

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

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

БОЛАЛАР ОНКОЛОГИЯСИ, ГЕМАТОЛОГИЯСИ ВА ИММУНОЛОГИЯСИ ИLMИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ

**“БУЙРАК ХАВФЛИ ЎСМА КАСАЛЛИКЛАРИ (НЕФРОБЛАСТОМА)” НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК
СТАНДАРТ**

ТОШКЕНТ 2025

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Болалар онкологияси, гематологияси

ва иммунологияси илмий-амалий

тиббиёт маркази директори

Полатов С.П.



**“БУЙРАК ХАВФЛИ ЎСМА КАСАЛЛИКЛАРИ (НЕФРОБЛАСТОМА)” НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК
СТАНДАРТ**

ТОШКЕНТ 2025

**“БУЙРАК ХАВФЛИ ЎСМА КАСАЛЛИКЛАРИ (НЕФРОБЛАСТОМА)” НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ
БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ**

КХТ буйича 10/11	Нозология номи:	Ушбу нозология билан касалланган беморлар учун амбулатория шароитда диагностикаси билан шуғулланадиган мутахассислар		Касалхона шароитида ушбу нозология билан касалланган беморларни ташхислаш ва даволаш билан шуғулланадиган мутахассислар	
		Асосий назорат қиладиган мутахассиси	Қўшимча мутахассислар	Асосий назорат қиладиган мутахассиси	Қўшимча мутахассислар
С64 2С90.У	Буйрак хавфли ўсмалар (нефробластома)	<ul style="list-style-type: none"> - Жарроҳ - Умумий амалиёт шифокори 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар онкологи (онкологи) - Болалар урологи - Болалар гепатологи - Болалар дерматовенерологи - Болалар инфекционисти - Болалар кардиоревматологи - Болалар невропатологи - Болалар нефрологи - Оториноларинголог - Офтальмолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар химиотерапевти - Болалар радиологи - Болалар онкологи 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар урологи - Болалар гепатологи - Болалар дерматовенерологи - Болалар инфекционисти - Болалар кардиоревматологи - Болалар невропатологи - Болалар нефрологи - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Болалар торакал жарроҳи - Рентгенэндоваскуляр диагностика ва даволаниш шифокори - Болалар реаниматологи - Болалар трансфузиологи - Болалар фтизиатри - Болалар жарроҳ - УЗД шифокор

**"ХАВФЛИ БУЙРАК ЎСМАЛАРИ (НЕФРОБЛАСТОМА)" НОЗОЛОГИЯСИНИ ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ҚИЛИШ
ВА ТИББИЙ КЎРИҚДАН ЎТКАЗИШ ЧОРАЛАРИ**

Диагностика чоралари	Тиббий хизматларнинг номи	Тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Тиббий хизматлар ва текширувларни минимал миқдори	Даволаш давомийлиги
		Амбулатория ёрдами		Стационар ёрдам				
		ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Асосий соҳа мутахассиси (шифокор) маслаҳатчи	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар, беморни шифохонага ётқизишдан олдин	
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	+	+	Ҳар куни, беморни шифохонада даволаниши давомида	
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш				+	+	Ҳар сафар, беморни шифохонага ётқизишдан олдин	
	4. Шифокор томонидан беморни ҳар кунги кўриқдан ўтказиш ҳамда даволаш ва бошқа қўллаб қувватловчи парваришлар буюриш				+	+	Ҳар куни, беморни шифохонада даволаниши давомида	

Еслатма:

Қўшимча соҳа мутахассиси (шифокор) маслаҳатчи	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма кўра	
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма кўра	
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма кўра	

Еслатма: агар беморда қўшимча бошқа ёки бирга келадиган касалликлар 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 ўтказилади, беморнинг аҳволига қараб, улар стационар даволанишга юборилади.

Асосий лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула, тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш)		+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	3. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевино, креатинин, сийдик кислота, умумий оксил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ)			+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	4. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, мочева кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфотаза)				+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	5. Қон гуруҳини аниқлаш;			+	+	+	Ҳаётида биринчи марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	-
	6. Резус-фактор аниқлаш			+	+	+	Ҳаётида биринчи марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	-
	7. Умумий сийдик таҳлили	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	8. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ,			+	+	+	Ҳар бир	-

