

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

**ЎЗБЕКИСТОН RESPУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
RESPУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ОНКОЛОГИЯ ВА РАДИОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ
МАРКАЗИ**

“ХАВФЛИ СУЯК ЎСМАЛАРИ” НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР

ТАШКЕНТ-2025

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



2025

“ХАВФЛИ СУЯК ЎСМАЛАРИ” НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА МИЛЛИЙ СТАНДАРТЛАР

ТАШКЕНТ-2025

2B50.0					- Гепатолог
2B50.1					- Гинеколог
2B50.2					- Оториноларинголог
2B50.Y					- Офтальмолог
2B50.Z					- Психолог
2B51					- Психиатр
2B51.0					- Проктолог
2B51.1					- Ревматолог
2B51.2					- Уролог
2B51.Y					
2B51.Z					
2B52					
2B52.0					
2B52.1					
2B52.2					
2B52.3					
2B52.Y					
2B52.Z					
XH1Y90					
XH3T03					
XH23T4					
XH29N8					
XH6TL0					
XH9LS2					
XH9119					
XH06W9					
XH8HG5					
XH48A9					
XH4EZ4					
XH5CL5					
XH1XF3					
XH2CD6					
XH7N84					
XH8J23					
XH6LT5					

XH0Y34 XH5FH4 XH1S32 XH6W00 XH9344 XH8X47 XH7XB9 XH6E77 XH2RD1 XH70W8 XH5BT0 XH0FY0 XH4NK2					
--	--	--	--	--	--

ХАВФЛИ СУЯК ЎСМАЛАРИ ДИАГНОСТИКА, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ВА ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЧОРТАДБИРЛАРИ

Диагностик чора	-тадбирлар тиббий хизматларнинг номи	Даражаси ва тури бўйича режали тиббий ёрдам					Хизмат кўрсатиш ёки текширувни ўтказиш минимал сони	Даволаш муддати
		Амбулатория ғамхўрлик		Стационар ғамхўрлик				
		ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохонаси	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:								
(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 шошилишчи маслаҳати амалга оширилади ва беморнинг аҳволига қараб, улар стационар даволанишга юборилади.								
Асосий лаборатория текширувлари	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-

	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	+	+	+	Ҳар даводан олдин ва кўрсатма асосида	-
	3. АВО тизими бўйича қон тугуҳини аниқлаш;	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотрансфузиядан олдин	-
	4. Резус-факторни аниқлаш;	+	+	+	+	+	Умрида 1 марта ва ҳар гемотрансфузиядан 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. Биоптатнинг цитологик таҳлили (лимфа тугун, ҳосила)*				+	+	1-чи даво бошланишидан олдин ва кўрсатмага асосан	-
	12. Биоптатнинг 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 лаборатория текширувлари	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. 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 – ҳомиладорликка тест, ХГЧни аниқлаш;	+	+	+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	11. Периферик қон ИФТ;				+	+	Кўрсатмага асосан	-

							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	

Еслатма:

Асосий инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси аъзоларининг рентген текширувлари;			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	2. ЭКГ (Эхокардиография)	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	3. Ультратовуш текшируви периферик лимфа тугунлари, қалқонсимон без, кўкс оралиғи, плевра, қорин бўшлиғи органлари, ретроперитонеал лимфа тугунлари, тос аъзолари, буйрак (сут безлари)				+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	4. УТДГ си оёқ қон томирлари учун тромбозни бор ёки йўқлигини аниқлаш учун				+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-

	5. Кўкрак қафаси аъзоларини МСКТ си			+	+	+	Ўпкада ўсмага хос ўчоқ аниқланганда	саратонини рентгенологик аниқлаш учун-тўлиқ
--	-------------------------------------	--	--	---	---	---	-------------------------------------	---

Изох:

Кўшимча инструментал текширувлар	Кўшимча Инструментал текширувлар					+	+	-	
	1. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-	
	2. Бош ва бўйин КТси контраст билан;			+	+	+	Кўрсатмага асосан	-	
	3. Фиброэзофаго-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 суякларини 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:

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

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

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

***СТАЦИОНАР ДАВОГА КЎРСАТМА:**

1. Жарроҳлик давосини ўтказиш.

2. Кимё терапия ўтказиш. Стандарт кимё терапия учун Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказининг ва ҳудудий филиалларнинг кундузги стационар шароитини қўллаш зарур (амбулатор кимё терапия). Умумий ҳолатини суткалик мониторинг қилиш талаб этиладиган ҳолсизланган беморларга стационарга ётқизиш тавсия этилади.

