

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, GEMATOLOGIYASI VA IMMUNOLOGIYASI ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI

**“BOLALARDA JIGAR XAVFLI O‘SMA KASALLIGI (GEPATOBLASTOMA)” NOZOLOGIYASI BO‘YICHA MILLIY KLINIK
STANDART**

TOSHKENT 2025

“TASDIQLAYMAN”

**Bolalar onkologiyasi, gematologiyasi va
immunologiyasi ilmiy-amaliy tibbiyot
markazi direktori**

Polatova D.Sh.



**“BOLALARDA JIGAR XAVFLI O‘SMA KASALLIGI (GEPATOBLASTOMA)” NOZOLOGIYASI BO‘YICHA MILLIY KLINIK
STANDART**

TOSHKENT 2025

**“BOLALARDA JIGAR XAVFLI O‘SMA KASALLIGI (GEPATOBLASTOMA)” NOZOLOGIYASI BO‘YICHA TIBBIY YORDAM
KO‘RSATISH BO‘YICHA MILLIY KLINIK STANDART**

KXT buyicha 10/11	Nozologiya nomi:	Ushbu nozologiya bilan kasallangan bemorlar uchun ambulatoriya sharoitda diagnostikasi bilan shug‘ullanadigan mutaxassislar		Kasalxona sharoitida ushbu nozologiya bilan kasallangan bemorlarni tashxislash va davolash bilan shug‘ullanadigan mutaxassislar	
		Asosiy nazorat qiladigan mutaxassisi	Qo‘shimcha mutaxassislar	Asosiy nazorat qiladigan mutaxassisi	Qo‘shimcha mutaxassislar
S22.2	Bolalarda jigar xavfli o‘sma kasalligi (gepatoblastoma)	<ul style="list-style-type: none"> - Jarroh - Umumiy amaliyot shifokori 	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar onkologi (onkologi) - Bolalar urologi - Bolalar hepatologi - Bolalar dermatovenerologi - Bolalar infeksionisti - Bolalar kardiorevmatologi - Bolalar nevropatologi - Bolalar nefrologi - Otorinolaringolog - Oftalmolog 	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar ximioterapevti - Bolalar radiologi - Bolalar onkologi 	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar urologi - Bolalar hepatologi - Bolalar dermatovenerologi - Bolalar infeksionisti - Bolalar kardiorevmatologi - Bolalar nevropatologi - Bolalar nefrologi - Otorinolaringolog - Oftalmolog - Psixolog - Bolalar torakal jarrohhi - Rentgenendovaskulyar diagnostika va davolanish shifokori - Bolalar reanimatologi - Bolalar transfuziologi - Bolalar ftiziatri - Bolalar jarrohb - UZD shifokorb

“BOLALARDA JIGAR XAVFLI O‘SMA KASALLIGI (GEPATOBLASTOMA)” NOZOLOGIYASINI TASHXISLASH, DAVOLASH, REABILITATSIYA QILISH VA TIBBIY KO‘RIKDAN O‘TKAZISH CHORALARI

Diagnostika choralari	Tibbiy xizmatlarning nomi	Tibbiy yordam turlari va darajasi					Tibbiy xizmatlar va tekshiruvlarni minimal miqdori	Davolash davomiyligi
		Ambulatoriya yordami		Statsionar yordam				
		QVP/QP	TMP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Asosiy soha mutaxassisi (shifokor) maslahatchi	1. Bemorning shikoyatlari va anamnezini yig‘ish	+	+	+	+	+	Har safar, bemorni shifoxonaga yotqizishdan oldin	
	2. Bemorni obyektiv tekshiruvdan o‘tkazish	+	+	+	+	+	Har kuni, bemorni shifoxonada davolanishi davomida	
	3. Bemorni jismoniy va klinik tekshiruvlardan o‘tkazish				+	+	Har safar, bemorni shifoxonaga yotqizishdan oldin	
	4. Shifokor tomonidan bemorni har kungi ko‘rikdan o‘tkazish hamda davolash va boshqa qullab quvvatlovchi parvarishlar buyurish				+	+	Har kuni, bemorni shifoxonada davolanishi davomida	
Yeslatma:								
Qo‘shimcha soha mutaxassisi (shifokor) maslahatchi	1. Bemorning shikoyatlari va anamnezini yig‘ish	+	+	+	+	+	Ko‘rsatma ko‘ra	
	2. Bemorni obyektiv tekshiruvdan o‘tkazish	+	+	+	+	+	Ko‘rsatma ko‘ra	
	3. Bemorni jismoniy va klinik tekshiruvlardan o‘tkazish	+	+	+	+	+	Ko‘rsatma ko‘ra	
Yeslatma: agar bemorda qo‘shimcha boshqa yoki birga keladigan kasalliklar bo‘lsa, ko‘rsatmalarga ko‘ra, u Milliy klinik protokolda ko‘rsatilgan tor profildagi boshqa tegishli mutaxassislar tomonidan tekshirilishi kerak; agar asoratlar aniqlansa, shuningdek jarrohlik aralashuvi ko‘rsatilgan hollarda jarrohning shoshilinch maslahati								

o'tkaziladi, bemorning ahvoriga qarab, ular statsionar davolanishga yuboriladi.

Asosiy laborator tekshiruvlar	1. Umumiy qon tahlili (kengaytirilgan tartibda: leykoformula , trombositlar sonini hisoblash bilan).	+	+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
	2. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash)		+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
	3. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog'langan va bog'lanmagan bilirubin, AST, ALT)			+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
	4. Bioximicheskiy analiz krovi (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, mochevaya kislota, obshiy belok, albumin, obshiy bilirubin, pryamoy, bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, melochnaya fosfotaza)				+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
	5. Qon guruhini aniqlash;			+	+	+	Hayotida birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	-
	6. Rezus-faktor aniqlash			+	+	+	Hayotida birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	-

