

Ўзбекистон Республикаси
Соғлиқни сақлаш вазирининг
2025 йил «23» июндаги
180-сон буйруғига
илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

БОЛАЛАР ОНКОЛОГИЯСИ, ГЕМАТОЛОГИЯ ВА ИММУНОЛОГИЯ ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТИББИЁТ МАРКАЗИ

БОЛАЛАРДА ГИСТИОЦИТОЗ КАСАЛЛИГИ
МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

ТОШКЕНТ-2025

"ТАСДИҚЛАЙМАН"



Ўзбекистон Республикаси
Сўғайиш вазирлиги
Болалар онкологияси, гематологияси
ва гистопатологияси илмий-амалий тиббиёт
маркази директори
Нодатова Д.Ш.

2025 йил

**БОЛАЛАРДА ГИСТИОЦИТОЗ КАСАЛЛИГИ
МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ**

ТОШКЕНТ-2025

БОЛАЛАРДАГИ ГИСТИОЦИТОЗ КАСАЛЛИГИНИНГ

МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТИ

ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШГА ДОИР

МИЛЛИЙ КЛИНИК СТАНДАРТ (КОД) НИНГ НОЗОЛОГИЯ НОМИ, ТАШХИСЛАШ ВА ДАВОЛАШ БЎЙИЧА ЖАЛБ ЭТИЛГАН МУТАХАССИСЛАРНИНГ НОМИ.

ХКТ 10/11 кодлаш	Нозологиянинг номи:	Ушбу нозология бўйича амбулатор диагностика билан шуғулланадиган мутахассислар		Специалисты, занимающиеся диагностикой и лечением данной нозологии в условиях стационара	
		Асосий назоратчи мутахассис	Қўшимча мутахассислар	Асосий назоратчи мутахассис	Қўшимча мутахассислар
C96 2B31.20	ГИСТИОЦИТОЗ	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар онколог/гематологи - Умумий амалиёт врачлари 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар травматологи - Болалар гепатологи - Болалар дерматовенерологи - Болалар инфекционисти - Болалар кардиоревматологи - Болалар невропатологи - Болалар нефрологи - Оториноларинголог - Педиатр - Психолог - Болалар нейрохирурги - Рентгенолог шифокори 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар кимётерапевти - Болалар радиологи - Болалар онколог/гематологи 	<ul style="list-style-type: none"> - Болалар травматологи - Болалар гепатологи - Болалар дерматовенерологи - Болалар инфекционисти - Болалар кардиоревматологи - Болалар невропатологи - Болалар нефрологи - Оториноларинголог - Педиатр - Психолог - Болалар нейрохирурги - Рентгенендоваскуляр диагностика ва даволаш шифокори - Болалар реаниматологи

					<ul style="list-style-type: none">- Трансфузиолог- Болалар пульмонологи- Болалар жарроҳи- УТТ шифокори
--	--	--	--	--	---

БОЛАЛАРДА ГИСТИОЦИТОЗ НОЗОЛОГИЯСИ БЎЙИЧА ТАШХИС, ДАВОЛАШ, РЕАБИЛИТАЦИЯ ВА ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Тиббий ёрдам турлари ва даражаси					Минимал миқдор Тиббий хизматлар ва текширувлар	Даволаш муддати
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
		СВП/СП	ЦМП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (шифокор) маслаҳатчи	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	+	+	Ҳар сафар қабул қилинганда	
	2. Обьектив кўрик	+	+	+	+	+	Беморга жавоб берилгунга қадар ҳар куни	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Ҳар сафар қабул қилинганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, шунингдек, беморнинг муолажалари ва қўллаб-қувватловчи парвариши				+	+	Беморга жавоб берилгунга қадар ҳар куни	
Эслатма:								
Қўшимча мутахассис (шифокор) маслаҳатчи	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	2. Обьектив кўрик	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
Изоҳ: беморда кўрсатмаларга кўра қўшимча бошқа ёки ёндош касалликлар мавжуд бўлган тақдирда, у Миллий клиник протоколда санаб ўтилган бошқа тор ихтисосликдаги тегишли мутахассислар кўригидан ўтиши зарур; асоратлар аниқланганда, шунингдек жарроҳлик аралашуви кўрсатилган ҳолларда беморнинг ҳолатига қараб жарроҳнинг шошилишчи маслаҳати ўтказилади ва стационар даволанишга юборилади.								
Асосий лаборатория таҳлилари	1. Лейкоформулани, тромбоцитлар сонини санайдиган ОАК;	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита,	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-

	билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛЪТ, СРО, ишқорий фосфатаза);							
	3. АВО тизимлари бўйича қон гуруҳини аниқлаш;		+	+	+	+	Ҳаётда биринчи марта ва ҳар бир гемотрансфузия олдидан	-
	4. Резус-омилни аниқлаш;		+	+	+	+	Ҳаётда биринчи марта ва ҳар бир гемотрансфузия олдидан	-
	5. Умумий сийдик таҳлили;		+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	7. Аниқлаш СКФ;				+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	8. Вирусли гепатит В ва С маркерларини ИФА ёки ИХЛ усулида аниқлаш		+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмалар бўйича	-
	9. ИФА усули билан ОИВ инфекцияси (ҲИВАг/анти)		+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмалар бўйича	-
	10. В ва С вирусли гепатитларга ПЦР (сифатли)		+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	11. Захмга серологик реакциялар комплекси;		+	+	+	+	6 ойда 1 марта ва кўрсатмалар бўйича	-
	12. Био материал гистологик текшириш (ҳосила) *				+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	13. Ёнбош суюги қиррасини гистологик текшириш**				+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	14. Био материал (ҳосилани ёки трепанобиоптатни) иммуногистокимёвий текшириш				+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-

Эслатма:

* Агар илгари ўтказилмаган бўлса.

