

O'zbekiston Respublikasi  
Sog'liqni saqlash vazirining  
2025 yil "23" iyundagi  
180-sonli buyrug'iga  
ilova

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI**

**BOLALAR ONKOLOGIYASI, GEMATOLOGIYASI VA IMMUNOLOGIYASI ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI**

**"BOLALARDA OSTEOTEN SARKOMA»**

**NOZOLOGIYASI BO'YICHA MILLIY KLINIK STANDART**

**TOSHKENT 2025**

**"TASDIQLAYMAN"**  
Bolalar onkologiyasi, gematologiyasi va  
immunologiyasi (uluvy amaliy tibbiyot  
markazi) direktori



**"BOLALARDA OSTEOPEN SARKOMA»  
NOZOLOGIYASI BO'YICHA MILLIY KLINIK STANDART**

TOSHKENT 2025

**"BOLALARDA OSTEOPEN SARKOMA»**  
**NOZOLOGIYASI BO'YICHA MILLIY KLINIK PROTOKOLI**  
**TIBIBIY YORDAM KO'RSATISHLIK BO'YICHA**

NOZOLOGIYA NOMI MILLIY KLINIK STANDART (KOD) , tashhis va davolash bo'yicha jalb etilgan mutaxassislarning nomi.

ICD 10/11 ga muvofiq kodlash	Nozologiya nomi:	Ushbu nozologiya uchun ambulatoriya diagnostikasi bilan shug'ullanadigan mutaxassislar		Kasalxona sharoitida ushbu nozologiyani tashxislash va davolash bilan shug'ullanadigan mutaxassislar	
		Bosh nazoratchi mutaxassis	Qo'shimcha mutaxassislar	Bosh nazoratchi mutaxassis	Qo'shimcha mutaxassislar
<b>C40.0</b> <b>C40.1</b> <b>C40.2</b> <b>C40.3</b> <b>C40.8</b> <b>C41.0</b> <b>C41.1</b> <b>C41.2</b> <b>C41.3</b> <b>C41.4</b> <b>C41.8</b>  <b>XKT-11</b> <b>2B51</b> <b>2B51.0</b> <b>2B51.1</b> <b>2B51.2</b> <b>2B51.Y</b> <b>2B51.Z</b>	BOLALARDA OSTEOPEN SARKOMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jarroh</li> <li>- Umumiy amaliyot shifokori</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bolalar onkologi (onkolog)</li> <li>- Bolalar urologi</li> <li>- Bolalar hepatologi</li> <li>- Bolalar dermatovenerologi</li> <li>- Bolalar yuqumli kasalliklari bo'yicha mutaxassis</li> <li>- Pediatrik kardiyaq revmatolog</li> <li>- Bolalar nevrologi</li> <li>- Bolalar nefrologi</li> <li>- Otorinolaringolog</li> <li>- Oftalmolog</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bolalar kimyoterapevti</li> <li>- Bolalar radiologi</li> <li>- Bolalar onkologi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bolalar urologi</li> <li>- Bolalar hepatologi</li> <li>- Bolalar dermatovenerologi</li> <li>- Bolalar yuqumli kasalliklari bo'yicha mutaxassis</li> <li>- Pediatrik kardiyaq revmatolog</li> <li>- Bolalar nevrologi</li> <li>- Bolalar nefrologi</li> <li>- Otorinolaringolog</li> <li>- Oftalmolog</li> <li>- Psixolog</li> <li>- Bolalar torakal jarrohi</li> <li>- Rentgen endovaskulyar diagnostika va davolash fanlari doktori</li> <li>- Bolalar reanimatologi</li> <li>- Bolalar transfuziologi</li> <li>- Bolalar ftizatori</li> <li>- Bolalar jarrohi</li> <li>- Ultratovush shifokori</li> </ul>

## BOLALARDA OSTEOPEN SARKOMA NOZOLOGIYASI BO'YICHA

### DIAGNOSTIKA, DAVOLASH, RESABILITATSIYA VA NOZOLOGIYANI TUZIB OLISH UCHUN TADBIRLAR

Diagnostika choralari	Tibbiy xizmatlarning nomi	Tibbiy yordam turlari va ko'lami					Minimal miqdor Tibbiy xizmatlar va tekshiruvlar	Davolashning davomiyligi
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
		SVP/SP	CMP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
<b>Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahatchi</b>	1. Shikoyatlar va tarixni olish	+	+	+	+	+	Har safar qabul qilinganda	
	2. Ob'ektiv tekshirish	+	+	+	+	+	Bemor chiqarilgunga qadar har kuni	
	3. Jismoniy va klinik tekshiruvlar				+	+	Har safar qabul qilinganda	
	4. Shifokorning kundalik monitoringi, shuningdek, protseduralar va bemorga yordam berish				+	+	Bemor chiqarilgunga qadar har kuni	
<b>Eslatma:</b>								
<b>Qo'shimcha mutaxassis (shifokor) maslahatchisi</b>	1. Shikoyatlar va tarixni olish.	+	+	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	
	2. Ob'ektiv tekshirish	+	+	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	
	3. Jismoniy va klinik tekshiruv	+	+	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	
<b>Eslatma:</b> agar bemorda ko'rsatmalarga ko'ra qo'shimcha boshqa yoki birga keladigan kasalliklar bo'lsa, u Milliy klinik protokolda sanab o'tilgan tor profildagi boshqa tegishli mutaxassislar tomonidan ko'rikdan o'tishi kerak; asoratlar aniqlanganda, shuningdek jarrohlik aralashuvi ko'rsatilgan hollarda bemorning ahvoriga qarab jarroh bilan shoshilinch maslahatlashuv o'tkaziladi, bemor statsionar davolanishga yuboriladi;								
<b>Asosiy laboratoriya tadqiqot</b>	1. Leykoformula bilan CBC, trombositlar soni;	+	+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	2. biokimyoviy qon testi (glyukoza);		+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga	-