7. Umumiy siydik tahlili	+	+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
8. Koagulogramma (ACHTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen)			+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
9. Glomerulyar filtratsiya tezligini aniqlash				+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
10. Virusli gepatit V va C belgilarini IXLA va IFA usuli bilan aniqlash			+	+	+	6 oyda 1-marta hamda qayta ko'rsatma bo'lganda	-
11. OIV/OITV-infeksiyalar (HIVAg/anti-HIV) IFA usuli bilan aniqlash			+	+	+	6 oyda 1-marta hamda qayta ko'rsatma bo'lganda	-
12. Virusli gepatit V va C uchun PCR tekshiruvi (sifat jihatidan)			+	+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
13. Sifilisga serologik reaksiyalar majmuasi			+	+	+	6 oyda 1-marta hamda qayta ko'rsatma bo'lganda	-
14. O'smadan olingan namunani gistologik tekshiruvi*				+	+	Dastlabki davolanishidan oldin hamda qayt ko'rsatma bo'lganda	-
15. Yonbosh suyagi ko'migidan olingan bioptatni gistologik tekshiruvi **				+	+	Dastlabki davolanishidan oldin hamda qayt	-

							ko'rsatma bo'lganda	
	16. O'smani yoki undan olingan bioplatni immunogistoximik tekshiruvdan o'tkazish				+	+	Dastlabki davolanishidan oldin hamda qayt ko'rsatma bo'lganda	-

Eslatma:
 * Agar u ilgari amalga oshirilmagan bo'lsa.
 ** Kasallikning boshlanishida (agar u ilgari bajarilmagan bo'lsa) va qayta bosqichni aniqlash paytida (suyak iligi dastlabki shikastlanganda).

Qo'shimcha laboratoriya tekshiruvlari	1. Epshteyn-Barr virusi, herpes turi 1-2, sitomegalovirus, toksoplazmoz PSR usulida aniqlash				+	+	Ko'rsatma ko'ra	-	
	2. Virusli gepatit V, C ni PSR usulida tekshirish (miqdoriy)			+	+	+	Ko'rsatma ko'ra	-	
	3. SOVID-19 ni PSR usulida aniqlash			+	+	+	Ko'rsatma ko'ra	-	
	4. Kislota-asos holati va qon gazlarini o'rganish (KSHS)			+	+	+	Ko'rsatma ko'ra	-	
	5. Orqa miya suyuqligini tekshirish: likvorni umumiy tahlili +/-, virusologik, bakteriologik					+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
	6. tekshiruvlar								
	7. To'g'ridan-to'g'ri va bilvosita Kumba testi o'tkazish					+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
	8. Standart sitogenetik tekshiruvi					+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
	9. FISH usulida va molekulyar genetik usulda tekshiruv						+	Ko'rsatma ko'ra	-

	10. ferritinni, folatlarni, qon zardobidagi temir miqdorini, V12 vitaminini aniqlash ;				+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
	11. Prokalsitonin miqdorini aniqlash				+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
	12. Antitrombin III, D-dimer				+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
	13. Miyelogramma				+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
	14. Periferik qonni immunofenotipik tahlili				+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
	15. Inson t-limfotrop virusiga antitanachalari, I/ II- IgG				+	+	Ko'rsatma ko'ra	-

Eslatma:

Asosiy instrumental tadqiqotlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi	+	+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
	2. EKG	+	+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
	3. ExoKG			+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
	4. UTT qorin bo'shlig'i organlari + buyraklar	+	+	+	+	+	Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra	-
	5. PET/KT tekshiruvi *					+	Dastlabki PET/KT tekshiruidan, 6	-

							oydan kam boʻlmagan vaqt oraligʻida	
	6. Kontrastli KT tekshiruvi**					+	PET / KT tekshiruvi oʻtkazish imkoni boʻlmasa yoki koʻrsatma mavjud boʻlsa	-

Eslatma:

* PET / KT faqat shartnoma boʻyicha ushbu tekshiruv oʻtkazish imkoni bor klinikada oʻtkaziladi.

**Agarda PET/KT tekshiruvini imkoni boʻlmasa, kontrastli KT oʻtkaziladi.

Qoʻshimcha instrumental tadqiqotlar	1. Burun yonbosh boʻshliqlarini rentgenografiyasi		+	+	+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	2. Ortopantomogramma				+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	3. Koʻkrak segmentining kompyuter tomografiyasi				+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	4. Bosh, buyin, qorin boʻshligʻi organlari kontrastli KT tekshiruvi				+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	5. FGDS			+	+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	6. Bronxoskopiya				+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	7. Kolonoskopiya			+	+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	8. Qon tomirlarni UTDG (vena va/yoki arteriyalarni)			+	+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	9. Spirografiya.			+	+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	10. MRT-bosh miyani				+	+	Koʻrsatma koʻra	-
	11. UTT plevra boʻshligʻini, periferik limfa tugunlarini, oshqozon ichak tizimini, siydik pufagini	+	+	+	+	+	Koʻrsatma koʻra	-

	12. EKG				+	+	Ko'rsatma ko'ra	-
--	---------	--	--	--	---	---	-----------------	---

Eslatma:

*** STATSIONAR DAVOLANISH UCHUN KO'RSATMALAR:**
 - kimyo-nur terapiyasining nojuya ta'sirini bartaraf etish uchun qo'llab quvvatlovchi muolajalarni o'tkazish uchun;
 - shoshilinch operatsiyani talab qiladigan holatlarda (ichak tutilishi, qon ketish va boshqalar).

