

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко»  
109386, г. Москва, ул. Ставропольская, домовл. 23 корп. 1  
8-499-266-9898, <http://www.semashko.com/>  
Отделение гнойной хирургии

## Выписной эпикриз

№ ИБ:5345

**Ф.И.О. больного:** МИКУРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

**Дата рождения (возраст):** 06.09.1989 (31 год)

**Адрес:** Московская обл.,

**Место работы:** ООО МЭНПАУЭР ГРУП

**Отделение:** Отделение гнойной хирургии (койки гнойной хирургии)

**Дата госпитализации:** 24.03.2021

**Дата выписки:** 08.04.2021

### Диагноз при выписке:

**Основной:** M86.2 Травматический остеомиелит головки левой плечевой кости, параоссальный абсцесс.

**Хронический травматический остеомиелит культи правой голени, свищевая форма.**

**Осложнения:** Сепсис. Полиорганная недостаточность с преобладанием почечной.

**Фоновое заболевание:** Сахарный диабет 1 типа, диабетическая нефропатия, хроническая почечная недостаточность 5, (скф - 14.72 мл/мин), хроническая анемия.

**Жалобы:** выраженная слабость, отеки нижних конечностей, отсутствие аппетита, ощущение озноба в ночные часы

**Анамнез болезни:** СД 1 типа в течение 25 лет. Повышение АД, появление отеков на нижних конечностях, никтурии до 4х раз, отхождение пенистой мочи отменяет около 1,5 лет. Наблюдается у нефролога в Московский областном научно-исследовательском клиническом институте им. М. Ф. Владимирского с января 2021 года, когда при обследовании выявлено повышение уровня креатинина. 01.03.2021 г сформирована АВФ на левом предплечье. В последних анализах крови от февраля уровень креатинина 315 мкмоль/л.

Ухудшение самочувствия в течение 10 дней: нарастающий отек левого плеча, боль, появление напряженного флюктуирующего образования в проекции головки левой плечевой. Наблюдался амбулаторно, при пункции получен гной, амбулаторно получал антибиотики. Направлен поликлиникой №1 г.Химки (номер направления 258) на госпитализацию в отделение гнойной хирургии. При обследовании от 24.03.2021 года креатинин 420 мкмоль/л, мочевины 26,5 ммоль/л, Гемоглобин 83, лейкоцитоз 29,85, тромбоцитоз 607. Выполнено вскрытие парароссального абсцесса левого плеча, с учетом клиренса креатинина 15.2 мл/мин, назначен амоксицилин в дозе 625 мг \* 2 раза в сутки.

В динамике на сегодня 25.03.2021 г: лейкоцитоз 29,5, креатинин 396 мкмоль/л, гемоглобин 94, тромбоциты 574, мочевины 26,3, калий 5,43, МНО 1,2. Диурез до 1500 мл в сутки.

**Состояние при поступлении:** Состояние тяжелое. Сознание ясное. Ориентирован в пространстве и времени. Телосложение: гипостеническое. Положение активное. Кожные покровы и слизистые оболочки бледные. Влажность кожных покровов сухие.

Цианоз отсутствует. Периферические отеки выраженные отеки нижних конечностей, до уровня верхней трети коленей

Органы дыхания Форма грудной клетки правильная. Одышка отсутствует. Частота дыхательных движений 18 в мин.

Дыхание равномерное. Аускультация легких: дыхание везикулярное. Хрипы отсутствуют.

Органы кровообращения Тоны сердца приглушены. Шумы отсутствуют. Шум трения перикарда нет Частота пульса 88 в мин.

Ритм правильный.

Органы пищеварения Аппетит снижен. Язык: сухой. Живот мягкий, безболезненный.

Мочевыделительная система Визуально область почек не изменена. Пальпация прекии почек справа: безболезненная,

слева: безболезненная. Симптомы поколачивания справа: отрицательный, слева: отрицательный.

Status localis АВФ на левом предплечье функционирует, однако, контурирует слабо, в настоящее время пункции недоступна.

### Данные лабораторных исследований:

24.03.2021

Биохимия

Глюкоза 19,2 ммоль/л (4,11-6,2);

27.03.2021

Биохимия

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 5Ед/л (0-41); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 151,1Ед/л (135-225); Натрий 131,9 ммоль/л (132-146);

Общий белок 52,1 г/л (64-83); Мочевина 21,3 ммоль/л (2,76-8,07); Билирубин непрямо 0,1 мкмоль/л (0-19);

Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 7,4 Ед/л (0-40); Билирубин прямо 0,9 мкмоль/л (0-5); Билирубин общий 1 мкмоль/л (0-21);

Хлор 104,8 ммоль/л (96-110); Креатинин 329,9 мкмоль/л (62-106); С-реактивный белок 69,39 мг/л (0-5); Железо сывороточное

2,1 мкмоль/л (11-28); Калий 5,16 ммоль/л (3,3-5,5);

Коагулология

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 14,8 сек (21,1-36,5); Международное нормализованное отношение

1,46 (0,8-1,2); Протромбин по Квику 68,4% (70-130); Протромбиновое время 20,5 сек (9,2-12);

27.03.2021

Гематология. Клинический анализ крови

Лейкоциты (WBC)  $30 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 45,5 фл

(35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 11,5 фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 9,7 фл (9,1-12,6);

Прцент крупных тромбоцитов (P-LCR) 23,1% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,5% (0,12-0,35); Абсолютное количество

