

Ўзбекистон Республикаси  
Соғлиқни сақлаш вазирининг  
2025 йил «23» июндаги  
180-сон буйруғига  
илова

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ**

**РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ОНКОЛОГИЯ ВА РАДИОЛОГИЯ ИLMИЙ-АМАЛИЙ  
ТИББИЁТ МАРКАЗИ**

**«МЕЪДА ОСТИ БЕЗИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР»**

**ТОШКЕНТ – 2025**

**НОЗОЛОГИЯ БЎЙИЧА ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ**

**МЕЪДА ОСТИ БЕЗИ САРАТОНИ (18 ЁШ ВА УНДАН КАТТА ЁШДАГИ БЕМОРЛАР УЧУН)**

**МИЛЛИЙ СТАНДАРТ НОМИ (КОД), НОЗОЛОГИЯ БЎЙИЧА ТАШХИСЛАШ ВА ДАВОЛАШ УЧУН ЖАЛБ ЭТИЛАДИГАН МУТАХАССИСЛАР**

МКБ бўйича кодлаш 10/11	Нозология бўйича номланиши:	Шу нозология бўйича амбулатор ташхис билан шуғулланувчи мутахассислар		Шу нозология бўйича стационар шароитда ташхис билан шуғулланувчи мутахассислар	
		Асосий назоратчи мутахассис	Кўшимча мутахасислар	Асосий назоратчи мутахассис	Кўшимча мутахасислар
<b>МКБ-10</b> C25.0 C25.1 C25.2 C25.3 C25.7 C25.8 C25.9	МЕЪДА ОСТИ БЕЗИ САРАТОНИ	Абдоминал хирург Кимётерапевт Радиолог	Хирург Гепатолог Терапевт Пульмонолог Кардиолог Фтизиатр Рентгенолог Рентген-эндоваскуляр ташхис ва даволаш шифокори	Абдоминал онкохирург Кимётерапевт Радиолог Анестезиолог-реаниматолог	Умумий онколог Онкоколопроктолог Онкоуролог Онкомаммолог Онкогинеколог Торокал онколог ЛОР онколог Онкоофтальмолог Онкоморфолог Торакал хирург Терапевт Пульмонолог Кардиолог Фтизиатр Рентгенолог Рентген-эндоваскуляр ташхис ва даволаш шифокори КТ мутахасис ПЭТ/КТ мутахасис Эндоскопист шифокор УЗИ шифокори
<b>МКБ-11</b> 2C10 2C10.0 2C10.1 2C10.Y 2C10.Z 2E92.8 2D81				Невропатолог Нейрохирург Гинеколог Оториноларинголог Офтальмолог Психолог Психиатр Проктолог Ревматолог	

			Уролог		Нейрохирург Гепатолог Гинеколог Офтальмолог Психолог Оториноларинголог  Психиатр Проктолог Ревматолог Уролог -
--	--	--	--------	--	---

**МЕЪДА ОСТИ БЕЗИ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ДИАГНОСТИК ЧОРА-ТАДБИРЛАР, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ВА ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ**

ДИАГНОСТИК ЧОРА-ТАДБИРЛАР	Тиббий хизматлар нархи	Режали тиббий ёрдамни кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Тиббий хизматлар ва текширувларнинг минимал сони	Даво санаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	Марказий кўп тармоқли поликлиника	Район (шахар) шифохонаси	Туман тиббиёт бирлашмаси	Республика микёсидаги тиббиёт бирлашмаси		
<b>Асосий мутахасис (шифокор) консультант – Абдоминаль онкохирург</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш				+	+	Хар сафар келганда	
	2. Объектив кўрик				+	+	Хар куни	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Хар сафар келганда	
	4. Ҳар куни шифокор томонидан кузатиш, шунингдек, тиббий процедуралар ва беморга ёрдамчи парвариш кўрсатиш				+	+	Хар куни	
	5. Шифокорлар консилиумида қатнашиш				+	+	Ҳирургик даволаш ва химиотерапияни режалаштиришда шифокорлар консилиумида	
<b>Кимётерапевт</b>	1. Шифокорлар консилиумида қатнашиш				+	+	Шифокорлар консилиумида даволашни режалаштириш	
	2. Шикоятлар ва анамнез йиғиш				+	+	Хар куни	
	3. Объектив кўрик				+	+	Хар куни	
	4. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Хар сафар келганда	
	5. Ҳар куни шифокор томонидан кузатиш, шунингдек, тиббий процедуралар ва беморга ёрдамчи парвариш кўрсатиш				+	+	Хар куни	
<b>Радиолог</b>	1. Шифокорлар консилиумида қатнашиш				+	+	Шифокорлар консилиумида даволашни режалаштириш	
	2. Шикоятлар ва анамнез йиғиш				+	+	Хар сафар келганда	
	3. Объектив кўрик				+	+	Хар куни	
	4. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Хар сафар келганда	

	5. Ҳар куни шифокор томонидан кузатиш, шунингдек, тиббий процедуралар ва беморга ёрдамчи парвариш кўрсатиш					+	+	Хар куни	
<b>Анестезиолог - реаниматолог</b>	1. Объектив кўрик					+	+	Операциядан олдин	
	2. Анестезия ва реаниматсияни таъминлаш					+	+	Операция вақтида ва операциядан кейинги даврда	
<b>Реабилитолог</b>	1. ФИМ шкаласи, Бартела шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқалар.			+		+	+	Кўрсатма билан	
<b>Онколог</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш			+		+	+	Операциядан ва кимётерапиядан сўнг,	
	2. Объектив кўрик			+		+	+	Операциядан ва кимётерапиядан сўнг,	
<b>Изоҳ:</b>									
<b>Қўшимча Кардиолог</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш			+		+	+	Операциядан ва кимётерапиядан сўнг,	
	2. Объектив кўрик			+		+	+	Операциядан ва кимётерапиядан олдин	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+		+	+	Операциядан ва кимётерапиядан олдин	
<b>Пульмонолог</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш			+		+	+	Кўрсатма билан	
	2. Объектив кўрик			+		+	+	Кўрсатма билан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+		+	+	Кўрсатма билан	
<b>Психолог</b>	1. Консултация			+		+	+	Кўрсатма билан	
<b>Изоҳ:</b> Агар беморнинг қўшимча ёки ҳамроҳ касалликлари мавжуд бўлса, кўрсатмаларга кўра, унинг ҳолатига мос мутахассислар томонидан текшириш ўтказилиши керак. Агар асоратлар аниқланса ёки операция талаб этилса, фавқулодда ҳолатда хирург билан маслаҳатлашув ўтказилади ва беморнинг ҳолатига қараб стационар даволашга йўналтирилади.									
<b>Асосий лабораторные текширулар</b>	1. Умумий қон таҳлили лейкоформула билан, тромбоцитлар сонини ҳисоблаш билан биргаликда;	+	+	+		+	+	Хар даврдан олдин ва кўрсатма билан	
	2. Қон биохимия таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, мочевино кислота, оқсил, альбумин,	+	+	+		+	+	Хар даврдан олдин ва кўрсатма билан	



Эслатма:

\* Агар илгари ўтказилмаган бўлса.

Ўсма жараёни зўрайиб борганида касалликнинг бошланишида (илгари ўтказилмаган бўлса) ва қайта бошланганида (дастлабки суяк кўмиги зарарланганида).

