

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирлигининг
2025 йил "23" июндаги
180-сонли буйруғига
илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

**БОЛАЛАР ОНКОЛОГИЯСИ, ГЕМАТОЛОГИЯСИ ВА ИММУНОЛОГИЯСИ ИЛМИЙ-
АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ**

**«БОЛАЛАРДА НОХОДЖКИН ЛИМФОМАСИ»
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК ПРОТОКОЛЛАРИ**

Тошкент – 2025

"Тасдиқлайман"

ЎзР ССВ Болалар онкологияси,
гематологияси ва иммунологияси илмий-
амалий тиббиёт маркази

директори П. М. Маматова И.Ш.



**“БОЛАЛАРДА НОХОДЖКИН ЛИМФОМАСИ”
НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ**

НОХОДЖКИН ЛИМФОМАСИ

НОЗОЛОГИЙАСИ БЎЙИСНА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШНИНГ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ НОЗОЛОГИЯСИНИНГ НОМИ (КОДИ), ТАШХИСЛАШ ВА ДАВОЛАСНГА ЖАЛБ ЭТИЛАДИГАН МУТАХАССИСЛАР НОМИ

ХКТ-10/11 бўйича кодланиши:	Нозологик номланиши:	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитда ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
		Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
C85.9 2A40.Z	Ноходжкин лимфомаси	<ul style="list-style-type: none"> - Онколог - Умумий амалиёт шифокори 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар гепатолог - Болалар нефрологи - Болалар дерматовенеролог - Болалар инфекционист - Болалар Кардиоревмотолог - Болала невропатолог - Болалар нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психиатр - Психолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар химиотерапевт - Болалар радиолог - Болалар онколог/гематолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар гепатолог - Болалар нефрологи - Болалар дерматовенеролог - Болалар Инфекционист - Болалар Кардиоревмотологи - Болалар Невропатолог - Болалар Нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Торакал жарроҳ - Трансфузиолог - Болалар фтизиатр - Болалар Жарроҳ

			<ul style="list-style-type: none">- Проктолог- Болалар торакал жарроҳ- Рентгенендоваск уляр диагностика ва даволаш шифокори		<ul style="list-style-type: none">- Рентгенендоваск уляр диагностика ва даволаш шифокори
--	--	--	---	--	--

Ноходкин лимфомаси нозологиясида ташхислаш, даволаш, реабилитация ва тиббий экспертиция чора-тадбирлари

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш <i>minimal</i> сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганингизда	
	2. Объектив кўрик	+	+	+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганингизда	
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, муолажалар ва беморни қўллаб-қувватловчи қарови				+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
Изоҳ:								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	2. Объектив кўрик	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
<p>Изоҳ: агар беморда қўшимча бошқа ёки ҳамроҳ касалликлар мавжуд бўлса, кўрсатмаларга кўра, у Миллий клиник протоколда кўрсатилган тор профилдаги бошқа тегишли мутахассислар томонидан текширилиши керак; агар асоратлар аниқланса, шунингдек жарроҳлик аралашуви кўрсатилган ҳолларда, жарроҳнинг шошилишчи маслаҳати амалга оширилади ва беморнинг аҳволига қараб, улар стационар даволанишга юборилади.</p>								
Асосий лаборатор текширувлар	1. УКА лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма	-

	билан;						асосида	
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, калций, глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);		+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
	3. АБО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;			+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;				+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;			+	+	+	Ҳар даводан олдин, кейин ва кўрсатма асосида	-
	6. Коагулограмма (Ачтв, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
	7. Коптокча филтрацияси тезлигини аниқлаш;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш			+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
	9. ИФА усулида ОИВ-				+	+	6 ойда 1 марта	-

	инфекцияни аниқлаш (Ҳиваг/анти-ҲИВ);						ва кўрсатмага асосан	
	10. Б ва С вирусли гепатитлари учун ПЦР (сифатли)			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;			+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
	12. Биоптатни гистологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*			+	+	+	1-чи даво бошланишида н олдин ва кўрсатмага асосан	-
	13. Ёнбош суюги қиррасининг гистологик текшируви**			+	+	+	1-чи даво бошланишида н олдин ва кўрсатмага асосан	-
	14. Биоптатни иммуногистокимёвий текшируви (лимфа тугунлари, ҳосила, трепанобиоптатни);				+	+	1-чи даво бошланишида н олдин ва кўрсатмага асосан	-
	15. Люмбал пункция				+	+	1-чи даво бошланишида н олдин ва кўрсатмага асосан	

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқичлаш пайтида (суюк илиги дастлабки шикастланганда).

