

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

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN ONKOLOGIYA VA RADIOLOGIYA ILMIY-AMALIY TIBBIYOT
MARKAZI**

"ME'DA SARATONI" NOZOLOGIYASI BO'YICHA MILLIY KLINIK PROTOKOLLAR

TOSHKENT – 2025

«TASDIQLAYMAN»
Respublika ixtisoslashtirilgan
onkologiya va radiologiya ilmiy-
amaliy tibbiyot markazi direktori,
professor
M.N.Tillyashayxov



_____ 2025_ yil

«ME'DA SARATONI» NOZOLOGIYASI BO'YICHA MILLIY STANDARTLAR

TOSHKENT 2025

ME'DA SARATONI

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 stasionar 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
MKB-10: C16.0 C16.1 C16.2 C16.3 C16.4 C16.5 C16.6 C16.8 C16.9 MKB-11: 2B72 2B72.0 2B72.1 2A85.1 2B58.2 2B5B.0 2B72.Y 2B72.Z	ME'DA SARATONI	Abdominal okoxirurg Ximioterapevt Radiolog Jarroh	Abdominal onkoxirurg Ftiziatr Rentgenolog Rentgenendovaskulyar diagnostika va davolovchi vrach KT mutaxasis PET-KT mutaxasis Endoskopist vrach UTT vrachi Nevropatolog Neyroxirurg Gepatolog Ginekolog Otorinolingolog Oftalmolog Psixolog Psixiatr Proktolog Revmatolog Urolog	Abdominal onkoxirurg Ximioterapevt Radiolog Anesteziolog- reanematolog Onkolog	Onkourolog Onkomammolog Onkokoloproktolog Onkoginekolog Abdominal onkoxirurg LOR onkoxirurg Onkooftalmolog Onkomorfolog Torokal xirurg Pulmanolog Kardiolog Ftiziatr Rentgenolog Rentgenendovaskulyar diagnostika va davolovchi vrach KT mutaxasis PET-KT mutaxasis Endoskopist vrach UTT vrachi Nevropatolog

					<p>Neyroxirurg Gepatolog Ginekolog Otorinoloringolog Oftalmolog Psixolog Psixiatr Proktolog Revmatolog Urolog</p>
--	--	--	--	--	---

ME'DA SARATONI NOZOLOGIYASI BO'YICHA REJALI TASHXISLASH, DAVOLASH, REABILITASIYA va DISPANSERIZASIYA 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		Ambulator 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 qilganda	
	2. Ob'ektiv ko'rik	+	+	+	+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgancha	
	3. Fizikal va klinik tekshiruvlar				+	+	Har safar murojaat qilganda	
	4. Shifokorning kundalik kuzatuvi, muolajalar va bemorni qo'llab-quvvatlovchi qarovi				+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgancha	
Reabilitolog	5. FIM shkalasi, Bartel shkalasi, og'riq shkalasi va boshq.		+	+	+	+	Ko'rsatmalarga muvofiq	
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 stasionar davolanishga yuboriladi.								
Asosiy laborator tekshiruvlar	1. QUT leykoformula va trombositlar miqdorini hisoblash bilan;	+	+	+	+	+	Har davodan oldin va ko'rsatma asosida	-
	2. Qon biokimyoviy tahlili	+	+	+	+	+	Har davodan	-

	(natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);						oldin va ko'rsatma asosida	
	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. IFA yoki IXL usulida virusli gepatit B va C markerlarini aniqlash		+	+	+	+	Birinchi davodan oldin, keyinchalik 6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	-
	8. IFA usulida OIV-infeksiyani aniqlash (HIVAg/anti-HIV);		+	+	+	+	6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	-
	9. B va C virusli gepatitlari uchun PZR (sifatli)		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	10. Zahmga serologik reaksiyalar majmuasi;		+	+	+	+	6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga	-

							asosan	
	11. Plevra, perikard va assit suyuqliklarining sitologik tahlili				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	12. Biopstatning gistologik tahlili (limfa tugun, hosila)*				+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	13. Biopstatning immunogistoximiyaviy tahlili (limfa tugun, hosila, trepanobioptat)				+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	14. Molekulyar-genetik tahlil (NGS, PSR, FISH)					+	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. B va C hepatit 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. Ferritin, folatlar, zardob temiri, Vitamin V12ni aniqlash;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	9. ProBNP			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	10. Prokalsitonin		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	11. Antitrombin III, D-dimer		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	12. Fertil yoshidagi ayollarda – homiladorlikka test, XGChni aniqlash;	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	13. Periferik qon IFT;				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
14. Inson T-limfotrop virusi I/II-IgG ga antitana;				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-	

Izoh:

Asosiy instrumental tekshiruvlar	1. Ezofagogastroduodeno-fibroskopiya biopsiya bilaya			+	+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	2. Qizilo'ngachning kontrastli rentgenoskopik tekshiruvi			+	+	+	1-chi davo boshlanishidan	-

	(qo'sh kontrast usulida)						oldin va ko'rsatmaga asosan	
	3. Me'daning kontrastli rentgenoskopik tekshiruvi (qo'sh kontrast usulida)			+	+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	4. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi	+	+	+	+	+	Har davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	5. Periferik limfa tugunlar, qalqonsimon bez, ko'ks oralig'i, plevra, qorin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti limfa tugunlar, kichik chanoq, buyraklar (sut bezlari) UTTsi			+	+	+	Har davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	6. Qorin bo'shlig'i va qorin parda orti a'zolarining kontrastli ko'pqavatli spiral kompyuter tomografiyasi (MSKT)			+	+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	7. EKG;	+	+	+	+	+	Har davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	-
	8. ExoKG;		+	+	+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va	-

							ko'rsatmaga asosan	
	9. Butun tana PET/KTsi*					+	1-chi davo boshlanishidan oldin va har 4 kursdan so'ng	-
	10. Qorin bo'shlig'i va kichik chanoq kontrastli MSKTsi**				+	+	PET/KT o'tkazilmasa yoki Ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida konsilium asosida o'tkaziladi. Regionar filiallardan bemorlarni RIOvaRIATM ga tekshirish uchun yuborishda, dastlabki davolanish joyida (RIOvaRIATM hududiy filiallarida) jarayonni gistologik verifikatsiyasini o'tkazish zarur. Bemor tegishli jihozlari va sertifikatini bor xususiy klinikalarda o'z mablag'lari hisobidan PET-KT tekshiruvlaridan o'tish huquqiga ega.

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

Birlamchi ixtisoslashgan yordam ko'rsatish darajasida tekshirish o'tkazish uchun moddiy baza bo'lmasa, bemorni yuqori darajadagi muassasaga yuborish kerak.

Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar	1. Burun yondosh bo'liqlari rentgenografiyasi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	2. Ortopantomogramma;				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	3. Ko'krak qafasi kompyuter tomografiyasi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Bosh, bo'yin va qorin bo'shlig'ini kontrastli KTsi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	5. Bronxoskopiya;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	6. Kolonoskopiya;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	7. Tomirlar (vena va/yoki arteriyalar) UTDGsi;		+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	8. Spirografiya;	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	9. Mosh miya MRTsi	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga	-

							asosan	
	10. Plevra bo'shlig'i, periferik limfa tugunlari, kichik chanoq, qovuq UTTsi.	+	+	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	11. Xolter – monitorlash bilan EKG				+	+	Ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

***STACIONAR DAVOGA KO'RSATMA:**

1. Jarrohlik davosini o'tkazish.
 2. Kimyo terapiya o'tkazish. Standart kimyo terapiya uchun Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazining va hududiy filiallarning kunduzgi stasionar sharoitini qo'llash zarur (ambulator kimyo terapiya). Umumiy holatini sutkalik monitoring qilish talab etiladigan holsizlangan bemorlarga stasionarga yotqizish tavsiya etiladi.
 3. Kimyo-nur terapiyaning nojo'ya ta'sirlarini bartaraf etish uchun ko'maklashuvchi davo o'tkazish;
 4. Tezkor jarrohlik amaliyoti bajarishga to'g'ri keladigan xolatlar (ichak tutilishi, qon ketish va boshq.).
 5. Nur terapiyani ambulator sharoitda o'tkazish kerak.
- Umumiy holatini sutkalik monitoring qilish talab etiladigan holsizlangan bemorlarga stasionarga yotqizish tavsiya etiladi.

(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		Stasionar 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							
Sisplatin	25, 50, 100 mg flakonlarda vena ichiga (v/i) yuborish uchun				+	+	20-100 mg / m ²	20-200 mg
Karboplatin	150, 450 mg flakonlarda vena ichiga (v/i) yuborish uchun				+	+	100- 400 mg/ m ²	150-750 mg
Dosetaksel	10 mg, 20 mg, 80 mg flakonda v/i yuborish uchun				+	+	50-60 mg/m ²	75 mg/ m ²
Paklitaksel	30 mg, 100 mg, 260 mg, 300 mg flakonda, v/i yuborish uchun				+	+	175mg/ m ²	260-300 mg/ m ²
Kapesitabin	Tabletkalar (odatda 150 mg va 500 mg)			+	+	+	1250 mg/m ² kuniga 2 marta (ertalab va kechqurun) 2500 mg/m ² kuniga	59 500 mg (59,5 g) kursda
Trastuzumab	150 mg, 420 mg flakonda, shpris-doza: 600 mg trastuzumab + 10 000 birlik gialuronidaza				+	+	Yuklash (birinchi doza): – 8 mg/kg Qo'llovchi doza: – 6 mg/kg Teri ostiga	1-boshlang'ich doza (yuklash): 8 × 60 = 480 mg Qo'llovchi doza: 6 × 60 = 360 mg 16 marta qo'llovchi

	– hajmi: 5 ml						(belgilangan doza): – 600 mg teri ostiga	doza: $360 \times 16 = 5760$ mg
Ramusirumab	Flakonlar: 100 mg/10 ml (10 mg/ml), 500 mg/50 ml (10 mg/ml)				+	+	8 mg/kg vena ichiga har 2 haftada 1 marta	Bemor vazni 70 kg: Bir martagi doza: $8 \times 70 = 560$ mg Kurs = 6 infuziya: $560 \times 6 = 3360$ mg (3,36 g) Kurs = 12 infuziya: $560 \times 12 = 6720$ mg (6,72 g)
Pembrolizumab	100 mg flakonlarda, vena ichiga				+	+	200 mg	200 mg/21 kun
Irinotekan	20, 100, 300 mg flakonda v/i yuborish uchun				+	+	125 mg/ m ²	375 mg/ m ²
Etopozid	100 mg, 200 mg, 400 mg flakonlarda, vena ichiga				+	+	100-120 mg / m ²	500-600 mg / m ²
Oksaliplatin	50 mg, 100 mg flakonlarda vena ichiga yuborish uchun				+	+	50-130 mg/m ²	50-250 mg
Ftorurasil	Ampula/flakonlar: 100 mg/ml, hajmi 5 ml, 10 ml yoki 20 ml				+	+	600–1000 mg/m ² /sut 3–5 kun davomida	1800-3000 mg/m ² /sut
Oktreotid	0,1 mg teri ostiga kuniga 3 marta				+	+	100–600 mkg/sutkasiga	300 mkg/sut \times 30 kun = 9000 mkg (9 mg) oylik doza – kurs javobga bog‘liq (ko‘p hollarda — 1–3 oy, keyin LAR shakliga

								o'tiladi)
Lantreotid	90 mg har 28 kunda, 2 oy davomida 120 mg har 28 kunda (4 haftada) 60 mg har 28 kunda (4 haftada)				+	+	120 mg har 28 kunda	120 mg × 6 oy = 720 mg kursovaya doza 120 mg × 12 oy = 1440 mg yiliga
Everolimus	10 mg og'iz orqali				+	+	5–10 mg ichishga kuniga 1 marta	10 mg × 30 = 300 mg / oy
Imatinib	400–800 mg/sut, og'iz orqali, uzoq muddatli				+	+	400–600 mg/sutki, KIT mutasiyasida — 400 mgdan boshlab	400 mg × 30 kun = 12 000 mg (12 g) v oy. 400 mg × 365 kun = 146 000 mg (146 g) v god
Sunitinib	25–50 mg/sut, og'iz orqali, uzoq muddatli				+	+	50 mg kuniga — to'xtovsiz qabul (tanaffussiz)	50 mg × 28 kun = 1400 mg / sikl. 6 siklda (9 oy): → 1400 mg × 6 = 8400 mg (8,4 g)
Pamidronovaya kislota	90 mg vena ichiga 4 soatlik infuziyada, har 3–4 haftada 1 marta			+	+	+	90 mg vena ichiga tomizib, har 3–4 haftada 1 marta	Har oyda 90 mg yuborilganda, 6 oylik kurs: 90 × 6 = 540 mg 12 oylik davolashda: 90 × 12 = 1080 mg (1,08 g)
Zoledronovaya kislota	Vena ichiga tomizib, 15 daqiqa davomida, 4 mg, har 3–4 haftada 1 marta			+	+	+	4 mg vena ichiga tomizib, har 3–4 haftada 1 marta	Har oyda 4 mg yuborilganda, 12 oylik kurs: 4 × 12 = 48 mg
Denosumab	120 mg teri ostiga				+	+	120 mg teri ostiga 1	120 mg × 6 oy:

							raz v 4 nedeli	120 × 6 = 720 mg. Terapiyaning 1-yili: 120 × 12 = 1440 mg (1,44 g)
kalsiya folinat	400 mg/m ² v/i yoki 200 mg/m ² v/i				+	+	Ot 20 do 400 mg/m ² /sut	20 dan 400 gacha mg/m ² /sut
dinatriya folinat	400 mg/m ² v/i yoki 200 mg/m ² v/i				+	+	200–400 mg/m ² /sut	200–400 mg/m ² /sut
Prednizolon	5 mg tabletka, ichishga	+	+	+	+	+	100 mg	500 mg
Metilprednizolon	500 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga, 4, 16, 24 mg tabletkada ichishga	+	+	+	+	+	500-1000 mg	500-3000 mg
Deksametazon	4 mg, 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: shprislari 1 dona, teri ostiga, vena ichiga	+	+	+	+	+	24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut
Eltrombopag	25, 50 mg tabletki ichishga	+	+	+	+	+	25-50mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Rekombinant eritropoetin	2000, 4000, 10000 Ed 1 ml flakonda t/o, v/i in'eksiya uchun	+	+	+	+	+	4000-10000	Individual ko'rsatmaga asosan
Natriya xlorida 0,9% fiziologik	50, 100, 250, 500 ml	+	+	+	+	+	50-3000 ml	Individual

eritmasi	v/i yuborish uchun							ko'rsatmaga asosan
Glyukoza eritmasi 5%	100, 250, 500 ml v/i yuborish uchun	+	+	+	+	+	100-1000 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Poliion eritmalar (Ringer, asesol, laktosol, reosorbilakt)	250, 500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Natriya gidrokarbonat	4% eritma - 200 ml	+	+	+	+	+	200-400 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Magniya sulfat	25% eritma -5,10 ml v/i yuborish uchun ampulalar	+	+	+	+	+	5-20 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Analgin	50% eritma 4 ml ampulada v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	+	+	2-4 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Difengidramin (dimedrol)	1%-1,0 ml eritma v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	+	+	1-2 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Baralgin	5ml ampulada v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	+	+	5ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Kaliya xlorid	4% eritma 10 ml ampulada	+	+	+	+	+	20-40 ml	Individual ko'rsatmaga asosan

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		Stasionar 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 ichishga	+	+	+	+	+	10 mg/kg/sutka	30 mg/kg/sutka
Ofloksasin	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	+	+	+	+	+	3-6 g	30-60 g

	orasiga							
Meropenem	500, 1000 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	2-4 g/sut	20-40 g
Piperasillin+Tazobaktam	4 gr +0,5 g flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	12gr + 1,5 gr/sut	120 gr +15 gr
Sefoperazon	500 mg,1000 mg flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	3000 mg/sut	21000 mg
Seftriakson	1000 mg/fl vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2000 mg sut	14000 mg
Amikasin	0.25, 1gr flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	0,5-2 gr/sut	14 gr
Metronidazol	250 mg tabl., ichishga, 100 ml/500 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	1500 mg	7500 mg
Levofloksasin	250 mg 500 mg 750 mg tabletkalar, ichishga, 4% rastvor flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	500–1000 mg	3500–7000 mg
Siprofloksasin	250 mg, 500 mg tabletkalar, ichishga, 100 ml/500 mg vlakon v/i yuborish uchun	+	+	+	+	+	1 g	7 g
Sulfametoksazol /trimetoprim	480 mg 5 ml ampulalar, vena ichiga, 480 mg tabletkalar,	+	+	+	+	+	0.8-4 g	4-28 g

	ichishga							
Vorikonazol	200 mg fl. Flakon, vena ichiga	+	+	+	+	+	400 mg	2800 mg
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga Kapsulalar, 50 mg va 150 mg, ichishga	+	+	+	+	+	200 mg	600 mg
Asiklovir	250mg fl flakonda, Vena ichiga, 200 mg ichishga	+	+	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Enoksaparin	40mg /0,4 ml, 60mg /0,6 ml 80 mg /0,8 ml shprislari, t/o	+	+	+	+	+	40-240 mg/sut	Individual ko'rsatmaga asosan
Lidokain	40 mg/2 ml: ampula, ma=alliy	+	+	+	+	+	80 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Omeprazol	40 mg flakonda, v/i, 20 mg kapsula, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Famotidin	20 mg tabletka, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Ambroksol	Tabletka 30 mgdan, ichishga, 15 mg v/i yuborish uchun ampulalar	+	+	+	+	+	90 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
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 mg; 50 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	150 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Lizinopril	10 mg, 20 mg	+	+	+	+	+	40 mg	Individual

	tabletkalar, ichishga							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
Tobramisin	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	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Admetionin	400, 500 mg flakonda v/i infuziya uchun, ichish uchun 500 mg tabletkalar	+	+	+	+	+	1000 mg/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Rastvor Inozin + meglyumin + metionin + nikotinamid + yantar kislotasi	400 ml infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	400-800 ml/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Temir preparatlari: Temir [III] gidroksid saxaroz kompleks, Temir karboksimaltozat, Temir [III] gidroksid dekstran, Temir [III] gidroksid	200 mg /fl, 500 mg//fl, 1000 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	200-1000 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra

oligoizomaltozat								
Sianokobalamin (vitamin V12)	500-1000 mkg amp/1ml	+	+	+	+	+	500-1000 mkg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Piridoksina gidroxlorid (Vitamin V6)	Amp 5%-1ml	+	+	+	+	+	1 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Zolendron kislota	4 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	4 mg	4mg/28 kun, Individual ko'rsatmaga ko'ra
Denosumab	120 mg/fl m/o yuborish uchun	+	+	+	+	+	120 mg	480 mg/28 kungacha, Individual ko'rsatmaga ko'ra
Ovqat hazm qilishni yaxshilovchi ferment preparatlari	10000,25000 Ed kapsulalar ichishga	+	+	+	+	+	30000-75000 Ed/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Parenteral oziqlantirish uchun vositalar (aminokislota aralashmalari, polikomponent aralashmalar, yog'li emulsiyalar)	250,500,1000 ml	+	+	+	+	+	500-1000 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Enteral oziqlantirish uchun vositalar (polikomponent aralashmalar)	250,500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Gidroksietilkraxmal eritmalari (GEK 130/200)	250,500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra

Izoh:

1) O'smaga qarshi davoning gematologik asoratlarni korreksiya qilish uchun quyidagi gemokomponentlar zarur: eritrositar massa, yangi muzlatilgan plazma (SZP), trombokonsentrat. Dozalar asoratlarning darajasiga qarab individual tanlanadi.

2) Gastrointestinal asoratlar va ovqatlanish etishmovchiligini korreksiya qilish uchun enteral va parenteral aralashmalar ko'rinishida nutritiv qo'llab-quvvatlov zarur. Dori preparatlarining darajasiga qarab individual tanlanadi.

3) Dori preparatlarining dozalari bemorning statusini hisobga olgan holda individual ravishda hisoblanadi (kattalarda "Me'da saratoni" Milliy klinik protokoliga qarang).

