

O'zbekiston Respublikasi
Sog'liqni Saqlash vazirining
2025 yil "23" iyundagi
180-son buyrug'iga
Ilova

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

BOLALAR ONKOLOGIYASI, GEMATOLOGIYA VA IMMUNOLOGIYA ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI

BOLALARDA GISTIOTSITUZ KASALLIGI
MILLIY KLINIK STANDARTI

TOSHKENT-2025

"TASDIQLAYMAN"
O'zR SSV Bolalar onkologiyasi, gematologiyasi va
infuziologiyasi ilmiy-amaliy tibbiyot
markazi direktori
Dolatova D.Sh.



2025-yil

**BOLALARDA GISTIOTSITOZ KASALLIGI
MILLIY KLINIK STANDARTI**

TOSHKENT-2025

BOLALARDAGI GISTIOTSITIZ KASALLIGINING

MILLIY KLINIK STANDARTI

TIBBIY YORDAM KO'RSATISHGA DOIR

MILLIY KLINIK STANDART (KOD) NING NOZOLOGIYA NOMI, TASHXISLASH VA DAVOLASH BO'YICHA JALB ETILGAN MUTAXASSISLARNING NOMI.

XKT 10/11 kodlash	Nozologiyaning nomi:	Ushbu nozologiya bo'yicha ambulator diagnostika bilan shug'ullanadigan mutaxassislar		Spetsialisty, zanimayushiyesya diagnostikoy i lecheniyem dannoy nozologii v usloviyax statsionara	
		Asosiy nazoratchi mutaxassis	Qo'shimcha mutaxassislar	Asosiy nazoratchi mutaxassis	Qo'shimcha mutaxassislar
C96 2B31.20	GISTIOTSITIZ	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar onkologi/gematologi - Umumiy amaliyot vrachi 	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar travmatologi - Bolalar gepatologi - Bolalar dermatovenerologi - Bolalar infeksionisti - Bolalar kardiorevmatologi - Bolalar nevropatologi - Bolalar nefrologi - Otorinolaringolog - Pediatr - Psixolog - Bolalar neyroxirurgi - Rentgenolog shifokori 	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar kimyoterapevti - Bolalar radiologi - Bolalar onkologi/gematologi 	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar travmatologi - Bolalar gepatologi - Bolalar dermatovenerologi - Bolalar infeksionisti - Bolalar kardiorevmatologi - Bolalar nevropatologi - Bolalar nefrologi - Otorinolaringolog - Pediatr - Psixolog - Bolalar neyroxirurgi - Rentgenendovaskulyar diagnostika va davolash shifokori - Bolalar reanimatologi - Transfuziolog - Bolalar pulmonologi - Bolalar jarrohi - UTT shifokori

BOLALARDA GISTIOTSITOZ NOZOLOGIYASI BO'YICHA TASHXIS, DAVOLASH, REABILITATSIYA VA DISPANSERIZATSIYA CHORA-TADBIRLARI

Diagnostik tadbirlar	Tibbiy xizmatlar nomi	Tibbiy yordam turlari va darajasi					Minimal miqdor Tibbiy xizmatlar va tekshiruvlar	Davolash muddati
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
		SVP/SP	SMP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahatchi	1. Shikoyatlar va anamnez yig'ish	+	+	+	+	+	Har safar qabul qilinganda	
	2. Obyektiv ko'rik	+	+	+	+	+	Bemorga javob berilgunga qadar har kuni	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar				+	+	Har safar qabul qilinganda	
	4. Shifokorning kundalik kuzatuv, shuningdek, bemorning muolajalari va qo'llab-quvvatlovchi parvarishi				+	+	Bemorga javob berilgunga qadar har kuni	
Eslatma:								
Qo'shimcha mutaxassis (shifokor) maslahatchi	1. Shikoyatlar va anamnez yig'ish	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	
	2. Obyektiv ko'rik	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	
Izoh: bemorda ko'rsatmalarga ko'ra qo'shimcha boshqa yoki yondosh kasalliklar mavjud bo'lgan taqdirda, u Milliy klinik protokolda sanab o'tilgan boshqa tor ixtisoslikdagi tegishli mutaxassislar ko'rigidan o'tishi zarur; asoratlar aniqlanganda, shuningdek jarrohlik aralashuvi ko'rsatilgan hollarda bemorning holatiga qarab jarrohning shoshilinch maslahati o'tkaziladi va statsionar davolanishga yuboriladi.								
Asosiy laboratoriya taxillari	1. Leykoformulali, trombositlar sonini sanaydigan OAK;	+	+	+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
	2. Qonning biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita, bilirubin, LDG, AST, ALT, SRO, ishqoriy fosfataza);	+	+	+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
	3. AVO tizimlari bo'yicha qon guruhini aniqlash;		+	+	+	+	Hayotda birinchi marta va har bir gemotransfuziya	-

							oldidan	
4. Rezus-omilni aniqlash;		+	+	+	+		Hayotda birinchi marta va har bir gemotransfuziya oldidan	-
5. Umumiy siydik tahlili;		+	+	+	+		Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
6. Koagulogramma (ACHTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);		+	+	+	+		Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
7. Aniqlash SKF;				+	+		Ko'rsatmalarga ko'ra	-
8. Virusli gepatit V va S markerlarini IFA yoki IXL usulida aniqlash		+	+	+	+		6 oyda 1-marta va ko'rsatmalar bo'yicha	-
9. IFA usuli bilan OIV infeksiyasi (HIVAg/anti)		+	+	+	+		6 oyda 1-marta va ko'rsatmalar bo'yicha	-
10. V va S virusli hepatitlarga PSR (sifatli)		+	+	+	+		Ko'rsatmalarga ko'ra	-
11. Zaxmga serologik reaksiyalar kompleksi;		+	+	+	+		6 oyda 1-marta va ko'rsatmalar bo'yicha	-
12. Bio material gistologik tekshirish (hosila) *				+	+		Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
13. Yonbosh suyagi qirrasini gistologik tekshirish**				+	+		Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
14. Bio material (hosilani yoki trepanobioptatni) immunogistokimyoviy tekshirish				+	+		Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-

Eslatma:

* Agar ilgari o'tkazilmagan bo'lsa.

