

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

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

BOLALAR ONKOLOGIYASI, GEMATOLOGIYASI VA IMMUNOLOGIYASI ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI

“BOLALARDA GERMINOGEN O‘SMALAR” NOZOLOGIYASI BO‘YICHA MILLIY KLINIK STANDART

TOSHKENT 2025

“TASDIQLAYMAN”

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



“BOLALARDA GERMINOGEN O‘SMALAR” NOZOLOGIYASI BO‘YICHA MILLIY KLINIK STANDART

TOSHKENT 2025

**”BOLALARDA GERMINOGEN O‘SMALAR” NOZOLOGIYASI BO‘YICHA TIBBIY YORDAM KO‘RSATISH BO‘YICHA MILLIY
KLINIK STANDART**

| KXT buyicha 10/11 | Nozologiya nomi: | Ushbu nozologiya bilan kasallangan bemorlar uchun ambulatoriya sharoitda diagnostikasi bilan shug‘ullanadigan mutaxassislar | | Kasalxona sharoitida ushbu nozologiya bilan kasallangan bemorlarni tashxislash va davolash bilan shug‘ullanadigan mutaxassislar | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | Asosiy nazorat qiladigan mutaxassisi | Qo‘shimcha mutaxassislar | Asosiy nazorat qiladigan mutaxassisi | Qo‘shimcha mutaxassislar |
| C56 C62 C38.1 C48.0 C49.5 C52 XKT-11 2C73 2C80.2 | Tuxumdonlarning xavfli germinogen o‘smalari Moyaklar xavfli germinogen o‘smalari Ko‘ks oralig‘i xavfli germinogen o‘smalari Qorin parda orti xavfli germinogen o‘smalari Yumshoq biriktiruvchi to‘qima xavfli germinogen o‘smalari (dumg‘aza-dum sohasi) Qin devori xavfli germinogen o‘smalari | - Jarroh - Umumiy amaliyot shifokori | - Bolalar onkologi (onkologi) - Bolalar urologi - Bolalar hepatologi - Bolalar dermatovenerologi - Bolalar infeksionisti - Bolalar kardiorevmatologi - Bolalar nevropatologi - Bolalar nefrologi - Otorinolaringolog - Oftalmolog | - Bolalar ximioterapevti - Bolalar radiologi - Bolalar onkologi | - Bolalar urologi - Bolalar hepatologi - Bolalar dermatovenerologi - Bolalar infeksionisti - Bolalar kardiorevmatologi - Bolalar nevropatologi - Bolalar nefrologi - Otorinolaringolog - Oftalmolog - Psixolog - Bolalar torakal jarrohi - Rentgenendovaskulyar diagnostika va davolanish shifokori - Bolalar reanimatologi - Bolalar transfuziologi - Bolalar ftiziatri - Bolalar jarrohb - UZD shifokorb |

”BOLALARDA GERMINOGEN O‘SMALAR” NOZOLOGIYASINI TASHXISLASH, DAVOLASH, REABILITATSIYA QILISH VA TIBBIY KO‘RIKDAN O‘TKAZISH CHORALARI

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---|---|---|--|---|
| Asosiy laborator tekshiruvlar | 1. Umumiy qon tahlili (kengaytirilgan tartibda: leykoformula , trombositlar sonini hisoblash bilan). | + | + | + | + | + | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |
| | 2. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash) | | + | + | + | + | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |
| | 3. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog'langan va bog'lanmagan bilirubin, AST, ALT) | | | + | + | + | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |
| | 4. Bioximicheskiy analiz krovi (natriy, kaliy, kalsiy, glyukoza, mochevina, kreatinin, mochevaya kislota, obshiy belok, albumin, obshiy bilirubin, pryamoy, bilirubin, LDG, AST, ALT, SRB, melochnaya fosfotaza) | | | | + | + | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |
| | 5. Qon guruhini aniqlash; | | | + | + | + | Hayotida birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin | - |
| | 6. Rezus-faktor aniqlash | | | + | + | + | Hayotida birinchi marta va har bir qon quyishdan oldin | - |
| | 7. Umumiy siydik tahlili | + | + | + | + | + | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|---|---|
| | | | | | | | ko'ra | |
| 8. Koagulogramma (ACHTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen) | | | + | + | + | | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |
| 9. Glomerulyar filtratsiya tezligini aniqlash | | | | + | + | | Ko'rsatma ko'ra | - |
| 10. Virusli hepatit V va C belgilarini IXLA va IFA usuli bilan aniqlash | | | + | + | + | | 6 oyda 1-marta hamda qayta ko'rsatma bo'lganda | - |
| 11. OIV/OITV-infeksiyalar (HIVAg/anti-HIV) IFA usuli bilan aniqlash | | | + | + | + | | 6 oyda 1-marta hamda qayta ko'rsatma bo'lganda | - |
| 12. Virusli hepatit V va C uchun PCR tekshiruvi (sifat jihatidan) | | | + | + | + | | Ko'rsatma ko'ra | - |
| 13. Sifilisga serologik reaksiyalar majmuasi | | | + | + | + | | 6 oyda 1-marta hamda qayta ko'rsatma bo'lganda | - |
| 14. O'smadan olingan namunani gistologik tekshiruvi* | | | | + | + | | Dastlabki davolanishidan oldin hamda qayt ko'rsatma bo'lganda | - |
| 15. Yonbosh suyagi ko'migidan olingan biopstatni gistologik tekshiruvi ** | | | | + | + | | Dastlabki davolanishidan oldin hamda qayt ko'rsatma bo'lganda | - |
| 16. O'smani yoki undan olingan biopstatni immunogistoximik tekshiruvdan o'tkazish | | | | + | + | | Dastlabki davolanishidan oldin hamda qayt | - |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | ko'rsatma bo'lganda | |
| | 17. Alfafetoprotiyen (AFP) | | | | + | + | Dastlabki davolanishidan oldin hamda qayt ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 18. XGCh | | | | + | + | Dastlabki davolanishidan oldin hamda qayt ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 19. LDG | | | | + | + | Dastlabki davolanishidan oldin hamda qayt ko'rsatma bo'lganda | - |

