

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

**«ЙЎҒОН ИЧАК ВА РЕКТОСИГМОИД СОҶА САРАТОНИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА
МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР**

ТОШКЕНТ 2025

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



_____ 2025_ йил

**«ЙЎҒОН ИЧАК ВА РЕКТОСИГМОИД СОҶА САРАТОНИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА
МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР**

ТОШКЕНТ 2025

ЙЎҒОН ИЧАК ВА РЕКТОСИГМОИД СОҶА 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
ХКТ-10: C18 C18.0 C18.1 C18.2 C18.3 C18.4 C18.5 C18.6 C18.7 C18.8 C18.9 C19	Йўғон ичак ва ректосигмоид соҳа саратони	- Онколог - Онко-колопроктолог - Колопроктолог - Умумий амалиёт шифокори - Жарроҳ - Реабилитолог	- Гепатолог - Дерматовенеролог - Инфекционист - Кардиолог - Невропатолог - Нейрохирург - Нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психиатр - Психолог - Проктолог - Торакал жарроҳ - Ревматолог - Уролог - Фтизиатр - рентгенэндovasкуляр диагностика ва даволаш шифокори	- Онко-колопроктолог - Химиотерапевт - Радиолог - Реабилитолог - Паллиатив даво бўйича мутахассис	- Гепатолог - Гинеколог - Дерматовенеролог - Инфекционист - Кардиолог - Невропатолог - Нейрохирург - Нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психиатр - Психолог - Проктолог - Торакал жарроҳ - Реаниматолог - Ревматолог - Трансфузиолог - Уролог - Фтизиатр - Жарроҳ
ХКТ-11: 2B90-2B9Y 2B90 2B90.0 2B90.00 2B90.0Y					

2B90.0Z 2B90.1 2B90.10 2B90.1Y 2B90.1Z 2B90.2 2B90.20 2B90.2Y 2B90.2Z 2B90.3 2B90.30 2B90.3Y 2B90.3Z 2B90.Y 2B90.Z 2B91 2B91.0 2B91.Y 2B91.Z 2B93 2B93.0 2B93.Y 2B93.Z 2B9Y					- Юз-жағ жарроҳи - рентгенэндovasкуляр диагностика ва даволаш шифокори
--	--	--	--	--	---

ЙЎҒОН ИЧАК ВА РЕКТОСИГМОИД СОҶА 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. Объектив кўрик/тўғри ичакни бармоқ билан текшириш	+	+	+	+	+	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. Объектив кўрик/тўғри ичакни бармоқ билан текшириш	+	+	+	+	+	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 даводан олдин ва кўрсатма асосида	-

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);	+	+	+	+	+	Хар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва хар гемотранс-фузиядан олдин	-
4. Резус-факторни аниқлаш;	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва хар гемотранс-фузиядан олдин	-
5. Пешоб умумий таҳлили;	+	+	+	+	+	Хар даводан олдин, кейин ва кўрсатма асосида	-
6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);	+	+	+	+	+	Хар 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. Онкомаркерларга қон таҳлили: АФП, РЭА, СА 242, СА19-9;		+			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага	-

							асосан	
	12. Биоптатни цитологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*		+	+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	13. Биоптатни гистологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқичлаш пайтида.

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. ProBNP			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Прокальцитонин		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Антитромбин III, Д-димер		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Қон зардобиди ЛДГ, ХГ ва АФПни аниқлаш				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	12. Биоптатни иммуногистохимик текшириш (лимфатугунини, ҳосилани, трепано биоптатни)				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Агар аденокарцинома билан боғлиқ узоқ метастазлар ташхисланган ёки шубҳа қилинган бўлса, ўсма биоптатида RAS мутацияси (KRAS ва NRAS генларининг 2–4 экзонлари) таҳлил қилиниши керак					+	Кўрсатмага асосан	-
	14. Ўсма (биопсия ва жарроҳликдан кейинги материаллар, шиша блоклар, суюқликлар, эркин айланаётган ўсма ДНК) молекуляр-генетик тадқиқотлари «инструментал текширувлар» бўлимида кўрсатилган ҳолатларда шубҳа туғилганда ўтказилиши керак						+	Кўрсатмага асосан