(MEDIKAMENTOZ DAVOLASH)

Terapevtik choralar (asosiy)		Shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajasi					O'rtacha sutkalik miqdori (dozasi)	Davolash kurs miqdori (dozasi)
		Ambulatoriya yordami		Statsionar yordam				
Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	Dori vositalarini miqdori va qo'llash usullari	QVP/QP	TMP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Karboplatin	Vena ichiga yuborish uchun 150 va 450 mg shishalarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Sisplatin	10 mg, 25 mg, 50 mg va 100 mg flakonlarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat vena ichiga yuboriladi				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Doksorubitsin	Flakonlarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat, 10 mg, 50 mg.				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Ifosfamid	1000 mg, 2000 mg shishalarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga	Ko'rsatma bo'yicha

							qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
5-ftoruratsil	250 mg, 500 mg ampulalarda tomir ichiga yuborish uchun eritma				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Vinkristin	Flakonda, tomir ichiga yuborish uchun eritma 1 mg, 2 mg				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Prednizolon	5 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Deksametazon	4 mg, 8 mg ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Omeprazol	20 mg, 40 mg flakonlar, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi	Ko'rsatma bo'yicha

							hisoblanadi	
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Filgrastim	15/30 million ME / 0,5-1 ml: shpritslar 1 dona, teri ostiga, tomir ichiga	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Eslatmalar:								
Terapevtik choralar (qo'shimcha) tibbiy davolanish		Shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajasi					O'rtacha sutkalik miqdori (dozasi)	Davolash kurs miqdori (dozasi)
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	Dori vositalarini miqdori va qo'llash usullari	QVP/QP	TMP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Allopurinol	100 mg, 300 mg №50 tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Mesna	200, 400 mg ampulada, vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

							hisoblanadi	
Albumin	5%, 10%, 20% - 50 ml yoki 100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Seftriakson	1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Sefoperazon +sulbaktam	1,5 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Metronidazol	250 mg tabletka, ichish uchun; 100 ml/500mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Levofloksatsin	250 mg, 500 mg, 750 mg tabletka, ichish uchun; 100ml/500mg eritma flakonda, vena ichiga yuborish uchun				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabletk, ichish uchun				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Meropenem	2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Piperatsillin + tazobaktam	2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Amoksitsillin + klavulanovaya kislota	750 mg, 1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Vorikonazol	200 mg, flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Itrakonazol	100 mg kapsula,				+	+	Bemorning yoshiga,	Ko'rsatma

	ichish uchun						tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	bo'yicha
Flukonazol	200 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; kapsua, 50 mg i 150 mg, ichish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Pozakonazol	40 mg/ml 150 ml flakonda, ichish uchun				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Asiklovir	250mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; tabletka 200 mg ichish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Nadroparin	Inyeksiya uchun eritma 9500 anti-Xa ME/ml; 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml yoki 1 ml shprida 5 dona, Teri ostiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Enoksaparin	10000ME anti-xa/ml 0,4ml shprida, teri	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y	Ko'rsatma bo'yicha

	ostiga yuborish uchun						uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Lidokain	40 mg/2 ml, ampulada, mahalliy ogʻriqsizlanitirish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va boʻy uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Koʻrsatma boʻyicha
Vitamin K	1 ml v ampulda, vena ichiga yuborish uchun, 10 mg/ml	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va boʻy uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Koʻrsatma boʻyicha
Ditsinon	250 mg ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga						Bemorning yoshiga, tana vazniga va boʻy uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Koʻrsatma boʻyicha
Etamzilat	12,5% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga						Bemorning yoshiga, tana vazniga va boʻy uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Koʻrsatma boʻyicha
Aminokapronovaya kislota	100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va boʻy uzunligiga hamda	Koʻrsatma boʻyicha

							kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Traneksamovaya kislota	5 ml ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Omeprazol	40 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun, 20 mg kapsulda, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Ambroksol	30 mg, tabletk, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Loperamid	2 mg kapsulada, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Paratsetamol	250 mg, 500 mg tabletk, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga	Ko'rsatma bo'yicha

							qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Ibuprofen	200 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Kodein	500 mg+8 mg tabletka, ichish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Tramadol	1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Morfin	1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Torasemid	5 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi	Ko'rsatma bo'yicha

							hisoblanadi	
Foliyevaya kislota	1 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Furosemid	10 mg/2 ml ampuly, vena ichiga yuborish uchun 40 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonda, narujno	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Normal inson immunoglobulin - G si (tarkibi 90% dan kam bo'lmagan)	100 mg/ml – 1,5 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Natriy xlor 0,9%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Dekstroza 5%, 10%, 20%, 40%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Aminokislotalar	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Rastvor soderjayushchiye yantarnaya kislota	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
GEK 6%	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Gruppa vitaminov V	1 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Askorbinovaya	2 ml a ampulada,	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga,	Ko'rsatma

kislota	vena ichiga yuborish uchun						tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	bo'yicha
Kalsiya glyukonat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Metoklopramed	2 ml a ampulada, mushak orasiga qilish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Yangi muzlatilgan plazma	Vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Eritrotsitlar yig'indisi	Vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Natriya gidrokarbonat	100 ml, 200 ml flakonda, vena ichiga			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y	Ko'rsatma bo'yicha

	yuborish uchun						uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Trombotsitlar konsentrati	Vena ichiga yuborish uchun				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Magniya sulfat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Paratsetamol	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
No-Shpa	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi						Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Enteral oziqlantirish uchun eritma	Ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda	Ko'rsatma bo'yicha

							kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Alyuminiya gidroksid (Aluminium hydroxide)	Ichish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Analgen	50% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Dimedrol	1%-1 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Eslatma:

(REJALASHTIRILGAN JARROHLIK AMALIYOTI)

Terapevtik choralar (jarrohlik davolash)	Rejalashtirilgan tibbiy yordam turlari va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	QVP/QP	TMP	Tuman (shahar) shifoxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari
Jarrohlik amaliyotining nomi / aralashuv / davolash					
1. Limfa tugun/organdan insizion biopsiya				+	+
2. Radikal operatsiya					+
3. Palliativ operatsiya				+	+

Eslatma:

Limfa tuguni/organining ochiq (eksizion) biopsiyasi uchun ko'rsatmalar:

1. Kasallikning gistologik tekshiruvi;
2. Sitoreduktiv, diagnostik jarrohlik, bitta lezyon qolganda;
3. Takroriy biopsiya retsdiv holatida, rezistent shakllar va progressiv kasalliklar;

(OZIQLANTIRUVCHI DAVOLASH/DIYETA)

Ovqatlanish ta'minoti	Rejalashtirilgan tibbiy yordam turlari va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	QVP/QP	TMP	Tuman (shahar) shifoxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari
Ovqatlanish stoli va uning davomiyligi					
Ovqatlanish stoli №15			+	+	+

Yeslatma:

Patologiyalarga nisbatan, parhez jadvali o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabet , stol №5 va boshqalar.)