нейтрофилов (NEUT#)  $11 \times 10^9/\text{л}$  (-); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $1,1 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15); Относительное

количество лимфоцитов (LYMPH%) 3,8% (20,11-46,79); Эритроциты (RBC)  $2,22 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина

(HGB) 63 г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 18% (39,2-51,7); Относительное количество нейтрофилов (NEUT%)  $11 \%$  (-);

Средний объем эритроцита (MCV) 81,1 фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 28,4 пг (26-34);

Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 350 г/л (315-350); Тромбоциты (PLT)  $484 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина

распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,6% (11,4-15,29);

Физико-химические свойства мочи (результат тест-полоски)

Цвет бледно желтый (-); Прозрачность мутная (-); Относительная плотность 1,015 г/мл (1,01-1,025); pH 6 (5-7,5); Белок (п/кол)

5 г/л (0-0,2); Глюкоза 1 000 ммоль/л (0-1,7); Билирубин отрицательный мкмоль/л (-); Уробилиноген отрицательный мкмоль/л (-);

Кетоны отрицательный ммоль/л (-); Нитриты не обнаружено (-);  
Анализ осадка мочи (микроскопическое исследование)  
Кристаллы не обнаружено П/зр (-); Неплоский эпителий не обнаружено П/зр (-); Эпителий переходный единично П/зр (-);  
Эпителий почечный не обнаружено П/зр (-); Цилиндры гиалиновые 0-1 П/зр (-); Оксалаты не обнаружено П/зр (-); Ураты не  
обнаружено П/зр (-); Аморфные фосфаты не обнаружено П/зр (-); Трипельфосфаты не обнаружено П/зр (-); Кристаллы мочевой  
кислоты не обнаружено П/зр (-); Бактерии немного П/зр (-); Слизь умеренно П/зр (-); Сперма не обнаружено П/зр (-); Дрожжевые  
клетки (YEA) не обнаружено П/зр (-); Лейкоциты 10-20 П/зр (-); Эритроциты 1-2 П/зр (-);  
Анализ осадка мочи (метод проточной цитофлуориметрии)  
Эпителий плоский немногочисл/мкл (-);

27.03.2021

Гематология. Клинический анализ крови

Лейкоциты (WBC)  $30,6 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 42,4 фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 11,8 фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 9,7 фл (9,1-12,6);  
Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 22,5% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,5% (0,12-0,35); Абсолютное количество  
нейтрофилов (NEUT#)  $27,4 \times 10^9/\text{л}$  (1,78-6,04); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $1,1 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15);  
Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 3,5% (20,11-46,79); Относительное количество нейтрофилов (NEUT%)  
89,8% (40,8-70,39); Эритроциты (RBC)  $2,12 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 61 г/л (138-167); Гематокрит  
(HCT) 17,3% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 81,6 фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците  
(MCH) 28,8 пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 353 г/л (315-350); Тромбоциты (PLT)  
 $521 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,8% (11,4-15,29);

25.03.2021

Биохимия

Глюкоза (12:00) 10,4 ммоль/л (3,9-6,9); Глюкоза (16:00) 13,1 ммоль/л (3,9-6,9); Глюкоза (20:00) 15,3 ммоль/л (3,9-6,9);

24.03.2021

Биохимия

Глюкоза (08:00) 21,8 ммоль/л (3,3-6,1);

24.03.2021

ПЦР коронавирус

Качественное определение РНК коронавируса 2019-nCoV не обнаружено (-);

24.03.2021

Физико-химические свойства мочи (результат тест-полоски)

Цвет бледно-желтый (-); Кровь 1+ (-); Лейкоцитарная эстераза не обнаружены (-); Прозрачность полная (-); Относительная  
плотность 1,016 г/мл (1,01-1,025); Белок (колич) 4,23 г/л (0-0,1); pH 6 (5-7,5); Глюкоза 56 ммоль/л (0-1,7); Билирубин  
отрицательный мкмоль/л (-); Уробилиноген отрицательный мкмоль/л (-); Кетоны 1,5 ммоль/л (0-0,5); Нитриты не обнаружено (-);

Анализ осадка мочи (микроскопическое исследование)

Эпителий плоский не обнаружено П/зр (-); Эритроциты 7,92 эри/мкл (0-5,28); Лейкоциты 34,98 лейк/мкл (0-8,8); Кристаллы не  
обнаружено П/зр (-); Патологические цилиндры не обнаружено П/зр (-); Неплоский эпителий не обнаружено П/зр (-); Эпителий  
переходный не обнаружено П/зр (-); Эпителий почечный не обнаружено П/зр (-); Цилиндры гиалиновые не обнаружено П/зр (-);  
Цилиндры восковидные не обнаружено П/зр (-); Цилиндры зернистые не обнаружено П/зр (-); Оксалаты не обнаружено П/зр (-);  
Ураты не обнаружено П/зр (-); Аморфные фосфаты не обнаружено П/зр (-); Трипельфосфаты не обнаружено П/зр (-); Кристаллы  
мочевой кислоты не обнаружено П/зр (-); Бактерии немного П/зр (-); Слизь не обнаружено П/зр (-); Сперма не обнаружено П/зр  
(-); Дрожжевые клетки (YEA) не обнаружено П/зр (-); Скопление Эритроцитов 0 (-); Скопление Лейкоцитов 0 (-);

