

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2025 йил "23" июндаги
180-сонли буйруғига
илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

**РЕСПУБЛИКА ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН ОНКОЛОГИЯ ВА РАДИОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ТИББИЁТ МАРКАЗИ**

**МОЯК САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БУЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК
СТАНДАРТИ**

ТОШКЕНТ 2025

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирлиги
А.А.Худаяров



« ____ » _____ 2025 йил

МОЯК САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ
БУЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

ТОШКЕНТ 2025

МОЯК САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ

БҲЙИЧА ТИББИЙ ХИЗМАТ КўРСАТИШ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

МИЛЛИЙ СТАНДАРТ НОМЛАРИ (КОД), НОЗОЛОГИЯ БҲЙИЧА ДАВОЛАШ ВА ДИАГНОСТИКА УЧУН ЖАЛБ ЭТИЛГАН МУТАХАССИСЛАР

Кодирование по МКБ 10/11		Наименование нозологии:	Нозология бҲйича амбулатория шароитида ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар		Нозология бҲйича стационар шароитда ташхислаш ва даволаш учун жалб этиладиган мутахассислар	
			Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча мутахассислар	Асосий назорат қилувчи мутахассис	Қўшимча мутахассислар
МКБ 10	C62	Моякнинг хавfli ўсмаси	<ul style="list-style-type: none"> - Умумий амалиёт шифокори - Онколог - Уролог - Жаррох 	<ul style="list-style-type: none"> - Кардиолог - Терапевт - Невропатолог - Эндокринолог - Андролог - Проктолог - Ортопед травматолог 	<ul style="list-style-type: none"> - Онкоуролог - Уролог - Химиотерапевт - Радиотерапевт - Онколог 	<ul style="list-style-type: none"> - Кардиолог - Гастроэнтеролог - Невропатолог - Нейрохирург - Нефролог - Психолог - Эндокринолог - Андролог - Проктолог - Ортопед травматолог
	C62.0	Тушмаган моякнинг хавfli ўсмаси				
	C62.1	Тушган моякнинг хавfli ўсмаси				
	C62.9	Моякнинг аниқланмаган хавfli ўсмаси				
МКБ 11	2C80	Моякнинг хавfli ўсмаси				
	2C80.2	Герминоген мояк ўсмаси				
	2C80.Y	Моякнинг бошқа аниқланган хавfli ўсмалари				

	2С80.З	Моякнинг бошқа аниқланмаган хавfli ўсмалари				
--	--------	---	--	--	--	--

МОЯК САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ДИАГНОСТИКА, ДАВОЛАШ ВА РЕАБИЛИТАЦИЯ БЎЙИЧА ТАДБИРЛАР

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Режали тиббий ёрдам кўрсатиш даражаси ва тури бўйича					Минимал миқдордаги тиббий хизматлар ва текширувлар	Даволаниш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационал ёрдам				
		ОСП/ОП Ойлавий шифокор(умумий амалиёт шифокори)	КТМП Ойлавий шифокор, онколог, уролог, жаррох	Туман (шахар) шифохонаси Онколог, уролог жаррох	Вилоят даражасидаги тиббий марказ (Онколог, онкоуролог, радиотерапевт, кимётерапевт)	Республика даражасидаги тиббий марказ (Онколог, онкоуролог, радиотерапевт, кимётерапевт)		
Асосий мутахассис (шифокор) маслахатчи	1. Шикоятлар ва анамнез	+	+	+	+	+	Хар сафар қабул қилинганда	
	2. Объектив кўрик	+	+	+	+	+	Хар сафар бемор мурожаат этганда (қабул қилингандан сўнг хар куни, чиқарилгунча)	
	3. Физикал ва клиник текширув		+	+	+	+	Хар сафар қабул қилинганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кўриги, амалиётлар ва беморни парвариш қилиш				+	+	Хар куни бемор чиқарилганда	
Реабилитолог	5. ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқалар		+	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича	
Эслатма:								
Қўшимча мутахассис (шифокор) маслахатчи	1. Шикоятлар ва анамнез	+	+Уролог, невропатолог	+Уролог, кардиолог, невропатолог	+ Уролог, нефролог эндокринолог кардиолог, невропатолог	+ Уролог, нефролог эндокринолог кардиолог, невропатолог	Кўрсатмалар бўйича	
	2. Объектив кўрик	+	+ Уролог,	+ Уролог,	+ Уролог,	+ Уролог,	Кўрсатмалар	

			невропатолог	жаррох кардиолог, невропатолог	нефролог кардиолог, невропатолог	нефролог кардиолог, невропатолог	бўйича	
	3. Физикал ва клиник текширув	+	+ Уролог, жаррох невропатолог	+ Уролог, жаррох кардиолог, невропатолог	+ Уролог, нефролог эндокринолог кардиолог, невропатолог	+ Уролог, нефролог эндокринолог кардиолог, невропатолог	Кўрсатмалар бўйича	

Эслатма: Агарда беморнинг хамрох касалликлари бўлса ёки улар аниқланса, кўрсатмаларга асосан, беморга бошқа мос мутахассислар томонидан текширув ўтказиш керак. Қўшимча текширувлар ва мазкур патологияни даволаш, шунингдек, мутахассиснинг малакали стационар даволаш эҳтиёжини аниқлаш тегишли мутахассис томонидан белгиланади.

Асосий лаборатор текширувлар	1. Онкомаркерлар (АФП, ХГЧ, ЛДГ)					+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
	2. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон тахлили		+	+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
	3. Қон биохимиик тахлили (глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, тўғридан тўғри билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);		+	+	+	+	+	Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
	4. АВО тизими бўйича қон гуруҳини аниқлаш;		+	+	+	+	+	Умирда биринчи бор ва хар бир қон қуйишдан олдин	-
	5. Резус омилини аниқлан;		+	+	+	+	+	Умирда биринчи бор ва хар бир	-

							қон қўйишдан олдин	
6. Сийдик умумий тахлили;		+	+	+	+		Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
7. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+		Хар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	-
8. В ва С вирусли гепатит маркерларини ИФТ ва ИХЛ усуллари билан аниқлаш				+	+		6 ойда 1 маротаба ва кўрсатмаларга асосан	-
9. ОИВ инфекциясини (HIVAg/anti-HIV) ИФТ ёрдамида аниқлаш				+	+		Кўрсатмаларга асосан	-
10. В ва С вирусли гепатитларни ПЦР усулида аниқлаш (сифат)				+	+		6 ойда 1 маротаба ва кўрсатмаларга асосан	-
11. Сифилисга серологик реакциялар мажмуаси				+	+		Бирламчи мурожаат этилганда ва кўрсатмаларга асосан	-
12. Биоптат (хосила)* гистологик текшируви				+	+		Бирламчи мурожаат этилганда ва кўрсатмаларга асосан	-
13. Биоптат иммуногистохимик текшируви *				+	+		Кўрсатмаларга асосан	-

Эслатма:

***Агар аввал қилинмаган болса**

Кўшимча лаборатор текширувлар	1. Қон биохимик текшируви (натрий, калий, калций, СРО, ишқорий фосфатаза)					+	+	Кўрсатмаларга асосан	-	
	2. COVID-19 ПЦР текшируви					+	+	Кўрсатмаларга асосан	-	
	3. Қондаги газ ва кислота-асос ҳолати текшируви;				+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-	
	4. Стандарт цитогенетик текшируви;						+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	5. Витамин В12, ферритин, фолат ва зардобли темирни аниқлаш;				+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-	
	6. Прокальцитонин				+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-	
	7. Антитромбин III, Д-димер				+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	-	
	8. В ва С вирусли гепатитларни ПЦР усулида аниқлаш (миқдор)						+	+	Кўрсатмаларга асосан	-
	9. Молекуляр-генетик текширув (NGS, ПЦР, FISH)							+	Кўрсатмаларга асосан	-
	10. Қонда тестостерон миқдорини аниқлаш							+	Кўрсатмаларга асосан	-

Эслатма:

1. Кўшимча лаборатор текширувлар мутахассислар томонидан кўрсатмаларга асосан тайинланади.

	1. Ёрғоқ аъзолари УТТ					+	+	+	Бирламчи мурожат етилганда ва кўрсатмаларга	-
--	-----------------------	--	--	--	--	---	---	---	---	---

Асосий инструментал текширувлар							асосан	
	2. Кичик чаноқ аъзолари УТТ			+	+	+	Бирламчи мурожат етилганда ва кўрсатмаларга асосан	
	3. Периферик лимфа тугунлар УТТ			+	+	+	Бирламчи мурожат етилганда ва кўрсатмаларга асосан	
	4. Кичик чаноқ аъзолари МРТ текшируви (асосий зоналар: ёрғоқ аъзолари, чов ва ёнбош соха лимфа тугунлари)				+	+	Бирламчи мурожат етилганда ва кўрсатмаларга асосан	
	5. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти сохаси УТТ			+	+	+	Бирламчи мурожат етилганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	6. *Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти сохаси МСКТ текшируви (контраст билан)				+	+	Бирламчи мурожат етилганда ва кўрсатмаларга асосан	
	7. Кўрак қафаси МСКТ/ рентгенографияси			+	+	+	Бирламчи мурожат етилганда ва кўрсатмаларга асосан	
Эслатма:								
Қўшимча инструментал текширувлар	1. ЭКГ	+	+	+	+	+	Даводан олдин. Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
	2. ЭхоКГ			+	+	+	Даводан олдин.	

