

Приложение
к приказу № 180
от «23» июня 2025 года
Министерства здравоохранения
Республики Узбекистан

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ГЕМАТОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
«ОСТРЫЙ ЛИМФОБЛАСТНЫЙ ЛЕЙКОЗ»

ТАШКЕНТ 2025

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ

«ОСТРЫЙ ЛИМФОБЛАСТНЫЙ ЛЕЙКОЗ» ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Код по МКБ-10/11:		Название нозологии:	Специалисты, привлекаемые по нозологии для диагностики и лечения в амбулаторных условиях		Специалисты, привлекаемые по нозологии для диагностики и лечения в стационарных условиях		
			Главный курирующий специалист	Дополнительные специалисты, которые будут привлечены	Главный курирующий специалист	Дополнительные специалисты, которые будут привлечены	
С91.0	МКБ-10	Острый лимфобластный лейкоз	1. ВОП 2. Терапевт 3. Гематолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиолог; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог	1. Гематолог 2. Трансфузиолог 3. Реаниматолог 4. Генетик	1. Кардиолог 2. ЛОР 3. Офтальмолог 4. Неврапатолог 5. Инфекционист 6. Хирург 7. Гастроэнтеролог 8. Эндокринолог; 9. Кардиохирург; 10. Торакальный хирург; 11. Рентгенолог; 12. Реаниматолог 13. Нейрохирург 14. Дерматолог 15. Стоматолог 16. Фтизиатр 17. Пульмонолог 18. Гепатолог 19. ЧЛХ (Челюстно-лицевой хирург)	
	МКБ-11						
	2A70						Новообразования из В-лимфоидных предшественников
	2A71						Новообразование из предшественников Т-лимфоидных клеток
	2A7Z	Новообразования из лимфоидных предшественников неуточненные					
С91.5		Т-клеточный лейкоз взрослых					
С91.7		Другой уточненный лимфоидный лейкоз					

C91.8		Зрелый В-клеточный лейкоз типа Беркитта				20. Уролог 21. Нефролог 22. Ревматолог 23. Онколог 24. Нутрициолог 25. Травматолог 26. Реабилитолог 27. Акушер-гинеколог 28. Трансфузиолог 29. Колопроктолог 30. Гнойный хирург 31. Психолог
C91.9		Лимфоидный лейкоз неуточненный				
C83.5		Лимфобластная (диффузная) лимфома				

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПЛАНОВОЙ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ, РЕАБИЛИТАЦИИ И
ДИСПАНСЕРИЗАЦИОННЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО НОЗОЛОГИИ**

