

O‘zbekiston Respublikasi
Sog‘liqni Saqlash vazirining
2025 yil “23” iyundagi
180-son buyrug‘iga
Ilova

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN ONKOLOGIYA VA RADIOLOGIYA ILMIY-AMALIY TIBBIYOT
MARKAZI**

“XAVFLI SUYAK O‘SMALARI” NOZOLOGIYASI BO‘YICHA MILLIY STANDARTLAR

TASHKENT-2025

«TASDIQLAYMAN»
Respublika ixtisoslashtirilgan
onkologiya va radiologiya ilmiy-
amaliy tibbiyot markazi
direktori, professor
M.N. Tillyashayxov



2025

“XAVFLI SUYAK O‘SMALARI” NOZOLOGIYASI BO‘YICHA MILLIY STANDARTLAR

TASHKENT-2025

**XAVFLI SUYAK O'SMALARI BILAN OG'RIGAN BEMORLARGA
TIBBIY YORDAM KO'RSATISHNING MILLIY KLINIK STANDARTLARI**

MILLIY STANDART (KOD) NOMI, DIAGNOSTIKA VA DAVOLASH BILAN SHUG'ULLANADIGAN MUTAXASSISLAR

XKT-10/11 bo'yicha kodlanishi:	Nozologiya nomi:	Ushbu kasallik bo'yicha ambulator shug'ullanadigan mutaxassislar nomi		Ushbu kasallik bo'yicha stasionar sharoitda shug'ullanadigan mutaxassislar nomi	
		Asosiy nazoratchi mutaxassis	Qo'shimcha mutaxassis	Asosiy mutaxassis	Qo'shimcha mutaxassis
XKT 10 C40 C40.0 C40.1 C40.2 C40.3 C40.8 C40.9 S41 C41.0 C41.1 C41.2 C41.3 C41.4 C41.8 C41.9 C79.5	Tana suyaklari va tog'aylari xavfli o'smalari Noaniq lokalizatsiyali tana suyaklari va tog'aylari xavfli o'smalari	Onkoortoped Onkolog Ximioterapevt Radiolog	- Torakal onkoxirurg - Ftiziatr - Pulmonolog - Rentgenolog - Rentgenendovaskulyar diagnostika va davolovchi vrach - KT mutaxassis - PET-KT mutaxassis - Endoskopist vrach - UTT vrachi - Nevropatolog - Neyroxirurg - Gepatolog - Ginekolog - Otorinoloringolog - Oftalmolog - Psixolog - Psixiatr - Proktolog - Revmatolog - Urolog	- Onkoortoped - Onkolog - Ximioterapevt - Radiolog - Anesteziolog- reanimatolog - Rehabilitolog Palliativ davo bo'yicha mutahassis	- Onkourolog - Onkomammolog - Onkokoloproktolog - Onkoginekolog - Abdominal onkoxirurg - LOR onkoxirurg - Onkooftalmolog - Onkomorfolog - Torokal xirurg - Pulmanolog - Kardiolog - Ftiziatr - Rentgenolog - Rentgenendovaskulyar diagnostika va davolovchi vrach - KT mutaxassis - PET-KT mutaxassis - Endoskopist vrach - UTT vrachi - Nevropatolog - Neyroxirurg
XKT 11 2B50 2B50.0					

2B50.1					-Gepatolog
2B50.2					-Ginekolog
2B50.Y					-Otorinoloringolog
2B50.Z					-Oftalmolog
2B51					-Psixolog
2B51.0					-Psixiatr
2B51.1					-Proktolog
2B51.2					-Revmatolog
2B51.Y					-Urolog
2B51.Z					
2B52					
2B52.0					
2B52.1					
2B52.2					
2B52.3					
2B52.Y					
2B52.Z					
XH1Y90					
XH3T03					
XH23T4					
XH29N8					
XH6TL0					
XH9LS2					
XH9119					
XH06W9					
XH8HG5					
XH48A9					
XH4EZ4					
XH5CL5					
XH1XF3					
XH2CD6					
XH7N84					
XH8J23					
XH6LT5					
XH0Y34					

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

XAVFLI SUYAK O'SMALARI DIAGNOSTIKA, DAVOLASH, REABILITASIYA VA DISPANSERIZASIYA CHORATADBIRLARI

Diagnostik chora	-tadbirlar tibbiy xizmatlarning nomi	Darajasi va turi bo'yicha rejali tibbiy yordam					Xizmat ko'rsatish yoki tekshiruvni o'tkazish minimal soni	Davolash muddati
		Ambulatoriya g'amxo'rlik		Stasionar g'amxo'rlik				
		OShP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonasi	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari		
Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	+	+	+	Har safar murojaat qilganda	
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	+	+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgancha	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar				+	+	Har safar murojaat qilganda	
	4. Shifokorning kundalik kuzatuvi, muolajalar va bemorni qo'llab-quvvatlovchi qarovi				+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgancha	
Reabilitolog	5. FIM shkalasi, Bartel shkalasi, og'riq shkalasi va boshq.		+	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	
Izox:								
(shifokor) maslahati (qo'shimcha)	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	
Izoh: agar bemorda qo'shimcha boshqa yoki hamroh kasalliklar mavjud bo'lsa, ko'rsatmalarga ko'ra, u Milliy klinik protokolda ko'rsatilgan tor profildagi boshqa tegishli mutaxassislar tomonidan tekshirilishi kerak; agar asoratlar aniqlansa, shuningdek jarrohlik aralashuvi ko'rsatilgan hollarda, jarrohning shoshilinch maslahati amalga oshiriladi va bemorning ahvoriga qarab, ular stasionar davolanishga yuboriladi.								
Asosiy laboratoriya tekshiruvlari	1. QUT leykoformula va trombositlar miqdorini hisoblash bilan;	+	+	+	+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	-
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin,	+	+	+	+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	-

	bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);							
	3. AVO tizimi bo'yicha qon tuguhini aniqlash;	+	+	+	+	+	Umrida 1 marta va har gemotransfuziyadan oldin	-
	4. Rezus-faktorni aniqlash;	+	+	+	+	+	Umrida 1 marta va har gemotransfuziyadan oldin	-
	5. Peshob umumiy tahlili;	+	+	+	+	+	Har davodan oldin, keyin va ko'rsatma asosida	-
	6. Koagulogramma (AChTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);	+	+	+	+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	-
	7. IFA yoki IXL usulida virusli hepatit B va C markerlarini aniqlash		+	+	+	+	Birinchi davodan oldin, keyinchalik 6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	-
	8. IFA usulida OIV-infeksiyani aniqlash (HIVAg/anti-HIV);		+	+	+	+	6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	-
	9. B va C virusli hepatitlari uchun PZR (sifatli)		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	10. Zahmga serologik reaksiyalar majmuasi;		+	+	+	+	6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	-
	11. Biopstatning sitologik tahlili (limfa tugun, hosila)*				+	+	1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	12. Biopstatning gistologik tahlili (limfa				+	+	1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-

	tugun, hosila, operasion materialni)*						boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Izoh:

* Agar avval o'tkazilmagan bo'lsa.

** Kasallikning boshlanishida (agar u ilgari bajarilmagan bo'lsa) va qayta bosqichlash paytida (suyak iligi dastlabki shikastlanganda).

