

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2025 йил «23» июндаги
180-сонли буйруғига
Илова

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

**"МЕЪДА 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

«МЕЪДА САРАТОНИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР

ТОШКЕНТ 2025

МЕЪДА 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	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча жалб этиладиган мутахассислар
МКБ-10: C16.0 C16.1 C16.2 C16.3 C16.4 C16.5 C16.6 C16.8 C16.9	МЕЪДА САРАТОНИ	Абдоминал окохирург Химиотерапевт Радиолог Жарроҳ	Абдоминал онкохирург Фтизиатр Рентгенолог Рентгенендоваскуляра диагностика ва даволовчи врач КТ мутахасис ПЕТ-КТ мутахасис Эндоскопист врач УТТ врач Невропатолог Нейрохирург Гепатолог Гинеколог Оториноларинголог Офтальмолог Психолог Психиатр Проктолог Ревматолог	Абдоминал онкохирург Химиотерапевт Радиолог Анестезиолог- реанематолог Онколог	Онкоуролог Онкомаммолог Онкоколопроктолог Онкогинеколог Абдоминал онкохирург ЛОР онкохирург Онкоофтальмолог Онкоморфолог Торокал хирург Пулманолог Кардиолог Фтизиатр Рентгенолог Рентгенендоваскуляра диагностика ва даволовчи врач КТ мутахасис ПЕТ-КТ мутахасис Эндоскопист врач УТТ врач
МКБ-11: 2B72 2B72.0 2B72.1 2A85.1 2B58.2 2B5B.0 2B72.Y 2B72.Z					

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

МЕЪДА САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА 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 билан;	+	+	+	+	+	Ҳар давдан олдин ва кўрсатма 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 (сифатли)		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
	11. Плевра, перикард ва асцит суюқликларининг цитологик таҳлили				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Биоптатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	13. Биоптатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, трепанобиоптат)				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	14. Молекуляр-генетик таҳлил (NGS, ПЦР, FISH)					+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

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

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. ПЗР усулида Эбштейн-Барр вируси, 1-2 тип герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. В ва С гепатит вируслариға ПЗР (микдорий);		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. COVID-19ға ПЗР;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларға аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	5. Орқа мия суюқлигини текшириш: ликворнинг умумий таҳлили +/- вирусологик, бактериологик текшириш;					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;		+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Стандарт цитогенети текшириш;					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин B12ни аниқлаш;				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. ProBNP				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Прокальцитонин		+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Антитромбин III, Д-димер		+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;	+	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Периферик қон ИФТ;					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	14. Инсон Т-лимфотроп вируси I/II-IgG га антитана;					+	+	Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Эзофагогастроудено-фиброскопия биопсия билая				+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	2. Қизилўнгачнинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст				+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага	-

	усулида)						асосан	
	3. Меъданинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усулида)			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	4. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	5. Периферик лимфа тугунлар, қалқонсимон без, кўкс оралиғи, плевра, қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти лимфа тугунлар, кичик чаноқ, буйраклар (сут безлари) УТТси			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	6. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти аъзоларининг контрастли кўпқаватли спирал компьютер томографияси (МСКТ)			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	7. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	8. ЭхоКГ;		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	9. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	1-чи даво бошланишидан олдин ва ҳар 4 курсдан сўнг	-

	10. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ контрастли МСКТси **				+	+	ПЭТ/КТ ўтказилмаса ёки 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.

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

Бирламчи ихтисослашган ёрдам кўрсатиш даражасида текшириш ўтказиш учун моддий база бўлмаса, беморни юқори даражадаги муассасага юбориш керак.