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

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

5. Нур терапияни амбулатор шароитда ўтказиш керак.

Умумий ҳолатини суткалик мониторинг қилиш талаб этиладиган ҳолсизланган беморларга стационарга ётқизиш тавсия этилади.

(ТИББИЙ ДАВОЛАШ)

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		
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг дан кадоқланган ҳолда, вена ичига				+	+	900 мг/м ²	1800 мг/м ²
Доксорубицин	10 мг, 50 мг дан кадоқланган ҳолда, вена ичига				+	+	30 мг/м ²	90 мг/м ²
Дакарбазин	500 мг дан кадоқланган ҳолда, вена ичига				+	+	1000 мг/ м ²	1000 мг/ м ²
Циклофосфамид	00 мг 500, 1000 мг флаконда в/и, 50 мг таблеткада ичишга,				+	+	650 мг/ м ²	2–4 г
Ифосфамид	1000 мг/фл вена ичига				+	+	2,5г/м ²	10г/м ²
Месна	200 мг; вена ичига				+	+	2,5г/м ²	10г/м ²
Цисплатин	25, 50,100 мг флаконда вена ичига				+	+	120 мг/м ²	120 мг/м ²
Карбоплатин	150, 450 мг во флаконда вена ичига				+	+	100- 400 мг/ м ²	450 мг/м ²
Винкрестин	1 мг/мл, 2 мг/2 мл				+	+	1,5 мг/м ²	1,5 мг/м ²
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконда вена ичига				+	+	100мг/м ²	500мг/м ²
Липосомал доксорубицин*	20 мг/м ² вена ичига				+	+	20 мг/м ²	20 мг/м ²
Тракбектидин *	1,5 мг/м ² вена ичига				+	+	1,5 мг/м ²	1,5 мг/м ²
Пальпоциклиб*	200 мг вена ичига				+	+	200 мг	2,8 гр
Эверолимус*	10 мг вена ичига				+	+	10 мг	300 мг
Иринотекан	15-50мг/м ² вена ичига				+	+	15-50мг/м ²	15-50мг/м ²
Метатрексат	30 мг /м ² вена ичига				+	+	120 мг/м ²	120 мг/м ²
Винбластин	5-6 мг/м ² вена ичига				+	+	25-30 мг/м ²	25-30 мг/м ²
Деносумаб (пролиа)*	120 мг тери орасига				+	+	120 мг	120 мг

Иматиниб *	400 мг вена ичига					+	+	400 мг	12 гр
Кризотиниб *	200 мг вена ичига					+	+	400 мг	12гр
Пазопаниб *	400 мг вена ичига					+	+	800 мг	24гр
Винорельбин	30 мг/м2 вена ичига					+	+	60 мг/м2	60 мг/м2
Дазатиниб*	70 мг вена ичига					+	+	140 мг	4,2гр
Сунитиниб*	37,5 мг вена ичига					+	+	37,5 мг	1,125гр
Кабозантиниб*	60 мг вена ичига					+	+	60 мг	1,8 гр
Регорафениб *	160 мг вена ичига					+	+	160 мг /сут	3,36 гр
Пембролизумаб*	200 мг флаконда, в/и					+	+	200 мг	200 мг
Тамоксифен	20-40 мг таблетка ичилади					+	+	20--40 мг	0,6-1,2 гр
Паклитаксел	80 мг/м2 вена ичига					+	+	240 мг/м2	240 мг/м2
Темозоламид	100 мг/м2 ичилади					+	+	500мг/м2	500мг/м2
Бевацизумаб*	15мг/кг вена ичига					+	+	15мг/м2	15мг/м2
Преднизолон	5 мг таблетка, per os , 25,30 мг ампулаларда в/и ва м/и юбориш	+	+	+		+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг,1000 мг флаконда вена ичига, 4,16,24 мг таблеткада ичишга	+	+	+		+	+	500 -1000мг	500 -3000мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада мушак орасига	+	+	+		+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада вена ичига	+	+	+		+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% в а 1 ва 2 мл, вена ичига ва мушак орасига	+	+	+		+	+	До 400 мг	-
Филграстим	30/48 млн.Бирлик 1 мл, флаконда, шприц – картриж, тери остиға ва вена ичига	+	+	+		+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг	25,50 мг таблетка ичишга	+	+	+		+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага мувофик
Эритропое́тин рекомбинант	2000,4000,10000 Ед 1 мл флаконда тери остиға ва вена ичига	+	+	+		+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмага мувофик
натрия хлорида физиологик эритма	50,100,250,500 мл вена ичига	+	+	+		+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага

0,9%								мувофик
Раствор глюкозы 5%	100, 250,500 мл вена ичига	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофик
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250,500 мл вена ичига	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофик
Натрия гидрокарбонат	4% ли эритма -200 мл вена ичига	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофик
Магния сульфат	25% ли эритма -5,10 мл вена ичига	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофик
Анальгин	50% ли эритма ампулада 4 мл вена ичига ёки мушак орасига	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофик
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма вена ичига ёки мушак орасига	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофик
Баралгин	5мл вена ичига ёки мушак орасига	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага мувофик
Калия хлорид	4% ампулалардаги эритма 10 мл	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофик

Изох:

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 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	+	+	+	+	+	4 мг	4мг/28 кун,

	учун эритма							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), 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 "Хавфли суюк ўсмалари даволаш" Миллий клиник протоколига қаранг).

РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ЖАРРОХЛИК АМАЛИЁТЛАРИ

Даволаш тадбирлари (оператив даво)	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/муолажа номи	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохоналари	Вилоят даражасидаги тиббиёт муассасалари	Республика даражасидаги тиббиёт муассасалари
1. Трепан биопсия/ Очик биопсия					
2. Марказий вена ва ўмров ости венаси катетеризацияси		+	+	+	+
3. Тери ости вена ПОРТ системаси ўрнатиш				-	+
4. Суяк чекка резекцияси				+	+
5. Катта болдир суяги резекцияси				-	+
6. Катта болдир суяги сегментар резекцияси аллопластика ўрнатиш эндопротезлаш билан				-	+
7. Кичик болдир суяги резекцияси				+	+
8. Болдир суяклари резекцияси				-	+
9. Болдир суяклари сегментар резекцияси аллопластика ўрнатиш эндопротезлаш билан				-	+
10. Сон суяги резекцияси				-	+
11. Сон суяк сегментар резекция аллопластика ўрнатиш эндопротезлаш билан				-	+

12. Елка суяги резекцияси				-	+
13. Елка суяги резекцияси аллопластика ўрнатиш эндопротезлаш билан				-	+
14. Билак суякларини резекция қилиш				-	+
15. Билак суяги сегментар резекция аллопластика ўрнатиш эндопротезлаш билан				-	+
16. Қов суяги резекцияси				-	+
17. Фов суяги резекцияси реконструкция билан				-	+
18. Ёнбош суяк резекцияси				-	+
19. Ёнбош суяк резекцияси реконструкция билан				-	+
20. Чаноқ суяклари резекцияси				-	+
21. Чаноқ суяклари резекцияси комбинирлашган реконструктив-пластика билан				-	+
22. Қов суяги ва ўтирғич суяги резекцияси				-	+
23. Қов суяги ва ўтирғич суяги резекцияси реконструкция билан				-	+
24. Чаноқ суяклари ёнбош-қорин резекцияси				-	+
25. Чаноқ суяклари қорин-ёнбош ампутацияси				-	+

26. Елка камари суяклари резекцияси				-	+
27. Елка камари суяклари резекцияси аллопластика ўрнатиш эндопротезлаш билан				-	+
28. Елка камари кураклараяро резекцияси				+	+
29. Елка камари кураклараяро ампутацияси				-	+
30. Бир ёки ундан кўп бармоқлар ампутацияси				+	+
31. Умртқа танаси суяги олиб ташлаш эндопротезлаш билан				-	+
32. Тана пастки охири ампутацияси				+	+
33. Тана пастки охири экзоартикуляцияси				+	+
34. Тана юқори охири ампутацияси				+	+
35. Тана юқори охири экзоартикуляцияси				+	+
36. Умуртқа танси суяклари резекцияси аллопластика ўрнатиш эндопротезлаш билан				-	+
37. Тирсак бўғими тоталь эндопротезлаш билан				-	+
38. Тизза қопқоғи суяги резекцияси олиб ташлаш, аллопластика ўрнатиш билан				-	+
39. Елка бўғими эндопротезлаш				-	+

