

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

**«БИРЛАМЧИ ЎЧОҒИ НОМАЪЛУМ ЎСМАЛАР» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ
СТАНДАРТЛАР**

ТОШКЕНТ 2025

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



_____ 2025_ йил

«БИРЛАМЧИ ЎҚОҒИ НОМАЪЛУМ ЎСМАЛАР» НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР

ТОШКЕНТ 2025

БИРЛАМЧИ ЎЧОҒИ НОМАЪЛУМ ЎСМАЛАР (18 ёш ва ундан катта беморлар)

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
C76.0 C76.1 C76.2 C76.3 C76.4 C76.5 C76.7 C76.8 C77.0 C77.1 C77.2 C77.3 C77.4 C77.5 C77.8 C77.9 C78.0	Бирламчи ўчоғи номаълум ўсмалар	Онколог (ўсманинг жойлашган жойига қараб, тор онколог мутахассислар) - Умумий амалиёт шифокори - Реабилитолог	- Гепатолог - Гинеколог - Дерматовенеролог - Инфекционист - Кардиолог - Невропатолог - Нейрохирург - Нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психиатр - Психолог - Проктолог - Торакал жарроҳ - Ревматолог - Уролог - Фтизиатр	- Химиотерапевт - Радиолог - Онколог (ўсманинг жойлашган жойига қараб, тор онколог мутахассислар). - Реабилитолог	- Гепатолог - Гинеколог - Дерматовенеролог - Инфекционист - Кардиолог - Невропатолог - Нейрохирург - Нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психиатр - Психолог - Проктолог - Торакал жарроҳ - Реаниматолог - Ревматолог - Трансфузиолог

C78.1			- рентгенэндovasкуляр диагностика ва даволаш шифокори		- Уролог - Фтизиатр - Жарроҳ - Юз-жағ жарроҳи - рентгенэндovasкуляр диагностика ва даволаш шифокори
C78.2					
C78.3					
C78.4					
C78.5					
C78.6					
C78.7					
C78.7					
C79.0					
C78.1					
C78.2					
C78.3					
C78.4					
C78.5					
C78.6					
C78.7					
C78.8					
C80.0					
C80.9					

БИРЛАМЧИ ЎҚОҒИ НОМАЪЛУМ ЎСМАЛАР НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА РЕЖАЛИ ТАШХИСЛАШ, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ва ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ТАДБИРЛАРИ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Амбулатор ёрдам				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганда	
	2. Обьектив кўрик	+	+	+	+	+	Ҳар кўни бемор бўлимдан кетганча	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Ҳар сафар мурожаат қилганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, муолажалар ва беморни қўллаб-қувватловчи қарови				+	+	Ҳар кўни бемор бўлимдан кетганча	
Реабилитолог	5. ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқ.		+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
Изоҳ:								
Мутахассис (шифокор) маслаҳати (қўшимча)	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	2. Обьектив кўрик	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
Изоҳ: агар беморда қўшимча бошқа ёки ҳамроҳ касалликлар мавжуд бўлса, кўрсатмаларга кўра, у Миллий клиник протоколда кўрсатилган тор профилдаги бошқа тегишли мутахассислар томонидан текширилиши керак; агар асоратлар аниқланса, шунингдек жарроҳлик аралашуви кўрсатилган ҳолларда, жарроҳнинг шошилинич маслаҳати амалга оширилади ва беморнинг аҳволига қараб, улар стационар даволанишга юборилади.								
Асосий лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	+	+	+	Ҳар даврдан 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);	+	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;	+	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
4. Резус-факторни аниқлаш;	+	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	-
5. Пешоб умумий таҳлили;	+	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин, кейин ва кўрсатма асосида	-
6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);	+	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
7. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш		+	+	+	+	+	Биринчи даводан олдин, кейинчалик 6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
8. ИФА усулида ОИВ-инфекцияни аниқлаш (HIVAg/anti-HIV);		+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага асосан	-
9. В ва С вирусли гепатитлари учун ПЗР (сифатли)		+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
10. Заҳмга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмага	-

							асосан	
	11. Хорион гонадотропини (бета-субъединица) (β-ХГЧ), альфа-фетопротеин (АФП) даражасини аниқлаш		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	12. АФП – жигар шикастланишида		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	13. Простатспецифик антиген (ПСА) – 40 ёшдан катта эркакларда		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	14. Қонда аденоген саратон антигени СА 125 (СА125) даражасини ўрганиш – аёлларда кўкрак қафаси аъзолари шикастланганда, плеврит ёки асцит мавжуд бўлганда, қорин парда орти ўсмаси, чов лимфа тугунлари шикастланганда				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	15. Қонда аденоген саратон антигени СА 19-9 (СА-19.9) даражасини ўрганиш – меъда ости беши ёки ўт чиқарув йўллари бирламчи ўсмасига шубҳа қилинганда				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	16. Қонда аденоген саратон антигени РЭА (РЭА) даражасини ўрганиш – колоректал жойлашувли бирламчи ўсмага шубҳа қилинганда				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	17. Биоптатнинг (шаклланма, лимфа тугуни) цитологик таҳлили *				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-

