

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

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ**

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

**ЮМШОҚ Тўқималар саркомаси нозологиясида тиббий хизмат кўрсатишнинг миллий клиник  
стандарти**

**ТОШКЕНТ-2025**

**"Тасдиқлайман"**  
**Республика ихтисослаштирилган**  
**Онкология ва радиология**  
**илмий-амалий тиббиёт маркази**  
**директори, профессор**  
**М. Н. Тилляшайхов**



2025 йил

**ЮМШОҚ ТЎҚИМАЛАР САРКОМАСИ НОЗОЛОГИЯСИ ТЎҒРИСИДА ТИББИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШНИНГ МИЛЛИЙ  
КЛИНИК СТАНДАРТИ**

**ТОШКЕНТ-2025**

**ЮМШОҚ ТЎҚИМА САРКОМАЛАРИ НОЗОЛОГИЯСИДА ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШНИНГ МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

**МИЛЛИЙ СТАНДАРТ (КОД) НОМИ, НОЗОЛОГИК ДИАГНОСТИКА ВА ДАВОЛАШ БИЛАН ШУЎЛЛАНАДИГАН МУТАХАССИСЛАР**

МКБ 10/11 кодлаш		Нозология номи:	Ушбу нозологияни амбулатория диагностикаси		Ушбу нозология билан шуғулланадиган мутахассислар, касалхонада ушбу нозологияни ташхислаш ва даволаш	
			Бирламчи шуғулланадиган мутахассислар, мониторинг мутахассиси	Қўшимча мутахассислар	Бирламчи мониторинг мутахассиси	Қўшимча мутахассислар
МКБ 10	C47 C47.1 C47.2 C47.3 C47.4 C47.5 C47.6 C47.8 C47.9	Периферик нервлар ва вегетатив нерв тизими хавfli ўсмалари	Пульмонолог Кардиолог Фтизиатр Рентгенолог Рентген эндоваскуляр ташхислаш ва даволаш шифокори	Мушак-скелет тизими ўсмалари бўйича мутахассис - онкоортопед кимётерапевт рентгенолог анестезиолог- реаниматолог	Онкоуролог Онкомаммолог Онкопроктолог Онкогинеколог Абдоминал онколог ЛОР онколог Онкоофтальмолог Торакал онколог	Травма-ортопедик Жарроҳ Невролог Ҳематологист, Кардиолог СИЛ шифокор Радиолог рентген-эндоваскуляр диагностика ва даволаш, КТ даволаш мутахассиси ПЕТ КТ мутахассиси Эндоскопист Ультратовуш шифокори невролог гепатолог гинеколог
	МКБ 10	C49 C49.0 C49.1 C49.2 C49.3 C49.4 C49.5 C49.6 C49.8 C49.9	Юмшоқ тўқима хавfli ўсмалари		КТ даволаш мутахассиси ПЕТ КТ мутахассиси Эндоскопист Ультратовуш шифокори невролог гепатолог гинеколог	

			оторинолог офтальмолог психолог психиатр Проктолог ревматолог уролог		ПЕТ - КТ мутахассиси Эндоскопист Ультратовуш шифокори Невропатолог Нейрохирург Гепатолог Гинеколог Оторинолог Офтальмолог Психолог Психиатр Проктолог Ревматолог Уролог	оторинолог офтальмолог психолог психиатр Проктолог ревматолог уролог
<b>МКБ 11</b>	2B53	Фибробласт ёки миофибробласт ўсма				
<b>МКБ 11</b>	2B54	Классифицияланмайдиган плеоморф саркома				
<b>МКБ 11</b>	2B55	Рабдомиосаркома				
<b>МКБ 11</b>	2B56	Ангиосаркома				
<b>МКБ 11</b>	2B57	Капоши саркомаси				
<b>МКБ 11</b>	2B58	Лейомиосаркома				
<b>МКБ 11</b>	2B59	Липосаркома				
<b>МКБ 11</b>	2B5A	Синовиальная саркома				
<b>МКБ 11</b>	2B5D	Эпителиал –мезенхимал аралаш хавфли ўсмалари				
<b>МКБ 11</b>	2B5E	Периферик нервлар ва вегетатив нерв тизими хавфли ўсмалари				
<b>МКБ 11</b>	2B5F	Бошқа классификацияланмайдиган саркомалар				
<b>МКБ 11</b>	2B5H	Юқори дифференциалланган липоматоз ўсма				

**ЮМШОҚ ТЎҚИМАЛАР САРКОМАЛАРИ НОЗОЛОГИЯСИДА ДИАГНОСТИКА, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ВА ТИББИЙ  
КЎРИК ЧОРАЛАРИ**

Диагностик чора	Тадбирлар тиббий хизматларнинг номи	даражаси ва тури бўйича режали тиббий ёрдам					Минимал миқдор кўрсатиш тиббий хизматлар ва кўрикларнинг минимал сони	даволаш муддати
		амбулатория ёрдами		стационар ёрдам				
		ҚВП / ОП	ҚТП	туман (шаҳар) касалхонаси	вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
<b>Бошланғич Мутахассис таянч-ҳаракат ўсмалари бўйича онколог бош мутахассиси(врач) маслаҳатчиси онколог таянч-ҳаракат тизими ўсмалари бўйича маслаҳатчи онколог</b>	шикоятлар ва тарих тўплами	+	+	+	+	+	Ҳар сафар қабул вақтида	
	1. объектив текширув	+	+	+	+	+	ҳар куни беморни уйга чиқаргунча	
	2. физик ва клиник текширувлар ўтказилади				+	+	Ҳар сафар қабул вақтида	
	3. Шифокор томонидан кунлик кузатув, шунингдек процедуралар ва қўллаб-қувватловчи ёрдам				+	+	ҳар куни беморни уйга чиқаргунча	
	4. Шифокорлар консилиумида иштирок этиш				+	+	кимётерапия ёки жарроҳлик даволашни режалаштиришда	
<b>кимётерапевт шифокорлар маслаҳатида</b>	1. Шифокорлар консилиумида иштирок этиш				+	+	кимётерапияни режалаштиришда	
	2. шикоятлар ва тарих тўплами				+	+	Ҳар сафар қабул вақтида	
	3. қилинганда, объектив текширув				+	+	ҳар куни беморни уйга чиқаргунча	
	4. физик ва клиник текширувлар ўтказилади				+	+	Ҳар сафар қабул вақтида	
	5. Шифокор томонидан кунлик кузатув, шунингдек процедуралар ва қўллаб-қувватловчи ёрдам				+	+	ҳар куни беморни уйга чиқаргунча	
<b>Радиолог</b>	1. Шифокорлар консилиумида иштирок этиш				+	+	Радиотерапияни даволанишни режалаштиришда	
	2. шикоятлар ва тиббий тарихни йиғиш				+	+	радиотерапия учун ҳар ётганида	

	3. объектив текширув				+	+	Ҳар куни радиотерапия вақтида	
	4. жисмоний ва клиник текширувлар				+	+	Радиотерапияга давосига ҳар сафар ётганида	
	5. шифокорнинг кунлик кузатуви, шунингдек процедуралар ва қўллаб-қувватловчи ёрдам				+	+	ҳар куни бемор радиотерапия вақтидан то уйга чиқарилгунча	
<b>Анестезиолог-реаниматолог</b>	1. объектив текширув				+	+	операциядан олдин	
	2. Реанимация ва анестезияни таъминлаш				+	+	жарроҳлик пайтида ва операциядан кейинги даврда	
<b>реабилитация</b>	1. мутахассислари ФИМ шкаласи, Бартела шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқалардан фойдаланадилар			+	+	+	Кўрсатмаларга мувофиқ	
<b>Онкологнинг кўрсатмалари</b>	1. шикоятлари ва анамнез тўпламига кўра			+	+	+	Жарроҳлик амалиётдан, ПХТ ва ДТГТ курсларидан кейин	
	2. объектив текширув			+	+	+	Жарроҳлик амалиётдан, ПХТ ва ДТГТ курсларидан кейин	
<b>Еслатма:</b>								
<b>Қўшимча кардиолог</b>	1. шикоятлари ва тиббий тарихни йиғиш			+	+	+	Жарроҳлик амалиётдан, ПХТ ва ДТГТ курсларидан олдин	
	2. объектив текшируви			+	+	+	Жарроҳлик амалиётдан, ПХТ ва ДТГТ курсларидан олдин	
	3. жисмоний ва клиник текшируви			+	+	+	Кўрсатмага биноан жарроҳлик	