**Касаллик бошланишида (агар илгари ўтказилмаган бўлса) ва миелограммада (дастлабки суюқ кўмиги зарарланганда).

Қўшимча лаборатория текширувлари	1. Эбштейн-Барр вируси, 1-2 турдаги герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз ПЦР усулида				+	+	Кўрсатмаларга кўра	-		
	2. В, С вирусли гепатитларга ПЦР (микдорий)			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-		
	3. COVID-19 учун ПЦР			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-		
	4. Қондаги КЩС ва газларни аниқлаш;			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-		
	5. Орқа мия суюқлигини текшириш: ликворнинг умумий таҳлили+/- вирусологик, бактериологик текшириш.					+	+	Кўрсатмаларга кўра	-	
	6. Бевосита ва билвосита Кумбс синамалари;					+	+	Кўрсатмаларга кўра	-	
	7. ИГХ ва молекуляр-генетик тадқиқотлар;						+	Кўрсатмаларга кўра	-	
	8. Ферритин, фолатлар, СРБ			+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-	
	9. ProBNP			+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-	
	10. Прокальцитонин			+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-	
	11. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-	
	12. Миелограмма						+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	13. ИФТ периферик қон						+	+	Кўрсатмаларга	-

							кўра	
	14. 14. Одамнинг Т-лимфотроп вирусига қарши антитиналар I/II-IgG				+	+	Кўрсатмаларга кўра	-

Эслатма:

<p>Асосий инструментал тадқиқотлар</p>	1. Кўкрак қафасининг рентген текшируви	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	2. ЭКГ;	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	3. ЭхоКГ.		+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	4. Қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти бўшлиғи, кичик чаноқ, кўкрак қафаси, периферик лимфа тугунлари УТТ текшируви.	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	-
	5. ПЭТ/КТ бутун тана					+	6 ойдан олдин эмас	-
	6. Муайян соҳани контрастлаш билан КТ*				+	+	Агар ПЕТ/КТ ўтказилмаган бўлса ёки кўрсатмалар бўйича	-
	7. МРТ бош мия		+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	
	8. 8. Калла суяги рентгенографияси	+	+	+	+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва кўрсатмалар бўйича	

Эслатма:

* Контрастли КТ ПЭТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаганда ёки кўрсатмалар бўйича ўтказилади

<p>Қўшимча инструментал тадқиқотлар</p>	1. Кўкрак қафаси компьютер томографияси		+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	2. Бош, бўйин, контрастли		+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-

	КТ;							
	3. ФГДС;		+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	4. Бронхоскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	5. Колоноскопия;		+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	6. Томирлар (веналар ва/ёки артериялар) УТТГси;		+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	7. Спирография;			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	8. ЭЭГ бош мия;		+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	-
	9. Холтер – мониторинг ЭКГ				+	+	Кўрсатмаларга кўра	-

(ДОРИЛАР БИЛАН ДАВОЛАШ)

Даволаш тадбирлари (асосий)		Тез ва шошилиш тиббий ёрдамнинг турлари ва даражаси					Ўртача суткалик доза	Максимал курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Препаратнинг дозаси ва қўллаш усули	ОШП/ОП	МТП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Винбластин	флаконы 5мг и 10 мг/10 мл, вена ичига				+	+	6 мг / м ²	36 мг / м ²
Преднизолон	5 мг табиилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	40 мг/м ²	1440 мг/м ²
Метатрексат	50 мг/2мл, 500 мг флаконларда, вена ичига				+	+	500 мг/ м ²	1500мг/ м ²
6 Меркаптопурин	50 мг, табиилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	50 мг/м ²	50 мг/м ² /с
Метотрексат	2,5 мг, табиилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	20 мг/м ² /сут	20 мг/м ² /сут
Омепразол	20 мг, 40 мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	20 -40 мг	20-40 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприц 1 шт., тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Индометацин	25 мг, таб, ичишга			+	+	+	2 мг/кг/сут	2 мг/кг/сут
Клафарабин	1мг/1мл, 20мг/20мл					+	25 мг/м ² /сут	125 мг/м ²
Кладрибин	1мг/мл флакон, вена ичига					+	9 мг/м ² /сут	45мг/м ²
Цитарабин	100мг флакон, вена ичига, под кожно					+	100 мг/м ²	400 мг/м ²
Вемурафениб	240 мг, таб				+	+	20 мг/кг	20 мг/кг