40. Билак кафт бўғими эндопротезлаш				-	+
41. Чаноқ –сон бўғими пластик реконструктив эндопротезлаш				-	+
42. Елка бўғими тоталб реверсион эндопротезлаш				-	+
43. Порт система инфузион/инекцион имплантацияси				-	+
44. Порт катетер система инфузион/инекцион имплантацияси				-	+
45. Тизза бўғими тотал пластик эндопротезлаш				-	+
46. Остеотомия, чекка резекцияси , ўсма эксскохлеацияси				-	+
47. Қовурға, тўш, ўмров суяклари резекцияси				-	+
48. Курак суяги резекцияси, скапулэктомия, елка суяги дистал қисми резекцияси пластика билан				-	+
49. Думғоза суяги ва чаноқ суяклари резекцияси				-	+
50. Думғоза суяги ва чаноқ суяклари комбинирлашган резекцияси				-	+
51. Суяк сегментар резекцияси спейсер ўрнатиш билан				-	+
52. Репозиция металл остеосентезлаш билан				-	+
53. Ўсма эксскохлеацияси, крио ва цементопластикаси металл остеосентезлаш билан				-	+

54. Ўсма экскохлеацияси ва цементопластикаси				-	+
55. Суяк сегментар резекцияси интроедулляр штиф ўрнатиш билан				-	+
56. Суяк ичи резекцияси				-	+

Еслатма:

Еслатма:

* - Очиқ (эксизион) биопсияга лимфа тугунлар/аъзолар биопсиясига кўрсатма: касалликнинг гистологик текшируви; метастазлар, касаллик прогрессияси, рецидив ва метастазлар бўлса қайта биопсия олиш;

** - агар муассасада таянч – ҳаракат тизимининг ўсмалари бўйича сертификатланган, малакали мутахассис бўлса;

(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					
Парҳез столи № 15		Парҳез столи № 15		Парҳез столи № 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.)

СУЯК ХАВФЛИ ЎСМАЛАРИ УЧУН ТЕЗ ВА ШОШИЛЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛАТЛАРДА

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тез ва шошилч 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 шошилч ёрдам маркази	Вилоят шошилч тез тиббий ёрдам ИИАТ филиали	Республика шошилч 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	
Еслатма:								
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	
Еслатма:								
Асосий лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;			+	+	+	Шошилч кўрсатмага асосан	-

	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);			+	+	+	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. Биоптатни цитологик текшируви (ўсмани, лимфа тугунни) *		+	+	+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-
	12. Биоптатни гистологик текшируви (ўсмани, лимфа тугунни) *				+	+	Шошинч кўрсатмага асосан	-

Изоҳ:

Кўшимча лаборатория	1. КОВИД-19 учун ПЦР			+	+	+	Кўрсатмага кўра	
	2. Қонда КИХ ва газларни аниқлаш			+	+	+	Кўрсатмага кўра	
	3. орқа мия суюқлиги умумий таҳлил + / - вирусологик, бактериологик ўрганиш			+	+	+	Кўрсатмага кўра	
	4. Аниқлаш ферритин, фолат, қон зардобиди темир, Витамин Б 12;			+	+	+	Кўрсатмага кўра	
	5. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Кўрсатмага кўра	
	6. Миелограмма			+	+	+	Кўрсатмага кўра	

Еслатма:

Асосий Инструментал текширувлар	1. Кўкрак қафаси рентген текшируви		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	
	2. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти контрастли соҳаси КТси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	
	3. Кичик чаноқ МРТси (ўсманинг кичик чаноққа жэойлашиши ёки тарқалишида)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	
	4. Комплекс ультратовуш диагностикаси (жигар, ўт пуфағи, меъда ости беши, талоқ, буйраклар, қорин парда орти соҳа ва периферик лимфа тугунлари)		+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	
	5. Кўкрак қафаси МСКТси			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	
	6. Пункцион ёки инцизион биопсия				+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	
	7. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	
	8. ЭхоКГ;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмага асосан	

Эслатма:

Кўшимча инструментал текширувлар	1. Бурун ёндош бўлиқлари рентгенографияси;				+	+	+	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 рентген текшируви				+	+	+	Кўрсатмага асосан	-
	7. Холтер – мониторинг билан ЭКГ					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	8. Тромб бор-йўқлигини аниқлаш учун оёқлар қон томирлари УТТси					+	+	Кўрсатмага асосан	-
	9. Скелет суюқларини 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 тугилиши, қон кетиш ва бошқ.).

