**ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

от 31 июля 2024 года № 432

**Об утверждении национальных перечней жизненно важных лекарственных средств и медицинских изделий**

В соответствии со [статьей 8](https://cbd.minjust.gov.kg/4-5251/edition/1638/ru) Закона Кыргызской Республики "Об обращении лекарственных средств", [статьей 8](https://cbd.minjust.gov.kg/4-5241/edition/1244/ru#st_8) Закона Кыргызской Республики "Об обращении медицинских изделий", статьями [13](https://cbd.minjust.gov.kg/4-3094/edition/1411/ru#st_13), [17](https://cbd.minjust.gov.kg/4-3094/edition/1411/ru#st_17) конституционного Закона Кыргызской Республики "О Кабинете Министров Кыргызской Республики" Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- Национальный перечень жизненно важных лекарственных средств согласно [приложению 1](#pr1);

- Национальный перечень жизненно важных медицинских изделий согласно [приложению 2](#pr2).

2. Признать утратившим силу [постановление](https://cbd.minjust.gov.kg/7-2160/edition/879364/ru) Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении национальных перечней жизненно важных лекарственных средств и медицинских изделий" от 6 июня 2018 года № 274.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

*Опубликован в официальной государственной газете "Эркин Тоо" от 6 августа 2024 года № 59*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель****Кабинета Министров****Кыргызской Республики** |  | **А.У. Жапаров** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   | 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:

o - 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.

Begin\_nocompare

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непатентованное наименование лекарственных средств (МНН)** | **Лекарственная форма, доза** |
| **1. Анестетики, препараты для предоперационной подготовки и медицинские газы** |
| **1.1. Общие анестетики и кислород** |
| **1.1.1. Ингаляционные анестетики** |
| 1 | Галотан | Halotane | Ингаляция |
| 2 | Изофлуран | Isoflurane | Ингаляция |
| 3 | Оксид азота | Nitrous oxide | Ингаляция |
| 4 | Кислород | Oxygen | Ингаляция (медицинский газ) |
| 5 | Севофлуран | Sevoflurane | Ингаляция |
| **1.1.2. Инъекционные лекарственные средства** |
| 6 | Кетамин | Ketaminum | Раствор для инъекций: 50 мг/мл, 10 мг/мл (в виде гидрохлорида);10% раствор во флаконах по 10 мл |
| 7 | Пропофол\* | Propopholum | Раствор для инъекций: 10 мг/мл; 20 мг/мл\*альтернатива - тиопентал натрия (может быть использован в зависимости от физического наличия и стоимости) |
| **1.2. Местные анестетики** |
| 8 | 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) |
| 9 | Прокаин\* | Procainum | Раствор для инъекций: 0,25%, 0,5%, 1%, 2%;Мазь: 5%, 10%;Суппозитории: 100 мг\*как местный анестетик короткого действия |
| 10 | o 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) |
| 11 | Лидокаин + эпинефрин (адреналин) | Lidocaine + epinephrine (adrenaline) | Стоматологические картриджи: 2% лидокаина (в виде гидрохлорида) + эпинефрин 1:80000Раствор для инъекций: 1%, 2% лидокаина (в виде гидрохлорида или сульфата) + эпинефрин 1:200000 |
| 12 | 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** |
| 13 | Атропин | Atropinum | Раствор для инъекций: 1 мг/1 мл (в виде сульфата) |
| 14 | \*\*\*Морфин | Morphinum | Раствор для инъекций: 10 мг/1 мл (в виде сульфата или гидрохлорида) |
| 15 | o \*\*Мидазолам | Midazolamum | Раствор для инъекций: 1 мг/млПероральный раствор: 2 мг/мл [с]Таблетки: 7,5 мг, 15 мг |
| **1.4. Медицинские газы** |
| 16 | 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)** |
| 17 | Ацетилсалициловая кислота | Acetylsalicylic acidum | Таблетки: 100 мг до 500 мгСуппозитории ректальные: 50 мг до 150 мг |
| 18 | Ибупрофен [а] | Ibuprofenum | Пероральный раствор: 100 мг/5 мл; 200 мг/5 млТаблетки: 200 мг; 400 мг; 600 мг[a] не использовать у детей младше 3 месяцев |
| 19 | Парацетамол\* | Paracetamolum | Пероральный раствор: 120 мг/5 мл; 125 мг/5 мл; 250 мг/5 мл [с]Суппозитории ректальные: 100 мг, 250 мг [с]Таблетки: 250 мг, 325 мг, 500 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг, 250 мгРаствор для инфузий: 10 мг/мл\*не рекомендуется для противовоспалительного применения из-за отсутствия доказанной эффективности такого применения |
| 20 | 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** |
| 21 | o \*\*\*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) |
| 22 | \*\*\*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 |
| 23 | \*\*\*Трамадол\* | Tramadolum | Твердая пероральная лекарственная форма: 50 мгТаблетки ретард: 100 мг, 200 мгКапли во флаконах: 5%, 10% растворСуппозитории ректальные: 100 мг\*согласно клиническому протоколу по боли |
| 24 | \*\*\*Кодеин | Codeinum | Таблетки: 30 мг (в виде фосфата) |
| 25 | \*\*\*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 |
| 26 | \*\*\*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** |
| 27 | \*\*Амитриптилин | Amitriptylinum | Таблетки: 10 мг; 25 мг; 75 мг |
| 28 | 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 |
| 29 | \*\*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 |
| 30 | \*\*Флуоксетин [а] | Fluoxetinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида)[а] не использовать у детей до 8 лет |
| 31 | Гиосцина бутилбромид\* [с] | Hyoscines butylbromidum | Раствор для инъекций: 20 мг/мл\*при спазмах ЖКТ и синдроме раздраженного кишечника |
| 32 | Лактулоза [c] | Lactulosa | Пероральный раствор: 3,1-3,7 г/5 мл |
| 33 | Сенна | Senna | Пероральный раствор: 7,5 мг/5 мл |
| 34 | Лоперамид | Loperamidum | Твердая пероральная лекарственная форма: 2 мг |
| 35 | 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) |
| 36 | o Ондансетрон [а] | Ondansetronum | Раствор для инъекций: 2 мг/мл (в виде гидрохлорида)Пероральный раствор: 4 мг/5 млТвердая пероральная лекарственная форма: экв. 4 мг основы; экв. 8 мг основы[a] не использовать у детей в возрасте до 1 месяца |
| 37 | \*\*Мидазолам | Midazolamum | Раствор для инъекций: 1 мг/млПероральный раствор: 2 мг/мл [с]Таблетки: 7,5 мг, 15 мг |
| 38 | Циклизин [с] | Cyclizinum | Раствор для инъекций: 50 мг/млТаблетки: 50 мг |
| 39 | Докузат натрия | Docusate sodium | Капсулы: 100 мгПероральный раствор: 50 мг/5 мл |
| 40 | \*\*Галоперидол | Haloperidolum | Раствор для инъекций: 5 мг/млПероральный раствор: 2 мг/млТвердая пероральная лекарственная форма: 0,5 мг, 2 мг, 5 мг |
| 41 | Гиосцина гидробромид\* [с] | 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** |
| 42 | Дексаметазон | Dexamethasonum | Раствор для инъекций: 4 мг/мл (в виде соли динатрия фосфата) |
| 43 | Эпинефрин | Epinephrinum | Раствор для инъекций: 1 мг/1 мл (в виде гидрохлорида или гидроген тартрата) |
| 44 | Гидрокортизон | Hydrocortisonum | Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината) |
| 45 | o Лоратадин\* | Loratadinum | Пероральный раствор: 1 мг/млТаблетки: 10 мг\*альтернатива - цетиризин, фексафенадин |
| 46 | Хлоропирамин\* | Chloropyramine | Раствор для инъекций: 20 мг/мл\*при лечении анафилактических и аллергических реакций |
| 47 | o 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** |
| 48 | Уголь активированный | Activated charcoal | Таблетки, порошок |
| **4.2. Специфические лекарственные средства** |
| 49 | Атропин | Atropinum | Раствор для инъекций: 1 мг/1 мл (в виде сульфата) |
| 50 | Ацетилцистеин | Acetylcysteinum | Раствор для инъекций: 200 мг/мл |
| 51 | Кальция глюконат | Calcium gluconate | Раствор для инъекций: 100 мг/мл |
| 52 | \*\*\*Налоксон | Naloxonum | Раствор для инъекций: 400 мкг/1 мл (в виде гидрохлорида) |
| 53 | Метилтиониния хлорид (метиленовая синь) | Methylthioninium chloride | Раствор для инъекций: 10 мг/мл |
| 54 | Пеницилламин | Penicillaminum | Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг |
| 55 | Калия гексацианоферрат железа (II) - 2Н2O (Берлинский голубой) | Potassium ferric hexacyano-ferrate (II) - 2Н2О | Порошок для перорального применения |
| 56 | Натрия нитрит | Sodium nitrite | Раствор для инъекций: 30 мг/мл |
| 57 | Натрия тиосульфат | Sodium thiosulfate | Раствор для инъекций: 250 мг/мл |
| 58 | Дефероксамин | Deferoxaminum | Порошок для инъекций: 500 мг (в виде мезилата) |
| 59 | Димекапрол | Dimercaprolum | Масло для инъекций: 50 мг/мл |
| 60 | Натрий кальция эдетат | Sodium calcium edetate | Раствор для инъекций: 200 мг/мл |
| 61 | Сукцимер | Succimer | Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг |
| 62 | 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** |
| 63 | \*\*Карбамазепин | Carbamazepinum | Пероральный раствор: 100 мг/5 млТаблетки жевательные: 100 мг; 200 мгТаблетки делимые: 100 мг; 200 мг, 400 мг |
| 64 | \*\*Диазепам | Diazepamum | Ректальный гель: 5 мг/млРектальный раствор: 5 мг/мл |
| 65 | 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 |
| 66 | \*\*Фенобарбитал | Phenobarbitalum | Раствор для инъекций: 30 мг/мл или 60 мг/мл [с]; 200 мг/мл (в виде натриевой соли)Пероральный раствор: 15 мг/5 млТаблетки: 15 мг - 100 мг |
| 67 | \*\*Вальпроевая кислота\* | Valproic acid | Пероральный раствор: 200 мг/5 млТаблетки делимые: 100 мгТаблетки кишечнорастворимые: 200 мг; 500 мгРаствор 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 |