Эслатма:								
Даволаш тадбирлари (қўшимча) ДОРИЛАР БИЛАН ДАВОЛАШ		Тез ва шошилич тиббий ёрдамнинг турлари ва даражаси					Ўртача суткалик доза	Максимал курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Препаратнинг дозаси ва қўллаш усули	ОШП/ОП	МТП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл флаконларда, вена ичига			+	+	+	50 – 100 мл	200-500 мл
Цефтриаксон	1 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2-4 г	140-400 г
Метронидазол	250 мг табл., оғиз оркали, 100 мл/500мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	500-750 мг	5000 мг
Левофлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг табйилка, оғиз оркали, 100мл/500мг эритма флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг	+	+	+	+	+	1 г	7 г

	табйилка, оғиз оркали							
Меропенем	2 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2-4 г	14-40 г
Пиперациллин + тазобактам	2 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2-4 г	14-40 г
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсула, оғиз оркали	+	+	+	+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига капсула, 50 мг и 150 мг, оғиз оркали	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флакон, оғиз оркали	+	+	+	+	+	800 мг	5600 мг
Ацикловир	250мг фл флаконларда, Вена ичига, 200 мг оғиз оркали	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Надропарин	Р-р д/инъекция 9500 анти-Ха ХБ/мл: 0,3 мл, 0,4 мл, 0,6 мл, 0,8 мл ёки 1 мл шприц 5 дона тери остига	+	+	+	+	+	225 ЕД/кг	2250 ЕД/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприц, тери остига	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно	+	+	+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл ампулада, вена ичига, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	10 мг	100 мг

Аминокапрон кислота	100 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	100 -200 мл	1000 мл
Транексамовая кислота	5 мл ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг флаконларда, вена ичига, 20 мг капсула, оғиз оркали	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	Табйилка по 30 мг, оғиз оркали	+	+	+	+	+	90 мг	450 мг
Амлодипин	5 мг, 10 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	10 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Дротаверин	20 мг/мл флаконларда, вена ичига 40 мг, 80 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Лоперамид	2 мг капсулада, оғиз оркали	+	+	+	+	+	2-4 мг 3 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Парацетамол	250 мг, 500 мг в табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	250-500 мг 3 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фамотидин	20 мг капсулада, оғиз оркали	+	+	+	+	+	20 мг 2 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Бупивакаин	4 мл ампулада, вена ичига			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Ибупрофен	100 мг, таб			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Кодеин				+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Трамадол	1 мл ампулада, мушак орасига			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Морфин	1 мл ампулада,			+	+	+	Кўрсатмаларга	Кўрсатмаларга

	мушак орасига						кўра	кўра
Спиринолактон	25,50,100 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	25-100 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Повидон – йод	500 мл флаконларда, сиртга	+	+	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Тобрамицин	5 мл /0,3%– флаконы(глазные капли)	+	+	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Торасемид	5 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	5 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фолиевая кислота	1 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, вена ичига 40 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	20-60 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконларда, сиртга	+	+	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Одамнинг нормал Г иммуноглобулини (таркиби камида 90%)	100 мг/мл – 1,5 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	0,4 мг/кг	1 мг/кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Декстрога 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Қаҳрабо кислотаси	100 мл, 200 мл, 250	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл

бўлган эритмалар	мл флаконларда, вена ичига							
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Б витамини гуруҳи	1 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	1 мл	10-20 мл
Аскорбин кислота	2 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	2 мл	10-20 мл
Янги музлатилган плазма	1 доза			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Эритроцитар масса	1 доза			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Натрия гидрокарбонат	4% 100 мл, флакон			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Концентрат тромбоцитов	1 доза			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Энтерал озиқлантириш учун аралашмалар	1000 мл, вена ичига	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	5мл огиз оркали	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра

Эслатма:

(РЕЖАДАГИ ОПЕРАТИВ ДАВОЛАШ)

Даволаш тадбирлари (оператив даволаш)	Режали тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	МТП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/даволаш номи					
1. Лимфа тугуни/аъзонинг инзион биопсияси				+	+

Эслатма:

Лимфа тугуни/аъзонинг очиқ (экссизион) биопсиясига кўрсатмалар:

1. Касалликнинг гистологик верификацияси;
2. Ягона шикастланиш ўчоғи қолганда ситоредуктив, диагностик операция;
3. Рецидивлар, резистент шакллар ва прогрессив касалликларда такрорий биопсия;

(ШИФОБАХШ ОВҚАТЛАНИШ)

Овқатланиш режими	Режали тиббий ёрдам турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам		
	ОШП/ОП	МТП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари
Парҳез столи ва унинг давомийлиги					
Стол №15			+	+	+

Эслатма:

Йўлдош патологияларга қараб, парҳез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол №9 ва ҳ.к.)