**Kasallik boshlanishida (agar ilgari o'tkazilmagan bo'lsa) va miyelogrammada (dastlabki suyak ko'migi zararlanganda).

Qo'shimcha laboratoriya	1. Ebshteyn-Barr virusi, 1-2 turdagi herpes,				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
--------------------------------	--	--	--	--	---	---	----------------------	---

tekshiruvlari	sitomegalovirus, toksoplazmoz PSR usulida							
	2. V, S virusli hepatitlarga PSR (miqdoriy)			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	3. COVID-19 uchun PSR			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	4. Qondagi KЩS va gazlarni aniqlash;			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	5. Orqa miya suyuqligini tekshirish: likvorning umumiy tahlili+/- virusologik, bakteriologik tekshirish.				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	6. Bevosita va bilvosita Kumbs sinamalari;				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	7. IGX va molekulyar-genetik tadqiqotlar;					+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	8. 8. Ferritin, folatlar, SRB			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	9. ProBNP			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	10. Prokalsitonin			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	11. Antitrombin III, D-dimer			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	12. Miyelogramma				+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
	13. IFT periferik qon				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	14. 14. Odamning T-limfotrop virusiga qarshi antitinalar I/II-IgG				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-

Eslatma:

Asosiy instrumental tadqiqotlar	1. Ko'krak qafasining rentgen tekshiruvi	+	+	+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
--	--	---	---	---	---	---	--	---

	2. EKG;	+	+	+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
	3. ExoKG.		+	+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
	4. Qorin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti bo'shlig'i, kichik chanoq, ko'krak qafasi, periferik limfa tugunlari UTT tekshiruvi.	+	+	+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	-
	5. PET/KT butun tana					+	6 oydan oldin emas	-
	6. Muayyan sohani kontrastlash bilan KT*				+	+	Agar PET/KT o'tkazilmagan bo'lsa yoki ko'rsatmalar bo'yicha	-
	7. MRT bosh miya		+	+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	
	8. 8. Kalla suyagi rentgenografiyasi	+	+	+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatmalar bo'yicha	

Eslatma:

* Kontrastli KT PET/KT o'tkazish imkoni bo'lmaganda yoki ko'rsatmalar bo'yicha o'tkaziladi

Qo'shimcha instrumental tadqiqotlar	1. Ko'krak qafasi kompyuter tomografiyasi		+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	2. Bosh, bo'yin, kontrastli KT;		+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	3. FGDS;		+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	4. Bronxoskopiya;		+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	5. Kolonoskopiya;		+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	6. Tomirlar (venalar va/yoki arteriyalar) UTTGsi;		+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	7. Spirografiya;			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	8. EEG bosh miya;		+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	9. Xolter – monitoring EKG				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	-



(DORILAR BILAN DAVOLASH)

Davolash tadbirlari (asosiy)		Tez va shoshilinch tibbiy yordamning turlari va darajasi					O'rtacha sutkalik doza	Maksimal kurs dozasi
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	Preparatning dozasi va qo'llash usuli	OSHP/OP	MTP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Vinblastin	flakony 5mg i 10 mg/10 ml, vena ichiga				+	+	6 mg / m ²	36 mg / m ²
Prednizolon	5 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	40 mg/m ²	1440 mg/m ²
Metatreksat	50 mg/2ml, 500 mg flakonlarda, vena ichiga				+	+	500 mg/ m ²	1500mg/ m ²
6 Merkaptopurin	50 mg, tabyilka, ogiz orkali	+	+	+	+	+	50 mg/m ²	50 mg/m ² /s
Metotreksat	2,5 mg, tabyilka, ogiz orkali	+	+	+	+	+	20 mg/m ² /sut	20 mg/m ² /sut
Omeprazol	20 mg, 40 mg flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	20 -40 mg	20-40 mg
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Filgrastim	15/30 mln.YED/0,5-1 ml: shpris 1 sht., teri ostiga, vena ichiga	+	+	+	+	+	24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut
Indometatsin	25 mg, tab, ichishga			+	+	+	2 mg/kg/sut	2 mg/kg/sut
Klafarabin	1mg/1ml, 20mg/20ml					+	25 mg/m ² /sut	125 mg/m ²
Kladribin	1mg/ml flaklon, vena ichiga					+	9 mg/m ² /sut	45mg/m ²
Sitarabin	100mg flakon, vena ichiga, pod kojno					+	100 mg/m ²	400 mg/m ²
Vemurafenib	240 mg, tab				+	+	20 mg/kg	20 mg/kg

