

Приложение  
к приказу № 180  
от «23» июня 2025 года  
Министра Здравоохранения  
Республики Узбекистан

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**  
**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ, ГЕМАТОЛОГИИ И**  
**ИММУНОЛОГИИ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ**  
**«ГЕРМИНОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ»**

**ТАШКЕНТ 2025**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор Научно-практического  
медицинского центра детской  
онкологии, гематологии и иммунологии  
Полатова Д.Н.



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ  
«ГЕРМИНОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ»**

**ТАШКЕНТ 2025**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ  
«ГЕРМИНОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ»  
ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**НАЗВАНИЕ НОЗОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОГО КЛИНИЧЕСКОГО СТАНДАРТА (КОД), НАИМЕНОВАНИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫХ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ**

Кодирование по МКБ 10/11	Наименование нозологии:	Специалисты, занимающиеся амбулаторной диагностикой по данной нозологии		Специалисты, занимающиеся диагностикой и лечением данной нозологии в условиях стационара	
		Основной контролирующий специалист	Дополнительные специалисты	Основной контролирующий специалист	Дополнительные специалисты
<b>C56</b> <b>C62</b> <b>C38.1</b> <b>C48.0</b> <b>C49.5</b> <b>C52</b>  <b>ХКТ-11</b> <b>2С73</b> <b>2С80.2</b>	Злокачественными герминогенными опухолями яичники Злокачественные герминогенные опухоли яичка Злокачественные герминогенные опухоли переднего средостения Злокачественные герминогенные опухоли брюшинного пространства Злокачественные герминогенные опухоли соединительной и мягких	- хирург - врач общей практики	- Детский онколог (онколог) - Детский уролог - Детский гепатолог - Детский дерматовенеролог - Детский инфекционист - Детский кардиоревматолог - Детский невропатолог - Детский нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Гениколог	- Детский химиотерапевт - Детский радиолог - Детский онколог	- Детский уролог - Детский гепатолог - Детский дерматовенеролог - Детский инфекционист - Детский кардиоревматолог - Детский невропатолог - Детский нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Детский торакальный хирург - Подростковый гинеколог - Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения

	тканей таза (крестца- копчиковый область) качественные герминогенны опухоли влагалища				<ul style="list-style-type: none"><li>- Детский реаниматолог</li><li>- Детский трансфузиолог</li><li>- Детский фтизиатр</li><li>- Детский хирург</li><li>- Врач УЗИ</li></ul>
--	--	--	--	--	---

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ, РЕАБИЛИТАЦИИ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПО НОЗОЛОГИИ «ГЕРМИНОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ»**

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Виды и степень медицинской помощи					Минимальное количество Медицинских услуг и обследований	Срок лечения
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь				
		СВП/СП	ЦМП	Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республиканские медицинские учреждения		
<b>Основной специалист (врач) консультант</b>	1. Жалобы и сбор анамнеза	+	+	+	+	+	Каждый раз при поступлении	
	2. Объективный осмотр	+	+	+	+	+	Каждый день до выписки пациента	
	3. Физикальные и клинические обследования				+	+	Каждый раз при поступлении	
	4. Ежедневное наблюдение врачом, а также процедуры и поддерживающий уход за больным				+	+	Каждый день до выписки пациента	
<b>Примечание:</b>								
<b>Дополнительный специалист (врач) консультант</b>	1. Жалобы и сбор анамнеза.	+	+	+	+	+	По показаниям	
	2. Объективный осмотр	+	+	+	+	+	По показаниям	
	3. Физикальное и клиническое обследование	+	+	+	+	+	По показаниям	
<b>Примечание:</b> в случае наличия у пациента дополнительных других или сопутствующих заболеваний по показаниям ему необходимо пройти обследование у других соответствующих специалистов узкого профиля, перечисленных в Национальном клиническом протоколе; при выявлении осложнений, а также в случаях, когда показано оперативное вмешательство, проводится срочная консультация хирурга в зависимости от состояния больного направляют на стационарное лечение.								
<b>Основные лабораторные исследования</b>	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;	+	+	+	+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	-
	2. Биохимический анализ крови (глюкоза);		+	+	+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	-
	3. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, общий белок, общий			+	+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	-

	билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ);								
	4. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочева́я кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфотаза);					+	+	Перед каждой лече́нии и по показани́ям	-
	5. Определе́ние группы крови по системам АВО;			+	+		+	Впервые в жизни и перед каждой гемотрансфу́зии	-
	6. Определе́ние резус-фактора;			+	+		+	Впервые в жизни и перед каждой гемотрансфу́зии	-
	7. Общий анализ мочи;	+	+	+	+		+	Перед каждой лече́нии и по показани́ям	-
	8. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+		+	Перед каждой лече́нии и по показани́ям	-
	9. Определе́ние СКФ;					+	+	По показани́ям	-
	10. Определе́ние маркеров вирусного гепатита В и С методом ИФА или ИХЛ			+	+		+	1 раз в 6 меся́ц и по показани́ям	-
	11. ВИЧ-инфекции (HIVAg/anti-HIV) методом ИФА			+	+		+	1 раз в 6 меся́ц и по показани́ям	-
	12. ПЦР на вирусные гепатиты В и С (качественно)			+	+		+	По показани́ям	-
	13. Комплекс серологических реакций на сифилис;			+	+		+	1 раз в 6 меся́ц и по показани́ям	-
	14. Гистологическое исследование биоптата (образование)*					+	+	Перед 1-й лече́нии и по показани́ям	-
	15. Гистологическое исследование гребня подвздошной кости**					+	+	Перед первой лече́нии и по показани́ям	-

	16. Иммуногистохимическое исследование биоптата (образования или трепанобиоптата)				+	+	Перед первой лечением и по показаниям	-
	17. Альфафетопротеин (АФП)				+	+	Перед первой лечением и по показаниям	-
	18. ХГЧ				+	+	Перед первой лечением и по показаниям	-
	19. ЛДГ				+	+	Перед первой лечением и по показаниям	-

Примечание:

\* Если ранее не проводилась.

\*\* В дебюте заболевания (в случае если ранее не было проведено) и при рестадировании (в случае изначального поражения костного мозга).

<b>Дополнительные лабораторные исследования</b>	1. Вирус Эбштейна-Барр, герпес 1-2 типа, цитомегаловирус, токсоплазмоз методом ПЦР				+	+	По показаниям	-
	2. ПЦР на вирусные гепатиты В, С (количественно)			+	+	+	По показаниям	-
	3. ПЦР на COVID-19			+	+	+	По показаниям	-
	4. Определение КЩС и газов крови;			+	+	+	По показаниям	-
	5. Исследование спинномозговой жидкости: общий анализ ликвора+/- вирусологическое, бактериологическое исследование				+	+	По показаниям	-
	6. Прямая и непрямая пробы Кумбса;				+	+	По показаниям	-
	7. Стандартное цитогенетическое исследование;				+	+	По показаниям	-
	8. Исследование методом FISH					+	По показаниям	-

	и молекулярно-генетическое исследование;							
	9. Определение ферритина, фолаты, сывороточное железо, Витамин В12;				+	+	По показаниям	-
	10. Прокальцитонин				+	+	По показаниям	-
	11. Антитромбин III, Д-димер				+	+	По показаниям	-
	12. Миелограмма				+	+	По показаниям	-
	13. ИФТ периферической крови				+	+	По показаниям	-
	14. Антитела к Т-лимфотропному вирусу человека I/II-IgG				+	+	По показаниям	-

**Примечание:**

<b>Основные инструментальные исследования</b>	1. Рентген исследование грудной клетки	+	+	+	+	+	Перед каждой лечении и по показаниям	-
	2. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Перед каждой лечении и по показаниям	-
	3. ЭхоКГ.			+	+	+	Перед 1-й лечении и по показаниям	-
	4. УЗИ ОБП+почек	+	+	+	+	+	Перед каждой лечении и по показаниям	-
	5. ПЭТ/КТ всего тела*					+	Не ранее через 6 месяцев	-
	6. КТ с контрастированием**				+	+	Если не проведена ПЭТ/КТ или по показаниям	-

**Примечание:**

\*ПЭТ/КТ проводится только в показаниям

\*\* КТ с контрастированием проводится при невозможности проведения ПЭТ/КТ или по показаниям

<b>Дополнительные инструментальные</b>	1. Рентгенография придаточных пазух носа;		+	+	+	+	По показаниям	-
--	---	--	---	---	---	---	---------------	---

исследования	2. Ортопантограмма;					+	+	По показаниям	-
	3. Компьютерная томография грудного сегмента					+	+	По показаниям	-
	4. КТ головы, шеи, ОБП с контрастированием;					+	+	По показаниям	-
	5. ФГДС;			+		+	+	По показаниям	-
	6. Бронхоскопия;					+	+	По показаниям	-
	7. Колоноскопия;			+		+	+	По показаниям	-
	8. УЗИ сосудов (вен и/или артерий);			+		+	+	По показаниям	-
	9. Спирография.			+		+	+	По показаниям	-
	10. МРТ-головного мозга					+	+	По показаниям	-
	11. УЗИ плевральной полости, периферических лимфоузлов, ОМТ, мочевого пузыря	+	+	+		+	+	По показаниям	-
	12. Холтеровское – мониторирование ЭКГ					+	+	По показаниям	-

**Примечание:**

**\* ПОКАЗАНИЯ К СТАЦИОНАРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ:**

- проведение сопроводительной терапии для устранения побочных эффектов химио-лучевой терапии;
- случаи, требующие экстренного хирургического вмешательства (кишечная непроходимость, кровотечение и т.д.).