<b>Қўшимча лаборатор текширувлар</b>	1. COVID-19 бўйича ПЦР	+	+	+	+	+	кўрсатма билан	-
	2. Вирусли гепатитлар В ва С учун ПЦР (микдорий)		+	+	+	+	кўрсатма билан	-
	3. Биоптатни иммуногистохимик текшируви (лимфоузл, шаклланиш, трепанобиоптат)				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	-
	4. Молекуляо-генетик текширув (NGS, ПЦР, FISH)					+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	-
	5. Эпштейн-Барр вируси, 1-2 тур герпес вируси, цитомегаловирус, токсоплазмозни ПЦР усули билан аниқлаш;				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	6. Кислотали-асосли ҳолатни ва қон газларини аниқлаш				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	7. Кумбс реакцияси: тўғридан-тўғри ва билвосита усуллари				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	8. Стандарт цитогенетик текшируви				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	9. Ферритин, фолатлар, сийворотдаги темир, Витамин В12 даражасини аниқлаш				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	10. ProBNP				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	

	11. Прокальцитонин				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	12. Антитромбин III, Д-димер				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	13. Reproductive yoshdagi ayollar uchun homiladorlik testi, HCG aniqlash				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	14. Периферик қонда ИФТ				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	15. Аёллар учун Т-лимфотроп вируси I/II-IgG антителалари				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	
	16. Стандарт цитогенетик тадқиқот				+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	

**Эслатма:**

<b>Асосий Инструментал текширувлар</b>	1. Қорин бўшлиғи, кичик чанок, буйраклар ва периферик лимфа тугунларининг ултратовуш текшируви		+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	-
	2. Диагностик эзофагогастроскопия (биопсия билан)					+	Биринчи даволашдан олдин (хирургик, ПХТ), хирургик даволашдан кейин 3 ойдан сўнг, кўрсатмаларга кўра	-
	3. Қорин бўшлиғи мультисрезли компьютер томографияси болнос контрасти билан;			+	+	+	УТ текшируви давомида меъда ости безида ўсма аниқланганда	-
	4. Кўкрак қафаси рентген текшируви			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва	-

							кўрсатмаларга кўра	
	5. Органнинг кесма биопсияси нуктасини аниқлаш учун УЗИ текшируви				+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	-
	6. Оёқ қон томирларининг ултратовушли Допплер текшируви (УЗДГ) тромб ҳосил бўлиши бўйича				+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	-
	7. Операцион материални гистологик текшируви*				+	+	Жаррхлик даволашда	-
	8. Цитологик ҳужайра тузилмасини ўрганиш (ўсма, лимфа тугуни)*;				+	+	Даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	-
	9. ЭКГ	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	-
	10. ЭхоКГ			+	+	+	Биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга кўра	-

**Изоҳ:**

**КТ контраст билан:** онкологияга шубҳа қилинганда, агар ўзгаришларнинг аниқ ва тўлиқ тасвирини олиш зарур бўлса, шунингдек, қон томир тизимини текшириш керак бўлганда ўтказилади.

**ПЭТ/КТ:** ўсимта метастазларини излаш, биринчи ўсимтани аниқлаш, метастазлар аниқланган ҳолларда ва онкологик даволаш самарадорлигини баҳолаш учун ўтказилади. ПЭТ/КТ фақат Республика махсулаштирилган илмий-амалий онкология ва радиология марказида ўтказилади. Агар минтақавий филиаллардан беморлар РМСПОиРга йўналтирилса, биринчи мурожаат қилинган жойда (вилоят филиали) жараённинг гистологик тасдиғи талаб қилинади. Беморлар ўз маблағлари ҳисобидан тегишли жиҳоз ва сертификатга эга хусусий клиникаларда ПЭТ/КТ тадқиқотини ўтказиш ҳуқуқига эга.

<b>Қўшимча инструментал текшируви</b>	1. ПЭТ/КТ текшируви*					+	Биринчи даволашдан олдин, кейин ҳар тўртинчи ПХТ курсидан кейин	-
	2. Кичик чаноқ соҳаси контрастли МСКТ текшируви				+	+	Агар ПЭТ/КТ ўтказилмаган бўлса ёки кўрсатмалар бўйича (операциядан олдин мажбурий, ҳар тўртинчи ПХТ курсидан кейин)	-
	3. Кўкрак қафаси МСКТ текшируви (контрастли)				+	+	Агар ПЭТ/КТ ўтказилмаган бўлса ёки кўрсатмалар бўйича (операциядан олдин мажбурий)	-

	4. Бош мия МРТ ёки КТ текшируви контрастли				+	+	Биринчи даволашдан олдин (хирургик, ПХТ ва бошқалар) ва кўрсатмалар бўйича	-
	5. Қон томир УЗДГ текшируви (вена ёки артерия);			+	+	+	Кўрсатма билан	-
	6. Скелет суяклари сцинтиграфия				+	+	Кўрсатма билан	-
	7. Spiroграфия	+	+	+	+	+	Кўрсатма билан	-
	8. Ирригография			+	+	+	Кўрсатма билан	-
	9. Диагностик колоноскопия			+	+	+	Кўрсатма билан	-
	10. Бош ва бўйин контрастли МСКТ текшируви;			+	+	+	Кўрсатма билан	-
	11. Эндоскопик ретроградли холангиопанкреатография			+	+	+	Кўрсатма билан	-
	12. Магнит-резонансли томография ва магнит-резонансли холангиопанкреатография			+	+	+	Кўрсатма билан	-
	13. Бурун чиғаноқлари рентгенография текшируви				+	+	Кўрсатма билан	-
	14. Ортопантограмма				+	+	Кўрсатма билан	-
	15. Бронхоскопия;			+	+	+	Кўрсатма билан	-
	16. Плевра бўшлиғи, периферик лимфа түгунлари, сийдик қопи УЗИ текшируви			+	+	+	Кўрсатма билан	-
	17. Холтер мониторинги – ЭКГни кузатиш			+	+	+	Кўрсатма билан	-

**Изох:**

**\* СТАЦИОНАРДА ДАВОЛАШ УЧУН КЎРСАТМАЛАР:**

**1. Химиотерапия ўтказиш.**

Стандарт химиотерапия учун Республика ихтисослаштирилган илмий-амалий тиббиёт маркази онкология ва радиологияси ҳамда унинг минтақавий филиалларида кундузги стационар шароитида даволаш зарур (амбулатор химиотерапия). Кучсизланган беморлар учун, умумий ҳолатини кундузги кузатишни талаб қилувчилар учун стационарга ётқизиш тавсия этилади.

**2. Химио-радиотерапиянинг ёмон таъсирларини бартараф этиш учун ёрдамчи терапия ўтказиш.**

**3. Тез тиббий жарроҳлик аралашувини талаб қилувчи ҳолатлар (ичак ўтказишсизлиги, қон кетиш ва ҳ.к.).**

**4. Радиотерапияни амбулатор шароитда ўтказиш керак.**

Кучсизланган беморлар учун, умумий ҳолатини кундузги кузатишни талаб қилувчилар учун стационарга ётқизиш тавсия этилади.

**(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)**

Даволаш чоралари (ассийлари)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		ОШП/ОП	Марказий кўп тармокли поликлини ка	Район (шахар) шифхонаси	Туман тиббиёт бирлашмаси	Республика миқёсидаги тиббиёт бирлашмаси		
Дори воситалар номи (мулкый бўлмаган)	Дори воситани дозаси ва қўллаш усули							
Кальций фоллинат	200 мг/м <sup>2</sup> в/и				+	+	400 мг/ м <sup>2</sup>	500-800 мг
Иринотекан	165 мг/м <sup>2</sup> в 1-чи кун, в/и				+	+	180 мг/ м <sup>2</sup>	150-300 мг
5-фторурацил	400 мг/м <sup>2</sup> , в/и струйно, сўнг - 2400мг/м <sup>2</sup> 48- соатли инфузия				+	+	2400 мг/ м <sup>2</sup>	2500-5000 мг
Гемцитабин	1000 мг/м <sup>2</sup> 1-чи, 8-чи ва 15-чи кунлар, в/и				+	+	1250 мг/ м <sup>2</sup>	2500 мг/ м <sup>2</sup>
Цисплатин	75мг/м <sup>2</sup> 1-чи кун, в/и				+	+	50-100 мг / м <sup>2</sup>	50-200 мг
Карбоплатин	AUC5-61-чи кун, в/и				+	+	100- 400 мг/ м <sup>2</sup>	150-750 мг
Оксалиплатин	130 мг/м <sup>2</sup> в 1-чи кун в/и				+	+	75-130 мг/м <sup>2</sup>	50-250 мг
Нав-паклитаксел	Инъекция учун эритма тайёрлаш учун 100 мг флаконт, вена ичига				+	+	100-125 мг/м <sup>2</sup>	150-300 мг
Капцетбин	2000мг/м <sup>2</sup> , 1-14 кунлар, таблетка, ичиш учун				+	+	2000-3000 мг	1660-2500 мг / м <sup>2</sup>
Этопозид*	100 мг/м <sup>2</sup> 1-5 кунлар, в/и				+	+	100 мг/м <sup>2</sup> 1- 5 кун, в/и	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Дакарбазин	200 мг/м <sup>2</sup> в/и 1-3- чи кунлар				+	+	200 мг/м <sup>2</sup> в/и в 1-3- кунлар	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда

Эрлотиниб	100 мг ичиш учун,				+	+	100 мг per os,	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Ланреотид	120 мг хар 28 кун				+	+	120 мг хар 28 кун	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Октреотид	0,1 мг к/о				+	+	0,1 мг к/о	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Эверолимус	10 мг ичиш учун				+	+	10 мг per os	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Сунитиниб	37,5 мг узлуксиз зўрайгунча;  40 мг 4 ҳафта 2 ҳафталик танаффус билан узлуксиз зўрайишгача				+	+	37,5 мг узлуксиз зўрайгунча;	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Натрия фолинат	400 мг/м2 в/и				+	+	400 мг/м2 в/и	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Темозоломид	150 мг/ м <sup>2</sup> /сут ичиш учун				+	+	150 мг/ м <sup>2</sup> /сут per os	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Габесат (Gabexatemesilate)	100 мг флаконда, в/и физ аралашма билан юборилади,				+	+	100 мг	500-700 мг
Сандостатин (Октреотид)	амп 0,1 мг/мл для т/о юборилади	+	+	+	+	+	0,1 мг/мл	0,3 мг
Адеметионин	500 мг флаконларда в/и инфузиялар учун, таблеткалар 500 мг ичиш учун	+	+	+	+	+	500 мг/сут	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Тремин (Транексамова)	5 мл дан флаконда	+	+	+	+	+	5-10 мл/сут	Кўрсатмалар

кислота)	в/и учун инфузия,							бўйича якка тартибда
Преднизолон	5 мг таблетка, ичиш учун, амп 25,30 мг дан в/и и м/о учун	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг,1000 мг флаконларда, учун в/и юбориш, ичиш учун таблеткаларда 4,16,24 мг	+	+	+	+	+	500 -1000мг	500 -3000мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, м/о	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, м/о	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада 1 и 2 мл, в/и, м/о	+	+	+	+	+	400 мг гача	-
Филграстим	30/48 млн ТБ/1 мл, флаконлар, шприц-картриджлар, тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Эритропозтин рекомбинантли	2000,4000,10000 ТБ 1 мл фл т/о учун, в/и юбориш учун инексия	+	+	+	+	+	4000-10000	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Физиологик суюқлик натрия хлорида 0,9%	50,100,250,500 мл вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Глюкоза 5%	100, 250,500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Полиион суюқликлар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Аминокислоталар	200, 250, 500 мл в/и га юбориш учун	+	+	+	+	+	200-500 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Натрия гидрокарбонат	4% эритма -200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Кўрсатмалар

								бўйича якка тартибда
Магния сульфат	25% эритма - 5,10 мл вена ичига юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	5-20 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Анальгин	В/и, м/и юбориш учун 4 мл дан ампулаларда 50% ли эритма	+	+	+	+	+	2-4 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1-2 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Кетонал	в/и, м/и юбориш учун 2 мл ампула	+	+	+	+	+	2мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Калия хлорид	4% эритма 10 мл дан ампулаларда	+	+	+	+	+	20-40 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда

**Эслатма: Ўсмага қарши даволашнинг гематологик асоратларини тузатиш учун гемокомпонентлар керак: эритроцитар масса, янги музлатилган плазма, тромбоконтрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуал бўлади.**

Даволаш тадбирлари (қўшимча) Дори-дармон билан даволаш		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Препаратнинг дозаси ва қўллаш усули	ОШП/ОП	ТПМ (ТТБ)	Район (шахар) шифохонаси	Туман тиббиёт бирлашмаси	Республика миқёсидаги тиббиёт бирлашмаси		
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг суткасига	1400—4000 мг
Цефоперазон +сульбактам	1,5-2,0 г флаконларда, вена ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	3-6 г /сут	30-60 г
Меропенем	500,1000 мг флаконларда вена ичига	+	+	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин+Тазобак там	в/и юбориш учун флаконларда 4 гр +0,5 гр	+	+	+	+	+	12гр+1,5 гр/сут	120 гр+15 гр

Цефоперазон	500 мг, 1000 мг флаконларда в/и, м/и юбориш учун	+	+	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	в/и, м/о юбориш учун 1000 мг/фл	+	+	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, в/и, м/и юбориш учун 1гр флаконлар	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг таблетка, ичишга, 100 мл/500 мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	1500 мг/сут	7500 мг
Левофлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткалар, ичга, 100 мл/500 мг эритма флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	500–1000 мг/сут	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун. в/и юбориш учун 100 мл/500 мг флакон	+	+	+	+	+	1 г/сут	7 г
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичга	+	+	+	+	+	200 мг/сут	600 мг
Ацикловир	250 мг флаконларда, вена ичига, 200 мг таблеткалар ичиш учун	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40 мг/0,4 мл, 60 мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, тери остига	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Кўрсатма билан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулалар, маҳаллий	+	+	+	+	+	80 мг	Кўрсатма билан
Омепразол	40 мг флаконларда, вена ичига, 20 мг	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг

	капсулаларда, ичкарига							
Амброксол	30 мг таблеткалар, ичиш учун, вена ичига юбориш учун ампулалар 15 мг	+	+	+	+	+	90 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичиш учун	+	+	+	+	+	5 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фуросемид	10 мг/2 мл ампула, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичиш учун	+	+	+	+	+	20-60 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Адеметионин	500 мг флаконларда в/и инфузиялар учун, таблеткалар 500 мг ичиш учун	+	+	+	+	+	1000 мг/сут	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + қахрабо кислотаси эритмаси	Инфузиялар учун 400 мл эритма	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксиди сахароза комплекси, Темир карбоксималтозат, Темир [III] гидроксиди декстран, Темир [III] гидроксиди олигоизомалтозат	200 мг/фл, 500 мг/фл, 1000 мг/фл вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Овқат ҳазм қилишни яхшиловчи фермент препаратлари	10000,25000 ТБ капсулада ичиш учун	+	+	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Парентерал озиклантириш учун воситалар (аминокислотали аралашмалар, поликомпонентли аралашмалар, ёғли	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда

Эмульсиялар)								
Энтерал озиклантириш учун воситалар (поликомпонентли аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЕК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда

**Изоҳ:**

1. Гематологик асоратларни тўғрилаш учун зарур бўлган гемокомпонентлар: эритроцитлар массаси, янги музлатилган плазма (ЯМП), тромбоцит концентрати. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуал равишда белгиланади.
2. Гастроинтестинал асоратлар ва овқатланиш етишмовчилигини тўғрилаш учун нутритив қўллаб-қувватлаш керак: энтераль ва парентераль аралашмалар шаклида. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуал равишда белгиланади.
3. Дори воситаларининг дозалари беморнинг ҳолатини инобатга олган ҳолда индивидуал равишда ҳисобланади (қўрсатмалар учун қаранг: “Ўсмирларда ошқозон остидан келиб чиққан рак” миллий клиник протоколи).

