



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Национальный медицинский исследовательский центр онкологии
имени Н.Н. Петрова"**

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Выписной эпикриз из истории болезни № 333

Наименование отделения (структурного подразделения): Детское онкологическое отделение

Номер медицинской карты: 333

Сведения о пациенте:

Фамилия, имя, отчество (при наличии): Кокоева Злата Батразовна

Дата рождения: 26.07.2016 (8 лет) **Пол:** женский

Регистрация по месту жительства: Санкт-Петербург г, 4-я Красноармейская ул, д.8, кв.30

Регистрация по месту пребывания: Санкт-Петербург г, 4-я Красноармейская ул, д.8, кв.30

Поступил: в стационар - 1

Период нахождения в стационаре, дневном стационаре: с 15.01.25 08:10 по настоящее время

Количество дней нахождения в медицинской организации: 7 дней

Результат госпитализации: без перемен - 3

Форма оказания медицинской помощи: плановая -1

Заключительный клинический диагноз/Диагноз при выписке

Основное заболевание:

Код по МКБ С64

Опухоль Вильмса справа, III ст, pT2bN0M0 (локальная стадия 1, группа промежуточного риска). 4 недели неoadьювантной ПХТ по протоколу SIOP UMBRELLA 2016. Оперативное лечение от 23.03.2023 в объеме лапаротомии, туморнефруректэдреналэктомия справа. 4 недели адьювантной ПХТ. Рецидив с поражением легких (25.03.2024). 8 курсов противорецидивной ПХТ по протоколу SIOP UMBRELLA 2016.

Консолидирующая конформная дистанционная лучевая терапия на легкие СОД 15 Гр. Рецидив с поражением легких от 15.01.2025. 1 курс индукционной противорецидивной ПХТ.

Осложнения основного заболевания: Гепатотоксичность 2 степени

Внешняя причина при травмах, отравлениях: нет

Сопутствующие заболевания: нет

Дополнительные сведения о заболевании

Гистологическое заключение (ГБУЗ "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента 30 г. Москвы) от 31.03.23, №М03006_23: нефробластома, регрессивный тип, гистологическая группа промежуточного риска, локальная стадия I. Гистологическое заключение (НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова) от 06.04.2023 № K00151860: Гистологические препараты №М03006_23-1-01: 7 лимфоузлов без метастазов. Гистологические препараты №М03006_23-2-01-41: нефробластома (опухоль Вильмса) правой почки, смешанный тип, жизнеспособная ткань опухоли представлена бластемой (75% от опухоли), стромальным компонентом (около 20% от опухоли) и эпителиальным компонентом (около 5% опухоли), без анаплазии, с инвазией в стенку капсулы опухоли, без инвазии в синус почки и паранефральную жировую клетчатку. Опухоль с множественными участками кровоизлияний и некроза, занимающие около 40% площади опухоли. Края резекции сосудов и мочеточника вне опухоли. 24 исследованных лимфоузла без метастазов. Группа промежуточного риска по SIOP.

Состояние при поступлении

Жалобы при поступлении: не предъявляет

Анамнез заболевания:

С 2022 г. по 2024 г. ребенку было проведено комплексное лечение опухоли Вильмса (химиотерапия, оперативное вмешательство, лучевая терапия).

Анамнез заболевания Настоящая госпитализация в детское онкологическое отделение НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова для проведения контрольного обследования.

Место установки

первичного диагноза Тель-Авив, Израиль.

Место

специального НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова

лечения

Предшествующее лечение: а) хирургическое 23.03.2023 оперативное лечение в объеме лапаротомии, тунорнефруретеадrenalэктомия справа.

б) лучевое

С 30.09.2024 по 11.10.2024 проведена консолидирующая конформная дистанционная лучевая терапия СОД 15 Гр. на аппарате TrueBEAM EX=6 MEV на весь объем легких под контролем укладки пациента по системе ОБИ дека QUEST, РОД 1,5 Гр 10 фракций
 22.02.2023 - 1 неделя неoadьювантной ПХТ по протоколу SIOP-UMBRELLA 2016 (винкристин 1,5 мг/м2 1,35 мг, актиномицин - Д 45 мкг/кг 1150 мкг).
 01.03.2023 - 2 неделя неoadьювантной ПХТ по протоколу SIOP-UMBRELLA 2016 (винкристин 1,5 мг/м2 1,35 мг).
 08.03.2023 - 3 неделя неoadьювантной ПХТ по протоколу SIOP-UMBRELLA 2016 (винкристин 1,5 мг/м2 1,35 мг, актиномицин - Д 45 мкг/кг 1150 мкг).
 15.03.2023 - 4 неделя неoadьювантной ПХТ по протоколу SIOP-UMBRELLA 2016 (винкристин 1,5 мг/м2 1,35 мг).
 03.04.2023 - 1 неделя адьювантной химиотерапии - винкристин 1,3 мг (1,5 мг/м2). осложнений нет.