	18. Биоптатнинг (шакланма, лимфа тугуни) гистологик таҳлили *					+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	19. Ўсманинг жойлашувига қараб турли рецепторлар даражасини аниқлаш учун иммуногистохимия усули (ИГХ) (ўчоқ локализацияси, бирламчи ўсма жойлашуви ҳақида тахмин) *					+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва қайта босқичлаш пайтида (суюк 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 вирусларига 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. Стандарт цитогенети текшириш;					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. ProBNP				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Прокальцитонин		+	+		+	+	Кўрсатмага асосан	-
	10. Антитромбин III, Д-димер		+	+		+	+	Кўрсатмага асосан	-

	11. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	12. Периферик қон ИФТ;					+	Кўрсатмага асосан	-
	13. Стандарт –цитогенетик текширув					+	Кўрсатмага асосан	-
	14. Ўсмаларни молекуляр-генетик текшируви (биопсия ва операциядан кейинги материалларни, стеклоблоклар, суюқликлар, ўсманинг эркин циркуляцияловчи ДНКсини)					+	Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	2. Комплекс ультратовуш текшируви (қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти соҳаси, кичик чаноқ, периферик лимфа тугунлари, плевра бўшлиғи, аёлларда кўкрак безлари)		+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	3. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи аъзоларининг компьютер томографияси (КТ) томир ичига болюсли контраст модда юборган ҳолда					+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан

	4. Кичик чаноқ аъзоларининг магнит-резонанс томографияси (МРТ) контраст модда билан				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	5. Бўйин МРТси				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	6. "Бутун тана" режимда ўсмага мойил радиофармацевтик препаратлар билан сцинтиграфия				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	7. Радиофармацевтик препарат тўпланиш ўчоқларининг рентгенографияси				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	8. Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	9. Колоноскопия		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	10. Эркакларда мошонка аъзоларининг ультратовуш текшируви (УТТ) — хорион гонадотропинининг бета-субъединицаси (β -ХГЧ) ёки альфа-фетопротеин (АФП) кўтарилганда		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	11. Маммография — аёлларда аксилляр, усти-/ости-бўйин, кўкс оралиғи, қорин парда орти лимфа тугунлари, жигар, бош мия, суяклар		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-

	шикастланишида ёки кўп сонли шикастланиш ўчоқлари мавжуд бўлганда							
	12. Бош миянинг контраст модда билан КТ/МРТ — бош мия шикастланишига шубҳа қилинганда		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	13. Бирламчи ўсмани ва касалликнинг тарқалиш даражасини аниқлаш мақсадида позитрон-эмиссион томография (ПЭТ) ёки суяклар ПЭТи, бутун тана КТ билан бирлаштирилган ҳолда (ПЭТ-КТ)				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	14. Бирламчи ўчоқ сиғимтишига шубҳа қилинганда цистоскопия				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	15. Ташқи жойлашувдаги ўсмалар ва лимфа тугунларининг визуал назорат остида ёки (зарурат туғилганда) УТТ-навигация ёрдамида биопсияси (трепанбиопсия)				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	16. Кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи ва кичик чаноқдаги ўсмаларнинг трепан ёки пункцион биопсиясини амалга ошириш имконсиз ёки самарасиз бўлган ҳолларда ташхисий видеоторакоскопия ёки видеолапароскопия				+	+	кўрсатма билан	-
	17. ЭКГ		+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага	-

							асосан	
	18. ЭхоКГ		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-

Изоҳ:

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

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

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

Қўшимча инструментал текширувлар	1. Фиброларингоскопия				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	2. Фибробронхоскопия				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	3. Экскретор урография				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	4. Ошқозон, 12 бармоқли ичак ва меъда ости безини контраст модда билан (қўш контраст) рентгеноскопик текширув		+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	5. Қалқонсимон безни радиоизотоп сканирлаш				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	6. Қон томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси				+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Бош мия МРТси			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Холтер – мониторинг ЭКГ				+	+	Кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

1. 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.

2. Кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;

3. Тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган ҳолатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқ.).