(REJALI JARROHLIK AMALIYOTI)

Davolash tadbirlari (operativ davo)	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam		
	OShP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi					
1. Me'daning distal subtotal rezeksiyasi				+	+
2. Me'daning proksimal subtotal rezeksiyasi (Gerlok usulida)				+	+
3. Kengaytirilgan va/yoki kombinasiyalashgan gastrektomiyalar				+	+
4. Laparoskopik kengaytirilgan va/yoki kombinasiyalashgan gastrektomiyalar				+*	+
5. Me'daning old devorini saqlovchi rezeksiyasi				+	+
6. Me'da o'smasi biopsiyasi bilan diagnostik laparotomiya				+	+
7. Me'daning qisman atipik rezeksiyasi				+	+
8. Me'da o'smasi biopsiyasi bilan diagnostik laparoskopiya				+*	+
9. Asoratlangan va keng tarqalgan me'da o'smalarida sitoreduktiv gastrektomiya yoki rezeksiya				+	+
10. Me'dadagi o'sma perforasiyasini tikish (ushivanie)				+	+

11. Obxod anastomozlari				+	+
12. Ileostoma, transversostoma, xolesistostoma				+	+
13. Metastazga gumon qilinganda limfa tugun/a'zoni ochiq (eksizion) biopsiya qilish		+	+	+	+

Izoh:

* - muassasada tegishli jihozlar va sertifikatlangan, malakali abdominal onkoxirurg mavjud bo'lgan taqdirda amalga oshiriladi;

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

Ovqatlanish tartibi	Rejali tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam		
	OShP/OP	KTMP	Tuman (shahar) shifoxonalari	Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari	Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari
Stol №1			+	+	+
Stol №11			+	+	+
Stol №15			+	+	+
Enteralnoe pitanie	+	+	+	+	+
Parenteralnoe pitanie	+	+	+	+	+

Izoh:

Oziqlanish holati buzilishi xavfi bo'lgan bemorlarni o'z vaqtida aniqlash, bemorni progressiv vazn yo'qotishdan va refrakter kaxeksiya rivojlanishidan himoya qilishga yordam beradi. To'yib ovqatlanmaslikni skrining va monitoring qilishni onkologik bemorni davolash davomida olib borish kerak. Nutritiv etishmovchilikni monitoring qilish va aniqlash uchun quyidagilardan foydalaniladi: (A) Buzby G. P bo'yicha oziqlanishni buzilish indeksi, B) Ketl bo'yicha tana vazni indeksi (TVI), V) ESMO shkalasi. Nutritiv qo'llab-quvvatlash enteral va parenteral aralashmalardan foydalanish shaklida olib boriladi. Eslatma: medikamentoz davolanishga qarang. Kimyo-nur terapiyada nutritiv qo'llab — quvvatlash davomiyligi: nutritiv etishmovchilik bo'lsa — davolash boshlanguncha 7-14 kun davomida, davolash jarayonida — klinik holatdan va rivojlangan asoratlardan kelib chiqib (enteritlar, mukozitlar va boshqalar). Bu 7 dan 30 kungacha yoki undan ko'p davom etishi mumkin. Hamroh kasalliklarga qarab, parhez stoli o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabetda stol №9 va boshq.)

ME'DA SARATONI 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		Stasionar 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 Vrach-reanimatolog, jarroh, terapevt	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 kuzatuvi, muolajalar va bemorni qo'llab-quvvatlovchi qarovi va intensiv terapiya o'tkazish			+	+	+	Har kuni bemor bo'limdan ketgan	
Izoh:								
Mutaxassis (shifokor) maslahati (qo'shimcha) Kimyo terapevt, radiolog, onkojarroh Qo'shimcha konsultantlar ro'yxatiga qarang	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;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, siydik kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	3. AVO tizimi bo'yicha qon tuguhini aniqlash;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	4. Rezus-faktorni aniqlash;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	5. Peshob umumiy tahlili;			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	6. Koagulogramma (AChTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen);			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	7. IFA yoki IXL usulida virusli gepatit B va C markerlarini aniqlash			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	8. IFA usulida OIV-infeksiyani aniqlash (HIVAg/anti-HIV);			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	9. B va C virusli gepatitlari uchun PZR (sifatli)			+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	-
	10. Zahmga serologik reaksiyalar majmuasi;			+	+	+	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. Ferritin, folatlar, zardob temiri, Vitamin V12ni aniqlash;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	4. Antitrombin III, D-dimer			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
Izoh:								
Asosiy instrumental tekshiruvlar	1. Ezofagogastroduodeno-fibroskopiya biopsiya bilaya			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	2. Qizilo'ngachning kontrastli rentgenoskopik tekshiruvi (qo'sh kontrast usulida)			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	3. Me'daning kontrastli rentgenoskopik tekshiruvi (qo'sh kontrast usulida)			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	4. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	5. Periferik limfa tugunlar, qalqonsimon bez, ko'ks oralig'i, plevra, qorin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti limfa tugunlar, kichik chanoq, buyraklar (sut bezlari) UTTsi			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-

	6. Qorin bo'shlig'i va qorin parda orti a'zolarining kontrastli ko'pqavatli spiral kompyuter tomografiyasi (MSKT)			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	7. EKG;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	8. ExoKG;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar	1. Burun yondosh bo'liqlari rentgenografiyasi;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	2. Ortopantomogramma;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	3. Ko'krak qafasi kompyuter tomografiyasi;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	4. Bosh, bo'yin va qorin bo'shlig'ini kontrastli KTsi;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	5. Bronxoskopiya;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	6. Kolonoskopiya;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	7. Tomirlar (vena va/yoki			+	+	+	Shoshilinch	-

	arteriyalar) UTDGsi;						ko'rsatmaga asosan	
	8. Spirografiya;			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	9. Mosh miya MRTsi			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	10. Plevra bo'shlig'i, periferik limfa tugunlari, kichik chanoq, qovuq UTTsi.			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	11. Xolter – monitorlash bilan EKG			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	12. Butun tana PET/KTsi*					+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-
	13. Qorin bo'shlig'i va kichik chanoq kontrastli MSKTsi **			+	+	+	Shoshilinch ko'rsatmaga asosan	-

Izoh:

*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida konsilium asosida o'tkaziladi. Regionar filiallardan bemorlarni RIOvaRIATM ga tekshirish uchun yuborishda, dastlabki davolanish joyida (RIOvaRIATM hududiy filiallarida) jarayonni gistologik verifikatsiyasini o'tkazish zarur. Bemor tegishli jihozlari va sertifikatini bor xususiy klinikalarda o'z mablag'lari hisobidan PET-KT tekshiruvlaridan o'tish huquqiga ega.

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

Birlamchi ixtisoslashgan yordam ko'rsatish darajasida tekshirish o'tkazish uchun moddiy baza bo'lmasa, bemorni yuqori darajadagi muassasaga yuborish kerak.