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Тотал колоноскопия (фиброколоноскопия);			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	2. Ирригоскопия			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан	-

							олдин ва кўрсатмага асосан	
	4. Қорин бўшлиғи ва қорин парда ортини контрастли МСКТси;			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	5. Кичик чанов МРТси;			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	6. Комплекс ультратовуш ташхислаш (бачадон бўйни, танаси, ортиқлари, тухумдонлар, жигар, ўт қопи, меъда ости бези, талоқ, буйраклар ва периферик лимфа тугунлари)		+	+	+	+	Ҳар 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	-

Изоҳ:

Қўшимча инструментал текширувлар	1. Фиброэзофагогастро-дуоденоскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. УЗ-колоноскопия;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Меъда, 12 бармоқ ичак ва меъда ости безини рентгеноскопик текшируви, контрастлаш билан (икки карра контрастлаш)		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	4. Кўкрак қафаси МСКТси			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Бош ва бўйин соҳасини контрастли КТси		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Бош мия МРТси		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Спирография;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Скелет суякларини сцинтиграфияси			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Холтер – мониторинг билан ЭКГ				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Контрастли МСКТ **				+	+	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.

*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, ўсмадан қон кетиш ва бошқалар).
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		
Бевацизумаб	100 мг, 400 мг флаконда вена ичига юбориш учун				+	+	5мг-15мг/кг	450мг-1500мг
Иринотекан	20, 100, 300 мг флаконда вена ичига юбориш учун				+	+	125 мг/ м ²	375 мг/ м ²
Кальция фолинат	ампулалар 10 мг/мл; таблеткалар 15 мг				+	+	15–25 мг/м ²	курсда100–500 мг
Капецитабин	таблеткалар 150 мг, 500 мг				+	+	1250 мг/м ² суткада 2 маҳал	35000 мг/м ²
Оксалиплатин	50 мг, 100 мг флаконларда кукун шаклида, вена ичига томчилаб				+	+	130 мг/м ²	130 мг/м ²
Панитумумаб*	флаконлар 100 мг/5 мл, 400 мг/20 мл				+	+	6 мг/кг ҳафтада 1 марта ёки ҳар 2 ҳафтада бир марта	ўртача 48–72 мг/кг 8–12 ҳафта давомида (4–6 марта юборилади)
Регорафениб*	таблеткалар 40 мг				+	+	160 мг суткада 1 марта	2240 мг 28 кунлик цикл учун (21 кун қабул, 7 кун танаффус)
Рамуцирумаб*	флаконлар 100 мг/10 мл, 500 мг/50 мл				+	+	8 мг/кг ҳар 2 ҳафтада	ўртача 48–64 мг/кг 12 ҳафта давомида (6 марта юборилади)
Трифлуридин –типирацил*	таблеткалар 15 мг/6.14 мг,				+	+	35 мг/м ²	980–1260

	20 мг/8.19 мг (трифлуридин/типирацил)						(трифлуридин бўйича) кунига 2 марта	мг/м ² 28 кунлик цикл учун (10 кун қабул, 18 кун танаффус)
Фторурацил	ампулалар 500 мг/10 мл, 1000 мг/20 мл, 2500 мг/50 мл					+	+	370–600 мг/м ² 3700–6000 мг/м ² 10–15 кунлик курс учун
Цетуксимаб	флаконлар 100 мг/20 мл, 200 мг/100 мл, 500 мг/100 мл					+	+	юклама дозаси — 400 мг/м ² , сўнгра 250 мг/м ² ҳафтасига бир марта ўртача 1900– 2900 мг/м ² 6 ҳафтада (6–7 марта юборилади)
Вемурафениб*	таблеткалар 240 мг					+	+	960 мг кунига 2 марта (1920 мг/кун) 53 760 мг 28 кунлик цикл учун
Дабрафениб*	капсулалар 50 мг, 75 мг					+	+	150 мг кунига 2 марта (300 мг/кун) 8400 мг 28 кунлик цикл учун
Кобиметиниб*	таблеткалар 20 мг					+	+	60 мг кунига 1 марта 1260 мг 28 кунлик цикл учун (21 кун қабул, 7 кун танаффус)
Лапатиниб	таблеткалар 250 мг					+	+	1250–1500 мг кунига 1 марта 35 000–42 000 мг 28 кунлик цикл учун
Пембролизумаб	100 мг флаконда, вена ичига					+	+	2 мг/кг 200 мг/21 кун
Пертузумаб*	флаконлар 420 мг/14 мл, 600 мг/10 мл (тери остига)					+	+	юклама дозаси — 840 мг, сўнгра 420 мг ҳар 3 ҳафтада ўртача 2100– 2520 мг 6 ҳафтада (2 марта юборилади)
Трастузумаб	флаконлар 150 мг, 420 мг, 600 мг					+	+	юклама дозаси — 8 мг/кг, ўртача 32–44 мг/кг 12