НОЗОЛОГИЯ БЎЙИЧА ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ КЎРСАТИШ ҲОЛЛАРИДА БОЛАЛАРДА ГИСТИОЦИТОЗ

Диагностик тадбирлар	Тиббий хизматлар номи	Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи					Минимальное количество услуг или обследований	Срок лечения
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
		ОШП/ОП	МТП	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари		
Асосий мутахассис (врач) маслаҳатчи	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш			+	+	+	Қабул қилинганда	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Чиқарилгунча хар куни	
	3. Физикал ва клиник текширувлар				+	+	Қабул қилинганда	
	4. Шифокорнинг кундалик кузатуви, шунингдек, беморнинг муолажалари ва қўллаб-қувватловчи парвариши			+	+	+	Чиқарилгунча хар куни	
Эслатма:								
Қўшимча мутахассис (врач) маслаҳатчи	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	2. Объектив кўрик			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
	3. Физикал ва клиник текширувлар			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	
Эслатма:								
Асосий лаборатория таҳлилари	1. Лейкоформулалари, тромбоцитлар сонини санайдиган ОАК;			+	+	+	Қабул қилинганда ва Кўрсатмаларга кўра	-
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита, билирубин, ЛДГ, АСТ,			+	+	+	Қабул қилинганда ва Кўрсатмаларга кўра	-

	АЛЪТ, СРО, ишқорий фосфатаза);							
	3. АВО тизимлари бўйича қон гуруҳини аниқлаш;			+	+	+	Ҳар бир гемотрансфузиядан олдин	-
	4. Резус-омилни аниқлаш;			+	+	+	Ҳар бир гемотрансфузиядан олдин	-
	5. Умумий сийдик таҳлили;			+	+	+	Қабул қилинганда ва Кўрсатмаларга кўра	-
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);			+	+	+	Қабул қилинганда ва Кўрсатмаларга кўра	-
	7. Аниқлаш СКФ;			-	+	+	Фавқулдда кўрсатмалар бўйича	-

Эслатма:

Қўшимча лаборатория текширувлари	1. ПЦР на COVID-19			+	+	+	Фавқулдда кўрсатмалар бўйича	-
	2. Қондаги КЩС ва газларни аниқлаш;			+	+	+	Фавқулдда кўрсатмалар бўйича	-
	3. Орқа мия суюқлигини текшириш: ликворнинг умумий таҳлили +/- вирусологик, бактериологик текшириш.			+	+	+	Фавқулдда кўрсатмалар бўйича	-
	4. Ферритинни аниқлаш.			+	+	+	Фавқулдда кўрсатмалар бўйича	-
	5. Антитромбин III, Д-димер			+	+	+	Фавқулдда кўрсатмалар бўйича	-
	6. Миелограмма;			-	+	+	Қабул қилинганда ва Кўрсатмаларга кўра	-

Эслатма:

Асосий инструментал тадқиқотлар	1. Кўкрак қафасининг рентген текшируви			+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва Кўрсатмаларга	-
--	--	--	--	---	---	---	---	---

							кўра	
	2. ЭКГ;			+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	-
	3. Рентген черепа (нижних конечностях)			+	+	+	Биринчи даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	-
	4. орин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти бўшлиғи, кичик чаноқ, кўкрак қафаси, периферик лимфа тугунлари УТТ текшируви.			+	+	+	Ҳар бир даволанишдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	-
	5. ПЭТ/КТ бутун тана					+	Касалликнинг тарқалишини бемор аҳволининг оғирлиги сабаби сифатида аниқлаш учун	-

Қўшимча инструментал тадқиқотлар

Қўшимча инструментал тадқиқотлар	1. Кўкрак қафаси компьютер томографияси			+	+	+	Фавқулодда кўрсатмалар бўйича	-
	2. Бош, бўйин, контрастли КТ;			+	+	+	Фавқулодда кўрсатмалар бўйича	-
	3. ФГДС;			+	+	+	Фавқулодда кўрсатмалар бўйича	-
	4. Бронхоскопия;			+	+	+	Фавқулодда кўрсатмалар бўйича	-
	5. Колоноскопия;			+	+	+	Фавқулодда кўрсатмалар бўйича	-
	6. Томирлар (веналар ва/ёки артериялар) УТТГси;			+	+	+	Фавқулодда кўрсатмалар бўйича	-
	7. Спирография;			+	+	+	Фавқулодда	-

							кўрсатмалар бўйича	
	8. Бош мия МРТ			+	+	+	Фавқулодда кўрсатмалар бўйича	-
	9. Плевра бўшлиғи, периферик лимфа тугунлари, УТТ, сийдик пуфаги			+	+	+	Фавқулодда кўрсатмалар бўйича	-
	10. Холтер – мониторинг ЭКГ			+	+	+	Фавқулодда кўрсатмалар бўйича	-

Эслатма:

ШОШИЛИНЧ СТАЦИОНАР ДАВОЛАШГА КЎРСАТМАЛАР:

- кимё-нур терапиясининг ножўя таъсирларини бартараф этиш учун йўлдош терапия ўтказиш;
- шошилинч жарроҳлик аралашувини талаб қиладиган ҳолатлар (гидроторакс, ичак тутилиши, қон кетиши ва бошқалар).