							амалиётидан ПХТ ва ДТГТ курсларидан олдин	
<b>бошқа Пульмонолог</b>	1. шикоятлар ва тиббий тарихни йиғиш.			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	2. объектив текширув			+	+	+	кўрсатмаларга кўра	
	3. жисмоний ва клиник текширув			+	+	+	кўрсатмаларга кўра	
<b>Психолог</b>	1. Маслаҳат			+	+	+	кўрсатмаларга кўра	
<b>Еслатма:</b> агар беморда қўшимча бошқа ёки бирга келадиган касалликлар бўлса, кўрсатмаларга кўра, уни текшириш керак Миллий клиник протоколда кўрсатилган тор профилдаги бошқа тегишли мутахассислар; агар асоратлар аниқланса, шунингдек жарроҳлик аралашуви кўрсатилган ҳолларда жарроҳ билан шошилишч маслаҳатлашув ўтказилади ва беморнинг аҳволига қараб улар стационар даволанишга юборилади.								
<b>Асосий лаборатория текширувлари</b>	1. Қоннинг умумий таҳлили, лейкоформула, тромбоцитлар сони;	+	+	+	+	+	ҳар бир даволашдан олдин ёки кўрсатмага мувофиқ	-
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, калций, глюкоза, карбамид, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, альбумин, умумий билурибин, тўғридан-тўғри билурибин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфатаза);	+	+	+	+	+	ҳар бир даволашдан олдин ёки кўрсатмага мувофиқ	-
	3. Аниқлаш, қон гуруҳи кўра АВО тизимлари;	+	+	+	+	+	Ҳаётида биринчи марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	-
	4. Резус факторни аниқлаш	+	+	+	+	+	Ҳаётида биринчи марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	-
	5. Пешобнинг умумий таҳлили	+	+	+	+	+	ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);	+	+	+	+	+	ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	7. СКФ ни аниқлаш;				+	+	кўрсатмага мувофиқ	-
	8. ИФА ёки ИҲЛ методи ёрдамида		+	+	+	+	Олдин биринчи	-

	вирусли гепатит В ва С ни аниқлаш						даволаш, кейин бир марта, ҳар 6 ой мувофиқ кўрсатма	
	9. ИФА методи ёрдамида ОИВ инфекциясини аниқлаш (HIVAg/anti-HIV)	+	+	+	+	+	Ҳаётида биринчи марта, ҳар 6 ой кўрсатмага мувофиқ	-
	10. ПЦР учун вирусли гепатит В ва С (сифат жиҳатдан)	+	+	+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	11. Сифилис учун серологик реакциялар комплекси	+	+	+	+	+	Ҳаётида биринчи марта, ҳар 6 ой кўрсатмага мувофиқ	-
	12. Плевра, перикардит, асцит суюқликларини цитологик текшириш				+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	13. Биопсиянинг гистологик текшируви (лимфа тугунлари, шаклланиши) *				+	+	биринчи даволашдан олдин ва кўрсатмаларга мувофиқ	-
	14. Жарроҳлик материални гистологик текшириш*				+	+	Жарроҳлик даволаш	-
	15. Бошқа органларда метастатик ўсмаларни гистологик текшириш*				+	+	даволашдан олдин ва кўрсатмаларга мувофиқ	-
	16. Биоптатни иммуногистохимик текшируви (лимфа тугунларни, хосилани, трепанобиопсияни)				+	+	биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга мувофиқ	-
	17. молекуляр генетик тест (NGS, ПЦР, FISH)					+	биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга мувофиқ	

Эслатма:

\* Агар у илгари бажарилмаган бўлса.

\*\* Ўсимта жараёнининг ривожланиши билан в касалликнинг бошланишида (агар у илгари бажарилмаган бўлса) ва реанимация пайтида (суяк илиги дастлабки шикастланганда).

<b>Қўшимча лаборатория текширувлари</b>	1. Эбштейна-Барр вирусини, герпес 1-2 тур, цитомегаловирус, токсоплазмоз ПЦР методи ёрдамида аниқлаш				+	+	Кўрсатмага кўра	-
	2. Вирусли гепатит В ва С га ПЦР текшируви (миқдорий)		+	+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	3. КОВИД-19 учун ПЦР	+	+	+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	4. Қонда КЩС ва газларни аниқлаш			+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	5. орқа мия суюқлиги умумий таҳлил + / - вирусологик, бактериологик ўрганиш				+	+	Кўрсатмага кўра	-
	6. тўғридан-тўғри ва билвосита Кумбс текширувлари;		+	+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	7. Стандарт цитогенетик ўрганиш;				+	+	Кўрсатмага кўра	-
	8. Аниқлаш ферритин, фолат, қон зардобиди темир, Vitamin Б 12;			+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	9. ProBNP			+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	10. Прокальцитонин		+	+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	11. Антитромбин III, Д-димер		+	+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	12. аёллар учун туғиш ёшидаги - ҳомиладорлик тест, ХГЧ аниқлаш	+	+	+	+	+	Кўрсатмага кўра	-
	13. периферик қонда ИФТ ни аниқлаш				+	+	Кўрсатмага кўра	-
	14. Одам Т-лимфотроп вирусининг антителаси I/II-IgG				+	+	Кўрсатмага кўра	-
15. Паратиреоид гормонини аниқлаш (Паратгармон)				++	+	Кўрсатмага кўра	-	

**Еслатма:**

<b>Асосий Инструментал текширувлар</b>	1. Кўкрак қафаси аъзоларининг рентген текширувлари			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	2. ЭКГ	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	3. Эхокардиография			+	+	+	Ҳар бир	-

							даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	4. Ультратовуш текшируви периферик лимфа тугунлари, қорин бўшлиғи органлари, тос аъзолари, буйраклар		+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	5. 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	-
	6. УТДГ си оёқ қон томирлари учун тромбозни бор ёки йўқлигини аниқлаш учун				+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	7. Суюқлик йиғилган аъзолардан биопсия олиш учун УТТ ёрдамида нуқта қўйиш				+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	-
	8. Кўкрак қафаси аъзоларини МСКТ си			+	+	+	Ўпкада ўсмага хос ўчоқ аниқланганда	-
	9. Диагностик фибробронхоскопия (биопсия билан, агар "+" тўқима бўлса)				++	+	Дастлабки даврдан олдин (жаррохлик, кимётерапия), жаррохлик амалиётидан 3 ойдан кейин ва кўрсатмага мувофиқ	
	10. Диагностик эзофагогастроскопия (биопсия билан, агар "+" тўқима бўлса)				++	+	Дастлабки даврдан олдин (жаррохлик, кимётерапия), жаррохлик амалиётидан 3 ойдан кейин ва	