## (МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

Лечебные мероприятия (основные)		Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи					Средняя суточная доза	Курсовая доза
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь				
		СВП/СП	ЦМП	Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республиканские медицинские учреждения		
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата							
Цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, флаконы 25мг, 50 мг, 100 мг, внутривенно				+	+	20 мг/м <sup>2</sup>	100 мг/м <sup>2</sup>
Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, флаконы 15 мг, внутривенно				+	+	30 мг / м <sup>2</sup>	60 мг / м <sup>2</sup>
Доксорубицин	10 мг, 50 мг в флаконах, внутривенно				+	+	30-60 мг/ м <sup>2</sup>	30-60 мг/ м <sup>2</sup>
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг, во флаконах, внутривенно				+	+	100-120 мг / м <sup>2</sup>	500-600 мг / м <sup>2</sup>
Ифосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, флаконы 1000 мг, 2000 мг, внутривенно				+	+	1500 мг/ м <sup>2</sup>	7500 мг/ м <sup>2</sup>
Месна	раствора для инъекций, ампулах, 200 мг, 400 мг, внутривенно				+	+	1500 мг/ м <sup>2</sup>	7500 мг/ м <sup>2</sup>
Преднизолон	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг

Дексаметазон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутри мышечно	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Омепразол	20 мг, 40 мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	20 мг	20 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут

**Примечание:**

<b>Лечебные мероприятия (дополнительные) Медикаментозное лечение</b>		<b>Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи</b>					<b>Средняя суточная доза</b>	<b>Курсовая доза</b>
		<b>Амбулаторная помощь</b>		<b>Стационарная помощь</b>				
<b>Название Лекарственных средств (международное непатентованное)</b>	<b>Дозировка и способ применения препарата</b>	<b>СВП/СП</b>	<b>ЦМП</b>	<b>Районная (городская) больница</b>	<b>Областные медицинские учреждения</b>	<b>Республиканские медицинские учреждения</b>		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
Месна	200, 400 мг во ампулах, внутривенно			+	+	+	1500 мг/ м <sup>2</sup>	7500 мг/ м <sup>2</sup>
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл во флаконах, внутривенно			+	+	+	50 – 100 мл	200-500 мл
Цефтриаксон	1 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	2-4 г	140-400 г
Метронидазол	250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах,	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг

	внутривенно							
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно				+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Цифрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетки, внутрь				+	+	1 г	7 г
Меропенем	2 г во флаконах, внутривенно, внутримышечно				+	+	2-4 г	14-40 г
Пиперациллин + тазобактам	2 г во флаконах, внутривенно, внутримышечно				+	+	2-4 г	14-40 г
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 г во флаконах, внутривенно				+	+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, внутривенно				+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсулы, внутрь				+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутрь			+	+	+	200 мг	600 мг
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флакон, внутрь				+	+	800 мг	5600 мг
Ацикловир	250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутрь			+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Надропарин	Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл			+	+	+	225 ЕД/кг	2250 ЕД/кг

	или 1 мл шприцы 5 шт. подкожно							
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцы, подкожно	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно			+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл в ампулах, внутривенно, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапроновая кислота	100 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	100 -200 мл	1000 мл
Транексамовая кислота	5 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	Таблетки по 30 мг, внутрь	+	+	+	+	+	90 мг	450 мг
Лоперамид	2 мг в капсулах, внутрь	+	+	+	+	+	2-4 мг 3 раза	Индивидуально по показаниям
Парацетамол	250 мг, 500 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	250-500 мг 3 раза	Индивидуально по показаниям
Ибупрофен	200 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Кодеин	Таблетки 500 мг+8 мг в таблетки, внутрь			+	+	+	по показаниям	по показаниям
Трамадол	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Морфин	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Торасемид	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуально по показаниям
Фолиевая кислота	1 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуально по показаниям
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, внутривенно	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуально по показаниям

	40 мг таблетки, внутри							
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл во флаконы, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Иммуноглобулин G человеческий нормальный (содержание не менее 90%)	100 мг/мл – 1,5 мл а в ампулах, внутривенно			+	+	+	1 мг/кг	1 мг/кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Раствор содержащие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Группа витамины В	1 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	1 мл	10-20 мл
Аскорбиновая кислота	2 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	2 мл	10-20 мл
Плазма свежезамороженная	внутривенно			+	+	+	По показание	По показание
Эритроцитарная масса	внутривенно			+	+	+	По показание	По показание

