

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирлиги
2025 йил "23" июндаги
№180 сон буйруғига
илова

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

**"КЎКС ОРАЛИҒИ ЎСМАЛАРИ" НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ КЛИНИК
ПРОТОКОЛЛАР**

ТОШКЕНТ – 2025

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



2025_ йил

«КУКС ОРАЛИҒИ ЎСМАЛАРИ» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР

ТОШКЕНТ 2025

КЎКС ОРАЛИҒИ ЎСМАЛАРИ

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: С37 С38 С38.0 С38.1 С38.2 С38.3 С38.4 С38.8 ХКТ-11: 2С26 2С26.У 2С26.З 2С27 2С27.0 2С27.1 2С27.2 2С27.У 2С27.З	КЎКС ОРАЛИҒИ ЎСМАЛАРИ	- Торакал онколог - Онколог - Пульмонолог - Химиотерапевт - Радиолог	- Торакал онкохирург - Фтизиатр - Рентгенолог - Рентгенендоваскуляр диагностика ва даволовчи врач - КТ мутахасис - ПЕТ-КТ мутахасис - Эндоскопист врач - УТТ врач - Невропатолог - Нейрохирург - Гепатолог - Гинеколог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Психиатр - Проктолог - Ревматолог	- Торакал онкохирург - Химиотерапевт - Радиолог - Анестезиолог- реаниматолог - Паллиатив даво бўйича мутахасис	- Онкоуролог - Онкомаммолог - Онкоколопроктолог - Онкогинеколог - Абдоминал онкохирург - ЛОР онкохирург - Онкоофтальмолог - Онкоморфолог - Торокал хирург - Пулманолог - Кардиолог - Фтизиатр - Рентгенолог - Рентгенендоваскуляр диагностика ва даволовчи врач - КТ мутахасис - ПЕТ-КТ мутахасис - Эндоскопист врач

2C28 2C28.0 2C28.1 2C28.Z 2C29 XA7WA2 XA5UF8 XA99Z0 XA1FD0 XA8607 2D71			- Уролог		- УТТ врач - Невропатолог - Нейрохирург - Гепатолог - Гинеколог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Психиатр - Проктолог - Ревматолог - Уролог
--	--	--	----------	--	--

**КЎКС ОРАЛИҒИ ЎСМАЛАРИ 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	+	+	+	+	+	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	+	+	+	+	+	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,	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма	-

	глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);						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.	Қон ичидаги альфа-фетопротеин (АФП) миқдорини, хорион гонадотропининг эркин бета-субъединицасини (ХГЧ) ва				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	

	лактатдегидрогеназа (ЛДГ) фаоллигини аниқлаш бўйича таҳлил ўтказиш тавсия этилади							
	12. Биопатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	13. Биопатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, операцион материални)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқичлаш пайтида (суяк 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 вируслариغا ПЗР (миқдорий);		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. COVID-19га ПЗР;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;		+	+	+	+	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. Фертил ёшидаги аёлларда –	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-

	ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;							
	11. Периферик қон ИФТ;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Стандарт цитогенетик текширув;				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Плевра, перикард ва асцит суюқликларининг цитологик таҳлили				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	14. Биоптатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, трепанобиоптат)				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	15. Ўсманинг молекуляр-генетик текшируви (биопсия ва амалиётдан кейинги материални, стеклоблокларни, суюқликларни, эркин циркуляцияланувчи ўсманинг ДНКси)*						+	Кўрсатмага асосан

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-	
	2. Кўкрак қафаси мультисексимли компьютер томографияси, кўкс оралиғи қон томирларини контрастлаш билан, қорин бўшлиғи ва кичк чаноқ МСКТси				+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	3. Фибробронхоскопия биопсия билан				+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин, жарроҳлик давосидан 3 ой	