4. 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				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари		
Дори-воситанинг (халқаро патентланмаган) номи	Дори-воситанинг дозировкаси ва қўлланилиши							
Паклитаксел	30, 100, 150 ва 300 мг (5, 16,7, 25 ва 50 мл) ли флаконларда, флаконларда, томир ичига 3 ёки 24 соат давомида томчилаб юборилади.				+	+	135–175 мг/м ² тана юзасига, 3 ҳафтада 1 марта юборилади	6 курсда 175 мг/м ² бўйича ≈ 1050 мг/м ² . Ҳафталик схема бўйича 80–90 мг/м ² 12 ҳафта давомида ≈ 960–1080 мг/м ²
Доцетаксел	20 мг/мл ва 40 мг/мл ли флаконларда. Томир ичига 1 соат давомида томчилаб юборилади.				+	+	75–100 мг/м ²	75 мг/м ² бўлганда = 450 мг/м ² , 100 мг/м ² бўлганда = 600 мг/м ²
Карбоплатин	150, 450 мг ли флаконларда томир ичига юбориш учун.				+	+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Цисплатин	25, 50, 100 мг ли флаконларда томир ичига юбориш учун.				+	+	50-100 мг / м ²	50-200 мг
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг ли флаконларда, томир ичига юборилади.				+	+	1250 мг/ м ²	2500 мг/ м ²
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг ли флаконларда, томир ичига юборилади.				+	+	1250 мг/ м ²	2500 мг/ м ²
Блеомицин	Инъекция учун эритма тайёрлашга мўлжалланган лиофилизат – 5 мг ва 15 мг, томир ичига				+	+	15 мг	15 мг

	юборилади.							
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг ли флаконларда, томир ичига юборилади				+	+	100-120 мг / м ²	500-600 мг / м ²
Оксалиплатин	50, 100 мг ли флаконларда томир ичига юбориш учун				+	+	50-130 мг/м ²	50-250 мг
Кальций фолинат	25 мг, 50 мг ва 100 мг ли флаконларда, 5 мл ва 10 мл ли ампулаларда — томир ичига ва мушак ичига юборилади				+	+	Юқори дозали метотрексатдан сўнг "қутқариш"да: ҳар 6 соатда 15 мг (томир ичига ёки мушак ичига) 72 соат давомида — 60 мг ва ундан ортиқ Фторурацил билан комбинацияда (колоректал саратонда): 200–500 мг/м ² томир ичига инфузия шаклида — 50 дан 500 мг/м ² гача	5 кунлик схема бўйича: 25 мг/м ² × 5 кун = 125 мг/м ² Метотрексатдан сўнг узоқ муддатли "қутқариш"да: 60 мг/сутка × 3 сутка = 180 мг
Фторурацил	Флаконларда: 5 мл (250 мг фторурацил), 10 мл (500 мг), 20 мл (1 г), 50 мл (2,5 г) ва 100 мл (5 г). Томир ичига, артерия ичига, бўшлиқ ичига юборилади				+	+	600 мг/м ² , 1 г.дан кўп эмас	12–15 г.
Капецитабин	Таблеткалар: 150 мг ва 500 мг, оғиз				+	+	2500 мг/м ² тана юзасига	Цикл учун умумий доза: 35

	орқали қабул қилинади						суткасига, 1250 мг/м ² дан 2 та қабулга бўлинган, эрталаб ва кечқурун.	000 мг/м ² (2500 мг/м ² /сутка × 14 кун). Цикллар сони: одатда 6–8 цикл тайинланади.
Иринотекан	Флаконларда: 2 мл (40 мг иринотекан) ва 5 мл (100 мг иринотекан). Томир ичига томчилаб юборилади				+	+	От 125 мг/м ² до 350 мг/м ² (в монорежиме)	От 750 мг/м ² до 2100 мг/м ²
Пембролизумаб	100 мг флаконда, вена ичига				+	+	2 мг/кг	200 мг/21 кун
Ниволумаб	40 мг ва 100 мг флаконда, вена ичига				+	+	3 мг/кг	Индивидуал, 480 мг/28 кунгача
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

номи	қўлланилиши				муассасалари	муассасалари		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флакonda, вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг в сутка	1400—4000 мг
Цефоперазон + сульбактам	1,5 гр флакonda, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	3-6 г	30-60 г
Меропенем	500, 1000 мг флакonda, вена ичига	+	+	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флакonda, вена ичига	+	+	+	+	+	12гр + 1,5 гр/сут	120 гр +15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флакonda, 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 флакonda, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл., ичишга, 100 мл/500 мг флакonda, вена ичига	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг 500 мг 750 мг таблеткалар, ичишга, 4% раствор флакonda, вена ичига	+	+	+	+	+	500—1000 мг	3500—7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар,	+	+	+	+	+	1 г	7 г

	ичишга, 100 мл/500 мг влакон в/и юбориш учун							
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	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра

	таблеткалар, ичишга							
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	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра

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

Изоҳ:

- 1) Ўсмага қарши давонинг гематологик асоратларни коррекция қилиш учун қуйидаги гемокомпонентлар зарур: эритроцитар масса, янги музлатилган плазма (СЗП), тромбоконтрат. Дозалар асоратларнинг даражасига қараб индивидуал танланади.
- 2) Гастроинтестинал асоратлар ва овқатланиш етишмовчилигини коррекция қилиш учун энтерал ва парентерал аралашмалар кўринишида нутритив қўллаб-қувватлов зарур. Дозалар асоратларнинг даражасига қараб индивидуал танланади.
- 3) Дори препаратларининг дозалари беморнинг статусини ҳисобга олган ҳолда индивидуал равишда ҳисобланади (катталарда "Бирламчи ўчоғи номаълум ўсмалар " 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
1. Лимфа тугуннинг/аъзонинг очиқ (эксцизион) биопсияси		+	+	+	+
2. Диагностик торакоскопия ²			+	+	+
3. Диагностик лапароскопия ³			+	+	+
4. Ўсмани/лимфа тугунини олиб ташлар ёки кенг кесиб олиш ⁴			+	+	+
5. Аъзони резекция қилиш (жигар, ўпка, қовурғалар, буйраклар, қалқонсимон без ва бошқ.) ⁵				+	+
6. Ўсмани олиб ташлаш ва суяк пластикаси (цементопластика ёки авто-, аллопластик суяк пластикаси билан) ⁶				+	+
7. Циторедуктив ўсма олиб ташлаш (қорин парда орти соҳаси, қорин бўшлиғи, умуртқа поғонаси, бўйин, бош ва бўйин соҳаларида) ⁷				+	+
8. Симптоматик операциялар (дисфагияда – гастростомия, ичак ўтмаслигида – колостомия ёки энтеростомия, нафас йўлидаги тўсиқларда – трахеостомия ва ҳ.к.) ⁸			+	+	+

Изоҳ:

¹ Ташхисни верификация қилиш мақсадида.

² Ўсма кўкрак қафасида жойлашганда ва ташқи ўсма ўчоқлари йўқ бўлганда — гистологик верификация, ўсманинг тарқалиш даражаси, тузилма ва аъзоларга мансублигини аниқлаш мақсадида.

³ Ўсма қорин бўшлиғида жойлашганда ва ташқи ўсма ўчоқлари йўқ бўлганда — гистологик верификация, ўсманинг тарқалиш даражаси, тузилма ва аъзоларга мансублигини аниқлаш мақсадида.

⁴ Морфологик верификация ва циторедукция мақсадида.

⁵ Олиго метастатик касаллик ва ўсма(лар)нинг чегараланган жойлашувида.

⁶ Фокал суяк метастази мавжуд бўлганда.

⁷ Аъзолар сиқилишида — декомпрессия мақсадида, ўсма парчаланганда, инфекцияланганда ёки қон кетиш ҳолатида.

⁸ Шошилиш ҳолатларда.

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРХЕЗ)

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

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) Buzby 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.)

БИРЛАМЧИ ЎЧОҒИ НОМАЪЛУМ ЎСМАЛАР НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТЕЗ ВА ШОШИЛНЧ 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. Обьектив 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. Обьектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмага асосан	
Изоҳ:								
Асосий лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;			+	+	+	Келган куни 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);			+	+	+	Келган куни ва кўрсатма асосида	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугўҳини 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 темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	4. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Асосий инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	2. Комплекс ультратовуш текшируви (қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти		+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва	-

	соҳаси, кичик чаноқ, периферик лимфа тугунлари, плевра бўшлиғи, аёлларда кўкрак безлари)						кўрсатмага асосан	
	3. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи аъзоларининг компьютер томографияси (КТ) томир ичига болюсли контраст модда юборган ҳолда (ўсма кўкрак қафаси ёки қорин бўшлиғида жойлашганда)				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	4. Кичик чаноқ аъзоларининг магнит-резонанс томографияси (МРТ) контраст модда билан (ўсма кичик чапнокда жойлашганда)				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	5. Бўйин МРТси (ўсма бўйинда жойлашганда)				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	6. Эзофагогастродуоденоскопия (ўсма қизилўнғач, меъда, 12 бармоқ ичақда жойлашганда)		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	7. Колоноскопия (ўсма йўғон ичақда жойлашганда ва ичақ тутилишида)		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	8. Бош миянинг контраст модда билан КТ/МРТ — бош мия шикастланишига шубҳа қилинганда		+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-
	9. Бирламчи ўчоқ сиғимтишига шубҳа қилинганда цистоскопия				+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-

	10. ЭКГ			+	+	+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	11. ЭхоКГ			+	+	+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	-

Изоҳ:

	1. Бош, бўйин ва қорин бўшлиғини контрастли КТси;				+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-	
	2. Бронхоскопия;				+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-	
	3. Томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси;				+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-	
	4. қовуқ ва простата УТТси;				+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-	
	5. Холтер – мониторинг билан ЭКГ					+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	-
	6. Бутун тана ПЭТ/КТси*							+	Шошилинч кўрсатмага асосан. Фақатгина консилиум асосида, мутахассис онкологик иштирокида	-

Изоҳ:

***ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

- кимё-нур терапиянинг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун кўмаклашувчи даво ўтказиш;
- тезкор жарроҳлик амалиёти бажаришга тўғри келадиган ҳолатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқ.).