Қўшимча инструментал текширувлар	1. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. Ортопантомограмма;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Кўкрак қафаси компьютер томографияси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Бронхоскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Колоноскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Спирография;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Мош мия МРТси	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Плевра бўшлиғи, периферик лимфа тугунлари, кичик чаноқ, қовуқ УТТси.	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Холтер – мониторинг билан ЭКГ				+	+	Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:***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 флаконларда вена ичига (в/и) юбориш учун				+	+	20-100 мг / м ²	20-200 мг
Карбоплатин	150, 450 мг флаконларда вена ичига (в/и) юбориш учун				+	+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Доцетаксел	10 мг, 20 мг, 80 мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	50-60 мг/м ²	75 мг/ м ²
Паклитаксел	30 мг, 100 мг, 260 мг, 300 мг флаконда, в/и юбориш учун				+	+	175мг/ м ²	260-300 мг/ м ²
Капецитабин	Таблеткалар (одатда 150 мг ва 500 мг)			+	+	+	1250 мг/м ² кунига 2 марта (эрталаб ва кечқурун) 2500 мг/м ² кунига	59 500 мг (59,5 г) курсда
Трастузумаб	150 мг, 420 мг флаконда, шприц-доза: 600 мг трастузумаб + 10 000 бирлик гиалуронидаза – ҳажми: 5 мл				+	+	Юклаш (биринчи доза): – 8 мг/кг Қўлловчи доза: – 6 мг/кг Тери остига (белгиланган доза): – 600 мг тери остига	1-бошланғич доза (юклаш): 8 × 60 = 480 мг Қўлловчи доза: 6 × 60 = 360 мг 16 марта қўлловчи доза: 360 × 16 = 5760 мг

Рамуцирумаб	Флаконлар: 100 мг/10 мл (10 мг/мл), 500 мг/50 мл (10 мг/мл)				+	+	8 мг/кг вена ичига ҳар 2 ҳафтада 1 марта	Бемор вазни 70 кг: Бир мартаги доза: $8 \times 70 = 560$ мг Курс = 6 инфузия: $560 \times 6 = 3360$ мг (3,36 г) Курс = 12 инфузия: $560 \times 12 = 6720$ мг (6,72 г)
Пембролизумаб	100 мг флаконларда, вена ичига				+	+	200 мг	200 мг/21 кун
Иринотекан	20, 100, 300 мг флаконда в/и юбориш учун				+	+	125 мг/ м ²	375 мг/ м ²
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконларда, вена ичига				+	+	100-120 мг / м ²	500-600 мг / м ²
Оксалиплатин	50 мг, 100 мг флаконларда вена ичига юбориш учун				+	+	50-130 мг/м ²	50-250 мг
Фторурацил	Ампула/флаконлар: 100 мг/мл, ҳажми 5 мл, 10 мл ёки 20 мл				+	+	600–1000 мг/м ² /сут 3–5 кун давомида	1800-3000 мг/м ² /сут
Октреотид	0,1 мг тери остига кунига 3 марта				+	+	100–600 мкг/суткасига	300 мкг/сут × 30 кун = 9000 мкг (9 мг) ойлик доза – курс жавобга боғлиқ (кўп ҳолларда — 1–3 ой, кейин ЛАР шаклига ўтилади)
Лантреотид	90 мг ҳар 28 кунда, 2 ой давомида 120 мг ҳар 28 кунда (4 ҳафтада) 60 мг ҳар 28 кунда				+	+	120 мг ҳар 28 кунда	120 мг × 6 ой = 720 мг курсовая доза 120 мг × 12 ой = 1440 мг йилига

