентное (%) количество базофилов (BA%) в крови - 0 % ; процентное (%) количество лимфоцитов (LYM%) в крови - 81.5 % ; относительное (%) количество моноцитов (MON%) в крови - 5.3 % ; относительное (%) количество эозинофилов (EO%) в крови - 0 % ; Примечание:

Дата завершения заказа: **26.10.2024 17:00 ОАК (34 параметра) на анализаторе** лейкоциты в крови - 9 /л ; эритроциты (RBC) в крови - 3.88 /л ; гематокрит (HCT) в крови - 31 % ; гемоглобин (HGB) в крови - 106 г/л ; тромбоциты (PLT) в крови - 33 /л ; цветовой показатель - 0.8 ; процентное (%) количество нейтрофилов (NEUT%) в крови - 10.7 % ; процентное (%) количество базофилов (BA%) в крови - 0 % ; процентное (%) количество лимфоцитов (LYM%) в крови - 85.5 % ; относительное (%) количество моноцитов (MON%) в крови - 3.8 % ; относительное (%) количество эозинофилов (EO%) в крови - 0 % ; Примечание:

Дата завершения заказа: **25.10.2024 17:08 ОАК (34 параметра) на анализаторе** лейкоциты в крови - 14 /л ; эритроциты (RBC) в крови - 3.07 /л ; гематокрит (HCT) в крови - 24 % ; гемоглобин (HGB) в крови - 85 г/л ; тромбоциты (PLT) в крови - 20 /л ; цветовой показатель - 0.79 ; процентное (%) количество нейтрофилов (NEUT%) в крови - 5 % ; процентное (%) количество базофилов (BA%) в крови - 2.7 % ; процентное (%) количество лимфоцитов (LYM%) в крови - 88.7 % ; относительное (%) количество моноцитов (MON%) в крови - 3 % ; относительное (%) количество эозинофилов (EO%) в крови - 0.6 % ; Примечание:

Дата завершения заказа: **24.10.2024 18:28 ОАК (34 параметра) на анализаторе** лейкоциты в крови - 24.6 /л ; эритроциты (RBC) в крови - 3.75 /л ; гематокрит (HCT) в крови - 30 % ; гемоглобин (HGB) в крови - 101 г/л ; тромбоциты (PLT) в крови - 17 /л ; цветовой показатель - 0.79 ; процентное (%) количество нейтрофилов (NEUT%) в крови - 6.7 % ; процентное (%) количество лимфоцитов (LYM%) в крови - 87.8 % ; относительное (%) количество моноцитов (MON%) в крови - 5.5 % ; Примечание: ручной тромбоциты 30,0

Дата завершения заказа: **23.10.2024 16:08 ОАК (34 параметра) на анализаторе** лейкоциты в крови - 15.6 /л ; эритроциты (RBC) в крови - 3.25 /л

; гематокрит (HCT) в крови - 25 % ; гемоглобин (HGB) в крови - 86 г/л ; тромбоциты (PLT) в крови - 4 /л ; цветовой показатель - 0.78 ; процентное (%) количество нейтрофилов (NEUT%) в крови - 9.3 % ; процентное (%) количество базофилов (BA%) в крови - 0 % ; процентное (%) количество лимфоцитов (LYM%) в крови - 87.3 % ; относительное (%) количество моноцитов (MON%) в крови - 3.4 % ; относительное (%) количество эозинофилов (EO%) в крови - 0 % ; Примечание:

Дата завершения заказа: **24.10.2024 12:30 ПЦР РНК вируса гепатита С** Вирус гепатита С (HCV) определение РНК (качественный анализ) - Не обнаружено - ; **ПЦР вируса гепатита В** качественное Вирус гепатита В (HBV) определение ДНК (качественный анализ) - Не обнаружено - ; Примечание:

Дата завершения заказа: **23.10.2024 12:55 ИФА суммарных антител к вирусу гепатита С** Результат - Отрицательно - ; Оптическая плотность - 0.021 - ; Критическая величина - 0.223 - ; **ИФА HBsAg** Результат - Отрицательно - ; Оптическая плотность - 0.022 - ; Критическая величина - 0.085 - ; Примечание:

Дата завершения заказа: **23.10.2024 10:23 Определение резус-фактора** Резус-фактор (Резус-принадлежность, Rh) - Положительный - ; **Определение группы крови стандартными сыворотками** Группа крови (ABO) - А(II) вторая - ; Примечание:

Дата завершения заказа: **23.10.2024 12:40 Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом** Исследование на ВИЧ - Отрицательный ; Примечание:

Дата завершения заказа: **25.10.2024 17:03 АЧТВ на анализаторе АЧТВ** (анализатор) - 30.300 сек ; **Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе D - димер** - 298.000 нг/мл ; **ПВ-ПТИ-МНО на анализаторе** ПВ анализатор - 13.4 сек ; ПТИ анализатор - 84.4 % ; международное нормализованное отношение (МНО) - 1.2 ; протромбиновое отношение (ПО) - 0 сек ; Примечание:

Дата завершения заказа: **24.10.2024 08:26 АЧТВ на анализаторе АЧТВ** (анализатор) - 33.500 сек ; **Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе D - димер** - 143.000 нг/мл ; **ПВ-ПТИ-МНО на анализаторе** ПВ анализатор - 16.5 сек ; ПТИ анализатор - 68.5 % ; международное нормализованное отношение (МНО) - 1.4 ; Примечание:

Дата завершения заказа: **23.10.2024 08:05 АЧТВ на анализаторе АЧТВ** (анализатор) - 30.200 сек ; **Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе D - димер** - 256.000 нг/мл ; **ПВ-ПТИ-МНО на анализаторе** ПВ анализатор - 16.3 сек ; ПТИ анализатор - 69.2 % ; международное нормализованное отношение (МНО) - 1.5 ; протромбиновое отношение (ПО) - 0 сек ; Примечание:

Дата завершения заказа: **23.10.2024 08:05 Общий белок на анализаторе** общий белок в сыворотке крови - 52 г/л ; **АЛаТ на анализаторе** АЛаТ - 46 МЕ/л ; **Общий Би на анализаторе** общий билирубин в сыворотке крови - 11.8 мкмоль/л ; **АСаТ на анализаторе** АСаТ - 37 МЕ/л ; **Мочевина на анализаторе** мочевина в сыворотке крови - 5.2 ммоль/л ; **Креатинин на анализаторе** креатинин в крови - 13 мкмоль/л ; **СРБ на анализаторе** СРБ - 13.6 мг/л ; Примечание:

Дата завершения заказа: **23.10.2024 08:03 ОАК (34 параметра) на анализаторе** лейкоциты в крови - 87.8 /л ; эритроциты (RBC) в крови - 2.04 /л ; гематокрит (HCT) в крови - 16 % ; гемоглобин (HGB) в крови - 57 г/л ; тромбоциты (PLT) в крови - 10 /л ; цветовой показатель - 0.8 ; процентное (%) количество нейтрофилов (NEUT%) в крови - 12.3 % ; процентное (%) количество базофилов (BA%) в крови - 0 % ; процентное (%) количество лимфоцитов (LYM%) в крови - 84.8 % ; относительное (%) количество моноцитов (MON%) в крови - 2.9 % ; относительное (%) количество эозинофилов (EO%) в крови - 0 % ; Примечание:

Дата завершения заказа: **23.10.2024 15:19 Соскоб на я/гл яйца остриц** - Отсутствует ; Примечание:

Дата завершения заказа: **23.10.2024 15:19 Соскоб на я/гл яйца остриц** - Отсутствует ; Примечание:

Дата завершения заказа: **23.10.2024 01:32 ОАК (34 параметра) на анализаторе** лейкоциты в крови - 58.9 /л ; эритроциты (RBC) в крови - 2.02 /л ; гематокрит (HCT) в крови - 16 % ; гемоглобин (HGB) в крови - 57 г/л ; тромбоциты (PLT) в крови - 11 /л ; цветовой показатель - 0.79 ; процентное (%) количество нейтрофилов (NEUT%) в крови - 5.7 % ; процентное (%) количество базофилов (BA%) в крови - 0 % ; процентное (%) количество лимфоцитов (LYM%) в крови - 89.1 % ; относительное (%) количество моноцитов (MON%) в крови - 5.2 % ; относительное (%) количество эозинофилов (EO%) в крови - 0 % ; **Вр.сверт.** Время свертывания (начало) - 0 сек ; Время свертывания (начало) - 03:25 мин/сек ; Время свертывания (конец) - 0 сек ; Время свертывания (конец) - 04:10 мин/сек ; Примечание:

..
..

Инструментальные исследования

УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (24.10.2024 10:30)

Заключение:

Эхографические признаки умеренно - выраженной гепатомегалии и спленомегалия, без структурных изменений органов на момент осмотра. Акцент по клинико - лабораторным данным.

Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой (25.10.2024 11:21)

Заключение:

Синусовый ритм с ЧСС 106 уд в мин нормальное положение ЭОС

Консультации специалистов

Консультация гематолога

Ребенок осмотрен. Диагноз: С95.0) Острый лейкоз неуточненного клеточного типа. Диагностика и лечения по протоколу.

Проведенное лечение

Диета: №11 Режим: 2 б

Дәрі-дәрмектерді тағайындау (Назначенные медикаменты):

Аминокапроновая кислота (5%, 100 мл, Раствор для инфузий) (50мл Внутривенно(капельно)) (1 р/д. 1 д.)

Цеф III® (1 г, Порошок для приготовления раствора для инъекций) (750г Внутривенно) + Натрия хлорид (0,9%, 100 мл, Раствор для инфузий) (5мл, Внутривенно) (1 р/д. 2 д.)

Цеф III® (1 г, Порошок для приготовления раствора для инъекций) (750г Внутривенно) + Натрия хлорид (0,9%, 100 мл, Раствор для инфузий) (5мл, Внутривенно) (2 р/д. 1 д.)

Этамзилат (12,5% (125 мг/мл), 2 мл, Раствор для инъекций) (2мл Внутривенно) + Натрия хлорид (0,9%, 100 мл, Раствор для инфузий) (5мл, Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)

Этамзилат (12,5% (125 мг/мл), 2 мл, Раствор для инъекций) (2мл Внутривенно) + Натрия хлорид (0,9%, 100 мл, Раствор для инфузий) (5мл, Внутривенно) (4 р/д. 2 д.)

Аминокапроновая кислота (5%, 100 мл, Раствор для инфузий) (50мл Внутривенно(капельно)) (1 р/д. 2 д.)

Ота кезінде қолданылатын дәрі-дәрмектер (Медикаменты при операции):

Не указано

АРИТБ дәрі-дәрмектерді тағайындау (Назначенные медикаменты ОАРИТ):

Анальгин (50% (500 мг/мл), 2 мл, Раствор для инъекций) (1мл Внутривенно) + Димедрол (1% (10 мг/мл), 1 мл, Раствор для инъекций) (1мл, Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)

Цеф III® (1 г, Порошок для приготовления раствора для инъекций) (800мг Внутривенно) + Натрия хлорид (0,9%, 100 мл, Раствор для инфузий) (8мл, Внутривенно) (2 р/д. 1 д.)

Этамзилат (12,5% (125 мг/мл), 2 мл, Раствор для инъекций) (2мл Внутривенно) (4 р/д. 1 д.)

Аминокапроновая кислота (5%, 100 мл, Раствор для инфузий) (50мл Внутривенно(капельно)) (1 р/д. 1 д.)

Кальция хлорид (10% (100 мг/мл), 5 мл, Раствор для инъекций) (5мл Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)

Этамзилат (12,5% (125 мг/мл), 2 мл, Раствор для инъекций) (2мл Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)

Транексам (50 мг/мл, 5 мл, Раствор для внутривенного введения) (2мл Внутривенно) (2 р/д. 1 д.)

Этамзилат (12,5% (125 мг/мл), 2 мл, Раствор для инъекций) (2мл Внутривенно) (2 р/д. 1 д.)

Фейба® (1000 ЕД, Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем) (500ЕД Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)

Глюкоза (10%, 200 мл, Раствор для инфузий) (200мл Внутривенно) +

Актрапид® НМ (100 МЕ/мл, 10 мл (1000 МЕ), Раствор для инъекций) (4МЕ, Внутривенно) + Магния сульфат (25% (250 мг/мл), 5 мл, Раствор для инъекций) (2.5мл, Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)
Аминокапроновая кислота (5%, 100 мл, Раствор для инфузий) (50мл Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)
Цеф III® (1 г, Порошок для приготовления раствора для инъекций) (800мг Внутривенно) + Натрия хлорид (0,9%, 100 мл, Раствор для инфузий) (8мл, Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)
Транексам (50 мг/мл, 5 мл, Раствор для внутривенного введения) (2мл Внутривенно) (3 р/д. 1 д.)
Этамзилат (12,5% (125 мг/мл), 2 мл, Раствор для инъекций) (2мл Внутривенно) (3 р/д. 1 д.)
Фейба® (1000 ЕД, Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем) (500ЕД Внутривенно) (2 р/д. 1 д.)
Аминокапроновая кислота (5%, 100 мл, Раствор для инфузий) (50мл Внутривенно) (2 р/д. 1 д.)
Цеф III® (1 г, Порошок для приготовления раствора для инъекций) (800мг Внутривенно) + Натрия хлорид (0,9%, 100 мл, Раствор для инфузий) (8мл, Внутривенно) (2 р/д. 1 д.)
Транексам (50 мг/мл, 5 мл, Раствор для внутривенного введения) (2мл Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)
Этамзилат (12,5% (125 мг/мл), 2 мл, Раствор для инъекций) (2мл Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)
Фейба® (1000 ЕД, Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем) (500ЕД Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)
Аминокапроновая кислота (5%, 100 мл, Раствор для инфузий) (50мл Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)
Цеф III® (1 г, Порошок для приготовления раствора для инъекций) (800мг Внутривенно) + Натрия хлорид (0,9%, 100 мл, Раствор для инфузий) (8мл, Внутривенно) (1 р/д. 1 д.)