							кўрсатмага мувофиқ	
	11. , тўлиқ тана ПЭТ/КТ*						+	Дастлабки даврдан олдин, ҳар 4 курс кимётерапиядан сўнг
	12. контрастли кўкрак қафаси органларининг МСКТ* *				++		+	Агар ПЭТ/КТ ўтказилмаган булса ва кўрсатмага мувофиқ (жаррохлик амалиётидан олдин, ҳар 4 курс кимётерапиядан сўнг)
	13. қорин ва тос аъзоларининг МСКТ				+		+	Агар ПЭТ/КТ ўтказилмаган булса ва кўрсатмага мувофиқ (жаррохлик амалиётидан олдин)
	14. контрастли бош миянинг МРТ				++		+	Даволашдан олдин (жаррохлик амалиёти, кимётерапия ва х.к.) ва кўрсатмага мувофиқ
	15. юмшоқ тўқималарнинг МРТ кўрсаткичлари бўйича				++		+	Рентген текширувда ўпкада ўсмага хос ўчоқ аниқланганда
	16. ўсимта биопсияси				++		+	Юмшоқ тўқима саркомасига шубҳа бўлган беморларга

**Еслатма:**

1. Кимётерапия ўтказиш. Стандарт кимётерапия учун Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказининг кундузги шифохонаси, шунингдек, минтақавий филиаллар (амбулатор кимётерапия) шароитларидан фойдаланиш керак. Умумий ҳолатини ҳар куни кузатишни талаб қиладиган заифлашган беморлар учун касалхонага ётқизиш тавсия этилади.

2. ПЭТ / КТ фақат Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказида амалга оширилади. Беморлар минтақавий

филиаллардан РИО ва РИАТМ га тадқиқотларига юборилганда, дастлабки даволаниш жойида (РИО ва РИАТМ нинг минтақавий филиали) жараённи гистологик текшириш зарур. Бемор ўз маблағлари ҳисобидан тегишли жиҳозлар ва сертификатларга ега хусусий клиникаларда ПЭТ-КТ тадқиқотларини ўтказиш ҳуқуқига эга.

3. \* \* Агар ПЭТ/КТ имкони бўлмаса ёки кўрсатилса, контрастли КТ ўтказилади.

4. химия – нур терапияни даволаш ўтказилаётганда ноъжух таъсирларни камайтириш учун қўшимча даволаш усуллари ўтказиш;

5. Шошилиш жарроҳлик аралашувни талаб қиладиган ҳолатлар (ичак тугилиши, қон кетиш ва бошқалар.).

6. Радиация терапияси амбулатория шароитида амалга оширилиши керак.

<b>Қўшимча Инструментал текширувлар</b>	1. Параназал синусларни рентгенографияси;					+	+	Кўрсатмага кўра	-
	2. Қизилўнгачни рентген контраст текшируви					+	+	Кўрсатмага кўра	-
	3. Кўкрак қафаси аъзоларини МСКТ текшируви			+		+	+	Кўрсатмага кўра	-
	4. Бош, бўйин, қорин бўшлиғи органларини контрастли КТ си			+		+	+	Кўрсатмага кўра	-
	5. Диагностик эзофагогастроскопия (биопсия билан бирга, "+" тўқима бор бўлса)					+	+	Кўрсатмага кўра	-
	6. Диагностик колоноскопия			+		+	+	Кўрсатмага кўра	-
	7. Цистоскопия			+		+	+	Кўрсатмага кўра	-
	8. УТДГ қон томирлар учун (веналар ва / ёки артериялари);			+		+	+	Кўрсатмага кўра	-
	9. Спирография	+	+	+		+	+	Кўрсатмага кўра	-
	10. Ирригография							Кўрсатмага кўра	
	11. ЭКГ Холтеров – мониторинги					+	+	Кўрсатмага кўра	-
	12. Қонни, орқа мия суюқлигини, эксудатни бак.пассев текшируви		+	+		+	+	Кўрсатмага кўра	

**Еслатма:**

\* Агар ихтисослаштирилган ёрдамнинг бирламчи даражасида тадқиқот ўтказиш учун моддий база бўлмаса, беморни юқори даражадаги муассасага юбориш керак.

**(ТИББИЙ ДАВОЛАШ)**

Терапевтик чора-тадбирлар (асосий)		Тақдим этилиши режалаштирилган тиббий ёрдам томонидан даражаси ва тури					Ўртача суткалик доза	Албатта доза
		Амбулатор шароитда		Стационар шароитда				
		ҚВП / ОП	ҚТП	Туман (шаҳар) шифохонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари,	Республика тиббиёт муассасалари		
Номи Дори-дармонлар (халқаро патентланмаган номи)	Дозалаш ва усули							
Гемцитабин	200 мг, 1000 мг дан қадоқланган ҳолда, вена ичига				++	+	900 мг/м <sup>2</sup>	1800 мг/м <sup>2</sup>
Доксорубицин	10 мг, 50 мг дан қадоқланган ҳолда, вена ичига				++	+	30 мг/м <sup>2</sup>	90 мг/м <sup>2</sup>
Дакарбазин	500 мг дан қадоқланган ҳолда, вена ичига				++	+	1000 мг/ м <sup>2</sup>	1000 мг/ м <sup>2</sup>
Циклофосфамид	00 мг 500, 1000 мг флаконда в/и, 50 мг таблеткада ичишга,				++	+	650 мг/ м <sup>2</sup>	2–4 г
Ифосфамид	1000 мг/фл вена ичига				++	+	2,5г/м <sup>2</sup>	10г/м <sup>2</sup>
Месна	200 мг; вена ичига				++	+	2,5г/м <sup>2</sup>	10г/м <sup>2</sup>
Цисплатин	25, 50,100 мг флаконда вена ичига				++	+	120 мг/м <sup>2</sup>	120 мг/м <sup>2</sup>
Карбоплатин	150, 450 мг во флаконда вена ичига				++	+	100- 400 мг/ м <sup>2</sup>	450 мг/м <sup>2</sup>
Винкрестин	1 мг/мл, 2 мг/2 мл				++	+	1,5 мг/м <sup>2</sup>	1,5 мг/м <sup>2</sup>
Этопозид	100 мг, 200 мг, 400 мг флаконда вена ичига				++	+	100мг/м <sup>2</sup>	500мг/м <sup>2</sup>
Липосомал доксорубицин*	20 мг/м <sup>2</sup> вена ичига				++	+	20 мг/м <sup>2</sup>	20 мг/м <sup>2</sup>
Тракбектидин *	1,5 мг/м <sup>2</sup> вена ичига				++	+	1,5 мг/м <sup>2</sup>	1,5 мг/м <sup>2</sup>
Пальпоциклиб*	200 мг вена ичига				++	+	200 мг	2,8 гр
Эверолимус*	10 мг вена ичига				++	+	10 мг	300 мг
Иринотекан	15-50мг/м <sup>2</sup> вена				++	+	15-50мг/м <sup>2</sup>	15-50мг/м <sup>2</sup>

	ичига							
Метатрексат	30 мг /м2 вена ичига				++	+	120 мг/м2	120 мг/м2
Винбластин	5-6 мг/м2 вена ичига				++	+	25-30 мг/м2	25-30 мг/м2
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
Грамадол	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 остига ва вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут

Элтромбопаг	25,50 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	25-50мг	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
Эритропозтин рекомбинант	2000,4000,10000 Ед 1 мл флаконда тери остиға ва вена ичиға	+	+	+	+	+	4000-10000	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
натрия хлорида физиологик эритма 0,9%	50,100,250,500 мл вена ичиға	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
Раствор глюкозы 5%	100, 250,500 мл вена ичиға	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	250,500 мл вена ичиға	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
Натрия гидрокарбонат	4% ли эритма -200 мл вена ичиға	+	+	+	+	+	200-400 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
Магния сульфат	25% ли эритма - 5,10 мл вена ичиға	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
Анальгин	50% ли эритма ампулада 4 мл вена ичиға ёки мушак орасиға	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
Дифенгидрамин (димедрол)	1%-1,0 мл эритма вена ичиға ёки мушак орасиға	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
Баралгин	5мл вена ичиға ёки мушак орасиға	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ
Калия хлорид	4% ампулалардаги эритма 10 мл	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага мувофиқ

**Еслатма:**

\* - Ўзбекистон Республикаси шароитида регистрациядан ўтмаган.