							Ўтгач ва кўрсатмага асосан	
	4. Спирография			+	+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	
	5. Комплекс ультратовуш диагностика (жигар, ўт пуфаги, ошқозон ости беzi, талоқ, буйраклар, ўмров усти тугунлар, кўкс оралиғи, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)			+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	6. Трансторакл пункция ўтказиш имконсиз бўлса ва унинг самарасизлигида диагностик ва даволовчи видеоторакоскопия			+	+	+	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	-

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	1. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
-----------------------------	--	--	--	---	---	---	-------------------	---

текширувлар	2. Бош ва бўйин КТси контраст билан;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Фиброзофаго-гастродуоденоскопия			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Колоноскопия;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Бош мия МРТси			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Цистоскопия			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Меъда, 12 бармоқ ичак ва меъда ости безини контрастли рентгеноскопик текшируви			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Холтер – мониторинг билан ЭКГ				+	+	Кўрсатмага асосан	
	10. Тромб бор-йўқлигини аниқлаш учун оёқлар қон томирлари УТТси				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Скелет суюқларини радиоизотоп сканирлаш				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ аъзоларининг МСКТси				+	+	ПЭТ/КТ ўтказилмаса ёки 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 в/и юбориш учун				+	+	50–100 мг/м ²	50–200 мг
Карбоплатин	150, 450 мг флаконларда 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				+	+	175 мг/м ²	260–300 мг/м ²
Доксорубицин	10 мг, 50 мг флаконларда, вена ичига				+	+	30–60 мг/м ²	30–60 мг/м ²
Циклофосфамид	Порошок флаконларда 200 мг, 500, 1000 мг; 50 мг таблеткалар, вена ичига, оғиз орқали				+	+	650 мг/м ²	8–14 г
Винкрестин	Флаконлар 0,5 мг/1 мл ва 1 мг/2 мл, вена ичига				+	+	2 мг/м ²	2 мг/м ²
Ифосфамид+месна	1000 мг/фл + 600 мг месна				+	+	2500 мг	10000–16000 мг
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг флаконларда, вена				+	+	1250 мг/м ²	2500 мг/м ²

	ичига							
Капецитабин	500 мг таблеткалар, ичишга				+	+	1500мг/м ²	28 -32 г
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконларда, вена ичига				+	+	100–120 мг/м ²	500–600 мг/м ²
Пеметрексед	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 100 мг ва 500 мг флаконларда				+	+	500 мг/м ² , вена ичига ҳар 21 кунда 1 марта	500 мг/м ² × 4–6 цикл; қўллаб-қувватловчи терапияда — касаллик авж олишигача
Октреотид	Инъекция учун эритма 0,05 мг/мл, 0,1 мг/мл, 0,5 мг/мл; пролонгирланган шакли (ЛАР) — суспензия учун кукун 10 мг, 20 мг, 30 мг.				+	+	0,05–0,6 мг (тери остиға, суткада 2–3 маҳал); ЛАРда – 20–30 мг мушак орасига 4 ҳафтада 1 марта.	ЛАР 3 ойлик курсида — 60–90 мг
Эверолимус	таблетка 2,5 мг, 5 мг, 10 мг.				+	+	10 мг ичишга суткада 1 марта.	3 ойлик давода — 900 мг атрофида
Пембролизумаб	100 мг флаконларда, вена ичига				+	+	200 мг	200 мг / 21 кун
Сунитиниб	капсулалар 12,5 мг, 25 мг, 50 мг.				+	+	50 мг ичишга суткада 1 марта, 4 ҳафталик қабул / 2 ҳафта танаффус	6 ҳафталик циклда— 1400 мг.
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг, 1000 мг флаконда, вена ичига, 4, 16, 24 мг таблеткада ичишга	+	+	+	+	+	500-1000 мг	500-3000 мг

Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, мушак орасига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада 1 ва 2 мл, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл: шприцлар 1 дона, тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетки ичишга	+	+	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Рекомбинант эритропоэтин	2000, 4000, 10000 Ед 1 мл флаконда т/о, в/и инъекция 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
Изоҳ:								
Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг 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	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг

	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
Цифрофлоксацин	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,	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг

	ичишга							
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
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	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал

	ампулалар, 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
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 озиклантириш учун воситалар (аминокислота	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра

аралашмалари, поликомпонент аралашмалар, ёғли 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), тромбоконцентрат. 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 "Кўкс оралиғи ўсмалари" Миллий клиник протоколига қаранг).

(РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	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
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи					
1. Кўкрак қафаси эндоскопияси орқали кўкс оралиғи ўсмасининг биопсияси – хавfli ўсмага шубҳа қилинганда – ташхисни аниқлаш учун олинади – махсус жиҳозлар мавжуд бўлганда минимал инвазив усул сифатида ўтказилади				+*	+
2. Медиастиноскопия ва биопсия – лимфома, айрисимон без ўсмалари ёки герминоген ўсмаларга шубҳа қилинганда – кўкс оралиғининг олд қисми ёки трахеобронхиал лимфа тугунларидан биопсия олиш имконини беради				+*	+
3. Торакотомия орқали кўкс оралиғи ўсмасини резекция қилиш – солид, резектабел ўсмаларда – ўсмани тўлиқ кесиб олиш амалга оширилади – етилиб улгурган тератома, айрисимон без ўсмаси, невринома ва ҳ.к. да қўлланилади				+*	+
4. Стернотомия орқали олд кўкс оралиғи ўсмасини резекция қилиш – ўсма марказий жойлашган ёки кўкрак сувоқлари, перикардга ўтган ҳолларда – зарурат туғилганда реконструктив жарроҳлик билан биргаликда бажарилади				+*	+
5. Кўкс оралиғи ўсмасини атроф тузилмалар билан бирга резекция қилиш (комбинацияланган операция) – перикард, ўпка, плевра, қон томирларига ўсманинг ўтган ҳолларида – лобэктомия, перикардэктомия, ангиопластика билан биргаликда амалга оширилиши мумкин				+*	+

<p>6. Айрисимон безни олиб ташлаш (тимэктомия) – миастения ёки якка айрисимон без ўсмаси ҳолларида – очиқ ёки кўкрак қафаси эндоскопик усулида бажарилади</p>				+*	+
<p>7. Герминоген ўсмани олиб ташлаш (тератома, семинома) – етилиб улгурган ёки хавfli ўсмаларда, химиотерапиядан сўнг – қон томирлар ва плевранинг резекцияси билан бирга амалга оширилиши мумкин</p>				+*	+
<p>8. Кўкс оралиғини эндоскопик резекция қилиш (VATS) – яхши хилдаги ва баъзи хавfli ўсмаларда – органни сақловчи ва кам шикастлантирувчи ёндашув</p>				+*	+
<p>9. Кўкс оралиғи ўсмасини изоляцияланган резекция қилиш – аниқ чекланган, солитар ўсма ва атроф тузилмаларга ўтмаган ҳолда – торакокопик (VATS), робот-ассистенциал ёки очиқ усул (торакотомия/стернотомия) орқали бажарилади</p>				+*	+
<p>10. Кўкс оралиғининг орқа қисмидаги невроген ўсмаларни олиб ташлаш – аксар ҳолларда яхши хилдаги (шваннома, нейрофиброма) – оралиқ нерв ёки умуртқа ўсимталари резекция қилиниши мумкин</p>				+*	+
<p>11. Чарви ёки плевранинг резекцияси (ўсманинг тарқалиши ҳолларида) – ўсманинг плевра ёки қорин бўшлиғига ўтган ҳолларида – биопсия ва босқични аниқлаш билан бирга ўтказилади</p>				+	+
<p>12. Кўкс оралиғи лимфа тугунларининг биопсияси / резекцияси – лимфома ёки метастазларга шубҳа қилинганда – эндоскопик ёки очиқ усулда ўтказилади</p>				+	+