Qo'shimcha laboratoriya tekshiruvlari	1. PZR usulida Ebshteyn-Barr virusi, 1-2 tip herpes, sitomegalovirus, toksoplazmoz;				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	2. B va C gepatit viruslariga PZR (miqdoriy);		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	3. SOVID-19ga PZR;	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Qonni kislota ishqoriy holati (KIH) va gazlarga aniqlash;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	5. Bevosita va bilvosita Kumbs reaksiyasi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	6. Ferritin, folatlar, zardob temiri, Vitamin V12ni aniqlash;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	7. ProBNP			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	8. Prokalsitonin		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	9. Antitrombin III, D-dimer		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	10. Fertil yoshidagi ayollarda – homiladorlikka test, XGChni aniqlash;	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	11. Periferik qon IFT;				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	12. Standart sitogenetik tekshiruv;				+	+	Ko'rsatmaga	-

							asosan	
	13. Plevra, perikard va assit suyuqliklarining sitologik tahlili				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	14. Biopstatning immunogistoximiyaviy tahlili (limfa tugun, hosila, trepanobioptat)				+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	15. O'smaning molekulyar-genetik tekshiruvi (biopsiya va amaliyotdan keyingi materialni, steklobloklarni, suyuqliklarni, erkin sirkulyasiyalanuvchi o'smaning DNKsi)*					+	Ko'rsatmaga asosan	

Eslatma:

Asosiy instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi a'zolarining rentgen tekshiruvlari;			+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmaga muvofiq	-	
	2. EKG (Exokardiografiya)	+	+	+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmaga muvofiq	-	
	3. Ultratovush tekshiruvi periferik limfa tugunlari, qalqonsimon bez, ko'ks oralig'i, plevra, qorin bo'shlig'i organlari, retroperitoneal limfa tugunlari, tos a'zolari, buyrak (sut bezlari)					+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmaga muvofiq	-
	4. UTDG si oyoq qon tomirlari uchun trombozni bor yoki yo'qligini aniqlash uchun					+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmaga muvofiq	-

	5. Ko'krak qafasi a'zolarini MSKT si			+	+	+	O'pkada o'smaga xos o'choq aniqlanganda	saratonini rentgenologik aniqlash uchun-to'liq
Izox:								
Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar	Qo'shimcha Instrumental tekshiruvlar					+	+	-
	1. Burun yondosh bo'liqlari rentgenografiyasi;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	2. Bosh va bo'yin KTsi kontrast bilan;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	3. Fibroezofago-gastroduodenoskopiya			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Kolonoskopiya;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	5. Bosh miya MRTsi			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	6. Sistoskopiya			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	7. Tomirlar (vena va/yoki arteriyalar) UTDGsi;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	8. Me'da, 12 barmoq ichak va me'da osti bezini kontrastli rentgenoskopik tekshiruvi			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	9. Xolter – monitorlash bilan EKG				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	10. Tromb bor-yo'qligini aniqlash uchun oyoqlar qon tomirlari UTTsi				+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	11. Skelet suyaklarini radioizotop skanirlash				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
12. Butun tana PET/KTsi*					+	Ko'rsatmaga asosan		

	13. Qorin bo'shlig'i va kichik chanoq a'zolarining MSKTsi					+	+	PET/KT o'tkazilmasa yoki ko'rsatmaga asosan	
--	---	--	--	--	--	---	---	---	--

Izoh:

*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida konsilium asosida o'tkaziladi. Regionar filiallardan bemorlarni RIOvaRIATM ga tekshirish uchun yuborishda, dastlabki davolanish joyida (RIOvaRIATM hududiy filiallarida) jarayonni gistologik verifikatsiyasini o'tkazish zarur. Bemor tegishli jihozlari va sertifikatini bor xususiy klinikalarda o'z mablag'lari hisobidan PET-KT tekshiruvlaridan o'tish huquqiga ega.

**Kontrastli KT agar PET/KT o'tkazish imkoni bo'lmasa bajariladi.

Birlamchi ixtisoslashgan yordam ko'rsatish darajasida tekshirish o'tkazish uchun moddiy baza bo'lmasa, bemorni yuqori darajadagi muassasaga yuborish kerak.

***STASIONAR DAVOGA KO'RSATMA:**

1. Jarrohlik davosini o'tkazish.
 2. Kimyo terapiya o'tkazish. Standart kimyo terapiya uchun Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazining va hududiy filiallarning kunduzgi stasionar sharoitini qo'llash zarur (ambulator kimyo terapiya). Umumiy holatini sutkalik monitoring qilish talab etiladigan holsizlangan bemorlarga stasionarga yotqizish tavsiya etiladi.
 3. Kimyo-nur terapiyaning nojo'ya ta'sirlarini bartaraf etish uchun ko'maklashuvchi davo o'tkazish;
 4. Tezkor jarrohlik amaliyoti bajarishga to'g'ri keladigan xolatlar (ichak tutilishi, qon ketish va boshq.).
 5. Nur terapiyani ambulator sharoitda o'tkazish kerak.
- Umumiy holatini sutkalik monitoring qilish talab etiladigan holsizlangan bemorlarga stasionarga yotqizish tavsiya etiladi.

(TIBBIY DAVOLASH)

Davolash tadbirlari (asosiy medikamentoz davo)		Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Stasionar yordam				
		OShP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari		
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi							
Gemsitabin	200 mg, 1000 mg dan qadoqlangan holda, vena ichiga				+	+	900 mg/m ²	1800 mg/m ²
Doksorubisin	10 mg, 50 mg dan qadoqlangan holda, vena ichiga				+	+	30 mg/m ²	90 mg/m ²
Dakarbazin	500 mg dan qadoqlangan holda, vena ichiga				+	+	1000 mg/ m ²	1000 mg/ m ²
Siklofosfamid	00 mg 500, 1000 mg flakonda v/i, 50 mg tabletkada ichishga,				+	+	650 mg/ m ²	2-4 g
Ifosfamid	1000 mg/fl vena ichiga				+	+	2,5g/m ²	10g/m ²
Mesna	200 mg; vena ichiga				+	+	2,5g/m ²	10g/m ²
Sisplatin	25, 50,100 mg flakonda vena ichiga				+	+	120 mg/m ²	120 mg/m ²
Karboplatin	150, 450 mg vo flakonda vena ichiga				+	+	100- 400 mg/ m ²	450 mg/m ²
Vinkristin	1 mg/ml, 2 mg/2 ml				+	+	1,5 mg/m ²	1,5 mg/m ²
Etopozid	100 mg, 200 mg, 400 mg flakonda vena ichiga				+	+	100mg/m ²	500mg/m ²
Liposomal doksorubisin*	20 mg/m ² vena ichiga				+	+	20 mg/m ²	20 mg/m ²
Trakbektidin *	1,5 mg/m ² vena ichiga				+	+	1,5 mg/m ²	1,5 mg/m ²
Palposiklib*	200 mg vena ichiga				+	+	200 mg	2,8 gr
Everolimus*	10 mg vena ichiga				+	+	10 mg	300 mg

Irinotekan	15-50mg/m2 vena ichiga				+	+	15-50mg/m2	15-50mg/m2
Metatreksat	30 mg /m2 vena ichiga				+	+	120 mg/m2	120 mg/m2
Vinblastin	5-6 mg/m2 vena ichiga				+	+	25-30 mg/m2	25-30 mg/m2
Denosumab (prolia)*	120 mg teri orasiga				+	+	120 mg	120 mg
Imatinib *	400 mg vena ichiga				+	+	400 mg	12 gr
Krizotinib *	200 mg vena ichiga				+	+	400 mg	12gr
Pazopanib *	400 mg vena ichiga				+	+	800 mg	24gr
Vinorelbin	30 mg/m2 vena ichiga				+	+	60 mg/m2	60 mg/m2
Dazatinib*	70 mg vena ichiga				+	+	140 mg	4,2gr
Sunitinib*	37,5 mg vena ichiga				+	+	37,5 mg	1,125gr
Kabozantinib*	60 mg vena ichiga				+	+	60 mg	1,8 gr
Regorafenib *	160 mg vena ichiga				+	+	160 mg /sut	3,36 gr
Pembrolizumab*	200 mg flakonda, v/i				+	+	200 mg	200 mg
Tamoksifen	20-40 mg tabletka ichiladi				+	+	20--40 mg	0,6-1,2 gr
Paklitaksel	80 mg/m2 vena ichiga				+	+	240 mg/m2	240 mg/m2
Temozolamid	100 mg/m2 ichiladi				+	+	500mg/m2	500mg/m2
Bevasizumab*	15mg/kg vena ichiga				+	+	15mg/m2	15mg/m2
Prednizolon	5 mg tabletka, per os , 25,30 mg ampulalarda v/i va m/i yuborish	+	+	+	+	+	100 mg	500 mg
Metilprednizolon	500 mg,1000 mgflakonda vena ichiga, 4,16,24 mg tabletkada ichishga	+	+	+	+	+	500 -1000mg	500 -3000mg
Deksametazon	4 mg, 8 mg ampulada mushak orasiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulada vena ichiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Tramadol	5% v a 1 va 2 ml, vena ichiga va mushak orasiga	+	+	+	+	+	Do 400 mg	-
Filgrastim	30/48 mln.Birlik 1 ml,	+	+	+	+	+	24	24 mkg/kg/sut