							muvofig	
3. Biokimyoviy qon testi (glyukoza, karbamid, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy protein, umumiy bilirubin, to'g'ridan-to'g'ri, bilirubin, AST, ALT);			+	+	+		Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofig	-
4. Biokimyoviy qon testi (natriy, kaliy, kaltsiy, glyukoza, karbamid, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy protein, albumin, umumiy bilirubin, to'g'ridan-to'g'ri bilirubin, LDH, AST, ALT, CRP, gidroksidi fosfataza);				+	+		Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofig	-
5. ABO tizimlari bo'yicha qon guruhini aniqlash;			+	+	+		Hayotimda birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	-
6. Rh omilini aniqlash;			+	+	+		Hayotimda birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	-
7. Umumiy siydik tekshiruvi;	+	+	+	+	+		Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofig	-
8. Koagulogramma (APTT, PT, INR, PTI, fibrinogen);			+	+	+		Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofig	-
9. GFRni aniqlash;				+	+		Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
10. Elishay yoki LCL yordamida virusli gepatit B va C belgilarini aniqlash			+	+	+		Har 6 oyda bir marta va ko'rsatmalarga muvofig	-

	11. Elishay tomonidan OIV infeksiyasi (HIVAg/anti-OIV).				+	+	+	Har 6 oyda bir marta va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	12. Virusli gepatit B va C uchun PCR (sifat)				+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	13. Sifilisga serologik reaksiyalar majmuasi;				+	+	+	Har 6 oyda bir marta va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	14. Biopsiya namunasini gistologik tekshirish (shakllanish)*					+	+	1-davolashdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	15. Yon suyagining gistologik tekshiruvii**					+	+	Birinchi davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	16. Biopsiya materialini immunohistokimyoviy o'rganish (o'rganish yoki trefin biopsiya materiali)					+	+	Birinchi davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-

Eslatma:

\*Agar ilgari bajarilmagan bo'lsa.

\*\* Kasallikning boshlanishida (agar u ilgari o'tkazilmagan bo'lsa) va qayta tiklash paytida (suyak iligi dastlabki shikastlanishida).

<b>Qo'shimcha laboratoriya sinovlari</b>	1. Ebstein-Barr virusi, herpes turi 1-2, sitomegalovirus, PCR orqali toksoplazmoz				+	+		Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	2. Virusli gepatit B, C uchun PCR (miqdoriy)			+	+	+		Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	3. COVID-19 uchun PCR			+	+	+		Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	4. Kislota asosi va qon gazlarini aniqlash;			+	+	+		Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	5. Miya omurilik suyuqligini tekshirish: miya omurilik suyuqligining umumiy				+	+		Ko'rsatkichlarga ko'ra	-

	tahlili +/- virusologik, bakteriologik tekshirish							
	6. To'g'ridan-to'g'ri va bilvosita Coombs testlari;				+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	7. Standart sitogenetik tadqiqot;				+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	8. FISH va molekulyar genetik tadqiqotlar;					+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	9. Ferritin, folat, zardobdagi temir, B12 vitaminini aniqlash;				+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	10. Prokalsitonin				+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	11. Antitrombin III, D-dimer				+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	12. Miyelogramma				+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	13. Periferik qon IFT				+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	14. Inson T-limfotrop virusi I/II-IgG ga antikorlar				+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-

**Eslatma:**

<b>Asosiy instrumental tadqiqotlar</b>	1. Ko'krak qafasining rentgenologik tekshiruvi	+	+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	2. EKG;	+	+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	3. EchoCG.			+	+	+	1-davolashdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	4. OBP + buyraklarning ultratovush tekshiruvi	+	+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va	-

							ko'rsatmalarga muvofiq	
	5. Butun tana PET/KT*					+	6 oydan oldin emas	-
	6. Kontrastli KT**				+	+	Agar PET/KT bajarilmasa yoki ko'rsatilsa	-

**Eslatma:**

\* PET/KT kelishilgan asosda

\*\*Agar PET/KT mumkin bo'lmasa yoki ko'rsatilsa, kontrastli KT o'tkaziladi

<b>Qo'shimcha instrumental tadqiqotlar</b>	1. paranasal sinuslarning rentgenogrammasi;		+	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	2. ortopantomogramma;					+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	3. Torakal segmentning kompyuter tomografiyasi					+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	4. Bosh, bo'yin KT, kontrastli OBP;					+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	5. FGDS;			+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	6. bronkoskopiya;					+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	7. Kolonoskopiya;					+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	8. Tomirlarning Doppler ultratovush tekshiruvi (tomirlar va / yoki arteriyalar);			+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	9. Spirografiya.			+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	10. MRI miya					+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	11. Plevra bo'shlig'i, periferik limfa tugunlari, OB&MT, siydik pufagining ultratovush tekshiruvi	+	+	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-
	12. Xolter - EKG monitoringi					+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	-

**Eslatma:**

**\* Statsionar davolanishga ko'rsatmalar:**

- kimyo-radiatsiya terapiyasining nojo'ya ta'sirini bartaraf etish uchun hamrohlik terapiyasini o'tkazish;
- shoshilinch jarrohlik aralashuvni talab qiladigan holatlar (ichak tutilishi, qon ketishi va boshqalar).