Натрия гидрокарбонат	внутривенно			+	+	+	По показание	По показание
Концентрат тромбоцитов	внутривенно				+	+	По показание	По показание
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Смеси для энтерального питания	внутрь	+	+	+	+	+	По показание	По показание
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	внутрь			+	+	+	По показание	По показание
Но-шпа	Внутривенно, внутрь	+	+	+	+	+	По показание	По показание

**Примечание:**

(ПЛАНОВОЕ ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕЩАТЕЛЬСТВО)

Лечебные мероприятия (оперативное лечение )	Виды и степень плановой медицинской помощи				
	Амбулаторная помощь		Стационарная помощь		
	СВП/СП	ЦМП	Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республиканские медицинские учреждения
Название хирургической процедуры/вмешательства /лечения					
1. Инзионная биопсия лимфоузла/органа				+	+
2. Радикальные операции					+
3. Паллиативные операции				+	+

**Примечание:**

Показаниями открытой (эксцизионной) биопсии лимфоузла/органа являются:

1. Гистологическая верификация заболевания;
2. Циторедуктивная, диагностическая операция, когда остается единичный очаг поражения;
3. Повторная биопсия при рецидивах, резистентных формах и прогрессирующих заболеваниях;

(ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАНИЕ/ДИЕТА)

Режим питания	Виды и степень плановой медицинской помощи				
	Амбулаторная помощь		Стационарная помощь		
	СВП/СП	ЦМП	Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республиканские медицинские учреждения
Диетический стол и его продолжительность					
Стол №15			+	+	+

**Примечание:**

В зависимости от сопутствующих патологий, диетический стол может измениться (например, при сахарном диабете стол №9 и т.д.)

**В СЛУЧАЯХ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ И ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО НОЗОЛОГИИ «ГЕРМИНОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ»**

Диагностические мероприятия	Название медицинских услуг	Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи					Минимальное количество услуг или обследований	Срок лечения
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*				
		СМП/ в домашних условиях	СП/ СВП/ ЦМП	Межрайонный центр экстренной помощи	Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи	РСНПМЦ экстренной медицинской помощи		
<b>Основной специалист (врач) консультант</b>	1. Жалобы и сбор анамнеза	+	+	+	+	+	При поступлении и по необходимости	
	2. Объективный осмотр	+	+	+	+	+	Каждый день до выписки пациента	
	3. Физикальные и клинические обследования	+	+	+	+	+	При поступлении	
	4. Ежедневное наблюдение врачом, а также процедуры и поддерживающий уход за больным, в том числе, проведение интенсивной терапии			+	+	+	Каждый день до выписки пациента	
<b>Примечание:</b>								
<b>Дополнительный специалист (врач) консультант</b>	1. Жалобы и сбор анамнеза.	+	+	+	+	+	По показаниям	
	2. Объективный осмотр	+	+	+	+	+	По показаниям	
	3. Физикальное и клиническое обследование	+	+	+	+	+	По показаниям	
<b>Примечание:</b>								
<b>Основные лабораторные исследования</b>	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;		+	+	+	+	При поступлении и по показаниям	-
	2. Биохимический анализ		+	+	+	+	При поступлении и	

	крови (глюкоза);						по показаниям	
	3. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочева́я кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ);			+	+	+	При поступлении и по показаниям	-
	4. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочева́я кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфотаза);				+	+	При поступлении и по показаниям	-
	5. Определение группы крови по системам АВО;			+	+	+	Перед каждой гемотрансфузии	-
	6. Определение резус-фактора;			+	+	+	Перед каждой гемотрансфузии	-
	7. Общий анализ мочи;		+	+	+	+	При поступлении и по показаниям	-
	8. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	При поступлении и по показаниям	-
	9. Определение СКФ;			-	+	+	По экстренным показаниям	-
	10. Альфафетопро́теин (АФП)				+	+	По экстренным показаниям	-
	11. ХГЧ				+	+	По экстренным показаниям	-
	12. ЛДГ				+	+	По экстренным показаниям	-

**Примечание:**

<b>Дополнительные лабораторные исследования</b>	1. ПЦР на COVID-19			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	2. Определение КЩС и газов крови;			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	3. Исследование спинномозговой жидкости: общий анализ ликвора+/- вирусологическое, бактериологическое исследование			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	4. Определение ферритина, фолаты, сывороточное железо, Витамин В12;			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	5. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	6. Миелограмма;				+	+	По экстренным показаниям	-

**Примечание:**

<b>Основные инструментальные исследования</b>	1. Рентген исследование грудной клетки			+	+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	-
	2. ЭКГ;			+	+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	-
	3. ЭхоКГ.			+	+	+	Перед 1-й лечением и по показаниям	-
	4. УЗИ ОБП+почек			+	+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	-
	5. ПЭТ/КТ всего тела*					+	Для определения распространенности заболевания как причина тяжести состояния больного	-

