

O‘zbekiston Respublikasi
Sog‘liqni Saqlash vazirining
2025 yil “23” iyundagi
180-son buyrug‘iga
Ilova

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN ONKOLOGIYA VA RADIOLOGIYA ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI

«NOXODJKIN LIMFOMALARI» NOZOLOGIYASI BO‘YICHA MILLIY STANDARTLAR

TOSHKENT 2025

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



_____ 2025_ yil

«NOXODJKIN LIMFOMALARI» NOZOLOGIYASI BO‘YICHA MILLIY STANDARTLAR

TOSHKENT 2025

NOXODJKIN LIMFOMALARI (18 YOSH VA UNDA KATTA BEMORLAR)

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 C81 C81.0 C81.1 C81.2 C81.3 C81.4 C81.7 C81.9 C82.0 C82.1 C83.0 C91.4 C84.0 C84.1 C84.4 C84.5 C84.6 C84.7 C86.0 | Noxodjkin limfomalari | - Onkolog - Umumiy amaliyot shifokori - Reabilitolog | - Gepatolog - Ginekolog - Dermatovenerolog - Infeksionist - Kardiolog - Nevropatolog - Neyroxirurg - Nefrolog - Otorinolaringolog - Oftalmolog - Psixiatr - Psixolog - Proktolog - Torakal jarroh - Revmatolog - Urolog - Ftiziatr - rentgenendovaskulyar diagnostika va davolash shifokori | - Ximioterapevt - Radiolog - Onkolog - Reabilitolog | - Gepatolog - Ginekolog - Dermatovenerolog - Infeksionist - Kardiolog - Nevropatolog - Neyroxirurg - Nefrolog - Otorinolaringolog - Oftalmolog - Psixiatr - Psixolog - Proktolog - Torakal jarroh - Reanimatolog - Revmatolog - Transfuziolog - Urolog - Ftiziatr - Jarroh |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| C86.1 C86.2 C86.5 МКБ-11: 2A81 2A81.0 2A81.1 2A81.2 2A81.3 2A81.4 2A81.5 2A81.6 2A81.7 2A81.8 2A81.9 2A81.A 2A81.Y 2A81.Z 2A82.0 2A85.0 2A85.2 2A85.5 2A90 2A90.0 2A90.1 2A90.2 2A90.3 2A90.4 2A90.5 2A90.6 2A90.7 | | | | | - Yuz-jag' jarrohi - rentgenendovaskulyar diagnostika va davolash shifokori |
|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| 2A90.8 | | | | | |
| 2A90.9 | | | | | |
| 2A90.A | | | | | |
| 2A90.B | | | | | |
| 2A90.C | | | | | |
| 2B00 | | | | | |
| 2B01 | | | | | |
| 2B02 | | | | | |
| 2B03 | | | | | |
| 2B03.0 | | | | | |
| 2B03.1 | | | | | |
| 2B0Y | | | | | |
| 2B0Z | | | | | |
| 2B2Y | | | | | |
| 2B32.3 | | | | | |

NOXODJKIN LIMFOMALARI 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. Koptokcha filtrasiyasi tezligini aniqlash; | | | | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 8. IFA yoki IXL usulida virusli gepatit B va C markerlarini aniqlash | | + | + | + | + | Birinchi davodan oldin, keyinchalik 6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 9. IFA usulida OIV-infeksiyani aniqlash (HIVAg/anti-HIV); | | + | + | + | + | 6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 10. V va S virusli gepatitlari uchun PZR (sifatli) | | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|---|
| | 11. Zahmga serologik reaksiyalar majmuasi; | | + | + | + | + | 6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 12. Bioplatni gistologik tekshirish (limfa tuguni, hosilani)* | | | | + | + | 1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 13. Yonbosh suyagi qirrasining suyak ko'migini gistologik tekshiruv va mielogramma (trepan biopsiya)** | | | | + | + | 1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 14. Bioplatni immunogistokimyoviy tekshiruv (limfa tugunlari, hosila, trepanbioplatni); | | | | + | + | 1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 15. Molekulyar-genetik tekshirish (NGS, PSR, FISH); | | | | | + | 1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |

Izoh:

* Agar avval o'tkazilmagan bo'lsa.