(DORILARNI DAVOLASH)

Terapevtik choralar (asosiy)		Shoshilinch va shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajalari					O'rtacha kunlik doz	Kurs dozasi
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
Dorilar nomi (xalqaro mulkiy bo'lmagan)	Preparatning dozasi va qo'llash usuli	SVP/SP	CMP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Karboplatin	Flakonlarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat, 150 va 450 mg, tomir ichiga				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Sisplatin	Flakonlarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat 10 mg, 25 mg, 50 mg va 100 mg, tomir ichiga yuboriladi				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Doksorubitsin	Flakonlarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat, 10 mg, 50 mg.				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Ifosfamid	Flakonlarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat Har 2000 mg uchun 1000 mg				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra

5-ftorurasil	Ampulalarda tomir ichiga yuborish uchun eritma 250 mg, 500 mg				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Vinkristin	Flakonlarda tomir ichiga yuborish uchun eritma 1 mg, 2 mg				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Prednizolon	5 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Deksametazon	4 mn, ampulalarda 8 mg, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Omeprazol	20 mg, 40 mg flakonlar, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra

Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Filgrastim	15/30 million dona / 0,5-1 ml: shprintslar 1 dona, teri ostiga, tomir ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra

**Eslatma:**

<b>Terapevtik choralar (qo'shimcha) Dori-darmonlarni davolash</b>		<b>Shoshilinch va shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajalari</b>					<b>O'rtacha kunlik doz</b>	<b>Kurs dozasi</b>
		<b>Ambulator yordam</b>		<b>Statsionar yordam</b>				
<b>Dorilar nomi (xalqaro mulkiy bo'lmagan)</b>	<b>Preparatning dozasi va qo'llash usuli</b>	<b>SVP/SP</b>	<b>CMP</b>	<b>Tuman (shahar) kasalxonasi</b>	<b>Viloyat tibbiyot muassasalari</b>	<b>Respublika tibbiyot muassasalari</b>		
Allopurinol	100 mg, 300 mg No 50 tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Mesna	200, 400 mg ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Albom	5%, 10%, 20% - 50			+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	ml yoki 100 ml flakonlarda, tomir ichiga						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Seftriakson	1 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Sefoperazon + sulbaktam	1,5 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Metronidazol	250 mg tabletkalar, og'iz orqali, 100 ml / 500 mg flakonlarda, tomir ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Levofloksatsin	250 mg, 500 mg, 750 mg tabletkalar, og'iz orqali, flakonlarda 100 ml/500 mg eritma, tomir ichiga				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg				+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	tabletkalar, og'iz orqali						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Meropenem	2 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Piperatsillin + tazobaktam	2 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Amoksitsillin + klavulan kislotasi	750 mg, flakonlarda 1 g, tomir ichiga				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Vorikonazol	200 mg fl. Shisha, tomir ichiga yuborish				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Itrakonazol	100 mg kapsulalar,				+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	og'iz orqali						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Flukonazol	200 mg flakon, tomir ichiga yuboriladi kapsulalar, 50 mg va 150 mg, og'iz orqali			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Posakonazol	40 mg/ml 150 ml shisha, og'iz orqali				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Asiklovir	shishalarda 250 mg fl, Vena ichiga, 200 mg og'iz orqali			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Nadroparin	In'ektsiya eritmasi 9500 anti-Xa IU/ml: 0,3 ml, 0,4 ml, 0,6 ml, 0,8 ml yoki 1 ml shprints 5 dona. teri ostiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Enoksaparin	10000 IU anti-xa/ml	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	0,4 ml shpritslar, teri ostiga						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Lidokain	40 mg/2 ml: ampulalar, topikal			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
K vitamini	1 ml ampulalarda, tomir ichiga, 10 mg/ml	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Dicynone	250 mg ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Etamzilat	12,5% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Aminokaproik kislota	100 ml flakonlarda,	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	tomir ichiga yuboriladi						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Traneksamik kislota	5 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Omeprazol	40 mg flakonlar, tomir ichiga, 20 mg kapsulalar, ichida	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Ambroksol	Tabletkalar 30 mg, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Loperamid	2 mg kapsulalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Paratsetamol	250 mg, 500 mg	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	tabletkalar, og'iz orqali						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Ibuprofen	200 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Kodein	Tabletkalar 500 mg+8 mgplanshetlarda, og'iz orqali			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Tramadol	1 ml ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Morfin	1 ml ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Torasemid	5 mg tabletkalar,	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	og'iz orqali						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Folik kislota	1 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Furosemid	10 mg/2 ml ampula, tomir ichiga yuboriladi 40 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Xlorheksidin	500 ml, 1000 ml shishalarda, tashqaridan	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Immunoglobulin G inson normasi (tarkib 90% dan kam bo'lmagan)	100 mg / ml - 1,5 ml ampulalarda, tomir ichiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Natriy xlor 0,9%	50 ml, 100 ml, 200	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	ml, 250 ml, 500 ml shishalarda, tomir ichiga						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Dekstroz 5%, 10%, 20%, 40%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml shishalarda, tomir ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Aminokislotalar	100 ml, 200 ml, 250 ml shishalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Süksin kislotasini o'z ichiga olgan eritma	100 ml, 200 ml, 250 ml shishalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
HES 6%	100 ml, 200 ml, 250 ml shishalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Vitamin B guruhi	1 ml ampulalarda	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	tomir ichiga yuboriladi						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Askorbin kislotasi	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Kaltsiy glyukonat	5 ml, 10 ml ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Metoklopramed	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Yangi muzlatilgan plazma	tomir ichiga yuborish			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Qizil qon hujayralari	tomir ichiga yuborish			+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

massasi							ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Natriy bikarbonat	tomir ichiga yuborish			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Trombotsitlar konsentrati	tomir ichiga yuborish				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Magniy sulfat	5 ml, 10 ml ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Paratsetamol	5 ml, 10 ml ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Yo'q-Shpa	2 ml ampulalarda	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	tomir ichiga yuboriladi						ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Enteral oziqlantirish aralashmalari	ichida	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Alyuminiy gidroksidi	ichida			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Analgen	50% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Difengidramin	1% -1 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra

**Eslatma:**



### Rejalashtirilgan tibbiy yordam turlari

Terapevtik choralar (jarrohlik davolash)	Rejalashtirilgan tibbiy yordam turlari va ko'lami				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	SVP/SP	CMP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari
Jarrohlik muolaja/aralashuv/davolanish nomi					
1. Limfa tugunlari / organining kesma biopsiyasi				+	+
2. Radikal jarrohlik					+
3. Palliativ jarrohlik				+	+

**Eslatma:**

Limfa tugunlari / a'zolarining ochiq (eksizyonel) biopsiyasi uchun ko'rsatmalar:

1. kasallikning gistologik tekshiruvi;
2. Sitoreduktiv, diagnostik jarrohlik, bitta lezyon qolganda;
3. Relapslar, chidamli shakllar va progressiv kasalliklar uchun takroriy biopsiya;

### ( OVQATNISH/DIETA)

Parhez	Rejalashtirilgan tibbiy yordam turlari va ko'lami				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	SVP/SP	CMP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari
Diyet jadvali va uning davomiyligi					
15-jadval			+	+	+

**Eslatma:**

Birgalikda bo'lgan patologiyalarga qarab, parhez jadvali o'zgarishi mumkin (masalan, diabetes mellitus, №5 jadval va boshqalar).