							сўнгра 6 мг/кг ҳар 3 ҳафтада	ҳафтада (4 марта юборилади)
Цисплатин	флаконлар 10 мг/10 мл, 50 мг/50 мл, 100 мг/100 мл				+	+	50–100 мг/м ² 3–4 ҳафтада бир марта ёки бўлиб-бўлиб	200–300 мг/м ² 4–6 ҳафтада
Карбоплатин	150, 450 мг флаконда вена ичига юбориш учун				+	+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга, 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун ампула	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг,1000 мг флаконда, в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткада ичишга	+	+	+	+	+	500 -1000мг	500 -3000мг
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 остиға, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетка 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,	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: Ўсмаларга қарши даволашдан кейин юзага келган гематологик асоратларни тузатиш учун қуйидаги гемокомпонентлар талаб этилади: эритроцитар масса, янги музлатилган плазма (ЯМП), тромбоцит концентрати. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуал равишда белгиланади. * Ўзбекистон Республикасида регистрация қилингандан сўнг қўлланилади

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., 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
Фосфоцинео	1-4мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	4-8мг	20-32мг
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
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
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,	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал

	вена ичига 40 мг таблеткалар, ичишга							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
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
Гепатопротекторлар	3мг-5мг ампула, 100мг флакон	+	+	+	+	+	5мл-10мл ампула, 100мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Кардиопротекторлар	1гр флакон	+	+	+	+	+	1гр-50мл	Индивидуал

(креатинфосфат ва ҳк)							флаконт	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, лейкофилтр, янги музлатилган плазма (СЗП), тромбоконтрат, криопрципмтат. 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 (аёлларда "Тухумдонлар ўсмалари" Миллий клиник протоколига 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. Ўнг томонлама гемиколэктомия – кўр, юқорига кўтарилувчи чамбар ичак ва ўнг бурчақдаги ўсмаларда – кўр, юқорига кўтарилувчи ва кўндаланг чамбар ичак қисми ҳамда регионар лимфа тугунлари олиб ташланади				+	+
2. Кенгайтирилган ўнг томонлама гемиколэктомия – ўсма попереч чамбар ичакка ўтганда – попереч чамбар ичакнинг 2/3 қисмигача резекция қилинади				+	+
3. Трансверзоколэктомия – кўндаланг чамбар ичак ўрта қисмидаги ўсмаларда – қон томир тузилмалари билан бирга кўндаланг чамбар ичак резекцияси				+	+
4. Чап томонлама гемиколэктомия – талоқ бурчаги ва пастга тушувчи чамбар ичак ўсмаларида – пастга тушувчи чамбар ичак ва попереч/сигмасимон ичак қисмлари олиб ташланади				+	+
5. Талоқ бурчагининг резекцияси (сегментар) – ушбу соҳада чекланган ўсма бўлганда – техник жиҳатдан мураккаб зона, мобилизация талаб этилади					+
6. Сигмэктомия (сигмасимон ичак резекцияси) – сигмасимон ичак ўсмаларида – етарли лимфодиссекция ва хавфсиз резекция чегаралари билан сегмент резекция қилинади				+	+
7. Субтотал колэктомия – тарқалган ёки синхрон ўсмаларда – чамбар ичакнинг катта қисми олиб ташланади				+	+
8. Тотал колэктомия – ирсий синдромлар (FAP, Линч) ёки кўп сонли ўсмаларда – доимий равишда илеоректоанастомоз ёки узайтирилган реконструкция билан ўтказилади					+