(ДОРИЛАР БИЛАН ДАВОЛАШ)

Даволаш тадбирлари (асосий)		Тез ва шошилич тиббий ёрдамнинг турлари ва даражаси					Ўртача суткалик доза	Максимал курс дозаси
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	СМП/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ МТП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази вилоят филиали	РШТЁИМ Шошилич тиббий ёрдам маркази		
Преднизолон	5 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	60 мг	2000 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	16 мг	80 мг
Трамадол	5% ампулада по 1 и 2 мл, в/в. в/м	+	+	+	+	+	До 400 мг	-
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприц 1 шт., тери остига, вена ичига	+	+	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут

Эслатма:

Даволаш тадбирлари (қўшимча) ДОРИЛАР БИЛАН ДАВОЛАШ		Тез ва шошилич тиббий ёрдамнинг турлари ва даражаси					Средняя суточная доза	Курсовая доза
		Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*				
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	СМП/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ МТП	Туманлараро шошилич ёрдам маркази	Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази вилоят филиали	РШТЁИМ Шошилич тиббий ёрдам маркази		
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл флаконларда, вена ичига			+	+	+	50 – 100 мл	200-500 мл
Цефтриаксони	1 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2-4 г	140-400 г
Метронидазол	250 мг табл., оғиз оркали, 100	+	+	+	+	+	1500 мг	7500 мг

	мл/500мг флаконларда, вена ичига							
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг табиилка, оғиз оркали, 100мл/500мг эритма флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг табиилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	1 г	7 г
Меропенем	2 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2-4 г	14-40 г
Пиперациллин + тазобактам	2 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	+	+	2-4 г	14-40 г
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	1,5-2 г	14-20 г
Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсула, оғиз оркали	+	+	+	+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига капсула, 50 мг и 150 мг, оғиз оркали	+	+	+	+	+	200 мг	600 мг
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флакон, оғиз оркали	+	+	+	+	+	800 мг	5600 мг
Ацикловир	250мг фл флаконларда, Вена ичига, 200 мг оғиз оркали	+	+	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Надропарин	Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл или 1 мл шприц 5 шт. тери остига	+	+	+	+	+	225 ЕД/кг	2250 ЕД/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприц, тери остига	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно	+	+	+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл ампулада, вена ичига, 10 мг/мл	+	+	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапроновая кислота	100 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	100 -200 мл	1000 мл

Транексамовая кислота	5 мл ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг флаконларда, вена ичига, 20 мг капсула, оғиз оркали	+	+	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	Табйилка по 30 мг, оғиз оркали	+	+	+	+	+	90 мг	450 мг
Амлодипин	5 мг, 10 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	10 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Дротаверин	20 мг/мл флаконларда, вена ичига 40 мг, 80 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Лоперамид	2 мг капсулада, оғиз оркали	+	+	+	+	+	2-4 мг 3 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Парацетамол	250 мг, 500 мг в табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	250-500 мг 3 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фамотидин	20 мг капсулада, оғиз оркали	+	+	+	+	+	20 мг 2 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Бупивакаин	4 мл ампулада, вена ичига			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Ибупрофен	200 мг, оғиз оркали			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Грамадол	1 мл ампулада, мушак орасига			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Морфин	1 мл ампулада, мушак орасига			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Спиронолактон	25,50,100 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	25-100 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Повидон – йод	500 мл флаконларда, сиртга	+	+	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Тобрамицин	5 мл /0,3%–флаконы(глазные	+	+	+	+	+	Кўрсатмалар	Кўрсатмалар

	капли)						бўйича якка тартибда	бўйича якка тартибда
Торасемид	5 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	5 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фолиевая кислота	1 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	50-100 мкг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, вена ичига 40 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	+	+	20-60 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконларда, сиртга	+	+	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Иммуноглобулин G человеческий нормальный (содержание не менее 90%)	100 мг/мл – 1,5 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	1 мг/кг	1 мг/кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Эритма содержащее янтарную кислоту	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	+	+	100 мл	1000 мл
Группа витамины B	1 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	1 мл	10-20 мл
Аскорбиновая кислота	2 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	2 мл	10-20 мл
Плазма	1 доза в/и			+	+	+	Кўрсатмаларга	Кўрсатмаларга

свежезамороженная							кўра	кўра
Эритроцитар масса	1 доза, в/и			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Натрия гидрокарбонат	4 %- 100 мл в/и			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Концентрат тромбоцит	1 доза, в/и			+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	+	+	5 мл	30 мл
Энтерал озукалар	1000 мл , вена ичига	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	5 мл, огиз оркали	+	+	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Эслатма:								

(ТЕЗ ВА ШОШИЛИНЧ ЖАРРОҲЛИК МУОЛАЖАЛАРИ)

Даволаш тадбирлари (оператив даволаш)	Тез ва шошилинч тиббий ёрдамнинг турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	СМП/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ МТП	Туманлараро шошилинч ёрдам маркази	Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази вилоят филиали	РШТЎИМ Шошилинч тиббий ёрдам маркази
Жарроҳлик амалиёти/аралашув/даволаш номи					
Лимфа тугуни/аъзонинг инзион биопсияси				+	+

Эслатма:

: Бемор шошинч равишда қабул қилинганда, лимфа тугуни/аъзосининг очиқ (экссизион) биопсиясига қуйидагилар кўрсатма бўлади:

- Касалликнинг гистологик верификацияси, агар илгари ўтказилмаган бўлса;

(ШИФОБАХШ ОВҚАТЛАНИШ)

Овқатланиш режими	Тез ва шошинч тиббий ёрдамнинг турлари ва даражаси				
	Амбулатор ёрдам		Стационар ёрдам*		
	СМП/ уй шароитида	ОП/ ОШП/ МТП	Туманлараро шошинч ёрдам маркази	Республика шошинч тиббий ёрдам илмий маркази вилоят филиали	РШТЎИМ Шошинч тиббий ёрдам маркази
Диетический стол и его продолжительность					
Стол №15			+	+	+