МНО, ПТИ, фибриноген)							даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	
9. Гломеруляр филтрация тезлигини аниқлаш					+	+	Кўрсатма кўра	-
10. Вирусли гепатит В ва С белгиларини ИХЛА ва ИФА усули билан аниқлаш			+		+	+	6 ойда 1 марта ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-
11. ОИВ/ОИТВ-инфекциялар (HIVAg/anti-HIV) ИФА усули билан аниқлаш			+		+	+	6 ойда 1 марта ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-
12. Вирусли гепатит В ва С учун ПСР текшируви (сифат жиҳатидан)			+		+	+	Кўрсатма кўра	-
13. Сифилисга серологик реакциялар мажмуаси			+		+	+	6 ойда 1 марта ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-
14. Ўсмадан олинган намунани гистологик текшируви*						+	Дастлабки даволанишидан олдин ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-
15. Ёнбош суяги кўмигидан олинган биоптатни гистологик текшируви **						+	Дастлабки даволанишидан олдин ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-
16. Ўсмани ёки ундан олинган биоптатни иммуногистохимик текширувдан ўтказиш						+	Дастлабки даволанишидан олдин ҳамда қайта кўрсатма бўлганда	-

Эслатма:

* Агар у илгари амалга оширилмаган бўлса.

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқични аниқлаш пайтида (суяк илиги дастлабки шикастланганда).

Кўшимча
лаборатория
текширувлари

1. Эпштейн-Барр вируси, herpes тури 1-2, ситомегаловирус, токсоплазмоз ПЦР усулида аниқлаш				+	+	Кўрсатма кўра	-
2. Вирусли гепатит В, С ни ПЦР усулида текшириш (микдорий)			+	+	+	Кўрсатма кўра	-
3. COVID-19 ни ПЦР усулида аниқлаш			+	+	+	Кўрсатма кўра	-
4. Кислота-асос ҳолати ва қон газларини ўрганиш (КШС)			+	+	+	Кўрсатма кўра	-
5. Орқа мия суюқлигини текшириш: ликворни умумий таҳлили +/-, вирусологик, бактериологик				+	+	Кўрсатма кўра	-
6. текширувлар							
7. Тўғридан-тўғри ва билвосита Кумбса тести ўтказиш				+	+	Кўрсатма кўра	-
8. Стандарт цитогенетик текшируви				+	+	Кўрсатма кўра	-
9. FISH усулида ва молекуляр генетик усулда текширув					+	Кўрсатма кўра	-
10. ферритинни, фолатларни, қон зардобдаги темир миқдорини, В12 витаминини аниқлаш ;				+	+	Кўрсатма кўра	-
11. Прокальцитонин миқдорини аниқлаш				+	+	Кўрсатма кўра	-
12. Антитромбин III, Д-димер				+	+	Кўрсатма кўра	-
13. Миелограмма				+	+	Кўрсатма кўра	-
14. Периферик қонни иммунофенотипик таҳлили				+	+	Кўрсатма кўра	-
15. Инсон т-лимфотроп вирусига антитаначалари, I/ II- IgG				+	+	Кўрсатма кўра	-

Эслатма:								
Асосий инструментал тадқиқотлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	2. ЭКГ	+	+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	3. ЭхоКГ			+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	4. УТТ қорин бўшлиғи органлари + буйрақлар	+	+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатма кўра	-
	5. ПЭТ/КТ текшируви *					+	Дастлабки ПЭТ/КТ текширувидан, б ойдан кам бўлмаган вақт оралиғида	-
	6. Контрастли КТ текшируви**				+	+	ПЭТ / КТ текшируви ўтказиш имкони бўлмаса ёки кўрсатма мавжуд бўлса	-

Эслатма:

* ПЭТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.

**Агарда ПЭТ/КТ текширувини имкони бўлмаса, контрастли КТ ўтказилади.

Кўшимча инструментал тадқиқотлар	1. Бурун ёнбош бўшлиқларини рентгенографияси		+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
	2. Ортопантограмма				+	+	Кўрсатма кўра	-
	3. Кўкрак сегментининг компютер томографияси				+	+	Кўрсатма кўра	-
	4. Бош, буйин, қорин бўшлиғи органлари				+	+	Кўрсатма кўра	-

контрастли КТ текшируви								
5. ФГДС			+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
6. Бронхоскопия				+	+	+	Кўрсатма кўра	-
7. Колоноскопия			+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
8. Қон томирларни УТДГ (вена ва/ёки артерияларни)			+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
9. Спирография.			+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
10. МРТ-бош миёни				+	+	+	Кўрсатма кўра	-
11. УТТ плевра бўшлиғини, периферик лимфа тугунларини, ошқозон ичак tizimini, сийдик пуфагини	+	+	+	+	+	+	Кўрсатма кўра	-
12. ЭКГ				+	+	+	Кўрсатма кўра	-

Эслатма:

*** СТАЦИОНАР ДАВОЛАНИШ УЧУН КЎРСАТМАЛАР:**

- кимё-нур терапиясининг ноҳуя таъсирини бартараф этиш учун қўллаб қувватловчи муолажаларни ўтказиш учун;
- шошилиш операцияни талаб қиладиган ҳолатларда (ичак тугилиши, қон кетиш ва бошқалар).