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. ПЦР усулида Эбштейн-Барр вируси, 1-2 тип герпес, ситомегаловирус, токсоплазмоз;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
--------------------------------------	--	--	--	--	---	---	-------------------	---

	2. Б ва С гепатит вирусларига ПЦР (миқдорий);			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. КОВИД-19га ПЦР;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Орқа мия суюқлигини текшириш: ликворнинг умумий таҳлили +/- вирусологик, бактериологик текшириш;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Стандарт цитогенетик текшириш;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Fish усулида ва молекуляр-генетик текшириш;					+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин Б12ни аниқлаш;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. ProBNP				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Прокалцитонин				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Антитромбин III, Д-Димер				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, Хгчни аниқлаш;				+	+	Кўрсатмага асосан	-

	14. Миелограмма;					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	15. Периферик қон ИФТи;							Кўрсатмага асосан	-
	16. Инсон Т-лимфотроп вируси I/II-Ig га антитана;	Примечание:						Кўрсатмага асосан	-
Изоҳ:									
Асосий инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишида н олдин ва Кўрсатмага асосан	-
	2. ЭКГ;			+	+	+	+	Ҳар даво бошланишида н олдин ва Кўрсатмага асосан	-
	3. Эхокг;	+	+	+	+	+	+	1-чи даво бошланишида н олдин ва Кўрсатмага асосан	-
	4. Қорин бўшлиғи, буйраклар УТТси;						+	Ҳар даво бошланишида н олдин ва Кўрсатмага асосан	-
	5. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	+	Енг камида 6 ойда 1 марта	-
	6. Контрастли КТ **					+	+	ПЕТ/КТ ўтказилмаса ёки Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

*ПЕТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида ўтказилади

**Контрастли КТ агар ПЕТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаса бажарилади

Қўшимча instrumental текширувлар	1. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. Ортопантомограмма;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Қўкрак сегментини компьютер томографияси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. ФГДС;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Бронхоскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Колоноскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УЗДГси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Спирография;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Бош мияконтрастли МРТси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Плеврал бўшлиқ, периферик лимфа тугунлар, кичик чаноқ, қовуқ УТТси;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Холтер – мониторинг билан ЭКГ		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

- кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф етиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
- тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган ҳолатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқа.).

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Винкристин	вена ичига 1 мг / 1 мл ва 2 мг / 2 мл флакон				+	+	1,5 мг / м2	4,5 мг / м2
Доксорубицин	10 мг, 50 мг флакон, вена ичига				+	+	40 мг / м2	80 мг / м2
Циклофосфамид	200 мг 1000 мг кукун флаконларда, вена ичига				+	+	600 –1200мг/ м2	600 –1200мг/ м2
Этопозид	100 мг, 200 мг флакон, вена ичига				+	+	100-200 мг / м2	300-600 мг/ м2
Метотрексат	50 мг, 1000 мг флакон, вена ичига				+	+	1000 - 5000 мг / м2	
Кальций фолинат	50 мг флакон вена ичига				+	+	12 мг / м2	
Ифосфамид	1000 мг флакон вена ичига				+	+	600 мг / м2	
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	40-60 мг / м2	600 -900 мг/м2
Дексаметазон	4 мг / 1 мл ампула				+	+	8- 10 мг / м2	
Урометаксан	200 мг , 400 мг ампула вена ичига				+	+		
Омепразол	20 мг, 40 мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	20 -40 мг	20-40 мг

Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулалар, вена ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5- 1мл: шприцлар 1 дона, тери ости, вена ичига	+	+	+	+	+	24 уг / кг / кун	24 уг / кг / кун
Кармустин	100 мг флакон, вена ичига					+	300 мг / м ²	2100 мг / м ²
Цитозар	100 мг, 1000 мг флакон, вена ичига					+	3000 мг / м ²	
Ритуксимаб	100мг, 500 мг флакон, вена ичига				+	+	325 мг/м ²	325 мг/м ²

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохонала ри	Вилоят даражасидаг и тиббиёт муассасалар и	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
Аллопуринол	100 мг, 300 мг Но 50 таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	10 мг / кг / кун	30 мг / кг / кун
Месна	200, 400 мг ампулалар, вена ичига			+	+	+	600 – 1200мг/м2	600 – 1200мг/м2
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50мл ёки 100 мл флаконларда, вена ичига			+	+	+	50 – 100 мл	200-500мл
Цефтриаксон	1 г флаконларда, вена ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон + Сульбактам	1,5 г флаконларда, вена ичига, мушак	+	+	+	+	+	2-4Г	140-400 г

	ичига							
Метронидазол	250 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл / 500 мг флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	500-750 мг	5000 мг
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл/500 мг эритма, флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	500-1000 мг	3500-7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Меропенем	флаконларда, вена ичига, мушак ичига 2 г	+	+	+	+	+	2-4Г	14-40 г
Пиперациллин + Тазобактам	флаконларда, вена ичига, мушак ичига 2 г	+	+	+	+	+	2-4Г	14-40 г
Амоксицилин + клавулан кислотаси	750 мг, 1 г флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Вариконазол	40 мг / мл 150 мл флакон, ичишга	+	+	+	+	+	800 мг	5600 мг
Ацикловир	250 мг фл флаконларда,	+	+	+	+	+	80 мг / кг / кун	800 мг / кг / кун

	Вена ичига 200 мг ичишга							
Надропарин	Инекция эритмаси 9500 анти-Ха МЕ/мл: тери остига 0,3 мл, 0,4 мл, 0,6 мл, 0,8 мл ёки 1 мл шприц 5 дона тери остига	+	+	+	+	+	225 У/кг	2250 ИУ/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти- ха/мл 0.4 мл шприцлар, тери ости	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг / 2 мл: ампулалар, маҳаллий	+	+	+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл ампулаларда, венаичига, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапрон кислота	100 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	100-200 мл	1000 мл
Транексамик кислота	5 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг флакон, вена ичига, 20 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	30 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	90 мг	450 мг
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	10 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Дротаверине	20 мг / мл флаконларда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар,	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 marta	Individual кўрсаткичларга кўра

	ичишга							
Лоперамид	2 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	+	+	2-4 мг 3 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Парацетамол	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	250-500 мг 3 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Фамотидин	20 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	+	+	20 мг 2 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Бупивакаин	4 мл ампулаларда, вена ичига			+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Ибупрофен				+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Кодеин				+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Трамадол	1 мл ампулаларда, мушак ичига			+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Морфин, омнопон, промедол	1 мл ампулаларда, мушак ичига			+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Спиринолактон	25,50,100 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	25-100 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Повидон – ёд	Сиртга 500 мл флаконларда	+	+	+	+	+	Individual кўрсаткичларга кўра	Individual кўрсаткичларга кўра
Тобрамицин	5 мл / 0,3% – флакон (кўз томчилари)	+	+	+	+	+	Individual кўрсаткичларга кўра	Individual кўрсаткичларга кўра
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	5 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Фолик кислота	1 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	50-100 мсг	Individual кўрсаткичларга кўра
Фуросемид	10 мг / 2 мл ампула, вена ичига	+	+	+	+	+	20-60 мг	Individual кўрсаткичларга кўра

	40 мг таблетка, ичишга							
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконларда, сиртга	+	+	+	+	+	Individual кўрсаткичларга кўра	Individual кўрсаткичларга кўра
Инсоннинг нормалиммунглобулини G (90% дан кам бўлмаган)	100 мг / мл – 1,5 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	1 мг / кг	1 мг / кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	3000 мл / м2	30000 - 3000000 мл / м2
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	3000 мл / м2	30000 - 3000000 мл / м2
Аминокислоталар	100 мл, 200 мл, 250 мл флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Сукциник кислота ўз ичига олган эритма	100 мл, 200 мл, 250 мл флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Б витамини гуруҳи	1 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	1 мл	10-20мл
Аскорбин кислотаси	2 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Калций глюконат	5 мл, 10 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	2 мл	10-20мл
Янги-музлатилган плазма				+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Эритроцитлар массаси				+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра

