

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
ГИСТИОЦИТОЗ У ДЕТЕЙ

ТАШКЕНТ 2025

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Научно-практического

Медицинского центра детской

онкологии, гематологии и иммунологии

Полатова Д.Ш.



_____ 2025 год

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
ГИСТИОЦИТОЗ У ДЕТЕЙ**

ТАШКЕНТ 2025

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ ГИСТИОЦИТОЗ 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
C96 2B31.20	ГИСТИОЦИТОЗ	<ul style="list-style-type: none"> - Детской онколог/гематолог - Врач общей практики 	<ul style="list-style-type: none"> - Детской травматолог - Детской гепатолог - Детской дерматовенеролог - Детской инфекционист - Детской кардиревматолог - Детской невропатолог - Детской нефролог - Оториноларинголог - Педиатр - Психолог - Детской нейрохирург - Врач рентгенолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Детской химиотерапевт - Детской радиолог - Детской онколог/гематолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Детской травматолог - Детской гепатолог - Детской дерматовенеролог - Детской инфекционист - Детской кардиревматолог - Детской невропатолог - Детской нефролог - Оториноларинголог - Педиатр - Психолог - Детской нейрохирург - Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения - Детской реаниматолог - Трансфузиолог - Детской пульмонолог - Детской хирург - Врач УЗИ

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ, РЕАБИЛИТАЦИИ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПО НОЗОЛОГИИ ГИСТИОЦИТОЗ У ДЕТЕЙ

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Виды и степень медицинской помощи		Минимальное количество	Срок лечения
		Амбулаторная	Стационарная помощь		

		помощь		Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республиканские медицинские учреждения	Медицинских услуг и обследований	
		СВП/СП	ЦМП					
Основной специалист (врач) консультант	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	
Примечание:								
Дополнительный специалист (врач) консультант	1. Жалобы и сбор анамнеза.	+	+	+	+	+	По показаниям	
	2. Объективный осмотр	+	+	+	+	+	По показаниям	
	3. Физикальное и клиническое обследование	+	+	+	+	+	По показаниям	
Примечание: 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.								
Основные лабораторные исследования	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;	+	+	+	+	+	Перед каждым лечением и по показаниям	-
	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);	+	+	+	+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	-
	3. Определение группы крови по системам АВО;		+	+	+	+	Впервые в жизни и перед каждой гемотранфузии	-

	4. Определение резус-фактора;		+	+	+	+	Впервые в жизни и перед каждой гемотрансфузией	-
	5. Общий анализ мочи;		+		+	+	Перед каждым курсом лечения и по показаниям	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	+	+	Перед каждым курсом лечения и по показаниям	-
	7. Определение СКФ;				+	+	По показаниям	-
	8. Определение маркеров вирусного гепатита В и С методом ИФА или ИХЛ			+	+	+	1 раз в 6 месяцев и по показаниям	-
	9. ВИЧ-инфекции (HIVAg/anti) методом ИФА			+	+	+	1 раз в 6 месяцев и по показаниям	-
	10. ПЦР на вирусные гепатиты В и С (качественно)			+	+	+	По показаниям	-
	11. Комплекс серологических реакций на сифилис;			+	+	+	1 раз в 6 месяцев и по показаниям	-
	12. Гистологическое исследование биоптата (образование)*				+	+	Перед первым курсом лечения и по показаниям	-
	13. Гистологическое исследование гребня подвздошной кости**				+	+	Перед первым курсом лечения и по показаниям	-
	14. Иммуногистохимическое исследование биоптата (образования или трепанобиоптата)				+	+	Перед первым курсом лечения 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).

Дополнительные лабораторные исследования	1. Вирус Эбштейна-Барр, герпес 1-2 типа, цитомегаловирус, токсоплазмоз методом ПЦР				+	+	По показаниям	-
	2. ПЦР на вирусные гепатиты В,		+	+	+	+	По показаниям	-

	С (количественно)							
	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. Исследование методом ИГХ и молекулярно-генетическое исследование;					+	По показаниям	-
	8. Определение ферритина, фолаты, СРБ			+	+	+	По показаниям	-
	9. ProBNP			+	+	+	По показаниям	-
	10. Прокальцитонин			+	+	+	По показаниям	-
	11. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	По показаниям	-
	12. Миелограмма				+	+	Перед первым курсом лечения и по показаниям	-
	13. ИФТ периферической крови				+	+	По показаниям	-
	14. Антитела к Т-лимфотропному вирусу человека I/II-IgG				+	+	По показаниям	-

Примечание:

Основные инструментальные исследования	1. Рентген исследование грудной клетки	+	+	+	+	+	Перед каждым курсом лечения и по показаниям	-
	2. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Перед каждым курсом лечения и по показаниям	-

