Приложение 1

**Национальный перечень**

**жизненно важных лекарственных средств**

Национальный перечень жизненно важных лекарственных средств (далее – Перечень) составлен на основе Модельного списка основных лекарственных средств Всемирной организации здравоохранения № 23, принятого 26 июля 2023 года.

В настоящем Перечне используются следующие условные обозначения:

**** – означает, что лекарственное средство, включенное в настоящий Перечень, является примером лучших доказательств эффективности и безопасности, но могут применяться лекарственные средства этой же группы по наиболее доступной цене;

[а] – означает противопоказания к применению лекарственного средства в зависимости от возраста и веса пациента;

[с] – означает, что применение лекарственного средства требует специализированного диагностического/мониторингового оборудования и/или врача узкой специальности; указание символа в дозировке означает, что есть определенные противопоказания к применению у детей;

\* – означает особые показания к применению или то, что лекарственное средство включено в клинические руководства/протоколы, утвержденные уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики в области здравоохранения, или особые указания при использовании данного средства;

\*\* – означает, что лекарственное средство относится к психотропным средствам, подлежащим контролю в Кыргызской Республике, отпускается строго по рецепту соответствующего образца и подлежит предметно-количественному учету;

\*\*\* – означает, что лекарственное средство относится к наркотическим средствам, подлежащим контролю в Кыргызской Республике, отпускается строго по рецепту соответствующего образца и подлежит предметно-количественному учету;

± – означает, что лекарственное средство включено в настоящий Перечень только для улучшения его физической доступности для пациентов и относится к категории дорогостоящих (высокозатратных) препаратов;

[r] – означает, что лекарственное средство относится к противомикробным средствам, требующим рецептурного отпуска.

В настоящем Перечне противомикробные средства разделены на группу широкого доступа, группу наблюдения и группу резерва (см. ниже в строке таблицы перед данным разделом представлено объяснение).

Примечание: кроме указанных в данном Перечне дозировок и лекарственных форм, могут использоваться другие дозировки и лекарственные формы в зависимости от профиля и тяжести заболевания, индивидуальных особенностей пациента, профиля организаций здравоохранения, неотложных и чрезвычайных условий.