***ShoShILINCh STASIONAR DAVOGA KO'RSATMA:**

- Bajarilgan jarrohlik amaliyotining stasionar yordamga muhtoj bo'lgan kechki asoratlari kuzatilganda;
- 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		Stasionar 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 tabletkada, ichishga	+	+	+	+	+	100 mg	500 mg
Metilprednizolon	500 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga, 4, 16, 24 mg tabletkadan ichishga	+	+	+	+	+	500-1000 mg	500-3000 mg
Deksametazon	4 mg, 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: shprislar 1 dona, teri ostiga, vena ichiga	+	+	+	+	+	24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut
Eltrombopag	25, 50 mg tabletki ichishga	+	+	+	+	+	25-50mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Natriya xlorida 0,9% fiziologik eritmasi	50, 100, 250, 500 ml v/i yuborish uchun	+	+	+	+	+	50-3000 ml	Individual ko'rsatmaga

Allopurinol	100 mg, 300 mg ichishga	+	+	+	+	+	10 mg/kg/sutka	30 mg/kg/sutka
Ofloksasin	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	+	+	+	+	+	3-6 g	30-60 g
Meropenem	500, 1000 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	2-4 g/sut	20-40 g
Piperasillin+Tazobaktam	4 gr +0,5 g flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	12gr + 1,5 gr/sut	120 gr +15 gr
Sefoperazon	500 mg,1000 mg flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	3000 mg/sut	21000 mg
Seftriakson	1000 mg/fl vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	2000 mg sut	14000 mg
Amikasin	0.25, 1gr flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	+	+	0,5-2 gr/sut	14 gr
Metronidazol	250 mg tabl., ichishga, 100 ml/500 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	1500 mg	7500 mg
Levofloksasin	250 mg 500 mg 750 mg tabletkalar, ichishga, 4% rastvor flakonda, vena ichiga	+	+	+	+	+	500—1000 mg	3500—7000 mg
Siprofloksasin	250 mg, 500 mg tabletkalar, ichishga,	+	+	+	+	+	1 g	7 g

	100 ml/500 mg vlakon v/i yuborish uchun							
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
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga Kapsulalar, 50 mg va 150 mg, ichishga	+	+	+	+	+	200 mg	600 mg
Asiklovir	250mg fl flakonda, Vena ichiga, 200 mg ichishga	+	+	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Enoksaparin	40mg /0,4 ml, 60mg /0,6 ml 80 mg /0,8 ml shprislari, t/o	+	+	+	+	+	40-240 mg/sut	Individual ko'rsatmaga asosan
Lidokain	40 mg/2 ml: ampula, ma=alliy	+	+	+	+	+	80 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Omeprazol	40 mg flakonda, v/i, 20 mg kapsula, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	400 mg
Famotidin	20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Ambroksol	Tabletkalar 30 mgdan, ichishga, 15 mg v/i yuborish uchun ampulalar	+	+	+	+	+	90 mg	Individual ko'rsatmaga asosan

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 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 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
Tobramisin	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	+	+	+	+	+	20-60 mg	Individual ko'rsatmaga

	ichiga 40 mg tabletkalar, ichishga							ko'ra
Xlorgeksidin	500 ml, 1000 ml flakonda, tashqi	+	+	+	+	+	Individual ko'rsatmaga ko'ra	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Admetionin	400, 500 mg flakonda v/i infuziya uchun, ichish uchun 500 mg tabletkalar	+	+	+	+	+	1000 mg/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Rastvor Inozin + meglyumin + metionin + nikotinamid + yantar kislotasi	400 ml infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	400-800 ml/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Temir preparatlari: Temir [III] gidroksid saxaroz kompleks, Temir karboksimaltozat, Temir [III] gidroksid dekstran, Temir [III] gidroksid oligoizomaltozat	200 mg /fl, 500 mg//fl, 1000 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	200-1000 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Sianokobalamin (vitamin V12)	500-1000 mkg amp/1ml	+	+	+	+	+	500-1000 mkg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Piridoksina gidroxlorid (Vitamin V6)	Amp 5%-1ml	+	+	+	+	+	1 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Zolendron kislota	4 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	+	+	4 mg	4mg/28 kun, Individual ko'rsatmaga ko'ra
Ovqat hazm qilishni yaxshilovchi ferment preparatlari	10000,25000 Ed kapsulalar ichishga	+	+	+	+	+	30000-75000 Ed/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Parenteral oziqlantirish	250,500,1000 ml	+	+	+	+	+	500-1000 ml	Individual

uchun vositalar (aminokislota aralashmalari, polikomponent aralashmalar, yog'li emulsiyalar)								ko'rsatmaga ko'ra
Enteral oziqlantirish uchun vositalar (polikomponent aralashmalar)	250,500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Gidroksietilkraxmal eritmalari (GEK 130/200)	250,500 ml	+	+	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra

Izoh: (ko'rsatmaga muvofiq)

(TEZ VA SHOSHILINCH JARROHLIK AMALIYOTI)

Davolash tadbirlari (operativ davo)	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar yordam*		
	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
Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi					
1. Me'daning gastrektomiyasi (to'liq yoki subtotal) shoshilinch ko'rsatmalar bo'yicha – o'smaning teshilishida – konservativ davoga bo'ysunmaydigan kuchli qon ketishda – me'da chiqish qismi o'tmasligida (keyingi bosqichlarda)			+	+	+
2. Palliativ gastrektomiya / me'da rezeksiyasi – mahalliy qon ketishi yoki tugulma (obstruksiya) holatida – radikal operatsiyani amalga oshirish imkonsiz bo'lganda, lekin hayotga tahdidni bartaraf etish zarur bo'lsa			+	+	+
3. Gastroenteroanastomoz (obxod anastomози) — – me'da chiqish qismi yoki piloroduodenal o'tishdagi o'tmaslikda (obstruksiya) – ayniqsa, jarrohlik yo'li bilan olib tashlab bo'lmaydigan o'sma (T4b, M1) bo'lsa			+	+	+

<p>4. Endoskopik gemostaz (operasiya oldidan yoki operasiya qilib bo'lmaydigan hollarda alternativ usul):</p> <ul style="list-style-type: none"> – argon-plazmali koagulyasiya – adrenal in'eksiyalari – termokoagulyasiya – tomirni kliplash 			+	+	+
<p>5. Stoma qo'yish (gastrostomiya / eyunostomiya):</p> <ul style="list-style-type: none"> – kuchli stenoz va ovqat qabul qilish imkonsizligida – holat barqarorlashguniga qadar yoki terminal bosqichda vaqtinchalik chora sifatida 			+	+	+
<p>6. Qorin bo'shlig'ini drenaj qilish:</p> <ul style="list-style-type: none"> – o'smaning teshilishi va tarqalgan peritonit holatida – sanasion laparotomiya tarkibida 			+	+	+
<p>7. Sitoreduktiv operatsiya peritonitni sanasiya qilish bilan birga</p> <ul style="list-style-type: none"> – o'sma teshilishi va mahalliy yoki umumiy kanseromatoz holatida – faqat yosh bemorlarda, istisno hollarda amalga oshiriladi 			+	+	+
<p>Izoh:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Shoshilinch holatlarda asosiy maqsad — hayotga tahdidni bartaraf etishdir, hatto o'sma jarrohlik yo'li bilan olib tashlab bo'lmaydigan bo'lsa ham. – Keng tarqalgan metastazlar (M1) mavjud bo'lsa, ustuvorlik palliativ yoki aylanma (obxod) operatsiyalarga beriladi. – Og'ir gipovolemiya yoki ko'p a'zolar etishmovchiligida bosqichma-bosqich yondashuv mumkin: avval barqarorlashtirish – so'ng minimal aralashuv – keyin esa radikal operatsiya. 					