Eslatma:								
Davolash tadbirlari (qo'shimcha) DORILAR BILAN DAVOLASH		Tez va shoshilinch tibbiy yordamning turlari va darajasi					O'rtacha sutkalik doza	Maksimal kurs dozasi
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	Preparatning dozasi va qo'llash usuli	OSHP/OP	MTP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Allopurinol	100 mg, 300 mg № 50 tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	10 mg/kg/sutki	30 mg/kg/sutki
Albumin	5%, 10%, 20% - 50 ml ili 100 ml flakonlarda, vena ichiga			+	+	+	50 – 100 ml	200-500 ml
Seftriakson	1 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	1-2 g	10-20 g
Sefoperazon +sulbaktam	1,5 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2-4 g	140-400 g
Metronidazol	250 mg tabl., og'iz orkali, 100 ml/500mg flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	500-750 mg	5000 mg
Levofloksatsin	250 mg, 500 mg, 750 mg tabyilka, og'iz orkali, 100ml/500mg eritma flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	500–1000 mg	3500–7000 mg
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	1 g	7 g
Meropenem	2 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2-4 g	14-40 g
Piperatsillin +	2 gr flakonlarda,	+	+	+	+	+	2-4 g	14-40 g

tazobaktam	vena ichiga, mushak orasiga							
Amoksitsillin + klavulanovaya kislota	750 mg, 1 gr flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	1,5-2 g	14-20 g
Vorikonazol	200 mg fl. Flakon, vena ichiga	+	+	+	+	+	400 mg	2800 mg
Itrakonazol	100 mg kapsula, og'iz orkali	+	+	+	+	+	200 mg	2000 mg
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga kapsula, 50 mg i 150 mg, og'iz orkali	+	+	+	+	+	200 mg	600 mg
Pozakonazol	40 mg/ml 150 ml flakon, og'iz orkali	+	+	+	+	+	800 mg	5600 mg
Asiklovir	250mg fl flakonlarda, Vena ichiga, 200 mg og'iz orkali	+	+	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Nadroparin	R-r d/inYEksiya 9500 anti-Xa XB/ml: 0,3 ml, 0,4 ml, 0,6 ml, 0,8 ml yoki 1 ml shpris 5 dona teri ostiga	+	+	+	+	+	225 YED/kg	2250 YED/kg
Enoksaparin	10000ME anti-xa/ml 0,4ml shpris, teri ostiga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Lidokain	40 mg/2 ml: ampulbı, mestno	+	+	+	+	+	40 mg	40 mg
Vitamin K	1 ml ampulada, vena ichiga, 10 mg/ml	+	+	+	+	+	10 mg	100 mg
Aminokapron kislota	100 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	100 -200 ml	1000 ml
Traneksamovaya kislota	5 ml ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	5-15 ml	25-75 mg
Omeprazol	40 mg flakonlarda, vena ichiga, 20 mg kapsula, og'iz orkali	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg

Ambroksol	Tabyilka po 30 mg, og'iz orkali	+	+	+	+	+	90 mg	450 mg
Amlodipin	5 mg, 10 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	10 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Drotaverin	20 mg/ml flakonlarda, vena ichiga 40 mg, 80 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	40-80 mg 3 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Loperamid	2 mg kapsulada, og'iz orkali	+	+	+	+	+	2-4 mg 3 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Paratsetamol	250 mg, 500 mg v tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	250-500 mg 3 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Famotidin	20 mg kapsulada, og'iz orkali	+	+	+	+	+	20 mg 2 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Bupivakain	4 ml ampulada, vena ichiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Ibuprofen	100 mg, tab			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Kodein				+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Tramadol	1 ml ampulada, mushak orasiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Morfin	1 ml ampulada, mushak orasiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Spirolakton	25,50,100 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	25-100 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Povidon – yod	500 ml flakonlarda, sirtga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Tobramitsin	5 ml /0,3%—flakonы(глазные капли)	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda

Torasemid	5 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	5 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Foliyevaya kislota	1 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	50-100 mkg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Furosemid	10 mg/2 ml ampulı, vena ichiga 40 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	20-60 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonlarda, sirtga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Odamning normal G immunoglobulini (tarkibi kamida 90%)	100 mg/ml – 1,5 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	0,4 mg/kg	1 mg/kg
Natriy xlor 0,9%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	3000 ml/m2	30000 - 3000000 ml/m2
Dekstroza 5%, 10%, 20%, 40%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	3000 ml/m2	30000 - 3000000 ml/m2
Aminokisloty	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	100 ml	1000 ml
Qahrabo kislota bo'lgan eritmalar	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	100 ml	1000 ml
GEK 6%	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	100 ml	1000 ml
B vitamini guruhi	1 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	1 ml	10-20 ml
Askorbin kislota	2 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	2-6 ml	20-60 ml
Kalsiya glyukonat	5 ml, 10 ml a	+	+	+	+	+	5 ml	30 ml

	ampulada, vena ichiga							
Metoklopramed	2 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	2 ml	10-20 ml
Yangi muzlatilgan plazma	1 doza			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Eritrotsitar massa	1 doza			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Natriya gidrokarbonat	4% 100 ml, flakon			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Konsentrat trombositov	1 doza			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Magniya sulfat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	5 ml	30 ml
Paratsetamol	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	5 ml	30 ml
Enteral oziqlantirish uchun aralashmalar	1000 ml, vena ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Alyuminiya gidroksid (Aluminium hydroxide)	5ml ogiz orkali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra

Eslatma:

(REJADAGI OPERATIV DAVOLASH)

Davolash tadbirlari (operativ davolash)	Rejali tibbiy yordam turlari va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	OSHP/OP	MTP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/davolash nomi					
1. Limfa tuguni/a'zoning inzion biopsiyasi				+	+
Eslatma: Limfa tuguni/a'zoning ochiq (ekksizion) biopsiyasiga ko'rsatmalar: 1. Kasallikning gistologik verifikatsiyasi; 2. Yagona shikastlanish o'chog'i qolganda sitoreduktiv, diagnostik operatsiya; 1. 3. Retsidivlar, rezistent shakllar va progressiv kasalliklarda takroriy biopsiya;					

(SHIFOBAXSH OVQATLANISH)

Ovqatlanish rejimi	Rejali tibbiy yordam turlari va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	OSHP/OP	MTP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari
Parhez stoli va uning davomiyligi					
Stol №15			+	+	+
Eslatma: Yo'ldosh patologiyalarga qarab, parhez stoli o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabetda stol №9 va h.k.)					