*ПЭТ/КТ фақат Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт маркази шароитида ёки бемор хошишига 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 ИИАТ 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 В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал

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

Изоҳ: Эслатма:

- 1) Ўсмага қарши даволаш оқибатида юзага келадиган гематологик асоратларни тузатиш учун гемокомпонентлар талаб этилади: эритроцит массаси, янги музлатилган плазма (ЯМП), тромбоконтрат. Дозалар асоратларнинг даражасига қараб индивидуал белгиланади.
- 2) Гастроинтестинал асоратлар ва озуқа етишмовчилигини бартараф этиш учун энтерал ва парентерал аралашмалар кўринишида нутритив қўллаб-қувватлаш зарур. Дозалар асоратларнинг даражасига қараб индивидуал белгиланади.

(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Тез ва шошилиноч тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилиноч ёрдам маркази	Вилоят шошилиноч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилиноч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
1. Лимфа тугунлари/аъзонинг очиқ (эксцизион) биопсияси ¹			+	+	+

2. Диагностик торақоскопия ²			+	+	+
3. Диагностик лапароскопия ³			+	+	+
4. Циторедуктив ўсма олиб ташлаш (қорин парда орти соҳаси, қорин бўшлиғи, умуртқа поғонаси, бўйин, бош ва бўйин соҳаларида) ⁴				+	+
5. Симптоматик операциялар (дисфагияда – гастростомия, ичак ўтмаслигида – колостомия ёки энтеростомия, нафас йўлидаги тўсиқларда – трахеостомия ва ҳ.к.) ⁵			+	+	+

Изоҳ:

¹ Ташхисни верификация қилиш мақсадида.

² Ўсма кўкрак қафасида жойлашганда ва ташқи ўсма ўчоқлари йўқ бўлганда — гистологик верификация, ўсманинг тарқалиш даражаси, тузилма ва аъзоларга мансублигини аниқлаш мақсадида.

³ Ўсма қорин бўшлиғида жойлашганда ва ташқи ўсма ўчоқлари йўқ бўлганда — гистологик верификация, ўсманинг тарқалиш даражаси, тузилма ва аъзоларга мансублигини аниқлаш мақсадида.

⁴ Аъзолар сиқилишида — декомпрессия мақсадида, ўсма парчаланганда, инфекцияланганда ёки қон кетиш ҳолатида.

⁵ Шошилиш ҳолатларида.

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилиш тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошилиш ёрдам маркази	Вилоят шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошилиш тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Қорин бўшлиғи аъзолари зарарланганда стол№1 Стол №15	+	+	+	+	+
Энтерал овқатлантириш	+	+	+	+	+
Парентерал овқатлантириш	+	+	+	+	+

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: Асосий мутахассислар – оилавий шифокор, невропатолог, кардиолог. Кўрсатмаларга кўра қўшимча мутахассислар (офтальмолог) жалб этилади.					
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
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. Комплекс ультратовуш диагностикаси (жигар, ўт қаби, меъда ости беzi, талоқ, буйраклар, усти-буйин лимфа тугунлари, кўкс оралиғи, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил

	4. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи аъзоларининг КТси томир ичига контраст модда юборган ҳолда		+	Кўрсатмага кўра	5 йил
	5. Кичик чаноқ аъзоларининг МРТси томир ичига контраст модда юборган ҳолда		+	Кўрсатмага кўра	5 йил

Изоҳ: БЎНЎ беморларига терапия тугагандан 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. Комплекс ультратовуш диагностикаси (жигар, ўт қаби, меъда ости беzi, талоқ, буйрақлар, усти-буйин лимфа тугунлари, кўкс оралиғи, плевра бўшлиғи, перикард, периферик лимфа тугунлари)	+	+	Ҳар йили	1 йил	
	2. Кўкрак қафасининг рентген текшируви	+	+	Ҳар йили	1 йил	
	3. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи аъзоларининг КТси томир ичига контраст модда юборган ҳолда			+	Кўрсатмага кўра	-
	4. Кичик чаноқ аъзоларининг МРТси томир ичига контраст модда юборган ҳолда			+	Кўрсатмага кўра	-
	5. ПЭТ/КТ*				Кўрсатмага кўра	-

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	+	+	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. Комплекс ультратовуш диагностикаси (жигар, ўт қаби, меъда ости беzi, талоқ, буйрақлар, усти-буйин лимфа тугунлари, кўкс оралиғи, плевра бўшлиғи, перикард,		+	+	Ҳар йили	1 йил

	периферик лимфа тугунлари)					
	2. Кўкрак қафасининг рентген текшируви		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи аъзоларининг КТси томир ичига контраст модда юборган ҳолда			+	Кўрсатмага кўра	1 йил
	4. Кичик чаноқ аъзоларининг МРТси томир ичига контраст модда юборган ҳолда			+	Кўрсатмага кўра	1 йил
	5. ПЭТ/КТ*			+	Кўрсатмага кўра	1 йил