в) химиотерапия

10.04.2023 - 2 неделя адьювантной химиотерапии - винкристин 1,3 мг (1,5 мг/м2) №1, дактиномицин 990 мкг (45 мкг/кг) №1 осложнений нет.
 18.04.2023 - 3 неделя адьювантной химиотерапии - винкристин 1,3 мг (1,5 мг/м2) №1
 26.04.2023 - 4 неделя адьювантной химиотерапии - винкристин 1,3 мг (1,5 мг/м2) №1.
 09.04.2024 - 11.04.2024 - 1 курс противорецидивной ПХТ по схеме CyD (циклофосфамид 500 мг/м2 Д1,2; доксорубин 50 мг/м2 Д1).
 30.04.2024 - 02.05.2024 - 2 курс противорецидивной ПХТ по схеме Carbo/E (карбоплатин 200 мг/м2 Д1,2,3; этопозид 150 мг/м2 Д 1,2,3).
 21.05.2024 - 22.05.2024 - 3 курс противорецидивной ПХТ по схеме CyD (циклофосфамид 500 мг/м2 Д1,2; доксорубин 50 мг/м2 Д1).
 11.06.2024 - 13.06.2024 - 4 курс противорецидивной ПХТ по схеме Carbo/E (карбоплатин 200 мг/м2 Д1,2,3; этопозид 150 мг/м2 Д 1,2,3).
 02.07.2024 - 03.07.2024 - 5 курс противорецидивной ПХТ по схеме CyD (циклофосфамид 500 мг/м2 Д1,2; доксорубин 50 мг/м2 Д1).
 23.07.2024 - 25.07.2024 - 6 курс противорецидивной ПХТ по схеме Carbo/E (карбоплатин 200 мг/м2 Д1,2,3; этопозид 150 мг/м2 Д 1,2,3).
 13.08.2024 - 14.08.2024 - 7 курс противорецидивной ПХТ по схеме CyD (циклофосфамид 500 мг/м2 Д1,2; доксорубин 50 мг/м2 Д1).
 03.09.2024 - 05.09.2024 - 8 курс противорецидивной ПХТ по схеме Carbo/E (карбоплатин 200 мг/м2 Д1,2,3; этопозид 150 мг/м2 Д 1,2,3).

г)

гормонотерапия не проводилась

Анамнез жизни:

Место рождения

Санкт-Петербург г.

Изменение места жительства

нет

Условия жизни

удовлетворительные

Профессия

школьник

Наследственность, вредные привычки: Вредные привычки и зависимости: нет

RW: отрицательно от 2025-01-13

Ф-50: отрицательно от 2025-01-13

HbsAg: отрицательно от 2025-01-13

HCV: отрицательно от 2025-01-13

Объективный статус от: 15.01.2025

Объективные данные: Тяжесть состояния пациента: удовлетворительное. Положение активное.

Телосложение нормостеник. Зев спокоен. Язык без патологии. Уровень сознания по шкале Глазго (баллов) 15 баллов — сознание ясное. Оценка статуса больного по шкале ECOG 0 - Больной полностью активен, способен выполнять все, как и до заболевания (90-100% по шкале Карновского). Оценка состояния кожных покровов телесного цвета, обычной влажности, без патологических высыпаний. Оценка состояния видимых слизистых оболочек розовые, без патологических высыпаний. Отеки не определяются. Состояние подкожно-жировой клетчатки нормальное. Результаты пальпации лимфатических узлов не пальпируются, не увеличены. Оценка костно-мышечной системы без патологических изменений. Результаты аускультации легких дыхание проводится по всем отделам, хрипов нет. Результаты перкуссии и аускультация сердца перкуторно границы