| **№** | **Международное непатентованное наименование лекарственных средств (МНН)** | **Лекарственная форма, доза** |
| --- | --- | --- |
| **1. Анестетики, препараты для предоперационной подготовки и медицинские газы** |
| **1.1. Общие анестетики и кислород** |
| * + 1. **Ингаляционные анестетики**
 |
|  | Галотан  | Halotane | Ингаляция  |
|  | Изофлуран  | Isoflurane | Ингаляция  |
|  | Оксид азота  | Nitrous oxide | Ингаляция |
|  | Кислород  | Oxygen  | Ингаляция (медицинский газ) |
|  | Севофлуран  | Sevoflurane  | Ингаляция  |
| **1.1.2. Инъекционные лекарственные средства** |
|  | Кетамин | Ketaminum | Раствор для инъекций: 50 мг/мл, 10 мг/мл (в виде гидрохлорида); 10 % раствор во флаконах по 10 мл |
|  | Пропофол \* | Propopholum | Раствор для инъекций: 10 мг/мл; 20 мг/мл \**альтернатива* – *тиопентал натрия (может быть использован в зависимости от физического наличия и стоимости)* |
| * 1. **Местные анестетики**
 |
|  | Бупивакаин  | Bupivacaine  | Раствор для инъекций: 0,25 %; 0,5 % (в виде гидрохлорида). Раствор для инъекций для спинномозговой анестезии: 0,5 % в 4 мл ампуле для смешивания с 7,5 % раствором глюкозы (в виде гидрохлорида) |
|  | Прокаин \* | Procainum | Раствор для инъекций: 0,25 %, 0,5 %, 1 %, 2 %;Мазь: 5 %, 10 %; Суппозитории: 100 мг\**как местный анестетик короткого действия* |
|  | ****Лидокаин | Lidocainum | Раствор для инъекций: 1 %; 2 % (в виде гидрохлорида) Раствор для спинномозговой анестезии: 5 % в 2 мл ампуле (в виде гидрохлорида) для смешивания с 7,5 % раствором глюкозы. Для местного применения: 2 % до 4 % (в виде гидрохлорида) |
|  | Лидокаин + эпинефрин (адреналин) | Lidocaine + epinephrine (adrenaline) | Стоматологические картриджи: 2 % лидокаина (в виде гидрохлорида) + эпинефрин 1: 80 000 Раствор для инъекций: 1 %, 2 % лидокаина (в виде гидрохлорида или сульфата) + эпинефрин 1: 200 000 |
|  | Эфедрин **\*** | Ephedrine  | Раствор для инъекций: 30 мг/мл (в виде гидрохлорида)\**для использования при спинальной анестезии при родах, профилактики гипотензии* |
| **1.3. Лекарственные средства для предоперационной терапии и кратковременных процедур** |
|  | Атропин | Atropinum | Раствор для инъекций: 1 мг/1 мл (в виде сульфата) |
|  | \*\*\* Морфин | Morphinum | Раствор для инъекций: 10 мг/1 мл (в виде сульфата или гидрохлорида) |
|  |  \*\* Мидазолам | Midazolamum  | Раствор для инъекций: 1мг/млПероральный раствор: 2 мг/мл [c]Таблетки: 7,5 мг, 15 мг |
| **1.4. Медицинские газы** |
|  | Кислород \* | Oxygen | Ингаляции \**использование при ведении гипоксемии* |
| **2. Лекарственные средства от боли и препараты для паллиативной помощи** |
| **2.1. Неопиодные и нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (НПВС)** |
|  | Ацетилсалициловая кислота | Acetylsalicylic acidum | Таблетки: 100 мг до 500 мгСуппозитории ректальные: 50 мг до 150 мг |
|  | Ибупрофен [a] | Ibuprofenum | Пероральный раствор: 100 мг/5 мл; 200 мг/5 мл Таблетки: 200 мг; 400 мг; 600 мг [a] *не использовать у детей младше 3 месяцев* |
|  | Парацетамол\* | Paracetamolum | Пероральный раствор: 120 мг/5 мл; 125 мг/5 мл; 250 мг/5 мл [c] Суппозитории ректальные: 100 мг, 250 мг [c]Таблетки: 250 мг, 325 мг, 500 мг Таблетки диспергируемые: 100 мг, 250 мгРаствор для инфузий: 10 мг/мл\**не рекомендуется для противовоспалительного применения из-за отсутствия доказанной эффективности такого применения* |
|  | Диклофенак \* | Diclofenacum | Таблетки: 25 мг, 50 мг, 75 мг, 150 мгСуппозитории ректальные: 25 мг, 50 мг, 100 мгРаствор для инъекций: 1 мл раствора содержит диклофенак натрия 25 мг, 1 ампула (3 мл) - 75 мг\* *включен в клинические протоколы по лечению хронической боли в качестве 1 ступени лечения боли* |
| **2.2. Опиоидные анальгетики** |
|  | * \*\*\* Морфин
 | Morphinum | Гранулы (с медленным высвобождением; смешать с водой): 20 мг до 200 мг (в виде сульфата) Раствор для инъекций: 10 мг/1 мл (в виде гидрохлорида или сульфата)Пероральный раствор: 10 мг/5 мл (в виде гидрохлорида или сульфата)Таблетки (медленное высвобождение): 10 мг до 200 мг (в виде гидрохлорида или сульфата)Таблетки (немедленное освобождение): 10 мг (в виде сульфата) |
|  | \*\*\*Фентанил\* | Fentanylum | Раствор для инъекций: 50 мкг/мл;Трансдермальная терапевтическая система (ТТС): 25 мкг/ч, 50 мкг/ч, 75 мкг/ч, 100 мкг/ч\**для лечения хронической боли* |
|  | \*\*\* Трамадол\* | Tramadolum | Твердая пероральная лекарственная форма: 50 мгТаблетки ретард: 100 мг, 200 мгКапли во флаконах: 5 %, 10 % раствор Суппозитории ректальные: 100 мг\**согласно клиническому протоколу по боли* |
|  | \*\*\* Кодеин | Codeinum  | Таблетки: 30 мг (в виде фосфата) |
|  | \*\*\* Метадон\*  | Methadonum  | Таблетки: 5 мг, 10 мг (в виде гидрохлорида)Пероральный раствор: 5 мг/5 мл, 10 мг/5 мл (в виде гидрохлорида)Концентрат для перорального раствора: 5 мг/5 мл, 10 мг/5 мл (в виде гидрохлорида)\**для лечения боли, связанной с онкологическим заболеванием*  |
|  | \*\*\*Тримеперидин\*  | Trimeperidine  | Раствор для инъекций: 1 % или 2 % \* *согласно клиническому протоколу по боли* |
| **2.3. Лекарственные средства, применяемые при других распространенных симптомах** **в паллиативной помощи** |
|  | \*\*Амитриптилин | Amitriptylinum | Таблетки: 10 мг; 25 мг; 75 мг |
|  | Дексаметазон | Dexamethasonum | Раствор для инъекций: 4 мг/мл в 1 мл ампуле (в виде соли динатрия фосфата) Пероральный раствор: 2 мг/5 млТаблетки: 2 мг [с]; 4 мг |
|  | \*\*Диазепам | Diazepamum | Раствор для инъекций: 5 мг/млПероральный раствор: 2 мг/5 млРектальный раствор: 2 мг/мл в 1,25 мл; 2,5 мл ректального туба; 4 мг/мл в 2,5 мл ректального тубаТаблетки: 5 мг; 10 мг |
|  | \*\*Флуоксетин [a] | Fluoxetinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида)[a] *не использовать у детей до 8 лет* |
|  | Гиосцина бутилбромид\* [c] | Hyoscines butylbromidum | Раствор для инъекций: 20 мг/мл\* *при спазмах ЖКТ и синдроме раздраженного кишечника* |
|  | Лактулоза [c] | Lactulosa | Пероральный раствор: 3,1–3,7 г/5 мл |
|  | Сенна | Senna | Пероральный раствор: 7,5 мг/5 мл |
|  | Лоперамид | Loperamidum | Твердая пероральная лекарственная форма: 2 мг |
|  | Метоклопрамид | Metoclopramidum | Раствор для инъекций: 5 мг/мл (в виде гидрохлорида)Пероральный раствор: 5 мг/5 млТвердая пероральная лекарственная форма: 10 мг (в виде гидрохлорида) |
|  | * Ондансетрон [a]
 | Ondansetronum | Раствор для инъекций: 2 мг/мл (в виде гидрохлорида)Пероральный раствор: 4 мг/5 мл Твердая пероральная лекарственная форма: экв. 4 мг основы; экв. 8 мг основы [a] *не использовать у детей в возрасте до 1 месяца* |
|  | \*\*Мидазолам  | Midazolamum | Раствор для инъекций: 1 мг/млПероральный раствор: 2 мг/мл [c]Таблетки: 7,5 мг, 15 мг |
|  | Циклизин [c] | Cyclizinum  | Раствор для инъекций: 50 мг/млТаблетки: 50 мг |
|  | Докузат натрия  | Docusate sodium  | Капсулы: 100 мгПероральный раствор: 50 мг/5 мл |
|  | \*\*Галоперидол  | Haloperidolum  | Раствор для инъекций: 5 мг/мл Пероральный раствор: 2 мг/млТвердая пероральная лекарственная форма: 0,5 мг, 2 мг, 5 мг |
|  | Гиосцина гидробромид\* [c] | Hyoscines hydrobromidum  | Раствор для инъекций: 400 мкг/мл; 600 мкг/млТрансдермальный пластырь: 1 мг/72 часа\* *при рвоте и тошноте, гиперсаливации* |
| **3. Лекарственные средства для применения при аллергических реакциях и анафилаксии**  |
|  | Дексаметазон | Dexamethasonum | Раствор для инъекций: 4 мг/мл (в виде соли динатрия фосфата) |
|  | Эпинефрин | Epinephrinum | Раствор для инъекций: 1 мг/1 мл (в виде гидрохлорида или гидроген тартрата) |
|  | Гидрокортизон | Hydrocortisonum | Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) |
|  | * Лоратадин\*
 | Loratadinum | Пероральный раствор: 1 мг/млТаблетки: 10 мг \* *альтернатива - цетиризин, фексафенадин* |
|  | Хлоропирамин \* | Chloropyramine  | Раствор для инъекций: 20 мг/мл \**при лечении анафилактических и аллергических реакций* |
|  | * Преднизолон
 | Prednisolonum | Пероральный раствор: 5 мг/мл [с] Таблетки: 5 мг; 25 мг |
| **4. Антидоты и другие лекарственные средства, применяемые при отравлениях** |
| **4.1. Неспецифические лекарственные средства** |
|  | Угольактивированный | Activated charcoal | Таблетки, порошок |
| **4.2. Специфические лекарственные средства** |
|  | Атропин | Atropinum | Раствор для инъекций: 1 мг/1 мл (в виде сульфата) |
|  | Ацетилцистеин  | Acetylcysteinum  | Раствор для инъекций: 200 мг/мл  |
|  | Кальция глюконат  | Calcium gluconate | Раствор для инъекций: 100 мг/мл  |
|  | \*\*\*Налоксон | Naloxonum | Раствор для инъекций: 400 мкг/1 мл (в виде гидрохлорида) |
|  | Метилтиониния хлорид(метиленовая синь) | Methylthioninium chloride | Раствор для инъекций: 10 мг/мл  |
|  | Пеницилламин  | Penicillaminum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг |
|  | Калия гексацианоферрат железа (II) - 2H2O(Берлинский голубой) | Potassium ferric hexacyano-ferrate (II) – 2H2O | Порошок для перорального применения  |
|  | Натрия нитрит | Sodium nitrite  | Раствор для инъекций: 30 мг/мл  |
|  | Натрия тиосульфат  | Sodium thiosulfate | Раствор для инъекций: 250 мг/мл  |
|  | Дефероксамин  | Deferoxaminum  | Порошок для инъекций: 500 мг (в виде мезилата) |
|  | Димекапрол  | Dimercaprolum  | Масло для инъекций: 50 мг/мл  |
|  | Натрий кальция эдетат  | Sodium calcium edetate | Раствор для инъекций: 200 мг/мл  |
|  | Сукцимер  | Succimer  | Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг |
|  | Фомепизол  | Fomepizolum  | Раствор для инъекций: 5 мг/мл (в виде сульфата) или 1 г/мл (в виде основы)  |
| **5. Лекарственные средства для заболеваний нервной системы** |
| **5.1. Противосудорожные лекарственные средства** |
|  | \*\*Карбамазепин | Carbamazepinum | Пероральный раствор: 100 мг/5 мл Таблетки жевательные: 100 мг; 200 мгТаблетки делимые: 100 мг; 200 мг, 400 мг |
|  | \*\*Диазепам | Diazepamum | Ректальный гель: 5 мг/мл Ректальный раствор: 5 мг/мл  |
|  | Магния сульфат\* | Magnesium sulfate | Раствор для инъекций: 0,5 г/мл в 2 мл ампулы (эквивалентен 1 г в 2 мл, 50 % масса/объем); 0,5 г/мл в 10 мл ампулы (эквивалентен 5 г в 10 мл; 50 % масса/объем) \**для применения при эклампсии и тяжелой преэклампсии, а не при других видах судорожного расстройства* |
|  | \*\*Фенобарбитал | Phenobarbitalum | Раствор для инъекций: 30 мг/мл или 60 мг/мл [c]; 200 мг/мл (в виде натриевой соли)Пероральный раствор: 15 мг/5 мл Таблетки: 15 мг - 100 мг |
|  | \*\*Вальпроевая кислота \* | Valproic acid | Пероральный раствор: 200 мг/5 млТаблетки делимые: 100 мгТаблетки кишечнорастворимые: 200 мг; 500 мг Раствор для инъекций: 100 мг/мл \**Избегать применения при беременности, а также у женщин и девочек репродуктивного возраста, за исключением случаев, когда альтернативные методы лечения неэффективны или не переносятся из-за высокого риска развития врожденных дефектов и внутриутробных нарушений развития у детей под воздействием вальпроата* |
|  | \*\*Ламотриджин\* | Lamotriginum | Таблетки: 5 мг, 25 мг, 50 мг, 100 мг\**альтернативное средство при лечении резистентных форм генерализованных судорог*  |
|  | \*\*Леветирацетам  | Levetiracetam  | Пероральный раствор: 100 мг/млТаблетки: 250 мг, 500 мг, 750 мг, 1000 мгКонцентрированный раствор для инфузий: 500 мг/5 мл Раствор для инъекций: 5 мг/мл, 10 мг/мл, 15 мг/мл в 100 мл  |
|  | \*\* Лоразепам | Lorazepam  | Раствор для инъекций: 2 мг/мл; 4 мг/мл |
|  | \*\* Мидазолам | Midazolam  | Сублингвальный раствор: 5 мг/млРаствор для инъекций: 1 мг/мл; 5 мг/мл  |
|  | \*\* Фенитоин  | Phenytoin  | Раствор для инъекций: 50 мг/мл (в виде фенитоина натрия)Пероральный раствор: 30 мг/5 млТвердая пероральная лекарственная форма: 25 мг, 50 мг, 100 мг (фенитоина натрий) |
|  | \*\* Этосуксемид  | Ethosuxemidum  | Капсулы: 250 мгПероральный раствор: 250 мг/5 мл |
| **5.2. Лекарственные средства для рассеянного склероза** |
|  | Глатирамера ацетат  | Glatiramerum acetate  | Раствор для подкожных инъекций: 20 мг/мл, 40 мг/мл  |
|  | Ритуксимаб  | Rituximab  | Раствор для внутривенных инъекций: 500 мг/50 мл  |
|  | Мемантин \* | Memantinum | Таблетки: 5 мг, 10 мг, 15 мг, 20 мг\* *применяется для лечения деменции* |
| **5.3. Лекарственные средства для паркинсонизма** |
|  | \*\* Леводопа + Карбидопа  | Carbidopa +Levodopa  | Таблетки: 100 мг + 10 мг; 100 мг + 25 мг; 250 мг + 25 мг |
|  | \*\*Тригексифенидил | Trihexyphenidylum  | Таблетки: 1 мг, 2 мг, 5 мг |
|  | Селегилин  | Selegilinum  | Таблетки: 5 мг |
| **6. Противомикробные лекарственные средства**  |
| **6.1. Противогельминтные средства** |
| **6.1.1. Кишечные противогельминтные средства** |
|  | Альбендазол | Albendazolum | Твердая пероральная лекарственная форма: 200 мг, 400 мгСуспензия для приема внутрь: 400 мг/10мл |
|  | Левамизол | Levamizolum | Таблетки: 50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида) |
|  | Мебендазол | Mebendazolum | Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг; 500 мгСуспензия для приема внутрь: 100 мг/5 мл |
|  | Празиквантел | Praziquantelum | Таблетки: 150 мг; 500 мгТаблетки делимые: 600 мг |
|  | Пирантел | Pyrantelum  | Таблетки жевательные: 250 мг (в виде эмбоната или памоата) |
|  | Ивермектин  | Ivermectinum  | Таблетки: 3 мг |
|  | Никлозамид  | Niclosamidum  | Таблетки жевательные: 500 мг |
| **6.2. Антибактериальные средства**Для содействия рациональному использованию антибиотиков на национальном уровне и снижения антимикробной резистентности антибиотики представлены согласно классификации Access, Watch, Reserve (AWaRe), в которой антибиотики классифицируются по различным группам, чтобы подчеркнуть важность их надлежащего использования.**Группа Access** - АНТИБИОТИКИ ШИРОКОГО ДОСТУПАВ эту группу входят антибиотики, обладающие активностью в отношении широкого спектра часто встречающихся чувствительных патогенов и при этом обладающие меньшим потенциалом резистентности, чем антибиотики других групп. Антибиотики группы Access рекомендованы в качестве основных эмпирических препаратов первого или второго выбора для лечения распространенных инфекций. **Группа Watch** - АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ НАБЛЮДЕНИЯВ эту группу входят антибиотики с более высоким потенциалом резистентности, включающие большинство наиболее приоритетных препаратов из списка критически важных антимикробных препаратов. Отдельные антибиотики группы Watch рекомендованы в качестве основных эмпирических препаратов первого или второго выбора для лечения ограниченного числа специфических инфекционных синдромов.**Группа Reserve** - АНТИБИОТИКИ РЕЗЕРВНОЙ ГРУППЫВ эту группу входят антибиотики и классы антибиотиков, которые должны быть зарезервированы для лечения подтвержденных или предполагаемых инфекций, вызванных микроорганизмами с множественной лекарственной устойчивостью. Антибиотики резервной группы должны рассматриваться как лекарственные средства «последней надежды». Отдельные антибиотики резервной группы включаются в Национальный перечень в качестве индивидуальных препаратов, если они имеют благоприятный профиль «польза/риск» и доказанную активность в отношении патогенов «высокого приоритета», определенных в Списке приоритетных патогенов ВОЗ, в частности, карбапенем-устойчивые Enterobacteriaceae. Эти антибиотики должны быть доступны, но их применение должно быть адаптировано к конкретным пациентам и условиям, когда все альтернативы не помогают или не подходят. |
| **6.2.1. Антибиотики группы широкого доступа** **(ACCESS)** |
|  | Амикацин [r] | Amikacinum  | Раствор для инъекций: 50 мг/мл [c], 250 мг/мл (в виде сульфата)*Препарат первого выбора: при высоком риске фебрильной нейтропении, тяжелой степени пиелонефрита или простатита.**Препарат второго выбора: при сепсисе у новорожденных и детей [c]*  |