24.03.2021

Гематология. Клинический анализ крови

Скорость оседания эритроцитов 54 мм/ч (2-15); Эритроциты (RBC)  $2,96 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB)  
83 г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 25,2% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 85,1 фл (81-100); Среднее содержание  
гемоглобина в эритроците (MCH) 28 пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 329 г/л (315-350);  
Тромбоциты (PLT)  $607 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,9%  
(11,22-15,56); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 46,3 фл (35,26-48,7); Ширина  
распределения тромбоцитов (PDW) 11,7 фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 10,6 фл (9,1-12,6); Процент крупных  
тромбоцитов (P-LCR) 29,1% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,65% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#)  
 $26,27 \times 10^9/\text{л}$  (1,78-6,04); Абсолютное количество эозинофилов (EO#)  $0 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,58); Абсолютное количество базофилов  
(BASO#)  $0 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,09); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $0,9 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15); Абсолютное количество  
моноцитов (MONO#)  $2,69 \times 10^9/\text{л}$  (0,29-0,72); Относительное количество эозинофилов (EO%) 0% (0-7); Относительное  
количество базофилов (BASO%) 0% (0-1); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 3% (20,11-46,79); Относительное  
количество моноцитов (MONO%) 9% (4,17-11,37); Палочкоядерные нейтрофилы (%) 9% (0-6); Сегментоядерные нейтрофилы  
(%) 79% (47-72); Микроциты (MicroR) 5,8% (0,14-5,79); Макроциты (MacroR) 2,3% (3,3-5,56); Лейкоциты (WBC)  $29,85 \times 10^9/\text{л}$   
(3,89-9,23);

Биохимия

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 9,7 Ед/л (0-41); Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 13,6 Ед/л (0-40); Билирубин общий 1 мкмоль/л  
(0-21); СРБ-ультрачувствительный 305,62 мг/л (0-5); Креатинин 420 мкмоль/л (62-106); Глюкоза 17,41 ммоль/л (4,11-6,2); Общий  
белок 60,8 г/л (64-83); Мочевина 26,5 ммоль/л (2,76-8,07);

Иммуногематология

Группа крови A(II), Вторая (-); Резус-фактор Rh(+), положительный (-); Фенотипирование CcDee (-); Антиген Kell Не обнаружено  
(-); Cellaпо Обнаружено (-); Cw Не обнаружено (-);

Коагулология

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 30,9 сек (21,1-36,5); Фибриноген 10 г/л (1,8-3,5); Д-димер  
5,628 мг/л FEU (0-0,55); Международное нормализованное отношение 1,2 (0,8-1,2); Протромбин по Квику 65,2% (70-130);

Протромбиновое время 12,7 сек (9,2-12);

Архив

24.03.2021

Иммуногематология

Антиэритроцитарные антитела Не обнаружено (-);

31.03.2021

Биохимия

Глюкоза (08:00) 3,2ммоль/л (3,3-6,1); Глюкоза (12:00) 2,8ммоль/л (3,9-6,9); Глюкоза (16:00) 2,5ммоль/л (3,9-6,9);

31.03.2021

Физико-химические свойства мочи (результат тест-полоски)

Цвет бледно-желтый (-); Кровь 2+ (-); Лейкоцитарная эстераза не обнаружены (-); Прозрачность полная (-); Белок (колич) 5,52г/л (0-0,1); Относительная плотность 1,018г/мл (1,01-1,025); pH 6,5 (5-7,5); Глюкоза бммоль/л (0-1,7); Билирубин отрицательныйммоль/л (-); Уробилиноген отрицательныйммоль/л (-); Кетоны отрицательныйммоль/л (-); Нитриты не обнаружено (-);

Анализ осадка мочи (микроскопическое исследование)

Эпителий плоский не обнаруженоП/зр (-); Эритроциты 28,1бэри/мкл (0-5,28); Лейкоциты 39,6лейк/мкл (0-8,8); Кристаллы не обнаруженоП/зр (-); Патологические цилиндры не обнаруженоП/зр (-); Неплоский эпителий не обнаруженоП/зр (-); Цилиндры гиалиновые не обнаруженоП/зр (-); Бактерии единичныеП/зр (-); Слизь не обнаруженоП/зр (-); Сперма не обнаруженоП/зр (-); Дрожжевые клетки (УЕА) не обнаруженоП/зр (-);

31.03.2021

Биохимия

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 10,2Ед/л (0-41); Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) 22,7Ед/л (0-40); Билирубин общий 1,1ммоль/л (0-21); СРБ-ультрачувствительный 12,18мг/л (0-5); Креатинкиназа общая (КФК) 105Ед/л (20-200); Креатинин 252ммоль/л (62-106); Калий 5,96ммоль/л (3,3-5,5); Натрий 137ммоль/л (132-146); Общий белок 61,3г/л (64-83); Мочевина 13,5ммоль/л (2,76-8,07);

Гематология. Клинический анализ крови

Лейкоциты (WBC)  $11,31 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Эритроциты (RBC)  $3,17 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 89г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 27,9% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 88фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 28,1пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 319г/л (315-350); Тромбоциты (PLT)  $618 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,9% (11,22-15,56); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 47,5фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 10,5фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 9,8фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 22,9% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,61% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#)  $8,03 \times 10^9/\text{л}$  (1,78-6,04); Абсолютное количество эозинофилов (EO#)  $0,79 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,58); Абсолютное количество базофилов (BASO#)  $0,11 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,09); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $1,36 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15); Абсолютное количество моноцитов (MONO#)  $0,9 \times 10^9/\text{л}$  (0,29-0,72); Относительное количество эозинофилов (EO%) 7% (0-7); Относительное количество базофилов (BASO%) 1% (0-1); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 12% (20,11-46,79); Относительное количество моноцитов (MONO%) 8% (4,17-11,37); Миелоциты (%) 1% (0-0); Палочкоядерные нейтрофилы (%) 0% (0-6); Сегментоядерные нейтрофилы (%) 71% (47-72); Микроциты (MicroR) 4% (0,14-5,79); Макроциты (MacroR) 2,9% (3,3-5,56);

