

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
«ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ (ГЕПАТОБЛАСТОМА) У ДЕТЕЙ»

ТАШКЕНТ 2025

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Научно-практического
медицинского центра детской
онкологии, гематологии и иммунологии



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
«ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ (ГЕПАТОБЛАСТОМА) У ДЕТЕЙ»**

ТАШКЕНТ 2025

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ «ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ (ГЕПАТОБЛАСТОМА) 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
C22.2	Гепатобластома	<ul style="list-style-type: none"> - хирург - врач общей практики 	<ul style="list-style-type: none"> - Детский онколог (онколог) - Детский уролог - Детский гепатолог - Детский дерматовенеролог - Детский инфекционист - Детский кардиоревматолог - Детский невропатолог - Детский нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Детский химиотерапевт - Детский радиолог - Детский онколог 	<ul style="list-style-type: none"> - Детский уролог - Детский гепатолог - Детский дерматовенеролог - Детский инфекционист - Детский кардиоревматолог - Детский невропатолог - Детский нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Детский торакальный хирург - Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения - Детский реаниматолог - Детский трансфузиолог - Детский фтизиатр - Детский хирург - Врач УЗИ

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ, РЕАБИЛИТАЦИИ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПО НОЗОЛОГИИ «ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ (ГЕПАТОБЛАСТОМА) 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		
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 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,			+	+	+	Перед каждой лечением и по показаниям	-

	общий 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 система́м АВО;			+	+	+	Впервы́е в жизни и перед каждой гемотрансфу́зии	-
	6. Определе́ние резус-фактора;			+	+	+	Впервы́е 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				+	+	Перед первой лече́нии и по	-

	подвздошной кости**						показаниям	
	16. Иммуногистохимическое исследование биоптата (образования или трепанобиоптата)				+	+	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).

Дополнительные лабораторные исследования	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 и молекулярно-генетическое исследование;					+	По показаниям	-
	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:

Основные инструментальные исследования	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*					+	Не ранее через 6 месяцев	-
	6. КТ с контрастированием**				+	+	Если не проведена ПЭТ/КТ или по показаниям	-

Примечание:

*ПЭТ/КТ по договорная

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

Дополнительные инструментальные исследования	1. Рентгенография придаточных пазух носа;		+	+	+	+	По показаниям	-
	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. УЗДГ сосудов (вен и/или артерий);			+	+	+	По показаниям	-
	9. Спирография.			+	+	+	По показаниям	-
	10. МРТ-головного мозга				+	+	По показаниям	-
	11. УЗИ плевральной полости, периферических лимфоузлов, ОБПиМТ, мочевого пузыря	+	+	+	+	+	По показаниям	-
	12. Холтеровское – мониторингирование 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							
Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий во флаконах, 150 и 450 мг, внутривенно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий во флаконах 10 мг, 25 мг, 50 мг и 100 мг, внутривенно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Доксорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения во флаконах, 10 мг, 50 мг.				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Ифосфамид	Лиофилизат для приготовления				+	+	По показание	По показание

	раствора для внутрисосудистого введения во флаконах по 1000 мг 2000 мг						рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
5-фторурацил	Раствор для внутрисосудистого введения в ампулах 250 мг, 500 мг				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Винкристин	Раствор для внутрисосудистого введения во флаконах 1 мг,2 мг				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Преднизолон	5 мг таблеткаи, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Дексаметазон	4 мн, 8 мг в ампулах, внутри мышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости	По показание

							от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Омепразол	20 мг, 40 мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Ондансетрон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание

Примечание:

Лечебные мероприятия (дополнительные) Медикаментозное лечение		Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи					Средняя суточная доза	Курсовая доза
		Амбулаторная помощь		Стационарная помощь				
Название	Дозировка и	СВП/СП	ЦМП	Районная (городская)	Областные медицинские	Республиканские медицинские		

Лекарственных средств (международное непатентованное)	способ применения препарата			больница	учреждения	учреждения		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Месна	200, 400 мг во ампулах, внутривенно			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл во флаконах, внутривенно			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Цефтриаксон	1 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также	По показание

							стадии заболевание	
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Метронидазол	250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетки, внутрь				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание

Меропенем	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Пиперациллин + тазобактам	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр во флаконах, внутривенно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, внутривенно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Итраконазол	100 мг капсулы, внутрь				+	+	По показание рассчитывается	По показание

							в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Флуконазол	200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутрь			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флакон, внутрь				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Ацикловир	250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутрь			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Надропарин	Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста	По показание

	или 1 мл шприцы 5 шт. подкожно						пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцы, подкожно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Витамин К	1 мл в ампулах, внутривенно, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Дицинон	250 мг в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и	По показание

							роста, а также стадии заболевание	
Этамзилат	12,5%-2 мл в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Аминокапроновая кислота	100 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Транексамовая кислота	5 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Омепразол	40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии	По показание

							заболевание	
Амброксол	Таблетки по 30 мг, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Лоперамид	2 мг в капсулах, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Парацетамол	250 мг, 500 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Ибупрофен	200 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Кодеин	Таблетки 500 мг+8 мг в			+	+	+	По показание	По показание