Острый лимфобластный лейкоз

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
Консультация основных специалистов (врачей)	1. ВОП	+					4 раза	Амбулаторное лечения: 7 дней. Стационарное лечение: 30 дней, в тяжелых и очень тяжелых состояниях до 45 дней, Медицинские учреждения Республиканского уровня до 60 дней.
	2. Терапевт	+	+				4 раза	
	3. Гематолог		+	+	+	+	4 раза	
	4. Генетик					+	4 раза	
	5. Трансфузиолог					+	4 раза	
Приложение: При наличии показаний рекомендуется повторные осмотры дополнительных специалистов								
Консультация дополнительных специалистов (врачей)	1. Кардиолог		+	+	+	+	2 раз	
	2. Эндокринолог		+	+	+	+	2 раз	
	3. Торакальный хирург		+	+	+	+	2 раз	
	4. Реаниматолог			+	+	+	2 раза	
	5. Рентгенолог		+	+	+	+	2 раз	
	6. Врач УЗИ		+	+	+	+	2 раз	
	7. Невролог		+	+	+	+	2 раз	
Приложение: - согласно инструкции, в случае наличия у пациента дополнительных других или сопутствующих заболеваний, могут быть проведены обследование у других соответствующих специалистов;								
Основные лабораторные исследования	Общий (клинический) анализ крови+ СОЭ + морфология		+	+	+	+	60 раз	
	Ретукулоциты			+	+	+	10 раза	
	Малярия				+	+	1 раз	
	Миелограмма			+	+	+	4 раза	
	Цитохимия					+	1 раз	
	Общий (клинический)	+	+	+	+	+	60 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
Биохимические	анализ мочи							
	Общий анализ кала	+	+	+	+	+	5 раз	
	ОРЭ				+	+	10 раз	
	СДЭ				+	+	10 раз	
	Исследование спинномозговой жидкости				+	+	4 раза	
	КЩС					+	40 раз	
	АЛТ				+	+	30 раз	
	АСТ				+	+	30 раз	
	Билирубин общий, прямой				+	+	30 раз	
	Общий белок				+	+	30 раз	
	Альбумин в крови				+	+	30 раз	
	Альфа амилаза				+	+	5 раза	
	Мочевина				+	+	30 раз	
	Креатинин				+	+	30 раз	
	Мочевая кислота				+	+	30 раз	
	Сывороточное железо				+	+	5 раз	
	Калий				+	+	30 раз	
	Магний				+	+	30 раз	
	Фосфор				+	+	10 раз	
	Натрий				+	+	30 раз	
	Кальций				+	+	30 раз	
	Глюкоза				+	+	40 раз	
	Гликированный гемоглобин				+	+	10 раз	
	Холестерин				+	+	10 раз	
	ЛПВП				+	+	10 раз	
	ЛПНП				+	+	10 раз	
	Триглицериды				+	+	10 раз	
	Щелочная фосфатаза				+	+	10 раз	
	Гамма ГТ				+	+	10 раз	
	РФ				+	+	5 раз	
	СРБ				+	+	30 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	АСЛО				+	+	10 раз	
	ЛДГ				+	+	10 раз	
	Тропонин				+	+	5 раз	
	ЖССТ				+	+	5 раз	
Гемостаз	АЧТВ				+	+	20 раз	
	ПТИ				+	+	20 раз	
	Фибриноген плазмы				+	+	20 раз	
	Д-димер				+	+	20 раз	
	Протеин-S				+	+	5 раз	
	Протеин С				+	+	5 раз	
	ГАТ				+	+	10 раз	
	РФМК				+	+	20 раз	
	Фибринолитическая активность				+	+	20 раз	
	Определение агрегации с коллагеном				+	+	5 раз	
	Определение агрегации с АДФ				+	+	5 раз	
	Определение Агрегация тромбоцитов с Ристомицином				+	+	5 раз	
	Определение времени кровотечения по Дукке				+	+	5 раз	
	Определение времени кровотечения по Фонио				+	+	5 раз	
	Определение Адгезия (ретенция) тромбоцитов				+	+	5 раз	
	Антитромбин III				+	+	2 раза	
	АФА (кардиолипин) АБ IgG/IgM				+	+	2 раза	
	Определение Волчаночного Антикоагулянта -1,2 тест				+	+	2 раза	
	Определение Тромбиновое время				+	+	20 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	Определение Толерантность плазма к гепарину				+	+	20 раз	
	Фон Фактор Виллебранда				+	+	2 раза	
	фон фактор Виллибранда Антиген vFWAg				+	+	2 раза	
	Активность гепарина Анти X a				+	+	2 раза	
	Определение фактор II			+	+	+	2 раза	
	Определение фактор V			+	+	+	2 раза	
	Определение фактор VII			+	+	+	2 раза	
	Определение ингибитора к фактору VIII				+	+	2 раза	
	Определение ингибитора к фактору IX				+	+	2 раза	
	Определение ингибитора к фактору X				+	+	2 раза	
	Определение фактор XI				+	+	2 раза	
	Определение фактор X II				+	+	2 раза	
	Определение фактор X III				+	+	2 раза	
Иммунноферменты	Ферритин				+	+	5 раз	
	Витамин B12			+	+	+	2 раза	
	Витамин B9			+	+	+	2 раза	
	Эритропоэтин			+	+	+	2 раза	
	Фолиевая кислота				+	+	2 раза	
	Прокальцитонин			+	+	+	20 раз	
	Циклоспорин			+	+	+	10 раз	
	Такролимус				+	+	5 раз	
	Метотрексат				+	+	10 раз	
	Интерлейкин 6				+	+	5 раз	
Бактериологическое исследование	Бактериологическое исследование крови на стерильность				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование жидкостей из				+	+	10 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	стерильных в норме полостей с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам							
	Микробиологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование отделяемого носа с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование отделяемого зева с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование мокроты с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование отделяемого открытых инфицированных ран с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	Микробиологическое исследования отделяемого глаза, конъюнктивы, век с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование отделяемого уха с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование половых органов(уретра, влагалище, цервикальный канал, сперма, сок простаты) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Микробиологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и антимикотикам				+	+	10 раз	
	Определение МОБ методом проточной цитофлуориметрии (иммунофенотипирование)				+	+	1 раз	
	Иммунофенотипирование методом проточной цитофлуориметрии (FLOW) : для определения				+	+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	CD45				+	+	2 раза	
	CD34				+	+	2 раза	
	TdT				+	+	2 раза	
	HLA-DR				+	+	2 раза	
	CD19				+	+	2 раза	
	CD79a				+	+	2 раза	
	CD10				+	+	2 раза	
	CD20				+	+	2 раза	
	CD22				+	+	2 раза	
	IgM				+	+	2 раза	
	Kappa				+	+	2 раза	
	Lambda				+	+	2 раза	
	CD7				+	+	2 раза	
	CD3				+	+	2 раза	
	CD1a				+	+	2 раза	
	CD2				+	+	2 раза	
	CD4				+	+	2 раза	
	CD5				+	+	2 раза	
	CD8				+	+	2 раза	
	CD99				+	+	2 раза	
	TCR α				+	+	2 раза	
	TCR δ				+	+	2 раза	
	TCR β				+	+	2 раза	
	TCR γ				+	+	2 раза	
	MPO				+	+	2 раза	
	CD13				+	+	2 раза	
	CD33				+	+	2 раза	
	CD117				+	+	2 раза	
	CD64				+	+	2 раза	
	CD15				+	+	2 раза	
	CD14,				+	+	2 раза	
	CD16				+	+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	CD36				+	+	2 раза	
	CD11c				+	+	2 раза	
	CD11b				+	+	2 раза	
	CD123				+	+	2 раза	
	CD300e				+	+	2 раза	
	CD41				+	+	2 раза	
	CD42a				+	+	2 раза	
	CD61				+	+	2 раза	
	CD24b				+	+	2 раза	
	CD235a				+	+	2 раза	
	CD71				+	+	2 раза	
	CD105				+	+	2 раза	
	CD203c				+	+	2 раза	
	CD56				+	+	2 раза	
	CD94				+	+	2 раза	
	CD161				+	+	2 раза	
	CD45RA				+	+	2 раза	
	CD45RO				+	+	2 раза	
	CD38				+	+	2 раза	
	Стандартное цитогенетическое исследование: (СЦИ) определение гипердиплоидии, гиподиплоидии, t(9;22)(q34;q11), t(4;11)(q21;q23), t(1;19)(q23;p13.3), (-7), (+8), (+21)				+	+	2 раза	
	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH):				+	+	2 раза	
	Пробоподготовка (FISH)				+	+	2 раза	
	<i>BCR::ABL1/ t(9;22),</i>				+	+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	<i>AFF1::KMT2A/t(4;11),</i>				+	+	2 раза	
	<i>ETV6::RUNX1/t(12;21),</i>				+	+	2 раза	
	<i>cMYC::IGH /t(8;14),</i>				+	+	2 раза	
	<i>TCF3(E2A)::PBX1 (1;19)</i>				+	+	2 раза	
	перестройка <i>cMYC</i> (8q24),				+	+	2 раза	
	перестройка <i>IGH</i> (14q32),				+	+	2 раза	
	перестройка <i>KMT2A</i> (11q23),				+	+	2 раза	
	перестройка <i>IKZF1</i> (7p12.2),				+	+	2 раза	
	<i>del(CDKN2A/ P16) (9p21)</i>				+	+	2 раза	
	1. Молекулярно – генетические исследование количественная ПЦР (real-time PCR) на выявление мутаций:				+	+	2 раза	
	<i>BCR::ABL1</i> (p190)				+	+	2 раза	
	<i>BCR::ABL</i> (p230)				+	+	2 раза	
	<i>BCR::ABL</i> (p210)				+	+	2 раза	
	<i>t(1;19)E2A::PBX1</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(12;21) ETV6-RUNX1</i>				+	+	2 раза	
	гена <i>KMT2A</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(8;14) IGH::cMYC</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(11;19) MLL::ENL</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(4;11) MLL::AF4</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(11;19) MLL::ELL,</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(9;11) MLL::AF9</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(6;11) MLL::AF6</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(10;11) MLL::AF10</i>				+	+	2 раза	
	<i>FLT3 D835Y</i>				+	+	2 раза	
	<i>FLT3 ITD</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(8;14) MYC::IGH</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(11;19) MLL::ENL</i>				+	+	2 раза	
	Определение МОБ:				+	+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	молекулярно-генетическое исследование (ПЦР-РТ) на наличие химерных генов и других ранее выявленных цитогенетических поломок							
	<i>BCR::ABL1 (p190)</i>				+	+	2 раза	
	<i>BCR::ABL (p230)</i>				+	+	2 раза	
	<i>BCR::ABL (p210)</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(1;19)E2A::PBX1</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(12;21) ETV6-RUNX1</i>				+	+	2 раза	
	Перестройка гена <i>KMT2A</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(8;14) IGH::cMYC</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(11;19) MLL::ENL</i>				+	+	2 раза	
	<i>t (4;11) MLL::AF4</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(11;19) MLL::ELL,</i>				+	+	2 раза	
	<i>t (9;11) MLL::AF9</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(6;11) MLL::AF6</i>				+	+	2 раза	
	<i>t (10;11) MLL::AF10</i>				+	+	2 раза	
	<i>FLT3 D835Y</i>				+	+	2 раза	
	<i>FLT3 ITD</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(8;14) MYC::IGH</i>				+	+	2 раза	
	<i>t(11;19) MLL::ENL</i>				+	+	2 раза	
	Исследование спинномозговой жидкости (цитология)				+	+	10 раз	
	Исследование спинномозговой жидкости, плевральной жидкости, асцитической жидкости методом проточной цитофлюориметрии (FLOW)				+	+	5 раз	
	Гистологическое исследование костного мозга					+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	(биопсии)							
<i>Приложение: Лабораторные исследования можно провести повторно по рекомендации узкого специалиста или же при наличии показаний в процессе лечения.</i>								
Дополнительные лабораторные исследования	1. Иммуноглобулин А				+	+	5 раз	
	2. Иммуноглобулин М				+	+	5 раз	
	3. Иммуноглобулин G				+	+	5 раз	
	4. Иммуноглобулин Е				+	+	5 раз	
	5. Гепатит С“ ИХЛА				+	+	2 раза	
	6. Гепатит В“ ИХЛА					+	2 раза	
	7. HIV Ab\Ag ИХЛА				+	+	2 раза	
	8. Сифилис				+	+	2 раза	
	9. Анти-НВсog” ИХЛА				+	+	2 раза	
	10. "Анти-НВs" ИХЛА				+	+	2 раза	
	11. Анти НВe ИХЛА				+	+	2 раза	
	12. Cytomegalovirus” IgG ИХЛА				+	+	10 раз	
	13. Герпес 1\2 G				+	+	10 раз	
	14. Герпес 1\2 М				+	+	10 раз	
	15. Бета-2 Микроглобулина вИХЛА				+	+	1 раз	
	16. . COVID-19” IgG, IgM				+	+	5 раз	
	17. Эпштейн-Барр, цитомегаловируса и вируса герпеса б типа ПЦР				+	+	10 раз	
	18. Цитомегаловирус (количественный) ПЦР				+	+	10 раз	
	19. HLA типирование				+	+	1 раз	
	20. Типирование и мониторинг Химеризм				+	+	2 раза	
	21. Электрофорез белков				+	+	1 раз	
	22. Электрофорез гемоглобина				+	+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	23. Иммунофиксация тяжелых и легких цепей качественный							
	24. Иммунофиксация тяжелых и легких цепей количественный							
	25. Остеокальцин							
	26. В Cross Lab							
	27. Белок Бенс Джонс							
	28. ВИЧ\ СПИД методом ПЦР				+	+	2 раза	
	29. Гепатит В (количественный) ПЦР				+	+	2 раза	
	30. Гепатит С(количественный) ПЦР				+	+	2 раза	
	31. Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH) (дополнительные пробы для дифф. диагноза или для уточнения диагноза):							
	(FIP1L1/CHIC2/PDGFR (4q12) break/deletion)					+	2 раза	
	делеция гена TP53 (TP53 (17p13)/SE17)					+	2 раза	
	dic(9;20)(p13.2;p11.2)					+	2 раза	
	AML1 break					+	2 раза	
	ETV6 (TEL) (12p13) Break					+	2 раза	
	p18 - dup (1)(q21; q32)					+	2 раза	
	13q14.2 LS Probe Kit					+	2 раза	
	21q22.13 LS Probe Kit					+	2 раза	
	3p Subtelomeric Probe					+	2 раза	
	5p Subtelomeric Probe					+	2 раза	
	14q Subtelomeric Probe					+	2 раза	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	19q Subtelomeric Probe					+	2 раза	
	20q Subtelomeric Probe					+	2 раза	
	22q Subtelomeric Probe					+	2 раза	
	Chr X Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr Y Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr 10 Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr 11 Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr 4 Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr 7 Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr 8 Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr 9 Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr 12 Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr 15 Centromeric Probe					+	2 раза	
	Chr 16 Centromeric Probet					+	2 раза	
	Chr 18 Centromeric Probet					+	2 раза	
	BCL2 (18q21-22) Breakapart DC Probe					+	2 раза	
	N-MYC (2p24) LC DC Probe Kit					+	2 раза	
	Делеция гена MYB (6q23)					+	2 раза	
	32. Молекулярно – генетические исследование (ПЦР) (дополнительно):						1 раз	
Приложение: Исходя от уровня медицинского учреждения, при обнаружении сопутствующих заболеваний, можно провести имеющие дополнительные и повторные инструментальные диагностические исследования.								
Основные инструментальные исследования	1. МСКТ всего тела			+	+	+	2 раза	
	2. МСКТ всего тела с контрастированием			+	+	+	2 раза	
	3. Пульсоксиметрия	+	+	+	+	+	30 раза	
	4. ЭКГ		+	+	+	+	2 раза	
	5. Контрастное МРТ всего тела					+	+	2 раза