	flakonda, shpris – kartrij, teri ostiga va vena ichiga						mkg/kg/sut	
Eltrombopag	25,50 mg tabletk ichishga	+	+	+	+	+	25-50mg	Individual ko'rsatmaga muvofiq
Eritropoetin rekombinant	2000,4000,10000 Ed 1 ml flakonda teri ostiga va vena ichiga	+	+	+	+	+	4000-10000	Individual ko'rsatmaga muvofiq
natriya xlorida fiziologik eritma 0,9%	50,100,250,500 ml vena ichiga	+	+	+	+	+	50-3000 ml	Individual ko'rsatmaga muvofiq
Rastvor glyukozi 5%	100, 250,500 ml vena ichiga	+	+	+	+	+	100-1000 ml	Individual ko'rsatmaga muvofiq
Poliion eritmalar (Ringer, asesol, laktosol, reosorбилakt)	250,500 ml vena ichiga	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga muvofiq
Natriya gidrokarbonat	4% li eritma -200 ml vena ichiga	+	+	+	+	+	200-400 ml	Individual ko'rsatmaga muvofiq
Magniya sulfat	25% li eritma -5,10 ml vena ichiga	+	+	+	+	+	5-20 ml	Individual ko'rsatmaga muvofiq
Analgin	50% li eritma ampulada 4 ml vena ichiga yoki mushak orasiga	+	+	+	+	+	2-4 ml	Individual ko'rsatmaga muvofiq
Difengidramin (dimedrol)	1%-1,0 ml eritma vena ichiga yoki mushak orasiga	+	+	+	+	+	1-2 ml	Individual ko'rsatmaga muvofiq
Baralgin	5ml vena ichiga yoki mushak orasiga	+	+	+	+	+	5ml	Individual ko'rsatmaga muvofiq
Kaliya xlorid	4% ampulalardagi	+	+	+	+	+	20-40 ml	Individual

	eritma 10 ml							ko'rsatmaga muvofiq
Izox:								
Davolash tadbirlari (qo'shimcha medikamentoz davo)		Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Stasionar yordam				
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi	OShP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari		
Allopurinol	100 mg, 300 mg ichishga	+	+	+	+	+	10 mg/kg/sutka	30 mg/kg/sutka
Ofloksasin	2 mg/ml, 400 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	200—400 mg v sutka	1400—4000 mg
Sefoperazon + sulbaktam	1,5 gr flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	3-6 g	30-60 g
Meropenem	500, 1000 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	2-4 g/sut	20-40 g
Piperasillin+Tazobaktam	4 gr +0,5 g flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	12gr + 1,5 gr/sut	120 gr +15 gr
Sefoperazon	500 mg,1000 mg flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	3000 mg/sut	21000 mg
Seftriakson	1000 mg/fl vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2000 mg sut	14000 mg
Amikasin	0.25, 1gr flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	0,5-2 gr/sut	14 gr
Metronidazol	250 mg tabl., ichishga, 100 ml/500 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	1500 mg	7500 mg
Levofloksasin	250 mg 500 mg 750	+	+	+	+	+	500—1000	3500—7000 mg

	mg tabletkalar, ichishga, 4% rastvor flakonda, vena ichiga						mg	
Siprofloksasin	250 mg, 500 mg tabletkalar, ichishga, 100 ml/500 mg vlakon v/i yuborish uchun	+	+	+	+	+	1 g	7 g
Sulfametoksazol /trimetoprim	480 mg 5 ml ampulalar, vena ichiga, 480 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	0.8-4 g	4-28 g
Vorikonazol	200 mg fl. Flakon, vena ichiga	+	+	+	+	+	400 mg	2800 mg
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga Kapsulalar, 50 mg va 150 mg, ichishga	+	+	+	+	+	200 mg	600 mg
Asiklovir	250mg fl flakonda, Vena ichiga, 200 mg ichishga	+	+	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Enoksaparin	40mg /0,4 ml, 60mg /0,6 ml 80 mg /0,8 ml shprislari, t/o	+	+	+	+	+	40-240 mg/sut	Individual ko'rsatmaga asosan
Lidokain	40 mg/2 ml: ampula, ma=alliy	+	+	+	+	+	80 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Omeprazol	40 mg flakonda, v/i, 20 mg kapsula, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Famotidin	20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Ambroksol	Tabletkalar 30 mgdan,	+	+	+	+	+	90 mg	Individual

	ichishga, 15 mg v/i yuborish uchun ampulalar							ko'rsatmaga asosan
Amlodipin	5 mg, 10 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	10 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Drotaverin	20 mg/ml flakonda, vena ichiga 40 mg, 80 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40-80 mg 3 raza	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Kaptopril	25 mg; 50 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	150 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Lizinopril	10 mg, 20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Laktuloza	100 ml, 200 ml, 500 ml yoki 1000 ml sirop flakonda, ichishga	+	+	+	+	+	0-45 ml 3-4 raza	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Spirolakton	25, 50, 100 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	25-100 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Povidon – yod	500 ml flakonda, tashqi	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Tobramisin	5 ml/3% – flakon, ko'z tomchilari	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Torasemid	5 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	5 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Foliy kislotalasi	1 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	50-100 mkg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Furosemid	10 mg/2 ml ampulalar, vena ichiga 40 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	20-60 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra

Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonda, tashqi	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Admetionin	400, 500 mg flakonda v/i infuziya uchun, ichish uchun 500 mg tabletkalar	+	+	+	+	+	1000 mg/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Rastvor Inozin + meglyumin + metionin + nikotinamid + yantar kislotasi	400 ml infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	400-800 ml/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Temir preparatlari: Temir [III] gidroksid saxaroz kompleks, Temir karboksimaltozat, Temir [III] gidroksid dekstran, Temir [III] gidroksid oligoizomaltozat	200 mg /fl, 500 mg//fl, 1000 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	200-1000 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Sianokobalamin (vitamin V12)	500-1000 mkg amp/1ml	+	+	+	+	+	500-1000 mkg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Piridoksina gidroxlorid (Vitamin V6)	Amp 5%-1ml	+	+	+	+	+	1 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Zolendron kislota	4 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	4 mg	4mg/28 kun, Individual ko'rsatmaga ko'ra
Denosumab	120 mg/fl m/o yuborish uchun	+	+	+	+	+	120 mg	480 mg/28 kungacha, Individual ko'rsatmaga ko'ra
Ovqat hazm qilishni yaxshilovchi ferment preparatlari	10000,25000 Ed kapsulalar ichishga	+	+	+	+	+	30000-75000 Ed/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Parenteral oziqlantirish	250,500,1000 ml	+	+	+	+	+	500-1000 ml	Individual

uchun vositalar (aminokislota aralashmalari, polikomponent aralashmalar, yog'li emulsiyalar)								ko'rsatmaga ko'ra
Enteral oziqlantirish uchun vositalar (polikomponent aralashmalar)	250, 500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Gidroksietilkraxmal eritmalari (GEK 130/200)	250,500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra

Izoh:

- 1) O'smaga qarshi davoning gematologik asoratlarni korreksiya qilish uchun quyidagi gemokomponentlar zarur: eritrositar massa, yangi muzlatilgan plazma (SZP), trombokonsentrat. Dozalar asoratlarning darajasiga qarab individual tanlanadi.
- 2) Gastrointestinal asoratlar va ovqatlanish etishmovchiligini korreksiya qilish uchun enteral va parenteral aralashmalar ko'rinishida nutritiv qo'llab-quvvatlov zarur. Dozalar asoratlarning darajasiga qarab individual tanlanadi.
- 3) Dori preparatlarining dozalari bemorning statusini hisobga olgan holda individual ravishda hisoblanadi (kattalarda "Xavfli suyak o'smalari davolash" Milliy klinik protokoliga qarang).