	(4 ҳафтада)							
Эверолимус	10 мг оғиз орқали				+	+	5–10 мг ичишга кунига 1 марта	10 мг × 30 = 300 мг / ой
Иматиниб	400–800 мг/сут, оғиз орқали, узоқ муддатли				+	+	400–600 мг/сутки, КИТ мутациясида — 400 мгдан бошлаб	400 мг × 30 кун = 12 000 мг (12 г) в ой. 400 мг × 365 кун = 146 000 мг (146 г) в год
Сунитиниб	25–50 мг/сут, оғиз орқали, узоқ муддатли				+	+	50 мг кунига — тўхтовсиз қабул (танаффуссиз)	50 мг × 28 кун = 1400 мг / цикл. 6 циклда (9 ой): → 1400 мг × 6 = 8400 мг (8,4 г)
Памидроновая кислота	90 мг вена ичига 4 соатлик инфузияда, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта			+	+	+	90 мг вена ичига томизиб, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта	Ҳар ойда 90 мг юборилганда, 6 ойлик курс: 90 × 6 = 540 мг 12 ойлик даволашда: 90 × 12 = 1080 мг (1,08 г)
Золедроновая кислота	Вена ичига томизиб, 15 дақиқа давомида, 4 мг, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта			+	+	+	4 мг вена ичига томизиб, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта	Ҳар ойда 4 мг юборилганда, 12 ойлик курс: 4 × 12 = 48 мг
Деносумаб	120 мг тери остига				+	+	120 мг тери остига 1 раз в 4 недели	120 мг × 6 ой: 120 × 6 = 720 мг. Терапиянинг 1-йили: 120 × 12 = 1440 мг (1,44 г)
кальция фолинат	400 мг/м ² в/и ёки 200 мг/м ² в/и				+	+	От 20 до 400 мг/м ² /сут	20 дан 400 гача мг/м ² /сут
динатрия фолинат	400 мг/м ² в/и ёки 200 мг/м ² в/и				+	+	200–400 мг/м ² /сут	200–400 мг/м ² /сут
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг, 1000 мг	+	+	+	+	+	500-1000 мг	500-3000 мг

	флаконда, вена ичига, 4, 16, 24 мг таблеткада ичишга							
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 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	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан

	учун							
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				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
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 в сутка	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.,	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг

	ичишга, 100 мл/500 мг флаконда, вена ичига							
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 флакон 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 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 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,	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал

	ичишга							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
Спиронолактон	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,	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра

	ичишга							
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
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	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра

эмульсиялар)								
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 "Меъда 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. Меъданинг дистал субтотал резекцияси				+	+
2. Меъданинг проксимал субтотал резекцияси (Гэрлок усулида)				+	+
3. Кенгайтирилган ва/ёки комбинациялашган гастрэктомиялар				+	+
4. Лапароскопик кенгайтирилган ва/ёки комбинациялашган гастрэктомиялар				+*	+
5. Меъданинг олд деворини сақловчи резекцияси				+	+
6. Меъда ўсмаси биопсияси билан диагностик лапаротомия				+	+
7. Меъданинг қисман атипик резекцияси				+	+
8. Меъда ўсмаси биопсияси билан диагностик лапароскопия				+*	+
9. Асоратланган ва кенг тарқалган меъда ўсмаларида циторедуктив гастрэктомия ёки резекция				+	+
10. Меъдадаги ўсма перфорациясини тикиш (ушивание)				+	+
11. Обход анастомозлари				+	+

12. Илеостома, трансверзостома, холецистостома				+	+
13. Метастазга гумон қилинганда лимфа тугун/аъзони очик (эксцизион) биопсия қилиш		+	+	+	+

Изоҳ:

* - муассасада тегишли жиҳозлар ва сертификатланган, малакали абдоминал онкохирург мавжуд бўлган тақдирда амалга оширилади;

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
Стол №1			+	+	+
Стол №11			+	+	+
Стол №15			+	+	+
Энтеральное питание	+	+	+	+	+
Парентеральное питание	+	+	+	+	+

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.)

МЕЪДА САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА 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			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ:								
Асосий лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	миқдорини ҳисоблаш билан;							
	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);			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
Изоҳ:								
Қўшимча лаборатор текширувлар	1. COVID-19га ПЗР;			+	+	+	Шошилич кўрсатмага асосан	-
	2. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга			+	+	+	Шошилич кўрсатмага	-

	аниқлаш;						асосан	
	3. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Эзофагогастроудено-фиброскопия биопсия билая			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	2. Қизилўнгачнинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усудида)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	3. Меъданинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усудида)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Кўкрак қафаси рентген текшируви			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	5. Периферик лимфа тугунлар, қалқонсимон без, кўкс оралиғи, плевра, қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти лимфа тугунлар, кичик чаноқ, буйраклар (сут безлари) УТТси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти аъзоларининг контрастли кўпқаватли спирал компьютер томографияси (МСКТ)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