Diagnostika choralari	Tibbiy xizmatlarning nomi	Shoshilinch va shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajalari					Xizmatlar yoki imtihonlarning minimal soni	Davolashning davomiyligi
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
		SMP / uyda	SP/ SVP/ CMP	Tumanlararo shoshilinch tibbiy yordam markazi	Shoshilinch tibbiy yordam uchun Rossiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazining mintaqaviy filiali	RSNPMC Shoshilinch tibbiy yordam		
<b>Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahatchi</b>	1. Shikoyatlar va tarixni olish	+	+	+	+	+	Qabul qilinganda va kerak bo'lganda	
	2. Ob'ektiv tekshirish	+	+	+	+	+	Bemor chiqarilgunga qadar har kuni	
	3. Jismoniy va klinik tekshiruvlar	+	+	+	+	+	Qabul qilinganda	
	4. Shifokorning kundalik monitoringi, shuningdek, protseduralar va bemorni qo'llab-quvvatlovchi yordam, shu jumladan intensiv terapiya			+	+	+	Bemor chiqarilgunga qadar har kuni	
<b>Eslatma:</b>								
<b>Qo'shimcha mutaxassis (shifokor) maslahatchisi</b>	1. Shikoyatlar va tarixni olish.	+	+	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	
	2. Ob'ektiv tekshirish	+	+	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	
	3. Jismoniy va klinik tekshiruv	+	+	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	
<b>Eslatma:</b>								
<b>Asosiy laboratoriya tadqiqot</b>	1. Leykoformula bilan CBC, trombositlar soni;		+	+	+	+	Qabul qilinganda va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	2. biokimyoviy qon testi (glyukoza);		+	+	+	+	Qabul qilinganda va ko'rsatmalarga	

							muvofoq	
	3. Biokimyoviy qon testi (glyukoza, karbamid, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy protein, albumin, umumiy bilirubin, to'g'ridan-to'g'ri, bilirubin, AST, ALT);			+	+	+	Qabul qilinganda va ko'rsatmalarga muvofoq	-
	4. Biokimyoviy qon testi (natriy, kaliy, kaltsiy, glyukoza, karbamid, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy protein, albumin, umumiy bilirubin, to'g'ridan-to'g'ri bilirubin, LDH, AST, ALT, CRP, gidroksidi fosfataza);				+	+	Qabul qilinganda va ko'rsatmalarga muvofoq	-
	5. ABO tizimlari bo'yicha qon guruhini aniqlash;			+	+	+	Har bir qon quyishdan oldin	-
	6. Rh omilini aniqlash;			+	+	+	Har bir qon quyishdan oldin	-
	7. Umumiy siydik tekshiruvi;	+		+	+	+	Qabul qilinganda va ko'rsatmalarga muvofoq	-
	8. Koagulogramma (APTT, PT, INR, PTI, fibrinogen);			+	+	+	Qabul qilinganda va ko'rsatmalarga muvofoq	-
	9. GFRni aniqlash;			-	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-

**Eslatma:**

<b>Qo'shimcha laboratoriya sinovlari</b>	1. COVID-19 uchun PCR			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
	2. Kislota asosi va qon gazlarini aniqlash;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
	3. Miya omurilik suyuqligini tekshirish: miya omurilik			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-

	suyuqligining umumiy tahlili +/- virusologik, bakteriologik tekshirish							
	4. Ferritin, folat, zardobdagi temir, B12 vitaminini aniqlash;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
	5. Antitrombin III, D-dimer			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
	6. miyelogramma;				+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-

**Eslatma:**

<b>Asosiy instrumental tadqiqotlar</b>	1. Ko'krak qafasining rentgenologik tekshiruvi			+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	2. EKG;			+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	3. EchoCG.			+	+	+	1-davolashdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	4. OBP + buyraklarning ultratovush tekshiruvi			+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	-
	5. Butun tana PET/KT*					+	Bemorning ahvolidagi og'irligining sababi sifatida kasallikning tarqalishini aniqlash	-

**Eslatma:**

\* PET/KT faqat kelishuv asosida amalga oshiriladi

<b>Qo'shimcha instrumental tadqiqotlar</b>	1. Torakal segmentning kompyuter tomografiyasi			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
	2. Bosh, bo'yin KT, kontrastli OBP;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-

3. FGDS;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
4. bronkoskopiya;				+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
5. Kolonoskopiya;			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
6. Tomirlarning Doppler ultratovush tekshiruvi (tomirlar va / yoki arteriyalar);			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
7. Spirografiya.			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
8. MRI miya			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
9. Plevra bo'shlig'i, periferik limfa tugunlari, OBPIMT, siydik pufagining ultratovush tekshiruvi			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-
10. Xolter - EKG monitoringi			+	+	+	Favqulodda ko'rsatkichlar uchun	-

**Eslatma:**

**\* Shoshilinch statsionar davolanishga ko'rsatmalar:**

- kimyo-radiatsiya terapiyasining nojo'ya ta'sirini bartaraf etish uchun hamrohlik terapiyasini o'tkazish;
- shoshilinch jarrohlik aralashuvni talab qiladigan holatlar (ichak tutilishi, qon ketishi va boshqalar).