REJALASHTIRILGAN JARROXLIK AMALIYOTLARI

Davolash tadbirlari (operativ davo)	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam		
	OShP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi					
1. Trepan biopsiya/ Ochiq biopsiya					
2. Markaziy vena va o'mrov osti venasi kateterizatsiyasi		+	+	+	+
3. Teri osti vena PORT sistemasi o'rnatish				-	+
4. Suyak chekka rezeksiyasi				+	+
5. Katta boldir suyagi rezeksiyasi				-	+
6. Katta boldir suyagi segmentar rezeksiyasi alloplastika o'rnatish endoprotezlash bilan				-	+
7. Kichik boldir suyagi rezeksiyasi				+	+
8. Boldir suyaklari rezeksiyasi				-	+
9. Boldir suyaklari segmentar rezeksiyasi alloplastika o'rnatish endoprotezlash bilan				-	+
10. Son suyagi rezeksiyasi				-	+

11. Son suyak segmentar rezeksiya alloplastika oʻrnatish endoprotezlash bilan				-	+
12. Elka suyagi rezeksiyasi				-	+
13. Elka suyagi rezeksiyasi alloplastika oʻrnatish endoprotezlash bilan				-	+
14. Bilak suyaklarini rezeksiya qilish				-	+
15. Bilak suyagi segmentar rezeksiya alloplastika oʻrnatish endoprotezlash bilan				-	+
16. Qov suyagi rezeksiyasi				-	+
17. Fov suyagi rezeksiyasi rekonstruksiya bilan				-	+
18. Yonbosh suyak rezeksiyasi				-	+
19. Yonbosh suyak rezeksiyasi rekonstruksiya bilan				-	+
20. Chanoq suyaklari rezeksiyasi				-	+
21. Chanoq suyaklari rezeksiyasi kombinirlashgan rekonstruktiv-plastika bilan				-	+
22. Qov suyagi va oʻtirtgʻich suyagi rezeksiyasi				-	+

23. Qov suyagi va o'tirg'ich suyagi rezeksiyasi rekonstruksiya bilan				-	+
24. Chanoq suyaklari yonbosh-qorin rezeksiyasi				-	+
25. Chanoq suyaklari korin-yonbosh amputasiyasi				-	+
26. Elka kamari suyaklari rezeksiyasi				-	+
27. Elka kamari suyaklari rezeksiyasi alloplastika o'rnatish endoprotezlash bilan				-	+
28. Elka kamari kuraklara'ro rezeksiyasi				+	+
29. Elka kamari kuraklara'ro amputasiyasi				-	+
30. Bir yoki undan ko'p barmoqlar amputasiyasi				+	+
31. Umrtqa tanasi suyagi olib tashlash endoprotezlash bilan				-	+
32. Tana pastki oxiri amputasiyasi				+	+
33. Tana pastki oxiri ekzoartikulyasiyasi				+	+
34. Tana yuqori oxiri amputasiyasi				+	+

35. Tana yuqori oxiri ekzoartikulyasiyasi				+	+
36. Umurtqa tansi suyaklari rezeksiyasi alloplastika oʻrnatish endoprotezlash bilan				-	+
37. Tirsak boʻgʻimi total endoprotezlash bilan				-	+
38. Tizza qopqogʻi suyagi rezeksiyasi olib tashlash, alloplastika oʻrnatish bilan				-	+
39. Elka boʻgʻimi endoprotezlash				-	+
40. Bilak kaft boʻgʻimi endoprotezlash				-	+
41. Chanoq –son boʻgʻimi plastik rekonstruktiv endoprotezlash				-	+
42. Elka boʻgʻimi totalb reversion endoprotezlash				-	+
43. Port sistema infuzion/ineksion implantasiyasi				-	+
44. Port kateter sistema infuzion/ineksion implantasiyasi				-	+
45. Tizza boʻgʻimi total plastik endoprtotezlash				-	+
46. Osteotomiya, chekka rezeksiyasi , oʻsma ekskoxleasiyasi				-	+

47. Qovurg'a, to'sh, o'mrov suyaklari rezeksiyasi				-	+
48. Kurak suyagi rezeksiyasi, skapulektomiya, elka suyagi distal qismi rezeksiyasi plastika bilan				-	+
49. Dumg'ozga suyagi va chanoq suyaklari rezeksiyasi				-	+
50. Dumg'ozga suyagi va chanoq suyaklari kombinirlashgan rezeksiyasi				-	+
51. Suyak segmentar rezeksiyasi speyser o'rnatish bilan				-	+
52. Repoziya metall osteosentezlash bilan				-	+
53. O'sma ekskoxleasiyasi, krio va sementoplastikasi metall osteosentezlash bilan				-	+
54. O'sma ekskoxleasiyasi va sementoplastikasi				-	+
55. Suyak segmentar rezeksiyasi intromedullyar shtif o'rnatish bilan				-	+
56. Suyak ichi rezeksiyasi				-	+

Eslatma:

Eslatma:

* - Ochiq (eksizion) biopsiyaga limfa tugunlar/a'zolar biopsiyasiga ko'rsatma: kasallikning gistologik tekshiruvi; metastazlar, kasallik progressiyasi, residiv va metastazlar bo'lsa qayta biopsiya olish;

** - agar muassasada tayanch – harakat tizimining o'smalari bo'yicha sertifikatlangan, malakali mutaxassis bo'lsa;

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

Ovqatlanish tartibi	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam		
Parhez stoli va uning davomiyligi	OShP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari
Parhez stoli № 15		Parhez stoli № 15		Parhez stoli № 15	
Enteral ovqatlanish	+	+	+	+	+
Parenteral ovqatlanish	+	+	+	+	+

Izoh:

Oziqlanish holati buzilishi xavfi bo'lgan bemorlarni o'z vaqtida aniqlash, bemorni progressiv vazn yo'qotishdan va refrakter kaxeksiya rivojlanishidan himoya qilishga yordam beradi. To'yib ovqatlanmaslikni skrining va monitoring qilishni onkologik bemorni davolash davomida olib borish kerak. Nutritiv etishmovchilikni monitoring qilish va aniqlash uchun quyidagilardan foydalaniladi: (A) Buzby G. P bo'yicha oziqlanishni buzilish indeksi, B) Ketl bo'yicha tana vazni indeksi (TVI), V) ESMO shkalasi. Nutritiv qo'llab-quvvatlash enteral va parenteral aralashmalardan foydalanish shaklida olib boriladi. Eslatma: medikamentoz davolanishga qarang. Kimyo-nur terapiyada nutritiv qo'llab — quvvatlash davomiyligi: nutritiv etishmovchilik bo'lsa — davolash boshlanguncha 7-14 kun davomida, davolash jarayonida — klinik holatdan va rivojlangan asoratlardan kelib chiqib (enteritlar, mukozitlar va boshqalar). Bu 7 dan 30 kungacha yoki undan ko'p davom etishi mumkin.

Hamroh kasalliklarga qarab, parhez stoli o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabetda stol №9 va boshq.)

SUYAK XAVFLI O'SMALARI UCHUN TEZ VA SHOSHILINCH TIBBIY YORDAM KO'RSATISH HOLATLARDA

Diagnostik tadbirlar	Tibbiy xizmatlar nomi	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					Xizmat ko'rsatish yoki tekshiruvni o'tkazish minimal soni	Davolash muddati
		Ambulator yordam		Stasionar yordam*				
		TTYo/ uy sharoitida	OP/ OShP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi		
Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahati Vrach-reanimatolog, jarroh, terapevt	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish			+	+	+	Bemor bo'limga kelganda va ko'rsatmaga asosan	
	2. Ob'ektiv ko'rik			+	+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgan	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar				+	+	Bemor bo'limga kelganda	
	4. Shifokorning kundalik kuzatuv, muolajalar va bemorni qo'llab-quvvatlovchi qarovi va intensiv terapiya o'tkazish			+	+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgan	
Eslatma:								
Mutaxassis (shifokor) maslahati (qo'shimcha) Kimyo terapevt, radiolog, onkojarroh Qo'shimcha konsultantlar ro'yxatiga qarang	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	2. Ob'ektiv ko'rik			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
Eslatma:								
Asosiy laborator tekshiruvlar	1. QUT leykoformula va trombositlar miqdorini hisoblash bilan;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-

	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	3. AVO tizimi bo'yicha qon tuguhini aniqlash;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	4. Rezus-faktorni aniqlash;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	5. Peshob umumiy tahlili;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	6. Koagulogramma (AChTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	7. IFA yoki IXL usulida virusli gepatit B va C markerlarini aniqlash			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	8. IFA usulida OIV-infeksiyani aniqlash (HIVAg/anti-HIV);			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	9. B va C virusli gepatitlari uchun PZR (sifatli)			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	10. Zahmga serologik reaksiyalar majmuasi;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	11. Bioplatni sitologik tekshiruv (o'smani, limfa tugunni) *		+	+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	12. Bioplatni gistologik tekshiruv (o'smani, limfa tugunni) *				+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