| 68 | \*\*Ламотриджин\* | Lamotriginum | Таблетки: 5 мг, 25 мг, 50 мг, 100 мг\*альтернативное средство при лечении резистентных форм генерализованных судорог |
| 69 | \*\*Леветирацетам | Levetiracetam | Пероральный раствор: 100 мг/млТаблетки: 250 мг, 500 мг, 750 мг, 1000 мгКонцентрированный раствор для инфузий: 500 мг/5 млРаствор для инъекций: 5 мг/мл, 10 мг/мл, 15 мг/мл в 100 мл |
| 70 | \*\* o Лоразепам | Lorazepam | Раствор для инъекций: 2 мг/мл; 4 мг/мл |
| 71 | \*\*Мидазолам | Midazolam | Сублингвальный раствор: 5 мг/млРаствор для инъекций: 1 мг/мл; 5 мг/мл |
| 72 | \*\*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) |
| 73 | \*\*Этосуксемид | Ethosuxemidum | Капсулы: 250 мгПероральный раствор: 250 мг/5 мл |
| **5.2. Лекарственные средства для рассеянного склероза** |
| 74 | Глатирамера ацетат | Glatiramerum acetate | Раствор для подкожных инъекций: 20 мг/мл, 40 мг/мл |
| 75 | Ритуксимаб | Rituximab | Раствор для внутривенных инъекций: 500 мг/50 мл |
| 76 | Мемантин\* | Memantinum | Таблетки: 5 мг, 10 мг, 15 мг, 20 мг\*применяется для лечения деменции |
| **5.3. Лекарственные средства для паркинсонизма** |
| 77 | \*\*Леводопа + Карбидопа | Carbidopa + Levodopa | Таблетки: 100 мг + 10 мг; 100 мг + 25 мг; 250 мг + 25 мг |
| 78 | \*\*Тригексифенидил | Trihexyphenidylum | Таблетки: 1 мг, 2 мг, 5 мг |
| 79 | Селегилин | Selegilinum | Таблетки: 5 мг |
| **6. Противомикробные лекарственные средства** |
| **6.1. Противогельминтные средства** |
| **6.1.1. Кишечные противогельминтные средства** |
| 80 | Альбендазол | Albendazolum | Твердая пероральная лекарственная форма: 200 мг, 400 мгСуспензия для приема внутрь: 400 мг/10 мл |
| 81 | Левамизол | Levamizolum | Таблетки: 50 мг; 150 мг (в виде гидрохлорида) |
| 82 | Мебендазол | Mebendazolum | Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг; 500 мгСуспензия для приема внутрь: 100 мг/5 мл |
| 83 | Празиквантел | Praziquantelum | Таблетки: 150 мг; 500 мгТаблетки делимые: 600 мг |
| 84 | Пирантел | Pyrantelum | Таблетки жевательные: 250 мг (в виде эмбоната или памоата) |
| 85 | Ивермектин | Ivermectinum | Таблетки: 3 мг |
| 86 | 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)** |
| 87 | Амикацин [r] | Amikacinum | Раствор для инъекций: 50 мг/мл [с], 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 [с] |
| 88 | Амоксициллин [r] | Amoxicillinum | Порошок для инъекций: 250 мг, 500 мг, 1 гПорошок для перорального раствора: 125 мг/5 мл, 250 мг/5 мл (в виде тригидрата) [с]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 |
| 89 | Амоксициллин + клавулановая кислота [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 мгТаблетки диспергируемые, делимые: 200 мг + 28,5 мг [с]; 250 мг + 62,5 мг [с]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 тканейПрепарат второго выбора: инфекции костей и суставов, внебольничная пневмония, средний отит, хирургическая профилактика |
| 90 | Ампициллин [r] | Ampicillinum | Порошок для инъекций: 500 мг, 1 гПрепарат первого выбора: тяжелая степень внебольничной пневмонии [с], осложненные внутриабдоминальные инфекции [с], осложненная тяжелая степень недоедания [с], сепсис у новорожденных и детей [с]Препарат второго выбора: острый бактериальный менингит |
| 91 | Бензатин бензилпенициллин [r] | Benzathinibenzyl-penicillinum | Порошок для инъекций: 900 мг (= 1,2 млн. ME) во флаконе [с]; 1,8 г (= 2,4 млн. ME) во флаконеПрепарат первого выбора: сифилис |
| 92 | Бензилпенициллин [r] | Benzylpenicillinum | Порошок для инъекций: 300 мг (= 500 тыс. ME); 600 мг (= 1 млн. ME); 3 г (= 5 млн. ME) (в виде натриевой или калиевой соли) во флаконахПрепарат первого выбора: тяжелая степень внебольничной пневмонии [с], осложненная тяжелая степень недоедания [с], сепсис у новорожденных и детей [с], сифилисПрепарат второго выбора: острый бактериальный менингит |
| 93 | 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 [с], 250 мг [с]Препарат первого выбора: инфекции кожи и мягких тканейПрепарат второго выбора: обострения ХОБЛ, фарингит |
| 94 | Цефазолин [а] [r] | Cefazolinum | Порошок для инъекций: 1 г (в виде натриевой соли) во флаконе[а] не использовать у детей младше 1 месяцаПрепарат первого выбора: хирургическая профилактикаПрепарат второго выбора: инфекции костей и суставов |
| 95 | 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 флаконеПрепарат второго выбора: острый бактериальный менингит |
| 96 | 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 фасциитПрепарат второго выбора: инфекции костей и суставов |
| 97 | Оксациллин [r]\* | Oxacillinum | Таблетки: 250 мгПорошок для инъекций: 250 мг, 500 мг, 100 мгПрепарат первого выбора: остеомиелит, эндокардит, инфекции мягких тканей\*альтернатива - клоксациллин, диклоксациллин |
| 98 | Доксициклин [а] | Doxycyclinum | Пероральный раствор: 50 мг/5 мл (в виде кальция) [с]Порошок для перорального раствора: 25 мг/5 мл (в виде моногидрата) [с]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) [с][а] - использование у детей младше 8 лет только для угрожающих жизни инфекций, когда нет альтернативыПрепарат первого выбора: холера, ИППП, включая хламидиозПрепарат второго выбора: холера [с], внебольничная пневмония (легкой и средней тяжести), обострения ХОБЛ |
| 99 | 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 [с], внебольничная пневмония тяжелой степени [с], осложненная внутриабдоминальная инфекция [с], осложненные нарушения питания [с], сепсис у новорожденных и детей [с]Препарат второго выбора: гонорея, хирургическая профилактика |
| 100 | Метронидазол [r] | Metronidazolum | Раствор для инъекций: 500 мгПероральный раствор: 200 мг/5 мл (в виде бензоата)Суппозитории: 500 мг; 1 гТаблетки: 200 мг, 250 мг, 400 мг, 500 мгПрепарат первого выбора: инфекция, ассоциированная Clostridium difficale, осложненная внутриабдоминальная инфекция, некротизирующий фасциит, хирургическая профилактика, трихомониазПрепарат второго выбора: осложненная внутриабдоминальная инфекция легкой и средней степени тяжести |
| 101 | Нитрофурантоин [r] | Nitrofurantoinum | Пероральный раствор: 25 мг/5 мл [с]Твердая пероральная лекарственная форма: 50 мг [с], 100 мгПрепарат первого выбора: инфекции нижних мочевыводящих путей |
| 102 | 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 |
| 103 | Бензилпенициллин прокаин\* [r] | Benzylpenicillinum procain | Порошок для инъекций: 1 г (= 1 млн. ME), 3 г (= 3 млн. ME) во флаконе\*не рекомендуется в качестве первой линии лечения неонатального сепсиса, за исключением применения обученными медицинскими работниками в случае высокой неонатальной смертностиПрепарат первого выбора: сифилис (врожденный) [с]Препарат второго выбора: сифилис |
| 104 | Спектиномицин [r] | Spectinomycinum | Порошок для инъекций: 2 г (в виде гидрохлорида)Препарат второго выбора: гонорея |
| 105 | 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 [с]Препарат первого выбора: инфекции нижних мочевыводящих путейПрепарат второго выбора: острая инвазивная диарея/бактериальная дизентерия |
| 106 | Триметоприм [r] | Trimethoprimum | Таблетки: 100 мг, 200 мгПероральный раствор: 50 мг/5 мл [с]Препарат первого выбора: инфекции нижних мочевыводящих путей |
| **6.2.2. Группа наблюдения (WATCH)** |
| 107 | Азитромицин [r] | Azithromycinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг; 500 мг (безводный)Порошок для перорального раствора: 200 мг/5 млПрепарат первого выбора: холера, энтеритная лихорадка, гонорея, ИППП, включая хламидии, трахома, фрамбезияПрепарат второго выбора: острая инвазивная бактериальная диарея/дизентерия, гонорея |
| 108 | Цефиксим\* [r] | Cefiximum | Порошок для перорального раствора: 100 мг/5 мл [с]Твердая пероральная лекарственная форма: 200 мг, 400 мг (в виде тригидрата)Препарат второго выбора: острая инвазивная бактериальная диарея/дизентерия, гонорея |
| 109 | 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 новорожденныхПрепарат первого выбора: острый бактериальный менингит, внебольничная пневмония тяжелой степени, осложненная внутриабдоминальная инфекция, госпитальная пневмония, пиелонефрит или простатит тяжелой степениПрепарат второго выбора: инфекции костей и суставов, пиелонефрит или простатит легкой и средней тяжести, сепсис у новорожденных и детей [с] |
| 110 | Цефтриаксон\* [а] [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[а] > 41 недель гестационного возрастаПрепарат первого выбора: острый бактериальный менингит, внебольничная пневмония тяжелой степени, осложненная внутриабдоминальная инфекция, госпитальная пневмония, пиелонефрит или простатит тяжелой степени, эндофтальмит, энтеритная лихорадка, некротизирующий фасциитПрепарат второго выбора: острая инвазивная бактериальная диарея/дизентерия, инфекции костей и суставов, пиелонефрит или простатит легкой и средней тяжести, сепсис у новорожденных и детей [с] |
| 111 | Цефуроксим [r] | Cefuroximum | Порошок для инъекций: 250 мг, 750 мг, 1,5 г (в виде натриевой соли)Препарат второго выбора: хирургическая профилактика |
| 112 | Ципрофлоксацин [r] | Ciprofloxacinum | Пероральный раствор: 250 мг/5 мл (безводный) [с]Раствор для внутривенных инфузий: 2 мг/мл (в виде гиклата) [с]Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг [с], 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 |