Eslatma:

* Agar u ilgari amalga oshirilmagan bo'lsa.

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

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|---|---|---|-----------------|-----------------|
| Qo'shimcha laboratoriya tekshiruvlari | 1. Epshteyn-Barr virusi, herpes turi 1-2, sitomegalovirus, toksoplazmoz PSR usulida aniqlash | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 2. Virusli hepatit V, C ni PSR usulida tekshirish (miqdoriy) | | | + | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 3. SOVID-19 ni PSR usulida aniqlash | | | + | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 4. Kislota-asos holati va qon gazlarini o'rganish (KSHS) | | | + | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 5. Orqa miya suyuqligini tekshirish: likvorni umumiy tahlili +/-, virusologik, bakteriologik | | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|-----------------|---|
| | 6. tekshiruvlar | | | | | | | |
| | 7. To'g'ridan-to'g'ri va bilvosita Kumba testi o'tkazish | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 8. Standart sitogenetik tekshiruvi | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 9. FISH usulida va molekulyar genetik usulda tekshiruv | | | | | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 10. ferritinni, folatlarni, qon zardobidagi temir miqdorini, V12 vitaminini aniqlash ; | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 11. Prokalsitonin miqdorini aniqlash | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 12. Antitrombin III, D-dimer | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 13. Miyelogramma | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 14. Periferik qonni immunofenotipik tahlili | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 15. Inson t-limfotrop virusiga antitanachalari, I/ II- IgG | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | | | | | | | | |

Eslatma:

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|
| Asosiy instrumental tadqiqotlar | 1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi | + | + | + | + | + | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |
| | 2. EKG | + | + | + | + | + | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |
| | 3. ExoKG | | | + | + | + | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | 4. UTT qorin bo'shlig'i organlari + buyraklar + jivsiy a'zolari | + | + | + | + | + | Har bir davolanishdan oldin va ko'rsatma ko'ra | - |
| | 5. PET/KT tekshiruvi * | | | | | + | Dastlabki PET/KT tekshiruidan, 6 oydan kam bo'lmagan vaqt oralig'ida | - |
| | 6. Kontrastli KT tekshiruvi** | | | | + | + | PET / KT tekshiruvi o'tkazish imkoni bo'lmasa yoki ko'rsatma mavjud bo'lsa | - |

Eslatma:

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

**Agarda PET/KT tekshiruvini imkoni bo'lmasa, kontrastli KT o'tkaziladi.

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|-----------------|---|
| Qo'shimcha instrumental tadqiqotlar | 1. Burun yonbosh bo'shliqlarini rentgenografiyasi | | + | + | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 2. Ortopantomogramma | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 3. Ko'krak segmentining kompyuter tomografiyasi | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 4. Bosh, buyin, qorin bo'shlig'i organlari kontrastli KT tekshiruvi | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 5. FGDS | | | + | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 6. Bronxoskopiya | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 7. Kolonoskopiya | | | + | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 8. Qon tomirlarni UTDG (vena va/yoki arteriyalarni) | | | + | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 9. Spirografiya. | | | + | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 10. MRT-bosh miyani | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|
| | 11. UTT plevra bo'shlig'ini, periferik limfa tugunlarini, oshqozon ichak tizimini, siydik pufagini, kichik chanoq sohasi a'zolarini | + | + | + | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |
| | 12. EKG | | | | + | + | Ko'rsatma ko'ra | - |

Eslatma:

*** STATSIONAR DAVOLANISH UCHUN KO'RSATMALAR:**

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

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---------------|---------------|
| Prednizolon | 5 mg tabletada, ichish uchun | + | + | + | + | + | 100 mg | 500 mg |
| Deksametazon | 4 mg, 8 mg, ampulada, mushak orasiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 16 mg | 80 mg |
| Omeprazol | 20 mg, 40 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 20 mg | 20 mg |
| Ondansetron | 4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 16 mg | 80 mg |
| Filgrastim | 15/30 mln.YED/0,5-1 ml: shprisda 1 dona., teri ostiga, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 24 mkg/kg/sut | 24 mkg/kg/sut |