**(DORILAR BILAN DAVOLASH)**

Terapevtik choralar <b>(asosiy)</b>		Shoshilinch va shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajalari					O'rtacha kunlik doz	Kurs dozasi
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
Dorilar nomi (xalqaro mulkiy bo'lmagan)	Preparatning dozasi va qo'llash usuli	SMP / uyda	SP/ SVP/ CMP	Tumanlararo shoshilinch tibbiy yordam markazi	Shoshilinch tibbiy yordam uchun Rossiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazining mintaqaviy filiali	RSNPMC Shoshilinch tibbiy yordam		
Prednizolon	5 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Deksametazon	4 mn, ampulalarda 8 mg, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Tramadol	1 va 2 ml dan ampulalarda 5%, i.v. men/m	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va	

							bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Promedol	1% yoki 2% 1 ml dan ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Omnopon	1% 1 ml dan ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Morfin	1% 1 ml dan ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Filgrastim	15/30 million dona / 0,5-1 ml: shpritslar 1 dona, teri ostiga, tomir ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	

**Eslatma:**

Terapevtik choralar (asosiy)	Shoshilinch va shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajalari						O'rtacha kunlik doz	Kurs dozasi
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*					
	SMP / uyda	SP/	Tumanlararo	Shoshilinch	RSNPMC			

Dorilar nomi (xalqaro mulkiy bo'lmagan)	Preparatning dozasi va qo'llash usuli		SVP/ CMP	shoshilinch tibbiy yordam markazi	tibbiy yordam uchun Rossiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazining mintaqaviy filiali	Shoshilinch tibbiy yordam		
Allopurinol	100 mg, 300 mg No 50 tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Mesna	200, 400 mg ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Albom	5%, 10%, 20% - 50 ml yoki 100 ml flakonlarda, tomir ichiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Seftriakson	1 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Sefoperazon + sulbaktam	1,5 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Metronidazol	250 mg tabletkalar, og'iz orqali, 100 ml / 500 mg flakonlarda, tomir ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Levofloksatsin	250 mg, 500 mg, 750 mg tabletkalar, og'iz orqali, flakonlarda 100 ml/500 mg eritma, tomir ichiga				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabletkalar, og'iz orqali				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Meropenem	2 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Piperatsillin + tazobaktam	2 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Amoksitsillin + klavulan kislota	750 mg, flakonlarda 1 g, tomir ichiga				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Vorikonazol	200 mg fl. Shisha, tomir ichiga yuborish				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Itrakonazol	100 mg kapsulalar, og'iz orqali				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Flukonazol	200 mg flakon, tomir ichiga yuboriladi kapsulalar, 50 mg va 150 mg, og'iz orqali			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Posakonazol	40 mg/ml 150 ml shisha, og'iz orqali					+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Asiklovir	shishalarda 250 mg fl, Vena ichiga, 200 mg og'iz orqali			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Nadroparin	In'ektsiya eritmasi 9500 anti-Xa IU/ml: 0,3 ml, 0,4 ml, 0,6 ml, 0,8 ml yoki 1 ml shprints 5 dona. teri ostiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Enoksaparin	10000 IU anti-xa/ml 0,4 ml shprintslar, teri ostiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Lidokain	40 mg/2 ml: ampulalar, topikal			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
K vitamini	1 ml ampulalarda, tomir ichiga, 10 mg/ml	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Dicynone	250 mg ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Etanzilat	12,5% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Aminokaproik kislota	100 ml flakonlarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Traneksamik kislota	5 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Omeprazol	40 mg flakonlar, tomir ichiga, 20 mg kapsulalar, ichida	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Ambroksol	Tabletkalar 30 mg, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Loperamid	2 mg kapsulalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Paratsetamol	250 mg, 500 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Ibuprofen	200 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Kodein	Tabletkalar 500 mg+8 mg planshetlarda, og'iz orqali			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Tramadol	1 ml ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Promedol	1% yoki 2% 1 ml dan ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Omnopon	1% 1 ml dan ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Morfin	1% 1 ml dan ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Torasemid	5 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Folik kislota	1 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Furosemid	10 mg/2 ml ampula, tomir ichiga yuboriladi 40 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Xlorheksidin	500 ml, 1000 ml shishalarda, tashqaridan	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Immunoglobulin G inson normasi (tarkib 90% dan kam bo'lmagan)	100 mg / ml - 1,5 ml ampulalarda, tomir ichiga			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Natriy xlor 0,9%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml shishalarda, tomir ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Dekstroz 5%, 10%, 20%, 40%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml shishalarda, tomir ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Aminokislotalar	100 ml, 200 ml, 250 ml shishalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Süksin kislotasini o'z ichiga olgan eritma	100 ml, 200 ml, 250 ml shishalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
HES 6%	100 ml, 200 ml, 250 ml shishalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Vitamin B guruhi	1 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Askorbin kislotasi	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Kaltsiy glyukonat	5 ml, 10 ml ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Metoklopramed	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Yangi muzlatilgan plazma	tomir ichiga yuborish			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Qizil qon hujayralari massasi	tomir ichiga yuborish			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Natriy bikarbonat	tomir ichiga yuborish			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Trombotsitlar konsentrati	tomir ichiga yuborish				+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Magniy sulfat	5 ml, 10 ml ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Paratsetamol	5 ml, 10 ml ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Yo'q-Shpa	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Enteral oziqlantirish aralashmalari	ichida	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

							yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Alyuminiy gidroksidi	ichida			+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Analgen	50% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Difengidramin	1% -1 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra

**Eslatma:**

( TEZKOR operativ yordam)

