



ГАУЗ «ДЕТСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

420138, г. Казань, Оренбургский тракт, 140  
многоканальный сервис-телефон: (843) 269-89-00, факс: (843) 267-89-56  
сайт: www.drkbmzrt.ru

ГАУЗ «ДЕТСКАЯ  
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА МЗ РТ»  
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ №1

Отделение онкологии №1  
Тел 8(843)221-84-74

ВЫПИСКА ИЗ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ №23120

Садыкова Аиша Расимовна, 10.06.2019 г.р.

Адрес: РТ, Высокогорский район, с. Пермяки, д.20Е.

Находилась в отделении гематологии и иммунологии с 30.06.2023 по 04.07.2023,

В отделении онкологии №1 с 04.07.2023 по настоящее время.

Рост 104 см, Вес 15 кг  
S 0,67 м<sup>2</sup>

Гр. крови А (II)Rh+  
ccDEe

**ДИАГНОЗ:** Острый лимфобластный лейкоз, В-II иммунологический вариант, ЦНС-негативный. Первично-активная фаза. Терапия по программе ALL-IC-BFM-2009 с 05.07.23, Protocol IA.

Поступила в отделение онкологии №1 первично по неотложным показаниям для дообследования и лечения с подозрением на системное заболевание крови.

**Жалобы при поступлении** на слабость, вялость, потливость, боль в ногах в ночное время суток, периодически возникающую кровоточивость десен, периодическое повышение температуры тела до 38,5 в течение 3 месяцев, изменения в ОАК –лейкопения, нейтропения. Госпитализируется по неотложным показаниям.

**Анамнез заболевания:** Со слов мамы с апреля 2023г у ребенка отмечается повышение температуры тела до 37,5С, слабость, повышенную утомляемость, потливость, продолжительностью около 3-4дней, так же отмечает в апреле гингивит, повышенную кровоточивость десен. В ОАК от 28.04.23 эритро 4,1, гемогл 126г/л, ЦП 0,9, лейко-3,4, СОЭ 32мм/ч. Со слов проявления гингивита носили продолжительный характер. После 20.05.23 повторное повышение температуры тела до 37,5С, боли в ногах преимущественно в ночное время, слабость, вялость, снижение аппетита, кровоточивость десен сохранялась. Катаральные проявления не отмечали. В ОАК от 25.05.23 эритро 3,6, гемогл 115г/л, ЦП 0,9, лейко 4,0,СОЭ10мм/ч, э1,п/я1,с/я19,лимф 78,м1. Последний эпизод повышения температуры тела с 20.06.23 до 38,5С, с 26.06.23 сохраняется субфебрильная температура тела 37,3-37,5С, периодически отмечают кровоточивость десен, носовые кровотечения (не исключают механическое повреждение). В ОАК от 28.06.23 лейко 2,89, эритро 2,93, гемогл 85г/л, тромб 85тыс, э0,1%, лимф 91,1%,нейтр2,0%,мон2,0%,базоф 0,7%,СОЭ 30мм/ч.

30.06.2023 самостоятельно обратилась в ПДО ДРКБ. В ОАК: лейко. 3,0 тыс/мк (п3с15э0м2л80), эрит. 2,8 млн/мкл, гемоглобин 76 г/л, тромбоциты 120 тыс/мкл.

Госпитализирована в отделение гематологии и иммунологии для дообследования и лечения.

Проведено обследование:

Ан. крови:

Дата	СОЭ	WBC	бласты	Mц	St	Sg	Ly	Mon	Ео	Плазм.кл.	RBC	HGB	PLT
30.06.23	45	2,75			1	11	86	1	0	1	2,62	72	130
05.07.23		2,33									3,04	83	160

Биохимия:

Дата	АЛТ	АСТ	Мочевина	Белок	ЛДГ	Глюкоза	Креатинин	Билирубин	СРБ	Гаптоглобин
30.06	57	53	3,7	68,9	325	5,06	32	5,5/1,5	0,1	
03.07	32	37			320					14

ОАМ:

Дата	Цвет	Прозр.	pH	Уд.вес	Белок	глюкоза	Лейк.	Эрит.
01.07.23	Сол/желт.	Прозр.	6,0	1,005	0	0	0	0

Иммунограмма от 03.07.23: IgM 0,99 г/л, IgG 9,2 г/л

**ВИЧ, HBsAg, IFA на гепатит "С" от 03.07.2023. отр.**

Миелограмма от 03.07.23:

Бласты	Мбл	Пром	Млц	Ммц	Пал	Сегм	Эоз	Эрбл	Пнор	Нбаз	Нпол	Нокс	Мон	Лимф	Пл
Т№1 46		0,5	7,5	3,0	2,0	1,5			0,5	3,0	21,0	3,0		12,0	
Т№2 49			3,5	0,5	2,5	2,0	0,5			2,0	26,0			13,5	

Пунктаты костного мозга из т№1 и т№2 гипоклеточные, субтотально инфильтрированы бластными клетками. Бластные клетки малого и среднего размера, с высоким ядерно-цитоплазматическим соотношением. Ядро округлой складчатой формы, без четких нуклеол. Цитоплазма умеренно базофильная. Мегакариоциты не обнаружены. Цитохимия: миелопероксидаза отрицательная в 100% бластных клеток.