Архив

06.04.2021

Физико-химические свойства мочи (результат тест-полоски)

Цвет бледно-желтый (-); Кровь 2+ (-); Лейкоцитарная эстераза не обнаружены (-); Прозрачность полная (-); Белок (колич) 3,41г/л (0-0,1); Относительная плотность 1,011г/мл (1,01-1,025); pH 6,5 (5-7,5); Глюкоза бммоль/л (0-1,7); Билирубин отрицательныйммоль/л (-); Уробилиноген отрицательныйммоль/л (-); Кетоны отрицательныйммоль/л (-); Нитриты не обнаружено (-);

Анализ осадка мочи (микроскопическое исследование)

Эпителий плоский не обнаруженоП/зр (-); Эритроциты 29,04эри/мкл (0-5,28); Лейкоциты 12,54лейк/мкл (0-8,8); Кристаллы не обнаруженоП/зр (-); Патологические цилиндры не обнаруженоП/зр (-); Неплоский эпителий не обнаруженоП/зр (-); Цилиндры гиалиновые не обнаруженоП/зр (-); Бактерии не обнаруженоП/зр (-); Слизь не обнаруженоП/зр (-); Сперма не обнаруженоП/зр (-); Дрожжевые клетки (УЕА) не обнаруженоП/зр (-);

06.04.2021

Биохимия

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 7,6Ед/л (0-41); Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) 15Ед/л (0-40); Билирубин общий 1,8ммоль/л (0-21); СРБ-ультрачувствительный 4,64мг/л (0-5); Креатинин 228ммоль/л (62-106); Железо сывороточное 4,4ммоль/л (11-28); Калий 4,58ммоль/л (3,3-5,5); Натрий 141ммоль/л (132-146); Общий белок 64,7г/л (64-83); Мочевина 12ммоль/л (2,76-8,07);

Гематология. Клинический анализ крови

Лейкоциты (WBC)  $11,04 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Эритроциты (RBC)  $3,04 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 88г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 26,7% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 87,8фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 28,9пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 330г/л (315-350); Тромбоциты (PLT)  $576 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 15,4% (11,22-15,56); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 48,6фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 10,8фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 10,1фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 25,3% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,58% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#)  $7,56 \times 10^9/\text{л}$  (1,78-6,04); Абсолютное количество эозинофилов (EO#)  $0,51 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,58); Абсолютное количество базофилов (BASO#)  $0,23 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,09); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $2 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15); Абсолютное количество моноцитов (MONO#)  $0,74 \times 10^9/\text{л}$  (0,29-0,72); Относительное количество эозинофилов (EO%) 4,6% (0-7); Относительное количество базофилов (BASO%) 2,1% (0-1); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 18,1% (20,11-46,79); Относительное количество моноцитов (MONO%) 6,7% (4,17-11,37); Микроциты (MicroR) 4,6% (0,14-5,79); Макроциты (MacroR) 3,1% (3,3-5,56); Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) 68,5% (40,8-70,39);

Коагулология

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 40,3сек (21,1-36,5); Международное нормализованное отношение 1,15 (0,8-1,2); Фибриноген 4,84г/л (1,8-3,5); Тромбиновое время нет коагуляциисек (-); Протромбин по Квику 71,4% (70-130); Протромбиновое время 12,2сек (9,2-12);

Архив

25.03.2021

Биохимия

Креатинин 396мкмоль/л (62-106); Глюкоза 16,13ммоль/л (4,11-6,2); Калий 5,43ммоль/л (3,3-5,5); Натрий 128ммоль/л (132-146); Мочевина 26,3ммоль/л (2,76-8,07);

Архив

25.03.2021

Физико-химические свойства мочи (результат тест-полоски)

Цвет бледно-желтый (-); Кровь 1+ (-); Лейкоцитарная эстераза не обнаружены (-); Прозрачность полная (-); Относительная плотность 1,012г/мл (1,01-1,025); Белок (колич) 1,47г/л (0-0,1); pH 6 (5-7,5); Глюкоза 17ммоль/л (0-1,7); Билирубин отрицательныймкмоль/л (-); Уробилиноген отрицательныймкмоль/л (-); Кетоны отрицательныйммоль/л (-); Нитриты не обнаружено (-);

Анализ осадка мочи (микроскопическое исследование)

Эпителий плоский не обнаруженоП/зр (-); Эритроциты 8,8эри/мкл (0-5,28); Лейкоциты 25,08лейк/мкл (0-8,8); Кристаллы не обнаруженоП/зр (-); Патологические цилиндры не обнаруженоП/зр (-); Неплоский эпителий не обнаруженоП/зр (-); Эпителий переходный не обнаруженоП/зр (-); Эпителий почечный не обнаруженоП/зр (-); Цилиндры гиалиновые не обнаруженоП/зр (-); Цилиндры восковидные не обнаруженоП/зр (-); Цилиндры зернистые не обнаруженоП/зр (-); Оксалаты не обнаруженоП/зр (-); Ураты не обнаруженоП/зр (-); Аморфные фосфаты не обнаруженоП/зр (-); Трипельфосфаты не обнаруженоП/зр (-); Кристаллы мочевой кислоты не обнаруженоП/зр (-); Бактерии не обнаруженоП/зр (-); Слизь не обнаруженоП/зр (-); Сперма не обнаруженоП/зр (-); Дрожжевые клетки (YEA) не обнаруженоП/зр (-); Скопление Эритроцитов 0 (-); Скопление Лейкоцитов 0 (-);