							Кейинчалик кўрсатмаларга асосан	
	3. ЭКГ Холтер мониторинги					+	Кўрсатмаларга асосан	
	4. ФГДС;			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	5. Бош мия МРТ					+	Кўрсатмаларга асосан	
	6. Спирография					+	Кўрсатмаларга асосан	
	7. Бронхоскопия;				+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	8. Колоноскопия;				+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	9. Қон томирлар УТДТ (венлар ва/ёки артериялар);			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	10. Плеврал бўшлиғи УТТ текшируви			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	11. Бутун тана ПЭТ/КТ **					+	Кўрсатмаларга асосан	
	12. Остеосцинтиграфия				+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	13. Контралатерал мойк пункцион биопсияси*					+	Кўрсатмаларга асосан	

Эслатма:

Контралатерал мойк пункцион биопсияси ва диагнозни цитологик ёки гистологик верификацияси. Бу текширув тестикуляр интраэпителиал неоплазия (ТИН)га шубҳа қилинганда тавсия этилади. Бундай ҳолат аввал “in situ карцинома (CIS)” деб аталган. Қуйидаги хавф омиллари мавжуд беморларда контралатерал мойк пункцион биопсияси мақсадга мувофиқ: мойк ҳажми 12 млдан кам бўлса, крипторхизм анамнези мавжуд бўлса ёки сперматогенезда жиддий бузилишлар кузатилса (Жонсон шкаласи бўйича 1–3 балл). Агар бемор 40 ёшдан катта бўлса ва хавф омиллари мавжуд бўлмаса, контралатерал мойк пункцион биопсияси талаб қилинмайди.

****ПЭТ/КТ фақатгина Республика Ихтисослаштирилган Онкология ва Радиология Илмий Амалий марказида ўтказилади. РИОваРИАТМ вилоят филиалларидан ПЭТ/КТ текширувига юборилган беморлар дастлабки даволаш жойида касаллик гистологик тасдиқланган бўлиши керак. Беморлар ПЭТ/КТ текширувидан ўтишга тегишли ускуналар ва сертификатга эган бўлган Хусусий клиникаларга ўз хисобидан мурожаат этиши мумкин.**

Стационар давога кўрсатмалар:

1. 24 соатлик ёки кундузги стационарда кузатувни талаб қиладиган диагностик тиббий аралашувлар (асоратланиш хавфи билан);
2. 24 соатлик ёки кундузги шифохона шароитида кузатувни талаб қилувчи махсус ўсмага қарши даволаш (радикал простатектомия, брахи терапия, ташқи нур ва бошқа турдаги радиация терапияси, кимётерапия) зарурати.

(Медикаментоз даво)

Даволаш тадбирлари (асосий)		Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Суткалик ўртача доза	Курс дозаси	
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам					
Дори воситалар номи (Халқаро патентга эга бўлмаган)	Дозалаш ва қўлланиш услуби	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохонас и	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ			
Кимётерапия да қўлланилади ган дорилар	Цисплатин	20мг/м ² в/и томчилаб хар куни 1,2,3,4,5- кунлари				+	+	20-40 мг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	1 курслик доза 100-200 мг. Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятлариг а боғлиқ.
	Этопозид	100мг/м ² в/и томчилаб хар куни 1,2,3,4, 5- кунлари				+	+	150-200мг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	1 курслик доза 800-1000 мг. Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятлариг а боғлиқ.

Блеомицин	30 мг в/и (2-20 минут; 1,3,5 кунлари) ёки м/о Хафтасига 1 марта 12 хафта давомида.					+	+	30 мг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	1 курслик доза 90 мг. Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятлариг а боғлиқ.
Ифосфамид	20 мг/м ² в/и томчилаб (1 соат) 1,2,3,4,5- кунлари					+	+	20-40 мг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятлариг а боғлиқ.
Винбластин	0,11мг/кг в/и 1-чи и 2- чи кунлари					+	+	0,11мг/кг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятлариг а боғлиқ.
Месна	800 мг в/и Ифосфамид юборилишидан олдин, 4 ва 8 соаттан инфузиядан кейн 1,2,3,4,5 чи кунлари					+	+	800мг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятлариг а боғлиқ.

	Филграстим	5 мкг/кг т/о, 6-15 кунлари				+	+	5 мкг/кг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
	Паклитаксел	175 мг/м ² в/и 3-соатлик инфузия 1-чи куни				+	+	135-175 мг/м ² . Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
	Гемцитабин	800 мг/м ² в/и (30-минутлик инфузия) 1,8 кунлари				+	+	800 мг/м ²	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
	Оксалиплатин	130 мг/м ² в/и (120 мин) 1 кун				+	+	130 мг/м ²	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
	Карбоплатин	AUC8 в/и 1–3чи кунлари				+	+	AUC8 в/в в 1–3-й дни	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
	Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	
	Бупивакаин (Лонгокаин Хеви)	Инъекция учун 0,5% (5 мг/мл) эритмали				+	+	Индивидуал Кўрсатмаларга	-

Жаррохлик амалиётлари да ишлатиладиган дори-востиялари		ампулалар, 5 мл ҳажмда, спинал анестезия учун мўлжалланган. Катталар учун тавсия этиладиган дозаси 1,5–3 млн ташкил қилади.						асосан	
	Дицинон	12,5 мг/кг дан , дозаси 250 мг дан бошланади, зарур ҳолларда 1-2 ампуладан (250 мг дан) ҳар 4-6 соатда қўлланилиши мумкин . В/и ёки м/о қўллаш учун.	+	+	+	+	+	1500 мг	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
	Аминокапроновая кислота	100 мл 5-10% аминокапрон кислота эритмаси вена ичига, кейин ушлаб турувчи доза— 50 мл, кун давомида. Даво давомийлиги клиник жавобга кўра давом этади.	+	+	+	+	+	150 мл	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
	Транексамовая кислота	10-15 мг/кг дозада кунига 2-3 маҳал қўлланилади. Шошилинч ҳолларда 1000 мг дозада бошлаш мумкин, кейин ушлаб турувчи дозага ўтилади.	+	+	+	+	+	1000 мг	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
	Атропин 0,1%	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 0,5–1 мл (0,5–1 мг) бир мартага				+	+	0,5-1 мг	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
	Дексаметазон 4 мг	в/и ёки м/о. Доза: 4 мг, беморнинг ҳолатига қараб оширилиши мумкин.	+	+	+	+	+	4-12 мг	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
	Волустим 500,0	в/и (белгиланган бўйича).			+	+	+	Doza shifokor tomonidan	Индивидуал Кўрсатмаларга

								ko'rsatmalarga qarab belgilanadi.	асосан
Гемостакс	в/и ёки маҳаллий, кўрсатмаларга қараб. Доза: Шифокор томонидан кўрсатмаларга қараб белгиланади.			+	+	+		Doza klinik vaziyatga qarab o'zgaradi.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Изофлюран	Ингалациён. Доза: Анестезия учун ишлатилади; доза ёш гуруҳига ва беморнинг ҳолатига қараб белгиланади.			+	+	+		Inhalatsion anesteziya uchun ishlatiladi, dozaj bemor va anesteziya vaqti asosida belgilanadi.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Фентанил 0,005% 2,0	в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига қараб.			+	+	+		0,1–0,2 mg, kerak bo'lganda, 2-3 marta kiritilishi mumkin.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Пропофол 1% 20,0	в/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.			+	+	+		2-4 mg, kuniga 1-2 marta.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Кетамин 50 мг 2,0	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 1-2 мг/кг тана вазнига			+	+	+		1-2 mg/kg tana vazniga, odatda bitta kiritish.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Ардуан 4 мг (Рокуроний - 6)	в/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига интубация учун			+	+	+		0,6 mg/kg tana vazniga intubatsiya uchun, dozaj jarayonlarga qarab belgilanadi.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан

Кальций хлорид 10% 5,0	в/и. Доза: 5 мл (500 мг) бир дозага, секин киритиш	+	+	+	+	+	5 ml bir dozaga, kuniga 1-2 marta.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Гелофузин 500 мл	в/и инфузия. Доза: 500 мл ёки кўпроқ, кўрсатмаларга қараб.			+	+	+	500 ml yoki ko'proq, bemorning holatiga qarab.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Норадреналин (Норэпинефрин) 8 мг/4 мл	в/и.			+	+	+	<i>Doza individual ravishda belgilanadi, bemorning holati va bosimiga qarab.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Маннит	в/и томчилаб. Доза: Одатда 0,25-1 г/кг тана вазнига.			+	+	+	<i>0,25-1 g/kg tana vazniga, ko'plab dozalar bo'lib kiritilishi mumkin, bemorning holatiga qarab.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Адреналин 0,1% 1,0 мл	в/и, в/и, т/о Доза: 1 мл (0,1 мг) бир дозага.			+	+	+	<i>Odatda 1 ml bir dozaga kerak bo'lganda.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
СЗП - 2 дозы	в/и ёки шифокор кўрсатмалари бўйича. Доза: Кўрсатмаларга қараб.			+	+	+	<i>Doza klinik vaziyatga qarab o'zgaradi.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Эр. масса - 1 доза	в/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб.			+	+	+	<i>Doza klinik vaziyatga qarab o'zgaradi.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Гидроксиэтилкра хмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан и

Эслатма:

1. Асосий тавсия этилган дори воситалар рўйхтида ўртача кунлик ва курс дозаси кўрсатилган. Беморнинг ҳолатига ва препаратнинг толерантлигига қараб, дозани ўзгартириш мумкин.
2. *Дори воситалари Ўзбекистон Республикаси Давлат фармацевтика қўмитасида рўйхатдан ўтказилмаган бўлиши мумкин, аммо, уларшифокорлар томонидан халқаро саратонга қарши даволаш кўрсатмаларга (ЖССТ, ESMO, ASCO, RUSSCO) асосан қўлланилиши мумкин