| 113 | o Кларитромицин\* [r] | Clarithromycinum | Порошок для перорального раствора: 125 мг/5 мл, 250 мг/5 млПорошок для инъекций: 500 мгТвердая пероральная лекарственная форма: 250 мг [с], 500 мг\*использовать также в комбинированной эрадикационной терапии Н. Pylori.Препарат первого выбора: внебольничная пневмония тяжелой степени.Препарат второго выбора: фарингит |
| 114 | o Эритромицин [r] | Erythromycinum | Порошок для инъекций: 500 мг (в виде лактобионата)Порошок для перорального раствора: 125 мг/5 млТвердая пероральная лекарственная форма: 250 мг, 500 мг (в виде стеарата или эстолата или этилсукцината)Препарат второго выбора: фарингит у детей |
| 115 | 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 |
| 116 | Ванкомицин\* [r] | Vancomycinum | Порошок для инъекций: 125 мг, 250 мг, 500 мг, 1 г (в виде гидрохлорида)\*порошок для инъекций можно использовать для перорального примененияПрепарат первого выбора: эндофтальмит, некротизирующий фасциитПрепарат второго выбора: инфекция, ассоциированная Clostridium difficile, фебрильная нейтропения высокого риска |
| 117 | Цефтазидим [r] | Ceftazidimum | Порошок для инъекций: 250 мг или 1 г (в виде пентагидрата)Препарат первого выбора: эндофтальмит |
| 118 | o Меропенем\* [а] [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[а] - не использовать у детей младше 3 месяцевПрепарат второго выбора: острый бактериальный менингит у новорожденных [с], осложненные внутрибрюшные инфекции, лихорадочная нейтропения высокого риска |
| 119 | Цефотаксим+сульбактам [r] | Cefotaximum+sulbactam | Порошок для инъекций: 1000 мг (цефотаксим) + 500 мг (сульбактам) |
| **6.2.3. Резервная группа (RESERVE)** |
| 120 | Цефидерокол [r] | Cefiderocolum | Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата оксилата) |
| 121 | Цефтазидим+авибактам [r] | Ceftazidimum+avibactam | Порошок для инъекций: 2 г + 0,5 г |
| 122 | Цефтолозан+тазобактам [r] | Ceftolozanum+tazobactam | Порошок для инъекций: 1 г + 0,5 г |
| 123 | Колистин [r] | Colistinum | Порошок для инъекций: 1 млн. ME (как колистемета натриевая соль) |
| 124 | Фосфомицин [r] | Fosfomycinum | Порошок для инъекций: 2 г, 4 г (в виде натриевой соли) |
| 125 | o Линезолид [r] | Linezolidum | Раствор для внутривенных инъекций: 2 мг/млПорошок для перорального раствора: 100 мг/5 млТаблетки: 600 мгТаблетки диспергируемые: 150 мг [с] |
| 126 | Меропенем+ваборбактам [r] | Meropenemum+varobactam | Порошок для инъекций: 1 г (в виде тригидрата) + 1 г во флаконе |
| 127 | Полимиксин Б [r] | Polymyxinum В | Порошок для инъекций: 500000 ME (эквивалентный 50 мг полимиксина В) во флаконе |
| **6.2.4. Противотуберкулезные лекарственные средства** |
| 128 | Этамбутол [r] | Ethambutolum | Таблетки: 100 мг, 400 мг (в виде гидрохлорида)Таблетки диспергируемые: 100 мг [с]Раствор для инъекций: 100 мг/мл, 10 мл, 20 мл |
| 129 | Этамбутол+изониазид+пиразинамид+рифампицин [r] | Ethambutolum+isoniazid+pyrazinamide+rifampicin | Таблетки: 275 мг + 75 мг + 400 мг + 150 мг |
| 130 | Этамбутол+изониазид+рифампицин [r] | Ethambutolum+isoniazid+rifampicin | Таблетки: 275 мг + 75 мг + 150 мг |
| 131 | Этионамид [r] | Ethionamidum | Таблетки: 250 мгТаблетки диспергируемые: 125 мг [c] |
| 132 | Изониазид [r] | Isoniazidum | Таблетки: 100 мг, 300 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг [с]Раствор для инъекций: 100 мг/мл/5 мл |
| 133 | Изониазид+пиранзинамид+рифампицин [r] | Isoniazidum+pyrazinamide+rifampicin | Таблетки диспергируемые: 50 мг + 150 мг + 75 мг [с] |
| 134 | Изониазид+рифампицин [r] | Isoniazidum+rifampicin | Таблетки: 75 мг + 150 мг, 150 мг + 300 мгТаблетки диспергируемые: 50 мг + 75 мг [c] |
| 135 | Изониазид+рифапентин [r] | Isoniazidum+rifapentine | Таблетки делимые: 300 мг + 300 мг |
| 136 | Моксифлоксацин [r] | Moxifloxacinum | Таблетки: 400 мг |
| 137 | Пиразинамид [r] | Pyrazinamidum | Таблетки: 400 мг, 500 мгТаблетки диспергируемые: 150 мг |
| 138 | Рифабутин [r] | Rifabutinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 150 мг\*\*использовать только у ВИЧ-пациентов, получающих ингибиторы протеазы |
| 139 | Рифампицин [r] | Rifampicinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 150 мг; 300 мгЛиофилизат для приготовления раствора для инъекций: 150 мг |
| 140 | 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** |
| 141 | Амикацин [r] | Amikacinum | Раствор для инъекций: 250 мг/мл (в виде сульфата) |
| 142 | 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 [с]Таблетки: 500 мг (в виде тригидрата) + 125 мг (в виде калиевой соли)\*только для использования в комбинации с меропенемом или имипенемом+циластатином |
| 143 | Бедаквилин [r] | Bedaquilinum | Таблетки: 20 мг [с], 100 мг |
| 144 | Клофазимин [r] | Clofaziminum | Твердая пероральная лекарственная форма: 50 мг, 100 мг |
| 145 | o Циклосерин [r] | Cycloserinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 125 мг [с], 250 мг |
| 146 | Деламанид\* [r] | Delamanidum | Таблетки диспергируемые: 25 мг [с]Таблетки: 50 мг |
| 147 | o Этионамид\* [r] | Ethionamidum | Таблетки: 250 мгТаблетки диспергируемые: 125 мг [с]\*альтернатива - протионамид |
| 148 | Левофлоксацин [r] | Levofloxacinum | Таблетки: 250 мг, 500 мг, 750 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг [с] |
| 149 | Линезолид [r] | Linezolidum | Таблетки: 600 мгТаблетки диспергируемые: 150 мг [с] |
| 150 | o Меропенем\* [r] | Meropenemum | Порошок для инъекций: 500 мг, 1 г (в виде тригидрата)\*альтернатива - имипенем+циластатин |
| 151 | Моксифлоксацин [r] | Moxifloxacinum | Таблетки: 400 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг [с] |
| 152 | Натрия парааминосалицилат [r] | p-aminosalicylate sodium | Порошок для перорального раствора: 5,52 г в саше (эквивалентно 4 г парааминосалициловой кислоты) |
| 153 | Претоманид [r] | Pretomanidum | Таблетки: 200 мг |
| 154 | Стрептомицин [c] [r] | Streptomycinum | Порошок для инъекций: 1 г (в виде сульфата) |
| **6.3. Противогрибковые лекарственные средства** |
| 155 | Амфотерицин В | Amphotericinum В | Порошок для инъекций: 50 мг (в виде липосомального комплекса или натрия дезоксихолат) |
| 156 | Клотримазол | Clotrimazolum | Вагинальный крем: 1%; 10%Вагинальные таблетки: 100 мг; 500 мг |
| 157 | Флуконазол | Fluconazolum | Капсулы: 50 мгРаствор для инъекций: 2 мг/млПероральный раствор: 50 мг/5 млПорошок для перорального раствора: 50 мг/5 мл [c] |
| 158 | Гризеофульвин | Griseofulvinum | Пероральный раствор: 125 мг/5 мл [с]Твердая пероральная лекарственная форма: 125 мг; 250 мг |
| 159 | Флуцитозин | Flucytosinum | Капсулы: 250 мгРаствор для внутривенного введения: 2,5 г в 250 мл |
| 160 | Итраконазол\* | Itraconazolum | Капсулы: 100 мгПероральный раствор: 10 мг/мл\*для лечения хронического аспергиллеза легких, гистоплазмоза, споротрихоза, паракокцидиоидомикоза, микозов, вызванных Т. marneffei и хромобластомикоза; а также профилактика гистоплазмоза и инфекций, вызванных Т. marneffei, у больных СПИДом |
| 161 | Нистатин | Nystatinum | Пастилки: 100000 MEЖидкость для приема внутрь: 100000 МЕ/мл [с]Пессарий: 100000 MEТвердая пероральная лекарственная форма: 500000 ME |
| 162 | Вориконазол\* | Voriconazolum | Таблетки: 50 мг; 200 мгПорошок для инъекций: 200 мгПорошок для перорального раствора: 40 мг/мл\*для лечения хронического аспергиллеза легких и острого инвазивного аспергиллеза |
| 163 | Калия йодид\* | Potassium iodide | Раствор для ингаляций\*при споротрихозе |
| 164 | o 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** |
| 165 | o Ацикловир | Aciclovirum | Пероральный раствор: 200 мг/5 мл [с]Порошок для инъекций: 250 мг (в виде натриевой соли)Таблетки: 200 мг |
| 166 | Валацикловир | Valaciclovirum | Твердая пероральная лекарственная форма: 500 мг, 1000 мг |
| 167 | Валганцикловир\* [с] | Valganciclovirum | Порошок для перорального раствора: 50 мг/млТаблетки: 450 мг\*для лечения цитомегаловирусного ретинита (CMV) |
| **6.4.2. Антиретровирусные лекарственные средства** |
| **6.4.2.1. Нуклеозидные/нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы** |
| 168 | Тенофовира дизопроксил фумарат | Tenofovirum disoproxil fumaxatis (TDF) | Таблетки: 300 мг (тенофовира дизопроксил фумарат - эквивалентно 245 мг дизопроксил фумарата) |
| 169 | Тенофовир алафенамид | Tenofovirum alafenamide | Таблетки: 25 мг |
| 170 | Зидовудин\* | Zidovudinum | Пероральная суспензия/раствор: 50 мг/ 5 мл\*для профилактики вертикальной передачи новорожденным согласно клиническому руководству по ВИЧ |
| 171 | Ламивудин | Lamivudinum | Таблетки 150 мг\*для двойной терапии в комбинации с долутегравиром |
| **6.4.2.2. Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы** |
| 172 | Эфавиренз | Efavirenzum | Таблетки: 200 мг, 600 мг |
| 173 | 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** |
| 174 | Ритонавир\* | Ritonavirum | Таблетки (термостабильные): 25 мг; 100 мг\*возможно использование в комбинированной терапии |
| 175 | Дарунавир [а]\* | Darunavirum | Таблетки: 75 мг, 400 мг, 600 мг, 800 мг[а] не использовать у детей младше 3-х лет\*возможно использование в комбинированной терапии |
| **6.4.2.4. Ингибиторы интегразы** |