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Терапевтик чоралар (асосий)		Шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
		Амбулатория ёрдами		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Дактиномицин	Инъекция қилишга эритма тайёрлаш учун лиофилизат, 500 мкг/флаконда, вена ичига юбориш учун				+	+	500 мкг	2,5 мг
Винкрестин	0,5мг/1мл ва 1 мг/2 мл, флаконда, вена ичига юбориш учун				+	+	1,5 мг / м ²	3 мг / м ²
Доксорубицин	10 мг, 50 мг, флаконда, вена ичига юбориш учун				+	+	30-60 мг/ м ²	30-60 мг/ м ²
Циклофосфамид	200 мг 500, 1000 мг порошок флаконда, таблеткада 50 мг дан; вена ичига юбориш учун, ичиш учун				+	+	650 мг/ м ²	8-14 г
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг, вена ичига юбориш учун, флаконда				+	+	100-120 мг / м ²	500-600 мг / м ²
Карбоплатин	50 мг, 150 мг, 450 мг, вена ичига юбориш учун, флаконда				+	+	100-500 мг / м ²	500 мг / м ²
Преднизолон	5 мг таблеткада, ичиш учун	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг, ампулада, мушак орасига юбориш	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг

	учун							
Омепразол	20 мг, 40 мг флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	20 мг	20 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцда 1 дона., тери остига, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут

Эслатмалар:

Терапевтик чоралар (қўшимча) тиббий даволаниш		Шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг №50 таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
Месна	200, 400 мг ампулада, вена ичига юбориш учун			+	+	+	2-4 г	10-12 г
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл ёки 100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун			+	+	+	50 – 100 мл	200-500 мл
Цефтриаксон	1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	+	+	2-4 г	140-400 г
Метронидазол	250 мг таблетка, ичиш учун; 100 мл/500мг флаконда,	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг

	вена ичига юбориш учун							
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, ичиш учун; 100мл/500мг эритма флаконда, вена ичига юбориш учун				+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Цифрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун				+	+	1 г	7 г
Меропенем	2 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун				+	+	2-4 г	14-40 г
Пиперациллин + тазобактам	2 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун				+	+	2-4 г	14-40 г
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун				+	+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг, флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун				+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсула, ичиш учун				+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флаконда, вена ичига юбориш учун; капсула, 50 мг и 150 мг, ичиш учун			+	+	+	200 мг	600 мг
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флаконда, ичиш учун				+	+	800 мг	5600 мг
Ацикловир	250мг флаконда, вена ичига юбориш учун; таблетка 200			+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут

	мг ичиш учун							
Надропарин	Инъекция учун эритма 9500 анти-Ха МЕ/мл; 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл ёки 1 мл шприцда 5 дона, Тери остига юбориш учун			+	+	+	225 ЕД/кг	2250 ЕД/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцда, тери остига юбориш учун	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг/2 мл, ампулада, маҳаллий оғриксизланитириш учун			+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл в ампулда, вена ичига юбориш учун, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапроновая кислота	100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	100 -200 мл	1000 мл
Транексамовая кислота	5 мл ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг флаконда, вена ичига юбориш учун, 20 мг капсулда, ичиш учун	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	30 мг, таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	90 мг	450 мг
Лоперамид	2 мг капсулада, ичиш учун	+	+	+	+	+	2-4 мг 3 раза	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Парацетамол	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	250-500 мг 3 раза	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Ибупрофен	200 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса

Кодеин	500 мг+8 мг таблетка, ичиш учун			+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Трамадол	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Морфин	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Торасемид	5 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Фолиевая кислота	1 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, вена ичига юбориш учун 40 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флакonda, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Нормал инсон иммуноглобулин - G си (таркиби 90% дан кам бўлмаган)	100 мг/мл – 1,5 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун			+	+	+	1 мг/кг	1 мг/кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флакonda, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флакonda, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл флакonda, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Раствор содержащие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл флакonda, вена	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл

	ичига юбориш учун							
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Группа витамины В	1 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	1 мл	10-20 мл
Аскорбиновая кислота	2 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл а ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	+	+	2 мл	10-20 мл
Янги музлатилган плазма	Вена ичига юбориш учун			+	+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Эритроцитлар йиғиндиси	Вена ичига юбориш учун			+	+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Натрия гидрокарбонат	100 мл, 200 мл флаконда, вена ичига юбориш учун			+	+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Тромбоцитлар концентрати	Вена ичига юбориш учун				+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Энтераль озиклантириш учун эритма	Ичиш учун	+	+	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	Ичиш учун			+	+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса

Эслатма:

(РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Терапевтик чоралар (жарроҳлик даволаш)	Режалаштирилган тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) шифохонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари
Жарроҳлик амалиётининг номи / аралашув / даволаш					
1. Лимфа тугун/органдан инцизион биопсия				+	+
2. Радикал операция					+
3. Паллиатив операция				+	+

Эслатма:

Лимфа тугуни/органининг очик (эксизион) биопсияси учун кўрсатмалар:

1. Касалликнинг гистологик текшируви;
2. Циторедуктив, диагностик жарроҳлик, битта лезён қолганда;
3. Такрорий биопсия рецидив ҳолатида, резистент шакллар ва прогрессив касалликлар;

(ОЗИҚЛАНТИРУВЧИ ДАВОЛАШ/ДИЕТА)

Овқатланиш таъминоти	Режалаштирилган тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) шифохонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари
Овқатланиш столи ва унинг давомийлиги					
Овқатланиш столи №15			+	+	+

Эслатма:

Патологияларга нисбатан, парҳез жадвали ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабет , 9-жадвал ва бошқалар.)

ХАВФЛИ БУЙРАК ЎСМАЛАРИ НОЗОЛОГИЯСИ УЧУН ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛАТЛАРИДА
(НЕФРОБЛАСТОМА)

Диагностика чоралари	Тиббий хизматларнинг номи	Шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Хизматлар ёки имтиҳонларнинг минимал сони	Даволаш давомийлиги
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ҚВП/ ёки уй шароитида	ҚП/ ҚВП/ ТМП	Туман тез тиббий ёрдам маркази	РШТТЁИМ нинг вилоят филиалида	РШТТЁИМ		
Асосий соҳа мутахассиси (шифокор) маслаҳатчи	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар, беморни шифохонага ётқизишдан олдин	
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	+	+	Ҳар куни, беморни шифохонада даволаниши давомида	
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар, беморни шифохонага ётқизишдан олдин	
	4. Шифокор томонидан беморни ҳар кунги кўрикдан ўтказиш ҳамда даволаш ва бошқа куллаб қувватловчи парваришлар буюриш			+	+	+	Ҳар куни, беморни шифохонада даволаниши давомида	
Эслатма:								
Қўшимча соҳа мутахассиси (шифокор) маслаҳатчи	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма бўлса	
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма бўлса	
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	+	+	+	Кўрсатма бўлса	
Эслатма:								
Асосий лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула , тромбоцитлар сонини		+	+	+	+	Касалхонага қабул қилинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-

	ҳисоблаш билан).							
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш)		+	+	+	+	Касалхонага қабул қилинган вақтида ва кўрсатма бўлса	
	3. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ)			+	+	+	Касалхонага қабул қилинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-
	4. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);				+	+	Касалхонага қабул қилинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-
	5. Қон гуруҳини аниқлаш			+	+	+	Ҳар бир қон қуйишдан олдин	-
	6. Резус-фактор аниқлаш			+	+	+	Ҳар бир қон қуйишдан олдин	-
	7. Умумий сийдик таҳлили		+	+	+	+	Касалхонага қабул қилинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-
	8. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген)			+	+	+	Касалхонага қабул қилинган вақтида ва кўрсатма бўлса	-
	9. СКФ ни аниқлаш			-	+	+	Шошилич тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-

Эслатма:

Қўшимча лаборатор	1. COVID-19 ни ПЦР усулида аниқлаш			+	+	+	Шошилич тиббий ёрдамга кўрсатма	-
--------------------------	------------------------------------	--	--	---	---	---	---------------------------------	---

текширувлар							бўлганда	
	2. Кислота-асос ҳолати ва қон газларини ўрганиш (КШС)			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	3. Орқа мия суюқлигини текшириш: ликворни умумий таҳлили +/-, вирусологик, бактериологик текширувлар			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	4. ферритинни, фолатларни, қон зардобдаги темир миқдорини, В12 витаминини аниқлаш			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	5. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	6. Миелограмма				+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-

Эслатма:

Асосий инструментал текширув усуллари	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	-
	2. ЭКГ			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	-
	3. ЭхоКГ			+	+	+	1-марта даволанишидан олдин ва кўрсатма бўлса	-
	4. УТТ қорин бўшлиғи органлари + буйраклар			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	-
	5. ПЭТ/КТ текшируви *					+	Касалликни тарқалиш даражасини билиш ва беморнинг умумий ҳолатини баҳолаш мақсадида	-

Эслатма:

* ПЭТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.