25.03.2021

Гематология. Клинический анализ крови

Скорость оседания эритроцитов 72мм/ч (2-15); Лейкоциты (WBC)  $31,38 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Эритроциты (RBC)  $2,79 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 79г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 23,6% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 84,6фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 28,3пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 335г/л (315-350); Тромбоциты (PLT)  $554 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,9% (11,4-15,29); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 46фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 12,3фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 11фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 32,3% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,61% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#)  $27,61 \times 10^9/\text{л}$  (1,78-6,04); Абсолютное количество эозинофилов (EO#)  $0,31 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,58); Абсолютное количество базофилов (BASO#)  $0 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,09); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $0,94 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15); Абсолютное количество моноцитов (MONO#)  $2,2 \times 10^9/\text{л}$  (0,29-0,72); Относительное количество эозинофилов (EO%) 1% (0-7); Относительное количество базофилов (BASO%) 0% (0-1); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 3% (20,11-46,79); Относительное количество моноцитов (MONO%) 7% (4,17-11,37); Миелоциты (%) 1% (0-0); Палочкоядерные нейтрофилы (%) 2% (0-6); Сегментоядерные нейтрофилы (%) 86% (47-72); Микроциты (MicroR) 6% (0,14-5,79); Макроциты (MacroR) 2,4% (3,3-5,56);

Биохимия

Креатинин 376мкмоль/л (62-106); С-реактивный белок 110,24мг/л (0-5); Глюкоза 15,63ммоль/л (4,11-6,2); Железо сывороточное 2,9мкмоль/л (11-28); Калий 5,45ммоль/л (3,3-5,5); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 229Ед/л (135-225); Натрий 128ммоль/л (132-146); Ревматоидный фактор 14,7МЕд/мл (0-14); Общий белок 56,6г/л (64-83); Мочевая кислота 472мкмоль/л (202,3-416,5); Альбумин 25,4г/л (39,7-49,4); Мочевина 25,8ммоль/л (2,76-8,07); Щелочная фосфатаза (ЩФ) 142Ед/л (40-129); Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 6,8Ед/л (0-41); ?-Амилаза 26Ед/л (28-100); Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 8,1Ед/л (0-40); Билирубин непрямой 0,7мкмоль/л (0-19); Билирубин прямой 0,5мкмоль/л (0-5); Билирубин общий 1,2мкмоль/л (0-21); Креатинкиназа общая (КФК) 57Ед/л (20-200); Хлор 98ммоль/л (96-110);

Иммунохимия

Прокальцитонин 1,81нг/мл (0-0,046);

Коагулология

Волчаночный антикоагулянт 60,7сек (31-44); Антитромбин III 104% (66-124); Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 30,5сек (21,1-36,5); Международное нормализованное отношение 1,2 (0,8-1,2); Фибриноген 8,93г/л (1,8-3,5); Тромбиновое время 15,8сек (14-21); Протромбин по Квику 65,2% (70-130); Протромбиновое время 12,7сек (9,2-12);

Архив

25.03.2021

Гематология. Клинический анализ крови

Лейкоциты (WBC)  $25,7 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 44,2фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 12,3фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 9,7фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 22,4% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,5% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#)  $21,3 \times 10^9/\text{л}$  (1,78-6,04); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $1,9 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15); Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) 83% (40,8-70,39); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 7,2% (20,11-46,79); Эритроциты (RBC)  $2,55 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 74г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 21,1% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 82,7фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 29пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 351г/л (315-350); Тромбоциты (PLT)  $526 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,9% (11,4-15,29);

26.03.2021

Биохимия

Глюкоза (08:00) 4,9ммоль/л (3,3-6,1);

Гематология. Клинический анализ крови

Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,7% (11,4-15,29); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 42,4фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 11,9фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 9,6фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 22,6% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,5% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#)  $21,9 \times 10^9/\text{л}$  (1,78-6,04); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $1,8 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15); Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) 82,9% (40,8-70,39); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 6,7% (20,11-46,79); Лейкоциты (WBC)  $26,5 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Эритроциты (RBC)  $2,83 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 82г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 23,3% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 82,3фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 29пг (26-34);

Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС) 352г/л (315-350); Тромбоциты (PLT) 564x10<sup>9</sup>/л (156-403);  
24.03.2021

Гематология. Клинический анализ крови

Лейкоциты (WBC) 29,5x10<sup>9</sup>/л (3,89-9,23); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 47,9фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 13,7фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 10,6фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 29,4% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,6% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#) 27,5x10<sup>9</sup>/л (1,78-6,04); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#) 0,8x10<sup>9</sup>/л (1,39-3,15); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 2,6% (20,11-46,79); Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) 93,4% (40,8-70,39); Эритроциты (RBC) 3,26x10<sup>12</sup>/л (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 94г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 27,4% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 84фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 28,8пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС) 343г/л (315-350); Тромбоциты (PLT) 579x10<sup>9</sup>/л (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,9% (11,4-15,29);