**(РЕЖАЛИ ЖАРРОХЛИК АМАЛИЁТЛАРИ)**

Даволаш тадбирлари (оператив даволаш)	Режали тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор даво		Стационар даво		
Жарроҳлик амалиёти номи/ даволаш номи	ОШП/ОП	ТПМ (ТТБ)	Район (шахар) шифохонаси	Туман тиббиёт бирлашмаси	Республика миқёсидаги тиббиёт бирлашмаси
1. Периферик лимфа тугунининг очиқ (екссизион) биопсияси*		+	+	+	+
2. Ошқозон ости беги ўсмаларида лапаротомия/лапароскопия, тафтиш, биопсия диагностикаси			+	+/-	+
3. Ошқозон ости беги думининг комбинатсияланган резексияси + спленектомия			+/-	+/-	+
4. Панкреатодуоденал резексия				+/-	+
5. Комбинирлашган панкреатодуоденал резексия					+
6. Ошқозон ости беги бошчасидаги ўсмани олиб ташлаш				+/-	+
7. Ошқозон ости безининг комбинирлашган резексияси (+магистрал томирлар резексияси билан)				+/-	+
8. Тери-жигар орқали холангиостомия			+/-	+/-	+
9. Айланма анастомозлар (гастро-ентеро, холетсисто-ентеро ва энтеро-ентеро анастомозлар) қўйиш			+/-	+/-	+
10. Абссесс ёки киста бўшлиғини дренажлаш			+/-	+/-	+
11. Ошқозон ости беги думининг комбинатсияланган резексияси + спленектомия (видеолапароскопик)					+

12. Панкреатодуоденал резексия (видеолапароскопик)					+
13. Ошқозон ости беги танаси резексияси (+Appelby операцияси)					+

Эслатма:

\*- Лимфа тугунининг очик (екссизион) биопсияси, трепан биопсияси, диагностик лапаротомия ва биопсия билан лапароскопияга кўрсатмалар: Касалликнинг гистологик верификацияси;Ретсидивлар, метастазлар, касалликнинг прогрессив шакллари ва бошқаларда такрорий биопсия;

\*\* - муассасада сертификатланган, малакали абдоминал онкохирург мавжуд бўлганда;

### (ШИФОБАХШ ОВҚАТЛАНИШ/ДИЕТА)

Овқатланиш режими	Режали тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ердам		
	ОШП/ОП	ТПМ (ТТБ)	Район (шахар) шифохонаси	Туман тиббиёт бирлашмаси	Республика миқёсидаги тиббиёт бирлашмаси
Диета столи ва унинг давомийлиги					
Стол №5а			+	+	+
Энтерал овқатланиш	+	+	+	+	+
Парентерал овқатланиш	+	+	+	+	+

**Izoh:** Ovqatlanish holatining buzilishi xavfi bo'lgan bemorlarni o'z vaqtida aniqlash, bemorni progressiv tana vaznining yo'qolishi va refrakter kaxeziya rivojlanishidan himoya qilish imkonini beradi. Oziqlanish yetishmovchiligi skriningi va monitoringi onkologik bemorni davolashning butun davri davomida o'tkazilishi kerak. Nutritik yetishmovchilikni monitoring qilish va aniqlash uchun (A) Buzby G. P bo'yicha ovqatlanish buzilishi indeksi, B) Kettle bo'yicha tana vazni indeksi (TVI), V) ESMO shkalasi qo'llaniladi. Nutritiv qo'llab-quvvatlash enteral va parenteral aralashmalardan foydalanish ko'rinishida amalga oshiriladi. Izoh: Qarang. Dori-darmonlar bilan davolash. Kimyo-nurli davolashda nutritiv qo'llab-quvvatlash davomiyligi: nutritiv yetishmovchilikda - davolash boshlanishidan oldin 7-14 kun davomida, davolash jarayonida - klinik vaziyat va rivojlangan asoratlardan kelib chiqib (enteritlar, mukozitlar va boshqalar). Bu 7 kundan 30 kungacha va undan ko'proq bo'lishi mumkin.

Yondosh patologiyalarga qarab, parhez stoli o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabetda)

**ОШҚОЗОН ОСТИ БЕЗИ НОЗОЛОГИЯЛАРИ БЎЙИЧА ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛЛАРИДА**

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч тиббий ёрдамнинг турлари ва даражаси					Хизматлар ёки текширувларнинг минимал сони	Даво муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		Тез тиббий ёрдам /уй шароитида	ОШП/ ҚВП/	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази вилоят филиали	РШТЁИМ Шошилинч тиббий ёрдам маркази		
<b>Асосий мутахассис (врач) маслаҳатчи Реаниматолог, жарроҳ, терапевт</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш			+	+	+	Қабул қилинганда ва заруратга кўра	
	2. Обьектив кўрик			+	+	+	Беморга жавоб берилгунга қадар хар куни	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Қабул қилинганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, шунингдек, беморнинг муолажалари ва қўллаб-қувватловчи парвариши, шу жумладан интенсив терапия ўтказиш			+	+	+	Беморга жавоб берилгунга қадар хар куни	
<b>Примечание:</b>								
<b>Қўшимча мутахассис (шифокор) маслаҳатчи Кимётерапевт, радиолог, онкохирург Қўшимча консультантлар рўйхатига</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	2. Обьектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
<b>Примечание:</b>								
<b>Асосий лаборатор текширувлар</b>	1. Лейкоформулали, тромботситлар сонини санайдиган ОАК;	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-

	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, боғланган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфатаза);	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	3. АВО тизимлари бўйича қон гуруҳини аниқлаш;	+	+	+	+	+	Ҳаётда биринчи марта ва ҳар бир гемотрансфузия олдида	-
	4. Резус-омилни аниқлаш;	+	+	+	+	+	Ҳаётда биринчи марта ва ҳар бир гемотрансфузия олдида	-
	5. Умумий сийдик таҳлили;	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	7. Вирусли гепатит В ва С маркерларини ИФА ёки ИХЛ усулида аниқлаш.		+	+	+	+	Биринчи даволашдан олдин, кейинчалик ҳар 6 ойда 1 марта ва кўрсатмалар бўйича	-
	8. ИФА усули билан ОИВ инфекцияси (ҲИВАг/анти-ҲИВ)		+	+	+	+	Биринчи даволашдан олдин, кейинчалик ҳар 6 ойда 1 марта ва кўрсатмалар бўйича	-
	9. В ва С вирусли гепатитларга ПЗР		+	+	+	+	Биринчи даволашдан олдин, кейинчалик	-

	(сифатли)						ҳар 6 ойда 1 марта ва кўрсатмалар бўйича	
	10. Заҳмга серологик реакциялар комплекси;		+	+	+	+	Биринчи даволашдан олдин, кейинчалик ҳар 6 ойда 1 марта ва кўрсатмалар бўйича	
	11. Қонни саратон эмбрионал антигенига (PEA) таҳлил қилиш, аденоген саратонлар антиген даражасини аниқлаш - СА 19-9;					+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмаларга кўра
	11. Нейроэндокрин ўсмалар билан дифдиагностика учун хромогранин А га қон таҳлили;					+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмаларга кўра

**Изоҳ:**

<b>Қўшимча лаборатория текширувлари</b>	1. COVID-19 учун ПЦР тест	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	2. Вирусли гепатит В, С учун ПЗР (микдорий)		+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	3. Биоптат (лимфа тугуни, ҳосила, трепанобиоптат) нинг иммуногистокимёвий текшируви					+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича
	4. Молекуляр-генетик текширув (НГС, ПЗР, ФИШ)						+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича
	5. ПЗР усулида Эбштейн-					+	+	Биринчи