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

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|
| Qo'shimcha laborator tekshiruvlar | 1. PZR usulida Ebshteyn-Barr virusi, 1-2 tip herpes, sitomegalovirus, toksoplazmoz; | | | | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 2. V va S gepatit viruslariga PZR (miqdoriy); | | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 3. SOVID-19ga PZR; | + | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|---|
| | | | | | | | 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 B12ni 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 | 1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi | + | + | + | + | + | Har davo boshlanishidan | - |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| tekshiruvlar | | | | | | | oldin va ko'rsatmaga asosan | |
| | 2. EKG; | + | + | + | + | + | Har davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 3. ExoKG; | | + | + | + | + | 1-chi davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 4. Periferik limfa tugunlar, qorin bo'shlig'i, buyraklar va kichik chanoq UTTsi | | | | | | Har davo boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 5. Butun tana PET/KTsi* | | | | | + | Har 4 kursdan so'ng | - |
| | 6. Kontrastli KT ** | | | | + | + | PET/KT o'tkazilmasa yoki Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 7. Bosh miya MRTsi kontrastlash bilan; | | + | + | + | + | 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 sertifikati 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 | 1. Burun yondosh bo'liqlari | | + | + | + | + | Ko'rsatmaga | - |
|-------------------|-----------------------------|--|---|---|---|---|-------------|---|

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|---|---|---|---|--------------------|---|
| instrumental tekshiruvlar | rentgenografiyasi; | | | | | | 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. FGDS; | | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 6. Bronxoskopiya; | | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 7. Kolonoskopiya; | | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 8. Tomirlar (vena va/yoki arteriyalar) UTDGsi; | | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 9. Spirografiya; | + | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 10. Plevra bo'shlig'i, qovuq, prostata, ko'krak bezlari, yumshoq to'qimalar, qalqonsimon va paratireoid bezlar, ko'z orbitasi, yorg'oq a'zolari UTTsi. | + | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 11. Xolter – monitorlash bilan EKG | | | | + | + | Ko'rsatmaga asosan | - |
| | 12. Qon, ekssudat, orqa miya suyuqligini bakterial ekish | | + | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | |

Izoh:

***STACIONAR DAVOGA KO'RSATMA:**

1. 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.