29.03.2021

Биохимия

Глюкоза (08:00) 3,6ммоль/л (3,3-6,1); Глюкоза (12:00) 4,4ммоль/л (3,9-6,9); Глюкоза (16:00) 3,9ммоль/л (3,9-6,9);

28.03.2021

Биохимия

Глюкоза 3,48ммоль/л (4,11-6,2);

29.03.2021

Биохимия

28.03.2021

Биохимия

Глюкоза 20ммоль/л (4,11-6,2);

Гематология. Клинический анализ крови

Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,5% (11,4-15,29); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 44,4фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 11,9фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 9,6фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 23,1% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,5% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#) 23,2x10<sup>9</sup>/л (1,78-6,04); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#) 0,5x10<sup>9</sup>/л (1,39-3,15); Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) 96,1% (40,8-70,39); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 1,9% (20,11-46,79); Лейкоциты (WBC) 24,2x10<sup>9</sup>/л (3,89-9,23); Эритроциты (RBC) 3,31x10<sup>12</sup>/л (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 98г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 27,6% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 83,4фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 29,6пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС) 355г/л (315-350); Тромбоциты (PLT) 514x10<sup>9</sup>/л (156-403);

29.03.2021

Биохимия

Глюкоза 3,5ммоль/л (4,11-6,2);

Гематология. Клинический анализ крови

Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,4% (11,4-15,29); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD) 44,3фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 11,6фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 9,6фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 22,3% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,4% (0,12-0,35); Лейкоциты (WBC) 15,3x10<sup>9</sup>/л (3,89-9,23); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#) 12,2x10<sup>9</sup>/л (1,78-6,04); Эритроциты (RBC) 2,97x10<sup>12</sup>/л (4,3-5,57); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#) 1,4x10<sup>9</sup>/л (1,39-3,15); Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) 80,1% (40,8-70,39); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 8,9% (20,11-46,79); Концентрация гемоглобина (HGB) 90г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 24,5% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 82,5фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 30,3пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС) 367г/л (315-350); Тромбоциты (PLT) 462x10<sup>9</sup>/л (156-403);

Физико-химические свойства мочи (результат тест-полоски)

Цвет бледно желтый (-); Прозрачность неполная (-); Относительная плотность 1,005г/мл (1,01-1,025); pH 6 (5-7,5); Белок (п/кол) 1,5г/л (0-0,2); Глюкоза 100ммоль/л (0-1,7); Билирубин отрицательныйммоль/л (-); Уробилиноген отрицательныйммоль/л (-); Кетоны отрицательныйммоль/л (-); Нитриты не обнаружено (-);

Анализ осадка мочи (микроскопическое исследование)

Оксалаты немногоП/зр (-); Лейкоциты 7-8П/зр (-); Эритроциты 9-10П/зр (-);

28.03.2021

Коагулология

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 21,2сек (21,1-36,5); Фибриноген 4,71г/л (1,8-3,5); Тромбиновое время 15,4сек (14-21); Международное нормализованное отношение 1,52 (0,8-1,2); Протромбин по Квику 65,6% (70-130); Протромбиновое время 21,4сек (9,2-12);

28.03.2021

Физико-химические свойства мочи (результат тест-полоски)

Анализ осадка мочи (метод проточной цитофлуориметрии)

Анализ осадка мочи (микроскопическое исследование)

29.03.2021

Физико-химические свойства мочи (результат тест-полоски)

Цвет бледно желтый (-); Нитриты не обнаружено (-); Прозрачность мутная (-); Относительная плотность 1,005г/мл (1,01-1,025); pH 6 (5-7,5); Белок (п/кол) 5г/л (0-0,2); Глюкоза 50ммоль/л (0-1,7); Билирубин отрицательныйммоль/л (-); Уробилиноген отрицательныйммоль/л (-); Кетоны отрицательныйммоль/л (-);

Анализ осадка мочи (микроскопическое исследование)

Кристаллы не обнаруженоП/зр (-); Эпителий переходный единичноП/зр (-); Эпителий почечный 0-1П/зр (-); Цилиндры гиалиновые не обнаруженоП/зр (-); Оксалаты не обнаруженоП/зр (-); Ураты не обнаруженоП/зр (-); Аморфные фосфаты не обнаруженоП/зр (-); Трипельфосфаты не обнаруженоП/зр (-); Кристаллы мочевой кислоты не обнаруженоП/зр (-); Бактерии умеренноП/зр (-); Слизь немногоП/зр (-); Сперма не обнаруженоП/зр (-); Дрожжевые клетки (YEA) не обнаруженоП/зр (-);

Лейкоциты 5-10П/зр (-); Эритроциты 1-2П/зр (-);  
Анализ осадка мочи (метод проточной цитофлуориметрии)  
Эпителий плоский немногочисл/мкл (-);  
26.03.2021

Гематология. Клинический анализ крови

Лейкоциты (WBC)  $31,77 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SI) 45,5фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 12,1фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 10,7фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 29,6% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,59% (0,12-0,35); Микроциты (MicroR) 6,1% (0,14-5,79); Макроциты (MacroR) 2,3% (3,3-5,56); Эритроциты (RBC)  $2,75 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 79г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 23,2% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 84,4фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 28,7пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 341г/л (315-350); Тромбоциты (PLT)  $554 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,8% (11,4-15,29);

26.03.2021

Физико-химические свойства мочи (результат тест-полоски)

