

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

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ОНКОЛОГИЯ ВА РАДИОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ
МАРКАЗИ**

**"ҚИЗИЛЎНГАЧ ВА КАРДИЙ САРАТОНИ" НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ
КЛИНИК ПРОТОКОЛЛАР**

ТОШКЕНТ – 2025

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Республика ихтисослаштирилган
онкология ва радиология илмий-
амалий тиббиёт маркази
директори, профессор
М.Н.Тилляшайхов



_____ 2025_ йил

«ҚИЗИЛЎНГАЧ ВА КАРДИЙ САРАТОНИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР

ТОШКЕНТ 2025

дИЗИЛЎНГАЧ ВА КАРДИЙ САРАТОНИ

НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

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

ХКТ-10/11 бўйича кодланиши:	Нозологик номланиши:	Нозология бўйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бўйича стационар шароитда ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
		Асосий назорат қилувчи мутахассис	дўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	дўшимча жалб этиладиган мутахассислар
КХТ-10 С15 С15.0 С15.1 С15.2 С15.3 С15.4 С15.5 С15.8 С15.9 С16 С16.0	дИЗИЛЎНГАЧ ВА КАРДИЙ САРАТОНИ	- Торакал онколог - Онколог - Химиотерапевт - Радиолог	- Торакал онкохирург - Фтизиатр - Рентгенолог - Рентгенендоваскуляр диагностика ва даволовчи врач - КТ мутахасис - ПЕТ-КТ мутахасис - Эндоскопист врач - УТТ врач - Невропатолог - Нейрохирург - Гепатолог - Гинеколог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Психиатр - Проктолог - Ревматолог	- Торакал онкохирург - Химиотерапевт - Радиолог - Анестезиолог- реаниматолог - Реабилитолог - Паллиатив даво бўйича мутахасис	- Онкоуролог - Онкомаммолог - Онкоколопроктолог - Онкогинеколог - Абдоминал онкохирург - ЛОР онкохирург - Онкоофтальмолог - Онкоморфолог - Торакал хирург - Пулманолог - Кардиолог - Фтизиатр - Рентгенолог - Рентгенендоваскуляр диагностика ва даволовчи врач - КТ мутахасис - ПЕТ-КТ мутахасис - Эндоскопист врач
КХТ-11 2В70 2В70.0 2В70.00 2В70.0У					

2B70.OZ 2B70.1 2B70.Y 2B70.Z XA1180 XA2BY3 XA9CB6 XA0N03 XA8JT3 XA0TN5 XA4YW8 XA7SR6 2B71 2B71.0 2B71.00 2B71.0Y 2B71.0Z 2B71.1 2B71.Y 2B71.Z			- Уролог		- УТТ врачи - Невропатолог - Нейрохирург - Гепатолог - Гинеколог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Психиатр - Проктолог - Ревматолог - Уролог
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ҚИЗИЛҰНГАЧ ВА КАРДИЙ САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БҰЙИЧА РЕЖАЛИ ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ва ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ
ТАДБИРЛАРИ**

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Амбулатор ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганда	
	2. Обьектив кўрик	+	+	+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, муолажалар ва беморни қўллаб-қувватловчи қарови				+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	
Реабилитолог	5. ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқ.		+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
Изоҳ:								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	2. Обьектив кўрик	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
Изоҳ: агар беморда қўшимча бошқа ёки ҳамроҳ касалликлар мавжуд бўлса, кўрсатмаларга кўра, у Миллий клиник протоколда кўрсатилган тор профилдаги бошқа тегишли мутахассислар томонидан текширилиши керак; агар асоратлар аниқланса, шунингдек жарроҳлик аралашуви кўрсатилган ҳолларда, жарроҳнинг шошилинич маслаҳати амалга оширилади ва беморнинг аҳволига қараб, улар стационар даволанишга юборилади.								
Асосий лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма	-

	билан;						асосида	
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин, кейин ва кўрсатма асосида	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
	7. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин, кейинчалик 6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
	8. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);		+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
	9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	(сифатли)							
	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
	11. Биопатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	12. Биопатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, операцион материални)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. COVID-19га ПЗР;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Стандарт цитогенети текшириш;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Антитромбин III, Д-димер		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	9. Периферик қон ИФТ;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Биоптатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Ўсманинг молекуляр-генетик текшируви *					+	Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Комплекс ультратовуш диагностика (жигар, ўт пуфаги, ошқозон ости беши, талоқ, буйраклар, ўмров усти тугунлар, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	2. Фиброэзофагогастро-дуоденоскопия			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	3. Қизилўнгачни рентгеноскопик текшируви контрастлаш билан			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	4. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	5. Кўкрак қафаси аъзоларининг компьютер томографияси			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	

	6. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти аъзоларининг компьютер томографияси			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	7. Фибробронхоскопия (ўсма бўйин, юқори ва ўрта кўкрак бўлимида жойлашганда)				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	8. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	9. ЭхоКГ;		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Қўшимча инструментал текширувлар	1. Бурун ёрдамчи синусларининг рентгенографияси			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. Бош ва бўйиннинг КТ			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Буйрак қон томирлари, қуйи ковак вена, пастки қўл-оёқ қон томирларининг (веналар ва/ё артериялар) УТТ-ДГси			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Колоноскопия			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Спирография			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Бош миянинг МРТси			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

							асосан	
	7. Скелет суюқларининг радиоизотоп сканерлаш					+	Кўрсатмага асосан	
	8. Холтер мониторинги				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Бутун тана ПЭТ/КТ*					+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида консилиум асосида ўтказилади. Регионар филиаллардан беморларни РИОваРИАТМ га текшириш учун юборишда, дастлабки даволаниш жойида (РИОваРИАТМ ҳудудий филиалларида) жараёни гистологик верификациясини ўтказиш зарур. Бемор тегишли жиҳозлари ва сертификати бор хусусий клиникаларда ўз маблағлари ҳисобидан ПЭТ-КТ текширувларидан ўтиш ҳуқуқига эга.