Eslatmalar:

| Terapevtik choralar (qo‘shimcha) tibbiy davolanish | | Shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajasi | | | | | O‘rtacha sutkalik miqdori (dozasi) | Davolash kurs miqdori (dozasi) |
|--|--|---|-----|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | | Ambulator yordam | | Statsionar yordam | | | | |
| Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan) | Dori vositalarini miqdori va qo‘llash usullari | QVP/QP | TMP | Tuman (shahar) kasalxonasi | Viloyat tibbiyot muassasalari | Respublika tibbiyot muassasalari | | |
| Allopurinol | 100 mg, 300 mg №50 tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | 10 mg/kg/sutki | 30 mg/kg/sutki |
| Mesna | 200, 400 mg ampulada, vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | 2-4 g | 10-12 g |
| Albumin | 5%, 10%, 20% - 50 ml yoki 100 ml flakonda, vena ichiga | | | + | + | + | 50 – 100 ml | 200-500 ml |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|-------------|--------------|
| | yuborish uchun | | | | | | | |
| Seftriakson | 1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 1-2 g | 10-20 g |
| Sefoperazon +sulbaktam | 1,5 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 2-4 g | 140-400 g |
| Metronidazol | 250 mg tabletk, ichish uchun; 100 ml/500mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 1500 mg | 7500 mg |
| Levofloksatsin | 250 mg, 500 mg, 750 mg tabletk, ichish uchun; 100ml/500mg eritma flakonda, vena ichiga yuborish uchun | | | | + | + | 500–1000 mg | 3500–7000 mg |
| Siprofloksatsin | 250 mg, 500 mg tabletk, ichish uchun | | | | + | + | 1 g | 7 g |
| Meropenem | 2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | | | | + | + | 2-4 g | 14-40 g |
| Piperatsillin + tazobaktam | 2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | | | | + | + | 2-4 g | 14-40 g |
| Amoksitsillin + klavulanovaya kislota | 750 mg, 1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | | | | + | + | 1,5-2 g | 14-20 g |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|--------------|---------------|
| Vorikonazol | 200 mg, flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | | | | + | + | 400 mg | 2800 mg |
| Itrakonazol | 100 mg kapsula, ichish uchun | | | | + | + | 200 mg | 2000 mg |
| Flukonazol | 200 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; kapsua, 50 mg i 150 mg, ichish uchun | | | + | + | + | 200 mg | 600 mg |
| Pozakonazol | 40 mg/ml 150 ml flakonda, ichish uchun | | | | + | + | 800 mg | 5600 mg |
| Asiklovir | 250mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; tabletka 200 mg ichish uchun | | | + | + | + | 80 mg/kg/sut | 800 mg/kg/sut |
| Nadroparin | Inyeksiya uchun eritma 9500 anti-Xa ME/ml; 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml yoki 1 ml shprisda 5 dona, Teri ostiga yuborish uchun | | | + | + | + | 225 YED/kg | 2250 YED/kg |
| Enoksaparin | 10000ME anti-xa/ml 0,4ml shprisda, teri ostiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 40 mg | 400 mg |
| Lidokain | 40 mg/2 ml, ampulada, mahalliy og'riqsizlanitirish uchun | | | + | + | + | 40 mg | 40 mg |
| Vitamin K | 1 ml v ampulda, vena | + | + | + | + | + | 10 mg | 100 mg |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|---|---|-------------------|---------------------------------------|
| | ichiga yuborish uchun, 10 mg/ml | | | | | | | |
| Aminokapronovaya kislota | 100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100 -200 ml | 1000 ml |
| Traneksamovaya kislota | 5 ml ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 5-15 ml | 25-75 mg |
| Omeprazol | 40 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun, 20 mg kapsulda, ichish uchun | + | + | + | + | + | 40 mg | 400 mg |
| Ambroksol | 30 mg, tabletk, ichish uchun | + | + | + | + | + | 90 mg | 450 mg |
| Loperamid | 2 mg kapsulada, ichish uchun | + | + | + | + | + | 2-4 mg 3 raza | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Paratsetamol | 250 mg, 500 mg tabletk, ichish uchun | + | + | + | + | + | 250-500 mg 3 raza | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Ibuprofen | 200 mg tabletk, ichish uchun | + | + | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Kodein | 500 mg+8 mg tabletk, ichish uchun | | | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Tramadol | 1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun | + | + | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Morfin | 1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun | + | + | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Torasemid | 5 mg tabletk, ichish uchun | + | + | + | + | + | 5 mg | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Foliyevaya kislota | 1 mg tabletk, ichish | + | + | + | + | + | 50-100 mkg | Individual |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | uchun | | | | | | | ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Furosemid | 10 mg/2 ml ampuly, vena ichiga yuborish uchun 40 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | 20-60 mg | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Xlorgeksidin | 500 ml, 1000 ml flakonda, narujno | + | + | + | + | + | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Normal inson immunoglobulin - G si (tarkibi 90% dan kam bo'lmagan) | 100 mg/ml – 1,5 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | 1 mg/kg | 1 mg/kg |
| Natriy xlor 0,9% | 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 3000 ml/m2 | 30000 - 3000000 ml/m2 |
| Dekstroza 5%, 10%, 20%, 40% | 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 3000 ml/m2 | 30000 - 3000000 ml/m2 |
| Aminokislota | 100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100 ml | 1000 ml |
| Rastvor soderjayushiy yantarnaya kislota | 100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100 ml | 1000 ml |
| GEK 6% | 100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100 ml | 1000 ml |
| Gruppa vitaminı V | 1 ml a ampulada, | + | + | + | + | + | 1 ml | 10-20 ml |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|------------------|------------------|
| | vena ichiga yuborish uchun | | | | | | | |
| Askorbinovaya kislota | 2 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 2-6 ml | 20-60 ml |
| Kalsiya glyukonat | 5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 5 ml | 30 ml |
| Metoklopramed | 2 ml a ampulada, mushak orasiga qilish uchun | + | + | + | + | + | 2 ml | 10-20 ml |
| Yangi muzlatilgan plazma | Vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Eritrotsitlar yig'indisi | Vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Natriya gidrokarbonat | 100 ml, 200 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Trombotsitlar konsentrati | Vena ichiga yuborish uchun | | | | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Magniya sulfat | 5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 5 ml | 30 ml |
| Paratsetamol | 5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 5 ml | 30 ml |
| Enteral oziqlantirish uchun eritma | Ichish uchun | + | + | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Alyuminiya gidroksid (Aluminium hydroxide) | Ichish uchun | | | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| No-shpa | vena ichiga yuborish uchun. ichish uchun | + | + | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Eslatma:

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(REJALASHTIRILGAN JARROHLIK AMALIYOTI)

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

Eslatma:

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

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

(OZIQLANTIRUVCHI DAVOLASH/DIYETA)

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

Yeslatma:

Patologiyalarga nisbatan, parhez jadvali o'zgarishi mumkin (masalan, qandli diabet , 9-jadval va boshqalar.)

”BOLALARDA GERMINOGEN O‘SMALAR” NOZOLOGIYASI UCHUN SHOSHILINCH TIBBIY YORDAM KO‘RSATISH HOLATLARIDA

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

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | trombotsitlar sonini hisoblash bilan). | | | | | | | |
| | 2. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash) | | + | + | + | + | Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa | |
| | 3. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog'langan va bog'lanmagan bilirubin, AST, ALT) | | | + | + | + | Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa | - |
| | 4. Qonning bioximik tahlili (qonda qand miqdorini aniqlash, mochevina, kreatinin, siydik kislota, umumiy oqsil, umumiy bilirubin, bog'langan va bog'lanmagan bilirubin, AST, ALT, SRB, ishqoriy fosfotaza); | | | | + | + | Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa | - |
| | 5. Qon guruhini aniqlash | | | + | + | + | Har bir qon quyishdan oldin | - |
| | 6. Rezus-faktor aniqlash | | | + | + | + | Har bir qon quyishdan oldin | - |
| | 7. Umumiy siydik tahlili | | + | + | + | + | Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa | - |
| | 8. Koagulogramma (ACHTV, PV, MNO, PTI, fibrinogen) | | | + | + | + | Kasalxonaga qabul qilingan vaqtida va ko'rsatma bo'lsa | - |
| | 9. SKF ni aniqlash | | | - | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |

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

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|---|--|---|
| | 5. PET/KT tekshiruvi * | | | | | | + | Kasallikni tarqalish darajasini bilish va bemorning umumiy holatini baholash maqsadida | - |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|---|--|---|

Eslatma:

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

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|
| Qo'shimcha instrumental tekshiruv usullari | 1. Ko'krak segmentining kompyuter tomografiyasi | | | + | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 2. Bosh, bo'yin sohasi a'zolarini kontrastli KT tekshiruvi | | | + | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 3. FGDS | | | + | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 4. Bronxoskopiya | | | | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 5. Kolonoskopiya | | | + | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 6. Qon tomirlarni UTDDG (vena va/yoki arteriyalarni) | | | + | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 7. Spirografiya | | | + | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 8. MRT-bosh miyani | | | + | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |
| | 9. UTT plevra bo'shlig'ini, periferik limfa tugunlarini, oshqozon | | | + | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|
| | ichak tizimini, siydik pufagini | | | | | | | |
| | 10. EKG | | | + | + | + | Shoshilinch tibbiy yordamga ko'rsatma bo'lganda | - |

Eslatma:

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

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

(MEDIKAMENTOZ NOE LEChENIE)

| Terapevtik choralar (asosiy) | | Shoshilinch tibbiy yordam turlari va darajasi | | | | | O‘rtacha sutkalik miqdori (dozasi) | Davolash kurs miqdori (dozasi) |
|---|--|---|-----|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | | Ambulatoriya yordami | | Statsionar yordam | | | | |
| Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan) | Dori vositalarini miqdori va qo‘llash usullari | QVP/QP | TMP | Tuman (shahar) kasalxonasi | Viloyat tibbiyot muassasalari | Respublika tibbiyot muassasalari | | |
| Prednizolon | 5 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | 100 mg | 500 mg |
| Deksametazon | 4 mn, 8 mg ampulada, mushak orasiga | + | + | + | + | + | 16 mg | 80 mg |
| Ondansetron | 4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 16 mg | 80 mg |
| Tramadol | 5% ampulada po 1 i 2 ml, v/v. v/m | + | + | + | + | + | Do 400 mg | - |
| Filgrastim | 15/30 mln. YED/0,5-1 ml: shpris 1 dona., teri ostiga, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 24 mkg/kg/sut | 24 mkg/kg/sut |