“BOLALARDA JIGAR XAVFLI O‘SMA KASALLIGI (GEPATOBLASTOMA)” NOZOLOGIYASI UCHUN SHOSHILINCH TIBBIY YORDAM KO‘RSATISH HOLATLARIDA

Diagnostika choralari	Tibbiy xizmatlarning nomi	Shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajasi					Xizmatlar yoki imtihonlarning minimal soni	Davolash davomiyligi
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
		QVP/ yoki uy sharoitida	QP/ QVP/ TMP	Tuman tez tibbiy yordam markazi	RSHTTYOIM ning viloyat filialida	RSHTTYOIM		
Asosiy soha mutaxassisi (shifokor) maslahatchi	1. Bemorning shikoyatlari va anamnezini yig‘ish	+	+	+	+	+	Har safar, bemorni shifoxonaga yotqizishdan oldin	
	2. Bemorni obyektiv tekshiruvdan o‘tkazish	+	+	+	+	+	Har kuni, bemorni shifoxonada davolanishi davomida	
	3. Bemorni jismoniy va klinik tekshiruvlardan o‘tkazish	+	+	+	+	+	Har safar, bemorni shifoxonaga yotqizishdan oldin	
	4. Shifokor tomonidan bemorni har kungi ko‘rikdan o‘tkazish hamda davolash va boshqa qullab quvvatlovchi parvarishlar buyurish			+	+	+	Har kuni, bemorni shifoxonada davolanishi davomida	
Eslatma:								
Qo‘shimcha soha mutaxassisi (shifokor) maslahatchi	1. Bemorning shikoyatlari va anamnezini yig‘ish	+	+	+	+	+	Ko‘rsatma bo‘lsa	
	2. Bemorni obyektiv tekshiruvdan o‘tkazish	+	+	+	+	+	Ko‘rsatma bo‘lsa	
	3. Bemorni jismoniy va klinik tekshiruvlardan o‘tkazish	+	+	+	+	+	Ko‘rsatma bo‘lsa	
Eslatma:								
Asosiy	1. Umumiy qon tahlili		+	+	+	+	Kasalxonaga qabul	-

laborator tekshiruvlar	(kengaytirilgan tartibda: leykoformula , trombositlar sonini hisoblash bilan).						qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa	
	2. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash)		+	+	+	+	Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa	
	3. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog'langan va bog'lanmagan bilirubin, AST, ALT)			+	+	+	Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa	-
	4. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog'langan va bog'lanmagan bilirubin, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);				+	+	Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa	-
	5. Qon guruhini aniqlash			+	+	+	Har bir qon quyishdan oldin	-
	6. Rezus-faktor aniqlash			+	+	+	Har bir qon quyishdan oldin	-
	7. Umumiy siydik tahlili		+	+	+	+	Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa	-
	8. Koagulogramma (ACHTV, PV, MNO,			+	+	+	Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va	-

	PTI, fibrinogen)							ko'rsatma bo'lsa	
	9. SKF ni aniqlash			-	+	+		Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
Eslatma:									
Qo'shimcha laborator tekshiruvlar	1. SOVID-19 ni PSR usulida aniqlash			+	+	+		Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	2. Kislota-asos holati va qon gazlarini o'rganish (KSHS)			+	+	+		Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	3. Orqa miya suyuqligini tekshirish: likvorni umumiy tahlili +/-, virusologik, bakteriologik tekshiruvlar			+	+	+		Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	4. ferritinni, folatlarni, qon zardobidagi temir miqdorini, V12 vitaminini aniqlash			+	+	+		Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	5. Antitrombin III, D-dimer			+	+	+		Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	6. Miyelogramma				+	+		Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
Eslatma:									
Asosiy instrumental tekshiruv usullari	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi			+	+	+		Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa	-
	2. EKG			+	+	+		Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa	-
	3. ExoKG			+	+	+		1-marta davolanishidan	-

							oldin va ko'rsatma bo'lsa	
	4. UTT qorin bo'shlig'i organlari + buyraklar			+	+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa	-
	5. PET/KT tekshiruvi *					+	Kasallikni tarqalish darajasini bilish va bemorning umumiy holatini baholash maqsadida	-

Eslatma:

* PET / KT faqat shartnoma bo'yicha ushbu tekshiruv o'tkazish imkoni bor klinikada o'tkaziladi.

Qo'shimcha instrumental tekshiruv usullari	1. Ko'krak segmentining kompyuter tomografiyasi			+	+	+	Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	2. Bosh, bo'yin sohasi a'zolarini kontrastli KT tekshiruvi			+	+	+	Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	3. FGDS			+	+	+	Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	4. Bronxoskopiya				+	+	Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	5. Kolonoskopiya			+	+	+	Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	6. Qon tomirlarni UTTDG (vena va/yoki arteriyalarni)			+	+	+	Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	7. Spirografiya			+	+	+	Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	8. MRT-bosh miyani			+	+	+	Shoshilinch tibbiy	-

							yordamga ko'rsatma bo'lganda	
	9. UTT plevra bo'shlig'ini, periferik limfa tugunlarini, oshqozon ichak tizimini, siydik pufagini			+	+	+	Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-
	10. EKG			+	+	+	Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda	-

Eslatma:

*** SHOSHILINCH STATIONAR DAVOLANISH UCHUN KO'RSATMALAR:**

- kimyo-nur terapiyasining nojuya ta'sirini bartaraf etish uchun qo'llab quvvatlovchi muolajalarni o'tkazish uchun;
- shoshilinch operatsiyani talab qiladigan holatlarda (ichak tutilishi, qon ketish va boshqalar).