Эслатма: ўсмага қарши даволашнинг гематологик асоратларини тузатиш учун гемокомпонентлар керак: қизил қон ҳужайралари массаси, янги музлатилган плазма (СЗП) ва тромбоконтрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.

<b>Даволаш чоралари (ихтиёрий) тиббий даволаш</b>		<b>даражаси ва тури бўйича режали тиббий ёрдам кўрсатиш</b>					<b>ўртача суткалик доза</b>	<b>курси дозаси</b>
		<b>амбулатория ёрдами</b>		<b>стационар ёрдам</b>				
		<b>ҚВП / ОП</b>	<b>ҚТП</b>	<b>туман (шаҳар) касалхонаси</b>	<b>вилоят тиббиёт муассасалари</b>	<b>Республика тиббиёт муассасалари</b>		
<b>дори воситаларининг номи (халқаро номувофиқ ном)</b>	<b>Аллопуринолнинг дозаси ва қўллаш усули</b>							
Офлоксацин	2 мг/мл, 400 мг флаконда вена ичига	+	+	+	+	+	200—400 мг в сутки	1400—4000 мг
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконда вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	3-6 г /сут	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 для в/в ,в/м введения	+	+	+	+	+	2000 мг сут	14000 мг
Метронидазол	250 мг табл.,ичишга, 100 мл/500мг флаконда вена ичига	+	+	+	+	+	1500 мг/сут	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг табл.,ичишга,, 100мл/500мг флаконда вена ичига,	+	+	+	+	+	500—1000 мг/сут	3500—7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка ичишга. 100 мл/500 мг флаконда вена	+	+	+	+	+	1 г/сут	7 г

	ичига							
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг /5 мл ампула вена ичига 480 мг таблетка, ичишга	+	+	+	+	+	0.8-4 г/сут	4-28 г
Флуконазол	200 мг флаконда вена ичига, капсула, 50 мг ва 150 мг, ичишга	+	+	+	+	+	200 мг/сут	600 мг
Ацикловир	250мг флаконда вена ичига, 200 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Эноксапарин	40мг/0,4 мл,60мг/0,6 мл 80 мг/0,8 мл шприцда, тери остига	+	+	+	+	+	40-240 мг/сут	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампула, махаллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Омепразол	40 мг флаконда вена ичига, 20 мг капсула ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Амброксол	30 мгтаблетка ичишга, 15 мг ампула вена ичига	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Дротаверин	20 мг/мл флакон вена ичига 40 мг, 80 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 марта/сут	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл или 1000 мл	+	+	+	+	+	45 мл 3-4 марта/сут	Индивидуал, кўрсатмага

	сироп							кўра
Спиронолактон	25,50,100 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда ташқи қўллаш учун	+	+	+	+	+	Индивидуал, кўрсатмага кўра	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Торасемид	5 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Фолиевая кислота	1 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Фуросемид	10 мг/2 мл вена ичига 40 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Хлоргексидин	0,05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл флаконда ташқи қўллаш учун	+	+	+	+	+	Индивидуал, кўрсатмага кўра	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Адметионин	400, 500 мг флаконда вена ичига, 500 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	1000 мг/сут	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Инозин эритмаси + меглюмин + метионин + никотинамид + янтар кислотаси	400 мл вена ичига	+	+	+	+	+	400-800 мл/сут	Индивидуал, кўрсатмага кўра
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	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал, кўрсатмага кўра
Цианокобаламин	500-1000 мкг	+	+	+	+	+	500-1000 мкг	

(витамин В12)	амп/1мл							Индивидуальн о по показаниям
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуальн о по показаниям
Золендроновая кислота	4 мг/фл вена ичига	+	+	+	+	+	4 мг	4мг/28 дней, индивидуальн о по показаниям
Деносуаб	120 мг/фл тери орасига	+	+	+	+	+	120 мг	До 480 мг/28 дней индивидуальн о по показаниям
Хазмни яхшиловчи фермент препаратлар	10000,25000 Бирлик ичиш учун капсулалар	+	+	+	+	+	30000-75000 бирлик/сут	Индивидуальн о По показаниям
Парентерал озиқлантириш препаратлари ( аминокислота аралашмаси, поликомпонент аралашмалар ва ёғли эмульсиялар)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуальн о по показаниям
Энтерал озиқлантириш препаратлари (поликомпонент аралашмалар)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуальн о по показаниям
Растворы гидроксиэтилкрахмала( ГЭК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуальн о по показаниям

**Еслатма:**

1) Ўсмага қарши даволашнинг гематологик асоратларини тузатиш учун гемокомпонентлар керак: қизил қон ҳужайралари массаси, янги музлатилган плазма (ЯМП), тромбоконтрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.

2) Хазм трактидаги асоратларни ва тўйиб овқатланмасликни тузатиш учун энтерал ва парентерал аралашмалар шаклида озуқавий ёрдам зарур. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.

3) дори дозалари беморнинг ҳолатини ҳисобга олган ҳолда individual равишда ҳисобланади ("Юмшоқ тўқима саркомаси" Миллий клиник протоколига қаранг). катталар учун.

**(РЕЖАЛИ ЖАРРОҲЛИК АМАЛИЁТЛАРИ)**

<b>Даволаш чоралари (оператив даволаш )</b>	<b>режали тиббий ёрдам турлари ва даражаси</b>				
	<b>амбулатор ёрдам</b>		<b>стационар ёрдам</b>		
	<b>ҚВП / ОП</b>	<b>ҚТП</b>	<b>туман (шаҳар) касалхонаси</b>	<b>вилоят тиббиёт муассасалари</b>	<b>Республика тиббиёт муассасалари</b>
1. Ўмров ости венаси ва бошқа магистрал веналар катеторлаш		+	+	+	+
2. Порт системани тери ости имплантацияси				++	+
3. Ўсмани кенг кесиб олиш				++	+
4. Экцизион биопсия*				++	+
5. Ўсмани олиб ташлаш				++	+
6. Ўсмани кенг кесиб олиш, пластика билан				++	+
7. Ўсмани кенг кесиб олиш, реконструкция билан**				-	+
8. Чанок суяклари резекцияси ёнбош-қорин резекцияси**				-	+
9. Кураклараро-кўкрак елка камари ампутацияси**				++	+
10. Кураклараро-кўкрак елка камари резекцияси**				++	+
11. Бир ёки бир нечта бармоқ экзартикуляцияси				++	+

12. Тана пастки охири ампутацияси				++	+
13. Чов лимфа тугунлар лимфаденопатия				++	+
14. Қўлтиқ ости лимфа тугунлар лимфаденопатия				++	+
15. Ёнбош лимфа тугунлар лимфаденопатия				-	+
16. Тана пастки охири экзартикуляцияси**				-	+
17. Тана юқори охири ампутацияси				++	+
18. Тана юқори охири экзартикуляцияси**				++	+
19. Инфузион/инъекцион, имплант ПОРТ ўрнатиш **				++	+
20. Инфузион/инъекцион, имплант ПОРТ/катетор ўрнатиш **				++	+

**Еслатма:**

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

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

**(ТЕРАПЕВТИК ОВҚАТЛАНИШ / ПАРҲЕЗ)**

Озиқланиш режими	режали тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	амбулатория ёрдами		стационар ёрдам		
овқатланиш жадвали ва унинг давомийлиги	ҚВП / ОП	ҚТП овқатланиш жадвали ва унинг давомийлиги	СВП / СП	вилоят тиббиёт муассасалари овқатланиш жадвали ва унинг давомийлиги	СВП / СП
Парҳез столи № 15		Парҳез столи № 15		Парҳез столи № 15	
Энтерал овқатланиш	+	Энтерал овқатланиш	+	Энтерал овқатланиш	+
Параэнтерал овқатланиш	+	Параэнтерал овқатланиш	+	Параэнтерал овқатланиш	+