	Барр вируси, 1-2 типдаги герпес, ситомегаловирус, токсоплазмоз;						даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	6. Қондаги кислота-ишқорли ҳолат ва газларни аниқлаш.				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	7. Бевосита ва билвосита Кумбс синамалари.				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	8. Стандарт цитогенетик текширув				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	9. Ферритин, фолатлар, зардобдаги темир, В12 витаминини аниқлаш				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	10. ProBNP				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	11. Прокальцитонин				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	12. Антитромбин III, Д-димер				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар	

							бўйича	
	13. Фертил ёшдаги аёллар учун - ҳомиладорлик тести, ХГЧни аниқлаш				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	14. Периферик қонни ммумофенотиплаш				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	15. Одам Т-лимфотроп вируси I/II-IgG антитаналари				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	16. Стандарт -ситогенетик текширув				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	

**Эслатма:**

<b>Асосий инструментал тадқиқотлар</b>	1. Қорин бўшлиғи аъзолари, кичик тос, буйраклар, периферик лимфа тугунларининг ультратовуш текшируви.		+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	2. Диагностик эзофагогастроскопия (агар "+" тўқима мавжуд бўлса, биопсия билан)					+	Биринчи даволашдан олдин (жарроҳлик, ПХТ), жарроҳлик даволашдан 3 ой ўтгач, кўрсатмаларга кўра	
	3. Болюсли контрастлаш билан қорин бўшлиғи аъзоларининг мултиспирал компьютер томографияси;			+	+	+	Ультратовуш текшируви орқали ошқозон ости безида ҳосила аниқланганда	

	4. Кўкрак қафаси аъзоларининг рентген текшируви			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	5. Кесма биопсия нуқтасини аниқлаш учун аъзонинг ультратовуш текшируви				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	6. Оёқ томирларининг тромб ҳосил қилувчи ультратовуш текшируви				+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	7. Операция материални гистологик текшириш*				+	+	Жарроҳлик йўли билан даволашда	
	8. Ситологик тадқиқот биоптат (ҳосила, лимфа туғуни) *;				+	+	Даволашдан олдин ва кўрсатма бўйича	
	9. ЭКГ	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	10. ЭхоКГ			+	+	+	1-даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	

**Эслатма:**

<b>Кўшимча инструментал тадқиқотлар</b>	1. ПЭТ/КТ текшируви*					+	Биринчи даволанишдан олдин, кейин ҳар 4 курс ПХТ дан сўнг	-
	2. Кичик тос аъзоларининг контрастли МСКТ текширув.				+	+	Агар ПЭТ/КТ ўтказилмаган бўлса ёки кўрсатмаларга кўра (операциядан олдин, ҳар 4 та ПХТ курсидан кейин ўтказилиши шарт)	-
	3. Бош, бўйин, кўкрак қафаси аъзоларининг МСКТ текшируви (контрастли**)				+	+	Агар ПЭТ/КТ ўтказилмаган бўлса ёки кўрсатмаларга кўра (операциядан олдин албатта)	-
	4. Контрастли бош мия				+	+	Биринчи	-

	МРТ ёки КТ текшируви						даволашдан олдин (жарроҳлик, ПХТ ва бошқалар) ва кўрсатмалар бўйича	
	5. Томирлар (веналар ва/ёки артериялар) УТТГ текшируви;			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	6. Скелет суяқларининг синтиграфияси				+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	7. Спирография	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	8. Ирригография			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	9. Диагностик колоноскопия			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	10. Бош, бўйин, контрастли КТ;			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	11. Эндоскопик ретроград холангио- панкреатография			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	12. Магнит-резонанс холангиопанкреатограф ия билан магнит- резонанс томография			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	13. Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси				+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	14. Ортопантограмма				+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	15. Бронхоскопия;			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	16. Плевра бўшлиғи, периферик лимфа тугунлари, УТТ, сийдик пуфаги			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	17. Холтер - ЭКГ мониторинги			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-

**Изоҳ:**

**ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОЛАШГА КЎРСАТМАЛАР:**

- кимё-нур терапиясининг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун йўлдош терапия ўтказиш;

- шошилинч жарроҳлик аралашувини талаб қиладиган ҳолатлар (ичак тутилиши, қон кетиши ва бошқалар).

\* ПЕТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказида тадқиқот ўтказиш зарурлиги тўғрисидаги консилиум асосида ёки беморнинг хоҳишига кўра хусусий клиникада ўтказилади.

## (МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даво тадбирлари (асосийлари)		Тез ва шошилич тиббий ёрдамнинг турлари ва даражаси					Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
		Амбулатор даво		Стационар даво*				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Препаратнинг дозаси ва қўллаш усули	ОШП/ уй шароити- да	ОП/ ОШП/ ҚВП	Туманлар- аро шошилич ёрдам маркази	Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази вилоят филиали	РШТЎИМ Шошилич тиббий ёрдам маркази		
Кальций фоллинат	200 мг/м <sup>2</sup> в/в				+	+	400 мг/ м <sup>2</sup>	500-800 мг
Иринотекан	165 мг/м <sup>2</sup> в 1-чи кун, в/и				+	+	180 мг/ м <sup>2</sup>	150-300 мг
5-фторурацил	400 мг/м <sup>2</sup> , в/и струйно, сўнг -2400мг/м <sup>2</sup> 48-соатли инфузия				+	+	2400 мг/ м <sup>2</sup>	2500-5000 мг
Гемцитабин	1000 мг/м <sup>2</sup> 1-чи, 8-чи и 15- чи кунлар, в/и				+	+	1250 мг/ м <sup>2</sup>	2500 мг/ м <sup>2</sup>
Цисплатин	75мг/м <sup>2</sup> 1-чи кун, в/и				+	+	50-100 мг / м <sup>2</sup>	50-200 мг
Карбоплатин	AUC5-61-чи день, в/и				+	+	100- 400 мг/ м <sup>2</sup>	150-750 мг
Оксалиплатин	130 мг/м <sup>2</sup> в 1-чм кун, в/и				+	+	75-130 мг/м <sup>2</sup>	50-250 мг
Нав-паклитаксел	Инъекция учун эритма тайёрлаш учун 100 мг флаконт, вена ичига						100-125 мг/м <sup>2</sup>	150-300 мг
Капцетбин	2000мг/м <sup>2</sup> , 1-14 кунлар, таблетка, ичишга				+	+	2000-3000 мг	1660-2500 мг / м <sup>2</sup>
Этопозид*	100 мг/м <sup>2</sup> 1-5 кунлар, в/и				+	+	100 мг/м <sup>2</sup> 1-5 дни, в/в	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Дакарбазин	200 мг/м <sup>2</sup> в/и в 1-3-чи кун				+	+	200 мг/м <sup>2</sup> в/в в 1-3-й день	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Эрлотиниб	100 мг ичишга,				+	+	100 мг внутри,	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда

Ланреотид	120 мг хар 28 кун				+	+	120 мг каждые 28 дней	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Октреотид	0,1 мг т/о				+	+	0,1 мг п/к	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Эверолимус	10 мг ичишга				+	+	10 мг внутри	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Сунитиниб	37,5 мг узлуксиз прогрессирланишгача; 40 мг 4 ҳафта 2 ҳафталик танафус билан узлуксиз зўрайишгача				+	+	37,5 мг узлуксиз зўрайгунча;	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Натрия фолинат	400 мг/м2 в/и				+	+	400 мг/м2 в/в	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Темозоломид	150 мг/ м <sup>2</sup> /сут внутри				+	+	150 мг/ м <sup>2</sup> /сут внутри	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Габесат (Gabexatemesilate)	100 мг флаконда, в/и юбориш учун				+	+	100 мг	500-700 мг
Сандостатин (Октреотид)	ампулада 0,1 мг/мл т/о учун	+	+	+	+	+	0,1 мг/мл	0,3 мг
Адеметионин	500 мг флаконда в/и учун, таблетка 500 мг ичиш учун	+	+	+	+	+	500 мг/сут	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Тремин (Транексамовая кислота)	5 мл флаконда в/и учун,	+	+	+	+	+	5-10 мл/сут	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Преднизолон	5 мг таблетка, ичиш учун, ампулада 25,30 мг дан в/и ва м/о учун	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг,1000 мг флаконда, в/и учун, 4,16,24 мг дан таблеткада ичиш учун	+	+	+	+	+	500 -1000мг	500 -3000мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, м/о	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулда, в/м	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада 1 и 2 мл дан,	+	+	+	+	+	До 400 мг	-