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

1. Жарроҳлик давосини ўтказиш.
 2. Кимё терапия ўтказиш. Стандарт кимё терапия учун Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказининг ва ҳудудий филиалларнинг кундузги стационар шароитини қўллаш зарур (амбулатор кимё терапия). Умумий ҳолатини суткалик мониторинг қилиш талаб этиладиган ҳолсизланган беморларга стационарга ётқизиш тавсия этилади.
 3. Кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
 4. Тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган ҳолатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқ.).
 5. Нур терапияни амбулатор шароитда ўтказиш керак.
- Умумий ҳолатини суткалик мониторинг қилиш талаб этиладиган ҳолсизланган беморларга стационарга ётқизиш тавсия этилади.

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Цисплатин	25, 50, 100 мг – вена ичига юбориш учун флаконларда				+	+	50-100 мг/м ²	50-200 мг
Карбоплатин	150, 450 мг – вена ичига юбориш учун флаконларда				+	+	375 мг/м ²	150-750 мг
Оксалиплатин	50, 100 мг – вена ичига юбориш учун флаконларда				+	+	50-130 мг/м ²	50-250 мг
Паклетаксел	30 мг, 100 мг – флакон, вена ичига				+	+	175 мг/м ²	200-400 мг/м ²
Доцетаксел	20 мг – флакон, вена ичига				+	+	60мг/м ²	60-100мг
Доксорубицин	10 мг, 50 мг – флаконларда, вена ичига				+	+	30-60 мг/м ²	30-60 мг/ м ²
Эпирубицин	10 мг, 50 мг, 100 мг – флаконлар				+	+	50–90 мг/м ² в/в	до 900 мг/м ²
5-фторурацил	250 мг, 500 мг – флакон, вена ичига				+	+	2600мг/м ² /кун	3000-5000мг
Капецитабин	500 мг – таблетка, оғиз орқали				+	+	1500мг/м ²	28 -32 г
Кальций фолинат	50 мг, 100 мг – флакон, вена ичига				+	+	150мг/м ²	250-450мг
Иринотекан	20 мг/мл лифоформула – 2 мл, 5 мл, 15 мл флаконларда				+	+	125–180 мг/м ² в/в	1 200–1 500 мг/м ² гача

Ниволумаб	40 мг, 100 мг – флаконларда, вена ичига					+	+	3 мг/кг	Индивидуал, 480 мг/28 кунгача
Пембролизумаб	100 мг – флаконда, вена ичига					+	+	200 мг	200 мг/21 кун
Памидроновая кислота	15 мг, 30 мг, 60 мг – флаконлар (лиофилизат ёки концентрат)			+		+	+	60–90 мг в/и томчилаб	180–900 мг
Золедроновая кислота	4 мг/5 мл – инфузия учун концентрат флаконда			+		+	+	4 мг в/и томчилаб	4 мг ҳар 3–4 ҳафтада (узоқ вақт кўрсатма асосида)
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+		+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг, 1000 мг флаконда, вена ичига, 4, 16, 24 мг таблеткада ичишга	+	+	+		+	+	500-1000 мг	500-3000 мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, мушак орасига	+	+	+		+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+		+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада 1 ва 2 мл, вена ичига, мушак орасига	+	+	+		+	+	До 400 мг	-
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл: шприцлар 1 дона, тери остига, вена ичига	+	+	+		+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетки ичишга	+	+	+		+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Рекомбинант эритропоэтин	2000, 4000, 10000 Ед 1 мл флаконда т/о, в/и инъекция	+	+	+		+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмага асосан

	учун							
Натрия хлорида 0,9% физиологик эритмаси	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Глюкоза эритмаси 5%	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия гидрокарбонат	4% эритма - 200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Магния сульфат	25% эритма -5,10 мл в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Анальгин	50% эритма 4 мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Баралгин	5мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Калия хлорид	4% эритма 10 мл ампулада	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг суткада	1400—4000 мг
Цефоперазон + сульбактам	1,5 гр флаконда,	+	+	+	+	+	3-6 г	30-60 г

	вена ичига, мушак орасига							
Меропенем	500, 1000 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	12гр + 1,5 гр/сут	120 гр +15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл., ичишга, 100 мл/500 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левофлоксацин	250 мг 500 мг 750 мг таблеткалар, ичишга, 4% раствор флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл/500 мг влакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг 5 мл ампулалар, вена ичига,	+	+	+	+	+	0.8-4 г	4-28 г