(МЕДИКАМЕНТОЗ ДАВО)

Терапевтик чора-тадбирлар (асосий)		Турлари ва даражасини фавқуллодда ва шошилич тиббий ёрдам					Ўртача суткалик доза	Курс доза
		Амбулатория ёрдам		Стационар ёрдам *				
		ҚТП/ уйда	ОП/ ҚВП/ ҚТП	Шу жумладан, Шошилич Ёрдам Маркази	Вилоят Бўлими РСПМС тез Тиббий Ёрдам	РСПМС тез Тиббий Ёрдам		
Номи Дори-дармонлар (халқаро патентланмаган номи)	Дозалаш ва усули маъмурияти дори							
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 остиға, 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, 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	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал

	в/и, м/о юбориш учун							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
Еслатма:								
Терапевтик чора-тадбирлар (асосий)		Турлари ва даражасини фавқулодда ва шошилич тиббий ёрдам					Ўртача суткалик доза	Курс доза
		Амбулатория ғамхўрлик		Стационар ғамхўрлик *				
		ҚТП/ уйда	ОП/ ҚВП/ ҚТП	Шу жумладан, Шошилич Ёрдам Маркази	Вилоят Бўлими РСПМС тез Тиббий Ёрдам	РСПМС тез Тиббий Ёрдам		
Номи Дори-дармонлар (халқаро патентланмаган номи)	Дозалаш ва усули маъмурияти							
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	+	+	+	+	+	500—1000 мг	3500—7000 мг

	таблеткалар, ичишга, 4% раствор флаконда, вена ичига							
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблеткалар, ичишга, 100 мл/500 мг влакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг 5 мл ампулалар, вена ичига, 480 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	0.8-4 г	4-28 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг	2800 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига Капсулалар, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Ацикловир	250мг фл флаконда, Вена ичига, 200 мг ичишга	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг /0,4 мл, 60мг /0,6 мл 80 мг /0,8 мл шприцлар, т/о	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал кўрсатмага асосан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, ма=аллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Омепразол	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амброксол	Таблетка 30 мгдан, ичишга, 15 мг в/и юбориш учун ампулалар	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмага асосан
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Дротаверин	20 мг/мл флаконда, вена ичига 40 мг, 80 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Индивидуал кўрсатмага кўра

Каптоприл	25 мг; 50 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 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,	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра

Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат								
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
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
1. Суяк сегментар резекцияси ўсма билан спейсер ўрнатиш.			+	+	+
2. Тана юқори охири ампутацияси			+	+	+
3. Тана пастки охири ампутацияси			+	+	+
4. Тана юқори охири экзоартикуляцияси			+	+	+
5. Тана юқори пастки экзоартикуляцияси			+	+	+
6. Декомпрессион ламинэктомия			+	+	+

Изоҳ:

- Барча аралашувлар жарроҳлик стационари шароитида, **онкожарроҳ, реаниматолог, курсатма билан қон томир жарроҳи** иштирокида ўтказилади.
- Аралашув ҳажми қуйидагиларга боғлиқ:
 - а) ўсманинг анатомик жойлашишига
 - б) асоратнинг (қон кетиш, некроз, инфицирланиш) оғирлигига
 - в) беморнинг умумий ҳолатига

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРХЕЗ)

Овқатланиш тартиби	шошинч ва шошинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
Парҳез столи ва унинг давомийлиги	ТТЁ/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ КТМП	Туманлараро шошинч ёрдам маркази	Вилоят шошинч тез тиббий ёрдам ИИАТМ филиали	Республика шошинч ва тез тиббий ёрдам ИИАТ маркази
Парҳез столи № 15	+	+	+	+	+
энтерал овқатланиш	+	+	++	+	+
параэнтерал озиқлантириш	+	+	+	+	+

Изоҳ:

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

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

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

Диспансеризация тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Диспансер назорати муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлари ва анамнезини йиғиш	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Лаборатор текширувлар	1. ҚУТ лейкоформула ва тромбоцитлар миқдорини ҳисоблаш билан;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Қон биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфотаза);	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Коагулограмма	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. Пешоб умумий таҳлили	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ:					
Инструментал текширувлар	1. 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. Қорин бўшлиғи МСКТси	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	4. ЭКГ;	+	+	Кузатув муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Изоҳ: Аъзодан ташқари қорин парда орти ўсмалари беморларига терапия тугганидан кейин 1 йил давомида ҳар 3 ойда, 2 йил - ҳар 6 ойда ва ундан кейин ҳар йили онколог ёки гематолог томонидан қузатилиши тавсия этилади					

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/ СКРИНИНГ)

Профилактика тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	КТМП	Тадбирлар минимал сони	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. 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. Қорин бўшлиғи 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. Қорин бўшлиғи МСКТси			Ҳар йили	1 йил	1 йил
Изоҳ:						

(ПАЛЛИАТИВ ЁРДАМ)