**Примечание:**

\* ПЭТ/КТ проводится только в показание специализированном научно-практическом медицинском центре

<b>Дополнительные инструментальные исследования</b>	1. Компьютерная томография грудного сегмента			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	2. КТ головы, шеи, ОБП с контрастированием;			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	3. ФГДС;			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	4. Бронхоскопия;				+	+	По экстренным показаниям	-
	5. Колоноскопия;			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	6. УЗДГ сосудов (вен и/или артерий);			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	7. Спирография.			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	8. МРТ-головного мозга			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	9. УЗИ плевральной полости, периферических лимфоузлов, ОМТ, мочевого пузыря			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	10. Холтеровское – мониторирование ЭКГ			+	+	+	По экстренным показаниям	-

**Примечание:****\* ПОКАЗАНИЯ К ЭКСТРЕННОМУ СТАЦИОНАРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ:**

- проведение сопроводительной терапии для устранения побочных эффектов химио-лучевой терапии;
- случаи, требующие экстренного хирургического вмешательства (кишечная непроходимость, кровотечение и т.д.).

(МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

Лечебные мероприятия (основные)		Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи					Средняя суточная доза	Курсовая доза
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*				
		СМП/ в домашних условиях	СП/ СВП/ ЦМП	Межрайонный центр экстренной помощи	Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи	РСНПМЦ экстренной медицинской помощи		
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата							
Преднизолон	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутри мышечно	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% в ампулах по 1 и 2 мл, в/в. в/м	+	+	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут

**Примечание:**

Лечебные мероприятия (основные)		Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи					Средняя суточная доза	Курсовая доза
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*				
		СМП/ в домашних условиях	СП/ СВП/ ЦМП	Межрайонный центр экстренной помощи	Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи	РСНПМЦ экстренной медицинской помощи		
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата							
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
Месна	200, 400 мг во ампулах, внутривенно			+	+	+	1500 мг/м2	7500 мг/м2
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл во флаконах, внутривенно			+	+	+	50 – 100 мл	200-500 мл
Цефтриаксон	1 гр во флаконах,	+	+	+	+	+	1-2 г	10-20 г

	внутривенно, внутримышечно							
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	2-4 г	140-400 г
Метронидазол	250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетки, внутри	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Меропенем	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно			+	+	+	2-4 г	14-40 г
Пиперациллин + тазобактам	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно			+	+	+	2-4 г	14-40 г
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр во флаконах, внутривенно			+	+	+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, внутривенно			+	+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсулы, внутрь			+	+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутри	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутрь	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Надропарин	Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл или 1 мл шприцы 5 шт. Подкожно				+	+	225 ЕД/кг	2250 ЕД/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг

	шприцы, подкожно							
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно			+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл в ампулах, внутривенно, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапроновая кислота	100 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	100 -200 мл	1000 мл
Транексамовая кислота	5 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	Таблетки по 30 мг, внутрь	+	+	+	+	+	90 мг	450 мг
Лоперамид	2 мг в капсулах, внутрь	+	+	+	+	+	2-4 мг 3 раза	Индивидуально по показаниям
Парацетамол	250 мг, 500 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	250-500 мг 3 раза	Индивидуально по показаниям
Фамотидин	20 мг в капсулах, внутрь	+	+	+	+	+	20 мг 2 раза	Индивидуально по показаниям
Ибупрофен	200 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Кодеин	Таблетки 500 мг+8 мг в таблетки, внутрь			+	+	+	по показаниям	по показаниям
Трамадол	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Морфин	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Повидон – йод	500 мл во флаконах, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Тобрамицин	5 мл /0,3%–флаконы( глазные капли)			+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Торасемид	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуально по показаниям
Фолиевая кислота	1 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуально по показаниям
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуально по показаниям



Парацетамол	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Смеси для энтерального питания	внутри		+	+	+	+	По показание	По показание
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	внутри			+	+	+	По показание	По показание
Но-шпа	Внутривенно, внутри	+	+	+	+	+	По показание	По показание
<b>Примечание:</b>								

**(СКОРОЕ И ЭКСТРЕННОЕ ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕЩАТЕЛЬСТВО)**

Лечебные мероприятия (оперативное лечение )	Виды и степень скорой и экстренной медицинской помо				
	Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*		
Название хирургической процедуры/вмешательства /лечения	СМП/ в домашних условиях	СП/ СВП/ ЦМП	Межрайонный центр экстренной помощи	Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи	РСНПМЦ экстренной медицинской помощи
Иксизионная биопсия лимфоузла/органа				+	+
<b>Примечание:</b> При поступлении больного в экстренном порядке, показаниями открытой (эксизионной) биопсии лимфоузла/органа являются: - Гистологическая верификация заболевания, если ранее не было проведена;					