	480 мг таблеткалар, ичишга							
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг	2800 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг фл флакнда, Вена ичига, 200 мг ичишга	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг /0,4 мл, 60мг /0,6 мл 80 мг /0,8 мл шприцлар, т/о	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага асосан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, ма=аллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Омепразол	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амброксол	Таблетка 30 мгдан, ичишга, 15 мг в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Дротаверин	20 мг/мл флакнда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблеткалар,	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра

	ичишга							
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл сироп флаконда, ичишга	+	+	+	+	+	0-45 мл 3-4 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Спиринолактон	25, 50, 100 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда, ташқи	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Тобрамицин	5 мл/3% – флакон, кўз томчилари	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фолий кислотаси	1 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулалар, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Адметионин	400, 500 мг флаконда в/и инфузия учун, ичиш учун 500 мг таблеткалар	+	+	+	+	+	1000 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Раствор Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, Темир	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра

карбоксимальтозат, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	эритма							
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Золендрон кислота	4 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	4 мг	4мг/28 кун, Индивидуал кўрсатмага кўра
Деносуаб	120 мг/фл м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	120 мг	480 мг/28 кунгача, Индивидуал кўрсатмага кўра
Овқат ҳазм қилишни яхшиловчи фермент препаратлари	10000,25000 Ед капсулалар ичишга	+	+	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Парентерал озиқлантириш учун воситалар (аминокислота аралашмалари, поликомпонент аралашмалар, ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Энтерал озиқлантириш учун воситалар (поликомпонент аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра

Изоҳ:

- 1) Ўсмага қарши давонинг гематологик асоратларни коррекция қилиш учун қуйидаги гемокомпонентлар зарур: эритроцитар масса, янги музлатилган плазма (СЗП), тромбоконтрат. Дозалар асоратларнинг даражасига қараб индивидуал танланади.
- 2) Гастроинтестинал асоратлар ва овқатланиш етишмовчилигини коррекция қилиш учун энтерал ва парентерал аралашмалар кўринишида нутритив қўллаб-қувватлов зарур. Дозалар асоратларнинг даражасига қараб индивидуал танланади.
- 3) Дори препаратларининг дозалари беморнинг статусини ҳисобга олган ҳолда индивидуал равишда ҳисобланади (катталарда "Қизилўнгач ва кардий саратони" Миллий клиник протокоliga қаранг).

(РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
1. Плевра бўшлиғини ревизияси билан диагностик торакоскопия Ўсманинг резектабеллигини баҳолаш, плевра метастазларини аниқлаш ва биопсия олиш учун қўлланилади. Кардиа соҳаси ўсмаларида ПЭТ-КТ ва лапароскопия билан бирга қўлланилиши мумкин.				+	+
2. Гастроластика билан субтотал қизилўнгач резекцияси (Льюис амалиёти) Қизилўнгачнинг ўрта ва пастки учдан бир қисмидаги ўсмаларда стандарт ҳисобланади. Лапаротомия ва ўнг томонлама торакотомия орқали бажарилади. Ошқозон пластик материал сифатида ишлатилади, кўкрак ичида қизилўнгач-ошқозон аностомози ясалади..				+	+
3. Колоноластика билан субтотал қизилўнгач резекцияси Ошқозонни ишлатиш мумкин бўлмаган ҳолларда (масалан, олдинги гастрэктомиядан сўнг) қўлланилади. Қон томир остидаги йўғон ичак сегменти ишлатилади.				+	+
4. Қизилўнгачни абдоминосервикал экстирпацияси гастропластика ёки кололастика билан Ўрта қисмда жойлашган ва бўйин қисмига тарқалган ўсмаларда кўрсатма. Кириш: лапаротомия ва сервикотомия. Бўйин эзофагоанастомози ясалади.				+	+
5. Гастроластика ёки кололастика билан қизилўнгачнинг уч зонал экстирпацияси (Маккейн амалиёти) Қизилўнгачнинг юқори, ўрта ва бўйин қисмларини қамраб олган узун ўсмаларда қўлланилади. Торакотомия, лапаротомия ва сервикотомия орқали амалга оширилади.				+	+

<p>6. Ошқозоннинг проксимал резекцияси ва қизилўнгачнинг пастки учдан бир қисмини резекция қилиш (Гарлок-Осава амалиёти) Кардиа соҳасидаги ва пастки қизилўнгачга ўтган ўсмаларда қўлланилади. Аностомоз қизилўнгач ва ошқозон пўстлоғи ёки еюнум сегменти ўртасида ясалади. Кириш алоҳида: лапаротомия ва торакотомия.</p>				+*	+
<p>7. Ошқозоннинг проксимал резекцияси ва абдоминал қизилўнгач резекцияси (Гарлок амалиёти) Siewert I–II тури бўлган қизилўнгач-ошқозон ўтиш соҳасидаги ўсмаларда қўлланилади. Амаллаш ҳажми ўсманинг узунлиги ва лимфа тугунлар ҳолатига боғлиқ.</p>				+*	+
<p>8. Қизилўнгачнинг пастки учдан бир қисмини резекция қилиш билан плевра орқали гастрэктомия Юқорига тарқалган кардиа ўсмаларида кўрсатма. Лапаротомия ва чап томонлама торакотомия орқали амалга оширилади.</p>				+*	+
<p>9. Гибрид (тораколапароскопик) субтотал қизилўнгач резекцияси гастропластика билан (Льюис модификацияси) Очиқ амалиётга кам инвазив альтернатива. Қон йўқотиш ва жарроҳликдан кейинги асоратлар сонини камайтиради. Аностомоз – кўкрак ичида.</p>					+
<p>10. Гибрид (тораколапароскопик) уч соҳа экстирпацияси гастропластика билан (Маккейн модификацияси) Резектабел узун ўсмаларда қўлланилади, юқори техник жиҳозлар ва мултидисциплинар ёндашув талаб этилади.</p>					+
<p>11. Тотал гастрэктомия, абдоминал қизилўнгач резекцияси ва Ру бўйича эзофагоеюноанастомоз Siewert II–III тури бўлган, ошқозонга тарқалган кардиа ўсмаларида амалга оширилади.</p>				+*	+
<p>12. Қўшни аъзоларга ўсма кириб борганда қўшма резекция (R0-резекция) Узоққа тарқалмаган локал тарқалган T4a ўсмаларда бажарилади.</p>				+*	+