	3. ЭхоКГ.		+	+	+	+	Перед каждым курсом лечения и по показаниям	-
	4. УЗИ органов брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза, грудной клетки, периферических лимфатических узлов.	+	+	+	+	+	Перед каждым курсом лечения и по показаниям	-
	5. ПЭТ/КТ всего тела					+	Не ранее через 6 месяцев	-
	6. КТ с контрастированием определенной области*				+	+	Если не проведена ПЭТ/КТ или по показаниям	-
	7. МРТ головного мозга		+	+	+	+	Перед лечением и по показаниям	
	8. Рентген черепа	+	+	+	+	+	Перед лечением и по показаниям	

Примечание:

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

Дополнительные инструментальные исследования	1. Компьютерная томография грудной клетки		+	+	+	+	По показаниям	-
	2. КТ головы, шеи, ОБП с контрастированием;		+	+	+	+	По показаниям	-
	3. ФГДС;		+	+	+	+	По показаниям	-
	4. Бронхоскопия;		+	+	+	+	По показаниям	-
	5. Колоноскопия;		+	+	+	+	По показаниям	-
	6. УЗДГ сосудов (вен и/или артерий);		+	+	+	+	По показаниям	-
	7. Спирография;			+	+	+	По показаниям	-
	8. ЭЭГ головного мозга;		+	+	+	+	По показаниям	-
	9. Холтеровское – мониторирование ЭКГ				+	+	По показаниям	-



(МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

Лечебные мероприятия (основные)		Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи					Средняя суточная доза	Максимальная курсовая доза
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь				
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата	СВП/СП	ЦМП	Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республиканские медицинские учреждения		
Винбластин	флаконы 5мг и 10 мг/10 мл, внутривенно				+	+	6 мг / м ²	36 мг / м ²
Преднизолон	5 мг таблетка, внутрь	+	+	+	+	+	40 мг/м ²	1440 мг/м ²
Метатрексат	50 мг/2мл, 500 мг во флаконах, внутривенно				+	+	500 мг/ м ²	1500мг/ м ²
6 Меркаптопурин	50 мг, таблетка, огиз оркали	+	+	+	+	+	50 мг/м ²	50 мг/м ² /с
Метотрексат	2,5 мг, таблетка, огиз оркали	+	+	+	+	+	20 мг/м ² /сут	20 мг/м ² /сут
Омепразол	20 мг, 40 мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	20 -40 мг	20-40 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., тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Индометацин	25 мг, таб, ичишга			+	+	+	2 мг/кг/сут	2 мг/кг/сут
Клафарабин	1мг/1мл, 20мг/20мл					+	25 мг/м ² /сут	125 мг/м ²
Кладрибин	1мг/мл флакон, внутривенно					+	9 мг/м ² /сут	45мг/м ²
Цитарабин	100мг флакон, внутривенно, под кожно					+	100 мг/м ²	400 мг/м ²

Вемурафениб	240 мг, таб					+	+	20 мг/кг	20 мг/кг
Примечание:									
Лечебные мероприятия (дополнительные) Медикаментозное лечение		Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи					Средняя суточная доза	Курсовая доза	
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь					
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата	СВП/СП	ЦМП	Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республиканские медицинские учреждения			
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки	
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, внутривенно	+	+	+	+	+	500-750 мг	5000 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, внутрь	+	+	+	+	+	1 г	7 г	
Меропенем	2 гр во флаконах,	+	+	+	+	+	2-4 г	14-40 г	

	внутривенно, внутримышечно							
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, внутри	+	+	+	+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутри	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флакон, внутри	+	+	+	+	+	800 мг	5600 мг
Ацикловир	250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутри	+	+	+	+	+	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
Дротаверин	20 мг/мл во флаконах, внутривенно 40 мг, 80 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	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
Бупивакаин	4 мл в ампулах, внутривенно			+	+	+	по показаниям	по показаниям
Ибупрофен	100 мг, таб			+	+	+	по показаниям	по показаниям
Трамадол	1 мл в ампулах, внутримышечная			+	+	+	по показаниям	по показаниям
Морфин	1 мл в ампулах, внутримышечная			+	+	+	по показаниям	по показаниям
Спиронолактон	25,50,100 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуально 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,	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуально

	внутри							по показаниям
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутри	+	+	+	+	+	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	+	+	+	+	+	0,4 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 - 300000 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 янтарную кислоту	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, внутривенно	+	+	+	+	+	2 мл	10-20 мл