	в/и, м/о							
Филграстим	30/48 млн.ТБ/1 мл, флакнда, картридж шприцлари, тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Рекомбинант эритропоэтин	2000,4000,10000 ТБ дан 1 мл флакнда т/о, в/и	+	+	+	+	+	4000-10000	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Физиологик суюқлик натрия хлорида 0,9%	50,100,250,500 мл дан в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Глюкозы 5%	100, 250,500 мл в/и	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Полиион эритмалар (Рингер, атсесол, лактосол, реосорбилакт)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Аминокислоты	200, 250, 500 мл в/и	+	+	+	+	+	200-500 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Натрия гидрокарбонат	4% 200 мл в/и	+	+	+	+	+	200-400 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Магния сульфат	25% - 5,10 мл ампулада в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	5-20 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Анальгин	50% 2 мл ампулада в/и, м/о	+	+	+	+	+	2-4 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Дифенгидрамин( димедрол)	1%-1,0 мл в/и, м/о	+	+	+	+	+	1-2 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Кетонал	2 мл ампула в/и,м/о	+	+	+	+	+	2мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Калия хлорид	4% раствор в ампулада 10 мл	+	+	+	+	+	20-40 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда

**Эслатма:** Ўсмага қарши даволашнинг гематологик асоратларини тузатиш учун гемокомпонентлар керак: эритроцитар масса, янги музлатилган плазма, тромбоконцентрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуал бўлади.

Даво чора-тадбирлари (асосийлари)		Тез ва шошилич тиббий ёрдамнинг турлари ва даражаси					Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Препаратнинг дозаси ва қўллаш усули	ТТЁ/ уй шароитид а	ОП/ ОШП/ ҚВП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази вилоят филиали	РШТЁИМ Шошилич тиббий ёрдам маркази		
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг суткасига	1400—4000 мг
Цефоперазон +сульбактам	1,5-2,0 г флаконларда, вена ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	3-6 г /сут	30-60 г
Меропенем	500,1000 мг флаконларда вена ичига	+	+	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин + Тазобактам	в/и юбориш учун флаконларда 4 гр +0,5 гр	+	+	+	+	+	12гр+1,5 гр/сут	120 гр+15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконларда в/и, м/и юбориш учун	+	+	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	в/и, м/о юбориш учун 1000 мг/фл	+	+	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, в/и, м/и юбориш учун 1гр флаконлар	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг таблетка, ичишга, 100 мл/500 мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	1500 мг/сут	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткалар, ичга, 100 мл/500 мг эритма флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	500–1000 мг/сут	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка, ичиш учун. в/и юбориш учун 100 мл/500 мг флакон	+	+	+	+	+	1 г/сут	7 г
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига капсулалар, 50 мг ва 150 мг,	+	+	+	+	+	200 мг/сут	600 мг

	ичга							
Ацикловир	250 мг флаконларда, вена ичига, 200 мг таблеткалар ичиш учун	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40 мг/0,4 мл, 60 мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, тери остига	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулалар, маҳаллий	+	+	+	+	+	80 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Омепразол	40 мг флаконларда, вена ичига, 20 мг капсулаларда, ичкарига	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	30 мг таблеткалар, ичиш учун, вена ичига юбориш учун ампулалар 15 мг	+	+	+	+	+	90 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Торасемид	5 мг таблетка, ичиш учун	+	+	+	+	+	5 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фуросемид	10 мг/2 мл ампула, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичиш учун	+	+	+	+	+	20-60 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Адеметионин	500 мг флаконларда в/и инфузиялар учун, таблеткалар 500 мг ичиш учун	+	+	+	+	+	1000 мг/сут	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + қаҳрабо кислотаси эритмаси	Инфузиялар учун 400 мл эритма	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксиди сахароза комплекси, Темир карбоксималтозат, Темир [III] гидроксиди декстран, Темир [III] гидроксиди олигоизомалтозат	200 мг/фл, 500 мг/фл, 1000 мг/фл вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Овқат ҳазм қилишни	10000,25000 ТБ капсулада	+	+	+	+	+	30000-75000	Кўрсатмалар

яхшиловчи фермент препаратлари	ичиш учун						Ед/сут	бўйича якка тартибда
Парентерал озиклантириш учун воситалар (аминокислотали аралашмалар, поликомпонентли аралашмалар, ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Энтерал озиклантириш учун воситалар (поликомпонентли аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЕК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда

**Эслатма:** 1) Ўсмага қарши даволашнинг гематологик асоратларини тузатиш учун гемокомпонентлар керак: эритроцитар масса, янги музлатилган плазма, тромбоконцентрат. 2) Гастроинтестинал асоратлар ва овқатланиш етишмовчилигини тузатиш учун энтерал ва парентерал аралашмалар кўринишидаги нутритив қўллаб-қувватлаш зарур. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуал бўлади.

**(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ТЕЗКОР АМАЛИЁТ)**

Даволаш тадбирлари (оператив даволаш)	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/даволаш номи	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ ҚВП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази вилоят филиали	РШТЁИМ Шошилинч тиббий ёрдам маркази
Лимфа тугун/аъзонинг очик биопсияси			+	+	+
<b>Изоҳ:</b> Бемор шошилинч равишда қабул қилинганда, лимфа тугуни/аъзосининг очик (экссизион) биопсиясига қуйидагилар кўрсатма бўлади: - Касалликнинг гистологик верификацияси, агар илгари ўтказилмаган бўлса;					

**(ТЎҒРИ ОВҚАТЛАНИШ ОВҚАТЛАНИШ)**

Овқатланиш режими	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Пархез столи ва унинг давомийлиги	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ ҚВП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази вилоят филиали	РШТЁИМ Шошилинч тиббий ёрдам маркази
Стол №5	+	+	+	+	+
Энтерал озиқлантириш	+	+	+	+	+
Парентеральное озиқлантириш	+	+	+	+	+

**Эслатма:**

- Агар бемор оғир аҳволда бўлса ва бунга муҳтож бўлса, зондли озиқлантириш, энтерал озиқлантириш учун аралашмалар ёки парентерал озиқлантириш (аминокислоталар, комбинацияланган препаратлар) ўтказилиши мумкин. Энтерал ва парентерал озиқлантириш учун препаратларга қаранг.

- Ёндош патологияларга қараб, пархез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол Но9 ва ҳ.к.)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТНИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ҚИЛИШ/БЕМОРНИ (БЕМОРНИ) "D" НАЗОРАТИ ОСТИДА  
ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ҚИЛИШ)

Диспансер тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	Тиббий профилактика маркази	Минимал тадбирлар сони	Диспансер кузатуви давомийлиги
Мутахассис маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Физикал ва клиник текширув	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
<b>Изоҳ: Асосий мутахассис - оилавий шифокор, невропатолог, кардиолог. Кўрсатмалар бўйича қўшимча мутахассислар жалб қилинмоқда</b>					
Лаборатор текширувлар	1. Онкомаркер СА 19-9		+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. ЛЕЙКОформулалари, тромбоцитлар сонини санайдиган ОАК;	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оксил, альбумин, умумий билирубин, бевосита, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРО, ишқорий фосфатаза);	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. Коагулограмма	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

	5. Умумий сийдик тахлили			Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
--	--------------------------	--	--	---	-------

**Эслатма:**

<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Кўкрак қафасининг рентген текшируви	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. ЭКГ;	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Қорин бўшлиғи аъзолари, буйраклар, кичик чанок аъзолари, периферик лимфа тугунларининг ультратовуш текшируви	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. Диагностик эзофагогастроскопия (агар "+" тўқима мавжуд бўлса, биопсия билан)		+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	5. Кўкрак қафаси органларининг МСКТ текшируви		+	Кузатув муддатига қараб ҳар 6, 12 ойда	5 йил

**Эслатма:** ХЛ билан оғриган беморларга терапия тугаганидан кейин 1 йил давомида ҳар 3 ойда, 2 йилдан кейин ҳар 6 ойда ва кейинчалик ҳар йили онколог кўригида бўлиш тавсия этилади.