|  | Амоксициллин [r] | Amoxicillinum  | Порошок для инъекций: 250 мг, 500 мг, 1 г Порошок для перорального раствора: 125 мг/5 мл, 250 мг/5 мл (в виде тригидрата) [c]Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг, 500 мг, 1 г (в виде тригидрата)Таблетки диспергируемые, делимые: 250 мг, 500 мг (в виде тригидрата)*Препарат первого выбора: внебольничная пневмония, обострения ХОБЛ, средний отит, фарингит, синусит, сепсис у новорожденных и детей, неосложненное/осложненное тяжелое недоедание, прогрессирующий апикальный абсцесс зуба.**Препарат второго выбора: острый бактериальный менингит*  |
|  | Амоксициллин+клавулановаякислота [r] | Amoxycillinum + clavulanic acid | Порошок для инъекций: 500 мг+100 мг, 1000 мг+200 мгПорошок для перорального раствора: 125 мг +31,25 мг/5 мл и 250 мг +62,5 мг/5 мл [с] Таблетки: 500 мг + 125 мг, 875 мг+125 мг Таблетки диспергируемые, делимые: 200 мг+28,5 мг [c]; 250 мг+62,5 мг [c]*Препарат первого выбора: тяжелая степень внебольничной пневмонии, осложненные внутриабдоминальные инфекции, обострения ХОБЛ, внутрибольничная пневмония, низкий риск фебрильной нейтропении, инфекции нижних мочевыделительных путей, синусит, инфекции кожи и мягких тканей**Препарат второго выбора: инфекции костей и суставов, внебольничная пневмония, средний отит, хирургическая профилактика* |
|  | Ампициллин [r] | Ampicillinum  | Порошок для инъекций: 500 мг, 1 г *Препарат первого выбора: тяжелая степень внебольничной пневмонии [c], осложненные внутриабдоминальные инфекции [c], осложненная тяжелая степень недоедания [c], сепсис у новорожденных и детей [c]**Препарат второго выбора: острый бактериальный менингит.*  |
|  | Бензатин бензилпенициллин [r] | Benzathinibenzyl-penicillinum | Порошок для инъекций: 900 мг (=1,2 млн МЕ) во флаконе [с]; 1,8 г (= 2,4 млн МЕ) во флаконе*Препарат первого выбора: сифилис*  |
|  | Бензилпенициллин [r] | Benzylpenicillinum | Порошок для инъекций: 300 мг (=500 тыс. МЕ); 600 мг (=1 млн МЕ); 3 г (=5 млн МЕ) (в виде натриевой или калиевой соли) во флаконах*Препарат первого выбора: тяжелая степень внебольничной пневмонии [c], осложненная тяжелая степень недоедания [c], сепсис у новорожденных и детей [c], сифилис**Препарат второго выбора: острый бактериальный менингит*  |
|  | Цефалексин [r] | Cefalexinum | Порошок для перорального раствора: 125 мг/5 мл; 250 мг/5 мл (безводный) Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг, 500 мг (в виде моногидрата)Таблетки диспергируемые: 125 мг [c], 250 мг [c]*Препарат первого выбора: инфекции кожи и мягких тканей**Препарат второго выбора: обострения ХОБЛ, фарингит* |
|  | Цефазолин [a] [r] | Cefazolinum | Порошок для инъекций: 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе [a] *не использовать у детей младше 1 месяца**Препарат первого выбора: хирургическая профилактика**Препарат второго выбора: инфекции костей и суставов* |
|  | Хлорамфеникол [r] | Chloramphenicolum | Масляная суспензия для инъекций\*: 0,5 г/мл (в виде натрия сукцината) в 2 мл ампуле\*только для пробного лечения эпидемического менингита у детей старше 2 летПорошок для инъекций: 1 г (в виде натрия сукцината) во флаконе*Препарат второго выбора: острый бактериальный менингит* |
|  | Клиндамицин [r] | Clindamycinum | Капсулы: 150 мг (в виде гидрохлорида)Раствор для инъекций: 150 мг/мл (в виде фосфата); 600 мг/4 мл; 900 мг/6 млПорошок для перорального раствора: 75 мг/5 мл (в виде пальмитата гидрохлорида) [с]*Препарат первого выбора: некротизирующий фасциит**Препарат второго выбора: инфекции костей и суставов* |
|  | Оксациллин [r]\* | Oxacillinum  | Таблетки: 250 мг Порошок для инъекций: 250 мг, 500 мг, 100 мг *Препарат первого выбора: остеомиелит, эндокардит, инфекции мягких тканей* *\*альтернатива – клоксациллин, диклоксациллин*  |
|  | Доксициклин [a] | Doxycyclinum  | Пероральный раствор: 50 мг/5 мл (в виде кальция) [c]Порошок для перорального раствора: 25 мг/5 мл (в виде моногидрата) [c]Порошок для инъекций: 100 мг во флаконеТвердая пероральная лекарственная форма: 50 мг [с]; 100 мг (в виде гиклата) Таблетки диспергируемые: 100 мг (в виде моногидрата) [c][a] – использование у детей младше 8 лет только для угрожающих жизни инфекций, когда нет альтернативы*Препарат первого выбора: холера, ИППП, включая хламидиоз**Препарат второго выбора: холера [c], внебольничная пневмония (легкой и средней тяжести), обострения ХОБЛ* |
|  | Гентамицин [r] | Gentamicinum | Раствор для инъекций: 10 мг/мл; 40 мг/мл в 2 мл флаконе (в виде сульфата)*Препарат первого выбора: острый бактериальный менингит [c], внебольничная пневмония тяжелой степени [c], осложненная внутриабдоминальная инфекция [c], осложненные нарушения питания [c], сепсис у новорожденных и детей [c]**Препарат второго выбора: гонорея, хирургическая профилактика* |
|  | Метронидазол [r] | Metronidazolum | Раствор для инъекций: 500 мгПероральный раствор: 200 мг/5 мл (в виде бензоата)Суппозитории: 500 мг; 1 г Таблетки: 200 мг, 250 мг, 400 мг, 500 мг*Препарат первого выбора: инфекция, ассоциированная Clostridium difficale, осложненная внутриабдоминальная инфекция, некротизирующий фасциит, хирургическая профилактика, трихомониаз**Препарат второго выбора: осложненная внутриабдоминальная инфекция легкой и средней степени тяжести* |
|  | Нитрофурантоин [r] | Nitrofurantoinum | Пероральный раствор: 25 мг/5 мл [с]. Твердая пероральная лекарственная форма: 50 мг [с], 100 мг *Препарат первого выбора: инфекции нижних мочевыводящих путей* |
|  | Феноксиметилпенициллин [r] | Phenoxymethylpenicillinum | Порошок для перорального раствора: 250 мг/5 мл (в виде калиевой соли) Таблетки: 250 мг, 500 мг (в виде калиевой соли)*Препарат первого выбора: внебольничная пневмония легкой и средней тяжести, фарингит, прогрессирующий апикальный абсцесс зуба*  |
|  | Бензилпенициллин прокаин\* [r] | Benzylpenicillinum procain  | Порошок для инъекций: 1 г (=1 млн МЕ), 3 г (=3 млн МЕ) во флаконе\* *не рекомендуется в качестве первой линии лечения неонатального сепсиса, за исключением применения обученными медицинскими работниками в случае высокой неонатальной смертности**Препарат первого выбора: сифилис (врожденный) [c]**Препарат второго выбора: сифилис* |
|  | Спектиномицин [r] | Spectinomycinum | Порошок для инъекций: 2 г (в виде гидрохлорида) *Препарат второго выбора: гонорея* |
|  | Сульфаметоксазол +триметоприм [r] | Sulfamethoxazolum +trimethoprim | Раствор для инъекций: 80 мг+16 мг/млПероральный раствор: 200 мг+40 мг/5 млТаблетки: 100 мг+20 мг; 400 мг+80 мг; 800 мг+160 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг+20 мг [c]*Препарат первого выбора: инфекции нижних мочевыводящих путей**Препарат второго выбора: острая инвазивная диарея/бактериальная дизентерия* |
|  | Триметоприм [r] | Trimethoprimum  | Таблетки: 100 мг, 200 мгПероральный раствор: 50 мг/5 мл [c]*Препарат первого выбора: инфекции нижних мочевыводящих путей* |
| **6.2.2. Группа наблюдения** **(WATCH)** |
|  | Азитромицин [r] | Azithromycinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг; 500 мг (безводный)Порошок для перорального раствора: 200 мг/5 мл *Препарат первого выбора: холера, энтеритная лихорадка, гонорея, ИППП, включая хламидии, трахома, фрамбезия**Препарат второго выбора: острая инвазивная бактериальная диарея/дизентерия, гонорея* |
|  | Цефиксим\* [r] | Cefiximum | Порошок для перорального раствора: 100 мг/5 мл [c]Твердая пероральная лекарственная форма: 200 мг, 400 мг (в виде тригидрата)*Препарат второго выбора: острая инвазивная бактериальная диарея/дизентерия, гонорея* |
|  | Цефотаксим \* [r] | Cefotaximum | Порошок для инъекций: 250 мг, 500 мг, 2 г (в виде натриевой соли) \**3-е поколение цефалоспоринов является выбором для применения у госпитализированных новорожденных**Препарат первого выбора: острый бактериальный менингит, внебольничная пневмония тяжелой степени, осложненная внутриабдоминальная инфекция, госпитальная пневмония, пиелонефрит или простатит тяжелой степени**Препарат второго выбора: инфекции костей и суставов, пиелонефрит или простатит легкой и средней тяжести, сепсис у новорожденных и детей [c]* |
|  | Цефтриаксон\* [a] [r] | Ceftriaxonum | Порошок для инъекций: 250 мг; 500 мг, 1 г, 2 г (в виде натриевой соли) \**не применять с кальцием и избегать применения у детей с гипербилирубинемией*[a] > 41 недель гестационного возраста*Препарат первого выбора: острый бактериальный менингит, внебольничная пневмония тяжелой степени, осложненная внутриабдоминальная инфекция, госпитальная пневмония, пиелонефрит или простатит тяжелой степени, эндофтальмит, энтеритная лихорадка, некротизирующий фасциит**Препарат второго выбора: острая инвазивная бактериальная диарея/дизентерия, инфекции костей и суставов, пиелонефрит или простатит легкой и средней тяжести, сепсис у новорожденных и детей [c]* |
|  | Цефуроксим [r] | Cefuroximum | Порошок для инъекций: 250 мг, 750 мг, 1,5 г (в виде натриевой соли) *Препарат второго выбора: хирургическая профилактика* |
|  | Ципрофлоксацин [r] | Ciprofloxacinum | Пероральный раствор: 250 мг/5 мл (безводный) [c] Раствор для внутривенных инфузий: 2 мг/мл (в виде гиклата) [c]Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг [c], 250 мг, 500 мг (в виде гидрохлорида)*Препарат первого выбора: острая инвазивная бактериальная диарея/дизентерия, энтеритная лихорадка, фебрильная нейтропения низкого риска, пиелонефрит или простатит легкой и средней степени..**Препарат второго выбора: холера, осложненная внутриабдоминальная инфекция легкой и средней степени тяжести* |
|  | Кларитромицин\* [r] | Clarithromycinum | Порошок для перорального раствора: 125 мг/5 мл, 250 мг/5 млПорошок для инъекций: 500 мгТвердая пероральная лекарственная форма: 250 мг [c], 500 мг \*использовать также в комбинированной эрадикационной терапии H. Pylori.*Препарат первого выбора: внебольничная пневмония тяжелой степени.**Препарат второго выбора: фарингит* |
|  | Эритромицин [r] | Erythromycinum | Порошок для инъекций: 500 мг (в виде лактобионата)Порошок для перорального раствора: 125 мг/5 мл Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг, 500 мг (в виде стеарата или эстолата или этилсукцината)*Препарат второго выбора: фарингит у детей* |
|  | Пиперациллин+тазобактам [r] | Piperacillinum+tazobactam | Порошок для инъекций: 2 г+250 мг, 4 г+500 мг (в виде натриевой соли) *Препарат первого выбора: осложненная внутриабдоминальная инфекция, фебрильная нейтропения высокого риска, госпитальная пневмония, некротизирующий фасциит* |
|  | Ванкомицин\* [r] | Vancomycinum | Порошок для инъекций: 125 мг, 250 мг, 500 мг, 1 г (в виде гидрохлорида) \**порошок для инъекций можно использовать для перорального применения**Препарат первого выбора: эндофтальмит, некротизирующий фасциит**Препарат второго выбора: инфекция, ассоциированная Clostridium difficile, фебрильная нейтропения высокого риска* |
|  | Цефтазидим [r] | Ceftazidimum | Порошок для инъекций: 250 мг или 1 г (в виде пентагидрата) *Препарат первого выбора: эндофтальмит* |
|  | Меропенем\* [a] [r] | Meropenemum  | Порошок для инъекций: 500 мг, 1 г (в виде тригидрата)\* *осложненные внутрибрюшные инфекции и лихорадочная нейтропения высокого риска только при нейтропении. Меропенем предпочтителен для лечения острого бактериального менингита у новорожденных*[a] – *не использовать у детей младше 3 месяцев**Препарат второго выбора: острый бактериальный менингит у новорожденных [c], осложненные внутрибрюшные инфекции, лихорадочная нейтропения высокого риска* |
|  | Цефотаксим+сульбактам [r] | Cefotaximum+sulbactam | Порошок для инъекций:1000 мг (цефотаксим)+500 мг (сульбактам) |
| **6.2.3. Резервная группа** **(RESERVE)** |
|  | Цефидерокол [r] | Cefiderocolum  | Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата оксилата)  |
|  | Цефтазидим+авибактам [r] | Ceftazidimum+avibactam | Порошок для инъекций: 2 г+0,5 г  |
|  | Цефтолозан+тазобактам [r] | Ceftolozanum+tazobactam | Порошок для инъекций: 1г + 0,5 г  |
|  | Колистин [r] | Colistinum  | Порошок для инъекций: 1 млн МЕ (как колистемета натриевая соль)  |
|  | Фосфомицин [r] | Fosfomycinum  | Порошок для инъекций: 2 г, 4 г (в виде натриевой соли)  |
|  |  Линезолид [r] | Linezolidum  | Раствор для внутривенных инъекций: 2 мг/мл Порошок для перорального раствора: 100 мг/5 млТаблетки: 600 мгТаблетки диспергируемые: 150 мг [c] |
|  | Меропенем+ваборбактам [r] |  Meropenemum+varobactam | Порошок для инъекций: 1 г (в виде тригидрата) + 1 г во флаконе |
|  | Полимиксин Б [r] | Polymyxinum B | Порошок для инъекций: 500 000 МЕ (эквивалентный 50 мг полимиксина В) во флаконе |
| **6.2.4. Противотуберкулезные лекарственные средства** |
|  | Этамбутол [r] | Ethambutolum  | Таблетки: 100 мг, 400 мг (в виде гидрохлорида)Таблетки диспергируемые: 100 мг [c]Раствор для инъекций: 100 мг/мл, 10 мл, 20 мл |
|  | Этамбутол+изониазид+пиразинамид+рифампицин [r] | Ethambutolum + isoniazid + pyrazinamide +rifampicin | Таблетки: 275 мг + 75 мг + 400 мг+ 150 мг |
|  | Этамбутол+изониазид+рифампицин [r] | Еthambutolum + isoniazid + rifampicin | Таблетки: 275 мг + 75 мг + 150 мг |
|  | Этионамид [r] | Ethionamidum  | Таблетки: 250 мгТаблетки диспергируемые: 125 мг [c] |
|  | Изониазид [r] | Isoniazidum  | Таблетки: 100 мг, 300 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг [c]Раствор для инъекций: 100 мг/мл/5 мл |
|  | Изониазид+пиранзинамид+рифампицин [r] | Isoniazidum + pyrazinamide + rifampicin | Таблетки диспергируемые: 50 мг+150 мг+75 мг [c] |
|  | Изониазид+рифампицин [r] | Isoniazidum + rifampicin | Таблетки: 75 мг + 150 мг, 150 мг + 300 мгТаблетки диспергируемые: 50 мг+75 мг [c] |
|  | Изониазид+рифапентин [r] | Isoniazidum + rifapentine | Таблетки делимые: 300 мг + 300 мг |
|  | Моксифлоксацин [r] | Moxifloxacinum  | Таблетки: 400 мг |
|  | Пиразинамид [r] | Pyrazinamidum  | Таблетки: 400 мг, 500 мгТаблетки диспергируемые: 150 мг  |
|  | Рифабутин [r] | Rifabutinum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 150 мг \*\**использовать только у ВИЧ-пациентов, получающих ингибиторы протеазы* |
|  | Рифампицин [r] | Rifampicinum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 150 мг; 300 мг Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций: 150 мг |
|  | Рифапентин [r] | Rifapentinum | Таблетки: 150 мг, 300 мг |
| **Препараты для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) должны применяться в специализированных центрах, придерживающихся стандартов ВОЗ по борьбе с туберкулезом** |
|  | Амикацин [r] | Amikacinum  | Раствор для инъекций: 250 мг/мл (в виде сульфата)  |
|  | Амоксициллин+клавулановая кислота\* [r] | Amoxicillinum + clavulanic acid\* | Порошок для перорального раствора: 250 мг (в виде тригидрата) + 62,5 мг (в виде калиевой соли) / 5 мл [c]Таблетки: 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли)\**только для использования в комбинации с меропенемом или имипенемом+циластатином* |
|  | Бедаквилин [r] | Bedaquilinum  | Таблетки: 20 мг [c], 100 мг |
|  | Клофазимин [r] | Clofaziminum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 50 мг, 100 мг |
|  |  Циклосерин [r] | Cycloserinum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 125 мг [c], 250 мг |
|  | Деламанид\* [r] | Delamanidum  | Таблетки диспергируемые: 25 мг [c]Таблетки: 50 мг |
|  |  Этионамид\* [r] | Ethionamidum  | Таблетки: 250 мгТаблетки диспергируемые: 125 мг [c] \**альтернатива* - протионамид |
|  | Левофлоксацин [r] | Levofloxacinum  | Таблетки: 250 мг, 500 мг, 750 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг [c] |