Даво тадбирлари (қўшимча) Медикаментоз даво		Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Суткалик ўртача доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дорилар номи (халқаро патентга эга бўлмаган)	Дозалаш ва қўллаш усули	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шаҳар) шифохонаси	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ		
Преднизолон (Prednisolonum)	5 мг таблетка, перорал, ампула 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5-10 мг per os 30-60 мг в/и	Индивидуал
Эзомепразол (Esomeprazole)	40 мг в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	40 – 80 мг в/и	Индивидуал
Аскорбиновая кислота Acidum ascorbinicum	5% 2,0 -5,0 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	2-5 мг	Индивидуал
Папаверин (Papaverine)	2% 2,0мл.дан м/о ва в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	40-80 мг	Индивидуал
Рингер Лактат	200-400 мл в флаконах для в/в введения	+	+	+	+	+	200-400 мл в флаконах для в/в введения	Индивидуальн о
Гепарин (Heparin)	5000 ед/мл т/о юбориш учун	+	+	+	+	+	5000 ед	Индивидуал
Транексановая кислота (Acidum tranexamicum)	250 мг-5,0 мл в/и ва в/и томчилаб юбориш учун	+	+	+	+	+	250 мг	Индивидуал
Ибупрофен(Интрафен) (Ibuprofen)	400мг/4 мл	+	+	+	+	+	1200-1600 мг	Индивидуал
Альбумин	100,0 мл	+	+	+	+	+	100-200 мл	Индивидуальн о
Прозерин (Proserinum)	0,5 мг/мл қорин олди девори т/о юбориш учун	+	+	+	+	+	0,5-1 мг	Индивидуал

Пропофол Липуро (Propofol Lipuro)	1% 20,0			+	+	+	2-4 мг	Индивидуал
Реосарбилакт (Rheosorbilact)	200,0 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	200 мл	Индивидуал
Венофер	20 мг/мл.	+	+	+	+	+	40-60 мг	Индивидуальн о
Метоклопрамид (Metoclopramide)	0,5% - 2,0 мл м/о ва в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	10-20 мг	Индивидуал
Кальций хлорид (Calcii chloridum)	10% 10мл	+	+	+	+	+	10 мл	Индивидуал
Тразограф (Trazograph)	76% эритма 20мл инъектсия учун				+	+	20 мл	Индивидуал
Эуфиллин (Euphyllinum)	2,4% 5,0 мл инъектсия учун	+	+	+	+	+	10-20 мг	Индивидуал
Верзепам(Диазепам) (diazepam)	5мг/мл инъектсия учун				+	+	10-20 мг	Индивидуал
Диклофенак (Diclofenac)	Шамчалар 100 мг ректал қўллаш учун	+	+	+	+	+	200 мг	Индивидуал
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)	500 мг,1000 мг флаконларда в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткаларда перорал қўллаш учун	+	+	+	+	+	500 -1000мг	Индивидуал
Дексаметазон (Dexamethasone).	4 мг, 8 мг ампулаларда, мушак орасига	+	+	+	+	+	16 мг	Индивидуал
Ондансетрон (Ondansetronum)	4 мг, 8 мг ампулаларда, в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	16 мг	Индивидуал
Трамадол Tramadolum	5% ампулаларда 1 ва 2 мл, в/и ва м/о юбориш учун				+	+	400 мг.гача	Индивидуал
Филграстим (Filgrastim)	30/48 млн.ЕД/1 мл, флаконда, шприц- картрижлар, т/о, в/и				+	+	24 мкг/кг/сут	Индивидуал
Элтромбопаг (Eltrombopagum)	25, 50 мг таблеткалар перорал				+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Эритропоедин рекомбинант (Erythropoietin)	1 флаконда 2000, 4000, 10000 Ед т/о ва в/и инъексиялар учун					+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Натрий хлорид 0,9% физиологик эритмаси (Natrii chloridii)	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+		+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Глюкоз эритмаси 5% (Glucosae)	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+		+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Полиионн эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл	+	+	+		+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Натрий гидрокарбонат (Natrii hydrocarbonas)	4% эритма - 200 мл	+	+	+		+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Магний сульфат (Magnesii sulfas)	25% эритма-5,10 мл ампула в/и юбориш учун	+	+	+		+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Анальгин (Analgin)	50% эритма ампулада 4мл.дан в/и, м/о юбориш учун	+	+	+		+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дифенгидрамин(димедрол) (dimedroli)	1%-1,0 мл. в/и, м/о юбориш учун эритма	+	+	+		+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Баралгин (Baralgin)	Ампула 5мл в/и, м/о юбориш учун	+	+	+		+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Калия хлорид (Kalii chloridum)	Ампула 4% эритма 10мл.дан	+	+	+		+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цефоперазон Cefoperazone	500 мг, 1000 мг в/и, м/о юбориш учун флаконда	+	+	+		+	+	3000 мг/кун	21000 мг
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	1000 мг в/и, м/о юбориш учун	+	+	+		+	+	2000 мг кун	14000 мг
Амикацин	0.25, 1гр в/и, м/о	+	+	+		+	+	0,5-2 гр/кун	14 гр

(Amikacin)	юбориш учун флаконда								
Метронидазол Metronidazole	250 мг табл., перорал, 100 мл/500мг флаконда в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1500 мг/кун	7500 мг	
Левифлоксацин (Levofloxacinum)	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткада перорал, 100мл/500мг эритма флаконда, в/и	+	+	+	+	+	500–1000 мг/кун	3500–7000 мг	
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum)	250 мг, 500 мг таблеткада, перорал. 100 мл/500 мг эритма флаконда, в/и	+	+	+	+	+	1 г/кун	7 г	
Сульфаметоксазол /триметоприм (Sulfamethoxazole)	480 мг /5 мл ампулада, в/и, 480 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	0.8-4 г/кун	4-28 г	
Вориконазол (Voriconazoli)	200 мг. Флаконда в/и	+	+	+	+	+	400 мг/кун	2800 мг	
Флуконазол (Fluconazole)	200 мг Флаконда в/и. капсула, 50 мг и 150 мг, перорал	+	+	+	+	+	200 мг/кун	600 мг	
Ацикловир (Aciclovir)	250мг флаконда, В/и, 200мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	80 мг/кг/кун	800 мг/кг/сут	
Эноксапарин (Enoxaparinum)	40мг/0,4 мл,60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, тери остига			+	+	+	40-240 мг/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	
Лидокаин (Lidocainum)	40 мг/2 мл: ампула, махаллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	
Омепразол (Omeprazole)	40 мг флаконда, в/и, 20мг купсулада,	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг	

	перорал							
Фамотидин (Famotidinum)	20 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амброксол Ambroxolum	Таблетка 30 мг, перорал, ампула 15мг в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амлодипин (amlodipine)	5 мг, 10 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дротаверин (Drotaverine)	20 мг/мл флаконда, в/и. 40 мг, 80 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Каптоприл (Captopril)	25 мг; 50 мг таблеткада, перорал	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лизиноприл (Lisinopril)	10 мг, 20 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лактулоза (Lactulosum)	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл флаконда сироп, перорал	+	+	+	+	+	45 мл 3-4 раза/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Спиронолактон (Spironolactonum)	25,50,100 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Повидон – йод Povidonum-iodum	500 мл флаконда, юзаки кўллашга	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Тобрамицин (Tobramycin)	5 мл /0,3%–флакон (кўз томчилари)	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Торасемид (Torasemide)	5 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фолиевая кислота (acidum folicum)	1 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Фуросемид (Furosemide)	10 мг/2 мл ампула, в/и 40 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Хлоргексидин (Chlorhexidine)	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи фойдаланишга	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гепа-Мерц	5 г/10 мл в/в инфузий	+	+	+	+	+	5-10 гр	Индивидуальн о по показаниям
Темир қўшимчалари : Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, 7а карбоксималтозат темир, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Золендроновая кислота (zoledronic acid)	4 мг/фл в/и юбориш учун			+	+	+	4 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Деносумаб* (Denosumab)	120 мг/фл м/о				+	+	120 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Парентерал озиқлантириш маҳсулотлари (аминокислоталар аралашмалари, поликомпонентли аралашмалар, ёғ эмулсиялари)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Энтерал озиқлантириш маҳсулотлари (поликомпонентли аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл			+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дицинон	По 12,5 мг/кг массы тела, начиная с дозы 250 мг в 1-2 ампулах (по 250 мг) при необходимости через 4-6 часов. В/в или в/м:	+	+	+	+	+	1500 мг	Индивидуальн о по показаниям
Аминокапроновая кислота	100 мл 5-10% раствора аминокапроновой кислоты в вену, затем поддерживающая доза — 50 мл в течение суток. Длительность терапии зависит от клинического ответа.	+	+	+	+	+	150 мл	Индивидуальн о по показаниям
Транексамовая кислота	Вводится в дозе 10-15 мг/кг массы тела 2-3 раза в сутки. В случаях экстренной ситуации можно начать с дозы 1000 мг, затем поддерживающая дозировка.	+	+	+	+	+	1000 мг	Индивидуальн о по показаниям
Атропин 0,1%	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 0,5–1 мл (0,5–1 мг) бир мартага			+	+	+	0,5-1 мг	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Дексаметазон 4 мг	в/и ёки м/о. Доза: 4 мг, беморнинг ҳолатига қараб оширилиши мумкин.	+	+	+	+	+	4-12 мг	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Изофлюран	Ингалациён. Доза: Анестезия учун ишлатилади; доза ёш гуруҳига ва беморнинг ҳолатига қараб белгиланади.			+	+	+	Inhalatsion anesteziya uchun ishlatiladi, dozaj bemor va anesteziya vaqti asosida belgilanadi.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан

Фентанил 0,005% 2,0	в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига қараб.			+	+	+	0,1–0,2 mg, kerak bo'lganda, 2-3 marta kiritilishi mumkin.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Пропофол 1% 20,0	в/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.			+	+	+	2-4 mg, kuniga 1-2 marta.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Кетамин 50 мг 2,0	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 1-2 мг/кг тана вазнига			+	+	+	1-2 mg/kg tana vazniga, odatda bitta kiritish.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Ардуан 4 мг (Рокуроний - 6)	в/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига интубация учун			+	+	+	0,6 mg/kg tana vazniga intubatsiya uchun, dozaj jarayonlarga qarab belgilanadi.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Кальций хлорид 10% 5,0	в/и. Доза: 5 мл (500 мг) бир дозага, секин киритиш	+	+	+	+	+	5 ml bir dozaga, kuniga 1-2 marta.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Гелофузин 500 мл	в/и инфузия. Доза: 500 мл ёки кўпроқ, кўрсатмаларга қараб.			+	+	+	500 ml yoki ko'proq, bemorning holatiga qarab.	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Фосфокреатин 1,0	1 г (1 флакон) + 100 мл 0,9% NaCl → в/в капельно за 30 минут.		+	+	+	+	1-4 г	Индивидуальн о по показаниям
Норадреналин (Норэпинефрин) 8 мг/4 мл	в/и.			+	+	+	<i>Doza individual ravishda belgilanadi, bemorning holati va bosimiga qarab.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Маннит	в/и томчилаб. Доза: Одатда 0,25-1 г/кг тана			+	+	+	<i>0,25-1 g/kg tana vazniga,</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга

	вазнига.						<i>ko'plab dozalar bo'lib kiritilishi mumkin, bemorning holatiga qarab.</i>	асосан
Адреналин 0,1% 1,0 мл	в/и, в/и, т/о Доза: 1 мл (0,1 мг) бир дозага.			+	+	+	<i>Odatda 1 ml bir dozaga kerak bo'lganda.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
СЗП - 2 дозы	в/и ёки шифокор кўрсатмалари бўйича. Доза: Кўрсатмаларга қараб.			+	+	+	<i>Doza klinik vaziyatga qarab o'zgaradi.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан
Эр. масса - 1 доза	в/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб.			+	+	+	<i>Doza klinik vaziyatga qarab o'zgaradi.</i>	Индивидуал Кўрсатмаларга асосан

Эслатма:

1. Қўшимча тавсия етилган дорилар рўйхати ўртача кунлик ва курс дозаларини кўрсатади. Қўшимча дори-дармонларни қўллаб-қувватлаш бўйича тавсияларга қараб, дозани сошлаш мумкин.
2. Ўсмага қарши давода кузатилиши мумкин бўлган гематологик асоратларни олдини олиш мақсадида ушбу гемкомпонентлар керак бўлади: эритроцитар масса, янги музлатилган зардоб, тромбоконцентрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.
3. Ошқозон-ичак трактининг асоратлари ва кам миқдорида овқатланишни олдини олиш мақсадида ентерал ва парентерал аралашмалар кўринишидаги озуқавий ёрдам қўлланилиши мумкин. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.
4. *Дори воситалари Ўзбекистон Республикаси Давлат фармацевтика қўмитасида рўйхатдан ўтказилмаган бўлиши мумкин, аммо, уларшифокорлар томонидан халқаро саратонга қарши даволаш кўрсатмаларга (ЖССТ, ESMO, ASCO, RUSSCO) асосан қўлланилиши мумкин

(РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ЖАРРОХЛИК АМАЛИЁТЛАРИ)

Даволаш чоралари (оператив даво)	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохонаси	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ
Жарроҳлик амалиёти/муолажалари/давosi номи					
1. Орхофункулэктомия.				+	+
2. Қорин парда орти лимфаденэктомияси				+	+
3. Видеоэндоскопик технологиялар билан қорин парда орти лимфаденэктомияси				+	+
4. Перкутан нефростомия				+	+
5. Лапароцентез ёки қорин/плеврал бўшлиғи дренажи				+	+

Эслатма:

1. Перкутан нефростомия қорин парда хажмли метастазлар туфайли юзага келган сийдик йўлларининг обструкцияси ва ўткир буйрак етишмовчилиги каби асоратларда амалга оширилади.
2. Лапароцентез ёки қорин/плевра бўшлиғини дренажи ўсма тарқалиши билан боғлиқ бўлган кучли асцит ёки плеврал экссудат мавжуд бўлганда бажарилади.

ПРОФИЛАКТИКА, ДАВОЛАШ ВА ТИББИЙ РЕАБИЛИТАЦИЯНИНГ НОМЕДИКАМЕНТОЗ УСУЛЛАРИ

Даволаш чоралари	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Тиббий усулнинг номи	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохонаси	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ
Қорин парда орти сохаси метастатик ўсмаларнинг дистанцион нур терапияси				+	+
<p>Эслатма: Нур терапия шифокорлар консилиуми (онкоуролог, кимётерапевт, радиотерапевт) томонидан кўрсатмаларга мувофиқ тайинланади — гистологик верификация, ўтказилган кимёотерапиянинг ҳажми ва сезгирлиги ёки бошқа клиник ҳолатларга боғлиқ ҳолда. Бир марталик ва курс дозалари радиотерапевт томонидан аниқланади.</p>					

(ДАВОЛОВЧИ ОЗИҚЛАНИШ/ДИЕТА)

Овқатланиш таркиби	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
Пархез столи ва унинг давомийлиги	ОШП/ОП	КТМП	Туман (шахар) шифохонаси	Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Республика даражасидаги тиббий марказ
Пархез стол №15			+	+	+
Энтерал озиқлантириш	+	+	+	+	+
Парентерал озиқлантириш	+	+	+	+	+
<p>Эслатма: Кам овқатланиш ҳолати хавфи бўлган беморларни ўз вақтида аниқлаш беморни прогрессив вазн йўқотишдан ва рефрактер кахексия ривожланишидан ҳимоя қилишга ёрдам беради. Нотўғри овқатланиш скрининги ва мониторинги саратон касаллигини даволаш давомида амалга оширилиши керак. Озиқланиш етишмовчилигини кузатиш ва аниқлаш учун қуйидагилар ишлатилади: А) Vuzby G.P. бўйича озиқланиш бузилиш индекси, Б) Кетле бўйича тана вазни индекси (ТВИ) В) ESMO жадвали. Нутритив ёрдам энтерал ва парентерали аралашмалар шаклида қўлланилади.</p> <p>Эслатма: Медикаментоз ёрдамга қаранг. Кимё-нур даво вақтида нутритив ёрдамнинг давомийлиги: нутритив етишмовчилигида- даводан олдин 7-14 кун давомида, даво вақтида- клиник вазият ва ривожланган асоратлар асосида. 7 кундан 30 ва ундан кўп давом этиши мумкин.</p> <p>Ҳамроҳ патологияларга қараб, пархез жадвали ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабет учун 9-жадвал ва бошқалар).</p>					

МОЯК САРАТОНИ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА БИРИНЧИ ВА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ХОЛЛАРИДА

Ташхислаш чоралари	Тиббий хизматларнинг номи	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Хизматлар ёки текширувлар минимал сони	Даво муддатлари
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		Тез тиббий ёрдам/ уй шароитида	ТЁ/МТЁ	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Шошилинч тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали	Шошилинч тиббий ёрдам РИИАТМ		
Асосий Мутахассис уролог, реаниматолог, жаррох	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш			+	+	+	Қабул қилинганда ва керак бўлганда	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Қабул бўлганда ва Чиқаргунга қадар хар куни	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Қабул бўлганда ва керак бўлганда	
	4. Шифокор томонидан ҳар куни мониторинг, амалиётлар ва беморни қўллаб қувватлаш, ҳамда интенсив даво ўтказиш			+	+	+	Чиқаргунга қадар хар куни	
Эслатма:								
Қўшимча мутахассис онкожаррох. (Қўшимча консултантлар рўхати кўрилсин)	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	
Эслатма:								
Асосий лаборатор текширувлар	1. Лейко формула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон тахлили			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	2. Қон биохимик тахлили			+	+	+	Қабул қилинганда ва	-

	(қанд, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, тўғридан тўғри билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);						кўрсатмаларга асосан	
	3. АВО тизими бўйича қон гуруҳини аниқлаш;			+	+	+	Хар бир гемотрансфузиядан олдин	-
	4. Резус омилини аниқлаш;			+	+	+	Хар бир гемотрансфузиядан олдин	-
	5. Сийдик умумий тахлили;			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	7. Онкомаркерлар (АФП, ХГЧ, ЛДГ)			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-

Эслатма:

Қўшимча лаборатор текширувлар	1. Қон биохимик тахлили (натрий, калий, кальций, СРБ, ишқорий фосфатаза)			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-
	2. ПЦР на COVID-19			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-
	3. Қондаги газ ва кислота асос ҳолати текшируви			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-
	4. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-
	5. В ва С вирусли гепатитларни ПЦР усулида аниқлаш			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-

	(миқдор)								
Эслатма:									
Асосий инструментал текширувлар	1. Ёрғоқ аъзолари УТТ			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-	
	2. Кичик чаноқ аъзолари УТТ			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан		
	3. Периферик лимфа тугунлар УТТ				+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-	
	4. Кичик чаноқ аъзолари МРТ текшируви (асосий зоналар: ёрғоқ аъзолари, чов ва ёнбош соха лимфа тугунлари)					+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-
	5. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти сохаси УТТ			+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	-	
	6. *Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти сохаси МСКТ текшируви (контраст билан)					+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	
	7. Кўрак қафаси МСКТ/ рентгенографияси			+	+	+	+	Қабул қилинганда ва кўрсатмаларга асосан	
Қўшимча инструментал текширувлар									
Қўшимча инструментал текширувлар	1. ЭКГ;			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-	
	2. ЭхоКГ.			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга асосан	-	
	3. Плеврал бўшлиғи УТТ			+	+	+	Шошилинч кўрсатмаларга	-	

							асосан	
	4. Қон томилар УТДТ (венлар ва/ёки артериялар);			+	+	+	Шошинч кўрсатмаларга асосан	-
	5. ФГДС;			+	+	+	Шошинч кўрсатмаларга асосан	-
	6. Бронхоскопия;			+	+	+	Шошинч кўрсатмаларга асосан	-
	7. Колоноскопия;			+	+	+	Шошинч кўрсатмаларга асосан	-
	8. Спирография.			+	+	+	Шошинч кўрсатмаларга асосан	-
	9. Бош мия МРТ текшируви					+	Шошинч кўрсатмаларга асосан	-
	10. Холтер – мониторинг ЭКГ					+	Шошинч кўрсатмаларга асосан	

Эслатма:

*** Тезкор стационар текширувига кўрсатмалар**

- Беморнинг ҳаётига таҳдид соладиган, шошинч жарроҳлик аралашувни талаб қиладиган умумий физиологик ҳолатнинг ҳар қандай кескин ёмонлашиши. Мояк саратони ташхисига эга бўлган беморлар.
- Беморнинг умумий физиологик ҳолатининг ҳар қандай кескин оғирланиши, простата саратони ривожланишида беморнинг умумий аҳволини енгиллаштириш, шунингдек, махсус дори терапиясининг исталмаган ҳодисаларини бартараф етиш, шунингдек радиация терапиясидан сўнг беморларнинг аҳволи ёмонлашганда ҳамроҳ бўлган терапияни талаб қилади;

(ДОРИЛАР БИЛАН ДАВОЛАШ)

Даволаш чоралари (Асосийлари)		Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш					Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори-воситалар номи (халқаро патентга эга бўлмаган)	Дори воситалар дозаси ва қўллаш услуби	Тез тиббий ёрдам	ТЁ/МТЁ	Туманлар аро шошинч ёрдам маркази	Шошинч тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали Вилоят даражасидаги тиббий марказ	Шошинч тиббий ёрдам РИИАТМ Республика даражасидаги тиббий марказ		
Преднизолон (Prednisolonum)	5 мг таблетка, перорал, ампула 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)	500 мг,1000 мг флаконда, в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткада перорал	+	+	+	+	+	500 -1000мг	500 -3000мг
Дексаметазон (Dexamethasone)	4 мг, 8 мг ампулада, м/о	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон (Ondansetronum)	4 мг, 8 мг ампулада, в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол (Tramadolum)	5% в ампулада 1 и 2 мл, в/и, м/о				+	+	До 400 мг	-
Филграстим (Filgrastim)	30/48 млн.ЕД/1 мл, флакон, шприц-картридж, териостига, в/и				+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Элтромбопаг (Eltromboragum)	25,50 мг таблетка перорал				+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмалар
Натрий хлор 0,9% физиологик эритмаси	50,,100,250,500 мл для в/в введения	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмалар
Глюкоза эритмаси 5%	100, 250,500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмалар
Полиион эритмалар (Рингер,ацесоль,лактосол, реосорбилакт)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмалар
Натрий гидрокарбонат	4% эритма-200 мл	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал

(Natrii hydrocarbonas)									кўрсатмалар
Магний сульфат (Magnesii sulfas)	25% эритма-5,10 мл ампула в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмалар
Анальгин (Analgin)	50% эритма ампулада 4 мл.дан в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмалар
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмалар
Баралгин (Baralgin)	5мл ампула в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмалар
Калия хлорид (Kalii chloridum)	4% эритма ампулада 10мл.дан	+	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмалар
СЗП- 2 доза	В/и ёки шифокор кўрсатмасига асосан. <i>Доза: Кўрсатмаларга асосан.</i>					+	+	Индивидуал кўрсатмалар	Индивидуал кўрсатмалар
Эр.масса -1 доза	В/и ёки шифокор кўрсатмасига асосан. <i>Доза: Кўрсатмаларга асосан</i>					+	+	Индивидуал кўрсатмалар	Индивидуал кўрсатмалар

Эслатма:

1. Шошинч тиббий ёрдам учун асосий чора-тадбирлар рўйхати дори воситаларининг ўртача кунлик ва курс дозаларини кўрсатади. Дори терапияси бўйича тавсияларга кўра, шунингдек, беморнинг умумий аҳволининг оғирлигига қараб, дозани сошлаш мумкин.
2. Интроперацион гематологик асоратларини олдини олиш мақсадида қўйидаги гемкомпонентлар керак бўлади: эритроцитар масса, янги музлатилган зардоб, тромбоконтрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.

Даволаш чоралари (қўшимча)		Тез ва шошинч тиббий ёрдам турлари ва босқичлари					Ўртача суткалик доза	Курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори-воситалар номи (халқаро патентга эга бўлмаган)	Дори воситалар дозаси ва қўллаш услуби	Тез тиббий ёрдам / уй шароитида	ТЁ/МТЁ	Туманлар аро шошинч ёрдам маркази	Шошинч тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали	Шошинч тиббий ёрдам РИИАТМ		
Аллопуринол (Allopurinol)	100 мг, 300 мг перорал	+	+	+	+	+	10 мг/кг/кунига	30 мг/кг/кунига
Офлоксацин (Ofloxacin)	2 мг/мл, 400 мг флаконда, В/и	+	+	+	+	+	200—400 мг кунига	1400—4000 мг

Цефоперазон +сульбактам (Cefoperazone/sulbactam)	1,5 гр флакон, в/и, м/о	+	+	+	+	+	3-6 г /кунига	30-60 г
Меропенем (Meropenem)	500,1000 флакон, в/и	+	+	+	+	+	2-4 г/кун	20-40 г
Пиперациллин +Тазобактам (Piperacillin/tazobactam)	4 гр +0,5 г флакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	12гр+1,5 гр/кун	120 гр+15 гр
Цефоперазон (Cefoperazone/sulbactam)	500 мг,1000 мг флакон, в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	3000 мг/кун	21000 мг
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	1000 мг/фл в/и ,м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	2000 мг кун	14000 мг
Амикацин (Amikacin)	0.25, 1гр флакон в/и, м/о юбориш учун	+	+	+	+	+	0,5-2 гр/кун	14 гр
Метронидазол (Metronidazolium)	250 мг табл., перорал, 100 мл/500мг флаконда, в/и	+	+	+	+	+	1500 мг/кун	7500 мг
Левифлоксацин (Levofloxacinum)	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка, перорал, 100мл/500мг эритма флаконда, в/и	+	+	+	+	+	500–1000 мг/кун	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum)	250 мг, 500 мг таблетка, перорал. 100 мл/500 мг флакон в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	1 г/кун	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм (Sulfamethoxazolium + Trimethoprimum)	480 мг /5 мл ампула, в/и 480 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	0.8-4 г/кун	4-28 г
Вориконазол (Voriconazol)	200 мг флакон в/и	+	+	+	+	+	400 мг/кун	2800 мг
Флуконазол (Fluconazole)	200 мг флакон, в/и, капсула, 50 ва 150 мг, перорал	+	+	+	+	+	200 мг/кун	600 мг
Ацикловир (Aciclovir)	250мг флаконда, В/и, 200 мг таблетка перорал	+	+	+	+	+	80 мг/кг/кун	800 мг/кг/кун
Эноксапарин (Enoxaparinum)	40мг/0,4 мл, 60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, подкожно	+	+	+	+	+	40-240 мг/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула,	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал

(Lidocainum)	махаллий							кўрсатмаларга асосан
Омепразол (Omeprazole)	40 мг флаконда, в/и, 20 мг капсула, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин (Famotidinum)	20 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амброксол (Ambroxolum)	Таблетка 30 мг, перорал, ампула в/и юбориш 15 мг.дан	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амлодипин (Amlodipine)	5 мг, 10 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дротаверин (Drotaverine)	20 мг/мл флакон, в/и 40 мг, 80 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Каптоприл (Captopril)	25 мг; 50 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лизиноприл (Lisinopril)	10 мг, 20 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лактулоза (Lactulosum)	100 мл, 200 мл, 500 мл или 1000 мл сироп флаконда, перорал	+	+	+	+	+	45 мл 3-4 раза/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Спинонолактон (Spironolactonum)	25,50,100 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Повидон – йод (Povidonum-iodum)	500 мл флаконда, наружно	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Тобрамицин (Tobramycin)	5 мл /0,3%–флакон (кўз томчилари)	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмаларга асосан	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Торасемид (Torasemide)	5 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фолиевая кислота	1 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал

(acidum folicum)								кўрсатмаларга асосан
Фуросемид (Furosemide)	10 мг/2 мл ампула, в/и 40 мг таблетка, перорал	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Хлоргексидин (Chlorhexidine)	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда, юзаки қўллаш	+	+	+	+	+	Индивидуаль но по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси эритмалари	400 мл инфузия учун эритма	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Темир препаратлари : Темир [III] гидроксид сахароза бирикамаси, 7а карбоксималтозат темир, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пиридоксина гидрохлорид(Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Золендрон кислотаси	4 мг/фл в/и инфузиялар учун		+	+	+	+	4 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Овқат ҳазм қилишни яхшилайдиган фермент препаратлари	10000,25000 Ед капсула перорал	+	+	+	+	+	30000-75000 Ед/кун	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Парентерал озиқлантириш препаратлари (аминокислоталар аралашмалари,	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

поликомпонентли аралашмалар, ёғ емулсиялари)								
Энтерал озиклантириш препаратлари (поликомпонентли аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дицинон	12,5 мг/кг дан , дозаси 250 мг дан бошланади, зарур ҳолларда 1-2 ампуладан (250 мг дан) ҳар 4-6 соатда қўлланилиши мумкин . В/и ёки м/о қўллаш учун.	+	+	+	+	+	1500 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Аминокапрон кислота	100 мл 5-10% аминокапрон кислота эритмаси вена ичига, кейин ушлаб турувчи доза— 50 мл, кун давомида. Даво давомийлиги клиник жавобга кўра давом этади.	+	+	+	+	+	150 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Транексам кислота	10-15 мг/кг дозада кунига 2-3 маҳал қўлланилади. Шошилинч ҳолларда 1000 мг дозада бошлаш мумкин, кейин ушлаб турувчи дозага ўтилади.	+	+	+	+	+	1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Эслатма:

- 1. Шошилинч тиббий ёрдам учун қўшимча терапевтик тадбирлар рўйхати дори воситаларининг ўртача кунлик ва курс дозаларини кўрсатади. Қўшимча дори-дармонларни тавсияларга қараб, дозани созлаш мумкин**
- 2. Интроперацион гематологик асоратларини олдини олиш мақсадида қўйидаги гемкомпонентлар керак бўлади: эритроцитар масса, янги музлатилган зардов, тромбоконтрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.**

Даволаш чоралари (оператив даво)	Даражаси ва тури бўйича мунтазам тиббий ёрдам кўрсатиш				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	Тез тиббий ёрдам / уй шароитида	ОП/ОШП/КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ
1. Орхофуникулэктомия.				+	+
2. Перкутан нефростомия				+	+
3. Лапароцентез ёки қорин/плеврал бўшлиғини дренажлаш				+	+

