

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

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

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

“ BOLALARDA NOXODJKIN LIMFOMASI”

NOZOLOGIYASI BO'YICHA MILLIY KLINIK STANDARTLARI

Toshkent – 2025

"Tasdiqlayman"
O'zR SSV Bolalar gematologiyasi,
onkologiyasi va klinik
immunologiyasi markazi direktori



**“ BOLALARDA NOXODJKIN LIMFOMASI”
NOZOLOGIYASI BO‘YICHA MILLIY KLINIK STANDARTLARI**

Toshkent – 2025

NOXODJKIN LIMFOMASI

NOZOLOGIYASI BO'YICHA TIBBIY XIZMAT KO'RSATISH MILLIY KLINIK STANDARTI

MILLIY KLINIK STANDART NOZOLOGIYASINING NOMI (KODI), TASHXISLASH VA DAVOLASHGA JALB ETILADIGAN MUTAXASSISLAR NOMI

XKT-10/11 bo'yicha kodlanishi:	Nozologik nomlanishi:	Nozologiya bo'yicha ambulatoriya sharoitida tashxislash va davolash uchun jalb etiladigan mutaxassislar		Nozologiya bo'yicha statsionar sharoitda tashxislash va davolash uchun jalb etiladigan mutaxassislar	
		Asosiy nazorat qiluvchi mutaxassis	Qo'shimcha jalb etiladigan mutaxassislar	Asosiy nazorat qiluvchi mutaxassis	Qo'shimcha jalb etiladigan mutaxassislar
C85/9	NOXodjkin limfomasi	<ul style="list-style-type: none"> - Onkolog - Umumiy amaliyot shifokori 	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar gepatolog - Bolalar gepatologi - Bolalar dermatovenerolog - Bolalar infeksionist - Bolalar Kardiorevmotologi - Bolala nevropatolog - Bolalar nefrolog - Otorinolaringolog - Oftalmolog - Psixiatr - Psixolog - Proktolog - Bolalar torakal jarroh - Borentgenendovaskulyar diagnostika va davolash shifokori 	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar ximioterapevt - Bolalar radiolog - Bolalar onkolog/ gematolog 	<ul style="list-style-type: none"> - Bolalar gepatolog - Bolalar gepatologi - Bolalar dermatovenerolog - Bolalar Infeksionist - Bolalar Kardiorevmatologi - Bolalar Nevropatolog - Bolalar Nefrolog - Otorinolaringolog - Oftalmolog - Psixolog - Torakal jarroh - Transfuziolog - Bolalar ftiziatr - Bolalar Jarroh - rentgenendovaskulyar diagnostika va davolash shifokori

NOXODJKIN LIMFOMASI NOZOLOGIYASI BO'YICHA REJALI TASHXISLASH, DAVOLASH, REABILITATSIYA va DISPANSERIZATSIYA TADBIRLARI

Diagnostik tadbirlar	Tibbiy xizmatlar nomi	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					Xizmat ko'rsatish yoki tekshiruvni o'tkazish minimal soni	Davolash muddati
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
		OSHP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari		
Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	+	+	+	Har safar murojaat qilganingizda	
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	+	+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgancha	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar				+	+	Har safar murojaat qilganingizda	
	4. Shifokorning kundalik kuzatuvi, muolajalar va bemorni qo'llab-quvvatlovchi qarovi				+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgancha	
Izoh:								
Mutaxassis (shifokor) maslahati (qo'shimcha)	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar	+	+	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	
Izoh: agar bemorda qo'shimcha boshqa yoki hamroh kasalliklar mavjud bo'lsa, ko'rsatmalarga ko'ra, u Milliy klinik protokolda ko'rsatilgan tor profildagi boshqa tegishli mutaxassislar tomonidan tekshirilishi kerak; agar asoratlar aniqlansa, shuningdek jarrohlik aralashuvi ko'rsatilgan hollarda, jarrohning shoshilinch maslahati amalga oshiriladi va bemorning ahvoriga qarab, ular statsionar davolanishga yuboriladi.								
Asosiy laborator tekshiruvlar	1. QUT leykoformula va trombositlar miqdorini hisoblash bilan;	+	+	+	+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	-
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kaltsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi,		+	+	+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	-

	umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);							
	3. AVO tizimi bo'yicha qon tughini aniqlash;			+	+	+	Umrida 1 marta va har gemotransfuziyadan oldin	-
	4. Rezus-faktorni aniqlash;				+	+	Umrida 1 marta va har gemotransfuziyadan oldin	-
	5. Peshob umumiy tahlili;			+	+	+	Har davodan oldin, keyin va ko'rsatma asosida	-
	6. Koagulogramma (AChTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);			+	+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	-
	7. Koptokcha filtratsiyasi tezligini aniqlash;	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	8. IFA yoki IXL usulida virusli gepatit B va C markerlarini aniqlash			+	+	+	6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	-
	9. IFA usulida OIV-infektsiyani aniqlash (HIVAg/anti-HIV);			+	+	+	6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	-
	10. V va S virusli gepatitlari uchun PZR (sifatli)			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	11. Zahmga serologik reaksiyalar majmuasi;			+	+	+	6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	-
	12. Bioptatni gistologik tekshirish (limfa tuguni, hosilani)*				+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	13. Yonbosh suyagi qirrasining gistologik tekshiruvi**				+	+	1-chi davo boshlanishidan	-

							oldin va ko'rsatmaga asosan	
	14. Bioptatni immunogistokimyoviy tekshiruvi (limfa tugunlari, hosila, trepanobioptatni);				+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	15. Lumbal punksia				+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	

Izoh:

* Agar avval o'tkazilmagan bo'lsa.

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

Qo'shimcha laborator tekshiruvlar	1. PZR usulida Ebshteyn-Barr virusi, 1-2 tip herpes, sitomegalovirus, toksoplazmoz;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	2. V va S gepatit viruslariga PZR (miqdoriy);			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	3. SOVID-19ga PZR;				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Qonni kislota ishqoriy holati (KIH) va gazlarga aniqlash;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	5. Orqa miya suyuqligini tekshirish: likvorning umumiy tahlili +/- virusologik, bakteriologik tekshirish;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	6. Bevosita va bilvosita Kumbs reaksiyasi;	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	7. Standart sitogeneti tekshirish;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	8. FISH usulida va				+	+	Ko'rsatmaga	-

	molekulyar-genetik tekshirish;						asosan	
	9. Ferritin, folatlar, zardob temiri, Vitamin V12ni aniqlash;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	10. ProBNP			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	11. Prokaltsitonin			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	12. Antitrombin III, D-dimer			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	13. Fertil yoshidagi ayollarda – homiladorlikka test, XGChni aniqlash;				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	14. Miyelogramma;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	15. Periferik qon IFTsi;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	16. Inson T-limfotrop virusi I/II-IgG ga antitana;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

Asosiy instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi			+	+	+	Har davoboshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	-
	2. EKG;			+	+	+	Har davoboshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	-
	3. ExoKG;	+	+	+	+	+	1-chi davoboshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Qorin bo'shlig'i, buyraklar			+	+	+	Har davoboshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	-

	UTTsi;						boshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	
	5. Butun tana PET/KTsi*				+	+	Eng kamida 6 oyda 1 marta	-
	6. Kontrastli KT **			+	+	+	PET/KT o'tkazilmasa yoki Ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida o'tkaziladi

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

Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar	1. Burun yondosh bo'liqlari rentgenografiyasi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	2. Ortopantomogramma;				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	3. Ko'krak segmentini kompyuter tomografiyasi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Bosh, bo'yin va qorin bo'shlig'ini kontrastli KTsi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	5. FGDS;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	6. Bronxoskopiya;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	7. Kolonoskopiya;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	8. Tomirlar (vena va/yoki arteriyalar) UTDGsi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	9. Spirografiya;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	10. Bosh miya MRTsi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	11. Plevral bo'shliq, periferik limfa tugunlar, kichik chanoq, qovuq UTTsi;				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	12. Xolter – monitorlash bilan		+	+	+	+	Ko'rsatmaga	-

	EKG							asosan	
--	-----	--	--	--	--	--	--	--------	--

Izoh:*** STATSIONAR DAVOGA KO'RSATMA:**

- kimyo-nur terapiyaning nojo'ya ta'sirlarini bartaraf etish uchun ko'maklashuvchi davo o'tkazish;
- tezkor jarrohlik amaliyoti bajarishga to'g'ri keladigan xolatlar (ichak tutilishi, qon ketish va boshq.).