Натрий бикарбонат				+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Тромбоцитлар концентрати				+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Магний сульфат	5 мл, 10 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	5 мл, 10 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Энтерал овқатланиш		+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
(Алюминийгидроксид)		+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Изоҳ:								

(РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ОПЕРАЦИОН ҚУВВАТ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи					
1. Лимфа тугуннинг/аъзонинг очиқ (ексцизион) биопсияси		+	+	+	+
Изоҳ: Лимфа тугунлари/аъзонинг очиқ (ексцизион) биопсиясига кўрсатма бўлади: 1. Касалликнинг гистологик верификацияси; 2. Агар якка шикастланиш ўчоғи қолдиқ сақланиб қолса, с иторедуктив, диагностик амалиёт бажарилади; 3. Рецидивлар, резистент шаклларида ва касаллик прогрессияланувчи шаклларида қайта биопсия бажарилиши мумкин.					

(ТЕРАПЕВТИК ОВҚАТЛАНИШ / ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
Стол №15			+	+	+
Изоҳ: Ҳамроҳ касалликларга қараб, парҳез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол №9 ва бошқ.)					

НОЗОЛОГИЯГА КЎРА ШОШИЛНЧ ВА ШОШИЛНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШДА НОХОДЖКИН ЛИМФОМАСИ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш minimal сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ТТЙО/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Бемор бўлимга келганда ва Кўрсатмага асосан	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Бемор бўлимга келганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, муолажалар ва беморни қўллаб-қувватловчи қарови			+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
Изоҳ:								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ:								
Асосий лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий,			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма	-

	калий, калций, глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);						асосида	
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;			+	+	+	Гемотранс-фузиядан олдин	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;			+	+	+	Гемотранс-фузиядан олдин	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-
	6. Коагулограмма (Ачтв, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-
	7. Коптокча филтрацияси тезлигини аниқлаш;			-	+	+	Шошилич Кўрсатмага асосан	-
Изоҳ:								
Қўшимча лаборатор текширувлар	1. КОВИД-19га ПЦР;			+	+	+	Шошилич Кўрсатмага асосан	-
	2. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	+	+	Шошилич Кўрсатмага асосан	-
	3. Орқа мия суюқлигини текшириш: ликворнинг умумий таҳлили +/- вирусологик, бактериологик текшириш;			+	+	+	Шошилич Кўрсатмага асосан	-
	4. Ферритин, фолатлар,			+	+	+	Шошилич	-

	зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;						Кўрсатмага асосан	
	5. Антитромбин III, Д- димер			+	+	+	Шошилич Кўрсатмага асосан	-
	6. Миелограмма;			-	+	+	Шошилич Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	-
	2. ЭКГ;			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	-
	3. Эхокг;			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	-
	4. Қорин бўшлиғи, буйраклар Утци;			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	-
	5. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	Агар бемор ҳолати оғирлигига касаллик тарқалганлигин и аҳамиятини билиш зарур бўлса	-

Изоҳ:

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида ўтказилади

Қўшимча инструментал текширувлар	1. Кўкрак сегментини компьютер томографияси;			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-
	2. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-
	3. ФГДС;			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-
	4. Бронхоскопия;			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-
	5. Колоноскопия;			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-
	6. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УЗДҒси;			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-
	7. Спирография;			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-
	8. Бош мия контрастли МРТси;			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-
	9. Плеврал бўшлиқ, периферик лимфа тугунлар, кичик чаноқ, қовуқ УТТси;			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-
	10. Холтер – мониторинг билан ЭКГ			+	+	+	Шошилинч Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:**СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

- кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
- тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган холатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқ.).