13. Паллиатив аралашувлар – некрозланган ўсмани олиб ташлаш / дренаж, плевродез, дренаж қўйиш – қон томирлари ёки трахеяга босим бўлса – стент қўйиш, трахеостомия			+**	+	+
14. Циторедуктив жарроҳлик – қайта авж олган ёки тарқалган ўсмаларда – тизимли терапия билан биргаликда ўтказилади				+	+

Изоҳ:

1. Жарроҳлик амалиёти ҳажми МРТ/КТ, ПЭТ-КТ ва интраоперацион текширув маълумотларига асосан белгиланади
2. Амалиётлар кўп соҳали мутахассислар жамоаси томонидан бажарилади (торакал жарроҳ, анестезиолог, онколог, қон томир жарроҳи)
3. Қийин ҳолларда сунъий қон айланиш аппарати (СҚАА) қўлланилиши мумкин

* тегишли жиҳозлар ва мутахассис мавжуд бўлганда

** онкологлар томонидан биринчи бўғин тиббиёт муассасалари амалиётига жорий этилганда

(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			+	+	+
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.)

КЎКС ОРАЛИҒИ ЎСМАЛАРИ 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-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			+	+	+	Шошилинч 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);			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	5. Пешоб умумий таҳлили;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	7. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	8. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;			+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	11. Биопатни цитологик текшируви (ўсмани, лимфа тугунни) *	+		+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	12. Биопатни гистологик текшируви (ўсмани, лимфа тугунни) *				+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-

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 темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	5. Плеврал, перикардиал ва асцитик суюқоикни цитологик текшируви		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. Биопатни иммуногистохимик текшируви (ўсмани, лимфа тугунини) *						+	Шошилинч кўрсатмага асосан

Изоҳ:								
Асосий инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	2. Кўкрак қафаси мультиспирит кесимли компьютер томографияси, кўкс оралиғи қон томирларини контрастлаш билан, қорин бўшлиғи ва кичк чаноқ МСКТси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	3. Фибробронхоскопия биопсия билан			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	
	4. Спирография			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	

	5. Комплекс ультратовуш диагностика (жигар, ўт пуфаги, ошқозон ости беzi, талоқ, буйраклар, ўмров усти тугунлар, кўкс оралиғи, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. Трансторақл пункция ўтказиш имконсиз бўлса ва унинг самарасизлигида диагностик ва даволовчи видеоторақоскопия			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	7. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	8. ЭхоКГ;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Қўшимча инструментал текширувлар	1. Бош ва бўйин КТси контраст билан;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. Фиброэзофаго-гастродуоденоскопия			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Колоноскопия;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Бош мия МРТси			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Меъда, 12 бармоқ ичак ва меъда ости безини контрастли рентгеноскопик текшируви			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Холтер – мониторинг билан ЭКГ				+	+	Кўрсатмага асосан	

	8. Тромб бор-йўқлигини аниқлаш учун оёқлар қон томирлари УТТси				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Скелет суяқларини радиоизотоп сканирлаш				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Бутун тана ПЭТ/КТси*					+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ аъзоларининг 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.

** ПЭТ/КТ ўтказилмаса ёки кўрсатмага асосан ўтказилади

***ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

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

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

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

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

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (қўшимча медикаментоз даво)		Тез ва шошилиш тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Ўртача суткалик дозировкаси	Бир курслик дозировка
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилиш ёрдам маркази	Вилоят шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилиш ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг 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 B12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал

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

(ТЕЗ ВА ШОШИЛНЧ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Вилоят шошилич тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилич ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи					
1. Шошилич торакотомия ва ўсмани олиб ташлаш – ўсма капсуласининг ёрилиши ва кўкрак парда бўшлигига кучли қон кетишида – қон кетиш манбасини бартараф этиш, гематомани эвакуация қилиш, ўсмани резекция қилиш (имкониёт бўлса)			+**	+*	+
2. Торакоцентез / плевра бўшлиғини дренажлаш – ўсма экссудати билан ўпканинг тампонадасида – нафас олишни енгиллаштириш, ҳолатни барқарорлаштириш			+**	+	+
3. Перикардиоцентез / перикардни дренажлаш – ўсма перикардиал экссудати ва юрак тампонадаси аломатларида – дренаж ўрнатилиши мумкин			+**	+*	+
4. Трахеостомия (шошилич) – олд кўкс оралиғидаги ўсма томонидан трахеяни босиб қўйганда – оғир нафас етишмовчилиги ва интубациянинг имкони бўлмаганда амалга оширилади			+	+*	+
5. Трахея ёки бронхларга стент қўйиш – марказий нафас йўллари босиб қўйилганда – операциягача вақтинча чора сифатида ёки паллиатив ёрдам сифатида қўлланилади				+*	+
6. Торакотомия ва йирингни эвакуация қилиш (эмпиемада) – ўсма экссудатининг ифлосланиши ва плевра эмпиемаси ривожланганда – санация, дренажлаш, баъзан зарарланган тўқимани резекция қилиш			+**	+*	+

<p>7. Резекция ва санация (ўсманинг парчаланиши / некрозида) – ўсмада йирингли-некротик жараёнларда – нобуд тўқимани олиб ташлаш, интоксикацияни камайтириш</p>			+**	+*	+
<p>8. Паллиатив резекция ва ҳаёт учун хавфли аломатларни бартараф этиш – қон кетиши, кучли оғриқ, аъзоларнинг босилишида – минимал ҳажмдаги аралашув: фақат ҳолатни барқарорлаш учун</p>			+**	+*	+
<p>9. Плевра ёки перикард бўшлиғини санация қилиш (перфорацияда) – ўсманинг плевра / перикардга ўтиши ва яллиғланиш, йиринг, экссудат пайдо бўлишида – манбани бартараф этиш, дренажлаш, бўшлиқни ювиш</p>			+**	+	+
<p>10. Тезкор диагностик / даволовчи торакоскопия – ноаниқ плевра экссудати, ўпканинг коллапси, медиастинитда – кўздан кечириш ва заруратда биопсия олиш ёки санация</p>			+**	+	+
<p>11. Шошилич торакотомия ва қон томирни боғлаш – ўсма томонидан қон томирларининг шикастланиши (масалан, номсиз вена) – қон кетишни назорат қилиш, вақтинча боғлаш</p>			+**	+	+

Изоҳ:

– Барча аралашувлар жарроҳлик стационари шароитида, торакал жарроҳ, анестезиолог ва реаниматолог иштирокида ўтказилади.

– Аралашув ҳажми қуйидагиларга боғлиқ:

- а) ўсманинг тарқалиш даражасига
- б) ҳаётий кўрсатмалар мавжудлигига
- в) беморнинг ҳолатига

* тегишли жиҳозлар ва мутахассис мавжуд бўлганда

**онкологлар томонидан биринчи бўғин тиббиёт муассасалари амалиётига жорий этилганда

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилич тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	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
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, пархез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол №9 ва бошқ.)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

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

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

	2. Кўкс оралиғи, плевра, перикард, қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти соҳаси, кичик чаноқ аъзолари, қорин парда орти ва периферик лимфа тугунларининг УТТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Кўкрак қафаси МСКТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. ЭКГ;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ: Кўкс оралиғи ўсмалари беморларига терапия тугаганидан кейин 1 йил давомида ҳар 3 ойда, 2 йил - ҳар 6 ойда ва ундан кейин ҳар йили онколог ёки гематолог томонидан кузатилиши тавсия этилади					

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)

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

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

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

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

	аъзолари, қорин парда орти ва периферик лимфа тугунларининг УТТси					
	3. Кўкрак қафаси МСКТси			Ҳар йили	1 йил	1 йил
Изоҳ:						

(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)