(MEDIKAMENTOZ DAVO)

Davolash tadbirlari (asosiy medikamentoz davo)		Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
		OSHP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari		
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi							
Vinkristin	flakon 0,5mg/1ml va 1 mg/2 ml, vena ichiga				+	+	2 mg / m ²	2 mg / m ²
metotreksat	50 mg/1 ml yoki 1000 mgl flakonda, vena ichiga				+	+	1000–5000 mg/ m ²	1000–5000 mg/ m ²
Ifosfamid	1000 mg, flakonda, vena ichiga				+	+	600 mg/ m ²	600 mg/ m ²
Doksorubitsin	10 mg, 50 mg flakonda, vena ichiga				+	+	30-60 mg/ m ²	30-60 mg/ m ²
Kalsiy folinat	50 mg flakonda, vena ichiga				+	+	12 mg/ m ²	12 mg/ m ²
Daunorubitsin	40 mg/8 ml flakonda, vena ichiga				+	+	30—60 mg/m ²	30—60 mg/m ²
Mabtera	100 mg 500mg flakoni				+	+	375 mg/m ²	375 mg/m ²
Siklofosfamid	200 mg va 500 mg, 1000 mg kukunlar flakonda , tabletkalar 50 mg, vena ichiga, ichishga				+	+	650 mg/ m ²	8–14 g
Sitarabin	100, 500 mg flakonda, vena ichiga				+	+	100-200 mg/ m ²	500–1000 mg
Etopozid	100 mg, 200 mg, 400 mg, flakonda, vena ichiga				+	+	100-120 mg / m ²	500-600 mg / m ²
Rituksimab	100 mg/10 ml va 500 mg/50 ml flakonda, vena ichiga				+	+	375 mg/ m ²	375 mg/ m ²
Asparaginaza	375 mg flakonda,				+	+	2500 mg/m ²	2500 mg/m ²

	vena ichiga							
Ifosamid	1000 mg flakonda, vena ichiga				+	+	600 mg/m ²	600 mg/kg
Merkaptopurini	50 mg tabletkalar ichishga				+	+	25 – 50 mg/m ²	25- 50 mg/v ²
Prednizolon	5 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	100 mg	500 mg
Metilprednizolon	500 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	500 mg	500 mg
Deksametazon	4 ml, 8 mg ampulada, mushak orasiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Tramadol	5% 1 va 2 ml ampulada, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	Do 400 mg	-
Filgrastim	30/48 mln.TB/1 ml: shpirlar 1 dona, teri ostiga, vena ichiga	+	+	+	+	+	24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut

Izoh:

Davolash tadbirlari (qo'shimcha medikamentoz davo)		Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Statsionar yordam				
		OSHP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari		
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi							
Allopurinol	100 mg, 300 mg № 50 tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	10 mg/kg/sutka	30 mg/kg/sutka
Ofloksatsin	2 mg/ml, 400 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	200—400 mg/sutka	1400—4000 mg
Sefoperazon + Sulbaktam	1,5 gr flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2-4 g	140-400 g
Metronidazol	250 mg tabl., ichishga, 100 ml/500 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	1500 mg	7500 mg

Levofloksatsin	250 mg 500 mg 750 mg tabletkalar, ichishga, 4% li eritma flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	500–1000 mg	3500–7000 mg
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	1 g	7 g
Sulfametoksazol /trimetoprim	480 mg 5 ml ampulalar, vena ichiga 480 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	0,8-4 g	4-28 g
Vorikonazol	200 mg flakon, vena ichiga	+	+	+	+	+	400 mg	2800 mg
Itrakonazol	100 mg kapsulalar, ichishga	+	+	+	+	+	200 mg	2000 mg
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga kapsulalar, 50 mg va 150 mg, ichishga	+	+	+	+	+	200 mg	600 mg
Pozakonazol	40 mg/ml 150 ml flakon, ichishga	+	+	+	+	+	800 mg	5600 mg
Atsiklovir	250mg fl flakonda, vena ichiga, 200 mg ichishga	+	+	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Nadroparin	In'ektsiya uchun eritma 9500 anti-Xa XTB/ml: 0,3 ml, 0,4 ml, 0,6 ml, 0,8 ml yoki 1 ml shpritslar 5 dona teri ostiga	+	+	+	+	+	225 TB/kg	2250 TB/kg
Enoksaparin	10000 ME anti-xa/ml 0,4ml shpritslar, teri ostiga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Lidokain	40 mg/2 ml: ampulalar, mahalliy	+	+	+	+	+	40 mg	40 mg
Omeprazol	40 mg flakonda, vena ichiga, 20 mg kapsulalar, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Famotidin	20 mg tabletkalar,	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg

	ichishga							
Ambroksol	Tabletkalar 30 mg, ichishga	+	+	+	+	+	90 mg	450 mg
Amlodipin	5 mg, 10 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	10 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Drotaverin	20 mg/ml flakonda, vena ichiga 40 mg, 80 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40-80 mg 3 mahal	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Kaptopril	25 mg; 50 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	150 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Lizinopril	10 mg, 20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Laktuloza	100 ml, 200 ml, 500 ml yoki 1000 ml sirop flakonda, ichishga	+	+	+	+	+	0-45 ml 3-4 mahal	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Spirolakton	25, 50, 100 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	25-100 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Povidon – yod	500 ml flakonda, tashqi qo'llash uchun	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Tobramitsin	5 ml/3% – flakon, ko'z tomchilari	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Torasemid	5 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	5 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Foliy kislotasi	1 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	50-100 mkg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Furosemid	10 mg/2 ml ampulalar, vena ichiga 40 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	20-60 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra

Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonda, tashqi qo'llash uchun	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Izoh:								

(REJALI JARROHLIK AMALIYOTI)

Davolash tadbirlari (operativ davo)	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam		
	OSHP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi					
1. Limfa tugunning/a'zoning ochiq (ekstsizion) biopsiyasi		+	+	+	+

Izoh:

Limfa tugunlari/a'zoning ochiq (ekstsizion) biopsiyasiga ko'rsatma bo'ladi:

1. Kasallikning gistologik verifikatsiyasi;
2. Agar yakka shikastlanish o'chog'i qoldiq saqlanib qolsa, s itoreduktiv, diagnostik amaliyot bajariladi;
3. Retsidivlar, rezistent shakllarida va kasallik progressiyalanuvchi shakllarida qayta biopsiya bajarilishi mumkin.

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

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

Izoh:

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

XODJKIN LIMFOMASI NOZOLOGIYASI BO'YICHA TEZ VA SHOSHILINCH TIBBIY YORDAM KO'RSATISH HOLATLARDA

Diagnostik tadbirlar	Tibbiy xizmatlar nomi	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					Xizmat ko'rsatish yoki tekshiruvni o'tkazish minimal soni	Davolash muddati
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
		TTYO/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IAT markazi		
Asosiy mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish			+	+	+	Bemor bo'limga kelganda va Ko'rsatmaga asosan	
	2. Ob'ektiv ko'rik			+	+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgan	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar				+	+	Bemor bo'limga kelganda	
	4. Shifokorning kundalik kuzatuv, muolajalar va bemorni qo'llab-quvvatlovchi qarovi			+	+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgan	
Izoh:								
Mutaxassis (shifokor) maslahati (qo'shimcha)	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	2. Ob'ektiv ko'rik			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	
Izoh:								
Asosiy laborator tekshiruvlar	1. QUT leykoformula va trombositlar miqdorini hisoblash bilan;			+	+	+	Kelgan kuni va ko'rsatma asosida	-
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kaltsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita			+	+	+	Kelgan kuni va ko'rsatma asosida	-

	bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);							
	3. AVO tizimi bo'yicha qon tughini aniqlash;			+	+	+	Gemotransfuziyadan oldin	-
	4. Rezus-faktorni aniqlash;			+	+	+	Gemotransfuziyadan oldin	-
	5. Peshob umumiy tahlili;			+	+	+	Kelgan kuni va ko'rsatma asosida	-
	6. Koagulogramma (AChTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);			+	+	+	Kelgan kuni va ko'rsatma asosida	-
	7. Koptokcha filtratsiyasi tezligini aniqlash;			-	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

Qo'shimcha laborator tekshiruvlar	1. SOVID-19ga PZR;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	2. Qonni kislota ishqoriy holati (KIH) va gazlarga aniqlash;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	3. Orqa miya suyuqligini tekshirish: likvorning umumiy tahlili +/- virusologik, bakteriologik tekshirish;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Ferritin, folatlar, zardob temiri, Vitamin V12ni aniqlash;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	5. Antitrombin III, D-dimer			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	6. Miyelogramma;			-	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

Asosiy instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi			+	+	+	Har davo boshlanishidan oldin va	-
---	--------------------------------------	--	--	---	---	---	----------------------------------	---

							Ko'rsatmaga asosan	
	2. EKG;			+	+	+	Har davoboshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	-
	3. ExoKG;			+	+	+	1-chi davoboshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Qorin bo'shlig'i, buyraklar UTTsi;			+	+	+	Har davoboshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	-
	5. Butun tana PET/KTsi*					+	Agar bemor holatig'irligiga kasallik tarqalganligini ahamiyatini bilish zarur bo'lsa	-

Izoh:

* PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida o'tkaziladi

Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak segmentini kompyuter tomografiyasi;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	2. Bosh, bo'yin va qorin bo'shlig'ini kontrastli KTsi;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	3. FGDS;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Bronxoskopiya;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	5. Kolonoskopiya;			+	+	+	Shoshilinch	-

							Ko'rsatmaga asosan	
	6. Tomirlar (vena va/yoki arteriyalar) UTDGsi;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	7. Spirografiya;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	8. Bosh miya MRTsi;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	9. Plevral bo'shliq, periferik limfa tugunlar, kichik chanoq, qovuq UTTsi;			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-
	10. Xolter – monitorlash bilan EKG			+	+	+	Shoshilinch Ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

*** SHOSHILINCH STATSIONAR DAVOGA KO'RSATMA:**

- kimyo-nur terapiyaning nojo'ya ta'sirlarini bartaraf etish uchun ko'maklashuvchi davo o'tkazish;
- tezkor jarrohlik amaliyoti bajarishga to'g'ri keladigan xolatlar (ichak tutilishi, qon ketish va boshq.).