Qo'shimcha laboratoriya	1. KOVID-19 uchun PSR			+	+	+	Ko'rsatmaga ko'ra	
	2. Qonda KIX va gazlarni aniqlash			+	+	+	Ko'rsatmaga ko'ra	
	3. orqa miya suyuqligi umumiy tahlil + / - virusologik, bakteriologik o'rganish			+	+	+	Ko'rsatmaga ko'ra	
	4. Aniqlash ferritin, folat, qon zardobida temir, Vitamin B 12;			+	+	+	Ko'rsatmaga ko'ra	
	5. Antitrombin III, D-dimer			+	+	+	Ko'rsatmaga ko'ra	
	6. Mielogramma			+	+	+	Ko'rsatmaga ko'ra	

Eslatma:

Asosiy Instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi		+	+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	
	2. Qorin bo'shlig'i va qorin parda orti kontrastli sohasi KTsi			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	
	3. Kichik chanoq MRTsi (o'smaning kichik chanoqqa jeoylashishi yoki tarqalishida)			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	
	4. Kompleks ultratovush diagnostikasi (jigar, o't pufagi, me'da osti bezi, taloq, buyraklar, qorin parda orti soha va periferik limfa tugunlari)		+	+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	
	5. Ko'krak qafasi MSKTsi			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	
	6. Punksion yoki insizion biopsiya				+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	
	7. EKG;	+	+	+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	

	8. ExoKG;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	
--	-----------	--	--	---	---	---	--------------------------------	--

Eslatma:

Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar	1. Burun yondosh bo'liqlari rentgenografiyasi;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	2. Fibroezofago-gastroduodenoskopiya			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	3. Kolonoskopiya;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Bosh miya MRTsi			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	5. Tomirlar (vena va/yoki arteriyalar) UTDGsi;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	6. Me'da, 12 barmoq ichak va me'da osti bezini kontrastli rentgen tekshiruvi			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	7. Xolter – monitorlash bilan EKG				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	8. Tromb bor-yo'qligini aniqlash uchun oyoqlar qon tomirlari UTTsi				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	9. Skelet suyaklarini radioizotop skanirlash				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	10. Butun tana PET/KTsi*					+	Ko'rsatmaga asosan	-
	11. Qorin bo'shlig'i va kichik chanoq a'zolarining MSKTsi**				+	+	PET/KT o'tkazilmasa yoki ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida konsilium asosida o'tkaziladi. Regionar filiallardan bemorlarni RIOvaRIATM ga tekshirish uchun yuborishda, dastlabki davolanish joyida (RIOvaRIATM hududiy filiallarida) jarayonni gistologik verifikatsiyasini o'tkazish zarur. Bemor tegishli jihozlari va sertifikati bor xususiy klinikalarda o'z mablag'lari hisobidan PET-KT tekshiruvlaridan o'tish huquqiga ega.

** PET/KT o'tkazilmasa yoki ko'rsatmaga asosan o'tkaziladi

***ShoShILINCh STASIONAR DAVOGA KO'RSATMA:**

- Bajarilgan jarrohlik amaliyotining stasionar yordamga muhtoj bo'lgan kechki asoratlari kuzatilganda;
- kimyo-nur terapiyaning nojo'ya ta'sirlarini bartaraf etish uchun ko'maklashuvchi davo o'tkazish;
- tezkor jarrohlik amaliyoti bajarishga to'g'ri keladigan xolatlar (ichak tutilishi, qon ketish va boshq.).

(MEDIKAMENTOZ DAVO)

Terapevtik chora-tadbirlar (asosiy)		Turlari va darajasini favqulodda va shoshilinch tibbiy yordam					O'rtacha sutkalik doza	Kurs doza
		Ambulatoriya yordam		Stasionar yordam *				
Nomi Dori-darmonlar (xalqaro patentlanmagan nomi)	Dozalash va usuli ma'muriyati dori	QTP/uyda	OP/QVP/QTP	Shu jumladan, Shoshilinch Yordam Markazi	Viloyat Bo'limi RSPMC tez Tibbiy Yordam	RSPMC tez Tibbiy Yordam		
Prednizolon	5 mg tabletka, ichishga	+	+	+	+	+	100 mg	500 mg
Metilprednizolon	500 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga, 4, 16, 24 mg tabletkadan ichishga	+	+	+	+	+	500-1000 mg	500-3000 mg
Deksametazon	4 mg, 8 mg ampulada, mushak orasiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Tramadol	5% ampulada 1 va 2 ml, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	Do 400 mg	-
Filgrastim	30/48 mln.ED/1 ml: shprislar 1 dona, teri ostiga, vena ichiga	+	+	+	+	+	24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut
Eltrombopag	25, 50 mg tabletki ichishga	+	+	+	+	+	25-50mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Natriya xlorida 0,9% fiziologik eritmasi	50, 100, 250, 500 ml v/i yuborish uchun	+	+	+	+	+	50-3000 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Glyukoza eritmasi 5%	100, 250, 500 ml v/i yuborish uchun	+	+	+	+	+	100-1000 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Poliion eritmalar (Ringer, asesol, laktosol,	250, 500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga

reosorбилakt)								asosan
Natriya gidrokarbonat	4% eritma - 200 ml	+	+	+	+	+	200-400 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Magniya sulfat	25% eritma -5,10 ml v/i yuborish uchun ampulalar	+	+	+	+	+	5-20 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Analgin	50% eritma 4 ml ampulada v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	+	+	2-4 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Difengidramin (dimedrol)	1%-1,0 ml eritma v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	+	+	1-2 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Baralgin	5ml ampulada v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	+	+	5ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Kaliya xlorid	4% eritma 10 ml ampulada	+	+	+	+	+	20-40 ml	Individual ko'rsatmaga asosan

Eslatma:

Terapevtik chora-tadbirlar (asosiy)		Turlari va darajasini favqulodda va shoshilinch tibbiy yordam					O'rtacha sutkalik doza	Kurs doza
		Ambulatoriya g'amxo'rlik		Stasionar g'amxo'rlik *				
		QTP/ uyda	OP/ QVP/ QTP	Shu jumladan, Shoshilinch Yordam Markazi	Viloyat Bo'limi RSPMC tez Tibbiy Yordam	RSPMC tez Tibbiy Yordam		
Nomi Dori-darmonlar (xalqaro patentlanmagan nomi)	Dozalash va usuli ma'muriyati							
Allopurinol	100 mg, 300 mg ichishga	+	+	+	+	+	10 mg/kg/sutka	30 mg/kg/sutka
Ofloksasin	2 mg/ml, 400 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	200—400 mg v sutka	1400—4000 mg
Sefoperazon + sulbaktam	1,5 gr flakonda, vena ichiga,	+	+	+	+	+	3-6 g	30-60 g

	mushak orasiga							
Meropenem	500, 1000 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	2-4 g/sut	20-40 g
Piperasillin+Tazobaktam	4 gr +0,5 g flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	12gr + 1,5 gr/sut	120 gr +15 gr
Sefoperazon	500 mg,1000 mg flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	3000 mg/sut	21000 mg
Seftriakson	1000 mg/fl vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2000 mg sut	14000 mg
Amikasin	0.25, 1gr flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	0,5-2 gr/sut	14 gr
Metronidazol	250 mg tabl., ichishga, 100 ml/500 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	1500 mg	7500 mg
Levofloksasin	250 mg 500 mg 750 mg tabletkalar, ichishga, 4% rastvor flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	500–1000 mg	3500–7000 mg
Siprofloksasin	250 mg, 500 mg tabletkalar, ichishga, 100 ml/500 mg vlakon v/i yuborish uchun	+	+	+	+	+	1 g	7 g
Sulfametoksazol /trimetoprim	480 mg 5 ml ampulalar, vena ichiga, 480 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	0.8-4 g	4-28 g
Vorikonazol	200 mg fl. Flakon, vena ichiga	+	+	+	+	+	400 mg	2800 mg
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga Kapsulalar, 50 mg va 150 mg, ichishga	+	+	+	+	+	200 mg	600 mg
Asiklovir	250mg fl flakonda, Vena ichiga, 200 mg ichishga	+	+	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Enoksaparin	40mg /0,4 ml, 60mg /0,6 ml	+	+	+	+	+	40-240 mg/sut	Individual