(MEDIKAMENTOZ DAVOLASH)

Terapevtik choralar (asosiy)		Shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajasi					O'rtacha sutkalik miqdori (dozasi)	Davolash kurs miqdori (dozasi)
		Ambulatoriya yordami		Statsionar yordam				
		QVP/QP	TMP	Tuman (shahar) kasalxonasi	Viloyat tibbiyot muassasalari	Respublika tibbiyot muassasalari		
Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	Dori vositalarini miqdori va qo'llash usullari							
Karboplatin	Vena ichiga yuborish uchun 150 va 450 mg shishalarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Sisplatin	10 mg, 25 mg, 50 mg va 100 mg flakonlarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat vena ichiga yuboriladi	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Doksorubitsin	Flakonlarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat, 10 mg, 50 mg.	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Ifosfamid	1000 mg, 2000 mg shishalarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
5-ftoruratsil	250 mg, 500 mg ampulalarda tomir ichiga yuborish uchun eritma	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Vinkristin	Flakonda, tomir ichiga yuborish uchun eritma 1 mg, 2 mg						Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Prednizolon	5 mg tabletkalar, og'iz orqali						Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

							hisoblanadi	
Deksametazon	4 mg, 8 mg ampulalarda, mushak ichiga						Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Omeprazol	20 mg, 40 mg flakonlar, tomir ichiga yuboriladi						Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi						Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Filgrastim	15/30 million ME / 0,5-1 ml: shprintslar 1 dona, teri ostiga, tomir ichiga						Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab	Ko'rsatma bo'yicha

							preparatni dozasi hisoblanadi	
Eslatma:								
Terapevtik choralar (asosiy)		Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish turlari va darajasi					O'rtacha sutkalik miqdori (dozasi)	Davolash kurs miqdori (dozasi)
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
Dori vositalarini miqdori va qo'llash usullari	Dori vositalarini miqdori va qo'llash usullari	QVP/ yoki uy sharoitida	QP/ QVP/ TMP	Tuman tez tibbiy yordam markazi	RSHTTYOIM ning viloyat filialida	RSHTTYOIM		
Allopurinol	100 mg, 300 mg №50 tabletk, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Mesna	200, 400 mg ampulada, vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Albumin	5%, 10%, 20% - 50 ml yoki 100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Seftriakson	1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Sefoperazon +sulbaktam	1,5 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni	Ko'rsatma bo'yicha

							dozasi hisoblanadi	
Metronidazol	250 mg tabletka, ichish uchun; 100 ml/500mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Levofloksatsin	250 mg, 500 mg, 750 mg tabletka, ichish uchun; 100ml/500mg eritma flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga	Ko'rsatma bo'yicha

							qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Meropenem	2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Piperatsillin + tazobaktam	2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Amoksitsillin + klavulanovaya kislota	750 mg, 1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda	Ko'rsatma bo'yicha

							kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Vorikonazol	200 mg, flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Itrakonazol	100 mg kapsula, ichish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Flukonazol	200 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; kapsua, 50 mg i 150 mg, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y	Ko'rsatma bo'yicha

							uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi		
Pozakonazol	40 mg/ml 150 ml flakonda, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha	
Asiklovir	250mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; tabletka 200 mg ichish uchun					+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Nadroparin	Inyeksiya uchun eritma 9500	+	+	+	+	+	Bemorning	Ko'rsatma	

	anti-Xa ME/ml; 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml yoki 1 ml shprisda 5 dona, Teri ostiga yuborish uchun						yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	bo'yicha
Enoksaparin	10000ME anti-xa/ml 0,4ml shprisda, teri ostiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Lidokain	40 mg/2 ml, ampulada, mahalliy og'riqsizlanitirish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi	Ko'rsatma bo'yicha

							hisoblanadi	
Vitamin K	1 ml v ampulda, vena ichiga yuborish uchun, 10 mg/ml	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Ditsinon	250 mg ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Etamzilat	12,5% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab	Ko'rsatma bo'yicha

							preparatni dozasi hisoblanadi	
Aminokapronovaya kislota	100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'yoq uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Traneksamovaya kislota	5 ml ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'yoq uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Omeprazol	40 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun, 20 mg kapsulda, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'yoq uzunligiga hamda kasalligining	Ko'rsatma bo'yicha

							bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Ambroksol	30 mg, tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Loperamid	2 mg kapsulada, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Paratsetamol	250 mg, 500 mg tabletka, ichish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga	Ko'rsatma bo'yicha

							hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Ibuprofen	200 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Kodein	500 mg+8 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Tramadol	1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana	Ko'rsatma bo'yicha

							vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Morfin	1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Torasemid	5 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Foliyevaya kislota	1 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Furosemid	10 mg/2 ml ampuly, vena ichiga yuborish uchun 40 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonda, narujno	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni	Ko'rsatma bo'yicha

							dozasi hisoblanadi		
Normal inson immunoglobulin - G si (tarkibi 90% dan kam bo'lmagan)	100 mg/ml – 1,5 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun					+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Natriy xlor 0,9%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Dekstroza 5%, 10%, 20%, 40%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga	Ko'rsatma bo'yicha

							qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Аминокислоты	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Rastvor soderjayuuchiye yantarnaya kislota	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
GEK 6%	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda	Ko'rsatma bo'yicha

							kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Gruppa vitamini V	1 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Askorbinovaya kislota	2 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Kalsiya glyukonat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y	Ko'rsatma bo'yicha

							uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Metoklopramed	2 ml a ampulada, mushak orasiga qilish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Yangi muzlatilgan plazma	Vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Eritrotsitlar yig'indisi	Vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning	Ko'rsatma

							yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	bo'yicha
Natriya gidrokarbonat	100 ml, 200 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Trombotsitlar konsentrati	Vena ichiga yuborish uchun				+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi	Ko'rsatma bo'yicha

							hisoblanadi	
Magniya sulfat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Paratsetamol	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
No-Shpa	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi		+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab	Ko'rsatma bo'yicha

							preparatni dozasi hisoblanadi	
Enteral oziqlantirish uchun eritma	Ichish uchun			+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Alyuminiya gidroksid (Aluminium hydroxide)	Ichish uchun						Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Analgen	50% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining	Ko'rsatma bo'yicha

							bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Dimedrol	1%-1 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Eslatma:

(TEZ VA SHOSHILINCH JARROHLIK ARALASHUVI)

Davolash choralari (jarrohlik usulida)	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish turlari va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*		
	QVP/ yoki uy sharoitida	QP/ QVP/ TMP	Tuman tez tibbiy yordam markazi	RSHTTYOIM ning viloyat filialida	RSHTTYOIM
Jarrohlik ususida davolash turi /aralashuv/davo					
Limfa tugundan / yoki zararlangan a'zodan biopsiya olish				+	+

Eslatma: Limfa tugundan / yoki zararlangan a'zodan biopsiya olishga ko'rsatma:

- Agar bemorda kasallik turi oldin aniqlanmagan bo'lsa

(Ovqatlanish stoli /Parxez)

Ovqatlanish rejimi	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish turlari va darajasi				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*		
Parxez stol turi va davomiyligi	QVP/ yoki uy sharoitida	QP/ QVP/ TMP	Tuman tez tibbiy yordam markazi	RSHTTYOIM ning viloyat filialida	RSHTTYOIM
Stol №15			+	+	+

Eslatma:

- Agar bemor og'ir ahvolda bo'lib, zond yordamida yoki parenteral oziqlantirishga o'tkazilmasa.
- Bemorda qo'shimcha kasalliklari tufayli parxez stoli to'g'ri kelmasa (masalan, qandli diabetda, stol №5 va.h.k.)