|  | Линезолид [r] | Linezolidum  | Таблетки: 600 мгТаблетки диспергируемые: 150 мг [c] |
|  |  Меропенем\* [r] | Meropenemum | Порошок для инъекций: 500 мг, 1 г (в виде тригидрата) \**альтернатива* – имипенем+циластатин |
|  | Моксифлоксацин [r] | Moxifloxacinum  | Таблетки: 400 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг [c] |
|  | Натрия парааминосалицилат [r] | p-aminosalicylate sodium | Порошок для перорального раствора: 5,52 г в саше (эквивалентно 4 г парааминосалициловой кислоты) |
|  | Претоманид [r] | Pretomanidum  | Таблетки: 200 мг |
|  | Стрептомицин [c] [r] | Streptomycinum  | Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата)  |
| **6.3. Противогрибковые лекарственные средства**  |
|  | Амфотерицин В  | Amphotericinum B | Порошок для инъекций: 50 мг (в виде липосомального комплекса или натрия дезоксихолат) |
|  | Клотримазол  | Clotrimazolum | Вагинальный крем: 1 %; 10 %Вагинальные таблетки: 100 мг; 500 мг |
|  | Флуконазол | Fluconazolum | Капсулы: 50 мгРаствор для инъекций: 2 мг/мл Пероральный раствор: 50 мг/5 млПорошок для перорального раствора: 50 мг/5 мл [c] |
|  | Гризеофульвин | Griseofulvinum | Пероральный раствор: 125 мг / 5 мл [с] Твердая пероральная лекарственная форма: 125 мг; 250 мг |
|  | Флуцитозин  | Flucytosinum  | Капсулы: 250 мгРаствор для внутривенного введения: 2,5 г в 250 мл |
|  | Итраконазол \* | Itraconazolum  | Капсулы: 100 мгПероральный раствор: 10 мг/мл \**для лечения хронического аспергиллеза легких, гистоплазмоза, споротрихоза, паракокцидиоидомикоза, микозов, вызванных T. marneffei и хромобластомикоза; а также профилактика гистоплазмоза и инфекций, вызванных T. marneffei, у больных СПИДом* |
|  | Нистатин  | Nystatinum  | Пастилки: 100 000 МЕЖидкость для приема внутрь: 100 000 МЕ/мл [c]Пессарий: 100 000 МЕТвердая пероральная лекарственная форма: 500 000 МЕ |
|  | Вориконазол \* | Voriconazolum  | Таблетки: 50 мг; 200 мгПорошок для инъекций: 200 мг Порошок для перорального раствора: 40 мг/мл\**для лечения хронического аспергиллеза легких и острого инвазивного аспергиллеза* |
|  | Калия йодид \* | Potassium iodide | Раствор для ингаляций \* *при споротрихозе* |
|  |  Микафунгин  | Micafunginum  | Порошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли), 100 мг (в виде натриевой соли)  |
| **6.4. Противовирусные лекарственные средства** |
| **6.4.1. Противогерпетические лекарственные средства**  |
|  |  Ацикловир | Aciclovirum | Пероральный раствор: 200 мг/5 мл [с] Порошок для инъекций: 250 мг (в виде натриевой соли) Таблетки: 200 мг |
|  | Валацикловир  | Valaciclovirum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 500 мг, 1000 мг |
|  | Валганцикловир\*[c] | Valganciclovirum | Порошок для перорального раствора: 50 мг/мл Таблетки: 450 мг \* *для лечения цитомегаловирусного ретинита (CMV)* |
| **6.4.2. Антиретровирусные лекарственные средства** |
| **6.4.2.1. Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы** |
|  | Тенофовира дизопроксил фумарат  | Tenofovirum disoproxil fumaratis (TDF) | Таблетки: 300 мг (тенофовира дизопроксил фумарат – эквивалентно 245 мг дизопроксил фумарата) |
|  | Тенофовир алафенамид  | Tenofovirum alafenamide | Таблетки: 25 мг |
|  | Зидовудин \* | Zidovudinum  | Пероральная суспензия/раствор: 50 мг/ 5 мл\**для профилактики вертикальной передачи новорожденным согласно клиническому руководству по ВИЧ* |
|  | Ламивудин | Lamivudinum | Таблетки 150 мг\**для двойной терапии в комбинации с долутегравиром* |
| **6.4.2.2. Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы** |
|  | Эфавиренз  | Efavirenzum | Таблетки: 200 мг, 600 мг  |
|  | Невирапин \* | Nevirapinum  | Пероральная суспензия/раствор: 50 мг/ 5 мл\**для профилактики вертикальной передачи новорожденным согласно клиническому руководству по ВИЧ* |
| **6.4.2.3. Ингибиторы протеаз** |
|  | Ритонавир\* | Ritonavirum | Таблетки (термостабильные): 25 мг; 100 мг\**возможно использование в комбинированной терапии* |
|  | Дарунавир [a]\* | Darunavirum | Таблетки: 75 мг, 400 мг, 600 мг, 800 мг[a] *не использовать у детей младше 3-х лет*\**возможно использование в комбинированной терапии* |
| **6.4.2.4. Ингибиторы интегразы**  |
|  | Долутегравир [a] | Dolutegravirum | Таблетки диспергируемые делимые: 5 мг, 10 мг, 20 мг, 50 мг [c][a] *не использовать у новорожденных до 4 нед и массой тела до 3 кг*Таблетки: 50 мг[a]  *не использовать у детей массой тела меньше 25 кг* |
|  | Ралтегравир\* | Raltegravirum | Гранулы для пероральной суспензии: 100 мг в сашеТаблетки жевательные: 25 мг, 100 мгТаблетки: 400 мг\**для применения беременными женщинами и в схемах лечения второй линии в соответствии с рекомендациями ВОЗ*  |
| **6.4.2.5. Комбинации антиретровирусных препаратов в фиксированных дозах** |
|  | Абакавир+Ламивудин\* | Abacavirum+Lamvudinum | Таблетки диспергируемые, делимые: 120 мг (в виде сульфата) +60 мг\*, 60 мг + 30 мг\*Таблетки покрытые оболочкой: 600 мг+300 мг\* *применение в схемах лечения детей* |
|  | Лопинавир+ Ритонавир | Lopinavirum+Ritonavirum | Пероральный раствор: 400 мг + 100 мг/5 мл Таблетки: 100 мг + 25 мг; 200 мг + 50 мг; 40 мг+10 мг |
|  | Эфавиренз+ Эмтрицитабин\* + Тенофовир  | Efavirenzum+ Emtricitabinum +Tenofovirum | Таблетки: 600 мг + 200 мг + 300 мг (тенофовир дизопроксил фумарат эквивалентно 245 мг тенофовир дизопроксилу)\**альтернатива для эмтрицитабина может быть ламивудин, доза эфавиренца может быть также 400 мг, что позволяет улучшить переносимость лечения при сравнимой эффективности* |
|  | Эмтрицитабин\* + Тенофовир | Emtricitabinum +Tenofovirum | Таблетки: 200 мг + 300 мг (тенофовир дизопроксил фумарат - эквивалентен 245 мг тенофовир дизопроксилу)\**альтернатива для эмтрицитабина может быть ламивудин* |
|  | Атазанавир+ритонавир  | Atazanavirum + ritonavir | Таблетки (термостабильные): 300 мг (в виде сульфата) + 100 мг. |
|  | Абакавир+ламивудин+долутегравир \* | Abacavir+lamivudinum+dolutegravirum  | Таблетки диспергируемые: 60 мг+30 мг+5 мг\*, 600 мг + 300 мг + 50 мг\*\**применение в схемах лечения детей* |
|  | Ламивудин + Зидовудин  | Lamivudinum+ Zidovudinum  | Таблетки: 30+60 мг[c]; 150 мг+300 мг |
|  | Долутегравир + ламивудин+тенофовир**\*** | Dolutegravirum + lamivudine + tenofovir | Таблетки: 50 мг + 300 мг + 300 мг (тенофовир дизопроксил фумарат)50 мг + 300 мг + 25 мг (тенофовир алафенамид)\**альтернатива для ламивудина может быть эмтрицитабин* |
| **6.4.3. Прочие противовирусные лекарственные средства** |
|  | Рибавирин\* | Ribavirinum | Раствор для внутривенных инъекций: 800 мг и 1 г в 10 мл фосфатного буферного раствора Твердая пероральная лекарственная форма: 200 мг; 400 мг; 600 мг \**для лечения вирусных геморрагических лихорадок* |
| **6.4.4. Лекарственные средства против гепатита** |
| **6.4.4.1. Лекарственные средства для лечения гепатита В** |
| **6.4.4.1.1. Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы** |
|  | Энтекавир | Entecavirum | Пероральный раствор: 0,05 мг/мл Таблетки: 0,5 мг; 1 мг |
|  | Тенофовира дизопроксил фумарат (TDF) | Tenofovirum | Таблетки: 300 мг (эквивалентно 245 мг тенофовира дизопроксила), 250 мг, 200 мг, 150 мг |
|  | Тенофовира алафенамид (TAF) | Tenofovir alafenamide | Таблетки: 25 мг |
| **6.4.4.2. Средства для лечения гепатита D** |
|  | Пегилированный интерферон Альфа (2а или 2b) | Pegilyted interferonum 2 alfa/beta | Флакон или шприц-ручка: 180 микрограмм (пегинтерферон альфа-2а), 80 микрограмм, 100 микрограмм (пегинтерферон альфа-2b) |
| **6.4.4.3. Средства для лечения гепатита С** |
| **6.4.4.3.1. Комбинации пангенетических противовирусных средств прямого действия** |
|  | Даклатасвир**\*** | Daclatasvirum | Таблетки: 30 мг, 60 мг, 90 мг (в виде гидрохлорида)\**применяется в комбинации с софосбувиром* |
|  | Глекапревир+пибрентасвир  | Glecaprevirum + pibrentasvir | Таблетки: 100 мг + 40 мгГранулы: 50 мг + 20 мг в саше [c] |
|  | Софосбувир\* | Sofosbuvirum  | Таблетки: 200 мг, 400 мг\**используется в комбинации с даклатасвиром*  |
|  | Софосбувир+велпатасвир  | Sofosbuvirum + velpatasvir | Таблетки: 200 мг + 50 мг [c], 400 мг + 100 мг, 150 мг + 37,5 мг (в виде пессарий) |
| **6.5. Противопротозойные лекарственные средства** |
| **6.5.1. Противолямблиозные лекарственные средства** |
|  |  Метронидазол \*  | Metronidazolum  | Раствор для инъекций: 500 мг в 100 мл во флаконеПероральный раствор: 200 мг/5 мл (в виде бензота)Таблетки: 200 мг, 250 мг, 400 мг, 500 мг\**в качестве альтернативы рекомендуется тинидазол* |
| **6.5.2. Противопневмоцитные и противотоксоплазмозные лекарственные средства** |
|  | Пириметамин  | Pyrimethaminum  | Таблетки: 25 мг |
|  | Сульфадиазин  | Sulfadiazinum  | Таблетки: 500 мг |
|  | Сульфаметоксазол +триметоприм [r] | Sulfamethoxazolum + thrimethoprimum | Раствор для инъекций: 80мг+16мг/мл в ампуле 5мл; 80 мг + 16 мг / мл Пероральный раствор: 200 мг+40 мг/5 мл [c]Таблетки: 100 мг+20 мг; 400 мг+80 мг [c]; 800 мг+160 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг + 20 мг [c] |
| **7. Лекарственные средства против мигрени** |
| **7.1. Для лечения острых приступов** |
|  | Ацетилсалициловая кислота | Acetylsalicylicacidum | Таблетки: 300 мг до 500 мг |
|  | Ибупрофен [c] | Ibuprofenum | Пероральный раствор: 100 мг/5 мл [c]Таблетки: 200 мг; 400 мг |
|  | Парацетамол | Paracetamolum | Пероральный раствор: 120 мг/5мл или 125 мг/5 мл, 250 мг/5 мл [с]Суппозитории ректальные: 250 мг [c]Таблетки: 250 мг, 325 мг, 500 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг, 250 мг [c] |
|  | Суматриптан  | Sumatriptanum  | Таблетки: 50 мг |
| **7.2. Для профилактики мигрени** |
|  | Пропранолол | Propranololum | Таблетки: 20 мг; 40 мг (в виде гидрохлорида) |
| **8. Иммуномодуляторы и противоопухолевые лекарственные средства**  |
| **8.1. Иммуномодуляторы при неонкологических заболеваниях** |
|  |  Адалимумаб \* ± | Adalimumabum  | Раствор для инъекций: 10 мг/0,2 мл [c], 20 мг/0,4 мл [c], 40 мг/0,8 мл, 40 мг/0,4 мл \**альтернатива – цертолизумаб, этанерцепт, голимумаб, инфликсимаб, включая биосимиляры.* |
|  | Азатиоприн ± | Azathioprinum | Пероральный раствор: 10 мг/мл [c]Порошок для инъекций: 50 мг [c]; 100 мг (в виде натриевой соли)Таблетки: 25 мг [c]Таблетки (делимые): 50 мг |
|  | Циклоспорин | Ciclosporinum | Капсулы: 25 мг Концентрат для инъекций: 50 мг/мл Пероральный раствор: 100 мг/мл [c] |
|  | Такролимус ± | Tacrolimusum | Капсулы (быстрого высвобождения): 0,5 мг, 0,75 мг, 1 мг, 2 мг, 5 мгГранулы для пероральной суспензии: 0,2 мг, 1 мгРаствор для инъекций: 5 мг/мл в ампулах по 1 мл  |
|  | Микофенолата мофетил ± | Mycophenolatis mofetilum | Капсула: 250 мг, 500 мг |
|  | Эверолимус ± | Everolimus  | Таблетки: 2,5 мг, 5 мг, 7,5 мг, 10 мгТаблетки диспергируемые: 2 мг, 3 мг, 5 мг |
| **8.2. Противоопухолевые и поддерживающие лекарственные средства** |
| **8.2.1. Цитотоксические средства** |
|  | Триоксид мышьяка \* ± | Arsenicum trioxide | Концентрат для приготовления раствора для инфузий: 1 мг/мл; 2 мг/мл*\* острый промиелоцитарный лейкоз* |
|  | Аспарагиназа\* | Asparaginasum | Порошок для инъекций: 10 000 МЕ \**острый лимфобластный лейкоз* |
|  | Блеомицин\* ± | Bleomycinum | Порошок для инъекций: 15 000 МЕ (в виде сульфата) \**лимфома Ходжкина; саркома Капоши; герминогенная опухоль яичника; герминогенная опухоль яичек* |
|  | Кальция фолинат **\*** ±  | Calcium folinate | Раствор для инъекций: 3 мг/мл, 7,5 мг/мл, 10 мг/мл Таблетки: 5 мг, 15 мг, 25 мг\* *лимфома Беркитта, ранние стадии рака толстой кишки; ранние стадии рака прямой кишки; гестационная трофобластическая неоплазия; метастатический колоректальный рак; остеосаркома*  |
|  | Бендамустин \* ± | Bendamustinum  | Раствор для инъекций: 45 мг/0,5 мл; 180 мг/2 мл.\**хронический лимфолейкоз, фолликулярная лимфома* |
|  | Капецитабин **\*** ± | Capecitabinum | Таблетки: 150 мг; 500 мг\**ранние стадии рака толстой кишки; ранние стадии рака прямой кишки; метастатический рак молочной железы; метастатический колоректальный рак* |
|  | Карбоплатин **\*** ± | Carboplatinum | Раствор для инъекций: 50 мг/5 мл; 150 мг/15 мл; 450 мг/45 мл; 600 мг/60мл\**рак шейки матки, ранние стадии рака молочной железы; эпителиальный рак яичника; рак головы/шеи, низкодифференцированная глиома, рак носоглотки, нефробластома (рак Вильмса); немелкоклеточный рак легких; остеосаркома; ретинобластома*, *герминогенная опухоль яичек и яичников* |
|  | Хлорамбуцил \* | Chlorambucilum  | Таблетки: 2 мг\**хроническая лимфоцитарная лейкемия* |
|  | Цисплатин \* | Cisplatinum  | Раствор для инъекций: 10 мг/10 мл, 20 мг/20 мл, 50 мг/50 мл; 100 мг/100 мл\**рак шейки матки; рак головы и шеи; рак носоглотки; низкодифференцированная глиома, немелкоклеточный рак легкого; остеосаркома; герминогенная опухоль яичника; герминогенная опухоль яичек* |
|  | Циклофосфамид \* | Cyclophosphamidum | Порошок для инъекций: 500 мг, 1 г, 2 г Твердая пероральная лекарственная форма: 25 мг, 50 мг \**острый лимфобластный лейкоз, апластическая крупноклеточная лимфома, лимфома Беркитта; хронический лимфоцитарный лейкоз; диффузная В-крупноклеточная лимфома; ранние стадии рака молочной железы; гестационная трофобластическая неоплазия; саркома Юинга; лимфома Ходжкина; фолликулярная лимфома; низкодифференцированная глиома, рабдомиосаркома; метастатический рак молочной железы, мультиформная миелома, нефробластома (рак Вильмса)* |
|  | Цитарабин \* | Cytarabinum | Раствор для инъекций: 100 мг/мл Порошок для инъекций: 100 мг \**острый миелобластный лейкоз; острый лимфобластный лейкоз; промиелолейкоз; апластическая крупноклеточная лимфома, лимфома Беркитта, гистиоцитоз клеток Лангерганса* |
|  | Дакарбазин \* ± | Dacarbazinum | Порошок для инъекций: 100 мг, 200 мг \**лимфома Ходжкина* |
|  | Дактиномицин **\*** ± | Dactinomycinum | Порошок для инъекций: 500 мкг \* *саркома Юинга*, *гестационная трофобластическая неоплазия; рабдомиосаркома; нефробластома (рак Вильмса)* |
|  | Даунорубицин **\*** ± | Daunorubicinum | Раствор для инъекций: 2 мг/мл, 5 мг/мл (в виде гидрохлорида) Порошок для инъекций: 20 мг, 50 мг (в виде гидрохлорида) \**острый миелобластный лейкоз; острый лимфобластный лейкоз, острый промиелолейкоз* |
|  | Доцетаксел **\*** ± | Docetaxelum | Раствор для инъекций: 20 мг/мл; 40 мг/мл\**ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы; метастатический рак предстательной железы* |
|  | Доксорубицин \* | Doxorubicinum | Раствор для инъекций: 2 мг/мл (в виде гидрохлорида) Порошок для инъекций: 10 мг; 50 мг (в виде гидрохлорида) \* *острый лимфобластный лейкоз; апластическая крупноклеточная лимфома, лимфома Беркитта, диффузная В-крупноклеточная лимфома; ранние стадии рака молочной железы; лимфома Ходжкина; саркома Капоши; фолликулярная лимфома; метастатический рак молочной железы; остеосаркома; саркома Юинга; рак Вильмса; мультиформная миелома* |
|  | Этопозид \* | Etoposidum | Капсулы: 50 мг, 100 мг Раствор для инъекций: 20 мг/мл Порошок для инъекций: 100 мг (в виде фосфата) \* *острый лимфобластный лейкоз; острый миелоидный лейкоз, апластическая крупноклеточная лимфома, герминогенная опухоль яичек; гестационная трофобластическая неоплазия; лимфома Ходжкина; немелкоклеточный рак легкого; герминогенная опухоль яичников; ретинобластома; саркома Юинга; лимфома Беркитта, рак Вильмса*  |
|  | Флударабин **\*** | Fludarabinum | Порошок для инъекций: 50 мг (в виде фосфата) Таблетки: 10 мг \*хронический лимфолейкоз |
|  | Флуороурацил \* | Fluorouracilum | Раствор для инъекций: 50 мг/мл \**ранние стадии рака молочной железы; ранние стадии рака толстой кишки; ранние стадии рака прямой кишки; метастатический колоректальный рак; рак носоглотки* |