	7. ЭКГ;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	8. ЭхоКГ;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Қўшимча инструментал текширувлар	1. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	2. Ортопантомограмма;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	3. Кўкрак қафаси компьютер томографияси;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	4. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	5. Бронхоскопия;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	6. Колоноскопия;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	7. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	8. Спирография;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	9. Мош мия МРТси			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	10. Плевра бўшлиғи, периферик лимфа			+	+	+	Шошинч кўрсатмага	-

	тугунлари, кичик чаноқ, қовуқ УТТси.						асосан	
	11. Холтер – мониторинг билан ЭКГ			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	12. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	13. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ контрастли МСКТси **			+	+	+	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.

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

Бирламчи ихтисослашган ёрдам кўрсатиш даражасида текшириш ўтказиш учун моддий база бўлмаса, беморни юқори даражадаги муассасага юбориш керак.

***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 шошилич 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 шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич 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 в сутка	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 В6)								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. Меъданинг гастрэктомияси (тўлиқ ёки субтотал) шошилинч кўрсатмалар бўйича – ўсманинг тешилишида – консерватив давога бўйсунмайдиган кучли қон кетишда – меъда чиқиш қисми ўтмаслигида (кейинги босқичларда)			+	+	+
2. Паллиатив гастрэктомия / меъда резекцияси – маҳаллий қон кетиши ёки тугулма (обструкция)			+	+	+

ҳолатида – радикал операцияни амалга ошириш имконсиз бўлганда, лекин ҳаётга таҳдидни бартараф этиш зарур бўлса					
3. Гастроэнтероанастомоз (обход анастомози) — – меъда чиқиш қисми ёки пилородуоденал ўтишдаги ўтмасликда (обструкция) – айниқса, жарроҳлик йўли билан олиб ташлаб бўлмайдиган ўсма (T4b, M1) бўлса			+	+	+
4. Эндоскопик гемостаз (операция олдидан ёки операция қилиб бўлмайдиган ҳолларда альтернатив усул): – аргон-плазмали коагуляция – адреналин инъекциялари – термокоагуляция – томирни клиплаш			+	+	+
5. Стома қўйиш (гастростомия / еюностомия): – кучли стеноз ва овқат қабул қилиш имконсизлигида – ҳолат барқарорлашгунига қадар ёки терминал босқичда вақтинчалик чора сифатида			+	+	+
6. Қорин бўшлиғини дренаж қилиш: – ўсманинг тешилиши ва тарқалган перитонит ҳолатида – санацион лапаротомия таркибида			+	+	+
7. Циторедуктив операция перитонитни санация қилиш билан бирга – ўсма тешилиши ва маҳаллий ёки умумий канцероматоз ҳолатида – фақат ёш беморларда, истисно ҳолларда амалга оширилади			+	+	+
Изоҳ: – Шошилиш ҳолатларда асосий мақсад — ҳаётга таҳдидни бартараф этишдир, ҳатто ўсма жарроҳлик йўли билан олиб ташлаб бўлмайдиган бўлса ҳам. – Кенг тарқалган метастазлар (M1) мавжуд бўлса, устуворлик паллиатив ёки айланма (обход) операцияларга берилади. – Оғир гиповолемия ёки кўп аъзолар етишмовчилигида босқичма-босқич ёндашув мумкин: аввал барқарорлаштириш – сўнг минимал аралашув – кейин эса радикал операция.					

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошинч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	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
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
Стол №1			+	+	+
Стол №11			+	+	+
Стол №15			+	+	+
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” НАЗОРATГА 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. Пешоб умумий таҳлили	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. ЭГДФС		+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Қорин бўшлиғи МСКТси		+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

	4. Қалқонсимон без, плевра, буйрақлар, қорин бүйшлігі, кичик чаноқ УТТси периферических лимфоузлов	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	5. ЭКГ;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