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

	инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);				кўрсатмага асосан	
	9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	11. Қон ичидаги альфа-фетопротеин (АФП) миқдорини, хорион гонадотропининг эркин бета-субъединицасини (ХГЧ) ва лактатдегидрогеназа (ЛДГ) фаоллигини аниқлаш бўйича таҳлил ўтказиш тавсия этилади		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	12. Биоптатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Биоптатнинг гистологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, операцион материални)*			+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	14. В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	15. COVID-19га ПЗР;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	16. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	17. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	18. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	19. ProBNP		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	20. Прокальцитонин		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	21. Антитромбин III, Д-димер		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	22. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;	+	+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	23. Плевра ва/ёки перикард суюқлигининг цитологик текшируви		+	+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	24. Биоптатнинг иммуногистохимиявий таҳлили (лимфа тугун, ҳосила, трепанобиоптат)			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	25. Ўсманинг молекуляр-генетик текшируви (биопсия ва амалиётдан кейинги материални, стеклоблокларни, суюқликларни, эркин циркуляцияланувчи ўсманинг ДНКси)*			+	кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

Инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	2. Кўкрак қафаси мультисексимли компьютер томографияси, кўкс оралиғи қон томирларини контрастлаш билан, қорин бўшлиғи ва кичк чаноқ МСКТси		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	3. Фибробронхоскопия биопсия билан			+	1-чи даво бошланишидан олдин, жарроҳлик давосидан 3 ой ўтгач	Бутун ҳаёт давомида

				ва кўрсатмага асосан	
4. Спирография		+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
5. Комплекс ультратовуш диагностика (жигар, ўт пуфаги, ошқозон ости бези, талоқ, буйраклар, ўмров усти тугунлар, кўкс оралиғи, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
6. Трансторакл пункция ўтказиш имконсиз бўлса ва унинг самарасизлигида диагностик ва даволовчи видеоторакокопия			+	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. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
10. Бош ва бўйин КТси контраст билан;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
11. Фиброэзофаго-гастродуоденоскопия			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
12. Колоноскопия;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
13. Бош мия МРТси			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
14. Цистоскопия			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
15. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
16. Меъда, 12 бармоқ ичак ва меъда ости безини		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	контрастли рентгеноскопик текшируви					
	17. Холтер – мониторинг билан ЭКГ		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	18. Тромб бор-йўқлигини аниқлаш учун оёқлар қон томирлари УТТси		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	19. Скелет суяқларини радиоизотоп сканирлаш			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	20. Бутун тана ПЭТ/КТси*			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	21. Қорин бўшлиғи ва кичик чаноқ аъзоларининг 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 ўтказиш учун;
2. Паллиатив кимётерапия, таргет даволаш, нур терапия ва даволаш бошқа турларини ўтказиш;
3. Лимфа тугунининг/экстранодал ҳосиладан бирламчи ёки такрорий биопсиясини ўтказиш ёки трепанобиопсия;
4. Амбулатория терапияси билан тузатилмаган асоратларни даволаш;
5. Симптоматик даволаш ўтказиш.

Паллиатив даво усуллар	1. Паллиатив жарроҳлик амалиётлари			+	Кўрсатмага асосан	Кўрсатмага асосан
	2. Паллиатив кимё терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	3. Паллиатив нур терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	4. Паллиатив кимё-нур терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	5. Паллиатив симптоматик даво	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

Изоҳ:

Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз даво)		уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Ўртача суткалик дозироваки	Бир курслик дозироваки
Дори-воситаси номи	Дори-воситасининг дозироваки ва қўлланилиши					