Откізілген трансфузіялар (Проведенные трансфузии):

23.10.2024 09:00 Плазма свежемороженая, лейкофильтрованная, карантинизированная, А(II) Вторая Rh(+) Положительный (250), Номер этикетки - 1220182010239222, Количество - 250 мл, Производитель - оцк
23.10.2024 12:00 Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная А(II) Вторая Rh(+) Положительный (330), Номер этикетки - 1220072010239580, Количество - 330 мл, Производитель - оцк
24.10.2024 15:00 Тромбоциты, аферезные, лейкофильтрованные А(II) Вторая Rh(+) Положительный (55), Номер этикетки - 1221252010241059, Количество - 55 мл, Производитель - ОЦК
25.10.2024 12:00 Плазма свежемороженая, аферезная, лейкофильтрованная А(II) Вторая Rh(+) Положительный (180), Номер этикетки - 1220182010236780 Количество - 180 мл, Производитель - ОЦК
25.10.2024 11:26 Тромбоциты, аферезные, лейкофильтрованные, облученные А(II) Вторая Rh(+) Положительный (55), Номер этикетки - 1221252010241057.

Количество - 55 мл, Производитель - ОЦК

26.10.2024 10:00 Тромбоциты, аферезные, вирусинактивированные А(II) Вторая Rh(+) Положительный (55), Номер этикетки - 1221252010241058, Количество - 55 мл, Производитель - оцк

27.10.2024 10:00 Тромбоциты, аферезные, вирусинактивированные А(II) Вторая Rh(+) Положительный (55), Номер этикетки - 1221252010241056, Количество - 55 мл, Производитель - оцк

27.10.2024 14:00 Тромбоциты, аферезные, вирусинактивированные А(II) Вторая Rh(+) Положительный (55), Номер этикетки - 1221252010241055, Количество - 55 мл, Производитель - оцк

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Состояние при выписке

Т°:36.7 Пульс:101 АД верх.:107 АД нижн.:51 Дыхание:24 Сатурация:96
Состояние:Тяжелое

Состояние тяжелое за счет геморрагического синдрома, ДВС синдрома, тромбоцитопении, эндогенной интоксикации, анемии, без ухудшения. Уровень сознания - в сознании. На осмотр реагирует беспокойством. Зрачки ОД=ОС. Фотореакция живая. Телосложение правильное. Кожные покровы бледной окраски. Микроциркуляция не нарушена. СБП 3 сек. Периферическое кровообращение страдает в виде мраморности. Дыхание спонтанное. Аускультативно в легких дыхание жесткое, хрипы сухие. Тоны сердца приглушены, ритмичные, тахикардия. Гемодинамика компенсаторная гипердинамия. Пульс на периферии слабого наполнения и напряжения. Язык сухой, живот мягкий не вздут. Печень пальпируется от реберной дуги +2,0 см, селезенка увеличена. Мочеиспускание по уретральному катетеру, моча светлая.

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Исход лечения

Емдеу немен аякталды (Исход лечения): без перемен

Лечебные и трудовые рекомендации

Выписка направляется страна Турция, город Стамбул Live Hospital в дообследования и лечения

Прочее

Родители отказываются дообследования и лечения, в Казахстане, по нотариальным распискам родителей, отправляется страна Турция, город Стамбул клиника Live Hospital в дообследования и лечения.

Лечащий врач :

Тұрлыбай М.Б (моб.тел: 87071823262)

Зав. отделением педиатрии

Кисыкбасова Н.А (моб.тел:87015098488)

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

