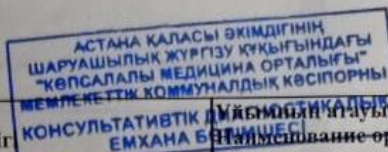


Выписной эпикриз



02.10.2023 11:00

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрлігі
Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

Удмуртская Республика
Государственное коммунальное предприятие на
праве хозяйственного ведения
"Многопрофильный медицинский центр"
акимата города Астана

Амбулаториялық, стационарлық науқастың медициналық картасынан КӨШІРМЕ
ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ 5906м
из медицинской карты амбулаторного, стационарного больного

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Аршалынская районная
больница" при управлении здравоохранения Акмолинской области

Көшірме жіберілген ұйымның атауы мен мекенжайы (название и адрес организации куда направляется выписка)

1. Науқастың тегі, аты, әкесінің аты (Фамилия, имя, отчество больного) **КОНДРАТЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА 69081745006**
2. Туған күні (Дата рождения) **17.08.1969** гр.
3. Үйінің мекенжайы (Домашний адрес) **ОБЛАСТЬ: Акмолинская, РАЙОН: Аршалынский, ПОСЕЛО Аршалы, УЛИЦА: Зеленая, ДОМ: 3, КВАРТИРА: 1**
4. Жұмыс орны және лауазымы (Место работы и должность) **КГУ «ОШ №2 по Аршалыскому р-ну УО АО» УЧИТЕЛЬ**
5. Күндері: а) амбулатория бойынша: сырқаттары (Даты: а) по амбулатории: заболевания) **19.09.2023**
б) стационар бойынша: түсуі (по стационару: поступления) **20.09.2023 10:25**
шығуы (выбытия) **02.10.2023 11:00**
6. Толық диагнозы (негізгі ауруы, қосалқы асқынулар) (Полный диагноз (основное заболевание, сопутствующее осложнение)

Қорытынды диагноз (заключительный диагноз): **(C50.4) Злокачественное новообразование верхне-наружного квадранта молочной железы**

Емдеуге жатқызу мақсаты/Цель госпитализации:
алғашқы ісікті емдеу (лечение первичной опухоли)

TNMG жүйесі бойынша сатысы/Стадия по системе TNMG:

T: T1 N:
N0 M:
M0 G:
G2

Ісік процесінің сатысы/Стадия опухолевого процесса:

I a

Ісіктің орналасуы/Локализация опухоли:

C50.4 Верхненаружный квадрант молочной железы

Ісіктің морфологиялық түрі/Морфологический тип опухоли:

8000/3 Новообразование злокачественнаяенное БД

Алыс метастаздардың орналасуы/Локализация отдаленных метастазов:

- Для первичной опухоли запущенного процесса

- При прогрессировании процесса

Диагнозы роста адисі/Метод подтверждения диагноза:

Морфологический

Резистілік/Резистентность:

Косактамалы аурулар кезені/ Период сопутствующих заболеваний:

Берілген ауруханаға жатқызу мерзімінде омірінде алғаш рет катерлі жаңа түзілу диагнозы орнатылған/

Диагноз данного злокачественного новообразования установлен впервые в жизни в период данной госпитализации:

Уточнение онкологического диагноза/Онкологиялық диагнозы нақтылау

Рак левой молочной железы Т1срN0M0-1 ст. Операция 21.09.23-Радикальная резекция

Қосалқы аурулары (сопутствующие заболевания):

(I11.9) Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности

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

Жалобы при поступлении

на наличие образования в левой молочной железе

Анамнез заболевания

со слов пациентки прошла обследование по скринингу по месту жительства. Обратилась в ММЦ, выполнена трепанбиопсия, по готовности ПГЗ отправлено экстренное извещение в ООД Акмолинск области от 04.08.2021г. 09.08.2023г пациентка взята на Д учет. Пациентка госпитализируется в ММЦ отделение хирургии №1

Анамнез жизни

Вирусный гепатит, вен.заболевания, туберкулез отрицает. Туб.контакт отрицает

На учете у кардиолога по поводу АГ. Принимает базисные препараты.

В 2022г-НАМ с придатками

Аллергологический анамнез

спокоен

Объективные данные

Общее состояние относительно удовлетворительно. Кожные покровы обычной окраски, чистые. Периферические лимфоузлы: не увеличены, безболезненны. Над легкими дыхание везикулярное. ЧД в минуту. Сердечные тоны ясные, АД 110/80 мм.рт. ст. ЧСС -72 в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Стул в норме, мочеиспускание свободное

В ВНК левой молочной железы образование до 1,5 см. плотное подвижное фиксированное к коже. Периферические лимфоузлы не увеличены.