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Фавқулудда ва шошилич тиббий ёрдам турлари ва миқдори					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	Ттё/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Дексаметазон	4 мн, 8 мг ампулаларда, мушак ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулалар, вена ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Тремадол	5% 1 ва 2 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг гача	-
Фильграстим	15/30 млн / 0,5-1 мл: 1 укил, тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 уг / кг / кун	24 уг / кг / кун

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Тез ва шошилич ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Стационар ёрдам*		Стационар ёрдам*				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	Ттё/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	10 мг / кг / кун	30 мг / кг / кун
Месна	200, 400 мг ампулаларда, вена ичига			+	+	+	2-4Г	10-12 г
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50мл ёки 100 мл флаконларда, вена ичига			+	+	+	50 – 100 мл	200-500мл
Цефтриаксон	1 г флаконларда, вена ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон + Сульбактам	1,5 г флаконларда, вена ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	2-4Г	140-400 г
Метронидазол	250 мг таблеткалар, ичишга,	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг

	100 мл / 500 мг флакон, венаичига							
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл / 500 мг эритма флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	500-1000 мг	3500-7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Меропенем	флаконларда, вена ичига, мушак ичига 2 г	+	+	+	+	+	2-4Г	14-40 г
Пиперациллин + Тазобастам	флаконларда, вена ичига, мушак ичига 2 г	+	+	+	+	+	2-4Г	14-40 г
Амоксисилин + клавулан кислотаси	750 мг, 1 г флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига капсулалар, 50 мгва 150 мг, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Позаконазол	40 мг / мл 150 мл флакон, ичишга	+	+	+	+	+	800 мг	5600 мг
Ацикловир	250 мг фл флаконларда, Вена ичига 200 мг ичишга	+	+	+	+	+	80 мг / кг / кун	800 мг / кг / кун
Надропарин	Инекция эритмаси 9500 анти- Ха МЕ/мл: тери остига 0,3 мл, 0,4 мл, 0,6 мл, 0,8 мл ёки 1 мл шприц 5 дона	+	+	+	+	+	225 У/кг	2250 ИУ/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0.4 мл шприцлар, териостига	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг / 2 мл: ампулалар, маҳаллий	+	+	+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл ампулаларда, вена ичига, 10 мг / мл	+	+	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапрон кислота	100 мл флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	100-200 мл	1000 мл

Транаксамик кислота	5 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг флакон, вена ичига, 20 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	30 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	90 мг	450 мг
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	10 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Дротаверин	20 мг / мл флаконларда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Лоперамид	2 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	+	+	2-4 мг 3 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Парацетамол	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	250-500 мг 3 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Фамотидин	20 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	+	+	20 мг 2 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Бупивакаин	4 мл ампулаларда, венаичига			+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Ибупрофен				+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Кодеин				+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Трамадол	1 мл ампулаларда, мушак ичига			+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Морфин, омнопон, промедол	1 мл ампулаларда, мушак ичига			+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Спиринолактон	25,50,100 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	25-100 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Повидон – ёд	Сиртга 500 мл флаконларда	+	+	+	+	+	Individual кўрсаткичларга кўра	Individual кўрсаткичларга кўра
Тобрамицин	5 мл / 0,3% – флакон (кўз)	+	+	+	+	+	Individual	Individual

	томчилари)						кўрсаткичларга кўра	кўрсаткичларга кўра
Торсеמיד	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	5 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Фолик кислота	1 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	50-100 мсг	Individual кўрсаткичларга кўра
Фуросемид	10 мг / 2 мл ампула, вена ичига 40 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	20-60 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконларда, сиртга	+	+	+	+	+	Individual кўрсаткичларга кўра	Individual кўрсаткичларга кўра
Инсоннинг нормал иммунглобулини G (90 % данкам бўлмаган)	100 мг / мл – 1,5 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	1 мг / кг	1 мг / кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	3000 мл / м2	30000 - 3000000 мл / м2
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	3000 мл / м2	30000 - 3000000 мл / м2
Аминокислоталар	100 мл, 200 мл, 250 мл флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Сукциник кислота ўз ичига олган эритма	100 мл, 200 мл, 250 мл флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
ГЕК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Б витамини гуруҳи	1 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	1 мл	10-20мл
Аскорбин кислотаси	2 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Кальций глюконат	5 мл, 10 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	2 мл	10-20мл
янги-музлатилган плазма				+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Эритроцитлар массаси				+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Натрий бикарбонат				+	+	+	Кўрсатмаларга	Кўрсатмаларга