Цисплатин	25, 50, 100 мг флаконларда в/и юбориш учун			+	50–100 мг/м ²	50–200 мг
Карбоплатин	150, 450 мг флаконларда 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			+	175 мг/м ²	260–300 мг/м ²
Доксорубицин	10 мг, 50 мг флаконларда, вена ичига			+	30–60 мг/м ²	30–60 мг/м ²
Циклофосфамид	Порошок флаконларда 200 мг, 500, 1000 мг; 50 мг таблеткалар, вена ичига, оғиз орқали			+	650 мг/м ²	8–14 г
Винкристин	Флаконлар 0,5 мг/1 мл ва 1 мг/2 мл, вена ичига			+	2 мг/м ²	2 мг/м ²
Ифосфамид+месна	1000 мг/фл + 600 мг месна			+	2500 мг	10000–16000 мг
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг флаконларда, вена ичига			+	1250 мг/м ²	2500 мг/м ²
Капецитабин	500 мг таблеткалар, ичишга			+	1500мг/м ²	28 -32 г
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконларда, вена ичига			+	100–120 мг/м ²	500–600 мг/м ²
Пеметрексед	Инфузия учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 100 мг ва 500 мг флаконларда			+	500 мг/м ² , вена ичига ҳар 21 кунда 1 марта	500 мг/м ² × 4–6 цикл; қўллаб-қувватловчи терапияда — касаллик авж олишигача
Октреотид	Инъекция учун эритма 0,05 мг/мл, 0,1 мг/мл, 0,5 мг/мл; пролонгирланган шакли (ЛАР) — суспензия учун кукун 10 мг, 20 мг, 30 мг.			+	0,05–0,6 мг (тери остига, суткада 2–3 маҳал); ЛАРда – 20–30 мг мушак орасига 4 ҳафтада 1 марта.	ЛАР 3 ойлик курсида — 60–90 мг
Эверолимус	таблетка 2,5 мг, 5 мг, 10 мг.			+	10 мг ичишга суткада 1 марта.	3 ойлик давода —900 мг атрофида
Пембролизумаб	100 мг флаконларда, вена ичига			+	200 мг	200 мг / 21 кун
Сунитиниб	капсулалар 12,5 мг, 25 мг, 50 мг.			+	50 мг ичишга суткада 1 марта, 4 ҳафталик қабул / 2 ҳафта танаффус	6 ҳафталик циклда— 1400 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 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 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,	+	+	+	3-6 г	30-60 г

	мушак орасига					
Меропенем	500, 1000 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флаконда, вена ичига	+	+	+	12гр + 1,5 гр/сут	120 гр +15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл вена ичига, мушак орасига	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл., ичишга, 100 мл/500 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	1500 мг	7500 мг
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 + метионин + никотинамид + янтар кислотаси	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, Темир карбоксимальтозат, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра

Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Золендрон кислота	4 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	4 мг	4мг/28 кун, Индивидуал кўрсатмага кўра
Деносумаб	120 мг/фл м/о юбориш учун	+	+	+	120 мг	480 мг/28 кунгача, Индивидуал кўрсатмага кўра
Овқат ҳазм қилишни яхшиловчи фермент препаратлари	10000,25000 Ед капсулалар ичишга	+	+	+	30000-75000 Ед/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Парентерал озиқлантириш учун воситалар (аминокислота аралашмалари, поликомпонент аралашмалар, ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Энтерал озиқлантириш учун воситалар (поликомпонент аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Морфин	морфин гидрохлорид ампулалари 1%-1 мл в/и инъекция учун, пленка қобиққа ўрилган пролонгирланган ажралиш билан таблеткалар 10 мг, 30 мг, 60 мг, 100 мг	+	+	+	1мл инъекцион эритма учун, Таблеткада дозалар индивидуал	Индивидуал кўрсатмага кўра
Промедол	промедол ампулалари 1%-1мл, 2%-1 мл в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	1-мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Омнопон	ампулалар 2%-1 мл	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фентанилли трансдермал системалар (патч-пластирлар)	фентанил пластирлари 12,5, 25,50,75,100 мкг /соат	+	+	+	1 пластир 72 соатга	Индивидуал кўрсатмага кўра

Изоҳ:

Онкологик клиникада, агар даволаниш радикалик талабларига жавоб бермаса, у паллиатив деб аталади. Паллиатив даволаш жарроҳлик (Кўкс оралиғи ўсмаларида 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.