Изоҳ:

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

(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)

Паллиатив тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП / КТМП	Стационар шароитида	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	Бутун ҳаёт давомида
Изоҳ:						
Лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;		+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);		+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;		+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	Бутун ҳаёт давомида
	4. Резус-факторни аниқлаш;		+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотранс-фузиядан олдин	Бутун ҳаёт давомида
	5. Пешоб умумий таҳлили;		+	+	Ҳар даводан олдин, кейин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	Бутун ҳаёт давомида
	7. ИФА ёки ИХЛ усулида вирусли гепатит Б ва С маркерларини аниқлаш		+	+	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. Хорион гонадотропини (бета-субъединица) (β-ХГЧ), альфа-фетопротеин (АФП) даражасини аниқлаш			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	12. АФП – жигар шикастланишида			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Простатспецифик антиген (ПСА) – 40 ёшдан катта эркакларда			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	14. Қонда аденоген саратон антигени СА 125 (СА125) даражасини ўрганиш – аёлларда кўкрак қафаси аъзолари шикастланганда, плеврит ёки асцит мавжуд бўлганда, қорин парда орти ўсмаси, чов лимфа тугунлари шикастланганда			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	15. Қонда аденоген саратон антигени СА 19-9 (СА-19.9) даражасини ўрганиш – меъда ости беши ёки ўт чиқарув йўлларининг бирламчи ўсмасига шубҳа қилинганда			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	16. Қонда аденоген саратон антигени РЭА (РЭА) даражасини ўрганиш – колоректал жойлашувли бирламчи ўсмага шубҳа қилинганда			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	17. Биопатнинг (шакланма,			+	Биринчи даводан	Бутун ҳаёт давомида

	лимфа тугуни) цитологик таҳлили *				олдин ва кўрсатма билан	
	18. Биоптатнинг (шакланма, лимфа тугуни) гистологик таҳлили *			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	19. Ўсманинг жойлашувига қараб турли рецепторлар даражасини аниқлаш учун иммуногистохимия усули (ИГХ) (ўчоқ локализацияси, бирламчи ўсма жойлашуви ҳақида тахмин) *			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	20. ПЗР усулида Эбштейн-Барр вируси, 1-2 тип герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	21. В ва С гепатит вирусларига ПЗР (миқдорий);			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	22. COVID-19га ПЗР;	+	+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	23. Қонни кислота ишқорий ҳолати (КИҲ) ва газларга аниқлаш;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	24. Бевосита ва билвосита Кумбс реакцияси;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	25. Стандарт цитогенети текшириш;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	26. Ферритин, фолатлар, зардоб темири, Витамин В12ни аниқлаш;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	27. ProBNP			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	28. Прокальцитонин			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	29. Антитромбин III, Д-димер			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	30. Фертил ёшидаги аёлларда – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;		+	+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	31. Периферик қон ИФТ;			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	32. Стандарт –цитогенетик текширув			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	33. Ўсмаларни молекуляр-генетик текшируви (биопсия ва операциядан кейинги материалларни, стеклоблоклар, суюқликлар, ўсманинг эркин циркуляцияловчи ДНКсини)			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
--	---	--	--	---	-------------------	---------------------

Изоҳ:

* Агар аввал ўтказилмаган бўлса.

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

Инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	2. Комплекс ультратовуш текшируви (қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти соҳаси, кичик чаноқ, периферик лимфа тугунлари, плевра бўшлиғи, аёлларда кўкрак безлари)		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида	
	3. Кўкрак қафаси ва қорин бўшлиғи аъзоларининг компьютер томографияси (КТ) томир ичига болюсли контраст модда юборган ҳолда		+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида	
	4. Кичик чаноқ аъзоларининг магнит-резонанс томографияси (МРТ) контраст модда билан		+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида	
	5. Бўйин МРТси				+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	6. "Бутун тана" режимида ўсмага мойил радиофармацевтик				+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида

	препаратлар билан сцинтиграфия					
	7. Радиофармацевтик препарат тўпланиш ўчоқларининг рентгенографияси		+	+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	8. Эзофагогастроуденоскопия (ЭГДС)		+	+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	9. Колоноскопия			+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	10. Эркакларда мошонка аъзоларининг ультратовуш текшируви (УТТ) — хорион гонадотропинининг бета-субъединицаси (β-ХГЧ) ёки альфа-фетопротеин (АФП) кўтарилганда		+	+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	11. Маммография — аёлларда аксилляр, усти-/ости-бўйин, кўкс оралиғи, қорин парда орти лимфа тугунлари, жигар, бош мия, суяклар шикастланишида ёки кўп сонли шикастланиш ўчоқлари мавжуд бўлганда		+	+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	12. Бош миянинг контраст модда билан КТ/МРТ — бош мия шикастланишига шубҳа қилинганда			+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	13. Бирламчи ўсмани ва касалликнинг тарқалиш даражасини аниқлаш мақсадида позитрон-эмиссион томография (ПЭТ) ёки суяклар ПЭТи, бутун тана КТ билан бирлаштирилган ҳолда (ПЭТ-КТ)			+	Биринчи даврдан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида

	14. Бирламчи ўчоқ сиғимтишига шубҳа қилинганда цистоскопия			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	15. Ташқи жойлашувдаги ўсмалар ва лимфа тугунларининг визуал назорат остида ёки (зарурат туғилганда) УТТ-навигация ёрдамида биопсияси (трепанбиопсия)			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	16. Кўкрак қафаси, қорин бўшлиғи ва кичик чаноқдаги ўсмаларнинг трепан ёки пункцион биопсиясини амалга ошириш имконсиз ёки самарасиз бўлган ҳолларда ташхисий видеоторакоскопия ёки видеолапароскопия			+	кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	17. ЭКГ		+	+	Ҳар даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	18. ЭхоКГ		+	+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатма билан	Бутун ҳаёт давомида
	19. Фиброларингоскопия			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	20. Фибробронхоскопия			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	21. Экскретор урография			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	22. Ошқозон, 12 бармоқли ичак ва меъда ости безини контраст модда билан (қўш контраст) рентгеноскопик текширув			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	23. Қалқонсимон безни радиоизотоп сканирлаш			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	24. Қон томирлар (вена ва/ёки артериялар) УТДГси			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида
	25. Бош мия МРТси			+	Кўрсатмага асосан	Бутун ҳаёт давомида

	26. Холтер – мониторинг ЭКГ			+	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 кимётерапия, таргет даволаш, нур терапия ва даволаш бошқа турларини ўтказиш;
2. Лимфа тугунининг/экстранодал ҳосиладан бирламчи ёки такрорий биопсиясини ўтказиш ёки трепанобиопсия;
3. Амбулатория терапияси билан тузатилмаган асоратларни даволаш;
4. Симптоматик даволаш ўтказиш.

Паллиатив даво усуллар	1. Паллиатив жарроҳлик давоси			+	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 дозировакиси	Бир курслик дозировакиси
Дори-воситаси номи	Дори-воситасининг дозировакиси ва қўлланилиши					
Паклитаксел	30, 100, 150 ва 300 мг (5, 16,7, 25 ва 50 мл) ли флаконларда, флаконларда, томир ичига 3 ёки 24 соат давомида томчилаб юборилади.			+	135–175 мг/м ² тана юзасига, 3 ҳафтада 1 марта юборилади	6 курсда 175 мг/м ² бўйича ≈ 1050 мг/м ² . Ҳафталик схема бўйича 80–90 мг/м ² 12 ҳафта давомида ≈ 960–1080 мг/м ²
Доцетаксел	20 мг/мл ва 40 мг/мл ли флаконларда. Томир ичига 1 соат давомида томчилаб юборилади.			+	75–100 мг/м ²	75 мг/м ² бўлганда = 450 мг/м ² , 100 мг/м ² бўлганда = 600 мг/м ²
Карбоплатин	150, 450 мг ли флаконларда томир ичига юбориш учун.			+	100- 400 мг/ м ²	150-750 мг
Цисплатин	25, 50, 100 мг ли флаконларда томир ичига юбориш учун.			+	50-100 мг / м ²	50-200 мг
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг ли флаконларда,			+	1250 мг/ м ²	2500 мг/ м ²

	томир ичига юборилади.					
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг ли флаконларда, томир ичига юборилади.			+	1250 мг/ м ²	2500 мг/ м ²
Блеомицин	Инъекция учун эритма тайёрлашга мўлжалланган лиофилизат – 5 мг ва 15 мг, томир ичига юборилади.			+	15 мг	15 мг
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг ли флаконларда, томир ичига юборилади			+	100-120 мг / м ²	500-600 мг / м ²
Оксалиплатин	50, 100 мг ли флаконларда томир ичига юбориш учун			+	50-130 мг/м ²	50-250 мг
Кальций фолинат	25 мг, 50 мг ва 100 мг ли флаконларда, 5 мл ва 10 мл ли ампулаларда — томир ичига ва мушак ичига юборилади			+	Юқори дозали метотрексатдан сўнг "қутқариш"да: ҳар 6 соатда 15 мг (томир ичига ёки мушак ичига) 72 соат давомида — 60 мг ва ундан ортиқ Фторурацил билан комбинацияда (колоректал саратонда): 200–500 мг/м ² томир ичига инфузия шаклида — 50 дан 500 мг/м ² гача	5 кунлик схема бўйича: 25 мг/м ² × 5 кун = 125 мг/м ² Метотрексатдан сўнг узоқ муддатли "қутқариш"да: 60 мг/сутка × 3 сутка = 180 мг
Фторурацил	Флаконларда: 5 мл (250 мг фторурацил), 10 мл (500 мг), 20 мл (1 г), 50 мл (2,5 г) ва 100 мл (5 г). Томир ичига, артерия ичига, бўшлиқ ичига юборилади			+	600 мг/м ² , 1 г.дан кўп эмас	12–15 г.
Капецитабин	Таблеткалар: 150 мг ва 500 мг, оғиз орқали қабул қилинади			+	2500 мг/м ² тана юзасига суткасига, 1250 мг/м ² дан 2 та қабулга бўлинган, эрталаб ва кечқурун.	Цикл учун умумий доза: 35 000 мг/м ² (2500 мг/м ² /сутка × 14 кун). Цикллар сони: одатда 6–8 цикл тайинланади.
Иринотекан	Флаконларда: 2 мл (40 мг			+	От 125 мг/м ² до 350	От 750 мг/м ² до 2100