Эслатма: Бемор шошилич тартибда қабул қилинганда, жарроҳлик амалиётига кўрсатмалар қўйидагилардан иборат:

- **Ўсма сабабли ўзгарган моякнинг қисилиши**- бу тўқималарнинг ўткир ишемияси ва некрозини олиб келади. Шошилич жарроҳлик амалитини талаб қилади.
- **Ўсманинг узилиши**- ёрғоққа, қорин парда орти соҳасига ёки қорин бўшлиғига қон кетиши билан кузатилиши мумкин
- **Сийдик найиларнинг сиқилиши сабабли ўткир буйрак етишмовчилиги**- қорин парда орти хажмли лимфа тугунларининг метастазлари сабабли

(ДАВОЛОВЧИ ОВҚАТЛАНИШ/ПАРҲЕЗ)

Овқатланиш тартиби	Тез ва шошилич тиббий ёрдам турлари ва босқичлари				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	ОШП/Уй шароитида	ОП/ОШП/КТМП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ вилоят филиали	Шошилич тиббий ёрдам РИИАТМ
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
Парҳез стол №15	+	+	+	+	+
Энтерал озиқлантириш	+	+	+	+	+
Парентерал озиқлантириш	+	+	+	+	+

Эслатма:

- Бемор оғир ҳолатда бўлганда бўлса ва зарурат бўлса, зонд орқали озиқлантириш, энтерал озиқлантириш учун аралашмалардан ёки парентерал озиқлантириш (аминокислоталар, комбинирланган препаратлар (парентерал ва энтерал озиқлантириш учун дори воситаларига қаранг)) ўтказилади.

- Ёндош касалликлари мавжуд бўлганда, парҳез столи ўзгартирилиши мумкин (масалан, қандли диабетда парҳез столи №9 ва ҳ.к.)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(“Д” НАЗОРАТДАГИ СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ/БЕМОРЛАР ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯСИ)

Диспансер назорати тадбирлари	Тиббий хизмат номи	ОШП/ОП	КТМП	Минимал миқдордаги тиббий хизматлар ва текширувлар	Диспансер кузатуви муддати
Мутахассис маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	Радикал жарроҳлик амалиётидан кейин – биринчи йил мобайнида ҳар 3 ойда 1 марта, кейинчалик ҳар 6 ойда бир марта (ёки талабга кўра тез тездан)	5 йил
				Тизимли даво фонидида – заруратга кўра ҳар 2-4 ҳафтада 1 марта	
	2. Объектив кўрик	+	+	Радикал жарроҳлик амалиётидан кейин – биринчи йил мобайнида ҳар 3 ойда 1 марта, кейинчалик ҳар 6 ойда бир марта (ёки талабга кўра тез тездан).	5 йил
				Тизимли даво фонидида – заруратга кўра ҳар 2-4 ҳафтада 1 марта	
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Радикал жарроҳлик амалиётидан кейин – биринчи йил мобайнида ҳар 3 ойда 1 марта, кейинчалик ҳар 6 ойда бир марта (ёки талабга кўра тез тездан).	5 йил

				Тизимли даво фонида – заруратга кўра ҳар 2-4 ҳафтада 1 марта	
Эслатма: Асосий мутахассислар - онколог, уролог, хирург. Кўрсатмаларга асосан қўшимча мутахассислар (радиолог, кимётерапевт, психолог), бундан ташқари эҳтимолий ёндош асоратларни ҳисобга олган ҳолда, бошқа тор соҳа мутахассислари ҳам жалб қилиниши мумкин.					
Лаборатор текширувлар	1. Онкомаркерлар (АФП, ХГЧ, ЛДГ)			Динамик кузатув билан I-босқич носеминомасини кузатиш (кимётерапия ўтказилмаган). Хар ой 1-чи йилда, ҳар 2 ойда. 2-чи йилда, ҳар 3 ойда 3-чи йилда, ҳар 4 ойда 4-чи йилда, ҳар 6 ойда 5-чи йилда, кейин ҳар йили.	5 йил
			+	Кимётерепиядан кейин, шунингдек, I-босқич семиномаси билан беморларни кузатиш. Хар 2-3 ойда 1-чи йилда, ҳар 3 ойда 2-чи йилда, кейин ҳар 4 ойда 3 ва 4-чи йилларда, ҳар 6 ойда бир марта 5-чи йилда ва ундан кейин ҳар йили.	
	2. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон тахлили;	+	+	Кузатув даврига боғлиқ ҳолда ҳар 3,6,12 ойда 1 марта. Кўрсатмаларга асосан бошқа муддатларда ҳам ўтказилиши мумкин.	5 йил
3. Қон биохимиик таҳлили (глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);	+	+	Кузатув даврига боғлиқ ҳолда ҳар 3,6,12 ойда 1 марта. Кўрсатмаларга асосан бошқа муддатларда ҳам ўтказилиши мумкин.	5 йил	

	4. Коагулаграмма	+	+	Кузатув даврига боғлиқ ҳолда ҳар 3,6,12 ойда 1 марта. Кўрсатмаларга асосан бошқа муддатларда ҳам ўтказилиши мумкин.	
--	------------------	---	---	---	--

Эслатма:

Инструментал текширувлар	1. Қорин бўшлиғи аъзолари қорин парда орти бўшлиғи ва чов ёнбош соҳа УТТ текшируви	+	+	<p>Динамик кузатув билан I-босқич носеминомасини кузатиш (кимётерапия ўтказилмаган). ҳар 2 ойда 1-чи йилда, ҳар 3 ойда 2-чи йилда, ҳар 4 ойда 3 ва 4-чи йилларда, кейин ҳар йили. Кўкрак қафаси аъзоларининг рентгенографияси ҳар 2-чи келишда қилинади.</p> <p>Кимётерепиядан кейин, шунингдек, I-босқич семиномаси билан беморларни кузатиш ҳар 2-3 ойда 1-чи йилда, ҳар 3 ойда 2-чи йилда, кейин ҳар 4 ойда 3 ва 4-чи йилларда, ҳар 6 ойда бир марта 5-чи йилда ва ундан кейин ҳар йили</p>	5 йил
	2. Кичик чаноқ МРТ			Кузатув муддатига боғлиқ ҳолда: биринчи 3 йил мобайнида ҳар 6 ойда 1 марта, кейинги 2 йил давомида ҳар 12 ойда 1 марта	5 йил
	3. Қорин бўшлиғи аъзолари қорин парда орти бўшлиғи МСКТ текшируви (зарурат бўлса контрастлаш билан бирга)			Кузатув муддатига боғлиқ ҳолда: биринчи 3 йил мобайнида ҳар 6 ойда 1 марта, кейинги 2 йил давомида ҳар 12 ойда 1 марта	5 йил
	4. Кўкрак қафаси рентгенологик текшируви/МСКТ текшируви	+	+	Кўкрак қафаси рентген текшируви ҳар 2чи келишда бажарилади	5 йил

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)

Профилактик тадбирлар	Тиббий хизмат номи	ОШП/ОП	КТМП	Минимал миқдордаги чора - тадбирлар	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Об'ектив кўрик	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:					
Лаборатор текширувлар	1. Онкомаркерлар АФП, ХГЧ, ЛДГ		+	Ҳар йили	1 йил
	2. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон таҳлили;	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Қон биохимиик таҳлили (глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);	+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:					
Инструментал текширувлар	1. Ёрғоқ аъзолари УТТ	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Қорин бўшлиғи, қорин парда орти соҳаси, кичик чаноқ аъзолари УТТ текшируви	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кичик чаноқ МРТ		+	Ҳар йили	1 йил
	4. Қорин бўшлиғи аъзолари қорин парда орти бўшлиғи МСКТ текшируви боюсли кучайтириш билан		+	Ҳар йили	1 йил
	5. Кўкрак қафаси рентгенографияси	+	+	Кўрсатмаларга асосан	1 йил
Эслатма: * ПЭТ/КТ фақатгина Республика Ихтисослаштирилган Онкология ва Радиология Илмий Амалий марказида текширув ўтказилиши зарурлиги тасдиқланган консилиум ҳулосаси асосида ўтказилади.					

Бирламчи профилактика Иккиламчи профилактика Учламчи профилактика	1. Бирламчи профилактика	Бирламчи профилактика	Бирламчи профилактика	Бирламчи профилактика	Бирламчи профилактика
	6. Иккиламчи профилактика	Иккиламчи профилактика	Иккиламчи профилактика	Иккиламчи профилактика	Иккиламчи профилактика
	7. Учламчи профилактика	Учламчи профилактика	Учламчи профилактика	Учламчи профилактика	Учламчи профилактика

Эслатма: Фақат иккиламчи профилактика (эрта аниқлаш ва скрининг) циклик равишда ўтказилиши мумкин. Бирламчи ва учламчи профилактика чоралари бутун умр давомида ўтказилади.