Terapevtik choralar (jarrohlik davolash)	Shoshilinch va shoshilinch tibbiy yordam turlari va ko'lami				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*		
Jarrohlik muolaja/aralashuv/davolanish nomi	SMP / uyda	SP/ SVP/ CMP	Tumanlararo shoshilinch tibbiy yordam markazi	Shoshilinch tibbiy yordam uchun Rossiya ilmiy- amaliy tibbiyot markazining mintaqaviy filiali	RSNPMC Shoshilinch tibbiy yordam
Kesilgan biopsiya				+	+
<b>Eslatma:</b> Bemor shoshilinch ravishda yotqizilganida, limfa tugunlari / a'zolarining ochiq biopsiyasi uchun ko'rsatmalar: - Agar ilgari o'tkazilmagan bo'lsa, kasallikning gistologik tekshiruvi;					

(OVQATLANISH/DIETA)

Parhez	Shoshilinch va shoshilinch tibbiy yordam turlari va ko'lami				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*		
Diyet jadvali va uning davomiyligi	SMP / uyda	SP/ SVP/ CMP	Tumanlararo shoshilinch tibbiy yordam markazi	Shoshilinch tibbiy yordam uchun Rossiya ilmiy- amaliy tibbiyot markazining mintaqaviy filiali	RSNPMC Shoshilinch tibbiy yordam
15-jadval			+	+	+
<b>Eslatma:</b> - Agar bemor og'ir ahvolda va naycha bilan oziqlantirish yoki parenteral oziqlantirishga muhtoj. - Birgalikda bo'lgan patologiyalarga bog'liq, xun jadvali o'zgarishi mumkin (masalan, diabet uchun, 5-sonli jadval va boshqalar).					

(TIBBIY DISPANSERIZATSIYA)

(“D” NAZORATIDAGI BEMORLARNI TIBBIY KO'RISH)

Dispanser tadbirlari	Tibbiy xizmatlarning nomi	SVP/SP	CMP	Voqealarning minimal soni	Klinik kuzatuv davomiyligi
Mutaxassis maslahati	1. Shikoyatlar va tarixni olish	+	+	Kuzatish davriga qarab, har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Ob'ektiv tekshirish	+	+	Kuzatish davriga qarab, har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	3. Jismoniy va klinik tekshiruvlar	+	+	Kuzatish davriga qarab, har 3, 6, 12 oyda	5 yil
<b>Eslatma:</b> Asosiy mutaxassis - oilaviy shifokor, nevropatolog, kardiolog. Ko'rsatkichlarga ko'ra, qo'shimcha mutaxassislar jalb qilinadi (oftalmolog)					
Laboratoriya tadqiqotlari	1. Leykoformula bilan CBC, trombositlar soni;	+	+	Kuzatish davriga qarab, har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Biokimyoviy qon testi (glyukoza, karbamid, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy protein, albumin, umumiy bilirubin, to'g'ridan-to'g'ri, bilirubin, AST, ALT, gidroksidi fosfataza);		+	Kuzatish davriga qarab, har 3, 6, 12 oyda	5 yil
<b>Eslatma:</b>					
Instrumental tadqiqotlar	1. Ko'krak qafasining rentgenologik tekshiruvi		+	Kuzatish davriga qarab, har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. EKG;	+	+	Kuzatish davriga qarab, har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	3. Obstruktiv buyraklar, buyraklar, periferik limfa tugunlarining ultratovush tekshiruvi	+	+	Kuzatish davriga qarab, har 3, 6, 12 oyda	5 yil
<b>Eslatma:</b>					

(BIRLAMCHI,IKKILAMCHI profilaktika/skrining)

Profilaktik choralar	Tibbiy xizmatning nomi	SVP/SP	CMP	Minimal miqdor voqealar	Reabilitatsiya davri
Mutaxassis (shifokor) bilan maslahatlashuv	1. Shikoyatlar va tarixni olish	+	+	Har yili	5 yil
	2. Ob'ektiv tekshirish	+	+	Har yili	5 yil
	3. Jismoniy va klinik tekshiruvlar	+	+	Har yili	5 yil
<b>Eslatma:</b>					
Laboratoriya tadqiqotlari	1. Leykoformula bilan CBC, trombositlar soni;	+	+	Har yili	5 yil
	2. Biokimyoviy qon testi (natriy, kaliy, kaltsiy, glyukoza, karbamid, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy protein, albumin, umumiy bilirubin, to'g'ridan-to'g'ri bilirubin, LDH, AST, ALT, CRP, gidroksidi fosfataza);		+	Har yili	5 yil
<b>Eslatma:</b>					
Instrumental tadqiqot	1. OBP + buyraklar, OBPIMT, siydik pufagining ultratovush tekshiruvi Vaperiferik limfa tugunlari	+	+	Har yili	5 yil
	2. Ko'krak qafasining rentgenologik tekshiruvi			Har yili	5 yil
	3. Ko'krak qafasining MSCT yoki butun tananing PET / KT *;			Har yili	5 yil
<b>Eslatma:</b>					
* PET/KT faqat kelishuv asosida amalga oshiriladi					
Profilaktika turlari	1. Birlamchi profilaktika	+	+	Doimiy	Doimiy
	2. Ikkilamchi profilaktika	+	+	Har yili	1 yil
	3. Uchinchi darajali profilaktika	+	+	Doimiy	Doimiy
<b>Eslatma:</b> Faqat ikkilamchi profilaktika (erta aniqlash va skrining) davriy ravishda amalga oshirilishi mumkin. Birlamchi va uchinchi darajali profilaktika hayot davomida amalga oshiriladi					

(Reabilitatsiya)