Паллиатив чора-тадбирлар	тиббий хизматлар номи	Уйда	ҚВП/ОП/ҚТП	касалхонада	белгилаш минимал қатор чора-тадбирлар	Муддати реабилитация
Маслаҳат мутахассис (шифокор)	1. шикоятлар ва касаллик тарихи тўплами	+	+	+	кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	2. объектив текширув	+	+	+	кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	3. жисмоний ва клиник текширувлар		+	+	кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
Еслатма:						
Лаборатория синовлари	1. Қоннинг уммуий тахлили, лейкоформула, тромбоцитлар сони;		+	+	ҳар бир даволашдан олдин ёки кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	2. Қоннинг биокимёвий тахлили (натрий, калий, калций, глюкоза, карбамид, креатинин, сийдик кислота, умумий оксил, альбумин, умумий билурибин, тўғридан-тўғри билурибин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфатаза);		+	+	ҳар бир даволашдан олдин ёки кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	3. Аниқлаш, қон гуруҳи кўра АВО тизимлари;		+	+	Ҳаётида бирнчи марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	ҳаёти давомида
	4. Резус факторни аниқлаш		+	+	Ҳаётида бирнчи марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	ҳаёти давомида
	5. Пешобнинг умумий тахлили		+	+	ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	7. СКФ ни аниқлаш;		+	+	кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	8. ИФА ёки ИХЛ методи ёрдамида вирусли гепатит В ва С ни аниқлаш		+	+	6 ойда 1 марта кўрсатмаларга мувофиқ	ҳаёти давомида

	9. ИФА методи ёрдамида ОИВ инфекциясини аниқлаш (HIVAg/anti-HIV)		+	+	6 ойда 1 марта кўрсатмаларга мувофиқ	ҳаёти давомида
	10. ПЦР учун вирусли гепатит В ва С (сифат жиҳатдан)		+	+	кўрсатмаларга мувофиқ	ҳаёти давомида
	11. Сифилис учун серологик реакциялар комплекси		+	+	6 ойда 1 марта кўрсатмаларга мувофиқ	ҳаёти давомида
	12. Биопсиянинг гистологик текшируви (лимфа тугунлари, ўсмадан) *				биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга мувофиқ	ҳаёти давомида
	13. суяк кўмигини гистологик текшириш (ёнбош суяги қанотидан трепан биопсия**)				биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга мувофиқ	ҳаёти давомида
	14. Биоптатни иммуногистохимик текшируви (лимфа тугунларни, хосилани, трепанобиоптатни)				биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга мувофиқ	ҳаёти давомида

Эслатма:

* Агарда олдин ўтказилмаган бўлса

** Касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва реанимация пайтида (суяк илиги дастлабки шикастланганда).

Инструментал текширишлар	1. Кўкрак қафаси аъзоларининг рентген текширувлари		+	+	ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	2. ЭКГ		+	+	ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	3. Эхокардиография		+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга мувофиқ	ҳаёти давомида
	4. Ультратовуш текшируви периферик лимфа тугунлари, қорин бўшлиғи органлари,		+	+	ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмага	ҳаёти давомида

	тос аъзолари, буйраклар				мувофиқ	
	5. бутун тана ПЕТ / КТ си*;			+	кўрсатмаларга мувофиқ, 6 ойда 1 марта	ҳаёти давомида
	6. Контрастли КТ* *			+	Агар ПЭТ/КТ ўтказилмаган бўлса ёки кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида

Эслатма:

*ПЕТ / КТ фақат Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказида тадқиқот зарурлиги бўйича консултация асосида амалга оширилади

* * Контрастли КТ, агар ПЕТ/КТ мумкин бўлмаса ёки бемор буни қила олмаса амалга оширилади.

Паллиатив тиббий ёрдамга госпитализация қилиш учун кўрсатмалар:

1. Юмшоқ тўқималарнинг малигн ўсмаларининг тарқалган жараёни билан паллиатив ёрдам қуйидаги ҳолатларда кўрсатилади: массив ўсмалар мавжудлиги, чириган юмшоқ тўқималар ўсмаларидан қон кетиши, кучли оғриқ синдроми, патологик синиш.