**(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)**

Профилактика чоралари	Тиббий хизмат номи	ОШП/ОП	Тиббий профилактика маркази	Минимал миқдор тадбирлар	Реабилитация муддати
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Обьектив текширув	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Ҳар йили	1 йил
<b>Эслатма:</b>					
<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. Онкомаркер СА 19-9		+	Ҳар йили	1 йил
	2. ЛЕЙКОформулалари ОАК, тромбоцитлар сонини санаш;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оксил, альбумин, умумий билирубин, бевосита, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРО, ишқорий фосфатаза);	+	+	Ҳар йили	1 йил
<b>Эслатма:</b>					
<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Қорин бўшлиғи УЗИ текшируви	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси Рентген текшируви	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафаси МСКТ текшируви ва ПЭТ/КТ текшируви*;		+	Ҳар йили	1 йил
<b>Эслатма:</b>					
* ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказида тадқиқот ўтказиш зарурлиги тўғрисидаги консилиум асосида амалга оширилади.					
<b>Профилактика турлари</b>	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Ҳар йил	1 йил
	3. Учламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
<b>Эслатма:</b> фақат иккиламчи профилактика (эрта аниқлаш ва скрининг) циклик равишда ўтказилиши мумкин. Бирламчи ва учламчи профилактика умрбод ўтказилади.					

**(РЕАБИЛИТАЦИЯ)**

Реабилитация турлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП/ профилактика маркази	Стационар шароитида	Минимал миқдор тадбирлар	Реабилитация муддати
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	Хар йили	1 йил
	2. Объектив текширув	+	+	+	Хар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Хар йили	1 йил
<b>Реабилитолог кўриги</b>	1. Шкалани ўлчаш ва баҳолаш (ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқалар).		+	+	Хар йили	1 йил
	2. Жисмоний реабилитация		+	+	Хар йили	1 йил
	3. Қувват ва чарчоқни бошқариш		+	+	Хар йили	1 йил
	4. Иш жойи ва уйни мослаштириш		+	+	Хар йили	1 йил
	5. Руҳий-ижтимоий қўллаб-қувватлаш		+	+	Хар йили	1 йил
<b>Эслатма:</b>						
<b>Лаборатория текширувлари</b>	1. ЛЕЙКОформулалари ОАК, тромбоцитлар сонини санаш;		+	+	Хар йили	1 йил
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРО, ишқорий фосфатаза);		+	+	Хар йили	1 йил
	3. Аденоген саратоннинг антиген даражасини аниқлаш учун қон таҳлили - СА 19-9;				+	+
<b>Эслатма:</b>						
<b>Инструментал тадқиқотлар</b>	1. Буйрақлар, сийдик йўллари,		+	+	Хар йили	1 йил

	ковук ва периферик лимфа тугунлари УТТ текшируви					
	2. Кўкрак қафаси Рентген текшируви		+	+	Хар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафаси МСКТ текшируви ва ПЭТ/КТ текшируви*;				Хар йили	1 йил

**Эслатма:**  
\* ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказида тадқиқот ўтказиш зарурлиги тўғрисидаги консилиум асосида амалга оширилади.

**(ПАЛЛИАТИВ ДАВОЛАШ)**

Паллиатив чоралар	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП/ профилактика маркази	Стационар шароитида	Минимал миқдор тадбирлар	Реабилитация муддати
<b>Мутахассис (шифокор) маслаҳати</b>	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Умрбод
	2. Объектив текширув	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Умрбод
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Кўрсатмаларга кўра	Умрбод
<b>Эслатма:</b>						
<b>Лаборатор текширувлар</b>	1. ЛЕЙКОформулали ОАК, тромботситлар сонини санаш;	+	+	+	+	+
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРО, ишқорий фосфатаза);	+	+	+	+	+
	3. АВО тизимлари бўйича қон гуруҳини аниқлаш;	+	+	+	+	+
	4. Резус-омилни аниқлаш;	+	+	+	+	+
	5. Умумий сийдик таҳлили;	+	+	+	+	+
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);	+	+	+	+	+
	7. Вирусли гепатит В ва С маркерларини ИФА ёки ИХЛ усулида аниқлаш		+	+	+	+
	8. ИФА ёрдамида ОИВ инфекцияси (ҲИВАг/анти-ҲИВ)		+	+	+	+
	9. Вирусли гепатит В ва С учун ПЗР (сифатли)		+	+	+	+
	10. Сифилизга серологик		+	+	+	+

	реакциялар комплекси;					
	11. Саратон эмбрионал антигени (PEA) учун қон таҳлили, аденоген саратон антиген даражасини аниқлаш - СА 19-9;				+	+
	12. Нейроэндокрин ўсмалар билан дифдиагностика учун хромогранин А учун қон таҳлили;				+	+

**Эслатма:**

\* Агар илгари ўтказилмаган бўлса.

<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Қорин бўшлиғи аъзолари, кичик тос, буйраклар, периферик лимфа тугунларининг ультратовуш текшируви.		+	+	+	+
	2. Диагностик эзофагогастроскопия (агар "+" тўқима мавжуд бўлса, биопсия билан)				+	+
	3. Болюсли контрастлаш билан қорин бўшлиғи аъзоларининг мултиспирал компьютер томографияси;			+	+	+
	4. Кўкрак қафаси аъзоларининг рентген текшируви			+	+	+
	5. Кесма биопсия нуқтасини аниқлаш учун аъзонинг ультратовуш текшируви				+	+
	6. Оёқ томирларининг тромб ҳосил қилувчи ультратовуш текшируви				+	+
	7. Операция материалени гистологик текшириш*				+	+
	8. Ситологик тадқиқот биоптат (ҳосила, лимфа тугуни) *;				+	+
	9. ЭКГ	+	+	+	+	+

	10. ЭхоКГ			+	+	+
<b>Эслатма:</b> **Контрастланган МСКТ ПЕТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаганда ёки кўрсатмаларга кўра ўтказилади.						

**Паллиатив тиббий ёрдам кўрсатиш ташкилотига ётқизиш учун кўрсатмалар:**  
1. Кимётерапия, таргет терапия, нур терапияси ва бошқа турдаги даволашнинг паллиатив курсларини ўтказиш;  
2. Лимфа тугуни/экстранодал ҳосиланинг бирламчи ёки такрорий биопсияси ёки трепан биопсиясини ўтказиш;  
3. Ўтказилаётган амбулатор терапия билан коррекцияланмайдиган асоратларнинг ривожланиши;  
4. Симптоматик терапияни ўтказиш.