Reabilitatsiya turlari	Tibbiy xizmatlarning nomi	Uyda	SVP/SP/TsMP	Kasalxona sharoitida	Minimal miqdor voqealar	Reabilitatsiya davri
<b>Mutaxassis (shifokor) bilan maslahatlashuv</b>	Shikoyatlar va tarixni olish	+	+	+	Har yili	1 yil
	Ob'ektiv tekshirish	+	+	+	Har yili	1 yil
	Jismoniy va klinik tekshiruvlar		+	+	Har yili	1 yil
<b>Eslatma:</b>						
<b>Laboratoriya tadqiqotlari</b>	1. Leykoformula bilan CBC, trombositlar soni;		+	+	Har yili	1 yil
	2. Biokimyoviy qon testi (glyukoza, karbamid, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy protein, albumin, umumiy bilirubin, to'g'ridan-to'g'ri bilirubin, AST, ALT, CRP, gidroksidi fosfataza);		+	+	Har yili	1 yil
<b>Eslatma:</b>						
<b>Instrumental tadqiqotlar</b>	1. OBP + buyraklar, OBPIMT, siydik pufagining ultratovush tekshiruvi Vaperiferik limfa tugunlari		+	+	Har yili	1 yil
	2. Ko'krak qafasining rentgenologik tekshiruvi		+	+	Har yili	1 yil
	3. Ko'krak qafasining MSCT yoki butun tananing PET / KT *;				Har yili	1 yil
<b>Eslatma:</b> * PET/KT faqat kelishuv asosida amalga oshiriladi						

## (palliativ davolash)

Palliativ choralar	Tibbiy xizmatlarning nomi	Uyda	SVP/SP/TsMP	Kasalxona sharoitida	Minimal miqdor voqealar	Reabilitatsiya davri
<b>Mutaxassis (shifokor) bilan maslahatlashuv</b>	1. Shikoyatlar va tarixni olish	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	Hayot uchun
	2. Ob'ektiv tekshirish	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	Hayot uchun
	3. Jismoniy va klinik tekshiruvlar	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	Hayot uchun
<b>Eslatma:</b>						
<b>Laboratoriya tadqiqotlari</b>	1. Leykoformula bilan CBC, trombositlar soni;		+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun
	2. Biokimyoviy qon testi (glyukoza, karbamid, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy protein, albumin, umumiy bilirubin, to'g'ridan-to'g'ri, bilirubin, AST, ALT, gidroksidi fosfataza);		+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun
	3. ABO tizimlari bo'yicha qon guruhini aniqlash;		+	+	Hayotimda birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	Hayot uchun
	4. Rh omilini aniqlash;		+	+	Hayotimda birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	Hayot uchun
	5. Umumiy siydik tekshiruvi;		+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun
	6. Koagulogramma (APTT, PT, INR, PTI, fibrinogen);		+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun
	7. GFRni aniqlash		+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	Hayot uchun
	8. Elishay yoki LCL yordamida virusli gepatit B va C belgilarini aniqlash		+	+	Har 6 oyda bir marta va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun
	9. Elishay tomonidan OIV infeksiyasi (HIVAg/anti-OIV).		+	+	Har 6 oyda bir marta va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun

	10. Virusli gepatit B va C uchun PCR (sifat)		+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	Hayot uchun
	11. Sifilisga serologik reaksiyalar majmuasi;		+	+	Har 6 oyda bir marta va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun
	12. Biopsiya namunasini gistologik tekshirish (limfa tugunlari, shakllanishi)*			+	1-davolashdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun
	13. Yon suyagining gistologik tekshiruvi**			+	Birinchi davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun
	14. Biopsiya namunasini immunogistokimyoviy tekshirish (limfa tugunlari, massa, trefin biopsiya namunasi)			+	Birinchi davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun

**Eslatma:**

\*Agar ilgari bajarilmagan bo'lsa.

\*\* Kasallikning boshlanishida (agar u ilgari o'tkazilmagan bo'lsa) va qayta tiklash paytida (suyak iligi dastlabki shikastlanishida).

<b>Instrumental tadqiqotlar</b>	1. Ko'krak qafasining rentgenologik tekshiruvi		+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun	
	2. EKG;		+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun	
	3. EchoCG.		+	+	1-davolashdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun	
	4. OBP + buyraklarning ultratovush tekshiruvi		+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatmalarga muvofiq	Hayot uchun	
	5. Butun tana PET/KT*				+	6 oydan oldin emas	Hayot uchun
	6. Kontrastli KT**				+	Agar PET/KT bajarilmasa yoki ko'rsatilsa	Hayot uchun

**Eslatma:**

\*PET/KT faqat kelishuv asosida amalga oshiriladi

\*\*Agar PET/KT mumkin bo'lmasa yoki ko'rsatilsa, kontrastli KT o'tkaziladi

**Palliativ yordam tashkilotida kasalxonaga yotqizish uchun ko'rsatmalar:**

1. Kimyoterapiya, radiatsiya terapiyasi va boshqa davolash turlarining palliativ kurslarini o'tkazish;
2. Limfa tugunlari/ekstranodal shakllanish yoki trepanobiopsiyaning birlamchi yoki takroriy biopsiyasini o'tkazish;
3. Ambulator terapiya bilan tuzatilmagan asoratlarni rivojlanishi;
4. Semptomatik terapiyani o'tkazish.

<b>Palliativ muolajalar</b>	1. Palliativ kimyoterapiya			+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	Davolashning muvaffaqiyatsizligi yoki chidab bo'lmas toksiklikgacha
	2. Palliativ radiatsiya terapiyasi			+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	Davolashning muvaffaqiyatsizligi yoki chidab bo'lmas toksiklikgacha
	3. Palliativ kimyoterapiya			+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	Davolashning muvaffaqiyatsizligi yoki chidab bo'lmas toksiklikgacha
	4. Palliativ simptomatik terapiya	+	+	+	Ko'rsatkichlarga ko'ra	Hayot uchun