Изоҳ: ХЛ 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:					
	1. ЭГДФС	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси рентген текшируви;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Меъдани ёки операция қилинган беморларда анастомоз соҳасини рентген контраст текшируви	+	+	Ҳар йили	1 йил
	4. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ, буйрақлар, периферик лимфа тугунлари УТТси	+	+	Ҳар йили	1 йил
	5. Кўкрак қафаси МСКТси ёки бутун тана ПЭТ/КТси*;			Ҳар йили	1 йил
Изоҳ:					
*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида 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. ЭГДФС		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафаси рентген текшируви;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Меъдани ёки операция қилинган беморларда анастомоз соҳасини рентген				Ҳар йили	1 йил

	контраст текшируви					
	4. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ, буйраклар, периферик лимфа тугунлари УТТси		+	+	Ҳар йили	1 йил
	5. Кўкрак қафаси МСКТси ёки бутун тана ПЭТ/КТси*;		+	+	Ҳар йили	1 йил

Изоҳ:

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

(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)

Паллиатив тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	1. 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		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	8. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	(HIVAg/anti-HIV);					
	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. Плевра, перикард ва асцит суюқликларининг цитологик таҳлили			+	По показаниям	Бутун ҳаёт давомида
	12. Биоптатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*			+	1-чи даводан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Биоптатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, трепанобиоптат)			+	1-чи даводан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	14. Молекуляр-генетик таҳлил (NGS, ПЦР, FISH)			+	1-чи даводан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

Инструментал текширувлар	1. Эзофагогастродуодено-фиброскопия биопсия билая		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	2. Қизилўнгачнинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усулида)		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	3. Меъданинг контрастли рентгеноскопик текшируви (қўш контраст усулида)		+	+	1-чи 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. Периферик лимфа тугунлар,		+	+	Ҳар даво	Бутун ҳаёт давомида

	қалқонсимон без, кўкс оралиғи, плевра, қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти лимфа тугунлар, кичик чаноқ, буйраклар (сут безлари) УТТси				бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	6. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти аъзоларининг контрастли кўпқаватли спирал компьютер томографияси (МСКТ)		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	7. ЭКГ;		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	8. ЭхоКГ;		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	9. Бутун тана ПЭТ/КТси*			+	1-чи даво бошланишидан олдин Ҳар 4 курсдан сўнг	Бутун ҳаёт давомида
	10. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ контрастли МСКТси **		+	+	ПЭТ/КТ ўтказилмаса ёки Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

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

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

Паллиатив ёрдам кўрсатиш учун касалхонага ётқизиш кўрсатмалари:

1. Паллиатив жарроҳлик амалиётлари, кимётерапия, таргет даволаш, нур терапия ва даволаш бошқа турларини ўтказиш;
2. Лимфа тугунининг/экстранодал ҳосиладан бирламчи ёки такрорий биопсиясини ўтказиш ёки трепанобиопсия;
3. Амбулатория терапияси билан тузатилмаган асоратларни даволаш;
4. 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 флаконларда вена ичига (в/и) юбориш учун			+	20-100 мг / м ²	20-200 мг
Карбоплатин	150, 450 мг флаконларда вена ичига (в/и) юбориш учун			+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Доцетаксел	10 мг, 20 мг, 80 мг флаконда в/и юбориш учун			+	50-60 мг/м ²	75 мг/ м ²
Паклитаксел	30 мг, 100 мг, 260 мг, 300 мг флаконда, в/и юбориш учун			+	175мг/ м ²	260-300 мг/ м ²
Капецитабин	Таблеткалар (одатда 150 мг ва 500 мг)			+	1250 мг/м ² кунига 2 марта (эрталаб ва кечқурун) 2500 мг/м ² кунига	59 500 мг (59,5 г) курсда
Трастузумаб	150 мг, 420 мг флаконда, шприц-доза: 600 мг трастузумаб + 10 000 бирлик гиалуронидаза – ҳажми: 5 мл			+	Юклаш (биринчи доза): – 8 мг/кг Қўлловчи доза: – 6 мг/кг Тери остига (белгиланган доза): – 600 мг тери остига	1-бошланғич доза (юклаш): 8 × 60 = 480 мг Қўлловчи доза: 6 × 60 = 360 мг 16 марта қўлловчи доза: 360 × 16 = 5760 мг
Рамуцирумаб	Флаконлар: 100 мг/10 мл (10 мг/мл), 500 мг/50 мл (10 мг/мл)			+	8 мг/кг вена ичига ҳар 2 ҳафтада 1 марта	Бемор вазни 70 кг: Бир мартаги доза: 8 × 70 = 560 мг Курс = 6 инфузия: 560 × 6 = 3360 мг (3,36 г)