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация турлари	Тиббий хизмат номи	Амбулатор шароитда	ОП/КТМП	Стационар шароитда	Минимал миқдордаги тиббий хизматлар ва текширувлар	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Ҳар йили	1 йил
Реабилитолог кўриги	1. Шкала бўйича ўлчаш ва баҳолаш (ФИМ шкаласи, Бартел шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқалар).		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Жисмоний реабилитация		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Қувват ва чарчоқни бошқариш		+	+	Ҳар йили	1 йил
	4. Иш жойига ва уй шароитига мослашиш		+	+	Ҳар йили	1 йил
	5. Психосоциал қўллаб-қувватлаш		+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:						
Лаборатор текширувлар	1. Онкомаркерлар АФП, ХГЧ, ЛДГ		+	+	Ҳар йили	1 йил
	2. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон таҳлили;		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Қон биохимия таҳлили (глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);		+	+	Ҳар йили	1 йил
Эслатма:						
Инструментал текширувлар	1. Ёрғоқ аъзолари УТТ		+	+	Ҳар йили	1 йил

	2. Қорин бўшлиғи, қорин парда орти сохаси, кичик чаноқ аъзолари УТТ текшируви		+	+	Ҳар йили	1 йил
	3. Кичик чаноқ МРТ		+	+	Ҳар йили	1 йил
	4. Қорин бўшлиғи аъзолари қорин парда орти бўшлиғи МСКТ текшируви болюсли кучайтириш билан			+	Ҳар йили	1 йил

(ПАЛЛИАТИВ ДАВО)

Паллиатив чора-тадбирлар	Тиббий хизмат номи	Амбулатор шароитда	ОП/КТМП	Стационар шароитда	Минимал миқдордаги тиббий хизматлар ва текширувлар	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
Эслатма:						
Лаборатор текширувлар	1. Онкомаркерлар (АФП, ХГЧ, ЛДГ)		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	2. Лейкоформула, тромбоцитлар миқдорини аниқлаш билан бирга умумий қон тахлили;		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	3. Қон биохимиик таҳлили (глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, албумин, умумий билирубин, боғланмаган билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ);		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	4. АВО тизими бўйича қон		+	+	Умри давомида	Бутун умр

	гурӯҳини аниқлаш;				биринчи бор ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	
	5. Резус омилини аниқлаш;		+	+	Умри давомида биринчи бор ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	Бутун умр
	6. Умумий сийдик таҳлили;		+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	7. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	8. Вирусли гепатит В ва С маркерларини ИФТ ва ИХЛ усуллари билан аниқлаш		+	+	6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	9. ОИВ инфекциясини (HIVAg/anti-HIV) ИФТ ёрдамида аниқлаш		+	+	6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	10. Вирусли гепатит В ва С ни ПЦР усулида аниқлаш (сифат)		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	11. Сифилисга серологик реакциялар мажмуаси;		+	+	6 ойда 1 мартаба ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	12. Биоптат (ҳосила)* гистологик текшируви			+	Биринчи даводан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	13. Биоптат иммуногистохимик текшируви			+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр

Эслатма:

* Агарда у олдин текширилмаган бўлса

Инструментал текширувлар	1. Ёрғоқ аъзолари УТТ		+	+	Ҳар даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр	
	2. Кичик чаноқ аъзолари УТТ		+	+	Ҳар даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр	
	3. Периферик лимфа тугунлар УТТ		+	+	Ҳар даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга асосан	Бутун умр	
	4. Кичик чаноқ аъзолари МРТ текшируви (асосий зоналар: ёрғоқ аъзолари, чов ва ёнбош соха лимфа тугунлари)		+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр	
	5. Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти сохаси УТТ				+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	6. *Қорин бўшлиғи ва қорин парда орти сохаси МСКТ текшируви (контраст билан)				+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	7. Кўрак қафаси МСКТ/ рентгенографияси		+	+		Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	8. ЭКГ		+	+		Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	9. ЭхоКГ				+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	10. ЭКГ Холтер мониторинги				+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	11. ФГДС;		+	+		Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	12. Бош мия МРТ				+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр

	13. Спирография			+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	14. Бронхоскопия;			+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	15. Колоноскопия;			+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	16. Қон томирлар УТДТ (венлар ва ёки артериялар);			+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	17. Плеврал бўшлиғи УТТ текшируви			+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	18. Бутун тана ПЭТ/КТ **			+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр
	19. Остеосцинтиграфия			+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр

Эслатма:

* **ПЭТ/КТ фақатгина Республика Ихтисослаштирилган Онкология ва Радиология Илмий Амалий марказида ўтказилади. РИОваРИАТМ вилоят филиалларидан ПЭТ/КТ текширувига юборилган беморлар дастлабки даволаш жойида касаллик гистологик тасдиқланган бўлиши керак. Беморлар ПЭТ/КТ текширувидан ўтишга тегишли ускуналар ва сертификатга эган бўлган Хусусий клиникаларга ўз хисобидан мурожаат этиши мумкин.

Паллиатив тиббий хизмат кўрсатиш учун муассасага госпитализация қилиш учун кўрсатмалар:

1. Паллиатив жарроҳлик амалиёти ўтказиш, паллиатив кимётерапия, таргет терапия, гормонотерапия, нур терапия ва бошқа турдаги курсларини ўтказиш;
2. Ўтказилган амбулатор даво муолажаларига қарамасдан асоратлар ривожланганда;
3. Симптоматик даво ўтказиш.

Паллиатив даво турлари	1. Паллиатив жарроҳлик амалиёти			+	Кўрсатмаларга асосан	Даво самараси йўқолгунга қадар ёки токсикликни кўтаролмаслик юзага келгунга қадар
	2. Паллиатив симптоматик терапия	+	+	+	Кўрсатмаларга асосан	Бутун умр

Эслатма:

Даволаш тадбирлари (медикаментоз/номедикаментоз)		Амбулатор шароитда	ОШП/ОП/КТМП	Стационар шароитда	Суткалик ўртача доза	Курс дозаси
Дори воситалар номи	Дозалаш ва қўлланиш услуби					
Цисплатин	20мг/м ² в/и томчилаб хар куни 1,2,3,4,5-кунлари			+	20-40 мг. Даволаш режими	1 курслик доза 100-200 мг. Курс дозаси даволаш

					ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Этопозид	100мг/м ² в/и томчилаб хар куни 1,2,3,4, 5- кунлари			+	150-200мг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	1 курслик доза 800-1000 мг. Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Блеомицин	30 мг в/и (2-20 минут; 1,3,5 кунлари) ёки м/о Хафтасига 1 марта 12 хафта давомида.			+	30 мг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	1 курслик доза 90 мг. Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Ифосфамид	20 мг/м ² в/и томчилаб (1 соат) 1,2,3,4,5- кунлари				20-40 мг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Винбластин	0,11мг/кг в/и 1-чи и 2-чи кунлари			+	0,11мг/кг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Месна	800 мг в/и Ифосфамид юборилишидан олдин, 4 ва 8 соаттан инфузиядан кейн 1,2,3,4,5 чи кунлари			+	800мг. Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Филграстим	5 мкг/кг т/о, 6-15 кунлари			+	5 мкг/кг.	Курс дозаси даволаш

					Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Паклитаксел	175 мг/м ² в/и 3-соатлик инфузия 1-чи куни			+	135-175 мг/м ² . Даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Гемцитабин	800 мг/м ² в/и (30-минутлик инфузия) 1,8 кунлари			+	800 мг/м ²	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Оксалиплатин	130 мг/м ² в/и (120 мин) 1 кун			+	130 мг/м ²	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Карбоплатин	AUC8 в/и 1–3-чи кунлари			+	AUC8 в/в в 1–3-й дни	Курс дозаси даволаш режими ва беморнинг индивидуал хусусиятларига боғлиқ.
Преднизолон (Prednisolonum)	5 мг таблетка, перорал, ампула 25,30 мг в/и ва м/о юбориш учун	+	+	+	5-10 мг per os 30-60 мг в/в	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Эзомепразол (Esomeprazole)	40 мг в/и юбориш учун		+	+	40 – 80 мг в/в введения	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Аскорбиновая кислота Acidum ascorbinicum	5% 2,0 -5,0 мл в/и юбориш учун		+	+	100-200 мг в/в или в/м	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Папаверин (Papaverine)	2% 2,0мл.дан м/о ва в/и юбориш учун		+	+	40-60 мг в/в или в/м	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Рингер Лактат	200-400 мл в флаконах для в/в введения		+	+	200-400 мл в флаконах для в/в введения	Индивидуально
Гепарин (Heparin)	5000 ед/мл т/о юбориш учун		+	+	10 000–15 000 МЕ/сутки	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Транексановая кислота	250 мг-5,0 мл в/и ва в/и		+	+	400-800 мг	Индивидуально по

(Acidum tranexamicum)	томчилаб юбориш учун					показаниям
Ибупрофен(Интрафен) (Ibuprofen)	400мг/4 мл		+	+	100-200 мл	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Альбумин	100,0 мл		+	+	0,5-1 мг	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Прозерин (Proserinum)	0,5 мг/мл қорин олди девори т/о юбориш учун		+	+	2-4 мг	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Пропофол Липуро (Propofol Lipuro)	1% 20,0		+	+	200 мл	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Реосарбилакт (Rheosorbilact)	200,0 мл в/и юбориш учун		+	+	40-60 мг	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Венофер	20 мг/мл.		+	+	20-100 мг	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Метоклопрамид (Metoclopramide)	0,5% - 2,0 мл м/о ва в/и юбориш учун		+	+	10 мл	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Кальций хлорид (Calcii chloridum)	10% 10мл		+	+	20-50 мл	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Тразограф (Trazograph)	76% эритма 20мл инъексия учун		+	+	10 мл	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Эуфиллин (Euphyllinum)	2,4% 5,0 мл инъексия учун		+	+	2-5 мл	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Верзепам(Диазепам) (diazepam)	5мг/мл инъексия учун		+	+	200-400 мг	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Диклофенак (Diclofenac)	Шамчалар 100 мг ректал қўллаш учун		+	+	20-100 мг	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)	500 мг,1000 мг флаконларда в/и юбориш учун, 4,16,24 мг таблеткаларда перорал қўллаш учун		+	+	8-16 мг	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Дексаметазон (Dexamethasone).	4 мг, 8 мг ампулаларда, мушак орасига		+	+	8-16 мг	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Ондансетрон (Ondansetronum)	4 мг, 8 мг ампулаларда, в/и ва м/о юбориш учун		+	+	2-4 мл	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Трамадол Tramadolium	5% ампулаларда 1 ва 2 мл, в/и ва м/о юбориш учун		+	+	1-3 мл	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Филграстим (Filgrastim)	30/48 млн.ЕД/1 мл, флаконда, шприц-картрижлар, т/о, в/и		+	+	25-50 мг	Индивидуал қўрсатмаларга асосан
Элтромбопаг	25, 50 мг таблеткалар перорал		+	+	2000-4000 мг	Индивидуал