сердца не изменены, аускультативно тоны сердца ясные, ритмичные, патологических шумов не определяется. Результаты пальпации органов брюшной полости с определением размеров печени и селезенки (перкуторно и пальпаторно в сантиметрах из-под края реберной дуги) пальпация органов брюшной полости безболезненна, печень по краю реберной дуги. Форма живота правильная. Участие в дыхании активное. Грыжи - Жидкость в брюшной полости нет. Селезенка не пальпируется. Характер стула оформленный без патологических примесей. Частота стула 1 раз в сутки. Наличие симптомов раздражения брюшины не определяются. Результат пальцевого ректального исследования дополнительные образования не определяются. Результаты обследования мочеполовой системы дополнительные образования не определяются. Оценка характера мочеиспускания свободное, безболезненное. Наличие менингеальных симптомов не определяются. Термометрия 36.6. Измерения частоты сердечных сокращений, пульса 90. Артериальное давление 105/60. Рост при поступлении 135. Вес при поступлении 34. Поверхность тела 1.13. Насыщение крови кислородом (сатурация) 99. Форма грудной клетки нормостеническая. Состояние молочных желез развиты соответственно полу и возрасту. Наружные половые органы не изменены. В зеркалах - PV, PR - Локальный статус Послеоперационный шов чистый, без признаков воспаления, наблюдаются узловые уплотнения в дистальной и проксимальной части шва (келоидные рубцы). Живот при пальпации мягкий, безболезненный.

Результаты медицинского обследования

Ультразвуковые исследования:

Дата/ Наименование	Данные
15.01.2025 09:09	<p>Протокол: Брюшная полость</p> <p>Печень в размерах не увеличена (КВР правой доли до 105 мм, ККР ПД= 98 мм), контуры ровные, эхогенность обычная, очаговых образований не определяется. Внутривенные протоки не расширены.</p> <p>Желчный пузырь не увеличен, стенки его ровные, конкрементов нет. В просвете анэхогенная желчь, взвеси нет.</p> <p>Поджелудочная железа не изменена.</p> <p>Селезенка не увеличена, без очаговых изменений.</p> <p>В ложе правой почки на фоне петель в газом достоверно узловые и кистозные образования не определяются.</p> <p>Левая почка имеет нормальные размеры (98x42x39 мм) и типичное положение. Толщина и структура почечной паренхимы не изменена (17 мм), ЧЛС не расширена, не уплотнена.</p> <p>При ЦДК кровотоков равномерный, адекватный. Очаговые образования отчетливо не определяются. Конкременты не визуализируются.</p> <p>Надпочечники не увеличены. В проекции надпочечников узловые и кистозные образования не определяются.</p> <p>Забрюшинные лимфоузлы на фоне газа в кишечнике убедительно не визуализируются.</p> <p>Свободная жидкость в брюшной полости не определяется.</p> <p>Рекомендации: - Врач - Костромина Е.В., Ультразвуковая диагностика</p>

Прочие диагностические исследования: КТ органов грудной клетки, органов брюшной полости с КУ от 15.01.2025: Метастазы в легких.

По сравнению с 10.10.2024 увеличение двух очагов S6 справа и одного в S9 слева. Появление очага в S4 правого легкого.

Группа крови: B(III)Rh+

Клинический анализ крови: от 21.01.2025: WBC 3,06 x10⁹/л, RBC 4,64 x10¹²/л, HGB 133 г/л, PLT 179 x10⁹/л, NEUT# 2,47 x10⁹/л

Биохимический анализ крови: от 21.01.2025: Креатинин 68,60 мкмоль/л, АсТ 152,30 Ед/л, СРБ 1,50 мг/л, Бил. об. 7,50 мкмоль/л, АлТ 171,60 Ед/л, Мочевина 3,55 ммоль/л

Коагулограмма: от 15.01.2025: протромбиновое время 12,30 сек, МНО 0,98, процент протромбина по Квику 104,1%, АПТВ тест 29,70 сек, индекс АПТВ 1,13, тромбиновое время 18,60 сек. фибриноген 2,16 г/л

Общий анализ мочи: от 15.01.2025: глюкоза, белок, билирубин, уробилиноген, кровь, кетоны, нитриты-отрицательно, лейкоциты 25,00 лейк/мкл, удельный вес 1,011, желтая, прозрачная

Применение лекарственных препаратов

Кокоева З. Б. №и/б 333, №амб 705324

Применение лекарственных препаратов: Проведен 1 курс индукционной противорецидивной ПХТ (ифосфамид, карбоплатин, этопозид) по протоколу SIOP UMBRELLA-2016, группа ВВ. Перенесла с осложнениями: гепатотоксичность 2 степени.

Состояние при выписке, трудоспособность, листок нетрудоспособности

Состояние: удовлетворительное

Трудоспособность: трудоспособна

Рекомендации

Рекомендации: Продолжает лечение в условиях детского онкологического отделения в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова

Лечащий врач: Сенчуров Е. М.

Заведующий отделением: д.м.н. Булева С. А.

Дата: 21.01.2025 14:00