**Эслатма:** Озиқланиш ҳолатининг бузилиши хавфи бўлган беморларни ўз вақтида аниқлаш беморни прогрессив вазн йўқотишдан ва рефрактер кахексия ривожланишидан ҳимоя қилишга ёрдам беради. Саратон касаллигини даволаш давомида тўйиб овқатланмасликни скрининг ва мониторинг қилиш керак. Мониторингда озиқланиш етишмовчилигини кузатиб боринг ва аниқланг. ( А ) Vuzby G. P. Бўйича озиқланиш индексининг бузилиши Б) Кетле (ИМТ) бўйича тана оғирлиги индекси .В) ESMO шкаласи. **Озиқланишни қўллаб-қувватлаш энтерал ва параэнтерал аралашмалар шаклида тақдим етилади. Эслатма: Тиббий даволаниш. Кимё – нур давоси пайтида овқатланишни қўллаб — қувватлаш муддати: овқатланиш етишмовчилиги бўлса — даволаниш бошланишидан 7-14 кун олдин, даволаниш пайтида-клиник ҳолат ва ривожланган асоратлар (энтерит, мукозит ва бошқалар) асосида.). Бу 7 дан 30 кунгача ёки ундан кўп бўлиши мумкин.**

Биргаликда патологияларга қараб, парҳез столи ўзгариши мумкин (масалан, диабет билан, 9-стол ва бошқалар.)

**ЮМШОҚ ТЎҚИМА САРКОМАЛАРИ УЧУН ШОШИЛИНЧ ВА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ҲОЛАТЛАРИДА**

Диагностика чоралари	тиббий хизматларнинг номи	шошилинч ва шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси					минимал хизматлар ёки кўриқлар сони	даволаш муддати
		амбулатория ёрдами		амбулатория ёрдами				
		ҚТП / уйда	ОП / ҚВП/ ҚТП	туманлараро шошилинч тиббий ёрдам маркази	Шошилинч тиббий ёрдам РСНПМС минтақавий филиали	Рспмс шошилинч тиббий ёрдам Рспмс минтақавий филиали		
<b>асосий</b> Мутахассис таянч-ҳаракат ўсмалари бўйича онколог бош мутахассиси(врач) маслаҳатчиси онколог таянч-ҳаракат тизими ўсмалари бўйича маслаҳатчи онколог	1. шикоятлар ва тарих тўплами			+	+	+	Ҳар сафар қабул вақтида	
	2. объектив текширув			+	+	+	ҳар куни беморни уйга чиқаргунча	
	3. физик ва клиник текширувлар ўтказилади				+	+	Ҳар сафар қабул вақтида	
	4. Шифокор томонидан кунлик кузатув, шунингдек процедуралар ва қўллаб-қувватловчи ёрдам			+	+	+	ҳар куни беморни уйга чиқаргунча	
<b>Еслатма:</b>								
<b>қўшимча</b> мутахассис (шифокор) маслаҳатчи кимётерапевт, рентгенолог, онкохирург. Қўшимча маслаҳатчиларга қаранг	1. шикоятлар ва тарих тўплами			+	+	+	Ҳар сафар қабул вақтида	
	2. объектив текширув			+	+	+	ҳар куни беморни уйга чиқаргунча	
	3. Физик ва клиник текширувлар ўтказилади			+	+	+	Ҳар сафар қабул вақтида	
<b>Еслатма:</b>								
<b>Асосий</b> лаборатория текширувлари	1. Қоннинг уммуий таҳлили, лейкоформула, тромбоцитлар сони;			+	+	+	ҳар бир даволашдан олдин ёки кўрсатмага мувофиқ	
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий,			+	+	+	ҳар бир даволашдан олдин ёки	

	калций, глюкоза, карбамид, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, альбумин, умумий билурибин, тўғридан-тўғри билурибин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфатаза);						кўрсатмага мувофиқ	
	3. Аниқлаш, қон гуруҳи кўра АВО тизимлари;			+	+	+	Ҳаётида бирнчи марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	
	4. Резус факторни аниқлаш			+	+	+	Ҳаётида бирнчи марта ва ҳар бир қон қуйишдан олдин	
	5. Пешобнинг умумий таҳлили			+	+	+	ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	7. СКФ ни аниқлаш;			+	+	+	кўрсатмага мувофиқ	
	8. ИФА ёки ИХЛ методи ёрдамида вирусли гепатит В ва С ни аниқлаш			+	+	+	Олдин биринчи даволаш, кейин бир марта, ҳар 6 ой мувофиқ кўрсатма	
	9. ИФА методи ёрдамида ОИВ инфекциясини аниқлаш (HIVAg/anti-HIV)			+	+	+	Ҳаётида бирнчи марта, ҳар 6 ой кўрсатмага мувофиқ	
	10. ПЦР учун вирусли гепатит В ва С (сифат жиҳатдан)			+	+	+	Кўрсатмага кўра	
	11. Сифилис учун серологик реакциялар комплекси			+	+	+	Ҳаётида бирнчи марта, ҳар 6 ой кўрсатмага мувофиқ	
	12. Плевра, перикардит, асцит суюқликларини цитологик текшириш			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	

**Изоҳ:**

<b>Кўшимча лаборатория</b>	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 зардобидида темир, Витамин Б 12;			+	+	+	Кўрсатмага кўра	
	5. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Кўрсатмага кўра	
	6. Миелограмма			+	+	+	Кўрсатмага кўра	

**Еслатма:**

<b>Асосий Инструментал текширувлар</b>	1. Рентген текшируви			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	2. ЭКГ			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	3. ЭхоКГ			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	4. Қорин бўшлиғи аъзолари ва периферик лимфа тугунлар УТТ си			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	5. Кичик чаноқаъзолари, плевра бўшлиқлари УТТси			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	6. Тана пастки охири томирлари доплерографияси			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	

	7. Кўкрак қафаси МСКТ			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	8. Бош мия МРТ			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	9. Юмшоқ тўқима МРТ			+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	

**Эслатма:**

\* Агар ихтисослаштирилган ёрдамнинг бирламчи даражасида тадқиқот ўтказиш учун моддий база бўлмаса, беморни юқори даражадаги муассасага юбориш керак

<b>Қўшимча инструментал текширувлар</b>	1. Компютер томографияси кўкрак			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	
	2. Бош, бўйин, қорин бўшлиғи органларини контрастли КТ си			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	
	3. ФГДС			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	
	4. Бронхоскопия			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	
	5. Колоноскопия			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	
	6. УТДГ қон томирлар учун (веналар ва / ёки артериялари);			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	
	7. Спирография			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	
	8. Мияни МРТ си контраст билан			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	
	9. Ўсма ва периферик лимфа тугунлар УТТ си			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	
	10. ЭКГ Холтеров – мониторинги			+	+	+	Шошилинч ҳолат учун кўрсатмалар	

	11. Бутун танани ПЭТ/КТ текшируви *			+	+	+	Шошинч ҳолат учун кўрсатмалар
--	-------------------------------------	--	--	---	---	---	-------------------------------

**Еслатма:**

**\* шошинч стационар даволаниш учун кўрсатмалар:**

-кимёвий - нур терапиясининг ён таъсирини бартараф етиш учун ҳамроҳлик қилувчи терапия;

- шошинч жарроҳлик аралашувни талаб қиладиган ҳолатлар (ичак тутилиши, қон кетиш ва бошқалар.).