Eslatma:

| Terapevtik choralar (asosiy) | | Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko‘rsatish turlari va darajasi | | | | | O‘rtacha sutkalik miqdori (dozasi) | Davolash kurs miqdori (dozasi) |
|--|--|---|--------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------|
| | | Ambulator yordam | | Statsionar yordam* | | | | |
| Dori vositalarini miqdori va qo‘llash usullari | Dori vositalarini miqdori va qo‘llash usullari | QVP/ yoki uy sharoitida | QP/ QVP/ TMP | Tuman tez tibbiy yordam markazi | RSHTTYOIM ning viloyat filialida | RSHTTYOIM | | |
| Allopurinol | 100 mg, 300 mg № 50 tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | 10 mg/kg/sutki | 30 mg/kg/sutki |
| Mesna | 200, 400 mg ampulada, vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | 2-4 g | 10-12 g |
| Albumin | 5%, 10%, 20% - 50 ml ili 100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | 50 – 100 ml | 200-500 ml |
| Seftriakson | 1 gr flakonda, vena ichiga yuborish uchun, mushak orasiga | + | + | + | + | + | 1-2 g | 10-20 g |
| Sefoperazon | 1,5 gr flakonda, vena ichiga | + | + | + | + | + | 2-4 g | 140-400 g |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|--------------|---------------|
| +subbaktam | yuborish uchun, mushak orasiga | | | | | | | |
| Metronidazol | 250 mg tabl., ichish uchun, 100 ml/500mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 1500 mg | 7500 mg |
| Levofloksatsin | 250 mg, 500 mg, 750 mg tabletka, ichish uchun, 100ml/500mg eritma flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 500–1000 mg | 3500–7000 mg |
| Siprofloksatsin | 250 mg, 500 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | 1 g | 7 g |
| Meropenem | 2 gr flakonda, vena ichiga yuborish uchun, mushak orasiga | | | + | + | + | 2-4 g | 14-40 g |
| Piperatsillin + tazobaktam | 2 gr flakonda, vena ichiga yuborish uchun, mushak orasiga | | | + | + | + | 2-4 g | 14-40 g |
| Amoksitsillin + klavulanovaya kislota | 750 mg, 1 gr flakonda, vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | 1,5-2 g | 14-20 g |
| Vorikonazol | 200 mg Flakon, vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | 400 mg | 2800 mg |
| Itrakonazol | 100 mg kapsula, ichish uchun | | | + | + | + | 200 mg | 2000 mg |
| Flukonazol | 200 mg flakon, vena ichiga yuborish uchun kapsula, 50 mg i 150 mg, ichish uchun | + | + | + | + | + | 200 mg | 600 mg |
| Asiklovir | 250mg flakonda, Vena ichiga yuborish uchun, 200 mg ichish uchun | + | + | + | + | + | 80 mg/kg/sut | 800 mg/kg/sut |
| Nadroparin | R-r d/injektsiy 9500 anti-Xa ME/ml: 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml ili 1 ml shpris 5 sht. Teri ostiga | | | | + | + | 225 YED/kg | 2250 YED/kg |
| Enoksaparin | 10000ME anti-xa/ml 0,4ml shpris , teri ostiga | + | + | + | + | + | 40 mg | 400 mg |
| Lidokain | 40 mg/2 ml: ampuly, mestno | | | + | + | + | 40 mg | 40 mg |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Vitamin K | 1 ml ampulada, vena ichiga yuborish uchun, 10 mg/ml | + | + | + | + | + | 10 mg | 100 mg |
| Aminokapronovaya kislota | 100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100 -200 ml | 1000 ml |
| Traneksamovaya kislota | 5 ml ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 5-15 ml | 25-75 mg |
| Omeprazol | 40 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun, 20 mg kapsula, ichish uchun | + | + | + | + | + | 40 mg | 400 mg |
| Ambroksol | Tabletka po 30 mg, ichish uchun | + | + | + | + | + | 90 mg | 450 mg |
| Loperamid | 2 mg v kapsula, ichish uchun | + | + | + | + | + | 2-4 mg 3 raza | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Paratsetamol | 250 mg, 500 mg v tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | 250-500 mg 3 raza | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Famotidin | 20 mg v kapsula, ichish uchun | + | + | + | + | + | 20 mg 2 raza | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Ibuprofen | 200 mg v tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Kodein | Tabletka 500 mg+8 mg v tabletka, ichish uchun | | | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Tramadol | 1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun | + | + | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Morfin | 1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun | + | + | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Povidon – yod | 500 ml flakonda, narujno | + | + | + | + | + | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Tobramitsin | 5 ml /0,3%–flakonda (ko'z tomchisi) | | | + | + | + | Individual ravishda, ko'rsatma | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | bo'lsa | |
| Torasemid | 5 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | 5 mg | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Foliyevaya kislota | 1 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | 50-100 mkg | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Furosemid | 10 mg/2 ml ampuly, vena ichiga yuborish uchun 40 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | + | + | 20-60 mg | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Xlorgeksidin | 500 ml, 1000 ml flakonda, narujno | + | + | + | + | + | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Immunoglobulin G chelovecheskiy normalniy (soderjaniye ne menee 90%) | 100 mg/ml – 1,5 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | | | | | + | + | 1 mg/kg 1 mg/kg |
| Natriy xlor 0,9% | 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 3000 ml/m2 | 30000 - 3000000 ml/m2 |
| Dekstroza 5%, 10%, 20%, 40% | 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 3000 ml/m2 | 30000 - 3000000 ml/m2 |
| Aminokislotalar | 100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100 ml | 1000 ml |
| Rastvor sodержающіе янтарная kislota | 100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100 ml | 1000 ml |
| GEK 6% | 100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 100 ml | 1000 ml |
| Gruppa vitaminı V | 1 ml a ampulada, vena ichiga | + | + | + | + | + | 1 ml | 10-20 ml |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|------------------|------------------|
| | yuborish uchun | | | | | | | |
| Askorbinovaya kislota | 2 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 2-6 ml | 20-60 ml |
| Kalsiya glyukonat | 5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 5 ml | 30 ml |
| Metoklopramed | 2 ml a ampulada, mushak orasiga qilish uchun | + | + | + | + | + | 2 ml | 10-20 ml |
| Yangi muzlatilgan plazma | Vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Eritrotsitlar yig'indisi | Vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Natriya gidrokarbonat | 100 ml, 200 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | | | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Trombotsitlar konsentrati | Vena ichiga yuborish uchun | | | | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Magniya sulfat | 5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 5 ml | 30 ml |
| Paratsetamol | 50 ml, 100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | + | + | 5 ml | 30 ml |
| Enteral oziqlantirish uchun eritma | Ichish uchun | | + | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Alyuminiya gidroksid (Aluminium hydroxide) | Ichish uchun | | | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Eslatma: | | | | | | | | |