Эслатма:

- Агар бемор оғир аҳволда бўлса ва муҳтож бўлса, зонд орқали овқатлантириш ёки парентерал озиқлантириш мумкин.
- Ёндош патологияларга қараб, парҳез столи ўзгариши мумкин (масалан, қандли диабетда стол Но9 ва ҳ.к.)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)

(СОҒЛОМ КОНТИНГЕНТНИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ҚИЛИШ/БЕМОРНИ (БЕМОРНИ) "D" НАЗОРАТИ ОСТИДА ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ҚИЛИШ)

Диспансер тадбирлари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	МТП	Минимал тадбирлар сони	Диспансер кузатуви давомийлиги
Мутахассис маслаҳати	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Эслатма: Асосий мутахассис - оилавий шифокор, гематолог/онколог, невропатолог, кардиолог. Кўрсатмаларга кўра қўшимча мутахассислар жалб қилинади					
Лабораторные исследования	1. Лейкоформулалари, тромбоцитлар сонини санайдиган ОАК;	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРО, ишқорий фосфатаза);	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Эслатма:					
Асосий инструментал тадқиқотлар	1. Рентген исследование грудной кийлики	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	2. ЭКГ;	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
	3. Рентген черепа (нижних конечностях)	+	+	Кузатиш муддатига қараб ҳар 3, 6, 12 ойда	5 йил
Эслатма: ГИСТИОЦИТОЗ билан оғриган беморлар кимётерапия тугаганидан сўнг ҳар 3 ойда 1 йил давомида, 2 ва ундан ортиқ йил давомида ҳар 6 ойда онколог/гематолог кузатувида бўлишлари керак.					

(БИРЛАМЧИ, ИККИЛАМЧИ ВА УЧЛАМЧИ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)

Профилактика чоралари	Тиббий хизматлар номи	ОШП/ОП	МТП	Минимал миқдор Тиббий хизматлар	Реабилитация муддати
Мутахассис (врач) маслаҳатчи	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	Хар йили	1 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	Хар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар	+	+	Хар йили	1 йил
Эслатма:					
Лаборатория текширувлари	1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов;	+	+	Хар йили	1 йил
	2. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочева́я кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфатаза);	+	+	Хар йили	1 йил
Эслатма:					
Инструментал тадқиқотлар	1. Қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти бўшлиғи, кичик чаноқ, кўкрак қафаси, периферик лимфа тугунлари УТТ текшируви.	+	+	Хар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафасининг рентген текшируви	+	+	Хар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафасининг МСКТ ёки бутун тананинг ПЕТ/КТ текшируви			Хар йили	1 йил
Эслатма:					
Профилактика турлари	1. Бирламчи профилактика	+	+	Постоянно	Постоянно
	2. Иккиламчи профилактика	+	+	Хар йили	1 йил
	3. Учламчи профилактика	+	+	Постоянно	Постоянно
Эслатма: Фақат иккиламчи профилактика (эрта аниқлаш ва скрининг) даврий равишда амалга оширилиши мумкин. Бирламчи ва учламчи профилактика умрбод ўтказилади.					

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

Реабилитация турлари	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП /МТП	Стационар шароитида	Минимал миқдор Тиббий хизматлар	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳатчи	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	Хар йили	1 йил
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Хар йили	1 йил
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Хар йили	1 йил
Эслатма:						
Лабораторные исследования	1. Лейкоформулали, тромботситлар сонини санайдиган ОАК;		+	+	Хар йили	1 йил
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевино, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРО, ишқорий фосфатаза);		+	+	Хар йили	1 йил
Эслатма:						
Инструментал тадқиқотлар	1. Қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти бўшлиғи, кичик чаноқ, кўкрак қафаси, периферик лимфа тугунлари УТТ текшируви.		+	+	Хар йили	1 йил
	2. Кўкрак қафасининг рентген текшируви		+	+	Хар йили	1 йил
	3. Кўкрак қафасининг МСКТ ёки бутун тананинг ПЕТ/КТ текшируви					Хар йили
Эслатма:						

(ПАЛЛИАТИВ ДАВОЛАШ)

Паллиатив чоралар	Тиббий хизматлар номи	Уй шароитида	ОШП/ОП /МТП	Стационар шароитида	Минимал миқдор Тиббий хизматлар	Реабилитация муддати
Мутахассис (шифокор) маслаҳатчи	1. Шикоятлар ва анамнез йиғиш	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	2. Объектив кўрик	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	3. Физикал ва клиник текширувлар		+	+	Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
Эслатма:						
Лаборатория таҳлиллари	1. Лейкоформулали, тромбоцитлар сонини санайдиган ОАК;		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	2. Қоннинг биокимёвий таҳлили (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, умумий оқсил, альбумин, умумий билирубин, бевосита, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРО, ишқорий фосфатаза);		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	3. АВО тизимлари бўйича қон гуруҳини аниқлаш;		+	+	Впервые в жизни и Ҳар бир гемотрансфузиядан олдин	Бутун умр
	4. Резус-омилни аниқлаш;		+	+	Впервые в жизни и Ҳар бир гемотрансфузиядан олдин	Бутун умр
	5. Умумий сийдик таҳлили;		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген);		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	7. Аниқлаш СКФ;		+	+	Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	8. Вирусли гепатит В ва С		+	+	6 ойда 1 марта ва	Бутун умр