<b>Паллиатив даволаш турлари</b>	1. Паллиатив кимё-терапия			+	Кўрсатмаларга кўра	Даволашнинг самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсикликдан олдин
	2. Паллиатив жаррохлик амалиёти			+	Кўрсатмаларга кўра	Даволашнинг самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсикликдан олдин
	3. Паллиатив кимё-нур терапияси			+	Кўрсатмаларга кўра	Даволашнинг самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсикликдан олдин
	4. Паллиатив симптоматик терапия	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Умрбод

<b>Изох:</b>						
<b>Даволаш чора тadbирлари (дори-дармонли/дори-дармонсиз)</b>		<b>Уй шароитида</b>	<b>ОШП/ОП/Профилактика-маркази</b>	<b>Стационар шароитида</b>	<b>Ўртача суткалик доза</b>	<b>Курс дозаси</b>
<b>Дори-дармон номи</b>	<b>Препаратнинг дозаси ва қўллаш усули</b>					
Кальций фоллинат	200 мг/м2 в/и				+	+
Иринотекан	165 мг/м2 в 1-чи кун, в/и				+	+
5-фторурацил	400 мг/м2, в/и струйно, сўнг -2400мг/м2 48-соатли инфузия				+	+
Гемцитабин	1000 мг/м2 1-чи, 8-чи ва 15-чи кунлар, в/и				+	+

Цисплатин	75мг/м <sup>2</sup> 1-чи кун, в/и				+	+
Карбоплатин	AUC5-61-чи кун, в/и				+	+
Оксалиплатин	130 мг/м <sup>2</sup> в 1-чи кун в/и				+	+
Nab-паклитаксел	Инъекция учун эритма тайёрлаш учун 100 мг флакон, вена ичига					
Капцетбин	2000мг/м <sup>2</sup> , 1-14 кунлар, таблетка, ичиш учун				+	+
Этопозид*	100 мг/м <sup>2</sup> 1-5 кунлар, в/и				+	+
Дакарбазин	200 мг/м <sup>2</sup> в/и 1-3-чи кунлар				+	+
Эрлотиниб	100 мг ичиш учун,				+	+
Ланреотид	120 мг хар 28 кун				+	+
Октреотид	0,1 мг к/о				+	+
Эверолимус	10 мг ичиш учун				+	+
Сунитиниб	37,5 мг узлуксиз зўрайгунча;  40 мг 4 ҳафта 2 ҳафталик танаффус билан узлуксиз зўрайишгача				+	+
Натрия фолинат	400 мг/м <sup>2</sup> в/и				+	+
Темозоломид	150 мг/ м <sup>2</sup> /сут ичиш учун				+	+
Габесат (Gabexatemesilate)	100 мг флаконда, в/и физ аралашма билан юборилади,				+	+

Сандостатин (Октреотид)	амп 0,1 мг/мл для т/о юборилади	+	+	+	+	+
Адеметионин	500 мг флаконларда в/и инфузиялар учун, таблеткалар 500 мг ичиш учун	+	+	+	+	+
Тремин (Транексамовая кислота)	5 мл дан флаконда в/и учун инфузия,	+	+	+	+	+
Преднизолон	5 мг таблетка, ичиш учун, амп 25,30 мг дан в/и и м/о учун	+	+	+	+	+
Метилпреднизолон	500 мг, 1000 мг флаконларда, учун в/и юбориш, ичиш учун таблеткаларда 4,16,24 мг	+	+	+	+	+
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, м/о	+	+	+	+	+
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, м/о	+	+	+	+	+
Трамадол	5% ампулада 1 и 2 мл, в/и, м/о	+	+	+	+	+
Филграстим	30/48 млн ТБ/1 мл, флаконлар, шприц-картриджлар, тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+
Эритропозтин рекомбинантли	2000,4000,10000 ТБ 1 мл фл т/о учун, в/и юбориш учун инексия	+	+	+	+	+
Физиологик суяқлик натрия хлорида 0,9%	50,100,250,500 мл вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+
Глюкоза 5%	100, 250,500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+
Полиион суяқликлар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250,500 мл	+	+	+	+	+
Аминокислоталар	200, 250, 500 мл в/и га юбориш учун	+	+	+	+	+

Натрия гидрокарбонат	4% эритма -200 мл	+	+	+	+	+
Магния сульфат	25% эритма - 5,10 мл вена ичига юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+
Анальгин	В/и, м/и юбориш учун 4 мл дан ампулаларда 50% ли эритма	+	+	+	+	+
Дифенгидрамин( димедрол)	1%-1,0 мл в/и, м/о	+	+	+	+	+
Кетонал	2 мл ампула в/и,м/о	+	+	+	+	+
Калия хлорид	4% раствор в ампулада 10 мл	+	+	+	+	+
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+
Цефоперазон +сульбактам	1,5-2,0 г флаконларда, вена ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+
Меропенем	500,1000 мг флаконларда вена ичига	+	+	+	+	+
Пиперациллин + Тазобактам	в/и юбориш учун флаконларда 4 гр +0,5 гр	+	+	+	+	+
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконларда в/и, м/и юбориш учун	+	+	+	+	+
Цефтриаксон	в/и, м/о юбориш учун 1000 мг/фл	+	+	+	+	+
Амикацин	0.25, в/и, м/и юбориш учун 1гр флаконлар	+	+	+	+	+
Метронидазол	250 мг таблетка, ичишга, 100 мл/500 мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткалар, ичга, 100 мл/500 мг эритма флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг	+	+	+	+	+

	таблетка, ичиш учун. в/и юбориш учун 100 мл/500 мг флакон					
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичга	+	+	+	+	+
Ацикловир	250 мг флаконларда, вена ичига, 200 мг таблеткалар ичиш учун	+	+	+	+	+
Эноксапарин	40 мг/0,4 мл, 60 мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, тери остига	+	+	+	+	+
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулалар, маҳаллий	+	+	+	+	+
Омепразол	40 мг флаконларда, вена ичига, 20 мг капсулаларда, ичкарига	+	+	+	+	+
Амброксол	30 мг таблеткалар, ичиш учун, вена ичига юбориш учун ампулалар 15 мг	+	+	+	+	+
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичиш учун	+	+	+	+	+
Фуросемид	10 мг/2 мл ампула, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичиш учун	+	+	+	+	+
Адеметионин	500 мг флаконларда в/и инфузиялар учун, таблеткалар 500 мг ичиш учун	+	+	+	+	+
Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + қаҳрабо кислотаси эритмаси	Инфузиялар учун 400 мл эритма	+	+	+	+	+
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксиди сахароза комплекси, Темир карбоксималтозат, Темир [III] гидроксиди декстран, Темир [III] гидроксиди	200 мг/фл, 500 мг/фл, 1000 мг/фл вена ичига юбориш учун	+	+	+	+	+

олигоизомалтозат						
Овқат ҳазм қилишни яхшиловчи фермент препаратлари	10000,25000 ТБ капсулада ичиш учун	+	+	+	+	+
Парентерал озиқлантириш учун воситалар (аминокислотали аралашмалар, поликомпонентли аралашмалар, ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+
Энтерал озиқлантириш учун воситалар (поликомпонентли аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЕК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+

**Эслатма:**

Онкология клиникасида, агар даволаш радикаллик талабларига жавоб бермаса, у паллиатив деб аталади. Паллиатив даволаш жарроҳлик (Ходжкин лимфомасида қўлланилмайди), кимётерапевтик, радиотерапевтик, кимё-нурли ва симптоматик бўлиши мумкин (онкологияда симптоматик терапияни паллиатив терапиядан алоҳида ажратиш керак, чунки касалликнинг ўзи эмас, балки касаллик белгиларининг терапияси).

Мазкур клиник протокол ва стандарт Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазир ўринбосари Баситханова Э.И, Тиббий суғурта бошқармаси бошлиғи Ш. Алмарданов, клиник протоколлар ва стандартларни ишлаб чиқиш ва жорий этиш бўлими бошлиғи Ш.Р. Нуримова бошчилигида, клиник протоколлар ва стандартларни ишлаб чиқиш ва жорий этиш бўлими бош мутахассиси Г. Джумаева ва етакчи мутахассиси Н.Рахимовалар томонидан мутахассисларининг ташкилий ва услубий кўмагида ишлаб чиқилган.