Цвет бледно-желтый (-); Нитриты не обнаружено (-); Кровь 1+ (-); Лейкоцитарная эстераза не обнаружены (-); Прозрачность полная (-); Относительная плотность 1,008г/мл (1,01-1,025); pH 6 (5-7,5); Белок (п/кол) 0,28г/л (0-0,2); Глюкоза 3ммоль/л (0-1,7); Билирубин отрицательныйммоль/л (-); Уробилиноген отрицательныйммоль/л (-); Кетоны отрицательныйммоль/л (-);  
Анализ осадка мочи (микроскопическое исследование)

Эпителий плоский не обнаруженоП/зр (-); Эритроциты 9,68эри/мкл (0-5,28); Лейкоциты 29,04лейк/мкл (0-8,8); Кристаллы не обнаруженоП/зр (-); Патологические цилиндры не обнаруженоП/зр (-); Неплоский эпителий не обнаруженоП/зр (-); Цилиндры гиалиновые не обнаруженоП/зр (-); Бактерии не обнаруженоП/зр (-); Слизь не обнаруженоП/зр (-); Сперма не обнаруженоП/зр (-); Дрожжевые клетки (YEA) не обнаруженоП/зр (-);

26.03.2021

Гематология. Клинический анализ крови

Скорость оседания эритроцитов 60мм/ч (2-15); Лейкоциты (WBC)  $24,89 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Эритроциты (RBC)  $2,54 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 72г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 21,7% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 85,4фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 28,3пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 332г/л (315-350); Тромбоциты (PLT)  $550 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,9% (11,4-15,29); Ширина распределения тромбоцитов, стандартное отклонение (RDW-SI) 46,6фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 12фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 10,7фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 30% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,59% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#)  $21,16 \times 10^9/\text{л}$  (1,78-6,04); Абсолютное количество эозинофилов (EO#)  $0 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,58); Абсолютное количество базофилов (BASO#)  $0 \times 10^9/\text{л}$  (0-0,09); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $1,49 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15); Абсолютное количество моноцитов (MONO#)  $1,99 \times 10^9/\text{л}$  (0,29-0,72); Относительное количество эозинофилов (EO%) 0% (0-7); Относительное количество базофилов (BASO%) 0% (0-1); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 6% (20,11-46,79); Относительное количество моноцитов (MONO%) 8% (4,17-11,37); Миелоциты (%) 1% (0-0); Палочкоядерные нейтрофилы (%) 2% (0-6); Сегментоядерные нейтрофилы (%) 83% (47-72); Микроциты (MicroR) 5,6% (0,14-5,79); Макроциты (MacroR) 2,2% (3,3-5,56);

Биохимия

Креатинин 376мкмоль/л (62-106); С-реактивный белок 73,35мг/л (0-5); Глюкоза 6,97ммоль/л (4,11-6,2); Железо сывороточное 3,1мкмоль/л (11-28); Калий 4,81ммоль/л (3,3-5,5); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 155Ед/л (135-225); Натрий 133ммоль/л (132-146); Ревматоидный фактор 11,8МЕд/мл (0-14); Общий белок 55,8г/л (64-83); Мочевая кислота 475мкмоль/л (202,3-416,5); Альбумин 24,3г/л (39,7-49,4); Мочевина 22,6ммоль/л (2,76-8,07); Щелочная фосфатаза (ЩФ) 126Ед/л (40-129); Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 5,7Ед/л (0-41); ?-Амилаза 30Ед/л (28-100); Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 5Ед/л (0-40); Билирубин непрямоy 0,4мкмоль/л (0-19); Билирубин прямоy 0,6мкмоль/л (0-5); Билирубин общий 1мкмоль/л (0-21); Креатинкиназа общая (КФК) 31Ед/л (20-200); Хлор 103ммоль/л (96-110);

Иммунохимия

Ферритин 240,6нг/мл (30-400); Прокальцитонин 1,6нг/мл (0-0,046);

Коагулология

Д-димер 7,507мг/л FEU (0-0,55); Волчаночный антикоагулянт 51,6сек (31-44); Антитромбин III 104% (66-124); Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) 22,2сек (21,1-36,5); Международное нормализованное отношение 1,12 (0,8-1,2); Фибриноген 8,93г/л (1,8-3,5); Тромбиновое время 15,2сек (14-21); Протромбин по Квику 76,2% (70-130); Протромбиновое время 11,9сек (9,2-12);

Архив

26.03.2021

Биохимия

Глюкоза (08:00) 12,1ммоль/л (3,3-6,1); Глюкоза (12:00) 27,7ммоль/л (3,9-6,9); Глюкоза (16:00) 30,4ммоль/л (3,9-6,9); Глюкоза (20:00) 26,7ммоль/л (3,9-6,9);