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказания помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	6.МРТ всего тела				+	+	2 раза	
	7.ЭхоКГ				+	+	1 раз	
	8. УЗИ всего тела		+	+	+	+	3 раза	
	9. Рентгенография легких (в 2-х проекциях)		+	+	+	+	2 раза	
	10. ЭФГДС		+	+	+	+	2 раза	
<i>Приложение: Лабораторные исследования можно провести повторно по рекомендации узкого специалиста или же при наличии показаний в процессе лечения.</i>								
Дополнительные лабораторные исследования	1. Допплер шейных и головных сосудов			+	+	+	1 раз	
	2. ПЭТ КТ всего тела				+	+	1 раз	
	3. Фиброскан печени				+	+	1 раз	
	4. ЭЭГ			+	+	+	1 раз	
	5. Фибробронхоскопия				+	+	1 раз	
	6. Колоноскопия				+	+	1 раз	
	7. УЗИ (доплер) периферических кровеносных сосудов			+	+	+	2 раза	
	8. Бронхо-альвеолярный ЛАВАЖ					+	2 раза	
	9. Денситометрия				+	+	1 раз	
<i>Приложение: Исходя от уровня медицинского учреждения, при обнаружении сопутствующих заболеваний, можно провести имеющие дополнительные и повторные инструментальные диагностические исследования.</i>								
Основные лечебные и манипуляционные мероприятия	Санация полости рта			+	+	+	10 раз	
	Хирургическая санация заднего прохода			+	+	+	10 раз	
	Катетеризация центральной вены			+	+	+	4 раза	
	Установка периферического катетера			+	+	+	5 раз	
	Установка мочевого			+	+	+	5 раз	