Ликвор от 05.07.23: бесцв., прозр., цитоз 1/мкл, белок 0,1 г/л. Цитоспин: в работе.



Популяция лимфоцитов (клеточный иммунитет) от 03.07.2023 - CD19 B-cells: 8,6 %, CD19 B-cells абс: 17,3 кл/мкл, CD3 клетки %: 90,0 %, CD3 клетки абс: 181,4 кл/мкл, CD4 Т-хелперы %: 65,0 %, CD4 Т-хелперы абс: 131,1 кл/мкл, CD4/8 отношение: 3,0, CD8 Т цит.суп %: 21,4 %, CD8 Т цит.суп абс: 43,1 кл/мкл, Double pos %: 0,3 %, Double pos абс: 0,5 кл/мкл, NK(CD16/56+)%: 0,8 %, NK(CD16/56+)абс: 1,6 кл/мкл.

ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus) в венозной крови (плазма), качественное. от 03.07.2023 - CMV: Не обнаружено, EBV: 0,0 (Не обнаружено), HHV - 6 (кач): Не обнаружено, HSV I+II: Не обнаружено.

04.07.23 переводится в отделение онкологии №1 для дообследования, лечения

Миелограмма ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ от 08.07.2023:

Клеточные элементы норма	Точка 1 %
Недиф. бластные клетки	52,0
Миелобласты	-
Промиелоциты	-
Миелоциты	-
Метамиелоциты	-
Палочкоядерные нейтрофилы	1,6
Сегментоядерные нейтрофилы	0,8
Сумма нейтрофилов	2,4
Эозинофильные миелоциты	-
Эозинофильные метамиелоциты	-
Эозинофилы палочкоядерные	-
Эозинофилы сегментоядерные	-
Сумма эозинофилов	-
Базофилы	-
Промоноциты	-
Моноциты	-
Сумма моноцитов	-
Лимфоциты	22,4
Плазматические клетки	-
Эритробласты	-
Нормобласты базофильные	-
Нормобласты полихроматофильные	20,8
Нормобласты оксифильные	2,4
Сумма эритрокариоцитов	23,2
Неидентифицируемые клетки	-
Индекс созревания нейтрофилов	-
Индекс гемоглобинизации	1,00
Лейкоэритробластическое соотн.	1,07
Сумма клеток	100,0

Пунктат из лев. под. о. беден миелокариоцитами, на 52,0% инфильтрирован анаплазированными бластными клетками, имеющими морфологические черты лимфоидной линии дифференцировки. Все ростки костномозгового кроветворения угнетены.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИТОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Реакция на миелопероксидазу отрицательная в бластных клетках.

Реакция на липиды (с суданом черным Б) отрицательная в бластных клетках.

Реакция на гликоген (PAS-реакция) положительная в части бластных клеток в виде гранул.

Реакция на неспецифическую альфа-нафтилацетат эстеразу положительная в части бластных клеток и не чувствительна к действию NaF.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Острый лимфобластный лейкоз, L1-вариант.

Имунофенотипирование методом проточной цитометрии НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева от 06.07.2023:

% бластных клеток: 57,00

Название теста	Результат, %	Название теста	Результат, %
<b>В-линейные маркеры</b>		<b>Маркеры клеток-предшественников</b>	
CD10	100.0	CD34	94.0
CD19	100.0	<b>Линейно неограниченные маркеры</b>	
CD 20	31.0	CD38	98.0
CD22	79.0	CD45	45.0
CD24	100.0	CD58	86.0
Ig M	0	NG2	0



РКТ ГМ с ку от 05.07.2023: В веществе головного мозга очаги патологической плотности, патологического накопления контраста достоверно не определяются. Дифференциация серого и белого вещества четкая. Боковые желудочки правильной формы, симметричные. Третий, четвертый желудочки правильной формы и размеров. Срединные структуры не смещены. Гипофиз интраселлярной локализации, ножка определяется по срединной линии. Шишковидная железа не увеличена в размерах, однородной структуры. Хиазма, мозолистое тело без особенностей. Наружные субарахноидальные пространства, корковые борозды дифференцируются. На фоне артефактов от костей патологические образования в ЗЧЯ достоверно не определяются. Цистерны стволовых структур, среднего мозга не сужены. Воздушность сформированных ОНП, полостей среднего уха не снижена. Патологические изменения структур орбит не выявлены. Кости без очагово-деструктивных изменений на уровне исследования. по данным РКТ, в веществе головного мозга очаги патологической плотности, патологического накопления контраста достоверно не определяются. Кости без очагово-деструктивных изменений на уровне исследования.

Терапия по программе ALL-IC-BFM-2009 с 05.07.23, Protocol IA. Преднизолон с 05.07.2023. С 09.10.23 – преднизолон 40 мг в/в (60 мг/м2).

Сопроводительная терапия: цефотаксим, ондансетрон, глюкозо-солевые растворы.

Гемотрансфузии эр. масса №2 (06.07.23, 10.07.23)

Катетеризация v jugularis dextra Certofix 520S Duo 05.07.23

«Ксения Спасает Жизни»

ЛЕЧ. ВРАЧ:

ЗАВ. ОТД:

Код МКБ-10: C95  
11.07.23



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»

АНИСИМОВА А.В.

ОСИПОВА И.В.



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»