\* ПЭТ / КТ фақат Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказида тадқиқот ўтказиш зарурлиги бўйича консултация асосида ёки беморнинг илтимосига биноан хусусий клиникада ўтказилади.

**(ТИББИЙ ДАВОЛАШ)**

<b>Терапевтик чора-тадбирлар (асосий)</b>		Турлари ва даражасини фавқулодда 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							
Преднизалон	5 мг таблетка, ичишга, 25 мг,30 мг ампулада мушак орасига еки вена ичига	+	+	+	+	+	100 мг	500 мг
Метилпреднизолон	500 мг,1000 мг флвена ичига; 4,16,24 мг таблетка ичиш учун	+	+	+	+	+	500 -1000мг	500 -3000мг
Дексаметазон	4 мг, 8 мг дан ампулада мушак орасига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада вена ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Тромадол	5% ли ампулада 1 ва 2 мл, вена ичига, мушак ичига	+	+	+	+	+	400 мг гача	-
Филграстим	30/48 млн.ЕД/1 мл, флакон, шприцлар -картриджлар, тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мг/кг/кун	24 мг/кг/кун
Элтромбопаг	25, 50 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	25-50 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Физиологик эритманинг 0,9% ли эритмаси	50, 100, 250, 500 мл вена ичига	+	+	+	+	+	50-3000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Глюкозанинг 5% эритмаси	100, 250, 500 мл вена ичига	+	+	+	+	+	100-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Полиион эритмалар (Рингер, ацесоль, лактосол, реосорбилакт)	200,250, 500 мл вена ичига	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Натрий гидрокарбонат	4% эритмаси 200 мл	+	+	+	+	+	200-400	Индивидуал кўрсатмага кўра
магний сульфат	25% эритма-томир ичига юбориш учун 5,10 мл	+	+	+	+	+	5-20 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра

	ампулаларда							
Анальгин	50% эритма вена ичига ёки мушак ичига юбориш учун ампулалар ҳар бири 4 мл	+	+	+	+	+	2-4 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Дифенгидрамин сифатида (Димедрол)	вена ичига, мушак ичига юбориш учун 1% -1,0 мл эритма	+	+	+	+	+	1-2 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
баралгин	5мл ампулалар вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	5мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
калий хлорид	4% эритмаси 10 мл ампулаларда	+	+	+	+	+	20-40 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
<b>Еслатма:</b>								
<b>Терапевтик чора-тадбирлар (асосий)</b>		<b>Турлари ва даражасини фавқулодда ва шошилич тиббий ёрдам</b>					<b>Ўртача суткалик доза</b>	<b>Курс доза</b>
		<b>Амбулатория ғамхўрлик</b>		<b>Стационар ғамхўрлик *</b>				
<b>Номи Дори-дармонлар (халқаро патентланмаган номи)</b>	<b>Дозалаш ва усули маъмурияти</b>	<b>ҚТП/ уйда</b>	<b>ОП/ ҚВП/ ҚТП</b>	<b>Шу жумладан, Шошилич Ёрдам Маркази</b>	<b>Вилоят Бўлими РСПМС тез Тиббий Ёрдам</b>	<b>РСПМС тез Тиббий Ёрдам</b>		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг ичишга	+	+	+	+	+	10 мг / кг / кун	30 мг / кг / кун
Офлоксацин	2 мг / мл, 400 мг фл, вена ичига	+	+	+	+	+	200-400 кунига мг	1400-4000 мг
Цефоперазон +сульбактам	1.5 г флаконларда, вена ичига, мушак	+	+	+	+	+	3-6 гр	30-60 г нинг
Меропенем	500,1000 мг фл, вена ичида	+	+	+	+	+	Вена ичига юбориш учун флаконларда 2-4 г / кун	20-40 г
пиперациллин+Тазобактам	4 г +0,5 г вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	12 г+1.5 г / кун	120 г + 15 г
цефоперазон	500 мг, 1000 мг вена ичига, мушак ичига юбориш учун флаконларда	+	+	+	+	+	3000 мг / кун	21000 мг
Цефтриаксон	1000 мг/фл	+	+	+	+	+	2000 мг кун	14000 мг
Амикацин	0.25, 1г фл вена ичига учун,	+	+	+	+	+	0,5-2 гр / кун	14 Гр

	мушак орасига							
метронидазол	250 мг стол, ичида, 100 мл / 500 shisha ичида мг, вена	+	+	+	+	+	1500 мг / кун	7500 мг
левофлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг таблетка ичишга, 100мл / 500мг эритмаси фл, вена ичига	+	+	+	+	+	500-1000 мг / кун	3500-7000 мг
ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг таблетка, ичишга. 100 мл/500 мг фл вена ичига	+	+	+	+	+	1 г/кун,	7 г
Сульфаметоксазол /триметоприм	480 мг /5 мл ампула, вена ичига 480 мг таблеткалар, ичишга	+	+	+	+	+	0.8-4 г/кун	4-28 г
Вориконазол	200 мг фл вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг/кун	2800 мг
Флуконазол	200 мг фл вена ичига, 50 мг ва 150 мг, капсула ичишга	+	+	+	+	+	200 мг/кунига	600 мг
Ацикловир	250 мг фл, Вена ичига, 200 мг таблеткалар ичишга	+	+	+	+	+	80 мг/кг/кун	800 мг/кг/кун
Эноксапарин	40мг/0.4 мл,60мг/0.6 мл, 80 мг/0.8 мл шприцлар, тери остига	+	+	+	+	+	40-240 мг/кун	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лидокаин	40 мг/2 мл ампула, махаллий	+	+	+	+	+	80 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Омепразол	40 мг идишлар, вена, 20 мг капсула, ичида	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Фамотидин	20 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Амброксол	30 мг таблетка ичишга, 15 мг ампулада вена ичига	+	+	+	+	+	90 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Амлодипин	5 мг, 10 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	10 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра

Дротаверин	20 мг/мл флаконда вена ичига, 40 мг, 80 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 марта/кун	Индивидуал кўрсатмага кўра
Каптоприл	25 мг; 50 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	150 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лизиноприл	10 мг, 20 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	40 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Лактулоза	100 мл, 200 мл, 500 мл ёки 1000 мл сиропи дан қадоқланган ҳолда ишлаб, ички	+	+	+	+	+	45 мл 3-4 марта / кун	алоҳида-Алоҳида кўра кўрсатмалар
Спиронолактон	25,50,100 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	25-100 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Повидон – йод	500 мл флаконда суришга	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Тобрамицин	5 мл /0,3%–флакон (кўз томчи)	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Торасемид	5 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	5 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фолиевая кислота	1 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	50-100 мсг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фуросемид	10 мг / 2 мл ампула, вена ичига 40 мг таблетка ичишга	+	+	+	+	+	20-60 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Хлоргексидин	0.05% эритма 100 мл, 500 мл, 1000 мл дан флаконда, суртишга	+	+	+	+	+	Индивидуал кўрсатмага кўра	Индивидуал кўрсатмага кўра
Адметионин	400, 500 мг дан қадоқланган ҳолда ишлаб учун вена ичига инфузия, 500 мг	маъмури яти+	+	+	+	+	1000 мг / кун	Индивидуал кўрсатмага кўра