	маркерларини ИФА ёки ИХЛ усулида аниқлаш				Кўрсатмаларга кўра		
	9. ИФА усули билан ОИВ инфекцияси (ҲИВАг/анти)		+	+	6 ойда 1 марта ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр	
	10. В ва С вирусли гепатитларга ПЗР (сифатли)		+	+	Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр	
	11. Захмга серологик реакциялар комплекси;		+	+	6 ойда 1 марта ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр	
	12. Биоптатни гистологик текшириш (ҳосила) *				+	Биринчи даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	13. Ёнбош суяги қиррасини гистологик текшириш**				+	Биринчи даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	14. Биоптатни (ҳосилани ёки трепанобиоптатни) иммуногистокимёвий текшириш				+	Биринчи даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр

Эслатма:

* Агар илгари ўтказилмаган бўлса.

**Касаллик бошланишида (агар илгари ўтказилмаган бўлса) ва рестадатсияда (дастлабки суяк кўмиги зарарланганда).

инструментал тадқиқотлар	1. Кўкрак қафасининг рентген текшируви		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	2. ЭКГ;		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	3. ЭхоКГ.		+	+	Биринчи даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр
	4. Қорин бўшлиғи аъзолари, қорин парда орти бўшлиғи, кичик чаноқ, кўкрак қафаси, периферик лимфа тугунлари		+	+	Ҳар бир даволашдан олдин ва Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр

	УТТ текшируви.					
	5. ПЭТ/КТ бутун тана			+	Не ранее через 6 месяцев	Бутун умр
	6. Муайян соҳани контрастлаш билан КТ*			+	ПЭТ/КТ ўтказилмаган бўлса ёки Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр

Эслатма:

* Контрастли КТ ПЭТ/КТ ўтказиш имкони бўлмаганда ёки Кўрсатмаларга кўра ўтказилади

Паллиатив терапия учун кўрсатмалар

Паллиатив тиббий ёрдам кўрсатиш ташкилотига ётқизиш учун кўрсатмалар:

1. Кимётерапия, нур терапияси ва бошқа турдаги даволашнинг паллиатив курсларини ўтказиш;
2. Лимфа тугунининг бирламчи ёки такрорий биопсияси/экстранодал ҳосила ёки трепанобиопсия ўтказиш;
3. Ўтказилаётган амбулатор терапия билан коррекция қилинмайдиган асоратларнинг ривожланиши;
4. Симптоматик терапияни ўтказиш.

Паллиатив даволаш турлари	1. Паллиатив кимётерапия			+	Кўрсатмаларга кўра	Даволашнинг самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсикликдан олдин
	2. Паллиатив нур терапияси			+	Кўрсатмаларга кўра	Даволашнинг самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсикликдан олдин
	3. Паллиатив кимё-нур терапияси			+	Кўрсатмаларга кўра	Даволашнинг самарасизлиги ёки чидаб бўлмас токсикликдан олдин
	4. 4. Паллиатив симптоматик терапия	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Бутун умр

Эслатма:

Даволаш тадбирлари (дори-дармонли/дори-дармонсиз)		Уй шароитида	ОШП/ОП /МТП	Стационар шароитида	Бир марталик доза	Курс дозаси
Дори воситаларининг номи	Препаратнинг дозаси ва қўллаш усули					
Винбластин	флаконы 5мг и 10 мг/10 мл, вена ичига		+	+	6 мг/м ²	36 мг/м ²
Преднизолон	5 мг табииккаи, оғиз оркали	+	+	+	40- 60 мг/м2	40-60мг/м2

Омепразол	20 мг, 40 мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	20 мг	20 мг
Ондансетрон	4 мг, 8 мг ампулада, вена ичига	+	+	+	16 мг	80 мг
Филграстим	15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприц 1 шт., тери остига, вена ичига	+	+	+	24 мкг/кг/сут	24 мкг/кг/сут
Даволаш тадбирлари (қўшимча)						
Дори-дармон билан даволаш						
Дори воситаларининг номи (халқаро патентланмаган)	Препаратнинг дозаси ва қўллаш усули	Туман (шаҳар) касалхонаси	Вилоят тиббиёт муассасалари	Республика тиббиёт муассасалари	Бир марталик доза	Курс дозаси
Аллопуринол	100 мг, 300 мг № 50 табиилка, оғиз оркали	+	+	+	10 мг/кг/сутки	30 мг/кг/сутки
Альбумин	5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	50 – 100 мл	200-500 мл
Цефтриаксон	1 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	1-2 г	10-20 г
Цефоперазон +сульбактам	1,5 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	2-4 г	140-400 г
Метронидазол	250 мг табл., оғиз оркали, 100 мл/500мг флаконларда, вена ичига	+	+	+	1500 мг	7500 мг
Левифлоксацин	250 мг, 500 мг, 750 мг табиилка, оғиз оркали, 100мл/500мг эритма флаконларда, вена ичига	+	+	+	500–1000 мг	3500–7000 мг
Ципрофлоксацин	250 мг, 500 мг табиилка, оғиз оркали	+	+	+	1 г	7 г
Меропенем	2 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	2-4 г	14-40 г
Пиперациллин + тазобактам	2 гр флаконларда, вена ичига, мушак орасига	+	+	+	2-4 г	14-40 г
Амоксициллин + клавулановая кислота	750 мг, 1 гр флаконларда, вена ичига	+	+	+	1,5-2 г	14-20 г