Қўшимча инструменталь	1. Кўкрак сегментининг компьютер			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма	-
------------------------------	----------------------------------	--	--	---	---	---	----------------------------------	---

текширув усуллари	томографияси						бўлганда	
	2. Бош, бўйин соҳаси аъзоларини контрастли КТ текшируви			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	3. ФГДС			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	4. Бронхоскопия				+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	5. Колоноскопия			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	6. Қон томирларни УТТДГ (вена ва/ёки артерияларни			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	7. Спирография			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	8. МРТ-бош мияни			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	9. УТТ плевра бўшлиғини, периферик лимфа тугунларини, ошқозон ичак тизимини, сийдик пуфагини			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-
	10. ЭКГ			+	+	+	Шошилинч тиббий ёрдамга кўрсатма бўлганда	-

Эслатма:

*** ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОЛАНИШ УЧУН КЎРСАТМАЛАР:**

- кимё-нур терапиясининг ноҳужа таъсирини бартараф этиш учун қўллаб қувватловчи муолажаларни ўтказиш учун;
- шошилинч операцияни талаб қиладиган ҳолатларда (ичак тугилиши, қон кетиш ва бошқалар).

(МЕДИКАМЕНТОЗ НОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

Терапевтик чоралар (асосий)		Шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
		Амбулатория ёрдами		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларининг миқдори ва қўллаш усуллари	ҚВП/ҚП	ТМП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Преднизолон	5 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Дексаметазон	4 мл, 8 мг ампулада, мушак орасига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Грамадол	5% ампулада по 1 и 2 мл, в/в. в/м	+	+	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	15/30 млн. ЕД/0,5-1 мл: шприц 1 дона., тери остига, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут

Эслатма:

Терапевтик чоралар (асосий)		Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш турлари ва даражаси					Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори воситаларининг миқдори ва қўллаш усуллари	Дори воситаларининг миқдори ва қўллаш усуллари	ҚВП/ ёки уй шароитида	ҚП/ ҚВП/ ТМП	Туман тез тиббий ёрдам маркази	РШТТЁИМ нинг вилоят филиалида	РШТТЁИМ		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
Месна	200, 400 мг ампулада, вена ичига юбориш учун			+	+	+	2-4 г	10-12 г
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун			+	+	+	50 – 100 мл	200-500 мл
Цефтриаксон	1 гр флаконда, вена ичига юбориш учун, мушак орасига	+	+	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига юбориш учун, мушак орасига	+	+	+	+	+	2-4 г	140-400 г
Метронидазол	250 мг табл., ичиш учун, 100 мл/500мг флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг

Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, ичиш учун, 100мл/500мг эритма флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Цифрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Меропенем	2 гр флаконда, вена ичига юбориш учун, мушак орасига			+	+	+	2-4 г	14-40 г
Пиперациллин + тазобактам	2 гр флаконда, вена ичига юбориш учун, мушак орасига			+	+	+	2-4 г	14-40 г
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр флаконда, вена ичига юбориш учун			+	+	+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг Флаконт, вена ичига юбориш учун			+	+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсула, ичиш учун			+	+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига юбориш учун капсула, 50 мг и 150 мг, ичиш учун	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг флаконда, Вена ичига юбориш учун, 200 мг ичиш учун	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Надропарин	Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл или 1 мл шприц 5 шт. Тери остига				+	+	225 ЕД/кг	2250 ЕД/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприц , тери остига	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно			+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл ампулада, вена ичига юбориш учун, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапроновая кислота	100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	100 -200 мл	1000 мл
Транексамовая кислота	5 мл ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг флаконда, вена ичига юбориш учун, 20 мг капсула,	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг

	ичиш учун							
Амброксол	Таблетка по 30 мг, ичиш учун	+	+	+	+	+	90 мг	450 мг
Лоперамид	2 мг в капсула, ичиш учун	+	+	+	+	+	2-4 мг 3 раза	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Парацетамол	250 мг, 500 мг в таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	250-500 мг 3 раза	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Фамотидин	20 мг в капсула, ичиш учун	+	+	+	+	+	20 мг 2 раза	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Ибупрофен	200 мг в таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Кодеин	Таблетка 500 мг+8 мг в таблетка, ичиш учун			+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Трамадол	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Морфин	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Повидон – йод	500 мл флаконда, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Тобрамицин	5 мл /0,3%–флаконда (кўз томчиси)			+	+	+	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Торасемид	5 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Фолиевая кислота	1 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, вена ичига юбориш учун 40 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса

Энтераль озиклантириш учун эритма	Ичиш учун		+	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	Ичиш учун			+	+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Эслатма:								

(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОҲЛИК АРАЛАШУВИ)