							кўра	кўра
Тромбоцитлар концентрати				+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Магний сульфат	5 мл, 10 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	5 мл, 10 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Энтерал овқатланиш		+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
(Алюминий гидроксид)		+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Изоҳ:								

(ТЕЗ ВА ШОШИЛНЧ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	Ттё/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Лимфа тугунлари/аъзонинг очиқ (эксцизион) биопсияси			+	+	+
Изоҳ: Бемор шошилич мурожат қилганда, лимфа тугунлари/аъзонинг очиқ (эксцизион) биопсиясига кўрсатма бўлади: - Касалликнинг гистологик верификацияси, агар у илгари ўтказилмаган бўлса;					

(ДАВОЛОВСНИ ОВҚАТЛАНИСН/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
Стол №15			+	+	+

Изоҳ:

- Агар бемор оғир аҳволда бўлса ва зарурат бўлса, зонд ёрдамида ёки parenteral озиқлантириш мумкин.
- Ҳамроҳ касалликларга қараб, пархез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол №9 ва бошқ.)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(СОҒЛОМ БЕМОРЛАРНИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ/"Д" НАЗОРАТГА ОЛИНГАН БЕМОР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. УКА лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, калций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. ЭКГ;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Қорин бўшлиғи, буйрақлар, периферик лимфа тугунлар УТТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

Изоҳ: ХЛ беморларига терапия тугагандан кейин 1 йил давомида ҳар 3 ойда, 2 йил - ҳар 6 ойда ва ундан кейин ҳар йили онколог ёки гематолог томонидан кузатилиши тавсия етилади

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар minimal сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. Тромбоцитлар сонини ҳисоблаш, лейкоформула билан УҚТ;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, калций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. ҚБА + буйраклар, кичик чаноқ, қовуқ ва периферик лимфа тугунлар УТТси;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси рентген текшируви;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафаси МСКТси ёки бутун тана ПЭТ/КТси *;			Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:					
*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида ўтказилади					
Профилактика усуллар	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Учламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
Изоҳ: Фақат иккиламчи профилактика (ерта аниқлаш ва скрининг) даврий равишда амалга оширилиши мумкин. Бирламчи ва учинчи даражали профилактика бутун ҳаёт давомида олиб борилади					

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар	Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	1. УКА лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, калций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, albumin, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);		+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:						
Инструментал текширувлар	1. КБА + буйраклар, кичик чаноқ, қовуқ ва периферик лимфа тугунлар Утци;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси рентген текшируви;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафаси МСКТси ёки бутун тана ПЭТ/КТси*;				Ҳар йили	1 йил
Изоҳ: *ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида ўтказилади						

(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)

Паллиатив тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	1. УКА лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;		+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, калций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);		+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;		+	+	Умрида 1 marta ва ҳар гемотрансфузиядан олдин	Бутун ҳаёт давомида
	4. Резус-факторни аниқлаш;		+	+	Умрида 1 marta ва ҳар гемотрансфузиядан олдин	Бутун ҳаёт давомида
	5. Пешоб умумий таҳлили;		+	+	Ҳар даводан олдин, кейин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	6. Коагулограмма (Ачтв, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	7. Коптокча филтрацияси тезлигини аниқлаш;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	8. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С			+	+	6 ойда 1 marta ва Кўрсатмага асосан

	маркерларини аниқлаш						
	9. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (Ҳиваг/анти-ҲИВ);		+	+	6 ойда 1 марта ва Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	10. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЦР (сифатли)		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	11. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	6 ойда 1 марта ва Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	12. Биоптатни гистологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*				+	1-чи даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Ёнбош суюги қиррасининг гистологик текшируви**				+	1-чи даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	14. Биоптатни иммуногистокимёвий текшируви (лимфа тугунлари, ҳосила, трепанобиоптатни);				+	1-чи даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқичлаш пайтида (суюк илиги дастлабки шикастланганда).

Инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	2. ЭКГ;		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	3. Эхокг;		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	4. Қорин бўшлиғи, буйраклар УТТси;		+	+	Ҳар даво бошланишидан	Бутун ҳаёт давомида

					олдин ва Кўрсатмага асосан	
	5. Бутун тана ПЭТ/КТси*			+	Енг камида 6 ойда 1 marta	Бутун ҳаёт давомида
	6. Контрастли КТ **			+	ПЕТ/КТ ўтказилмаса ёки Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида ўтказилади

**Контрастли КТ агар ПЭТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаса бажарилади

Паллиатив ёрдам ташкилотида касалхонага ётқизилиш учун кўрсатмалар:

1. Кимётерапиянинг паллиатив курслари, радиация терапияси ва бошқа даволаш турлари;
2. Бошланғич ёки такрорий лимфа тугунлари биопсияси / экстранодал масса ёки трепанобиопсия;
3. Амбулатория терапияси билан тузатилмаган асоратларни ривожланиши;
4. Симптоматик терапия.

Паллиатив даво усуллар	1.Паллиатив кимё терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	2.Паллиатив нур терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	3.Паллиатив кимё-нуртерапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	4.Паллиатив симптоматик даво	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (дори / дори-дармонсиз)		Уйда	СВП/СП/СМП	Стационар шароитда	Ўртача кунлик доз	Курс дозаси
Дори воситалари номи	Препаратни қўллаш усули ва					

		дозалари							
Винсрестин	Вена ичига 1 мг /1 мл ва 2 мг/2 мл флакон			+	+	1,5 мг / м2	3 мг / м2		
Доксорубин	10 мг, 50 мг флакон, вена ичига			+	+	30-60 мг / м2	30-60 мг / м2		
Циклофосфамид	Кукун 200 мг, 500, 1000 мг, флакон, вена ичига, 50 мг таблеткалар, ичишга			+	+	650 мг / м2	650 мг / м2		
Этопозид	100 мг, 200 мг, флакон, вена ичига			+	+	100-120 мг / м2	500-600 мг / м2		
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга		+	+	+	40-60 мг / м2	40-60мг / м2		
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулаларда, мушак ичида		+	+	+	16 мг	80 мг		
Омепразол	20 мг, 40 мг флакон, вена ичига		+	+	+	20 мг	20 мг		
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулалар, вена ичига		+	+	+	16 мг	80 мг		
Фильграстим	15/30 млн / 0,5-1 мл: шприц 1 дона, тери остига, вена ичига		+	+	+	24 уг / кг / кун	24 уг / кг / кун		
Даволаш тадбирлари (қўшимча)		Курс дозаси							
		Туман (шаҳар) шифохонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари					
Дори-воситанинг(халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши								
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблеткалар, ичишга		+		+	+	10 мг / кг / кун	30 мг / кг / кун	
Месна	200, 400 мг ампулаларда, вена ичига		+		+	+	2-4Г	10-12 г	
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50млёки 100 мл флаконларда, вена ичига		+		+	+	50 – 100 мл	200-500мл	
Цефтриаксон	1 г флаконларда, вена ичига, мушак ичига		+		+	+	1-2 г	10-20 г	
Цефоперазон + Сульбактам	1,5 г флаконларда, вена ичига, мушак ичига		+		+	+	2-4Г	140-400 г	
Метронидазол	250 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл / 500 мг флакон, вена ичига		+		+	+	1500 мг	7500 мг	
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл /		+		+	+	500-1000 мг	3500-7000 мг	