	80 mg /0,8 ml shprisslar, t/o							ko'rsatmaga asosan
Lidokain	40 mg/2 ml: ampula, ma=alliy	+	+	+	+	+	80 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Omeprazol	40 mg flakonda, v/i, 20 mg kapsula, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Famotidin	20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Ambroksol	Tabletkalar 30 mgdan, ichishga, 15 mg v/i yuborish uchun ampulalar	+	+	+	+	+	90 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Amlodipin	5 mg, 10 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	10 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Drotaverin	20 mg/ml flakonda, vena ichiga 40 mg, 80 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40-80 mg 3 raza	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Kaptopril	25 mg; 50 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	150 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Lizinopril	10 mg, 20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Laktuloza	100 ml, 200 ml, 500 ml yoki 1000 ml sirop flakonda, ichishga	+	+	+	+	+	0-45 ml 3-4 raza	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Spironolakton	25, 50, 100 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	25-100 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Povidon – yod	500 ml flakonda, tashqi	+	+	+	+	+	Individual	Individual

							ko'rsatmaga ko'ra	ko'rsatmaga ko'ra
Tobramisin	5 ml/3% – flakon, ko'z tomchilari	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Torasemid	5 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	5 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Foliy kislotasi	1 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	50-100 mkg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Furosemid	10 mg/2 ml ampulalar, vena ichiga 40 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	20-60 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonda, tashqi	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Admetionin	400, 500 mg flakonda v/i infuziya uchun, ichish uchun 500 mg tabletkalar	+	+	+	+	+	1000 mg/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Rastvor Inozin + meglyumin + metionin + nikotinamid + yantar kislotasi	400 ml infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	400-800 ml/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Temir preparatlari: Temir [III] gidroksid saxaroz kompleks, Temir karboksimaltozat, Temir [III] gidroksid dekstran, Temir [III] gidroksid oligoizomaltozat	200 mg /fl, 500 mg//fl, 1000 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	200-1000 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Sianokobalamin (vitamin	500-1000 mkg amp/1ml	+	+	+	+	+	500-1000 mkg	Individual

V12)								ko'rsatmaga ko'ra
Piridoksina gidroxlorid (Vitamin V6)	Amp 5%-1ml	+	+	+	+	+	1 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Zolendron kislota	4 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	4 mg	4mg/28 kun, Individual ko'rsatmaga ko'ra
Ovqat hazm qilishni yaxshilovchi ferment preparatlari	10000,25000 Ed kapsulalar ichishga	+	+	+	+	+	30000-75000 Ed/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Parenteral oziqlantirish uchun vositalar (aminokislota aralashmalari, polikomponent aralashmalar, yog'li emulsiyalar)	250,500,1000 ml	+	+	+	+	+	500-1000 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Enteral oziqlantirish uchun vositalar (polikomponent aralashmalar)	250,500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Gidroksietilkraxmal eritmalari (GEK 130/200)	250,500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Izoh: (ko'rsatmaga muvofiq)								

(TEZ VA SHOSHILINCH JARROHLIK AMALIYOTI)

Davolash tadbirlari (operativ davo)	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam*		
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OShP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi
1. Suyak segmentar rezeksiyasi o'sma bilan speyser o'rnatish.			+	+	+
2. Tana yuqori oxiri amputasiyasi			+	+	+
3. Tana pastki oxiri amputasiyasi			+	+	+
4. Tana yuqori oxiri ekzoartikulyasiyasi			+	+	+
5. Tana yuqori pastki ekzoartikulyasiyasi			+	+	+
6. Dekompression laminektomiya			+	+	+

Izoh:

- Barcha aralashuvlar jarrohlik stasionari sharoitida, **onkojarroh, reanimatolog, kursatma bilan qon tomir jarrohi** ishtirokida o'tkaziladi.
- Aralashuv hajmi quyidagilarga bog'liq:
 - a) o'smaning anatomik joylashishiga
 - b) asoratning (qon ketish, nekroz, infisirlanish) og'irligiga
 - v) bemorning umumiy holatiga

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

Ovqatlanish tartibi	shoshilinch va shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajasi				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam*		
Parhez stoli va uning davomiyligi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OShP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi
Parhez stoli № 15	+	+	+	+	+
enteral ovqatlanish	+	+	++	+	+
paraenteral oziqlantirish	+	+	+	+	+
Izoh: <ul style="list-style-type: none">- Agar bemor og'ir ahvolda bo'lsa va zarurat bo'lsa, zond yordamida, enteral yoki parenteral oziqlantirish uchun aralashmalar (aminokislotalar, kombinirlangan preparatlar. Enteral va parenteral oziqlantirish uchun preparatlar bo'limiga qarang) yordamida oziqlantirish mumkin.- Hamroh kasalliklarga qarab, parhez stoli o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabetda stol №9 va boshq.)					

(DISPANSERIZASIYA)

(SOG'LOM KONTINGENT DISPANSERIZASIYASI/"D" NAZORATGA OLINGAN BEMOR DISPANSERIZASIYASI)

Dispanserizasiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	OShP/OP	KTMP	Tadbirlar minimal soni	Dispanser nazorati muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
Izoh:					
Laborator tekshiruvlar	1. QUT leykoformula va trombositlar miqdorini hisoblash bilan;	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	3. Koagulogramma	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	4. Peshob umumiy tahlili	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
Izoh:					
Instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Ko'ks oralig'i, plevra, perikard, qorin	+	+	Kuzatuv muddatiga	5 yil

	bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti sohasi, kichik chanoq a'zolari, qorin parda orti va periferik limfa tugunlarining UTTsi			qarab har 3, 6, 12 oyda	
	3. Qorin bo'shlig'i MSKTsi	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	4. EKG;	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil

Izoh: A'zodan tashqari qorin parda orti o'smalari bemorlariga terapiya tugaganidan keyin 1 yil davomida har 3 oyda, 2 yil - har 6 oyda va undan keyin har yili onkolog yoki gematolog tomonidan kuzatilishi tavsiya etiladi

(BIRLAMCHI, IKKILAMCHI VA UCHLAMCHI PROFILAKTIKA/ SKRINING)

Profilaktika tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	OShP/OP	KTMP	Tadbirlar minimal soni	Reabilitasiya muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	Har yili	1 yil
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	Har yili	1 yil
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar	+	+	Har yili	1 yil
Izoh:					
Laborator tekshiruvlar	1. Trombositlar sonini hisoblash, leykoformula bilan UQT;	+	+	Har yili	1 yil
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, peshob kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);	+	+	Har yili	1 yil
Izoh:					
Instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi;	+	+	Har yili	1 yil
	2. Ko'ks oralig'i, plevra, perikard, qorin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti sohasi, kichik chanoq a'zolari, qorin parda orti va periferik limfa tugunlarining UTTsi	+	+	Har yili	1 yil
	3. Qorin bo'shlig'i MSKTsi			Har yili	1 yil
Izoh:					
*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida konsilium asosida o'tkaziladi					
Profilaktika usullar	1. Birlamchi profilaktika	+	+	Doimiy	Doimiy
	2. Ikkilamchi profilaktika	+	+	Har yili	1 yil

	3. Uchlamchi profilaktika	+	+	Doimiy	Doimiy
Izoh: Faqat ikkilamchi profilaktika (erta aniqlash va skrining) davriy ravishda amalga oshirilishi mumkin. Birlamchi va uchinchi darajali profilaktika butun hayot davomida olib boriladi					

(REABILITASIYA)

Reabilitasiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	Uy sharoitida	OShP/OP / KTMP	Stasionar sharoitida	Tadbirlar minimal soni	Reabilitasiya muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	+	Har yili	1 yil
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	+	Har yili	1 yil
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar		+	+	Har yili	1 yil
Reabilitolog ko'rigi	1. O'lchash va shkalani baholash (FIM shkalasi, Bartel shkalasi, og'riq shkalasi va boshq.).		+	+	Har yili	1 yil
	2. Fizik reabilitasiya		+	+	Har yili	1 yil
	3. Energiya va charchoqni boshqarish		+	+	Har yili	1 yil
	4. Ish joyi va uyni adaptasiyasi		+	+	Har yili	1 yil
	5. Psixo-ijtimoiy qo'llab-quvvatlash		+	+	Har yili	1 yil
Izoh:						
Laborator tekshiruvlar	1. Trombositlar sonini hisoblash, leykoformula bilan UQT;		+	+	Har yili	1 yil
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, peshob kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);		+	+	Har yili	1 yil
Izoh:						
Instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi;	+	+	Har yili	1 yil	1 yil
	2. Ko'ks oralig'i, plevra, perikard, qorin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti sohasi, kichik chanoq	+	+	Har yili	1 yil	1 yil

	a'zolari, qorin parda orti va periferik limfa tugunlarining UTTsi					
	3. Qorin bo'shlig'i MSKTsi			Har yili	1 yil	1 yil
Izoh:						