Даволаш чоралари (жарроҳлик усулида)	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ҚВП/ ёки уй шароитида	ҚП/ ҚВП/ ТМП	Туман тез тиббий ёрдам маркази	РШТТЁИМ нинг вилоят филиалида	РШТТЁИМ
Жарроҳлик усусида даволаш тури /аралашув/даво					
Лимфа тугундан / ёки зарарланган аъзодан биопсия олиш				+	+
Эслатма: Лимфа тугундан / ёки зарарланган аъзодан биопсия олишга кўрсатма: - Агар беморда касаллик тури олдин аниқланмаган бўлса					

(Овқатланиш столи /Пархез)

Овқатланиш режими	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ҚВП/ ёки уй шароитида	ҚП/ ҚВП/ ТМП	Туман тез тиббий ёрдам маркази	РШТТЁИМ нинг вилоят филиалида	РШТТЁИМ
Пархез стол тури ва давомийлиги					
Стол №15			+	+	+
Эслатма: - Агар бемор оғир аҳволда бўлиб, зонд ёрдамида ёки парентераль озиклантиришга ўтказилмаса. - Беморда қўшимча касалликлари туфайли пархез столи тўғри келмаса (масалан, қандли диабетда, стол №9 ва.х.к.)					

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЗДОРОВОГО КОНТИНГЕНТА/ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БОЛЬНОЙ (ГО) ПОД ”Д” НАБЛЮДЕНИЕМ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизмат турлари	ҚВП /ҚП	ТМП	“Д” кўриқдан ўтиш муддати	Диспансер назорати давомийлиги
Мутахассис консультацияси	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	“Д” назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	“Д” назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	“Д” назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
Эслатма: Асосий мутахассислар – УАШ, хирург, невропатолог, педиатр. Кўрсатма бўлса бошқа мутахассислар жалб қилинади					
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула , тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).	+	+	“Д” назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевино, креатинин, сийдик кислота, умумий оксил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфотаза);		+	“Д” назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
Эслатма:					
Инструменталь текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	“Д” назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
	2. ЭКГ;	+	+	“Д” назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил

	3. УТТ қорин бўшлиғи органлари + буйрақлар	+	+	“Д” назоратда турган вақтига боғлиқ равишда, ҳар 3, 6, 12 ойда бир марта	5 йил
<p>Эслатма: Нефробластома билан касалланган беморларига терапия тугаганидан кейин 1 йил давомида ҳар 1 ойда, 2 йил - ҳар 3 ойда ва ундан кейин ҳар йили болалар онколог томонидан кузатилиши тавсия этилади</p>					

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)

Профилактика чора тадбирлари	Тиббий хизмат тури	ҚВП/ҚП	ТМП	Тиббий тадбирларни минимал миқдори	Реабилитация давомийлиги
Мутахассис консультацияси (шифокор)	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Ҳар йили	5 йил
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	Ҳар йили	5 йил
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	Ҳар йили	5 йил
Эслатма:					
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула, тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).	+	+	Ҳар йили	5 йил
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевино, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфотаза);		+	Ҳар йили	5 йил
Эслатма:					
Инструменталь текширувлар	1. УТТ қорин бўшлиғи органлари, буйраклар, сийдик қопини ва периферик лимфа тугунларни	+	+	Ҳар йили	5 йил
	2. Кўкрак қафаси аъзоларини рентген текшируви			Ҳар йили	5 йил
	3. МСКТ кўкрак қафаси аъзолари, қорин бўшлиғи аъзолари ёки ПЭТ/КТ бутун танани *			Ҳар йили	5 йил
Эслатма:					
* ПЭТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.					
Профилактика турлари	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Ҳар йили	1 йилда
	3. Учламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий

Эслатма: Иккиламчи профилактика (эрта аниқлаш ва скрининг) мунтазам ўтказиб борилади. Бирламчи ва учламчи профилактика бутун умр бўйи ўтказилади

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация турлари	Тиббий хизмат турлари	Уй шароитида	ҚВП/ҚП/ТМП	Стационар шароитда	Тиббий тадбирларни минимал миқдори	Реабилитация муддати
Мутахассис консультацияси (шифокор)	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш		+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:						
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула , тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфотаза);		+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:						
Инструменталь текширувлар	1. УТТ қорин бўшлиғи органлари, буйраклар, сийдик қопини ва периферик лимфа тугунларни		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси аъзоларини рентген текшируви		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. МСКТ кўкрак қафаси аъзолари, қорин бўшлиғи аъзолари ёки ПЭТ/КТ бутун танани *					Ҳар йили
Эслатма:						
* ПЭТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.						