	иринотекан) ва 5 мл (100 мг иринотекан). Томир ичига томчилаб юборилади				мг/м ² (в монорежиме)	мг/м ²
Пембролизумаб	100 мг флаконда, вена ичига			+	2 мг/кг	200 мг/21 кун
Ниволумаб	40 мг ва 100 мг флаконда, вена ичига			+	3 мг/кг	Индивидуал, 480 мг/28 кунгача
Преднизолон	5 мг таблетка, ичишга	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг, 1000 мг флаконда, вена ичига, 4, 16, 24 мг таблеткадан ичишга	+	+	+	500-1000 мг	500-3000 мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада, мушак орасига	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада 1 ва 2 мл, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл: шприцлар 1 дона, тери остига, вена ичига	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетки ичишга	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Рекомбинант эритропозетин	2000, 4000, 10000 Ед 1 мл флаконда т/о, в/и инъекция учун	+	+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия хлорида 0,9% физиологик эритмаси	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Глюкоза эритмаси 5%	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Натрия гидрокарбонат	4% эритма - 200 мл	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Магния сульфат	25% эритма -5,10 мл в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Анальгин	50% эритма 4 мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Баралгин	5мл ампулада в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага асосан

Калия хлорид	4% эритма 10 мл ампулада	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага асосан
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	10 мг/кг/сутка	30 мг/кг/сутка
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	200—400 мг в сутка	1400—4000 мг
Цефоперазон + сульбактам	1,5 гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	3-6 г	30-60 г
Меропенем	500, 1000 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	2-4 г/сут	20-40 г
Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флаконда, вена ичига	+	+	+	12гр + 1,5 гр/сут	120 гр +15 гр
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	3000 мг/сут	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл вена ичига, мушак орасига	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр флаконда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	0,5-2 гр/сут	14 гр
Метронидазол	250 мг табл., ичишга, 100 мл/500 мг флаконда, вена ичига	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг 500 мг 750 мг таблеткалар, ичишга, 4% раствор флаконда, вена ичига	+	+	+	500—1000 мг	3500—7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл/500 мг флакон в/и юбориш учун	+	+	+	1 г	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг 5 мл ампулалар, вена ичига, 480 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	0.8-4 г	4-28 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	400 мг	2800 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг фл флаконда, Вена ичига, 200 мг ичишга	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг /0,4 мл, 60мг /0,6 мл 80 мг /0,8 мл шприцлар, т/о	+	+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага асосан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, ма=аллий	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан

Омепразол	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, ичишга	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетка, ичишга	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амброксол	Таблетка 30 мгдан, ичишга, 15 мг в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Дротаверин	20 мг/мл флаконда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл сироп флаконда, ичишга	+	+	+	0-45 мл 3-4 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра
Спиринолактон	25, 50, 100 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда, ташқи	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Тобрамицин	5 мл/3% – флакон, кўз томчилари	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Торасемид	5 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фолий кислотаси	1 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулалар, вена ичига 40 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Адметионин	400, 500 мг флаконда в/и инфузия учун, ичиш учун 500 мг таблеткалар	+	+	+	1000 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Раствор Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмага кўра
Темир препаратлари: Темир [III] гидроксид сахароз	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра

комплекс, Темир карбоксимальтозат, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат						
Цианокобаламин (витамин B12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин B6)	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	фентанил пластирлари 12,5,	+	+	+	1 пластир 72 соатга	Индивидуал кўрсатмага

системалар (патч-пластирлар)	25,50,75,100 мкг /соат					кўра
<p>Изоҳ: Онкологик клиникада, агар даволаниш радикалик талабларига жавоб бермаса, у паллиатив деб аталади. Паллиатив даволаш жарроҳлик (Бирламчи ўчоғи номаълум ўсмалар да 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).</p> <p>Қўлланиладиган кимё препаратлари рўйхати клиник вазиятга қараб кенгайтирилиши мумкин.</p>						

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.