9. Ректосигма ўтиш жойи резекцияси бирламчи анастомоз билан – резектабел ўсмаларда стандарт усул – тўлиқ мезоколэктомия (TME) ва D2–D3 даражада лимфодиссекция мажбурий				+	+
10. Тўғри ичакнинг олдинги пастки резекцияси (ўсма ампулага яқин жойлашганда) – сфинктерни сақлаган ҳолда – ўтиш зонасидаги ўсмалар учун мўлжалланган				+	+
11. Лапароскопик резекция – барча турдаги колэктомиялар учун минимал инвазив усул (кўрсатма бўлганда)				+	+
12. Циторедуктив хирургия + HIPEC – резектабел ўчоқли карциноматоз ҳолларида				+	+
13. Паллиатив операциялар – айланма анастомозлар, дебалкинг, стент қўйиш, колостома яратиш			+	+	+
Изоҳ:					

(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 №5			+	+	+
Стол №9			+	+	+
Стол №7			+	+	+
Стол №15			+	+	+
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.)

ЙЎҒОН ИЧАК ВА РЕКТОСИГМОИД СОҶА САРАТОНИДА НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛАТЛАРДА

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилинч 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 шошилинч ёрдам маркази	Вилоят шошилинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати Врач-гинеколог, Онкгинеколог, реаниматолог, жарроҳ, терапевт	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш			+	+	+	Бемор бўлимга келганда ва кўрсатмага асосан	
	2. Объектив кўрик/тўғри ичакни бармоқ билан текшириш			+	+	+	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/тўғри ичакни бармоқ билан текшириш			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ:								
Асосий лаборатор	1. ҚУТ лейкоформула ва			+	+	+	Келган куни ва	-

текширувлар	тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;						кўрсатма асосида	
	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);			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;			+	+	+	Гемотранс-фузиядан олдин	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;			+	+	+	Гемотранс-фузиядан олдин	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-

Изоҳ:

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. COVID-19га ПЗР;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	2. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	3. Ферритин, фолатлар, зардоб темирини аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Асосий инструментал	1. Тотал колоноскопия (фиброколоноскопия);			+	+	+	1-чи даво бошланишидан	-
----------------------------	--	--	--	---	---	---	------------------------	---

текширувлар							олдин ва кўрсатмага асосан	
	2. Ирригоскопия			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	4. Қорин бўшлиғи ва қорин парда ортини контрастли МСКТси;			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	5. Кичик чанов МРТси;			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	6. Комплекс ультратовуш ташхислаш (бачадон бўйни, танаси, ортиқлари, тухумдонлар, жигар, ўт қоғи, меъда ости беши, талоқ, буйраклар ва периферик лимфа тугунлари)		+	+	+	+	Ҳар 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	-
Изоҳ:								
Қўшимча инструментал	1. Фиброэзофагогастро-дуоденоскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

текширувлар	2. УЗ-колоноскопия;				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Меъда, 12 бармоқ ичак ва меъда ости безини рентген текшируви, контрастлаш билан (икки карра контрастлаш)		+		+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Кўкрак қафаси МСКТси				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Бош ва бўйин соҳасини контрастли КТси		+		+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Бош мия МРТси		+		+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Спирография;	+	+		+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси		+		+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Скелет суякларини сцинтиграфияси				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+		+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Холтер – мониторинг билан ЭКГ					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Бутун тана ПЭТ/КТси*						+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Контрастли МСКТ **					+	+	ПЭТ/КТ ўтказилмаса ёки Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

*ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:

- кечги асоратлар мавжуд бўлганда, улар жарроҳлик даволашдан сўнг юзага келиб, стационар даволанишни талаб қилса.
- кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
- тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган ҳолатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқалар).