(MEDIKAMENTOZ DAVO)

Davolash tadbirlari (asosiy medikamentoz davo)		Tez va shoshilinch yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Ambulator yordam		Statsionar yordam*				
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi		
Prednizolon	5 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	100 mg	500 mg
Metilprednizolon	500 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	500 mg	500 mg
Deksametazon	4 mn, 8 mg ampulada, mushak orasiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga	+	+	+	+	+	16 mg	80 mg
Tramadol	5% ampulada 1 va 2 ml, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	Do 400 mg	-
Filgrastim	30/48 mln.ED/1 ml: shpritslar 1 dona, teri ostiga, vena ichiga	+	+	+	+	+	24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut

Izoh:

Davolash tadbirlari (qo'shimcha medikamentoz davo)		Tez va shoshilinch yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha					O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
		Statsionar yordam*		Statsionar yordam*				
Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi	Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi		
Allopurinol	100 mg, 300 mg № 50 tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	10 mg/kg/sutka	30 mg/kg/sutka
Ofloksatsin	2 mg/ml, 400 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	200—400 mg v sutka	1400—4000 mg
Sefoperazon + Sulbaktam	1,5 gr flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2-4 g	140-400 g
Metronidazol	250 mg tabl., ichishga,	+	+	+	+	+	1500 mg	7500 mg

	100 ml/500 mg flakonda, vena ichiga							
Levofloksatsin	250 mg 500 mg 750 mg tabletkalar, ichishga, 4% rastvor flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	500–1000 mg	3500–7000 mg
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	1 g	7 g
Sulfametoksazol /trimetoprim	480 mg 5 ml ampulalar, vena ichiga 480 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	0.8-4 g	4-28 g
Vorikonazol	200 mg fl. Flakon, vena ichiga	+	+	+	+	+	400 mg	2800 mg
Itrakonazol	100 mg Kapsulalar, ichishga	+	+	+	+	+	200 mg	2000 mg
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga Kapsulalar, 50 mg va 150 mg, ichishga	+	+	+	+	+	200 mg	600 mg
Pozakonazol	40 mg/ml 150 ml flakon, ichishga	+	+	+	+	+	800 mg	5600 mg
Atsiklovir	250mg fl flakonda, Vena ichiga, 200 mg ichishga	+	+	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Nadroparin	In'ektsiya uchun eritma 9500 anti-Xa ME/ml: 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml yoki 1 ml shprintslar 5 dona teri ostiga	+	+	+	+	+	225 YeD/kg	2250 YeD/kg
Enoksaparin	10000 ME anti-xa/ml 0,4ml shprintslar, teri ostiga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Lidokain	40 mg/2 ml: ampulalar, mahalliy	+	+	+	+	+	40 mg	40 mg
Omeprazol	40 mg flakonda, vena ichiga, 20 mg	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg

	Kapsulalar, ichishga							
Famotidin	20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Ambroksol	Tabletkalar 30 mg, ichishga	+	+	+	+	+	90 mg	450 mg
Amlodipin	5 mg, 10 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	10 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Drotaverin	20 mg/ml flakonda, vena ichiga 40 mg, 80 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40-80 mg 3 raza	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Kaptopril	25,0 mg; 50,0 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	150 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Lizinopril	10 mg, 20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Laktuloza	100 ml, 200 ml, 500 ml yoki 1000 ml sirop flakonda, ichishga	+	+	+	+	+	0-45 ml 3-4 raza	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Spirolakton	25, 50, 100 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	25-100 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Povidon – yod	500 ml flakonda, tashqi	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Tobramitsin	5 ml/3% – flakon, kuz tomchilari	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Torasemid	5 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	5 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Foliy kislotasi	1 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	50-100 mkg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Furosemid	10 mg/2 ml ampulalar, vena ichiga 40 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	20-60 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonda, tashqi	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra

Izoh:

(TEZ VA SHOSHILINCH JARROHLIK AMALIYOTI)