(PALLIATIV YORDAM)

Palliativ chora-tadbirlar	tibbiy xizmatlar nomi	Uyda	QVP/OP/QTP	kasalxonada	belgilash minimal qator chora-tadbirlar	Muddati reabilitasiya
Maslahat mutaxassis (shifokor)	1. shikoyatlar va kasallik tarixi to'plami	+	+	+	ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
	2. ob'ektiv tekshiruv	+	+	+	ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
	3. jismoniy va klinik tekshiruvlar		+	+	ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
Eslatma:						
Laboratoriya sinovlari	1. Qonning umumiy taxlili, leykoformula, trombositlar soni;		+	+	har bir davolashdan oldin yoki ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
	2. Qonning biokimyoviy taxlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, karbamid, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, to'g'ridan-to'g'ri bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfataza);		+	+	har bir davolashdan oldin yoki ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
	3. Aniqlash, qon guruhi ko'ra AVO tizimlari;		+	+	Hayotida birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	hayoti davomida
	4. Rezus faktorni aniqlash		+	+	Hayotida birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	hayoti davomida
	5. Peshobning umumiy tahlili		+	+	har bir davolashdan oldin va ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
	6. Koagulogramma (AChTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);		+	+	har bir davolashdan oldin va ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
	7. SKF ni aniqlash;		+	+	ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
	8. IFA yoki IHL metodi yordamida virusli gepatit B va C ni aniqlash		+	+	6 oyda 1 marta ko'rsatmalarga muvofiq	hayoti davomida

	9. IFA metodi yordamida OIV infeksiyasini aniqlash (HIVAg/anti-HIV)		+	+	6 oyda 1 marta ko'rsatmalarga muvofiq	hayoti davomida	
	10. PSR uchun virusli gepatit B va C (sifat jihatdan)		+	+	ko'rsatmalarga muvofiq	hayoti davomida	
	11. Sifilis uchun serologik reaksiyalar kompleksi		+	+	6 oyda 1 marta ko'rsatmalarga muvofiq	hayoti davomida	
	12. Biopsiyaning gistologik tekshiruvi (limfa tugunlari, o'smadan) *				+	birinchi davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	hayoti davomida
	13. suyak ko'migini gistologik tekshirish (yonbosh suyagi qanotidan trepan biopsiya**)				+	birinchi davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	hayoti davomida
	14. Bioptatni immunogistoximik tekshiruvi (limfa tugunlarni, xosilani, trepanobioptatni)				+	birinchi davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	hayoti davomida

Eslatma:

* Agarda oldin o'tkazilmagan bo'lsa

** Kasallikning boshlanishida (agar u ilgari bajarilmagan bo'lsa) va reanimasiya paytida (suyak iligi dastlabki shikastlanganda).

Instrumental tekshirishlar	1. Ko'krak qafasi a'zolarining rentgen tekshiruvlari		+	+	har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
	2. EKG		+	+	har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida
	3. Exokardiografiya		+	+	Birinchi davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	hayoti davomida
	4. Ultratovush tekshiruvi periferik limfa tugunlari, qorin bo'shlig'i		+	+	har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida

	organlari, tos a'zolari, buyraklar				muvofiq	
	5. butun tana PET / KT si*;			+	ko'rsatmalarga muvofiq, 6 oyda 1 marta	hayoti davomida
	6. Kontrastli KT* *			+	Agar PET/KT o'tkazilmagan bo'lsa yoki ko'rsatmaga muvofiq	hayoti davomida

Eslatma:

*PET / KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan Onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazida tadqiqot zarurligi bo'yicha konsultasiya asosida amalga oshiriladi

* * Kontrastli KT, agar PET/KT mumkin bo'lmasa yoki bemor buni qila olmasa amalga oshiriladi.

Palliativ tibbiy yordamga gospitalizatsiya qilish uchun ko'rsatmalar:

1. Yumshoq to'qimalarning malign o'smalarining tarqalgan jarayoni bilan palliativ yordam quyidagi holatlarda ko'rsatiladi: massiv o'smalar mavjudligi, chirigan yumshoq to'qimalar o'smalaridan qon ketishi, kuchli og'riq sindromi, patologik sinish.

Palliativ parvarishlash	1. Suyak segmentar rezeksiyasi o'sma bilan speyser o'rnatish.			+	Ko'rsatmaga muvofiq	Davolashning samarasi bo'lmaganda yoki o'tib ketmaydigan toksiklikda
	2. Tana yuqori oxiri amputatsiyasi			+	Ko'rsatmaga muvofiq	Davolashning samarasi bo'lmaganda yoki o'tib ketmaydigan toksiklikda
	3. Tana pastki oxiri amputatsiyasi			+	Ko'rsatmaga muvofiq	Davolashning samarasi bo'lmaganda yoki o'tib ketmaydigan toksiklikda
	4. Tana yuqori oxiri ekzoartikulyasiyasi	+	+	+	Ko'rsatmaga muvofiq	Hayoti davomida
	5. Tana yuqori pastki ekzoartikulyasiyasi			+	Ko'rsatmaga muvofiq	Hayoti davomida
	6. Dekompression laminektomiya			+	Ko'rsatmaga muvofiq	Hayoti davomida

	7. Palliativ kimyo terapiya			+	Ko'rsatmaga asosan	Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklik kuzatilguncha
	8. Palliativ nur terapiya			+	Ko'rsatmaga asosan	Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklik kuzatilguncha
	9. Palliativ kimyo-nur terapiya			+	Ko'rsatmaga asosan	Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklik kuzatilguncha
	10. Palliativ simptomatik davo	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida

Eslatma:

Terapevtik chora-tadbirlar (tibbiy/no-tibbiy)		Uyda	QVP / OP/ QTP	stasionar sharoitida	O'rtacha sutkalik doza	Kurs dozasi
Dori nomi	mahsulotlar Dozalari va usuli					
Gemsitabin	200 mg, 1000 mg dan qadoqlangan holda, vena ichiga				++	+
Doksorubisin	10 mg, 50 mg dan qadoqlangan holda, vena ichiga				++	+
Dakarbazin	500 mg dan qadoqlangan holda, vena ichiga				++	+
Siklofosfamid	00 mg 500, 1000 mg flakonda v/i, 50 mg tabletkada ichishga,				++	+
Ifosfamid	1000 mg/fl vena ichiga				++	+
Mesna	200 mg; vena ichiga				++	+
Sisplatin	25, 50,100 mg flakonda vena ichiga				++	+
Karboplatin	150, 450 mg vo flakonda vena ichiga				++	+
Vinkristin	1 mg/ml, 2 mg/2 ml				++	+

Etopozid	100 mg, 200 mg, 400 mg flakonda vena ichiga				++	+
Liposomal doksorubisin*	20 mg/m2 vena ichiga				++	+
Trakbektidin *	1,5 mg/m2 vena ichiga				++	+
Palposiklib*	200 mg vena ichiga				++	+
Everolimus*	10 mg vena ichiga				++	+
Irinotekan	15-50mg/m2 vena ichiga				++	+
Metatreksat	30 mg /m2 vena ichiga				++	+
Vinblastin	5-6 mg/m2 vena ichiga				++	+
Denosumab (prolia)*	120 mg teri orasiga				++	+
Imatinib *	400 mg vena ichiga				++	+
Krizotinib *	200 mg vena ichiga				++	+
Pazopanib *	400 mg vena ichiga				++	+
Vinorelbin	30 mg/m2 vena ichiga				++	+
Dazatinib*	70 mg vena ichiga				++	+
Sunitinib*	37,5 mg vena ichiga				++	+
Kabozantinib*	60 mg vena ichiga				++	+
Regorafenib *	160 mg vena ichiga				++	+
Pembrolizumab*	200 mg flakonda, v/i				+	+
Tamoksifen	20-40 mg tabletka ichiladi				+	+
Paklitaksel	80 mg/m2 vena ichiga				+	+
Temozolamid	100 mg/m2 ichiladi				+	+
Bevasizumab*	15mg/kg vena ichiga				+	+
Prednizolon	5 mg tabletka, per os , 25,30 mg ampulalarda v/i va m/i yuborish	+	+	+	+	+
Metilprednizolon	500 mg,1000 mgflakonda vena ichiga, 4,16,24 mg tabletkada ichishga	+	+	+	+	+
Deksametazon	4 mg, 8 mg ampulada mushak orasiga	+	+	+	+	+
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulada vena ichiga	+	+	+	+	+