NOZOLOGIYA BO'YICHA TEZ VA SHOSHILINCH TIBBIY YORDAM KO'RSATISH HOLLARIDA BOLALARDA GISTIOTSITOZ

Diagnostik tadbirlar	Tibbiy xizmatlar nomi	Vidı i stepen skoroy i ekstremnoy meditsinskoy pomoshı					Minimalnoye kolichestvo uslug ili obsledovaniy	Srok lecheniya
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
		OSHP/OP	MTP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Asosiy mutaxassis (vrach) maslahatchi	1. Shikoyatlar va anamnez yig'ish			+	+	+	Qabul qilinganda	
	2. Obyektiv ko'rik			+	+	+	Chiqarilguncha xar kuni	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar				+	+	Qabul qilinganda	
	4. Shifokorning kundalik kuzatuvi, shuningdek, bemorning muolajalari va qo'llab-quvvatlovchi parvarishi			+	+	+	Chiqarilguncha xar kuni	
Eslatma:								
Qo'shimcha mutaxassis (vrach) maslahatchi	1. Shikoyatlar va anamnez yig'ish			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	
	2. Obyektiv ko'rik			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	
Eslatma:								
Asosiy laboratoriya taxlillari	1. Leykoformulali, trombositlar sonini sanaydigan OAK;			+	+	+	Qabul qilinganda va Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	2. Qonning biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita, bilirubin, LDG, AST, ALT, SRO, ishqoriy fosfataza);			+	+	+	Qabul qilinganda va Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	3. AVO tizimlari bo'yicha			+	+	+	Har bir	-

	qon guruhini aniqlash;						gemotransfuziyadan oldin	
	4. Rezus-omilni aniqlash;			+	+	+	Har bir gemotransfuziyadan oldin	-
	5. Umumiy siydik tahlili;			+	+	+	Qabul qilinganda vaKo'rsatmalarga ko'ra	-
	6. Koagulogramma (ACHTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);			+	+	+	Qabul qilinganda va Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	7. Aniqlash SKF;			-	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-

Eslatma:

Qo'shimcha laboratoriya tekshiruvlari	1. PSR na SOVID-19			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	2. 2. Qondagi KЩS va gazlarni aniqlash;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	3. 3. Orqa miya suyuqligini tekshirish: likvorning umumiy tahlili+/- virusologik, bakteriologik tekshirish.			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	4. Ferritinni aniqlash.			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	5. Antitrombin III, D-dimer			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	6. Miyelogramma;			-	+	+	Qabul qilinganda va Ko'rsatmalarga ko'ra	-

Eslatma:

Asosiy instrumental tadqiqotlar	1. Ko'krak qafasining rentgen tekshiruvi			+	+	+	Har bir davolanishdan oldin vaKo'rsatmalarga ko'ra	-
	2. EKG;			+	+	+	Har bir davolanishdan oldin vaKo'rsatmalarga ko'ra	-
	3. Rentgen cherepa (nijnix konechnostyax)			+	+	+	Birinchi davolashdan oldin va	-

							Ko'rsatmalarga ko'ra	
	4. orin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti bo'shlig'i, kichik chanoq, ko'krak qafasi, periferik limfa tugunlari UTT tekshiruvi.			+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	-
	5. PET/KT butun tana					+	Kasallikning tarqalishini bemor ahvolidagi og'irligi sababi sifatida aniqlash uchun	-

Eslatma:

Qo'shimcha instrumental tadqiqotlar	1. Ko'krak qafasi kompyuter tomografiyasi			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	2. Bosh, bo'yin, kontrastli KT;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	3. FGDS;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	4. Bronxoskopiya;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	5. Kolonoskopiya;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	6. Tomirlar (venalar va/yoki arteriyalar) UTTGsi;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	7. Spirografiya;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	8. Bosh miya MRT			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	9. Plevra bo'shlig'i, periferik limfa tugunlari, UTT, siydik pufagi			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-
	10. Xolter – monitoring EKG			+	+	+	Favqulodda ko'rsatmalar bo'yicha	-

Eslatma:

SHOSHILINCH STATSIONAR DAVOLASHGA KO'RSATMALAR:

- kimyo-nur terapiyasining nojo'ya ta'sirlarini bartaraf etish uchun yo'ldosh terapiya o'tkazish;
- shoshilinch jarrohlik aralashuvini talab qiladigan holatlar (gidrotoraks, ichak tutilishi, qon ketishi va boshqalar).

