Приложение 1

**Национальный перечень**

**жизненно важных лекарственных средств**

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

В настоящем Перечне используются следующие условные обозначения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Перечень дезинфицирующих средств для инфекционного контроля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Дезинфицирующие средства** | | | |
| 1. | Средство на спиртовой основе для обработки рук | Alcohol based hand rub | Раствор, содержащий этанол 80 % объем/объем, содержащий изопропиловый спирт 75 % объем / объем раствора |
| 2. | Соединение на основе хлора | Chlorine base compound | Жидкость: (0,1 % доступного хлора) для раствора  Порошок: (0,1 % доступного хлора) для раствора  Твердое 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 |