Вориконазол	200 мг фл. Флакон, вена ичига	+	+	+	400 мг	2800 мг
Итраконазол	100 мг капсула, оғиз оркали	+	+	+	200 мг	2000 мг
Флуконазол	200 мг флакон, вена ичига капсула, 50 мг и 150 мг, оғиз оркали	+	+	+	200 мг	600 мг
Позаконазол	40 мг/мл 150 мл флакон, оғиз оркали	+	+	+	800 мг	5600 мг
Ацикловир	250мг фл флаконларда, Вена ичига, 200 мг оғиз оркали	+	+	+	80 мг/кг/сут	800 мг/кг/сут
Надропарин	Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл или 1 мл шприц 5 шт. тери остига	+	+	+	225 ЕД/кг	2250 ЕД/кг
Эноксапарин	10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприц, тери остига	+	+	+	40 мг	400 мг
Лидокаин	40 мг/2 мл: ампулы, местно	+	+	+	40 мг	40 мг
Витамин К	1 мл ампулада, вена ичига, 10 мг/мл	+	+	+	10 мг	100 мг
Аминокапроновая кислота	100 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	100 -200 мл	1000 мл
Транексамовая кислота	5 мл ампулада, вена ичига	+	+	+	5-15 мл	25-75 мг
Омепразол	40 мг флаконларда, вена ичига, 20 мг капсула, оғиз оркали	+	+	+	40 мг	400 мг
Амброксол	Табйилка по 30 мг, оғиз оркали	+	+	+	90 мг	450 мг
Амлодипин	5 мг, 10 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	10 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Дротаверин	20 мг/мл флаконларда, вена ичига 40 мг, 80 мг табйилка, оғиз оркали	+	+	+	40-80 мг 3 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Лоперамид	2 мг капсулада, оғиз оркали	+	+	+	2-4 мг 3 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Парацетамол	250 мг, 500 мг в табйилка, оғиз оркали	+	+	+	250-500 мг 3 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда

Фамотидин	20 мг капсулада, оғиз оркали	+	+	+	20 мг 2 раза	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Бупивакаин	4 мл ампулада, вена ичига	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Ибупрофен		+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Кодеин		+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Трамадол	1 мл ампулада, мушак орасига	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Морфин	1 мл ампулада, мушак орасига	+	+	+	Кўрсатмаларга кўра	Кўрсатмаларга кўра
Спиронолактон	25,50,100 мг табиилка, оғиз оркали	+	+	+	25-100 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Повидон – йод	500 мл флаконларда, сиртга	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Тобрамицин	5 мл /0,3%–флаконы(глазные капли)	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Торасемид	5 мг табиилка, оғиз оркали	+	+	+	5 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фолиевая кислота	1 мг табиилка, оғиз оркали	+	+	+	50-100 мкг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Фуросемид	10 мг/2 мл ампулы, вена ичига 40 мг табиилка, оғиз оркали	+	+	+	20-60 мг	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Хлоргексидин	500 мл, 1000 мл флаконларда, сиртга	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда	Кўрсатмалар бўйича якка тартибда
Инсон нормал иммуноглобулини Г (таркиби камида 90%)	100 мг/мл – 1,5 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	1 мг/кг	1 мг/кг
Натрий хлор 0,9%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2
Декстроза 5%, 10%, 20%, 40%	50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл флаконларда, вена	+	+	+	3000 мл/м2	30000 - 3000000 мл/м2

	ичига					
Аминокислоты	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	100 мл	1000 мл
Қаҳрабо кислотаси бўлган эритмалар	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	100 мл	1000 мл
ГЭК 6%	100 мл, 200 мл, 250 мл флаконларда, вена ичига	+	+	+	100 мл	1000 мл
Б витамини гуруҳи	1 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	1 мл	10-20 мл
Аскорбин кислота	2 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	2-6 мл	20-60 мл
Кальция глюконат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	5 мл	30 мл
Метоклопрамед	2 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	2 мл	10-20 мл
Плазма свежезамороженная	1 доза, в/и	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича	Кўрсатмалар бўйича
Эритроцитарная масса	1 доза, в/и	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича	Кўрсатмалар бўйича
Натрия гидрокарбонат	4% 100 мл, в/и	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича	Кўрсатмалар бўйича
Концентрат тромбоцитов	1 доза, в/и	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича	Кўрсатмалар бўйича
Магния сульфат	5 мл, 10 мл а ампулада, вена ичига	+	+	+	5 мл	30 мл
Парацетамол	100 мл/1000мг во флаконае, вена ичига	+	+	+	20-50мл	60-100 мл/сутки
Смеси для энтерального питания	1000 мл в/и	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича	Кўрсатмалар бўйича
Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide)	5 мл огиз оркали	+	+	+	Кўрсатмалар бўйича	Кўрсатмалар бўйича