Паллиатив парваришлаш	1. Суяк сегментар резекцияси ўсма билан спейсер ўрнатиш.			+	Кўрсатмага мувофиқ	Даволашнинг самараси бўлмаганда ёки ўтиб кетмайдиган токсикликда
	2. Тана юқори охири ампутацияси			+	Кўрсатмага мувофиқ	Даволашнинг самараси бўлмаганда ёки ўтиб кетмайдиган токсикликда
	3. Тана пастки охири ампутацияси			+	Кўрсатмага мувофиқ	Даволашнинг самараси бўлмаганда ёки ўтиб кетмайдиган токсикликда
	4. Тана юқори охири экзартикуляцияси	+	+	+	Кўрсатмага мувофиқ	Ҳаёти давомида
	5. Тана юқори пастки экзартикуляцияси			+	Кўрсатмага мувофиқ	Ҳаёти давомида
	6. Декомпрессион ламинэктомия			+	Кўрсатмага мувофиқ	Ҳаёти давомида
	7. Паллиатив кимё терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик кузатилгунча
	8. Паллиатив нур терапия			+	Кўрсатмага асосан	Даво самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсиклик

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

Еслатма:

Терапевтик чора-тадбирлар (тиббий/но-тиббий)		Уйда	ҚВП / ОП / ҚТП	стационар шароитида	Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
Дори номи	махсулотлар Дозалари ва усули					
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг дан кадоқланган ҳолда, вена ичига				++	+
Доксорубицин	10 мг, 50 мг дан кадоқланган ҳолда, вена ичига				++	+
Дакарбазин	500 мг дан кадоқланган ҳолда, вена ичига				++	+
Циклофосфамид	00 мг 500, 1000 мг флаконда в/и, 50 мг таблеткада ичишга,				++	+
Ифосфамид	1000 мг/фл вена ичига				++	+
Месна	200 мг; вена ичига				++	+
Цисплатин	25, 50,100 мг флаконда вена ичига				++	+
Карбоплатин	150, 450 мг во флаконда вена ичига				++	+
Винкрестин	1 мг/мл, 2 мг/2 мл				++	+
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконда вена ичига				++	+
Липосомал доксорубицин*	20 мг/м2 вена ичига				++	+
Тракбектидин *	1,5 мг/м2 вена ичига				++	+
Пальпоциклиб*	200 мг вена ичига				++	+
Эверолимус*	10 мг вена ичига				++	+
Иринотекан	15-50мг/м2 вена ичига				++	+
Метатрексат	30 мг /м2 вена ичига				++	+
Винбластин	5-6 мг/м2 вена ичига				++	+
Деносуаб (пролиа)*	120 мг тери орасига				++	+

Иматиниб *	400 мг вена ичига					++	+
Кризотиниб *	200 мг вена ичига					++	+
Пазопаниб *	400 мг вена ичига					++	+
Винорельбин	30 мг/м2 вена ичига					++	+
Дазатиниб*	70 мг вена ичига					++	+
Сунитиниб*	37,5 мг вена ичига					++	+
Кабозантиниб*	60 мг вена ичига					++	+
Регорафениб *	160 мг вена ичига					++	+
Пембролизумаб*	200 мг флаконда, в/и					+	+
Тамоксифен	20-40 мг таблетка ичилади					+	+
Паклитаксел	80 мг/м2 вена ичига					+	+
Темозоламид	100 мг/м2 ичилади					+	+
Бевацизумаб*	15мг/кг вена ичига					+	+
Преднизолон	5 мг таблетка, per os , 25,30 мг ампулаларда в/и ва м/и юбориш	+	+	+		+	+
Метилпреднизолон	500 мг,1000 мг флаконда вена ичига, 4,16,24 мг таблеткада ичишга	+	+	+		+	+
Дексаметазон	4 мг, 8 мг ампулада мушак орасига	+	+	+		+	+
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада вена ичига	+	+	+		+	+
Трамадол	5% в а 1 ва 2 мл, вена ичига ва мушак орасига	+	+	+		+	+
Филграстим	30/48 млн.Бирлик 1 мл, флаконда, шприц – картриж, тери остига ва вена ичига	+	+	+		+	+
Элтромбопаг	25,50 мг таблетка ичишга	+	+	+		+	+
Эритропозтин рекомбинант	2000,4000,10000 Ед 1 мл флаконда тери остига ва вена ичига	+	+	+		+	+
натрия хлорида физиологик эритма 0,9%	50,100,250,500 мл вена ичига	+	+	+		+	+
Раствор глюкозы 5%	100, 250,500 мл вена	+	+	+		+	+