(DORILAR BILAN DAVOLASH)

Davolash tadbirlari (asosiy)		Tez va shoshilinch tibbiy yordamning turlari va darajasi					O'rtacha sutkalik doza	Maksimal kurs dozasi
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	SMP/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ MTP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi viloyat filiali	RSHTYOIM Shoshilinch tibbiy yordam markazi		
Prednizolon	5 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	60 mg	2000 mg
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Tramadol	5% ampulada po 1 i 2 ml, v/v. v/m	+	+	+	+	+	Do 400 mg	-
Filgrastim	15/30 mln.YED/0,5-1 ml: shpris 1 sht., teri ostiga, vena ichiga	+	+	+	+	+	24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut

Eslatma:

Davolash tadbirlari (qo'shimcha) DORILAR BILAN DAVOLASH		Tez va shoshilinch tibbiy yordamning turlari va darajasi					Srednyaya sutochnaya doza	Kurovaya doza
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	SMP/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ MTP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi viloyat filiali	RSHTYOIM Shoshilinch tibbiy yordam markazi		
Allopurinol	100 mg, 300 mg № 50 tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	10 mg/kg/sutki	30 mg/kg/sutki
Albumin	5%, 10%, 20% - 50 ml ili 100 ml flakonlarda, vena ichiga			+	+	+	50 – 100 ml	200-500 ml
Seftriaksoni	1 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	1-2 g	10-20 g
Sefoperazon +sulbaktam	1,5 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2-4 g	140-400 g
Metronidazol	250 mg tabl., og'iz orkali, 100 ml/500mg flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	1500 mg	7500 mg
Levofloksatsin	250 mg, 500 mg, 750 mg	+	+	+	+	+	500–1000 mg	3500–7000 mg

	tabyilka, og'iz orkali, 100ml/500mg eritma flakonlarda, vena ichiga							
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	1 g	7 g
Meropenem	2 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2-4 g	14-40 g
Piperatsillin + tazobaktam	2 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2-4 g	14-40 g
Amoksitsillin + klavulanovaya kislota	750 mg, 1 gr flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	1,5-2 g	14-20 g
Vorikonazol	200 mg fl. Flakon, vena ichiga	+	+	+	+	+	400 mg	2800 mg
Itrakonazol	100 mg kapsula, og'iz orkali	+	+	+	+	+	200 mg	2000 mg
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga kapsula, 50 mg i 150 mg, og'iz orkali	+	+	+	+	+	200 mg	600 mg
Pozakonazol	40 mg/ml 150 ml flakon, og'iz orkali	+	+	+	+	+	800 mg	5600 mg
Asiklovir	250mg fl flakonlarda, Vena ichiga, 200 mg og'iz orkali	+	+	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Nadroparin	R-r d/injektsiy 9500 anti-Xa ME/ml: 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml ili 1 ml shpris 5 sht. teri ostiga	+	+	+	+	+	225 YED/kg	2250 YED/kg
Enoksaparin	10000ME anti-xa/ml 0,4ml shpris, teri ostiga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Lidokain	40 mg/2 ml: ampuly, mestno	+	+	+	+	+	40 mg	40 mg
Vitamin K	1 ml ampulada, vena ichiga, 10 mg/ml	+	+	+	+	+	10 mg	100 mg
Aminokapronovaya kislota	100 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	100 -200 ml	1000 ml
Traneksamovaya kislota	5 ml ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	5-15 ml	25-75 mg
Omeprazol	40 mg flakonlarda, vena ichiga, 20 mg kapsula, og'iz orkali	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg

Ambroksol	Tabyilka po 30 mg, og'iz orkali	+	+	+	+	+	90 mg	450 mg
Amlodipin	5 mg, 10 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	10 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Drotaverin	20 mg/ml flakonlarda, vena ichiga 40 mg, 80 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	40-80 mg 3 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Loperamid	2 mg kapsulada, og'iz orkali	+	+	+	+	+	2-4 mg 3 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Paratsetamol	250 mg, 500 mg v tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	250-500 mg 3 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Famotidin	20 mg kapsulada, og'iz orkali	+	+	+	+	+	20 mg 2 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Bupivakain	4 ml ampulada, vena ichiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Ibuprofen	200 mg, ogiz orkali			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Tramadol	1 ml ampulada, mushak orasiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Morfin	1 ml ampulada, mushak orasiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Spirovlakton	25,50,100 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	25-100 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Povidon – yod	500 ml flakonlarda, sirtga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Tobramitsin	5 ml /0,3%–flakon(glaznye kapli)	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Torasemid	5 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	5 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Foliyevaya kislota	1 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	50-100 mkg	Ko'rsatmalar

								bo'yicha yakka tartibda
Furosemid	10 mg/2 ml ampulı, vena ichiga 40 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	+	+	20-60 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonlarda, sirtga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Immunoglobulin G chelovecheskiy normalnyy (soderjaniye ne menee 90%)	100 mg/ml – 1,5 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	1 mg/kg	1 mg/kg
Natriy xlor 0,9%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	3000 ml/m2	30000 - 3000000 ml/m2
Dekstroza 5%, 10%, 20%, 40%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	3000 ml/m2	30000 - 3000000 ml/m2
Aminokisloty	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	100 ml	1000 ml
Eritma soderjajacee yantarnuyu kislotu	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	100 ml	1000 ml
GEK 6%	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	+	+	100 ml	1000 ml
Gruppa vitaminy V	1 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	1 ml	10-20 ml
Askorbinovaya kislota	2 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	2-6 ml	20-60 ml
Kalsiya glyukonat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	5 ml	30 ml
Metoklopramed	2 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	2 ml	10-20 ml
Plazma svejezamorojennaya	1 doza v/i			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Eritrotsitar massa	1 doza, v/i			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Natriya gidrokarbonat	4 %- 100 ml v/i			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Konsentrat trombosit	1 doza, v/i			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Magniya sulfat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	5 ml	30 ml

Paratsetamol	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	5 ml	30 ml
Enteral ozukalar	1000 ml , vena ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Alyuminiya gidroksid (Aluminium hydroxide)	5 ml, ogiz orkali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra

Eslatma:

(TEZ VA SHOSHILINCH JARROHLIK MUOLAJALARI)

Davolash tadbirlari (operativ davolash)	Tez va shoshilinch tibbiy yordamning turlari va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*		
	SMP/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ MTP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi viloyat filiali	RSHTYOIM Shoshilinch tibbiy yordam markazi
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/davolash nomi					
Limfa tuguni/a'zoning inzion biopsiyasi				+	+