**(ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАНИЕ/ДИЕТА)**

Режим питания	Виды и степень скорой и экстренной медицинской помо				
	Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*		
Диетический стол и его продолжительность	СМП/ в домашних условиях	СП/ СВП/ ЦМП	Межрайонный центр экстренной помощи	Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи	РСНПМЦ экстренной медицинской помощи

Стол №15			+	+	+
----------	--	--	---	---	---

**Примечание:**

- Если больной в тяжелом состоянии и нуждается, может проводится зондовое кормление или парентеральное питание.
- В зависимости от сопутствующих патологий, диетический стол может изменится (например, при сахарном диабете стол №9 и.т.д.)

**(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)****(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЗДОРОВОГО КОНТИНГЕНТА/ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БОЛЬНОЙ (ГО) ПОД "Д" НАБЛЮДЕНИЕМ)**

Диспансерные мероприятия	Наименование медицинских услуг	СВП/СП	ЦМП	Минимальное количество мероприятий	Длительность диспансерного наблюдения
<b>Консультация специалиста</b>	1. Жалобы и сбор анамнеза	+	+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
	2. Объективный осмотр	+	+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
	3. Физикальные и клинические обследования	+	+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
<b>Примечание:</b> Основной специалист - семейный врач, невропатолог, кардиолог. По показаниям привлекаются дополнительные специалисты (офтальмолог)					
<b>Лабораторные исследования</b>	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;	+	+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
	2. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза);		+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
<b>Примечание:</b>					
<b>Инструментальные исследования</b>	1. Рентгеноисследование грудной клетки		+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
	2. ЭКГ;	+	+	В зависимости от	5 лет

				срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	
	3. УЗИ ОБП, почек, периферических лимфоузлов	+	+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
<b>Примечание:</b> ХЛ беморларига терапия тугагандан кейин 1 йил давомида ҳар 3 ойда, 2 йил - ҳар 6 ойда ва ундан кейин ҳар йили онколог ёки гематолог томонидан қузатилиши тавсия этилади					

**(ПЕРВИЧНАЯ, ВТОРИЧНАЯ И ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)**

Профилактические меры	Название медицинской услуги	СВП/СП	ЦМП	Минимальное количество мероприятий	Срок реабилитации
<b>Консультация специалиста (врача)</b>	1. Жалобы и сбор анамнеза	+	+	Ежегодно	5 года
	2. Объективный осмотр	+	+	Ежегодно	5 года
	3. Физикальные и клинические обследования	+	+	Ежегодно	5 года
<b>Примечание:</b>					
<b>Лабораторные исследования</b>	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;	+	+	Ежегодно	5 год
	2. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфатаза);		+	Ежегодно	5 год
<b>Примечание:</b>					
<b>Инструментальные исследования</b>	1. УЗИ ОБП + почек, ОМТ, мочевого пузыря и периферических лимфоузлов	+	+	Ежегодно	5 год
	2. Рентген исследование грудной клетки			Ежегодно	5 год
	3. МСКТ грудной клетки или ПЭТ/КТ всего тела*;			Ежегодно	5 год
<b>Примечание:</b>					
* ПЭТ/КТ проводится только в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре онкологии и радиологии					
<b>Виды профилактики</b>	1. Первичная профилактика	+	+	Постоянно	Постоянно
	2. Вторичная профилактика	+	+	Ежегодно	1 год
	3. Третичная профилактика	+	+	Постоянно	Постоянно
<b>Примечание:</b> Только вторичная профилактика (раннее выявление и скрининг) может проводиться циклично. Первичная и третичная профилактика проводится пожизненно					

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Виды реабилитации	Наименование медицинских услуг	В домашних условиях	СВП/СП/ЦМП	В условиях стационара	Минимальное количество мероприятий	Срок реабилитации
Консультация специалиста (врача)	Жалобы и сбор анамнеза	+	+	+	Ежегодно	1 год
	Объективный осмотр	+	+	+	Ежегодно	1 год
	Физикальные и клинические обследования		+	+	Ежегодно	1 год
<b>Примечание:</b>						
Лабораторные исследования	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;		+	+	Ежегодно	1 год
	2. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфатаза);		+	+	Ежегодно	1 год
<b>Примечание:</b>						
Инструментальные исследования	1. УЗИ ОБП + почек, ОМТ, мочевого пузыря и периферических лимфоузлов		+	+	Ежегодно	1 год
	2. Рентген исследование грудной клетки		+	+	Ежегодно	1 год
	3. МСКТ грудной клетки или ПЭТ/КТ всего тела*;				Ежегодно	1 год
<b>Примечание:</b>						
* ПЭТ/КТ проводится только в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре онкологии и радиологии						

(ПАЛЛИАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

Паллиативные меры	Наименование медицинских услуг	В домашних условиях	СВП/СП/ЦМП	В условиях стационара	Минимальное количество мероприятий	Срок реабилитации
Консультация специалиста (врача)	1. Жалобы и сбор анамнеза	+	+	+	По показаниям	Пожизненно
	2. Объективный осмотр	+	+	+	По показаниям	Пожизненно
	3. Физикальные и клинические обследования	+	+	+	По показаниям	Пожизненно
<b>Примечание:</b>						
Лабораторные исследования	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;		+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	Пожизненно
	2. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевины, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза);		+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	Пожизненно
	3. Определение группы крови по системам АВО;		+	+	Впервые в жизни и перед каждой гемотрансфузии	Пожизненно
	4. Определение резус-фактора;		+	+	Впервые в жизни и перед каждой гемотрансфузии	Пожизненно
	5. Общий анализ мочи;		+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	Пожизненно
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	Пожизненно
	7. Определение СКФ		+	+	По показаниям	Пожизненно
	8. Определение маркеров вирусного гепатита В и С методом ИФА или ИХЛ		+	+	1 раз в 6 месяцев и по показаниям	Пожизненно
	9. ВИЧ-инфекции (HIVAg/anti-HIV) методом ИФА		+	+	1 раз в 6 месяцев и по показаниям	Пожизненно

	10. ПЦР на вирусные гепатиты В и С (качественно)		+	+	По показаниям	Пожизненно
	11. Комплекс серологических реакций на сифилис;		+	+	1 раз в 6 месяц и по показаниям	Пожизненно
	12. Гистологическое исследование биоптата (лимфоузел, образование)*			+	Перед 1-й лечении и по показаниям	Пожизненно
	13. Гистологическое исследование гребня подвздошной кости**			+	Перед первой лечении и по показаниям	Пожизненно
	14. Иммуногистохимическое исследование биоптата (лимфоузла, образования, трепанобиоптата)			+	Перед первой лечении и по показаниям	Пожизненно
	15. Альфафетопротеин (АФП)			+	Перед первой лечении и по показаниям	Пожизненно
	16. ХГЧ			+	Перед первой лечении и по показаниям	Пожизненно
	17. ЛДГ			+	Перед первой лечении и по показаниям	Пожизненно
<b>Примечание:</b>						
* Если ранее не проводилась.						
** В дебюте заболевания (в случае если ранее не было проведено) и при рестадировании (в случае изначального поражения костного мозга).						
<b>Инструментальные исследования</b>	1. Рентген исследование грудной клетки		+	+	Перед каждой лечении и по показаниям	Пожизненно
	2. ЭКГ;		+	+	Перед каждой лечении и по показаниям	Пожизненно
	3. ЭхоКГ.		+	+	Перед 1-й лечении и по показаниям	Пожизненно
	4. УЗИ ОБП+почек+ органов гениталий		+	+	Перед каждой лечении и по показаниям	Пожизненно

	5. ПЭТ/КТ всего тела*			+	Не ранее через 6 месяцев	Пожизненно
	6. КТ с контрастированием**			+	Если не проведена ПЭТ/КТ или по показаниям	Пожизненно

**Примечание:**

\*ПЭТ/КТ проводится только в Республиканском специализированном центро

\*\* КТ с контрастированием проводится при невозможности проведения ПЭТ/КТ или по показаниям

апии

**Показания для госпитализации в организацию по оказанию паллиативной медицинской помощи:**

1. Проведение паллиативных курсов химиотерапии, лучевой терапии и иных видов лечения;
2. Проведение первичной или повторной биопсии лимфатического узла/экстранодального образования или трепанобиопсии;
3. Развитие осложнений не коррегирующихся проводимой амбулаторной терапией;
4. Проведения симптоматической терапии.

<b>Паллиативные виды лечения</b>	1. Паллиативная химиотерапия			+	По показаниям	До неэффективности лечения или непереносимой токсичности
	2. Паллиативная лучевая терапия			+	По показаниям	До неэффективности лечения или непереносимой токсичности
	3. Паллиативная химиолучевая терапия			+	По показаниям	До неэффективности лечения или непереносимой токсичности
	4. Паллиативная симптоматическая терапия	+	+	+	По показаниям	Пожизненно

**Примечание:**

<b>Лечебные мероприятия (медикаментозные/немедикаментозные)</b>		<b>В домашних условиях</b>	<b>СВП/СП/ ЦМП</b>	<b>В стационарных условиях</b>	<b>Средняя суточная доза</b>	<b>Курсовая доза</b>
<b>Название лекарственных средств</b>	<b>Дозировка и способ применения препарата</b>					

Цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, флаконы 25мг, 50 мг, 100 мг, внутривенно			+	20 мг/м <sup>2</sup>	100 мг/м <sup>2</sup>
Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, флаконы 15 мг, внутривенно			+	30 мг / м <sup>2</sup>	60 мг / м <sup>2</sup>
Доксорубицин	10 мг, 50 мг в флаконах, внутривенно			+	30-60 мг/ м <sup>2</sup>	30-60 мг/ м <sup>2</sup>
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг, во флаконах, внутривенно			+	100-120 мг / м <sup>2</sup>	500-600 мг / м <sup>2</sup>
Ифосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, флаконы 1000 мг, 2000 мг, внутривенно			+	1500 мг/ м <sup>2</sup>	7500 мг/ м <sup>2</sup>
Месна	раствора для инъекций, ампулах, 200 мг, 400 мг, внутривенно			+	1500 мг/ м <sup>2</sup>	7500 мг/ м <sup>2</sup>
Преднизолон	5 мг таблеткии, внутрь			+	100 мг	500 мг
Дексаметазон	4 мн, 8 мг в ампулах, внутри мышечно			+	16 мг	80 мг
Омепразол	20 мг, 40 мг во флаконах, внутривенно			+	20 мг	20 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно			+	16 мг	80 мг
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно			+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Преднизолон	5 мг таблеткии, внутрь	+	+	+	100 мг	500 мг
Дексаметазон	4 мн, 8 мг в ампулах, внутри мышечно	+	+	+	16 мг	80 мг
Омепразол	20 мг, 40 мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	20 мг	20 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно	+	+	+	16 мг	80 мг
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл:	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут

	шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно					
<b>Лечебные мероприятия (дополнительные)</b>						
<b>Медикаментозное лечение</b>						
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата	Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республикански е медицинские учреждения	Средняя суточная доза	Курсовая доза
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
Месна	200, 400 мг во ампулах, внутривенно	+	+	+	2-4 г	10-12 г
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	50 – 100 мл	200-500 мл
Цефтриаксони	1 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	2-4 г	140-400 г
Метронидазол	250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетки, внутри	+	+	+	1 г	7 г
Меропенем	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	2-4 г	14-40 г
Пиперациллин + тазобактам	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно			+	2-4 г	14-40 г

Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр во флаконах, внутривенно			+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, внутривенно			+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсулы, внутрь			+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутрь	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутрь	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Надропарин	Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл или 1 мл шприцы 5 шт. подкожно		+	+	225 ЕД/кг	2250 ЕД/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцы, подкожно	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно		+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл в ампулах, внутривенно, 10 мг/мл	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапроновая кислота	100 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	100 -200 мл	1000 мл
Транексамовая кислота	5 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	Таблетки по 30 мг, внутрь	+	+	+	90 мг	450 мг
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетки, внутрь	+	+	+	10 мг	Индивидуально по показаниям
Лоперамид	2 мг в капсулах, внутрь	+	+	+	2-4 мг 3 раза	Индивидуально по показаниям
Парацетамол	250 мг, 500 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	250-500 мг 3 раза	Индивидуально по показаниям
Фамотидин	20 мг в капсулах, внутрь	+	+	+	20 мг 2 раза	Индивидуально по показаниям
Ибупрофен	200 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Кодеин	Таблетки 500 мг+8 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	по показаниям	по показаниям

Трамадол	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Морфин	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Торасемид	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	5 мг	Индивидуально по показаниям
Фолиевая кислота	1 мг таблетки, внутрь	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуально по показаниям
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутрь	+	+	+	20-60 мг	Индивидуально по показаниям
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл во флаконы, наружно	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуально по показаниям
Иммуноглобулин G человеческий нормальный (содержание не менее 90%)	100 мг/мл – 1,5 мл а в ампулах, внутривенно			+	1 мг/кг	1 мг/кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	100 мл	1000 мл
Раствор содержащие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	100 мл	1000 мл
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	100 мл	1000 мл
Группа витамины B	1 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	1 мл	10-20 мл
Аскорбиновая кислота	2 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл а в ампулах, внутримышечно	+	+	+	2 мл	10-20 мл

Плазма свежемороженая	внутривенно			+	По показание	По показание
Эритроцитарная масса	внутривенно			+	По показание	По показание
Натрия гидрокарбонат	внутривенно	+	+	+	По показание	По показание
Концентрат тромбоцитов	внутривенно			+	По показание	По показание
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	5 мл	30 мл
Смеси для энтерального питания	внутри	+	+	+	По показание	По показание
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	внутри			+	По показание	По показание
Но-шпа	Внутривенно, внутри	+	+	+	По показание	По показание
<b>Примечание:</b>						