26.03.2021

Гематология. Клинический анализ крови

Лейкоциты (WBC)  $28,6 \times 10^9/\text{л}$  (3,89-9,23); Ширина распределения эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SI) 42,9фл (35,26-48,7); Ширина распределения тромбоцитов (PDW) 11,8фл (9,3-16,7); Средний объем тромбоцита (MPV) 9,5фл (9,1-12,6); Процент крупных тромбоцитов (P-LCR) 21,8% (17,21-46,29); Тромбоцит (PCT) 0,5% (0,12-0,35); Абсолютное количество нейтрофилов (NEUT#)  $24,3 \times 10^9/\text{л}$  (1,78-6,04); Абсолютное количество лимфоцитов (LYMPH#)  $1 \times 10^9/\text{л}$  (1,39-3,15); Относительное количество нейтрофилов (NEUT%) 84,8% (40,8-70,39); Относительное количество лимфоцитов (LYMPH%) 3,5% (20,11-46,79); Эритроциты (RBC)  $2,56 \times 10^{12}/\text{л}$  (4,3-5,57); Концентрация гемоглобина (HGB) 74г/л (138-167); Гематокрит (HCT) 20,8% (39,2-51,7); Средний объем эритроцита (MCV) 81,3фл (81-100); Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH) 28,9пг (26-34); Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) 356г/л (315-350); Тромбоциты (PLT)  $506 \times 10^9/\text{л}$  (156-403); Ширина распределения эритроцитов, коэффициент вариации (RDW-CV) 14,5% (11,22-15,56);

Биохимия

Глюкоза 3,9ммоль/л (4,11-6,2);

27.03.2021

Биохимия

Глюкоза 15,8ммоль/л (4,11-6,2);  
28.03.2021  
Биохимия  
Глюкоза бммоль/л (4,11-6,2);

**Данные исследований:**

Протокол МСКТ (общий) от 25.03.2021. Заключение: Двухсторонняя организуемая пневмония (в т.ч. вирусной этиологии COVID 19). Левосторонний малый гидротеракс. Хр. посттравматической остеомиелит левой плечевой кости.

**Консультации:** Консультация кардиолога (25.03.2021); Заключение: диета стол 9 с ограничением соли, жиров животного происхождения, уменьшенной калорийности, умеренные физические нагрузки. Назначения эндокринолога, хирурга, осмотра нефролога. Контроль АД.

Консультация эндокринолога (25.03.2021);

КАРТА ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ФАРМАКОТЕРАПИИ,

ПРОТОКОЛ КОНСУЛЬТАЦИИ (26.03.2021);

**Проведено лечение в соответствии со стандартами стационарной медицинской помощи. Код стандарта 079.310.**

**Шифр по МКБ М86.2.**

**Проведено лечение:**

При поступлении состояние тяжелое, параоссальный абсцесс левого плеча после металлоостеосинтеза, гнойная рана культы правой голени, почечная недостаточность (креатинин 396 мкмоль/л, мочевины 26.3 ммоль/л, калий 5.43 ммоль/л), анурия, сепсис. По экстренным показаниям произведено вскрытие абсцесса, получен гной, рана дренирована, рана культы правой голени санирована. Больной переведен в отделение реанимации для интенсивной посиндромной терапии. После стабилизации состояния 26.03.21 произведен демонтаж пластины левого плеча (перелом консолидировался), санация и дренирование раны плеча. В послеоперационном периоде проводилось промывание дренажей, антибактериальная, инфузионная терапия, коррекция сахаров. Получал инсулин Протофан 12 ед утром, 10 ед вечером, Актропид 8 ед перед каждым приемом пищи, достигнута субкомпенсация сахарного диабета. Консультирован нефрологом, фистула на предплечье недостаточна для проведения гемодиализа, на фоне мочегонной терапии уровень креатинина, мочевины и калия снизились, диурез достаточный (1500-2000 мл) сохраняется отечный синдром требующий ограничения приема жидкости не более 1000 мл/сут. На фоне лечения рана плеча зажила первичным натяжением, швы сняты, рана культы очистилась, активно гранулирует, сократилась в размерах за счет краевой эпителизации, общее состояние больного значительно улучшилось, пациент активен, обучен хождению на костылях. Выписывается в стабильном состоянии.

**Операции:** Вскрытие и дренирование параоссального абсцесса левого плеча (24.03.2021);

Хирургическая санация остеомиелитического очага, демонтаж металлоконструкции левого плеча, санация и дренирование раны. (26.03.2021);

**Исход заболевания:** С улучшением

**Состояние при выписке:** Состояние: средней тяжести. Сознание: ясное. Уровень SpO2: 97 %. Температура: 36.5 °С. Кожные покровы: бледные. Периферические отеки: умеренные ЧД: 16 В легких: дыхание везикулярное, хрипов нет. Респираторная поддержка: самостоятельное дыхание Пульс: 72, ритмичный. АД: на правом плече: 120/70 мм.рт.ст., Тоны сердца: звучные. Живот: не вздут, мягкий, безболезненный. Физиологические отправления в норме.

**Рекомендации по дальнейшему лечению:** Продолжить ежедневные перевязки культы правой голени с мазью Левомеколь, наблюдение хирургом по месту жительства, наблюдение нефрологом по месту жительства, лабораторный контроль анализов, ограничение приема жидкости (не более 1000 мл/сут), контроль водного баланса, исключить калий содержащие продукты (бананы, орехи), наблюдение эндокринологом, контроль уровня гликемии.

**Трудоспособность:** Стойко утрачена с данным заб.

**Направлен:** В поликлинику

**Лист нетрудоспособности выдан:**

**Предыдущий**

Номер 910058851307  
С 04.03.2021  
По 01.04.2021

**В стационаре**

Номер  
С 02.04.2021  
По 08.04.2021  
Куда в поликлинику  
С 09.04.2021  
По 09.04.2021  
Дата прохождения ВК 02.04.2021

**Заключение** лист нетрудоспособности продлен по 16.04.21, трудовой прогноз неблагоприятный

**Подписи**

**Врач:**

**Зав. отделением:**



/ЩЕПИЛОВ Д.В./

/ЩЕПИЛОВ Д.В./