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
	катетера							
	Лечебная клизма			+	+	+	5 раз	
	Санация катетеров			+	+	+	30 раз	
	Обработка открытых ран			+	+	+	20 раз	
	Стерильная и подвздошная пункция			+	+	+	2раза	
	Трепанобиопсия					+	1раз	
	Эндолюмбальная пункция				+	+	10 раз	
	Послеоперационные перевязки			+	+	+	20 раз	
	ВЛОК терапия					+	10 раз	
	Плазмафарез				+	+	10 раз	
	Тромбоцитозферез					+	10 раз	
	Лейкоцитозферез					+	10 раз	
	Эритроцитозферез					+	10 раз	
	Гемодиализ				+	+	5 раз	
	Установка артерио-венозного шунта				+	+	1раз	
	Установка порт-системы					+	1 раз	

***ПОКАЗАНИЕ СТАЦИОНАРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ:** районный уровень – стадия индукции при легком течении и случае наличия сопутствующих заболеваний; стадия индукции при средне тяжелом течении; **областной уровень** - стадия индукции при средне тяжелом течении и наличие сопутствующих заболеваний; стадия индукции при тяжелом течении; стадия индукции при очень тяжелом течении; усиление признаков дыхательной недостаточности; неэффективность лечения на районном уровне; **республиканский уровень** - стадия индукции при очень тяжелом течении и наличие сопутствующих заболеваний; стадия индукции при тяжелом течении; стадия индукции при очень тяжелом течении; усиление признаков дыхательной недостаточности; неэффективное лечение.

Диагностические мероприятия	Наименование медицинских услуг	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований (по каждому излеченным ситуациям)	Продолжительность лечения
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение*				
		СВП/СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
Диагностические мероприятия	Наименование медицинской помощи	Амбулаторное лечение		Стационарное лечение			Минимальное количество оказание помощи и проведение исследований	Продолжительность лечения
		СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
Другие типы исследования	1. Холтер мониторинг ЭКГ и А/Д			+	+	+	1	
	2. Гепатиты В,С, ВИЧ-ИФА и ИХЛА, ПЦР метод				+	+	1	

Приложение: (согласно инструкции)

По состоянию клиники к списку исследований можно добавить другие исследования и провести повторно!

**ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
(МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

Лечебные мероприятия (основные медикаментозные лечения)		Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Суточная средняя дозировка	Однокурсовая дозировка
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение				
		СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
МНН лекарственных средств	Дозировка и применение лекарственных средств							
Антрациклиновые антибиотики								
Идарубицин	Р-р д/в/в введения 1 мг/1 мл: 5 мл фл.				+	+	5 фл	10 фл
Митоксантрон	Концентрат для приготовления инфузий 2мг/1мл 10 мл фл				+	+	1 фл	5 фл
Доксорубицин	Флакон р-р в/в введения 2мг/1мл: 25 мл фл.				+	+	2 фл	14 фл

Даунорубин	Лиофилизированный порошок для приготовления инфузионного раствора 20 мг, (флакон)				+	+	5 фл.	20фл.
Алкилирующее соединение								
Циклофосфамид	Флаконы по 200 мг порошок для приготовления инфузионного раствора				+	+	7 фл.	20 фл.
Антиметаболиты								
Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления инфузионного раствора 25мг/1мл 2 мл, (флакон)				+	+	2 фл	10 фл
Цитарабин	Лиофилизированный порошок или раствор для приготовления инфузий 100 мг, (флакон)				+	+	20 фл.	80 фл.
Цитарабин	Лиофилизированный порошок или раствор для приготовления инфузий 1000 мг, (флакон)				+	+	5 фл.	30 фл.
Метотрексат	Р-р в/в 10мг/1мл 5 мл фл.			+	+	+	2 фл	8 фл
Метотрексат	Р-р в/в 100мг/1мл 10 мл фл.				+	+	3 фл	10 фл
Кладрибин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий в виде прозрачной, бесцветной жидкости. 1 мг (1 мл)				+	+	10 фл	50 фл
Меркаптопурин	Таблетки по 50 мг	+	+	+	+	+	3 таб.	В виде базисного лечения используется

								постоянно
Децитабин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 50,0 мг.				+	+	2 фл.	84 фл
Неларабин	Р-р в/в 5мг/1мл 50 мл фл.				+	+	5 фл	25 фл
Алкалоид								
Этопозид	Концентрат для приготовления инфузий 20мг/мл 5 мл 1 фл				+	+	2 фл	10 фл
Винкристин	Р-р в/в 1мг/1мл 1 мл фл.				+	+	2фл	10 фл
Противоопухолевое средство, фермент								
L-Аспарагиназа	Лиофилизированный порошок для приготовления инфузионного раствора 10000 МЕ, (флакон)				+	+	2 фл	14 фл
Пэгаспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий 750 МЕ/1 мл 5 мл фл.					+	1 фл	10 фл
Селективный ингибитор антиапоптозного белка В-клеточной лимфомы (BCL-2).								
Венетоклакс*	Таблетки по 100 мг внутрь				+	+	4 таб	112 таб
Ингибитор протеосом								
Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления инфузионного раствора 2,5мг/1мл 1 мл, (флакон)				+	+	1 фл	4 фл
Таргетные препараты: моноклональные, биспецифические антитела								
Ритуксимаб	Концентрат для приготовления инфузий 500мг/50мл 1 фл				+	+	2 фл	2 фл

Блинатумомаб*	Лиофилизированный порошок для приготовления инфузионного раствора 35мкг (флакон)					+	1 фл	28 фл
Инотузумаб озогамицин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 1 мг флакон					+	1 фл	28 фл
Противоопухолевое средство, ингибитор тирозинкиназ.								
Иматиниб	Таблетки по 100мг внутри			+	+	+	6 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Иматиниб	Таблетки по 400 мг внутри			+	+	+	2 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Дазатиниб	Таблетки по 70 мг внутри			+	+	+	2 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Бозутиниб	Таблетки по 100 мг, внутри			+	+	+	5 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Бозутиниб	Таблетки по 500 мг внутри			+	+	+	1 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Нилотиниб	Таблетки по 200 мг внутри			+	+	+	4 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Понатиниб	Таблетки по 15мг, 45мг внутри				+	+	3 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Гипометилирующий препарат								
Децитабин*	Лиофилизат для приготовления					+	+	2 фл. 84 фл

	концентрата для приготовления раствора для инфузий 50,0 мг.								
Антидот									
Уромитексан	Р-р в/в 100мг/1мл 4 мл амп					+	+	5 амп	15 амп
Уромитексан	Р-р в/в 100мг/1мл 2 мл амп					+	+	10 амп	30 амп
Кальций фолинат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл			+		+	+	4 амп	16 амп
Кальций фолинат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл			+		+	+	2 амп	8 амп
Генно-клеточная терапия									
Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток	Периферические гемопоэтические стволовые клетки						+	1	1
Приложение:									
Лечебные мероприятия (дополнительное медикаментозное лечение)		Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Суточная средняя дозировка	Однокурсовая дозировка	
		Амбулаторное лечение		Стационарное лечение					
МНН лекарственных средств	Дозировка и применение лекарственных средств	СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня			
Гипоурекимическая									
Аллопуринол	Таб. 100 мг	+	+	+	+	+		6 таб	90 таб
Антиэметик									
Ондансетрон	Раствор для внутривенного введения 2,0мг/1 мл 4 мл амп.			+	+	+		3 амп	90 амп.
Метоклопрамид	Раствор для внутривенного введения 5,0мг/1 мл 2 мл амп.	+	+	+	+	+		2 амп	40 амп

Палоносетрон	Раствор для внутривенного введения 0,25мг/5мл	+	+	+	+	+	2 амп	40 амп
Кортикостероиды								
Дексаметазон	Р-р в/в 4мг/1мл 1 мл амп	+	+	+	+	+	10 амп	150 амп
Преднизолон	Таблетки по 5 мг внутрь	+	+	+	+	+	25 таб	300 таб
Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 500 мг					+	+	4 фл 20 фл
Противовирусные препараты								
Ацикловир	Таб. 200 мг внутрь	+	+	+	+	+	4 таб	120 таб
Ацикловир	Лиофилизат для приготовления р-ра 250 мг/1фл	+	+	+	+	+	3 фл	42 фл
Валацикловир	Таб. 500 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Валганацикловир	Таб. 450 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Ганацикловир	Лиофилизат для приготовления р-ра 500 мг/1фл	+	+	+	+	+	2 фл	28 фл
Противогрибковые								
Флуконазол	Таб. 150 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Флуконазол	Раствор для инфузий 10мг/мл 200 мл			+	+	+	2 фл	40 фл
Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг, (флакон)					+	+	2 фл. 40 фл.
Вориконазол	Порошок для приготовления раствора для инфузий 200 мг, (флакон)					+	+	2 фл. 40 фл.
Позаконазол	Суспензия для приема внутрь 40мг/мл 105 мл						+	1 фл 3 фл.
Микофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг 1 фл						+	3 фл 60 фл
Амфотерицин В	Лиофилизат для					+	+	1 фл. 20 фл.