| 176 | Долутегравир [а] | Dolutegravirum | Таблетки диспергируемые делимые: 5 мг, 10 мг, 20 мг, 50 мг [с][а] не использовать у новорожденных до 4 нед. и массой тела до 3 кгТаблетки: 50 мг[а] не использовать у детей массой тела меньше 25 кг |
| 177 | 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** |
| 178 | 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 |
| 179 | Лопинавир+Ритонавир | Lopinavirum+Ritonavirum | Пероральный раствор: 400 мг + 100 мг/5 млТаблетки: 100 мг + 25 мг; 200 мг + 50 мг; 40 мг + 10 мг |
| 180 | Эфавиренз + o 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 |
| 181 | o Эмтрицитабин\* + Тенофовир | Emtricitabinum+Tenofovirum | Таблетки: 200 мг + 300 мг (тенофовир дизопроксил фумарат - эквивалентен 245 мг тенофовир дизопроксилу)\*альтернатива для эмтрицитабина может быть ламивудин |
| 182 | Атазанавир+ритонавир | Atazanavirum+ritonavir | Таблетки (термостабильные): 300 мг (в виде сульфата) + 100 мг |
| 183 | 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 |
| 184 | Ламивудин+Зидовудин | Lamivudinum+Zidovudinum | Таблетки: 30 + 60 мг [с]; 150 мг + 300 мг |
| 185 | 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** |
| 186 | Рибавирин\* | Ribavirinum | Раствор для внутривенных инъекций: 800 мг и 1 г в 10 мл фосфатного буферного раствораТвердая 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** |
| 187 | Энтекавир | Entecavirum | Пероральный раствор: 0,05 мг/млТаблетки: 0,5 мг; 1 мг |
| 188 | Тенофовира дизопроксил фумарат (TDF) | Tenofovirum | Таблетки: 300 мг (эквивалентно 245 мг тенофовира дизопроксила), 250 мг, 200 мг, 150 мг |
| 189 | Тенофовира алафенамид (TAF) | Tenofovir alafenamide | Таблетки: 25 мг |
| **6.4.4.2. Средства для лечения гепатита D** |
| 190 | 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** |
| 191 | Даклатасвир\* | Daclatasvirum | Таблетки: 30 мг, 60 мг, 90 мг (в виде гидрохлорида)\*применяется в комбинации с софосбувиром |
| 192 | Глекапревир+пибрентасвир | Glecaprevirum+pibrentasvir | Таблетки: 100 мг + 40 мгГранулы: 50 мг + 20 мг в саше [с] |
| 193 | Софосбувир\* | Sofosbuvirum | Таблетки: 200 мг, 400 мг\*используется в комбинации с даклатасвиром |
| 194 | Софосбувир+велпатасвир | Sofosbuvirum+velpatasvir | Таблетки: 200 мг + 50 мг [с], 400 мг + 100 мг, 150 мг + 37,5 мг (в виде пессарий) |
| **6.5. Противопротозойные лекарственные средства** |
| **6.5.1. Противолямблиозные лекарственные средства** |
| 195 | o 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** |
| 196 | Пириметамин | Pyrimethaminum | Таблетки: 25 мг |
| 197 | Сульфадиазин | Sulfadiazinum | Таблетки: 500 мг |
| 198 | Сульфаметоксазол+триметоприм [r] | Sulfamethoxazolum+thrimethoprimum | Раствор для инъекций: 80 мг + 16 мг/мл в ампуле 5 мл; 80 мг + 16 мг/млПероральный раствор: 200 мг + 40 мг/5 мл [c]Таблетки: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг [с]; 800 мг + 160 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг + 20 мг [с] |
| **7. Лекарственные средства против мигрени** |
| **7.1. Для лечения острых приступов** |
| 199 | Ацетилсалициловая кислота | Acetylsalicylicacidum | Таблетки: 300 мг до 500 мг |
| 200 | Ибупрофен [с] | Ibuprofenum | Пероральный раствор: 100 мг/5 мл [с]Таблетки: 200 мг; 400 мг |
| 201 | Парацетамол | Paracetamolum | Пероральный раствор: 120 мг/5 мл или 125 мг/5 мл, 250 мг/5 мл [с]Суппозитории ректальные: 250 мг [с]Таблетки: 250 мг, 325 мг, 500 мгТаблетки диспергируемые: 100 мг, 250 мг [с] |
| 202 | Суматриптан | Sumatriptanum | Таблетки: 50 мг |
| **7.2. Для профилактики мигрени** |
| 203 | Пропранолол | Propranololum | Таблетки: 20 мг; 40 мг (в виде гидрохлорида) |
| **8. Иммуномодуляторы и противоопухолевые лекарственные средства** |
| **8.1. Иммуномодуляторы при неонкологических заболеваниях** |
| 204 | o Адалимумаб\* ± | Adalimumabum | Раствор для инъекций: 10 мг/0,2 мл [с], 20 мг/0,4 мл [с], 40 мг/0,8 мл, 40 мг/0,4 мл\*альтернатива - цертолизумаб, этанерцепт, голимумаб, инфликсимаб, включая биосимиляры |
| 205 | Азатиоприн ± | Azathioprinum | Пероральный раствор: 10 мг/мл [с]Порошок для инъекций: 50 мг [с]; 100 мг (в виде натриевой соли)Таблетки: 25 мг [с]Таблетки (делимые): 50 мг |
| 206 | Циклоспорин | Ciclosporinum | Капсулы: 25 мгКонцентрат для инъекций: 50 мг/млПероральный раствор: 100 мг/мл [c] |
| 207 | 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 |
| 208 | Микофенолата мофетил ± | Mycophenolatis mofetilum | Капсула: 250 мг, 500 мг |
| 209 | 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** |
| 210 | Триоксид мышьяка\* ± | Arsenicum trioxide | Концентрат для приготовления раствора для инфузий: 1 мг/мл; 2 мг/мл\*острый промиелоцитарный лейкоз |
| 211 | Аспарагиназа\* | Asparaginasum | Порошок для инъекций: 10000 ME\*острый лимфобластный лейкоз |
| 212 | Блеомицин\* ± | Bleomycinum | Порошок для инъекций: 15000 ME (в виде сульфата)\*лимфома Ходжкина: саркома Капоши; герминогенная опухоль яичника; герминогенная опухоль яичек |
| 213 | Кальция фолинат\* ± | Calcium folinate | Раствор для инъекций: 3 мг/мл, 7,5 мг/мл, 10 мг/млТаблетки: 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 |
| 214 | Бендамустин\* ± | Bendamustinum | Раствор для инъекций: 45 мг/0,5 мл; 180 мг/2 мл\*хронический лимфолейкоз, фолликулярная лимфома |
| 215 | Капецитабин\* ± | Capecitabinum | Таблетки: 150 мг; 500 мг\*ранние стадии рака толстой кишки; ранние стадии рака прямой кишки; метастатический рак молочной железы; метастатический колоректальный рак |
| 216 | Карбоплатин\* ± | Carboplatinum | Раствор для инъекций: 50 мг/5 мл; 150 мг/15 мл; 450 мг/45 мл; 600 мг/60 мл\*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 |
| 217 | Хлорамбуцил\* | Chlorambucilum | Таблетки: 2 мг\*хроническая лимфоцитарная лейкемия |
| 218 | 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 |
| 219 | Циклофосфамид\* | Cyclophosphamidum | Порошок для инъекций: 500 мг, 1 г, 2 гТвердая 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) |
| 220 | Цитарабин\* | Cytarabinum | Раствор для инъекций: 100 мг/млПорошок для инъекций: 100 мг\*острый миелобластный лейкоз; острый лимфобластный лейкоз; промиелолейкоз; апластическая крупноклеточная лимфома, лимфома Беркитта, гистиоцитоз клеток Лангерганса |
| 221 | Дакарбазин\* ± | Dacarbazinum | Порошок для инъекций: 100 мг, 200 мг\*лимфома Ходжкина |
| 222 | Дактиномицин\* ± | Dactinomycinum | Порошок для инъекций: 500 мкг\*саркома Юинга, гестационная трофобластическая неоплазия; рабдомиосаркома; нефробластома (рак Вильмса) |
| 223 | 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 |
| 224 | Доцетаксел\* ± | Docetaxelum | Раствор для инъекций: 20 мг/мл; 40 мг/мл\*ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы; метастатический рак предстательной железы |
| 225 | 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 |
| 226 | Этопозид\* | Etoposidum | Капсулы: 50 мг, 100 мгРаствор для инъекций: 20 мг/млПорошок 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 |
| 227 | Флударабин\* | Fludarabinum | Порошок для инъекций: 50 мг (в виде фосфата)Таблетки: 10 мг\*хронический лимфолейкоз |
| 228 | 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 |
| 229 | Гемцитабин\* ± | Gemcitabinum | Порошок для инъекций: 200 мг, 1 г\*эпителиальный рак яичников; немелкоклеточный рак легкого |
| 230 | Гидроксикарбамид\* | Hydroxycarbamidum | Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг [с], 200 мг; 300 мг, 400 мг, 500 мг, 1 г\*хронический миелоидный лейкоз |
| 231 | 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 |
| 232 | Иринотекан\* | Irinotecanum | Раствор для инъекций: 40 мг/2 мл; 100 мг/5 мл; 500 мг/25 мл\*метастатический колоректальный рак, нефробластома (рак Вильмса), рабдомиосаркома |
| 233 | Мелфалан\* | Melphalanum | Таблетки: 2 мгПорошок для инъекций: 50 мг\*множественная миелома |
| 234 | Меркаптопурин\* | Mercaptopurinum | Таблетки: 50 мгПероральный раствор: 20 мг/мл [с]\*острый лимфобластный лейкоз; острый промиелолейкоз, гистиоцитоз клеток Лангерганса |
| 235 | 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 |
| 236 | 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 |
| 237 | 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 |
| 238 | Пегаспаргаза\* ± | Pegaspargasum | Раствор для инъекций: 3750 ЕД/5 млПорошок для инъекций: 3750 ЕД\*острый лимфобластный лейкозВключая высококачественные биосимиляры |
| 239 | Прокарбазин [с]\* | Procarbazinum | Капсулы: 50 мг (в виде гидрохлорида)\*лимфома Ходжкина |
| 240 | Тиогуанин [с]\* | Tioguaninum | Твердая пероральная лекарственная форма: 40 мг\*острый лимфобластный лейкоз |
| 241 | 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 |
| 242 | 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 |
| 243 | 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** |
| 244 | Полностью транс-ретиноевая кислота (ATRA)\* ± | all-trans retinoid acid (ATRA) | Капсулы: 10 мг\*острый промиелоцитарный лейкоз |
| 245 | Бортезомиб\* ± | Bortezomib | Порошок для инъекций: 3,5 мг\*мультиформная миелома |
| 246 | Дазатиниб\* ± | Dasatinib | Таблетки: 20 мг, 50 мг, 70 мг, 80 мг, 100 мг, 140 мг\*иматиниб-резистентный хронический миелоидный лейкоз |