						Курс = 12 инфузия: 560 × 12 = 6720 мг (6,72 г)
Пембролизумаб	100 мг флаконларда, вена ичига			+	200 мг	200 мг/21 кун
Иринотекан	20, 100, 300 мг флаконда в/и юбориш учун			+	125 мг/ м ²	375 мг/ м ²
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконларда, вена ичига			+	100-120 мг / м ²	500-600 мг / м ²
Оксалиплатин	50 мг, 100 мг флаконларда вена ичига юбориш учун			+	50-130 мг/м ²	50-250 мг
Фторурацил	Ампула/флаконлар: 100 мг/мл, ҳажми 5 мл, 10 мл ёки 20 мл			+	600–1000 мг/м ² /сут 3–5 кун давомида	1800-3000 мг/м ² /сут
Октреотид	0,1 мг тери остига кунига 3 марта			+	100–600 мкг/суткасига	300 мкг/сут × 30 кун = 9000 мкг (9 мг) ойлик доза – курс жавобга боғлиқ (кўп ҳолларда — 1–3 ой, кейин ЛАР шаклига ўтилади)
Лантреотид	90 мг ҳар 28 кунда, 2 ой давомида 120 мг ҳар 28 кунда (4 ҳафтада) 60 мг ҳар 28 кунда (4 ҳафтада)			+	120 мг ҳар 28 кунда	120 мг × 6 ой = 720 мг курсовая доза 120 мг × 12 ой = 1440 мг йилига
Эверолимус	10 мг оғиз орқали			+	5–10 мг ичишга кунига 1 марта	10 мг × 30 = 300 мг / ой
Иматиниб	400–800 мг/сут, оғиз орқали, узоқ муддатли			+	400–600 мг/сутки, КИТ мутациясида —400 мгдан бошлаб	400 мг × 30 кун = 12 000 мг (12 г) в ой. 400 мг × 365 кун = 146 000 мг (146 г) в год
Сунитиниб	25–50 мг/сут, оғиз орқали, узоқ муддатли			+	50 мг кунига — тўхтовсиз қабул (танаффуссиз)	50 мг × 28 кун = 1400 мг / цикл. 6 циклда (9 ой): → 1400 мг × 6 = 8400 мг (8,4 г)
Памидроновая кислота	90 мг вена ичига 4 соатлик инфузияда, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта			+	90 мг вена ичига томизиб, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта	Ҳар ойда 90 мг юборилганда, 6 ойлик курс: 90 × 6 = 540 мг 12 ойлик даволашда: 90 × 12 = 1080 мг (1,08 г)

Золедроновая кислота	Вена ичига томизиб, 15 дақиқа давомида, 4 мг, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта				+	4 мг вена ичига томизиб, ҳар 3–4 ҳафтада 1 марта	Ҳар ойда 4 мг юборилганда, 12 ойлик курс: $4 \times 12 = 48$ мг
Деносумаб	120 мг тери остига				+	120 мг тери остига 1 раз в 4 недели	120 мг × 6 ой: $120 \times 6 = 720$ мг. Терапиянинг 1-йили: $120 \times 12 = 1440$ мг (1,44 г)
Кальция фолинат	400 мг/м ² в/и ёки 200 мг/м ² в/и				+	20-100 мг / м ²	20-200 мг
Динатрия фолинат	400 мг/м ² в/и ёки 200 мг/м ² в/и				+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
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 в сутка	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 флакон 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 +	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмага

метионин + никотинамид + янтар кислотаси						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,	+	+	+	1-мл	Индивидуал кўрсатмага

	2%-1 мл в/и, м/о юбориш учун					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 (Меъда 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.