(TEZ VA SHOSHILINCH JARROHLIK ARALASHUVI)

| Davolash choralari (jarrohlik usulida) | Tez va shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish turlari va darajasi | | | | |
|---|---|--------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|
| | Ambulator yordam | | Statsionar yordam* | | |
| | QVP/ yoki uy sharoitida | QP/ QVP/ TMP | Tuman tez tibbiy yordam markazi | RSHTTYOIM ning viloyat filialida | RSHTTYOIM |
| Jarrohlik ususida davolash turi /aralashuv/davo | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| Limfa tugundan / yoki zararlangan a'zodan biopsiya olish | | | | + | + |
|--|--|--|--|---|---|

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

- Agar bemorda kasallik turi oldin aniqlanmagan bo'lsa

(Ovqatlanish stoli /Parxez)

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

Eslatma:

- Agar bemor og'ir ahvolda bo'lib, zond yordamida yoki parenteral oziqlantirishga o'tkazilmasa.
- Bemorda qo'shimcha kasalliklari tufayli parxez stoli to'g'ri kelmasa (masalan, qandli diabetda, stol №9 va.h.k.)

(DISPANSERIZATSIYA)

(DISPANSERIZATSIYA ZDOROVOGO KONTINGENTA/DISPANSERIZATSIYA BOLNOY (GO) POD "D" NABLYUDENIYEM)

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

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

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

(BIRLAMCHI, IKKILAMCHI VA UCHLAMCHI PROFILAKTIKA/SKRINING)

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

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

(REABILITATSIYA)

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

(PALLIATIV DAVOLASH)

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

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|------------------------------------|--|-----------------------|
| | 7. Glomerulyar filtratsiya tezligini aniqlash | | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida | |
| | 8. Virusli gepatit V va C belgilarini IXLA va IFA usuli bilan aniqlash | | + | + | 6 oyda 1-marta va ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida | |
| | 9. OIV/OITV-infeksiyalar (HIVAg/anti-HIV) IFA usuli bilan aniqlash | | + | + | 6 oyda 1-marta va ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida | |
| | 10. Virusli gepatit V va C uchun PCR tekshiruvi (sifat jihatidan) | | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida | |
| | 11. Sifilisga serologik reaksiyalar majmuasi | | + | + | 6 oyda 1-marta va ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida | |
| | 12. O'smadan olingan namunani gistologik tekshiruvi* | | | | + | Birinchi davodan oldin va ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida |
| | 13. Yonbosh suyagi ko'migidan olingan biopstatni gistologik tekshiruvi ** | | | | + | Birinchi davodan oldin va ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida |
| | 14. Limfa tugundan, o'smadan yoki undan olingan biopstatni immunogistoximik tekshiruvdan o'tkazish | | | | + | Birinchi davodan oldin va ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida |

Eslatma:

* Yesli rane ne provodilas.