Лабораторно-диагностические исследования

ВИЧ от 19.09.23-отрицат
Маркеры гепатитов В и С от 17.08.23-отрицат
Микрореакция от 15.09.23-отрицат
Общ.ан.крови от 15.09.23-Нв-123 г/л. Э-4,52 млн. Л-2,82 тыс. Тромбоциты 198 тыс. СОЭ-10 мм/ч
Общ.ан.мочи от 17.09.23-уд.вес-1030. Рн-6,0. пл.эп-4 в п/з. Л-1 в п/з
Коагулограмма от 15.09.23-Фибриноген-2,78. Протормб.время-12,04. ПТИ-99,79. МНО-1
Биохимия от 15.09.23-АЛТ-24,3. АСТ-35,2. Глюкоза-5,1. Креатинин-87,1. Мочевина-3,5. Общ. билирубин-9,3. Общ. белок-70,3. Холестерин-3,9
Гистология № 3898:умернодифференцированная инфильтрирующая карцинома
ИГХ №1027: РЭ-8. РП-8. Her 2 neo-1+ Ki 67-40%
• Дата завершения заказа: **29.09.2023 12:21 ОАМ** Количество - 20 мл ; Прозрачность - полная ; Относительная плотность - - ; рН - 6.00 ; Белок - отрицательно ; Цвет - светло-желтый ; Лейкоциты в п.лр. - 4-5-4 ; Эпителий плоский в п.лр. - 5-4-4 ; Слизь - +++ ; Бактерии - +++ ; Примечание:
Дата завершения заказа: **29.09.2023 07:39 ОАК (5 диф.) на анализаторе** Лейкоциты (WBC) - 6.66 10e9/л ; Эритроциты (RBC) - 4.38 10E12/л ; Гемоглобин (HGB) - 122.00 г/л ; Гематокрит (HCT) - 36.90 % ; Среднее сод. гемоглобина (MCH) - 27.90 пг ; Средняя конц. гемоглобина (MCHC) - 33.10 г/дл ; Средний объем эритроцита (MCV) - 84.20 фл ; Индекс распр. эритроцитов(RDW-CV) - 15.30 % ; Индекс распр. эритроцитов(RDW-SD) - 46.60 фл ; Тромбоциты (PLT) - 170.00 10e9/л ; Средний объем тромбоцита (MPV) - 10.30 фл ; Индекс распр. тромбоцитов (PDW) - 11.80 % ; Тромбокрит (PCT) - 0.18 % ; P-LCR - 27.20 % ; Нейтрофилы (Ne)abs - 3.40 10e9/л ; Эозинофилы (Eo) abs - 0.17 10e9/л ; Базофилы(Ba) abs - 0.03 10e9/л ; Лимфоциты (LYMF) abs - 2.29 10e9/л ; Моноциты (MON) abs - 0.77 10e9/л ; Нейтрофилы (Ne) - 50.90 % ; Эозинофилы (Eo) - 2.60 % ; Базофилы (Ba) - 0.50 % ; Лимфоциты (LYMF) - 34.40 % ; Моноциты (MON) - 11.60 % ; Примечание:
Дата завершения заказа: **22.09.2023 12:33 Интраоперационные экспресс цитологические исследования** содержание клеточных элементов - №423.В материале атипические клетки не найдено.; ; Примечание:
Дата завершения заказа: **21.09.2023 06:35 ОАК (5 диф.) на анализаторе** Лейкоциты (WBC) - 3.77 10e9/л ; Эритроциты (RBC) - 4.39 10E12/л ; Гемоглобин (HGB) - 121.00 г/л ; Гематокрит (HCT) - 36.20 % ; Среднее сод. гемоглобина (MCH) - 27.60 пг ; Средняя конц. гемоглобина (MCHC) - 33.40 г/дл ; Средний объем эритроцита (MCV) - 82.50 фл ; Индекс распр. эритроцитов(RDW-CV) - 15.20 % ; Индекс распр. эритроцитов(RDW-SD) - 45.30 фл ; Тромбоциты (PLT) - 190.00 10e9/л ; Средний объем тромбоцита (MPV) - 10.10 фл ; Индекс распр. тромбоцитов (PDW) - 10.90 % ; Тромбокрит (PCT) - 0.19 % ; P-LCR - 25.20 % ; Нейтрофилы (Ne)abs - 1.21 10e9/л ; Эозинофилы (Eo) abs - 0.08 10e9/л ; Базофилы(Ba) abs - 0.04 10e9/л ; Лимфоциты (LYMF) abs - 1.94 10e9/л ; Моноциты (MON) abs - 0.50 10e9/л ; Нейтрофилы (Ne) - 32.00 % ; Эозинофилы (Eo) - 2.10 % ; Базофилы (Ba) - 1.10 % ; Лимфоциты (LYMF) - 51.50 % ; Моноциты (MON) - 13.30 % ; Примечание:
Дата завершения заказа: **20.09.2023 18:40 Определение группы крови цоликлонами** группа крови - АВ(IV)-четвертая ; резус-фактор - Rh+ (положительный) ; Примечание:
Дата завершения заказа: **20.09.2023 18:40 Антиэритроцитарные антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)** антиэритроцитарные антитела (качественный тест) - не обнаружено ; Примечание:
Дата завершения заказа: **20.09.2023 18:40 Определение группы крови стандартными сыворотками** группа крови - АВ(IV)-четвертая ; Примечание:
Дата завершения заказа: **28.09.2023 15:57 Гистологическое исследование биопсийного материала 4-й категории сложности** окраска -