Davolash tadbirlari (operativ davo)	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*		
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi
Limfa tugunlari/a'zoning ochiq (ekstsizion) biopsiyasi			+	+	+
Izoh: Bemor shoshilinch murojat qilganda, limfa tugunlari/a'zoning ochiq (ekstsizion) biopsiyasiga ko'rsatma bo'ladi: - Kasallikning gistologik verifikatsiyasi, agar u ilgari o'tkazilmagan bo'lsa;					

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

Ovqatlanish tartibi	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Statsionar yordam*		
Parhez stoli va uning davomiyligi	TTYo/ uy sharoitida	OP/ OSHP/ KTMP	Tumanlararo shoshilinch yordam markazi	Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali	Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi
Stol №15			+	+	+
Izoh: - Agar bemor og'ir ahvolda bo'lsa va zarurat bo'lsa, zond yordamida yoki parenteral oziqlantirish mumkin. - Hamroh kasalliklarga qarab, parhez stoli o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabetda stol №9 va boshq.)					

(DISPANSERIZATSIYA)

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

Dispanserizatsiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	OSHP/OP	KTMP	Tadbirlar minimal soni	Dispanser nazorati muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
Izoh:					
Laborator tekshiruvlar	1. QUT leykoformula va trombositlar miqdorini hisoblash bilan;	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kaltsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
Izoh:					
Instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. EKG;	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	3. Qorin bo'shlig'i, buyraklar, periferik limfa tugunlar UTTsi	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
Izoh: XL bemorlariga terapiya tugaganidan keyin 1 yil davomida har 3 oyda, 2 yil - har 6 oyda va undan keyin har yili onkolog yoki gematolog tomonidan kuzatilishi tavsiya etiladi					

(BIRLAMCHI, IKKILAMCHI VA UCHLAMCHI PROFILAKTIKA/ SKRINING)

Profilaktika tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	OSHP/OP	KTMP	Tadbirlar minimal soni	Reabilitatsiya muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	Har yili	1 yil
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	Har yili	1 yil
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar	+	+	Har yili	1 yil
Izoh:					
Laborator tekshiruvlar	1. Trombotsitlar sonini hisoblash, leykoformula bilan UQT;	+	+	Har yili	1 yil
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kaltsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);	+	+	Har yili	1 yil
Izoh:					
Instrumental tekshiruvlar	1. QBA + buyraklar, kichik chanoq, qovuq va periferik limfa tugunlar UTTsi;	+	+	Har yili	1 yil
	2. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi;	+	+	Har yili	1 yil
	3. Ko'krak qafasi MSKTsi yoki butun tana PET/KTsi *;			Har yili	1 yil
Izoh:					
* PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida o'tkaziladi					
Profilaktika usullar	1. Birlamchi profilaktika	+	+	Doimiy	Doimiy
	2. Ikkilamchi profilaktika	+	+	Har yili	1 yil
	3. Uchlamchi profilaktika	+	+	Doimiy	Doimiy
Izoh: Faqat ikkilamchi profilaktika (erta aniqlash va skrining) davriy ravishda amalga oshirilishi mumkin. Birlamchi va uchinchi darajali profilaktika butun hayot davomida olib boriladi					

(REABILITATSIYA)

Reabilitatsiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	Uy sharoitida	OSHP/OP / KTMP	Statsionar	Reabilitatsiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	+	Har yili	1 yil
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	+	Har yili	1 yil
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar		+	+	Har yili	1 yil
Izoh:						
Laborator tekshiruvlar	1. QUT leykoformula va trombositlar miqdorini hisoblash bilan;		+	+	Har yili	1 yil
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kaltsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);		+	+	Har yili	1 yil
Izoh:						
Instrumental tekshiruvlar	1. QBA + buyraklar, kichik chanoq, qovuq va periferik limfa tugunlar UTTsi;		+	+	Har yili	1 yil
	2. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi;		+	+	Har yili	1 yil
	3. Ko'krak qafasi MSKTsi yoki butun tana PET/KTsi*;				Har yili	1 yil
Izoh:						
* PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida o'tkaziladi						

(PALLIATIV DAVO)