(ПАЛЛИАТИВ ДАВОЛАШ)

Паллиатив чора-тадбирлар	Тиббий хизмат турлари	Уй шароитида	ҚВП/ҚП/ТМП	Стационар шароитда	Тиббий тадбирларни минимал миқдори	Реабилитация муддати
Мутахассис консултацияси (шифокор)	1. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	2. Беморни объектив текширувдан ўтказиш	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	3. Беморни жисмоний ва клиник текширувлардан ўтказиш	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
Эслатма:						
Лаборатор текширувлар	1. Умумий қон таҳлили (кенгайтирилган тартибда: лейкоформула, тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан).		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	2. Қоннинг биохимик таҳлили (қонда қанд миқдорини аниқлаш, мочевина, креатинин, сийдик кислота, умумий оксил, умумий билирубин, боғланган ва боғланмаган билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфотаза);		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	3. Қон гуруҳини аниқлаш		+	+	Ҳаётида биринчи марта ва ҳар бир қон куйишдан олдин	Бутун ҳаёти давомида
	4. Резус-фактор аниқлаш		+	+	Ҳаётида биринчи марта ва ҳар бир қон куйишдан олдин	Бутун ҳаёти давомида
	5. Умумий сийдик таҳлили		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген)		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	7. Гломеруляр филтрация		+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида

	тезлигини аниқлаш					
	8. Вирусли гепатит В ва С белгиларини ИХЛА ва ИФА усули билан аниқлаш		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	9. ОИВ/ОИТВ-инфекциялар (HIVAg/anti-HIV) ИФА усули билан аниқлаш		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	10. Вирусли гепатит В ва С учун ПСР текшируви (сифат жиҳатидан)		+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	11. Сифилисга серологик реакциялар мажмуаси		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	12. Ўсмадан олинган намунани гистологик текшируви*			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	13. Ёнбош суяги кўмигидан олинган биоптатни гистологик текшируви **			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	14. Лимфа тугундан, ўсмадан ёки ундан олинган биоптатни иммуногистохимик текширувдан ўтказиш			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида

Эслатма:

* Если ранее не проводилась.

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

Инструменталь текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	2. ЭКГ		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	3. ЭхоКГ		+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	4. УТТ қорин бўшлиғи органлари + буйраклар		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида
	5. ПЭТ/КТ бутун танани *				+	Дастлабки ПЭТ/КТ

					текширувидан, 6 ойдан кам бўлмаган вақт оралиғида	
	6. КТ контраст билан**			+	ПЕТ / КТ текшируви ўтказиш имкони бўлмаса ёки кўрсатма мавжуд бўлса	Бутун ҳаёти давомида

Эслатма:

* ПЕТ / КТ фақат шартнома бўйича ушбу текширув ўтказиш имкони бор клиникада ўтказилади.

** КТ контраст билан ўтказилади, қачонки ПЭТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаси ва КТ га кўрсатма бўлса

Стационар шароитда паллиатив тиббий ёрдам кўрсатишга:

1. паллиатив химиотерапияси, нур терапияси ва бошқа турдаги даволашлар учун;
2. Зарарланган лимфа тугундан бирламчи ёки қайта биопсия олиш керак бўлса / аъзодан ташқаридаги ўсмадан очик усулда ёки трепан биопсия олиш учун;
3. Амбулатор даво ўтказиш ва бошқариш қийин бўлган вақтларда;
4. Симптоматик терапия учун .

Паллиатив даво турлари	1. Паллиатив химиотерапия			+	Кўрсатма бўлса	Даволашдан натижа бўлмай қолгунча ёки препаратларнинг захарлилик даражаси меъёригача
	2. Паллиатив нур терапияси			+	Кўрсатма бўлса	Даволашдан натижа бўлмай қолгунча ёки препаратларнинг захарлилик даражаси меъёригача
	3. Паллиатив химио-нур терапияси			+	Кўрсатма бўлса	Даволашдан натижа бўлмай қолгунча ёки препаратларнинг захарлилик даражаси меъёригача
	4. Паллиатив симптоматик даволаш	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Бутун ҳаёти давомида

Эслатма:

Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз)		Уй шароитида	ҚВП/ҚП/ ТМП	Шифохона шароитида	Ўртача суткалик дозаси	Даволаш курси дозаси
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари					
Дактиномицин	Инъекция қилишга эритма тайёрлаш учун лиофилизат, 500 мкг/флаконда, вена ичига юбориш учун			+	500 мкг	2,5 мг
Винкрестин	0,5мг/1мл ва 1 мг/2 мл, флаконда, вена ичига юбориш учун			+	1,5 мг / м ²	3 мг / м ²
Доксорубицин	10 мг, 50 мг, флаконда, вена ичига юбориш учун			+	30-60 мг/ м ²	30-60 мг/ м ²
Циклофосфамид	200 мг 500, 1000 мг парашок флаконда, таблеткада 50 мг дан; вена ичига юбориш учун, ичиш учун			+	650 мг/ м ²	8–14 г
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг, вена ичига юбориш учун, флаконда			+	100-120 мг / м ²	500-600 мг / м ²
Карбоплатин	50 мг, 150 мг, 450 мг, вена ичига юбориш учун, флаконда			+	100-500 мг / м ²	500 мг / м ²
Преднизолон	5 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	100 мг	500 мг
Дексаметазон	4 мн, 8 мг ампулада, внутримышечно	+	+	+	16 мг	80 мг
Омепразол	20 мг, 40 мг флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	20 мг	20 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	16 мг	80 мг
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприц 1 дона., тери остига, вена ичига юбориш учун	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Даволаш тадбирлари (қўшимча) Дори-дармонлар билан даволаш		Курсовая доза				
		Районная (городская) больница	Областные медицинские учреждения	Республиканские медицинские учреждения	Ўртача суткалик миқдори (дозаси)	Даволаш курс миқдори (дозаси)
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларини миқдори ва қўллаш усуллари					
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки

	таблетка, ичиш учунъ					
Месна	200, 400 мг ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	2-4 г	10-12 г
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл ёки 100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	50 – 100 мл	200-500 мл
Цефтриаксон	1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	2-4 г	140-400 г
Метронидазол	250 мг таблетка, ичиш учун; 100 мл/500мг флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, ичиш учун; 100мл/500мг эритма флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	1 г	7 г
Меропенем	2 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун	+	+	+	2-4 г	14-40 г
Пиперациллин + тазобактам	2 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	2-4 г	14-40 г
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг, флаконда, вена ичига/мушак орасига юбориш учун			+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсула, ичиш учун			+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флаконда, вена ичига юбориш учун; капсуа, 50 мг и 150 мг, ичиш учун	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг флаконда, вена ичига	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут

	юбориш учун; таблетка 200 мг ичиш учун					
Надропарин	Инъекция учун эритма 9500 анти-Ха МЕ/мл; 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл ёки 1 мл шприцда 5 дона, Тери остига юбориш учун		+	+	225 ЕД/кг	2250 ЕД/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцда, тери остига юбориш учун	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг/2 мл, ампулада, маҳаллий оғриксизланитириш учун		+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл в ампулда, вена ичига юбориш учун, 10 мг/мл	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапроновая кислота	100 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	100 -200 мл	1000 мл
Транексамовая кислота	5 мл ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг флаконда, вена ичига юбориш учун, 20 мг капсулда, ичиш учун	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	30 мг, таблетка, ичиш учун	+	+	+	90 мг	450 мг
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	10 мг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Лоперамид	2 мг в капсулах, ичиш учун	+	+	+	2-4 мг 3 раза	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Парацетамол	250 мг, 500 мг в таблетка, ичиш учун	+	+	+	250-500 мг 3 раза	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Фамотидин	20 мг в капсулах, ичиш учун	+	+	+	20 мг 2 раза	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Ибупрофен	200 мг в таблетка, ичиш учун	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Кодеин	Таблетка 500 мг+8 мг в таблетка, ичиш учун	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Трамадол	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса

Морфин	1 мл ампулада, мушак орасига қилиш учун	+	+	+	кўрсатма бўлса	кўрсатма бўлса
Торасемид	5 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	5 мг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Фолиевая кислота	1 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулда, вена ичига юбориш учун; 40 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, терига суриш учун	+	+	+	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса	Индивидуал равишда, кўрсатма бўлса
Нормал инсон иммуноглобулин - G си (таркиби 90% дан кам бўлмаган)	100 мг/мл – 1,5 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун			+	1 мг/кг	1 мг/кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	100 мл	1000 мл
Раствор содержащие янтарная кислота	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	100 мл	1000 мл
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	100 мл	1000 мл
Группа витамины В	1 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	1 мл	10-20 мл
Аскорбиновая кислота	2 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл а ампулада, мушак	+	+	+	2 мл	10-20 мл

	орасига қилиш учун					
Янги музлатилган плазма	Вена ичига юбориш учун			+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Эритроцитлар йиғиндиси	Вена ичига юбориш учун			+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Натрия гидрокарбонат	100 мл, 200 мл флаконда, вена ичига юбориш учун	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Тромбоцитлар концентрати	Вена ичига юбориш учун			+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига юбориш учун	+	+	+	5 мл	30 мл
Энтераль озиклантириш учун эритма	Ичиш учун	+	+	+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	Ичиш учун			+	Кўрсатма бўлса	Кўрсатма бўлса