Tramadol	5% v a 1 va 2 ml, vena ichiga va mushak orasiga	+	+	+	+	+
Filgrastim	30/48 mln.Birlik 1 ml, flakonda, shpris – kartrij, teri ostiga va vena ichiga	+	+	+	+	+
Eltrombopag	25,50 mg tabletkacha ichishga	+	+	+	+	+
Eritropoetin rekombinant	2000,4000,10000 Ed 1 ml flakonda teri ostiga va vena ichiga	+	+	+	+	+
natriya xlorida fiziologik eritma 0,9%	50,100,250,500 ml vena ichiga	+	+	+	+	+
Rastvor glyukozi 5%	100, 250,500 ml vena ichiga	+	+	+	+	+
Poliion eritmalar (Ringer, asesol, laktosol, reosorbilakt)	250,500 ml vena ichiga	+	+	+	+	+
Natriya gidrokarbonat	4% li eritma -200 ml vena ichiga	+	+	+	+	+
Magniya sulfat	25% li eritma -5,10 ml vena ichiga	+	+	+	+	+
Analgin	50% li eritma ampulada 4 ml vena ichiga yoki mushak orasiga	+	+	+	+	+
Difengidramin (dimedrol)	1%-1,0 ml eritma vena ichiga yoki mushak orasiga	+	+	+	+	+
Baralgin	5ml vena ichiga yoki mushak orasiga	+	+	+	+	+
Kaliya xlorid	4% ampulalardagi eritma 10 ml	+	+	+	+	+
Ofloksasin	2 mg/ml, 400 mg flakonda vena ichiga	+	+	+	+	+
Sefoperazon +sulbaktam	1,5 gr flakonda vena	+	+	+	+	+

	ichiga, mushak orasiga					
Meropenem	500,1000 mg flakonda vena ichiga	+	+	+	+	+
Piperasillin+Tazobaktam	4 gr +0,5 g flakonda vena ichiga	+	+	+	+	+
Sefoperazon	500 mg,1000 mg flakonda vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+
Seftriakson	1000 mg/fl dlya v/v ,v/m vvedeniya	+	+	+	+	+
Metronidazol	250 mg tabl.,ichishga, 100 ml/500mg flakonda vena ichiga	+	+	+	+	+
Levofloksasin	250 mg, 500 mg, 750 mg tabl.,ichishga,, 100ml/500mg flakonda vena ichiga,	+	+	+	+	+
Siprofloksasin	250 mg, 500 mg tabletka ichishga. 100 ml/500 mg flakonda vena ichiga	+	+	+	+	+
Sulfametoksazol /trimetoprim	480 mg /5 ml ampula vena ichiga 480 mg tabletka, ichishga	+	+	+	+	+
Flukonazol	200 mg flakonda vena ichiga, kapsula, 50 mg va 150 mg, ichishga	+	+	+	+	+
Asiklovir	250mg flakonda vena ichiga, 200 mg tabletka ichishga	+	+	+	+	+
Enoksaparin	40mg/0,4 ml,60mg/0,6 ml 80 mg/0,8 ml	+	+	+	+	+

	shprisda, teri ostiga					
Lidokain	40 mg/2 ml: ampula, maxalliy	+	+	+	+	+
Omeprazol	40 mg flakonda vena ichiga, 20 mg kapsula ichishga	+	+	+	+	+
Ambroksol	30 mgtabletk ichishga, 15 mg ampula vena ichiga	+	+	+	+	+
Amlodipin	5 mg, 10 mg tabletk ichishga	+	+	+	+	+
Drotaverin	20 mg/ml flakon vena ichiga 40 mg, 80 mg tabletk ichishga	+	+	+	+	+
Kaptopril	25 mg; 50 mg tabletk ichishga	+	+	+	+	+
Lizinopril	10 mg, 20 mg tabletk ichishga	+	+	+	+	+
Laktuloza	100 ml, 200 ml, 500 ml ili 1000 ml sirop	+	+	+	+	+
Spironolakton	25,50,100 mg tabletk ichishga	+	+	+	+	+
Povidon – yod	500 ml flakonda tashqi qo‘llash uchun	+	+	+	+	+
Torasemid	5 mg tabletk ichishga	+	+	+	+	+
Folievaya kislota	1 mg tabletk ichishga	+	+	+	+	+
Furosemid	10 mg/2 ml vena ichiga 40 mg tabletk ichishga	+	+	+	+	+
Xlorgeksidin	0,05% eritma 100 ml, 500 ml, 1000 ml flakonda tashqi qo‘llash uchun	+	+	+	+	+
Admetionin	400, 500 mg flakonda vena ichiga, 500 mg	+	+	+	+	+

	tabletkalar ichishga					
Inozin eritmasi + meglyumin + metionin + nikotinamid + yantar kislotasi	400 ml vena ichiga	+	+	+	+	+
Temir preparatlari : Temir [III] gidroksid saxaroza kompleksi, Temir karboksimaltozat, Temir [III] gidroksid dekstran, Temir [III] gidroksid oligoizomaltotzat	200 mg /fl, 500 mg//fl, 1000 mg/fl vena ichiga	+	+	+	+	+
Sianokobalamin (vitamin V12)	500-1000 mkg amp/1ml	+	+	+	+	+
Piridoksina gidroxlorid (Vitamin V6)	Amp 5%-1ml	+	+	+	+	+
Zolendronovaya kislotasi	4 mg/fl vena ichiga	+	+	+	+	+
Denosumab	120 mg/fl teri orasiga	+	+	+	+	+
Xazmni yaxshilovchi ferment preparatlar	10000,25000 Birlik ichish uchun kapsulalar	+	+	+	+	+
Parenteral oziqlantirish preparatlari (aminokislota aralashmasi, polikomponent aralashmalar va yog'li emulsiyalar)	250,500,1000 ml	+	+	+	+	+
Enteral oziqlantirish preparatlari (polikomponent aralashmalar)	250,500 ml	+	+	+	+	+
Rastvori gidroksietilkraxmala(GEK 130/200)	250,500 ml	+	+	+	+	+
Morfın	Ampoules hamda morfın gidroxloridi 1%-1 ml uchun venaga, mushak ichiga yuborish, kino-qoplangan tabletkalar bilan uzoq muddat ozod 10 mg, 30 mg, 60 mg, 100 mg	+	+	+	1ml in'eksiya uchun eritmasi, Ichida planshetlar doza hisoblanadi alohida	alohida-Alohida ko'ra ko'rsatmalar
Promedol	Ampoules promedol 1% - 1ml, 2%-1 ml uchun venaga, mushak ichiga ma'muriyati	+	+	+	1-ml	alohida-Alohida ko'ra ko'rsatmalar
Omnopon	Ampoules 2%-1 ml	+	+	+	1 ml	alohida-Alohida ko'ra ko'rsatmalar

Fentanil transdermal tizimlari (yamalar-yamalar)	12,5, 25,50,75,100 mcg /soat fentanil tuzatish	+	+	+	1 patch uchun 72 soat,	alohida-Alohida ko'ra ko'rsatmalar
--	--	---	---	---	------------------------	------------------------------------

Eslatma:

Onkologik klinikada, agar davolanish radikallik talablariga javob bermasa, u palliativ deb ataladi. Palliativ davolash jarrohlik, kimyoterapevtik, radioterapiya, kimyonurterapiya va simptomatik bo'lishi mumkin (onkologiyada simptomatik terapiyani palliativ terapiyadan alohida ajratish kerak, chunki terapiya kasallikning o'zi uchun emas, balki kasallik belgilari uchun).

Mazkur klinik protokol va standartlar O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazir o'rinbosari Basitxanova E.I, Tibbiy sug'urta boshqarmasi boshlig'i Sh. Almardanov, klinik protokollar va standartlarni ishlab chiqish va joriy etish bo'limi boshlig'i Sh.R. Nurimova boshchiligida, Klinik protokollar va standartlarni ishlab chiqish va joriy etish bo'limi bosh mutaxassisi G.Djumayeva, yetakchi mutaxassisi N.Raximova tomonidan tashkiliy va uslubiy ko'magi asosida ishlab chiqilgan.