(TIBBIY KO'RIK)

(SOG'LOM KONTINGENTNI TIBBIY KO'RIKDAN O'TKAZISH/BEMORNI TIBBIY KO'RIKDAN O'TKAZISH ("D" KUZATUVIDA))

Dispanserizatsiya tadbirlari	Tibbiy xizmat turlari	QVP /QP	TMP	“D” ko‘rikdan o‘tish muddati	Dispanser nazorati davomiyligi
Mutaxassis konsultatsiyasi	1. Bemorning shikoyatlari va anamnezini yig‘ish	+	+	“D” nazoratda turgan vaqtiga bog‘liq ravishda, har 3, 6, 12 oyda bir marta	5 yil
	2. Bemorni obyektiv tekshiruvdan o‘tkazish	+	+	“D” nazoratda turgan vaqtiga bog‘liq ravishda, har 3, 6, 12 oyda bir marta	5 yil
	3. Bemorni jismoniy va klinik tekshiruvlardan o‘tkazish	+	+	“D” nazoratda turgan vaqtiga bog‘liq ravishda, har 3, 6, 12 oyda bir marta	5 yil
Eslatma: Asosiy mutaxassislar – UASH, xirurg, nevropatolog, pediater. Ko‘rsatma bo‘lsa boshqa mutaxassislar jalb qilinadi					
Laborator tekshiruvlar	1. Umumiy qon tahlili (kengaytirilgan tartibda: leykoformula , trombositlar sonini hisoblash bilan).	+	+	“D” nazoratda turgan vaqtiga bog‘liq ravishda, har 3, 6, 12 oyda bir marta	5 yil
	2. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog‘langan va bog‘lanmagan bilirubin, AST, ALT, melochnaya fosfotaza);		+	“D” nazoratda turgan vaqtiga bog‘liq ravishda, har 3, 6, 12 oyda bir marta	5 yil
Eslatma:					
Instrumental tekshiruvlar	1. Ko‘krak qafasi rentgen tekshiruvi		+	“D” nazoratda turgan vaqtiga bog‘liq	5 yil

				ravishda, har 3, 6, 12 oyda bir marta	
	2. EKG;	+	+	“D” nazoratda turgan vaqtiga bog‘liq ravishda, har 3, 6, 12 oyda bir marta	5 yil
	3. UTT qorin bo‘shlig‘i organlari + buyraklar	+	+	“D” nazoratda turgan vaqtiga bog‘liq ravishda, har 3, 6, 12 oyda bir marta	5 yil

Eslatma: Gepatoblastoma bilan kasallangan bemorlariga terapiya tugaganidan keyin 1 yil davomida har 1 oyda, 2 yil - har 3 oyda va undan keyin har yili bolalar onkolog tomonidan kuzatilishi tavsiya etiladi

(BIRLAMCHI, IKKILAMCHI VA UCHLAMCHI PROFILAKTIKA/SKRINING)

Profilaktika chora tadbirlari	Tibbiy xizmat turi	QVP/QP	TMP	Tibbiy tadbirlarni minimal miqdori	Reabilitatsiya davomiyligi
Mutaxassis konsultatsiyasi (shifokor)	1. Bemorning shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	Har yili	5 yil
	2. Bemorni obyektiv tekshiruvdan o'tkazish	+	+	Har yili	5 yil
	3. Bemorni jismoniy va klinik tekshiruvlardan o'tkazish	+	+	Har yili	5 yil
Eslatma:					
Laborator tekshiruvlar	1. Umumiy qon tahlili (kengaytirilgan tartibda: leykoformula , trombositlar sonini hisoblash bilan).	+	+	Har yili	5 yil
	2. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog'langan va bog'lanmagan bilirubin, AST, ALT, щelochnaya fosfotaza);		+	Har yili	5 yil
Eslatma:					
Instrumental tekshiruvlar	1. UTT qorin bo'shlig'i organlari, buyraklar, siydik qopini va periferik limfa tugunlarni	+	+	Har yili	5 yil
	2. Ko'krak qafasi a'zolarini rentgen tekshiruvi			Har yili	5 yil
	3. MSKT ko'krak qafasi a'zolari, qorin bo'shlig'i a'zolari yoki PET/KT butun tanani *			Har yili	5 yil
Eslatma:					
* PET / KT faqat shartnoma bo'yicha ushbu tekshiruv o'tkazish imkoni bor klinikada o'tkaziladi.					