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

Ovqatlanish tartibi	Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha				
	Ambulator yordam		Stasionar 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 №1			+	+	+
Stol №11			+	+	+
Stol №15			+	+	+
Enteral ovqatlanish	+	+	+	+	+
Parenteral ovqatlanish	+	+	+	+	+

Izoh:

- Agar bemor og'ir ahvolda bo'lsa va zarurat bo'lsa, zond yordamida, enteral yoki parenteral oziqlantirish uchun aralashmalar (aminokislotalar, kombinirlangan preparatlar. Enteral va parenteral oziqlantirish uchun preparatlar bo'limiga qarang) yordamida oziqlantirish mumkin.
- Hamroh kasalliklarga qarab, parhez stoli o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabetda stol №9 va boshq.)

(DISPANSERIZASIYA)

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

Dispanserizasiya 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, kalsiy, 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
	3. Peshob umumiy tahlili	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
Izoh:					
Instrumental tekshiruvlar	1. EGDFS		+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	2. Qorin bo'shlig'i MSKTsi		+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	3. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil
	4. Qalqonsimon bez, plevra, buyraklar, qorin bo'shlig'i, kichik chanoq UTTsi perifericheskix limfouzlov	+	+	Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda	5 yil

	5. EKG;	+	+	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	Reabilitasiya 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. Trombositlar sonini hisoblash, leykoformula bilan UQT;	+	+	Har yili	1 yil
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, peshob kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);	+	+	Har yili	1 yil
Izoh:					
	1. EGDFS	+	+	Har yili	1 yil
	2. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi;	+	+	Har yili	1 yil
	3. Me'dani yoki operatsiya qilingan bemorlarda anastomoz sohasini rentgen kontrast tekshiruvi	+	+	Har yili	1 yil
	4. Qorin bo'shlig'i, kichik chanoq, buyraklar, periferik limfa tugunlari UTTsi	+	+	Har yili	1 yil
	5. 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 konsilium asosida 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

(REABILITASIYA)

Reabilitasiya tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	Uy sharoitida	OShP/OP / KTMP	Stasionar sharoitida	Tadbirlar minimal soni	Reabilitasiya 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
Reabilitolog ko'rigi	1. O'lchash va shkalani baholash (FIM shkalasi, Bartel shkalasi, og'riq shkalasi va boshq.).		+	+	Har yili	1 yil
	2. Fizik reabilitasiya		+	+	Har yili	1 yil
	3. Energiya va charchoqni boshqarish		+	+	Har yili	1 yil
	4. Ish joyi va uyni adaptasiyasi		+	+	Har yili	1 yil
	5. Psixo-ijtimoiy qo'llab-quvvatlash		+	+	Har yili	1 yil
Izoh:						
Laborator tekshiruvlar	1. Trombositlar sonini hisoblash, leykoformula bilan UQT;		+	+	Har yili	1 yil
	2. Qon biokimyoviy tahlili (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, peshob kislotasi, umumiy oqsil, albumin, umumiy bilirubin, bevosita bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza);		+	+	Har yili	1 yil
Izoh:						
Instrumental tekshiruvlar	1. EGDFS		+	+	Har yili	1 yil
	2. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi;		+	+	Har yili	1 yil
	3. Me'dani yoki operatsiya qilingan bemorlarda anastomoz sohasini				Har yili	1 yil

	rentgen kontrast tekshiruvi					
	4. Qorin bo'shlig'i, kichik chanoq, buyraklar, periferik limfa tugunlari UTTsi		+	+	Har yili	1 yil
	5. 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 konsilium asosida o'tkaziladi

(PALLIATIV DAVO)

Palliativ tadbirlari	Tibbiy xizmatlar nomi	Uy sharoitida	OShP/OP / KTMP	Stasionar sharoitida	Tadbirlar minimal soni	Reabilitasiya 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, kalsiy, 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 gemotrans-fuziyadan oldin	Butun hayot davomida
	4. Rezus-faktorni aniqlash;			+	+	Umrida 1 marta va har gemotrans-fuziyadan 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. IFA yoki IXL usulida virusli			+	+	6 oyda 1 marta va	Butun hayot davomida

	gepatit B va C markerlarini aniqlash				ko'rsatmaga asosan	
	8. IFA usulida OIV-infeksiyani aniqlash (HIVAg/anti-HIV);		+	+	6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	9. B va C virusli gepatitlari uchun PZR (sifatli)		+	+	Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	10. Zahmga serologik reaksiyalar majmuasi;		+	+	6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	11. Plevra, perikard va assit suyuqliklarining sitologik tahlili			+	Po pokazaniyam	Butun hayot davomida
	12. Biopstatning gistologik tahlili (limfa tugun, hosila)*			+	1-chi davodan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	13. Biopstatning immunogistoximiyaviy tahlili (limfa tugun, hosila, trepanobioptat)			+	1-chi davodan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	14. Molekulyar-genetik tahlil (NGS, PSR, FISH)			+	1-chi davodan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida

Izoh:

* Agar avval o'tkazilmagan bo'lsa.

Instrumental tekshiruvlar	1. Ezofagogastroduodeno-fibroskopiya biopsiya bilaya		+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	2. Qizilo'ngachning kontrastli rentgenoskopik tekshiruvi (qo'sh kontrast usulida)		+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	3. Me'daning kontrastli rentgenoskopik tekshiruvi (qo'sh kontrast usulida)		+	+	1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	4. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi		+	+	Har davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida

	5. Periferik limfa tugunlar, qalqonsimon bez, ko'ks oralig'i, plevra, qorin bo'shlig'i a'zolari, qorin parda orti limfa tugunlar, kichik chanoq, buyraklar (sut bezlari) UTTsi		+	+	Har davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	6. Qorin bo'shlig'i va qorin parda orti a'zolarining kontrastli ko'pqavatli spiral kompyuter tomografiyasi (MSKT)		+	+	1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	7. EKG;		+	+	Har davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	8. ExoKG;		+	+	1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
	9. Butun tana PET/KTsi*			+	1-chi davoboshlanishidan oldin Har 4 kursdan so'ng	Butun hayot davomida
	10. Qorin bo'shlig'i va kichik chanoq kontrastli MSKTsi **		+	+	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 konsilium asosida o'tkaziladi