Плазма свежемороженая	1 доза			+	+	+	По показаниям	По показаниям
Эритроцитарная масса	1 доза			+	+	+	По показаниям	По показаниям
Натрия гидрокарбонат	4% 100 мл, флакон			+	+	+	По показаниям	По показаниям
Концентрат тромбоцитов	1 доза			+	+	+	По показаниям	По показаниям
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	1000 мл, внутривенно	+	+	+	+	+	По показаниям	По показаниям
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	5 мл, внутрь	+	+	+	+	+	По показаниям	По показаниям

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				+	+

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;

(ЛЕЧЕБНОЕ 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 ГИСТИЦИТОЗ 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		
Основной специалист (врач) консультант	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	
Примечание:								
Дополнительный специалист (врач) консультант	1. Жалобы и сбор анамнеза.			+	+	+	По показаниям	
	2. Объективный осмотр			+	+	+	По показаниям	
	3. Физикальное и клиническое обследование			+	+	+	По показаниям	
Примечание:								
Основные лабораторные исследования	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;			+	+	+	При поступлении и по показаниям	-
	2. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза,			+	+	+	При поступлении и по показаниям	-

	мочевина, креатинин, мочевая кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфатаза);							
	3. Определение группы крови по системам АВО;			+	+	+	Перед каждой гемотрансфузии	-
	4. Определение резус-фактора;			+	+	+	Перед каждой гемотрансфузии	-
	5. Общий анализ мочи;			+	+	+	При поступлении и по показаниям	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	При поступлении и по показаниям	-
	7. Определение СКФ;			-	+	+	По экстренным показаниям	-

Примечание:

Дополнительные лабораторные исследования	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			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	5. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	По экстренным показаниям	-
	6. Миелограмма;			-	+	+	При поступлении и по показаниям	-

Примечание:								
Основные инструментальные исследования	1. Рентген исследование грудной клетки			+	+	+	Перед каждым лечением и по показаниям	-
	2. ЭКГ;			+	+	+	Перед каждым лечением и по показаниям	-
	3. Рентген черепа (нижних конечностях)			+	+	+	Перед 1-й лечении и по показаниям	-
	4. УЗИ органов брюшной полости, забрюшинного пространства, периферических лимфа узлов			+	+	+	Перед каждым лечением и по показаниям	-
	5. ПЭТ/КТ всего тела					+	Для опеределения распространенности заболевания как причина тяжести состояния больного	-
Дополнительные инструментальные исследования	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 (гидроторакс, 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 таблетка, внутрь	+	+	+	+	+	60 мг	2000 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
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,	+	+	+	+	+	2-4 г	140-400 г

	внутримышечно							
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, 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 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
Аминокaproновая 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
Дротаверин	20 мг/мл во флаконах, внутривенно 40 мг, 80 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	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
Бупивакаин	4 мл в ампулах, внутривенно			+	+	+	по показаниям	по показаниям
Ибупрофен				+	+	+	по показаниям	по показаниям
Трамадол	1 мл в ампулах, внутримышечная			+	+	+	по показаниям	по показаниям
Морфин	1 мл в ампулах, внутримышечная			+	+	+	по показаниям	по показаниям
Спиронолактон	25,50,100 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуально 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
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл во флаконы, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуальн о 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 содержащее янтарную кислоту	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				+	+	+	По показаниям	По показаниям
Эритроцитарная масса				+	+	+	По показаниям	По показаниям
Натрия гидрокарбонат				+	+	+	По показаниям	По показаниям

Концентрат тромбоцитов				+	+	+	По показаниям	По показаниям
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		+	+	+	+	+	По показаниям	По показаниям
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)		+	+	+	+	+	По показаниям	По показаниям

Примечание:

(СКОРОЕ И ЭКСТРЕННОЕ ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕЩАТЕЛЬСТВО)

Лечебные мероприятия (оперативное лечение)	Виды и степень скорой и экстренной медицинской помо				
	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
Иксизионная биопсия лимфоузла/органа				+	+

Примечание: При поступлении больного в экстренном порядке, показаниями открытой (эксцизионной) биопсии лимфоузла/органа являются:

- Гистологическая верификация заболевания, если ранее не было проведена;

(ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ/ДИЕТА)

Режим питания	Виды и степень скорой и экстренной медицинской помо				
	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
Диетический стол и его продолжительность					
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
Консультация специалиста	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
Примечание: Основной специалист - семейный врач, гематолог/онколог, невропатолог, кардиолог. По показаниям привлекаются дополнительные специалисты					
Лабораторные исследования	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;	+	+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
	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);	+	+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
Примечание:					
Инструментальные исследования	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, забрюшинного пространства, периферических лимфоузлов	+	+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет
Примечание: Пациентам с Гистиоцитозом после окончания химиотерапии требуется наблюдение онколога/гематолога в 1 год наблюдения каждые 3 мес, в течении 2 и более лет каждые 6 месяцев.					