Profilaktika turlari	1. Birlamchi profilaktika	+	+	Doimiy	Doimiy
	2. Ikkilamchi profilaktika	+	+	Har yili	1 yilda
	3. Uchlamchi profilaktika	+	+	Doimiy	Doimiy
Eslatma: Ikkilamchi profilaktika (erta aniqlash va skrining) muntazam o‘tkazib boriladi. Birlamchi va uchlamchi profilaktika butun umr bo‘yi o‘tkaziladi					

(REABILITATSIYA)

Reabilitatsiya turlari	Tibbiy xizmat turlari	Uy sharoitida	QVP/QP/TMP	Statsionar sharoitda	Tibbiy tadbirlarni minimal miqdori	Reabilitatsiya muddati
Mutaxassis konsultatsiyasi (shifokor)	1. Bemorning shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	+	Har yili	1 yil
	2. Bemorni obyektiv tekshiruvdan o'tkazish	+	+	+	Har yili	1 yil
	3. Bemorni jismoniy va klinik tekshiruvlardan o'tkazish		+	+	Har yili	1 yil
Eslatma:						
Laborator tekshiruvlar	1. Umumiy qon tahlili (kengaytirilgan tartibda: leykoformula , trombositlar sonini hisoblash bilan).		+	+	Har yili	1 yil
	2. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog'langan va bog'lanmagan bilirubin, AST, ALT, melochnaya fosfotaza);		+	+	Har yili	1 yil
Eslatma:						
Instrumental tekshiruvlar	1. UTT qorin bo'shlig'i organlari, buyraklar, siydik qopini va periferik limfa tugunlarni		+	+	Har yili	1 yil
	2. Ko'krak qafasi a'zolarini rentgen tekshiruvi		+	+	Har yili	1 yil
	3. MSKT ko'krak qafasi a'zolari, qorin bo'shlig'i a'zolari yoki PET/KT butun tanani *				Har yili	1 yil

Eslatma:

* PET / KT faqat shartnoma bo'yicha ushbu tekshiruv o'tkazish imkoni bor klinikada o'tkaziladi.

(PALLIATIV DAVOLASH)

Palliativ chora-tadbirlar	Tibbiy xizmat turlari	Uy sharoitida	QVP/QP/TMP	Statsionar sharoitda	Tibbiy tadbirlarni minimal miqdori	Reabilitatsiya muddati
Mutaxassis konsultatsiyasi (shifokor)	1. Bemorning shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	+	Ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	2. Bemorni obyektiv tekshiruvdan o'tkazish	+	+	+	Ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	3. Bemorni jismoniy va klinik tekshiruvlardan o'tkazish	+	+	+	Ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
Eslatma:						
Laborator tekshiruvlar	1. Umumiy qon tahlili (kengaytirilgan tartibda: leykoformula , trombositlar sonini hisoblash bilan).		+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	2. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog'langan va bog'lanmagan bilirubin, AST, ALT, melochnaya fosfotaza);		+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	3. Qon guruhini aniqlash		+	+	Hayotida birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	Butun hayoti davomida
	4. Rezus-faktor aniqlash		+	+	Hayotida birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin	Butun hayoti davomida
	5. Umumiy siydik tahlili		+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	6. Koagulogramma (ACHTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen)		+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma	Butun hayoti davomida

					bo'lsa	
	7. Glomerulyar filtratsiya tezligini aniqlash		+	+	Ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	8. Virusli gepatit V va C belgilarini IXLA va IFA usuli bilan aniqlash		+	+	6 oyda 1-marta va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	9. OIV/OITV-infeksiyalar (HIVAg/anti-HIV) IFA usuli bilan aniqlash		+	+	6 oyda 1-marta va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	10. Virusli gepatit V va C uchun PCR tekshiruvi (sifat jihatidan)		+	+	Ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	11. Sifilisga serologik reaksiyalar majmuasi		+	+	6 oyda 1-marta va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	12. O'smadan olingan namunani gistologik tekshiruvi*			+	Birinchi davodan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	13. Yonbosh suyagi ko'migidan olingan biopstatni gistologik tekshiruvi **			+	Birinchi davodan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	14. Limfa tugundan, o'smadan yoki undan olingan biopstatni immunogistoximik tekshiruvdan o'tkazish			+	Birinchi davodan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	Eslatma:					
* Yesli ranee ne provodilas.						
** V debyute zabolevaniya (v sluchaye yesli ranee ne bylo provedeno) i pri restadirovanii (v sluchaye iznachalnogo porajeniya kostnogo mozga).						
Instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi		+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	2. EKG		+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida

	3. ExoKG		+	+	Birinchi davodan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	4. UTT qorin bo'shlig'i organlari + buyraklar		+	+	Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida
	5. PET/KT butun tanani *			+	Dastlabki PET/KT tekshiruvdan, 6 oydan kam bo'lmagan vaqt oralig'ida	Butun hayoti davomida
	6. KT kontrast bilan**			+	PET / KT tekshiruvi o'tkazish imkoni bo'lmasa yoki ko'rsatma mavjud bo'lsa	Butun hayoti davomida

Eslatma:

* PET / KT faqat shartnoma bo'yicha ushbu tekshiruv o'tkazish imkoni bor klinikada o'tkaziladi.

** KT kontrast bilan o'tkaziladi, qachonki PET/KT o'tkazish imkoni bo'lmasi va KT ga ko'rsatma bo'lsa

Statsionar sharoitda palliativ tibbiy yordam ko'rsatishga:

1. palliativ ximioterapiyasi, nur terapiyasi va boshqa turdagi davolashlar uchun;
2. Zararlangan limfa tugundan birlamchi yoki qayta biopsiya olish kerak bo'lsa / a'zodan tashqaridagi o'smadan ochiq usulda yoki trepan biopsiya olish uchun;
3. Ambulator davo o'tkazish va boshqarish qiyin bo'lgan vaqtlarda;
4. Simptomatik terapiya uchun .

Palliativ davo turlari	1. Palliativ ximioterapiya			+	Ko'rsatma bo'lsa	Davolashdan natija bo'lmay qolguncha yoki preparlarning zaharlilik darajasi me'yorigacha
-------------------------------	----------------------------	--	--	---	------------------	--

	2. Palliativ nur terapiyasi			+	Ko'rsatma bo'lsa	Davolashdan natija bo'lmay qolguncha yoki preparlarning zaharlilik darajasi me'yorigacha
	3. Palliativ ximio-nur terapiyasi			+	Ko'rsatma bo'lsa	Davolashdan natija bo'lmay qolguncha yoki preparlarning zaharlilik darajasi me'yorigacha
	4. Palliativ simptomatik davolash	+	+	+	Ko'rsatma bo'lsa	Butun hayoti davomida

Eslatma:

Davolash tadbirlari (medikamentoz/nomedikamentoz)		Uy sharoitida	QVP/QP/ TMP	Shifoxona sharoitida	O'rtacha sutkalik dozasi	Davolash kursi dozasi
Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	Dori vositalarini miqdori va qo'llash usullari					
Karboplatin	Vena ichiga yuborish uchun 150 va 450 mg shishalarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Sisplatin	10 mg, 25 mg, 50 mg va 100 mg flakonlarda infuzion eritma tayyorlash uchun konsentrat vena ichiga yuboriladi			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Doksorubitsin	Flakonlarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat, 10 mg, 50 mg.			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Ifosfamid	1000 mg, 2000 mg shishalarda tomir ichiga yuborish uchun eritma tayyorlash uchun liyofilizat			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
5-ftoruratsil	250 mg, 500 mg ampulalarda tomir ichiga yuborish uchun eritma			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Vinkristin	Flakonda, tomir ichiga yuborish uchun eritma 1 mg, 2 mg			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi	Ko'rsatma bo'yicha

					hisoblanadi	
Prednizolon	5 mg tabletkalar, og'iz orqali	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Deksametazon	4 mg, 8 mg ampulalarda, mushak ichiga	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Omeprazol	20 mg, 40 mg flakonlar, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulalarda, tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab	Ko'rsatma bo'yicha

					preparatni dozasi hisoblanadi	
Filgrastim	15/30 million ME / 0,5-1 ml: shpirlslar 1 dona, teri ostiga, tomir ichiga	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Davolash tadbirlari (qo'shimcha) Dori-darmonlar bilan davolash		Kurovaya doza				
		Tuman (shahar) shifoxonasi	Viloyat tibbiyot muassasasi	Respublika tibbiyot muassasasi	O'rtacha sutkalik miqdori (dozasi)	Davolash kurs miqdori (dozasi)
Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan)	Dori vositalarini miqdori va qo'llash usullari					
Allopurinol	100 mg, 300 mg №50 tabletka, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Mesna	200, 400 mg ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Albumin	5%, 10%, 20% - 50 ml yoki 100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Seftriakson	1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Sefoperazon +sulbaktam	1,5 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Metronidazol	250 mg tabletk, ichish uchun; 100 ml/500mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi	Ko'rsatma bo'yicha

					hisoblanadi	
Levofloksatsin	250 mg, 500 mg, 750 mg tabletka, ichish uchun; 100ml/500mg eritma flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Meropenem	2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Piperatsillin + tazobaktam	2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab	Ko'rsatma bo'yicha

					preparatni dozasi hisoblanadi	
Amoksitsillin + klavulanovaya kislota	750 mg, 1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Vorikonazol	200 mg, flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Itrakonazol	100 mg kapsula, ichish uchun			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Flukonazol	200 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; kapsua, 50 mg i 150 mg, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining	Ko'rsatma bo'yicha

					bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Pozakonazol	40 mg/ml 150 ml flakonda, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Asiklovir	250mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; tabletka 200 mg ichish uchun		+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Nadroparin	Inyeksiya uchun eritma 9500 anti-Xa ME/ml; 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml yoki 1 ml shprida 5 dona, Teri ostiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Enoksaparin	10000ME anti-xa/ml 0,4ml shprida, teri ostiga yuborish uchun		+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda	Ko'rsatma bo'yicha

					kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Lidokain	40 mg/2 ml, ampulada, mahalliy ogʻriqsizlanitirish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va boʻy uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Koʻrsatma boʻyicha
Vitamin K	1 ml v ampulda, vena ichiga yuborish uchun, 10 mg/ml	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va boʻy uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Koʻrsatma boʻyicha
Ditsinon	250 mg ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va boʻy uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Koʻrsatma boʻyicha
Etamzilol	12,5% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va boʻy	Koʻrsatma boʻyicha

					uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Aminokapronovaya kislota	100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Traneksamovaya kislota	5 ml ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Omeprazol	40 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun, 20 mg kapsulda, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Ambroksol	30 mg, tabletkada, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana	Ko'rsatma bo'yicha

					vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Loperamid	2 mg kapsulada, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Paratsetamol	250 mg, 500 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Ibuprofen	200 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Kodein	500 mg+8 mg tabletka, ichish	+	+	+	Bemorning	Ko'rsatma bo'yicha

	uchun				yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Tramadol	1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Morfin	1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Torasemid	5 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha

Foliyevaya kislota	1 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Furosemid	10 mg/2 ml ampuly, vena ichiga yuborish uchun 40 mg tabletka, ichish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonda, narujno			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Normal inson immunoglobulin - G si (tarkibi 90% dan kam bo'lmagan)	100 mg/ml – 1,5 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi	Ko'rsatma bo'yicha

					hisoblanadi	
Natriy xlor 0,9%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Dekstroza 5%, 10%, 20%, 40%	50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Aminokislota	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Rastvor soderjayuščiyе yantarnaya kislota	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab	Ko'rsatma bo'yicha

					preparatni dozasi hisoblanadi	
GEK 6%	100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Gruppa vitaminı V	1 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Askorbinovaya kislota	2 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Kalsiya glyukonat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining	Ko'rsatma bo'yicha

					bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Metoklopramed	2 ml a ampulada, mushak orasiga qilish uchun			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Yangi muzlatilgan plazma	Vena ichiga yuborish uchun			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Eritrotsitlar yig'indisi	Vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Natriya gidrokarbonat	100 ml, 200 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda	Ko'rsatma bo'yicha

					kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Trombotsitlar konsentrati	Vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Magniya sulfat	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Paratsetamol	5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
No-Shpa	2 ml ampulalarda tomir ichiga yuboriladi	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y	Ko'rsatma bo'yicha

					uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
Enteral oziqlantirish uchun eritma	Ichish uchun			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Alyuminiya gidroksid (Aluminium hydroxide)	Ichish uchun			+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Analgen	50% -2 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana vazniga va bo'y uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	Ko'rsatma bo'yicha
Dimedrol	1%-1 ml ampulalarda, tomir ichiga, mushak ichiga	+	+	+	Bemorning yoshiga, tana	Ko'rsatma bo'yicha

					vazniga va bo'yoq uzunligiga hamda kasalligining bosqichiga qarab preparatni dozasi hisoblanadi	
--	--	--	--	--	---	--