|  | Гемцитабин **\*** ± | Gemcitabinum | Порошок для инъекций: 200 мг, 1 г \**эпителиальный рак яичников; немелкоклеточный рак легкого* |
|  | Гидроксикарбамид \* | Hydroxycarbamidum | Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг [c], 200 мг; 300 мг, 400 мг, 500 мг, 1 г\**хронический миелоидный лейкоз* |
|  | Ифосфамид **\*** ± | Ifosfamidum | Порошок для инъекций: 500 мг; 1 г, 2 г \**апластическая крупноклеточная лимфома, лимфома Беркитта, рак Вильмса, герминогенная опухоль яичников; герминогенная опухоль яичек; остеосаркома; рабдомиосаркома; саркома Юинга* |
|  | Иринотекан \* | Irinotecanum  | Раствор для инъекций: 40 мг/2 мл; 100 мг/5 мл; 500 мг/25 мл\**метастатический колоректальный рак, нефробластома (рак Вильмса), рабдомиосаркома* |
|  | Мелфалан \* | Melphalanum  | Таблетки: 2 мгПорошок для инъекций: 50 мг \**множественная миелома* |
|  | Меркаптопурин \* | Mercaptopurinum | Таблетки: 50 мг Пероральный раствор: 20 мг/мл [c]\*острый лимфобластный лейкоз; острый промиелолейкоз, *гистиоцитоз клеток Лангерганса* |
|  | Метотрексат \* | Methotrexatum | Концентрированный раствор для инъекций: 1000 мг/10 млРаствор для инъекций: 50 мг/2 млПорошок для инъекций: 50 мг (в виде натриевой соли)Таблетки: 2,5 мг (в виде натриевой соли)\**ранние стадии рака молочной железы; гестационная трофобластическая неоплазия; остеосаркома; острый лимфобластный лейкоз; острый промиелолейкоз, апластическая крупноклеточная лимфома, лимфома Беркитта,* *гистиоцитоз клеток Лангерганса* |
|  | Оксалиплатин \* | Oxaliplatinum  | Раствор для инъекций: 50 мг/10 мл; 100 мг/20 мл; 200 мг/40 млПорошок для инъекций: 50 мг; 100 мг\**рак толстой кишки на ранней стадии, метастатический колоректальный рак* |
|  | Паклитаксел \* | Paclitaxelum  | Раствор для инъекций: 6 мг/мл\**рак шейки матки, эпителиальный рак яичников, рак молочной железы на ранней стадии, метастатический рак молочной железы, саркома Капоши, рак носоглотки, немелкоклеточный рак легких, герминогенная опухоль яичника* |
|  | Пегаспаргаза \*± | Pegaspargasum  | Раствор для инъекций: 3750 ЕД/5 мл Порошок для инъекций: 3750 ЕД \**острый лимфобластный лейкоз**Включая высококачественные биосимиляры* |
|  | Прокарбазин **[c]** \* | Procarbazinum  | Капсулы: 50 мг (в виде гидрохлорида)\**лимфома Ходжкина* |
|  | Тиогуанин **[c]** \* | Tioguaninum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 40 мг\**острый лимфобластный лейкоз* |
|  | Винбластин \* | Vinblastinum | Раствор для инъекций: 10 мг/10 мл (в виде сульфата) Порошок для инъекций: 10 мг (в виде сульфата) \**апластическая крупноклеточная лимфома, лимфома Ходжкина; саркома Капоши; гистиоцитоз клеток Лангерганса, низкодифференцированная глиома, герминогенная опухоль яичка; герминогенная опухоль яичников* |
|  | Винкристин | Vincristinum | Раствор для инъекций: 1 мг/мл, 2 мг/2 мл (в виде сульфата) Порошок для инъекций: 1 мг; 5 мг (в виде сульфата) \*диффузная В-крупноклеточная лимфома; гестационная трофобластическая неоплазия; лимфома Ходжкина; саркома Капоши; фолликулярная лимфома; ретинобластома; рабдомиосаркома; саркома Юинга; острый лимфобластный лейкоз; рак Вильмса; лимфома Беркитта, *гистиоцитоз клеток Лангерганса, низкодифференцированная глиома* |
|  | Винорелбин  | Vinorelbinum  | Капсулы: 20 мг; 30 мг; 80 мгРаствор для инъекций: 10 мг/мл \**немелкоклеточный рак легких, метастатический рак молочной железы, рабдомиосаркома* |
| **8.2.2. Таргетная терапия** |
|  | Полностью транс-ретиноевая кислота (ATRA)\* ± | all-trans retinoid acid (ATRA) | Капсулы: 10 мг\**острый промиелоцитарный лейкоз* |
|  | Бортезoмиб \* ± | Bortezomib | Порошок для инңекций: 3,5 мг \**мультиформная миелома* |
|  | Дазатиниб \* ± | Dasatinib | Таблетки: 20 мг, 50 мг, 70 мг, 80 мг, 100 мг, 140 мг\**иматиниб-резистентный хронический миелоидный лейкоз* |
|  | Эрлотиниб \* ± | Erlotinib  | Таблетки: 100 мг, 150 мг\**мутация EGFR-положительный прогрессирующий немелкоклеточный рак легких*альтернативные препараты – афатиниб, гефитиниб |
|  | Эверолимус \* ± | Everolimus  | Таблетки: 2,5 мг, 5 мг, 7,5 мг, 10 мгТаблетки диспергируемые: 2 мг, 3 мг, 5 мг\**субэпендимальная гигантоклеточная астроцитома* |
|  | Ибрутиниб \* ± | Ibrutinib | Капсулы: 140 мг\**рецидивирующий/рефрактерный хронический лимфолейкоз* |
|  | Иматиниб \* ± | Imatinib  | Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг; 400 мг.\**хронический миелоидный лейкоз, стромальная опухоль желудочно-кишечного тракта, острый лимфобластный лейкоз с положительной Филадельфийской хромосомой* |
|  | Нилотиниб \* ± | Nilotinib | Капсулы: 150 мг, 200 мг\* *иматиниб-резистентный хронический миелоидный лейкоз* |
|  | Ритуксимаб \* ± | Rituximab | Инъекция (внутривенная): 100 мг/10 мл; 500 мг/50 мл \**лимфома Беркитта, диффузная В-крупноклеточная лимфома, хронический лимфолейкоз, фолликулярная лимфома* |
|  | Трастузумаб \* ± | Trastuzumab  | Порошок для инъекций: 60 мг; 150 мг; 440 мг \**ранняя стадия HER2-позитивного рака молочной железы, метастатический HER2-позитивный рак молочной железы* |
|  | Филграстим **\* ±** | Filgrastim  | Раствор для инъекций: 120 мкг/0,2 мл; 300 мкг/0,5 мл; 480 мкг/0,8 мл в предварительно заполненном шприцеРаствор для инъекций: 300 мкг/мл; 480 мкг/1,6 мл \**первичная профилактика у пациентов с высоким риском развития фебрильной нейтропении, связанной с миелотоксической химиотерапией; вторичная профилактика для пациентов, у которых развилась нейтропения после предшествующей миелотоксической химиотерапии; для облегчения введения схем химиотерапии с высокой дозировкой* |
|  | Леналидомид \* ± | Lenalidomidum  | Капсулы: 25 мг\**мультиформная миелома* |
|  |  Ниволумаб \* ± | Nivolumabum  | Концентрированный раствор для инфузий: 10 мг/мл \**метастатическая меланома**альтернатива* – пембролизумаб  |
|  | Пегфилграстим \* ± | Pegfilgrastim  | Раствор для инъекций: 6 мг/0,6 мл в предварительно заполненном шприце \**первичная профилактика у пациентов с высоким риском развития фебрильной нейтропении, связанной с миелотоксической химиотерапией; вторичная профилактика для пациентов, у которых развилась нейтропения после предшествующей миелотоксической химиотерапии; для облегчения введения схем химиотерапии с высокой дозировкой* |
|  | Пертузумаб \*± | Pertuzumabum  | Концентрат для приготовления раствора для инфузий: 420 мг - 14 мл (30 мг/мл) \**метастатический рак молочной железы, в комбинации с транстузумабом; в качестве неоадъювантной и адъювантной терапии при местно-распространенном, отечно-инфильтративном или раннем (первично-операбельном) РМЖ с гиперэкспрессией HER2* |
| **8.2.3. Гормоны и антигормоны** |
|  | Абиратерон \* | Abirateronum  | Таблетки: 250 мг, 500 мг\**метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы* |
|  | Анастрозол \* | Anastrozolum | Таблетки: 1 мг\**ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы* |
|  | Бикалутамид \* | Bicalutamidum  | Таблетки: 50 мг\**метастатический рак предстательной железы;* *альтернатива* – флутамид  |
|  | Дексаметазон \* | Dexamethasonum  | Раствор для инъекций: 4 мг/мл (в виде динатриевой соли фосфата) Пероральный раствор: 2 мг/5мл [с]Таблетки: 2 мг [c], 4 мг\**острый лимфобластный лейкоз, апластическая крупноклеточная лимфома, лимфома Беркитта, мультиформная лимфома* |
|  | Гидрокортизон \* | Hydrocortisonum | Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) \**острый лимфобластный лейкоз, лимфома Беркитта* |
|  | Лейпрорелин \* | Leiprorelinum | Раствор для инъекций: 7,5 мг, 22,5 мг в предварительно заполненном шприце\**ранние стадии рака молочной железы, метастатический рак предстательной железы**альтернатива* – госерелин  |
|  | Метилпреднизолон [c] **\*** | Methylprednisolonum | Раствор для иньекций: 40 мг/мл (в виде сукцината натрия) в 1 мл флакона для однократной дозы и в 5 мл флаконах для многократной дозы; 80 мг/мл (в виде сукцината натрия) в 1 мл флакона для однократной дозы.\**острый лимфобластный лейкоз, лимфома Беркитта* |
|  | Преднизолон \* | Prednisolonum | Пероральный раствор: 5 мг/мл [с]Таблетки: 5 мг; 25 мг. \**хронический лимфолейкоз; диффузная В-крупноклеточная лимфома; лимфома Ходжкина; фолликулярная лимфома острый лимфобластный лейкоз; лимфома Беркитта, апластическая крупноклеточная лимфома,* *гистиоцитоз клеток Лангерганса, мультиформная миелома, метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы* |
|  | Тамоксифен \* | Tamoxifenum | Таблетки: 10 мг; 20 мг (в виде цитрата)\**ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы* |
| **8.2.4. Поддерживающее лечение**  |
|  | Аллопуринол [c] \* | Allopurinolum  | Таблетки: 100 мг, 300 мг\**синдром лизиса опухоли* |
|  | Месна \* ± | Mesna | Раствор для инъекций: 100 мг/мл Таблетки: 400 мг; 600 мг\**герминогенная опухоль яичка; герминогенная опухоль яичников; остеосаркома; рабдомиосаркома; саркома Юинга, лимфома Беркитта, нефробластома (рак Вильмса)* |
|  | Расбуриказ \* ± | Rasburicasum  | Концентрированный раствор для инфузий: 4 мг/5 мл Раствор для инфузий: 4 мг/100 мл \**заболевания костей, связанные со злокачественными новообразованиями* |
| **9. Лечебное питание** |
|  | Готовое к употреблению лечебное питание [c] \*  | Ready-to-use therapeutic food | Для энтерального и парентерального питания \**состав питательных веществ согласно ведению тяжелой острой недостаточности питания (жиры, липиды, белки, аминокислоты и пр.)* |
| **10. Лекарственные средства, влияющие на систему крови** |
| **10.1. Противоанемические средства** |
|  | Соль железа \* | Ferrous salt  | Пероральные и парентеральные формы\**детям* – *из расчета 2-3 мг/кг массы тела* ***элементарного железа*** *в зависимости от тяжести; взрослым – из расчета 120-180 мг элементарного железа в сутки*  |
|  | Фолиевая кислота \* | Folic acidum | Таблетки: 400 мкг\*; 1 мг; 5 мг \**предзачаточное применение для профилактики дефектов нервной трубки; женщинам репродуктивного возраста с железодефицитной анемией назначается в дозе 0,4 мг ежедневно в течение 3-х месяцев* |
|  | Гидроксокобаламин \* | Hydroxocobalaminum  | Раствор для инъекций: 1 мг/мл (в виде ацетата, гидрохлорида или сульфата) \**при мегалобластной анемии, послеоперационная анемия, дефицит фактора Касла* |
|  | Стимуляторы эритропоэза: эритропоэтин альфа, бета, зета; дарбэпоэтин альфаметоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета  | Erythropoiesis-stimulating agents | Раствор для инъекций: предварительно заполненный шприц 1000 МЕ/0,5 мл; 2000 МЕ/0,5 мл; 3000 МЕ/0,3 мл; 4000 МЕ/0,4 мл; 5000 МЕ/0,5 мл; 6000 МЕ/0,6 мл; 8000 МЕ/0,8 мл; 10 000 МЕ/1 мл; 20 000 МЕ/0,5 мл; 40 000 МЕ/1 мл |
| **10.2. Лекарственные средства, влияющие на коагуляцию**  |
|  | **** Дабигатран **\*** | Dabigatranum  | Капсулы: 110 мг, 150 мг *\*альтернатива:* апиксабан, эдоксабан, ривароксабан |
|  | **** Эноксапарин \* | Enoxaparinesod-ium | Раствор для инъекций: ампулы или предварительно заполненный шприц 20 мг/0,2 мл; 40 мг/0,4 мл; 60 мг/0,6 мл; 80 мг/0,8 мл; 100 мг/1 мл; 120 мг/0,8 мл; 150 мг/1 мл \**альтернатива* – надропарин и далтепарин |
|  | Натрий гепарин  | Heparin sodium  | Раствор для инъекций: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл; 20 000 МЕ/мл  |
|  | Фитоменадион | Phytomenadionum | Раствор для инъекций: 1 мг/мл [с]; 10 мг/мл Таблетки: 10 мг |
|  | Протамина сульфат | Protaminum sulfate | Раствор для инъекций: 10 мг/мл  |
|  | Транексамовая кислота | Tranexamic acidum | Раствор для инъекций: 100 мг/мл  |
|  |  Варфарин | Warfarinum | Таблетки: 1 мг; 2 мг; 5 мг (в виде натриевой соли) |
|  | Десмопрессин **[с]** | Desmopressinum | Раствор для инъекций: 4 мкг/мл (в виде ацетата) Назальный спрей: 10 мкг (в виде ацетата) в каждой дозе |
| **10.3. Другие лекарственные средства для гемоглобинопатий** |
|  | Деферасирокс  | Deferasiroxum  | Таблетки диспергируемые: 100 мг; 125 мг; 250 мг; 400 мг; 500 мгТаблетки (покрытые пленочной оболочкой): 90 мг; 180 мг; 360 мг |
|  | Дефероксамин  | Deferoxaminum  | Порошок для инъекций: 500 мг (в виде мезилата)  |
|  | Гидроксикарбамид  | Hydroxycarbamidum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг [c], 200 мг, 500 мг, 1 г |
| **11. Продукты крови человеческого происхождения и плазмозаменители**  |
| **11.1. Кровь и компоненты крови**  |
|  | Криопреципитат | Cryopraecipitatum | Раствор для инъекций: замороженная жидкость в пакете или лиофилизированный, содержащий:- >50 МЕ фактора VIII-> 100 МЕ в- >140 мг свертываемого фибриногена на единицу |
|  | Свежезамороженная плазма | Fresh-frozen plasma |  |
|  | Тромбоцитарная масса | Massa trombocytarum  | Гемаконовый мешок, содержащий 50 мл тромбоцитов |
|  | Эритроцитарная масса | Massa erythrocytarum | 1 доза / 250 мл  |
|  | Лейкоцитарная масса  | Massa leukocytarum  | 1 доза/ 500 мл, в ней должно содержаться не менее 10×109 гранулоцитов |
|  | Раствор Рингера  | Ringer's solution | Раствор для инъекций  |
| **11.2. Препараты, полученные из плазмы крови** |
| **11.2.1. Человеческие иммуноглобулины**  |
|  | anti-D иммуноглобулин  | anti-D immunoglobulinum | Раствор для инъекций: 250 мкг в одноразовом шприце |
|  | Антирабический иммуноглобулин | anti-rabies immunoglobulinum | Раствор для инъекций: 150 МЕ/мл  |
|  | Противостолбнячный иммуноглобулин  | anti-tetanus immunoglobulinum | Раствор для инъекций: 500 МЕ  |
|  | Нормальный иммуноглобулин \* | normal immunoglobulinum | Внутримышечное введение: 16 % белковый раствор Подкожное введение: 15 %; 16 % белковый раствор \**первичный иммунодефицит.*Внутривенное введение: 5 %; 10 % белковый раствор \**первичный иммунодефицит, болезнь Кавасаки, гистиоцитоз клеток Лангерганса* |
| **11.2.2. Факторы коагуляции крови** |
|  | Фактор свертывания VIII | CoagulationfactorVIII | Порошок для инъекций: 250 МЕ, 500 МЕ, 1000 МЕ  |
|  |  Фактор свертывания IX | Coagulation factor IX  | Порошок для инъекций: 250 МЕ, 500 МЕ, 1000 МЕ  |
| **11.2.3. Плазмозамещающие лекарственные средства** |
|  |  Декстран 70 | Dextranum | Раствор для инъекций: 6 %  |
| **12. Сердечно-сосудистые лекарственные средства**  |
| **12.1. Антиангинальные средства** |
|  |  Бисопролол\* | Bisoprololum | Таблетки: 1,25 мг, 5 мг \* *альтернатива –* метопролол и карведилол |
|  | Глицерил тринитрат | Glycerylum trinitrate | Таблетки сублингвальные: 500 мкг Раствор для инъекций: 10 мг/мл Раствор для инфузий: 1 мг/мл Пластырь ТДТС: 10 мг/24 часа, 5 мг/24 часаАэрозоль для сублингвального применения: 0,4 мг/доза (1 %)  |
|  | Изосорбида динитрат | Isosorbidum dinitrate | Таблетки сублингвальные: 5 мгТаблетки: 5 мг, 10 мг, 20 мг, 40 мг Капсулы: 20 мг, 40 мгРаствор для инъекций: 500 мкг/мл, 1 мг/млАэрозоль для сублингвального применения: 1,25 мг/доза – 200 доз  |
|  | Верапамил | Verapamilum | Таблетки: 40 мг; 80 мг (в виде гидрохлорида) |
| **12.2. Противоаритмические средства**  |
|  |  Бисопролол\* | Bisoprololum | Таблетки: 1,25 мг; 5 мг \* *альтернатива* – метопролол и карведилол  |
|  | Дигоксин | Digoxinum | Раствор для инъекций: 250 мкг/мл Пероральный раствор: 50 мкг/мл Таблетки: 62.5 мкг; 250 мкг |
|  | Эпинефрин \* | Epinephrinum | Раствор для инъекций: 100 мкг/мл (в виде тартрата или гидрохлорида)  |
|  | Лидокаин | Lidocainum | Раствор для инъекций: 20 мг (гидрохлорид)/мл  |
|  | Верапамил | Verapamilum | Раствор для инъекций: 2,5 мг/мл (в виде гидрохлорида) Таблетки: 40 мг; 80 мг (в виде гидрохлорида) |
|  | Амиодарон | Amiodaronum | Раствор для инъекций: 50 мг/мл (в виде гидрохлорида) Таблетки: 100 мг; 200 мг; 400 мг (в виде гидрохлорида) |