Paliativ tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	Uy sharoitida	OSHP/OP / KTMP	Statsionar sharoitida	Tadbirlar minimal soni	Reabilitatsiya muddati
Mutaxassis (shifokor) maslahati	1. Shikoyatlari va anamnezini yig'ish	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	Butun hayot davomida
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	Butun hayot davomida
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar		+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	Butun hayot davomida
Izoh:						
Laborator tekshiruvlar	1. QUT leykoformula va trombositlar miqdorini hisoblash bilan;		+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	Butun hayot davomida
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kaltsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);		+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	Butun hayot davomida
	3. AVO tizimi bo'yicha qon tughini aniqlash;		+	+	Umrida 1 marta va har gemotransfuziyadan oldin	Butun hayot davomida
	4. Rezus-faktorni aniqlash;		+	+	Umrida 1 marta va har gemotransfuziyadan oldin	Butun hayot davomida
	5. Peshob umumiy tahlili;		+	+	Har davodan oldin, keyin va ko'rsatma asosida	Butun hayot davomida
	6. Koagulogramma (AChTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);		+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	Butun hayot davomida
	7. Koptokcha filtratsiyasi tezligini aniqlash;		+	+	Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	8. IFA yoki IXL usulida virusli gepatit B va C markerlarini aniqlash		+	+	6 oyda 1 marta va Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	9. IFA usulida OIV-infektsiyani		+	+	6 oyda 1 marta va	Butun hayot davomida

	aniqlash (HIVAg/anti-HIV);				Ko'rsatmaga asosan	
	10. V va S virusli hepatitlari uchun PZR (sifatli)		+	+	Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	11. Zahmga serologik reaksiyalar majmuasi;		+	+	6 oyda 1 marta va Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	12. Bioplatni gistologik tekshirish (limfa tuguni, hosilani)*			+	1-chi davo boshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	13. Yonbosh suyagi qirrasining gistologik tekshiruvi**			+	1-chi davo boshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	14. Bioplatni immunogistokimyoviy tekshiruvi (limfa tugunlari, hosila, trepanobioptatni);			+	1-chi davo boshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida

Izoh:

* Agar avval o'tkazilmagan bo'lsa.

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

Instrumental tekshiruvlar	1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi		+	+	Har davo boshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	2. EKG;		+	+	Har davo boshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	3. ExoKG;		+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	4. Qorin bo'shlig'i, buyraklar UTTsi;		+	+	Har davo boshlanishidan oldin va Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	5. Butun tana PET/KTsi*				+	Eng kamida 6 oyda 1

					marta	
	6. Kontrastli KT **			+	PET/KT o'tkazilmasa yoki Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida

Izoh:

*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida o'tkaziladi

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

Paliativ yordam ko'rsatish uchun kasalxonaga yotqizish ko'rsatmalari:

1. Paliativ kimyoterapiya, target davolash, nur terapiya va davolash boshqa turlarini o'tkazish;
2. Limfa tugunining/ekstranodal hosiladan birlamchi yoki takroriy biopsiyasini o'tkazish yoki trepanobiopsiya;
3. Ambulatoriya terapiyasi bilan tuzatilmagan asoratlarni davolash;
4. Simptomatik davolash o'tkazish.

Paliativ davo usullar	1. Paliativ kimyo terapiya			+	Ko'rsatmaga asosan	Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklik kuzatilguncha
	2. Paliativ nur terapiya			+	Ko'rsatmaga asosan	Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklik kuzatilguncha
	3. Paliativ kimyo-nur terapiya			+	Ko'rsatmaga asosan	Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklik kuzatilguncha
	4. Paliativ simptomatik davo	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida

Izoh:

Davolash tadbirlari (medikamentoz/nomedikamentoz davo)		Uy sharoitida	OSHP/OP / KTMP	Statsionar sharoitida	O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
Dori-vositasi nomi	Dori-vositasining dozirovkasi va qo'llanilishi					
Vinkristin	flakon 0,5mg/1ml va 1 mg/2 ml, vena ichiga			+	2 mg / m ²	2 mg / m ²
Vinorelbin	10 mg/1 ml yoki 50 mg/5 ml flakonda, vena ichiga			+	25–30 mg/ m ²	50–60 mg/ m ²
Gemtsitabin	200 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga			+	1250 mg/ m ²	2500 mg/ m ²
Doksorubitsin	10 mg, 50 mg flakonda, vena ichiga			+	30-60 mg/ m ²	30-60 mg/ m ²
Daunorubitsin	40 mg/8 ml flakonda, vena ichiga			+	30–60 mg/m ²	30–60 mg/m ²
Siklofosfamid	poroshok flakonda 200 mg va 500 mg, 1000 mg, tabletkalar 50 mg, vena ichiga, ichishga			+	650 mg/ m ²	8–14 g