	приготовления раствора для инфузии 50 тыс. ЕД 10 мл, (флакон)							
Ингибиторы протоновой помпы								
Омепразол	Кап. 20 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 кап	60 кап
Омепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 20 мг фл.	+	+	+	+	+	1 фл	30 фл
Пантопризол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 40 мг фл.			+	+	+	1 фл.	30 фл.
Пантопризол	Кап 40 мг внутрь	+	+	+	+	+	2 кап	60 кап
Противодиарейные препараты								
Лоперамид	Таб. 2 мг внутрь	+	+	+	+	+	3 таб	30 таб
Смекта	Порошок для приготовления раствора внутрь- 3 гр	+	+	+	+	+	2 саше	60 саше
Полисорб	Порошок для приготовления суспензий, Фл 50 гр	+	+	+	+	+	1 фл	30 фл
Гепатопротектор								
Урсодезоксихолевая кислота	Кап. 250 мг внутрь	+	+	+	+	+	6 кап	180 кап
Гептрал (адеметионин)	Таб 500 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Гептрал (адеметионин)	Лиофилизат для приготовления р-ра вв 400 мг	+	+	+	+	+	1 фл	30 фл
Слабительное								
Пиколакс	Таб 7,5 мг внутрь	+	+	+	+	+	1 таб	10 таб
Лактулоза	Сироп 100мл внутрь			+	+	+	1 флакон	2 флакона
Глицериновые свечи	Суппозитории ректальные 1,24г		+	+	+	+	3 свечи	15 свечи
Антацидное средство								
Альмагел А	Суспензия для приема внутрь 170 мл			+	+	+	1 шт	3 шт

Комбинирование оральные контрацептивы

Дезогестрел+этинилэстрадиол	Таблетки 150мкг+30мкг			+	+	+	2 таб	42 таб
НПВС								
Парацетамол	Раствор для инфузий 10мг/1мл 100 мл	+	+	+	+	+	2 фл	20 фл
Анальгин	Раствор для инъекций 250мг/мл - 2мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	30 амп
Диклофенак	Раствор для инъекций 25мг/1мл - 3 мл амп		+	+	+	+	2 амп.	250 амп
Диклофенак	Мазь, 1%-30 гр		+	+	+	+	1 тубик	2 тубик
Нимесулид	Таблетки, 100 мг внутри	+	+	+	+	+	2 таб	10 таб
Кетопрофен	Таб 150 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Кетопрофен	Ампула рр для инъекций 50 мг	+	+	+	+	+	2 амп	60 амп
Декскетопрофен	Ампула рр для инъекций 50 мг	+	+	+	+	+	3 амп	90 амп
Декскетопрофен	Таб 25 мг	+	+	+	+	+	3 таб	90 таб
Мелоксикам	Таб 15 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Мелоксикам	Рр для инъекций 15 мг	+	+	+	+	+	2 амп	60 амп
Плазмазамещающее средство								
Альбумин	Раствор для инфузий 20% 100 мл			+	+	+	1 фл.	10 фл.
Иммуноглобулин человеческий нормальный	Р-р д/инфузий 5 мг/мл-100мл				+	+	8 фл.	16 фл.
Иммуноглобулин человеческий нормальный	Р-р д/инфузий 10мг/мл-100мл				+	+	5 фл.	10 фл.
Сульфаниламиды								
Бисептол	Таб. 480 мг внутри	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Нифуроксазид	Кап. 200 мг внутри	+	+	+	+	+	3 кап	30 кап
Макролиды								
Азитромицин	Внутри 250, 500 мг	+	+	+	+	+	1 таб.	6 таб.
Рокситромицин	Таб 150/300 мг	+	+	+	+	+	2 таб	30 таб
Кларитромицин	Таб 500 мг	+	+	+	+	+	2 таб	28 таб
Фторхинолоны								

Левифлоксацин	Внутрь 250, 500мг; Инъекционно 500 мг/100 мл			+	+	+	+	1 таб. 2 фл.	10 таб. 30 фл.
Моксифлоксацин	Внутрь 400 мг, Инъекцион 400 мг/250мл			+	+	+	+	1 таб. 1 фл.	5 таб. 5 фл.
Ципрофлоксацин	Таб. 500 мг внутрь	+	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Производное 5- нитроимидазола									
Метронидазол	Раствор для инфузий 10мг/мл 500 мл				+	+	+	3 фл	60 фл
Карбапенемы									
Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)				+	+	+	3 фл	60 фл
Имипенем+циластатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500+500 мг, (флакон)				+	+	+	4 фл	60 фл
Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг, (флакон)				+	+	+	3 фл	60 фл
Аминогликозиды									
Амикацин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500мг, 1000 мг, (флакон)				+	+	+	2 фл	40 фл
Гентамицин	Раствор для в/в, в/м 1мл				+	+	+	2 амп	60 амп
Плазомицин	Раствор для инъекций 500мг/10мл				+	+	+		
Цефалоспорины									
Цефоперазон+сульбактам	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000+1000 мг, (флакон)				+	+	+	4 фл	60 фл
Цефоперазон	в/в и в/м , 1000 мг, 2000 мг		+	+	+	+	+	2 фл.	20 фл.

Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)	+	+	+	+	+	3 фл	90 фл
Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг, 1000 мг, 2000 мг (флакон)	+	+	+	+	+	3 фл	90 фл
Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)	+	+	+	+	+	3 фл	90 фл
Цефтазидим+авибактам (Завицефта)	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг+500 мг фл.					+	3 фл	45 фл
Производное аминобензилпеницилина защищенный								
Пиперациллин+тазобактам	Порошок для приготовления раствора для инфузий 4000+500 мг, (флакон)			+	+	+	3 фл	45 фл
Амоксициллин клавулуонат	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000+200 мг, (флакон)	+	+	+	+	+	3	180
Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг фл.					+	+	2 фл 40 фл
Гликопептиды								
Ванкомицин	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг, (флакон)			+	+	+	2 фл	30 фл
Осказалидиноны								
Линезолид	Р-р д/инфузий 2 мг/мл-300мл			+	+	+	2 фл	40 фл
Цефтазидим+авибактам (Завицефта)	Порошок для приготовления					+	3 фл	45 фл

	раствора для инфузий, 2000 мг+500 мг фл.							
Полипептиды								
Полимиксин В	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 50 мг фл.				+	+	6 фл	60 фл
Колистиметат натрий	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 80 мг (1 +млн Ед) 1 фл.					+	3 фл	30 фл
Стимуляторы лейкопоза								
Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения 30 млн. ЕД/0,5 мл			+	+	+	1 фл.	20 фл.
Стимуляторы Эритропоза								
Эритропоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения 10 тыс. ЕД/0,5 мл			+	+	+	1 фл.	10 фл.
Инфузионный раствор								
Натрия хлорид	Раствор для инфузий 0,9% - 100 мл, 250 мл, 500 мл	+	+	+	+	+	10 фл.	300 фл.
Магния сульфат	Раствор для инъекций, 250 мг/мл 5 мл			+	+	+	2 амп.	30 амп.
Реосорбилакт	Раствор для инфузий, 200 мл			+	+	+	1 фл	15 фл
Трисоль	Раствор для инфузий, 200 мл			+	+	+	1 фл	15 фл
Сукцинасол	Раствор для инфузий, 200 мл			+	+	+	1 фл	15 фл
Глюкоза	Раствор для инфузий 5% - 200 мл, 500 мл	+	+	+	+	+	2 фл.	60 фл.
Кальций глюконат	Раствор для инъекций 10мг/1мл - 10 мл амп			+	+	+	2 амп.	40 амп
Калий хлор	Раствор для инъекций 40мг/1мл -			+	+	+	8 амп.	250 амп

	10,0 мл							
Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий, 40 мг/мл 200 мл	+	+	+	+	+	1 фл.	20 фл.
Гемостатики								
Этамзилат	Раствор для внутривенного введения 125мг/1мл - 2 мл амп	+	+	+	+	+	4 амп.	80 фл.
Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения 100мг/1мл - 5 мл амп	+	+	+	+	+	4 амп.	80 фл.
Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий, 50 мг/мл 100 мл			+	+	+	2 фл.	20 фл.
Миорелаксанты								
Мидокалм	Раствор для инъекций 100+2,5мг/1мл - 1 мл амп		+	+	+	+	2 амп.	20 амп
Дротаверин	Раствор для инъекций 20мг/1мл - 2 мл амп			+	+	+	2 амп.	20 амп
Антиферментный препарат								
Апротонин 100000 КИЕ	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100000 КИЕ, (флакон)				+	+	5 флакон	50 флаконов
Диуретики								
Фуросемид	Раствор для инъекций 20мг/2мл - 2 мл амп			+	+	+	2 амп.	20 амп
Спиронолактон	Таблетки по 25мг, 50 мг		+	+	+	+	1 таб	30 таб
Маннитол	Раствор для инфузий, 12,5 мг/мл 50 мл			+	+	+	2 флакон	20 флаконов
Местные анальгетики								
Новокаин	Раствор для инъекций 0,5% - 5мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	30 амп
Лидокаин	Раствор для инъекций 2%-2,0мл			+	+	+	1 амп.	10 амп

Блокаторы гистаминных рецепторов								
Димедрол (Дифенгидромин)	Раствор для инъекций 10мг/мл - 1мл амп	+	+	+	+	+	2 амп.	30 амп
Бронходилататор								
Эуфиллин	Раствор для инъекций 2,4%- 5,0мл			+	+	+	2 амп.	20 амп
Тиофеллин	Таблетка 200/300 мг	+	+	+	+	+	2 таб	60 таб
Гипогликемические препараты								
Простой инсулин растворимый	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл 10 мл				+	+	1 фл.	2 фл.
Отхаркивающие препараты								
Амброксол	Раствор для инъекций, 15мг/2мл амп			+	+	+	3 амп	60 амп.
Антисептические растворы								
Хлоргексидин	Раствор для местного применения 0,05% 100 мл		+	+	+	+	1 фл.	5 фл.
Фурациллин	Таблетки 20 мг		+	+	+	+	2 таб	20 таб
Антихолинэстеразные средства								
Эпидакрин гидрохлорид (нейромидин)	Раствор для инъекций, 15мг/мл 1мл амп				+	+	2 амп	40 амп.
Неостигмин метилсульфат (прозерин) 1,0мл	Раствор для инъекций, 0,5мг/мл 1мл амп				+	+	4 амп	60 амп.
Платифиллин	Раствор для инъекций, 2мг/мл 1мл амп				+	+	2 амп	50 амп.
Гипотензивные средства								
Фармадипин	Капли оральные 2%, 25 мл				+	+	1 фл	1 фл
Бисопролол	Таблетки 5 мг		+	+	+	+	1 таб	30 таб
Каптоприл	Таблетки 25 мг			+	+	+	1 таб	30 таб
Эналаприл	Таблетки 5 мг			+	+	+	1 таб	30 таб
Амлодипин	Таблетки 5 мг			+	+	+	1 таб	30 таб