|  | Прокаинамид\*  | Procainamidum | Раствор для инъекций: 100 мг/млТаблетки: 0,25 мг\* *указан в клиническом руководстве по аритмиям* |
| **12.3. Антигипертензивные средства** |
|  | Амлодипин | Amlodipinum | Таблетки: 5 мг (в виде малеата, мезилата или безилата) |
|  | Бисопролол \* | Bisoprololum | Таблетки: 1.25 мг; 5 мг \* *альтернатива* – метопролол и карведилол |
|  | Эналаприл | Enalaprilum | Пероральный раствор: 1 мг/мл (в виде малеата водорода) [c]Таблетки: 2,5 мг; 5 мг, 10 мг (в виде малеата водорода) |
|  | Лизиноприл \* | Lisinoprilum  | Таблетки: 2,5 мг, 5 мг, 10 мг, 20 мг\**альтернатива* – рамиприл, может использоваться в комбинации  |
|  | Каптоприл\* | Captoprilum | Таблетки: 25 мг, 50 мг\**применяется в качестве неотложной помощи при гипертоническом кризе* |
|  | Гидралазин\* | Hydralazinum | Порошок для инъекций: 20 мг (в виде гидрохлорида) Таблетки: 25 мг; 50 мг (в виде гидрохлорида)\**гидралазин внесен в Перечень только для применения в острых случаях тяжелой гипертензии, вызванной беременностью. Его применение при лечении гипертонической болезни не рекомендуется, так как имеются доказательства большей эффективности и безопасности других лекарственных средств* |
|  | ****Гидрохлортиазид\* | Hydrochlorthiazi-dum | Пероральный раствор: 50 мг/5 мл Твердая пероральная лекарственная форма: 12,5 мг; 25 мг\**альтернатива* –хлорталидон, индапамид |
|  | Лозартан\* | Losartanum | Таблетки: 25 мг, 50 мг, 100 мг\* *альтернатива –* валсартан, телмисартан;*указан в клиническом руководстве по гипертонической болезни, назначается при противопоказаниях к ингибиторам АПФ* |
|  | Метилдопа\* | Methyldopa | Таблетки: 250 мг \**метилдопа внесен в настоящий Перечень только для применения при лечении гипертонии, вызванной беременностью. Его применение при лечении гипертонической болезни не рекомендуется, так как имеются доказательства большей эффективности и безопасности других лекарственных средств* |
|  | Нитропруссид натрия  |  Natrii nitroprussidum  | Порошок для инфузий: 50 мг  |
| **12.4. Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности**  |
|  | **** Бисопролол\* | Bisoprololum | Таблетки: 1.25 мг; 5 мг *\*альтернатива* –метопролол и карведилол |
|  | Дигоксин | Digoxinum | Раствор для инъекций: 100 мкг/мл, 250 мкг/ мл Пероральный раствор: 50 мкг/мл Таблетки: 62.5 мкг; 125 мкг, 250 мкг |
|  | **** Эналаприл | Enalaprilum | Таблетки: 2,5 мг; 5 мг, 10 мг (в виде малеата водорода) |
|  | Лизиноприл \* | Lisinoprilum  | Таблетки: 2,5 мг, 5 мг, 10 мг, 20 мг\**альтернатива* – рамиприл |
|  | **** Фуросемид \* | Furosemidum | Раствор для инъекций: 10 мг/мл Пероральный раствор: 20 мг/5мл, 50 мг/5 мл [с]Таблетки: 20 мг, 40 мг\**альтернатива* – торасемид |
|  |  Гидрохлортиазид \* | Hydrochlorthiazidum | Пероральный раствор: 50 мг/5 мл Твердая пероральная лекарственная форма: 25 мг\**альтернатива* – индапамид |
|  | Спиронолактон | Spironolactonum | Таблетки: 25 мг |
|  |  Лозартан | Losartanum | Таблетки: 25 мг, 50 мг, 100 мг |
|  |  Допамин | Dopaminum | Раствор для инъекций: 40 мг/мл (в виде гидрохлорида)  |
|  | Норэпинефрин  | Norepinephrine  | Раствор для инъекций: 2 мг/1 мл |
|  | Добутамин  | Dobutamine  | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий: 250 мг |
| **12.5. Антитромботические средства**  |
| **12.5.1. Антиагрегантные средства** |
|  | Ацетилсалициловая кислота | Acetylsalicylicacidum | Таблетки: 75 мг, 100 мг, 150 мг, 325 мг |
|  | Клопидогрел | Clopidogrelum | Таблетки: 75 мг; 300 мг |
| **12.5.2. Тромболитические средства**  |
|  |  Стрептокиназа | Streptokinasum | Порошок для инъекций: 1,5 млн МЕ  |
|  | Алтеплаза**\***  | Alteplasum  | Порошок для инъекций: 10 мг, 20 мг, 50 мг \**альтернатива* – тенектеплаза, ретеплаза (при доступности) |
| **12.6. Липидоснижающие средства**  |
|  | **** Симвастатин \* | Simvastatinum  | Таблетки: 5 мг, 10 мг, 20 мг, 40 мг\**использовать у пациентов с высоким риском* |
|  | Аторвастатин\* | Atorvastatinum | Таблетки: 10 мг, 20 мг, 40 мг, 80 мг\**альтернатива* – розувастатин, рекомендуется в клинических руководствах по неинфекционным заболеваниям |
| **13. Дерматологические лекарственные средства**  |
| **13.1. Противогрибковые средства** |
|  | Миконазол | Miconazolum | Крем или мазь: 2 % (в виде нитрата) |
|  | Тербинафин  | Terbinafinum | Крем или мазь: 1 % (в виде гидрохлорида) |
|  | Селена сульфид  | Selenium sulfidum | Суспензия на основе детергента: 2 % |
|  | Натрия тиосульфат  | Sodium thiosulfatum  | Раствор: 15 % |
| **13.2. Противомикробные средства** |
|  | Мупироцин  | Mupirocinum | Крем: 2 % (в виде соли кальция); Мазь: 2 %  |
|  | Перманганат калия | Kalii permanganas | Водный раствор: 1:10 000 |
|  | Сульфадиазинсеребра [a] | Sulfadiazini Argentum | Крем: 1 % [a] *>2 месяцев*  |
| **13.3. Противовоспалительные и противозудные средства** |
|  | Бетаметазон [a] | Betamethasonum | Крем или мазь: 0,1 % (в виде валерата) [a] *–* *для новорожденных предпочтителен гидрокортизон* |
|  | Гидрокортизон | Hydrocortisonum | Крем или мазь: 1 % крем (в виде ацетата) |
|  | Каламин  | Calaminum  | Лосьон  |
| **13.4. Лекарственные средства, влияющие на дифференсацию и пролиферацию**  |
|  | Бензола пероксид  | Benzoyl peroxidum  | Крем или лосьон: 5 % |
|  | Калципотриол  | Calcipotrolum  | Крем или мазь: 50 мкг/мл (0,005 %) Лосьон: 50 мкг/мл (0,005 %) |
|  | Флуоурацил  | Fluoroucilum  | Мазь: 5 % |
|  | Салициловая кислота | Salicylic acid | Раствор: 5 % |
|  | Мочевина  | Urea  | Крем или мазь: 5 %, 10 % |
|  | Метотрексат  | Methotrexatum  | Таблетки: 2,5 мг, 10 мг (в виде натриевой соли) |
| **13.5. Противочесоточные и противопедикулезные лекарственные средства** |
|  | Бензилбензоат[a] | Benzylum benzoate | Крем или лосьон: 5 %[a] *не использовать у детей младше 2-х лет* |
|  | Перметрин  | Permethrinum  | Крем: 5 %Лосьон: 1 % |
| **14. Диагностические лекарственные средства** |
| **14.1. Офтальмологические средства** |
|  | Флуоресцин  | Fluoresceinum | Глазные капли: 1 % (в виде натриевой соли) |
|  | **\*\* **Тропикамид  | Tropicamidum  | Глазные капли: 0,5 %  |
|  | Атропин  | Atropinum  | Глазные капли: 1 % |
|  | Циклопентолат  | Cyclopentolatum  | Глазные капли: 1 % |
| **14.2. Радиоконтрастные средства** |
|  |  Амидотризоат  | Amidotriozoatum  | Раствор для инъекций: 140 мг – 420 мг йода/мл (в виде натриевой соли или соли меглумина)  |
|  | Бария cульфат [c] | Barium sulfate | Водорастворимая суспензия  |
|  |  Йогексол\*/\*\* | Iohexolum  | Раствор для инъекций: 140 мг - 350 мг йода/мл в 5 мл, 10 мл, 20 мл ампулах\**могут использоваться лекарственные средства одного и того же фармакологического класса при наличии финансовых средств;**\*\*ВОЗ рекомендует пересмотреть терапевтические альтернативы йогексолу у детей* |
|  |  Меглумина иотроксат  | Megluminum iotroxate | Раствор для инъекций: 5 г – 8 г йода в 100 мл – 200 мл |
| **15. Антисептические средства** |
|  |  Хлоргексидин | Chlorhexidinum | Раствор: 5 % (в виде диглюконата) |
|  |  Этанол | Ethanolum  | Раствор: 70 % (денатурированный) |
|  |  Повидон йод | Povidon-Iodinum | Раствор: 10 % (эквивалентен 1 % доступного йода) |
| **16. Диуретики** |
|  | Амилорид  | Amiloridum  | Таблетки: 5 мг (в виде гидрохлорида) |
|  | Фуросемид \* | Furosemidum | Раствор для инъекций: 10 мг/мл Пероральный раствор: 20 мг/5 мл, 50 мг/5 мл [с]Таблетки: 20 мг, 40 мг\**альтернатива* – торасемид  |
|  | Гидрохлортиазид \* | Hydrochlorthiazi-dum | Твердая пероральная лекарственная форма: 25 мг\**альтернатива* –хлорталидон, индапамид |
|  | Маннитол [c] | Mannitolum | Раствор для инъекций: 10 %; 20 % |
|  | Спиронолактон [c] | Spironolactonum | Таблетки: 25 мг |
| **17. Желудочно-кишечные лекарственные средства** |
|  | Ферменты поджелудочной железы [c] | Pancreatic enzymes | Формы выпуска и дозировки должны быть подходящими по возрасту, включать липазу, протеазу и амилазу |
| **17.1. Противоязвенные лекарственные средства** |
|  | **** Омепразол \* | Omeprazolum | Порошок для инъекций: 40 мг Порошок для перорального раствора: 20 мг; 40 мг Твердая пероральная лекарственная форма: 10 мг; 20 мг; 40 мг\**альтернатива* – пантопразол |
|  | Фамотидин | Famotidinum | Таблетки: 20 мг, 40 мг; Порошок для инъекций: 20 мг/мл  |
| **17.2. Противорвотные средства** |
|  | Дексаметазон | Dexamethasonum  | Раствор для инъекций: 4 мг/мл (в виде динатриевой соли фосфата) Пероральный раствор: 0,5 мг/5 мл; 2 мг/5 млТвердая пероральная лекарственная форма: 0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг |
|  | Метоклопрамид [a] | Metoclopramidum | Раствор для инъекций: 5 мг/мл (в виде гидрохлорида) Пероральный раствор: 5 мг/5 мл [с]Таблетки: 10 мг (в виде гидрохлорида) [a] *противопоказан новорожденным* |
|  |  Ондансетрон [a] | Ondansetronum  | Раствор для инъекций: 2 мг/мл (в виде гидрохлорида) Пероральный раствор: 4 мг/5 мл Твердая пероральная лекарственная форма: экв. 4 мг основы; экв. 8 мг основы; экв. 24 мг основы [a] *не использовать у новорожденных до 1 месяца* |
|  | Апрепитант  | Aprepitantum  | Капсулы: 80 мг, 125 мг, 165 мгПорошок для пероральной суспензии: 125 мг  |
| **17.3. Противовоспалительные средства** |
|  | **** Сульфасалазин | Sulfasalazinum  | Удерживающая клизма Суппозитории: 500 мгТаблетки: 500 мг |
|  | Гидрокортизон | Hydrocortisonum | Удерживающая клизма: 100 мг/60 мл Суппозитории: 25 мг (в виде ацетата) |
|  | Преднизолон  | Prednisolonum  | Удерживающая клизма: 20 мг/100 мл (в виде натрия фосфата) |
| **17.4. Слабительные средства** |
|  | **** Сенна | Sennum | Таблетки: 7,5 мг (традиционные лекарственные дозы) |
|  | Бисакодил  | Bisacodylum  | Таблетки: 5 мг |
| **17.5. Лекарственные средства при диарее** |
| **17.5.1. Пероральные регидратационные средства**  |
|  | Соли дляпероральнойрегидратации  | Oral rehydration salts – zinc sulfatum  | Порошок для разведения в 200 мл, 500 мл: глюкозы: 75 мэкв; натрия: 75 мэкв или ммоль/л; хлорид: 65 мэкв или ммоль/л; калия: 20 мэкв или ммоль/л; цитрат: 10 ммоль/л; осмолярность: 245 мОсм/л; глюкозы: 13,5 г/л; хлорид натрия: 2,6 г хлорида калия: 1,5 г/л; дигидрата тринатрий цитрата\*: 2,9 г/л\**тринатрий цитрата дигидрат может быть заменен раствором гидрокарбоната натрия (бикарбоната натрия) 2,5 г/л. Однако, поскольку стабильность последнего состава очень низкая, ее рекомендуется использовать только тогда, когда она производится для немедленного использования* |
| **17.5.2. Лекарственные средства при диарее** |
|  | Цинка сульфат \* | Zincum sulfatis | Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг \* *при острой тяжелой диареи цинка сульфат используется в качестве дополнения к соли для пероральной регидратации* |
| **18. Лекарственные средства для лечения эндокринных заболеваний** |
| **18.1. Гормоны надпочечников и синтетические аналоги** |
|  | Гидрокортизон | Hydrocortisonum  | Таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг |
|  | Флудрокортизон  | Fludrocortisonum  | Таблетки: 100 мкг (в виде ацелата) |
| **18.2. Андрогены**  |
|  | Тестостерон | Testosteronum  | Раствор для инъекций: 200 мг (в виде энантата) |
| **18.3. Эстрогены** |
| **18.4. Прогестины**  |
|  | Медроксипрогестерона ацетат \* | Medroxyprogesteronum acetatum | Таблетки: 5 мг\**альтернатива* – медроксипрогестерон ацетат  |
| **18.5. Лекарственные средства для лечения сахарного диабета**  |
| **18.5.1. Инсулины** |
|  | Инсулин (растворимый) \* | Insulinum | Раствор для инъекций: 40 МЕ/мл, 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе, 100 МЕ/мл в 3 мл картридже или предварительно заполненном шприце*\*включая биосимиляры* |
|  | Инсулин средней продолжительности действия  | Intermediate-acting insulinum  | Раствор для инъекций: 40 МЕ/мл в 10 мл флаконе, 100 МЕ/мл в 10 мл флаконе, 100 МЕ/мл в 3 мл картридже или предварительно заполненном шприце |
|  |  Аналоги инсулина длительного действия \*:Инсулин деглудекИнсулин детемирИнсулин гларгин | Long-acting insulin analogues Therapeutic alternatives: Insulin degludec Insulin detemirInsulin glargine | Раствор для инъекций: 100 МЕ/мл в 3 мл картридже или предварительно заполненном шприце*\*включая биосимиляры* |
|  |  Аналоги инсулина короткого действия\*:Инсулин аспарт\*Инсулин лизпро\*Инсулин глулизин\* | Ultra-short-acting insulin analogues: Insulin aspart Insulin lisproInsulin glulisine | Раствор для инъекций: 100 МЕ/мл в 3 мл картридже или предварительно заполненном шприце*\*включая биосимиляры*  |
| **18.5.2. Пероральные гипогликемические лекарственные средства** |
|  |  Эмпаглифлозин \* | Empagliflozinum  | Таблетки: 10 мг, 25 мг\* *альтернатива – канаглифлозин, дапаглифлозин*  |
|  | Гликлазид\* | Gliclazidum | Твердая пероральная лекарственная форма: (таблетки с модифицируемым высвобождением 30 мг; 60 мг; 80 мг)\**альтернатива* – глимепирид  |
|  | Глибенкламид \* | Glibenclamidum | Таблетки: 5 мг\* *альтернатива* – глимепирид*глибенкламид не назначать пациентам в возрасте старше 60 лет* |
|  | Метформин [c] | Metforminum | Таблетки: 500 мг, 850 мг, 1000 мг |
|  | Десмопрессин\* | Desmopressinum | Таблетки: 100 мкг, 200 мкг\* *применяется при лечении несахарного диабета* |
| **18.6. Лекарственные средства для лечения гипогликемии** |
|  | Глюкагон | Glucagonum | Раствор для инъекций: 1мг/мл |
| **18.7. Гормоны щитовидной железы и антитиреоидные средства** |
|  | Левотироксин | Levothyroxinum natrium | Таблетки: 25 мкг [с]; 50 мкг; 100 мкг (в виде натриевой соли) |
|  | Калия йодид | Kalii iodidum | Таблетки: 100 мкг; 200 мкг; 60 мг |
|  | Пропилтиоурацил\* | Propylthiouracilum | Таблетки: 50 мг\**для применения, когда альтернативное лечение первой линии не подходит или недоступно; пациенткам в течение первого триместра беременности* |
|  | Метимазол [c] | Methimazolum  | Таблетки: 5 мг, 10 мг, 20 мг |
| **18.8. Лекарственные средства, влияющие на гипофиз** |
|  | **** Каберголин | Cabergolinum  | Таблетки: 0,5 мг, 1 мг |
|  | Бромокриптин  | Bromocriptinum  | Таблетки: 2,5 мг |
|  | Октреотид  | Octreotidum  | Раствор для инъекций (немедленное высвобождение): 0,05 мг/мл; 0,1 мг/мл;0,5 мг/мл (в виде ацетата)Инъекция (с модифицированным высвобождением): 20 мг (в виде ацетата) плюс разбавитель  |
| **19. Иммуноглобулины** |
|  | Туберкулин  | Tuberculinum  | Раствор для инъекций |
|  | Моноклональные антитела к вирусу бешенства\* | Anti-rabies virus monoclonal antibodies | Раствор для инъекций: 40 МЕ/мл;100 МЕ/мл Раствор для инъекций: 300 МЕ/мл; 600 МЕ/мл *\*включая биосимиляры*  |
|  | Противоядный иммуноглобулин\* | Antivenom immunoglobulin | Раствор для инъекций |
|  | Дифтерийний антитоксин  | Diphtheria antitoxinum  | Раствор для инъекций: 10 000 МЕ, 20 000 МЕ/мл во флаконах |
|  | Антитоксин ботулинический тип А, Е, В | Serum antibotulinum purificatum concentratum fluidum of type A, B, E | Раствор для инъекций: тип А – 10 000 МЕ, Е – 10 000 МЕ, В – 5 000 МЕ |
|  | Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита | Immunoglobulin human against encephalitis ixodicum | Раствор для инъекций: 1 мл |
| **20. Миорелаксанты**  |
|  | Неостигмин | Neostigminum methylsulfas | Раствор для инъекций: 500 мкг/мл; 2,5 мг/мл (в виде метилсульфата)Таблетки: 15 мг (в виде бромида) |
|  | Суксаметоний\* | Suxamethonii chloridum | Раствор для инъекций: 50 мг/мл (в виде хлорида)Порошок для инъекций: (в виде хлорида) \**альтернатива – пипекурония бромид* |
|  |  Атракурий \* | Atracurium  | Раствор для инъекций: 10 мг/мл (в виде безилата)\**альтернатива* – векуроний [c] |
|  | Пиридостигмин  | Pyridostigminum  | Раствор для инъекций: 1 мг/мл Таблетки: 60 мг (в виде бромида) |