(ПЕРВИЧНАЯ, ВТОРИЧНАЯ И ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)

Профилактические меры	Название медицинской услуги	СВП/СП	ЦМП	Минимальное количество мероприятий	Срок реабилитации
Консультация специалиста (врача)	1. Жалобы и сбор анамнеза	+	+	Ежегодно	1 год
	2. Объективный осмотр	+	+	Ежегодно	1 год
	3. Физикальные и клинические обследования	+	+	Ежегодно	1 год
Примечание:					
Лабораторные исследования	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;	+	+	Ежегодно	1 год
	2. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевины, креатинин, мочевины, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфатаза);	+	+	Ежегодно	1 год
Примечание:					
Инструментальные исследования	1. УЗИ ОБП, забрюшинного пространства, ОМТ и периферических лимфоузлов	+	+	Ежегодно	1 год
	2. Рентгенологическое исследование грудной клетки	+	+	Ежегодно	1 год
	3. МСКТ грудной клетки или ПЭТ/КТ всего тела			Ежегодно	1 год
Примечание:					
Виды профилактики	1. Первичная профилактика	+	+	Постоянно	Постоянно
	2. Вторичная профилактика	+	+	Ежегодно	1 год
	3. Третичная профилактика	+	+	Постоянно	Постоянно
Примечание: 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
Примечание:						
Лабораторные исследования	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;		+	+	Ежегодно	1 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	1 год
Примечание:						
Инструментальные исследования	1. УЗИ ОБП, забрюшинного пространства, ОМТ 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
Примечание:						

(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
Примечание:						
Лабораторные исследования	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;		+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	Пожизненно
	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);		+	+	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-		+	+	1 раз в 6 месяцев и по	Пожизненно

	HIV) методом ИФА				показаниям	
	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 лечением и по показаниям	Пожизненно
	13. Гистологическое исследование гребня подвздошной кости**			+	Перед первой лечением и по показаниям	Пожизненно
	14. Иммуногистохимическое исследование биоптата (лимфоузла, образования, трепанобиоптата)			+	Перед первой лечением и по показаниям	Пожизненно

Примечание:

* Если ранее не проводилась.

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

Инструментальные исследования	1. Рентген исследование грудной клетки		+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	Пожизненно
	2. ЭКГ;		+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	Пожизненно
	3. ЭхоКГ		+	+	Перед 1-й лечением и по показаниям	Пожизненно
	4. УЗИ ОБП+почек		+	+	Перед каждой лечением 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:

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

Показания для паллиативной терапии**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 корригирующих проводимой амбулаторной терапией;
4. Проведения симптоматической терапии.

Паллиативные виды лечения	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:

Лечебные мероприятия (медикаментозные/немедикаментозные)		В домашних условиях	СВП/СП/ ЦМП	В стационарных условиях	Средняя суточная доза	Курсовая доза
Название лекарственных средств	Дозировка и способ применения препарата					
Винбластин	флаконы 5мг и 10 мг/10 мл, внутривенно		+	+	6 мг/м ²	36 мг/м ²
Преднизолон	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	40- 60 мг/м ²	40-60мг/м ²
Омепразол	20 мг, 40 мг во флаконах,	+	+	+	20 мг	20 мг

	внутривенно					
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
Лечебные мероприятия (дополнительные)						
Медикаментозное лечение						
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата	Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республикански е медицинские учреждения	Разовая доза	Курсовая доза
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
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, 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 +	2 гр во флаконах,	+	+	+	2-4 г	14-40 г

тазобактам	внутривенно, внутримышечно					
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
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флакон, внутри	+	+	+	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 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, внутри	+	+	+	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
Дротаверин	20 мг/мл во флаконах, внутривенно 40 мг, 80 мг таблетки, внутрь	+	+	+	40-80 мг 3 раза	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
Бупивакаин	4 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Ибупрофен	200 мг таб, per os	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Трамадол	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Морфин	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	по показаниям	по показаниям
Спиронолактон	25,50,100 мг таблетки, внутрь	+	+	+	25-100 мг	Индивидуально 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
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	100 мл, 200 мл, 250 мл во	+	+	+	100 мл	1000 мл

янтарная кислота	флаконах, внутривенно					
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 свежемороженая	1 доза, внутривенно	+	+	+	По показанию	По показанию
Эритроцитарная масса	1 доза, внутривенно	+	+	+	По показанию	По показанию
Натрия гидрокарбонат	4%-100 мл, внутривенно	+	+	+	По показанию	По показанию
Концентрат тромбоцитов	1 доза, внутривенно	+	+	+	По показанию	По показанию
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	100 мл/1000мг во флаконае, внутривенно	+	+	+	20-50мл	60-100 мл/сутки
Смеси для энтерального питания	1000 мл, внутривенно	+	+	+	По показанию	По показанию