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида ёки бемор хохишига кўра ҳусусий клиникада консилиум асосида ўтказилади

(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 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
Фосфоцинео	1-4мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	4-8мг	20-32мг
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 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	+	+	+	+	+	0-45 мл 3-4 раза	Индивидуал

	мл ёки 1000 мл сироп флаконда, ичишга							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
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
Кардиопротекторлар (креатинфосфат ва ҳқ)	1гр флакон	+	+	+	+	+	1гр-50мл флакон	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
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
Гепатопротекторлар	3мг-5мг ампула, 100мг флакон	+	+	+	+	+	5мл-10мл ампула, 100мг	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. Зарарланган ичак сегментини резекция қилиш ва стома қўйиш (Гартман операцияси) ¹ – сигмасимон ва ректосигма соҳаларидаги ўсмаларда – ўсмани олиб ташлаш, дистал сегментни ёпиш, проксимал колостомани чиқариш			+	+	+

<p>2. Икки босқичли операция ¹ а) Биринчи босқич — проксимал енгиллаштирувчи стома (колостома, чекостома) қўйиш б) Иккинчи босқич (кейинроқ) — ўсмани радикал резекция қилиш – оғир интоксикация ёки беқарор беморларда қўлланилади</p>			+	+	+
<p>3. Айланма (ёнлама) колоэнтероанастомоз ¹ – радикал резекция имконсиз ва стомага қарши кўрсатма бўлганда – нооперабел ўсмада паллиатив чора сифатида</p>			+	+	+
<p>4. Стент қўйиш (эндоскопик декомпрессия) ¹ – ихтисослаштирилган марказларда “жарроҳликка кўприк” ёки паллиатив усул сифатида – чап томон чамбар ичак ўсмаларида</p>			+	+	+
<p>5. Перфорация манбасини бартараф этиш, ўсмани резекция қилиш ва стома чиқариш ² – колостома қўйиш билан экстрен резекция (Гартман усули) – генерализациялашган перитонитда — фақат зарур минимал аралашув</p>			+	+	+
<p>6. Оралиқ босқич: санация, дренаж, стома ² – ностабил беморларда "damage control surgery" тактикаси билан кейинга қолдирилган радикал аралашув</p>			+	+	+
<p>7. Сегментар ичак резекцияси бирламчи анастомоз ёки стома билан ³ – гемодинамикага ва зарарланган ҳажмга боғлиқ ҳолда – кўпроқ кўндаланг, юқорига кўтарилувчи ва пастга тушувчи чамбар ичак ўсмаларда қўлланилади</p>			+	+	+
<p>8. Қон кетиш манбасини боғлаш / тампонада / локал коагуляция (эндоскопик тарзда мумкин) ³ – беқарор ҳолатда вақтинчалик чора сифатида</p>			+	+	+
<p>9. Абсцессни дренаж қилиш (очиқ ёки теридан ўтказилган усулда) ⁴ – радикал босқич олдидан жарроҳликка тайёргарлик</p>			+	+	+
<p>10. Ичак девори эриши ёки перфорация хавфида шошилич резекция ⁴ – зарурат туғилганда стома қўйиш билан бажарилади</p>			+	+	+

Изоҳ:

¹ Чамбар ичак ва ректосигма соҳаси хавfli ўсмасининг асоратланган ҳолатларида шошинч жарроҳлик аралашувлари

² Ўсманинг перфорацияси (перитонит) ҳолатида

³ Кучли қон кетишда

⁴ Ўсма абсцесси / инфильтрати / параколик флегмон ҳолатида

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРХЕЗ)

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 №5			+	+	+
Стол №9			+	+	+
Стол №7			+	+	+
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/тўғри ичакни бармоқ билан текшириш	+	+	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. Қон умумий таҳлили, тромбоцитлар сонини 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
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. ЭКГ	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Қорин бўшлиғи, кичик чаноқ аъзолари, буйраклар, периферик ва қорин парда ости лимфа тугунлар УТТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи МСКТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