2. Kimyo-nur terapiyaning nojo'ya ta'sirlarini bartaraf etish uchun ko'maklashuvchi davo o'tkazish;
3. Tezkor jarrohlik amaliyoti bajarishga to'g'ri keladigan xolatlar (ichak tutilishi, qon ketish va boshq.).
4. 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 | | | | | | | |
| Ibrutinib | 140 mg, 90 kapsula, ichishga | | | | + | + | 560 mg sutkada 1 marta | 16800 mg/oyiga |
| Lenalidomid | 2,5 mg, 5 mg, 7,5 mg, 10 mg, 15 mg, 20 mg, 25 mg kapsulalar, ichishga | | | | + | + | 25 mg har kuni, 28 kun | 700 mg |
| Polatuzumab vedotin | 140 mg, eritma tayyorlash uchun liofilizat | | | | + | + | 1,8 mg/kg har 3 haftada | 1,8 mg/kg har 3 haftada/6 kurs |
| Bortezomib | 1 va 3,5 mg, eritma tayyorlash uchun liofilizat | | | | + | + | 1,3 mg/m ² | 20,8 mg/m ² |
| Metotreksat | 2,5 mg va 10 mg tabletkalar, 5 mg, 50 mg, 100 mg flakonlar | | | | + | + | 30 mg/m ² dan | 1 g/m ² va undan ko'p |
| Bleomisin | in'eksiya uchun eritma tayyorlash uchun liofilizat 5 mg va 15 mg, vena ichiga | | | | + | + | 15 mg | 15 mg |
| Bendamustin | 25 mg, 100 mg, flakon, vena ichiga | | | | + | + | 90 mg/ m ² /sutka | 180 mg/ m ² |
| Vinblastin | 1 flakon 5 mg., vena ichiga | | | | + | + | 5-7.5 mg/ m ² | 5-7.5 mg/ m ² |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|---|---|----------------------------|-------------------------------|
| Vinkristin | flakon 0,5mg/1ml va 1 mg/2 ml, vena ichiga | | | | + | + | 2 mg / m ² | 2 mg / m ² |
| Vinorelbin | 10 mg/1 ml yoki 50 mg/5 ml flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 25–30 mg/ m ² | 50–60 mg/ m ² |
| Gemsitabin | 200 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 1250 mg/ m ² | 2500 mg/ m ² |
| Doksorubisin | 10 mg, 50 mg flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 30-60 mg/ m ² | 30-60 mg/ m ² |
| Dakarbazin | 500 mg flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 375 mg/ m ² | 375 mg/ m ² |
| Daunorubisin | 40 mg/8 ml flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 30–60 mg/m ² | 30–60 mg/m ² |
| Prokarbazin | Kapsulalar 50 mg: 50 dona, ichishga | | | | + | + | 250–300 mg | 5000–6000 mg |
| Siklofosfamid | poroshok flakonda 200 mg va 500 mg, 1000 mg, tabletkalar 50 mg, vena ichiga, ichishga | | | | + | + | 650 mg/ m ² | 8–14 g |
| Ifosfamid+mesna | 1000 mg/fl+600 mg mesna | | | | + | + | 2500 mg | 10000-16000 mg |
| Melfalan | 50 mg flakonda v/i yuborish uchun | | | | + | + | 50-250 mg | Individual ko'rsatmaga asosan |
| Sitarabin | 100, 500 mg flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 100-200 mg/ m ² | 500–1000 mg |
| Sisplatin | 25, 50,100 mg | | | | + | + | 50-100 mg / m ² | 50-200 mg |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|--------------------------------|
| | flakonda v/i yuborish uchun | | | | | | | |
| Karboplatin | 150, 450 mg flakonda v/i yuborish uchun | | | | + | + | 100- 400 mg/m ² | 150-750 mg |
| Oksaliplatin | 50, 100 mg vo flakonda v/i yuborish uchun | | | | + | + | 50-130 mg/m ² | 50-250 mg |
| Etopozid | 100 mg, 200 mg, 400 mg, flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 100-120 mg / m ² | 500-600 mg / m ² |
| Rituksimab | 100 mg/10 ml va 500 mg/50 ml flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 375 mg/ m ² | 375 mg/ m ² |
| Brentuksimab-vedotin | 50 mg flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 1.8 mg/kg | 1.8 mg/kg |
| Nivolumab | 40 mg va 100 mg flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 3 mg/kg | Individual, 480 mg/28 kungacha |
| Pembrolizumab | 100 mg flakonda, vena ichiga | | | | + | + | 2 mg/kg | 200 mg/21 kun |
| 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 | + | + | + | + | + | 16 mg | 80 mg |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------|-------------------------------|
| | ampulada, vena ichiga | | | | | | | |
| 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 t/o, v/i in'eksiya uchun | + | + | + | + | + | 4000-10000 | 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 asosan |
| Glyukoza eritmasi 5% | 100, 250, 500 ml v/i yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100-1000 ml | Individual ko'rsatmaga asosan |
| Poliion eritmalar (Ringer, asesol, laktosol, reosorбилakt) | 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 | | | | |
| Dori-vositaning (xalqaro patentlanmagan) nomi | Dori-vositaning dozirovkasi va qo'llanilishi | OSHP/OP | KTMP | Tuman (shahar) shifoxonalari | Viloyat darajasidagi tibbiyot muassasalari | Respublika darajasidagi tibbiyot muassasalari | | |
| 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 | + | + | + | + | + | 3000 mg/sut | 21000 mg |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|--------------|--------------|
| | orasiga | | | | | | | |
| 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, 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 | + | + | + | + | + | 200 mg | 600 mg |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|-----------------|-------------------------------|
| | Kapsulalar, 50 mg va 150 mg, ichishga | | | | | | | |
| 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 tabletka, ichishga | + | + | + | + | + | 10 mg | Individual ko'rsatmaga ko'ra |
| Drotaverin | 20 mg/ml flakonda, vena ichiga 40 mg, 80 mg tabletka, ichishga | + | + | + | + | + | 40-80 mg 3 raza | Individual ko'rsatmaga ko'ra |
| Kaptopril | 25 mg; 50 mg tabletka, ichishga | + | + | + | + | + | 150 mg | Individual ko'rsatmaga ko'ra |
| Lizinopril | 10 mg, 20 mg tabletka, 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 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 + | 400 ml infuziya | + | + | + | + | + | 400-800 ml/sut | Individual |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|--------------------|--|
| metionin + nikotinamid + yantar kislotasi | uchun eritma | | | | | | | 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 B12) | 500-1000 mkg amp/1ml | + | + | + | + | + | 500-1000 mkg | Individual ko'rsatmaga ko'ra |
| Piridoksina gidroxlorid (Vitamin B6) | 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 | 250,500 ml | + | + | + | + | + | 250-500 ml | Individual ko'rsatmaga |