| 247 | o Эрлотиниб\* ± | Erlotinib | Таблетки: 100 мг, 150 мг\*мутация EGFR-положительный прогрессирующий немелкоклеточный рак легких альтернативные препараты - афатиниб, гефитиниб |
| 248 | Эверолимус\* ± | Everolimus | Таблетки: 2,5 мг, 5 мг, 7,5 мг, 10 мгТаблетки диспергируемые: 2 мг, 3 мг, 5 мг\*субэпендимальная гигантоклеточная астроцитома |
| 249 | Ибрутиниб\* ± | Ibrutinib | Капсулы: 140 мг\*рецидивирующий/рефрактерный хронический лимфолейкоз |
| 250 | 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 |
| 251 | Нилотиниб\* ± | Nilotinib | Капсулы: 150 мг, 200 мг\*иматиниб-резистентный хронический миелоидный лейкоз |
| 252 | Ритуксимаб\* ± | Rituximab | Инъекция (внутривенная): 100 мг/10 мл; 500 мг/50 мл\*лимфома Беркитта, диффузная В-крупноклеточная лимфома, хронический лимфолейкоз, фолликулярная лимфома |
| 253 | Трастузумаб\* ± | Trastuzumab | Порошок для инъекций: 60 мг; 150 мг; 440 мг\*ранняя стадия HER2-позитивного рака молочной железы, метастатический HER2-позитивный рак молочной железы |
| 254 | 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 |
| 255 | Леналидомид\* ± | Lenalidomidum | Капсулы: 25 мг\*мультиформная миелома |
| 256 | o Ниволумаб\* ± | Nivolumabum | Концентрированный раствор для инфузий: 10 мг/мл\*метастатическая меланома альтернатива - пембролизумаб |
| 257 | 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 |
| 258 | 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** |
| 259 | o Абиратерон\* | Abirateronum | Таблетки: 250 мг, 500 мг\*метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы |
| 260 | o Анастрозол\* | Anastrozolum | Таблетки: 1 мг\*ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы |
| 261 | Бикалутамид\* | Bicalutamidum | Таблетки: 50 мг\*метастатический рак предстательной железы; альтернатива - флутамид |
| 262 | Дексаметазон\* | Dexamethasonum | Раствор для инъекций: 4 мг/мл (в виде динатриевой соли фосфата)Пероральный раствор: 2 мг/5 мл [с]Таблетки: 2 мг [с], 4 мг\*острый лимфобластный лейкоз, апластическая крупноклеточная лимфома, лимфома Беркитта, мультиформная лимфома |
| 263 | Гидрокортизон\* | Hydrocortisonum | Порошок для инъекций: 100 мг (в виде натрия сукцината)\*острый лимфобластный лейкоз, лимфома Беркитта |
| 264 | o 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 |
| 265 | Метилпреднизолон [с]\* | Methylprednisolonum | Раствор для инъекций: 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 |
| 266 | o 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 |
| 267 | Тамоксифен\* | Tamoxifenum | Таблетки: 10 мг; 20 мг (в виде цитрата)\*ранние стадии рака молочной железы; метастатический рак молочной железы |
| **8.2.4. Поддерживающее лечение** |
| 268 | Аллопуринол [с]\* | Allopurinolum | Таблетки: 100 мг, 300 мг\*синдром лизиса опухоли |
| 269 | Месна\* ± | Mesna | Раствор для инъекций: 100 мг/млТаблетки: 400 мг; 600 мг\*герминогенная опухоль яичка; герминогенная опухоль яичников; остеосаркома; рабдомиосаркома; саркома Юинга, лимфома Беркитта, нефробластома (рак Вильмса) |
| 270 | Расбуриказ\* ± | Rasburicasum | Концентрированный раствор для инфузий: 4 мг/5 млРаствор для инфузий: 4 мг/100 мл\*заболевания костей, связанные со злокачественными новообразованиями |
| **9. Лечебное питание** |
| 271 | Готовое к употреблению лечебное питание [с]\* | 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** |
| 272 | 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 |
| 273 | 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 |
| 274 | Гидроксокобаламин\* | Hydroxocobalaminum | Раствор для инъекций: 1 мг/мл (в виде ацетата, гидрохлорида или сульфата)\*при мегалобластной анемии, послеоперационная анемия, дефицит фактора Касла |
| 275 | Стимуляторы эритропоэза: эритропоэтин альфа, бета, зета; дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтилен-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; 10000 МЕ/1 мл; 20000 МЕ/0,5 мл; 40000 МЕ/1 мл |
| **10.2. Лекарственные средства, влияющие на коагуляцию** |
| 276 | o Дабигатран\* | Dabigatranum | Капсулы: 110 мг, 150 мг\*альтернатива: апиксабан, эдоксабан, ривароксабан |
| 277 | o 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 |
| 278 | Натрий гепарин | Heparin sodium | Раствор для инъекций: 1000 МЕ/мл; 5000 МЕ/мл; 20000 МЕ/мл |
| 279 | Фитоменадион | Phytomenadionum | Раствор для инъекций: 1 мг/мл [с]; 10 мг/млТаблетки: 10 мг |
| 280 | Протамина сульфат | Protaminum sulfate | Раствор для инъекций: 10 мг/мл |
| 281 | Транексамовая кислота | Tranexamic acidum | Раствор для инъекций: 100 мг/мл |
| 282 | o Варфарин | Warfarinum | Таблетки: 1 мг; 2 мг; 5 мг (в виде натриевой соли) |
| 283 | 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** |
| 284 | Деферасирокс | Deferasiroxum | Таблетки диспергируемые: 100 мг; 125 мг; 250 мг; 400 мг; 500 мгТаблетки (покрытые пленочной оболочкой): 90 мг; 180 мг; 360 мг |
| 285 | Дефероксамин | Deferoxaminum | Порошок для инъекций: 500 мг (в виде мезилата) |
| 286 | Гидроксикарбамид | Hydroxycarbamidum | Твердая пероральная лекарственная форма: 100 мг [с], 200 мг, 500 мг, 1 г |
| **11. Продукты крови человеческого происхождения и плазмозаменители** |
| **11.1. Кровь и компоненты крови** |
| 287 | Криопреципитат | Cryopraecipitatum | Раствор для инъекций: замороженная жидкость в пакете или лиофилизированный, содержащий:- > 50 ME фактора VIII- > 100 ME в- > 140 мг свертываемого фибриногена на единицу |
| 288 | Свежезамороженная плазма | Fresh-frozen plasma |   |
| 289 | Тромбоцитарная масса | Massa trombocytarum | Гемаконовый мешок, содержащий 50 мл тромбоцитов |
| 290 | Эритроцитарная масса | Massa erythrocytarum | 1 доза/250 мл |
| 291 | Лейкоцитарная масса | Massa leukocytarum | 1 доза/500 мл, в ней должно содержаться не менее 10x109 гранулоцитов |
| 292 | Раствор Рингера | Ringer's solution | Раствор для инъекций |
| **11.2. Препараты, полученные из плазмы крови** |
| **11.2.1. Человеческие иммуноглобулины** |
| 293 | anti-D иммуноглобулин | anti-D immunoglobulinum | Раствор для инъекций: 250 мкг в одноразовом шприце |
| 294 | Антирабический иммуноглобулин | anti-rabies immunoglobulinum | Раствор для инъекций: 150 МЕ/мл |
| 295 | Противостолбнячный иммуноглобулин | anti-tetanus immunoglobulinum | Раствор для инъекций: 500 ME |
| 296 | Нормальный иммуноглобулин\* | normal immunoglobulinum | Внутримышечное введение:16% белковый растворПодкожное 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** |
| 297 | Фактор свертывания VIII | Coagulationfactor VIII | Порошок для инъекций: 250 ME, 500 ME, 1000 ME |
| 298 | o Фактор свертывания IX | Coagulation factor IX | Порошок для инъекций: 250 ME, 500 ME, 1000 ME |
| **11.2.3. Плазмозамещающие лекарственные средства** |
| 299 | o Декстран 70 | Dextranum | Раствор для инъекций: 6% |
| **12. Сердечно-сосудистые лекарственные средства** |
| **12.1. Антиангинальные средства** |
| 300 | o Бисопролол\* | Bisoprololum | Таблетки: 1,25 мг, 5 мг\*альтернатива - метопролол и карведилол |
| 301 | Глицерил тринитрат | Glycerylum trinitrate | Таблетки сублингвальные: 500 мкгРаствор для инъекций: 10 мг/млРаствор для инфузий: 1 мг/млПластырь ТДТС: 10 мг/24 часа, 5 мг/24 часаАэрозоль для сублингвального применения: 0,4 мг/доза (1%) |
| 302 | Изосорбида динитрат | Isosorbidum dinitrate | Таблетки сублингвальные: 5 мгТаблетки: 5 мг, 10 мг, 20 мг, 40 мгКапсулы: 20 мг, 40 мгРаствор для инъекций: 500 мкг/мл, 1 мг/млАэрозоль для сублингвального применения: 1,25 мг/доза - 200 доз |
| 303 | Верапамил | Verapamilum | Таблетки: 40 мг; 80 мг (в виде гидрохлорида) |
| **12.2. Противоаритмические средства** |
| 304 | o Бисопролол\* | Bisoprololum | Таблетки: 1,25 мг; 5 мг\*альтернатива - метопролол и карведилол |
| 305 | Дигоксин | Digoxinum | Раствор для инъекций: 250 мкг/млПероральный раствор: 50 мкг/млТаблетки: 62,5 мкг; 250 мкг |
| 306 | Эпинефрин\* | Epinephrinum | Раствор для инъекций: 100 мкг/мл (в виде тартрата или гидрохлорида) |
| 307 | Лидокаин | Lidocainum | Раствор для инъекций: 20 мг (гидрохлорид)/мл |
| 308 | Верапамил | Verapamilum | Раствор для инъекций: 2,5 мг/мл (в виде гидрохлорида)Таблетки: 40 мг; 80 мг (в виде гидрохлорида) |
| 309 | Амиодарон | Amiodaronum | Раствор для инъекций: 50 мг/мл (в виде гидрохлорида)Таблетки: 100 мг; 200 мг; 400 мг (в виде гидрохлорида) |
| 310 | Прокаинамид\* | Procainamidum | Раствор для инъекций: 100 мг/млТаблетки: 0,25 мг\*указан в клиническом руководстве по аритмиям |
| **12.3. Антигипертензивные средства** |
| 311 | o Амлодипин | Amlodipinum | Таблетки: 5 мг (в виде малеата, мезилата или безилата) |
| 312 | o Бисопролол\* | Bisoprololum | Таблетки: 1,25 мг; 5 мг\*альтернатива - метопролол и карведилол |
| 313 | o Эналаприл | Enalaprilum | Пероральный раствор: 1 мг/мл (в виде малеата водорода) [с]Таблетки: 2,5 мг; 5 мг, 10 мг (в виде малеата водорода) |
| 314 | Лизиноприл\* | Lisinoprilum | Таблетки: 2,5 мг, 5 мг, 10 мг, 20 мг\*альтернатива - рамиприл, может использоваться в комбинации |
| 315 | Каптоприл\* | Captoprilum | Таблетки: 25 мг, 50 мг\*применяется в качестве неотложной помощи при гипертоническом кризе |
| 316 | 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 |
| 317 | o Гидрохлортиазид\* | Hydrochlorthiazi-dum | Пероральный раствор: 50 мг/5 млТвердая пероральная лекарственная форма: 12,5 мг; 25 мг\*альтернатива - хлорталидон, индапамид |