**Eslatma:**

<b>Terapevtik chora-tadbirlar (doriviy/dori bo'lmagan)</b>		<b>Uyda</b>	<b>SVP/SP/TsMP</b>	<b>Statsionar sharoitda</b>	<b>O'rtacha kunlik doz</b>	<b>Kurs dozasi</b>
<b>Dori vositalarining nomi</b>	<b>Preparatning dozasi va qo'llash usuli</b>					
Karboplatin	Flakonlarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat, 150 va 450 mg, tomir ichiga			+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Sisplatin	Flakonlarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat 10 mg,			+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	25 mg, 50 mg va 100 mg, tomir ichiga yuboriladi				ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Doksorubitsin	Flakonlarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat, 10 mg, 50 mg.			+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Ifosfamid	Flakonlarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat Har 2000 mg uchun 1000 mg			+	Ko'rsatkich bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'yiga, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
5-ftorurasil	Ampulalarda tomir ichiga yuborish uchun eritma 250 mg, 500 mg			+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Vinkristin	Flakonlarda tomir ichiga yuborish uchun eritma 1 mg, 2 mg			+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra

Prednizolon	5 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Deksametazon	4 mn, ampulalarda 8 mg, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Omeprazol	20 mg, 40 mg flakonlar, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Filgrastim	15/30 million dona / 0,5-1 ml: shpirlslar 1 dona, teri ostiga, tomir ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra

<b>Terapevtik choralar (qo'shimcha)</b>						
<b>Dori-darmonlarni davolash</b>						
<b>Dorilar nomi (xalqaro mulkiy bo'lmagan)</b>	<b>Preparatning dozasi va qo'llash usuli</b>	<b>Tuman (shahar) kasalxonasi</b>	<b>Viloyat tibbiyot muassasalari</b>	<b>Respublika tibbiyot muassasalari</b>	<b>O'rtacha kunlik doz</b>	<b>Kurs dozasi</b>
Allopurinol	100 mg, 300 mg No 50 tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Mesna	200, 400 mg ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Albom	5%, 10%, 20% - 50 ml yoki 100 ml flakonlarda, tomir ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Seftriakson	1 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Sefoperazon + sulbaktam	1,5 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

					yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Metronidazol	250 mg tabletkalar, og'iz orqali, 100 ml / 500 mg flakonlarda, tomir ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Levofloksatsin	250 mg, 500 mg, 750 mg tabletkalar, og'iz orqali, flakonlarda 100 ml/500 mg eritma, tomir ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Meropenem	2 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Piperatsillin + tazobaktam	2 g flakonlarda, tomir ichiga, mushak ichiga			+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

					yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Amoksitsillin + klavulan kislotasi	750 mg, flakonlarda 1 g, tomir ichiga			+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Vorikonazol	200 mg fl. Shisha, tomir ichiga yuborish			+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Itrakonazol	100 mg kapsulalar, og'iz orqali			+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Flukonazol	200 mg flakon, tomir ichiga yuboriladi kapsulalar, 50 mg va 150 mg, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Posakonazol	40 mg/ml 150 ml shisha, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning	Ko'rsatkichlarga ko'ra

					yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	
Asiklovir	shishalarda 250 mg fl, Vena ichiga, 200 mg og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Nadroparin	In'ektsiya eritmasi 9500 anti-Xa IU/ml: 0,3 ml, 0,4 ml, 0,6 ml, 0,8 ml yoki 1 ml shprints 5 dona. teri ostiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Enoksaparin	10000 IU anti-xa/ml 0,4 ml shprints, teri ostiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Lidokain	40 mg/2 ml: ampulalar, topikal	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
K vitamini	1 ml ampulalarda, tomir ichiga, 10 mg/ml	+	+	+	Ko'rsatkich bemorning	Ko'rsatma bo'yicha

					yoshiga, tana vazniga va bo'yiga, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi	
Dicynone	250 mg ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Etamzilat	12,5% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Aminokaproik kislota	100 ml flakonlarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Traneksan kislota	5 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Omeprazol	40 mg flakonlar, tomir ichiga,	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	20 mg kapsulalar, ichida				ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Ambroksol	Tabletkalar 30 mg, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Loperamid	2 mg kapsulalar, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Paratsetamol	250 mg, 500 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Ibuprofen	200 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Kodein	Tabletkalar 500 mg+8 mgplanshetlarda,	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	og'iz orqali				ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Tramadol	1 ml ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Promedol	1% yoki 2% 1 ml dan ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Omnopon	1% 1 ml dan ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Morfin	1% 1 ml dan ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Torasemid	5 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

					ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Folik kislota	1 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Furosemid	10 mg/2 ml ampula, tomir ichiga yuboriladi 40 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Xlorheksidin	500 ml, 1000 ml shishalarda, tashqaridan	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Immunoglobulin G inson normasi (tarkib 90% dan kam bo'lmagan)	100 mg / ml - 1,5 ml ampulalarda, tomir ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Natriy xlor 0,9%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml,	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	500 ml shishalarda, tomir ichiga				ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Dekstroz 5%, 10%, 20%, 40%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml shishalarda, tomir ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Aminokislotalar	100 ml, 200 ml, 250 ml shishalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Süksin kislotasini o'z ichiga olgan eritma	100 ml, 200 ml, 250 ml shishalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
HES 6%	100 ml, 200 ml, 250 ml shishalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Vitamin B guruhi	1 ml ampulalarda tomir ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	yuboriladi				ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Askorbin kislotasi	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Kaltsiy glyukonat	5 ml, 10 ml ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Metoklopramed	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Yangi muzlatilgan plazma	tomir ichiga yuborish	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Qizil qon hujayralari	tomir ichiga yuborish	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

massasi					ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Natriy bikarbonat	tomir ichiga yuborish	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Trombotsitlar konsentrat	tomir ichiga yuborish	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Magniy sulfat	5 ml, 10 ml ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Paratsetamol	5 ml, 10 ml ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Yo'q-Shpa	2 ml ampulalarda tomir ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga	Ko'rsatkichlarga

	yuboriladi				ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	ko'ra
Enteral oziqlantirish aralashmalari	ichida	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Alyuminiy gidroksidi	ichida			+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Analgin	50% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra
Difengidramin		+	+	+	Ko'rsatmalarga ko'ra, u bemorning yoshi, tana vazni va bo'yi, shuningdek kasallikning bosqichiga qarab hisoblanadi.	Ko'rsatkichlarga ko'ra