	планшетлар учун оғзаки							
Инозин + меглюмин + метионин + никотинамид + янтарная кислота эритмалари	400 мл инфузион еритма	+	+	+	+	+	400-800 мл / кун	Индивидуал кўрсатмага кўра
Темир препаратлари : Темир[III] гидроксид қандли комплекс, Темир карбоксимальтозат, Темир[III] гидроксид декстран, Темир [III] гидроксид олигоизомальтозат	200 мг /фл, 500 мг//фл, 1000 мг / фл вена ичига киритишлар	+	+	+	+	+	200-1000 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Цианокобаламин (витамин B12)	500-1000 мкг амп / 1мл	+	+	+	+	+	500-1000 мсг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Пиридоксин гидрохлорид(Витамин B6)	амп 5%-1мл	+	+	+	+	+	1 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
Золендроновая кислота	4 мг / фл вена ичига инфузиялар учун	+	+	+	+	+	4 мг	Индивидуал кўрсатмага кўра
Фермент препаратлари, озиқлантиршни яхшилайдиган	10000,25000 ед капсула ичишга	+	+	+	+	+	30000-75000 ед	Индивидуал кўрсатмага кўра
Параэнтерал озиқлантириш маҳсулотлари (аминокислота аралашмалари,ёғ эмульсиялари)	250,500,1000 мл	+	+	+	+	+	500-1000 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
энтерального озиқлантириш маҳсулотлари (поликомпонент аралашмалар смеси)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра
гидроксиэтил крахмал эритмалари (ГЕК 130/200)	250,500 мл	+	+	+	+	+	250-500 мл	Индивидуал кўрсатмага кўра

Эслатма: 1) тўғри гематологик асоратларни даволаш ўсимта қарши, гемокомпонент бўлган зарур: қизил қон ҳужайра массаси, янги музлатилган плазма (СЗП), тромбоконтрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир. 2) гастроинтестинал асоратларни ва тўйиб овқатланмасликни тузатиш учун энтерал ва параэнтерал аралашмалар шаклида озукавий ёрдам зарур. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.

**(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОҲЛИК АРАЛАШУВИ)**

Даволаш чоралари (оператив даволаш )	шошилинч ва шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	амбулатория ёрдами		стационар ёрдам *		
жарроҳлик амалиёти/аралашув /даволаш номи	ҚТП / уйда	ОП/ ҚВП/ ҚТП	туманлараро шошилинч тиббий ёрдам маркази	Шошилинч тиббий ёрдам РСНПМС минтақавий филиали	Рспмс шошилинч тиббий ёрдам Рспмс минтақавий филиали
лимфа тугунлар/ аъзолардан очиқ (эксцизион) биопсия			+	+	+
Ўсмадан қон кетганда ўсмани олиб ташлаш					

**Эслатма:** бемор фавқулудда вазиятда қабул қилинганда, лимфа тугунлар/ аъзолардан очиқ (эксцизион) биопсияси учун кўрсатмалар:  
 - касалликнинг гистологик текшируви, агар у илгари ўтказилмаган бўлса.

**(ТИББИЙ ОВҚАТЛАНИШ / ПАРҲЕЗ)**

Озиқланиш режими	шошилинч ва шошилинч тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	амбулатория ёрдами		стационар ёрдам *		
парҳез столи ва унинг давомийлиги	ҚТП / уйда	ОП/ ҚВП/ ҚТП	туманлараро шошилинч тиббий ёрдам маркази	Шошилинч тиббий ёрдам РСНПМС минтақавий филиали	Рспмс шошилинч тиббий ёрдам Рспмс минтақавий филиали
Парҳез столи № 15	+	+	+	+	+
энтерал овқатланиш	+	+	++	+	+
параэнтерал озиқлантириш	+	+	+	+	+

**Эслатма:**  
 - агар бемор оғир аҳволда бўлса ва муҳтож бўлса, зонд билан озиқлантириш, энтерал овқатланиш аралашмалари ёки параэнтерал озиқлантириш (аминокислоталар, комбинацияланган дорилар) амалга оширилиши мумкин. Энтерал ва параэнтерал овқатланишга тайёргарлик)  
 - биргаликда патологияларга қараб, парҳез столи ўзгариши мумкин (масалан, диабет билан, 9-стол ва бошқалар.)

(ТИББИЙ КЎРИК)

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТНИ ТИББИЙ КЎРИКДАН ЎТҚАЗИШ/ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ "Д" НАЗОРАТИ ОСТИДА БЕМОР (ЛАР)НИ ТИББИЙ КЎРИКДАН ЎТҚАЗИШ)

Диспансер тадбирлари	тиббий хизматларнинг номи	СВП / СП	СМП	минимал чора-тадбирлар сони	диспансер кузатуви Давомийлиги
мутахассис маслаҳати	1. шикоятлар ва тарихни йиғиш	+	+	кузатув даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йилда
	2. объектив текширув	+	+	кузатув даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ой	5 йилда
	3. Физик ва клиник текширувлар	+	+	кузатув даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ой	5 йилда
<b>эслатма:</b> асосий мутахассис-оилавий шифокор, невролог, кардиолог. Кўрсатмаларга кўра, шартнома бўйича мутахассислар (офтальмолог)					
Лаборатория текширувлари	1. Қоннинг умумий таҳлили, лейкоформула, тромбоцитлар сони;	+	+	кузатув даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ой	5 йилда
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, калций, глюкоза, карбамид, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, альбумин, умумий билурибин, тўғридан-тўғри билурибин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфатаза);	+	+	кузатув даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ой	5 йилда
	3. қон коагулограммаси	+	+	кузатув даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ой	ва 5 йил
	4. Умумий сийдик таҳлили	+	+	кузатув даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ой	5 йилда
<b>Эслатма:</b>					
Инструментал текширувлари	1. кўкрак қафаси рентген текшируви	+	+	кузатув даврига қараб	5 йилда

				ҳар 3, 6, 12 ойда	
	2. ЭКГ	+	+	кузатув даврига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йилда
	3. УЗИ қалқонсимон без, плевра, қорин бўшлиғи органлари, буйраклар, тос аъзолари, периферик лимфа тугунларининг ултратовуш текшируви	+	+	кузатув даврига қараб, ҳар 3, 6, 12 ой	5 йилда
	4. Кўкрак қафаси органларининг МСКТ амалга оширилади		+	кузатув даврига қараб, ҳар 6, 12 ой	5 йилда

**Эслатма:** Юмшоқ тўқима саркомаси **ташхиси қўйилган беморларга** терапия тугагандан кейин 3 йил давомида ҳар 1 ойда, 2 йилдан кейин - ҳар 6 ойда ва ундан кейин - ҳар йили онколог ёки гематологга мурожаат қилиш тавсия етилади.

**(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧИНЧИ ДАРАЖАЛИ ПРОФИЛАКТИКА / СКРИНИНГ)**

Профилактика чоралари	тиббий хизматнинг номи	ҚВП / ОП	ҚТП	минимал чора-тадбирлар сони	реабилитация давомийлиги
<b>мутахассис (шифокор)маслаҳати</b>	1. шикоятлар ва касаллик тарихини йиғиш	+	+	ҳар йили	1 йил
	2. объектив текширув	+	+	ҳар йили	1 йил
	3. жисмоний ва клиник текширувлар	+	+	ҳар йили	1 йил
<b>Еслатма:</b>					
<b>Лаборатория текширувлари</b>	1. Қоннинг уммуий тахлили, лейкоформула, тромбоцитлар сони;	+	+	ҳар йили	1 йил
	2. Қоннинг биокимёвий тахлили (натрий, калий, калций, глюкоза, карбамид, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, альбумин, умумий билурибин, тўғридан-тўғри билурибин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфатаза);	+	+	ҳар йили	1 йил
<b>Еслатма:</b>					
<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Ўсма ўрни ва периферик лимфа тугунлари ултратовуш текширувлари	+	+	ҳар йили	1 йил
	2. кўкрак қафаси рентгенологик текшируви	+	+	ҳар йили	1 йил
	3. кўкрак қафаси МСКТ ёки бутун тана ПЕТ / КТ си*;			ҳар йили	1 йил
<b>Эслатма:</b>					
* ПЕТ / КТ фақат Республика ихтисослаштирилган Онкология ва радиология илмий-амалий тиббиёт марказида ўтказилади тадқиқот зарурлиги тўғрисида маслаҳат					
<b>Профилактика турлари</b>	1. профилактиканинг турлари бирламчи профилактика	+	+	доимий	доимий
	2. иккиламчи профилактика	+	+	ҳар йили	1 йил
	3. учламчи профилактика	+	+	доимий	доимий
<b>Қайд этинг:</b> Фақат иккиламчи профилактика (эрта аниқлаш ва скрининг) даврий равишда амалга оширилиши мумкин. Бирламчи ва учламчи профилактика ҳаёти давомида амалга оширилади					