| 318 | o 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 |
| 319 | 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 |
| 320 | Нитропруссид натрия | Natrii nitroprussidum | Порошок для инфузий: 50 мг |
| **12.4. Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности** |
| 321 | o Бисопролол\* | Bisoprololum | Таблетки: 1,25 мг; 5 мг\*альтернатива - метопролол и карведилол |
| 322 | Дигоксин | Digoxinum | Раствор для инъекций: 100 мкг/мл, 250 мкг/млПероральный раствор: 50 мкг/млТаблетки: 62,5 мкг; 125 мкг, 250 мкг |
| 323 | o Эналаприл | Enalaprilum | Таблетки: 2,5 мг; 5 мг, 10 мг (в виде малеата водорода) |
| 324 | Лизиноприл\* | Lisinoprilum | Таблетки: 2,5 мг, 5 мг, 10 мг, 20 мг\*альтернатива - рамиприл |
| 325 | o Фуросемид\* | Furosemidum | Раствор для инъекций: 10 мг/млПероральный раствор: 20 мг/5мл, 50 мг/5 мл [с]Таблетки: 20 мг, 40 мг\*альтернатива - торасемид |
| 326 | o Гидрохлортиазид\* | Hydrochlorthiazidum | Пероральный раствор: 50 мг/5 млТвердая пероральная лекарственная форма: 25 мг\*альтернатива - индапамид |
| 327 | Спиронолактон | Spironolactonum | Таблетки: 25 мг |
| 328 | o Лозартан | Losartanum | Таблетки: 25 мг, 50 мг, 100 мг |
| 329 | Допамин | Dopaminum | Раствор для инъекций: 40 мг/мл (в виде гидрохлорида) |
| 330 | Норэпинефрин | Norepinephrine | Раствор для инъекций: 2 мг/1 мл |
| 331 | Добутамин | Dobutamine | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий: 250 мг |
| **12.5. Антитромботические средства** |
| **12.5.1. Антиагрегантные средства** |
| 332 | Ацетилсалициловая кислота | Acetylsalicylic acidum | Таблетки: 75 мг, 100 мг, 150 мг, 325 мг |
| 333 | Клопидогрел | Clopidogrelum | Таблетки: 75 мг; 300 мг |
| **12.5.2. Тромболитические средства** |
| 334 | Стрептокиназа | Streptokinasum | Порошок для инъекций: 1,5 млн. ME |
| 335 | Алтеплаза\* | Alteplasum | Порошок для инъекций: 10 мг, 20 мг, 50 мг\*альтернатива - тенектеплаза, ретеплаза (при доступности) |
| **12.6. Липидоснижающие средства** |
| 336 | o Симвастатин\* | Simvastatinum | Таблетки: 5 мг, 10 мг, 20 мг, 40 мг\*использовать у пациентов с высоким риском |
| 337 | 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** |
| 338 | o Миконазол | Miconazolum | Крем или мазь: 2% (в виде нитрата) |
| 339 | Тербинафин | Terbinafinum | Крем или мазь: 1% (в виде гидрохлорида) |
| 340 | Селена сульфид | Selenium sulfidum | Суспензия на основе детергента: 2% |
| 341 | Натрия тиосульфат | Sodium thiosulfatum | Раствор: 15% |
| **13.2. Противомикробные средства** |
| 342 | Мупироцин | Mupirocinum | Крем: 2% (в виде соли кальция);Мазь: 2% |
| 343 | Перманганат калия | Kalii permanganas | Водный раствор: 1:10000 |
| 344 | Сульфадиазин серебра [а] | Sulfadiazini Argentum | Крем:1%[а] > 2 месяцев |
| **13.3. Противовоспалительные и противозудные средства** |
| 345 | o Бетаметазон [а] | Betamethasonum | Крем или мазь: 0,1% (в виде валерата)[а] - для новорожденных предпочтителен гидрокортизон |
| 346 | o Гидрокортизон | Hydrocortisonum | Крем или мазь: 1% крем (в виде ацетата) |
| 347 | Каламин | Calaminum | Лосьон |
| **13.4. Лекарственные средства, влияющие на дифференсацию и пролиферацию** |
| 348 | Бензола пероксид | Benzoyl peroxidum | Крем или лосьон: 5% |
| 349 | Калципотриол | Calcipotrolum | Крем или мазь: 50 мкг/мл (0,005%)Лосьон: 50 мкг/мл (0,005%) |
| 350 | Флуоурацил | Fluoroucilum | Мазь: 5% |
| 351 | Салициловая кислота | Salicylic acid | Раствор: 5% |
| 352 | Мочевина | Urea | Крем или мазь: 5%, 10% |
| 353 | Метотрексат | Methotrexatum | Таблетки: 2,5 мг, 10 мг (в виде натриевой соли) |
| **13.5. Противочесоточные и противопедикулезные лекарственные средства** |
| 354 | o Бензилбензоат [а] | Benzylum benzoate | Крем или лосьон: 5%[а] не использовать у детей младше 2-х лет |
| 355 | Перметрин | Permethrinum | Крем: 5%Лосьон: 1% |
| **14. Диагностические лекарственные средства** |
| **14.1. Офтальмологические средства** |
| 356 | Флуоресцин | Fluoresceinum | Глазные капли: 1% (в виде натриевой соли) |
| 357 | \*\*o Тропикамид | Tropicamidum | Глазные капли: 0,5% |
| 358 | Атропин | Atropinum | Глазные капли: 1% |
| 359 | Циклопентолат | Cyclopentolatum | Глазные капли: 1% |
| **14.2. Радиоконтрастные средства** |
| 360 | o Амидотризоат | Amidotriozoatum | Раствор для инъекций: 140 мг - 420 мг йода/мл (в виде натриевой соли или соли меглумина) |
| 361 | Бария сульфат [с] | Barium sulfate | Водорастворимая суспензия |
| 362 | o 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 |
| 363 | o Меглумина иотроксат | Megluminum iotroxate | Раствор для инъекций: 5 г - 8 г йода в 100 мл - 200 мл |
| **15. Антисептические средства** |
| 364 | o Хлоргексидин | Chlorhexidinum | Раствор: 5% (в виде диглюконата) |
| 365 | o Этанол | Ethanolum | Раствор: 70% (денатурированный) |
| 366 | o Повидон йод | Povidon-Iodinum | Раствор: 10% (эквивалентен 1% доступного йода) |
| **16. Диуретики** |
| 367 | Амилорид | Amiloridum | Таблетки: 5 мг (в виде гидрохлорида) |
| 368 | o Фуросемид\* | Furosemidum | Раствор для инъекций: 10 мг/млПероральный раствор: 20 мг/5 мл, 50 мг/5 мл [с]Таблетки: 20 мг, 40 мг\* альтернатива - торасемид |
| 369 | Гидрохлортиазид\* | Hydrochlorthiazi-dum | Твердая пероральная лекарственная форма: 25 мг\*альтернатива - хлорталидон, индапамид |
| 370 | Маннитол [c] | Mannitolum | Раствор для инъекций: 10%; 20% |
| 371 | Спиронолактон [с] | Spironolactonum | Таблетки: 25 мг |
| **17. Желудочно-кишечные лекарственные средства** |
| 372 | Ферменты поджелудочной железы [с] | Pancreatic enzymes | Формы выпуска и дозировки должны быть подходящими по возрасту, включать липазу, протеазу и амилазу |
| **17.1. Противоязвенные лекарственные средства** |
| 373 | o Омепразол\* | Omeprazolum | Порошок для инъекций: 40 мгПорошок для перорального раствора: 20 мг; 40 мгТвердая пероральная лекарственная форма: 10 мг; 20 мг; 40 мг\*альтернатива - пантопразол |
| 374 | Фамотидин | Famotidinum | Таблетки: 20 мг, 40 мг;Порошок для инъекций: 20 мг/мл |
| **17.2. Противорвотные средства** |
| 375 | 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 |
| 376 | Метоклопрамид [а] | 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 |
| 377 | o Ондансетрон [а] | Ondansetronum | Раствор для инъекций: 2 мг/мл (в виде гидрохлорида)Пероральный раствор: 4 мг/5 млТвердая пероральная лекарственная форма: экв. 4 мг основы; экв. 8 мг основы; экв. 24 мг основы[а] не использовать у новорожденных до 1 месяца |
| 378 | Апрепитант | Aprepitantum | Капсулы: 80 мг, 125 мг, 165 мгПорошок для пероральной суспензии: 125 мг |
| **17.3. Противовоспалительные средства** |
| 379 | o Сульфасалазин | Sulfasalazinum | Удерживающая клизмаСуппозитории: 500 мгТаблетки: 500 мг |
| 380 | Гидрокортизон | Hydrocortisonum | Удерживающая клизма: 100 мг/60 млСуппозитории: 25 мг (в виде ацетата) |
| 381 | Преднизолон | Prednisolonum | Удерживающая клизма: 20 мг/100 мл (в виде натрия фосфата) |
| **17.4. Слабительные средства** |
| 382 | o Сенна | Sennum | Таблетки: 7,5 мг (традиционные лекарственные дозы) |
| 383 | Бисакодил | Bisacodylum | Таблетки: 5 мг |
| **17.5. Лекарственные средства при диарее** |
| **17.5.1. Пероральные регидратационные средства** |
| 384 | Соли для пероральной регидратации | 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** |
| 385 | 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** |
| 386 | Гидрокортизон | Hydrocortisonum | Таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг |
| 387 | Флудрокортизон | Fludrocortisonum | Таблетки: 100 мкг (в виде ацелата) |
| **18.2. Андрогены** |
| 388 | Тестостерон | Testosteronum | Раствор для инъекций: 200 мг (в виде энантата) |
| **18.3. Эстрогены** |
| **18.4. Прогестины** |
| 389 | Медроксипрогестерона ацетат\* | Medroxyprogesteronum acetatum | Таблетки:5 мг\*альтернатива - медроксипрогестерон ацетат |
| **18.5. Лекарственные средства для лечения сахарного диабета** |
| **18.5.1. Инсулины** |
| 390 | 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 |
| 391 | 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 |
| 392 | o Аналоги инсулина длительного действия\*:Инсулин деглудекИнсулин детемирИнсулин гларгин | Long-acting insulin analoguesTherapeutic alternatives:Insulin degludecInsulin detemirInsulin glargine | Раствор для инъекций: 100 МЕ/мл в 3 мл картридже или предварительно заполненном шприце\*включая биосимиляры |
| 393 | o Аналоги инсулина короткого действия\*:Инсулин аспарт\*Инсулин лизпро\*Инсулин глулизин\* | Ultra-short-acting insulin analogues:Insulin aspartInsulin 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** |
| 394 | o Эмпаглифлозин\* | Empagliflozinum | Таблетки: 10 мг, 25 мг\*альтернатива - канаглифлозин, дапаглифлозин |
| 395 | o Гликлазид | Gliclazidum | Твердая пероральная лекарственная форма: (таблетки с модифицируемым высвобождением 30 мг; 60 мг; 80 мг)\*альтернатива - глимепирид |
| 396 | Глибенкламид\* | Glibenclamidum | Таблетки: 5 мг\*альтернатива - глимепиридглибенкламид не назначать пациентам в возрасте старше 60 лет |
| 397 | Метформин [c] | Metforminum | Таблетки: 500 мг, 850 мг, 1000 мг |
| 398 | Десмопрессин\* | Desmopressinum | Таблетки: 100 мкг, 200 мкг\*применяется при лечении несахарного диабета |