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

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

1. Palliativ jarrohlik amaliyotlari, 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.

Palliativ davo usullar	1. Palliativ jarrohlik amaliyotlari			+	Ko'rsatmaga asosan	Ko'rsatmaga asosan
	2. Palliativ kimyo terapiya			+	Ko'rsatmaga asosan	Davo samarasizligi yoki

						chidab bo'lmis toksiklik kuzatilguncha
	3. Palliativ nur terapiya			+	Ko'rsatmaga asosan	Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmis toksiklik kuzatilguncha
	4. Palliativ kimyo-nur terapiya			+	Ko'rsatmaga asosan	Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmis toksiklik kuzatilguncha
	5. Palliativ simptomatik davo	+	+	+	Ko'rsatmaga asosan	Butun hayot davomida
Izoh:						
Davolash tadbirlari (medikamentoz/nomedikamentoz davo)						
Dori-vositasi nomi	Dori-vositasining dozirovkasi va qo'llanilishi	Uy sharoitida	OShP/OP / KTMP	Stasionar sharoitida	O'rtacha sutkalik dozirovkasi	Bir kurslik dozirovka
Sisplatin	25, 50, 100 mg flakonlarda vena ichiga (v/i) yuborish uchun			+	20-100 mg / m ²	20-200 mg
Karboplatin	150, 450 mg flakonlarda vena ichiga (v/i) yuborish uchun			+	100- 400 mg/ m ²	150-750 mg
Dosetaksel	10 mg, 20 mg, 80 mg flakonda v/i yuborish uchun			+	50-60 mg/m ²	75 mg/ m ²
Paklitaksel	30 mg, 100 mg, 260 mg, 300 mg flakonda, v/i yuborish uchun			+	175mg/ m ²	260-300 mg/ m ²
Kapesitabin	Tabletkalar (odatda 150 mg va 500 mg)			+	1250 mg/m ² kuniga 2 marta (ertalab va kechqurun) 2500 mg/m ² kuniga	59 500 mg (59,5 g) kursda
Trastuzumab	150 mg, 420 mg flakonda, shpris-doza: 600 mg trastuzumab + 10 000 birlik gialuronidaza – hajmi: 5 ml			+	Yuklash (birinchi doza): – 8 mg/kg Qo'llovchi doza: – 6 mg/kg Teri ostiga (belgilangan doza): – 600 mg teri ostiga	1-boshlang'ich doza (yuklash): 8 × 60 = 480 mg Qo'llovchi doza: 6 × 60 = 360 mg 16 marta qo'llovchi doza: 360 × 16 = 5760 mg

Ramusirumab	Flakonlar: 100 mg/10 ml (10 mg/ml), 500 mg/50 ml (10 mg/ml)			+	8 mg/kg vena ichiga har 2 haftada 1 marta	Bemor vazni 70 kg: Bir martagi doza: $8 \times 70 = 560$ mg Kurs = 6 infuziya: $560 \times 6 = 3360$ mg (3,36 g) Kurs = 12 infuziya: $560 \times 12 = 6720$ mg (6,72 g)
Pembrolizumab	100 mg flakonlarda, vena ichiga			+	200 mg	200 mg/21 kun
Irinotekan	20, 100, 300 mg flakonda v/i yuborish uchun			+	125 mg/ m ²	375 mg/ m ²
Etopozid	100 mg, 200 mg, 400 mg flakonlarda, vena ichiga			+	100-120 mg / m ²	500-600 mg / m ²
Oksaliplatin	50 mg, 100 mg flakonlarda vena ichiga yuborish uchun			+	50-130 mg/m ²	50-250 mg
Ftorurasil	Ampula/flakonlar: 100 mg/ml, hajmi 5 ml, 10 ml yoki 20 ml			+	600–1000 mg/m ² /sut 3–5 kun davomida	1800-3000 mg/m ² /sut
Oktreotid	0,1 mg teri ostiga kuniga 3 marta			+	100–600 mkg/sutkasiga	300 mkg/sut \times 30 kun = 9000 mkg (9 mg) oylik doza – kurs javobga bog'liq (ko'p hollarda — 1–3 oy, keyin LAR shakliga o'tiladi)
Lantreotid	90 mg har 28 kunda, 2 oy davomida 120 mg har 28 kunda (4 haftada) 60 mg har 28 kunda (4 haftada)			+	120 mg har 28 kunda	120 mg \times 6 oy = 720 mg kursovaya doza 120 mg \times 12 oy = 1440 mg yiliga
Everolimus	10 mg og'iz orqali			+	5–10 mg ichishga kuniga 1 marta	10 mg \times 30 = 300 mg / oy
Imatinib	400–800 mg/sut, og'iz orqali, uzoq muddatli			+	400–600 mg/sutki, KIT mutasiyasida —400 mgdan boshlab	400 mg \times 30 kun = 12 000 mg (12 g) v oy. 400 mg \times 365 kun = 146 000 mg (146 g) v god
Sunitinib	25–50 mg/sut, og'iz orqali, uzoq			+	50 mg kuniga —	50 mg \times 28 kun = 1400

	muddatli				to'xtovsiz qabul (tanaffussiz)	mg / sikl. 6 siklda (9 oy): → 1400 mg × 6 = 8400 mg (8,4 g)
Pamidronovaya kislota	90 mg vena ichiga 4 soatlik infuziyada, har 3–4 haftada 1 marta			+	90 mg vena ichiga tomizib, har 3–4 haftada 1 marta	Har oyda 90 mg yuborilganda, 6 oylik kurs: 90 × 6 = 540 mg 12 oylik davolashda: 90 × 12 = 1080 mg (1,08 g)
Zoledronovaya kislota	Vena ichiga tomizib, 15 daqiqa davomida, 4 mg, har 3–4 haftada 1 marta			+	4 mg vena ichiga tomizib, har 3–4 haftada 1 marta	Har oyda 4 mg yuborilganda, 12 oylik kurs: 4 × 12 = 48 mg
Denosumab	120 mg teri ostiga			+	120 mg teri ostiga 1 raz v 4 nedeli	120 mg × 6 oy: 120 × 6 = 720 mg. Terapiyaning 1-yili: 120 × 12 = 1440 mg (1,44 g)
Kalsiya folinat	400 mg/m ² v/i yoki 200 mg/m ² v/i			+	20-100 mg / m ²	20-200 mg
Dinatriya folinat	400 mg/m ² v/i yoki 200 mg/m ² v/i			+	100- 400 mg/ m ²	150-750 mg
Prednizolon	5 mg tabletka, ichishga	+	+	+	100 mg	500 mg
Metilprednizolon	500 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga, 4, 16, 24 mg tabletkadan ichishga	+	+	+	500-1000 mg	500-3000 mg
Deksametazon	4 mg, 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: shprislar 1 dona, teri ostiga, vena ichiga	+	+	+	24 mkg/kg/sut	24 mkg/kg/sut
Eltrombopag	25, 50 mg tabletki ichishga	+	+	+	25-50mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Rekombinant eritropoetin	2000, 4000, 10000 Ed 1 ml flakonda	+	+	+	4000-10000	Individual ko'rsatmaga