	500 мг эритма флаконларда, вена ичига					
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	1 г	7 г
Меропенем	флаконларда, вена ичига, мушак ичига 2 г	+	+	+	2-4Г	14-40 г
Пиперациллин + Тазобактам	флаконларда, вена ичига, мушак ичига 2 г	+	+	+	2-4Г	14-40 г
Амоксицилин + клавулан кислотаси	750 мг, 1 г флакон, вена ичига	+	+	+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг флакон, вена ичига	+	+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	200 мг	600 мг
Посаконазол	40 мг / мл 150 мл флакон, ичишга	+	+	+	800 мг	5600 мг
Ацикловир	250 мг флаконларда, вена ичига 200 мг ичишга	+	+	+	80 мг / кг / кун	800 мг / кг / кун
Надропарин	Инъекция эритмаси 9500 анти-Ха МЕ/мл: тери остига 0,3 мл, 0,4 мл, 0,6 мл, 0,8 мл ёки 1 мл шприц 5 дона	+	+	+	225 У/кг	2250 У / кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0.4 мл шприцлар, тери остига	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг / 2 мл: ампулалар, маҳаллий	+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл ампулаларда, вена ичига, 10 мг /мл	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапрон кислота	100 мл флакон, вена ичига	+	+	+	100-200 мл	1000 мл
Транексамик кислота	5 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг флакон, вена ичига, 20 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	30 мг таблетка, ичишга	+	+	+	90 мг	450 мг
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетка, ичишга	+	+	+	10 мг	Individual кўрсаткичларга

						кўра
Дротаверин	20 мг / мл флаконларда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	40-80 мг 3 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Лоперамид	2 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	2-4 мг 3 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Парацетамол	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	250-500 мг 3 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Фамотидин	20 мг капсулалар, ичишга	+	+	+	20 мг 2 marta	Individual кўрсаткичларга кўра
Бупивакаин	4 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Ибупрофен		+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Кодеин		+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Трамадол	1 мл ампулаларда, мушак ичига	+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Морфин	1 мл ампулаларда, мушак ичига	+	+	+	кўрсатмаларга кўра	кўрсатмаларга кўра
Спинонолактон	25,50,100 мг таблетка, ичишга	+	+	+	25-100 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Повидон – ёд	Сиртга 500 мл флаконларда	+	+	+	Individual кўрсаткичларга кўра	Individual кўрсаткичларга кўра
Тобрамицин	5 мл / 0,3% – флакон (кўз томчилари)	+	+	+	Individual кўрсаткичларга кўра	Individual кўрсаткичларга кўра
Торсемид	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	5 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Фолик кислота	1 мг таблетка, ичишга	+	+	+	50-100 мсг	Individual кўрсаткичларга

						кўра
Фуросемид	10 мг / 2 мл ампула, вена ичига 40 мг таблетка, ичишга	+	+	+	20-60 мг	Individual кўрсаткичларга кўра
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконларда, сиртга	+	+	+	Individual кўрсаткичларга кўра	Individual кўрсаткичларга кўра
Инсоннинг нормал иммунглобулини G (90% дан кам бўлмаган)	100 мг / мл – 1,5 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	1 мг / кг	1 мг / кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флакон, вена ичига	+	+	+	3000 мл / м2	30000 - 3000000 мл / м2
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флакон, вена ичига	+	+	+	3000 мл / м2	30000 - 3000000 мл / м2
Аминокислоталар	100 мл, 200 мл, 250 мл флакон, вена ичига	+	+	+	100 мл	1000 мл
Сукциник кислота ўз ичига олган ритма	100 мл, 200 мл, 250 мл флакон, вена ичига	+	+	+	100 мл	1000 мл
ГЕК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флакон, вена ичига	+	+	+	100 мл	1000 мл
Б витамини гуруҳи	1 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	1 мл	10-20мл
Аскорбин кислотаси	2 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Калций глюконат	5 мл, 10 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	2 мл	10-20мл
янги-музлатилган плазма		+	+	+	Кўрсаткич бўйича	Кўрсаткич бўйича
Эритроцитлар массаси		+	+	+	Кўрсаткич бўйича	Кўрсаткич бўйича
Натрий бикарбонат		+	+	+	Кўрсаткич бўйича	Кўрсаткич бўйича
Тромбоцитлар концентрати		+	+	+	Кўрсаткич бўйича	Кўрсаткич бўйича
Магний сульфат	5 мл, 10 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	5 мл, 10 мл ампулаларда, вена ичига	+	+	+	5 мл	30 мл
Энтерал овқатланиш		+	+	+	Кўрсаткич бўйича	Кўрсаткич бўйича
(Алюминий гидроксид)		+	+	+	Кўрсаткич бўйича	Кўрсаткич бўйича