| **18.6. Лекарственные средства для лечения гипогликемии** |
| 399 | Глюкагон | Glucagonum | Раствор для инъекций: 1 мг/мл |
| **18.7. Гормоны щитовидной железы и антитиреоидные средства** |
| 400 | Левотироксин | Levothyroxinum natrium | Таблетки: 25 мкг [с]; 50 мкг; 100 мкг (в виде натриевой соли) |
| 401 | Калия йодид | Kalii iodidum | Таблетки: 100 мкг; 200 мкг; 60 мг |
| 402 | Пропилтиоурацил\* | Propylthiouracilum | Таблетки: 50 мг\*для применения, когда альтернативное лечение первой линии не подходит или недоступно; пациенткам в течение первого триместра беременности |
| 403 | Метимазол [с] | Methimazolum | Таблетки: 5 мг, 10 мг, 20 мг |
| **18.8. Лекарственные средства, влияющие на гипофиз** |
| 404 | o Каберголин | Cabergolinum | Таблетки: 0,5 мг, 1 мг |
| 405 | Бромокриптин | Bromocriptinum | Таблетки: 2,5 мг |
| 406 | 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** |
| 407 | Туберкулин | Tuberculinum | Раствор для инъекций |
| 408 | Моноклональные антитела к вирусу бешенства\* | Anti-rabies virus monoclonal antibodies | Раствор для инъекций: 40 МЕ/мл;100 МЕ/млРаствор для инъекций: 300 МЕ/мл; 600 МЕ/мл\*включая биосимиляры |
| 409 | Противоядный иммуноглобулин\* | Antivenom immunoglobulin | Раствор для инъекций |
| 410 | Дифтерийний антитоксин | Diphtheria antitoxinum | Раствор для инъекций: 10000 ME, 20000 МЕ/мл во флаконах |
| 411 | Антитоксин ботулинический тип А, Е, В | Serum antibotulinum purificatum concentratum fluidum of type А, В, E | Раствор для инъекций: тип А - 10000 ME, Е - 10000 ME, В - 5000 ME |
| 412 | Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита | Immunoglobulin human against encephalitis ixodicum | Раствор для инъекций: 1 мл |
| **20. Миорелаксанты** |
| 413 | Неостигмин | Neostigminum methylsulfas | Раствор для инъекций: 500 мкг/мл; 2,5 мг/мл (в виде метилсульфата)Таблетки: 15 мг (в виде бромида) |
| 414 | Суксаметоний\* | Suxamethonii chloridum | Раствор для инъекций: 50 мг/мл (в виде хлорида)Порошок для инъекций: (в виде хлорида)\*альтернатива - пипекурония бромид |
| 415 | o Атракурий\* | Atracurium | Раствор для инъекций: 10 мг/мл (в виде безилата)\*альтернатива - векуроний [c] |
| 416 | Пиридостигмин | Pyridostigminum | Раствор для инъекций: 1 мг/млТаблетки: 60 мг (в виде бромида) |
| **21. Офтальмологические лекарственные средства** |
| **21.1. Противомикробные средства** |
| 417 | Ацикловир | Aciclovirum | Мазь: 3% |
| 418 | Азитромицин\* | Azithromycinum | Глазные капли: 1,5% \*трахома |
| 419 | Эритромицин\* | Erythromycinum | Мазь: 0,5% [с]\*инфекции, связанные с хламидиями или гонореей |
| 420 | o Гентамицин\* | Gentamicinum | Глазные капли: 0,3% (в виде сульфата)\*бактериальный блефарит, бактериальный конъюнктивит |
| 421 | Тобрамицин | Tobramycinum | Глазные капли |
| 422 | Натамицин\* | Natamycinum | Глазная суспензия: 5%\*грибковый кератит |
| 423 | o Офлоксацин\* | Ofloxacinum | Глазные капли: 0,3%\*бактериальный блефарит, бактериальный конъюнктивит |
| 424 | o Тетрациклин | Tetracyclinum | Глазная мазь: 1%\*бактериальный блефарит, бактериальный конъюнктивит, бактериальный кератит, трахома |
| **21.2. Противовоспалительные средства** |
| 425 | o Преднизолон | Prednisolonum | Глазные капли: 0,5% (в виде натрия фосфата) |
| **21.3. Местные анестетики** |
| 426 | o Тетракаин [а] | Tetracainum | Глазные капли: 0,5% (в виде гидрохлорида)[а] не использовать у новорожденных |
| **21.4. Миотические и противоглаукомные средства** |
| 427 | Ацетазоламид | Acetazolamidum | Таблетки: 250 мг |
| 428 | o Пилокарпин | Pilocarpinum | Глазные капли: 2%; 4% (в виде гидрохлорида или нитрата) |
| 429 | o Тимолол\* | Timololum | Глазные капли: 0,25%; 0,5% (в виде водорода малеата)\*альтернатива - другие в-адреноблокаторы с учетом доступности |
| 430 | Латанопрост\* | Latanoprostum | Глазные капли: 50 мкг/мл\*альтернатива - другие простагландины с учетом доступности |
| **21.5. Мидриатические средства** |
| 431 | o Атропин\* [а] | Atropinum | Глазные капли: 0,1%; 0,5%; 1% (в виде сульфата)\*[a] не использовать у детей младше 3 месяцев |
| 432 | Эпинефрин | Epinephrinum | Глазные капли: 2% (в виде гидрохлорида) |
| **21.6. Препараты противососудистого эндотелиального фактора роста (VEGF)** |
| 433 | Бевацизумаб | Bevacizumabum | Раствор для инъекций: 25 мг/мл |
| **22. Лекарственные средства для репродуктивного здоровья и перинатальной помощи** |
| **22.1. Контрацептивы** |
| 434 | o Этинилэстрадиол + o Левоноргестрел | Aethinyloestradiolum + Levonorgoestrelum | Таблетки: 30 мкг + 150 мкг\*альтернатива - другие комбинированные оральные контрацептивы (КОК) с учетом доступности |
| 435 | o Этинилэстрадиол + o Норэтистерон | Aethinyloestradiolum + Norethisteronum | Таблетки: 35 мкг + 1 мг\*альтернатива - другие комбинированные оральные контрацептивы (КОК) с учетом доступности |
| 436 | Левоноргестрел | Levonorgoestrelum | Таблетки: 30 мкг; 750 мкг (упаковка из двух); 1,5 мг |
| 437 | Улипристал | Ulipristalum | Таблетки: 30 мг (в виде ацетата) |
| **22.2. Инъекционные гормональные средства** |
| 438 | Медроксипрогестерона ацетат | Medroxyprogesteronum | Раствор для внутримышечных инъекций: 150 мг/млРаствор для подкожных инъекций: 104 мг/0,65 мл в заполненном шприце или в одноразовой системе доставки |
| 439 | Норэтистерона энантат | Norethisteronum enantatum | Масляный раствор: 200 мг/мл |
| 440 | Эстрадиола ципионат + медроксипрогестерона ацетат | Estradiolum cypionate + Medroxyprogesteronum acetate | Раствор для инъекций: 5 мг + 25 мг |
| **22.3. Стимуляторы овуляции** |
| 441 | Кломифен | Clomifenum | Таблетки: 50 мг (в виде цитрата) |
| 442 | o Летрозол\* | Letrozolum | Твердая пероральная лекарственная форма: 2,5 мг\*альтернатива - анастазол |
| **22.4. Утеротоники** |
| 443 | 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 |
| 444 | Окситоцин | Oxytocinum | Раствор для инъекций: 10 ME в 1 мл |
| 445 | 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 |
| 446 | Карбетоцин | Carbetocinum | Раствор для инъекций: 100 мкг/мл |
| 447 | o Эргометрин | Ergometrinum | Раствор для инъекций: 200 мкг в 1 мл (в виде водорода малеата) |
| **22.5. Токолитики** |
| 448 | Нифедипин | Nifedipinum | Капсулы немедленного высвобождения: 10 мг |
| **22.6. Другие лекарственные средства, используемые для матери** |
| 449 | Дексаметазон | Dexamethasonum | Раствор для инъекций: 4 мг/мл (в виде динатрия фосфатной соли) |
| 450 | Транексамовая кислота | Tranexamic acidum | Раствор для инъекций: 100 мг/мл |
| **22.7. Лекарственные средства, используемые для новорожденных** |
| 451 | Кофеина цитрат [с] | Coffeinum citratis | Раствор для инъекций: 20 мг/мл (эквивалентно 10 мг кофеина)/мл)Пероральный раствор: 20 мг/мл (эквивалентно 10 мг кофеина)/мл) |
| 452 | Хлоргексидин [с] | Chlorhexidinum | Раствор или гель: 7,1% (в виде диглюконата), обеспечивающий 4% хлоргексидин (для ухода за пупочной раной) [с] |
| 453 | o Ибупрофен [с] | Ibuprofenum | Раствор для инъекций: 5 мг/мл |
| 454 | o Простагландин Е1 [с] | Prostaglandinum E1 | Раствор для инъекций: 0,5 мг/мл спиртовый |
| 455 | Сурфактант [с] | Surfaktantum | Суспензия для внутритрахеального введения: 25 мг/мл или 80 мг/мл |
| **23. Раствор для перитонеального диализа** |
| 456 | 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** |
| 457 | \*\*Флуфеназин\* | Fluphenazinum | Раствор для инъекций: 25 мг (для деконоата или энантата)\*альтернатива - галоперидола деканоат, зуклопентоксизола деканоат |
| 458 | \*\*Галоперидол\* | Haloperidolum | Раствор для инъекций: 5 мг/млТаблетки: 1 мг, 2 мг; 5 мг\*альтернатива - хлорпромазин |
| 459 | \*\*Оланзапин | Olanzapinum | Порошок для инъекций: 10 мгТаблетки: 10 мг |
| 460 | \*\*Рисперидон\* | Risperidonum | Твердая лекарственная форма: 0,25 м г -6 мг\*альтернатива - арипипразол, оланзапин, палиперидон, кветиапин |
| 461 | \*\*Клозапин | Clozapinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 25-200 мг |
| **24.2. Лекарственные средства для депрессивных расстройств** |
| 462 | \*\*Амитриптилин | Amitriptylinum | Таблетки: 25 мг; 75 мг (в виде гидрохлорида) |
| 463 | o \*\*Флуоксетин\* | Fluoxetinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида)\*альтернатива - пароксетин, сертралин, эсциталопрам, циталопрам |
| **24.3. Лекарственные средства для биполярных расстройств** |
| 464 | \*\*Карбамазепин | Carbamazepinum | Таблетки делимые: 100 мг; 200 мг, 400 мг |
| 465 | \*\*Лития карбонат | Lithium carbonatum | Твердая пероральная лекарственная форма: 300 мг |
| 466 | o \*\*Кветиапин | Quetiapinum | Таблетки немедленного высвобождения: 25 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мг; 300 мгТаблетки (с модифицированным высвобождением): 50 мг; 150 мг; 200 мг; 300 мг; 400 мг |
| 467 | \*\*Оланзапин | Olanzapinum | Таблетки: 10 мг |
| 468 | \*\*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** |
| 469 | o \*\*Диазепам\* | Diazepamum | Таблетки делимые: 2 мг; 5 мг\*использовать только в коротком периоде для лечения острого или тяжелого тревожного расстройства |
| 470 | o \*\*Флуоксетин\* | Fluoxetinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида)\*альтернатива - пароксетин, сертралин, эсциталопрам, циталопрам |