Патологиялық зерттеу (Патологическое исследование) №5000/50088-50101.

50088-50089-образование(№1). 50090-ИГХ(№1). 50091-50099-лимфоузлы(№1). 50100-№2.

50101-№3.

Түскен күні мен сағаттары (Дата и часы поступления) 21.09.2023г.

Взят в работу 22.09.2023г.

Материал частично не фиксирован, требует дополнительную фиксацию. В проводку: 23.09.2023г.

Диагностикалық биопсия (биопсия диагностическая)биопсия Жедел биопсия (биопсия срочная)_____Операциялық материал (Операционный материал) Кесектер саны (Количество

кусочков).

блоклар (блоков) _____ Бояу әдістемесі (Методика окраски) гематоксилин-эозин

Макро және микроскопиялық сипаттау – №1. Сектор молочной железы с жировой клетчаткой размером 18x9,0x3,0см.

Кожный лоскут серого цвета, размером 7,0x4,0см. Ткань частично вскрыта, на разрезе жировая ткань с фиброзными тяжами. На расстоянии 3,0см от ближайшего края резекции образование d-1,0см, серого цвета, с нечеткими контурами (взят полностью). В жировой клетчатке обнаружено 9 лимфоузлов размерами от d от 0,5x0,5см до 2,0x1,5см, желто-коричневого цвета, с жировым перерождением. №2. Фрагмент ткани размером 1,5x1,0x0,5см, желтого цвета. Материал весь. №3. Фрагмент ткани размером 0,7x0,5x0,5см, желтого цвета. Материал весь.

Вр: Утешева М.Х.

Микроскопическое описание

В исследуемых препаратах, окрашенных гематоксилином и эозином: №1 фрагменты ткани молочной железы. В толще участка фиброза определяется инфильтрирующий опухолевый рост, представленный тесно расположенными гнездными структурами состоящие из полиморфных клеток, с тубулярными структурами, выстланные эпителием с гиперхромными ядрами. Опухолевый рост очагово распространяется на рядом лежащие участки жировой ткани, по периферии с очаговой лимфоидной инфильтрацией. В других участках широкие разрастания фиброзной ткани с группой кистовидных протоков, очаг аденоза.

В 9-ти исследуемых лимфатических узлах реактивная гиперплазия лимфоидной ткани, полнокровные сосудов, очаги липоматоза, признаки опухолевого роста не выявлены. №2 и №3 фрагменты ткани молочной железы с морфологическими признаками фиброзно-кистозной мастопатии, признаки опухолевого роста не выявлены.

Патологистологиялық ұйғарым (диагноз) (Патологистологиялық заключение (диагноз): №1 Умереннодифференцированная инфильтрирующая протоковая карцинома молочной железы (G2) с умеренной лимфоидной инфильтрацией по периферии. В 9-ти исследуемых лимфатических узлах, признаки опухолевого роста не выявлены.

№2 и №3 фрагменты ткани молочной железы с морфологическими признаками фиброзно-кистозной мастопатии, признаки опухолевого роста не выявлены.

Зерттеу күні (Дата исследования)

«27».09. 2023.ж.(г.)

Патологоанатомның тегі (Фамилия патологоанатома):

Перадзе М.Н

(подпись)

қолы

05.040 – 7 раз.

Басқалар ұсыныс/Прочие рекомендации:
наблюдение кардиолога по месту жительства

Үзінді алды (выписку получил):

Бөлім меңгерушісі (Зав.отделением) Ф.И.О.

ЖУКОВ Ю. В.

Емдеуші дәрігер (Лечащий врач) Ф.И.О.

ЖУКОВ Ю. В.



[Handwritten signature]

Исполнитель: ЖУКОВ Ю. В.