13. Қизилўнгачни эндоскопик стентлаш Оғир дисфагия, лумининг тўсилиши, нормал тугунлар (қизилўнгач-трахея, қизилўнгач-бронх фистулалари) ҳолларида қўлланилади.			+	*	+	+
14. Гастростомия (очиқ ёки эндоскопик, PEG) Оғиз орқали овқатланиш мумкин бўлмаган ҳолларда, стентлаш мумкин бўлмаса ёки самарасиз бўлганда амалга оширилади.			+	*	+	+
15. Эзофагостомия (бўйин) Қайта лумининг тикланиши мумкин бўлмаган, кенг фистулаларда, олдинги резекциялардан кейин амалга оширилади.					+	+
16. Трахеостомия Ўсма трахея ёки ҳалқумга босим ўтказганда ёки уларга кириб борганда, юқори нафас йўлларининг обструкциясида ёки узоқ муддатли вентилляция зарур бўлганда бажарилади.			+	*	+	+
17. Эзофагоэнтероанастомоз (айланма шунтлаш) Ўсма тўфайли лумининг ёпилишида, резекция имкони бўлмаганда амалга оширилади.					+	+
18. Гастроэнтероанастомоз Кардиа ва ошқозон ўсмаларида чиқиш қисми тугилганда амалга оширилади.					+	+
19. Паллиатив эзофагэктомия ёки гастрэктомия Якка метастазлар, қон кетиши, кучли маҳаллий симптомлар мавжуд бўлган ва умумий ҳолати қониқарли беморларда бажарилади.					+	*
20. Торакоцентез ва плевродез Метастатик жараёнда хавfli плевритда амалга оширилади.			+	*	+	+
21. Лимфа тугун ёки аъзони очиқ эксцизион биопсияси Шубҳали ҳолатларда морфологик тасдиқ учун (масалан, медиастинал ёки ўмров усти лимфа тугунларида метастазларга шубҳа бўлса) бажарилади.			+		+	+

Изоҳ:

* муассасада мос жиҳозлар ва сертификатланган, малакали мутахассис мавжуд бўлганда

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРХЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
Стол №1			+	+	+
Энтерал овқатланиш	+	+	+	+	+
Парентерал овқатланиш	+	+	+	+	+

Изоҳ:

Озиқланиш ҳолати бузилиши хавфи бўлган беморларни ўз вақтида аниқлаш, беморни прогрессив вазн йўқотишдан ва рефрактер кахексия ривожланишидан ҳимоя қилишга ёрдам беради. Тўйиб овқатланмасликни скрининг ва мониторинг қилишни онкологик беморни даволаш давомида олиб бориш керак. Нутритив етишмовчиликни мониторинг қилиш ва аниқлаш учун қуйидагилардан фойдаланилади: (А) Vuzby G. P бўйича озиқланишни бузилиш индекси, Б) Кетл бўйича тана вазни индекси (ТВИ), В) ESMO шкаласи. Нутритив қўллаб-қувватлаш энтерал ва парентерал аралашмалардан фойдаланиш шаклида олиб борилади. Эслатма: медикаментоз даволанишга қаранг. Кимё-нур терапияда нутритив қўллаб — қувватлаш давомийлиги: нутритив етишмовчилик бўлса — даволаш бошлангунча 7-14 кун давомида, даволаш жараёнида – клиник ҳолатдан ва ривожланган асоратлардан келиб чиқиб (энтеритлар, мукозитлар ва бошқалар). Бу 7 дан 30 кунгача ёки ундан кўп давом этиши мумкин.

Ҳамроҳ касалликларга қараб, пархез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол №9 ва бошқ.)