Антикоагулянты

Гепарин	Раствор для инъекций 5 тыс МЕ/мл - 1 мл			+	+	+	2 амп	60 амп
НМГ(энаксопарин, фраксипарин, далтопарин)	Раствор для инъекций 0,4/0,6/0,8 мг	+	+	+	+	+	2 амп	60 амп
Препараты железа для внутривенных инъекций	Раствор для инъекций 100мг/5мл			+	+	+	5 амп	20 амп

Приложение: *От схемы лечения приведенной в национальном клиническом протоколе (различные комбинации этих препаратов) нужно пользоваться исходя от тяжести заболевания и по показаниям, вместе с тем в соответствии данного протокола можно рекомендовать дополнительные лекарственные препараты и методы лечения.*

Разовая доза этих препаратов указывается только в объеме, необходимом для оказания амбулаторной или стационарной помощи в период данного конкретного приступа (обострения) заболевания

(Заместительная гемокомпонентная терапия)

Гемокомпоненты	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду					Суточная средняя дозировка	Однокурсовая дозировка
	Амбулаторное лечение		Стационарное лечение				
	СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня		
Концентрат тромбоцитов			+	+	+	2 доза	40 доз
Концентрат тромбоцитов, облученная			+	+	+	2 дозы	40 доз
Тромбоконцентрат патогенинактивированный			+	+	+	4 дозы	40 доз
Тромбоконцентрат пулированный			+	+	+	6 дозы	40 доз
Свежезамороженная плазма			+	+	+	2 доза	40 доз
Свежезамороженная плазма лейкоредуцированный			+	+	+	2 дозы	40 доз
Свежезамороженная плазма аферезная			+	+	+	4 дозы	40 доз
Свежезамороженная плазма			+	+	+	6 дозы	40 доз

патогенинактивированная							
Криопреципитат			+	+	+	2 доза	40 доз
Криопреципитат пулированный			+	+	+	2 дозы	40 доз
Криопреципитат патогенинактивированный			+	+	+	4 дозы	40 доз
Эритроцитарная масса, лейкоредуцированная			+	+	+	6 дозы	40 доз
Эритроцитарная масса, отмытая			+	+	+	2 доза	40 доз
Эритроцитарная масса, облученная			+	+	+	2 дозы	40 доз
Эритроцитарная взвесь лейкоредуцированная			+	+	+	4 дозы	40 доз
Эритроцитарная взвесь облученная			+	+	+	6 дозы	40 доз
Эритроцитарная взвесь отмытая			+	+	+	2 доза	40 доз
Эритроцитарная взвесь размороженная, отмытая			+	+	+	2 дозы	40 доз

(ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ/ДИЕТА)

Режим питания	Оказание плановой медицинской помощи по уровню и виду				
	Амбулаторное лечение		Стационарное лечение		
	СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Медицинские учреждения областного уровня	Медицинские учреждения Республиканского уровня
Стол диеты и его длительность					
11 стол постоянно			+	+	+
9 стол			+	+	+
1 стол			+	+	+
Лечебно-энтеральное питание	+	+	+	+	+

БАЗИСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Лечебные мероприятия (медикаментозное лечение)		СВП /СП	МПЦП	Средняя суточная дозировка	Однокурсовая дозировка <i>Базис терапия</i>
МНН лекарственных средств	Дозировка и применение лекарственных средств				
Меркаптопурин	60 мг/м ² внутрь, ежедневно	+	+	3 таб.	В виде базисного лечения

					используется постоянно
Метотрексат	20 мг/м ² внутрь, 1 раз в неделю		+	15 таб	В виде базисного лечения используется постоянно
Винкристин	1 мг/м ² в/в, 1 раз в месяц		+	1 фл	В виде базисного лечения используется постоянно

Примечание: От схемы лечения приведенной в национальном клиническом протоколе (различные комбинации этих препаратов) нужно пользоваться исходя от тяжести заболевания и по показаниям, вместе с тем в соответствии данного протокола можно рекомендовать дополнительные лекарственные препараты и методы лечения.

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЗДОРОВЫХ КОНТИНГЕНТОВ/ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ ВЗЯТЫХ НА "Д" УЧЕТ)

Диспансеризационные мероприятия	Наименования медицинских услуг	СВП /СП	МПЦП	Районные (городские) клиники	Минимальное количество мероприятий	Период диспансерного учёта
Консультация (врача) специалиста	ВОП	+			В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
	Терапевт дать понятия по оказанию помощи самому себе дать понятия по физическим активным упражнениям	+	+	+	В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
	Гематолог дать понятия по оказанию помощи самому себе дать понятия по физическим активным упражнениям		+	+	В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
Приложение: Исходя от ситуации для уточнения тяжести сопутствующих патологий, можно дополнительно проконсультироваться с другими узкими специалистами.						
Лабораторные исследования	Общий анализ крови	+	+	+	В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
	Биохимический анализ крови (общий, непрямой и непрямой билирубин, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, мочевая кислота, глюкоза, общий белок, альбумин, ЛДГ)	+	+	+	В год 2-4 раза, по тяжести течения	постоянно
	Миелограмма			+	В год 1-2 раза, по клиническим анализам	
Изох:						
Инструментальные исследования	УЗИ внутренних органов		+	+	В год 2 раза	
	Измерение артериального давления		+	+	По необходимости	
	Рентгенография грудных сегментов		+	+	В год 1 раз	

	ЭКГ		+	+	В год 1 раз	
	МСКТ/МРТ всего тела			+	По необходимости	
Примечание: Исходя от ситуации для уточнения тяжести сопутствующих патологий, можно дополнительно провести другие инструментальные исследования.						