** V debyute zabolevaniya (v sluchaye yesli rane ne bylo provedeno) i pri restadirovanii (v sluchaye iznachalnogo porajeniya kostnogo mozga).

| | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------|
| Instrumental tekshiruvlar | 1. Ko'krak qafasi rentgen tekshiruvi | | + | + | Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida |
| | 2. EKG | | + | + | Har bir davolashdan oldin va ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida |
| | 3. ExoKG | | + | + | Birinchi davodan oldin va ko'rsatma bo'lsa | Butun hayoti davomida |

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

Eslatma:

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

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

Statsionar sharoitda palliativ tibbiy yordam ko'rsatishga:

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

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--|---|------------------|--|
| Palliativ davo turlari | 1. Palliativ ximioterapiya | | | + | Ko'rsatma bo'lsa | Davolashdan natija bo'lmay qolguncha yoki preparlarning zaharlilik darajasi me'yorigacha |
| | 2. Palliativ nur terapiyasi | | | + | Ko'rsatma bo'lsa | Davolashdan natija bo'lmay qolguncha yoki preparlarning zaharlilik darajasi me'yorigacha |

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

Eslatma:

| Davolash tadbirlari (medikamentoz/nomedikamentoz) | | Uy sharoitida | QVP/QP/ TMP | Shifoxona sharoitida | O'rtacha sutkalik dozasi | Davolash kursi dozasi |
|---|--|---------------|-------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan) | Dori vositalarini miqdori va qo'llash usullari | | | | | |
| Sisplatin | liofilizat eritma tayyorlash uchun, flakonda 25mg, 50 mg, 100 mg, vena ichiga yuborish uchun | | | + | 20 mg/m ² | 100 mg/m ² |
| Bleomitsin | liofilizat eritma tayyorlash uchun, flakonda 15 mg, vena ichiga yuborish uchun | | | + | 30 mg / m ² | 60 mg / m ² |
| Etopozid | 100 mg, 200 mg, 400 mg, flakonda, vena ichiga yuborish uchun | | | + | 100-120 mg / m ² | 500-600 mg / m ² |
| Ifosfamid | liofilizat eritma tayyorlash uchun, flakonda 1000 mg, 2000 mg, vena ichiga yuborish uchun | | | + | 1500 mg/ m ² | 7500 mg/ m ² |
| Mesna | Ukol uchun eritma, ampulada, 200 mg, 400 mg, vena ichiga yuborish uchun | | | + | 1500 mg/ m ² | 7500 mg/ m ² |
| Prednizolon | 5 mg tabletkai, ichish uchun | + | + | + | 100 mg | 500 mg |
| Deksametazon | 4 mn, 8 mg ampulada, vnutri myshechno | + | + | + | 16 mg | 80 mg |
| Omeprazol | 20 mg, 40 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 20 mg | 20 mg |
| Ondansetron | 4 mg, 8 mg ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 16 mg | 80 mg |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|
| Filgrastim | 15/30 mln.YED/0,5-1 ml: shpris 1 dona., teri ostiga, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 24 mkg/kg/sut | 24 mkg/kg/sut |
| Davolash tadbirlari (qo'shimcha) Dori-darmonlar bilan davolash | | Kursovaya doza | | | | |
| | | Rayonnaya (gorodskaya) bolnitsa | Oblastnye meditsinskiye uchrejdeniya | Respublikanskiy e meditsinskiye uchrejdeniya | O'rtacha sutkalik miqdori (dozasi) | Davolash kurs miqdori (dozasi) |
| Dori vositalarining nomi (xalqaro patentlanmagan) | Dori vositalarini miqdori va qo'llash usullari | | | | | |
| Allopurinol | 100 mg, 300 mg № 50 tabletka, ichish uchun | + | + | + | 10 mg/kg/sutki | 30 mg/kg/sutki |
| Mesna | 200, 400 mg ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 2-4 g | 10-12 g |
| Albumin | 5%, 10%, 20% - 50 ml yoki 100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 50 – 100 ml | 200-500 ml |
| Seftriakson | 1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | + | + | + | 1-2 g | 10-20 g |
| Sefoperazon +sulbaktam | 1,5 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | + | + | + | 2-4 g | 140-400 g |
| Metronidazol | 250 mg tabletka, ichish uchun; 100 ml/500mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 1500 mg | 7500 mg |
| Levofloksatsin | 250 mg, 500 mg, 750 mg tabletka, ichish uchun; 100ml/500mg eritma flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 500–1000 mg | 3500–7000 mg |
| Siprofloksatsin | 250 mg, 500 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | 1 g | 7 g |
| Meropenem | 2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | + | + | + | 2-4 g | 14-40 g |
| Piperatsillin + tazobaktam | 2 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish | | | + | 2-4 g | 14-40 g |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|--------------|---------------|
| | uchun | | | | | |
| Amoksitsillin + klavulanovaya kislota | 750 mg, 1 gr flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | | | + | 1,5-2 g | 14-20 g |
| Vorikonazol | 200 mg, flakonda, vena ichiga/mushak orasiga yuborish uchun | | | + | 400 mg | 2800 mg |
| Itrakonazol | 100 mg kapsula, ichish uchun | | | + | 200 mg | 2000 mg |