	5. Қорин бўшлиғи, қорин парда орти контрастли МСКТси ёки бутун тана ПЭТ/КТси	+	+	Кўрсатмага асосан	5 йил
Изоҳ: Йўғон ичак ва ректосигмоид соҳа саратони беморларига терапия тугаганидан кейин 1 йил давомида ҳар 3 ойда, 2 йил - ҳар 6 ойда ва ундан кейин ҳар йили онколог томонидан қузатилиши 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. Беморнинг шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Ҳар чорак	Доимий
	2. Бириктирилган аҳоли ўртасида бачадон бўйни саратон олди касалликлари ва саратони, ОПВ ҳақида тушунтириш ишларини олиб бориш	+	+	Ҳар чорак	Доимий
	3. Объектив кўрик/тўғри ичакни бармоқ билан текшириш	+	+	Ҳар йили	Доимий
	4. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Ҳар йили	Доимий
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. Тромбоцитлар сонини ҳисоблаш, лейкоформула билан УҚТ;	+	+	Ҳар йили	Доимий
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, пешоб кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	Ҳар йили	Доимий
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. Тотальная колоноскопия (фиброколоноскопия);		+	Кўрсатма билан	Доимий
	2. Ирригоскопия		+	Кўрсатма билан	Доимий
	3. Қорин бўшлиғи аъзолари, буйраклар, кичик чаноқ соҳаси: қовуқ, бачадон ортиқлари билан ва периферик лимфа тугунлар, қорин парда ости лимфа тугунлар УТТси;	+	+	Ҳар йили	Доимий

	4. Кўкрак қафаси рентген текшируви;	+	+	Ҳар йили	Доимий
	5. Қорин бўшлиғи МСКТси, Кичик чаноқ МРТси ёки бутун тана ПЭТ/КТси*;			Кўрсатма билан	Доимий

Изоҳ:

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

Профилактика усуллар	1. Бирламчи профилактика	+	+	Доимий	Доимий
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Давлат дастурига асосан	Доимий
	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/тўғри ичакни бармоқ билан текшириш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Ҳар йили	1 йил
Реабилитолог кўриги	1. Ўлчаш ва шкалани баҳолаш (Карновский 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, мочевино, 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 аъзолари, буйрақлар, кичик чаноқ соҳа: сийдик қоғи, бачадон ва ортиқлари, қовуқ ва периферик, қоринпарда орти лимфа тугунлар УТТси;		+	+	Ҳар йили	1 йил

	2. Кўкрак қафаси рентген текшируви;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи МСКТси, Кичик чаноқ МРТси ёки бутун тана ПЭТ/КТси*;				Кўрсатма билан	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/тўғри ичакни бармоқ билан текшириш	+	+	+	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. Онкомаркерларга қон таҳлили: АФП, РЭА, СА 242, СА19-9;		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	12. Биоптатни цитологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*				+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Биоптатни гистологик текшириш (лимфа тугуни, ҳосилани)*					1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқичлаш пайтида.

Инструментал текширувлар	1. Тотал колоноскопия (фиброколоноскопия);		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	2. Ирригоскопия		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	3. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	4. Қорин бўшлиғи ва қорин парда ортини контрастли МСКТси;		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	5. Кичик чанов МРТси;		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	6. Комплекс ультратовуш ташхислаш (бачадон бўйни, танаси, ортиқлари, тухумдонлар, жигар, ўт қоғи, меъда ости беши, талоқ, бўйраклар ва периферик лимфа тугунлари)		+	+	Ҳар 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. Кўкрак қафаси МСКТси		+	+	Кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	10. Бош мия МРТси		+	+	Кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	11. Скелет суякларини сцинтиграфияси			+	Кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	12. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	Кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Холтер – мониторинг билан ЭКГ			+	Кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	14. Бутун тана ПЭТ/КТси*			+	Кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	15. Контрастли МСКТ **			+	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. 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

Паллиатив ёрдам кўрсатиш учун касалхонага ётқизиш кўрсатмалари:

1. Паллиатив жарроҳлик амалиёти, кимётерапия, таргет даволаш, нур терапия ва даволаш бошқа турларини ўтказиш;
2. Бачадон бўйни ҳосилдан бирламчи ёки такрорий биопсиясини ўтказиш;
3. Амбулатория терапияси билан тузатилмаган асоратларни даволаш;
4. Симптоматик даволаш ўтказиш.