| **24.5. Лекарственные средства для обсессивно-компульсивных расстройств** |
| 471 | \*\*Кломипрамин | Clomipraminum | Капсулы: 10 мг, 25 мг (в виде гидрохлорида) |
| 472 | o \*\*Флуоксетин | Fluoxetinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 20 мг (в виде гидрохлорида)\*альтернатива - пароксетин, сертралин, эсциталопрам, циталопрам |
| 473 | \*\*Гидроксизин | Hydroxyzine | Таблетки: 25 мг |
| 474 | \*\*Алпразолам | Alprazolam | Таблетки: 1 мг |
| 475 | \*\*Клоназепам | Clonazepam | Таблетки: 0,5 мг; 2 мг |
| 476 | \*\*Галоперидол | Haloperidolum | Раствор для инъекций: 5 мг/млМасляный раствор для инъекций: 50 мг/мл (в виде деканоата)Таблетки: 1 мг, 2 мг; 5 мг |
| 477 | \*\*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** |
| 478 | Акампросат кальция | Acamprosatum calcium | Таблетки: 333 мг |
| 479 | Налтрексон\* | Naltrexonum | Суспензия для инъекций: 380 мгТвердые лекарственные формы: 50 мг\*альтернатива - дисульфирам |
| **24.6.2. Лекарственные средства, применяемые при никотиновой зависимости** |
| 480 | Бупропион ± | Bupropionum | Таблетки: 150 мг (в виде гидрохлорида) |
| 481 | Варениклин ± | Vareniclinum | Таблетки: 0,5 мг, 1 мг |
| **24.6.3. Лекарственные средства, применяемые при опиоидной зависимости** |
| 482 | o \*\*\*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) |
| 483 | \*\*\*Бупренорфин | Buprenorphinum | Раствор для инъекций: 0,3 мг/мл (в виде гидрохлорида)Таблетки: 2 мг, 8 мг (в виде гидрохлорида) |
| 484 | Налтрексон | Naltrexonum | Суспензия для инъекций: 380 мгКапсулы (в форме гидрохлорида): 50 мгТаблетки (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** |
| 485 | o Будесонид\* | Budesonidum | Аэрозоль для ингаляций: 100 мкг/доза, 200 мкг/доза |
| 486 | Беклометазон | Beclomethasonum | Аэрозоль для ингаляций: 50 мкг/доза; 100 мкг/доза (в виде дипропионата) |
| 487 | Флутиказон | Fluticasonum | Аэрозоль для ингаляций: 50 мкг/доза, 125 мкг/доза, 250 мкг/доза (в виде пропионата) |
| 488 | Эпинефрин | Epinephrinum | Раствор для инъекций: 1 мг/мл (в виде гидрохлорида или водорода тартрата) |
| 489 | Ипратропия бромид\* | Ipratropii bromidum | Аэрозоль для ингаляций: 20 мкг/доза\*альтернатива - тиотропий |
| 490 | o 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) |
| 491 | o Будесонид +o Формотерол | Budesonidum + Formoterolum | Порошок для ингаляций: 100 мкг + 6 мкг/доза, 200 мкг + 6 мкг/доза |
| 492 | Беклометазон + Формотерол | Beclometasonum + Formoterolum | Аэрозоль для ингаляций: 100 мкг + 6 мкг/доза |
| 493 | Флутиказон + Формотерол | Fluticasonum + Formoterolum | Аэрозоль для ингаляций: 12 мкг + 250 мкг/доза |
| 494 | 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** |
| 495 | Пероральные регидратационные соли |   |   |
| **26.2. Парентеральные растворы** |
| 496 | Глюкоза | Glucosum | Раствор для инъекций: 5% (изотонический); 10% (гипертонический); 40% (гипертонический) |
| 497 | 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] |
| 498 | Соли калия | Potassium salts | Раствор для инъекций |
| 499 | Натрия хлорид | Sodium chloridum | Раствор для инъекций: 0,9% изотонический (эквивалентен Na+ 154 ммоль/л, Cl- 154 ммоль/л) |
| 500 | Натрия гидрокарбонат | Sodium hydrogen carbonatum | Раствор для инъекций: 1,4% изотонический (эквивалентен Na+ 167 ммоль/л, НСО3- 167 ммоль/л)Раствор: 8,4% в 10 мл ампуле (эквивалентен Na+ 1000 ммоль/л, НСО3- 1000 ммоль/л) |
| **26.3. Разные** |
| 501 | Вода для инъекций | Aqua for injection | Раствор для инъекций |
| **27. Витамины и минералы** |
| 502 | Аскорбиновая кислота | Ascorbic acidum | Таблетки: 50 мг |
| 503 | Кальций | Calcium | Таблетки: 500 мг |
| 504 | o Эргокальциферол | Ergocalciferolum | Пероральный раствор: 250 мкг/мл (10000 МЕ/мл)Твердая пероральная лекарственная форма: 1,25 мг (50000 ME) |
| 505 | o Холекальциферол\* [с] | Cholecalciferolum | Пероральный раствор: 400 МЕ/млТвердая пероральная лекарственная форма: 400 ME, 1000 ME\*альтернатива - эргокальциферол |
| 506 | 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 |
| 507 | Пиридоксин | Pyridoxinum | Таблетки: 25 мг, 50 мг (в виде гидрохлорида) |
| 508 | Ретинол | Retinolum | Капсулы: 50000 ME; 100000 ME; 200000 ME (в виде пальмитата)Пероральный масляный раствор: 100000 МЕ/мл (в виде пальмитата) в многоразовом дозатореТаблетки (с сахарным покрытием): 10000 ME (в виде пальмитата)Водорастворимый раствор: 100000 ME (в виде пальмитата) |
| 509 | Рибофлавин | Riboflavinum | Таблетки:5 мг |
| 510 | Тиамин | Thiaminum | Таблетки: 50 мг (в виде гидрохлорида) |
| 511 | Кальция глюконат | Calcium gluconatis | Раствор для инъекций: 100 мг/мл |
| 512 | Никотинамид | Nicotinamidum | Таблетки: 50 мг |
| **28. Лекарственные средства для болезней уха, горла и носа** |
| 513 | o Будесонид [c] | Budesonidum | Назальный спрей: 100 мкг/доза |
| 514 | o Ципрофлоксацин [c] | Ciprofloxacinum | Капли ушные: 0,3% (в виде гидрохлорида) |
| 515 | o Ксилометазолин [а] [с] | Xylomethazolinum | Назальный спрей: 0,05% [а] не использовать у детей младше 3-х месяцев |
| **29. Лекарственные средства для лечения заболеваний суставов** |
| **29.1. Лекарственные средства, применяемые для лечения подагры** |
| 516 | Аллопуринол | Allopurinolum | Таблетки: 100 мг |
| **29.2. Болезнь - модифицирующие агенты, применяемые при ревматических расстройствах (DMARDs)** |
| 517 | Хлорохин | Chloroquinum | Таблетки: 100 мг; 150 мг (в виде фосфата или сульфата) |
| 518 | Азатиоприн | Azathioprinum | Таблетки: 50 мг |
| 519 | Метотрексат | Methotrexatum | Таблетки: 2,5 мг (в виде натриевой соли) |
| 520 | Сульфасалазин | Sulfasalazinum | Таблетки: 500 мг |
| 521 | Пеницилламин | Penicillaminum | Твердая пероральная лекарственная форма: 250 мг |
| 522 | Гидроксихлорохин | Hydroxychloroquinum | Твердая пероральная лекарственная форма: 200 мг (в виде сульфата) |
| **29.3. Лекарственные средства, применяемые при ювенильных заболеваниях суставов** |
| 523 | Ацетилсалициловая кислота\* | Acetylsalicylic acidum | Суппозитории: 50 мг до 150 мгТаблетки: 100 мг до 500 мг\*для применения при ревматической атаке, ювенильном артрите, болезни Кавасаки |
| 524 | Адалимумаб\* ± | Adalimumabum | Раствор для инъекций: 10 мг/0,2 мл [с], 20 мг/0,4 мл [с], 40 мг/0,8 мл, 40 мг, 0,4 мл\*альтернативы - цертолизумаб, этанерсепт, инфликсимаб, голимумаб |
| 525 | Метотрексат | Methotrexatum | Таблетки: 2,5 мг (в виде натрия) |
| 526 | Триамцинолона гексацетонид | Triamcinolonum hexacetonide | Раствор для инъекций: 20 мг/мл |
| 527 | 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-вакцина адсорбированная 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   | Приложение 2 |

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
жизненно важных медицинских изделий**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование вида медицинского изделия** |
| 1 | Аппарат для измерения артериального давления |
| 2 | Глюкометры и расходные материалами |
| 3 | Контрацептивы (внутриматочные средства, презервативы, диафрагмы вагинальные, имплантируемые контрацептивы, внутривагинальные контрацептивы) |
| 4 | Концентратор кислорода |
| 5 | Медицинские изделия для новорожденных |
| 6 | Медицинские изделия: катетер, жгут, воздуховод, шпатель, зонд, стилет, коннектор, скальпель, лезвия, скарификатор, мочеприемник, маска, мешок, иглы, подушка кислородная, Мешок Амбу и др. |
| 7 | Медицинские инструменты |
| 8 | Наборы для инвазивных вмешательств (наборы, катетеры, канюли, дренажи, трубки и др.) |
| 9 | Наборы для переливания крови, раствора и др. |
| 10 | Наборы для диагностики in vitro (клинических, биохимических, иммунологических, бактериологических, молекулярно-генетических, тест-системы, экспресс тест-системы, реактивы и др.), лабораторная посуда и принадлежности |
| 11 | Нити хирургические с иглой и без иглы |
| 12 | Перевязочный материал (вата, бинты, марля, салфетки, гипсовые бинты, гипс, лейкопластырь и др.) |
| 13 | Перчатки смотровые и хирургические |
| 14 | Расходные материалы для проведения гемодиализа и перитониального диализа |
| 15 | Расходные материалы и приспособления для проведения эндоскопических вмешательств |
| 16 | Питательные среды, диски для определения чувствительности к антибиотикам |
| 17 | Расходные материалы для проведения инструментальных вмешательств (рентгеновские пленки, термопленки и др.) |
| 18 | Система для энтерального питания |
| 19 | Система доставки лекарственных средств в дыхательные пути (небулайзеры, ингаляторы и др.) |
| 20 | Сосудистые протезы, стенты, окклюдеры, интродьюсеры, кава-фильтр, оксигенаторы, временный/постоянный, протезы сердечного клапана и др. |
| 21 | Средства для иммобилизации и транспортировки |
| 22 | Средство гемостатическое |
| 23 | Термометр электронный |
| 24 | Тонометр офтальмологический |
| 25 | Трубки интубационные, трахеостомические, эндотрахиальные и др. |
| 26 | Устройства для исследований глаз, ЛОР-органов и др. |
| 27 | Фонендоскоп, стетоскоп |
| 28 | Шприц общего назначения, шприц ангиографический, шприц инсулиновый, шприц туберкулиновый, шприцы с манометром, шприц-колба, шприц Жанэ и др. |
| 29 | Щитки и очки защитные всех видов для медицинских целей |
| 30 | Электрокардиостимуляторы |

End\_nocompare