| Flukonazol | 200 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; kapsua, 50 mg i 150 mg, ichish uchun | + | + | + | 200 mg | 600 mg |
| Asiklovir | 250mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun; tabletka 200 mg ichish uchun | + | + | + | 80 mg/kg/sut | 800 mg/kg/sut |
| Nadroparin | Inyeksiya uchun eritma 9500 anti-Xa ME/ml; 0.3 ml, 0.4 ml, 0.6 ml, 0.8 ml yoki 1 ml shprisda 5 dona, Teri ostiga yuborish uchun | | + | + | 225 YED/kg | 2250 YED/kg |
| Enoksaparin | 10000ME anti-xa/ml 0,4ml shprisda, teri ostiga yuborish uchun | + | + | + | 40 mg | 400 mg |
| Lidokain | 40 mg/2 ml, ampulada, mahalliy og'riqsizlanitirish uchun | | + | + | 40 mg | 40 mg |
| Vitamin K | 1 ml v ampulda, vena ichiga yuborish uchun, 10 mg/ml | + | + | + | 10 mg | 100 mg |
| Aminokapronovaya kislota | 100 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 100 -200 ml | 1000 ml |
| Traneksamovaya kislota | 5 ml ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 5-15 ml | 25-75 mg |
| Omeprazol | 40 mg flakonda, vena ichiga yuborish uchun, 20 mg kapsulda, ichish uchun | + | + | + | 40 mg | 400 mg |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Ambroksol | 30 mg, tabletka, ichish uchun | + | + | + | 90 mg | 450 mg |
| Amlodipin | 5 mg, 10 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | 10 mg | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Loperamid | 2 mg v kapsulax, ichish uchun | + | + | + | 2-4 mg 3 raza | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Paratsetamol | 250 mg, 500 mg v tabletka, ichish uchun | + | + | + | 250-500 mg 3 raza | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Famotidin | 20 mg v kapsulax, ichish uchun | + | + | + | 20 mg 2 raza | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Ibuprofen | 200 mg v tabletka, ichish uchun | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Kodein | Tabletka 500 mg+8 mg v tabletka, ichish uchun | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Tramadol | 1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Morfin | 1 ml ampulada, mushak orasiga qilish uchun | + | + | + | ko'rsatma bo'lsa | ko'rsatma bo'lsa |
| Torasemid | 5 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | 5 mg | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Foliyevaya kislota | 1 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | 50-100 mkg | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Furosemid | 10 mg/2 ml ampulda, vena ichiga yuborish uchun; 40 mg tabletka, ichish uchun | + | + | + | 20-60 mg | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Xlorgeksidin | 500 ml, 1000 ml flakonda, teriga surish uchun | + | + | + | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa | Individual ravishda, ko'rsatma bo'lsa |
| Normal inson immunoglobulin - G si (tarkibi 90% dan kam bo'lmagan) | 100 mg/ml – 1,5 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | | | + | 1 mg/kg | 1 mg/kg |
| Natriy xlor 0,9% | 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 3000 ml/m2 | 30000 - 3000000 ml/m2 |
| Dekstroza 5%, 10%, 20%, 40% | 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml flakonda, vena ichiga | + | + | + | 3000 ml/m2 | 30000 - 3000000 ml/m2 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|------------------|------------------|
| | yuborish uchun | | | | | |
| Aminokislota | 100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 100 ml | 1000 ml |
| Rastvor soderjayuyshiyeyantarnaya kislota | 100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 100 ml | 1000 ml |
| GEK 6% | 100 ml, 200 ml, 250 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 100 ml | 1000 ml |
| Gruppa vitaminy V | 1 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 1 ml | 10-20 ml |
| Askorbinovaya kislota | 2 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 2-6 ml | 20-60 ml |
| Kalsiya glyukonat | 5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 5 ml | 30 ml |
| Metoklopramed | 2 ml a ampulada, mushak orasiga qilish uchun | + | + | + | 2 ml | 10-20 ml |
| Yangi muzlatilgan plazma | Vena ichiga yuborish uchun | | | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Eritrotsitlar yig'indisi | Vena ichiga yuborish uchun | | | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Natriya gidrokarbonat | 100 ml, 200 ml flakonda, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Trombotsitlar konsentrati | Vena ichiga yuborish uchun | | | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Magniya sulfat | 5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 5 ml | 30 ml |
| Paratsetamol | 5 ml, 10 ml a ampulada, vena ichiga yuborish uchun | + | + | + | 5 ml | 30 ml |
| Enteral oziqlantirish uchun eritma | Ichish uchun | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| Alyuminiya gidroksid (Aluminium hydroxide) | Ichish uchun | | | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |
| No-shpa | vena ichiga yuborish uchun, ichish uchun | + | + | + | Ko'rsatma bo'lsa | Ko'rsatma bo'lsa |