Eslatma:

: Bemor shoshilinch ravishda qabul qilinganda, limfa tuguni/a'zosining ochiq (ekssizion) biopsiyasiga quyidagilar ko'rsatma bo'ladi:

- Kasallikning gistologik verifikatsiyasi, agar ilgari o'tkazilmagan bo'lsa;

(SHIFOBAXSH OVQATLANISH)

Ovqatlanish rejimi	Tez va shoshilinch tibbiy yordamning turlari va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*		
	SMP/ uy sharoitida	OP/	Tumanlararo	Respublika shoshilinch	RSHTYOIM Shoshilinch

Diyeticheskiy stol i yego prodoljitelnost		OSHP/ MTP	shoshilinch yordam markazi	tibbiy yordam ilmiy markazi viloyat filiali	tibbiy yordam markazi
Stol №15			+	+	+

Eslatma:

- Agar bemor og'ir ahvolda bo'lsa va muhtoj bo'lsa, zond orqali ovqatlantirish yoki parenteral oziqlantirish mumkin.
- Yondosh patologiyalarga qarab, parhez stoli o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabetda stol No9 va h.k.)

(DISPANSERIZATSIYA)

(SOG'LOM KONTINGENTNI DISPANSERIZATSIYA QILISH/BEMORNI (BEMORNI) "D" NAZORATI OSTIDA DISPANSERIZATSIYA QILISH)

Dispanser tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	OSHP/OP	MTP	Minimal tadbirlar soni	Dispanser kuzatuv davomiyligi
Mutaxassis maslahati	1. Shikoyatlar va anamnez yig'ish	+	+	Kuzatish muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Obyektiv ko'rik	+	+	Kuzatish muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar	+	+	Kuzatish muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
Eslatma: Asosiy mutaxassis - oilaviy shifokor, gematolog/onkolog, nevropatolog, kardiolog. Ko'rsatmalarga ko'ra qo'shimcha mutaxassislar jalb qilinadi					
Лабораторные исследования	1. Leykoformulali, trombositlar sonini sanaydigan OAK;	+	+	Kuzatish muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Qonning biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita, bilirubin, LDG, AST, ALT, SRO, ishqoriy fosfataza);	+	+	Kuzatish muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
Eslatma:					
Asosiy instrumental tadqiqotlar	1. Rentgen issledovaniye grudnoy kyilki	+	+	Kuzatish muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. EKG;	+	+	Kuzatish muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	3. Rentgen cherepa (nijnix konechnostyax)	+	+	Kuzatish muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
Eslatma: GISTIOTSITIOZ bilan og'rikan bemorlar kimyoterapiya tugaganidan so'ng har 3 oyda 1 yil davomida, 2 va undan ortiq yil davomida har 6 oyda onkolog/gematolog kuzatuvda bo'lishlari kerak.					

(BIRLAMCHI, IKKILAMCHI VA UCHLAMCHI PROFILAKTIKA/SKRINING)

Profilaktika choralari	Tibbiy xizmatlar nomi	OSHP/OP	MTP	Minimal miqdor Tibbiy xizmatlar	Reabilitatsiya muddati
Mutaxassis (vrach) maslahatchi	1. Shikoyatlar va anamnez yig'ish	+	+	Xar yili	1 yil
	2. Obyektiv ko'rik	+	+	Xar yili	1 yil
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar	+	+	Xar yili	1 yil
Eslatma:					
Laboratoriya tekshiruvlari	1. OAK s leykoformuloy, podschetom kolichestva trombositov;	+	+	Xar yili	1 yil
	2. Bioximicheskiy analiz krovi (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, mochevaya kislota, obshchiy belok, albumin, obshchiy bilirubin, pryamoy, bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ucelochnaya fosfataza);	+	+	Xar yili	1 yil
Eslatma:					
Instrumental tadqiqotlar	1. Qorin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti bo'shlig'i, kichik chanoq, ko'krak qafasi, periferik limfa tugunlari UTT tekshiruvi.	+	+	Xar yili	1 yil
	2. Ko'krak qafasining rentgen tekshiruvi	+	+	Xar yili	1 yil
	3. Ko'krak qafasining MSKT yoki butun tananing PET/KT tekshiruvi			Xar yili	1 yil
Eslatma:					
Profilaktika turlari	1. Birlamchi profilaktika	+	+	Postoyanno	Postoyanno
	2. Ikkilamchi profilaktika	+	+	Xar yili	1 yil
	3. Uchlamchi profilaktika	+	+	Postoyanno	Postoyanno
Eslatma: Faqat ikkilamchi profilaktika (erta aniqlash va skrining) davriy ravishda amalga oshirilishi mumkin. Birlamchi va uchlamchi profilaktika umrbod o'tkaziladi.					