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|------------|------------------------------|
| aralashmalar) | | | | | | | | ko'ra |
| Gidrosietilkraxmal 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. Dozalar asoratlarning darajasiga qarab individual tanlanadi.
- 3) Dori preparatlarining dozalari bemorning statusini hisobga olgan holda individual ravishda hisoblanadi (kattalarda "Noxodjkin limfomalari" 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. Limfa tugunning/a'zoning ochiq (ekssizion) biopsiyasi | | + | + | + | + |

Izoh:

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

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

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

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

Izoh:

Oziqlanish holati buzilishi xavfi bo'lgan bemorlarni o'z vaqtida aniqlash, bemorni progressiv vazn yo'qotishdan va refrakter kaxeziya 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.)

NOXODJKIN LIMFOMALARI 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 IIATM filiali | Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT 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; | | | + | + | + | Kelgan kuni va ko'rsatma asosida | - |
| | 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); | | | + | + | + | Kelgan kuni va ko'rsatma asosida | - |
| | 3. AVO tizimi bo'yicha qon tuguhini aniqlash; | | | + | + | + | Gemotransfuziyadan oldin | - |
| | 4. Rezus-faktorni aniqlash; | | | + | + | + | Gemotransfuziyadan oldin | - |
| | 5. Peshob umumiy tahlili; | | | + | + | + | Kelgan kuni va ko'rsatma asosida | - |
| | 6. Koagulogramma (AChTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen); | | | + | + | + | Kelgan kuni va ko'rsatma asosida | - |
| | 7. Koptokcha filtrasiyasi tezligini aniqlash; | | | - | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| Izoh: | | | | | | | | |
| Qo'shimcha laborator tekshiruvlar | 1. SOVID-19ga PZR; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 2. Qonni kislota ishqoriy holati (KIH) va gazlarga aniqlash; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 3. Orqa miya suyuqligini tekshirish: likvorning umumiy tahlili +/- | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--------------------------------|---|
| | virusologik, bakteriologik tekshirish; | | | | | | | |
| | 4. Ferritin, folatlar, zardob temiri, Vitamin B12ni aniqlash; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 5. Antitrombin III, D-dimer | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 6. Mielogramma; | | | - | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |

Izoh:

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|---|---|
| Asosiy instrumental tekshiruvlar | 1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi | | | + | + | + | Har davо boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 2. EKG; | | | + | + | + | Har davо boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 3. ExoKG; | | | + | + | + | 1-chi davо boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |
| | 4. Plevra bo'shlig'i, qorin bo'shlig'i, buyraklar, kichik chanoq UTTsi; | | | + | + | + | Har davо boshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | - |

Izoh:

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|---|---|
| Qo'shimcha instrumental tekshiruvlar | 1. Ko'krak segmentini kompyuter tomografiyasi; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 2. Bosh, bo'yin va qorin bo'shlig'ini kontrastli KTsi; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 3. FGDS; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 4. Bronxoskopiya; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 5. Kolonoskopiya; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 6. Tomirlar (vena va/yoki arteriyalar) UTDGsi; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 7. Spirografiya; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 8. Bosh miya MRTsi kontrastlash bilan; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 9. qovuq va prostata UTTsi; | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 10. Xolter – monitorlash bilan EKG | | | + | + | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan | - |
| | 11. Butun tana PET/KTsi* | | | | | + | Shoshilinch ko'rsatmaga asosan. Faqatgina | - |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | konsilium asosida, mutahassis onkologik ishtirokida |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Izoh:

***SHOSHILINCH STASIONAR DAVOGA KO'RSATMA:**

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

*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida yoki bemor xoxishiga ko'ra hususiy klinikada konsilium asosida o'tkaziladi

(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 | + | + | + | + | + | 16 mg | 80 mg |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------|-------------------------------|
| | ampulada, vena ichiga | | | | | | | |
| 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 asosan |
| Glyukoza eritmasi 5% | 100, 250, 500 ml v/i yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100-1000 ml | Individual ko'rsatmaga asosan |
| Poliion eritmalar (Ringer, asesol, laktosol, reosorбилakt) | 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, | + | + | + | + | + | 5ml | Individual |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|---|--|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| | m/o yuborish uchun | | | | | | | ko'rsatmaga asosan |
| Kaliya xlorid | 4% eritma 10 ml ampulada | + | + | + | + | + | 20-40 ml | Individual ko'rsatmaga asosan |
| Izoh: | | | | | | | | |
| Davolash tadbirlari (qo'shimcha medikamentoz davo) | | Tez va shoshilinch tibbiy 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 | | |
| 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 | + | + | + | + | + | 0,5-2 gr/sut | 14 gr |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---------------|-------------------------------------|
| | orasiga | | | | | | | |
| 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, 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 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 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, | + | + | + | + | + | Individual | Individual |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|------------------------------|
| | tashqi | | | | | | ko'rsatmaga ko'ra | 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 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 oligoizomaltotzat | 200 mg /fl, 500 mg//fl, 1000 mg/fl v/i infuziya uchun eritma | + | + | + | + | + | 200-1000 mg | Individual ko'rsatmaga ko'ra |
| Sianokobalamin (vitamin | 500-1000 mkg | + | + | + | + | + | 500-1000 mkg | Individual |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|--------------------|--|
| B12) | amp/1ml | | | | | | | ko'rsatmaga ko'ra |
| Piridoksina gidroxlorid (Vitamin B6) | 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 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 eritmaları (GEK 130/200) | 250,500 ml | + | + | + | + | + | 250-500 ml | Individual ko'rsatmaga ko'ra |

Izoh: 1. Havfli o'smaga qarshi davolashdan keyin yuzaga kelgan gematologik asoratlarni to'g'rilash uchun qon komponentlari: eritrosit massasi, muzlatilgan yangi plazma (MYaP), trombosit konsentrati talab etiladi. Dozalar asoratlar darajasiga qarab individual tanlanadi. 2. Oshqozon-ichak asoratlari va ovqatlanish etishmovchiligini to'g'rilash uchun enteral va parenteral aralashmalar ko'rinishidagi nutritiv qo'llab-quvvatlash zarur. Dozalar asoratlar darajasiga qarab individual tanlanadi.

(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* |

| Jarrohlik amaliyoti/aralashuv/muolaja nomi | TTYO/ uy sharoitida | OP/ OSHP/ KTMP | Tumanlararo shoshilinch yordam markazi | Viloyat shoshilinch tez tibbiy yordam IIATM filiali | Respublika shoshilinch va tez tibbiy yordam IIAT markazi |
|---|---------------------|----------------|--|---|--|
| Limfa tugunlari/a'zoning ochiq (ekssizion) biopsiyasi | | | + | + | + |

Izoh: Bemor shoshilinch murojat qilganda, limfa tugunlari/a'zoning ochiq (ekssizion) biopsiyasiga ko'rsatma bo'ladi:

- - Kasallikning gistologik verifikatsiyasi, agar u ilgari o'tkazilmagan bo'lsa;