**(Реабилитация)**

Реабилитация турлари	Тиббий хизматларнинг номи	Уй шароитида ўтказиш	ҚВП/ОП / ҚТП	касалхонада	минимал тадбирлар сони	реабилитация давомийлиги
<b>мутахассис (шифокор)маслаҳати</b>	1. шикоятлар ва касаллик тарихи тўплами	+	+	+	ҳар йили	1 йил
	2. объектив текширув	+	+	+	ҳар йили	1 йил
	3. жисмоний ва клиник текширувлар		+	+	ҳар йили	1 йил
<b>Реабилитолог текшируви</b>	1. ўлчовни ўлчаш ва баҳолаш (ФИМ шкаласи ,Бартелла шкаласи, оғриқ шкаласи ва бошқалар.).		+	+	йиллик	1 йил
	2. жисмоний реабилитация		+	+	ҳар йили	1 йил
	3. энергия ва чарчоқни бошқариш		+	+	ҳар йили	1 йил
	4. иш жойи ва уйга мослашиш		+	+	ҳар йили	1 йил
	5. Психологик ёрдам		+	+	ҳар йили	1 йил
<b>Еслатма:</b>						
<b>Лаборатория текширувлари</b>	1. Қоннинг уммуий тахлили, лейкоформула, тромбоцитлар сони;		+	+	ҳар йили	1 йил
	2. Қоннинг биокимёвий тахлили (натрий, калий, калций, глюкоза, карбамид, креатинин, сийдик кислота, умумий оқсил, альбумин, умумий билурибин, тўғридан-тўғри билурибин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, ишқорий фосфатаза);		+	+	ҳар йили	1 йил
<b>Еслатма:</b>						
<b>Инструментал текширувлар</b>	1. Ўсма ўрни ва периферик лимфа тугунлари ултратовуш текширувлари		+	+	ҳар йили	1 йил
	2. кўкрак қафаси рентгенологик текшируви		+	+	ҳар йили	1 йиллик
	3. кўкрак қафаси МСКТ ёки				ҳар йили	1 йиллик

бутун тана ПЕТ / КТ си\*;

**Эслатма:**

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

**(ПАЛЛИАТИВ ЁРДАМ)**

Паллиатив чора-тадбирлар	тиббий хизматлар номи	Уйда	ҚВП/ОП/ҚТП	касалхонада	белгилаш минимал қатор чора-тадбирлар	Муддати реабилитация
<b>Маслаҳат мутахассис (шифокор)</b>	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
<b>Эслатма:</b>						
<b>Лаборатория текширувлари</b>	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 оқсил, 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,		+	+	ҳар бир даволашдан	ҳаёти давомида

	МНО, ПТИ, фибриноген);				олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	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. суюк кўмигини гистологик текшириш (ёнбош суюги 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 (суюк илиги дастлабки шикастланганда).

<b>Инструментал текширишлар</b>	1. Кўкрак қафаси аъзоларининг рентген текширувлари		+	+	ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	2. ЭКГ		+	+	ҳар бир	ҳаёти давомида

					даволанишдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	
	3. Эхокардиография		+	+	Биринчи даволанишдан олдин ва кўрсатмаларга мувофиқ	ҳаёти давомида
	4. Ультратовуш текшируви периферик лимфа тугунлари, қорин бўшлиғи органлари, тос аъзолари, буйраклар		+	+	ҳар бир даволанишдан олдин ва кўрсатмага мувофиқ	ҳаёти давомида
	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

**Илтимос, диққат қилинг:**

\*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 бунга қила олмаса амалга оширилади.

**Паллиатив тиббий ёрдам ташкилотига госпитализация қилиш учун кўрсатмалар:**

1. Паллиатив кимётерапия, мақсадли терапия, нур терапияси ва бошқа даволаш турларининг паллиатив курсларини ўтказиш;
2. Экстарнодал хосилалардан ёки лимфа тугунлардан бирламчи ёки такрорий биопсия ёки трепан биопсиясини ўтказиш;
3. Тўзалмайдиган асоратларни амбулатор шароитда даволаганда коррекция қилишнинг имкони бўлмаганда;
4. Симптоматик даво ўтказиш.

<b>Паллиатив парваришlash</b>	1. Паллиатив кимётерапия			+	Кўрсатмага мувофиқ	Даволашнинг самараси бўлмаганда ёки ўтиб кетмайдиган токсикликда
	2. Паллиатив нур давоси			+	Кўрсатмага мувофиқ	Даволашнинг самараси бўлмаганда ёки ўтиб кетмайдиган токсикликда

	3. Паллиатив кимё – нур давоси			+	Кўрсатмага мувофиқ	Даволашнинг самараси бўлмаганда ёки ўтиб кетмайдиган токсикликда
	4. Паллиатив симптоматик даволаш	+	+	+	Кўрсатмага мувофиқ	Ҳаёти давомида

**Еслатма:**

<b>Терапевтик чора-тадбирлар (тиббий/но-тиббий)</b>		<b>Уйда</b>	<b>ҚВП / ОП / ҚТП</b>	<b>стационар шароитида</b>	<b>Ўртача суткалик доза</b>	<b>Курс дозаси</b>
<b>Дори номи</b>	<b>махсулотлар Дозалари ва усули</b>					
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	+	+	+	+	+
Спиронолактон	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,	+	+	+	1мл инъекция учун еритмаси, Ичида планшетлар	алоҳида-Алоҳида кўра кўрсатмалар

	кино-қопланган таблеткалар билан узоқ муддат озод 10 мг, 30 мг, 60 мг, 100 мг				доза 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:**

- бир онкология нуқтаи агар даволаш емас, қондириш талабларини радисалитй, у деб номланган паллиатив. Паллиатив даволаш жарроҳлик, кимётерапевтик, радиотерапия, кеморадөтерапия, гормонал бўлиши мумкин, шунингдек симптоматик терапия усулларини ўз ичига олади (симптоматик терапия тушунчаси паллиатив терапиядан фарқ қилади ва касалликнинг ўзи учун емас, балки касаллик белгилари учун алоҳида терапия сифатида кўриб чиқилади). Бироқ, ҳар қандай паллиатив терапия симптоматик терапия билан тўлдирилади methods.
- Ин паллиатив ёрдам, юқорида айтиб ўтилган барча асосий ва қўшимча дорилар дори терапияси сифатида ишлатилиши мумкин
- . Antitumor даволашнинг гематологик асоратларини тузатиш учун гемокомпонентлар керак: қизил қон ҳужайралари массаси, янги музлатилган плазма (ФФП), тромбоконтрат. Дозалар асоратлар даражасига қараб индивидуалдир.
- \* Дори воситалари Ўзбекистон Республикаси Давлат фармацевтика қўмитасида рўйхатдан ўтказилиши мумкин емас, аммо улар шифокорлар томонидан global халқаро тавсияларга ( ЖССТ, ЕСМО, АССО, РУСССО) мувофиқ ўсмага қарши даволашда фойдаланиш учун, RUSSCOтавсия етилиши мумкин (миллий клиник протоколларнинг тавсиф қисмига қаранг).

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.