(REABILITATSIYA)

Reabilitatsiya turlari	Tibbiy xizmatlar nomi	Uy sharoitida	OSHP/OP /MTP	Statsionar sharoitida	Minimal miqdor Tibbiy xizmatlar	Reabilitatsiya muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahatchi	1. Shikoyatlar va anamnez yig'ish	+	+	+	Xar yili	1 yil
	2. Obyektiv ko'rik	+	+	+	Xar yili	1 yil
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar		+	+	Xar yili	1 yil
Eslatma:						
Лабораторные исследования	1. Leykoformulali, trombositlar sonini sanaydigan OAK;		+	+	Xar yili	1 yil
	2. Qonning biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita, bilirubin, LDG, AST, ALT, SRO, ishqoriy fosfataza);		+	+	Xar yili	1 yil
Eslatma:						
Instrumental tadqiqotlar	1. Qorin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti bo'shlig'i, kichik chanoq, ko'krak qafasi, periferik limfa tugunlari UTT tekshiruvi.		+	+	Xar yili	1 yil
	2. Ko'krak qafasining rentgen tekshiruvi		+	+	Xar yili	1 yil
	3. Ko'krak qafasining MSKT yoki butun tananing PET/KT tekshiruvi					Xar yili
Eslatma:						

(PALLIATIV DAVOLASH)

Palliativ choralar	Tibbiy xizmatlar nomi	Uy sharoitida	OSHP/OP /MTP	Statsionar sharoitida	Minimal miqdor Tibbiy xizmatlar	Reabilitatsiya muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahatchi	1. Shikoyatlar va anamnez yig'ish	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	2. Obyektiv ko'rik	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar		+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
Eslatma:						
Laboratoriya taxlillari	1. Leykoformulali, trombositlar sonini sanaydigan OAK;		+	+	Har bir davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	2. Qonning biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita, bilirubin, LDG, AST, ALT, SRO, ishqoriy fosfataza);		+	+	Har bir davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	3. AVO tizimlari bo'yicha qon guruhini aniqlash;		+	+	Vpervye v jizni i Har bir gemotransfuziyadan oldin	Butun umr
	4. Rezus-omilni aniqlash;		+	+	Vpervye v jizni i Har bir gemotransfuziyadan oldin	Butun umr
	5. Umumiy siydik tahlili;		+	+	Har bir davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	6. Koagulogramma (ACHTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);		+	+	Har bir davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	7. Aniqlash SKF;		+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	8. Virusli gepatit V va S markerlarini IFA yoki IXL usulida aniqlash		+	+	6 oyda 1-marta va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	9. IFA usuli bilan OIV infeksiyasi (HIVAg/anti)		+	+	6 oyda 1-marta va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr

	10. V va S virusli gepatitlarga PZR (sifatli)		+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	11. Zaxmga serologik reaksiyalar kompleksi;		+	+	6 oyda 1-marta va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	12. Biopstatni gistologik tekshirish (hosila) *			+	Birinchi davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	13. Yonbosh suyagi qirrasini gistologik tekshirish**			+	Birinchi davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	14. Biopstatni (hosilani yoki trepanbiopstatni) immunogistokimyoviy tekshirish			+	Birinchi davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr

Eslatma:

* Agar ilgari o'tkazilmagan bo'lsa.

**Kasallik boshlanishida (agar ilgari o'tkazilmagan bo'lsa) va restadatsiyada (dastlabki suyak ko'migi zararlanganda).

instrumental tadqiqotlar	1. Ko'krak qafasining rentgen tekshiruvi		+	+	Har bir davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	2. EKG;		+	+	Har bir davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	3. ExoKG.		+	+	Birinchi davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	4. Qorin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti bo'shlig'i, kichik chanoq, ko'krak qafasi, periferik limfa tugunlari UTT tekshiruvi.		+	+	Har bir davolashdan oldin va Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr
	5. PET/KT butun tana			+	Ne ranee cherez 6 mesyatsev	Butun umr
	6. Muayyan sohani kontrastlash bilan KT*			+	PET/KT o'tkazilmagan bo'lsa yoki Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr

Eslatma:

* Kontrastli KT PET/KT o'tkazish imkoni bo'lmaganda yoki Ko'rsatmalarga ko'ra o'tkaziladi

Palliativ terapiya uchun ko'rsatmalar

Palliativ tibbiy yordam ko'rsatish tashkilotiga yotqizish uchun ko'rsatmalar:

1. Kimyoterapiya, nur terapiyasi va boshqa turdagi davolashning palliativ kurslarini o'tkazish;
2. Limfa tugunining birlamchi yoki takroriy biopsiyasi/ekstranodal hosila yoki trepanobiopsiya o'tkazish;
3. O'tkazilayotgan ambulator terapiya bilan korreksiya qilinmaydigan asoratlarning rivojlanishi;
4. Simptomatik terapiyani o'tkazish.

Palliativ davolash turlari	1. Palliativ kimyoterapiya			+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Davolashning samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklikdan oldin
	2. Palliativ nur terapiyasi			+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Davolashning samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklikdan oldin
	3. Palliativ kimyo-nur terapiyasi			+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Davolashning samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklikdan oldin
	4. Palliativ simptomatik terapiya	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Butun umr

Eslatma:

Davolash tadbirlari (dori-darmonli/dori-darmonsiz)		Uy sharoitida	OSHP/OP /MTP	Statsionar sharoitida	Bir martalik doza	Kurs dozasi
Dori vositalarining nomi	Preparatning dozasi va qo'llash usuli					
Vinblastin	flakony 5mg i 10 mg/10 ml, vena ichiga		+	+	6 mg/m ²	36 mg/m ²
Prednizolon	5 mg tabyilkai, og'iz orkali	+	+	+	40- 60 mg/m ²	40-60mg/m ²
Omeprazol	20 mg, 40 mg flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	20 mg	20 mg
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga	+	+	+	16 mg	80 mg
Filgrastim	15/30 mln.YED/0,5-1 ml: shpris 1 sht., teri ostiga, vena ichiga	+	+	+	24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut

Davolash tadbirlari (qo'shimcha) Dori-darmon bilan davolash		Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari	Bir martalik doza	Kurs dozasi
Allopurinol	100 mg, 300 mg № 50 tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	10 mg/kg/sutki	30 mg/kg/sutki
Albumin	5%, 10%, 20% - 50 ml ili 100 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	50 – 100 ml	200-500 ml
Seftriaksoni	1 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	1-2 g	10-20 g
Sefoperazon +sulbaktam	1,5 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	2-4 g	140-400 g
Metronidazol	250 mg tabl., og'iz orkali, 100 ml/500mg flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	1500 mg	7500 mg
Levofloksatsin	250 mg, 500 mg, 750 mg tabyilka, og'iz orkali, 100ml/500mg eritma flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	500–1000 mg	3500–7000 mg
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	1 g	7 g
Meropenem	2 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	2-4 g	14-40 g
Piperatsillin + tazobaktam	2 gr flakonlarda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	2-4 g	14-40 g
Amoksitsillin + klavulanovaya kislota	750 mg, 1 gr flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	1,5-2 g	14-20 g
Vorikonazol	200 mg fl. Flakon, vena ichiga	+	+	+	400 mg	2800 mg
Itrakonazol	100 mg kapsula, og'iz orkali	+	+	+	200 mg	2000 mg
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga kapsula, 50 mg i 150 mg, og'iz orkali	+	+	+	200 mg	600 mg
Pozakonazol	40 mg/ml 150 ml flakon, og'iz orkali	+	+	+	800 mg	5600 mg
Asiklovir	250mg fl flakonlarda,	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut

	Vena ichiga, 200 mg og'iz orkali					
Nadroparin	R-r d/injektsiy 9500 anti-Xa ME/ml: 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml ili 1 ml shpris 5 sht. teri ostiga	+	+	+	225 YED/kg	2250 YED/kg
Enoksaparin	10000ME anti-xa/ml 0,4ml shpris, teri ostiga	+	+	+	40 mg	400 mg
Lidokain	40 mg/2 ml: ampuly, mestno	+	+	+	40 mg	40 mg
Vitamin K	1 ml ampulada, vena ichiga, 10 mg/ml	+	+	+	10 mg	100 mg
Aminokapronovaya kislota	100 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	100 -200 ml	1000 ml
Traneksamovaya kislota	5 ml ampulada, vena ichiga	+	+	+	5-15 ml	25-75 mg
Omeprazol	40 mg flakonlarda, vena ichiga, 20 mg kapsula, og'iz orkali	+	+	+	40 mg	400 mg
Ambroksol	Tabyilka po 30 mg, og'iz orkali	+	+	+	90 mg	450 mg
Amlodipin	5 mg, 10 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	10 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Drotaverin	20 mg/ml flakonlarda, vena ichiga 40 mg, 80 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	40-80 mg 3 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Loperamid	2 mg kapsulada, og'iz orkali	+	+	+	2-4 mg 3 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Paratsetamol	250 mg, 500 mg v tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	250-500 mg 3 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Famotidin	20 mg kapsulada, og'iz orkali	+	+	+	20 mg 2 raza	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Bupivakain	4 ml ampulada, vena ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Ibuprofen		+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Kodein		+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Tramadol	1 ml ampulada, mushak orasiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra	Ko'rsatmalarga ko'ra
Morfin	1 ml ampulada, mushak orasiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatmalarga ko'ra

					ko'ra	
Spironolakton	25,50,100 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	25-100 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Povidon – yod	500 ml flakonlarda, sirtga	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Tobramitsin	5 ml /0,3%–flakony(glaznye kapli)	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Torasemid	5 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	5 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Foliyevaya kislota	1 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	50-100 mkg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Furosemid	10 mg/2 ml ampuly, vena ichiga 40 mg tabyilka, og'iz orkali	+	+	+	20-60 mg	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonlarda, sirtga	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda	Ko'rsatmalar bo'yicha yakka tartibda
Inson normal immunoglobulini G (tarkibi kamida 90%)	100 mg/ml – 1,5 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	1 mg/kg	1 mg/kg
Natriy xlor 0,9%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	3000 ml/m2	30000 - 3000000 ml/m2
Dekstroza 5%, 10%, 20%, 40%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	3000 ml/m2	30000 - 3000000 ml/m2
Aminokisloty	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	100 ml	1000 ml
Qahrabo kislotasi bo'lgan eritmalar	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	100 ml	1000 ml
GEK 6%	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonlarda, vena ichiga	+	+	+	100 ml	1000 ml
B vitamini guruhi	1 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	1 ml	10-20 ml
Askorbin kislota	2 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	2-6 ml	20-60 ml
Kalsiya glyukonat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	5 ml	30 ml
Metoklopramed	2 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	2 ml	10-20 ml
Plazma svejzamorojennaya	1 doza, v/i	+	+	+	Ko'rsatmalar	Ko'rsatmalar bo'yicha

					bo'yicha	
Eritrotsitarnaya massa	1 doza, v/i	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha	Ko'rsatmalar bo'yicha
Natriya gidrokarbonat	4% 100 ml,v/i	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha	Ko'rsatmalar bo'yicha
Konsentrat trombositov	1 doza, v/i	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha	Ko'rsatmalar bo'yicha
Magniya sulfat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga	+	+	+	5 ml	30 ml
Paratsetamol	100 ml/1000mg vo flakonaye, vena ichiga	+	+	+	20-50ml	60-100 ml/sutki
Smesi dlya enteralnogo pitaniya	1000 ml v/i	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha	Ko'rsatmalar bo'yicha
Alyuminiya gidroksid (Aluminium hydroxide)	5 ml ogiz orkali	+	+	+	Ko'rsatmalar bo'yicha	Ko'rsatmalar bo'yicha