	ичига					
Полион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250,500 мл вена ичига	+	+	+	+	+
Натрия гидрокарбонат	4% ли эритма -200 мл вена ичига	+	+	+	+	+
Магния сульфат	25% ли эритма -5,10 мл вена ичига	+	+	+	+	+
Анальгин	50% ли эритма ампулада 4 мл вена ичига ёки мушак орасига	+	+	+	+	+
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма вена ичига ёки мушак орасига	+	+	+	+	+
Баралгин	5мл вена ичига ёки мушак орасига	+	+	+	+	+
Калия хлорид	4% ампулалардаги эритма 10 мл	+	+	+	+	+
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда вена ичига	+	+	+	+	+
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконда вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+
Меропенем	500,1000 мг флаконда вена ичига	+	+	+	+	+
Пиперациллин+Тазобактам	4 гр +0,5 г флаконда вена ичига	+	+	+	+	+
Цефоперазон	500 мг,1000 мг флаконда вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+
Цефтриаксон	1000 мг/фл для в/в ,в/м введения	+	+	+	+	+
Метронидазол	250 мг табл.,ичишга, 100 мл/500мг флаконда вена ичига	+	+	+	+	+
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг табл.,ичишга,, 100мл/500мг флаконда вена ичига,	+	+	+	+	+

Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка ичишга. 100 мл/500 мг флаконда вена ичига	+	+	+	+	+
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг /5 мл ампула вена ичига 480 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+
Флуконазол	200 мг флаконда вена ичига, капсула, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	+	+
Ацикловир	250мг флаконда вена ичига, 200 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+
Эноксапарин	40мг/0,4 мл,60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприцда, тери остига	+	+	+	+	+
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, махаллий	+	+	+	+	+
Омепразол	40 мг флаконда вена ичига, 20 мг капсула ичишга	+	+	+	+	+
Амброксол	30 мгтаблетка ичишга, 15 мг ампула вена ичига	+	+	+	+	+
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+
Дротаверин	20 мг/мл флакон вена ичига 40 мг, 80 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл или 1000 мл сироп	+	+	+	+	+
Спиринолактон	25,50,100 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+

Повидон – йод	500 мл флаконда ташқи қўллаш учун	+	+	+	+	+
Торасемид	5 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+
Фолиевая кислота	1 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+
Фуросемид	10 мг/2 мл вена ичига 40 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+
Хлоргексидин	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда ташқи қўллаш учун	+	+	+	+	+
Адметионин	400, 500 мг флаконда вена ичига, 500 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+
Инозин эритмаси + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси	400 мл вена ичига	+	+	+	+	+
Темир препаратлари : Темир [III] гидроксид сахароза комплекси, Темир карбоксимальтозат, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл вена ичига	+	+	+	+	+
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+
Золендроновая кислота	4 мг/фл вена ичига	+	+	+	+	+
Деносуаб	120 мг/фл тери орасига	+	+	+	+	+
Хазми яхшиловчи фермент препаратлар	10000,25000 Бирлик ичиш учун капсулалар	+	+	+	+	+
Парентерал озиклантириш препаратлари (аминокислота аралашмаси, поликомпонент аралашмалар ва ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+
Энтерал озиклантириш препаратлари (поликомпонент аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+
Растворы гидроксиэтилкрахмала(ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+
Морфин	Ампоулес ҳамда морфин гидрохлориди 1%-1 мл учун венага, мушак ичига юбориш, кино-қопланган	+	+	+	1мл инъекция учун еритмаси, Ичида планшетлар доза	алоҳида-Алоҳида кўра кўрсатмалар

	таблеткалар билан узоқ муддат озод 10 мг, 30 мг, 60 мг, 100 мг				ҳисобланади алоҳида	
Промедол	Ампоулес промедол 1% - 1мл, 2%-1 мл учун венага, мушак ичига маъмурияти	+	+	+	1-мл	алоҳида-Алоҳида кўра кўрсатмалар
Омнопон	Ампоулес 2%-1 мл	+	+	+	1 мл	алоҳида-Алоҳида кўра кўрсатмалар
Фентанил transdermal тизимлари (ямалар- ямалар)	12,5, 25,50,75,100 мсг /соат фентанил тузатиш	+	+	+	1 patch учун 72 соат,	алоҳида-Алоҳида кўра кўрсатмалар

Еслатма:

Онкологик клиникада, агар даволаниш радикаллик талабларига жавоб бермаса, у паллиатив деб аталади. Паллиатив даволаш жарроҳлик, кимётерапия, радиотерапия, кимётерапия ва симптоматик бўлиши мумкин (онкологияда симптоматик терапияни паллиатив терапиядан алоҳида ажратиш керак, чунки терапия касалликнинг ўзи учун эмас, балки касаллик белгилари учун).

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.