	таблетки, внутрь						рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Трамадол	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Морфин	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Торасемид	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Фолиевая кислота	1 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости	По показание

							от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл во флаконы, наружно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Иммуноглобулин G человеческий нормальный (содержание не менее 90%)	100 мг/мл – 1,5 мл а в ампулах, внутривенно			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента,	По показание

							массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Раствор содержащие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также	По показание

							стадии заболевание	
Группа витамины В	1 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Аскорбиновая кислота	2 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Метоклопрамед	2 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание

Плазма свежемороженая	внутривенно			+	+	+	По показанию рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показанию
Эритроцитарная масса	внутривенно			+	+	+	По показанию рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показанию
Натрия гидрокарбонат	внутривенно			+	+	+	По показанию рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показанию
Концентрат тромбоцитов	внутривенно				+	+	По показанию рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показанию
Магния сульфат	5 мл, 10 мл в ампулах,	+	+	+	+	+	По показанию рассчитывается	По показанию

	внутривенно						в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Парацетамол	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Но-Шпа	2 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Смеси для энтерального питания	внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	внутрь			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста	По показание

							пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Аналген	50%-2 мл в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Димедрол	1%-1 мл в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	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
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 №5 и т.д.)

В СЛУЧАЯХ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ И ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО НОЗОЛОГИИ «ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ (ГЕПАТОБЛАСТОМА) 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 (глюкоза);		+	+	+	+	При поступлении и 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 фосфатаза);				+	+	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	-

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			+	+	+	По экстренным показаниям	-

	анализ ликвора+/- вирусологическое, бактериологическое исследование							
	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:

Основные инструментальные исследования	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*					+	Для опеределения распространенности заболевания как причина тяжести состояния больного	-

Примечание:

* ПЭТ/КТ проводится только по договорная

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, ОБПИМТ, 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*				
Название Лекарственных средств (международное непатентованное)	Дозировка и способ применения препарата	СМП/ в домашних условиях	СП/ СВП/ ЦМП	Межрайонный центр экстренной помощи	Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи	РСНПМЦ экстренной медицинской помощи		
Преднизолон	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Дексаметазон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутри мышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Ондансетрон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Трамадол	5% в ампулах по 1 и 2 мл, в/в. в/м	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости	

							от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Промедол	1% или 2% в ампулах по 1 мл, в/м	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Оmnopон	1% в ампулах по 1 мл, в/м	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Морфин	1% в ампулах по 1 мл, в/м	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	

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	+	+	+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Месна	200, 400 мг во ампулах, внутривенно			+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл во флаконах, внутривенно			+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии	По показание

							заболевание	
Цефтриаксон	1 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Метронидазол	250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и	По показание

							роста, а также стадии заболевание	
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетки, внутри				+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Меропенем	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно				+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Пиперациллин + тазобактам	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно				+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр во флаконах, внутривенно				+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста	По показание

							пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, внутривенно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Итраконазол	100 мг капсулы, внутрь				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Флуконазол	200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутрь			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флакон, внутрь				+	+	По показание рассчитывается в	По показание

							зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Ацикловир	250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутрь			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
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			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцы, подкожно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно			+	+	+	По показание	По показание

							рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Витамин К	1 мл в ампулах, внутривенно, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Дицинон	250 мг в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Этамзилат	12,5%-2 мл в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии	По показание

							заболевание	
Аминокапроновая кислота	100 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Транексамовая кислота	5 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Омепразол	40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Амброксол	Таблетки по 30 мг, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и	По показание

							роста, а также стадии заболевание	
Лоперамид	2 мг в капсулах, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Парацетамол	250 мг, 500 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Ибупрофен	200 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Кодеин	Таблетки 500 мг+8 мг в таблетки, внутри			+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста	По показание

							пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Трамадол	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Промедол	1% или 2% в ампулах по 1 мл, в/м	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Оmnopон	1% в ампулах по 1 мл, в/м	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Морфин	1% в ампулах по 1 мл, в/м	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в	По показание

							зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Торасемид	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Фолиевая кислота	1 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутрь	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл во флаконы,	+	+	+	+	+	По показание	По показание

	наружно						рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Имуноглобулин G человеческий нормальный (содержание не менее 90%)	100 мг/мл – 1,5 мл а в ампулах, внутривенно			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии	По показание

							заболевание	
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Раствор содержащие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Группа витамины В	1 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и	По показание

							роста, а также стадии заболевание	
Аскорбиновая кислота	2 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Метоклопрамед	2 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Плазма свежезамороженная	внутривенно			+	+	+	По показание рассчитываетс я в зависимости от возраста	По показание

							пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Эритроцитарная масса	внутривенно			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Натрия гидрокарбонат	внутривенно			+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Концентрат тромбоцитов	внутривенно				+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в	По показание

							зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Парацетамол	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Но-Шпа	2 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Смеси для энтерального питания	внутри	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Алюминия гидроксид	внутри			+	+	+	По показание	По показание

(Aluminium hydroxide)							рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Аналген	50%-2 мл в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Димедрол	1%-1 мл в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание

Примечание:

(СКОРОЕ И ЭКСТРЕННОЕ ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕЩАТЕЛЬСТВО)

Лечебные мероприятия (оперативное лечение)	Виды и степень скорой и экстренной медицинской помо				
	Амбулаторная помощь		Стационарная помощь*		
	СМП/ в	СП/	Межрайонный	Областной филиал	РСНПМЦ

Название хирургической процедуры/вмешательства /лечения	домашних условиях	СВП/ ЦМП	центр экстренной помощи	РСНПМЦ экстренной медицинской помощи	экстренной медицинской помощи
Эксизионная или инцизионная биопсия лимфоузла/органа				+	+
Примечание: 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*		
	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 №5 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, невропатолог, кардиолог. По показаниям привлекаются дополнительные специалисты (офтальмолог)					
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 (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
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, почек, периферических лимфоузлов	+	+	В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев	5 лет

Примечание:

(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	5 года
	2. Объективный осмотр	+	+	Ежегодно	5 года
	3. Физикальные и клинические обследования	+	+	Ежегодно	5 года
Примечание:					
Лабораторные исследования	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;	+	+	Ежегодно	5 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	5 год
Примечание:					
Инструментальные исследования	1. УЗИ ОБП + почек, ОБПИМТ, 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
Примечание:					
* ПЭТ/КТ проводится только по договорной					
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 (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевиная кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфатаза);		+	+	Ежегодно	1 год
Примечание:						
Инструментальные исследования	1. УЗИ ОБП + почек, ОБПИМТ, 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
Примечание: * ПЭТ/КТ проводится только по договорной						

(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 (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, 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 месяцев 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:

*ПЭТ/КТ проводится только по договорная

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

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.

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					
Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий во флаконах, 150 и 450 мг, внутривенно			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий во			+	По показание рассчитывается в	По показание

	флаконах 10 мг, 25 мг, 50 мг и 100 мг, внутривенно				зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Доксорубин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения во флаконах, 10 мг, 50 мг.			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Ифосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения во флаконах по 1000 мг 2000 мг			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
5-фторурацил	Раствор для внутрисосудистого введения в ампулах 250 мг, 500 мг			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Винкристин	Раствор для внутрисосудистого введения во флаконах 1 мг, 2 мг			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание

Преднизолон	5 мг таблеткии, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Дексаметазон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутри мышечно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Омепразол	20 мг, 40 мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Ондансетрон	4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а	По показание

					также стадии заболевание	
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	Средняя суточная доза	Курсовая доза
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Месна	200, 400 мг во ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Цефтриаксон	1 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы	По показание

					тела и роста, а также стадии заболевание	
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Метронидазол	250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетки, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Меропенем	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от	По показание

					возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Пиперациллин + тазобактам	2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр во флаконах, внутривенно			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, внутривенно			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Итраконазол	100 мг капсулы, внутрь			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Флуконазол	200 мг флакон, внутривенно	+	+	+	По показание	По показание

	капсулы, 50 мг и 150 мг, внутрь				рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флакон, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Ацикловир	250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
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	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцы, подкожно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии	По показание

					заболевание	
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Витамин К	1 мл в ампулах, внутривенно, 10 мг/мл	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Дицинон	250 мг в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Этамзилат	12,5%-2 мл в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Аминокапроновая кислота	100 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы	По показание

					тела и роста, а также стадии заболевание	
Транексамовая кислота	5 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Омепразол	40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Амброксол	Таблетки по 30 мг, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Лоперамид	2 мг в капсулах, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Парацетамол	250 мг, 500 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от	По показание

					возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Ибупрофен	200 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Кодеин	Таблетки 500 мг+8 мг в таблетки, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Трамадол	1 мл в ампулах, внутримышечная	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Промедол	1% или 2% в ампулах по 1 мл, в/м	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Оmnopон	1% в ампулах по 1 мл, в/м	+	+	+	По показание	По показание

					рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Морфин	1% в ампулах по 1 мл, в/м	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Торасемид	5 мг таблетки, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Фолиевая кислота	1 мг таблетки, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии	По показание

					заболевание	
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл во флаконы, наружно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Иммуноглобулин G человеческий нормальный (содержание не менее 90%)	100 мг/мл – 1,5 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы	По показание

					тела и роста, а также стадии заболевание	
Раствор содержащие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Группа витамины В	1 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Аскорбиновая кислота	2 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от	По показание

					возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	
Метоклопрамед	2 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Плазма свежезамороженная	внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Эритроцитарная масса	внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Натрия гидрокарбонат	внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Концентрат тромбоцитов	внутривенно	+	+	+	По показание	По показание

					рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Парацетамол	5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Но-Шпа	2 мл в ампулах, внутривенно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевания	По показание
Смеси для энтерального питания	внутрь	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии	По показание

					заболевание	
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	внутри			+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Аналген	50%-2 мл в ампулах, внутривенно, внутримышечно	+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание
Димедрол		+	+	+	По показание рассчитывается в зависимости от возраста пациента, массы тела и роста, а также стадии заболевание	По показание