ҚИЗИЛҰНГАЧ ВА КАРДИЙ САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БҰЙИЧА ТЕЗ ВА ШОШИЛНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛАТЛАРДА

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати Врач-реаниматолог, жарроҳ, терапевт	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Бемор бўлимга келганда ва кўрсатмага асосан	-
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	-
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Бемор бўлимга келганда	-
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, муолажалар ва беморни қўллаб-қувватловчи қарови ва интенсив терапия ўтказиш			+	+	+	Ҳар куни бемор бўлимдан кетганча	-
Изоҳ:								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча) Кимё терапевт, радиолог, онкожарроҳ Қўшимча консультантлар рўйхатига қаранг	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Шошилич кўрсатмага асосан	-
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Шошилич кўрсатмага асосан	-
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Шошилич кўрсатмага асосан	-
Изоҳ:								
Асосий лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар			+	+	+	Шошилич кўрсатмага	-

	миқдорини ҳисоблаш билан;						асосан	
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	7. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	8. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	11. Биоптатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун,				+	+	Шошилинч кўрсатмага	-

	ҳосила)*						асосан	
	12. Биоптатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, операцион материални)*				+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
Изоҳ:								
Қўшимча лаборатор текширувлар	1. COVID-19га ПЗР;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	2. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	3. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	4. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
Изоҳ:								
Асосий инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	2. Кўкрак қафаси мульти кесимли компьютер томографияси, кўкс оралиғи қон томирларини контрастлаш билан			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	3. Диагностик фибробронхоскопия (агар “+” тўқима бўлса биопсия билан)				+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	
	4. Спирография				+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	

	5. Комплекс ультратовуш диагностика (жигар, ўт пуфаги, ошқозон ости беzi, талоқ, буйраклар, ўмров усти тугунлар, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	7. ЭхоКГ;		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	8. ЭхоКГ;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Қўшимча инструментал текширувлар	1. Бурун ёрдамчи синусларининг рентгенографияси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	2. Бош ва бўйиннинг КТ			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	3. Буйрак қон томирлари, қуйи ковак вена, пастки қўл-оёқ қон томирларининг (веналар ва/ё артериялар) УТТ-ДГси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Колоноскопия			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	5. Спирография			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

							асосан	
	6. Бош миянинг МРТси			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	7. Скелет суякларининг радиоизотоп сканерлаш					+	Шошинч кўрсатмага асосан	
	8. Холтер мониторинги				+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	9. Бутун тана ПЭТ/КТ*					+	Шошинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида консилиум асосида ўтказилади. Регионар филиаллардан беморларни РИОваРИАТМ га текшириш учун юборишда, дастлабки даволаниш жойида (РИОваРИАТМ ҳудудий филиалларида) жараёни гистологик верификациясини ўтказиш зарур. Бемор тегишли жиҳозлари ва сертификати бор хусусий клиникаларда ўз маблағлари ҳисобидан ПЭТ-КТ текширувларидан ўтиш ҳуқуқига эга.

***ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

- Бажарилган жарроҳлик амалиётининг стационар ёрдамга муҳтож бўлган кечки асоратлари кузатилганда;
- кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
- тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган ҳолатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқ.).

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Даволаш тадбирлари (асосий медикаментоз даво)		Тез ва шошинч ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошинч ёрдам маркази	Вилоят шошинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг, 1000 мг флаконда, вена ичига, 4, 16, 24 мг таблеткадан ичишга	+	+	+	+	+	500-1000 мг	500-3000 мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, мушак орасига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада 1 ва 2 мл, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл: шприцлар 1 дона, тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетки ичишга	+	+	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия хлорида 0,9% физиологик эритмаси	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Глюкоза эритмаси 5%	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол,	250, 500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага

реосорбилакт)								асосан
Натрия гидрокарбонат	4% эритма - 200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Магния сульфат	25% эритма -5,10 мл в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Анальгин	50% эритма 4 мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Баралгин	5мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Калия хлорид	4% эритма 10 мл ампулада	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Тез ва шошилиш тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилиш ёрдам маркази	Вилоят шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилиш ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг суткада	1400—4000 мг
Цефоперазон + сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	3-6 г	30-60 г
Меропенем	500, 1000 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г

Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	12гр + 1,5 гр/сут	120 гр +15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл., ичишга, 100 мл/500 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг 500 мг 750 мг таблеткалар, ичишга, 4% раствор флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл/500 мг влакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг 5 мл ампулалар, вена ичига, 480 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	0.8-4 г	4-28 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг	2800 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг

	Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга							
Ацикловир	250мг фл флаконда, Вена ичига, 200 мг ичишга	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг /0,4 мл, 60мг /0,6 мл 80 мг /0,8 мл шприцлар, т/о	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага асосан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, ма=аллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Омепразол	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амброксол	Таблетка 30 мгдан, ичишга, 15 мг в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Дротаверин	20 мг/мл флаконда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл сироп флаконда,	+	+	+	+	+	0-45 мл 3-4 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра

	ичишга							
Спиринолактон	25, 50, 100 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда, ташқи	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Тобрамицин	5 мл/3% – флакон, кўз томчилари	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фолий кислотаси	1 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулалар, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Адметионин	400, 500 мг флаконда в/и инфузия учун, ичиш учун 500 мг таблеткалар	+	+	+	+	+	1000 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Раствор Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, Темир карбоксимальтозат, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал

(Витамин B6)								кўрсатмага кўра
Золендрон кислота	4 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	4 мг	4мг/28 кун, Индивидуал кўрсатмага кўра
Овқат ҳазм қилишни яхшиловчи фермент препаратлари	10000,25000 Ед капсулалар ичишга	+	+	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Парентерал озиқлантириш учун воситалар (аминокислота аралашмалари, поликомпонент аралашмалар, ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Энтерал озиқлантириш учун воситалар (поликомпонент аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Изоҳ: (кўрсатмага мувофиқ)								