(DAVOLOVCHI OVQATLANISH/PARHEZ)

| Ovqatlanish tartibi | Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish darajasi va turi bo'yicha | | | | |
|------------------------|---|----------------|--|---|--|
| | Ambulator yordam | | 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 |
| 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 |
| Izoh: | | | | | |
| Instrumental tekshiruvlar | 1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi | + | + | Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda | 5 yil |
| | 2. EKG | + | + | Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda | 5 yil |
| | 3. Qorin bo'shlig'i, buyraklar, periferik limfa tugunlar UTTsi | + | + | Kuzatuv muddatiga qarab har 3, 6, 12 oyda | 5 yil |
| Izoh: NXL 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: | | | | | |
| Instrumental tekshiruvlar | 1. QBA + buyraklar, kichik chanoq, qovuq va periferik limfa tugunlar UTTsi; | + | + | Har yili | 1 yil |
| | 2. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi; | + | + | Har yili | 1 yil |
| | 3. Ko'krak qafasi MSKTsi yoki butun tana PET/KTsi*; | | | Har yili | 1 yil |
| Izoh: | | | | | |
| *PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida 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. QBA + buyraklar, kichik chanoq, qovuq va periferik limfa tugunlar UTTsi; | | + | + | Har yili | 1 yil |
| | 2. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi; | | + | + | Har yili | 1 yil |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|----------|-------|
| | 3. Ko'krak qafasi MSKTsi yoki butun tana PET/KTsi*; | | | | Har yili | 1 yil |
|--|---|--|--|--|----------|-------|

Izoh:

*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida 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. Koptokcha filtrasiyasi tezligini | | | + | + | Ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|----------------------|
| | aniqlash; | | | | | |
| | 8. IFA yoki IXL usulida virusli gepatit B va C markerlarini aniqlash | | + | + | 6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |
| | 9. IFA usulida OIV-infeksiyani aniqlash (HIVAg/anti-HIV); | | + | + | 6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |
| | 10. V va S virusli gepatitlari uchun PZR (sifatli) | | + | + | Ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |
| | 11. Zahmga serologik reaksiyalar majmuasi; | | + | + | 6 oyda 1 marta va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |
| | 12. Bioplatni gistologik tekshirish (limfa tuguni, hosilani)* | | | + | 1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |
| | 13. Yonbosh suyagi qirrasining gistologik tekshiruvi** | | | + | 1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |
| | 14. Bioplatni immunogistokimyoviy tekshiruvi (limfa tugunlari, hosila, trepanbioplatni); | | | + | 1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |

Izoh:

* Agar avval o'tkazilmagan bo'lsa.

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

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|--|----------------------|
| Instrumental tekshiruvlar | 1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi | | + | + | Har davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |
| | 2. EKG; | | + | + | Har davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |
| | 3. ExoKG; | | + | + | 1-chi davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |
| | 4. Qorin bo'shlig'i, buyraklar UTTsi; | | + | + | Har davoboshlanishidan oldin va ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |

| | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|---|---|----------------------|
| | | | | | ko'rsatmaga asosan | |
| | 5. Butun tana PET/KTsi* | | | + | Eng kamida 6 oyda 1 marta | Butun hayot davomida |
| | 6. Kontrastli KT ** | | | + | PET/KT o'tkazilmasa yoki Ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |

Izoh:

*PET/KT faqat Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi sharoitida 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 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 kimyo terapiya | | | + | Ko'rsatmaga asosan | Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklik kuzatilguncha |
| | 2. Palliativ nur terapiya | | | + | Ko'rsatmaga asosan | Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklik kuzatilguncha |
| | 3. Palliativ kimyo-nur terapiya | | | + | Ko'rsatmaga asosan | Davo samarasizligi yoki chidab bo'lmas toksiklik kuzatilguncha |
| | 4. Palliativ simptomatik davo | + | + | + | Ko'rsatmaga asosan | Butun hayot davomida |

Izoh:

| Davolash tadbirlari (medikamentoz/nomedikamentoz davo) | | Uy sharoitida | OSHP/OP / KTMP | Stasionar sharoitida | O'rtacha sutkalik dozirovkasi | Bir kurslik dozirovka |
|---|---|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Dori-vositasi nomi | Dori-vositasining dozirovkasi va qo'llanilishi | | | | | |
| Ibrutinib | 140 mg, 90 kapsula, ichishga | | | | + | + |
| Lenalidomid | 2,5 mg, 5 mg, 7,5 mg, 10 mg, 15 mg, 20 mg, 25 mg kapsulalar, ichishga | | | | + | + |

| | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|---|------------------------------|-------------------------------|
| Polatuzumab vedotin | 140 mg, eritma tayyorlash uchun liofilizat | | | | + | + |
| Bortezomib | 1 va 3,5 mg, eritma tayyorlash uchun liofilizat | | | | + | + |
| Metotreksat | 2,5 mg va 10 mg tabletkalar, 5 mg, 50 mg, 100 mg flakonlar | | | | + | + |
| Bleomisin | in'eksiya uchun eritma tayyorlash uchun liofilizat 5 mg va 15 mg, vena ichiga | | | + | 15 mg | 15 mg |
| Bendamustin | 25 mg, 100 mg, flakon, vena ichiga | | | + | 90 mg/ m ² /sutka | 180 mg/ m ² |
| Vinblastin | 1 flakon 5 mg., vena ichiga | | | + | 5-7.5 mg/ m ² | 5-7.5 mg/ m ² |
| Vinkristin | flakon 0,5mg/1ml va 1 mg/2 ml, vena ichiga | | | + | 2 mg / m ² | 2 mg / m ² |
| Vinorelbin | 10 mg/1 ml yoki 50 mg/5 ml flakonda, vena ichiga | | | + | 25–30 mg/ m ² | 50–60 mg/ m ² |
| Gemsitabin | 200 mg, 1000 mg flakonda, vena ichiga | | | + | 1250 mg/ m ² | 2500 mg/ m ² |
| Doksorubisin | 10 mg, 50 mg flakonda, vena ichiga | | | + | 30-60 mg/ m ² | 30-60 mg/ m ² |
| Dakarbazin | 500 mg flakonda, vena ichiga | | | + | 375 mg/ m ² | 375 mg/ m ² |
| Daunorubisin | 40 mg/8 ml flakonda, vena ichiga | | | + | 30—60 mg/m ² | 30—60 mg/m ² |
| Prokarbazin | Kapsulalar 50 mg: 50 dona, ichishga | | | + | 250–300 mg | 5000–6000 mg |
| Siklofosamid | poroshok flakonda 200 mg va 500 mg, 1000 mg, tabletkalar 50 mg, vena ichiga, ichishga | | | + | 650 mg/ m ² | 8–14 g |
| Ifosfamid+mesna | 1000 mg/fl+600 mg mesna | | | + | 2500 mg | 10000-16000 mg |
| Melfalan | 50 mg flakonda v/i yuborish uchun | | | + | 50-250 mg | Individual ko'rsatmaga asosan |
| Sitarabin | 100, 500 mg flakonda, vena ichiga | | | + | 100-200 mg/ m ² | 500–1000 mg |
| Sisplatin | 25, 50,100 mg flakonda v/i yuborish uchun | | | + | 50-100 mg / m ² | 50-200 mg |
| Karboplatin | 150, 450 mg flakonda v/i yuborish uchun | | | + | 100- 400 mg/ m ² | 150-750 mg |
| Oksaliplatin | 50, 100 mg vo flakonda v/i yuborish | | | + | 50-130 mg/m ² | 50-250 mg |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|-----------------------------|--------------------------------|
| | uchun | | | | | |
| Etopozid | 100 mg, 200 mg, 400 mg, flakonda, vena ichiga | | | + | 100-120 mg / m ² | 500-600 mg / m ² |
| Rituksimab | 100 mg/10 ml va 500 mg/50 ml flakonda, vena ichiga | | | + | 375 mg/ m ² | 375 mg/ m ² |
| Brentuksimab-vedotin | 50 mg flakonda, vena ichiga | | | + | 1.8 mg/kg | 1.8 mg/kg |
| Nivolumab | 40 mg va 100 mg flakonda, vena ichiga | | | + | 3 mg/kg | Individual, 480 mg/28 kungacha |
| Pembrolizumab | 100 mg flakonda, vena ichiga | | | + | 2 mg/kg | 200 mg/21 kun |
| 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: 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 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 | + | + | + | 5-20 ml | Individual ko'rsatmaga |

| | uchun ampulalar | | | | | 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 vlakon 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 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 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 |
| Foliy 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 B12) | 500-1000 mkg amp/1ml | + | + | + | 500-1000 mkg | Individual ko'rsatmaga ko'ra |
| Piridoksina gidroxlorid (Vitamin B6) | 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 (Noxodjkin limfomalarida 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.