	t/o, v/i in'eksiya uchun					asosan
Natriya xlorida 0,9% fiziologik eritmasi	50, 100, 250, 500 ml v/i yuborish uchun	+	+	+	50-3000 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Glyukoza eritmasi 5%	100, 250, 500 ml v/i yuborish uchun	+	+	+	100-1000 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Poliion eritmalar (Ringer, asesol, laktosol, reosorbilakt)	250, 500 ml	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Natriya gidrokarbonat	4% eritma - 200 ml	+	+	+	200-400 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Magniya sulfat	25% eritma -5,10 ml v/i yuborish uchun ampulalar	+	+	+	5-20 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Analgin	50% eritma 4 ml ampulada v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	2-4 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Difengidramin (dimedrol)	1%-1,0 ml eritma v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	1-2 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Baralgin	5ml ampulada v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	5ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Kaliya xlorid	4% eritma 10 ml ampulada	+	+	+	20-40 ml	Individual ko'rsatmaga asosan
Allopurinol	100 mg, 300 mg ichishga	+	+	+	10 mg/kg/sutka	30 mg/kg/sutka
Ofloksasin	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	+	+	+	3-6 g	30-60 g
Meropenem	500, 1000 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	2-4 g/sut	20-40 g
Piperasillin+Tazobaktam	4 gr +0,5 g flakonda, vena ichiga	+	+	+	12gr + 1,5 gr/sut	120 gr +15 gr
Sefoperazon	500 mg,1000 mg flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	3000 mg/sut	21000 mg
Seftriakson	1000 mg/fl vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	2000 mg sut	14000 mg
Amikasin	0.25, 1gr flakonda, vena ichiga, mushak orasiga	+	+	+	0,5-2 gr/sut	14 gr

Metronidazol	250 mg tabl., ichishga, 100 ml/500 mg flakonda, vena ichiga	+	+	+	1500 mg	7500 mg
Levofloksasin	250 mg 500 mg 750 mg tabletkalar, ichishga, 4% rastvor flakonda, vena ichiga	+	+	+	500–1000 mg	3500–7000 mg
Siprofloksasin	250 mg, 500 mg tabletkalar, ichishga, 100 ml/500 mg v-lakon v/i yuborish uchun	+	+	+	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
Flukonazol	200 mg flakon, vena ichiga Kapsulalar, 50 mg va 150 mg, ichishga	+	+	+	200 mg	600 mg
Asiklovir	250mg fl flakonda, Vena ichiga, 200 mg ichishga	+	+	+	80 mg/kg/sut	800 mg/kg/sut
Enoksaparin	40mg /0,4 ml, 60mg /0,6 ml 80 mg /0,8 ml shprislari, t/o	+	+	+	40-240 mg/sut	Individual ko'rsatmaga asosan
Lidokain	40 mg/2 ml: ampula, ma=alliy	+	+	+	80 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Omeprazol	40 mg flakonda, v/i, 20 mg kapsula, ichishga	+	+	+	40 mg	400 mg
Famotidin	20 mg tabletkalar, ichishga	+	+	+	40 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
Ambroksol	Tabletkalar 30 mgdan, ichishga, 15 mg v/i yuborish uchun ampulalar	+	+	+	90 mg	Individual ko'rsatmaga asosan
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 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 raza	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Spironolakton	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
Tobramisin	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
Folliy kislotalari	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
Admetionin	400, 500 mg flakonda v/i infuziya uchun, ichish uchun 500 mg tabletkalar	+	+	+	1000 mg/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Rastvor Inozin + meglyumin + metionin + nikotinamid + yantar kislotalari	400 ml infuziya uchun eritma	+	+	+	400-800 ml/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Temir preparatlari: Temir [III] gidroksid saxaroz kompleks, Temir karboksimaltozat, Temir [III] gidroksid dekstran, Temir [III] gidroksid oligoizomaltozat	200 mg /fl, 500 mg//fl, 1000 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	200-1000 mg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Sianokobalamin (vitamin V12)	500-1000 mkg amp/1ml	+	+	+	500-1000 mkg	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Piridoksina gidroxlorid (Vitamin V6)	Amp 5%-1ml	+	+	+	1 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Zolendron kislota	4 mg/fl v/i infuziya uchun eritma	+	+	+	4 mg	4mg/28 kun, Individual

						ko'rsatmaga ko'ra
Denosumab	120 mg/fl m/o yuborish uchun	+	+	+	120 mg	480 mg/28 kungacha, Individual ko'rsatmaga ko'ra
Ovqat hazm qilishni yaxshilovchi ferment preparatlari	10000,25000 Ed kapsulalar ichishga	+	+	+	30000-75000 Ed/sut	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Parenteral oziqlantirish uchun vositalar (aminokislota aralashmalari, polikomponent aralashmalar, yog'li emulsiyalar)	250,500,1000 ml	+	+	+	500-1000 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Enteral oziqlantirish uchun vositalar (polikomponent aralashmalar)	250,500 ml	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Gidroksietilkraxmal eritmalari (GEK 130/200)	250,500 ml	+	+	+	250-500 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Morfin	morfin gidrokslorid ampulalari 1%-1 ml v/i in'eksiya uchun, plenka qobiqqa o'rilgan prolongirlangan ajralish bilan tabletkalar 10 mg, 30 mg, 60 mg, 100 mg	+	+	+	1ml in'eksion eritma uchun, Tabletkada dozalar individual	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Promedol	promedol ampulalari 1%-1ml, 2%-1 ml v/i, m/o yuborish uchun	+	+	+	1-ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Omnopon	ampulalar 2%-1 ml	+	+	+	1 ml	Individual ko'rsatmaga ko'ra
Fentanilli transdermal sistemalar (patch-plastirlar)	fentanil plastirlari 12,5, 25,50,75,100 mkg /soat	+	+	+	1 plastir 72 soatga	Individual ko'rsatmaga ko'ra

Izoh:

Onkologik klinikada, agar davolanish radikallik talablariga javob bermasa, u palliativ deb ataladi. Palliativ davolash jarrohlik (Me'da saratonida 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).

Mazkur klinik protokol va standartlar O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash vazir o‘rinbosari Basitxanova E.I, Tibbiy sug‘urta boshqarmasi boshlig‘i Sh. Almardanov, klinik protokollar va standartlarni ishlab chiqish va joriy etish bo‘limi boshlig‘i Sh.R. Nurimova boshchiligida, Klinik protokollar va standartlarni ishlab chiqish va joriy etish bo‘limi bosh mutaxassisi G.Djumayeva, yetakchi mutaxassisi N.Raximova tomonidan tashkiliy va uslubiy ko‘magi asosida ishlab chiqilgan.