(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Тез ва шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи					
1. Эндоскопик қон тўхтатиш ¹ Усуллар: коагуляция (лазер, АПК), склерозлаш, клиплаш.			+	+	+
2. Қон билан таъминловчи томирларни эндоваскуляар эмболизация қилиш ¹ Кўрсатмалар: кучли ёки қайта қон кетиш. Усуллар: ангиографик селектив катетеризация ва артерияларни эмболизация қилиш.				+*	+
3. Шошилинч кўрсатмалар бўйича эзофагэктомия/гастрэктомия ¹				+*	+

Кўрсатмалар: резектабел ўсмада назорат қилинмайдиган қон кетиш ҳолатида, бемор барқарор бўлганда.					
4. Қизилўнгач деворидаги нуқсонга тикув қўйиш + кўкс оралиғини тозалаш ² Кўрсатмалар: эрта аниқланган чекланган перфорация. Кириш: сервикотомия, торакотомия ёки лапаротомия.				+	+
5. Эзофагостомия + гастростомия (икки босқичли тактика) ² Кўрсатмалар: беморнинг оғир аҳволи, тарқалган медиастинит/перитонит.				+	+
6. Қизилўнгач ёки кардиани эндоскопик стентлаш ³ Кўрсатмалар: ютишнинг кескин ёмонлашиши, аспирация хавфи.				+	+
7. Шошилич гастростомия (кўпинча очиқ ёки PEG усулида) ³ Кўрсатмалар: стентлаш мумкин эмаслиги, оғир дисфагия.			+	+	+
8. Ўсмадан айланиб ўтувчи эзофагоэнтероанастомоз (айланма аностомоз) ³ Кўрсатмалар: қизилўнгач ва ошқозоннинг интакт бўлимлари орқали ўта олмаслик.			+	+	+
9. Қопланган стентни эндоскопик ўрнатиш ⁴ Кўрсатмалар: қизилўнгач ва трахеобронхиал шохлар орасидаги фистулалар.				+	+
10. Трахеостомия ⁴ Кўрсатмалар: нафас етишмовчилиги, юқори нафас йўлларидаги обструкцияси, кучли аспирация.			+	+	+
11. Декомпрессив гастростомия ёки цекостомия ⁵ Кўрсатмалар: ичидаги моддалар ўта олмаслиги, кучли шиш. Усул: хирургик ёки терини тешиб қўйиладиган найча ўрнатиш.			+	+	+
12. Гастроэнтероанастомоз (айланма аралашув) ⁶ Кўрсатмалар: кардиа ёки юқори учликдаги ошқозон ўсмаларида чиқиш қисми тугилиш ҳолатида. Мақсад: овқат ўтиши йўлини тиклаш.			+	+	+

Изоҳ:

¹Ўсманинг профуз қон кетиши ҳолатида

²Қизилўнгач ёки кардиа ўсмасининг тешилишида

³Тўлиқ дисфагия / ўсма билан тўсилишида

⁴Қизилўнгач-нафас йўллари фистуласининг шаклланишида

⁵Ўсма стенозида кучли интоксикация билан

⁶Кардиа ва ошқозон чиқиш қисмида ўсма тутилишида

* - муассасада тегишли жиҳозлар ва сертификатланган, малакали мутахассис мавжуд бўлганда;

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
Стол №1			+	+	+
Энтерал овқатланиш	+	+	+	+	+
Парентерал овқатланиш	+	+	+	+	+

Изоҳ:

- Агар бемор оғир аҳволда бўлса ва зарурат бўлса, зонд ёрдамида, энтерал ёки парентерал озиқлантириш учун аралашмалар (аминокислоталар, комбинирланган препаратлар. Энтерал ва парентерал озиқлантириш учун препаратлар бўлимига қаранг) ёрдамида озиқлантириш мумкин.
- Ҳамроҳ касалликларга қараб, парҳез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол №9 ва бошқ.)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ/”Д” НАЗОРАТГА ОЛИНГАН БЕМОР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Коагулограмма	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. Пешоб умумий таҳлили	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. Комплекс ультратовушли диагностика (жигар, ўт пуфаги, меъда ости беши, талоқ, буйраклар, қорин парда орти ва	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

	бўйин-ўмров усти лимфа тугунлари)				
	2. Фиброэзофагогастроуденоскопия	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Қизилўнгачни контраст модда билан рентгеноскопик текширув	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. Комплекс ультратовушли диагностика (жигар, ўт пуфаги, меъда ости бези, талоқ, буйраклар, қорин парда орти ва бўйин-ўмров усти лимфа тугунлари)			Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	5. ЭКГ;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

Изоҳ: Қизилўнгач ва кардий саратони беморларига терапия тугаганидан кейин 1 йил давомида ҳар 3 ойда, 2 йил - ҳар 6 ойда ва ундан кейин ҳар йили онколог ёки гематолог томонидан кузатилиши тавсия этилади

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. Тромбоцитлар сонини ҳисоблаш, лейкоформула билан УҚТ;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, пешоб кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ, буйрақлар, периферик лимфа тугунлари УТТси	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Фиброэзофаго-гастродуоденоскопия	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	4. Кўкрак қафаси МСКТси;		+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:					
*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида консилиум асосида ўтказилади					
Профилактика усуллари	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Учламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий

--	--	--	--	--	--

Изоҳ: Фақат иккиламчи профилактика (эрта аниқлаш ва скрининг) даврий равишда амалга оширилиши мумкин. Бирламчи ва учинчи даражали профилактика бутун ҳаёт давомида олиб борилади

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Ҳар йили	1 йил
Реабилитолог кўриги	1. Ўлчаш ва шкалани баҳолаш (ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқ.).		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Физик реабилитация		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Энергия ва чарчоқни бошқариш		+	+	Ҳар йили	1 йил
	4. Иш жойи ва уйни адаптацияси		+	+	Ҳар йили	1 йил
	5. Психо-ижтимоий қўллаб-қувватлаш		+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	1. Тромбоцитлар сонини ҳисоблаш, лейкоформула билан УҚТ;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, пешоб кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);		+	+	Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:						
Инструментал текширувлар	1. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ, буйрақлар, периферик лимфа тугунлари УТТси		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Фиброэзофаго-гастродуоденоскопия		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафаси рентген		+	+	Ҳар йили	1 йил

	текшируви;					
--	------------	--	--	--	--	--

Изоҳ:

(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)

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

	инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);				кўрсатмага асосан	
	9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	11. Биопатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	12. Биопатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, операцион материални)*			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	14. COVID-19га ПЗР;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	15. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	16. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	17. Стандарт цитогенети текшириш;			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	18. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	19. Антитромбин III, Д-димер			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	20. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	21. Периферик қон ИФТ;			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	22. Биопатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	23. Ўсманинг молекуляр-генетик текшируви *			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

Инструментал текширувлар	1. Комплекс ультратовуш диагностика (жигар, ўт пуфаги, ошқозон ости беши, талоқ, буйраклар, ўмров усти тугунлар, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	2. Фиброэзофагогастро-дуоденоскопия		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	3. Қизилўнгачни рентгеноскопик текшируви контрастлаш билан		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	4. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	5. Кўкрак қафаси аъзоларининг компьютер томографияси		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	6. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти аъзоларининг компьютер томографияси		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	7. Фибробронхоскопия (ўсма бўйин, юқори ва ўрта кўкрак бўлимида жойлашганда)				+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	8. ЭКГ;		+	+	Перед каждым лечением и по показаниям	Бутун ҳаёт давомида	

	9. ЭхоКГ;			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	10. Бурун ёрдамчи синусларининг рентгенографияси			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	11. Бош ва бўйиннинг КТ			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	12. Буйрак қон томирлари, қуйи ковак вена, пастки қўл-оёқ қон томирларининг (веналар ва/ё артериялар) УТТ-ДГси			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Колоноскопия			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	14. Спирография		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	15. Бош миянинг МРТси			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	16. Скелет суяқларининг радиоизотоп сканерлаш			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	17. Холтер мониторинги			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	18. Бутун тана ПЭТ/КТ*			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

* ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида консилиум асосида ўтказилади. Регионар филиаллардан беморларни РИОваРИАТМ га текшириш учун юборишда, дастлабки даволаниш жойида (РИОваРИАТМ ҳудудий филиалларида) жараённи гистологик верификациясини ўтказиш зарур. Бемор тегишли жиҳозлари ва сертификати бор хусусий клиникаларда ўз маблағлари ҳисобидан ПЭТ-КТ текширувларидан ўтиш ҳуқуқига эга.

Паллиатив ёрдам кўрсатиш учун касалхонага ётқизиш кўрсатмалари:

1. Паллиатив жарроҳлик амалиётлари ўтказиш учун;
2. Паллиатив кимётерапия, таргет даволаш, нур терапия ва даволаш бошқа турларини ўтказиш;
3. Лимфа тугунининг/экстранодал ҳосиладан бирламчи ёки такрорий биопсиясини ўтказиш ёки трепанобиопсия;
4. Амбулатория терапияси билан тузатилмаган асоратларни даволаш;
5. Симптоматик даволаш ўтказиш.

Паллиатив даво усуллар	1. Паллиатив жарроҳлик амалиётлари			+	Кўрсатмага асосан	Кўрсатмага асосан
	2. Паллиатив кимё терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	3. Паллиатив нур терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас

						токсиклик кузатилгунча
	4. Паллиатив кимё-нур терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	5. Паллиатив симптоматик даво	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз даво)						
Дори-воситаси номи	Дори-воситасининг дозировкаси ва қўлланилиши	уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
Цисплатин	25, 50, 100 мг – вена ичига юбориш учун флаконларда			+	50-100 мг/м ²	50-200 мг
Карбоплатин	150, 450 мг – вена ичига юбориш учун флаконларда			+	375 мг/м ²	150-750 мг
Оксалиплатин	50, 100 мг – вена ичига юбориш учун флаконларда			+	50-130 мг/м ²	50-250 мг
Паклетаксел	30 мг, 100 мг – флакон, вена ичига			+	175 мг/м ²	200-400 мг/м ²
Доцетаксел	20 мг – флакон, вена ичига			+	60мг/м ²	60-100мг
Доксорубицин	10 мг, 50 мг – флаконларда, вена ичига			+	30-60 мг/м ²	30-60 мг/ м ²
Эпирубицин	10 мг, 50 мг, 100 мг – флаконлар			+	50–90 мг/м ² в/в	до 900 мг/м ²
5-фторурацил	250 мг, 500 мг – флакон, вена ичига			+	2600мг/м ² /кун	3000-5000мг
Капецитабин	500 мг – таблетка, оғиз орқали			+	1500мг/м ²	28 -32 г
Кальций фолинат	50 мг, 100 мг – флакон, вена ичига			+	150мг/м ²	250-450мг
Иринотекан	20 мг/мл лифоформула – 2 мл, 5 мл, 15 мл флаконларда			+	125–180 мг/м ² в/в	1 200–1 500 мг/м ² гача
Ниволумаб	40 мг, 100 мг – флаконларда, вена ичига			+	3 мг/кг	Индивидуал, 480 мг/28 кунгача
Пембролизумаб	100 мг – флаконда, вена ичига			+	200 мг	200 мг/21 кун
Памидроновая кислота	15 мг, 30 мг, 60 мг – флаконлар (лиофилизат ёки концентрат)			+	60–90 мг в/и томчилаб	180–900 мг
Золедроновая кислота	4 мг/5 мл – инфузия учун концентрат флаконда			+	4 мг в/и томчилаб	4 мг ҳар 3–4 ҳафтада (узок вақт кўрсатма асосида)
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг, 1000 мг флаконда, вена ичига, 4, 16, 24 мг таблеткадан ичишга	+	+	+	500-1000 мг	500-3000 мг

Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, мушак орасига	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада 1 ва 2 мл, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл: шприцлар 1 дона, тери остига, вена ичига	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетки ичишга	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Рекомбинант эритропозетин	2000, 4000, 10000 Ед 1 мл флаконда т/о, в/и инъекция учун	+	+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия хлорида 0,9% физиологик эритмаси	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Глюкоза эритмаси 5%	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия гидрокарбонат	4% эритма - 200 мл	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Магния сульфат	25% эритма -5,10 мл в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Анальгин	50% эритма 4 мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Баралгин	5мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Калия хлорид	4% эритма 10 мл ампулада	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	200—400 мг суткада	1400—4000 мг
Цефоперазон + сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	3-6 г	30-60 г
Меропенем	500, 1000 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г

Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флаконда, вена ичига	+	+	+	12гр + 1,5 гр/сут	120 гр +15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл вена ичига, мушак орасига	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл., ичишга, 100 мл/500 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг 500 мг 750 мг таблеткалар, ичишга, 4% раствор флаконда, вена ичига	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл/500 мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	1 г	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг 5 мл ампулалар, вена ичига, 480 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	0.8-4 г	4-28 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	400 мг	2800 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг фл флаконда, Вена ичига, 200 мг ичишга	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг /0,4 мл, 60мг /0,6 мл 80 мг /0,8 мл шприцлар, т/о	+	+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага асосан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, ма=аллий	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Омепразол	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, ичишга	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетка, ичишга	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амброксол	Таблетка 30 мгдан, ичишга, 15 мг в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Дротаверин	20 мг/мл флаконда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра

Каптоприл	25 мг; 50 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл сироп флаконда, ичишга	+	+	+	0-45 мл 3-4 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Спиринолактон	25, 50, 100 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда, ташқи	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Тобрамицин	5 мл/3% – флакон, кўз томчилари	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фолий кислотаси	1 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулалар, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Адметионин	400, 500 мг флаконда в/и инфузия учун, ичиш учун 500 мг таблеткалар	+	+	+	1000 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Раствор Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, Темир карбоксимальтозат, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Золендрон кислота	4 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	4 мг	4мг/28 кун, Индивидуал

						кўрсатмага кўра
Деносумаб	120 мг/фл м/о юбориш учун	+	+	+	120 мг	480 мг/28 кунгача, Индивидуал кўрсатмага кўра
Овқат ҳазм қилишни яхшиловчи фермент препаратлари	10000,25000 Ед капсулалар ичишга	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Парентерал озиқлантириш учун воситалар (аминокислота аралашмалари, поликомпонент аралашмалар, ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Энтерал озиқлантириш учун воситалар (поликомпонент аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Морфин	морфин гидрохлорид ампулалари 1%-1 мл в/и инъекция учун, пленка қобиққа ўрилган пролонгирланган ажралиш билан таблеткалар 10 мг, 30 мг, 60 мг, 100 мг	+	+	+	1мл инъекцион эритма учун, Таблеткада дозалар индивидуал	Индивидуал кўрсатмага кўра
Промедол	промедол ампулалари 1%-1мл, 2%-1 мл в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	1-мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Омнопон	ампулалар 2%-1 мл	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фентанилли трансдермал системалар (патч-пластирлар)	фентанил пластирлари 12,5, 25,50,75,100 мкг /соат	+	+	+	1 пластир 72 соатга	Индивидуал кўрсатмага кўра

Изоҳ:

Онкологик клиникада, агар даволаниш радикалик талабларига жавоб бермаса, у паллиатив деб аталади. Паллиатив даволаш жарроҳлик (Қизилўнгач ва кардий саратонида қўлланилмайди), кимётерапевтик, радиотерапевтик, кимё-радио терапевтик ва симптоматик бўлиши мумкин (онкологияда симптоматик терапияни касалликнинг ўзини эмас, балки касаллик аломатларини даволаш учун даво сифатида паллиатив даводан алоҳида ажратиш ҳам мумкин).

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.