Sitarabin	100, 500 mg flakonda, vena ichiga				+	100-200 mg/ m ²	500–1000 mg
Etopozid	100 mg, 200 mg, 400 mg, flakonda, vena ichiga				+	100-120 mg / m ²	500-600 mg / m ²
Rituksimab	100 mg/10 ml va 500 mg/50 ml flakonda, vena ichiga				+	375 mg/ m ²	375 mg/ m ²
Nivolumab	40 mg va 100 mg flakonda, vena ichiga				+	3 mg/kg	3 mg/kg
Pembrolizumab	25 mg/ml 4 ml flakonda, vena ichiga				+	2 mg/kg	2 mg/kg
Prednizolon	5 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+		100 mg	500 mg
Metilprednizolon	500 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+		500 mg	500 mg
Deksametazon	4 mn, 8 mg ampulada, mushak orasiga	+	+	+		16 mg	80 mg
Ondansetron	4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga	+	+	+		16 mg	80 mg
Tramadol	5% ampulada 1 va 2 ml, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+		Do 400 mg	-
Filgrastim	30/48 mln.ED/1 ml: shpritslar 1 dona, teri ostiga, vena ichiga	+	+	+		24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut
Allopurinol	100 mg, 300 mg № 50 tabletkalar, ichishga	+	+	+		10 mg/kg/sutka	30 mg/kg/sutka
Ofloksatsin	2 mg/ml, 400 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+		200—400 mg v sutka	1400—4000 mg
Sefoperazon + Sulbaktam	1,5 gr flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+		2-4 g	140-400 g
Metronidazol	250 mg tabl., ichishga, 100 ml/500 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+		1500 mg	7500 mg
Levofloksatsin	250 mg 500 mg 750 mg tabletkalar, ichishga, 4% rastvor flakonda, vena ichiga	+	+	+		500–1000 mg	3500–7000 mg
Siprofloksatsin	250 mg, 500 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+		1 g	7 g
Sulfametoksazol /trimetoprim	480 mg 5 ml ampulalar, vena ichiga 480 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+		0.8-4 g	4-28 g
Vorikonazol	200 mg fl. Flakon, vena ichiga	+	+	+		400 mg	2800 mg
Itrakonazol	100 mg Kapsulalar, ichishga	+	+	+		200 mg	2000 mg
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga	+	+	+		200 mg	600 mg

	Kapsulalar, 50 mg va 150 mg, ichishga					
Pozakonazol	40 mg/ml 150 ml flakon, ichishga	+	+	+	800 mg	5600 mg
Atsiklovir	250mg fl flakonda, Vena ichiga, 200 mg ichishga	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Nadroparin	In'ektsiya uchun eritma 9500 anti-Xa ME/ml: 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml yoki 1 ml shprianslar 5 dona teri ostiga	+	+	+	225 YeD/kg	2250 YeD/kg
Enoksaparin	10000 ME anti-xa/ml 0,4ml shprianslar, teri ostiga	+	+	+	40 mg	400 mg
Lidokain	40 mg/2 ml: ampulalar, mahalliy	+	+	+	40 mg	40 mg
Omeprazol	40 mg flakonda, vena ichiga, 20 mg Kapsulalar, ichishga	+	+	+	40 mg	400 mg
Famotidin	20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	40 mg	400 mg
Ambroksol	Tabletkalar 30 mg, ichishga	+	+	+	90 mg	450 mg
Amlodipin	5 mg, 10 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	10 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Drotaverin	20 mg/ml flakonda, vena ichiga 40 mg, 80 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	40-80 mg 3 raza	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Kaptopril	25,0 mg; 50,0 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	150 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Lizinopril	10 mg, 20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Laktuloza	100 ml, 200 ml, 500 ml yoki 1000 ml sirop flakonda, ichishga	+	+	+	0-45 ml 3-4 raza	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Spirolakton	25, 50, 100 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	25-100 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Povidon – yod	500 ml flakonda, tashqi	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Tobramitsin	5 ml/3% – flakon, kuz tomchilari	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Torasemid	5 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	5 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Foliy kislotasi	1 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	50-100 mkg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Furosemid	10 mg/2 ml ampulalar, vena ichiga	+	+	+	20-60 mg	Individual ko'rsatmaga

	40 mg tabletkalar, ichishga					ko'ra
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonda, tashqi	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra

Izoh:

Onkologik klinikada, agar davolanish radikallik talablariga javob bermasa, u palliativ deb ataladi. Palliativ davolash jarrohlik (Xodjkin limfomasida qo'llanilmaydi), kimyoterapevtik, radioterapevtik, kimyo-radio terapevtik va simptomatik bo'lishi mumkin (onkologiyada simptomatik terapiyani kasallikning o'zini emas, balki kasallik alomatlarini davolash uchun davo sifatida palliativ davodan alohida ajratish ham mumkin).