Паллиатив даво усуллар	1. Паллиатив жарроҳлик амалиёти			+	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)		Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
Дори-воситаси номи	Дори-воситасининг дозировкаси ва қўлланилиши					
Бевацизумаб	100 мг, 400 мг флаконда вена ичига юбориш учун			+	5мг-15мг/кг	450мг-1500мг
Иринотекан	20, 100, 300 мг флаконда вена ичига юбориш учун			+	125 мг/ м ²	375 мг/ м ²
Кальция фолинат	ампулалар 10 мг/мл; таблеткалар 15 мг			+	15–25 мг/м ²	курсда100–500 мг
Капецитабин	таблеткалар 150 мг, 500 мг			+	1250 мг/м ² суткада 2 маҳал	35000 мг/м ²
Оксалиплатин	50 мг, 100 мг флаконларда кукун шаклида, вена ичига томчилаб			+	130 мг/м ²	130 мг/м ²
Панитумумаб*	флаконлар 100 мг/5 мл, 400 мг/20 мл			+	6 мг/кг ҳафтада 1 марта ёки ҳар 2 ҳафтада бир марта	ўртача 48–72 мг/кг 8–12 ҳафта давомида (4–6 марта юборилади)
Регорафениб*	таблеткалар 40 мг			+	160 мг суткада 1 марта	2240 мг 28 кунлик цикл учун (21 кун қабул, 7 кун танаффус)

Рамуцирумаб*	флаконлар 100 мг/10 мл, 500 мг/50 мл				+	8 мг/кг ҳар 2 ҳафтада	ўртача 48–64 мг/кг 12 ҳафта давомида (6 марта юборилади)
Трифлуридин –типирацил*	таблеткалар 15 мг/6.14 мг, 20 мг/8.19 мг (трифлуридин/типирацил)				+	35 мг/м ² (трифлуридин бўйича) кунига 2 марта	980–1260 мг/м ² 28 кунлик цикл учун (10 кун қабул, 18 кун танаффус)
Фторурацил	ампулалар 500 мг/10 мл, 1000 мг/20 мл, 2500 мг/50 мл				+	370–600 мг/м ²	3700–6000 мг/м ² 10–15 кунлик курс учун
Цетуксимаб	флаконлар 100 мг/20 мл, 200 мг/100 мл, 500 мг/100 мл				+	юклама дозаси — 400 мг/м ² , сўнгра 250 мг/м ² ҳафтасига бир марта	ўртача 1900–2900 мг/м ² 6 ҳафтада (6–7 марта юборилади)
Вемурафениб*	таблеткалар 240 мг				+	960 мг кунига 2 марта (1920 мг/кун)	53 760 мг 28 кунлик цикл учун
Дабрафениб*	капсулалар 50 мг, 75 мг				+	150 мг кунига 2 марта (300 мг/кун)	8400 мг 28 кунлик цикл учун
Кобиметиниб*	таблеткалар 20 мг				+	60 мг кунига 1 марта	1260 мг 28 кунлик цикл учун (21 кун қабул, 7 кун танаффус)
Лапатиниб	таблеткалар 250 мг				+	1250–1500 мг кунига 1 марта	35 000–42 000 мг 28 кунлик цикл учун
Пембролизумаб	100 мг флаконда, вена ичига				+	2 мг/кг	200 мг/21 кун
Пертузумаб*	флаконлар 420 мг/14 мл, 600 мг/10 мл (тери остига)				+	юклама дозаси — 840 мг, сўнгра 420 мг ҳар 3 ҳафтада	ўртача 2100–2520 мг 6 ҳафтада (2 марта юборилади)
Трастузумаб	флаконлар 150 мг, 420 мг, 600 мг				+	юклама дозаси — 8 мг/кг, сўнгра 6 мг/кг ҳар 3 ҳафтада	ўртача 32–44 мг/кг 12 ҳафтада (4 марта юборилади)
Цисплатин	флаконлар 10 мг/10 мл, 50 мг/50 мл, 100 мг/100 мл				+	50–100 мг/м ² 3–4 ҳафтада бир марта ёки бўлиб-бўлиб	200–300 мг/м ² 4–6 ҳафтада
Карбоплатин	150, 450 мг флаконда вена ичига юбориш учун				+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга, 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун ампула	+	+		+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг,1000 мг флаконда, в/и юбориш учун, 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 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+Газобактам	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
Фосфоцинео	1-4мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	4-8мг	20-32мг
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	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага

	мг, 80 мг таблеткалар, ичишга					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
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
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
Гепатопротекторлар	3мг-5мг ампула, 100мг флакон	+	+	+	5мл-10мл ампула, 100мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Кардиопротекторлар (креатинфосфат ва ҳк)	1гр флакон	+	+	+	1гр-50мл флакон	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, 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.