| **21. Офтальмологические лекарственные средства**  |
| **21.1. Противомикробные средства** |
|  | Ацикловир  | Aciclovirum  | Мазь: 3 % |
|  | Азитромицин \* | Azithromycinum  | Глазные капли: 1,5 %\**трахома* |
|  | Эритромицин \* | Erythromycinum  | Мазь: 0,5 % [c]\**инфекции, связанные с хламидиями или гонореей*  |
|  | **** Гентамицин \* | Gentamicinum  | Глазные капли: 0,3 % (в виде сульфата)\**бактериальный блефарит, бактериальный конъюнктивит*  |
|  | Тобрамицин  | Tobramycinum  | Глазные капли |
|  | Натамицин \* | Natamycinum  | Глазная суспензия: 5 %\**грибковый кератит* |
|  |  Офлоксацин \* | Ofloxacinum  | Глазные капли: 0,3 %\**бактериальный блефарит, бактериальный конъюнктивит* |
|  |  Тетрациклин  | Tetracyclinum  | Глазная мазь: 1 %\**бактериальный блефарит, бактериальный конъюнктивит, бактериальный кератит, трахома*  |
| **21.2. Противовоспалительные средства** |
|  | **** Преднизолон  | Prednisolonum  | Глазные капли:0,5 % (в виде натрия фосфата) |
| **21.3. Местные анестетики** |
|  |  Тетракаин [a] | Tetracainum  | Глазные капли: 0,5 % (в виде гидрохлорида)[a] *не использовать у новорожденных*  |
| **21.4. Миотические и противоглаукомные средства** |
|  | Ацетазоламид | Acetazolamidum | Таблетки: 250 мг |
|  |  Пилокарпин | Pilocarpinum | Глазные капли: 2 %; 4 % (в виде гидрохлорида или нитрата) |
|  |  Тимолол\* | Timololum | Глазные капли: 0,25 %; 0,5 % (в виде водорода малеата)\**альтернатива – другие в-адреноблокаторы с учетом доступности* |
|  | Латанопрост\* | Latanoprostum | Глазные капли: 50 мкг/мл\* *альтернатива – другие простагландины* *с учетом доступности* |
| **21.5. Мидриатические средства** |
|  |  Атропин\* [а] | Atropinum | Глазные капли: 0,1 %; 0,5 %; 1 % (в виде сульфата)\* [а] *не использовать у детей младше 3 месяцев* |
|  | Эпинефрин | Epinephrinum | Глазные капли: 2 % (в виде гидрохлорида) |
| **21.6. Препараты противососудистого эндотелиального фактора роста (VEGF)** |
|  | Бевацизумаб  | Bevacizumabum  | Раствор для инъекций:25 мг/мл  |
| **22. Лекарственные средства для репродуктивного здоровья и перинатальной помощи** |
| **22.1. Контрацептивы** |
|  | Этинилэстрадиол + Левоноргестрел  | Aethinyloestradiolum + Levonorgoestrelum  | Таблетки: 30 мкг + 150 мкг\* *альтернатива –* другие комбинированные оральные контрацептивы (КОК) с учетом доступности |
|  | Этинилэстрадиол +Норэтистерон  | Aethinyloestradiolum +Norethisteronum  | Таблетки: 35 мкг+ 1 мг\* *альтернатива –* другие комбинированные оральные контрацептивы (КОК) с учетом доступности |
|  | Левоноргестрел | Levonorgoestrelum | Таблетки: 30 мкг; 750 мкг (упаковка из двух); 1,5 мг |
|  | Улипристал  | Ulipristalum  | Таблетки: 30 мг (в виде ацетата) |
| **22.2. Инъекционные гормональные средства** |
|  | Медроксипрогестерона ацетат | Medroxyprogesteronum | Раствор для внутримышечных инъекций: 150 мг/мл Раствор для подкожных инъекций: 104 мг/0,65 мл в заполненном шприце или в одноразовой системе доставки |
|  | Норэтистерона энантат | Norethisteronum enantatum  | Масляный раствор: 200 мг/мл  |
|  | Эстрадиола ципионат + медроксипрогестерона ацетат  | Estradiolum cypionate + Medroxyprogesteronum acetate | Раствор для инъекций: 5 мг + 25 мг |
| **22.3. Стимуляторы овуляции**  |
|  | Кломифен | Clomifenum | Таблетки: 50 мг (в виде цитрата) |
|  |  Летрозол \* | Letrozolum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 2,5 мг\**альтернатива* *–* *анастазол* |
| **22.4. Утеротоники**  |
|  | Мизопростол \* | Misoprostolum | Таблетки: 200 мкг\**лечение неполного аборта и выкидыша; профилактика и лечение послеродового кровотечения, где окситоцин не доступен или не может быть безопасно применен* |
|  | Окситоцин | Oxytocinum | Раствор для инъекций: 10 ME в 1 мл |
|  | Мифепристон - мизопростол\* | Mifepristonum - misoprostolum | Таблетки: 200 мг - 200 мкгСовместная упаковка, содержащая:Таблетки мифепристона по 200 мг [1] и таблетки мизопростола по 200 мкг [4]\**лечение внутриутробной гибели плода, ведение искусственного аборта* |
|  | Карбетоцин | Carbetocinum  | Раствор для инъекций: 100 мкг/мл |
|  |  Эргометрин  | Ergometrinum  | Раствор для инъекций: 200 мкг в 1 мл (в виде водорода малеата) |
| **22.5. Токолитики** |
|  | Нифедипин | Nifedipinum | Капсулы немедленного высвобождения**:** 10 мг |
| **22.6. Другие лекарственные средства, используемые для матери**  |
|  | Дексаметазон  | Dexamethasonum  | Раствор для инъекций: 4 мг/мл (в виде динатрия фосфатной соли) |
|  | Транексамовая кислота  | Tranexamic acidum  | Раствор для инъекций: 100 мг/мл  |
| **22.7. Лекарственные средства, используемые для новорожденных**  |
|  | Кофеина цитрат [c] | Coffeinum citratis | Раствор для инъекций: 20 мг/мл (эквивалентно 10 мг кофеина)/мл)Пероральный раствор: 20 мг/мл (эквивалентно 10 мг кофеина)/мл) |
|  | Хлоргексидин [c] | Chlorhexidinum | Раствор или гель: 7,1 % (в виде диглюконата), обеспечивающий 4 % хлоргексидин (для ухода за пупочной раной) [с] |
|  |  Ибупрофен [с] | Ibuprofenum | Раствор для инъекций: 5 мг/мл |
|  |  Простагландин Е1 [с] | Prostaglandinum E1 | Раствор для инъекций: 0,5 мг/мл спиртовый  |
|  | Сурфактант [с] | Surfaktantum | Суспензия для внутритрахеального введения: 25 мг/мл или 80 мг/мл |
| **23. Раствор для перитонеального диализа** |
|  | Внутрибрюшинный раствор для диализа  | Intraperitonial solution for dialisum | Парентеральный раствор:соответствующего состава |
| **24. Лекарственные средства при психических и поведенческих расстройствах** |
| **24.1. Лекарственные средства для психотических расстройств** |
|  | \*\* Флуфеназин \* | Fluphenazinum  | Раствор для инъекций: 25 мг (для деконоата или энантата) \**альтернатива* – галоперидола деканоат, зуклопентоксизола деканоат  |
|  | \*\* Галоперидол \* | Haloperidolum | Раствор для инъекций: 5 мг/мл Таблетки: 1 мг, 2 мг; 5 мг\**альтернатива* – хлорпромазин  |
|  | \*\*Оланзапин  | Olanzapinum  | Порошок для инъекций: 10 мгТаблетки: 10 мг |
|  | \*\* Рисперидон \* | Risperidonum | Твердая лекарственная форма: 0,25 мг-6 мг\**альтернатива* – арипипразол, оланзапин, палиперидон, кветиапин  |
|  | \*\* Клозапин  | Clozapinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 25–200 мг |
| **24.2. Лекарственные средства для депрессивных расстройств** |
|  | \*\*Амитриптилин | Amitriptylinum | Таблетки: 25 мг; 75 мг (в виде гидрохлорида) |
|  |  \*\*Флуоксетин \* | Fluoxetinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида)\**альтернатива* – пароксетин, сертралин, эсциталопрам, циталопрам |
| **24.3. Лекарственные средства для биполярных расстройств** |
|  | \*\*Карбамазепин | Carbamazepinum | Таблетки делимые: 100 мг; 200 мг, 400 мг |
|  | \*\*Лития карбонат  | Lithium carbonatum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 300 мг |
|  |  \*\*Кветиапин  | Quetiapinum  | Таблетки немедленного высвобождения: 25 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг; 300 мг Таблетки (с модифицированным высвобождением): 50 мг; 150 мг; 200 мг; 300 мг; 400 мг |
|  | \*\*Оланзапин  | Olanzapinum  | Таблетки: 10 мг |
|  | \*\*Вальпроевая кислота(вальпроат натрия) | Acidum valproicum | Таблетки (с кишечнорастворимой оболочкой): 200 мг; 500 мг (в виде вальпроата натрия) |
| **24.4. Лекарственные средства для тревожных расстройств** |
|  | \*\*Диазепам \* | Diazepamum | Таблетки делимые: 2 мг; 5 мг**\*** *использовать только в коротком периоде для лечения острого или тяжелого тревожного расстройства* |
|  |  \*\*Флуоксетин \* | Fluoxetinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида)\**альтернатива* – пароксетин, сертралин, эсциталопрам, циталопрам |
| **24.5. Лекарственные средства для обсессивно-компульсивных расстройств** |
|  | \*\*Кломипрамин | Clomipraminum  | Капсулы: 10 мг, 25 мг (в виде гидрохлорида) |
|  |  \*\*Флуоксетин | Fluoxetinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида)\**альтернатива* – пароксетин, сертралин, эсциталопрам, циталопрам |
|  | \*\* Гидроксизин | Hydroxyzine | Таблетки: 25 мг |
|  | \*\* Алпразолам | Alprazolam | Таблетки: 1 мг |
|  | \*\* Клоназепам | Clonazepam | Таблетки: 0,5 мг; 2 мг |
|  | \*\* Галоперидол  | Haloperidolum | Раствор для инъекций: 5 мг/мл Масляный раствор для инъекций: 50мг/мл (в виде деканоата)Таблетки: 1 мг, 2 мг; 5 мг |
|  | \*\* Клозапин  | Clozapinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 25–200 мг |
| **24.6. Лекарственные средства, применяемые при расстройствах из-за употребления** **психоактивных веществ** |
| **24.6.1. Лекарственные средства, применяемые при алкогольной зависимости** |
|  | Акампросат кальция  | Acamprosatum calcium  | Таблетки: 333 мг |
|  | Налтрексон \* | Naltrexonum  | Суспензия для инъекций: 380 мг Твердые лекарственные формы: 50 мг\**альтернатива – дисульфирам*  |
| **24.6.2. Лекарственные средства, применяемые при никотиновой зависимости**  |
|  | Бупропион ± | Bupropionum  | Таблетки: 150 мг (в виде гидрохлорида) |
|  | Варениклин ± | Vareniclinum  | Таблетки: 0,5 мг, 1 мг |
| **24.6.3. Лекарственные средства, применяемые при опиоидной зависимости**  |
|  | ** \*\*\*** Метадон  | Methadonum  | Концентрат для перорального раствора: 5 мг/мл, 10 мг/мл (в виде гидрохлорида)Пероральный раствор: 5 мг/мл, 10 мг/мл (в виде гидрохлорида) |
|  | \*\*\*Бупренорфин  | Buprenorphinum  | Раствор для инъекций: 0.3 мг/мл (в виде гидрохлорида)Таблетки: 2 мг, 8 мг (в виде гидрохлорида) |
|  | Налтрексон  | Naltrexonum  | Суспензия для инъекций: 380 мг Капсулы (в форме гидрохлорида): 50мгТаблетки (в форме гидрохлорида): 50 мг |
| **25. Лекарственные средства, действующие на дыхательные пути** |
| **25.1. Лекарственные средства, применяемые при бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких**  |
|  | Будесонид\* | Budesonidum | Аэрозоль для ингаляций: 100 мкг/доза, 200 мкг/доза |
|  | Беклометазон | Beclomethasonum | Аэрозоль для ингаляций: 50 мкг/доза; 100 мкг/доза (в виде дипропионата) |
|  | Флутиказон  | Fluticasonum  | Аэрозоль для ингаляций: 50 мкг/доза, 125 мкг/доза, 250 мкг/доза (в виде пропионата)  |
|  | Эпинефрин | Epinephrinum  | Раствор для инъекций: 1 мг/мл (в виде гидрохлорида или водорода тартрата)  |
|  | Ипратропия бромид\* | Ipratropii bromidum | Аэрозоль для ингаляций: 20 мкг/доза\**альтернатива* – *тиотропий*  |
|  | Сальбутамол | Salbutamolum | Аэрозоль для ингаляций: 100 мкг/доза (в виде сульфата) Раствор для инъекций: 50 мкг/мл в 5 мл ампуле (в виде сульфата)Дозированный аэрозоль: 100 мкг/доза (в виде сульфата) Раствор для ингаляций с помощью аэрозольных ингаляторов: 5 мг/мл (в виде сульфата) |
|  |  Будесонид + Формотерол  | Budesonidum + Formoterolum  | Порошок для ингаляций: 100 мкг + 6 мкг/доза, 200 мкг + 6 мкг/доза |
|  | Беклометазон + Формотерол  | Beclometasonum + Formoterolum | Аэрозоль для ингаляций: 100 мкг + 6 мкг/доза |
|  | Флутиказон + Формотерол  | Fluticasonum + Formoterolum | Аэрозоль для ингаляций: 12 мкг + 250 мкг/доза |
|  | Сальметерол + Флутиказон | Salmeterolum+ Fluticasonum  | Аэрозоль для ингаляций: 25 мкг + 50 мкг, 25 мкг + 125 мкг; 25 мкг+ 250 мкг |
| **26. Растворы, корректирующие водные, электролитные растворы** **и кислотно-щелочные нарушения** |
| **26.1. Пероральные растворы** |
|  | Пероральные регидратационные соли |  |  |
| **26.2. Парентеральные растворы**  |
|  | Глюкоза | Glucosum | Раствор для инъекций: 5 % (изотонический); 10 % (гипертонический); 40 % (гипертонический) |
|  | Глюкоза с натрия хлоридом  | Glucosum with sodium chloridum  | Раствор для инъекций: 4 % глюкозы, 0,18 % натрия хлорида (эквивалентен Na+ 30 ммоль/л, Cl- 30 ммоль/л) Раствор для инъекций: 5 % глюкоза, 0,9 % хлорида натрия (эквивалентен Na+ 150 ммоль/л и Cl– 150 ммоль/л); 5 % глюкозы, 0,45 % хлорида натрия (эквивалентен Na+ 75 ммоль/л и Cl– 75 ммоль/л) [с] |
|  | Соли калия  | Potassium salts  | Раствор для инъекций |
|  | Натрия хлорид | Sodium chloridum | Раствор для инъекций: 0,9 % изотонический (эквивалентен Na+ 154 ммоль/л, Cl- 154 ммоль/л) |
|  | Натрия гидрокарбонат  | Sodium hydrogen carbonatum  | Раствор для инъекций: 1,4 % изотонический (эквивалентен Na+ 167 ммоль/л, HCO3- 167 ммоль/л)Раствор: 8,4 % в 10 мл ампуле (эквивалентен Na+ 1000 ммоль/л, HCO3- 1000 ммоль/л) |
| **26.3. Разные**  |
|  | Вода для инъекций | Aqua for injection  | Раствор для инъекций |
| **27. Витамины и минералы**  |
|  | Аскорбиновая кислота  | Ascorbic acidum  | Таблетки: 50 мг  |
|  | Кальций  | Calcium  | Таблетки: 500 мг  |
|  |  Эргокальциферол | Ergocalciferolum | Пероральный раствор: 250 мкг/мл (10 000 МЕ/мл) Твердая пероральная лекарственная форма: 1,25 мг (50 000 МЕ) |
|  |  Холекальциферол \*[c] | Cholecalciferolum  | Пероральный раствор: 400 МЕ/млТвердая пероральная лекарственная форма: 400 МЕ, 1000 МЕ\* *альтернатива* – *эргокальциферол*  |
|  | Йод  | Iodinum | Капсулы: 190 мгЙодированное масло: 1 мл (480 мг йода), 0,5 мл (240 мг йода) в ампулах (пероральный или инъекционный), 0,57 мл (308 мг йода) в диспенсерных бутылях  |
|  | Пиридоксин | Pyridoxinum | Таблетки: 25 мг, 50 мг (в виде гидрохлорида) |
|  | Ретинол | Retinolum | Капсулы: 50 000 МЕ; 100 000 МЕ; 200 000 МЕ (в виде пальмитата) Пероральный масляный раствор: 100 000 МЕ/мл (в виде пальмитата) в многоразовом дозаторе Таблетки (с сахарным покрытием): 10 000 МЕ (в виде пальмитата) Водорастворимый раствор: 100 000 МЕ (в виде пальмитата)  |
|  | Рибофлавин  | Riboflavinum  | Таблетки: 5 мг |
|  | Тиамин | Thiaminum | Таблетки: 50 мг (в виде гидрохлорида) |
|  | Кальция глюконат  | Calcium gluconatis | Раствор для инъекций: 100 мг/мл  |
|  | Никотинамид  | Nicotinamidum  | Таблетки: 50 мг |
| **28. Лекарственные средства для болезней уха, горла и носа** |
|  |  Будесонид [c] | Budesonidum  | Назальный спрей: 100 мкг/доза |
|  |  Ципрофлоксацин [c] | Ciprofloxacinum  | Капли ушные: 0,3 % (в виде гидрохлорида) |
|  |  Ксилометазолин [a] [c] | Xylomethazolinum | Назальный спрей: 0,05 %*[a] не использовать у детей младше 3-х месяцев* |
| **29. Лекарственные средства для лечения заболеваний суставов** |
| **29.1. Лекарственные средства, применяемые для лечения подагры** |
|  | Аллопуринол | Allopurinolum  | Таблетки: 100 мг |
| **29.2. Болезнь-модифицирующие агенты, применяемые при ревматических расстройствах (DMARDs)** |
|  | Хлорохин | Chloroquinum | Таблетки: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата) |
|  | Азатиоприн | Azathioprinum | Таблетки: 50 мг |
|  | Метотрексат | Methotrexatum | Таблетки: 2,5 мг (в виде натриевой соли) |
|  | Сульфасалазин | Sulfasalazinum | Таблетки: 500 мг |
|  | Пеницилламин  | Penicillaminum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг |
|  | Гидроксихлорохин  | Hydroxychloroquinum  | Твердая пероральная лекарственная форма: 200 мг (в виде сульфата) |
| **29.3. Лекарственные средства, применяемые при ювенильных заболеваниях суставов** |
|  | Ацетилсалициловая кислота \* | Acetylsalicylic acidum | Суппозитории: 50 мг до 150 мгТаблетки: 100 мг до 500 мг\**для применения при ревматической атаке, ювенильном артрите, болезни Кавасаки* |
|  | Адалимумаб \*± | Adalimumabum  | Раствор для инъекций: 10 мг/0,2 мл [c], 20 мг/0,4 мл [c], 40 мг/0,8 мл, 40 мг, 0,4 мл \**альтернативы – цертолизумаб, этанерсепт, инфликсимаб, голимумаб*  |
|  | Метотрексат  | Methotrexatum  | Таблетки: 2,5 мг (в виде натрия) |
|  | Триамцинолона гексацетонид  | Triamcinolonum hexacetonide  | Раствор для инъекций: 20 мг/мл  |
|  | Тоцилизумаб ± | Tocilizumabum  | Концентрат для приготовления раствора: 80 мг/4 мл, 200 мг/10 мл |