(Eltrombopagum)						кўрсатмаларга асосан
Эритропоэтин рекомбинант (Erythropoietin)	1 флаконда 2000, 4000, 10000 Ед т/о ва в/и инъекциялар учун		+	+	Индивидуально	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Натрий хлорид 0,9% физиологик эритмаси (Natrii chloridii)	50, 100, 250, 500 мл в/и юбориш учун	+	+	+	Индивидуально	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Глюкоз эритмаси 5% (Glucosae)	100, 250, 500 мл в/и юбориш учун		+	+	Индивидуально	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Полиионн эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250, 500 мл		+	+	200 – 400мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Натрий гидрокарбонат (Natrii hydrocarbonas)	4% эритма - 200 мл		+	+	1-5 гр	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Магний сульфат (Magnesii sulfas)	25% эритма-5,10 мл ампула в/и юбориш учун		+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Анальгин (Analgin)	50% эритма ампулада 4мл.дан в/и, м/о юбориш учун		+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дифенгидрамин(димедрол) (dimedroli)	1%-1,0 мл. в/и, м/о юбориш учун эритма	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Баралгин (Baralgin)	Ампула 5мл в/и, м/о юбориш учун		+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Калия хлорид (Kalii chloridum)	Ампула 4% эритма 10мл.дан		+	+	3000 мг/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цефоперазон Cefoperazone	500 мг, 1000 мг в/и, м/о юбориш учун флаконда		+	+	2000 мг сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	1000 мг в/и, м/о юбориш учун		+	+	0,5-2 гр/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амикацин (Amikacin)	0.25, 1гр в/и, м/о юбориш учун флаконда		+	+	1500 мг/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Метронидазол Metronidazole	250 мг табл., перорал, 100 мл/500мг флаконда в/и юбориш учун		+	+	500–1000 мг/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Левифлоксацин (Levofloxacinum)	250 мг, 500 мг, 750 мг таблеткада перорал, 100мл/500мг эритма флаконда, в/и		+	+	1 г/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum)	250 мг, 500 мг таблеткада, перорал. 100 мл/500 мг эритма флакнда, в/и		+	+	0.8-4 г/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Сульфаметоксазол /триметоприм (Sulfamethoxazole)	480 мг /5 мл ампулада, в/и, 480 мг таблеткада, перорал		+	+	400 мг/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Вориконазол (Voriconazoli)	200 мг. Флакнда в/и		+	+	200 мг/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Флуконазол (Fluconazole)	200 мг Флакнда в/и. капсула, 50 мг и 150 мг, перорал		+	+	80 мг/кг/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Ацикловир (Aciclovir)	250мг флакнда, В/и, 200мг таблетка, перорал		+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Эноксапарин (Enoxaparinum)	40мг/0,4 мл,60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприц, тери остига		+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лидокаин (Lidocainum)	40 мг/2 мл: ампула, махаллий	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Омепразол (Omeprazole)	40 мг флакнда, в/и, 20мг купсулада, перорал	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фамотидин (Famotidinum)	20 мг таблеткада, перорал	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амброксол Ambroxolum	Таблетка 30 мг, перорал, ампула 15мг в/и юбориш учун		+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Амлодипин (amlodipine)	5 мг, 10 мг таблетка, перорал		+	+	40-80 мг 3 раза/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дротаверин (Drotaverine)	20 мг/мл флакнда, в/и. 40 мг, 80 мг таблеткада, перорал		+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Каптоприл (Captopril)	25 мг; 50 мг таблеткада, перорал		+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лизиноприл (Lisinopril)	10 мг, 20 мг таблетка, перорал		+	+	45 мл 3-4 раза/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки		+	+	25-100 мг	Индивидуал

(Lactulosum)	1000 мл флаконда сироп, перорал					кўрсатмаларга асосан
Спинолактон (Spironolactonum)	25,50,100 мг таблетка, перорал	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Повидон – йод Povidonum-iodum	500 мл флаконда, юзаки кўллашга	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Тобрамицин (Tobramycin)	5 мл /0,3%–флакон (кўз томчилари)	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Торасемид (Torasemide)	5 мг таблетка, перорал	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фолиевая кислота (acidum folicum)	1 мг таблетка, перорал	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фуросемид (Furosemide)	10 мг/2 мл ампула, в/и 40 мг таблетка, перорал	+	+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Хлоргексидин (Chlorhexidine)	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда, ташқи фойдаланишга	+	+	+	5-10 гр	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гепа-Мерц	5 г/10 мл в/в инфузий	+	+	+	200-400 мл/сут	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Темир қўшимчалари : Темир [III] гидроксид сахароз комплекс, 7а карбоксималтозат темир, Темир [III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Цианокобаламин (витамин В12)	500-1000 мкг амп/1мл		+	+	500-1000 мкг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл		+	+	4 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Золендроновая кислота (zoledronic acid)	4 мг/фл в/и юбориш учун	+	+	+	120 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Деносумаб* (Denosumab)	120 мг/фл м/о	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Парентерал озиқлантириш махсулотлари (аминокислоталар аралашмалари, поликомпонентли аралашмалар, ёғ эмулсиялари)	250,500,1000 мл		+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Энтерал озиқлантириш	250,500 мл		+	+	250,500 мл	Индивидуал

махсулотлари (поликомпонентли аралашмалар)						кўрсатмаларга асосан
Гидроксиэтилкрахмал эритмалари (ГЭК 130/200)	250,500 мл		+	+	500-2000мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дицинон	По 12,5 мг/кг массы тела, начиная с дозы 250 мг в 1-2 ампулах (по 250 мг) при необходимости через 4-6 часов. В/в или в/м:		+	+	5-30 г	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Аминокапроновая кислота	100 мл 5-10% раствора аминокапроновой кислоты в вену, затем поддерживающая доза — 50 мл в течение суток. Длительность терапии зависит от клинического ответа.		+	+	1-3 г	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Транексамовая кислота	Вводится в дозе 10-15 мг/кг массы тела 2-3 раза в сутки. В случаях экстренной ситуации можно начать с дозы 1000 мг, затем поддерживающая дозировка.		+	+	0,5-1,0 мг	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Атропин 0,1%	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 0,5–1 мл (0,5–1 мг) бир мартага		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Дексаметазон 4 мг	в/и ёки м/о. Доза: 4 мг, беморнинг ҳолатига қараб оширилиши мумкин.		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Изофлюран	Ингалациён. Доза: Анестезия учун ишлатилади; доза ёш гуруҳига ва беморнинг ҳолатига қараб белгиланади.		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фентанил 0,005% 2,0	в/и, м/о. Доза: 0,1–0,2 мг беморнинг ҳолатига қараб.		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Пропофол 1% 20,0	в/и. Доза: 1-2 мг/кг тана вазнига.		+	+	Индивидуально по показаниям	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Кетамин 50 мг 2,0	в/и ёки м/о. Доза: Одатда 1-2 мг/кг тана вазнига		+	+	0,5-2 г	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Ардуан 4 мг (Рокуроний - 6)	в/и. Доза: 0,6 мг/кг тана вазнига интубация учун		+	+	500 мл или больше в зависимости от состояния пациента.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан

Кальций хлорид 10% 5,0	в/и. Доза: 5 мл (500 мг) бир дозага, секин киритиш		+	+	1-4 г	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Гелофузин 500 мл	в/и инфузия. Доза: 500 мл ёки кўпроқ, кўрсатмаларга қараб.		+	+	Доза определяется индивидуально, в зависимости от состояния пациента и давления.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Фосфокреатин 1,0	1 г (1 флакон) + 100 мл 0,9% NaCl → в/в капельно за 30 минут.		+	+	0,25-1 г/кг массы тела, разделить на несколько доз в зависимости от состояния.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Норадреналин (Норэпинефрин) 8 мг/4 мл	в/и.	+	+	+	Обычно 1 мл на дозу при необходимости.	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Маннит	в/и томчилаб. Доза: Одатда 0,25-1 г/кг тана вазнига.	+	+	+	Доза зависит от клинической ситуации	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Адреналин 0,1% 1,0 мл	в/и, в/и, т/о Доза: 1 мл (0,1 мг) бир дозага.	+	+	+	Доза зависит от клинической ситуации	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
СЗП - 2 дозы	в/и ёки шифокор кўрсатмалари бўйича. Доза: Кўрсатмаларга қараб.			+	5-10 мг per os 30-60 мг в/в	Индивидуал кўрсатмаларга асосан
Эр. масса - 1 доза	в/и. Доза: Беморнинг ҳолатига қараб.	+	+	+	40 – 80 мг в/в введения	Беморнинг ҳолатига қараб (бир нечта дозага бўлиниши мумкин)

Эслатма:

- Онкологик клиникада даво муолажалари радикалик талабларига жавоб бермайдиган ҳолатларда даво тури паллиатив даво деб номланади. Паллиатив даво жарроҳлик амалиёти, кимётерапия, радиотерапия, кимё-нур терапия ва симптоматик терапия (онкология соҳасида симптоматик терапияни паллиатив даводан алоҳида ажратиш лозим, чунки симптоматик давода касалликни эмас, касаллик белгиларини даволанади.) бўлиши мумкин.
- Паллиатив давода медикаментоз терапия сифатида барча юқорида келтирилган асосий ва қўшимча дори препаратларидан фойдаланиш мумкин
- Ўсмага қарши даводан кузатилиши мумкин бўлган гематологик асоратларини олдини олиш мақсадида зарур қон компонентлари: эритроцитар

масса, янги музлатилган плазма (ЯМП) , тромбоконтрат. Дозаси ривожланган асорат даражасига асосан индивидуал танланади.

4. * Дори воситалари Ўзбекистон Республикаси Давлат фармацевтика қўмитасида рўйхатдан ўтказилмаган бўлиши мумкин, аммо, улар шифокорлар томонидан халқаро саратонга қарши даволаш кўрсатмаларга (ЖССТ, ESMO, ASCO, RUSSCO) асосан қўлланилиши мумкин (миллий клиник протокол изоҳлар қисмига қаралсин) .