**Перечень дезинфицирующих средств для инфекционного контроля**

|  |
| --- |
| **1. Дезинфицирующие средства** |
| 1. | Средство на спиртовой основе для обработки рук | Alcohol based hand rub  | Раствор, содержащий этанол 80 % объем/объем, содержащий изопропиловый спирт 75 % объем / объем раствора |
| 2. | Соединение на основе хлора | Chlorine base compound | Жидкость: (0,1 % доступного хлора) для раствораПорошок: (0,1 % доступного хлора) для раствораТвердое вещество: (0,1 % доступного хлора) для раствора |
| 3. | Хлороксиленол  | Chloroxylenolum  | Раствор: 4,8 % |
| 4. | Глутарал  | Glutaralum  | Раствор: 2 % |

**Перечень вакцин согласно Национальному календарю прививок**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Вакцины** |
| 1. | Вакцина для профилактики кори, паротита и краснухи | Morbilli, combinations with parotitis and rubella, live attenuated vaccine | Лиофилизированный порошок 2-, 5- и 10-дозные с растворителем |
| 2. | Вакцина против кори и краснухи | Morbilli, combinations with rubella vaccine | Лиофилизированный порошок для инъекций, 5- и 10-дозные во флаконе в комплекте с растворителем |
| 3. | Вакцина против краснухи | Rubella vaccine | Лиофилизированный порошок для инъекций 5- и 10-дозные во флаконе в комплекте с растворителем |
| 4. | Вакцина для профилактики кори | Morbilli, live attenuated vaccine | Порошок лиофилизированный для инъекций 5- и 10-дозные, в комплекте с растворителем |
| 5. | Вакцина для профилактики эпидемического паротита | Parotitis vaccine | Лиофилизированный порошок для инъекций 5- и 10-дозные во флаконе в комплекте с растворителем |
| 6. | Вакцина для профилактики гемофильной инфекции | Hemophilus influenzae В vaccine | Порошок для инъекций 10 мкг/доза в комплекте с растворителем |
| 7. | Вакцина против гепатита В | Hepatitis В vaccine | Раствор для инъекций 1-, 6-, 10-дозные во флаконе |
| 8. | БЦЖ-вакцина активная специфическая вакцина для профилактики туберкулеза | BCG-vaccine | Лиофилизированный порошок для инъекций 20-дозные во флаконе в комплекте с растворителем |
| 9. | Инактивированная полиовакцина трехкомпонентная | Inactive poliomyelitisvaccine types 1,2 and 3 | Для инъекций 0,5/1 доза: 1-, 5- и 10-дозные |
| 10. | Бивалентная оральная вакцина от полиомиелита от 1 и 3 типа | Bivalent oral vaccine of poliomyelitis types 1 and 3 | Суспензия для приема внутрь, 10- и 20-дозные  |
| 11. | Моновалентная оральная вакцина от полиомиелита | Monovalent oral vaccine of poliomyelitis | Суспензия для приема внутрь, 10- и 20-дозные  |
| 12. | Новая оральная полиомиелитная вакцина типа 2 (нОПВ2) | New oral polio vaccine type 2 (nOPV2) | Суспензия для приема внутрь, 50-дозные |
| 13. | АКДС-вакцинаадсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина | Adsorbed Diphtheriae pertussis - tetanus vaccine | Раствор для инъекций 10- и 20-дозные во флаконах |
| 14. | Пентавалентная комбинированная вакцина (АКДС+ВГВ+ХИБ) | Pentavalentcombination vaccine (DTP + Hib+HBV) | Раствор для инъекций 1- и 10-дозные во флаконе |
| 15. | АДС-вакцина | Adsorbed Diphtheriae et tetanus vaccine | Раствор для инъекций 10- и 20-дозные в ампуле |
| 16. | АДС-М вакцина | Adsorbed Diphtheriae et tetanus vaccine (for adults) | Раствор для инъекций 10- и 20-дозные в ампуле |
| 17. | Пневмококковая 13-валентная конъюгированная вакцина ПКВ | Pneumococcal 13-valent conjugate vaccine | Для инъекций 0,5/1 доза; 1- и 5-дозные |
| 18. | Пневмококковая 10-валентная конъюгированная вакцина ПКВ | Pneumococcal 10-valent conjugate vaccine | Для инъекций 0,5/1 доза; 1- и 5-дозные |
| 19. | Ротавирусная вакцина жидкая оральная | Rotavirus | Пероральный раствор 1- доза/2,5 мл, 2-дозные во флаконе |
| 20. | Вакцина против вируса папилломы человека квадривалентная рекомбинантная | Vaccine against human papillomavirus quadrivalent recombinant | Суспензия для инъекций 0,5 мл/1 доза |
| 21. | Менингококковая вакцина | Meningococcus polysaccharide vaccine | Раствор для инъекций 1-, 5-, 10-, 50-дозные |